Monitoring	g View						≣ Devices selected
Locations: RoomA	Devices: 4						
SLDW1	0	SLDW2	•	∠ <u>SLDW3</u>	•	🕁 <u>SLDW4</u>	•
Mic Level	∢ 000000		∢ 000000		∢ 000000	Mic Level	Muted
	<u>RoomA</u>		<u>RoomA</u>		<u>RoomA</u>		<u>RoomA</u>
RF Quality	and the second second	RF Quality		RF Quality		RF Quality	
Battery	100% / 10h	Battery	100% / 10h	Battery	100% / 10h	Battery	73% 4
	ll Off		II Off		ll Off		ll Off
Mute Mode	Push to talk 🛛 🗸	Mute Mode	Push to talk 🛛 🗸	Mute Mode	Push to talk 🛛 🗸	Mute Mode	Push to talk 🔍 🗸
Pairing	ОК	Pairing	ОК	Pairing	∥ ОК	Pairing	∥ ок

Control Cockpit

Control Software

PDF-Export der Original-HTML-Anleitung

Inhalt

Kapitel 1. Vorwort	4
Kapitel 2. Versionshinweise	5
Kapitel 3. Produktinformationen	7
Software-Design	8
Kompatible Sennheiser-Produkte	. 10
Sennheiser Sound Control Protocols (SSCv1 und SSCv2)	.13
Kapitel 4. Schnellstart	15
Herunterladen und Installieren von Software	. 15
Starten der Software	17
Sicherheitsinformationen	. 19
Festlegen des Benutzerpassworts	. 20
Zurücksetzen des Benutzerpassworts	21
Konfigurieren der Protokollebene	.22
Kapitel 5. Bedienungsanleitung	.23
Struktur und Navigation	. 23
Navigationsleiste	.24
Anwendungsleiste	.26
Hauptansichten	.28
Hinzufügen von Geräten	. 41
Manuelles Hinzufügen von Geräten	41
Hinzufügen von Geräten über CSV	43
Hinzufügen von MobileConnect Manager	.44
Geräteinformationen exportieren	.45
Systemeinstellungen	. 46
Nachrichteneinstellungen	. 46
Systemeinstellungen	.49
Aktualisieren der Geräte-Firmware	.53
Aktualisieren des Rack Receivers EW-DX EM 2 / EM 2 Dante / EM 4 Dante	. 56
Aktualisieren des Ladegeräts CHG 70N-C	.58
Aktualisieren des SpeechLine Digital Wireless-Link	59
Aktualisieren von einzelnen SL DW-Sendern mit dem CHG 2N / CHG 4N	61
Aktualisieren des netzwerkfähigen Ladegeräts CHG 2N / CHG 4N	. 62
Aktualisieren der TeamConnect Bar	63
Aktualisieren des TeamConnect Ceiling 2 / Medium	.64
Gerätefehlercodes	.65

	Claiming von Geräten	66
	Claiming eines einzelnen Geräts	67
	Claiming mehrerer Geräte	69
	Verwenden von Filtern	70
	Filtern über Remote-Identifikation	71
	Filtern über das Suchfeld	72
	Filtern und Sortieren im Kopplungsmodus	73
	Filtern anhand von Meldungen	74
	Geräte überwachen und steuern	75
	Stationärer Empfänger EW-DX EM	75
	Netzwerkfähiges Ladegerät CHG 70N-C	
	SL DW: SL Rack Receiver DW	94
	SL DW: Mehrkanalempfänger	106
	Ladegerät CHG 4N / CHG 2N	119
	TeamConnect Bar	124
	TeamConnect Ceiling 2	144
	TeamConnect Ceiling Medium	159
	Stationäre Empfänger evolution wireless G4/G3	176
	Evolution wireless G4: stationäre In-Ear-Monitoring-Sender	183
	Digitaler 2-Kanal-Empfänger EM 6000	
	MobileConnect Manager	193
	Konfigurationshilfe	
	RF Sync für SpeechLine Digital Wireless	194
	Einrichten von Zonen für TeamConnect Ceiling	200
	Produktdokumentation	202
Кар	vitel 6. Technische Daten	204

Kapitel 1. Vorwort

PDF-Export der Original-HTML-Anleitung

Bei diesem PDF-Dokument handelt es sich um einen automatisierten Export einer interaktiven HTML-Anleitung. Möglicherweise sind im PDF nicht alle Inhalte und interaktiven Elemente enthalten, da sie in diesem Format nicht dargestellt werden können. Weiterhin können automatisch erzeugte Seitenumbrüche zu einer leichten Verschiebung zusammenhängender Inhalte führen. Wir können deshalb nur in der HTML-Anleitung eine Vollständigkeit der Informationen garantieren und empfehlen diese zu nutzen. Diese finden Sie im Download-Bereich der Webseite unter www.sennheiser.com/download.

Kapitel 2. Versionshinweise

Aktuelle Informationen zu den neuesten Versionen von Control Cockpit mit detaillierten Infos zu den enthaltenen Funktionen.

Das Sennheiser Control Cockpit Team stellt über Softwareaktualisierungen ständig neue Funktionen bereit. Weiterführende Informationen zur Installation und Verwendung der Control Cockpit-Software finden Sie in den Versionshinweisen und der Benutzerdokumentation.

Sennheiser Control Cockpit 9.0.0

Diese Version führt neue Funktionen und Verbesserungen ein:

- EW-DX:
 - Ab Firmware-Version 4.0.0 für Geräte vom Typ EW-DX EM 2 / EM 2 Dante / EM 4 Dante wird die neue sichere Sound Control Protocol v2 (SSCv2) automatisch angewendet (siehe Aktualisieren des Rack Receivers EW-DX EM 2 / EM 2 Dante / EM 4 Dante).
 - Nach der Aktualisierung der Firmware müssen die Geräte dann beim ersten Start unter der Control Cockpit-Instanz geclaimt werden (siehe Claiming von Geräten).
 - Um das Gerät mit Drittgeräten zu nutzen, kann nun eine verschlüsselte Verbindung über das SCCv2-Protokoll aktiviert werden (siehe 3rd-Party-Zugriff auf die Mediensteuerung).

Sennheiser Control Cockpit 8.3.0

Diese Version führt neue Funktionen und Verbesserungen ein:

- TC Bar
 - Die neue Funktion Geräuschunterdrückung erkennt und unterdrückt unerwünschte statische Hintergrundgeräusche (z. B. HLK, Ventilatoren usw.).
 - Die Funktion Noise-Gate Internes Mikrofon wurde um einen neuen Parameter Bereich erweitert. Der Parameter bestimmt den Grad der Geräuschunterdrückung unterhalb des eingestellten Schwellenwerts für das gesamte Noise-Gate.
 - Zusätzliche Stummschaltungsfunktionen ermöglichen es, nur den internen Mikrofoneingang des Geräts (siehe Internes Mikrofon-Mute) oder alle internen und externen Mikrofonkanäle stumm zu schalten (siehe Alle Mikrofone stummschalten).
 - Die Verwendung der Infrarot-Fernbedienung kann nun dezentral aktiviert und deaktiviert werden (siehe Fernbedienung).



Sennheiser Control Cockpit 8.2.0

Diese Version führt neue Funktionen und Verbesserungen ein:

- Es wurde eine zusätzliche Anzeige implementiert, die den aktiven Kanal der TC Bar anzeigt (siehe Automix-Priorität).
- Die Gewichtung der Prioritätszone für das TeamConnect Ceiling Medium wurde geändert (siehe Zonen).
- Das erneute Claiming für SSCv2 wurde optimiert.

Sennheiser Control Cockpit 8.1.0

Diese Version führt neue Funktionen und Verbesserungen ein:

- Unterstützung für das neue Produkt der TeamConnect-Familie:
 - TeamConnect Bar S und M das flexibelste All-in-One-Gerät für kleine und mittelgroße Konferenzräume und gemeinsame Arbeitsbereiche.
 - Siehe TeamConnect Bar
- Neue Audiofunktion für TCC M: Intelligente Geräusch-Einstellungen:
 - Die intelligenten Geräusch-Einstellungen unterdrücken unerwünschtes Rauschen in einem bestimmten Frequenzbereich. Je nach Intensität des Rauschens können Sie zwischen "Niedrig", "Mittel" und "Hoch" wählen, um das Rauschen zu unterdrücken.
 - Siehe Intelligente Geräusch-Einstellungen
- Neue Protokolleinstellungen für die Control Cockpit Tray-Anwendung:
 - Die Protokollebene für die Control Cockpit Tray-Anwendung kann nun als "normal" oder "ausführlich" konfiguriert werden.
 - Alle Protokoll- und Einstellungsdateien können dann zusammengefasst und in einer komprimierten Datei gespeichert werden.
 - Siehe Konfiguration der Protokollebene

Kapitel 3. Produktinformationen

Informationen über unterstützte Geräte, Design, Funktionalität und die Hauptmerkmale der Software auf einen Blick.

