



Evolution Wireless Digital

Exportar PDF do manual original HTML

Índice

Capítulo 1. Prefácio	10
Capítulo 2. Informações sobre o produto	11
Produtos da série EW-D	11
Recetor estacionário EW-D EM	12
Emissor portátil EW-D SKM-S	13
Emissor de bolso EW-D SK	14
Conjuntos disponíveis da série EW-D	16
EW-D ME2 SET Lavalier Set	16
EW-D ME3 SET Headmic Set	18
EW-D ME4 SET Lavalier Set	20
EW-D CI1 SET Instrument Set	22
EW-D SK BASE SET Base Set	24
EW-D 835-S SET Handheld Set	. 26
EW-D SKM-S BASE SET Base Set	28
EW-D ME2/835-S SET Combo Set	30
Produtos da série EW-DX	32
Recetor estacionário EW-DX EM 2	32
Recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante	34
Recetor estacionário EW-DX EM 4 Dante	35
Emissor portátil EW-DX SKM EW-DX SKM-S	36
Emissor de bolso EW-DX SK EW-DX SK 3-PIN	38
Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin EW-DX TS 5-pin	. 40
Conjuntos disponíveis da série EW-DX	42
EW-DX 835-S SET Handheld Set	42
EW-DX MKE 2 SET Lavalier Set	44
EW-DX MKE 2-835-S SET Combo Set	46
EW-DX SK-SKM-S BASE SET Base Set	48
Produtos da série EW-DP	50
Recetor portátil EW-DP EK	51
Emissor "plug-on" EW-DP SKP	52
Conjuntos disponíveis da série EW-DP	53
EW-DP ME-2 Lavalier Set	53
EW-DP ME-4 Lavalier Set	55
EW-DP 835 Handheld Set	57
EW-DP ENG Lavalier Set	59

Aplicação Smart Assist	61
Acessórios	62
Bateria BA 70 e carregador L 70 USB	62
Carregador de rede CHG 70N-C	64
Splitter de antenas EW-D ASA	66
Amplificador de antena EW-D AB	67
Antenas	68
Acessórios para a montagem em bastidor	72
Acessórios de montagem para EW-DP EK	73
Cabo para EW-DP EK	74
Conjuntos de codificação por cores	75
Gamas de frequências	
Capítulo 3. Manual de instruções	
Recetor estacionário EW-D EM	80
Vista geral do produto	80
Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica	83
Ligar antenas	85
Emitir sinais de áudio	88
Montar o recetor num bastidor	89
Ligar e desligar o recetor	92
Bloqueio dos botões	93
Significado dos LED	94
Indicações no visor do recetor	97
Botões para navegar pelo menu	99
Abrir o menu e navegar pelos itens de menu	100
Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações	109
Emissor portátil EW-D SKM-S	110
Vista geral do produto	110
Inserir e remover pilhas/baterias	112
Substituir o módulo de microfone	114
Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações	116
Ligar e desligar o emissor de mão	117
Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)	118
Identificar recetores emparelhados (função Identify)	119
Significado dos LED	120

Estabelecer uma ligação com o recetor	123
Desativar o som do emissor de mão	124
Emissor de bolso EW-D SK	125
Vista geral do produto	125
Inserir e remover pilhas/baterias	127
Ligar um microfone ao emissor de bolso	129
Ligar um instrumento ou uma fonte de linha ao emissor de bolso	131
Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações	132
Substituir o clipe para cinto	. 133
Ligar e desligar o emissor de bolso	. 134
Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)	135
Identificar recetores emparelhados (função Identify)	. 136
Significado dos LED	137
Estabelecer uma ligação com o recetor	. 140
Desativar o som do emissor de bolso	141
Recetor estacionário EW-DX EM 2	142
Vista geral do produto	143
Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica	146
Ligar o recetor à rede	149
Ligar antenas	. 150
Emitir sinais de áudio	152
Montar o recetor num bastidor	154
Ligar e desligar o recetor	157
Bloqueio dos botões	. 158
Utilizar saída para auscultadores	159
Significado dos LED	160
Indicações no visor do recetor	162
Botões para navegar pelo menu	172
Abrir o menu e navegar pelos itens de menu	173
Estrutura do menu	174
Opções de definição no menu	175
Item de menu System	201
Executar a atualização de firmware do recetor	213
Recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante	214
Vista geral do produto	215
Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica	218

	Ligar o recetor à rede	221
	Ligar o recetor a uma rede Dante®	222
	Ligar antenas	229
	Emitir sinais de áudio	231
	Montar o recetor num bastidor	233
	Ligar e desligar o recetor	
	Bloqueio dos botões	237
	Utilizar saída para auscultadores	238
	Significado dos LED	239
	Indicações no visor do recetor	241
	Botões para navegar pelo menu	251
	Abrir o menu e navegar pelos itens de menu	252
	Estrutura do menu	253
	Opções de definição no menu	
	Item de menu System	
	Executar a atualização de firmware do recetor	293
Rec	cetor estacionário EW-DX EM 4 Dante	294
	Vista geral do produto	295
	Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica.	299
	Ligar o recetor à rede	
	Ligar o recetor a uma rede Dante®	301
	Ligar antenas	
	Emitir sinais de áudio	
	Montar o recetor num bastidor	312
	Ligar e desligar o recetor	314
	Bloqueio dos botões	315
	Utilizar saída para auscultadores	316
	Significado dos LED	
	Indicações no visor do recetor	
	Botões para navegar pelo menu	328
	Abrir o menu e navegar pelos itens de menu	329
	Estrutura do menu	330
	Opções de definição no menu	331
	ltem de menu System	357
	Executar a atualização de firmware do recetor	370
Em	issor portátil EW-DX SKM EW-DX SKM-S	
	Vista geral do produto	371

Inserir e remover pilhas/baterias	373
Substituir o módulo de microfone	375
Ligar e desligar o emissor de mão	377
Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)	378
Identificar recetores emparelhados (função Identify)	380
Significado dos LED	
Estabelecer uma ligação com o recetor	384
Indicações no visor do emissor portátil	385
Botões para navegar pelo menu	387
Abrir o menu e navegar pelos itens de menu	388
Bloqueio dos botões	400
Defina o modo Mute e coloque o emissor portátil em modo de silêncio (apen DX SKM-S)	as EW- 401
Executar a atualização de firmware do emissor	403
Emissor de bolso EW-DX SK EW-DX SK 3-PIN	404
Vista geral do produto	405
Inserir e remover pilhas/baterias	407
Ligar um microfone ao emissor de bolso	409
Ligar um instrumento ou uma fonte de linha ao emissor de bolso	413
Substituir o clipe para cinto	415
Ligar e desligar o emissor de bolso	416
Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)	417
Identificar recetores emparelhados (função Identify)	419
Significado dos LED	420
Estabelecer uma ligação com o recetor	423
Indicações no visor do emissor de bolso	424
Botões para navegar pelo menu	426
Abrir o menu e navegar pelos itens de menu	427
Bloqueio dos botões	440
Definir o modo Mute e colocar o emissor de bolso no modo de silêncio	441
Executar a atualização de firmware do emissor	442
Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin EW-DX TS 5-pin	443
Vista geral do produto	443
Inserir e remover a bateria BA 40	445
Carregar suporte de mesa	446
Significado dos LED	449
Ligar um microfone pescoço de cisne	451

Ligar e desligar o suporte de mesa	452
Estabelecer uma ligação com o recetor	453
Ativar o modo de silêncio do suporte de mesa	
Recetor portátil EW-DP EK	
Vista geral do produto	456
Estabelecer a alimentação de corrente	458
Emitir sinais de áudio	460
Montar o recetor/Opções de montagem	
Ligar e desligar o recetor	470
Significado dos LED	471
Indicações no visor do recetor	474
Botões para navegar pelo menu	
Abrir o menu e navegar pelos itens de menu	477
Emissor "plug-on" EW-DP SKP	
Vista geral do produto	488
Estabelecer a alimentação de corrente	490
Utilizar um cartão microSD	
Colocar um microfone XLR	494
Conectar um microfone Lavalier	495
Ligar e desligar o emissor "plug-on"	496
Iniciar/parar a gravação	497
Desativar/ativar o filtro Low Cut	498
Modo MUTE	
Significado dos LED	500
Estabelecer a ligação sem fios Sincronizar o recetor e o emissor	
Estabelecer uma ligação ao recetor EW-D EM/Sincronizar o EW-D EM	1 505
Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-I	OX EM507
Estabelecer uma ligação ao recetor EW-DP EK/Sincronizar o EW-DP E	EK 509
Carregador L 70 USB	511
Ligar o carregador à rede elétrica/desconectar o carregador da rede e	elétrica 511
Carregar a bateria	512
Carregador CHG 70N-C	514
Vista geral do produto	514
Ligar o carregador à rede elétrica/desconectar o carregador da rede e	elétrica 516
Ligar o carregador à rede	518
Carregadores em cascata	520
Carregar a bateria recarregável	522

Modo de poupança de energia	
Splitter de antenas EW-D ASA	525
Vista geral do produto	525
Ligar o EW-D ASA à rede elétrica/desconectar o EW-D ASA da rede	elétrica527
Ligar recetores ao EW-D ASA	528
Ligar antenas	529
Informações sobre os amplificadores de antena e comprimento dos	cabos530
Configurar sistemas multicanal	531
Montar o EW-D ASA num bastidor	533
Ligar e desligar o EW-D ASA	534
Antena direcional ativa AWM	535
Vista geral do produto	535
Configuração das antenas	538
Ligar o cabo à antena	
Comprimentos recomendados dos cabos	541
Instalar e montar a antena	542
Ajustar Gain	551
LED GAIN	
Limpeza e conservação	553
Capítulo 4. Perguntas frequentes	555
Rádio e frequências	555
Áudio	558
Usabilidade	560
Acessórios	
Aplicação Smart Assist	
Capítulo 5. Dados técnicos	568
Sistema	568
Recetor estacionário EW-D EM	570
Recetor estacionário EW-DX EM 2	571
Recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante	572
Recetor estacionário EW-DX EM 4 Dante	573
Emissor portátil EW-D SKM-S	574
Emissor portátil EW-DX SKM EW-DX SKM-S	575
Emissor de bolso EW-D SK	576
Emissor de bolso EW-DX SK EW-DX SK 3-PIN	577
Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin EW-DX TS 5-pin	578
Recetor portátil EW-DP EK	579

	Recetor/emissor "plug-on" EW-DP SKP	580
	Splitter de antenas EW-D ASA	. 581
	Amplificador de antena EW-D AB	584
	Antena direcional ativa AWM	.586
	Antena direcional passiva ADP UHF (470 - 1075 MHz)	593
	Bateria BA 70	. 595
	Carregador L 70 USB	.596
	Carregador CHG 70N-C	.597
Cap	vítulo 6. Contacto	599

Capítulo 1. Prefácio

Exportar PDF do manual original HTML

Este documento PDF é uma exportação automática de um manual HTML interativo. No documento PDF podem não estar incluídos todos os conteúdos e elementos interativos, pois estes não podem ser apresentados neste formato. Além disso, as quebras de página geradas automaticamente podem causar um ligeiro deslocamento dos conteúdos associados. Por isso, só no manual HTML é que podemos garantir que as informações estejam completas e, assim, recomendamos que utilize o mesmo. Pode encontrá-lo na área de download da página web em www.sennheiser.com/download.

Capítulo 2. Informações sobre o produto

Todas as informações sobre o produto e acessórios disponíveis em síntese.

Produtos da série EW-D Conjuntos disponíveis da série EW-D Produtos da série EW-DX Conjuntos disponíveis da série EW-DP Conjuntos disponíveis da série EW-DP Aplicação Smart Assist Acessórios Gamas de frequências

Produtos da série EW-D



Para obter informações sobre os acessórios disponíveis, consulte Acessórios.

Para obter informações sobre os **conjuntos** disponíveis, consulte Conjuntos disponíveis da série EW-D.

Para obter informações sobre as gamas de frequências, consulte Gamas de frequências.



Para obter informações sobre as **especificações** técnicas da série e de cada um dos produtos, consulte Dados técnicos.

Para obter informações sobre a **colocação em funcionamento** e a **operação** dos produtos, consulte Manual de instruções.

Recetor estacionário EW-D EM



O recetor estacionário EW-D EM está disponível nas seguintes variantes:

EW-D EM (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508800

EW-D EM (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508801

EW-D EM (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508802

EW-D EM (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508803

EW-D EM (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508804

EW-D EM (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508805

EW-D EM (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700458

EW-D EM (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700459

EW-D EM (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700460

EW-D EM (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508806

EW-D EM (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508808

EW-D EM (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508809

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-D EM nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Recetor estacionário EW-D EM
 - Dados técnicos: Recetor estacionário EW-D EM



Emissor portátil EW-D SKM-S



EW-D SKM-S (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508790 EW-D SKM-S (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508791 EW-D SKM-S (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508792 EW-D SKM-S (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508793 EW-D SKM-S (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508794 EW-D SKM-S (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508795 EW-D SKM-S (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz| N.º art. 700458 EW-D SKM-S (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700456 EW-D SKM-S (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700457 EW-D SKM-S (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508796 EW-D SKM-S (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508798 EW-D SKM-S (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508799

O emissor portátil EW-D SKM-S está disponível nas seguintes variantes:

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-D SKM-S nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Emissor portátil EW-D SKM-S
 - Dados técnicos: Emissor portátil EW-D SKM-S
 - Módulos de microfone compatíveis: Substituir o módulo de microfone



Emissor de bolso EW-D SK



O emissor de bolso EW-D SK está disponível nas seguintes variantes: EW-D SK (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508780 EW-D SK (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508781 EW-D SK (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508782 EW-D SK (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508783 EW-D SK (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508784 EW-D SK (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508785 EW-D SK (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz| N.º art. 700452 EW-D SK (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700453 EW-D SK (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700454



EW-D SK (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508786
EW-D SK (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508788
EW-D SK (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508789

i Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-D SK nas seguintes secções:

- Colocação em funcionamento e operação: Emissor de bolso EW-D SK
- Dados técnicos: Emissor de bolso EW-D SK
- Microfone compatível: Ligar um microfone ao emissor de bolso



Conjuntos disponíveis da série EW-D

Informações relacionadas

EW-D ME2 SET | Lavalier Set EW-D ME3 SET | Headmic Set EW-D ME4 SET | Lavalier Set EW-D Cl1 SET | Instrument Set EW-D SK BASE SET | Base Set EW-D 835-S SET | Handheld Set EW-D SKM-S BASE SET | Base Set EW-D ME2/835-S SET | Combo Set

EW-D ME2 SET | Lavalier Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-D EM
- Emissor de bolso EW-D SK
- Microfone Lavalier ME 2

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-D ME2 SET (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508700
EW-D ME2 SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508701
EW-D ME2 SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508702
EW-D ME2 SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508703



EW-D ME2 SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508704
EW-D ME2 SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508705
EW-D ME2 SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700428
EW-D ME2 SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700429
EW-D ME2 SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700430
EW-D ME2 SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508706
EW-D ME2 SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508708
EW-D ME2 SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508709

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-D ME3 SET | Headmic Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-D EM
- Emissor de bolso EW-D SK
- Microfone Lavalier ME 3

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-D ME3 SET (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508710
EW-D ME3 SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508711
EW-D ME3 SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508712
EW-D ME3 SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508713
EW-D ME3 SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508714
EW-D ME3 SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508715
EW-D ME3 SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700431
EW-D ME3 SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700432
EW-D ME3 SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700433
EW-D ME3 SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508716
EW-D ME3 SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508718
EW-D ME3 SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508719



- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-D ME4 SET | Lavalier Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-D EM
- Emissor de bolso EW-D SK
- Microfone Lavalier ME 4

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-D ME4 SET (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508720
EW-D ME4 SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508721
EW-D ME4 SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508722
EW-D ME4 SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508723
EW-D ME4 SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508724
EW-D ME4 SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508725
EW-D ME4 SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700434
EW-D ME4 SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700435
EW-D ME4 SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700436
EW-D ME4 SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508726
EW-D ME4 SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508728
EW-D ME4 SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508729



- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-D Cl1 SET | Instrument Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-D EM
- Emissor de bolso EW-D SK
- Microfone Lavalier Cl 1

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-D Cl1 SET (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508730
EW-D Cl1 SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508731
EW-D Cl1 SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508732
EW-D Cl1 SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508733
EW-D Cl1 SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508734
EW-D Cl1 SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508735
EW-D Cl1 SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700437
EW-D Cl1 SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700438
EW-D Cl1 SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700439
EW-D Cl1 SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508738
EW-D Cl1 SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508739



- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-D SK BASE SET | Base Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-D EM
- Emissor de bolso EW-D SK

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-D SK BASE SET (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508740
EW-D SK BASE SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508741
EW-D SK BASE SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508742
EW-D SK BASE SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508743
EW-D SK BASE SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508744
EW-D SK BASE SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508745
EW-D SK BASE SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700440
EW-D SK BASE SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700441
EW-D SK BASE SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700442
EW-D SK BASE SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508746
EW-D SK BASE SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508748
EW-D SK BASE SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508749



- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-D 835-S SET | Handheld Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-D EM
- Emissor portátil EW-D SKM-S
- Módulo de microfone MMD 835

O conjunto está disponível nas seguintes variantes: **EW-D 835-S SET (Q1-6)** | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508750

EW-D 835-S SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508751 EW-D 835-S SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508752 EW-D 835-S SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508753 EW-D 835-S SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508754 EW-D 835-S SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508755 EW-D 835-S SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700443 EW-D 835-S SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700444 EW-D 835-S SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700445 EW-D 835-S SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508756 EW-D 835-S SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508758



EW-D 835-S SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508759

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-D SKM-S BASE SET | Base Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-D EM
- Emissor portátil EW-D SKM-S

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-D SKM-S BASE SET (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508740
EW-D SKM-S BASE SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508741
EW-D SKM-S BASE SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508742
EW-D SKM-S BASE SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508743
EW-D SKM-S BASE SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508744
EW-D SKM-S BASE SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508745
EW-D SKM-S BASE SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700446
EW-D SKM-S BASE SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700447
EW-D SKM-S BASE SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700448
EW-D SKM-S BASE SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508746
EW-D SKM-S BASE SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508748
EW-D SKM-S BASE SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508749



- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-D ME2/835-S SET | Combo Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-D EM
- Emissor de bolso EW-D SK
- Emissor portátil EW-D SKM-S
- Microfone Lavalier ME 2
- Módulo de microfone MMD 835

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-D ME2/835-S SET (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508770
EW-D ME2/835-S SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508771
EW-D ME2/835-S SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508772
EW-D ME2/835-S SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508773
EW-D ME2/835-S SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508774
EW-D ME2/835-S SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508775
EW-D ME2/835-S SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700446
EW-D ME2/835-S SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700447
EW-D ME2/835-S SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508776
EW-D ME2/835-S SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508778
EW-D ME2/835-S SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508779



- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



Produtos da série EW-DX



Para obter informações sobre os acessórios disponíveis, consulte Acessórios.

Para obter informações sobre os **conjuntos** disponíveis, consulte Conjuntos disponíveis da série EW-DX.

Para obter informações sobre as gamas de frequências, consulte Gamas de frequências.

Para obter informações sobre as **especificações** técnicas da série e de cada um dos produtos, consulte Dados técnicos.

Para obter informações sobre a **colocação em funcionamento** e a **operação** dos produtos, consulte Manual de instruções.

Recetor estacionário EW-DX EM 2



O recetor estacionário **EW-DX EM 2** está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX EM 2 (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509342

EW-DX EM 2 (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509343



EW-DX EM 2 (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509344

EW-DX EM 2 (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509347

EW-DX EM 2 (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509348

EW-DX EM 2 (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509349

EW-DX EM 2 (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509351

EW-DX EM 2 (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509352

EW-DX EM 2 (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509355

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-DX EM 2 nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Recetor estacionário EW-DX EM 2
 - Dados técnicos: Recetor estacionário EW-DX EM 2



Recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante



O recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX EM 2 (Q1-9) Dante | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509356

EW-DX EM 2 (R1-9) Dante | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509357

EW-DX EM 2 (S1-10) Dante | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509358

EW-DX EM 2 (S2-10) Dante | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509361

EW-DX EM 2 (S4-10) Dante | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509362

EW-DX EM 2 (U1/5) Dante | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509363

EW-DX EM 2 (V3-4) Dante | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509365

EW-DX EM 2 (V5-7) Dante | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509366

EW-DX EM 2 (Y1-3) Dante | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509369

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-DX EM 2 Dante nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante
 - Dados técnicos: Recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante



Recetor estacionário EW-DX EM 4 Dante



O recetor estacionário EW-DX EM 4 Dante está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX EM 4 (Q1-9) Dante | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509370

EW-DX EM 4 (R1-9) Dante | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509371

EW-DX EM 4 (S1-10) Dante | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509372

EW-DX EM 4 (S2-10) Dante | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509375

EW-DX EM 4 (S4-10) Dante | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509376

EW-DX EM 4 (U1/5) Dante | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509377

EW-DX EM 4 (V3-4) Dante | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509379

EW-DX EM 4 (V5-7) Dante | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509380

EW-DX EM 4 (Y1-3) Dante | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509383

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-DX EM 4 Dante nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Recetor estacionário EW-DX EM 4 Dante
 - Dados técnicos: Recetor estacionário EW-DX EM 4 Dante





Emissor manual sem botão de modo de silêncio

O emissor portátil **EW-DX SKM** sem interruptor Mute está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX SKM (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509426

EW-DX SKM (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509427

EW-DX SKM (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509428

EW-DX SKM (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509431

EW-DX SKM (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509432

EW-DX SKM (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509433

EW-DX SKM (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509435

EW-DX SKM (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509436

EW-DX SKM (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509439


Emissor manual com botão de modo de silêncio

O emissor portátil **EW-DX SKM-S** com interruptor Mute está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX SKM-S (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509412

EW-DX SKM-S (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509413

EW-DX SKM-S (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509414

EW-DX SKM-S (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509417

EW-DX SKM-S (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509418

EW-DX SKM-S (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509419

EW-DX SKM-S (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509421

EW-DX SKM-S (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509422

EW-DX SKM-S (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509423

- i Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-DX SKM e o EW-DX SKM-S nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Emissor portátil EW-DX SKM | EW-DX SKM-S
 - Dados técnicos: Emissor portátil EW-DX SKM | EW-DX SKM-S
 - Módulos de microfone compatíveis: Substituir o módulo de microfone



Emissor de bolso EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN



Emissor de bolso EW-DX SK

O emissor de bolso EW-DX SK está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX SK (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509384

EW-DX SK (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509385

EW-DX SK (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509385

EW-DX SK (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509389

EW-DX SK (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509390

EW-DX SK (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509391

EW-DX SK (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509393

EW-DX SK (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509394

EW-DX SK (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509397

Emissor de bolso EW-DX SK 3-PIN

O emissor de bolso EW-DX SK 3 PIN está disponível nas seguintes variantes:



EW-DX SK 3-PIN (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509398 EW-DX SK 3-PIN (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509399

EW-DX SK 3-PIN (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509499

EW-DX SK 3-PIN (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509403

EW-DX SK 3-PIN (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509404

EW-DX SK 3-PIN (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509405

EW-DX SK 3-PIN (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509407

EW-DX SK 3-PIN (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509408

EW-DX SK 3-PIN (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509411

- Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-DX SK e o EW-DX SK 3-PIN nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Emissor de bolso EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN
 - Dados técnicos: Emissor de bolso EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN
 - Microfone compatível: Ligar um microfone ao emissor de bolso



Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin



Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin

O suporte de mesa EW-DX TS 3-pin está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX TS 3-pin (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509440

EW-DX TS 3-pin (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509441

EW-DX TS 3-pin (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509442

EW-DX TS 3-pin (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509445

EW-DX TS 3-pin (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509446

EW-DX TS 3-pin (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509447

EW-DX TS 3-pin (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509449

EW-DX TS 3-pin (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509450

EW-DX TS 3-pin (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509453

Suporte de mesa EW-DX TS 5-pin

O suporte de mesa **EW-DX TS 5-pin** está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX TS 5-pin (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 700191



EW-DX TS 5-pin (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 700192

EW-DX TS 5-pin (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 700193

EW-DX TS 5-pin (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 700195

EW-DX TS 5-pin (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 700196

EW-DX TS 5-pin (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 700197

EW-DX TS 5-pin (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 700199

EW-DX TS 5-pin (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 700200

EW-DX TS 5-pin (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 700203

- i Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-DX TS nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin
 - Dados técnicos: Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin
 - Microfone compatível: Ligar um microfone pescoço de cisne



Conjuntos disponíveis da série EW-DX

Informações relacionadas EW-DX 835-S SET | Handheld Set EW-DX MKE 2 SET | Lavalier Set EW-DX MKE 2-835-S SET | Combo Set

EW-DX 835-S SET | Handheld Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-DX EM 2
- 2x transmissor portátil EW-DX SKM-S
- 2x módulo de microfone MMD 835
- 2x bateria BA 70

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX 835-S SET (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509300
EW-DX 835-S SET (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509301
EW-DX 835-S SET (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509302
EW-DX 835-S SET (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509305
EW-DX 835-S SET (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509306



EW-DX 835-S SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509307

EW-DX 835-S SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509309

EW-DX 835-S SET (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509310

EW-DX 835-S SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509313

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-DX MKE 2 SET | Lavalier Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-DX EM
- 2x emissor de bolso EW-DX SK
- 2x microfone Lavalier MKE 2
- 2x bateria **BA 70**

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX MKE 2 SET (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509314

EW-DX MKE 2 SET (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509315

EW-DX MKE 2 SET (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509316

EW-DX MKE 2 SET (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509319

EW-DX MKE 2 SET (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509320

EW-DX MKE 2 SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509321

EW-DX MKE 2 SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509323

EW-DX MKE 2 SET (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509324

EW-DX MKE 2 SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509327



- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-DX MKE 2-835-S SET | Combo Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-DX EM
- 1x emissor de bolso EW-DX SK
- 1x microfone Lavalier MKE 2
- 1x transmissor portátil EW-DX SKM-S
- 1x módulo de microfone MMD 835
- 2x bateria BA 70

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX MKE 2-835-S SET (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509328 EW-DX MKE 2-835-S SET (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509329 EW-DX MKE 2-835-S SET (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509330 EW-DX MKE 2-835-S SET (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509333 EW-DX MKE 2-835-S SET (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509334



EW-DX MKE 2-835-S SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509335

EW-DX MKE 2-835-S SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509337

EW-DX MKE 2-835-S SET (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509338

EW-DX MKE 2-835-S SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509341

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-DX SK-SKM-S BASE SET | Base Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor estacionário EW-DX EM
- 1x emissor de bolso EW-DX SK
- 1x transmissor portátil EW-DX SKM-S
- 2x bateria BA 70

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-DX SK-SKM-S BASE SET (Q1-9) | 470,2 - 550 MHz | N.º art. 509462
EW-DX SK-SKM-S BASE SET (R1-9) | 520 - 607,8 MHz | N.º art. 509463
EW-DX SK-SKM-S BASE SET (S1-10) | 606,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509464
EW-DX SK-SKM-S BASE SET (S2-10) | 614,2 - 693,8 MHz | N.º art. 509467
EW-DX SK-SKM-S BASE SET (S4-10) | 630 - 693,8 MHz | N.º art. 509468
EW-DX SK-SKM-S BASE SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 509469
EW-DX SK-SKM-S BASE SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 509471



EW-DX SK-SKM-S BASE SET (V5-7) | 941,7 - 951,8 MHz e 953,05 - 956,05 MHz e 956,65 - 959,65 MHz | N.º art. 509338

EW-DX SK-SKM-S BASE SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 509341

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



Produtos da série EW-DP



Para obter informações sobre os **acessórios** disponíveis, consulte Acessórios.

Para obter informações sobre os **conjuntos** disponíveis, consulte Conjuntos disponíveis da série EW-DP.

Para obter informações sobre as gamas de frequências, consulte Gamas de frequências.

Para obter informações sobre as **especificações** técnicas da série e de cada um dos produtos, consulte Dados técnicos.

Para obter informações sobre a **colocação em funcionamento** e a **operação** dos produtos, consulte Manual de instruções.



Recetor portátil EW-DP EK



O recetor portátil **EW-DP EK** está disponível nas seguintes variantes do produto:

EW-DP EK (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 700050

EW-DP EK (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 700051

EW-DP EK (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 700052

EW-DP EK (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 700053

EW-DP EK (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 700054

EW-DP EK (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 700055

EW-DP EK (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700475

EW-DP EK (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700476

EW-DP EK (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700477

EW-DP EK (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 700056

EW-DP EK (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 700058

EW-DP EK (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 700059

- i Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-DP EK nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Recetor portátil EW-DP EK
 - Dados técnicos: Recetor portátil EW-DP EK



Emissor "plug-on" EW-DP SKP



O emissor "plug-on" EW-DP SKP está disponível nas seguintes variantes do produto: EW-DP SKP (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 700080 EW-DP SKP (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 700081 EW-DP SKP (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 700082 EW-DP SKP (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 700083 EW-DP SKP (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 700084 EW-DP SKP (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 700085 EW-DP EK (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz| N.º art. 700478 EW-DP EK (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700479 EW-DP EK (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700480 EW-DP SKP (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 700088 EW-DP SKP (V3-4) | 925,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 700089

- i Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-DP SKP nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Recetor portátil EW-DP EK
 - Dados técnicos: Emissor "plug-on" EW-DP SKP



Conjuntos disponíveis da série EW-DP

Informações relacionadas EW-DP ME-2 | Lavalier Set EW-DP ME-4 | Lavalier Set EW-DP 835 | Handheld Set EW-DP ENG | Lavalier Set

EW-DP ME-2 | Lavalier Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor portátil EW-DP EK
- Emissor de bolso EW-D SK
- Microfone Lavalier ME 2

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-DP ME-2 SET (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508710

EW-DP ME-2 SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508711



EW-DP ME-2 SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508712
EW-DP ME-2 SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508713
EW-DP ME-2 SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508714
EW-DP ME-2 SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508715
EW-DP ME-2 SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz| N.º art. 700463
EW-DP ME-2 SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700464
EW-DP ME-2 SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700465
EW-DP ME-2 SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508716
EW-DP ME-2 SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508718
EW-DP ME-2 SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508719

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-DP ME-4 | Lavalier Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor portátil EW-DP EK
- Emissor de bolso EW-D SK
- Microfone Lavalier ME 4

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-DP ME-4 SET (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508720 EW-DP ME-4 SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508721 EW-DP ME-4 SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508722 EW-DP ME-4 SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508723 EW-DP ME-4 SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508724 EW-DP ME-4 SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508725 EW-DP ME-4 SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700466 EW-DP ME-4 SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700467 EW-DP ME-4 SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700468 EW-DP ME-4 SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508726



EW-DP ME-4 SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508728

EW-DP ME-4 SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508729

i Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:

- Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
- Dados técnicos: Dados técnicos



EW-DP 835 | Handheld Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor portátil EW-DP EK
- Emissor portátil EW-D SKM-S
- Módulo de microfone MMD 835

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-DP 835 SET (Q1-6) | 470,2 - 526 MHz | N.º art. 508730
EW-DP 835 SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 508731
EW-DP 835 SET (R4-9) | 552 - 607,8 MHz | N.º art. 508732
EW-DP 835 SET (S1-7) | 606,2 - 662 MHz | N.º art. 508733
EW-DP 835 SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 508734
EW-DP 835 SET (S7-10) | 662 - 693,8 MHz | N.º art. 508735



EW-DP 835 SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz| N.º art. 700469
EW-DP 835 SET (T12) | 806,125 - 809,75 MHz | N.º art. 700470
EW-DP 835 SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700471
EW-DP 835 SET (U1/5) | 823,2 - 831,8 MHz e 863,2 - 864,8 MHz | N.º art. 508736
EW-DP 835 SET (V3-4) | 925,2 - 937,3 MHz | N.º art. 508738
EW-DP 835 SET (Y1-3) | 1785,2 - 1799,8 MHz | N.º art. 508739

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos



EW-DP ENG | Lavalier Set



O conjunto é constituído pelos seguintes componentes:

- Recetor portátil EW-DP EK
- Emissor de bolso EW-D SK
- •
- Microfone Lavalier ME 2

O conjunto está disponível nas seguintes variantes:

EW-DP ENG SET (Q1-6) | 470.2 - 526 MHz | N.º art. 700040
EW-DP ENG SET (R1-6) | 520 - 576 MHz | N.º art. 700041
EW-DP ENG SET (R4-9) | 552 - 607.8 MHz | N.º art. 700042
EW-DP ENG SET (S1-7) | 606.2 - 662 MHz | N.º art. 700043
EW-DP ENG SET (S4-7) | 630 - 662 MHz | N.º art. 700044
EW-DP ENG SET (S7-10) | 662 - 693.8 MHz | N.º art. 700045
EW-DP ENG SET (T1/7) | 694,5 - 702,7 MHz & 748,3 - 757,7 MHz | N.º art. 700472
EW-DP ENG SET (T13-14) | 819,2 - 823 MHz | N.º art. 700474
EW-DP ENG SET (U1/5) | 823.2 - 831.8 MHz & 863.2 - 864.8 MHz | N.º art. 700046
EW-DP ENG SET (V3-4) | 925.2 - 937.3 MHz | N.º art. 700048

EW-DP ENG SET (Y1-3) | 1785.2 - 1799.8 MHz | N.º art. 700049

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o conjunto nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Manual de instruções
 - Dados técnicos: Dados técnicos

Aplicação Smart Assist

A aplicação **Smart Assist** disponível para iOS e Android permite-lhe utilizar os seus produtos de forma simples e intuitiva.

Pode efetuar todas as configurações dos dispositivos na aplicação e utilizar ainda outras funções que não estão disponíveis nos próprios dispositivos.

34 Swart Cester Iow battery TUU, MARSIE Iow battery TUU, MARSIE are almost st syne your t the syne your t the syne your t the same same to para location State MHz BUCK State State MHz BUCK State State State State Same Same Same Same Same Same Same Sam	24 Breast Ceesser Iow battery THU, MARSIC Iow battery THU, MARSIC Iow battery THU, MARSIC Iow battery THU, MARSIC Iow battery THU, MARSIC Iow battery THU, MARSIC Iow battery THU, MARSIC Iow battery Iow battery SREAD Iow battery THU, MARSIC Iow battery Iow battery SREAD Iow battery THU, MARSIC Iow battery Iow battery SREAD Iow battery SREAD Iow battery Iow battery Iow battery Iow battery Iow	24 Boreast Ceesser 10w battery THU, MARSE Inverse 10w battery Sack Marce Inverse 10w battery Sack Marce </th <th></th> <th>Live Mo</th> <th>de 👻 📋</th> <th></th>		Live Mo	de 👻 📋	
I now battery Thu, MARIE I are almost It syve your t Dr. park Next to re S23. Nob MHr BUCK S33. Nob MHr BUCK S33. Sob MHr S33. Sob MHr MARCEL S33. Sob MHr S33. Sob MHr S35. Sob MHr MARCEL S35. Sob MHr MARCEL S45. Sob MHr MARCEL S45. Sob MHr MARCEL S45. Sob MHr	Inv battery TUU, MARSE Inv battery TUU, MARSE Inv battery TUU, MARSE Inv battery State See MH1 BUCKI State See MH1 BUCKI	Iow battery THU, MARGE Iow battery THU, MARGE Starping your to starping your to the real most of any to the real most of an	-			- •
La are almost It sync your De see Notte to De see Nott	La are almost st sync your Corperent National See See See See National See See See See National See See See See National See See See See See See See See See See	La are almost at sync your to Corperation Nature 1 Corperation	¹⁴	low battery TIM, MARIE		
		Re synthesize and the size and the synthesize and the synthesynthesize and the synthesize and the synthesize and the synthesize	u are almost			can
	SARAH	ANDRE Subject Hull Subject Hulll Subject Hulll Subject Hull Subject Hull Subjec	n press tén tra el	 622.600 MHz BUCKI 	🕢 🕬 🗩	a complexed, anual frequency and
Virit transmitte Head State Ministry MARCEL Cransmitte EENNY Note TIM State Control Nation State Control Nation State Control Nation MANUEL State Control Nation State Control Nation St	Viric Cransmitte MARCEL Cransmitte MARCEL Cransmitte Cransmi	And References and a setting at the		S30.000 VH2 SARAH	@ 🛒 200 📼	
transmitte 643500 WHz 70% TIM 0100 WHz 10% * 505600 WHz 010 of range # * 506600 WHz 010 of range # * 506600 WHz 010 of range # * 50600 WHz 010 of range # * 50600 WHz 010 of range # * 50600 WHz 010 of range #	transmitte BENNY 70% BENNY 70% 10% of 505 000 WH2 70% 10% of range # 10% of range #	transmitte BENNY 275 BENNY 275 1000 VHz 2010 COLOR	MHE	S33.500 MHz MARCEL	۵	h .
Imp Imp <td>Hite TIM SSB.000 VHz TIM SSB.000 VHz Out of range # ANUEL Out of range # SSB.000 VHz Out of range # ANURE Dut of range # SSB.000 VHz Dut of range # SSB.000 VHz Dut of range # SSB.000 VHz Dut of range # SSB.000 VHz SSB.000 VHZ SSB.00</td> <td>Hite TM SSB.000 WH2 TM SSB.000 WH2 Out of range # NANUEL Out of range # NANUEL SSB.000 WH2 Out of range # NANUEL SSB.000 WH2 Out of range # NANUEL SSB.000 WH2 Out of range # SSB.000 WH2 SSB.000 W</td> <td>transmitte</td> <td>6 547,500 MHz BENNY</td> <td>77% BD</td> <td>1</td>	Hite TIM SSB.000 VHz TIM SSB.000 VHz Out of range # ANUEL Out of range # SSB.000 VHz Out of range # ANURE Dut of range # SSB.000 VHz Dut of range # SSB.000 VHz Dut of range # SSB.000 VHz Dut of range # SSB.000 VHz SSB.000 VHZ SSB.00	Hite TM SSB.000 WH2 TM SSB.000 WH2 Out of range # NANUEL Out of range # NANUEL SSB.000 WH2 Out of range # NANUEL SSB.000 WH2 Out of range # NANUEL SSB.000 WH2 Out of range # SSB.000 WH2 SSB.000 W	transmitte	6 547,500 MHz BENNY	77% BD	1
	SSB 200 NHr MANUEL Out of range # SSB 200 NHr VANNICK SSB 200 NHr VANNICK SSB 200 NHr Out of range # Out of range # SSB 200 NHr ANDRE Dut of range # SSB 200 NHr	SSB 200 NHr MANUEL Out of range # SSB 200 NHr SSB 200 NHr YANNICK SSB 200 NHr Out of range # Out of range # SSB 200 NHr Dut of range # SSB 200 NHr Dut of range # SSB 200 NHr SSB	He .	• 535.000 VHz TIM	🖲 1984 📼	Γ
	SADADOD VAILE YANNICK	SADADOD VARS YANNICK YANNICK SASATO MIT: Dut of range # ANDRE Out of range # Support Hub EleverNesed Satorys		S35.500 MHz MANUEL	Dut afrange 🕺	- /
	S45.200 MHr ANDRE Dut of range # @ Dut of range # @ Dut of range # Out of range# Ou	S45.200 MHr Dut of range ANDRE Out of range Concerning Support Hub Battleboard Sattleboard	1 - C	540,000 MHz YANNICK	97° 2004 🚥	-
0 🗉 🔍 🛶 🖓	Ø ⊞ O SupportSkå Banhaari Sintegi	Coportina Berlineri Settopo		548.200 MHz ANDRE	Dut of range 🗶	
	Support Hulls Beehloord Settings	Support Hull Electricated Sections		0 🗉		

A aplicação oferece-lhe as seguintes vantagens:

- Utilizar todos os produtos de forma simples e intuitiva
- Atualizar o firmware de todos os dispositivos
- Configurar facilmente sistemas multicanal com a configuração de frequências automática
- Identificar ligações sem fios com cores e atribuir nomes
- Obter dicas e ajuda



Acessórios

Informações relacionadas

Bateria BA 70 e carregador L 70 USB Carregador de rede CHG 70N-C Splitter de antenas EW-D ASA Amplificador de antena EW-D AB Antenas Acessórios para a montagem em bastidor Acessórios de montagem para EW-DP EK Cabo para EW-DP EK Conjuntos de codificação por cores

Bateria BA 70 e carregador L 70 USB



BA 70 | Bateria | N.º art. 508860

L 70 USB | Carregador | N.º art. 508861

EW-D CHARGING SET | Carregador L 70 USB com 2 baterias BA 70 | N.º art. 508862

- Poderá encontrar informações mais detalhadas acerca da bateria BA 70 e carregador L 70 USB nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Carregador L 70 USB
 - Dados técnicos: Bateria BA 70 | Carregador L 70 USB



Carregador de rede CHG 70N-C



CHG 70N-C | Carregador | N.º art. 700332





CHG 70N-C + PSU KIT | Carregador CHG 70N-C com alimentador NT 12-35 CS | N.º art. 700333

- **i** Poderá consultar informações mais detalhadas sobre o CHG 70N-C nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Carregador CHG 70N-C
 - Dados técnicos: Bateria BA 70 | Carregador CHG 70N-C



Splitter de antenas EW-D ASA





Splitter de antenas ativo EW-D ASA

Variantes do produto:

EW-D ASA (Q-R-S) | 470 - 694 MHz | N.º art. 508879

EW-D ASA CN/ANZ (Q-R-S) | 470 - 694 MHz | N.º art. 508998

EW-D ASA (T-U-V-W) | 694 - 1075 MHz | N.º art. 508880

EW-D ASA (X-Y) | 1350 - 1805 MHz | N.º art. 508881

- **i** Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-D ASA nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Splitter de antenas EW-D ASA
 - Dados técnicos: Splitter de antenas EW-D ASA



Amplificador de antena EW-D AB



Variantes do produto:

EW-D AB (Q) | 470 - 550 MHz | N.º art. 508873
EW-D AB (R) | 520 - 608 MHz | N.º art. 508874
EW-D AB (S) | 606 - 694 MHz | N.º art. 508875
EW-D AB (T) | 694 - 824 MHz | N.º art. 700462
EW-D AB (U) | 823 - 865 MHz | N.º art. 508876
EW-D AB (V) | 902 - 960 MHz | N.º art. 508877
EW-D AB (Y) | 1785 - 1805 MHz | N.º art. 508878

i Encontra informações mais detalhadas sobre o EW-D AB nas seguintes secções:

- Utilização: Informações sobre os amplificadores de antena e comprimento dos cabos
- Dados técnicos: Amplificador de antena EW-D AB



Antenas

Antenas de haste



Variantes do produto:

Antena dipolo de meia onda (Q) | 470 - 550 MHz | N.º art. 508868 Antena dipolo de meia onda (R) | 520 - 608 MHz | N.º art. 508869 Antena dipolo de meia onda (S) | 606 - 694 MHz | N.º art. 508870 Antena dipolo de meia onda (T1-7) | 694,5 - 757,7 MHz | N.º art. 700461 Antena dipolo de meia onda (T12-14) | 806,125 - 823 MHz | N.º art. 700504 Antena dipolo de meia onda (U) | 823 - 865 MHz | N.º art. 508871 Antena dipolo de meia onda (V) | 902 - 960 MHz | N.º art. 508966 Antena dipolo de meia onda (Y) | 1785 - 1805 MHz | N.º art. 508872



Antena direcional ativa AWM



Variantes do produto:

AWM UHF I | 470 - 694 MHz | N.º art. 508865

AWM UHF II | 823 - 1075 MHz | N.º art. 508866

AWM 1800 | 1785 - 1805 MHz | N.º art. 508867

- É possível encontrar informações mais detalhadas acerca da antena AWM nas seguintes secções:
 - Colocação em funcionamento e operação: Antena direcional ativa AWM
 - Dados técnicos: Antena direcional ativa AWM



Antena direcional passiva ADP UHF (470 - 1075 MHz)



ADP UHF | 470 - 1075 MHz | N.º art. 508863

i Dados técnicos: Antena direcional passiva ADP UHF (470 - 1075 MHz)



Antena direcional passiva AD 1800



AD 1800 | 1400 - 2400 MHz | N.º art. 504916



Acessórios para a montagem em bastidor

Conjunto de montagem em bastidor GA 3

Adaptador para bastidor de 19" para a montagem do EW-D EM, EW-DX EM 2 ou EW-D ASA num bastidor de 19".

N.º art. 503167



Conjunto de montagem frontal de antenas AM 2

Conjunto de montagem frontal de antenas para dispor as ligações das antenas na parte frontal do bastidor ao utilizar o EW-D EM, EW-DX EM 2 ou EW-D ASA juntamente com o conjunto de montagem em bastidor GA 3.

N.º art. 009912




Acessórios de montagem para EW-DP EK



Variantes do produto:

Placa de montagem (single) | N.º art. 588188

Placa de montagem | N.º art. 700005

- **i** Conjunto de montagem para fixação do recetor portátil EW-DP EK a câmaras, cages ou soundbags.
 - Colocação em funcionamento e operação: Recetor portátil EW-DP EK



Cabo para EW-DP EK



CL 35 | Cabo com conector jack de 3,5 mm | N.º art. 586365

CL 35-Y | Cabo em Y de 3,5 mm | N.º art. 700061

CL 35 XLR | Cabo XLR de 3,5 mm | N.º art. 700062

- **i** Cabo com conector jack de 3,5 mm, cabo em Y de 3,5 mm e cabo XLR de 3,5 mm para ligar um ou mais EW-DP EK a uma câmara.
 - Colocação em funcionamento e operação: Recetor portátil EW-DP EK



Conjuntos de codificação por cores



EW-D COLOR CODING SET | para EM, SKM-S, SK | N.º art. 508989

EW-D SK COLOR CODING | para SK | N.º art. 508990

EW-D SKM COLOR CODING | para SKM-S | N.º art. 508991

EW-D EM COLOR CODING | para EM | N.º art. 508992

 Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações



i Encontra as tabelas de frequências com as predefinições de fábrica para todas as gamas de frequências disponíveis na área de download da página da internet da Sennheiser em:

sennheiser.com/download

• Introduza EW-D, EW-DX ou EW-DP no campo de pesquisa para visualizar as tabelas de frequências.

EW-D | EW-DP

Os produtos **EW-D EM, EW-D SKM-S, EW-D SK, EW-DP EK** e **EW-DP SKP** estão disponíveis nas seguintes gamas de frequências:





EW-DX

Os produtos EW-DX EM 2, EW-DX EM 2 Dante, EW-DX EM 4 Dante, EW-DX SKM, EW-DX SKM-S, EW-DX SK, EW-D SK 3-PIN, EW-DX TS 3-pin e EW-DX TS 5-pin estão disponíveis nas seguintes gamas de frequências:





Acessórios

O amplificador de antena **EW-D AB** e as antenas de haste **Half Wave Dipole** estão disponíveis nas seguintes gamas de frequências:



O splitter de antenas EW-D ASA está disponível nas seguintes gamas de frequências:





Capítulo 3. Manual de instruções

Colocar em funcionamento e utilizar os dispositivos da série Evolution Wireless Digital.

Produtos da série EW-D Recetor estacionário EW-D EM Emissor portátil EW-D SKM-S Emissor de bolso EW-D SK

Produtos da série EW-DX

Recetor estacionário EW-DX EM 2 Recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante Recetor estacionário EW-DX EM 4 Dante Emissor portátil EW-DX SKM | EW-DX SKM-S Emissor de bolso EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin

Produtos da série EW-DP Recetor portátil EW-DP EK Emissor "plug-on" EW-DP SKP

Estabelecer uma ligação sem fios e sincronizar dispositivos/compatibilidade entre o EW-D, EW-DX e EW-DP Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

Acessórios

Carregador L 70 USB Carregador CHG 70N-C Splitter de antenas EW-D ASA Antena direcional ativa AWM

Limpeza e conservação

Limpeza e conservação

Recetor estacionário EW-D EM

Vista geral do produto Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica Ligar antenas Emitir sinais de áudio Montar o recetor num bastidor Ligar e desligar o recetor Bloqueio dos botões Significado dos LED Indicações no visor do recetor Botões para navegar pelo menu Abrir o menu e navegar pelos itens de menu Item de menu GAIN Item de menu AF OUT Item de menu MUTE LOCK Item de menu AUTO SCAN Item de menu CHANNEL Item de menu TUNE Item de menu RESET Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações

Vista geral do produto



Parte frontal



- 1 LED LINK e DATA para indicação do estado da ligação e do estado Bluetooth
 Ver Significado dos LED
- 2 Visor para a apresentação de informações de estado e do menu de operação
 - Ver Indicações no visor do recetor
- 3 Botões do menu UP/DOWN/SET para navegar pelo menu de operação
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 4 Botão SYNC
 - Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor
- 5 Botão ESC para cancelar uma ação no menu
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 6 Botão ON/OFF para ligar e desligar o dispositivo
 - Ver Ligar e desligar o recetor

Parte traseira



- 1 Passa-cabos com alívio de tração para o cabo de ligação do alimentador com ficha
 - Ver Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica
- 2 Tomada de ligação DC in para o alimentador com ficha
 - Ver Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica



- 3 Tomada XLR-3 para saída de áudio AF out Bal
 - ver Emitir sinais de áudio
- 4 Conector jack fêmea de 6,3 mm para saída de áudio AF out Unbal
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 5 Tomadas BNC, entradas de antena ANT 1 RF in e ANT 2 RF in
 - Ver Ligar antenas

Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica

Utilize exclusivamente o alimentador com ficha fornecido. Este está ajustado ao seu recetor e garante um funcionamento seguro.

I O alimentador e o adaptador internacional encontram-se na embalagem, por baixo do tabuleiro:

 Esquadros de montagem para bastidor

 Adaptadores internacionais

Para ligar o recetor à rede elétrica:

- Insira o conector do alimentador com ficha na tomada **DC in** do recetor.
- Passe o cabo do alimentador com ficha pelo passa-cabos com alívio de tração.



- Encaixe o adaptador internacional fornecido no alimentador com ficha.
 - <image>
- Ligue o alimentador com ficha à tomada.

Para desconectar o recetor completamente da rede elétrica:

- Retire o alimentador com ficha da tomada.
- Retire o conector do alimentador com ficha da tomada **DC in** do recetor.



Ligar antenas

Para ligar as antenas de haste fornecidas:

- Conecte as antenas conforme ilustrado na figura às duas entradas de antena do recetor.
- Rode ligeiramente as antenas para a direita e para a esquerda conforme ilustrado na figura.





Se utilizar mais do que um recetor, recomendamos a utilização de antenas externas e, se necessário, do splitter de antenas EW-D ASA (Splitter de antenas EW-D ASA).



Para ligar antenas externas:

Conecte as antenas conforme ilustrado na figura às duas entradas de antena do recetor.



> Tenha em atenção as distâncias mínimas indicadas.

Tenha também em atenção as distâncias mínimas indicadas para os emissores.



*Antenas recomendadas:

- ADP UHF | 470 1075 MHz
- AD 1800 | 1400 2400 MHz



 Se utilizar mais do que um recetor, recomendamos a utilização de antenas externas e, se necessário, do splitter de antenas EW-D ASA (Splitter de antenas EW-D ASA).

Emitir sinais de áudio

O EW-D EM dispõe não só de uma tomada de saída XLR-3M balanceada, como também de uma tomada de saída com conector jack de 6,3 mm não balanceada.

Use sempre apenas uma das duas tomadas de saída.



Para ligar um cabo XLR:

Insira o cabo XLR na tomada AF out Bal do EW-D EM.

Para ligar um cabo com conector jack:

▶ Insira o cabo com conector jack na tomada AF out Unbal do EW-D EM.

Montar o recetor num bastidor

Tenha em consideração as seguintes indicações durante a montagem do recetor no bastidor.

i O esquadro de montagem para a montagem em bastidor encontra-se na embalagem, por baixo do tabuleiro:



ATENÇÃO



Perigos decorrentes da montagem em bastidor!

Ao montar o aparelho num bastidor de 19" fechado ou com vários aparelhos num bastidor múltiplo, a temperatura ambiente, a carga mecânica e os potenciais elétricos podem apresentar um comportamento diferente do dos aparelhos que estão isolados.

- Certifique-se de que a temperatura ambiente no bastidor não ultrapassa a temperatura máxima indicada nos dados técnicos. Ver (Dados técnicos).
- Garanta uma ventilação suficiente; se necessário, assegure ventilação adicional.
- Ao optar pela instalação num bastidor, assegure-se de que a carga mecânica fica distribuída uniformemente.
- Certifique-se de que a ligação à rede elétrica está em conformidade com as indicações na placa de características. Evite uma sobrecarga dos circuitos. Se necessário, instale uma proteção contra sobrecorrente.
- Na instalação num bastidor, as correntes de fuga de cada um dos alimentadores, isoladamente inofensivas, podem somar-se e, desta forma, ultrapassar os valores limite permitidos. Como solução, use uma ligação adicional para ligar o bastidor à terra.



Montar um recetor individual num bastidor:

Fixe o esquadro de montagem nas laterais do recetor conforme ilustrado.



- Monte o painel frontal conforme ilustrado.
- Se assim o desejar, monte as antenas no painel frontal conforme ilustrado. Para o efeito, precisa do conjunto de montagem frontal de antenas AM 2 (ver Acessórios para a montagem em bastidor).





Montar dois recetores ao lado um do outro num bastidor:

- Coloque os dois recetores, um ao lado do outro e virados ao contrário, sobre uma superfície plana.
- > Aparafuse a chapa de ligação conforme ilustrado.
- Fixe o esquadro de montagem conforme ilustrado.





Ligar e desligar o recetor

Para ligar o recetor:

- Prima brevemente o botão **ON/OFF**.
 - ✓ O recetor liga-se.



Para colocar o recetor em modo standby:

- Se necessário, desative o bloqueio dos botões (ver Bloqueio dos botões).
- Mantenha o botão **ON/OFF** premido até que o visor se desligue.

Para desligar completamente o recetor:

> Desconecte o recetor da rede elétrica retirando o alimentador da tomada.



Bloqueio dos botões

Para ativar o bloqueio de botões:

- > Prima os botões **UP** e **DOWN** simultaneamente.
 - ✓ O bloqueio de botões é ativado e o símbolo do cadeado é apresentado no visor.

Para desativar o bloqueio de botões:

- > Prima novamente os botões UP e DOWN simultaneamente.
 - ✓ O bloqueio de botões é desativado e o símbolo do cadeado no visor apaga-se.



Significado dos LED



Ambos os LED **LINK** e **DATA** na parte frontal do recetor podem apresentar as seguintes indicações.

LED LINK

O LED **LINK** apresenta informações sobre o estado da ligação sem fios entre o emissor e o recetor, bem como informações de estado do emissor emparelhado.



O LED acende a verde:	 A ligação entre o emissor e o recetor está estabelecida. O sinal de áudio está ativo.
O LED acende a amarelo:	 A ligação entre o emissor e o recetor está estabelecida. O sinal de áudio está sem som.
	 Não está montado nenhum módulo de microfone no emissor portátil SKM-S.
O LED pisca a amarelo:	 A ligação entre o emissor e o recetor está estabelecida. O sinal de áudio está sobressaturado ("Clipping").
O LED acende a vermelho:	• Não existe nenhuma ligação entre o emissor e o recetor.
O LED pisca a vermelho:	• A pilha/bateria do emissor emparelhado está fraca.

LED DATA

O LED DATA apresenta informações sobre a ligação do recetor à aplicação Smart Assist via Bluetooth Low Energy e sobre a sincronização dos emissores e recetores.

O LED pisca a azul:



• A ligação Bluetooth Low Energy entre o recetor e um smartphone ou tablet com a aplicação Smart Assist está a ser estabelecida.

ou

• O recetor está a ser sincronizado com um emissor.

O LED acende a azul:



• Está em curso uma atualização do firmware.



O LED não acende:



- Operação normal
- De momento, não está ativa nenhuma ligação de dados

Indicações no visor do recetor

No visor são apresentadas informações de estado como a frequência, a qualidade de receção, o estado das pilhas e o nível de áudio.

No visor é também apresentado o menu de operação no qual pode efetuar todas as definições (ver Botões para navegar pelo menu).



Outras informações

Diversidade de comutação das antenas/nível de radiofrequência:

• Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

Mute/Mute Lock:

• Item de menu MUTE LOCK | Desativar o som do emissor de mão | Desativar o som do emissor de bolso

Frequência:

• Item de menu AUTO SCAN | Item de menu CHANNEL | Item de menu TUNE

Ligação com a aplicação:

• Aplicação Smart Assist

Bloqueio dos botões:

• Bloqueio dos botões



Menu:

• Botões para navegar pelo menu

Pilha do emissor

• SKM-S: Inserir e remover pilhas/baterias | SK: Inserir e remover pilhas/baterias

Canal:

• Item de menu CHANNEL

Nível de saída áudio:

• Item de menu AF OUT

Gain:

• Item de menu GAIN

Nível de áudio do emissor:

• Item de menu GAIN



Botões para navegar pelo menu

Para navegar pelo menu de operação do recetor, precisa dos seguintes botões.



Premir o botão SET

- Abrir o menu
- Guardar as definições num item de menu

Premir o botão **UP** ou **DOWN**

- Mudar para o item de menu anterior ou seguinte
- Alterar valores de um item de menu

Premir o botão **ESC**

- Cancelar a introdução
- **i** Abrir o menu e navegar pelos itens de menu



Abrir o menu e navegar pelos itens de menu

Para abrir o menu:

- Prima o botão SET.
 - ✓ O primeiro item de menu GAIN começa a piscar.



Para navegar pelos itens de menu:

- Prima os botões **UP** e **DOWN**.
 - O item de menu ativo começa a piscar.



Para abrir um item de menu:

- Navegue até ao item de menu pretendido até que este comece a piscar.
- Prima o botão SET para abrir o item de menu pretendido.

Informações relacionadas Item de menu GAIN Item de menu AF OUT Item de menu MUTE LOCK Item de menu AUTO SCAN Item de menu CHANNEL Item de menu TUNE



Item de menu GAIN

No item de menu **GAIN** pode ajustar o nível do sinal de áudio proveniente do emissor emparelhado (p. ex., voz via EW-D SKM-S ou guitarra via EW-D SK).

Abra o item de menu GAIN.

✓ A indicação no visor pisca da seguinte forma.



Prima o botão UP ou DOWN para ajustar o valor. Preste atenção para que a indicação de nível AF não suba demasiado no visor.

Se o sinal estiver sobressaturado, o LED LINK pisca a amarelo.

- Prima o botão **SET** para guardar o valor definido.
- Definições recomendadas para uma ligação neutra do ponto de vista do ganho (Unity Gain):

Unity Gain designa a definição que determina que o sinal de áudio proveniente de um dispositivo volta a ser emitido pelo dispositivo com o mesmo nível.

Exemplo: se, em vez de um cabo de guitarra, se utilizar uma ligação sem fios EW-D, nas definições do **Unity Gain**, o volume da guitarra no amplificador da guitarra será exatamente tão alto como se utilizasse o cabo da guitarra.

Possíveis definições do Unity Gain:

- AF Out 18 dB | Gain 27 dB
- AF Out 12 dB | Gain 33 dB
- AF Out 6 dB | Gain 39 dB



Item de menu AF OUT

No item de menu **AF OUT** pode definir o nível do sinal de áudio emitido através das saídas de áudio do recetor (**AF out Bal/Unbal**). Este sinal de áudio pode, p. ex., ser emitido para uma mesa de mistura ou para um amplificador.

- Abra o item de menu AF OUT.
 - ✓ A indicação no visor pisca da seguinte forma.



- Prima o botão UP ou DOWN para ajustar o valor. Ao fazê-lo, certifique-se de que o sinal não fica sobressaturado no dispositivo seguinte da cadeia de sinais (p. ex., mesa de mistura, amplificador de potência, amplificador da guitarra, etc.).
- Prima o botão **SET** para guardar o valor definido.

Definições recomendadas para uma ligação neutra do ponto de vista do ganho (Unity Gain):

Unity Gain designa a definição que determina que o sinal de áudio proveniente de um dispositivo volta a ser emitido pelo dispositivo com o mesmo nível.

Exemplo: se, em vez de um cabo de guitarra, se utilizar uma ligação sem fios EW-D, nas definições do **Unity Gain**, o volume da guitarra no amplificador da guitarra será exatamente tão alto como se utilizasse o cabo da guitarra.

Possíveis definições do Unity Gain:

- AF Out 18 dB | Gain 27 dB
- AF Out 12 dB | Gain 33 dB
- AF Out 6 dB | Gain 39 dB



Item de menu MUTE LOCK

No item de menu **MUTE LOCK** pode desativar a função do interruptor Mute do emissor emparelhado.

Já não será então possível desativar o som do emissor.

- Abra o item de menu **MUTE LOCK**.
 - ✓ A indicação no visor pisca da seguinte forma.

(;;))					ĺ	
П		470	.200	MHz	\square	MUTE LOCK
RF	AF	근닉dB GAIN	CG dB AF OUT	CH	BAT	

Prima o botão UP ou DOWN para ativar ou desativar a função.

Se o símbolo seguinte aparecer no visor, o interruptor Mute do emissor está desativado.

((•)) İ	۲					
		470	.200	MHz	\square	MUTE LOCK
RF	AF	근닉dB GAIN	읍dB AF OUT	0 (CH	BAT	

Prima o botão **SET** para guardar o valor definido.

Item de menu AUTO SCAN

No item de menu **AUTO SCAN**, é executada uma busca de frequências automática do ambiente envolvente. É assim possível identificar e atribuir facilmente radiofrequências.

A busca é iniciada na frequência mais baixa da gama de frequências do dispositivo utilizado.

- Abra o item de menu AUTO SCAN.
 - A busca é iniciada automaticamente. Depois, a frequência livre seguinte é apresentada no visor.



- Prima o botão SET para aceitar a frequência indicada. Ou
- Prima o botão UP ou DOWN para visualizar a frequência livre seguinte. Ou
- Prima o botão **ESC** para cancelar a busca.
 - ✓ A frequência definida anteriormente não sofre alterações.
- Se tiver definido uma nova frequência, deverá ainda sincronizar o recetor com o emissor para estabelecer a ligação sem fios (ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor).



Item de menu CHANNEL

No item de menu CHANNEL pode ajustar a radiofrequência selecionando um canal predefinido.

- Se não tiver a certeza de que a frequência selecionada está livre, recomendamos que execute uma busca que identifique todas as frequências livres: Item de menu AUTO SCAN.
- Abra o item de menu CHANNEL.
 - A indicação no visor pisca da seguinte forma.

		470	.200	MHz		
RF	AF	2∀dB GAIN	CG dB AF OUT	CH	BAT	CHANNEL

- Prima o botão **UP** ou **DOWN** para selecionar um canal predefinido.
- Prima o botão SET para aceitar a frequência indicada. Ou
- Prima o botão **ESC** para cancelar a busca.
 - A frequência definida anteriormente não sofre alterações.
- Se tiver definido uma nova frequência, deverá ainda sincronizar o recetor com o emissor para estabelecer a ligação sem fios (ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor).



Item de menu TUNE

No item de menu **TUNE** pode ajustar manualmente a radiofrequência independentemente dos canais predefinidos.

- Se não tiver a certeza de que a frequência selecionada está livre, recomendamos que execute uma busca que identifique todas as frequências livres: Item de menu AUTO SCAN.
- Abra o item de menu **TUNE**.
 - 🗸 A indicação no visor pisca da seguinte forma.



Prima o botão **UP** ou **DOWN** para ajustar a frequência na faixa de Megahertz.

Prima o botão **SET** para guardar o valor definido.



A indicação no visor pisca da seguinte forma.

- Prima o botão UP ou DOWN para efetuar o ajuste preciso da frequência na faixa de quilohertz.
- Prima o botão SET para aceitar a frequência indicada. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a busca.

✓ A frequência definida anteriormente não sofre alterações.



 Se tiver definido uma nova frequência, deverá ainda sincronizar o recetor com o emissor para estabelecer a ligação sem fios (ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor).



Item de menu RESET

No item de menu **RESET** pode repor as definições de fábrica do recetor.

Abra o item de menu **RESET**.

✓ A indicação no visor pisca da seguinte forma.



Prima o botão UP ou DOWN para selecionar a opção YES ou NO.

YES		
		RESET

- YES: o recetor é reposto para as definições de fábrica.
- NO: o recetor não é reposto.
- Prima o botão **SET** para guardar o valor definido.
Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações

Com os **conjuntos de codificação por cores EW-D** (ver **Conjuntos de codificação por cores**) pode identificar os emissores e os recetores correspondentes. Esta codificação facilita a atribuição dos vários dispositivos, sobretudo em sistemas multicanal.

 Na aplicação Smart Assist também tem a possibilidade de atribuir uma identificação colorida aos dispositivos.



Emissor portátil EW-D SKM-S

Vista geral do produto Inserir e remover pilhas/baterias Substituir o módulo de microfone Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações Ligar e desligar o emissor de mão Verificar o estado da pilha do emissor (função Check) Identificar recetores emparelhados (função Identify) Significado dos LED Estabelecer uma ligação com o recetor Desativar o som do emissor de mão

Vista geral do produto



- 1 Botão ON/OFF
 - Ver Ligar e desligar o emissor de mão

2 LED DATA

• Ver Significado dos LED

3 Botão SYNC

 Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

4 LED LINK

• Ver Significado dos LED



- 5 Interruptor Mute
 - Ver Desativar o som do emissor de mão
- 6 Módulo de microfone
 - Ver Substituir o módulo de microfone

Inserir e remover pilhas/baterias

Pode utilizar o emissor portátil com pilhas (tipo AA de 1,5 V) ou com a bateria recarregável BA 70 da Sennheiser.



- Desenrosque a caixa do microfone conforme ilustrado na figura e puxe-a para baixo até ao batente.
- Insira as pilhas ou a bateria BA 70 de acordo com a indicação no compartimento para pilhas. Respeite a polaridade correta.
- > Volte a enroscar a caixa do microfone.



Nota relativa à bateira BA 70

• Certifique-se de que insere a bateria BA 70 da seguinte forma:









4



Substituir o módulo de microfone

Para substituir o módulo de microfone:

- Desaperte o módulo de microfone.
- Enrosque o módulo de microfone pretendido.
- Não toque nos contactos do microfone sem fios nem nos do módulo de microfone. Se o fizer, estes poderão ficar sujos ou deformados.



Módulos de microfone compatíveis



Os módulos de microfone que se seguem são compatíveis com o emissor portátil:

- MMD 835-1 | Módulo de microfone dinâmico com característica cardioide
- MMD 845-1 | Módulo de microfone dinâmico com característica super cardioide
- MME 865-1 | Módulo de microfone de condensador com característica super cardioide
- MMD 935-1 | Módulo de microfone dinâmico com característica cardioide
- MMD 945-1 | Módulo de microfone dinâmico com característica super cardioide
- MMK 965-1 | Módulo de microfone de condensador com característica comutável: cardioide e super cardioide
- MMD 42-1 | Módulo de microfone dinâmico com característica omnidirecional
- Neumann KK 204 | Módulo de microfone de condensador com característica cardioide
- Neumann KK 205 | Módulo de microfone de condensador com característica super cardioide
- MM 435 | Módulo de microfone dinâmico com característica cardioide
- MM 445 | Módulo de microfone dinâmico com característica super cardioide
- ME 9002 | Módulo de microfone de condensador com característica omnidirecional
- ME 9004 | Módulo de microfone de condensador com característica cardioide
- ME 9005 | Módulo de microfone de condensador com característica super cardioide

Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações

Com os **conjuntos de codificação por cores EW-D** (ver **Conjuntos de codificação por cores**) pode identificar os emissores e os recetores correspondentes. Esta codificação facilita a atribuição dos vários dispositivos, sobretudo em sistemas multicanal.

 Na aplicação Smart Assist também tem a possibilidade de atribuir uma identificação colorida aos dispositivos.



Ligar e desligar o emissor de mão

Para ligar o emissor portátil:

- Prima brevemente o botão ON/OFF.
 - ✓ O LED LINK acende-se e o emissor liga-se.



Para desligar o emissor de mão:

Mantenha o botão **ON/OFF** premido até que os LED se apaguem.



Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)

Para verificar o estado da pilha do emissor:

Prima brevemente o botão **ON/OFF** do emissor.



O LED LINK do emissor começa a piscar e indica o estado de carga atual da pilha ou da bateria BA 70.



 Ao premir o botão ON/OFF do emissor, a função Identify é ativada em simultâneo: Identificar recetores emparelhados (função Identify).



Identificar recetores emparelhados (função Identify)

Em sistemas multicanal, pode utilizar a função **Check** para identificar rapidamente o recetor com o qual o emissor está emparelhado.

Para o efeito, tanto o emissor como o recetor têm de estar ligados.

> Prima brevemente o botão **ON/OFF** do emissor.



O visor do recetor emparelhado começa a piscar.



Ao premir o botão ON/OFF do emissor, a função Check é ativada em simultâneo:
Verificar o estado da pilha do emissor (função Check).

Significado dos LED



Ambos os LED **LINK** e **DATA** na parte inferior do emissor podem apresentar as seguintes informações.

LED LINK

O LED **LINK** apresenta informações sobre o estado da ligação sem fios entre o emissor e o recetor, bem como informações de estado do emissor emparelhado.





- O LED pisca a vermelho:
- **••**
- O LED não se acende:

estabelecida. • A pilha/bateria do emissor está fraca.

• A ligação entre o emissor e o recetor está

- **φ:**Ο
- Não existe nenhuma ligação entre o emissor e o recetor.
- O emissor está desligado.

LED DATA

O LED **DATA** apresenta informações sobre a sincronização de emissores e recetores.



• O emissor está a ser sincronizado com um recetor.



• Está em curso uma atualização do firmware.



- O LED não se acende:
- De momento, não está ativa nenhuma ligação de dados.





Estabelecer uma ligação com o recetor

Para que o emissor consiga estabelecer uma ligação sem fios com o recetor, é necessário sincronizar os dois dispositivos.

Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

i Condições adicionais e restrições para a utilização de frequências

Provavelmente, no seu país aplicam-se condições adicionais e restrições especiais à utilização de frequências.

Antes da colocação em funcionamento do produto, consulte o seguinte endereço:

sennheiser.com/sifa

Desativar o som do emissor de mão

Pode desativar o som do sinal de áudio premindo o interruptor Mute.

Desloque o interruptor Mute para a posição correspondente para desativar ou ativar o som do sinal de áudio.



 Pode desativar a função do interruptor Mute ativando a opção MUTE LOCK no recetor (ver Item de menu MUTE LOCK).

Emissor de bolso EW-D SK

Vista geral do produto Inserir e remover pilhas/baterias Ligar um microfone ao emissor de bolso Ligar um instrumento ou uma fonte de linha ao emissor de bolso Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações Substituir o clipe para cinto Ligar e desligar o emissor de bolso Verificar o estado da pilha do emissor (função Check) Identificar recetores emparelhados (função Identify) Significado dos LED Estabelecer uma ligação com o recetor Desativar o som do emissor de bolso

Vista geral do produto



- 1 Botão SYNC
 - Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor



2 LED DATA

- Ver Significado dos LED
- 3 LED LINK
 - Ver Significado dos LED
- 4 Interruptor Mute
 - Ver Desativar o som do emissor de bolso
- 5 Botão ON/OFF
 - Ver Ligar e desligar o emissor de bolso

Inserir e remover pilhas/baterias

Pode utilizar o emissor portátil com pilhas (tipo AA de 1,5 V) ou com a bateria recarregável BA 70 da Sennheiser.



- Prima os dois botões de abertura e abra a tampa do compartimento para pilhas.
- Insira as pilhas ou a bateria BA 70 de acordo com a indicação no compartimento para pilhas. Respeite a polaridade correta.
- Feche o compartimento para pilhas.
 - ✓ A tampa encaixa de forma audível.



Nota relativa à bateira BA 70

• Certifique-se de que insere a bateria BA 70 da seguinte forma:









4



Ligar um microfone ao emissor de bolso

Para ligar um microfone ao emissor de bolso:

- Ligue o conector jack macho de 3,5 mm do cabo à tomada do emissor de bolso conforme ilustrado na figura.
- Enrosque a porca de união do conector na rosca da tomada de áudio do emissor de bolso.



Microfones compatíveis

Os microfones que se seguem são compatíveis com o emissor de bolso:



Microfones Lavalier:

- ME 2 | Microfone Lavalier com característica omnidirecional (modelos a partir de 2021 com conector revestido a ouro*)
- ME 4 | Microfone Lavalier com característica cardioide (modelos a partir de 2021 com conector revestido a ouro*)
- MKE Essential Omni | Microfone Lavalier com característica omnidirecional
- MKE 2 Gold | Microfone Lavalier com característica omnidirecional (modelos a partir de 2018 com etiqueta do número de série azul)
- MKE 1 | Microfone Lavalier com característica omnidirecional

Microfones de cabeça:

- **ME 3** | Microfone de cabeça com característica cardioide (modelos a partir de 2021 com conector revestido a ouro*)
- HSP Essential Omni | Microfone de cabeça com característica omnidirecional
- HSP 2 | Microfone de cabeça com característica omnidirecional (modelos a partir de março de 2020 com código 1090 ou superior)
- HS 2 | Microfone de cabeça com característica omnidirecional (modelos a partir de 2021 com conector revestido a ouro*)
- SL Headmic 1 | Microfone de cabeça com característica omnidirecional

*Modelos anteriores a 2021 com um conector de níquel não são recomendáveis. Estes podem captar ruídos interferentes se forem colocados muito perto do emissor.

Ligar um instrumento ou uma fonte de linha ao emissor de bolso

Pode ligar instrumentos ou fontes áudio de nível de linha ao emissor de bolso.

Para o efeito, precisa do cabo **Cl 1** (conector jack macho de 6,3 mm para conector jack macho roscado de 3,5 mm) ou **CL 2** (conector XLR-3F para conector jack macho roscado de 3,5 mm) da Sennheiser.

Para ligar um instrumento ou uma fonte de linha ao emissor de bolso:

- Ligue o conector jack macho de 3,5 mm do cabo à tomada do emissor de bolso conforme ilustrado na figura.
- Enrosque a porca de união do conector na rosca da tomada de áudio do emissor de bolso.



Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações

Com os **conjuntos de codificação por cores EW-D** (ver **Conjuntos de codificação por cores**) pode identificar os emissores e os recetores correspondentes. Esta codificação facilita a atribuição dos vários dispositivos, sobretudo em sistemas multicanal.

 Na aplicação Smart Assist também tem a possibilidade de atribuir uma identificação colorida aos dispositivos.



Substituir o clipe para cinto

Pode substituir o clipe para cinto do emissor de bolso ou pode rodá-lo, consoante o tipo de utilização pretendido.

Para remover o clipe para cinto:

- Solte o clipe para cinto cuidadosamente com uma pequena chave de fendas conforme ilustrado na figura.
- Proceda com muito cuidado para não riscar a caixa.



Para colocar o clipe para cinto:

- Insira primeiro um dos lados do clipe para cinto conforme ilustrado na figura.
- Insira depois o outro lado do clipe para cinto.
- Pressione cuidadosamente o clipe para cinto dos dois lados até ao batente.
- Insira sempre um lado de cada vez e não os dois em simultâneo, caso contrário, o clipe para cinto pode ficar deformado.





Ligar e desligar o emissor de bolso

Para ligar o emissor de bolso:

- Prima brevemente o botão ON/OFF.
 - ✓ O LED LINK acende-se e o emissor liga-se.



Para desligar o emissor de bolso:

Mantenha o botão **ON/OFF** premido até que os LED se apaguem.



Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)

Para verificar o estado da pilha do emissor:

Prima brevemente o botão **ON/OFF** do emissor.



O LED LINK do emissor começa a piscar e indica o estado de carga atual da pilha ou da bateria BA 70.



 Ao premir o botão ON/OFF do emissor, a função Identify é ativada em simultâneo: Identificar recetores emparelhados (função Identify).



Identificar recetores emparelhados (função Identify)

Em sistemas multicanal, pode utilizar a função **Check** para identificar rapidamente o recetor com o qual o emissor está emparelhado.

Para o efeito, tanto o emissor como o recetor têm de estar ligados.

> Prima brevemente o botão **ON/OFF** do emissor.



O visor do recetor emparelhado começa a piscar.



Ao premir o botão ON/OFF do emissor, a função Check é ativada em simultâneo:
Verificar o estado da pilha do emissor (função Check).

Significado dos LED



Ambos os LED **LINK** e **DATA** na parte superior do emissor podem apresentar as seguintes informações.

LED LINK

O LED **LINK** apresenta informações sobre o estado da ligação sem fios entre o emissor e o recetor, bem como informações de estado do emissor emparelhado.





LED DATA

O LED **DATA** apresenta informações sobre a sincronização de emissores e recetores.



O LED acende a azul:



O LED não se acende:



• O emissor está a ser sincronizado com um recetor.

• Está em curso uma atualização do firmware.

• De momento, não está ativa nenhuma ligação de dados.



Estabelecer uma ligação com o recetor

Para que o emissor consiga estabelecer uma ligação sem fios com o recetor, é necessário sincronizar os dois dispositivos.

Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

i Condições adicionais e restrições para a utilização de frequências

Provavelmente, no seu país aplicam-se condições adicionais e restrições especiais à utilização de frequências.

Antes da colocação em funcionamento do produto, consulte o seguinte endereço:

sennheiser.com/sifa



Desativar o som do emissor de bolso

Pode desativar o som do sinal de áudio premindo o interruptor Mute.

Desloque o interruptor Mute para a posição correspondente para desativar ou ativar o som do sinal de áudio.



 Pode desativar a função do interruptor Mute ativando a opção MUTE LOCK no recetor (ver Item de menu MUTE LOCK).

Recetor estacionário EW-DX EM 2

Vista geral do produto Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica Ligar o recetor à rede Ligar antenas Emitir sinais de áudio Montar o recetor num bastidor Ligar e desligar o recetor Bloqueio dos botões Utilizar saída para auscultadores Significado dos LED Indicações no visor do recetor Ecrã inicial 2 e 3 Significado do Link Quality Indicator Mensagens de estado Canal 1 Canal 2 Botões para navegar pelo menu Abrir o menu e navegar pelos itens de menu Estrutura do menu Opções de definição no menu Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Name Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain Item de menu Ch 1/Ch 2 -> AF Out Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Trim Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Low Cut Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Cable Emul. Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Mute Mode Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Auto Lock Item de menu Ch 1/Ch 2 -> LED Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Sync Parameters Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup Item de menu Ch 1/Ch 2 -> TX Software Item de menu System Item de menu System -> Encryption Item de menu System -> Link Density Item de menu System -> Network Item de menu System -> TX Update Item de menu System -> Auto Setup Item de menu System -> This Device Executar a atualização de firmware do recetor

Vista geral do produto

Parte frontal



- 1 Entrada para auscultadores
 - Ver Utilizar saída para auscultadores
- 2 Regulador de volume para entrada para auscultadores
 - Ver Utilizar saída para auscultadores
- 3 LED CH 1 de indicação do estado do canal 1
 - Ver Significado dos LED
- 4 Botão CH 1 para seleção do canal 1
 - Ver Indicações no visor do recetor
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 5 LED CH 2 de indicação do estado do canal 2
 - Ver Significado dos LED
- 6 Botão CH 2 para seleção do canal 2
 - Ver Indicações no visor do recetor
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 7 Visor para a apresentação de informações de estado e do menu de operação
 - Ver Indicações no visor do recetor



- 8 Botão rotativo (UP/DOWN/SET) para navegar pelo menu de operação
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 9 Botão ESC para cancelar uma ação no menu
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 10 Botão SYNC para sincronizar o emissor e o recetor
 - Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor
- 11 Botão ON/OFF para ligar e desligar o dispositivo
 - Ver Ligar e desligar o recetor

Parte traseira



- 1 Entrada RJ-45 **PoE/Ethernet** para controlar o dispositivo através da rede e fornecer alimentação de tensão através de Power over Ethernet
 - Ver Ligar o recetor à rede
 - Ver Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica
- 2 Conector jack fêmea de 6,3 mm para saída de áudio AF out Unbalanced para o canal 1
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 3 Conector jack fêmea de 6,3 mm para saída de áudio AF out Unbalanced para o canal 2
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 4 Tomada XLR-3 para saída de áudio AF out Balanced para o canal 2
 - Ver Emitir sinais de áudio


- 5 Tomada XLR-3 para saída de áudio AF out Balanced para o canal 1
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 6 Tomadas BNC, entradas de antena ANT 1 RF in e ANT 2 RF in
 - Ver Ligar antenas
- 7 Passa-cabos com alívio de tração para o cabo de ligação do alimentador com ficha
 - Ver Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica
- 8 Tomada de ligação DC in para o alimentador com ficha
 - Ver Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica

Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica

Pode utilizar o recetor através do alimentador com ficha fornecido ou através de Power over Ethernet (PoE IEEE 802.3af Classe 0). Para tal, tenha em consideração as seguintes indicações.

alimentação de tensão através do alimentador

Ao utilizar através do alimentador, utilize apenas o alimentador fornecido. Este está ajustado ao seu recetor e garante um funcionamento seguro.
 O alimentador e o adaptador internacional encontram-se na embalagem, por baixo do tabuleiro:

Esquadros de montagem para bastidor
Adaptadores internacionais

Para ligar o recetor à rede elétrica:

- Insira o conector do alimentador com ficha na tomada DC in do recetor.
- Passe o cabo do alimentador com ficha pelo passa-cabos com alívio de tração.



- Encaixe o adaptador internacional fornecido no alimentador com ficha.
- Ligue o alimentador com ficha à tomada.



Para desconectar o recetor completamente da rede elétrica:

- Retire o alimentador com ficha da tomada.
- Retire o conector do alimentador com ficha da tomada **DC in** do recetor.

Alimentação de tensão por Power over Ethernet (PoE)

- **i** O recetor pode ser alimentado com tensão via **Power over Ethernet** (PoE IEEE 802.3af Classe 0).
- Ligue o recetor a um switch de rede compatível com **PoE**.





Ligar o recetor à rede

Pode controlar e monitorizar um ou vários recetores através de uma ligação de rede com recurso ao software **Sennheiser Wireless Systems Manager (WSM)** ou ao software **Sennheiser Control Cockpit (SCC)**.

 Não é necessário utilizar uma rede separada exclusivamente com recetores.
 Pode integrar o recetor na sua infraestrutura de rede existente com quaisquer outros dispositivos.



Para obter mais informações sobre o controlo de dispositivos com o software Sennheiser Wireless Systems Manager ou com o software Sennheiser Control Cockpit, consulte o manual de instruções do software. Pode transferir o software aqui:

sennheiser.com/wsm

sennheiser.com/control-cockpit-software



Ligar antenas

Para ligar as antenas de haste fornecidas:

- Conecte as antenas conforme ilustrado na figura às duas entradas de antena do recetor.
- Rode ligeiramente as antenas para a direita e para a esquerda conforme ilustrado na figura.



i Se utilizar mais do que um recetor, recomendamos a utilização de antenas externas e, se necessário, do splitter de antenas EW-D ASA (Splitter de antenas EW-D ASA).

Para ligar antenas externas:

Conecte as antenas conforme ilustrado na figura às duas entradas de antena do recetor.



Tenha em atenção as distâncias mínimas indicadas.



> Tenha também em atenção as distâncias mínimas indicadas para os emissores.



*Antenas recomendadas:

- ADP UHF | 470 1075 MHz
- AD 1800 | 1400 2400 MHz
- **1** Se utilizar mais do que um recetor, recomendamos a utilização de antenas externas e, se necessário, do splitter de antenas EW-D ASA (Splitter de antenas EW-D ASA).



Emitir sinais de áudio

Ambos os canais do EW-DX EM 2 dispõem de uma tomada de saída XLR-3M balanceada e de uma tomada de saída com conector jack de 6,3 mm não balanceada.

Utilize sempre apenas uma das duas tomadas de saída do respetivo canal.

Para ligar um cabo XLR:

▶ Insira o cabo XLR na tomada **AF out Balanced** do respetivo canal do EW-DX EM 2.





Para ligar um cabo com conector jack:

Insira o cabo com conector jack na tomada AF out Unbalanced do respetivo canal do EW-DX EM 2.





Montar o recetor num bastidor

Tenha em consideração as seguintes indicações durante a montagem do recetor no bastidor.

i O esquadro de montagem para a montagem em bastidor encontra-se na embalagem, por baixo do tabuleiro:



ATENÇÃO



Perigos decorrentes da montagem em bastidor!