Sennheiser Control Cockpit ist die zentrale Software für die einfache Einrichtung, Steuerung und Wartung von Sennheiser-Geräten.

Die bedienerfreundliche Software Sennheiser Control Cockpit liefert Ihnen einen umfassenden Überblick über alle netzwerkfähigen Sennheiser-Geräte. Sie zeigt Statusinformationen auf einen Blick an und ermöglicht es Ihnen, Anpassungen für ein oder mehrere Geräte gleichzeitig auf einfache Weise vorzunehmen.

Die Software ist browserbasiert und kann auf allen Laptops oder Tablets geöffnet werden, die mit demselben Netzwerk wie der Host-PC und die zu bedienenden Sennheiser-Geräte verbunden sind.

Hauptmerkmale

Setup

- Geräteerkennung und Gerätemanagement
- Erste Gerätekonfiguration
- Benachrichtigungsdienste
- Setup und Sicherheitseinstellungen

Überwachen und Steuern

- Akkustatus-Überwachung
- Überwachung des Akku-Ladefortschritts
- Geräteerkennung
- Gerätesuche und -filterung
- Fernsteuerung der Geräteeinstellungen
- Kopplung von Drahtlosmikrofonen

Wartung

- E-Mail- und Bildschirmbenachrichtigung über Software- und Firmware-Updates und Systemwarnungen
- Batch-Update mehrerer Geräte
- Anzeige des Akkuzustands und Anzahl der Ladezyklen



Hilfe

- Präventive Benachrichtigungen per E-Mail und SMS
- Möglichkeit für Remote-Benutzersupport
- Remote-Kopplung von Mikrofonen

Zugehörige Informationen Software-Design Kompatible Sennheiser-Produkte

Software-Design

Die Software ist browserbasiert und kann auf allen Laptops oder Tablets geöffnet werden, die mit demselben Netzwerk wie der Host-PC und die zu bedienenden Sennheiser-Geräte verbunden sind.

Ein Netzwerk

- Alle Geräte, der Host-PC und alle Clients müssen sich im gleichen Netzwerkbereich befinden.
 - i Bitte beachten Sie, dass Sie das Sennheiser Control Cockpit nur auf einem Host-PC installieren müssen. Alle Geräte, die sich in demselben Netzwerk wie der Host-PC und die Sennheiser-Geräte befinden, können aus der Ferne über die browserbasierte Anwendung auf das Sennheiser Control Cockpit zugreifen.

Komponenten im Cockpit

• Das Sennheiser Control Cockpit besteht aus der Sennheiser Control Cockpit Tray-App und der Webbrowser-Benutzeroberfläche.

Sennheiser Tray-App

• Die Tray-App startet und stoppt den Dienst Sennheiser Control Cockpit auf dem Host-PC. Sie finden die Tray-App im Windows Tray unten rechts.



Sennheiser Webbrowser-Benutzeroberfläche

• Wenn der Dienst auf dem Host-PC ausgeführt wird, können Sie von jedem Gerät aus mit einem Browser auf den Dienst zugreifen.

Abbildung der Komponenten



Kompatible Sennheiser-Produkte

Eine Reihe von Sennheiser-Produkten ist mit dem Sennheiser Control Cockpit kompatibel.

Die folgenden Sennheiser-Produkte sind mit dem Sennheiser Control Cockpit kompatibel:

Evolution Wireless Digital

- Stationärer Empfänger EW-DX EM 2
- Stationärer Empfänger EW-DX EM 2 Dante
- Stationärer Empfänger EW-DX EM 4 Dante
- Taschensender EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN
- Handsender EW-DX SKM | EW-DX SKM-S
- Drahtloser Tischfuß EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin
- Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG 70N
- Kaskadierfähiges Netzwerkladegerät CHG 70N-C

SpeechLine Digital Wireless

- Stationärer Empfänger SL Rack Receiver DW
- SL Multi-Channel Receiver DW
- Handsender SL Handheld DW
- Taschensender SL Bodypack DW
- Drahtloser Tischfuß SL Tablestand 133-S DW
- Drahtloser Tischfuß SL Tablestand 153-S DW
- Drahtloses Grenzflächenmikrofon SL Boundary 114-S DW
- Netzwerkfähiges Ladegerät CHG 4N
- Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG 2N

TeamConnect

- TeamConnect Bar S / M
- Deckenmikrofon-Array TeamConnect Ceiling 2
- Deckenmikrofon-Array TeamConnect Ceiling Medium



evolution wireless G4

ew 300-500 G4

- Stationärer Empfänger EM 300-500 G4
- Taschensender SK 300 G4-RC
- Taschensender SK 500 G4
- Handsender SKM 300 G4-S
- Handsender SKM 500 G4

ew IEM G4

- Stationärer In-Ear-Monitoring-Sender SR IEM G4
- Taschenempfänger EK IEM G4

evolution wireless G3

ew 300 G3

- Stationärer Empfänger EM 300 G3
- Taschensender SK 300 G3
- Handsender SKM 300 G3

ew 500 G3

- Stationärer Empfänger EM 500 G3
- Taschensender SK 500 G3
- Handsender SKM 500 G3

ew 300 IEM G3

- Stationärer In-Ear-Monitoring-Sender SR 300 IEM G3
- Taschenempfänger EK 300 IEM G3

Digital 6000

- Digitaler 2-Kanal-Empfänger EM 6000
- Taschensender SK 6212
- Taschensender SK 6000
- Handsender SKM 6000



MobileConnect

• MobileConnect Manager

Zugehörige Informationen Stationärer Empfänger EW-DX EM Netzwerkfähiges Ladegerät CHG 70N-C SL DW: SL Rack Receiver DW SL DW: Mehrkanalempfänger Ladegerät CHG 4N / CHG 2N TeamConnect Bar TeamConnect Ceiling 2 TeamConnect Ceiling Medium Stationäre Empfänger evolution wireless G4/G3 Evolution wireless G4: stationäre In-Ear-Monitoring-Sender Digitaler 2-Kanal-Empfänger EM 6000 MobileConnect Manager

Sennheiser Sound Control Protocols (SSCv1 und SSCv2)

Sennheiser bietet zwei verschiedene Protokolle zur Verwaltung, Steuerung und Verschlüsselung von Geräten an.

i

Je nach Funktionsumfang der implementierten Gerätefirmware und der mitgelieferten Software können zwei verschiedene Protokolle verwendet werden:

- Sichere API (SSCv2): Neues Protokoll mit einem hohen Sicherheitsstandard für Sennheiser-Geräte, die mit einem Passwort ausgeliefert werden.
- Ältere API (SSCv1): Unsicheres, auf UDP/TCP basierendes älteres Protokoll

Sound Control Protocol v2 (SSCv2)

Sennheiser 3rd-Party-Protokoll

Das neueste 3rd-Party-API-Protokoll von Sennheiser ermöglicht die Konfiguration und Überwachung von Geräten über verschlüsselte REST-API-Aufrufe, so dass der Benutzer das Gerät über HTTPS-Befehle steuern und die Produkte in jede IT-Umgebung integrieren kann. Es bietet umfassende Sicherheit durch die Verwendung von HTTPS (TLS 1.3).

Aktivierung des sicheren SSCv2-Protokolls:

- Aktualisieren Sie Ihre Firmware, die SSCv2 unterstützt (siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware) und
- aktivieren Sie das sichere SSCv2-Protokoll in der Steuerungssoftware unter: Geräte > Ihr Gerät > Zugang > 3rd-Party-Zugang > Bearbeiten > Sichern.

Neben der Verschlüsselung bietet SSCv2 auch ein Authentifizierungsverfahren. Mit der HTTP-Basisauthentifizierung wird ein kompatibler und etablierter Mechanismus aus Benutzername und Passwort genutzt, um sicherzustellen, dass keine unbefugten Änderungen an den Einstellungen des Geräts vorgenommen und keine Daten von ihm gelesen werden.

Passwortschutz



Die Funktion wird von folgenden Sennheiser-Geräten unterstützt, die mit einem Gerätekonfigurationspasswort ausgestattet sind:

- TeamConnect Ceiling Medium (siehe Zugang für TCC M-Geräte)
- TeamConnect Bar S und M (siehe Zugang für TC Bar-Geräte)
- Evolution Wireless Digital (siehe Zugang für EW-DX-Geräte)

Detaillierte Informationen

- Weitere Informationen zur Aktualisierung der Firmware finden Sie im Kapitel Aktualisieren der Geräte-Firmware.
- Weitere Informationen zum Thema Claiming finden Sie im Kapitel Claiming von Geräten.
- Weitere Informationen zum SSCv2 finden Sie auf der Website unter 3rd-Party-API für Sennheiser-Produkte.