Ao montar o aparelho num bastidor de 19" fechado ou com vários aparelhos num bastidor múltiplo, a temperatura ambiente, a carga mecânica e os potenciais elétricos podem apresentar um comportamento diferente do dos aparelhos que estão isolados.

- Certifique-se de que a temperatura ambiente no bastidor não ultrapassa a temperatura máxima indicada nos dados técnicos. Ver Dados técnicos.
- Garanta uma ventilação suficiente; se necessário, assegure ventilação adicional.
- Ao optar pela instalação num bastidor, assegure-se de que a carga mecânica fica distribuída uniformemente.
- Certifique-se de que a ligação à rede elétrica está em conformidade com as indicações na placa de características. Evite uma sobrecarga dos circuitos. Se necessário, instale uma proteção contra sobrecorrente.
- Na instalação num bastidor, as correntes de fuga de cada um dos alimentadores, isoladamente inofensivas, podem somar-se e, desta forma, ultrapassar os valores limite permitidos. Como solução, use uma ligação adicional para ligar o bastidor à terra.



Montar um único recetor num bastidor

Fixe o esquadro de montagem nas laterais do recetor conforme ilustrado.



- Monte o painel frontal conforme ilustrado.
- Se assim o desejar, monte as antenas no painel frontal conforme ilustrado. Para o efeito, precisa do conjunto de montagem frontal de antenas AM 2 (ver Acessórios para a montagem em bastidor).





Montar dois recetores ao lado um do outro num bastidor

- Coloque os dois recetores, um ao lado do outro e virados ao contrário, sobre uma superfície plana.
- > Aparafuse a chapa de ligação conforme ilustrado.
- Fixe o esquadro de montagem conforme ilustrado.





Ligar e desligar o recetor

Para ligar o recetor:

- Prima brevemente o botão **ON/OFF**.
 - ✓ O recetor liga-se.



Para colocar o recetor em modo standby:

- Se necessário, desative o bloqueio dos botões (ver Bloqueio dos botões).
- Mantenha o botão ON/OFF premido até que o visor se desligue.

Para desligar completamente o recetor:

Desligue o recetor da rede elétrica retirando o alimentador da tomada ou desligando a ligação PoE.

Bloqueio dos botões

Pode utilizar o item de menu **This Device** -> **Device Lock** para ativar ou desativar o bloqueio dos botões automático (ver Item de menu System -> This Device).

Para desativar temporariamente o bloqueio dos botões:

- Prima o botão rotativo.
 - Surge Locked no indicador.
- Rode o botão rotativo.
 - Surge **Unlock?** no indicador.
- Prima o botão rotativo.

✓ O bloqueio dos botões é desativado temporariamente.



Enquanto trabalhar no menu de operação, o bloqueio dos botões permanecerá desativado.

i Após 10 segundos de inatividade, este liga-se automaticamente.



Utilizar saída para auscultadores

Através da saída para auscultadores na parte frontal do recetor (jack macho de 6,3 mm) pode ouvir o sinal de áudio de ambos os canais.



- Ligue os auscultadores à saída para auscultadores.
- Prima o botão CH 1 ou CH 2 para ouvir o sinal de áudio do canal 1 ou do canal 2.
 - O símbolo dos auscultadores no visor indica precisamente que canal está ativo na saída para auscultadores. Como predefinição, o sinal do canal 1 está ativo na saída de auscultadores.
- Regule o volume rodando o regulador de volume junto à saída para auscultadores.



Significado dos LED



Os dois LED na parte frontal do recetor podem apresentar as seguintes informações relativas ao canal 1 e ao canal 2, respetivamente.



O LED acende a verde:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. O sinal de áudio está ativo.
O LED acende a amarelo:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. O sinal de áudio está sem som. Não está montado nenhum módulo de microfone no emissor portátil.
O LED pisca a amarelo:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. O sinal de áudio está sobressaturado ("Clipping").
O LED acende a vermelho:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. O sinal de áudio está sobressaturado ("Clipping").
O LED pisca a vermelho:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. A pilha/bateria do emissor emparelhado está fraca.
O LED pisca a azul:	 A ligação Bluetooth Low Energy entre o recetor e um smartphone ou tablet com a aplicação Smart Assist está a ser estabelecida. O canal de receção está a ser sincronizado com um emissor.
O LED acende a azul:	• Está em curso uma atualização do firmware.

Indicações no visor do recetor

No visor são apresentadas informações de estado como a frequência, a qualidade de receção, o estado das pilhas e o nível de áudio.

No visor é também apresentado o menu de operação no qual pode efetuar todas as definições (ver Botões para navegar pelo menu).

Home Screen

O Home Screen é a indicação padrão do visor. Aqui são apresentadas as seguintes informações relativas a ambos os canais de receção.



Switching Diversity das antenas:

Indica qual das duas antenas está ativa (esquerda ou direita).

Nível de radiofrequência:

Indica a intensidade do sinal de radiofrequência do respetivo canal.

Qualidade da ligação sem fios:

Indica a qualidade de transmissão do respetivo canal.

A qualidade de transmissão depende, por um lado, da intensidade de campo (indicação do nível de radiofrequência no visor), mas por outro também de fontes de interferência externas, que não é possível detetar na indicação do nível de radiofrequência, p. ex., quando estas existem na mesma frequência ou numa muito próxima ou não afetam a intensidade de campo.

Para uma transmissão segura, é fundamental que seja alcançado um valor significativamente superior a 50%.

Nome da ligação sem fios:

O nome da ligação sem fios pode ser atribuído no menu do recetor (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Name).

Frequência:

A frequência da ligação sem fios pode ser ajustada manualmente ou através da função Auto-Setup.

- Ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency
- Ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup

Nível de áudio do emissor:

Indica o nível de entrada de áudio do respetivo canal (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain).

Este é independente do nível de áudio emitido pelo recetor (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> AF Out).

Pilha do emissor:

Indica o estado de carga da bateria BA 70 ou das pilhas do emissor.

Ao utilizar a bateria BA 70, é exibido adicionalmente o tempo de funcionamento restante, em horas e minutos.

Mute-Status:



O interruptor Mute do emissor recebido está desativado.

O interruptor Mute do emissor recebido está definido em **AF Mute** e o sinal de áudio está em modo de silêncio.

- EW-DX SKM-S: Defina o modo Mute e coloque o emissor portátil em modo de silêncio (apenas EW-DX SKM-S)
- EW-DX-SK: Definir o modo Mute e colocar o emissor de bolso no modo de silêncio

Auscultadores:





O símbolo dos auscultadores indica precisamente que canal está ativo na saída para auscultadores (ver Utilizar saída para auscultadores).

Sync-Status:



O símbolo indica que diferentes valores estão definidos no canal de receção do recetor e no emissor. Estes podem ser ajustados por sincronização (ver Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Símbolos do sistema:



O símbolo LD é apresentado se o modo Link Density tiver sido ativado. Ver Item de menu System -> Link Density.



O símbolo do cadeado é apresentado quando a função Auto Lock é ativada. Ver Bloqueio dos botões.



O símbolo de rede é apresentado quando é estabelecida uma ligação de rede. Ver Ligar o recetor à rede.



O símbolo do escudo protetor é apresentado caso a encriptação AES-256 tenha sido ativada. Ver Item de menu System -> Encryption.

Informações relacionadas		
Ecrã inicial 2 e 3		
Significado do Link Quality Indicato		
Mensagens de estado		
Canal 1		
Canal 2		

Ecrã inicial 2 e 3

- Rode o **botão rotativo** no Home Screen para a direita.
 - É apresentado o segundo Home Screen com informações de rede do dispositivo.
- Rode o botão rotativo novamente para a direita.

 O terceiro ecrã inicial com informações relativas ao software e ao hardware é apresentado.



Significado do Link Quality Indicator

A indicação **LQI** (Link Quality Indicator) no visor do recetor exibe a qualidade de transmissão do respetivo canal.

A qualidade de transmissão depende, por um lado, da intensidade de campo (indicação **RF** no visor do canal de receção), mas por outro, também de fontes de interferência externas, que não é possível detetar na indicação **RF**, por ex., quando estas existem na mesma frequência ou numa muito próxima ou não afetam a potência AF.

Para uma transmissão segura, é fundamental que seja alcançado um valor de LQI significativamente superior a 50%.



A indicação LQI exibe as seguintes informações:

Zona verde 50% - 100%:

• sem erros de transmissão

A qualidade da transmissão é suficientemente boa para garantir uma qualidade de áudio de 100%.

Zona amarela 20% - 49%:

- erros de transmissão isolados: ocultação de erros ativa durante um curto período
- é possível que se ouçam interferências de áudio isoladas

Ocorrem os primeiros erros de transmissão. É possível ouvir esporadicamente as primeiras perturbações de áudio. A ocultação de erros pode ser ativada.



Zona laranja 1% - 19%:

- erros de transmissão frequentes: ocultação de erros ativada prolongadamente
- Perigo de perdas de áudio

Os erros de transmissão aumentam, de modo que também aumenta a duração da ocultação de erros. Existe o perigo de interrupções de áudio.

Zona vermelha 0%:

• sem transmissão

Nesta zona, a qualidade da transmissão é tão má que já não é possível evitar as interrupções de áudio.



Mensagens de estado

Em determinadas situações, o visor pode exibir mensagens de estado.



ΨQ	EW-DX 1 1785.200		EW-DX 2 ^{Ψ ℚ} 1785.200	4
	NO LINK		NO LINK	
		r.		

No Link

Não existe nenhuma ligação a um emissor.

- Verifique se o emissor está ligado e ao alcance.
- Verifique se o emissor está no modo silencioso (definição "RF Mute").

Canal 1



- Prima o botão CH 1 no Home Screen do recetor.
 - < É apresentado o Home Screen do canal 1.



Para além das informações de estado apresentadas no Home Screen, são também apresentadas informações relativas às configurações áudio do canal.

Rode o botão rotativo para a direita para visualizar mais informações acerca do emissor recebido.





Continue a rodar o botão rotativo para a direita para ativar o modo de silêncio do sinal de áudio do canal ou para voltar a desativar o modo de silêncio.



Prima o botão rotativo para confirmar a seleção pretendida.





- Prima o botão CH 2 no Home Screen do recetor.
 - É apresentado o Home Screen do canal 2.



É possível visualizar as mesmas informações e configurar as mesmas definições que para o canal 1, ver Canal 1.



Botões para navegar pelo menu

Para navegar pelo menu de operação do recetor, precisa dos seguintes botões.



Premir o botão rotativo



Rodar o botão rotativo



Premir o botão **ESC**



i

Passar do Home Screen para o menu de operação

- Abrir um item de menu
- Mudar para um submenu
- Guardar definições
- Selecionar uma indicação padrão (ver Indicações no visor do recetor)
- Mudar para o item de menu anterior ou seguinte
- Alterar valores de um item de menu
- Cancelar a entrada e voltar à indicação anterior

Abrir o menu e navegar pelos itens de menu



Abrir o menu e navegar pelos itens de menu

Para abrir o menu:

No Home Screen, rode o botão rotativo.

Settings	
Ch 1	
Ch 2	

- Rode o botão rotativo para navegar para o item de menu pretendido.
- > Prima o **botão rotativo** para abrir o item de menu selecionado.

Para sair do menu:

- Prima o botão ESC para sair do menu e regressar ao Home Screen.
 - As alterações que não tenham sido previamente guardadas ao premir o botão rotativo são perdidas.

Informações relacionadas Estrutura do menu Opções de definição no menu Item de menu System



Estrutura do menu

A figura ilustra a estrutura completa do menu do recetor numa vista geral sintetizada.

Versão: Firmware 3.0.0

Ch 1 / Ch 2	-	Name Frequency Gain AF Out Trim Low Cut Cable Emul. Mute Mode Auto Lock LED Sync Parameters Scan / Auto Setup Walktest TX Software
System Encryption Link Density Network TX Update Auto Setup		
This Device	-	Device Lock Brightness Device Name MAC Software Hardware Reset



Opções de definição no menu

No menu do recetor pode configurar as seguintes definições.

Alterar o nome da ligação sem fios

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Name

Definir frequências

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency

Definir o Gain da ligação sem fios

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain

Definir o nível de saída do sinal de áudio

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> AF Out

Definir o Trim do emissor ligado

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Trim

Definir o Low Cut-Filter

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Low Cut

Definir a emulação do cabo do emissor de bolso

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Cable Emul.

Definir a função do interruptor Mute do emissor

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Mute Mode

Ativar o bloqueio dos botões automático do emissor

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Auto Lock

Definir a iluminação dos LED do emissor

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> LED

Parâmetro para ativar/desativar a sincronização para o emissor

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Sync Parameters



Executar uma busca de frequências e configuração automática de frequências

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup

Realizar um teste de receção

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Walktest

Apresentar a versão do software do emissor ligado

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> TX Software

Configurar diversas definições do sistema

- Ativar a encriptação AES-256
- Definir o modo de transmissão
- Configurar definições de rede
- Atualizar o firmware do emissor
- Ativar a função Auto Setup
- Adaptar os nomes dos dispositivos
- Item de menu System
- i Para obter uma vista geral de toda a estrutura do menu, consulte Estrutura do menu.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Name

No item de menu Name pode especificar o nome da ligação do respetivo canal.

Trata-se do nome da ligação sem fios entre o emissor e o canal do recetor. É possível definir o nome do recetor, conforme apresentado numa rede, no menu do sistema, no item de menu This Device. Ver Item de menu System -> This Device.



Para abrir o item de menu Name:

No menu, navegue até ao item de menu Name do canal pretendido.



- > Prima o **botão rotativo** para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



Para introduzir o nome da ligação pretendido:

- Rode o botão rotativo para selecionar os caracteres pretendidos.
- Prima o botão rotativo para passar para o carácter seguinte.
- No último carácter, prima o botão rotativo para guardar o nome definido. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o nome definido da ligação seja também apresentado no visor do emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency

No item de menu Frequency defina a frequência do respetivo canal.

Pode selecionar uma frequência da lista predefinida ou definir a frequência manualmente.

Para abrir o item de menu Frequency:

No menu, navegue até ao item de menu Frequency do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



- > Rode o **botão rotativo** para selecionar entre os subitens List e Frequency.
 - No subitem List, pode selecionar uma frequência a partir da lista predefinida.
 No subitem Frequency, pode definir manualmente a frequência pretendida.



Para selecionar uma frequência a partir de uma lista predefinida.

Abra o subitem **List**.



- Rode o botão rotativo para selecionar entre a lista predefinida (List Std) e a lista personalizada (List Usr).
 - Pode criar a lista personalizada com a ajuda do software Wireless
 Systems Manager (WSM) e carregá-la para o recetor. Encontra mais informações sobre o software WSM em:

sennheiser.com/wsm

Prima o botão rotativo para confirmar a seleção.



- Rode o **botão rotativo** para selecionar o canal pretendido na lista.
 - ✓ A frequência atribuída ao canal é apresentada no visor.
- Prima o botão rotativo para guardar o canal selecionado. Ou
- Prima o botão **ESC** para cancelar a entrada sem guardar as definições.



Para definir manualmente a frequência:

Abra o subitem **Frequency**.



- Rode o botão rotativo para definir a gama MHz da frequência.
- Prima o botão rotativo para confirmar a seleção.



- Rode o botão rotativo para definir a gama KHz da frequência.
- Prima o botão rotativo para guardar a frequência definida.ou Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain

No item de menu **Gain** defina o nível de áudio do sinal de áudio proveniente do emissor recebido (p. ex., música ou voz via EW-DX SKM ou guitarra via EW-DX SK).

• Gama de regulação: De -3 dB a +42 dB em intervalos de 3 dB

Para abrir o item de menu Gain:

No menu, navegue até ao item de menu **Gain** do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> AF Out

No item de menu **AF Out**, defina o nível de áudio que é emitido através das saídas de áudio do respetivo canal do recetor.

Para abrir o item de menu AF Out:

No menu, navegue até ao item de menu **AF Out** do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
 Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Trim

No item de menu **Trim**, pode ajustar o nível de áudio do emissor recebido para diferentes sinais de entrada de som.

- P. ex., se existirem vários canais alternados para um canal de receção, pode ajustar os emissores aos diferentes sinais de entrada através da definição do Trim. No entanto, não é necessário alterar a definição Gain do canal.
- Gama de regulação: De -12 dB a +6 dB em intervalos de 1 dB

Para abrir o item de menu Trim:

No menu, navegue até ao item de menu **Trim** do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o **botão rotativo** para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão **ESC** para cancelar a entrada sem guardar as definições.



 Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Low Cut

No item de menu Low Cut, defina o valor do Low Cut-Filter para o respetivo canal.

Gama de regulação:

- Para EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN: Off, 30 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz
- Para EW-DX SKM | EW-DX SKM-S: 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz

Para abrir o item de menu Low Cut:

No menu, navegue até ao item de menu Low Cut do canal pretendido.

ΨQ		Ch 1	
-60 10 -70 8	90= 60=	Trim	0 dB
-80 - 6	0	Low Cut	30 Hz
-90 2 -100	20	Cable Emul.	Off

Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

🗸 É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
 Ou
- > Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Cable Emul.

No item de menu Cable pode emular o comprimento de cabos de instrumentos.

Gama de regulação:

• Off, Type 1, Type 2, Type 3

Para abrir o item de menu Cable Emul.:

No menu, navegue até ao item de menu Cable Emul. do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



- Rode o **botão rotativo** para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
 Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Mute Mode

No item de menu **Mute Mode**, defina a função do interruptor Mute do emissor ligado (EW-DX SK, EW-DX SK 3-PIN, EW-DX SKM-S, EW-DX TS).

Gama de regulação EW-DX SKM-S, EW-DX SK/EW-DX SK 3-PIN:

- Disabled: O interruptor Mute não tem função.
- RF Mute: Ao acionar o interruptor Mute, o sinal de radiofrequência é desativado.
- AF Mute: Ao acionar o interruptor Mute, o sinal de áudio fica em modo de silêncio.

Gama de regulação EW-DX TS:

- Disabled: O botão MUTE não possui qualquer função.
- AF Mute: Ao acionar o botão MUTE, o sinal de áudio é comutado para o modo de silêncio. Quando premido novamente, o sinal de áudio é ativado.
- PTT (Push to talk): Manter o botão MUTE premido para ativar o sinal de áudio.
- **PTM** (Push to mute): Manter o botão **MUTE** premido para comutar o sinal de áudio para o modo de silêncio.

Para abrir o item de menu Mute Mode:

No menu, navegue até ao item de menu Mute Mode do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- > Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Auto Lock

No item de menu **Auto Lock**, pode ativar ou desativar o bloqueio dos botões do emissor recebido.

O bloqueio impede que o emissor seja inadvertidamente desligado ou que sejam efetuadas alterações no menu.

- Caso pretenda alterar definições no menu do emissor enquanto o bloqueio dos botões do emissor está ativado, deve desativar temporariamente o bloqueio dos botões:
 - EW-DX SKM: Bloqueio dos botões
 - EW-DX SK: Bloqueio dos botões

Para abrir o item de menu Auto Lock:

No menu, navegue até ao item de menu Auto Lock do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:

YQ I	Ch 1	
-60 100=		
-70 80-		
-80 60	Auto Lock	\checkmark
-90 20		
-100		

Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.

Prima o botão rotativo para guardar a definição.



Ou

- > Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> LED

No item de menu LED, pode definir a iluminação do LED LINK do emissor recebido.

Gama de regulação:

- **ON**: O LED LINK permanece aceso.
- OFF: O LED LINK desliga-se quando o bloqueio dos botões está ativado.
- Para tal, deve ativar o bloqueio dos botões automático no menu Auto Lock (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Auto Lock).

Para abrir o item de menu LED:

No menu, navegue até ao item de menu LED do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.



 Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Sync Parameters

No item de menu **Sync Parameters** pode especificar que definições devem ser transferidas para o emissor durante a sincronização entre o recetor e o emissor.

Também é possível configurar todas as definições em separado no emissor, no menu. Durante a sincronização, os valores definidos no emissor são substituídos pelos valores definidos no recetor.

Os seguintes parâmetros podem ser ativados ou desativados para a transmissão.

- Name
- Frequency
- Trim
- Low Cut
- Cable Emul.
- Mute Mode
- Auto Lock
- LED

Para abrir o item de menu Sync Settings:

No menu, navegue até ao item de menu Sync Settings do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.



🗸 É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para escolher entre as opções.
- Prima o botão rotativo para aceder à opção pretendida.





Selecione se a respetiva opção deve ou não ser sincronizada.



O valor definido para esta função é transmitido ao sincronizar.



O valor definido para esta função não é transmitido ao sincronizar.

Prima o botão rotativo para guardar a definição.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup

O recetor oferece a possibilidade de efetuar uma busca no espetro de frequências e apresentar todas as frequências livres na gama de frequências selecionada. A configuração automática de frequências permite distribuir automaticamente as frequências livres por todos os EW-DX EM 2 disponíveis na rede.

- > Desligue todos os emissores antes de executar a busca.
 - Se ainda houver emissores ligados, estes são detetados como frequências não livres e as frequências realmente disponíveis não poderão ser utilizadas.
 - Para poder executar a configuração de frequências automática para todos os aparelhos integrados na rede, a função "Auto Setup" deve estar ativada no menu do sistema do recetor: Item de menu System -> Auto Setup
 - **i** Um EM que executa qualquer uma das seguintes ações não participa na configuração de frequência de outro EM:
 - Remote (full) scan
 - Scan Me/Scan Network -> Autosetup
 - Bonding
 - TX Sync
 - TX Update
 - Device Update (quando em execução)

Para abrir o item de menu Scan/Auto Setup:

No menu, navegue até ao item de menu Scan / Auto Setup do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para escolher entre as opções Scan Me e Scan Network.
 - Scan Me: A busca de frequências e a configuração de frequências são realizadas apenas para o canal de receção selecionado.
 - Scan Network: A busca de frequências e a configuração de frequências são realizadas para ambos os canais do recetor e para todos os outros recetores disponíveis na rede.
- Prima o botão rotativo para aceder à opção pretendida.



- Selecione uma frequência como frequência de início para a busca.
- Prima o botão rotativo para iniciar a busca.

 O espetro é verificado quanto a frequências livres acima da frequência selecionada.



 Após a busca, as frequências livres são apresentadas e podem ser atribuídas aos canais.

Auto Setup CH1: 471.400 MHz CH2: 472.000 MHz Press SET to accept or ESC to abort

- Prima o botão rotativo para atribuir as frequências livres aos canais de receção. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar o processo e não atribuir novas frequências.
- Em seguida, sincronize os canais de receção com os emissores associados para estabelecer a ligação sem fios nas novas frequências definidas (Sincronizar o recetor e o emissor).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Walktest

No item de menu Walktest, pode realizar um teste de receção.

Depois de instalar todos os recetores e emissores para o seu evento, recomendamos que execute um teste de receção (Walktest). Este permite verificar se está disponível potência de receção suficiente em toda a superfície utilizada.

Inicie a função Walktest neste item de menu e percorra toda a superfície com um emissor. Os resultados do Walktest fornecem informações sobre a qualidade da receção.

Para abrir o item de menu Walktest

No menu, navegue até ao item de menu **Walktest** do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

ΨQ	Ch 1		V	/alktest
		RF	LQI	AF
_	Max			
	IVIAA			
	Min			
	P	ress Sl	ET to sta	art



Para iniciar o teste de receção:

- Prima o botão rotativo.
- Percorra toda a superfície no qual o sistema deve ser utilizado com o emissor.
 - ✓ No visor são registados os seguintes valores:
 - RF: Receção da antena em dBm
 - LQI: Qualidade da ligação em %, ver Significado do Link Quality Indicator
 - AF: Frequência de áudio do emissor em dBFS

Para terminar o teste de receção:

> Prima o **botão rotativo** para terminar o Walktest quando estiver pronto.

ΨQ	Ch 1			Walktest
•		RF	LQI	AF
•	Max	-92.4	0	-138.5
•	Min	-107.0	0	-138.5
		Press SE	T to s	stop

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> TX Software

O item de menu TX Software apresenta a versão de software do emissor recebido.

Não pode abrir este item de menu para efetuar definições.

No menu, navegue até ao item de menu **TX Software** do canal pretendido.



O número da versão do software do emissor será apresentado no ecrã. Para tal, o emissor deve estar ligado.

 Para obter informações sobre a atualização do firmware do emissor, consulte o capítulo Item de menu System -> TX Update.



ltem de menu System

No menu do sistema, é possível efetuar definições de todo o sistema, as quais abrangem todo o dispositivo e não apenas o respetivo canal de receção.

Estão disponíveis os seguintes itens de menu:

Encryption

- Neste item de menu, pode proteger a ligação sem fios com uma encriptação AES-256.
- Item de menu System -> Encryption

Link Density

- Neste item de menu é possível definir o modo de transmissão pretendido.
- Item de menu System -> Link Density

Network

- Neste item de menu pode configurar as definições da ligação de rede.
- Item de menu System -> Network

TX Update

- Este item de menu permite executar uma atualização do firmware do emissor.
- Item de menu System -> TX Update

Auto Setup

- Neste item de menu, pode ativar a configuração automática de frequências para o recetor.
- Item de menu System -> Auto Setup

This Device

- Neste item de menu, é possível introduzir um nome de dispositivo e visualizar informações sobre o hardware e o software do recetor.
- Item de menu System -> This Device

Item de menu System -> Encryption

Pode proteger a ligação sem fios entre o emissor e o recetor por meio de uma encriptação AES-256.

Para abrir o item de menu Encryption:

Navegue no menu do sistema até ao item de menu **Encryption**.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

Encryption		
Encryption	\checkmark	
Епстурноп		

- Rode o botão rotativo para escolher entre as opções On e Off.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
- Após a ativação da encriptação AES-256, o emissor correspondente tem de ser novamente sincronizado com o recetor para ativar a encriptação também no emissor.



Item de menu System -> Link Density

i Modo Link Density (Modo LD)

O modo LD duplica o número de frequências portadoras utilizáveis no espetro disponível, uma vez que a distância mínima para a grade de frequências equidistante é reduzida para metade.

Isto é possível com a redução da largura de banda de modulação do emissor. Desta forma, o intervalo de frequência entre as frequências adjacentes a ser selecionado pode ser muito menor, podendo ser utilizadas mais frequências no mesmo espetro sem intermodulação.

A utilização do modo LD é recomendada quando são cumpridos os seguintes critérios:

- O número de canais necessários não pode ser atingido no modo normal, uma vez que, eventualmente, o espetro disponível é reduzido.
- A distância entre o emissor e as antenas não é demasiado grande.

Para abrir o item de menu Link Density:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu Link Density.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

🗸 É apresentada a seguinte vista:



- Rode o **botão rotativo** para escolher entre as opções **On** e **Off**.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
 - ✓ Se o modo LD for ativado, o recetor deve ser reiniciado.

LD Mode changed! Restart required

Press SET to apply or ESC to cancel

Prima o botão rotativo para reiniciar o recetor,

- > ou prima o botão ESC para cancelar a mudança de modo.
- Após a ativação do modo LD e do subsequente reinício do recetor, o emissor correspondente tem de ser novamente sincronizado com o recetor para ativar o modo LD também no emissor.



Item de menu System -> Network

Neste item de menu pode configurar as definições da ligação de rede.



Para abrir o item de menu Network:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu **Network**.

System		
Link Density	LD off	
Network	🕂 auto	
TX Update		

Rode o botão rotativo para navegar pelo item de menu Network e selecione o item de menu pretendido.

Network	
Mode	Manual
mDNS	\checkmark

✓ Pode efetuar as seguintes definições:

Mode

- Auto: a configuração de rede é efetuada automaticamente.
- Manual: a configuração de rede pode ser efetuada manualmente.

mDNS

• Caso pretenda utilizar mDNS para a deteção automática de dispositivos na rede, pode ativar ou desativar esta opção aqui.

IP

- Se a opção **Mode** estiver definida para **Auto**, o endereço IP atribuído automaticamente será apresentado aqui.
- Se a opção Mode estiver definida para Manual, pode definir o endereço IP aqui.

Netmask

- Se a opção **Mode** estiver definida para **Auto**, a máscara de rede atribuída automaticamente será apresentada aqui.
- Se a opção **Mode** estiver definida para **Manual**, pode definir a máscara de rede aqui.

Gateway

- Se a opção **Mode** estiver definida para **Auto**, o Gateway atribuído automaticamente será apresentado aqui.
- Se a opção **Mode** estiver definida para **Manual**, pode definir o Gateway aqui.

Para guardar as definições efetuadas:

Rode o botão rotativo até ver Apply no quadro de seleção.

Network	
Gateway	0.0.0.0
🗸 Apply	

Prima o botão rotativo para guardar as definições.



Item de menu System -> TX Update

Este item de menu permite executar uma atualização do firmware do emissor. Tal é recomendável depois de realizar uma atualização do firmware do recetor (ver Executar a atualização de firmware do recetor).

 As versões de firmware atualmente instaladas no emissor ligado podem ser apresentadas no item de menu TX Software do respetivo canal (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> TX Software).

Para abrir o item de menu TX Update:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu TX Update.

System	
Network	🕂 auto
TX Update	
Auto Setup	\checkmark

Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.



É apresentado o firmware do emissor disponível:



Prima o botão rotativo para iniciar a atualização do firmware.



- > Prima o botão SYNC do emissor ligado durante 3 segundos.
 - Dispõe de aprox. 20 segundos para o fazer. A barra de progresso indica o tempo restante.

A atualização do firmware do emissor está em curso.

No visor do recetor é exibido o progresso da atualização.



No visor do emissor surge a indicação de que a atualização do FW está a ser executada nesse momento.



ATENÇÃO



Interferência no funcionamento do emissor devido à interrupção da atualização

Se o emissor for desligado durante a atualização do firmware, a atualização pode falhar e deixa de ser possível garantir o funcionamento correto do emissor.

- Não desligue o emissor durante a atualização.
- Não remova as pilhas ou a bateria durante a atualização.
- Certifique-se de que a bateria ou as pilhas do emissor estão suficientemente carregadas antes da atualização.

Item de menu System -> Auto Setup

Neste item de menu pode ativar a função Auto Setup para o recetor.

Se a função estiver ativada aqui, é possível efetuar a configuração automática de frequências para ambos os canais deste recetor através do item de menu **Scan / Auto Setup**.

Ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup.

Além disso, o recetor é desbloqueado para uma configuração automática de frequências numa rede com vários recetores.

Se a função estiver desativada aqui, só é possível atribuir uma frequência para o canal selecionado do recetor através do item de menu **Scan / Auto Setup**.

Para abrir o item de menu Auto Setup:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu Auto Setup.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

Auto Setup		
Auto Setup	\checkmark	

Rode o botão rotativo para escolher entre as opções On e Off.

Prima o botão rotativo para guardar a definição.



Item de menu System -> This Device

Neste item de menu, pode alterar o nome do dispositivo, visualizar informações sobre o software e o hardware ou repor o dispositivo para as definições de fábrica.

Para abrir o item de menu This Device:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu This Device.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

🗸 É apresentada a seguinte vista:

This Device	
Device Lock	🔒 off
Brightness	100 %

Escolha entre os seguintes itens:

- Device Lock: Ajuste o bloqueio dos botões do recetor.
- Brightness: Ajuste a luminosidade do visor.
- **Device Name**: Abra este item de menu para alterar o nome do dispositivo. Este nome é apresentado na rede para este recetor.
- MAC: Indica o endereço MAC do recetor.
- Software: Indica a versão de software do recetor.
- HW Main/HW Front/HW Tuner: Indica as versões do hardware das placas integradas no recetor.
- **Reset**: Repõe o recetor para as definições de fábrica.



Executar a atualização de firmware do recetor

O firmware do recetor pode ser atualizado através do software Sennheiser Control Cockpit, do software Wireless Systems Manager ou da aplicação Smart Assist.

Atualizar com o Sennheiser Control Cockpit ou o Wireless Systems Manager:

- Para tal, ligue o recetor a uma rede (ver Ligar o recetor à rede) e estabeleça a ligação ao software.
 - Encontra mais informações sobre o controlo de aparelhos com a ajuda do software Sennheiser Control Cockpit ou do software Wireless Systems Manager na respetiva secção de ajuda do software.

Pode transferir o software aqui:

sennheiser.com/control-cockpit-software

sennheiser.com/wsm

 A atualização do firmware do emissor é realizada através do item de menu System -> TX Update do recetor. Ver Item de menu System -> TX Update

Atualizar com a aplicação Smart Assist:

- Para tal, ligue o recetor a uma rede (ver Ligar o recetor à rede).
- Ligue um Wireless Access Point à rede.
- Ligue o seu smartphone a esta rede.
- Inicie o processo de atualização na aplicação Smart Assist:
- Clique em "Update" quando o dispositivo estiver na rede.
- Siga as instruções.
 Ou
- Pesquise dispositivos que possam ser atualizados.
- Siga as instruções.

Recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante

Vista geral do produto Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica Ligar o recetor à rede Ligar o recetor a uma rede Dante® Ligar antenas Emitir sinais de áudio Montar o recetor num bastidor Ligar e desligar o recetor Bloqueio dos botões Utilizar saída para auscultadores Significado dos LED Indicações no visor do recetor Ecrã inicial 2 e 3 Significado do Link Quality Indicator Mensagens de estado Canal 1 Canal 2 Botões para navegar pelo menu Abrir o menu e navegar pelos itens de menu Estrutura do menu Opções de definição no menu Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Name Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain Item de menu Ch 1/Ch 2 -> AF Out Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Trim Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Low Cut Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Cable Emul. Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Mute Mode Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Auto Lock Item de menu Ch 1/Ch 2 -> LED Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Sync Parameters Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup Item de menu Ch 1/Ch 2 -> TX Software Item de menu System Item de menu System -> Encryption Item de menu System -> Link Density Item de menu System -> Network Item de menu System -> TX Update Item de menu System -> Auto Setup Item de menu System -> This Device Executar a atualização de firmware do recetor

Vista geral do produto

Parte frontal



- 1 Entrada para auscultadores
 - Ver Utilizar saída para auscultadores
- 2 Regulador de volume para entrada para auscultadores
 - Ver Utilizar saída para auscultadores
- 3 LED CH 1 de indicação do estado do canal 1
 - Ver Significado dos LED
- 4 Botão CH 1 para seleção do canal 1
 - Ver Indicações no visor do recetor
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 5 LED CH 2 de indicação do estado do canal 2
 - Ver Significado dos LED
- 6 Botão CH 2 para seleção do canal 2
 - Ver Indicações no visor do recetor
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 7 Visor para a apresentação de informações de estado e do menu de operação
 - Ver Indicações no visor do recetor



- 8 Botão rotativo (UP/DOWN/SET) para navegar pelo menu de operação
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 9 Botão ESC para cancelar uma ação no menu
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 10 Botão SYNC para sincronizar o emissor e o recetor
 - Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor
- 11 Botão ON/OFF para ligar e desligar o dispositivo
 - Ver Ligar e desligar o recetor

Parte traseira



- 1 Tomadas RJ-45: I/PoE (alimentação de tensão Power over Ethernet), II + III (controlo do dispositivo através da rede Wireless Systems Manager/Sennheiser Control Cockpit e Dante)
 - Ver Ligar o recetor à rede
 - Ver Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica
- 2 Conector jack fêmea de 6,3 mm para saída de áudio AF out Unbalanced para o canal 1
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 3 Conector jack fêmea de 6,3 mm para saída de áudio AF out Unbalanced para o canal 2
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 4 Tomada XLR-3 para saída de áudio AF out Balanced para o canal 2
 - Ver Emitir sinais de áudio


- 5 Tomada XLR-3 para saída de áudio AF out Balanced para o canal 1
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 6 Tomadas BNC, entradas de antena ANT 1 RF in e ANT 2 RF in
 - Ver Ligar antenas
- 7 Passa-cabos com alívio de tração para o cabo de ligação do alimentador com ficha
 - Ver Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica
- 8 Tomada de ligação DC in para o alimentador com ficha
 - Ver Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica

Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica

Pode utilizar o recetor através do alimentador com ficha fornecido ou através de Power over Ethernet (PoE IEEE 802.3af Classe 0). Para tal, tenha em consideração as seguintes indicações.

alimentação de tensão através do alimentador

Ao utilizar através do alimentador, utilize apenas o alimentador fornecido. Este está ajustado ao seu recetor e garante um funcionamento seguro.
 O alimentador e o adaptador internacional encontram-se na embalagem, por baixo do tabuleiro:

Esquadros de montagem para bastidor
Adaptadores internacionais

Para ligar o recetor à rede elétrica:

- Insira o conector do alimentador com ficha na tomada DC in do recetor.
- Passe o cabo do alimentador com ficha pelo passa-cabos com alívio de tração.



- Encaixe o adaptador internacional fornecido no alimentador com ficha.
- Ligue o alimentador com ficha à tomada.



Para desconectar o recetor completamente da rede elétrica:

- Retire o alimentador com ficha da tomada.
- Retire o conector do alimentador com ficha da tomada **DC in** do recetor.

Alimentação de tensão por Power over Ethernet (PoE)

- **i** O recetor pode ser alimentado com tensão via **Power over Ethernet** (PoE IEEE 802.3af Classe 0).
- Ligue o recetor a um switch de rede compatível com **PoE**.



Observe as diferentes disposições das tomadas, ver Ligar o recetor à rede.



Ligar o recetor à rede

Pode controlar e monitorizar um ou vários recetores através de uma ligação de rede com recurso ao **software Sennheiser Wireless Systems Manager (WSM)** ou ao software **Sennheiser Control Cockpit (SCC)**.

 Não é necessário utilizar uma rede separada exclusivamente com recetores.
 Pode integrar o recetor na sua infraestrutura de rede existente com quaisquer outros dispositivos.



Para obter mais informações sobre o controlo de dispositivos com o software Sennheiser Wireless Systems Manager ou com o software Sennheiser Control Cockpit, consulte o manual de instruções do software. Pode transferir o software aqui:

sennheiser.com/wsm

sennheiser.com/control-cockpit-software

Ligar o recetor a uma rede Dante®

Ocupação das ligações de rede

Dependendo do modo de rede definido, as ligações de rede possuem uma ocupação diferente.

O modo de rede pode ser comutado no menu **Network**, ver Item de menu System -> Network.



i PoE = Power over Ethernet

Ctrl = Controlo de rede através de, p. ex., Wireless Systems Manager (WSM), Sennheiser Control Cockpit (SCC) ou controlo de meios de terceiros

PRIMARY = Dante® primary

SECONDARY = Dante[®] secondary

Informações relacionadas Informação Ligações e definições de rede

Informação

Os recetores EW-DX EM 2 Dante e EW-DX EM 4 Dante estão equipados com uma interface de rede versátil que permite selecionar os modos de rede para uma transmissão de sinal flexível. Nas páginas seguintes estão disponíveis informações adicionais.

Em sistemas de redes compactos com apenas um número limitado de recetores, o modo "Cabo único" é a melhor opção. Esta configuração fácil simplifica a instalação e reduz o trabalho necessário para a colocação de cabos.

Para configurações de rede maiores e mais extensas, recomenda-se o "Modo de divisão ou redundância". Nestes modos de funcionamento, os diferentes dados de controlo podem ser ligados separadamente. juntamente com os dados do protocolo de áudio digital, permitindo também uma cablagem redundante.

Para integrar vários comutadores numa rede, é importante considerar cuidadosamente os possíveis efeitos no desempenho da rede. Se a cablagem estiver danificada, um modo de funcionamento selecionado pode restringir o funcionamento da rede ou resultar na falha do sistema. Em relação a isto, é igualmente importante garantir que os comutadores de rede dos respetivos fabricantes utilizados também suportam os protocolos de dados e áudio (por exemplo, Dante) e que foram configurados em conformidade.

O Spanning Tree Protocol (STP) foi implementado para evitar erros de configuração entre os modos de rede e a cablagem, e os congestionamentos de transmissões resultantes. O STP é configurado com uma prioridade de 57344 e deve ser considerado ao configurar uma rede com um comutador gerido para que um EW-DX EM não chegue à ponte de roteamento. O STP pode estar ativado ou desativado.

É possível obter instruções detalhadas juntos dos respetivos fabricantes das aplicações de software individuais.

- Em primeiro lugar, defina o modo de rede no recetor; consulte EW-DX EM 2 Dante Item de menu System -> Network e EW-DX EM 4 Dante Item de menu System -> Network.
- Tenha em atenção a atribuição das entradas e os exemplos de cablagem nas páginas seguintes.
 - i Os exemplos que se seguem não apresentam todas as opções de cablagem.
- Ligue os cabos.
- **i** Estão disponíveis informações sobre o Controlador Dante e as definições do protocolo de rede Dante no site da Audinate: audinate.com.

- **i** Estão disponíveis informações sobre a utilização de software remoto na área de transferências do site da Sennheiser: sennheiser.com/download.



Ligações e definições de rede					
Modo Single cable					
Definições de fábrica					
Controlo d	de rede/Dante primary				
Dante prir	nary				
Control (WSM / SCC / Dante Controller)	9)	Dante receiver			
Mode: Single Cable	Mode: Single Cable	Mode: Single Cable			
i O cabo pod	e ser conectado às ligações de rede I, II ou III.				
Daiay abain					

Daisy-chain

Controlo de rede/Dante



Controlo de rede

Dante primary Control (WSM / SCC) Dante Controller Dante receiver Switch Switch (Control) (Dante primary) Mode: Split 1 Mode: Split 1 Mode: Split 1 (Split 2/ redundancy) Modo Split 2 Controlo de rede Dante primary Control (WSM / SCC) Dante Controller Dante receiver Switch Switch (Control) (Dante primary) Ó Mode: Split 2 Mode: Split 2 Mode: Split 2 (Split 1/ redundancy)



Modo Redundancy

- Controlo de rede
- Dante primary
- Dante secondary





Ligar antenas

Para ligar as antenas de haste fornecidas:

- Conecte as antenas conforme ilustrado na figura às duas entradas de antena do recetor.
- Rode ligeiramente as antenas para a direita e para a esquerda conforme ilustrado na figura.



Se utilizar mais do que um recetor, recomendamos a utilização de antenas externas e, se necessário, do splitter de antenas EW-D ASA (Splitter de antenas EW-D ASA).

Para ligar antenas externas:

Conecte as antenas conforme ilustrado na figura às duas entradas de antena do recetor.



> Tenha em atenção as distâncias mínimas indicadas.



Tenha também em atenção as distâncias mínimas indicadas para os emissores.