Sound Control Protocol v1 (SSCv1)

Das ältere Protokoll (Sennheiser Sound Control-Protokoll v1) kann weiterhin vom Benutzer verwendet werden und wird aus Gründen der Interoperabilität zur Verfügung gestellt.

i Wir empfehlen Ihnen dringend, auf das neue und sichere Protokoll umzusteigen, das von den neuesten 3rd-Party-Modulen von Sennheiser unterstützt wird. Um sicherzustellen, dass Ihr Raum jederzeit voll funktionsfähig ist, können Sie das unverschlüsselte Protokoll nutzen.

Die folgenden Sennheiser-Geräte werden unterstützt:

- SL Rack Receiver
- netzwerkfähiges Ladegerät CHG 4N
- Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG 2N
- Mehrkanal-Empfänger (SL MCR2 & MCR4)
- Stationärer Rack Receiver (EW-DX EM 2)
- Rack Receiver EW-DX EM 2 Dante (EW-DX EM 2 Dante)
- Rack Receiver EW-DX EM 4 Dante (EW-DX EM 4 Dante)
- Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG70N
- TeamConnect Ceiling 2 (TCC 2)

Weitere Informationen zum SSCv1 finden Sie auf der Website unter 3rd-Party-API für Sennheiser-Produkte.

Kapitel 4. Schnellstart

Erste Schritte für den ersten Start der Software, einschließlich Download, Installation und Verwaltung der Tray-App.

Zugehörige Informationen Herunterladen und Installieren von Software Sicherheitsinformationen Starten der Software Festlegen des Benutzerpassworts Zurücksetzen des Benutzerpassworts Konfigurieren der Protokollebene

Herunterladen und Installieren von Software

Die Installationsdatei der Software Sennheiser Control Cockpit kann an verschiedenen Stellen der Sennheiser-Webseite heruntergeladen werden.

So laden Sie die Software herunter:

- Navigieren Sie zu sennheiser/control-cockpit.
- Füllen Sie das Formular aus und akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- Klicken Sie auf **Herunterladen**.

So installieren Sie Sennheiser Control Cockpit

- Speichern Sie die heruntergeladene Installationsdatei SennheiserControlCockpitInstaller.exe auf dem Host-PC und starten Sie den Installationsvorgang.
- Stimmen Sie den Lizenzbedingungen zu und klicken Sie auf Weiter.
 - **i** Der standardmäßige sichere Port ist 443. Bitte achten Sie darauf, https:// für die Proxy-URL einzugeben.
- Wählen Sie zwischen Lokales Setup oder Server-Setup und passen Sie die Einstellungen nach Bedarf an. In der Konfiguration Server-Setup können Sie entscheiden, welches Zertifikat für die Anwendung verwendet werden soll:

- Selbstsigniertes Zertifikat
 - Dieses Zertifikat wird während der Installation automatisch erstellt.
 - Beim ersten Start der verschlüsselten Control Cockpit-Oberfläche wird über den Browser eine Sicherheitsmeldung angezeigt (siehe nächster Schritt).
- Eigenes Zertifikat
 - Sie können Ihr eigenes vertrauenswürdiges Zertifikat hochladen und für die Anwendung verwenden.
 - Ein von Ihrer Zertifizierungsstelle (Certificate Authority, CA) ausgestelltes vertrauenswürdiges Zertifikat wird als sicher eingestuft, und die Anwendung wird über eine sichere URL https:// ohne Anzeige der Warnmeldung gestartet.

Da das Zertifikat Ihrem Browser unbekannt ist, wird beim ersten Ausführen der Anwendung eine Sicherheitswarnung angezeigt. Die Sicherheitswarnung hängt vom verwendeten Browser ab (ausführliche Informationen finden Sie unter Sicherheitsinformationen).

- Lesen Sie die Sicherheitsmeldung und bestätigen Sie, dass Sie wissen, wie Sie die Control Cockpit-Anwendung mit SSL-Verschlüsselung starten. Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.
- Wählen Sie optional aus, ob eine Desktop-Verknüpfung erstellt werden soll und klicken Sie auf Weiter.
- Klicken Sie auf **Installieren**, um die Installation zu starten.
 - 🗸 Bei der Installation wird automatisch ein selbstsigniertes Zertifikat erstellt.
- Klicken Sie auf **Fertigstellen**, um die Installation abzuschließen.

Die Software wurde heruntergeladen und installiert.

Starten der Software

Um mit der Software arbeiten zu können, müssen Sie den Dienst starten und die Webbrowser-Benutzeroberfläche öffnen.

So starten Sie den Dienst:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste im Windows® Tray auf das Icon des Sennheiser Control Cockpit.
- Wählen Sie **Dienst starten**.
 - Der Dienst Sennheiser Control Cockpit wird gestartet. Alle Sennheiser-Geräte in demselben Netzwerkbereich können über die Webbrowser-Benutzeroberfläche des Sennheiser Control Cockpit gesteuert werden.
 - **i** Der Dienst wird auch automatisch gestartet, wenn der Host-PC hochfährt.

Wenn Sie den Dienst anhalten möchten.

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Icon des Sennheiser Control Cockpit, und wählen Sie Dienst anhalten.
 - Oer Dienst wurde angehalten.

So öffnen Sie die Webbrowser-Benutzeroberfläche:

- i Da die Benutzeroberfläche von Control Cockpit standardmäßig durch eine SSL-Verschlüsselung geschützt ist, wird beim ersten Start möglicherweise eine Sicherheitsmeldung in Ihrem Browser angezeigt. Dies liegt daran, dass das für die verschlüsselte Verbindung verwendete Zertifikat selbstsigniert ist und lokal auf Ihrem Computer erstellt wird. Der Webbrowser ist nicht in der Lage, die Zertifizierungsstelle zu überprüfen. Befolgen Sie die im Kapitel Sicherheitsinformationen beschriebenen Schritte.
- Bei einem Host-PC doppelklicken Sie auf das Icon von Sennheiser Control Cockpit im Windows® Tray. Alternativ klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Icon des Sennheiser Control Cockpit im Windows Tray, und wählen Sie "Cockpit öffnen". Das Sennheiser Control Cockpit wird in dem als Standardbrowser festgelegten Browser geöffnet.



- Im Falle eines Clients ermitteln Sie die IP-Adresse des Host-PC. Geben Sie die IP-Adresse im Browser des Clients nach folgendem Schema ein: https://ip-adresse.
 - i Wenn Sie bei der Installation einen anderen Port konfiguriert haben (siehe Herunterladen und Installieren von Software), geben Sie diesen ein.

Sie haben den Software-Dienst erfolgreich gestartet.

Beispiel:

 \checkmark

Die IP-Adresse des Host-PC lautet 192.168.69.36.

Geben Sie dann im Browser des Clients Folgendes in die Adresszeile ein: https://192.168.69.36.

Die Webbrowser-Benutzeroberfläche des Sennheiser Control Cockpit wird geöffnet.

Zugehörige Informationen Sicherheitsinformationen Festlegen des Benutzerpassworts

Sicherheitsinformationen

Die Benutzeroberfläche von Control Cockpit ist standardmäßig über SSL mit einem selbstsignierten Zertifikat geschützt.

Da das Zertifikat Ihrem Browser unbekannt ist, wird beim ersten Ausführen der Anwendung eine Sicherheitswarnung angezeigt. Die Sicherheitswarnung hängt vom verwendeten Browser ab. Dies liegt daran, dass das für die verschlüsselte Verbindung verwendete Zertifikat selbstsigniert ist und lokal auf Ihrem Computer erstellt wird. Der Webbrowser ist nicht in der Lage, die Zertifizierungsstelle zu überprüfen.

So öffnen Sie die SSL-verschlüsselte Control Cockpit-Oberfläche:

- Führen Sie für Ihren verwendeten Browser die nachstehend beschriebenen Schritte aus.
- Alternativ können Sie Ihr eigenes vertrauenswürdiges Zertifikat für die SSL-Verschlüsselung verwenden, damit die Sicherheitsmeldung nicht mehr angezeigt wird. Laden Sie dazu einfach während des Installationsvorgangs Ihr .pe -Zertifikat hoch, wenn der entsprechende Schritt angezeigt wird. Wenn Sie das Zertifikat nach Abschluss der Installation hochladen möchten, müssen Sie die Anwendung neu installieren. Hinweise dazu finden Sie unter Herunterladen und Installieren von Software.
- Aktualisieren Sie Ihre Lesezeichen für Sennheiser Control Cockpit, da sich die URL geändert hat:
 - Bei einem lokalen Setup verweist die URL auf "localhost". Beispiel: https://localhost
 - Bei einem Server-Setup enthält die URL die IP-Adresse oder den DNS-Namen des Servers, auf dem Control Cockpit installiert ist. Beispiel: https://192.168.0.11

Microsoft Edge:

Klicken Sie auf Erweitert und dann auf Weiter zu localhost (unsicher).

Google Chrome:

Klicken Sie auf Erweitert und dann auf Weiter zu localhost (unsicher).

Firefox:

Klicken Sie auf Erweitert und dann auf Risiko akzeptieren und fortfahren.

Festlegen des Benutzerpassworts

Die Benutzeroberfläche von Control Cockpit ist standardmäßig über SSL-Verschlüsselung geschützt.

Beim ersten Start der Anwendung werden Sie aufgefordert, ein Passwort für die Benutzeroberfläche einzugeben.

So legen Sie ein Benutzerpasswort fest:

- Legen Sie das anfängliche Benutzerpasswort für Ihre Control Cockpit-Instanz fest.
 - Oer Dienst Sennheiser Control Cockpit wird gestartet.



Das Passwort wurde festgelegt.

Zugehörige Informationen Festlegen des Systempassworts

Zurücksetzen des Benutzerpassworts

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben und sich nicht bei der Anwendung Sennheiser Control Cockpit anmelden können, haben Sie die Möglichkeit, das Passwort zurückzusetzen.

i Stellen Sie vor dem Zurücksetzen sicher, dass der Dienst gestartet wurde.

So setzen Sie ein Benutzerpasswort zurück:

- Melden Sie sich als lokaler Administrator an.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Icon des Sennheiser Control Cockpit im Windows® Tray, und wählen Sie Passwort zurücksetzen.
 - Serscheint ein neues Icon **Passwort zurücksetzen**:
- Erfüllen Sie die angezeigten Mindestanforderungen, und legen Sie ein neues Passwort fest.

Das Passwort wurde zurückgesetzt.

 Weitere Informationen zum Ändern des Passworts in der Anwendung finden Sie im Kapitel Festlegen des Systempassworts.

Zugehörige Informationen Festlegen des Systempassworts

Konfigurieren der Protokollebene

Sie können die Protokollebene für die Aufzeichnung von Protokollinformationen festlegen und alle Daten als komprimierte Datei speichern.

Bei der Einstellung der Protokollebene geht man wie folgt vor:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Icon des Sennheiser Control Cockpit im Windows Tray, und wählen Sie Protokollebene.
- Wählen Sie für die Protokollebene Normal oder Ausführlich.

Um die Protokollinformationen zu speichern:

- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Icon des Sennheiser Control Cockpit im Windows® Tray, und wählen Sie Protokoll- und Einstellungsdateien speichern.
- Wählen Sie den Speicherort aus und bestätigen Sie mit Speichern.
 - Die Protokollinformationen wurden in einer ZIP-Datei gespeichert.

Die Protokollebene wurde konfiguriert.

Kapitel 5. Bedienungsanleitung

Detaillierte Beschreibung der Software-Einrichtung, Navigation und Konfiguration der angeschlossenen Sennheiser-Geräte.

Zugehörige Informationen Struktur und Navigation Hinzufügen von Geräten Systemeinstellungen Aktualisieren der Geräte-Firmware Claiming von Geräten Verwenden von Filtern Geräte überwachen und steuern Konfigurationshilfe Produktdokumentation

Struktur und Navigation

Die folgenden Funktionen der Software werden durchgängig angezeigt: Navigationsleiste, Anwendungsleiste und Hauptansichten.

Bewegen Sie die Maus über das Bild, um mehr über die Layoutstruktur zu erfahren:





Zugehörige Informationen Navigationsleiste Anwendungsleiste Hauptansichten

Navigationsleiste

Die Navigationsleiste dient als Hauptnavigation, über die Sie einen Überblick über angeschlossene Geräte, deren Standorte und eingehende Systemmeldungen erhalten.

In der Navigationsleiste stehen die folgenden Funktionen zur Verfügung:

Navigation

Sie können die Ansichten "Cockpit", "Geräte" und "Standorte" aufrufen.

- In der Ansicht **Cockpit** finden Sie einen allgemeinen Überblick über den Status aller in dem Netzwerkbereich vorhandenen Geräte. Siehe Ansicht "Cockpit".
- In der Ansicht **Geräte** finden Sie eine detaillierte Übersicht aller im Netzwerkbereich vorhandenen Geräte. Siehe Ansicht "Geräte".
- In der Ansicht **Standorte** finden Sie eine Auflistung aller Standorte, an denen sich Geräte befinden. Siehe Ansicht "Standorte".

Nachrichten

Der Posteingang enthält Meldungen und Nachrichten zu den folgenden Ereignissen:

- Verfügbarkeit von Firmware- und Software-Updates
- Informationen zu hinzugefügten oder nicht erreichbaren Geräten
- Nachrichten zum Akkustatus
- Sie können den Typ von Nachrichten im Menü "Einstellungen" einrichten. Details siehe Nachrichteneinstellungen.

Abmelden

Schaltfläche "Abmelden" in der oberen rechten Ecke.



Zugehörige Informationen Ansicht "Cockpit" Ansicht "Geräte" Ansicht "Standorte"

Anwendungsleiste

Die Anwendungsleiste wird verwendet, um detaillierte Softwareinformationen und benutzerbezogene Profileinstellungen im System zu erhalten.

In der Anwendungsleiste stehen die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- Bedienungsanleitung
- Einstellungen
- Info und Sprachauswahl

Bedienungsanleitung

Klicken Sie auf den Link "Bedienungsanleitung", um die Bedienungsanleitung in einer separaten Registerkarte des Browsers zu öffnen.

Einstellungen

In dem Menü "Einstellungen" können Sie die System- und Nachrichteneinstellungen anpassen. Details siehe Systemeinstellungen.

Datenschutz

Die Datenschutzerklärung beschreibt die Grundsätze zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten, die der SENNHEISER electronic SE & Co. KG von Kunden im Zusammenhang mit der Nutzung der Control Cockpit Software und der damit verbundenen Dienste zur Verfügung gestellt werden. Um detailliertere Informationen zu erhalten, klicken Sie bitte in der Anwendungsleiste auf "Datenschutz".

Info

Zeigt Informationen zur Version und Registrierung des Control Cockpits sowie einen Link zur Lizenzvereinbarung an, die als PDF-Datei auf einer separaten Browser-Registerkarte geöffnet wird.



Sprachauswahl

Wählen Sie hier die gewünschte Sprache der Software. Gegenwärtig werden die folgenden Sprachen unterstützt:

- EN: Englisch
- DE: Deutsch
- FR: Französisch
- ES: Spanisch
- ZH: Chinesisch

Neue Funktionen vorschlagen

Kundenzufriedenheit ist uns sehr wichtig. Wenn Sie eine Funktion vermissen oder eine Idee zur Verbesserung der Software haben, können Sie uns jederzeit Ihre Meinung mitteilen. Klicken Sie dazu auf den Link im Control Cockpit.

i Bitte nutzen Sie diese Funktion nicht für Supportanfragen, da wir eine schnelle Antwort nicht garantieren können.

Hauptansichten

Im Hauptansichten-Bereich werden alle anpassbaren Software- und Geräteinformationen angezeigt.

- In der Ansicht **Cockpit** finden Sie einen allgemeinen Überblick über den Status aller in dem Netzwerkbereich vorhandenen Geräte. Siehe Ansicht "Cockpit".
- In der Ansicht **Geräte** finden Sie eine detaillierte Übersicht aller im Netzwerkbereich vorhandenen Geräte. Siehe Ansicht "Geräte".
- In der Ansicht **Standorte** finden Sie eine Auflistung aller Standorte, an denen sich Geräte befinden. Siehe Ansicht "Standorte".

Zugehörige Informationen Ansicht "Cockpit" Ansicht "Geräte" Ansicht "Standorte"

Ansicht "Cockpit"

Die Ansicht "Cockpit" ist die Startansicht der Software und zeigt eine Übersicht über den Gesamtstatus des Systems.

Um aus einer anderen Ansicht der Software wieder zum Cockpit zu gelangen, klicken Sie in der Navigationsleiste auf "Cockpit".

In der Ansicht "Cockpit" wird Ihnen das Dashboard mit den folgenden Statusinformationen angezeigt:

- Bekannte Geräte
- Verfügbare Empfänger
- Verwendete Akkus
- Akkus in Ladegeräten

Akkus in Ladegeräten

Zeigt die Anzahl der Geräte an, die bisher von der Software erkannt oder manuell hinzugefügt wurden und sich in der Datenbank befinden.