*Antenas recomendadas:

- ADP UHF | 470 1075 MHz
- AD 1800 | 1400 2400 MHz
- AWM UHF I | 470 694 MHz
- AWM UHF II | 823 1075 MHz
- AWM 1G8 | 1785 1805 MHz
- **1** Se utilizar mais do que um recetor, recomendamos a utilização de antenas externas e, se necessário, do splitter de antenas EW-D ASA (Splitter de antenas EW-D ASA).



Emitir sinais de áudio

Ambos os canais do EW-DX EM 2 Dante dispõem de uma tomada de saída XLR-3M balanceada e de uma tomada de saída com conector jack de 6,3 mm não balanceada.

Utilize sempre apenas uma das duas tomadas de saída do respetivo canal.

Para ligar um cabo XLR:

Insira o cabo XLR na tomada AF out Balanced do respetivo canal do EW-DX EM 2 Dante.





Para ligar um cabo com conector jack:

Insira o cabo com conector jack na tomada AF out Unbalanced do respetivo canal do EW-DX EM 2 Dante.



Para emitir um sinal de áudio através do Dante:

Ligue o recetor, conforme descrito em Ligar o recetor à rede.



Montar o recetor num bastidor

Tenha em consideração as seguintes indicações durante a montagem do recetor no bastidor.

i O esquadro de montagem para a montagem em bastidor encontra-se na embalagem, por baixo do tabuleiro:



ATENÇÃO



Perigos decorrentes da montagem em bastidor!

Ao montar o aparelho num bastidor de 19" fechado ou com vários aparelhos num bastidor múltiplo, a temperatura ambiente, a carga mecânica e os potenciais elétricos podem apresentar um comportamento diferente do dos aparelhos que estão isolados.

- Certifique-se de que a temperatura ambiente no bastidor não ultrapassa a temperatura máxima indicada nos dados técnicos. Ver Dados técnicos.
- Garanta uma ventilação suficiente; se necessário, assegure ventilação adicional.
- Ao optar pela instalação num bastidor, assegure-se de que a carga mecânica fica distribuída uniformemente.
- Certifique-se de que a ligação à rede elétrica está em conformidade com as indicações na placa de características. Evite uma sobrecarga dos circuitos. Se necessário, instale uma proteção contra sobrecorrente.
- Na instalação num bastidor, as correntes de fuga de cada um dos alimentadores, isoladamente inofensivas, podem somar-se e, desta forma, ultrapassar os valores limite permitidos. Como solução, use uma ligação adicional para ligar o bastidor à terra.



Montar um único recetor num bastidor

Fixe o esquadro de montagem nas laterais do recetor conforme ilustrado.



- Monte o painel frontal conforme ilustrado.
- Se assim o desejar, monte as antenas no painel frontal conforme ilustrado. Para o efeito, precisa do conjunto de montagem frontal de antenas AM 2 (ver Acessórios para a montagem em bastidor).





Montar dois recetores ao lado um do outro num bastidor

- Coloque os dois recetores, um ao lado do outro e virados ao contrário, sobre uma superfície plana.
- > Aparafuse a chapa de ligação conforme ilustrado.
- Fixe o esquadro de montagem conforme ilustrado.





Ligar e desligar o recetor

Para ligar o recetor:

- Prima brevemente o botão **ON/OFF**.
 - ✓ O recetor liga-se.



Para colocar o recetor em modo standby:

- Se necessário, desative o bloqueio dos botões (ver Bloqueio dos botões).
- Mantenha o botão ON/OFF premido até que o visor se desligue.

Para desligar completamente o recetor:

Desligue o recetor da rede elétrica retirando o alimentador da tomada ou desligando a ligação PoE.

Bloqueio dos botões

Pode utilizar o item de menu **This Device** -> **Device Lock** para ativar ou desativar o bloqueio dos botões automático (ver Item de menu System -> This Device).

Para desativar temporariamente o bloqueio dos botões:

- Prima o botão rotativo.
 - Surge Locked no indicador.
- Rode o botão rotativo.
 - Surge **Unlock?** no indicador.
- Prima o botão rotativo.

✓ O bloqueio dos botões é desativado temporariamente.



Enquanto trabalhar no menu de operação, o bloqueio dos botões permanecerá desativado.

i Após 10 segundos de inatividade, este liga-se automaticamente.



Utilizar saída para auscultadores

Através da saída para auscultadores na parte frontal do recetor (jack macho de 6,3 mm) pode ouvir o sinal de áudio de ambos os canais.



- Ligue os auscultadores à saída para auscultadores.
- Prima o botão CH 1 ou CH 2 para ouvir o sinal de áudio do canal 1 ou do canal 2.
 - O símbolo dos auscultadores no visor indica precisamente que canal está ativo na saída para auscultadores. Como predefinição, o sinal do canal 1 está ativo na saída de auscultadores.
- Regule o volume rodando o regulador de volume junto à saída para auscultadores.



Significado dos LED



Os dois LED na parte frontal do recetor podem apresentar as seguintes informações relativas ao canal 1 e ao canal 2, respetivamente.



O LED acende a	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está
verde:	estabelecida. O sinal de áudio está ativo.
O LED acende a amarelo:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. O sinal de áudio está sem som. Não está montado nenhum módulo de microfone no emissor portátil.
O LED pisca a	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está
amarelo:	estabelecida. O sinal de áudio está sobressaturado ("Clipping").
O LED acende a	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está
vermelho:	estabelecida. O sinal de áudio está sobressaturado ("Clipping").
O LED pisca a	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está
vermelho:	estabelecida. A pilha/bateria do emissor emparelhado está fraca.
O LED pisca a azul:	 A ligação Bluetooth Low Energy entre o recetor e um smartphone ou tablet com a aplicação Smart Assist está a ser estabelecida. O canal de receção está a ser sincronizado com um emissor.
O LED acende a azul:	• Está em curso uma atualização do firmware.

Indicações no visor do recetor

No visor são apresentadas informações de estado como a frequência, a qualidade de receção, o estado das pilhas e o nível de áudio.

No visor é também apresentado o menu de operação no qual pode efetuar todas as definições (ver Botões para navegar pelo menu).

Home Screen

O Home Screen é a indicação padrão do visor. Aqui são apresentadas as seguintes informações relativas a ambos os canais de receção.



Switching Diversity das antenas:

Indica qual das duas antenas está ativa (esquerda ou direita).

Nível de radiofrequência:

Indica a intensidade do sinal de radiofrequência do respetivo canal.

Qualidade da ligação sem fios:

Indica a qualidade de transmissão do respetivo canal.

A qualidade de transmissão depende, por um lado, da intensidade de campo (indicação do nível de radiofrequência no visor), mas por outro também de fontes de interferência externas, que não é possível detetar na indicação do nível de radiofrequência, p. ex., quando estas existem na mesma frequência ou numa muito próxima ou não afetam a intensidade de campo.

Para uma transmissão segura, é fundamental que seja alcançado um valor significativamente superior a 50%.

Nome da ligação sem fios:

O nome da ligação sem fios pode ser atribuído no menu do recetor (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Name).

Frequência:

A frequência da ligação sem fios pode ser ajustada manualmente ou através da função Auto-Setup.

- Ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency
- Ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup

Nível de áudio do emissor:

Indica o nível de entrada de áudio do respetivo canal (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain).

Este é independente do nível de áudio emitido pelo recetor (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> AF Out).

Pilha do emissor:

Indica o estado de carga da bateria BA 70 ou das pilhas do emissor.

Ao utilizar a bateria BA 70, é exibido adicionalmente o tempo de funcionamento restante, em horas e minutos.

Mute-Status:



O interruptor Mute do emissor recebido está desativado.

O interruptor Mute do emissor recebido está definido em **AF Mute** e o sinal de áudio está em modo de silêncio.

- EW-DX SKM-S: Defina o modo Mute e coloque o emissor portátil em modo de silêncio (apenas EW-DX SKM-S)
- EW-DX-SK: Definir o modo Mute e colocar o emissor de bolso no modo de silêncio

Auscultadores:





O símbolo dos auscultadores indica precisamente que canal está ativo na saída para auscultadores (ver Utilizar saída para auscultadores).

Sync-Status:



O símbolo indica que diferentes valores estão definidos no canal de receção do recetor e no emissor. Estes podem ser ajustados por sincronização (ver Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Símbolos do sistema:



O símbolo LD é apresentado se o modo Link Density tiver sido ativado. Ver Item de menu System -> Link Density.



O símbolo do cadeado é apresentado quando a função Auto Lock é ativada. Ver Bloqueio dos botões.



O símbolo de rede é apresentado quando é estabelecida uma ligação de rede. Ver Ligar o recetor à rede.



O símbolo do escudo protetor é apresentado caso a encriptação AES-256 tenha sido ativada. Ver Item de menu System -> Encryption.

Informações relacionadas		
Ecrã inicial 2 e 3		
Significado do Link Quality Indicato		
Mensagens de estado		
Canal 1		
Canal 2		

Ecrã inicial 2 e 3

- Rode o **botão rotativo** no Home Screen para a direita.
 - É apresentado o segundo Home Screen com informações de rede do dispositivo.
- Rode o botão rotativo novamente para a direita.

 O terceiro ecrã inicial com informações relativas ao software e ao hardware é apresentado.



Significado do Link Quality Indicator

A indicação **LQI** (Link Quality Indicator) no visor do recetor exibe a qualidade de transmissão do respetivo canal.

A qualidade de transmissão depende, por um lado, da intensidade de campo (indicação **RF** no visor do canal de receção), mas por outro, também de fontes de interferência externas, que não é possível detetar na indicação **RF**, por ex., quando estas existem na mesma frequência ou numa muito próxima ou não afetam a potência AF.

Para uma transmissão segura, é fundamental que seja alcançado um valor de LQI significativamente superior a 50%.



A indicação LQI exibe as seguintes informações:

Zona verde 50% - 100%:

• sem erros de transmissão

A qualidade da transmissão é suficientemente boa para garantir uma qualidade de áudio de 100%.

Zona amarela 20% - 49%:

- erros de transmissão isolados: ocultação de erros ativa durante um curto período
- é possível que se ouçam interferências de áudio isoladas

Ocorrem os primeiros erros de transmissão. É possível ouvir esporadicamente as primeiras perturbações de áudio. A ocultação de erros pode ser ativada.



Zona laranja 1% - 19%:

- erros de transmissão frequentes: ocultação de erros ativada prolongadamente
- Perigo de perdas de áudio

Os erros de transmissão aumentam, de modo que também aumenta a duração da ocultação de erros. Existe o perigo de interrupções de áudio.

Zona vermelha 0%:

• sem transmissão

Nesta zona, a qualidade da transmissão é tão má que já não é possível evitar as interrupções de áudio.



Mensagens de estado

Em determinadas situações, o visor pode exibir mensagens de estado.



ΨQ	EW-DX 1 1785.200	EW-DX 2 ^Ψ ^ℚ 1785.200	•
	NO LINK	NO LINK	

No Link

Não existe nenhuma ligação a um emissor.

- Verifique se o emissor está ligado e ao alcance.
- Verifique se o emissor está no modo silencioso (definição "RF Mute").

Canal 1



- Prima o botão CH 1 no Home Screen do recetor.
 - < É apresentado o Home Screen do canal 1.



Para além das informações de estado apresentadas no Home Screen, são também apresentadas informações relativas às configurações áudio do canal.

Rode o botão rotativo para a direita para visualizar mais informações acerca do emissor recebido.





Continue a rodar o botão rotativo para a direita para ativar o modo de silêncio do sinal de áudio do canal ou para voltar a desativar o modo de silêncio.



Prima o botão rotativo para confirmar a seleção pretendida.

Canal 2



- Prima o botão CH 2 no Home Screen do recetor.
 - É apresentado o Home Screen do canal 2.



É possível visualizar as mesmas informações e configurar as mesmas definições que para o canal 1, ver Canal 1.



Botões para navegar pelo menu

Para navegar pelo menu de operação do recetor, precisa dos seguintes botões.



Premir o botão rotativo



Rodar o botão rotativo



Premir o botão **ESC**



i

Passar do Home Screen para o menu de operação

- Abrir um item de menu
- Mudar para um submenu
- Guardar definições
- Selecionar uma indicação padrão (ver Indicações no visor do recetor)
- Mudar para o item de menu anterior ou seguinte
- Alterar valores de um item de menu
- Cancelar a entrada e voltar à indicação anterior

Abrir o menu e navegar pelos itens de menu



Abrir o menu e navegar pelos itens de menu

Para abrir o menu:

No Home Screen, rode o botão rotativo.

Settings	
Ch 1	
Ch 2	

- Rode o botão rotativo para navegar para o item de menu pretendido.
- > Prima o **botão rotativo** para abrir o item de menu selecionado.

Para sair do menu:

- Prima o botão ESC para sair do menu e regressar ao Home Screen.
 - As alterações que não tenham sido previamente guardadas ao premir o botão rotativo são perdidas.

Informações relacionadas Estrutura do menu Opções de definição no menu Item de menu System


Estrutura do menu

A figura ilustra a estrutura completa do menu do recetor numa vista geral sintetizada.

Versão: Firmware 3.0.0

Ch 1 / Ch 2	-	Name Frequency Gain AF Out Trim Low Cut Cable Emul. Mute Mode Auto Lock LED Sync Parameters Scan / Auto Setup Walktest TX Software
System Encryption Link Density Network TX Update Auto Setup		
This Device	-	Device Lock Brightness Device Name MAC Software Hardware Reset



Opções de definição no menu

No menu do recetor pode configurar as seguintes definições.

Alterar o nome da ligação sem fios

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Name

Definir frequências

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency

Definir o Gain da ligação sem fios

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain

Definir o nível de saída do sinal de áudio

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> AF Out

Definir o Trim do emissor ligado

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Trim

Definir o Low Cut-Filter

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Low Cut

Definir a emulação do cabo do emissor de bolso

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Cable Emul.

Definir a função do interruptor Mute do emissor

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Mute Mode

Ativar o bloqueio dos botões automático do emissor

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Auto Lock

Definir a iluminação dos LED do emissor

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> LED

Parâmetro para ativar/desativar a sincronização para o emissor

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Sync Parameters



Executar uma busca de frequências e configuração automática de frequências

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup

Realizar um teste de receção

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Walktest

Apresentar a versão do software do emissor ligado

• Item de menu Ch 1/Ch 2 -> TX Software

Configurar diversas definições do sistema

- Ativar a encriptação AES-256
- Definir o modo de transmissão
- Configurar definições de rede
- Atualizar o firmware do emissor
- Ativar a função Auto Setup
- Adaptar os nomes dos dispositivos
- Item de menu System
- i Para obter uma vista geral de toda a estrutura do menu, consulte Estrutura do menu.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Name

No item de menu Name pode especificar o nome da ligação do respetivo canal.

Trata-se do nome da ligação sem fios entre o emissor e o canal do recetor. É possível definir o nome do recetor, conforme apresentado numa rede, no menu do sistema, no item de menu This Device. Ver Item de menu System -> This Device.



Para abrir o item de menu Name:

No menu, navegue até ao item de menu Name do canal pretendido.



- > Prima o **botão rotativo** para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



Para introduzir o nome da ligação pretendido:

- Rode o botão rotativo para selecionar os caracteres pretendidos.
- Prima o botão rotativo para passar para o carácter seguinte.
- No último carácter, prima o botão rotativo para guardar o nome definido. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o nome definido da ligação seja também apresentado no visor do emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency

No item de menu Frequency defina a frequência do respetivo canal.

Pode selecionar uma frequência da lista predefinida ou definir a frequência manualmente.

Para abrir o item de menu Frequency:

No menu, navegue até ao item de menu Frequency do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



- > Rode o **botão rotativo** para selecionar entre os subitens **List** e **Frequency**.
 - No subitem List, pode selecionar uma frequência a partir da lista predefinida.
 No subitem Frequency, pode definir manualmente a frequência pretendida.



Para selecionar uma frequência a partir de uma lista predefinida.

Abra o subitem **List**.



- Rode o botão rotativo para selecionar entre a lista predefinida (List Std) e a lista personalizada (List Usr).
 - Pode criar a lista personalizada com a ajuda do software Wireless
 Systems Manager (WSM) e carregá-la para o recetor. Encontra mais informações sobre o software WSM em:

sennheiser.com/wsm

Prima o botão rotativo para confirmar a seleção.



- Rode o **botão rotativo** para selecionar o canal pretendido na lista.
 - ✓ A frequência atribuída ao canal é apresentada no visor.
- Prima o botão rotativo para guardar o canal selecionado. Ou
- Prima o botão **ESC** para cancelar a entrada sem guardar as definições.



Para definir manualmente a frequência:

Abra o subitem **Frequency**.



- Rode o botão rotativo para definir a gama MHz da frequência.
- Prima o botão rotativo para confirmar a seleção.



- Rode o botão rotativo para definir a gama KHz da frequência.
- Prima o botão rotativo para guardar a frequência definida.ou Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain

No item de menu **Gain** defina o nível de áudio do sinal de áudio proveniente do emissor recebido (p. ex., música ou voz via EW-DX SKM ou guitarra via EW-DX SK).

• Gama de regulação: De -3 dB a +42 dB em intervalos de 3 dB

Para abrir o item de menu Gain:

No menu, navegue até ao item de menu **Gain** do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> AF Out

No item de menu **AF Out**, defina o nível de áudio que é emitido através das saídas de áudio do respetivo canal do recetor.

Para abrir o item de menu AF Out:

No menu, navegue até ao item de menu **AF Out** do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Trim

No item de menu **Trim**, pode ajustar o nível de áudio do emissor recebido para diferentes sinais de entrada de som.

- P. ex., se existirem vários canais alternados para um canal de receção, pode ajustar os emissores aos diferentes sinais de entrada através da definição do Trim. No entanto, não é necessário alterar a definição Gain do canal.
- Gama de regulação: De -12 dB a +6 dB em intervalos de 1 dB

Para abrir o item de menu Trim:

No menu, navegue até ao item de menu **Trim** do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o **botão rotativo** para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão **ESC** para cancelar a entrada sem guardar as definições.



 Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Low Cut

No item de menu Low Cut, defina o valor do Low Cut-Filter para o respetivo canal.

Gama de regulação:

- Para EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN: Off, 30 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz
- Para EW-DX SKM | EW-DX SKM-S: 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz

Para abrir o item de menu Low Cut:

No menu, navegue até ao item de menu Low Cut do canal pretendido.

ΨQ		Ch 1	
-60 -70	100- 80-	Trim	0 dB
-80 —	60	Low Cut	30 Hz
-90	20	Cable Emul.	Off

Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

🗸 É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
 Ou
- > Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Cable Emul.

No item de menu Cable pode emular o comprimento de cabos de instrumentos.

Gama de regulação:

• Off, Type 1, Type 2, Type 3

Para abrir o item de menu Cable Emul.:

No menu, navegue até ao item de menu Cable Emul. do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



- Rode o **botão rotativo** para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
 Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Mute Mode

No item de menu **Mute Mode**, defina a função do interruptor Mute do emissor ligado (EW-DX SK, EW-DX SK 3-PIN, EW-DX SKM-S, EW-DX TS).

Gama de regulação EW-DX SKM-S, EW-DX SK/EW-DX SK 3-PIN:

- Disabled: O interruptor Mute não tem função.
- RF Mute: Ao acionar o interruptor Mute, o sinal de radiofrequência é desativado.
- AF Mute: Ao acionar o interruptor Mute, o sinal de áudio fica em modo de silêncio.

Gama de regulação EW-DX TS:

- Disabled: O botão MUTE não possui qualquer função.
- AF Mute: Ao acionar o botão MUTE, o sinal de áudio é comutado para o modo de silêncio. Quando premido novamente, o sinal de áudio é ativado.
- PTT (Push to talk): Manter o botão MUTE premido para ativar o sinal de áudio.
- **PTM** (Push to mute): Manter o botão **MUTE** premido para comutar o sinal de áudio para o modo de silêncio.

Para abrir o item de menu Mute Mode:

No menu, navegue até ao item de menu Mute Mode do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- > Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Auto Lock

No item de menu **Auto Lock**, pode ativar ou desativar o bloqueio dos botões do emissor recebido.

O bloqueio impede que o emissor seja inadvertidamente desligado ou que sejam efetuadas alterações no menu.

- Caso pretenda alterar definições no menu do emissor enquanto o bloqueio dos botões do emissor está ativado, deve desativar temporariamente o bloqueio dos botões:
 - EW-DX SKM: Bloqueio dos botões
 - EW-DX SK: Bloqueio dos botões

Para abrir o item de menu Auto Lock:

No menu, navegue até ao item de menu Auto Lock do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:

YQ ◀	Ch 1	
-60 100=		
-70		
-80 - 60	Auto Lock	\checkmark
-90 20		
-100		

Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.

Prima o botão rotativo para guardar a definição.



Ou

- > Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> LED

No item de menu LED, pode definir a iluminação do LED LINK do emissor recebido.

Gama de regulação:

- **ON**: O LED LINK permanece aceso.
- OFF: O LED LINK desliga-se quando o bloqueio dos botões está ativado.
- Para tal, deve ativar o bloqueio dos botões automático no menu Auto Lock (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Auto Lock).

Para abrir o item de menu LED:

No menu, navegue até ao item de menu LED do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.



 Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Sync Parameters

No item de menu **Sync Parameters** pode especificar que definições devem ser transferidas para o emissor durante a sincronização entre o recetor e o emissor.

Também é possível configurar todas as definições em separado no emissor, no menu. Durante a sincronização, os valores definidos no emissor são substituídos pelos valores definidos no recetor.

Os seguintes parâmetros podem ser ativados ou desativados para a transmissão.

- Name
- Frequency
- Trim
- Low Cut
- Cable Emul.
- Mute Mode
- Auto Lock
- LED

Para abrir o item de menu Sync Settings:

No menu, navegue até ao item de menu Sync Settings do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.



🗸 É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para escolher entre as opções.
- Prima o botão rotativo para aceder à opção pretendida.





Selecione se a respetiva opção deve ou não ser sincronizada.



O valor definido para esta função é transmitido ao sincronizar.



O valor definido para esta função não é transmitido ao sincronizar.

Prima o botão rotativo para guardar a definição.

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup

O recetor oferece a possibilidade de efetuar uma busca no espetro de frequências e apresentar todas as frequências livres na gama de frequências selecionada. A configuração automática de frequências permite distribuir automaticamente as frequências livres por todos os EW-DX EM 2 Dante disponíveis na rede.

- > Desligue todos os emissores antes de executar a busca.
 - Se ainda houver emissores ligados, estes são detetados como frequências não livres e as frequências realmente disponíveis não poderão ser utilizadas.
 - Para poder executar a configuração de frequências automática para todos os aparelhos integrados na rede, a função "Auto Setup" deve estar ativada no menu do sistema do recetor: Item de menu System -> Auto Setup
 - **i** Um EM que executa qualquer uma das seguintes ações não participa na configuração de frequência de outro EM:
 - Remote (full) scan
 - Scan Me/Scan Network -> Autosetup
 - Bonding
 - TX Sync
 - TX Update
 - Device Update (quando em execução)

Para abrir o item de menu Scan/Auto Setup:

No menu, navegue até ao item de menu Scan / Auto Setup do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para escolher entre as opções Scan Me e Scan Network.
 - Scan Me: A busca de frequências e a configuração de frequências são realizadas apenas para o canal de receção selecionado.
 - Scan Network: A busca de frequências e a configuração de frequências são realizadas para ambos os canais do recetor e para todos os outros recetores disponíveis na rede.
- Prima o botão rotativo para aceder à opção pretendida.



- Selecione uma frequência como frequência de início para a busca.
- Prima o botão rotativo para iniciar a busca.

 O espetro é verificado quanto a frequências livres acima da frequência selecionada.



 Após a busca, as frequências livres são apresentadas e podem ser atribuídas aos canais.

Auto Setup CH1: 471.400 MHz CH2: 472.000 MHz Press SET to accept or ESC to abort

- Prima o botão rotativo para atribuir as frequências livres aos canais de receção. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar o processo e não atribuir novas frequências.
- Em seguida, sincronize os canais de receção com os emissores associados para estabelecer a ligação sem fios nas novas frequências definidas (Sincronizar o recetor e o emissor).

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Walktest

No item de menu Walktest, pode realizar um teste de receção.

Depois de instalar todos os recetores e emissores para o seu evento, recomendamos que execute um teste de receção (Walktest). Este permite verificar se está disponível potência de receção suficiente em toda a superfície utilizada.

Inicie a função Walktest neste item de menu e percorra toda a superfície com um emissor. Os resultados do Walktest fornecem informações sobre a qualidade da receção.

Para abrir o item de menu Walktest

No menu, navegue até ao item de menu **Walktest** do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

ΨQ	Ch 1		V	/alktest
•		RF	LQI	AF
•	Max			
•	Min			
	P	ress SI	ET to sta	art



Para iniciar o teste de receção:

- Prima o botão rotativo.
- Percorra toda a superfície no qual o sistema deve ser utilizado com o emissor.
 - ✓ No visor são registados os seguintes valores:
 - RF: Receção da antena em dBm
 - LQI: Qualidade da ligação em %, ver Significado do Link Quality Indicator
 - AF: Frequência de áudio do emissor em dBFS

Para terminar o teste de receção:

> Prima o **botão rotativo** para terminar o Walktest quando estiver pronto.

ΨQ		Ch 1			Walktest
•			RF	LQI	AF
•		Max	-92.4	0	-138.5
•		Min	-107.0	0	-138.5
	Press SET to stop				

Item de menu Ch 1/Ch 2 -> TX Software

O item de menu TX Software apresenta a versão de software do emissor recebido.

Não pode abrir este item de menu para efetuar definições.

No menu, navegue até ao item de menu **TX Software** do canal pretendido.



O número da versão do software do emissor será apresentado no ecrã. Para tal, o emissor deve estar ligado.

 Para obter informações sobre a atualização do firmware do emissor, consulte o capítulo Item de menu System -> TX Update.



ltem de menu System

No menu do sistema, é possível efetuar definições de todo o sistema, as quais abrangem todo o dispositivo e não apenas o respetivo canal de receção.

Estão disponíveis os seguintes itens de menu:

Encryption

- Neste item de menu, pode proteger a ligação sem fios com uma encriptação AES-256.
- Item de menu System -> Encryption

Link Density

- Neste item de menu é possível definir o modo de transmissão pretendido.
- Item de menu System -> Link Density

Network

- Neste item de menu pode configurar as definições da ligação de rede.
- Item de menu System -> Network

TX Update

- Este item de menu permite executar uma atualização do firmware do emissor.
- Item de menu System -> TX Update

Auto Setup

- Neste item de menu, pode ativar a configuração automática de frequências para o recetor.
- Item de menu System -> Auto Setup

This Device

- Neste item de menu, é possível introduzir um nome de dispositivo e visualizar informações sobre o hardware e o software do recetor.
- Item de menu System -> This Device

Item de menu System -> Encryption

Pode proteger a ligação sem fios entre o emissor e o recetor por meio de uma encriptação AES-256.

Para abrir o item de menu Encryption:

Navegue no menu do sistema até ao item de menu **Encryption**.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

Encryption		
Encryption	\checkmark	
Епстурноп		

- Rode o botão rotativo para escolher entre as opções On e Off.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
- Após a ativação da encriptação AES-256, o emissor correspondente tem de ser novamente sincronizado com o recetor para ativar a encriptação também no emissor.



Item de menu System -> Link Density

i Modo Link Density (Modo LD)

O modo LD duplica o número de frequências portadoras utilizáveis no espetro disponível, uma vez que a distância mínima para a grade de frequências equidistante é reduzida para metade.

Isto é possível com a redução da largura de banda de modulação do emissor. Desta forma, o intervalo de frequência entre as frequências adjacentes a ser selecionado pode ser muito menor, podendo ser utilizadas mais frequências no mesmo espetro sem intermodulação.

A utilização do modo LD é recomendada quando são cumpridos os seguintes critérios:

- O número de canais necessários não pode ser atingido no modo normal, uma vez que, eventualmente, o espetro disponível é reduzido.
- A distância entre o emissor e as antenas não é demasiado grande.

Para abrir o item de menu Link Density:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu Link Density.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

🗸 É apresentada a seguinte vista:



- Rode o **botão rotativo** para escolher entre as opções **On** e **Off**.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
 - ✓ Se o modo LD for ativado, o recetor deve ser reiniciado.

LD Mode changed! Restart required

Press SET to apply or ESC to cancel

- Prima o botão rotativo para reiniciar o recetor. Ou
- Prima o botão **ESC** para cancelar a mudança de modo.
- Após a ativação do modo LD e do subsequente reinício do recetor, o emissor correspondente tem de ser novamente sincronizado com o recetor para ativar o modo LD também no emissor.



Item de menu System -> Network

Neste item de menu, é possível configurar as definições para a ligação de rede. Para abrir o item de menu Rede:

No menu Sistema, navegue até ao item de menu **Rede**.

System		
Link Density	LD off	
Network		\blacktriangleright
TX Update		

Rode o botão de deslocamento para percorrer o menu Rede e selecione o item de menu pretendido.

Network	
Network Mode	Single Cable
Control	🕂 auto



Pode efetuar as seguintes definições aqui:

Modo de rede

- Cabo único
- Divisão 1
- Divisão 2
- Redundância



i Consulte Ligar o recetor a uma rede Dante[®].

Controlo

- Modo
 - Auto: a configuração da rede é efetuada automaticamente.
 - Manual: a configuração da rede pode ser efetuada manualmente.
- mDNS
 - Se pretender utilizar mDNS para deteção automática de dispositivos na rede, é possível ativar ou desativar esta opção.
- IP
- Se a opção Modo estiver definida para Auto, o endereço IP atribuído automaticamente é apresentado aqui.
- Se a opção Modo estiver definido para Manual, é possível definir o endereço IP agui.
- Máscara de rede
 - Se a opção **Modo** estiver definida para **Auto**, a máscara de rede atribuída automaticamente é apresentada aqui.
 - Se a opção **Modo** estiver definido para **Manual**, é possível definir a máscara de rede aqui.
- Gateway
 - Se a opção **Modo** estiver definida para **Auto**, o gateway atribuído automaticamente é apresentado aqui.
 - Se a opção **Modo** estiver definida para **Manual**, é possível definir o gateway aqui.



- Dante Dante Principal e Dante Secundário
 - Modo
 - Auto: a configuração da rede é efetuada automaticamente.
 - Manual: a configuração da rede pode ser efetuada manualmente.
 - mDNS
 - Se pretender utilizar mDNS para deteção automática de dispositivos na rede, é possível ativar ou desativar esta opção.
 - IP
- Se a opção **Modo** estiver definida para **Auto**, o endereço IP atribuído automaticamente é apresentado aqui.
- Se a opção **Modo** estiver definido para **Manual**, é possível definir o endereço IP aqui.
- Máscara de rede
 - Se a opção **Modo** estiver definida para **Auto**, a máscara de rede atribuída automaticamente é apresentada aqui.
 - Se a opção **Modo** estiver definido para **Manual**, é possível definir a máscara de rede aqui.
- Gateway
 - Se a opção **Modo** estiver definida para **Auto**, o gateway atribuído automaticamente é apresentado aqui.
 - Se a opção **Modo** estiver definida para **Manual**, é possível definir o gateway aqui.

Spanning Tree (STP)

- Se a opção estiver ativada, são evitados erros de configuração entre os modos de rede e a cablagem.
- Se a opção estiver desativada, podem ocorrer congestionamentos de transmissões.
- O STP está ativado por defeito e após reposições dos valores de fábrica.
- O Spanning Tree é configurado com uma prioridade de 57344 e deve ser considerado ao configurar uma rede com um comutador gerido para que um EW-DX EM não chegue à ponte de roteamento.



Para guardar as definições efetuadas:

Rode o botão de deslocamento até aparecer Aplicar no quadro de seleção.

Network	
Gateway	0.0.0
🗸 Apply	

Prima o botão de deslocamento para guardar as suas definições.



Item de menu System -> TX Update

Este item de menu permite executar uma atualização do firmware do emissor. Tal é recomendável depois de realizar uma atualização do firmware do recetor (ver Executar a atualização de firmware do recetor).

 As versões de firmware atualmente instaladas no emissor ligado podem ser apresentadas no item de menu TX Software do respetivo canal (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> TX Software).

Para abrir o item de menu TX Update:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu TX Update.

System		
Network		►
TX Update		
Auto Setup	\checkmark	

Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.



É apresentado o firmware do emissor disponível:


Prima o botão rotativo para iniciar a atualização do firmware.



- > Prima o botão SYNC do emissor ligado durante 3 segundos.
 - Dispõe de aprox. 20 segundos para o fazer. A barra de progresso indica o tempo restante.

A atualização do firmware do emissor está em curso.

No visor do recetor é exibido o progresso da atualização.



No visor do emissor surge a indicação de que a atualização do FW está a ser executada nesse momento.



ATENÇÃO



Interferência no funcionamento do emissor devido à interrupção da atualização

Se o emissor for desligado durante a atualização do firmware, a atualização pode falhar e deixa de ser possível garantir o funcionamento correto do emissor.

- Não desligue o emissor durante a atualização.
- Não remova as pilhas ou a bateria durante a atualização.
- Certifique-se de que a bateria ou as pilhas do emissor estão suficientemente carregadas antes da atualização.

Item de menu System -> Auto Setup

Neste item de menu pode ativar a função Auto Setup para o recetor.

Se a função estiver ativada aqui, é possível efetuar a configuração automática de frequências para ambos os canais deste recetor através do item de menu **Scan / Auto Setup**.

Ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup.

Além disso, o recetor é desbloqueado para uma configuração automática de frequências numa rede com vários recetores.

Se a função estiver desativada aqui, só é possível atribuir uma frequência para o canal selecionado do recetor através do item de menu **Scan / Auto Setup**.

Para abrir o item de menu Auto Setup:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu Auto Setup.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

Auto Setup		
Auto Setup	\checkmark	

Rode o botão rotativo para escolher entre as opções On e Off.

Prima o botão rotativo para guardar a definição.



Item de menu System -> This Device

Neste item de menu, pode alterar o nome do dispositivo, visualizar informações sobre o software e o hardware ou repor o dispositivo para as definições de fábrica.

Para abrir o item de menu This Device:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu This Device.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

This Device	
Device Lock	∩ off
Brightness	100 %

Escolha entre os seguintes itens:

- Device Lock: Ajuste o bloqueio dos botões do recetor.
- Brightness: Ajuste a luminosidade do visor.
- **Device Name**: Abra este item de menu para alterar o nome do dispositivo. Este nome é apresentado na rede para este recetor.
- MAC: Indica o endereço MAC do recetor.
- Dante Name: Indica o nome do dispositivo na rede Dante.
- Dante Pri MAC/Dante Sec MAC: Indica o endereço MAC Dante primário/ secundário do recetor
- Software: Indica a versão de software do recetor.
- HW Main/HW Front/HW Tuner1/HW Tuner 2/HW Interface: Indica as versões do hardware das placas integradas no recetor.
- **Reset**: Repõe o recetor para as definições de fábrica.



Executar a atualização de firmware do recetor

O firmware do recetor pode ser atualizado através do software Sennheiser Control Cockpit, do software Wireless Systems Manager ou da aplicação Smart Assist.

Atualizar com o Sennheiser Control Cockpit ou o Wireless Systems Manager:

- Para tal, ligue o recetor a uma rede (ver Ligar o recetor à rede) e estabeleça a ligação ao software.
 - Encontra mais informações sobre o controlo de aparelhos com a ajuda do software Sennheiser Control Cockpit ou do software Wireless Systems Manager na respetiva secção de ajuda do software.

Pode transferir o software aqui:

sennheiser.com/control-cockpit-software

sennheiser.com/wsm

 A atualização do firmware do emissor é realizada através do item de menu System -> TX Update do Recetor. Ver Item de menu System -> TX Update

Atualizar com a aplicação Smart Assist:

- Para tal, ligue o recetor a uma rede (ver Ligar o recetor à rede).
- Ligue um Wireless Access Point à rede.
- Ligue o seu smartphone a esta rede.
- Inicie o processo de atualização na aplicação Smart Assist:
- Clique em "Update" quando o dispositivo estiver na rede.
- Siga as instruções.
 Ou
- Pesquise dispositivos que possam ser atualizados.
- Siga as instruções.

Recetor estacionário EW-DX EM 4 Dante

Vista geral do produto Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica Ligar o recetor à rede Ligar o recetor a uma rede Dante® Ligar antenas Emitir sinais de áudio Montar o recetor num bastidor Ligar e desligar o recetor Bloqueio dos botões Utilizar saída para auscultadores Significado dos LED Indicações no visor do recetor Ecrã inicial 2 e 3 Significado do Link Quality Indicator Mensagens de estado Canais 1 a 4 Botões para navegar pelo menu Abrir o menu e navegar pelos itens de menu Estrutura do menu Opções de definição no menu Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Name Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Frequency Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Gain Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> AF Out Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Trim Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Low Cut Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Cable Emul. Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Mute Mode Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Auto Lock Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> LED Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Sync Parameters Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Scan/Auto Setup Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Walktest Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> TX Software Item de menu System Item de menu System -> Encryption Item de menu System -> Link Density Item de menu System -> Network Item de menu System -> TX Update Item de menu System -> Auto Setup Item de menu System -> This Device Executar a atualização de firmware do recetor



Vista geral do produto

Parte frontal



- 1 Entrada para auscultadores
 - Ver Utilizar saída para auscultadores
- 2 Regulador de volume para entrada para auscultadores
 - Ver Utilizar saída para auscultadores
- 3 LED CH 1 de indicação do estado do canal 1
 - Ver Significado dos LED
- 4 Botão CH 1 para seleção do canal 1
 - Ver Indicações no visor do recetor
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 5 LED CH 2 de indicação do estado do canal 2
 - Ver Significado dos LED
- 6 Botão CH 2 para seleção do canal 2
 - Ver Indicações no visor do recetor
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 7 Visor para a apresentação de informações de estado e do menu de operação
 - Ver Indicações no visor do recetor
- 8 Botão rotativo (UP/DOWN/SET) para navegar pelo menu de operação
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 9 Botão ESC para cancelar uma ação no menu
 - Ver Botões para navegar pelo menu



- 10 Botão SYNC para sincronizar o emissor e o recetor
 - Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor
- 11 LED CH 3 de indicação do estado do canal 3
 - Ver Significado dos LED
- 12 Botão CH 3 para seleção do canal 3
 - Ver Indicações no visor do recetor
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 13 LED CH 4 de indicação do estado do canal 4
 - Ver Significado dos LED
- 14 Botão CH 4 para seleção do canal 4
 - Ver Indicações no visor do recetor
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 15 Visor para a apresentação de informações de estado e do menu de operação
 - Ver Indicações no visor do recetor
- 16 Botão rotativo (UP/DOWN/SET) para navegar pelo menu de operação
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 17 Botão ESC para cancelar uma ação no menu
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 18 Botão SYNC para sincronizar o emissor e o recetor
 - Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor
- 19 Botão ON/OFF para ligar e desligar o dispositivo
 - Ver Ligar e desligar o recetor



Parte traseira



- 1 Conector de alimentação
 - Ver Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica
- 2 Tomadas RJ-45: controlo do dispositivo através da rede Wireless Systems Manager/Sennheiser Control Cockpit e Dante
 - Ver Ligar o recetor à rede
 - Ver Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica
- 3 Conector jack fêmea de 6,3 mm para saída de áudio AF out Unbalanced para o canal 3
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 4 Conector jack fêmea de 6,3 mm para saída de áudio AF out Unbalanced para o canal 4
 Ver Emitir sinais de áudio
- 5 Tomada XLR-3 para saída de áudio AF out Balanced para o canal 4
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 6 Tomada XLR-3 para saída de áudio AF out Balanced para o canal 3
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 7 Groundlift para canal 4 e canal 3
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 8 Conector jack fêmea de 6,3 mm para saída de áudio AF out Unbalanced para o canal 1
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 9 Conector jack fêmea de 6,3 mm para saída de áudio AF out Unbalanced para o canal 2
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 10 Tomada XLR-3 para saída de áudio AF out Balanced para o canal 2
 - Ver Emitir sinais de áudio



- 11 Tomada XLR-3 para saída de áudio AF out Balanced para o canal 1
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 12 Groundlift para canal 2 e canal 1
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 13 Tomadas BNC, entradas de antena ANT B in
 - Ver Ligar antenas
- 14 Tomadas BNC, saídas de antena ANT B out
 - Ver Ligar antenas
- 15 Tomadas BNC, entradas de antena ANT A out
 - Ver Ligar antenas
- 16 Tomadas BNC, saídas de antena ANT A in
 - Ver Ligar antenas



Ligar o recetor à rede elétrica/desconectar o recetor da rede elétrica

Para ligar o recetor à rede elétrica:

- Insira o conector IEC do cabo de alimentação na entrada de alimentação na traseira do recetor.
- Insira a ficha elétrica do cabo de alimentação numa tomada adequada.



Se a tensão Booster para antenas estiver ativada no menu (ver Item de menu System -> This Device), esta permanece ativa tanto antes de ligar como depois de desligar o recetor.

Para desconectar o recetor completamente da rede elétrica:

- Retire a ficha elétrica do cabo de alimentação da tomada.
- Volte a deslocar o interruptor vermelho para trás e, ao mesmo tempo, retire o conector IEC do cabo de alimentação da entrada de alimentação no recetor.



Ligar o recetor à rede

Pode controlar e monitorizar um ou vários recetores através de uma ligação de rede com recurso ao **software Sennheiser Wireless Systems Manager (WSM)** ou ao software **Sennheiser Control Cockpit (SCC)**.

Não é necessário utilizar uma rede separada exclusivamente com recetores.
 Pode integrar o recetor na sua infraestrutura de rede existente com quaisquer outros dispositivos.



Para obter mais informações sobre o controlo de dispositivos com o software Sennheiser Wireless Systems Manager ou com o software Sennheiser Control Cockpit, consulte o manual de instruções do software. Pode transferir o software aqui:

sennheiser.com/wsm

sennheiser.com/control-cockpit-software

Ligar o recetor a uma rede Dante®

Ocupação das ligações de rede

Dependendo do modo de rede definido, as ligações de rede possuem uma ocupação diferente.

O modo de rede pode ser comutado no menu **Network**, ver Item de menu System -> Network.



i Ctrl = Controlo de rede através de, p. ex., Wireless Systems Manager (WSM), Sennheiser Control Cockpit (SCC) ou controlo de meios de terceiros

PRIMARY = Dante[®] primary

SECONDARY = Dante[®] secondary



Informações relacionadas Informação Ligações e definições de rede

Informação

Os recetores EW-DX EM 2 Dante e EW-DX EM 4 Dante estão equipados com uma interface de rede versátil que permite selecionar os modos de rede para uma transmissão de sinal flexível. Nas páginas seguintes estão disponíveis informações adicionais.

Em sistemas de redes compactos com apenas um número limitado de recetores, o modo "Cabo único" é a melhor opção. Esta configuração fácil simplifica a instalação e reduz o trabalho necessário para a colocação de cabos.

Para configurações de rede maiores e mais extensas, recomenda-se o "Modo de divisão ou redundância". Nestes modos de funcionamento, os diferentes dados de controlo podem ser ligados separadamente. juntamente com os dados do protocolo de áudio digital, permitindo também uma cablagem redundante.

Para integrar vários comutadores numa rede, é importante considerar cuidadosamente os possíveis efeitos no desempenho da rede. Se a cablagem estiver danificada, um modo de funcionamento selecionado pode restringir o funcionamento da rede ou resultar na falha do sistema. Em relação a isto, é igualmente importante garantir que os comutadores de rede dos respetivos fabricantes utilizados também suportam os protocolos de dados e áudio (por exemplo, Dante) e que foram configurados em conformidade.

O Spanning Tree Protocol (STP) foi implementado para evitar erros de configuração entre os modos de rede e a cablagem, e os congestionamentos de transmissões resultantes. O STP é configurado com uma prioridade de 57344 e deve ser considerado ao configurar uma rede com um comutador gerido para que um EW-DX EM não chegue à ponte de roteamento. O STP pode estar ativado ou desativado.

É possível obter instruções detalhadas juntos dos respetivos fabricantes das aplicações de software individuais.

- Em primeiro lugar, defina o modo de rede no recetor; consulte EW-DX EM 2 Dante Item de menu System -> Network e EW-DX EM 4 Dante Item de menu System -> Network.
- Tenha em atenção a atribuição das entradas e os exemplos de cablagem nas páginas seguintes.

- **i** Os exemplos que se seguem não apresentam todas as opções de cablagem.
- Ligue os cabos.
- **i** Estão disponíveis informações sobre o Controlador Dante e as definições do protocolo de rede Dante no site da Audinate: audinate.com.
- **i** Estão disponíveis informações sobre a utilização de software remoto na área de transferências do site da Sennheiser: sennheiser.com/download.



Ligações e definições de rede Modo Single cable Definições de fábrica Controlo de rede/Dante primary Dante primary Control (WSM / SCC / Dante Controller) Dante receiver Switch (Control/Dante) ΗH ΗH Ĥ Η Mode: Single Cable Mode: Single Cable Mode: Single Cable Mode: Single Cable i O cabo pode ser conectado às ligações de rede I, II ou III.

Daisy-chain

Controlo de rede/Dante



Modo Split

Split 1 sem daisy-chain

Controlo de rede

Dante primary



Split 1 com daisy-chain

Controlo de rede

Dante primary Control (WSM / SCC) Dante Controller Dante receiver Switch Switch (Control) (Dante primary) Δ.Δ U Mode: Split Mode: Split Mode: Split (Redundancy)

Modo Redundancy





Ligar antenas

Para ligar as antenas de haste fornecidas:

- Conecte as antenas conforme ilustrado na figura às duas entradas de antena do recetor.
- Rode ligeiramente as antenas para a direita e para a esquerda conforme ilustrado na figura.





Se utilizar mais do que um recetor, recomendamos a utilização de antenas externas e, se necessário, do splitter de antenas EW-D ASA (Splitter de antenas EW-D ASA).

Para ligar antenas externas:

Conecte as antenas conforme ilustrado na figura às duas entradas de antena do recetor.



Tenha em atenção as distâncias mínimas indicadas.



Tenha também em atenção as distâncias mínimas indicadas para os emissores.



*Antenas recomendadas:

- ADP UHF | 470 1075 MHz
- AD 1800 | 1400 2400 MHz
- AWM UHF I | 470 694 MHz
- AWM UHF II | 823 1075 MHz
- AWM 1G8 | 1785 1805 MHz
- **1** Se utilizar mais do que um recetor, recomendamos a utilização de antenas externas e, se necessário, do splitter de antenas EW-D ASA (Splitter de antenas EW-D ASA).



Para ligar o recetor em cascata:

- **i** Os recetores EW-DX EM 4 Dante estão equipados com um splitter de antena integrado. Este splitter permite ligar até quatro recetores em cascata. Desta forma, é possível utilizar 2 antenas/amplificadores de antena para até quatro recetores. Todos os recetores utilizam a mesma gama de frequências Booster.
- Ligue duas antenas como descrito em cima.
- Com um cabo de antena curto, ligue a tomada RF out do primeiro recetor à respetiva tomada RF in de outro recetor.



Repita os passos descritos para efetuar a ligação de todos os quatro recetores.

Emitir sinais de áudio

Cada um dos quatro canais do EW-DX EM 4 Dante dispõe de uma tomada de saída XLR-3M balanceada e de uma tomada de saída com conector jack de 6,3 mm não balanceada.

A saída XLR-3M balanceada possui por canal um interruptor Groundlift que interrompe a ligação à terra entre o pino 1 do conector XLR.

Utilize sempre apenas uma das duas tomadas de saída do respetivo canal.

Para ligar um cabo XLR:

Insira o cabo XLR na tomada AF out Balanced do respetivo canal do EW-DX EM 4 Dante.





Para ligar um cabo com conector jack:

Insira o cabo com conector jack na tomada AF out Unbalanced do respetivo canal do EW-DX EM 4 Dante.



Para emitir um sinal de áudio através do Dante:

Ligue o recetor, conforme descrito em Ligar o recetor à rede.

Para ligar o Groundlift:

- desloque o interruptor pretendido para cima.
 - ✓ O Groundlift foi ligado para o respetivo canal AF out Balanced.

Para desligar o Groundlift:

- desloque o interruptor pretendido para baixo.
 - ✓ O Groundlift foi desligado para o respetivo canal AF out Balanced.

Montar o recetor num bastidor

Pode montar o recetor em qualquer bastidor comum de 19". O esquadro de montagem do bastidor já se encontra fixado no dispositivo.

ATENÇÃO



Perigos decorrentes da montagem em bastidor!

Ao montar o aparelho num bastidor de 19" fechado ou com vários aparelhos num bastidor múltiplo, a temperatura ambiente, a carga mecânica e os potenciais elétricos podem apresentar um comportamento diferente do dos aparelhos que estão isolados.

- Certifique-se de que a temperatura ambiente no bastidor não ultrapassa a temperatura máxima indicada nos dados técnicos.
 Ver Dados técnicos.
- Garanta uma ventilação suficiente; se necessário, assegure ventilação adicional.
- Ao optar pela instalação num bastidor, assegure-se de que a carga mecânica fica distribuída uniformemente.
- Certifique-se de que a ligação à rede elétrica está em conformidade com as indicações na placa de características. Evite uma sobrecarga dos circuitos. Se necessário, instale uma proteção contra sobrecorrente.
- Na instalação num bastidor, as correntes de fuga de cada um dos alimentadores, isoladamente inofensivas, podem somar-se e, desta forma, ultrapassar os valores limite permitidos. Como solução, use uma ligação adicional para ligar o bastidor à terra.

- > Apoie o recetor após a montagem no bastidor.
 - **i** Devido ao peso e à profundidade do dispositivo, este pode tombar no bastidor e ficar danificado.



Variante A

Utilize as guias para montagem especiais.

i O bastidor utilizado tem de ser concebido para a montagem destas guias para bastidor.

Variante B

- > Apoie o dispositivo na traseira com um objeto adequado.
- Certifique-se de que não há risco de que este objeto se possa soltar.



Ligar e desligar o recetor

Para ligar o recetor:

- Prima brevemente o botão **ON/OFF**.
 - ✓ O recetor liga-se.



Para colocar o recetor em modo standby:

- Se necessário, desative o bloqueio dos botões (ver Bloqueio dos botões).
- Mantenha o botão ON/OFF premido até que o visor se desligue.

Para desligar completamente o recetor:

> Desconecte o recetor da rede elétrica retirando o alimentador da tomada.

Bloqueio dos botões

Pode utilizar o item de menu **This Device** -> **Device Lock** para ativar ou desativar o bloqueio dos botões automático (ver Item de menu System -> This Device).

Para desativar temporariamente o bloqueio dos botões:

- Prima o botão rotativo.
 - Surge Locked no indicador.
- Rode o botão rotativo.
 - Surge **Unlock?** no indicador.
- Prima o botão rotativo.

✓ O bloqueio dos botões é desativado temporariamente.



Enquanto trabalhar no menu de operação, o bloqueio dos botões permanecerá desativado.

i Após 10 segundos de inatividade, este liga-se automaticamente.



Utilizar saída para auscultadores

Através da saída para auscultadores na parte frontal do recetor (jack macho de 6,3 mm) pode ouvir os sinais de áudio dos quatro canais.

CUIDADO)		
Perigo dec	orrente de volume eleva	ido	
Um volume r	mais elevado pode prejudic	ar a sua audição.	
Reduos au	uza o volume da saída para uscultadores.	a auscultadores ante	es de colocar
		-	
6.3 mm		•0 •0	

- Ligue os auscultadores à saída para auscultadores.
- Prima o botão Ch 1, Ch 2, Ch 3 ou Ch 4 para ouvir o sinal de áudio do canal 1, canal 2, canal 3 ou canal 4.
 - O símbolo dos auscultadores no visor indica precisamente que canal está ativo na saída para auscultadores. Como predefinição, o sinal do canal 1 está ativo na saída de auscultadores.
- Regule o volume rodando o regulador de volume junto à saída para auscultadores.



Significado dos LED



Os quatro LED na parte frontal do recetor podem apresentar as seguintes informações relativas ao canal 1, canal 2, canal 3 e canal 4, respetivamente.



O LED acende a verde:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. O sinal de áudio está ativo.
O LED acende a amarelo:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. O sinal de áudio está sem som.
	 Não está montado nenhum módulo de microfone no emissor portátil.
O LED pisca a amarelo:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. O sinal de áudio está sobressaturado ("Clipping").
O LED acende a vermelho:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. O sinal de áudio está sobressaturado ("Clipping").
O LED pisca a vermelho:	 A ligação entre o emissor e o canal de receção está estabelecida. A pilha/bateria do emissor emparelhado está fraca.
O LED pisca a azul:	 A ligação Bluetooth Low Energy entre o recetor e um smartphone ou tablet com a aplicação Smart Assist está a ser estabelecida.
	• O canal de receção está a ser sincronizado com um emissor.
O LED acende a azul:	• Está em curso uma atualização do firmware.

Indicações no visor do recetor

No visor são apresentadas informações de estado como a frequência, a qualidade de receção, o estado das pilhas e o nível de áudio.

No visor é também apresentado o menu de operação no qual pode efetuar todas as definições (ver Botões para navegar pelo menu).

Home Screen

O Home Screen é a indicação padrão do visor. Aqui são apresentadas as seguintes informações relativas ao canal de receção 1 e 2 ou canal de receção 3 e 4.



Switching Diversity das antenas:

Indica qual das duas antenas está ativa (esquerda ou direita).

Nível de radiofrequência:

Indica a intensidade do sinal de radiofrequência do respetivo canal.

Qualidade da ligação sem fios:

Indica a qualidade de transmissão do respetivo canal.

A qualidade de transmissão depende, por um lado, da intensidade de campo (indicação do nível de radiofrequência no visor), mas por outro também de fontes de interferência externas, que não é possível detetar na indicação do nível de radiofrequência, p. ex., quando estas existem na mesma frequência ou numa muito próxima ou não afetam a intensidade de campo.

Para uma transmissão segura, é fundamental que seja alcançado um valor significativamente superior a 50%.

Nome da ligação sem fios:

O nome da ligação sem fios pode ser atribuído no menu do recetor (ver Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Name).

Frequência:

A frequência da ligação sem fios pode ser ajustada manualmente ou através da função Auto-Setup.

- Ver Item de menu Ch 1 Ch 4 -> Frequency
- Ver Item de menu Ch 1 Ch 4 -> Scan/Auto Setup

Nível de áudio do emissor:

Indica o nível de entrada de áudio do respetivo canal (ver Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Gain).

Este é independente do nível de áudio emitido pelo recetor (ver Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> AF Out).

Pilha do emissor:

Indica o estado de carga da bateria BA 70 ou das pilhas do emissor.

Ao utilizar a bateria BA 70, é exibido adicionalmente o tempo de funcionamento restante, em horas e minutos.

Mute-Status:



O interruptor Mute do emissor recebido está desativado.

O interruptor Mute do emissor recebido está definido em **AF Mute** e o sinal de áudio está em modo de silêncio.

- EW-DX SKM-S: Defina o modo Mute e coloque o emissor portátil em modo de silêncio (apenas EW-DX SKM-S)
- EW-DX-SK: Definir o modo Mute e colocar o emissor de bolso no modo de silêncio

Auscultadores:





O símbolo dos auscultadores indica precisamente que canal está ativo na saída para auscultadores (ver Utilizar saída para auscultadores).

Sync-Status:



O símbolo indica que diferentes valores estão definidos no canal de receção do recetor e no emissor. Estes podem ser ajustados por sincronização (ver Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Símbolos do sistema:



O símbolo LD é apresentado se o modo Link Density tiver sido ativado. Ver Item de menu System -> Link Density.



O símbolo do cadeado é apresentado quando a função Auto Lock é ativada. Ver Bloqueio dos botões.



O símbolo de rede é apresentado quando é estabelecida uma ligação de rede. Ver Ligar o recetor à rede.



O símbolo do escudo protetor é apresentado caso a encriptação AES-256 tenha sido ativada. Ver Item de menu System -> Encryption.

Informações relacionadas
Ecrã inicial 2 e 3
Significado do Link Quality Indicator
Mensagens de estado
Canais 1 a 4

Ecrã inicial 2 e 3

- Rode o **botão rotativo** no Home Screen para a direita.
 - É apresentado o segundo Home Screen com informações de rede do dispositivo.
- Rode o botão rotativo novamente para a direita.
 - O terceiro ecrã inicial com informações relativas ao software e ao hardware é apresentado.



Significado do Link Quality Indicator

A indicação **LQI** (Link Quality Indicator) no visor do recetor exibe a qualidade de transmissão do respetivo canal.

A qualidade de transmissão depende, por um lado, da intensidade de campo (indicação **RF** no visor do canal de receção), mas por outro, também de fontes de interferência externas, que não é possível detetar na indicação **RF**, por ex., quando estas existem na mesma frequência ou numa muito próxima ou não afetam a potência AF.

Para uma transmissão segura, é fundamental que seja alcançado um valor de LQI significativamente superior a 50%.



A indicação LQI exibe as seguintes informações:

Zona verde 50% - 100%:

• sem erros de transmissão

A qualidade da transmissão é suficientemente boa para garantir uma qualidade de áudio de 100%.

Zona amarela 20% - 49%:

- erros de transmissão isolados: ocultação de erros ativa durante um curto período
- é possível que se ouçam interferências de áudio isoladas

Ocorrem os primeiros erros de transmissão. É possível ouvir esporadicamente as primeiras perturbações de áudio. A ocultação de erros pode ser ativada.



Zona laranja 1% - 19%:

- erros de transmissão frequentes: ocultação de erros ativada prolongadamente
- Perigo de perdas de áudio

Os erros de transmissão aumentam, de modo que também aumenta a duração da ocultação de erros. Existe o perigo de interrupções de áudio.

Zona vermelha 0%:

• sem transmissão

Nesta zona, a qualidade da transmissão é tão má que já não é possível evitar as interrupções de áudio.



Mensagens de estado

Em determinadas situações, o visor pode exibir mensagens de estado.


ΨQ	EW-DX 1 1785.200	EW-DX 2 ^{Ψ ℚ} 1785.200	4
	NO LINK	NO LINK	

No Link

Não existe nenhuma ligação a um emissor.

- Verifique se o emissor está ligado e ao alcance.
- Verifique se o emissor está no modo silencioso (definição "RF Mute").

Canais 1 a 4



Prima o botão Ch 1, Ch 2, Ch 3 ou Ch 4 no Home Screen do recetor.

✓ O Home Screen do canal 1, canal 2, canal 3 ou canal 4 é exibido.



Para além das informações de estado apresentadas no Home Screen, são também apresentadas informações relativas às configurações áudio do canal.

Rode o botão rotativo para a direita para visualizar mais informações acerca do emissor recebido.





Continue a rodar o botão rotativo para a direita para ativar o modo de silêncio do sinal de áudio do canal ou para voltar a desativar o modo de silêncio.



Prima o botão rotativo para confirmar a seleção pretendida.



Botões para navegar pelo menu

Para navegar pelo menu de operação do recetor, precisa dos seguintes botões.



Premir o **botão rotativo**



- Passar do Home Screen para o menu de operação
- Abrir um item de menu
- Mudar para um submenu
- Guardar definições

Rodar o botão rotativo



- Selecionar uma indicação padrão (ver Indicações no visor do recetor)
- Mudar para o item de menu anterior ou seguinte
- Alterar valores de um item de menu

Premir o botão **ESC**



• Cancelar a entrada e voltar à indicação anterior

i Abrir o menu e navegar pelos itens de menu



Abrir o menu e navegar pelos itens de menu

Para abrir o menu:

No Home Screen, rode o botão rotativo.

Settings	
Ch 1	
Ch 2	

- Rode o botão rotativo para navegar para o item de menu pretendido.
- > Prima o **botão rotativo** para abrir o item de menu selecionado.

Para sair do menu:

- Prima o botão ESC para sair do menu e regressar ao Home Screen.
 - As alterações que não tenham sido previamente guardadas ao premir o botão rotativo são perdidas.

Informações relacionadas Estrutura do menu Opções de definição no menu Item de menu System



Estrutura do menu

A figura ilustra a estrutura completa do menu do recetor numa vista geral sintetizada.

Versão: Firmware 3.0.0

Ch 1 - Ch 4	-	Name Frequency Gain AF Out Trim Low Cut Cable Emul. Mute Mode Auto Lock LED Sync Parameters Scan / Auto Setup Walktest TX Software
System Encryption Link Density Network TX Update Auto Setup		
This Device	-	Booster Feed Device Lock Brightness Device Name MAC Dante Software Hardware Reset



Opções de definição no menu

No menu do recetor pode configurar as seguintes definições.

Alterar o nome da ligação sem fios

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Name

Definir frequências

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Frequency

Definir o Gain da ligação sem fios

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Gain

Definir o nível de saída do sinal de áudio

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> AF Out

Definir o Trim do emissor ligado

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Trim

Definir o Low Cut-Filter

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Low Cut

Definir a emulação do cabo do emissor de bolso

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Cable Emul.

Definir a função do interruptor Mute do emissor

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Mute Mode

Ativar o bloqueio dos botões automático do emissor

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Auto Lock

Definir a iluminação dos LED do emissor

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> LED

Parâmetro para ativar/desativar a sincronização para o emissor

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Sync Parameters



Executar uma busca de frequências e configuração automática de frequências

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Scan/Auto Setup

Realizar um teste de receção

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Walktest

Apresentar a versão do software do emissor ligado

• Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> TX Software

Configurar diversas definições do sistema

- Ativar a encriptação AES-256
- Definir o modo de transmissão
- Configurar definições de rede
- Atualizar o firmware do emissor
- Ativar a função Auto Setup
- Adaptar os nomes dos dispositivos
- Item de menu System
- i Para obter uma vista geral de toda a estrutura do menu, consulte Estrutura do menu.

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Name

No item de menu Name pode especificar o nome da ligação do respetivo canal.

Trata-se do nome da ligação sem fios entre o emissor e o canal do recetor. É possível definir o nome do recetor, conforme apresentado numa rede, no menu do sistema, no item de menu This Device. Ver Item de menu System -> This Device.



Para abrir o item de menu Name:

No menu, navegue até ao item de menu Name do canal pretendido.



- > Prima o **botão rotativo** para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



Para introduzir o nome da ligação pretendido:

- Rode o botão rotativo para selecionar os caracteres pretendidos.
- Prima o botão rotativo para passar para o carácter seguinte.
- No último carácter, prima o botão rotativo para guardar o nome definido. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o nome definido da ligação seja também apresentado no visor do emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Frequency

No item de menu Frequency defina a frequência do respetivo canal.

Pode selecionar uma frequência da lista predefinida ou definir a frequência manualmente.

Para abrir o item de menu Frequency:

No menu, navegue até ao item de menu Frequency do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



- > Rode o **botão rotativo** para selecionar entre os subitens **List** e **Frequency**.
 - No subitem List, pode selecionar uma frequência a partir da lista predefinida.
 No subitem Frequency, pode definir manualmente a frequência pretendida.



Para selecionar uma frequência a partir de uma lista predefinida.

Abra o subitem **List**.



- Rode o botão rotativo para selecionar entre a lista predefinida (List Std) e a lista personalizada (List Usr).
 - Pode criar a lista personalizada com a ajuda do software Wireless
 Systems Manager (WSM) e carregá-la para o recetor. Encontra mais informações sobre o software WSM em:

sennheiser.com/wsm

Prima o botão rotativo para confirmar a seleção.



- Rode o **botão rotativo** para selecionar o canal pretendido na lista.
 - ✓ A frequência atribuída ao canal é apresentada no visor.
- Prima o botão rotativo para guardar o canal selecionado. Ou
- Prima o botão **ESC** para cancelar a entrada sem guardar as definições.



Para definir manualmente a frequência:

Abra o subitem **Frequency**.



- Rode o botão rotativo para definir a gama MHz da frequência.
- Prima o botão rotativo para confirmar a seleção.



- Rode o botão rotativo para definir a gama KHz da frequência.
- Prima o botão rotativo para guardar a frequência definida.ou Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Gain

No item de menu **Gain** defina o nível de áudio do sinal de áudio proveniente do emissor recebido (p. ex., música ou voz via EW-DX SKM ou guitarra via EW-DX SK).

• Gama de regulação: De -3 dB a +42 dB em intervalos de 3 dB

Para abrir o item de menu Gain:

No menu, navegue até ao item de menu **Gain** do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - < É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> AF Out

No item de menu **AF Out**, defina o nível de áudio que é emitido através das saídas de áudio do respetivo canal do recetor.

Para abrir o item de menu AF Out:

No menu, navegue até ao item de menu **AF Out** do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Trim

No item de menu **Trim**, pode ajustar o nível de áudio do emissor recebido para diferentes sinais de entrada de som.

- P. ex., se existirem vários canais alternados para um canal de receção, pode ajustar os emissores aos diferentes sinais de entrada através da definição do Trim. No entanto, não é necessário alterar a definição Gain do canal.
- Gama de regulação: De -12 dB a +6 dB em intervalos de 1 dB

Para abrir o item de menu Trim:

No menu, navegue até ao item de menu **Trim** do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o **botão rotativo** para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão **ESC** para cancelar a entrada sem guardar as definições.



 Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

ltem de menu Ch 1 - Ch 4 -> Low Cut

No item de menu Low Cut, defina o valor do Low Cut-Filter para o respetivo canal.

Gama de regulação:

- Para EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN: Off, 30 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz
- Para EW-DX SKM | EW-DX SKM-S: 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz

Para abrir o item de menu Low Cut:

No menu, navegue até ao item de menu **Low Cut** do canal pretendido.

YQ◀	Ch 1	
-60 100 -70 80	Trim	0 dB
-80 - 60	Low Cut	30 Hz
-9020	Cable Emul.	Off

Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o **botão rotativo** para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
 Ou
- > Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Cable Emul.

No item de menu Cable pode emular o comprimento de cabos de instrumentos.

Gama de regulação:

• Off, Type 1, Type 2, Type 3

Para abrir o item de menu Cable Emul.:

No menu, navegue até ao item de menu Cable Emul. do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:



- Rode o **botão rotativo** para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Mute Mode

No item de menu **Mute Mode**, defina a função do interruptor Mute do emissor ligado (EW-DX SK, EW-DX SK 3-PIN, EW-DX SKM-S, EW-DX TS).

Gama de regulação EW-DX SKM-S, EW-DX SK/EW-DX SK 3-PIN:

- Disabled: O interruptor Mute não tem função.
- RF Mute: Ao acionar o interruptor Mute, o sinal de radiofrequência é desativado.
- AF Mute: Ao acionar o interruptor Mute, o sinal de áudio fica em modo de silêncio.

Gama de regulação EW-DX TS:

- Disabled: O botão MUTE não possui qualquer função.
- AF Mute: Ao acionar o botão MUTE, o sinal de áudio é comutado para o modo de silêncio. Quando premido novamente, o sinal de áudio é ativado.
- PTT (Push to talk): Manter o botão MUTE premido para ativar o sinal de áudio.
- **PTM** (Push to mute): Manter o botão **MUTE** premido para comutar o sinal de áudio para o modo de silêncio.

Para abrir o item de menu Mute Mode:

No menu, navegue até ao item de menu Mute Mode do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
 Ou
- > Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Auto Lock

No item de menu **Auto Lock**, pode ativar ou desativar o bloqueio dos botões do emissor recebido.

O bloqueio impede que o emissor seja inadvertidamente desligado ou que sejam efetuadas alterações no menu.

- Caso pretenda alterar definições no menu do emissor enquanto o bloqueio dos botões do emissor está ativado, deve desativar temporariamente o bloqueio dos botões:
 - EW-DX SKM: Bloqueio dos botões
 - EW-DX SK: Bloqueio dos botões

Para abrir o item de menu Auto Lock:

No menu, navegue até ao item de menu Auto Lock do canal pretendido.



- Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.
 - É apresentada a seguinte vista:

YQ ◀	Ch 1	
-60 100=		
-70		
-80 - 60	Auto Lock	\checkmark
-90 20		
-100		

Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.

Prima o botão rotativo para guardar a definição.



Ou

- > Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.
- Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> LED

No item de menu LED, pode definir a iluminação do LED LINK do emissor recebido.

Gama de regulação:

- **ON**: O LED LINK permanece aceso.
- OFF: O LED LINK desliga-se quando o bloqueio dos botões está ativado.
- Para tal, deve ativar o bloqueio dos botões automático no menu Auto Lock (ver Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Auto Lock).

Para abrir o item de menu LED:

No menu, navegue até ao item de menu LED do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para definir o valor pretendido.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a entrada sem guardar as definições.



 Para que o valor definido seja também assumido no emissor recebido, é necessário sincronizar o canal (Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM).

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Sync Parameters

No item de menu **Sync Parameters** pode especificar que definições devem ser transferidas para o emissor durante a sincronização entre o recetor e o emissor.

Também é possível configurar todas as definições em separado no emissor, no menu. Durante a sincronização, os valores definidos no emissor são substituídos pelos valores definidos no recetor.

Os seguintes parâmetros podem ser ativados ou desativados para a transmissão.

- Name
- Frequency
- Trim
- Low Cut
- Cable Emul.
- Mute Mode
- Auto Lock
- LED

Para abrir o item de menu Sync Settings:

No menu, navegue até ao item de menu Sync Settings do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.



🗸 É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para escolher entre as opções.
- Prima o botão rotativo para aceder à opção pretendida.





Selecione se a respetiva opção deve ou não ser sincronizada.



O valor definido para esta função é transmitido ao sincronizar.



O valor definido para esta função não é transmitido ao sincronizar.

Prima o botão rotativo para guardar a definição.

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Scan/Auto Setup

O recetor oferece a possibilidade de efetuar uma busca no espetro de frequências e apresentar todas as frequências livres na gama de frequências selecionada. A configuração automática de frequências permite distribuir automaticamente as frequências livres por todos os EW-DX EM 4 disponíveis na rede.

- > Desligue todos os emissores antes de executar a busca.
 - Se ainda houver emissores ligados, estes são detetados como frequências não livres e as frequências realmente disponíveis não poderão ser utilizadas.
 - Para poder executar a configuração de frequências automática para todos os aparelhos integrados na rede, a função "Auto Setup" deve estar ativada no menu do sistema do recetor: Item de menu System -> Auto Setup
 - **i** Um EM que executa qualquer uma das seguintes ações não participa na configuração de frequência de outro EM:
 - Remote (full) scan
 - Scan Me/Scan Network -> Autosetup
 - Bonding
 - TX Sync
 - TX Update
 - Device Update (quando em execução)

Para abrir o item de menu Scan/Auto Setup:

No menu, navegue até ao item de menu Scan / Auto Setup do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:



- Rode o botão rotativo para escolher entre as opções Scan Me e Scan Network.
 - Scan Me: A busca de frequências e a configuração de frequências são realizadas apenas para o canal de receção selecionado.
 - Scan Network: A busca de frequências e a configuração de frequências são realizadas para ambos os canais do recetor e para todos os outros recetores disponíveis na rede.
- Prima o botão rotativo para aceder à opção pretendida.



- Selecione uma frequência como frequência de início para a busca.
- Prima o botão rotativo para iniciar a busca.

 O espetro é verificado quanto a frequências livres acima da frequência selecionada.



 Após a busca, as frequências livres são apresentadas e podem ser atribuídas aos canais.

Auto Setup CH1: 471.400 MHz CH2: 472.000 MHz Press SET to accept or ESC to abort

- Prima o botão rotativo para atribuir as frequências livres aos canais de receção. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar o processo e não atribuir novas frequências.
- Em seguida, sincronize os canais de receção com os emissores associados para estabelecer a ligação sem fios nas novas frequências definidas (Sincronizar o recetor e o emissor).

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Walktest

No item de menu Walktest, pode realizar um teste de receção.

Depois de instalar todos os recetores e emissores para o seu evento, recomendamos que execute um teste de receção (Walktest). Este permite verificar se está disponível potência de receção suficiente em toda a superfície utilizada.

Inicie a função Walktest neste item de menu e percorra toda a superfície com um emissor. Os resultados do Walktest fornecem informações sobre a qualidade da receção.

Para abrir o item de menu Walktest

No menu, navegue até ao item de menu **Walktest** do canal pretendido.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

ΨQ	Ch 1		V	/alktest
•		RF	LQI	AF
•	Max			
•	Min			
	P	ress SI	ET to sta	art



Para iniciar o teste de receção:

- Prima o botão rotativo.
- Percorra toda a superfície no qual o sistema deve ser utilizado com o emissor.
 - ✓ No visor são registados os seguintes valores:
 - RF: Receção da antena em dBm
 - LQI: Qualidade da ligação em %, ver Significado do Link Quality Indicator
 - AF: Frequência de áudio do emissor em dBFS

Para terminar o teste de receção:

> Prima o **botão rotativo** para terminar o Walktest quando estiver pronto.

ΨQ		Ch 1			Walktest
•			RF	LQI	AF
•		Max	-92.4	0	-138.5
•		Min	-107.0	0	-138.5
	Press SET to stop				

Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> TX Software

O item de menu TX Software apresenta a versão de software do emissor recebido.

Não pode abrir este item de menu para efetuar definições.

No menu, navegue até ao item de menu **TX Software** do canal pretendido.



O número da versão do software do emissor será apresentado no ecrã. Para tal, o emissor deve estar ligado.

 Para obter informações sobre a atualização do firmware do emissor, consulte o capítulo Item de menu System -> TX Update.



ltem de menu System

No menu do sistema, é possível efetuar definições de todo o sistema, as quais abrangem todo o dispositivo e não apenas o respetivo canal de receção.

Estão disponíveis os seguintes itens de menu:

Encryption

- Neste item de menu, pode proteger a ligação sem fios com uma encriptação AES-256.
- Item de menu System -> Encryption

Link Density

- Neste item de menu é possível definir o modo de transmissão pretendido.
- Item de menu System -> Link Density

Network

- Neste item de menu pode configurar as definições da ligação de rede.
- Item de menu System -> Network

TX Update

- Este item de menu permite executar uma atualização do firmware do emissor.
- Item de menu System -> TX Update

Auto Setup

- Neste item de menu, pode ativar a configuração automática de frequências para o recetor.
- Item de menu System -> Auto Setup

This Device

- Neste item de menu, é possível introduzir um nome de dispositivo e visualizar informações sobre o hardware e o software do recetor.
- Item de menu System -> This Device

Item de menu System -> Encryption

Pode proteger a ligação sem fios entre o emissor e o recetor por meio de uma encriptação AES-256.

Para abrir o item de menu Encryption:

Navegue no menu do sistema até ao item de menu **Encryption**.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

Encryption		
Encryption	\checkmark	
Епстурноп		

- Rode o botão rotativo para escolher entre as opções On e Off.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
- Após a ativação da encriptação AES-256, o emissor correspondente tem de ser novamente sincronizado com o recetor para ativar a encriptação também no emissor.



Item de menu System -> Link Density

i Modo Link Density (Modo LD)

O modo LD duplica o número de frequências portadoras utilizáveis no espetro disponível, uma vez que a distância mínima para a grade de frequências equidistante é reduzida para metade.

Isto é possível com a redução da largura de banda de modulação do emissor. Desta forma, o intervalo de frequência entre as frequências adjacentes a ser selecionado pode ser muito menor, podendo ser utilizadas mais frequências no mesmo espetro sem intermodulação.

A utilização do modo LD é recomendada quando são cumpridos os seguintes critérios:

- O número de canais necessários não pode ser atingido no modo normal, uma vez que, eventualmente, o espetro disponível é reduzido.
- A distância entre o emissor e as antenas não é demasiado grande.

Para abrir o item de menu Link Density:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu Link Density.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

🗸 É apresentada a seguinte vista:



- Rode o **botão rotativo** para escolher entre as opções **On** e **Off**.
- Prima o botão rotativo para guardar a definição.
 - ✓ Se o modo LD for ativado, o recetor deve ser reiniciado.

LD Mode changed! Restart required

Press SET to apply or ESC to cancel

- Prima o botão rotativo para reiniciar o recetor. Ou
- Prima o botão **ESC** para cancelar a mudança de modo.
- Após a ativação do modo LD e do subsequente reinício do recetor, o emissor correspondente tem de ser novamente sincronizado com o recetor para ativar o modo LD também no emissor.


Item de menu System -> Network

Neste item de menu pode configurar as definições da ligação de rede. Para abrir o item de menu Network:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu **Network**.

System		
Link Density	LD off	
Network		\blacktriangleright
TX Update		

Rode o botão rotativo para navegar pelo item de menu Network e selecione o item de menu pretendido.

Network	
Network Mode	Single Cable
Control	🕂 auto



✓ Pode efetuar as seguintes definições:

Network Mode

- Single Cable
- Split
- Redundancy

Network

Network Mode Single Cable

i Ver Ligar o recetor a uma rede Dante[®].

Control

- Mode
 - Auto: a configuração de rede é efetuada automaticamente.
 - Manual: a configuração de rede pode ser efetuada manualmente.
- mDNS
 - Caso pretenda utilizar mDNS para a deteção automática de dispositivos na rede, pode ativar ou desativar esta opção aqui.
- IP
- Se a opção **Mode** estiver definida para **Auto**, o endereço IP atribuído automaticamente será apresentado aqui.
- Se a opção Mode estiver definida para Manual, pode definir o endereço IP aqui.
- Netmask
 - Se a opção **Mode** estiver definida para **Auto**, a máscara de rede atribuída automaticamente será apresentada aqui.
 - Se a opção **Mode** estiver definida para **Manual**, pode definir a máscara de rede aqui.
- Gateway
 - Se a opção **Mode** estiver definida para **Auto**, o Gateway atribuído automaticamente será apresentado aqui.
 - Se a opção Mode estiver definida para Manual, pode definir o Gateway aqui.



- Dante Dante Primary e Dante Secondary
 - Mode
 - Auto: a configuração de rede é efetuada automaticamente.
 - Manual: a configuração de rede pode ser efetuada manualmente.
 - mDNS
 - Caso pretenda utilizar mDNS para a deteção automática de dispositivos na rede, pode ativar ou desativar esta opção aqui.
 - IP
- Se a opção **Mode** estiver definida para **Auto**, o endereço IP atribuído automaticamente será apresentado aqui.
- Se a opção **Mode** estiver definida para **Manual**, pode definir o endereço IP aqui.
- Netmask
 - Se a opção **Mode** estiver definida para **Auto**, a máscara de rede atribuída automaticamente será apresentada aqui.
 - Se a opção **Mode** estiver definida para **Manual**, pode definir a máscara de rede aqui.
- Gateway
 - Se a opção **Mode** estiver definida para **Auto**, o Gateway atribuído automaticamente será apresentado aqui.
 - Se a opção **Mode** estiver definida para **Manual**, pode definir o Gateway aqui.

Spanning Tree (STP)

- Se a opção estiver ativada, são evitados erros de configuração entre os modos de rede e a cablagem.
- Se a opção estiver desativada, podem ocorrer congestionamentos de transmissões.
- O STP está ativado por defeito e após reposições dos valores de fábrica.
- O Spanning Tree é configurado com uma prioridade de 57344 e deve ser considerado ao configurar uma rede com um comutador gerido para que um EW-DX EM não chegue à ponte de roteamento.



Para guardar as definições efetuadas:

Rode o botão rotativo até ver Apply no quadro de seleção.

Network	
Gateway	0.0.0.0
🗸 Apply	

Prima o botão rotativo para guardar as definições.



Item de menu System -> TX Update

Este item de menu permite executar uma atualização do firmware do emissor. Tal é recomendável depois de realizar uma atualização do firmware do recetor (ver Executar a atualização de firmware do recetor).

 As versões de firmware atualmente instaladas no emissor ligado podem ser apresentadas no item de menu TX Software do respetivo canal (ver Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> TX Software).

Para abrir o item de menu TX Update:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu TX Update.

System		
Network		►
TX Update		
Auto Setup	\checkmark	

Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.



É apresentado o firmware do emissor disponível:



Prima o botão rotativo para iniciar a atualização do firmware.



- > Prima o botão **SYNC** do emissor ligado durante 3 segundos.
 - Dispõe de aprox. 20 segundos para o fazer. A barra de progresso indica o tempo restante.

A atualização do firmware do emissor está em curso.

No visor do recetor é exibido o progresso da atualização.



No visor do emissor surge a indicação de que a atualização do FW está a ser executada nesse momento.



ATENÇÃO



Interferência no funcionamento do emissor devido à interrupção da atualização

Se o emissor for desligado durante a atualização do firmware, a atualização pode falhar e deixa de ser possível garantir o funcionamento correto do emissor.

- Não desligue o emissor durante a atualização.
- Não remova as pilhas ou a bateria durante a atualização.
- Certifique-se de que a bateria ou as pilhas do emissor estão suficientemente carregadas antes da atualização.

Item de menu System -> Auto Setup

Neste item de menu pode ativar a função Auto Setup para o recetor.

Se a função estiver ativada aqui, é possível efetuar a configuração automática de frequências para ambos os canais deste recetor através do item de menu **Scan / Auto Setup**.

Ver Item de menu Ch 1 - Ch 4 -> Scan/Auto Setup.

Além disso, o recetor é desbloqueado para uma configuração automática de frequências numa rede com vários recetores.

Se a função estiver desativada aqui, só é possível atribuir uma frequência para o canal selecionado do recetor através do item de menu **Scan / Auto Setup**.

Para abrir o item de menu Auto Setup:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu Auto Setup.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

Auto Setup		
Auto Setup	\checkmark	

Rode o botão rotativo para escolher entre as opções On e Off.

Prima o botão rotativo para guardar a definição.



Item de menu System -> This Device

Neste item de menu, pode alterar o nome do dispositivo, visualizar informações sobre o software e o hardware ou repor o dispositivo para as definições de fábrica.

Para abrir o item de menu This Device:

No menu do sistema, navegue até ao item de menu **This Device**.



Prima o botão rotativo para abrir o item de menu.

É apresentada a seguinte vista:

This Device	
Booster Feed	Off
Device Lock	off

Escolha entre os seguintes itens:

- Booster Feed: Ajuste da alimentação de tensão para o amplificador de antena externo
- Device Lock: Ajuste o bloqueio dos botões do recetor.
- Brightness: Ajuste a luminosidade do visor.
- **Device Name**: Abra este item de menu para alterar o nome do dispositivo. Este nome é apresentado na rede para este recetor.
- MAC: Indica o endereço MAC do recetor.
- Dante Name: Indica o nome do dispositivo na rede Dante.
- Dante Pri MAC/Dante Sec MAC: Indica o endereço MAC Dante primário/ secundário do recetor
- Software: Indica a versão de software do recetor.
- HW Main/HW Front/HW Tuner1/HW Tuner 2/HW Interface: Indica as versões do hardware das placas integradas no recetor.
- Reset: Repõe o recetor para as definições de fábrica.



Executar a atualização de firmware do recetor

O firmware do recetor pode ser atualizado através do software Sennheiser Control Cockpit, do software Wireless Systems Manager ou da aplicação Smart Assist.

Atualizar com o Sennheiser Control Cockpit ou o Wireless Systems Manager:

- Para tal, ligue o recetor a uma rede (ver Ligar o recetor à rede) e estabeleça a ligação ao software.
 - Encontra mais informações sobre o controlo de aparelhos com a ajuda do software Sennheiser Control Cockpit ou do software Wireless Systems Manager na respetiva secção de ajuda do software.

Pode transferir o software aqui:

sennheiser.com/control-cockpit-software

sennheiser.com/wsm

 A atualização do firmware do emissor é realizada através do item de menu System -> TX Update do Recetor. Ver Item de menu System -> TX Update

Atualizar com a aplicação Smart Assist:

- Para tal, ligue o recetor a uma rede (ver Ligar o recetor à rede).
- Ligue um Wireless Access Point à rede.
- Ligue o seu smartphone a esta rede.
- Inicie o processo de atualização na aplicação Smart Assist:
- Clique em "Update" quando o dispositivo estiver na rede.
- Siga as instruções.
 Ou
- Pesquise dispositivos que possam ser atualizados.
- Siga as instruções.