Verfügbare Empfänger

Zeigt an, wie viele Empfänger insgesamt momentan im Netzwerk sichtbar sind. Dazu werden die folgenden Statusinformationen angezeigt:

- Aktive Verbindung: Die Verbindung zwischen Sender und Empfänger ist gut.
- Keine Verbindung: Der Empfänger ist im Netzwerk sichtbar. Der Sender ist entweder ausgeschaltet, nicht in Reichweite oder nicht gekoppelt.
- Schlechte Verbindung: Die Verbindung zwischen Sender und Empfänger ist gestört.

Verwendete Akkus

Zeigt die Akkurestlaufzeit der Sender an, die mit den im Netzwerk sichtbaren Empfängern gekoppelt sind (nur wenn die Akkupacks BA 10, BA 30 oder BA 40 verwendet werden):

- > 4 Std.: Mehr als 4 Stunden verfügbar
- < 4 Std.: Weniger als 4 Stunden verfügbar, Akkurestlaufzeit noch ausreichend für kurze Meetings
- < 0,5 Std.: Akku oder Sender tauschen oder laden

Akkus in Ladegeräten

Zeigt die Anzahl der SpeechLine Digital Wireless-Sender an, die momentan in dem Netzwerkladegerät CHG 4N oder CHG 2N geladen werden. Zudem wird die verbleibende Zeit bis zum vollständigen Laden der Akkupacks angezeigt.

- < 0,5 Std.: Weniger als eine halbe Stunde, bis der Akkupack voll geladen ist
- < 2 Std.: Weniger als zwei Stunden, bis der Akkupack voll geladen ist
- > 2 Std.: Mehr als zwei Stunden, bis der Akkupack voll geladen ist
- i Diese Statistik wird angezeigt, sobald mindestens ein netzwerkfähiges Ladegerät erkannt oder dem Gerätepool hinzugefügt wurde.

Ansicht "Geräte"

In der Ansicht "Geräte" finden Sie eine detaillierte Übersicht aller im Netzwerk vorhandenen Geräte.

Um die Ansicht "Geräte" zu öffnen, klicken Sie in der Navigationsleiste auf Geräte.

i Mit der Filterfunktion können Sie sich bestimmte Geräte nach bestimmten Kriterien in der Ansicht "Geräte" anzeigen lassen. Siehe Verwenden von Filtern.

In der Ansicht "Geräte" werden alle Geräte aufgelistet, die momentan im Netzwerk sichtbar sind. Die Liste kann sortiert werden, indem Sie auf den Namen einer Spalte klicken.

i Bekannte Geräte, die momentan in dem Netzwerk nicht erreichbar sind, werden links mit einer grauen Linie angezeigt.

Zugehörige Informationen Geräteliste Gerätestatus Geräteinteraktion Auswählen von Geräten

Geräteliste

Die "Geräteliste" zeigt detaillierte Informationen zu Gerätetypen, -status, -namen, -standorten und zusätzliche Geräteinformationen an.

Тур

Das Icon zeigt den Gerätetyp und den zugehörigen Gerätestatus an:

1	

Funkmikrofonempfänger



Mehrkanalempfänger



Netzwerkladegerät





Stationärer In-Ear-Monitoring-Sender



TeamConnect Bar



Deckenmikrofon-Array TeamConnect Ceiling 2



Deckenmikrofon-Array TeamConnect Ceiling Medium



MobileConnect Manager

Die Verbindung zum Gerät kann nicht hergestellt werden. Bitte überprüfen Sie die Netzwerkeinstellung des Gerätes.

Gerätestatus

Der Gerätestatus wird durch die Farbe links neben dem Icon angezeigt:

grün: (normal) - Das Gerät funktioniert einwandfrei.

gelb: (Warnung) – Achten Sie auf dieses Gerät, da gerade Aktivitäten ausgeführt werden (z. B. Audio-Mute, Firmware-Aktualisierung). In der Spalte "Geräteinformationen" finden Sie weitere Informationen.

rot: (Alarm) – Bei dem Gerät ist ein Fehler aufgetreten, und es ist ein Eingreifen erforderlich. In der Spalte "Geräteinformationen" finden Sie weitere Informationen.

grau: (offline) – Das Gerät ist bekannt, momentan aber nicht über das Netzwerk erreichbar.

Name

Name der Funkverbindung oder des Geräts.



Standort

Raumname des Aufstellortes des Gerätes.

Geräte-Infos

Zusätzliche Informationen zum jeweiligen Gerät, wenn sich das Gerät im Warnstatus (gelb) oder Alarmstatus (rot) befindet.

Gerätestatus

Klicken Sie auf die drei Punkte, um die gewünschte Option auszuwählen, die in den beiden benutzerdefinierten Spalten für den Gerätestatus angezeigt werden soll.

Sie können in beiden benutzerdefinierten Spalten die folgenden Optionen auswählen:

Akkuzustand

Gibt den Zustand des Akkus in % an. Dieser Wert wird in dem Akku anhand der Ladezyklen und der Nutzung berechnet.

Akkuladestand

Gibt den aktuellen Ladestand in % an.

Akkurestlaufzeit

- Akkurestlaufzeit des Akkupacks des Senders. Diese Information wird nur für die originalen Sennheiser-Akkupacks BA 10, BA 30, BA 40 und BA 70 angezeigt.
- Bei dem CHG 2N/CHG 4N/CHG 70N wird die verbleibende Zeit für alle vier bzw. zwei Ladeschächte angezeigt.
- Bei dem Mehrkanalempfänger wird die verbleibende Zeit für alle vier Sender angezeigt.

Ladezyklen

Gibt an, wie oft der Akku vollständig geladen wurde.

Firmware-Version

Gibt die aktuell installierte Firmware-Version des ausgewählten Gerätes an.

Frequenzbereich

Gibt den aktuell verwendeten Frequenzbereich des ausgewählten Gerätes an.

IP-Adresse

Gibt die IP-Adresse des ausgewählten Gerätes an.



Zuletzt online

Wenn ein Gerät ausgeschaltet ist, wird hier angegeben, wann es das letzte Mal in der Software angezeigt wurde.

MAC-Adresse

Gibt die MAC-Adresse des ausgewählten Gerätes an.

Produktfamilie

Gibt an, zu welcher Produktfamilie das Gerät gehört:

- EW-DX (Evolution Wireless Digital)
 - Stationärer Empfänger EW-DX EM 2
 - Stationärer Empfänger EW-DX EM 2 Dante
 - Stationärer Empfänger EW-DX EM 4 Dante
 - Taschensender EW-DX SK | SK 3-PIN
 - Handsender EW-DX SKM | EW-DX SKM-S
 - Drahtloser Tischfuß EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin
 - Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG 70N
 - Kaskadierfähiges Netzwerkladegerät CHG 70N-C
- SL DW (SpeechLine Digital Wireless)
 - Handsender SL Handheld DW
 - Taschensender SL Bodypack DW
 - Drahtloser Tischfuß SL Tablestand 133-S DW
 - Drahtloser Tischfuß SL Tablestand 153-S DW
 - Drahtloses Grenzflächenmikrofon SL Boundary 114-S DW
 - etzwerkfähiges Ladegerät CHG 4N
 - Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG 2N
 - Mehrkanalempfänger
- TeamConnect:
 - TeamConnect Bar S/M
 - TeamConnect Ceiling 2
 - TeamConnect Ceiling Medium
- ew G4: evolution wireless G4
- ew G3: evolution wireless G3
- digital-6000: Digital 6000



Sendeleistung

Gibt die HF-Sendeleistung des ausgewählten Gerätes an.

HF-Qualität

Gibt die Stärke des HF-Signals des ausgewählten Gerätes an.

Seriennummer

Gibt die Seriennummer des ausgewählten Gerätes an.

Sync-Status

Gibt den RF Sync-Status an.

Zeit bis zur Vollladung

Gibt die verbleibende Zeit an, bis der Akkupack voll geladen ist.

Sendertyp

i Die Farbe des Symbols ändert sich entsprechend dem Gerätestatus (siehe Gerätestatus).

Zeigt den Typ des verbundenen Senders an:



•=

(Wiederaufladbarer Akkupack BA 70)





Kabelloser Tischfuß



Drahtloses Grenzflächenmikrofon



Kein Sender / Sender ausgeschaltet
Geräteinteraktion

Klicken Sie auf die drei Punkte, um die gewünschte Option auszuwählen, die in der benutzerdefinierten Spalte angezeigt werden soll.