Emissor portátil EW-DX SKM | EW-DX SKM-S

Vista geral do produto Inserir e remover pilhas/baterias Substituir o módulo de microfone Ligar e desligar o emissor de mão Verificar o estado da pilha do emissor (função Check) Identificar recetores emparelhados (função Identify) Significado dos LED Estabelecer uma ligação com o recetor Indicações no visor do emissor portátil Botões para navegar pelo menu Abrir o menu e navegar pelos itens de menu Item de menu Name Item de menu Frequency Item de menu Low Cut Item de menu Trim Item de menu Test Tone Item de menu Mute Button Item de menu Auto Lock Item de menu Brightness Item de menu LED Item de menu This Device Bloqueio dos botões Defina o modo Mute e coloque o emissor portátil em modo de silêncio (apenas EW-DX SKM-S) Executar a atualização de firmware do emissor

Vista geral do produto





- 1 Botão ON/OFF
 - Ver Ligar e desligar o emissor de mão
- 2 LED DATA
 - Ver Significado dos LED
- 3 Botão SYNC
 - Ver Estabelecer uma ligação com o recetor
- 4 LED LINK
 - Ver Significado dos LED
- 5 Botões de função para navegar pelo menu
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 6 Visor
 - Ver Indicações no visor do emissor portátil
- 7 Interruptor Mute (apenas EW-DX SKM-S)
 - Ver Defina o modo Mute e coloque o emissor portátil em modo de silêncio (apenas EW-DX SKM-S)
- 8 Módulo de microfone
 - Ver Substituir o módulo de microfone

Inserir e remover pilhas/baterias

Pode utilizar o emissor portátil com pilhas (tipo AA de 1,5 V) ou com a bateria recarregável BA 70 da Sennheiser.



- Desenrosque a caixa do microfone conforme ilustrado na figura e puxe-a para baixo até ao batente.
- Insira as pilhas ou a bateria BA 70 de acordo com a indicação no compartimento para pilhas. Respeite a polaridade correta.
- > Volte a enroscar a caixa do microfone.



Nota relativa à bateira BA 70

• Certifique-se de que insere a bateria BA 70 da seguinte forma:









4



Substituir o módulo de microfone

Para substituir o módulo de microfone:

- Desaperte o módulo de microfone.
- Enrosque o módulo de microfone pretendido.
- Não toque nos contactos do microfone sem fios nem nos do módulo de microfone. Se o fizer, estes poderão ficar sujos ou deformados.



Módulos de microfone compatíveis



Os módulos de microfone que se seguem são compatíveis com o emissor portátil:

- MMD 835-1 | Módulo de microfone dinâmico com característica cardioide
- MMD 845-1 | Módulo de microfone dinâmico com característica super cardioide
- MME 865-1 | Módulo de microfone de condensador com característica super cardioide
- MMD 935-1 | Módulo de microfone dinâmico com característica cardioide
- MMD 945-1 | Módulo de microfone dinâmico com característica super cardioide
- MMK 965-1 | Módulo de microfone de condensador com característica comutável: cardioide e super cardioide
- MMD 42-1 | Módulo de microfone dinâmico com característica omnidirecional
- Neumann KK 204 | Módulo de microfone de condensador com característica cardioide
- Neumann KK 205 | Módulo de microfone de condensador com característica super cardioide
- MM 435 | Módulo de microfone dinâmico com característica cardioide
- MM 445 | Módulo de microfone dinâmico com característica super cardioide
- ME 9002 | Módulo de microfone de condensador com característica omnidirecional
- ME 9004 | Módulo de microfone de condensador com característica cardioide
- ME 9005 | Módulo de microfone de condensador com característica super cardioide

Ligar e desligar o emissor de mão

Para ligar o emissor portátil:

- Prima brevemente o botão ON/OFF.
 - ✓ O LED LINK acende-se e o emissor liga-se.



Para desligar o emissor de mão:

- Mantenha o botão ON/OFF premido até que os LED se apaguem.
 - Tenha em consideração que, após a desativação, o visor E-Ink permanente do emissor continua a representar os parâmetros apresentados.

Visor com o emissor ligado:



Visor com o emissor desligado:





Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)

Verificar o estado da pilha do emissor

Prima brevemente o botão **ON/OFF** do emissor.



O LED LINK do emissor começa a piscar e indica o estado de carga atual da pilha ou da bateria BA 70.



Além disso, o estado da pilha é apresentado no visor do emissor durante aprox. 5 segundos.





 Ao premir o botão ON/OFF do emissor, a função Identify é ativada em simultâneo: Identificar recetores emparelhados (função Identify).

Identificar recetores emparelhados (função Identify)

Em sistemas multicanal, pode utilizar a função **Check** para identificar rapidamente o recetor com o qual o emissor está emparelhado.

Para o efeito, tanto o emissor como o recetor têm de estar ligados.

> Prima brevemente o botão **ON/OFF** do emissor.



No visor do recetor emparelhado, é apresentado um olho a piscar no respetivo canal de receção.



 Ao premir o botão ON/OFF do emissor, a função Check é ativada em simultâneo: Verificar o estado da pilha do emissor (função Check).

Significado dos LED



Ambos os LED **LINK** e **DATA** na parte inferior do emissor podem apresentar as seguintes informações.

LED LINK

O LED **LINK** apresenta informações sobre o estado da ligação sem fios entre o emissor e o recetor, bem como informações de estado do emissor emparelhado.





- O LED pisca a vermelho:
- O LED não se acende:
 - recetor.

estabelecida.



• Não existe nenhuma ligação entre o emissor e o

• A ligação entre o emissor e o recetor está

• A pilha/bateria do emissor está fraca.

• O emissor está desligado.

LED DATA

O LED **DATA** apresenta informações sobre a sincronização de emissores e recetores.



• O emissor está a ser sincronizado com um recetor.



• Está em curso uma atualização do firmware.



- O LED não se acende:
- De momento, não está ativa nenhuma ligação de dados.





Estabelecer uma ligação com o recetor

Para que o emissor consiga estabelecer uma ligação sem fios com o recetor, é necessário sincronizar os dois dispositivos.

Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

i Condições adicionais e restrições para a utilização de frequências

Provavelmente, no seu país aplicam-se condições adicionais e restrições especiais à utilização de frequências.

Antes da colocação em funcionamento do produto, consulte o seguinte endereço:

sennheiser.com/sifa



Indicações no visor do emissor portátil

No visor do emissor, pode visualizar as seguintes informações.



Nome da ligação sem fios

- O nome da ligação sem fios pode ser atribuído no menu do emissor (ver Item de menu Name).
- Em alternativa, este pode ser atribuído no menu do recetor e sincronizado no emissor (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Name).

Frequência

- A frequência da ligação sem fios pode ser definida manualmente no menu do emissor (ver Item de menu Frequency).
- A frequência da ligação sem fios pode ser definida manualmente no menu do recetor (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency) ou através da função Auto Setup (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup) e sincronizada para o emissor.



Estado da pilha

- O estado de carga das pilhas ou da bateria BA 70 é indicado.
- Ao utilizar a bateria BA 70, é exibido adicionalmente o tempo de funcionamento restante, em horas e minutos.
- O estado da bateria é ocultado na indicação padrão. Prima rapidamente o botão
 On/Off do emissor (função Check, ver Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)) para apresentar o estado da pilha durante aprox. 5 segundos.



Símbolos do sistema



O interruptor Mute do emissor está desativado. Ver Item de menu Mute Button.



A função Auto Lock está ativada. Ver Item de menu Auto Lock.

A encriptação AES-256 está ativada. Ver Item de menu System -> Encryption.

i Tenha em consideração que, após a desativação, o visor E-lnk permanente do emissor continua a representar os parâmetros apresentados.

Visor com o emissor ligado:



Visor com o emissor desligado:





Botões para navegar pelo menu

Para navegar pelo menu de operação do emissor, necessita dos seguintes botões.



i Abrir o menu e navegar pelos itens de menu



Abrir o menu e navegar pelos itens de menu

Navegar pelo menu e efetuar alterações num item de menu

Para abrir o menu:

- Prima o botão SET.
 - O menu de operação é apresentado no visor do emissor.

Para abrir um item de menu:

- Prima os botões **UP** ou **DOWN** para navegar pelos itens de menu.
- Prima o botão SET para abrir o item de menu selecionado.

Para efetuar alterações num item de menu

- Prima os botões UP ou DOWN para ajustar o valor apresentado.
- Prima o botão SET para guardar a definição.
- Prima o botão ESC para sair do item de menu sem guardar a definição.

1

Informações relacionadas

Item de menu Name Item de menu Frequency Item de menu Low Cut Item de menu Trim Item de menu Test Tone Item de menu Mute Button Item de menu Auto Lock Item de menu Brightness Item de menu LED Item de menu This Device

Item de menu Name

Name EW-DX 1



Neste item de menu pode especificar o nome da ligação.



- > Prima o botão UP ou DOWN para selecionar o carácter pretendido.
- Prima o botão **SET** para passar para o carácter seguinte.
- No último carácter, prima o botão SET para guardar o nome definido.
 - **i** Se definir um nome para a ligação sem fios no item de menu **Name** do recetor e sincronizar o canal do recetor com o emissor, o nome definido no emissor é substituído pelo nome definido no recetor.



Item de menu Frequency



Neste item de menu pode definir a frequência de emissão do emissor.



- Prima os botões UP ou DOWN para definir a gama MHz da frequência.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.



- Prima o botão UP ou DOWN para definir a gama kHz da frequência.
- Prima o botão **SET** para guardar a frequência definida.
 - Se definir uma frequência para o canal no item de menu Frequency do recetor ou através da função Scan / Auto Setup e sincronizar o canal de receção com o emissor, a frequência introduzida no emissor será substituída pela frequência definida no recetor.



Item de menu Low Cut



Neste item de menu pode definir o valor do Low Cut-Filter.

• Gama de regulação: 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz



- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.
 - Se definir um valor para Low Cut-Filter do canal no item de menu Low
 Cut do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.



Item de menu Trim



Neste item do menu, pode ajustar o nível de áudio do emissor para sinais de entrada de som diferentes, além do Gain da ligação sem fios (a definir apenas no recetor).

• Gama de regulação: De -12 dB a +6 dB em intervalos de 1 dB



Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.

- Prima o botão SET para confirmar a seleção.
 - **i** Se definir um valor para o canal no item de menu **Trim** do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.



Item de menu Test Tone



Neste item de menu pode ativar um som de teste que o emissor transmite em vez do sinal de entrada. Utilize esta função para, p. ex., ajustar o nível do sistema.

• Gama de regulação: Off, -90 dB a 0 dB em intervalos de 6 dB

-84 🔺
-90 dB
Off 👻

- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.



Item de menu Mute Button



i Esta função está disponível apenas para a variante EW-DX SKM-S e não para a variante EW-DX SKM.

Neste item do menu, defina a função do interruptor Mute do emissor.

Gama de regulação:

- Disabled: O interruptor Mute não tem função.
- RF Mute: Ao acionar o interruptor Mute, o sinal de radiofrequência é desativado.
- AF Mute: Ao acionar o interruptor Mute, o sinal de áudio fica em modo de silêncio.



- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.
 - Se definir uma função para o interruptor Mute do emissor no item de menu Mute Mode do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.



Item de menu Auto Lock



Neste item de menu pode ativar ou desativar o bloqueio automático dos botões do emissor.

O bloqueio impede que o emissor seja inadvertidamente desligado ou que sejam efetuadas alterações no menu.

i O bloqueio impede que o emissor seja inadvertidamente desligado ou que sejam efetuadas alterações no menu. Ver Bloqueio dos botões.



- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.
 - Se definir um valor para o bloqueio dos botões automático do emissor no item de menu Auto Lock do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.



Item de menu Brightness



Neste item de menu pode ajustar a luminosidade do visor do emissor.

Pode desligar completamente a iluminação de fundo ou ajustá-la em cinco níveis.

Brightness	
	\bullet

- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.


Item de menu LED

LED	
On	
	9▶

Neste item do menu, pode definir a iluminação do LED LINK do emissor.

Gama de regulação:

- **ON**: O LED LINK permanece aceso.
- OFF: O LED LINK desliga-se quando o bloqueio dos botões está ativado.

LED		
On		
	•	-



- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.
 - Se definir uma função para o LED LINK do emissor no item de menu LED do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.



Item de menu This Device

This Device >	
	10)

Neste item de menu, pode visualizar informações sobre o software e o hardware do emissor e repor o emissor para as definições de fábrica.

Software de visualização

Software	1▶
1.0.1	

Hardware de visualização



Reposição para as definições de fábrica





Prima o botão SET para abrir o item de menu Reset.



- Prima o botão **UP** ou **DOWN** para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.

Bloqueio dos botões

Pode utilizar o item de menu **Auto Lock** para ativar ou desativar o bloqueio dos botões automático (ver Item de menu Auto Lock).

O bloqueio impede que o emissor seja inadvertidamente desligado ou que sejam efetuadas alterações.

Se tiver ativado a função **Auto Lock**, terá de desativar temporariamente o bloqueio dos botões para utilizar o emissor.

Para desativar temporariamente o bloqueio dos botões:

Prima o botão SET.

Surge Locked no indicador.

Prima o botão UP ou DOWN.

Surge Unlock? no indicador.

- Prima o botão SET.
 - ✓ O bloqueio dos botões é desativado temporariamente.



Enquanto trabalhar no menu de operação, o bloqueio dos botões permanecerá desativado.

i Após 10 segundos de inatividade, este liga-se automaticamente.



Defina o modo Mute e coloque o emissor portátil em modo de silêncio (apenas EW-DX SKM-S)

i Esta função está disponível apenas para a variante EW-DX SKM-S e não para a variante EW-DX SKM.

Pode colocar o emissor portátil em modo de silêncio desativando o sinal de áudio (**AF Mute**) ou o sinal de radiofrequência (**RF Mute**) através do interruptor Mute.

Para tal, é necessário configurar a função do interruptor Mute no item de menu Mute Mode.

- No recetor: Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Mute Mode
- No emissor: Item de menu Mute Button

AF Mute

Desloque o interruptor Mute para a posição correspondente para desativar ou ativar o som do sinal de áudio.





RF Mute

Desloque o interruptor Mute para a posição correspondente para desativar ou ativar o sinal de radiofrequência.





Executar a atualização de firmware do emissor

O firmware do emissor é atualizado através do recetor.

Atualize o firmware do emissor através do item de menu TX Update no menu do sistema do recetor. Ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> TX Software.

Emissor de bolso EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN

Vista geral do produto Inserir e remover pilhas/baterias Ligar um microfone ao emissor de bolso Ligar um instrumento ou uma fonte de linha ao emissor de bolso Substituir o clipe para cinto Ligar e desligar o emissor de bolso Verificar o estado da pilha do emissor (função Check) Identificar recetores emparelhados (função Identify) Significado dos LED Estabelecer uma ligação com o recetor Indicações no visor do emissor de bolso Botões para navegar pelo menu Abrir o menu e navegar pelos itens de menu Item de menu Name Item de menu Frequency Item de menu Low Cut Item de menu Trim Item de menu Cable Emulation Item de menu Test Tone Item de menu Mute Button Item de menu Auto Lock Item de menu Brightness Item de menu LED Item de menu This Device Bloqueio dos botões Definir o modo Mute e colocar o emissor de bolso no modo de silêncio Executar a atualização de firmware do emissor



Vista geral do produto



1 Botão SYNC

• Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

2 LED DATA

- Ver Significado dos LED
- 3 LED LINK
 - Ver Significado dos LED
- 4 Interruptor Mute
 - Ver Definir o modo Mute e colocar o emissor de bolso no modo de silêncio
- 5 Visor
 - Ver Indicações no visor do emissor de bolso
- 6 EW-DX SK: Conector jack fêmea de 3,5 mm

EW-DX SK 3-PIN: Entrada de ligação de 3 polos

- Ver Ligar um microfone ao emissor de bolso
- Ver Ligar um instrumento ou uma fonte de linha ao emissor de bolso



- 7 Botão ON/OFF
 - Ver Ligar e desligar o emissor de bolso
- 8 Botões de função para navegar pelo menu
 - Ver Botões para navegar pelo menu

Inserir e remover pilhas/baterias

Pode utilizar o emissor portátil com pilhas (tipo AA de 1,5 V) ou com a bateria recarregável BA 70 da Sennheiser.



- Prima os dois botões de abertura e abra a tampa do compartimento para pilhas.
- Insira as pilhas ou a bateria BA 70 de acordo com a indicação no compartimento para pilhas. Respeite a polaridade correta.
- Feche o compartimento para pilhas.
 - A tampa encaixa de forma audível.



Nota relativa à bateira BA 70

• Certifique-se de que insere a bateria BA 70 da seguinte forma:









4



Ligar um microfone ao emissor de bolso

Para ligar um microfone ao emissor de bolso EW-DX SK:

- Ligue o conector jack macho de 3,5 mm do cabo à tomada do emissor de bolso conforme ilustrado na figura.
- Enrosque a porca de união do conector na rosca da tomada de áudio do emissor de bolso.



Microfones compatíveis

Os microfones que se seguem são compatíveis com o emissor de bolso EW-DX SK:

Microfones Lavalier:

- ME 2 | Microfone Lavalier com característica omnidirecional (modelos a partir de 2021 com conector revestido a ouro*)
- ME 4 | Microfone Lavalier com característica cardioide (modelos a partir de 2021 com conector revestido a ouro*)
- MKE Essential Omni | Microfone Lavalier com característica omnidirecional
- MKE 2 Gold | Microfone Lavalier com característica omnidirecional (modelos a partir de 2018 com etiqueta do número de série azul)
- MKE 1 | Microfone Lavalier com característica omnidirecional
- MKE mini | Microfone Lavalier com característica omnidirecional
- ME 3 | Microfone de cabeça com característica cardioide (modelos a partir de 2021 com conector revestido a ouro*)
- HSP Essential Omni | Microfone de cabeça com característica omnidirecional
- HSP 2 | Microfone de cabeça com característica omnidirecional (modelos a partir de março de 2020 com código 1090 ou superior)
- SH 2 | Microfone de cabeça com característica omnidirecional (modelos a partir de 2021 com conector revestido a ouro*)
- SL Headmic 1 | Microfone de cabeça com característica omnidirecional

*Modelos anteriores a 2021 com um conector de níquel não são recomendáveis. Estes podem captar ruídos interferentes se forem colocados muito perto do emissor.



Para ligar um microfone ao emissor de bolso EW-DX SK 3-PIN:

- Ligue o conector de 3 polos do cabo à tomada do emissor de bolso conforme ilustrado na figura.
- Enrosque a porca de união do conector na rosca da tomada de áudio do emissor de bolso.



Microfones compatíveis

Os microfones que se seguem são compatíveis com o emissor de bolso EW-DX SK 3-PIN:



Microfones Lavalier:

- MKE 1-4 | Microfone Lavalier com característica omnidirecional
- MKE 2-4 | Microfone Lavalier com característica omnidirecional
- MKE 40-4 | Microfone Lavalier com característica cardioide
- MKE Essential Omni Black-3-Pin | Microfone Lavalier com característica omnidirecional
- MKE Essential Omni Bege-3-Pin | Microfone Lavalier com característica omnidirecional

Microfones de cabeça:

- HSP Essential Omni Black-3-Pin | Microfone de cabeça com característica omnidirecional
- HSP Essential Omni Beige-3-Pin | Microfone de cabeça com característica omnidirecional
- HSP 2 | Microfone de cabeça com característica omnidirecional
- HSP 4 | Microfone de cabeça com característica cardioide
- SL Headmic 1-4 | Microfone de cabeça com característica omnidirecional



Ligar um instrumento ou uma fonte de linha ao emissor de bolso

Para ligar um microfone ao emissor de bolso EW-DX SK 3-PIN:

i Pode ligar instrumentos ou fontes áudio de nível de linha ao emissor de bolso.

Para o efeito, precisa do cabo **CL1** (conector jack macho de 6,3 mm para conector jack macho roscado de 3,5 mm) ou **CL2** (conector XLR-3F para conector jack macho roscado de 3,5 mm) da Sennheiser.

- Ligue o conector jack macho de 3,5 mm do cabo à tomada do emissor de bolso conforme ilustrado na figura.
- Enrosque a porca de união do conector na rosca da tomada de áudio do emissor de bolso.





Para ligar um instrumento ou uma fonte de linha ao emissor de bolso:

i Pode ligar instrumentos ou fontes áudio de nível de linha ao emissor de bolso.

Para tal, necessita do cabo **Cl 1-4** da Sennheiser (conector jack macho de 6,3 mm em ficha áudio roscada de 3 pinos).

- Ligue o conector de 3 polos do cabo à tomada do emissor de bolso conforme ilustrado na figura.
- Enrosque a porca de união do conector na rosca da tomada de áudio do emissor de bolso.



Substituir o clipe para cinto

Pode substituir o clipe para cinto do emissor de bolso ou pode rodá-lo, consoante o tipo de utilização pretendido.

Para remover o clipe para cinto:

- Solte o clipe para cinto cuidadosamente com uma pequena chave de fendas conforme ilustrado na figura.
- Proceda com muito cuidado para não riscar a caixa.



Para colocar o clipe para cinto:

- Insira primeiro um dos lados do clipe para cinto conforme ilustrado na figura.
- Insira depois o outro lado do clipe para cinto.
- Pressione cuidadosamente o clipe para cinto dos dois lados até ao batente.
- Insira sempre um lado de cada vez e não os dois em simultâneo, caso contrário, o clipe para cinto pode ficar deformado.





Ligar e desligar o emissor de bolso

Para ligar o emissor de bolso:

- Prima brevemente o botão ON/OFF.
 - ✓ O LED LINK acende-se e o emissor liga-se.



Para desligar o emissor de bolso:

- Mantenha o botão **ON/OFF** premido até que os LED se apaguem.
 - Tenha em consideração que, após a desativação, o visor E-Ink permanente do emissor continua a representar os parâmetros apresentados.

Visor com o emissor ligado:



Visor com o emissor desligado:





Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)

Para verificar o estado da pilha do emissor:

Prima brevemente o botão **ON/OFF** do emissor.



O LED LINK do emissor começa a piscar e indica o estado de carga atual da pilha ou da bateria BA 70.



Além disso, o estado da pilha é apresentado no visor do emissor durante aprox. 5 segundos.





 Ao premir o botão ON/OFF do emissor, a função Identify é ativada em simultâneo: Identificar recetores emparelhados (função Identify).



Identificar recetores emparelhados (função Identify)

Em sistemas multicanal, pode utilizar a função **Check** para identificar rapidamente o recetor com o qual o emissor está emparelhado.

i Para o efeito, tanto o emissor como o recetor têm de estar ligados.

Prima brevemente o botão ON/OFF do emissor.



No visor do recetor emparelhado, é apresentado um olho a piscar no respetivo canal de receção.



Ao premir o botão ON/OFF do emissor, a função Check é ativada em simultâneo:
 Verificar o estado da pilha do emissor (função Check).

Significado dos LED



Ambos os LED **LINK** e **DATA** na parte superior do emissor podem apresentar as seguintes informações.

LED LINK

O LED **LINK** apresenta informações sobre o estado da ligação sem fios entre o emissor e o recetor, bem como informações de estado do emissor emparelhado.





LED DATA

O LED **DATA** apresenta informações sobre a sincronização de emissores e recetores.



O LED acende a azul:



O LED não se acende:



• O emissor está a ser sincronizado com um recetor.

• Está em curso uma atualização do firmware.

• De momento, não está ativa nenhuma ligação de dados.



Estabelecer uma ligação com o recetor

Para que o emissor consiga estabelecer uma ligação sem fios com o recetor, é necessário sincronizar os dois dispositivos.

Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

i Condições adicionais e restrições para a utilização de frequências

Provavelmente, no seu país aplicam-se condições adicionais e restrições especiais à utilização de frequências.

Antes da colocação em funcionamento do produto, consulte o seguinte endereço:

sennheiser.com/sifa



Indicações no visor do emissor de bolso

No visor do emissor, pode visualizar as seguintes informações.



Nome da ligação sem fios

- O nome da ligação sem fios pode ser atribuído no menu do emissor (ver Item de menu Name).
- Em alternativa, este pode ser atribuído no menu do recetor e sincronizado no emissor (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Name).

Frequência

- A frequência da ligação sem fios pode ser definida manualmente no menu do emissor (ver Item de menu Frequency).
- A frequência da ligação sem fios pode ser definida manualmente no menu do recetor (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency) ou através da função Auto Setup (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup) e sincronizada para o emissor.



Estado da pilha

- O estado de carga das pilhas ou da bateria BA 70 é indicado.
- Ao utilizar a bateria BA 70, é exibido adicionalmente o tempo de funcionamento restante, em horas e minutos.
- O estado da bateria é ocultado na indicação padrão. Prima rapidamente o botão
 On/Off do emissor (função Check, ver Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)) para apresentar o estado da pilha durante aprox. 5 segundos.



Símbolos do sistema



O interruptor Mute do emissor está desativado. Ver Item de menu Mute Button.



A função Auto Lock está ativada. Ver Item de menu Auto Lock.

A encriptação AES-256 está ativada. Ver Item de menu System -> Encryption.

i Tenha em consideração que, após a desativação, o visor E-lnk permanente do emissor continua a representar os parâmetros apresentados.

Visor com o emissor ligado:



Visor com o emissor desligado:





Botões para navegar pelo menu

Para navegar pelo menu de operação do emissor, necessita dos seguintes botões.





- Passar do Home Screen para o menu de operação
- Abrir um item de menu
- Guardar definições



Premir o botão **UP**/botão **DOWN**

- Mudar para o item de menu anterior ou seguinte
- Alterar valores de um item de menu



Premir o botão ESC (ON/OFF)

- Cancelar a entrada e voltar à indicação anterior
- **i** Abrir o menu e navegar pelos itens de menu



Abrir o menu e navegar pelos itens de menu

Navegar pelo menu e efetuar alterações num item de menu

Para abrir o menu:

- Prima o botão SET.
 - O menu de operação é apresentado no visor do emissor.

Para abrir um item de menu:

- Prima os botões **UP** ou **DOWN** para navegar pelos itens de menu.
- Prima o botão SET para abrir o item de menu selecionado.

Para efetuar alterações num item de menu

- Prima os botões UP ou DOWN para ajustar o valor apresentado.
- Prima o botão SET para guardar a definição.
- Prima o botão ESC para sair do item de menu sem guardar a definição.

1

Informações relacionadas

Item de menu Name Item de menu Frequency Item de menu Low Cut Item de menu Trim Item de menu Cable Emulation Item de menu Test Tone Item de menu Mute Button Item de menu Auto Lock Item de menu Brightness Item de menu LED Item de menu This Device

Item de menu Name

Name **EW-DX 1**



Neste item de menu pode especificar o nome da ligação.



- > Prima o botão UP ou DOWN para selecionar o carácter pretendido.
- Prima o botão **SET** para passar para o carácter seguinte.
- No último carácter, prima o botão SET para guardar o nome definido.
 - **i** Se definir um nome para a ligação sem fios no item de menu **Name** do recetor e sincronizar o canal do recetor com o emissor, o nome definido no emissor é substituído pelo nome definido no recetor.



Item de menu Frequency



Neste item de menu pode definir a frequência de emissão do emissor.



- Prima os botões UP ou DOWN para definir a gama MHz da frequência.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.



- Prima o botão UP ou DOWN para definir a gama kHz da frequência.
- Prima o botão **SET** para guardar a frequência definida.
 - Se definir uma frequência para o canal no item de menu Frequency do recetor ou através da função Scan / Auto Setup e sincronizar o canal de receção com o emissor, a frequência introduzida no emissor será substituída pela frequência definida no recetor.



Item de menu Low Cut



Neste item de menu pode definir o valor do Low Cut-Filter.

• Gama de regulação: Off, 30 Hz, 60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz

60 🔺
30 Hz
Off 👻

- > Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.
 - Se definir um valor para Low Cut-Filter do canal no item de menu Low
 Cut do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.



Item de menu Trim



Neste item do menu, pode ajustar o nível de áudio do emissor para sinais de entrada de som diferentes, além do Gain da ligação sem fios (a definir apenas no recetor).

• Gama de regulação: De -12 dB a +6 dB em intervalos de 1 dB



- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.
 - **i** Se definir um valor para o canal no item de menu **Trim** do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.



Item de menu Cable Emulation



Neste item de menu pode emular o comprimento de cabos de instrumentos

• Gama de regulação: Off, Type 1, Type 2, Type 3



- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.
 - **i** Se definir um valor para o canal no item de menu **Cable Emul.** do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.


Item de menu Test Tone



Neste item de menu pode ativar um som de teste que o emissor transmite em vez do sinal de entrada. Utilize esta função para, p. ex., ajustar o nível do sistema.

• Gama de regulação: Off, -90 dB a 0 dB em intervalos de 6 dB

-84 🔺
-90 dB
Off 👻

- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.



Item de menu Mute Button



Neste item do menu, defina a função do interruptor Mute do emissor.

Gama de regulação:

- Disabled: O interruptor Mute não tem função.
- RF Mute: Ao acionar o interruptor Mute, o sinal de radiofrequência é desativado.
- AF Mute: Ao acionar o interruptor Mute, o sinal de áudio fica em modo de silêncio.



- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão **SET** para confirmar a seleção.
 - Se definir uma função para o interruptor Mute do emissor no item de menu Mute Mode do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.



Item de menu Auto Lock



Neste item de menu pode ativar ou desativar o bloqueio automático dos botões do emissor.

O bloqueio impede que o emissor seja inadvertidamente desligado ou que sejam efetuadas alterações no menu.

i O bloqueio impede que o emissor seja inadvertidamente desligado ou que sejam efetuadas alterações no menu. Ver Bloqueio dos botões.



- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.
 - Se definir um valor para o bloqueio dos botões automático do emissor no item de menu Auto Lock do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.



Item de menu Brightness



Neste item de menu pode ajustar a luminosidade do visor do emissor.

Pode desligar completamente a iluminação de fundo ou ajustá-la em cinco níveis.

Brightness	
	\bullet

- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.



Item de menu LED

LED	
On	
	10▶

Neste item do menu, pode definir a iluminação do LED LINK do emissor.

Gama de regulação:

- **ON**: O LED LINK permanece aceso.
- OFF: O LED LINK desliga-se quando o bloqueio dos botões está ativado.

LED		
On		
	•	-



- Prima o botão UP ou DOWN para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.
 - Se definir uma função para o LED LINK do emissor no item de menu LED do recetor e sincronizar o canal de receção com o emissor, o valor introduzido no emissor é substituído pelo valor definido no recetor.



Item de menu This Device

This Device >	
	10)

Neste item de menu, pode visualizar informações sobre o software e o hardware do emissor e repor o emissor para as definições de fábrica.

Software de visualização

Software	1▶
1.0.1	

Hardware de visualização



Reposição para as definições de fábrica





Prima o botão SET para abrir o item de menu Reset.



- Prima o botão **UP** ou **DOWN** para definir o valor pretendido.
- Prima o botão SET para confirmar a seleção.

Bloqueio dos botões

Pode utilizar o item de menu **Auto Lock** para ativar ou desativar o bloqueio dos botões automático (ver Item de menu Auto Lock).

O bloqueio impede que o emissor seja inadvertidamente desligado ou que sejam efetuadas alterações.

Se tiver ativado a função **Auto Lock**, terá de desativar temporariamente o bloqueio dos botões para utilizar o emissor.

Para desativar temporariamente o bloqueio dos botões:

Prima o botão SET.

Surge Locked no indicador.

Prima o botão UP ou DOWN.

Surge Unlock? no indicador.

- Prima o botão SET.
 - ✓ O bloqueio dos botões é desativado temporariamente.



 Enquanto trabalhar no menu de operação, o bloqueio dos botões permanecerá desativado.

i Após 10 segundos de inatividade, este liga-se automaticamente.

Definir o modo Mute e colocar o emissor de bolso no modo de silêncio

Pode colocar o emissor portátil em modo de silêncio desativando o sinal de áudio (**AF Mute**) ou o sinal de radiofrequência (**RF Mute**) através do interruptor Mute.

Para tal, é necessário configurar a função do interruptor Mute no item de menu Mute Mode.

- No recetor: Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Mute Mode
- No emissor: Item de menu Mute Button

AF Mute

Desloque o interruptor Mute para a posição correspondente para desativar ou ativar o som do sinal de áudio.



RF Mute

Desloque o interruptor Mute para a posição correspondente para desativar ou ativar o sinal de radiofrequência.





Executar a atualização de firmware do emissor

O firmware do emissor é atualizado através do recetor.

Atualize o firmware do emissor através do item de menu TX Update no menu do sistema do recetor. Ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> TX Software.



Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin

Vista geral do produto Inserir e remover a bateria BA 40 Carregar suporte de mesa Significado dos LED Ligar um microfone pescoço de cisne Ligar e desligar o suporte de mesa Estabelecer uma ligação com o recetor Ativar o modo de silêncio do suporte de mesa

Vista geral do produto



- 1 Tomada XLR para ligar um microfone pescoço de ganso
 - Ver Ligar um microfone pescoço de cisne
- 2 Botão MUTE com LED
 - Ver Ativar o modo de silêncio do suporte de mesa
- 3 Bateria BA 40
 - Ver Inserir e remover a bateria BA 40
- 4 LED de estado de carga
 - Ver Significado dos LED



- 5 Botão ON/OFF com a indicação de estado de carga
 - Ver Ligar e desligar o suporte de mesa
- 6 LED Bluetooth
 - Ver Significado dos LED
- 7 Porta USB-C
- 8 Compartimento da bateria BA 40
 - Ver Inserir e remover a bateria BA 40
- 9 Botão SYNC
 - Ver Estabelecer uma ligação com o recetor

Inserir e remover a bateria BA 40

O suporte de mesa é alimentado pela bateria BA 40 fornecida. A bateria deve ser carregada antes da primeira utilização ou com a base de carga CHG 2 disponível opcionalmente ou no Tablestand com um cabo USB.

Para retirar a bateria:

Afaste o botão de abertura da bateria e retire a bateria do respetivo compartimento.



Para colocar a bateria:

- Faça deslizar a bateria no respetivo compartimento seguindo a orientação correta até que o botão de abertura encaixe.
 - Os LED do estado de carga acendem brevemente e apresentam o estado de carga.





Carregar suporte de mesa

Para carregar o suporte de mesa por USB:

- Ligue a ficha USB-C do cabo USB à porta USB-C do suporte de mesa.
- Ligue a outra extremidade do cabo USB a um alimentador USB.



Os LED de estado de carga apresentam o estado de carga.

- **i** Tempo de carregamento até ao carregamento completo:
 - EW-DX TS 3-pin: ligado 7:00 horas, desligado 5:30 horas
 - EW-DX TS 5-pin: ligado 7:30 horas, desligado 5:30 horas



Para carregar o suporte de mesa com a base de carregamento CHG 2W sem fios:

Coloque o suporte de mesa na área assinalada da base de carregamento CHG 2W.



Se o suporte de mesa se encontrar devidamente assente na superfície de carregamento, os LED de estado de carga apresentam o estado de carga.

Os LED da base de carregamento CHG 2W piscam a azul durante o processo de carregamento.

- **i** Tempo de carregamento até ao carregamento completo:
 - EW-DX TS 3-pin: ligado 5:00 horas, desligado 4:30 horas
 - EW-DX TS 5-pin: ligado 5:30 horas, desligado 4:30 horas



Para carregar o suporte de mesa com uma base de carregamento Qi sem fios de terceiros:

- Pode carregar o suporte de mesa com qualquer base de carregamento que utilize o padrão de carregamento Qi sem fios. Para tal, coloque o suporte de mesa na base de carregamento Qi de terceiros. O LED de estado da carga acende assim que o suporte de mesa for posicionado corretamente.
- Para mais informações acerca de uma base de carregamento Qi de terceiros, consulte a documentação fornecida pelo respetivo fabricante.

Significado dos LED



Os LED **Estado de carga** e **Bluetooth** na parte superior do emissor podem apresentar as seguintes informações.

LED de estado de carga

O estado de carga é apresentado no suporte de mesa através dos LED de estado de carga. Com 100% de carga, o EW-DX TS 3-pin possui um tempo de funcionamento de 11:00 horas e o EW-DX TS 5-pin de 10:00 horas.

O tempo de funcionamento com a bateria BA 40 é de:







LED Bluetooth

O LED Bluetooth apresenta informações sobre a sincronização de emissores e recetores.



• O emissor está a ser sincronizado com um recetor.

O LED acende a azul:



• Está em curso uma atualização do firmware.

O LED não acende:



• De momento, não está ativa nenhuma ligação de dados.



Ligar um microfone pescoço de cisne

O microfone pescoço de cisne seguinte é compatível com um suporte de mesa EW-DX TS 5pin:

• MEG 14-40-L-II B | microfone pescoço de cisne, 40 cm

Os microfones pescoço de cisne seguintes são compatíveis com um suporte de mesa EW-DX TS 3-pin:

- MEG 14-40 B | microfone pescoço de cisne, 40 cm
- MZH 3015 | pescoço de cisne, 15 cm
- MZH 3040 | pescoço de cisne, 40 cm
- MZH 3042 | pescoço de cisne, 40 cm
- ME 34 | cabeça do microfone condensador
- ME 35 | cabeça do microfone condensador
- ME 36 | cabeça do microfone condensador
- Insira o microfone pescoço de ganso na tomada XLR até que o sistema de fixação encaixe.



Ligar e desligar o suporte de mesa

Para ligar o suporte de mesa:

Prima brevemente o botão ON/OFF.



O botão MUTE acende a verde quando o microfone pescoço de ganso está ligado.

Para desligar o suporte de mesa:

- Prima continuamente o botão **ON/OFF**.
 - ✓ O LED do botão MUTE apaga-se.



Estabelecer uma ligação com o recetor

Para que o emissor consiga estabelecer uma ligação sem fios com o recetor, é necessário sincronizar os dois dispositivos.

Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

i Condições adicionais e restrições para a utilização de frequências

Provavelmente, no seu país aplicam-se condições adicionais e restrições especiais à utilização de frequências.

Antes da colocação em funcionamento do produto, consulte o seguinte endereço:

sennheiser.com/sifa



Ativar o modo de silêncio do suporte de mesa

O botão **MUTE** pode possuir funções diferentes:

- Disabled: O botão MUTE não possui qualquer função.
- AF Mute: Ao acionar o botão MUTE, o sinal de áudio é comutado para o modo de silêncio. Quando premido novamente, o sinal de áudio é ativado.
- PTT (Push to talk): Manter o botão MUTE premido para ativar o sinal de áudio.
- **PTM** (Push to mute): Manter o botão **MUTE** premido para comutar o sinal de áudio para o modo de silêncio.

A função do botão **MUTE** pode ser configurada no item de menu Mute Mode do recetor, ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Mute Mode.

Para ativar o modo de silêncio

Com o suporte de mesa ligado e o microfone pescoço de ganso conectado, prima brevemente o botão MUTE.



O botão acende a vermelho.

Para cancelar o modo de silêncio

Prima novamente o botão MUTE de forma breve.

O botão acende a verde. O sinal de áudio está ativado.

Recetor portátil EW-DP EK

Vista geral do produto Estabelecer a alimentação de corrente Emitir sinais de áudio Montar o recetor/Opções de montagem Ligar e desligar o recetor Significado dos LED Indicações no visor do recetor Botões para navegar pelo menu Abrir o menu e navegar pelos itens de menu Item de menu GAIN Item de menu OUTPUT LEVEL Item de menu HEADPHONE Item de menu MUTE SWITCH Item de menu AUTO SCAN Item de menu CHANNEL Item de menu FREQUENCY Item de menu BRIGHTNESS Item de menu RESET



Vista geral do produto

Parte frontal



- 1 Visor para a apresentação de informações de estado e do menu de operação
 - Ver Significado dos LED
- 2 LED LINK e DATA para indicação do estado da ligação e do estado Bluetooth
 - Ver Significado dos LED
- 3 Botões do menu UP/DOWN/SET para navegar pelo menu de operação
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 4 Botão ESC/ON/OFF para cancelar uma ação no menu ou ligar e desligar o dispositivo
 - Ver Botões para navegar pelo menu
 - Ver Botões para navegar pelo menu
- 5 Botão SYNC para sincronizar o emissor e o recetor
 - Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

Página



- 6 Conector jack fêmea de 3,5 mm para auscultadores
 - Ver Emitir sinais de áudio
- 7 Entrada de ligação USB-C para alimentação de corrente
 - Ver Estabelecer a alimentação de corrente
- 8 Conector jack fêmea de 3,5 mm para cabo de ligação
 - Ver Emitir sinais de áudio



Estabelecer a alimentação de corrente

O EW-DP EK pode ser alimentado com corrente de duas formas diferentes:

Alimentação de corrente por USB-C a partir de câmaras ou de uma Powerbank

Ligue o recetor a uma câmara ou a outra alimentação de energia através do cabo USB-C.

USB-C Power

Alimentação por cabo USB-C: 5 V/min. 1 A (para a velocidade de carregamento máxima da BA 70 inserida)



Alimentação de corrente por bateria ou pilhas

Abra o compartimento para pilhas do EW-DP EK pressionando os dois botões de libertação laterais.



- Utilize uma bateria BA 70 ou 2 pilhas AA.
- Volte a fechar o compartimento para pilhas.
 - A utilização paralela de células primárias e ligação USB é controlada pelo EK e não está sujeita a quaisquer restrições.
 - **i** O EW-DP EK suporta o protocolo USB Power Delivery para alimentadores USB-C inteligentes (USB-C PD).



Emitir sinais de áudio

O EW-DP EK dispõe de uma saída de áudio assimétrica de 3,5 mm e uma saída de auscultadores assimétrica de 3,5 mm.

CUIDADO

Danos auditivos devido a volume demasiado elevado

O produto pode gerar pressões sonoras elevadas. Um volume mais elevado ou um período de exposição mais prolongado pode prejudicar a sua audição.

- Ajuste um nível de volume médio.
- Reduza o volume antes de realizar uma troca de emissor ou uma alteração da frequência.



Para ligar um cabo com conector jack de 3,5 mm:

▶ Insira o cabo com conector jack na tomada MIC OUT do EW-DP EK.



Montar o recetor/Opções de montagem

Acessórios de montagem do EW-DP EK







Placa de montagem

Adaptador para flash

Grampo





Chave Allen

Parafusos

Informações relacionadas

Combinar placa de montagem e adaptador para flash Placa de montagem e grampo Montar/empilhar o recetor na placa de montagem Montagem com ou sem placa de montagem torcida Exemplo de montagem da câmara de vídeo ou DSLR Exemplo de montagem em Cages de câmaras Exemplo de montagem em bolsas e cintos Exemplo de montagem em tripé



Combinar placa de montagem e adaptador para flash



O adaptador para flash pode ser colocado na placa de montagem em diferentes posições e, assim, ajustado à situação de montagem.