Sie können die folgenden Optionen wählen:

Identifizieren

Durch einen Klick auf die Schaltfläche "Finden" wird die Funktion "Finden" am Empfänger ausgelöst. So können Sie vor Ort im Raum herausfinden, welcher Sender mit welchem Empfänger gekoppelt ist.

Die Funktion "Finden" kann auch direkt durch kurzes Drücken der Taste PAIR am Empfänger aktiviert werden. Dies wird in der Software ebenfalls angezeigt. Mit der Funktion "Finden" können Geräte ganz einfach gefunden und erkannt werden.

Koppeln

Durch einen Klick auf die Schaltfläche "Koppeln" wird die Funktion "Koppeln" am Empfänger ausgelöst. Damit können Sie Geräte aus der Software heraus miteinander koppeln.

Die Funktion "Koppeln" kann am Empfänger auch direkt durch mindestens 3 Sekunden langes Drücken der Taste PAIR aktiviert werden.

Löschen

Durch einen Klick auf die Schaltfläche "Löschen" können Sie ein Gerät vollständig aus dem Control Cockpit löschen.

i Wenn mDNS für das Gerät aktiviert ist, kann dieses nicht gelöscht werden.



Auswählen von Geräten

Es kann eine Einzel- oder Mehrfachauswahl getroffen werden, um Geräte anzuzeigen und/ oder zu konfigurieren.

So ändern Sie die Einstellung eines Gerätes:

- Klicken Sie auf den Namen des gewünschten Gerätes.
 - Es öffnet sich das Fenster "Eigenschaften", in dem Sie die Einstellungen des gewählten Gerätes konfigurieren können.

So ändern Sie die Einstellungen mehrerer Geräte:

- Markieren Sie die Kontrollkästchen aller Geräte in der Liste, deren Einstellungen Sie ändern möchten, und klicken Sie auf Eigenschaften bearbeiten.
 - **i** Um alle an einem Standort befindlichen Geräte zu bearbeiten, können Sie auch auf den Namen des Standorts klicken.
- Um die Liste aller ausgewählten Geräte zu erweitern oder zu reduzieren, klicken Sie auf die drei Punkte auf der rechten Seite der Navigationsleiste Eigenschaften.



Ansicht "Standorte"

In der Ansicht "Standorte" finden Sie eine detaillierte Übersicht aller Standorte, an denen Sie Geräte installiert haben. Für jeden Standort werden die dort installierten Geräte angezeigt.

Um die Ansicht "Standorte" zu öffnen, klicken Sie in der Navigationsleiste auf "Standorte".

In der Übersicht werden Ihnen die vorhandenen Aufstellorte angezeigt. Für jeden Aufstellort wird die Anzahl der installierten Geräte angezeigt.

Die Liste kann sortiert werden, indem Sie auf den Namen einer Spalte klicken. Klicken Sie auf den Namen eines Standorts, um eine Mehrfach-Auswahl aller Geräte an diesem Standort zu treffen.

Genutzter Raum

Die Ansicht "Standorte" enthält für jeden Standort einen Anzeigebalken, der die derzeitige Aktivität der unterstützten Geräte in Echtzeit anzeigt. Der Anzeigebalken zeigt an, ob der Raum (= Standort) gerade genutzt wird (blauer Status) oder nicht genutzt wird (grauer Status).

- Blau: wird derzeit genutzt
- Grau: wird derzeit nicht genutzt, oder kein unterstütztes Gerät an diesem Standort
- i Diese Funktion wird derzeit nur für TeamConnect Ceiling 2, TeamConnect Ceiling Medium, SL Rack Receiver DW und SL Multi-Channel Receiver DW unterstützt.

Regie-Ansicht

Die Regie-Ansicht bietet eine Übersicht über die wichtigsten Merkmale aller an einem Standort befindlichen Geräte. Damit behalten Sie stets den Überblick über die Leistung sämtlicher Geräte an einem Standort.



Die Regie-Ansicht wird für folgende Geräte unterstützt:

- Rack Receiver EW-DX EM 2 | EW-DX EM 2 Dante | EW-DX EM 4 Dante
- EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin
- Stationärer Empfänger SL Rack Receiver DW
- SL Multi-Channel Receiver DW
- Handsender SL Handheld DW
- Taschensender SL Bodypack DW
- Drahtloser Tischfuß SL Tablestand 133-S DW
- Drahtloser Tischfuß SL Tablestand 153-S DW
- Drahtloses Grenzflächenmikrofon SL Boundary 114-S DW
- TeamConnect Ceiling 2
- TeamConnect Ceiling Medium
- Digitaler 2-Kanal-Empfänger EM 6000

Aktivieren der Regie-Ansicht

Die Regie-Ansicht bietet eine Übersicht über die wichtigsten Merkmale aller an einem Standort befindlichen Geräte.

So aktivieren Sie die Regie-Ansicht:

- Wählen Sie die Geräte aus, die Sie überwachen möchten, und klicken Sie auf Eigenschaften bearbeiten.
- Klicken Sie auf das Icon für die Regie-Ansicht in der Spalte des jeweiligen Standorts.

Die Regie-Ansicht für diesen Standort wird angezeigt.

Hinzufügen von Geräten

Geräte können automatisch über mDNS oder manuell hinzugefügt werden.

Zugehörige Informationen Manuelles Hinzufügen von Geräten Hinzufügen von Geräten über CSV Hinzufügen von MobileConnect Manager Geräteinformationen exportieren

Manuelles Hinzufügen von Geräten

Hier erfahren Sie, wie Sie die Geräte manuell hinzufügen.

i Geräte der Serien evolution wireless G4 und G3 können nicht manuell hinzugefügt werden. Sie unterstützen nur die automatische Geräteerkennung über mDNS.

So fügen Sie der Geräteliste ein neues Gerät hinzu:

- Klicken Sie im oberen Bereich der Geräteliste auf die Schaltfläche Gerät hinzufügen.
- Geben Sie im Dialogfenster "Gerät hinzufügen" die IP-Informationen des Geräts ein.
 - Das Gerät wird der Liste der bekannten Geräte hinzugefügt. Wenn es eingeschaltet ist, wird es in der Geräteliste angezeigt und kann dort konfiguriert werden.
 - Die IP-Adresse muss ohne vorangehende Nullen, die möglicherweise im Empfänger angezeigt werden, eingegeben werden: zum Beispiel 192.168.1.10 anstatt 192.168.001.010.

So fügen Sie mehrere Geräte aus demselben IP-Adressbereich hinzu:

- Klicken Sie auf Adressbereich.
- Geben Sie in dem Feld **IP von** die erste IP-Adresse des IP-Adressbereichs ein.



- Geben Sie in dem Feld **IP bis** die letzte IP-Adresse des IP-Adressbereichs ein.
 - ✓ Das Gerät wird der Liste der bekannten Geräte hinzugefügt. Wenn es eingeschaltet ist, wird es in der Geräteliste angezeigt und kann dort konfiguriert werden.
 - i Das Gerät wird der Liste der bekannten Geräte hinzugefügt. Wenn es eingeschaltet ist, wird es in der Geräteliste angezeigt und kann dort konfiguriert werden.



✓ Die Geräte wurden manuell hinzugefügt.

Hinzufügen von Geräten über CSV

Sie können Geräte auch über eine vorbereitete CSV-Datei hinzufügen.

Alternativ können Sie auch eine CSV-Datei mit einer Liste von IP-Adressen erstellen und die entsprechenden Geräte durch Klick auf den Link "CSV importieren" in der oberen rechten Ecke des Fensters hinzufügen.

So fügen Sie Geräte über CSV hinzu:

- Bereiten Sie eine CSV-Datei mit einer Liste von IP-Adressen vor.
 - **i** Verwenden Sie nur eine Spalte in der CSV-Datei und tragen Sie die IP-Adressen untereinander ein. Geben Sie die IP-Adressen direkt in die erste Zeile ein. Lassen Sie die erste Zeile nicht leer, und geben Sie keine Überschriften oder Text ein.
- Klicken Sie in der Navigationsleiste auf Gerät hinzufügen.
- Klicken Sie auf **CSV importieren**.

 \checkmark

- Wählen Sie die vorbereitete Datei mit gültigen IP-Adressen aus.
- Klicken Sie auf **Speichern**, um die IP-Adressen in die Anwendung zu importieren.

Die Geräte wurden über eine CSV-Datei hinzugefügt.

Hinzufügen von MobileConnect Manager

Es ist nicht möglich, den MobileConnect Manager über die Funktion Gerät hinzufügen in der Geräteliste hinzuzufügen.

Sie können die Verbindung zwischen dem Control Cockpit und dem MobileConnect Manager entweder über https (empfohlen) oder http (nicht empfohlen) herstellen. Aus Sicherheitsgründen wird die Anwendung standardmäßig über https (Port 443) ausgeführt.

So fügen Sie Ihren MobileConnect Manager der Geräteliste hinzu:

- Klicken Sie auf den Link **Einstellungen**, um das Menü "Einstellungen" zu öffnen.
- Klicken Sie auf System, und navigieren Sie zur Registerkarte MobileConnect Manager.
- **b** Geben Sie im Feld **Hostname** den DNS-Namen des MobileConnect Managers ein.
 - Wenn Sie "Status anzeigen" aktivieren, wird der aktuelle Online-Status des hinzugefügten MobileConnect Managers ausgelesen und unter Geräteliste angezeigt.
- Optional: Deaktivieren Sie https verwenden, wenn Sie die Anwendung mit http über Port 80 betreiben wollen (nicht empfohlen).
 - **i** Für eine sichere Kommunikation mit der Web-Oberfläche wird die Verwendung von https empfohlen, da die Daten in diesen Fall verschlüsselt übertragen werden. Wie bei allen Sicherheitsmaßnahmen ist dies keine Garantie für Sicherheit, aber die Barriere für Angriffe wird dadurch stark erhöht.



Geräteinformationen exportieren

Sie haben die Möglichkeit, Informationen über ihre angemeldeten Geräte im Control Cockpit auszulesen in einer zusammengefassten CSV-Datei zu exportieren.

Je nach Gerätetyp werden folgende Informationen ausgelesen und exportiert:

- Тур
- Name
- Standort
- Akkuladestand
- Akkurestlaufzeit
- Akkuzustand
- FW
- IP
- MAC
- Produktfamilie
- Sendeleistung
- Seriennummer
- Sync-Status
- Zuletzt online

Um Geräteinformationen in einer CSV-Datei zu exportieren:

- Markieren Sie in der Geräteliste die gewünschten Geräte, für die Sie die Informationen exportieren möchten.
- Klicken Sie in der Navigationsleiste der Geräteliste auf Auswahl exportieren.
 - Eine CSV-Datei mit der Benennung "export.csv" wird heruntergeladen.



Systemeinstellungen

In dem Menü "Einstellungen" können Sie den Passwortschutz einstellen, den Demo-Modus aktivieren und die Nachrichten festlegen, die Ihnen das Control Cockpit senden soll.

Zugehörige Informationen Nachrichteneinstellungen Systemeinstellungen

Nachrichteneinstellungen

Das Control Cockpit kann Nachrichten zu bestimmten Ereignissen an den Posteingang des Control Cockpit oder an E-Mail- und SMS-Empfänger senden.

Die folgenden Einstellungen können in der Registerkarte "Nachrichten" angepasst werden.

Тур

- Akkustand niedrig:
 - Die Software sendet eine Alarmmeldung, wenn der Akku eines Gerätes ausgewechselt oder geladen werden muss.
- Neue Softwareversion:
 - Die Software sendet eine Nachricht, dass eine neue Version des Control Cockpit verfügbar ist. Es wird ein Link zur Aktualisierung der Software mitgesendet.
- Gerät hinzugefügt:
 - Die Software sendet eine Nachricht, dass der Geräteliste ein neues Gerät hinzugefügt wurde.
- Gerät nicht mehr erreichbar:
 - Die Software sendet eine Nachricht, dass die Verbindung zu einem bestimmten Gerät nicht mehr verfügbar ist.
- Akku vollständig geladen:
 - Die Software sendet eine Nachricht, dass der Akku eines bestimmten Gerätes vollständig geladen ist.
- Neue Firmware-Version verfügbar:
 - Die Software sendet eine Nachricht, dass eine neue Firmware-Version f
 ür die Ger
 äte verf
 ügbar ist. Diese steht
 über den internen Update-Server des Control Cockpit zur Verf
 ügung (siehe auch Aktualisieren der Ger
 äte-Firmware, um weitere Details zu Firmware-Aktualisierungen zu erhalten).
- Unsynchronisierter SL DW Follower:
 - Die Software sendet die Nachricht, dass ein als Follower eingerichtetes SL DW-Gerät nicht synchronisiert ist.
- SL DW Follower synchronisiert:
 - Die Software sendet die Nachricht, dass ein als Follower eingerichtetes SL DW-Gerät synchronisiert wurde.
- SL DW außer Reichweite:
 - Die Software sendet die Nachricht, dass sich ein SL DW-Mikrofon außerhalb der Reichweite befindet. Für diese Funktion muss die Reichweiten-Überwachung in den System-Einstellungen aktiviert werden.

Standorte

Wählen Sie die Standorte aus, für die die Software Nachrichten senden soll. Sie können alle Standorte oder nur einige der Standorte auswählen.

Tageszeitraum

Stellen Sie einen Tageszeitraum ein, während dessen Nachrichten gesendet werden sollen.

i Anmerkung: Sie werden nicht über Ereignisse informiert, die außerhalb des festgelegten Tageszeitraums stattfinden.

E-Mail Empfänger

Geben Sie die E-Mail-Adressen ein, an die die Nachrichten gesendet werden sollen. Sie können zwei E-Mail-Adressen eingeben. Alle Nachrichten werden zudem auch an den Posteingang des Control Cockpit gesendet.

i Damit das Control Cockpit E-Mails versenden kann, müssen Sie die Serverdetails der Absenderadresse eingeben (siehe Systemeinstellungen).

SMS-Empfänger

Geben Sie eine Telefonnummer an, an die die Nachrichten gesendet werden sollen. Sie können zwei Telefonnummern angeben. Alle Nachrichten werden zudem auch an den Posteingang des Control Cockpit gesendet.

Festlegen von Nachrichteneinstellungen

Sie können zu unterschiedlichen Zwecken unterschiedliche Nachrichtenprofile festlegen. So erstellen Sie ein neues Nachrichtenprofil:

- Klicken Sie in der Anwendungsleiste auf "Einstellungen".
- Erstellen Sie ein neues Profil oder bearbeiten Sie ein bestehendes Profil.
- Passen Sie die gewünschten Einstellungen an (siehe Nachrichteneinstellungen).
- Setzen Sie in dem Feld Aktivierung f
 ür die zu verwendenden Einstellungen die Schaltfläche auf Aktiv.
- Klicken Sie unten rechts auf **OK**, um von Ihnen geänderte Einstellungen zu speichern.

Die Nachrichteneinstellungen wurden festgelegt.

Systemeinstellungen

Auf der Registerkarte "System" können Sie die Provider-Einstellungen für E-Mail- und SMS-Nachrichten festlegen, den Passwortschutz für das Control Cockpit einstellen und den Demo-Modus aktivieren.

SMTP Einstellungen

Geben Sie die Kontodetails des E-Mail-Kontos ein, von dem aus das Control Cockpit die E-Mail-Nachrichten senden soll.

SMS-Einstellungen

Wenn Sie möchten, dass das Control Cockpit SMS-Nachrichten an die Nutzer sendet, müssen Sie hier einen Provider angeben. Gegenwärtig unterstützt das Control Cockpit CM Telecom. Bitte melden Sie sich online an unter , um diese Funktion nutzen zu können. Nach der Anmeldung erhalten Sie ein Produkt-Token, das Sie in das Feld "SMS-Einstellungen" eingeben müssen.

Systempasswort

Beim ersten Start muss ein Passwort für das Control Cockpit festgelegt werden (siehe Festlegen des Benutzerpassworts). Das Passwort muss bei jedem Öffnen des Control Cockpit neu eingegeben werden.

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben und sich nicht bei der Anwendung Sennheiser Control Cockpit anmelden können, haben Sie die Möglichkeit, das Passwort im Infobereich über das Tray Icon für Sennheiser Control Cockpit zurückzusetzen (siehe Zurücksetzen des Benutzerpassworts).

MobileConnect Manager

Hier können Sie den MobileConnect Manager manuell über einen gültigen Hostnamen zum Control Cockpit hinzufügen.

Details dazu finden Sie in Kapitel Hinzufügen von MobileConnect Manager.

Nutzungsdaten-Einstellungen

Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie das Senden von anonymen Nutzungsdaten zulassen möchten, um die Control Cockpit Software mit den gesammelten Daten zu verbessern. Details dazu finden Sie in Kapitel Datenschutz.



Reichweiten-Überwachung

Aktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie Nachrichten erhalten möchten, sobald sich ein SL DW-Mikrofon außerhalb der Reichweite befindet, beispielsweise wenn jemand den Raum verlässt und das Mikrofon mitnimmt. Die Nachricht für diese Funktion kann im Nachrichtenprofil aktiviert werden. Siehe oben unter Nachrichteneinstellungen.