Para montar o adaptador para flash na placa de montagem:

- Monte o adaptador para flash ligando o adaptador e a alavanca com o parafuso fornecido.
- Em seguida, enrosque o adaptador para flash no local pretendido com a placa de montagem.



Placa de montagem e grampo



Em alternativa ao adaptador para flash, é possível fixar um grampo metálico à lateral da placa de montagem.

Para montar o grampo na placa de montagem:

- Insira o grampo lateralmente na placa de montagem, como ilustrado.
 - Desta forma, pode fixar o recetor a correias ou bolsas com a placa de montagem.



Montar/empilhar o recetor na placa de montagem



Este pode ser facilmente colocado na placa de montagem através dos ímanes na parte inferior do recetor, sem que seja necessário outro encaixe. Desta forma, é possível "empilhar" dois recetores, um sobre o outro.

Para montar o recetor na placa de montagem:

- Insira o recetor com os quatro pés magnéticos nas ranhuras da placa de montagem.
 - É possível ligar dois recetores sobrepostos através de um cabo em Y. Ver
 "Cabo para EW-DP EK"



Montagem com ou sem placa de montagem torcida



Para montar o recetor com uma placa de montagem rodada em 90°:

- Rode a placa de montagem em 90° e enrosque-a a partir de baixo com o recetor na posição pretendida.
 - Esta variante de montagem é especialmente adequada para fixação por grampo.

Para montar o recetor sem placa de montagem:

- Enrosque o adaptador para flash diretamente no recetor.
 - 🗸 É agora possível fixar na sapata do flash de uma câmara.



Exemplo de montagem da câmara de vídeo ou DSLR



Para montar a placa de montagem com adaptador para flash numa câmara de vídeo ou DSLR:

- Empurre o adaptador para a sapata do flash da câmara.
- Rode a alavanca do adaptador para flash até que o adaptador esteja bem fixo.
 - ✓ Pode agora colocar um ou dois recetores na placa de montagem.



Exemplo de montagem em Cages de câmaras



Para fixar a placa de montagem a uma Cage de câmara:

- Enrosque a placa de montagem com um ou dois parafusos na Cage da câmara, consoante a situação de montagem e a posição.
- Coloque o recetor na placa de montagem.



Exemplo de montagem em bolsas e cintos



Para fixar o recetor com placa de montagem a bolsas ou cintos:

- Monte o grampo na placa de montagem.
- Enrosque a placa de montagem com um parafuso através do orifício oblongo com o recetor.
 - 🗸 É agora possível fixar o recetor a correias ou bolsas através do grampo.


Exemplo de montagem em tripé



Para fixar a placa de montagem em tripés:

Enrosque a placa de montagem na posição pretendida na rosca para tripé.

✓ Pode agora colocar um ou dois recetores na placa de montagem.



Ligar e desligar o recetor

Para ligar o recetor:

- Prima brevemente o botão **ON/OFF**.
 - ✓ O recetor liga-se.



Para desligar o recetor:

- Prima continuamente o botão ON/OFF.
 - ✓ O recetor desliga-se.



Significado dos LED



Ambos os LED **LINK** e **DATA** na parte frontal do recetor podem apresentar as seguintes indicações.

LED LINK

O LED **LINK** apresenta informações sobre o estado da ligação sem fios entre o emissor e o recetor, bem como informações de estado do emissor emparelhado.





LED DATA

O LED **DATA** apresenta informações sobre a ligação do recetor à aplicação **Smart Assist** via **Bluetooth Low Energy** e sobre a sincronização dos emissores e recetores.

O LED pisca a azul:



 A ligação Bluetooth Low Energy entre o recetor e um smartphone ou tablet com a aplicação Smart Assist está a ser estabelecida. ou

• O recetor está a ser sincronizado com um emissor.

O LED acende a azul:



• Está em curso uma atualização do firmware.



ΠΔΤ



- Operação normal
- De momento, não está ativa nenhuma ligação de dados.



Indicações no visor do recetor

No visor são apresentadas informações de estado como a frequência, a qualidade de receção, o estado das pilhas e o nível de áudio.

No visor é também apresentado o menu de operação no qual pode efetuar todas as definições (ver Botões para navegar pelo menu).



Outras informações

Página do visor:

• Main View e Advanced View

Mute/interruptor Mute:

• Item de menu MUTE SWITCH | Desativar o som do emissor de mão | Desativar o som do emissor de bolso

Nome da ligação sem fios:

- Pode ser alterado na aplicação Smart Assist.
- Ligação com a aplicação:
- Aplicação Smart Assist

Pilha do recetor:

• Estabelecer a alimentação de corrente



Pilha do emissor

• SKM-S: Inserir e remover pilhas/baterias | SK: Inserir e remover pilhas/baterias

Frequência/canal:

• Item de menu CHANNEL

Gain/Nível de áudio do emissor/Indicador PEAK

• Item de menu AF OUT

Nível de radiofrequência:

• Item de menu GAIN

Main View e Advanced View

i Depois de ligar, irá surgir a Main View no visor.



Prima o botão UP para aceder a Advanced View.





Botões para navegar pelo menu

Para navegar pelo menu de operação do recetor, precisa dos seguintes botões.



Premir o botão SET

- Abrir o menu
- Guardar as definições num item de menu

Premir o botão UP ou DOWN

- Mudar para o item de menu anterior ou seguinte
- Alterar valores de um item de menu

Premir o botão **ESC**

- Cancelar a introdução
- **i** Abrir o menu e navegar pelos itens de menu



Abrir o menu e navegar pelos itens de menu

Para abrir o menu Main:

- Prima o botão SET.
 - ✓ O primeiro item de menu GAIN começa a piscar.



Para navegar pelos itens de menu:

- Prima os botões **UP** e **DOWN**.
 - ✓ O item de menu ativo surge no visor.

Para abrir um item de menu:

- Navegue até ao item de menu pretendido até que este comece a piscar.
- Prima o botão SET para abrir o item de menu pretendido.

Informações relacionadas

Item de menu GAIN Item de menu OUTPUT LEVEL Item de menu HEADPHONE Item de menu MUTE SWITCH Item de menu AUTO SCAN Item de menu CHANNEL Item de menu FREQUENCY Item de menu BRIGHTNESS Item de menu RESET

Item de menu GAIN

No item de menu GAIN, defina o nível do sinal de áudio proveniente do emissor emparelhado.



Abra o item de menu GAIN.

✓ A indicação no visor é a seguinte.



- Prima o botão **UP** ou **DOWN** para ajustar o valor.
- Prima o botão **SET** para guardar o valor definido.
 - ✓ Pode voltar à Main ou Advanced View.



Item de menu OUTPUT LEVEL

No item de menu **OUTPUT LEVEL** pode definir o nível do sinal de áudio emitido através das saídas de áudio do recetor. Este sinal de áudio pode, p. ex., ser emitido para uma entrada da câmara ou para uma mesa de som.

- Abra o item de menu **OUTPUT LEVEL**.
 - A indicação no visor é a seguinte.



- Prima o botão UP ou DOWN para ajustar o valor.
- Prima o botão SET para guardar o valor definido.
 - Pode voltar à Main ou Advanced View.



Item de menu HEADPHONE

No item de menu **HEADPHONE**, pode ajustar o volume do sinal de áudio emitido através da saída para auscultadores do recetor.

CUIDADO

Danos auditivos devido a volume demasiado elevado

O produto pode gerar pressões sonoras elevadas. Um volume mais elevado ou um período de exposição mais prolongado pode prejudicar a sua audição.

- Ajuste um nível de volume médio.
- Reduza o volume antes de realizar uma troca de emissor ou uma alteração da frequência.

Abra o item de menu **HEADPHONE**.

A indicação no visor é a seguinte.



- Prima o botão UP ou DOWN para ajustar o valor.
- Prima o botão SET para guardar o valor definido.
 - Pode voltar à Main ou Advanced View.



Item de menu MUTE SWITCH

No item de menu **MUTE SWITCH** pode desativar a função do interruptor Mute do emissor emparelhado.

Já não será então possível desativar o som do emissor.

- Abra o item de menu **MUTE SWITCH**.
 - 🗸 A indicação no visor é a seguinte.



Prima o botão UP ou DOWN para ativar (active) ou desativar (ignored) a função.

Prima o botão SET para guardar o valor definido. Pode voltar à Main ou Advanced View.

Pode voltar à Main ou Advanced View.

Se o altifalante emoldurado do canto superior esquerdo aparecer no visor, o interruptor Mute do emissor está ativado.



Item de menu AUTO SCAN

No item de menu **AUTO SCAN**, é executada uma busca de frequências automática do ambiente envolvente. É assim possível identificar e atribuir facilmente radiofrequências.

A busca é iniciada na frequência mais baixa da gama de frequências do dispositivo utilizado.

Abra o item de menu AUTO SCAN.

A busca é iniciada automaticamente. Depois, a frequência livre seguinte é apresentada no visor.



- Prima o botão SET para aceitar a frequência indicada. Ou
- Prima o botão UP ou DOWN para visualizar a frequência livre seguinte. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a busca. A frequência definida anteriormente não sofre alterações.
 - Se tiver definido uma nova frequência, deverá ainda sincronizar o recetor com o emissor para estabelecer a ligação sem fios (ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor).



Item de menu CHANNEL

No item de menu **CHANNEL** pode ajustar a radiofrequência selecionando um canal predefinido.

- Se não tiver a certeza de que a frequência selecionada está livre, recomendamos que execute uma busca que identifique todas as frequências livres: Item de menu AUTO SCAN.
- Abra o item de menu CHANNEL.
 - ✓ A indicação no visor é a seguinte.



- Prima o botão **UP** ou **DOWN** para selecionar um canal predefinido.
- Prima o botão **SET** para aceitar a frequência indicada.
- Prima o botão ESC para cancelar a busca. A frequência definida anteriormente não sofre alterações.
 - Se tiver definido uma nova frequência, deverá ainda sincronizar o recetor com o emissor para estabelecer a ligação sem fios (ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor).



Item de menu FREQUENCY

No item de menu **FREQUENCY** pode ajustar manualmente a radiofrequência independentemente dos canais predefinidos.

- Se não tiver a certeza de que a frequência selecionada está livre, recomendamos que execute uma busca que identifique todas as frequências livres: Item de menu AUTO SCAN.
- Abra o item de menu **FREQUENCY**.
 - A indicação no visor é a seguinte.



- Prima o botão **UP** ou **DOWN** para ajustar a frequência na faixa de Megahertz.
- Prima o botão SET para selecionar o valor ajustado e ativar o ajuste preciso da frequência na faixa de quilohertz.
- Prima o botão UP ou DOWN para efetuar o ajuste preciso da frequência na faixa de quilohertz.
- Prima o botão SET para aceitar a frequência indicada. Pode voltar à Main ou Advanced View. Ou
- Prima o botão ESC para cancelar a busca. A frequência definida anteriormente não sofre alterações.
 - Se tiver definido uma nova frequência, deverá ainda sincronizar o recetor com o emissor para estabelecer a ligação sem fios (ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor).



Item de menu BRIGHTNESS

No item de menu BRIGHTNESS pode regular a luminosidade do visor.

Abra o item de menu **BRIGHTNESS**.

✓ A indicação no visor é a seguinte.



Prima o botão UP ou DOWN para definir a luminosidade pretendida.

Prima o botão **SET** para guardar o valor definido.

✓ Pode voltar à Main ou Advanced View.



Item de menu RESET

No item de menu **RESET** pode repor as definições de fábrica do recetor.

- Abra o item de menu **RESET**.
 - ✓ A indicação no visor é a seguinte.



- Prima o botão SET ou ESC para selecionar a opção YES ou NO.
 - YES: o recetor é reposto para as definições de fábrica.
 - NO: o recetor não é reposto.
 - Pode voltar à Main ou Advanced View.

Emissor "plug-on" EW-DP SKP

Vista geral do produto Estabelecer a alimentação de corrente Utilizar um cartão microSD Colocar um microfone XLR Conectar um microfone Lavalier Ligar e desligar o emissor "plug-on" Iniciar/parar a gravação Desativar/ativar o filtro Low Cut Modo MUTE Significado dos LED

Vista geral do produto

Parte frontal



- 1 Botão SYNC para sincronizar o emissor e o recetor
 - Ver Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor
 - Ver Significado dos LED
- 2 Botão PHANTOM POWER para ligar/desligar a alimentação fantasma P48
 - Ver Significado dos LED
- 3 Botão ESC/ON/OFF para cancelar uma ação no menu ou ligar e desligar o dispositivo
 - Ver Ligar e desligar o emissor "plug-on"



- 4 Interruptor MUTE para colocar em modo de silêncio ou ativar o sinal de áudio
 - Ver Modo MUTE
- 5 Entrada do conector jack de 3,5 mm para microfone de encaixe
 - Ver Conectar um microfone Lavalier
- 6 Ranhura para cartões microSD
 - Ver Utilizar um cartão microSD
- 7 Botão REC
 - Ver Iniciar/parar a gravação

Página



- 1 Compartimento para pilhas
 - Ver Estabelecer a alimentação de corrente
- 2 Conector XLR de 3 polos
 - Ver Colocar um microfone XLR
- 3 Parafuso serrilhado para fixar um microfone XLR
 - Ver Colocar um microfone XLR



Estabelecer a alimentação de corrente



opcional: bateria BA 70

- Abra o compartimento para pilhas do EW-DP SKP puxando o botão de libertação para baixo e deslocando ligeiramente a tampa na direção do botão de libertação.
 - ✓ Agora pode abrir o compartimento para pilhas.
- Coloque 2 pilhas AA ou uma bateria BA 70.
- Volte a fechar o compartimento para pilhas.
 - **i** A remoção das pilhas ou da bateria durante uma gravação ativa pode resultar num ficheiro de gravação destruído.

- Devido a um período de armazenamento mais longo sem carga de manutenção ou recarregamento, a bateria BA 70 pode ficar extremamente descarregada. Por isso, recomenda-se recarregar a bateria BA 70 após a utilização e realizar uma carga de manutenção em caso de armazenamento prolongado.
- **1** Uma bateria BA 70 extremamente descarregada pode ser recarregada com o carregador L 70 USB vendido separadamente (N.º art. 508861) e continuar a ser utilizada normalmente.



Utilizar um cartão microSD

Para inserir um cartão microSD:

- Abra a aba de borracha por cima da ranhura do cartão.
- Coloque o cartão microSD.
- Feche a aba de borracha.



- A remoção do cartão microSD durante uma gravação em curso pode resultar num ficheiro de gravação destruído.
- **i** O EW-DP SKP suporta o formato exFAT.
- i São suportados apenas cartões microSD com uma capacidade de ≤ 1 TB.
- Recomenda-se a formatação dos cartões microSD antes da (primeira) utilização no SKP.



Para formatar o cartão microSD:

Prima o botão **REC** durante aprox. 10 segundos.

O LED REC pisca em intervalos longos durante a formatação.

- A gravação a partir do cartão microSD durante a gravação de áudio pode destruir o ficheiro de gravação em execução, todos os ficheiros de gravação existentes, o sistema de ficheiros ou até mesmo todo o cartão microSD.
- **i** Recomendações para cartões microSD:
 - Sandisk Ultra 128GB Class 10 U1 (e outros GB/velocidades)
 - Sandisk Extreme 128GB A2, C10, V30, U3 (e outros GB/velocidades)
 - Sandisc Extreme Pro 64GB A2, U3 V30
 - Sandisc Extreme Pro 128GB A2, U3 V30
 - Samsung 128GB evo select UHS-I U3
 - Samsung 256GB evo select U3
 - Intenso 64GB 10
 - Lexar 128GB U3, A1, V30
 - Lexar 64GB U3, A1, V30
 - Lexar 32GB 633x V10b
 - Verbatim pro 64GB V30 U3 C10
 - Transcend 64GB A1 U1 C10



Colocar um microfone XLR

Para colocar um microfone XLR no EW-DP SKP:

- Coloque o microfone XLR na ligação XLR do emissor "plug-on".
- > Aparafuse o microfone com a ajuda do parafuso serrilhado.



i O EW-DP SKP possui uma entrada desequilibrada.

Se o microfone que você está usando não estiver funcionando, por favor, verifique se ele usa uma configuração de pino diferente. Neste caso, recomendamos o uso de um inversor de polaridade.

Atribuição de pinos:

PIN 1	GND
PIN 2	hot (+)
PIN 3	cold (-)



Conectar um microfone Lavalier

Para conectar um microfone Lavalier ao emissor "plug-on" EW-DP SKP:

- Ligue o conector jack macho de 3,5 mm do cabo à tomada do emissor "plug-on" conforme ilustrado na figura.
- Enrosque a porca de união do conector na rosca da tomada de áudio do emissor "plug-on".



Ligar e desligar o emissor "plug-on"

Para ligar o emissor "plug-on":



Para desligar o emissor "plug-on":

- Prima continuamente o botão ON/OFF.
 - ✓ O emissor "plug-on" desliga-se.



Iniciar/parar a gravação

Para desligar o emissor "plug-on":

- Prima o botão REC durante um segundo.
 - A gravação é iniciada.



Para parar uma gravação:

- Prima o botão REC durante um segundo.
 - A gravação é parada.
 - Devido à grande margem dinâmica de 134 dB que o EW-DP SKP pode disponibilizar, o ficheiro de áudio gravado no cartão microSD no formato *.wav é muito silencioso se não for editado.
 - Por conseguinte, pode ser necessário "normalizar" o ficheiro de gravação antes da reutilização, utilizando uma respetiva ferramenta de software.
 - Recomenda-se aumentar o nível de áudio de toda a gravação áudio para o valor máximo existente dentro do ficheiro de gravação.
 - Poderá encontrar mais instruções sobre este assunto nos fabricantes das ferramentas de software (por exemplo, o software gratuito "Audacity").



Desativar/ativar o filtro Low Cut

O filtro Low Cut reduz ou remove frequências baixas no sinal de áudio, enquanto deixa passar frequências altas. Assim, os ruídos interferentes de baixa frequência vindo do ambiente podem ser removidos do sinal de áudio para, deste modo, melhorar a nitidez da gravação.

i A função Low Cut do EW-DP SKP encontra-se ativada no momento do fornecimento e só pode ser acedida através da aplicação Sennheiser Smart Assist que está disponível tanto para Android, como para iPhone (ver Smart Assist App). O ajuste definido na aplicação Smart Assist é memorizado pelo EW-DP SKP e não é apagado mesmo depois de desligar/ligar o dispositivo.

Para ativar/desativar o filtro Low Cut:

- Emparelhe o seu EW-DP SKP com a aplicação.
- A função Low Cut encontra-se no menu "Audio Link Controls".
- Selecione a frequência na qual o filtro deve ser utilizado ou ative/desative o filtro.
 - O filtro Low Cut está agora ativado/desativado.



Modo MUTE

O emissor "plug-on" pode ser colocado no modo de silêncio desativando o sinal de áudio através do interrutor MUTE.

- Importante! Se, durante a execução de uma gravação, ativar o interrutor MUTE, a gravação continua a ser executada e, apesar de ter ativado a função MUTE, não será silenciada.
- Desloque o interruptor MUTE para a posição correspondente para desativar ou ativar o som do sinal de áudio.







Significado dos LED



Os LED **LINK**, **DATA** e **POWER** na parte frontal do recetor podem apresentar as seguintes informações.

LED PWR

O LED **PWR** apresenta informações sobre o estado da ligação sem fios entre o emissor e o recetor, bem como informações de estado do estado de carga das pilhas/bateria.



LED DATA

O LED **DATA** apresenta informações sobre a ligação do recetor à aplicação **Smart Assist** via **Bluetooth Low Energy** e sobre a sincronização dos emissores e recetores.



 A ligação Bluetooth Low Energy entre o recetor e um smartphone ou tablet com a aplicação Smart Assist está a ser estabelecida. ou

• O recetor está a ser sincronizado com um emissor.

O LED acende a azul:



• Está em curso uma atualização do firmware.



Δ

- O LED não acende:
- Operação normal
- De momento, não está ativa nenhuma ligação de dados.

LED P48

O LED P48 indica se a alimentação fantasma P48 está ativada.

O LED acende a verde:

• A alimentação fantasma P48 está ativa.



LED RECORDING

O LED **RECORDING** indica o estado da gravação ou uma eventual falha de funcionamento.



O LED está sempre aceso:

• A gravação está ativa.

memória.



O LED pisca em intervalos longos:



O LED pisca em intervalos curtos:



• A ação é executada, por exemplo, formatação do cartão de

- Indicação de erro. A indicação de erro pode ser baseada em várias razões:
 - O cartão de memória não está inserido ou está defeituoso
 - uma gravação em curso tem menos de 10 minutos (= ~81 MB de memória) de duração restante
 - menos de 3 minutos (= ~24 MB de memória) de tempo de gravação restante quando uma nova gravação é iniciada (a gravação é parada)
 - Erro de gravação
 - Estouro de buffer
- Recomenda-se que o cartão de memória seja bem formatado no PC (não selecione a "Formatação rápida").



Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

Informações sobre a compatibilidade entre o EW-D, o EW-DX e o EW-DP





*

Os emissores e o recetor são totalmente compatíveis.

Os emissores e o recetor são compatíveis. Algumas funcionalidades podem não estar disponíveis.
i Condições adicionais e restrições para a utilização de frequências

Provavelmente, no seu país aplicam-se condições adicionais e restrições especiais à utilização de frequências.

Antes da colocação em funcionamento do produto, consulte o seguinte endereço:

sennheiser.com/sifa

Informações relacionadas

Estabelecer uma ligação ao recetor EW-D EM/Sincronizar o EW-D EM Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM Estabelecer uma ligação ao recetor EW-DP EK/Sincronizar o EW-DP EK

Estabelecer uma ligação ao recetor EW-D EM/Sincronizar o EW-D EM

Para estabelecer uma ligação sem fios entre o emissor e o recetor, recomendamos que proceda da seguinte forma.

Para estabelecer uma ligação entre os emissores e o recetor da série EW-D, os dispositivos devem ser sempre sincronizados entre si.

i Para conseguir ligar com sucesso um recetor a um emissor, ambos os dispositivos têm de ter a mesma gama de frequências.

Passo 1: sintonizar uma frequência livre

- Para o efeito, recomendamos que utilize a função AUTO SCAN, pois esta é a forma mais segura de identificar frequências livres (ver Item de menu AUTO SCAN).
- Se tiver conhecimento de frequências livres nas suas imediações, poderá igualmente sintonizar a frequência manualmente (ver Item de menu CHANNEL ou Item de menu TUNE).



Passo 2: emparelhar o recetor e o emissor

- Prima brevemente o botão SYNC no recetor.
 - ✓ O LED DATA azul começa a piscar.



Prima brevemente o botão **SYNC** no emissor.



O emissor e o recetor são emparelhados. Estabelecida a ligação, o LED LINK acende a verde em ambos os dispositivos.

 Certifique-se de que o botão SYNC é premido apenas brevemente (menos de 2 segundos) em todos os dispositivos. Se premir o botão SYNC prolongadamente, o modo de atualização de firmware é iniciado e o processo de sincronização interrompido.



Estabelecer uma ligação aos recetores EW-DX EM/sincronizar o EW-DX EM

Recetor: EW-DX EM 2 | EW-DX EM 2 Dante | EW-DX EM 4 Dante

Para estabelecer uma ligação sem fios entre o emissor e o recetor, recomendamos que proceda da seguinte forma.

Para estabelecer uma ligação entre os emissores e o recetor da série EW-DX, os dispositivos não têm necessariamente de ser sincronizados entre si.

i Para conseguir ligar com sucesso um recetor a um emissor, ambos os dispositivos têm de ter a mesma gama de frequências.

Passo 1: sintonizar uma frequência livre

- Para o efeito, recomendamos que utilize a função AUTO SCAN, pois esta é a forma mais segura de identificar frequências livres (ver Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/ Auto Setup).
- Se conhecer frequências livres nas suas imediações, também pode sintonizar a frequência manualmente.
 - EW-DX EM 2: Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency
 - EW-DX EM 2 Dante: Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Frequency
 - EW-DX EM 4 Dante: Item de menu Ch 1 Ch 4 -> Frequency
 - EW-DX SKM(-S): Abrir o menu e navegar pelos itens de menu
 - EW-DX SK (3-PIN): Abrir o menu e navegar pelos itens de menu

Se definir a mesma frequência no canal de receção pretendido do recetor e no emissor a ligar, é estabelecida uma ligação sem fios.

Para garantir a transmissão de todas as definições para o emissor, recomendamos que sincronize o emissor com o canal de receção.

Passo 2: Sincronizar o recetor e o emissor

Nos recetores EW-DX EM 2 e EW-DX EM 2 Dante, prima o botão CH 1 ou CH 2 e no recetor EW-DX EM 4 Dante, o botão CH 1, CH 2, CH 3 ou CH 4 para selecionar o canal a sincronizar.





Prima o botão SYNC no recetor.



✓ O visor do recetor indica que o processo de sincronização foi iniciado.

O LED DATA azul começa a piscar.





Prima brevemente o botão SYNC no emissor.

✓ O LED DATA azul começa a piscar.



O emissor é sincronizado com o recetor.

Estabelecer uma ligação ao recetor EW-DP EK/Sincronizar o EW-DP EK

Para estabelecer uma ligação sem fios entre o emissor e o recetor, recomendamos que proceda da seguinte forma.

Para estabelecer uma ligação entre os emissores e o recetor EK-DP EK, os dispositivos devem ser sempre sincronizados entre si.

i Para conseguir ligar com sucesso o recetor a o emissor, ambos os dispositivos têm de ter a mesma gama de frequências.

Passo 1: sintonizar uma frequência livre

- Para o efeito, recomendamos que utilize a função AUTO SCAN, pois esta é a forma mais segura de identificar frequências livres (ver Item de menu AUTO SCAN).
- Se tiver conhecimento de frequências livres nas suas imediações, poderá igualmente sintonizar a frequência manualmente (ver Item de menu CHANNEL ou Item de menu FREQUENCY).

Passo 2: emparelhar o recetor e o emissor

- > Prima brevemente o botão SYNC no recetor.
 - O LED DATA azul começa a piscar.



Prima brevemente o botão SYNC no emissor.





 O emissor e o recetor são emparelhados. Estabelecida a ligação, o LED LINK acende a verde em ambos os dispositivos.

Certifique-se de que o botão SYNC é premido apenas brevemente (menos de 2 segundos) em todos os dispositivos. Se premir o botão SYNC prolongadamente, o modo de atualização de firmware é iniciado e o processo de sincronização interrompido.

Carregador L 70 USB

Ligar o carregador à rede elétrica/desconectar o carregador da rede elétrica Carregar a bateria

Ligar o carregador à rede elétrica/desconectar o carregador da rede elétrica

Para ligar o carregador à rede elétrica:

- Utilize exclusivamente o alimentador com ficha NT 5-20 UCW da Sennheiser.
- Ligue o conector USB-C do cabo de carregamento à porta USB-C que se encontra na lateral do carregador.
- Conecte o alimentador com ficha a uma tomada adequada com um adaptador internacional apropriado.



Para desconectar o carregador da rede elétrica:

- Retire o alimentador com ficha da tomada.
- Retire o conector USB-C do cabo de carregamento da porta USB-C que se encontra na lateral do carregador.



Carregar a bateria

Para carregar a bateria BA 70 no carregador L 70 USB:

Insira toda a bateria no compartimento de carga conforme ilustrado na figura.



✓ A bateria é carregada.



O LED do respetivo compartimento de carga indica o estado de carga da bateria:

LEDs	ゆ		
•	100 %		
	> 60 %		
	> 20 %		
	> 0 %		
	Error		



Carregador CHG 70N-C

O carregador CHG 70N-C é um carregador de rede com duas entradas de carga individuais.

Produtos compatíveis:

- Transmissor portátil EW-DX SKM/EW-DX SKM-S
- Transmissor de cintura de 3 pinos EW-DX SK/EW-DX SK
- Transmissor bidirecional SPECTERA SEK
- Bateria recarregável BA 70

Vista geral do produto Ligar o carregador à rede elétrica/desconectar o carregador da rede elétrica Ligar o carregador à rede Carregadores em cascata Carregar a bateria recarregável Modo de poupança de energia

Vista geral do produto





- 1 Compartimentos de carga
 - Ver Carregar a bateria recarregável
- 2 LED de estado dos compartimentos de carga
 - Ver Carregar a bateria recarregável



3 Botão Reset

- Manter premido durante 10 segundos para repor as definições de rede do dispositivo, ver Ligar o carregador à rede
- Manter premido durante 4 segundos para ativar o modo de poupança de energia, ver Modo de poupança de energia
- 4 Entrada de ligação DC in do alimentador NT 12-35 CS
 - Ver Ligar o carregador à rede elétrica/desconectar o carregador da rede elétrica
- 5 Entrada RJ-45 **PoE/Ethernet** para controlar o dispositivo através da rede e fornecer alimentação de tensão através de Power over Ethernet
 - Ver Ligar o carregador à rede
 - Ver Ligar o carregador à rede elétrica/desconectar o carregador da rede elétrica
 - **i** Pode ligar até 5 dispositivos em cascata com apenas uma alimentação de tensão e uma ligação de rede. Ver Carregadores em cascata.

Ligar o carregador à rede elétrica/desconectar o carregador da rede elétrica

Pode utilizar o carregador através do alimentador NT 12-35 CS da Sennheiser ou através de Power over Ethernet (PoE IEEE 802.3af Classe 0). Para tal, tenha em consideração as seguintes indicações.

Alimentação de tensão através do alimentador NT 12-35 CS

- Utilize exclusivamente o alimentador NT 12-35 CS da Sennheiser. Este foi ajustado para o seu carregador e garante um funcionamento seguro.
 - O alimentador está disponível em separado (número de artigo Sennheiser 508995) ou em conjunto com o carregador como kit (ver Carregador de rede CHG 70N-C).

Alimentação de tensão através do alimentador NT 12-35 CS

- Utilize exclusivamente o alimentador NT 12-35 CS da Sennheiser. Este foi ajustado para o seu carregador e garante um funcionamento seguro. O alimentador está disponível em separado (número de artigo Sennheiser 508995) ou em conjunto com o carregador como kit (ver Carregador de rede CHG 70N-C).
- Ligue a ficha jack oca do alimentador à tomada DC in do carregador
- Passe o cabo pelo passa-cabos com alívio de tração.
- Coloque o cabo de alimentação do alimentador correto para o seu país na tomada.





Desconectar totalmente o carregador da rede elétrica

- Retire o conector do cabo de alimentação da tomada.
- Retire a ficha jack oca do alimentador da tomada **DC in** do carregador.

Alimentação de tensão por Power over Ethernet (PoE)

- **i** O carregador pode ser alimentado com tensão via **Power over Ethernet** (PoE IEEE 802.3af Classe 0).
- Ligue o carregador a um switch de rede compatível com **PoE**.





Ligar o carregador à rede

Pode controlar e monitorizar um ou vários carregadores através de uma ligação de rede com o software **Sennheiser Wireless Systems Manager (WSM)** ou por meio do software **Sennheiser Control Cockpit (SCC)**.

Não é necessário utilizar uma rede separada exclusivamente com carregadores.
Pode integrar o carregador na sua infraestrutura de rede existente com quaisquer outros dispositivos.



Pode ligar os dispositivos à rede individualmente ou até 5 carregadores em cascata (ver Carregadores em cascata).

Para repor as definições de rede do dispositivo:

Mantenha o botão Reset premido durante 4 segundos.

Para obter mais informações sobre o controlo de dispositivos com o software Sennheiser Wireless Systems Manager ou com o software Sennheiser Control Cockpit, consulte o manual de instruções do software. Pode transferir o software aqui:

sennheiser.com/wsm

sennheiser.com/control-cockpit-software



Carregadores em cascata

Pode ligar até cinco carregadores CHG 70N-C em cascata e operá-los com apenas uma alimentação de tensão e uma ligação de rede. Desta forma, é possível minimizar os custos com cablagem em instalações de maiores dimensões.

 A alimentação de tensão deve decorrer através do alimentador NT 12-35 CS. No caso de uma ligação em cascata, a alimentação de tensão não pode ocorrer via Power over Ethernet (PoE).

Para ligar o carregador em cascata:

- Certifique-se de que não existe qualquer carregador ligado à rede elétrica antes de começar.
- Ligue os carregadores uns aos outros conforme ilustrado na figura.



Desligue a barra de ligação na parte inferior do carregador.

- > Aparafuse a barra de ligação sob os dois carregadores conforme ilustrado na figura.
 - A alimentação de tensão e a ligação de rede são transmitidas a todos os dispositivos através das barras de ligação.



- Estabeleça a ligação à rede no primeiro carregador da cascata (ver Ligar o carregador à rede).
- Como último passo, ligue o alimentador NT 12-35 CS ao primeiro carregador da cascata (ver Ligar o carregador à rede elétrica/desconectar o carregador da rede elétrica).







Carregar a bateria recarregável

Pode utilizar o carregador CHG 70N-C para carregar baterias recarregáveis BA 70 individuais ou para carregar o EW-DX SKM, o EW-DX SKM-S, o EW-DX SK, o EW-DX SK de 3 pinos ou o Spectera SEK com a bateria recarregável BA 70 já inserida.

Para carregar a bateria:

Insira a bateria recarregável individual ou o transmissor com a bateria já inserida na ranhura de carregamento, conforme apresentado na figura.



A bateria recarregável começa a carregar.



O LED na ranhura de carregamento indica o nível de carga da bateria.

LEDs	ゆ		
	100 %		
	> 60 %		
	> 20 %		
	> 0 %		
	Error		

Modo de poupança de energia

No modo de poupança de energia, os emissores só são carregados uma única vez. Também não é realizada uma carga de manutenção.

Para ativar o modo de poupança de energia:

- **i** No modo de poupança de energia, o controlo de rede do CHG 70N-C não se encontra disponível.
- Remova todos os emissores inseridos e/ou a bateria dos compartimentos de carga.
- Mantenha o botão **Reset** premido durante 4 segundos.
 - Os LED dos compartimentos de carga acendem com cor roxa.
- Insira a bateria/emissores para carregá-los.
 - A bateria é carregada. Quando a carga total for alcançada, o LED do compartimento de carga acende com cor verde.

Para voltar a desativar o modo de poupança de energia:

- Desligue o carregador da rede elétrica.
- Volte a estabelecer a alimentação de corrente.
 - O carregador é agora iniciado na configuração que estava definida antes da ativação do modo de poupança de energia.

Splitter de antenas EW-D ASA

Vista geral do produto Ligar o EW-D ASA à rede elétrica/desconectar o EW-D ASA da rede elétrica Ligar recetores ao EW-D ASA Ligar antenas Informações sobre os amplificadores de antena e comprimento dos cabos Configurar sistemas multicanal Montar o EW-D ASA num bastidor Ligar e desligar o EW-D ASA

Vista geral do produto





- 1 Botão STANDBY
 - Ver Ligar e desligar o EW-D ASA



- 2 LED: Indicador de funcionamento
 - Ver Ligar e desligar o EW-D ASA

3 4 tomadas BNC B1 a B4

- Saídas AF da secção Diversity B para ligar os recetores
- Ver Ligar recetores ao EW-D ASA

4 Tomada BNC ANT RF IN B

- Entrada da antena da secção Diversity B
- Ver Ligar antenas

5 Tomada BNC ANT RF IN A

- Entrada da antena da secção Diversity A
- Ver Ligar antenas

6 4 tomadas BNC A1 a A4

- Saídas AF da secção Diversity A para ligar os recetores
- Cada uma destas saídas AF pode, adicionalmente, alimentar um recetor EW-D EM com tensão
- Ver Ligar recetores ao EW-D ASA

7 Tomada BNC RF OUT A

- Saída AF só para ligar mais um ASA 214 para criar um sistema Diversity de 8 canais
- Ver Configurar sistemas multicanal

8 Tomada DC in

- para ligar o alimentador NT 12-35 CS
- Ver Ligar o EW-D ASA à rede elétrica/desconectar o EW-D ASA da rede elétrica
- 9 Passa-cabos com alívio de tração para o cabo de ligação do alimentador
 - Ver Ligar o EW-D ASA à rede elétrica/desconectar o EW-D ASA da rede elétrica

Ligar o EW-D ASA à rede elétrica/desconectar o EW-D ASA da rede elétrica

Para a alimentação de corrente do EW-D ASA, dos recetores conectados (apenas EW-D EM) e de eventuais amplificadores de antena opcionais utilizados, é necessário o alimentador NT 12-35 CS.

Utilize unicamente o alimentador NT 12-35 CS fornecido. Este está ajustado ao seu splitter de antenas e garante um funcionamento seguro.

Para ligar o splitter de antenas EW-D ASA à rede elétrica:

- Conecte o conector jack macho oco do alimentador à tomada DC in do splitter de antenas.
- Passe o cabo do alimentador pelo passa-cabos com alívio de tração.
- Ligue uma das extremidades do cabo de alimentação solto ao alimentador e a outra extremidade à tomada.



Para desconectar totalmente o splitter de antenas EW-D ASA da rede elétrica:

- Retire o cabo de alimentação da tomada.
- Retire o conector jack macho oco do alimentador da tomada DC in do splitter de antenas.



Ligar recetores ao EW-D ASA

O EW-D ASA permite a conexão e a utilização de até quatro recetores EW-D EM ou EW-DX EM 2 estacionários.

Para conectar os recetores ao splitter de antenas EW-D:

- Ligue uma entrada de antena do recetor a uma das tomadas BNC A1 a A4 com um dos cabos BNC fornecidos.
 - Os recetores EW-D EM não necessitam de alimentação de tensão própria. Estes são alimentados com tensão através das tomadas BNC A1 a A4.
 - **i** Os recetores **EW-DX EM 2** não podem ser alimentados com tensão através das tomadas BNC. Terá de ligar a sua própria alimentação de tensão através do alimentador fornecido ou via PoE.
- Ligue a outra entrada de antena do recetor a uma das tomadas BNC B1 a B4 com um dos cabos BNC fornecidos.





Ligar antenas

Para obter uma receção perfeita, mesmo quando as condições de receção não são ideais, recomenda-se a utilização de antenas externas.

Ligar antenas remotas

- Monte uma antena ou uma antena e um amplificador de antena às tomadas BNC ANT RF IN A e ANT RF IN B.
- Tenha em consideração as indicações em Informações sobre os amplificadores de antena e comprimento dos cabos.



ADP UHF (470 - 1075 MHz)

AD 1800 (1400 - 2400 MHz)

Ligar antenas de haste

- Monte as antenas nas tomadas BNC ANT RF IN A e ANT RF IN B.
- Alinhe as antenas em forma de V para obter a máxima potência de receção.

Informações sobre os amplificadores de antena e comprimento dos cabos

A tabela que se segue indica os comprimentos dos cabos a partir dos quais deverá utilizar o amplificador de antena **EW-D AB** e os comprimentos dos cabos máximos recomendados.

Gama de frequênci- as aprox.	Número de EW-D AB	Comprimento máx. do cabo RG 58	Comprimento máx. do cabo GZK 5000
500 MHz	0	8 m	16 m
	1	36 m	72 m
	2	64 m	128 m
700 MHz	0	7 m	14 m
	1	30 m	60 m
	2	53 m	106 m
900 MHz	0	6 m	12 m
	1	26 m	52 m
	2	46 m	92 m
1800 MHz	0	4 m	8 m
	1	16 m	36 m
	2	28 m	64 m

i Variantes de frequência do EW-D AB, ver Amplificador de antena EW-D AB.



Configurar sistemas multicanal

Pode escolher as seguintes opções para ligar sistemas multicanal.









Opção 2: Dois sistemas de 4 canais são interligados

Opção 3: Duas antenas alimentam um sistema de 8 canais



Montar o EW-D ASA num bastidor

ATENÇÃO



Perigos decorrentes da montagem em bastidor!

Ao montar o aparelho num bastidor de 19" fechado ou com vários aparelhos num bastidor múltiplo, a temperatura ambiente, a carga mecânica e os potenciais elétricos podem apresentar um comportamento diferente do dos aparelhos que estão isolados.

- Certifique-se de que a temperatura ambiente no bastidor não ultrapassa a temperatura máxima indicada nos dados técnicos. Ver (Dados técnicos).
- Garanta uma ventilação suficiente; se necessário, assegure ventilação adicional.
- Ao optar pela instalação num bastidor, assegure-se de que a carga mecânica fica distribuída uniformemente.
- Certifique-se de que a ligação à rede elétrica está em conformidade com as indicações na placa de características. Evite uma sobrecarga dos circuitos. Se necessário, instale uma proteção contra sobrecorrente.
- Na instalação num bastidor, as correntes de fuga de cada um dos alimentadores, isoladamente inofensivas, podem somar-se e, desta forma, ultrapassar os valores limite permitidos. Como solução, use uma ligação adicional para ligar o bastidor à terra.

Para montar o splitter de antenas num bastidor, precisa do conjunto de montagem em bastidor GA 3 (acessório opcional).

A montagem em bastidor decorre exatamente como no recetor EW-D EM, ver Montar o recetor num bastidor.

Ligar e desligar o EW-D ASA

Para ligar o splitter de antenas:

> Prima brevemente o botão STANDBY.



✓ O splitter de antenas liga-se e o LED acende a verde.

Os sinais AF das antenas conectadas são distribuídos por todos os recetores conectados.

Para colocar o splitter de antenas no modo Standby:

- Mantenha o botão **STANDBY** premido durante aprox. 2 segundos.
 - O LED apaga-se. Os amplificadores de antena conectados são desligados. Os recetores conectados são desligados se a respetiva tensão de alimentação for fornecida através das tomadas BNC A1 a A4 (ver Ligar recetores ao EW-D ASA).

Para desligar totalmente o splitter de antenas:

Desconecte o splitter de antenas da rede elétrica, retirando o alimentador com ficha da tomada.

O LED apaga-se.

Antena direcional ativa AWM

Vista geral do produto Configuração das antenas Ligar o cabo à antena Comprimentos recomendados dos cabos Instalar e montar a antena Montar a antena na parede Montar a antena no teto Montar a antena num tripé Montar a antena no suporte VESA Ajustar Gain LED GAIN

Vista geral do produto

Parte frontal



1 LED Gain

• Ver Ajustar Gain



- 2 Interruptor Gain
 - Ver Ajustar Gain

Lado inferior



- 3 Tomada de ligação **DC in** para o alimentador com ficha
 - Ver Ligar o cabo à antena
- 4 Tomada BNC para RF out
 - Ver Ligar o cabo à antena
- 5 Calha para cabos
 - Ver Ligar o cabo à antena



Armação de montagem e matriz de perfuração



- 6 Armação de montagem
 - Ver Instalar e montar a antena
- 7 Orifício
 - ø5,5 mm
- 8 Matriz de perfuração
 - Ver Instalar e montar a antena



Configuração das antenas

Instruções de utilização para interação ideal com emissores Sennheiser (polarização do sistema)

Configurações recomendadas dependendo da polarização das antenas:





A Vertical (orientação normal)

• Adequada para emissores portáteis e de bolso

B Horizontal (orientação rodada)

• Adequado para suportes de mesa

C Vertical e horizontal (orientação mista)

• Adequado para tipos de emissores mistos



Ligar o cabo à antena

Indicações para ligar a antena:

- Observe os comprimentos recomendados dos cabos, ver Comprimentos recomendados dos cabos.
- O diâmetro do cabo deve ser <6 mm para se adaptar à guia de cabos.
- Observe o comprimento do cabo na antena, ver Opções da guia de cabos.
- A ligação CC é opcional e serve como alternativa à alimentação CC através do cabo BNC.
 - Os dispositivos EW-DX EM 4 Dante e EW-D ASA fornecem tensão à antena através do cabo BNC, pelo que não é necessária qualquer alimentação CC adicional.
 - Os dispositivos EW-D EM, EW-DX EM 2 e EW-DX EM 2 requerem uma alimentação de tensão através da ligação CC.
- A alimentação de tensão da antena ocorre através do cabo RF ou CC. Assim que a alimentação de tensão for estabelecida, a antena liga-se automaticamente. Não está disponível um interruptor on/off separado.

Para ligar o cabo à antena:

- > se necessário, ligue o cabo CC à tomada DC in.
 - Recomendamos a utilização do alimentador EW-D Power Supply (N.º art. 509454).
- Passe o cabo por um dos lados.
- Ligue o cabo RF à tomada **RF in**.
- Passe o cabo pelo mesmo lado.
 - i Alternativamente, poderá ligar os cabos através de uma abertura na parede.

Opções de guias de cabos:



As guias de cabos permitem propriedades ideais da antena e, ao mesmo tempo, a possibilidade de instalar uma calha para cabos de plástico para cobrir discretamente os cabos diretamente até à caixa da antena.

- A Comprimento do cabo RF na antena >205 mm
- **B** Comprimento do cabo RF na antena >110 mm
- C Comprimento do cabo RF na antena >140 mm




Comprimentos recomendados dos cabos

Para garantir um funcionamento fiável, observe os seguintes **comprimentos máximos dos cabos de antena** e ajuste a amplificação em conformidade:

i Observe os valores correspondentes na ficha técnica do cabo de antena utilizado.

Gama de frequên- cias aprox.	Gain	Comprimento máx. do cabo RG 58	Comprimento máx. do cabo GZL RG 8x
500 MHz	-6 dB	4,5 m	9 m
	0 dB	9 m	18 m
	+6 dB	18 m	36 m
	+12 dB	36 m	72 m
700 MHz	-6 dB	3,5 m	7 m
	0 dB	7 m	14 m
	+6 dB	14 m	28 m
	+12 dB	28 m	56 m
900 MHz	-6 dB	3 m	6 m
	0 dB	6 m	12 m
	+6 dB	12 m	24 m
	+12 dB	24 m	48 m
1800 MHz	-6 dB	2 m	4 m
	0 dB	4 m	8 m
	+6 dB	8 m	16 m
	+12 dB	16 m	32 m



Instalar e montar a antena

i Instruções de segurança sobre a instalação

Observe as seguintes instruções de segurança durante a instalação.

- A montagem e todas as instalações elétricas devem ser realizadas previamente por um técnico.
- Este técnico, com base na sua formação especializada, experiência e conhecimentos das estipulações, requisitos e normas em vigor que regem os trabalhos que lhe são atribuídos, tem de conseguir reconhecer eventuais perigos e tomar medidas de segurança adequadas.
- Aquando da montagem, tome em consideração e cumpra a legislação e as normas locais, nacionais e internacionais.

Observe as indicações seguintes durante a instalação da antena:

- Se possível, posicione as antenas por forma a que seja possível uma linha direta sem obstáculos entre os emissores e as antenas.
- A distância entre as antenas e o emissor deve ser >5 m.



A distância entre as duas antenas deve ser >1 m.

Diversity



Em sistemas adjacentes com elevado nível de interferência, reduzir o Gain se o sinal útil for forte o suficiente. Ver Ajustar Gain.



São possíveis as seguintes variantes de montagem: Montar a antena na parede Montar a antena no teto Montar a antena num tripé Montar a antena no suporte VESA

Montar a antena na parede

Antes de proceder à montagem da antena, observe as indicações presentes no capítulo Instalar e montar a antena.

Para montar a antena na parede:

i Para a montagem na parede, necessita da moldura de montagem fornecida.

Os parafusos e as buchas para a montagem na parede não estão incluídos. Certifique-se de que, na montagem, utiliza parafusos e buchas adequados para o material da parede.

- Utilize a matriz de perfuração fornecida para marcar os orifícios para montagem na parede.
- Mantenha uma distância de 0,5 m a 1 m em relação às outras paredes e ao teto.
- Aparafuse a estrutura de fixação na parede com quatro parafusos e buchas adequados.





ATENÇÃO



Danos no produto devido a montagem incorreta.

O produto poderá cair e ficar danificado.

A marca top na armação de montagem não deve apontar para baixo.

Observe o posicionamento correto da armação de montagem.



- Ligue os cabos à antena conforme descrito em Ligar o cabo à antena.
- Introduza o recetor na moldura de montagem conforme demonstrado no exemplo até ouvir um som de encaixe.



Verifique se a antena se encontra devidamente posicionada no suporte.



Montar a antena no teto

Antes de proceder à montagem da antena, observe as indicações presentes no capítulo Instalar e montar a antena.

Para montar a antena no teto:

i Para a montagem na parede, necessita da moldura de montagem fornecida.

Os parafusos e as buchas para a montagem na parede não estão incluídos. Certifique-se de que, na montagem, utiliza parafusos e buchas adequados para o material da parede.

Utilize a matriz de perfuração incluída para marcar os orifícios para montagem no teto.

O posicionamento ideal da antena é no centro do teto.

- Mantenha uma distância mínima de 0,5 m a 1 m em relação às paredes.
- Aparafuse a moldura de montagem com quatro parafusos e buchas adequados no teto.



Ligue os cabos à antena conforme descrito em Ligar o cabo à antena.



Introduza o recetor na moldura de montagem conforme demonstrado até ouvir um som de encaixe.



> Verifique se a antena se encontra devidamente posicionada no suporte.



Montar a antena num tripé

Antes de proceder à montagem da antena, observe as indicações presentes no capítulo Instalar e montar a antena.

Para montar a antena num tripé:

i A rosca no centro da moldura de montagem é adequada para montagem num tripé de microfone padrão com haste e rosca de 3/8".

CUIDADO



Perigo devido à queda de objetos

Se montar a antena no tripé incorretamente, a unidade e o recetor poderão cair do mesmo. Tal poderá provocar ferimentos pessoais e danos materiais

- Utilize um tripé classificado para uma carga central de 5 kg.
- Ajuste a haste para o comprimento mais curto possível, tal como demonstrado na figura.
- Defina a altura do tripé para, no máximo, 2 metros.
- Certifique-se de que o peso total do tripé com o recetor montado não ultrapasse 7 kg.
- Aparafuse a armação de montagem no tripé do microfone conforme demonstrado.
- Introduza a antena na moldura de montagem conforme demonstrado até ouvir um som de encaixe.





Montar a antena no suporte VESA

Antes de proceder à montagem da antena, observe as indicações presentes no capítulo Instalar e montar a antena.

Para montar a antena no suporte VESA:

- Os orifícios de montagem da armação de montagem estão posicionados a 100 mm de distância, para que a armação seja montada em qualquer suporte VESA 100.
- **i** As características da antena podem ser alteradas dependendo do tipo de montagem VESA (geometria/material).

CUIDADO



Perigo devido à queda de objetos

Se montar a antena de forma incorreta no suporte VESA, a unidade composta por suporte VESA e emissor pode cair. Tal poderá provocar ferimentos pessoais e danos materiais.

- Observe as instruções de instalação e de segurança do fabricante do suporte VESA.
- Aparafuse a armação de montagem no suporte VESA, conforme demonstrado com recurso aos quatro parafusos adequados (não incluídos no material fornecido).
- Introduza a antena na moldura de montagem conforme demonstrado até ouvir um som de encaixe.



*Representação exemplificativa de um suporte VESA 100



Ajustar Gain

i

Para ajustar o Gain pretendido:

Mova o interruptor para a posição pretendida.



✓ O LED acende na cor correspondente.

Para informações relativas ao LED GAIN, ver LED GAIN

LED GAIN



O LED GAIN na parte frontal da antena pode apresentar as seguintes informações.



Limpeza e conservação

Tenha em consideração as seguintes indicações de limpeza e conservação dos produtos da série Evolution Wireless Digital.

ATENÇÃO



Os líquidos podem danificar o sistema eletrónico dos produtos!

Os líquidos podem penetrar na carcaça dos produtos e provocar um curto-circuito no sistema eletrónico.

- Mantenha todo o tipo de líquidos afastado dos produtos.
- Nunca utilize produtos de limpeza nem solventes.
- Desligue os produtos da rede elétrica e remova as baterias e as pilhas antes de iniciar a limpeza.
- Use apenas um pano seco e macio para limpar todos os produtos.
- Tenha em consideração estas indicações de limpeza adicionais para os seguintes produtos.

Limpar a grelha do módulo de microfone

- Desaperte a parte superior da grelha do módulo de microfone, rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
- Remova o protetor de espuma.



i Tem duas formas de limpar a grelha do microfone:

- Limpe o interior e o exterior da parte superior da grelha do microfone com um pano ligeiramente húmido.
- Utilize uma escova e passe por água limpa.
- > Se necessário, limpe o protetor de espuma com um detergente suave ou substitua-o.
- Seque a grelha superior do microfone e o protetor de espuma.
- Volte a colocar o protetor de espuma.



- > Volte a enroscar a grelha no módulo de microfone.
- De vez em quando, deverá limpar também os contactos do módulo de microfone:
- Limpe os contactos do módulo de microfone com um pano macio e seco.

Limpar os contactos dos emissores

Limpe os contactos com um pano seco.

Limpar carregadores L 70 USB e CHG 70N-C

- Retire todas as baterias dos compartimentos de carga.
- Desconecte o carregador da rede elétrica antes de iniciar a limpeza.
- Limpe o produto com um pano seco.
- Use, adicionalmente, um pincel para remover o pó dos compartimentos de carga.
- De tempos em tempos, limpe os contactos de carga usando, por ex., um cotonete.

Capítulo 4. Perguntas frequentes

Nesta secção, encontra respostas às perguntas mais frequentes, bem como informações adicionais.

Rádio e frequências Áudio Usabilidade Acessórios Aplicação Smart Assist

Rádio e frequências

Nesta secção, encontra respostas às perguntas mais frequentes, bem como informações adicionais sobre os seguintes temas:

Porque é que não consigo sincronizar o meu emissor com o meu recetor?

- Premir o botão SYNC em ambos os dispositivos apenas brevemente e não prolongadamente (Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor)
- Ambos os dispositivos devem possuir a mesma gama de frequências (Gamas de frequências)

Qual o alcance de rádio do emissor?

• Até 100 m num ambiente ideal (sem obstáculos)

Como devo transportar o emissor de bolso?

- Não dobrar, curvar ou tapar a antena
- Evitar qualquer contacto da pele com a antena
- Sempre que possível, fixar o emissor numa peça de vestuário com o clipe para cinto



Como consigo identificar que emissor está emparelhado com que recetor?

- EW-D SKM-S: Identificar recetores emparelhados (função Identify)
- EW-D SK: Identificar recetores emparelhados (função Identify)
- EW-DX SKM(-S): Identificar recetores emparelhados (função Identify)
- EW-DX SK (3-PIN): Identificar recetores emparelhados (função Identify)
- Possibilidade adicional: Usar a identificação colorida: Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações

Como posso distinguir as minhas ligações sem fios sem visores nos emissores?

- EW-DX SKM(-S): Identificar recetores emparelhados (função Identify)
- EW-DX SK (3-PIN): Identificar recetores emparelhados (função Identify)
- Possibilidade adicional: Usar a identificação colorida: Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações

O emissor e o recetor estão sincronizados, no entanto, não está estabelecida nenhuma ligação.

- Montar corretamente as antenas no recetor (EW-D EM: Ligar antenas | EW-DX EM 2: Ligar antenas
- EW-D: Procurar um canal livre através da função de busca Item de menu AUTO SCAN e sincronizar o emissor novamente Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor
- EW-DX: Procurar um canal livre Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup através da função Auto Setup e sincronizar o emissor novamente Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor

O visor do recetor indica o nível de radiofrequência apesar de o emissor emparelhado não estar ligado.

- É possível que existam frequências interferentes (p. ex., canal de TV)
- EW-D: Procurar um canal livre através da função de busca Item de menu AUTO SCAN e sincronizar o emissor novamente Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor
- EW-DX: Procurar um canal livre Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Scan/Auto Setup através da função Auto Setup e sincronizar o emissor novamente Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor



Que gamas de frequências estão disponíveis?

• Gamas de frequências



Áudio

Que microfones posso utilizar com o meu emissor de bolso?

- EW-D SK: Ligar um microfone ao emissor de bolso
- EW-DX SK (3-PIN): Ligar um microfone ao emissor de bolso

Que módulos de microfone posso utilizar com o meu emissor de bolso?

- EW-D SKM-S: Substituir o módulo de microfone
- EW-DX SKM(-S): Substituir o módulo de microfone

O que se ajusta exatamente com as opções "Gain" e "AF Out"?

- Gain: Nível do sinal de áudio proveniente do emissor (EW-D EM: Item de menu GAIN | EW-DX EM 2 Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain)
- AF Out: Nível do sinal de áudio emitido pelo recetor (EW-D EM: Item de menu AF OUT | EW-DX EM 2 Item de menu Ch 1/Ch 2 -> AF Out)

Como ajusto as definições para que a minha ligação sem fios tenha o mesmo volume do meu cabo de guitarra?

 EW-D: Para o efeito, deve selecionar uma definição neutra do ponto de vista do Gain (Unity Gain) nos itens de menu GAIN (volume que chega da guitarra ao recetor através do emissor de bolso - Item de menu GAIN) e AF OUT (volume que sai do recetor para o amplificador da guitarra - Item de menu AF OUT).

Possíveis ajustes do Unity Gain (em função do nível do sinal recebido):

- AF Out 18 dB | Gain 27 dB
- AF Out 12 dB | Gain 33 dB
- AF Out **6 dB** | Gain **39 dB**

Como posso ajustar a sensibilidade no emissor?

- EW-D: Nenhum ajuste é efetuado no emissor. O nível do sinal proveniente do emissor é ajustado no recetor, no item de menu **GAIN** (Item de menu GAIN).
- EW-DX: Além do Gain, que é definido no recetor (Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain), é possível ajustar o Trim no emissor (EW-DX SKM(-S): Item de menu Trim | EW-DX SK (3-PIN): Item de menu Trim) para ajustar a sensibilidade ao sinal de áudio ligado.



Qual o valor da latência?

• 1,9 ms

Que saídas de áudio estão disponíveis no recetor?

 Conector jack macho XLR-3 e 6,3 mm (EW-D EM: Emitir sinais de áudio | EW-DX EM 2: Emitir sinais de áudio)

Usabilidade

Nesta secção, encontra respostas às perguntas mais frequentes, bem como informações adicionais sobre os seguintes temas:

Porque é que não consigo sincronizar o meu emissor com o meu recetor?

- Premir o botão SYNC em ambos os dispositivos apenas brevemente e não prolongadamente (Estabelecer a ligação sem fios | Sincronizar o recetor e o emissor)
- Ambos os dispositivos devem possuir a mesma gama de frequências Gamas de frequências

Só posso ler o estado das pilhas dos emissores no recetor?

- Não, através da função Check também é possível ver o estado das pilhas no emissor.
- EW-D SKM-S: Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)
- EW-D SK: Verificar o estado da pilha do emissor (função Check)

Como identifico se o meu emissor está ligado?

- O LED LINK do emissor acende-se.
- EW-D SKM-S: Significado dos LED
- EW-D SK: Significado dos LED
- EW-DX SKM(-S): Significado dos LED
- EW-DX SK (3-PIN): Significado dos LED

O meu LED LINK acende ou pisca a amarelo. O que significa isso?

- EW-D EM: Significado dos LED
- EW-D SKM-S: Significado dos LED
- EW-D SK: Significado dos LED
- EW-DX EM 2: Significado dos LED
- EW-DX SKM(-S): Significado dos LED
- EW-DX SK (3-PIN): Significado dos LED



O meu LED LINK acende ou pisca a vermelho. O que significa isso?

- EW-D EM: Significado dos LED
- EW-D SKM-S: Significado dos LED
- EW-D SK: Significado dos LED
- EW-DX EM 2: Significado dos LED
- EW-DX SKM(-S): Significado dos LED
- EW-DX SK (3-PIN): Significado dos LED

Também posso utilizar o EW-D com aplicações de desktop como o WSM ou o Control Cockpit?

• Não, isso não é possível.

Também posso utilizar o EW-DX com aplicações de desktop como o WSM ou o Control Cockpit?

• Sim, o EW-DX pode ser utilizado com o WSM e o Control Cockpit (Ligar o recetor à rede).

A aplicação Smart Assist é necessária para poder utilizar os meus dispositivos?

 Não, todos os dispositivos podem ser utilizados também sem a aplicação Smart Assist. No entanto, a aplicação oferece algumas vantagens (ver Aplicação Smart Assist).

Os emissores e recetores conseguem ligar-se a outros sistemas Bluetooth via Bluetooth?

• A ligação Bluetooth só pode ser estabelecida entre o recetor e um smartphone com a aplicação Smart Assist instalada.

Como posso ligar o meu emissor sem que a transmissão por rádio comece imediatamente?

 Manter o botão SYNC premido e, depois, premir brevemente o botão ON/OFF (EW-D SKM-S: Vista geral do produto / EW-D SK: Vista geral do produto).



As séries ew G4 e EW-D podem ser utilizadas em conjunto?

• Os produtos das séries **ew G4** e **EW-D** não são compatíveis entre si. No entanto, ambas as séries podem funcionar em paralelo sem qualquer problema.

Os recetores e emissores das séries EW-D e EW-DX são compatíveis entre si?

• Informações sobre a compatibilidade entre o EW-D, o EW-DX e o EW-DP

Como posso distinguir as minhas ligações sem fios sem visores nos emissores?

- EW-D SKM-S: Identificar recetores emparelhados (função Identify)
- EW-D SK: Identificar recetores emparelhados (função Identify)
- Possibilidade adicional: Usar a identificação colorida (Utilizar os conjuntos de codificação por cores EW-D para a identificação de ligações)

O que se ajusta exatamente com as opções "Gain" e "AF Out"?

- Gain: Nível do sinal de áudio proveniente do emissor (EW-D EM: Item de menu GAIN | EW-DX EM 2: Item de menu Ch 1/Ch 2 -> Gain)
- AF Out: Nível do sinal de áudio emitido pelo recetor (EW-D EM: Item de menu AF OUT | EW-DX EM 2: Item de menu Ch 1/Ch 2 -> AF Out)

O que significa o símbolo Bluetooth no visor do recetor?

- O recetor está emparelhado com um smartphone, pelo que é possível efetuar definições através da aplicação Smart Assist.
- Indicações no visor do recetor
- Aplicação Smart Assist

Eu não quero que um smartphone tenha acesso ao meu recetor.

• Desfaça o emparelhamento Bluetooth no menu do seu smartphone.



Como devo transportar o emissor de bolso?

- Não dobrar, curvar ou tapar a antena
- Evitar qualquer contacto da pele com a antena
- Sempre que possível, fixar o emissor numa peça de vestuário com o clipe para cinto

O clipe para cinto do emissor de bolso pode ser rodado de forma a que a antena fique virada para baixo?

• Sim, ver Substituir o clipe para cinto

Como é realizado o ajuste do filtro Low Cut no EW-DP SKP?

- O filtro Low Cut é ajustado através da aplicação Smart Assist.
- Ver: Desativar/ativar o filtro Low Cut.



Acessórios

Que microfones posso utilizar com o meu emissor de bolso?

- EW-D SK: Ligar um microfone ao emissor de bolso
- EW-DX SK (3-PIN): Ligar um microfone ao emissor de bolso

Que módulos de microfone posso utilizar com o meu emissor de bolso?

- EW-D SKM-S: Substituir o módulo de microfone
- EW-DX SKM(-S): Substituir o módulo de microfone

Que pilhas posso utilizar para o meu emissor?

- 2x AA 1,5 V **ou**
- bateria Sennheiser BA 70: Bateria BA 70 e carregador L 70 USB
- EW-D SKM-S: Inserir e remover pilhas/baterias
- EW-D SK: Inserir e remover pilhas/baterias
- EW-DX SKM(-S): Inserir e remover pilhas/baterias
- EW-DX SK (3-PIN): Inserir e remover pilhas/baterias

Posso continuar a utilizar os acessórios que já tenho de outras séries de microfones?

- Os dispositivos passivos sem alimentação de corrente (p. ex., antenas AD 1800 ou A 1031-U) podem ser utilizados.
- É possível que já tenha microfones ou módulos de microfone compatíveis:
 - EW-D SK: Ligar um microfone ao emissor de bolso
 - EW-DX SK (3-PIN): Ligar um microfone ao emissor de bolso
 - EW-D SKM-S: Substituir o módulo de microfone
 - EW-DX SKM(-S): Substituir o módulo de microfone
- Fundamentalmente, recomendamos a utilização de acessórios otimizados para a série EW-D: Acessórios



Que antenas posso utilizar com o meu recetor?

- Basicamente, todas as antenas com ficha BNC que cubram as gamas de frequências correspondentes da série EW-D (Gamas de frequências)
- recomendado: Antenas

Que vantagens oferecem as antenas de haste dipolo de meia onda em comparação com as antenas de haste mais curtas incluídas no material fornecido?

• As antenas de haste **Half Wave Dipole** dispõem de um ganho de antena maior, pelo que, em ambientes de baixa dispersão e reflexão, podem contribuir para um maior alcance (Antenas de haste).

O meu conjunto não inclui o alimentador nem o esquadro de montagem para bastidor.



• Retire a inserção da embalagem:



Aplicação Smart Assist

A aplicação Smart Assist é necessária para poder utilizar os meus dispositivos?

 Não, todos os dispositivos podem ser utilizados também sem a aplicação Smart Assist. No entanto, a aplicação oferece algumas vantagens (ver Aplicação Smart Assist).

Gostaria de ver primeiro se a aplicação me interessa antes de me registar. Onde posso obter mais informações?

 No modo de demonstração da aplicação ou na página web: https:// www.sennheiser.com/evolution-wireless-digital-app

Em que idiomas está disponível a aplicação?

- Inglês
- Alemão
- Francês
- Espanhol
- Português
- Russo
- Chinês
- Coreano
- Árabe

Posso emparelhar vários smartphones com um recetor?

• Não, só é possível emparelhar um smartphone com o recetor.

Quantos dispositivos posso controlar com a minha aplicação?

• Até 16 canais



Como posso criar uma configuração com 2 ou mais dispositivos?

• Use as funções Add Device e Auto Scan. Será orientado passo a passo por todo o processo na aplicação.

Posso definir uma determinada gama de frequências para a função "Auto Scan"?

• Não, todo o espetro de frequências disponível é pesquisado.

Porque é que não posso aceder a um recetor?

• Provavelmente, o recetor está desligado ou fora da área de alcance Bluetooth.

Como é que a aplicação e os recetores associados à aplicação estão protegidos de um possível uso indevido?

• Para efetuar um emparelhamento entre o recetor e o smartphone, ambos os dispositivos devem estar presentes fisicamente.

Só depois de um emparelhamento bem-sucedido é que é possível alterar valores no recetor através do smartphone.

Também posso utilizar a aplicação num computador através de um dongle Bluetooth?

• Não. A aplicação só está disponível para iOS e Android.

Como posso visualizar a aplicação num ecrã maior?

• Pode utilizar serviços de espelhamento como, p. ex., o QuickTime. No entanto, o controlo continua a decorrer no smartphone.

Capítulo 5. Dados técnicos

Todos os dados técnicos em síntese.

Sistema

Recetor estacionário EW-D EM Recetor estacionário EW-DX EM 2 Recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante Recetor estacionário EW-DX EM 4 Dante Emissor portátil EW-D SKM-S Emissor portátil EW-DX SKM | EW-DX SKM-S Emissor de bolso EW-D SK Emissor de bolso EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin Recetor portátil EW-DP EK Recetor/emissor "plug-on" EW-DP SKP Splitter de antenas EW-D ASA Amplificador de antena EW-D AB Antena direcional ativa AWM Antena direcional passiva ADP UHF (470 - 1075 MHz) Bateria BA 70 Carregador L 70 USB Carregador CHG 70N-C

Sistema

Gamas de frequência Audio-Link do EW-D, EW-DP

- Q1-6: 470,2 526 MHz
- R1-6: 520 576 MHz
- R4-9: 552 607,8 MHz
- **S1-7**: 606,2 662 MHz
- S4-7: 630 662 MHz
- S7-10: 662 693,8 MHz
- T1/7: 694,5 702,7 MHz & 748,3 757,7 MHz
- T12: 806,125 809,75 MHz
- T13-14: 819,2 823 MHz
- U1/5: 823,2 831,8 MHz e 863,2 864,8 MHz
- V3-4: 925,2 937,3 MHz
- Y1-3: 1785,2 1799,8 MHz



Gamas de frequência Audio-Link do EW-DX

- Q1-9: 470,2 550 MHz
- R1-9: 520 607,8 MHz
- S1-10: 606,2 693,8 MHz
- S2-10: 614,2 693,8 MHz
- **S4-10**: 630 693,8 MHz
- U1/5: 823,2 831,8 MHz e 863,2 864,8 MHz
- V3-4: 925,2 937,3 MHz
- V5-7: 941,7 951,8 MHz e 953,05 956,05 MHz e 956,65 959,65 MHz
- **Y1-3**: 1785,2 1799,8 MHz

Gama de frequências Bluetooth® Low Energy (BLE)

2402 - 2480 MHz

Resposta em frequência áudio

20 Hz - 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs

Distorção harmónica

≤ -60 dB para 1 kHz @ -3 dBfs de nível de entrada

Gama dinâmica

134 dB

Latência do sistema

1,9 ms

Intervalo de temperatura de funcionamento

-10 °C - +55 °C (EW-D, EW-DP)

Humidade relativa do ar

5 - 95% (sem condensação)

Recetor estacionário EW-D EM

Tensão de entrada

11 - 13 V CC

Corrente de entrada

≤ 300 mA

Potência de emissão

BLE: máx. 10 mW EIRP

Potência de saída áudio

máx. 18 dBu

Dimensões

212 x 44 x 189 mm

Peso

aprox. 1000 g (sem antenas e sem alimentador)

Recetor estacionário EW-DX EM 2

Tensão de entrada

11 - 13 V CC ou PoE IEEE 802.3af Classe 0 (CAT5e ou superior)

Corrente de entrada

≤1 A

Potência de emissão

BLE: máx. 10 mW EIRP

Potência de saída áudio

máx. 18 dBu

Saída de auscultadores

2x~70~mW @ $32~\Omega$

Ethernet

entrada RJ-45, IEEE802.3

100Base-TX (half+full duplex)

10Base-T (half+full duplex)

(CAT5e ou superior)

Dimensões

212 x 44 x 206 mm

Peso

aprox. 1000 g (sem antenas e sem alimentador)



Recetor estacionário EW-DX EM 2 Dante

Tensão de entrada

11 - 13 V CC ou PoE IEEE 802.3af Classe 0 (CAT5e blindado ou superior S/FTP ou S/STP)

Corrente de entrada

≤ 1 A a 12 V CC

Consumo de potência

máx. 12 W

Potência de emissão

BLE: máx. 10 mW EIRP

Potência de saída áudio

máx. 18 dBu

Saída de auscultadores

2x 70 mW @ 32 Ω

Ethernet

3x entradas RJ-45, IEEE802.3

1000Base-T (full duplex)

100Base-TX (half+full duplex)

10Base-T (half+full duplex) para controlo de rede

(CAT5e blindado ou superior, S/FTP ou S/STP)

Dimensões

212 x 44 x 169 mm

Peso

aprox. 1000 g (sem antenas e sem alimentador)

Recetor estacionário EW-DX EM 4 Dante

Tensão de entrada

90 - 265 V CA, 47/63 Hz

Consumo de potência

máx. 37 W

Potência de emissão

BLE: máx. 10 mW EIRP

Potência de saída áudio

máx. 18 dBu

Saída de auscultadores

2x~70~mW @ $32~\Omega$

Ethernet

Saída áudio digital Dante®, RJ-45; 48 kHz, 96 kHz, 24 bit

Saída Daisy Chain 2 BNC (50 $\Omega);$ amplificação de 0 dB +/- 0,5 dB em relação às entradas de antena

Recetores em cascata (RF), máx. 4 EW-DX EM 4 Dante

Dimensões

483 x 44 x 373 mm

Peso

aprox. 4560 g (sem antenas e sem alimentador)



Emissor portátil EW-D SKM-S

Tensão de entrada

2,0 - 4,35 V

Corrente de entrada

< 300 mA

Alimentação de tensão

2 pilhas AA de 1,5 V (alcalinas-manganês) ou bateria BA 70

Largura de banda

200 kHz

Potência de emissão

- Audio Link: 10 mW ERP (gama Y1-3: 12 mW ERP)
- BLE: máx. 10 mW EIRP

Dimensões (diâmetro x comprimento)

50 x 268 mm (incluindo módulo de microfone MMD 835)

Peso (sem pilhas)

- aprox. 304 g (incluindo módulo de microfone MMD 835)
- aprox. 195 g (sem módulo de microfone)



Emissor portátil EW-DX SKM | EW-DX SKM-S

Tensão de entrada

2,0 - 4,35 V

Corrente de entrada

< 300 mA

Alimentação de tensão

2 pilhas AA de 1,5 V (alcalinas-manganês) ou bateria BA 70

Largura de banda

200 kHz

Potência de emissão

- Audio Link: 10 mW ERP (gama Y1-3: 12 mW ERP)
- Modo LD: 10 mW ERP
- BLE: máx. 10 mW EIRP

Dimensões (diâmetro x comprimento)

- 50 x 268 mm (incluindo módulo de microfone MMD 835)
- 40 x 200 mm (sem módulo de microfone)

Peso (sem pilhas)

- aprox. 304 g (incluindo módulo de microfone MMD 835)
- aprox. 195 g (sem módulo de microfone)

| 5 - Dados técnicos



Emissor de bolso EW-D SK

Tensão de entrada

2,0 - 4,35 V

Corrente de entrada

< 300 mA

Alimentação de tensão

2 pilhas AA de 1,5 V (alcalinas-manganês) ou bateria BA 70

Largura de banda

200 kHz

Potência de emissão

- Audio Link: 10 mW ERP (gama Y1-3: 12 mW ERP)
- BLE: máx. 10 mW EIRP

Dimensões (diâmetro x comprimento)

63 x 80 x 20 mm (sem antena)

Peso (sem pilhas)

aprox. 120 g


Emissor de bolso EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN

Tensão de entrada

2,0 - 4,35 V

Corrente de entrada

< 300 mA

Alimentação de tensão

2 pilhas AA de 1,5 V (alcalinas-manganês) ou bateria BA 70

Largura de banda

200 kHz

Potência de emissão

- Audio Link: 10 mW ERP (gama Y1-3: 12 mW ERP)
- Modo LD: 10 mW ERP
- BLE: máx. 10 mW EIRP

Dimensões (diâmetro x comprimento)

63 x 80 x 20 mm (sem antena)

Peso (sem pilhas)

aprox. 115 - 120 g



Suporte de mesa EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin

Tensão de entrada

2,0 a 4,35 V

Corrente de entrada

< 300 mA

Alimentação de tensão

Sennheiser BA 40

Largura de banda

200 kHz

Potência de emissão

Audio Link: 10 mW ERP (gama Y1-3: 12 mW ERP)

Modo LD: 10 mW ERP

Bluetooth Low Energy: máx. 10 mW EIRP

Dimensões

166,7 x 120,2 x 48,1 mm

Peso

aprox. 650 g (sem bateria)

| 5 - Dados técnicos

Recetor portátil EW-DP EK

Tensão de entrada

~ 1,8 - 4,35 V

Corrente de entrada

Típ. <250 mA/máx. <400 mA/máx. <750 mA

(2 pilhas AA) <300 mA@5 V (USB-C independente)

Alimentação de tensão

2 pilhas AA 1,5 V ou USB-C PD (máx.):

- 5 V/1500 mA
- 9 V/900 mA
- 12 V/700 mA

Potência de emissão

BLE: máx. 10 mW EIRP

Potência de saída áudio

<2 dBV máx. (high level)/

<4 dBV max. (high level)

Saída de auscultadores

<50 mW into 16 Ohms

Dimensões

86 x 67 x 28 mm

Peso

aprox. 140 g



Recetor/emissor "plug-on" EW-DP SKP

Tensão de entrada

~ 2,0 - 4,35 V

Corrente de entrada

Típ. < 300 mA (sem gravação e P48)

Alimentação de tensão

2 pilhas AA de 1,5 V ou bateria BA 70

Potência de emissão

Audio Link: 10 mW ERP

BLE: máx. 10 mW EIRP

Potência de saída áudio

<2 dBV máx. (high level)/

<4 dBV max. (high level)

Saída de auscultadores

108 x 42 mm

Dimensões

86 x 67 x 28 mm

Peso

aprox. 163 g

Splitter de antenas EW-D ASA

Gamas de frequências

- EW-D ASA (Q-R-S): 470 694 MHz
- EW-D ASA CN/ANZ (Q-R-S): 470 694 MHz
- EW-D ASA (T-U-V-W): 694 1075 MHz
- EW-D ASA (X-Y): 1350 1805 MHz

Splitter de antenas EW-D ASA

2 x 1:4 ou 1 x 1:8, ativo

Amplificação

- in A out A: 0 ± 1 dB
- in A out A1 ... A4: 0 ± 1 dB
- in B out B1 ... B4: 0 ± 1 dB

IIP3

> 25 dBm

Impedância

50 Ω

Perda por reflexão

10 dB (todas as saídas AF)

Tensão de serviço

+12 V CC do alimentador NT 12-35 CS

Consumo de corrente

210 mA

Consumo de corrente total

máx. 3 A (com 4 EW-D EM e EW-D AB conectado)

Alimentação do amplificador de antena em ANT RF IN A e ANT RF IN B

- 12 V CC
- 320 mA



Alimentação dos recetores em A1 a A4

- 12 V CC
- típ. 350 mA, máx. 500 mA

Humidade relativa do ar

5 - 95%

Intervalo de temperatura de funcionamento

-10 a +55 °C

Intervalo de temperatura de armazenamento

-20 a +70 °C

Dimensões

aprox. 212 x 168 x 43 mm

Peso

aprox. 1100 g



Diagrama de blocos



Amplificador de antena EW-D AB

Gamas de frequências

- EW-D AB (Q): 470 550 MHz
- EW-D AB (R): 520 608 MHz
- EW-D AB (S): 606 694 MHz
- EW-D AB (T): 694 824 MHz
- EW-D AB (U): 823 865 MHz
- EW-D AB (V): 902 960 MHz
- EW-D AB (Y): 1785 1805 MHz

Alimentação de tensão (acoplamento galvanizado)

12 V CC (9 - 18 V CC)/máx. 160 mA @ 12 V, contacto central +

IIP3

> 25 dBm

Potência de entrada AF máx.

+10 dBm

Amplificação

típ. 12 dB

Impedância

50 Ω

Ligações

2x BNC fêmea, alimentação CC de OUT para ANT

Dimensões

aprox. 95 x 47 x 21 mm

Peso

aprox. 120 g

Humidade relativa do ar

5 - 95%

Intervalo de temperatura de funcionamento

-10 a +55 °C

Intervalo de temperatura de armazenamento



-20 a +70 °C

Antena direcional ativa AWM

Gamas de frequências

- UHF I: 470 694 MHz
- UHF II: 823 1075 MHz
- 1 G8: 1785 1805 MHz

Ângulo de abertura (horizontal, -3 dB)

- UHF I: não aplicável
- UHF II: aprox. 80 °
- 1 G8: aprox. 110°

Relação anterior-posterior

- UHF I: não aplicável
- UHF II: aprox. 10 dB
- 1 G8: aprox. 10 dB

Ganho de antena

- UHF I: ≥ +3,0 dBi (480 MHz) | ≥ +3,5 dBi (582 MHz) | ≥ +4,5 dBi (694 MHz)
- UHF II: ≥ +6,0 dBi
- 1 G8: ≥ +6,0 dBi

Polarização da antena

Linear

Amplificação (amplificador de sinal, anomalias reduzidas, seletivo de banda +/-1 dB)

- +12 dB: Amplificação máx. 12 dB
- +6 dB: Amplificação máx. 6 dB
- 0 dB : Amplificação máx. UHF I, UHF II: -0,5; 1 G8: -1,5
- -6 dB: Amplificação máx. -6 dB

¹ A 0 dB, o amplificador seletivo de banda é ignorado. Este modo requer uma alimentação de tensão CC.

OIP3 (@ "+12 dB")

≥ 35 dBm



Potência de saída de AF máx.

- UHF I/UHF II: aprox. +22 dBm
- 1 G8: aprox. +18 dBm

Conexão de AF

BNC fêmea, acoplado galvanicamente

Impedância

50 Ω

Ligação CC

Conector jack macho CC 5,5 x 1,6 mm com orifício, polaridade: + interna

Alimentação de tensão (através de BNC ou CC)

12 V CC (9 - 18 V CC)/máx. 100 mA @ 12 V

Indicador LED

ON (branco= "+12 dB"; azul = "+6 dB"; verde = "0 dB"; laranja = "-6 dB")

OFF (alimentação de tensão ausente ou insuficiente)

Rosca para montagem em tripé

Rosca interna 3/8"

Orifícios de montagem

VESA 100 x 100

Cor

Traffic white (RAL: 9016)

Material da carcaça

PC/ABS com retardador de chama sem halogénio

Dimensões

- sem suporte de parede: 180 x 180 x 53 mm
- com suporte de parede: 180 x 180 x 63 mm

Peso

aprox. 700 g

Intervalo de temperatura de funcionamento

-10 °C a +55 °C



Intervalo de temperatura de armazenamento

-20 °C a +70 °C

Humidade relativa do ar

5 a 95%

Diagrama polar

Normalizado para ganho de antena máx.

UHF (470-694 MHz) vertical [dB]







UHF (823-1075 MHz) vertical [dB]

















Antena direcional passiva ADP UHF (470 - 1075 MHz)

Gama de frequências

470 - 1075 MHz

Ângulo de abertura (-3 dB)

aprox. 100°

Relação anterior-posterior

> 14 dB

Amplificação

típ. 5 dBi

Impedância

50 Ω

Ligação

BNC fêmea, sem caminho CC

Rosca para montagem em tripé

3/8" e 5/8"

Dimensões

319 x 310 mm

Peso

aprox. 320 g

Intervalo de temperatura de funcionamento

-10 °C a +55 °C

Intervalo de temperatura de armazenamento

-20 a +85 °C

Humidade relativa do ar

5 - 95%



Diagrama polar típ.



Bateria BA 70

Potência nominal

1720 mAh

Tensão nominal

3,8 V

Tensão de carga

máx. 4,35 V

Tempo de carregamento

típ. 3 h @ temperatura ambiente

Dimensões

aprox. 54 x 30 x 15

Peso

aprox. 33 g

Intervalo de temperaturas

- Carregamento: 0 °C a + 55 °C
- Descarga: -10 °C a +55 °C
- Armazenamento: -10 °C a +45 °C

Humidade relativa do ar

- Carga/descarga: 25% a 95%, sem condensação
- Armazenamento: 30% a 70%, sem condensação

| 5 - Dados técnicos

Carregador L 70 USB

Capacidade de carga

2x bateria Sennheiser BA 70

Tensão de entrada

típ. 5 V

Corrente de entrada

máx. 2 A

Tensão de carga

nom. 4,35 V

Corrente de carga

máx. 860 mA por bateria

Tempo de carregamento

máx. 3,5 h com alimentador NT 5-20 UCW

Intervalo de temperaturas

- Carregamento: 0 °C a +55 °C
- Armazenamento: -20 °C a +70 °C

Humidade relativa do ar

máx. 95% (sem condensação)

Dimensões

100 x 35 x 70 mm

Peso

aprox. 86 g



Carregador CHG 70N-C

Alimentação de tensão

- 12 V CC (unidade única ou cascata de até 5 unidades)
- PoE IEEE 802.3af classe 0 (CAT5e ou superior), apenas unidade única

Consumo de corrente

Máx. 3,5 A para uma cascata de até 5 unidades

Ethernet

- Tomada RJ-45, IEEE802.3
- 100Base-TX (half+full duplex)
- 10Base-T (half+full duplex)

Dimensões

Aprox. 200 x 104 x 116 mm

Peso

Aprox. 640 g, sem alimentador

Ranhuras de carregamento

2

Capacidade de carga por ranhura

- Bateria recarregável BA 70 ou
- EW-DX SK com BA 70 ou
- EW-DX SKM com BA 70

Tensão de carregamento

4,35 V

Corrente de carregamento

Mín. 344mA

Máx. 860 mA

Tempo total de carregamento

Máx. 3,5 horas



Intervalo de temperatura

- Carregamento: -10 °C a +50 °C
- Armazenamento: -20 °C a +70 °C

Humidade relativa

Máx. 95% (sem condensação)

Capítulo 6. Contacto

Informações de contacto para questões sobre os nossos produtos e/ou serviços.



Questões sobre o produto/ajuda em caso de problemas técnicos

Em caso de questões relativamente aos nossos produtos e/ou serviços não hesite em contactar-nos em https://www.sennheiser.com/support.



Sennheiser electronic SE & Co. KG | Am Labor 1 | 30900 Wedemark | Germany