Demo-Modus

Das Control Cockpit bietet einen Demo-Modus, der die Einrichtung von Geräten simuliert. Damit können Sie die Software testen und sich mit ihrer Handhabung vertraut machen. Je nach Firmware-Version stehen im Demo-Modus möglicherweise nicht alle Software-Funktionen zur Verfügung.

Zugehörige Informationen Festlegen von Systemeinstellungen Festlegen des Systempassworts Aktivieren des Demo-Modus

Festlegen von Systemeinstellungen

Auf der Registerkarte "System" können Sie die Provider-Einstellungen für E-Mail- und SMS-Nachrichten festlegen, den Passwortschutz für das Control Cockpit einstellen und den Demo-Modus aktivieren.

So legen Sie die Systemeinstellungen fest:

- Klicken Sie auf Einstellungen in der Anwendungsleiste.
- Legen Sie die Einstellungen nach Ihren Anforderungen fest. Weitere Einzelheiten finden Sie im Kapitel Systemeinstellungen.

Die Systemeinstellungen wurden festgelegt.



Festlegen des Systempassworts

Sie können innerhalb der Anwendung ein neues Systempasswort für Ihre Control Cockpit-Instanz festlegen.

So legen Sie ein neues Systempasswort fest:

- Klicken Sie auf den Link **Einstellungen**, um das Menü zu öffnen.
- Klicken Sie auf "System", und navigieren Sie zur Registerkarte **Systempasswort**.
- Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um das Passwort festzulegen.
 - Sie werden aufgefordert, ein neues Passwort festzulegen.
 - **i** Bitte beachten Sie, dass das neue Passwort die folgenden Voraussetzungen erfüllen muss:
 - Mindestens 10 Zeichen
 - Mindestens ein Kleinbuchstabe (a..z)
 - Mindestens ein Großbuchstabe (A..Z)
 - Mindestens eine Ziffer (0..9)
 - Ein Sonderzeichen !#\$%&()*+,-./:;<=>?@[]^_{|}~
 - Maximale Länge: 64 Zeichen
- Geben Sie Ihr neues Passwort ein, und bestätigen Sie es.
- Klicken Sie auf **OK**, um das Passwort zu speichern.

Das neue Systempasswort wurde festgelegt.

Zugehörige Informationen

Aktualisieren des Rack Receivers EW-DX EM 2 / EM 2 Dante / EM 4 Dante Aktualisieren des Ladegeräts CHG 70N-C Aktualisieren des SpeechLine Digital Wireless-Link Aktualisieren von einzelnen SL DW-Sendern mit dem CHG 2N / CHG 4N Aktualisieren des netzwerkfähigen Ladegeräts CHG 2N / CHG 4N Aktualisieren der TeamConnect Bar Aktualisieren des TeamConnect Ceiling 2 / Medium Gerätefehlercodes



Aktivieren des Demo-Modus

Das Control Cockpit bietet einen Demo-Modus, der die Einrichtung von Geräten simuliert. Damit können Sie die Software testen und sich mit ihrer Handhabung vertraut machen.

So aktivieren Sie den Demo-Modus:

- Klicken Sie auf **Einstellungen** in der Anwendungsleiste.
- Setzen Sie die Schaltfläche "Demo-Modus" auf Aktiv.
- Klicken Sie auf **OK**.
 - Demo-Modus wird gestartet. Während der Demo-Modus aktiv ist, wird dies in der Anwendungsleiste angezeigt.

Der Demo-Modus wurde aktiviert.



Aktualisieren der Geräte-Firmware

Wenn die Software Sennheiser Control Cockpit mit dem Internet verbunden ist, wird automatisch die aktuelle Firmware-Version für alle aktualisierbaren Geräte verfügbar gemacht.

i Damit alle neuesten Funktionen der Software genutzt werden können und alle Geräte ordnungsgemäß funktionieren, empfehlen wir dringend, die Firmware aller Geräte auf die neueste Version zu aktualisieren (siehe produktspezifische Anweisungen zum Firmware-Update in den folgenden Kapiteln).

Je nach Funktionsumfang der implementierten Gerätefirmware und der mitgelieferten Software können zwei verschiedene Protokolle verwendet werden:

- Sichere API (SSCv2): Neues Protokoll mit einem hohen Sicherheitsstandard für Sennheiser-Geräte, die mit einem Passwort ausgeliefert werden.
- Ältere API (SSCv1): Unsicheres, auf UDP/TCP basierendes älteres Protokoll

Service zur Firmware-Aktualisierung

- Die neuesten Firmware-Versionen stehen über den internen Update-Server des Sennheiser Control Cockpit zur Verfügung. Alternativ können sie auch von den jeweiligen Produktseiten heruntergeladen werden.
- Wenn die Software in einem geschlossenen Netzwerk läuft, müssen Sie die Firmware aus dem Internet herunterladen. Um die heruntergeladene Firmware in die Software Sennheiser Control Cockpit zu importieren, navigieren Sie bitte zu Geräte > "Ihr Gerät" > Gerät > Fw-Informationen > Firmware auswählen > Hochladen.

- **i** Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Firewall korrekt konfiguriert ist, bevor Sie die Aktualisierung starten:
 - 443 (TCP) eingehend/ausgehend
 - 5353 (mDNS Multicast 224.0.0.251) eingehend/ausgehend

Wählen Sie nach der Aktualisierung das korrekte 3rd-Party-Protokoll aus, um sicherzustellen, dass Ihre 3rd-Party-Integrationen nicht unterbrochen werden. Wir empfehlen, alle Module von 3rd-Party-Modulen zu aktualisieren und das neue sichere Protokoll zu verwenden.

Eine vollständige Liste der Ports finden Sie im Kapitel Port-Anforderungen (\rightarrow eingehend | \leftarrow ausgehend).

Sound Control Protocol v2 (SSCv2)

Sennheiser 3rd-Party-Protokoll

Das neueste 3rd-Party-API-Protokoll von Sennheiser ermöglicht die Konfiguration und Überwachung von Geräten über verschlüsselte REST-API-Aufrufe, so dass der Benutzer das Gerät über HTTPS-Befehle steuern und die Produkte in jede IT-Umgebung integrieren kann. Es bietet umfassende Sicherheit durch die Verwendung von HTTPS (TLS 1.3).

Aktivierung des sicheren SSCv2-Protokolls:

- Aktualisieren Sie Ihre Firmware, die SSCv2 unterstützt (siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware) und
- aktivieren Sie das sichere SSCv2-Protokoll in der Steuerungssoftware unter: Geräte > Ihr Gerät > Zugang > 3rd-Party-Zugang > Bearbeiten > Sichern.

Neben der Verschlüsselung bietet SSCv2 auch ein Authentifizierungsverfahren. Mit der HTTP-Basisauthentifizierung wird ein kompatibler und etablierter Mechanismus aus Benutzername und Passwort genutzt, um sicherzustellen, dass keine unbefugten Änderungen an den Einstellungen des Geräts vorgenommen und keine Daten von ihm gelesen werden.

Passwortschutz

Die Funktion wird von folgenden Sennheiser-Geräten unterstützt, die mit einem Gerätekonfigurationspasswort ausgestattet sind:

- TeamConnect Ceiling Medium (siehe Zugang für TCC M-Geräte)
- TeamConnect Bar S und M (siehe Zugang für TC Bar-Geräte)
- Evolution Wireless Digital (siehe Zugang für EW-DX-Geräte)



Detaillierte Informationen

- Weitere Informationen zur Aktualisierung der Firmware finden Sie im Kapitel Aktualisieren der Geräte-Firmware.
- Weitere Informationen zum Thema Claiming finden Sie im Kapitel Claiming von Geräten.
- Weitere Informationen zum SSCv2 finden Sie auf der Website unter 3rd-Party-API für Sennheiser-Produkte.

Sound Control Protocol v1 (SSCv1)

Das ältere Protokoll (Sennheiser Sound Control-Protokoll v1) kann weiterhin vom Benutzer verwendet werden und wird aus Gründen der Interoperabilität zur Verfügung gestellt.

i Wir empfehlen Ihnen dringend, auf das neue und sichere Protokoll umzusteigen, das von den neuesten 3rd-Party-Modulen von Sennheiser unterstützt wird. Um sicherzustellen, dass Ihr Raum jederzeit voll funktionsfähig ist, können Sie das unverschlüsselte Protokoll nutzen.

Die folgenden Sennheiser-Geräte werden unterstützt:

- SL Rack Receiver
- netzwerkfähiges Ladegerät CHG 4N
- Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG 2N
- Mehrkanal-Empfänger (SL MCR2 & MCR4)
- Stationärer Rack Receiver (EW-DX EM 2)
- Rack Receiver EW-DX EM 2 Dante (EW-DX EM 2 Dante)
- Rack Receiver EW-DX EM 4 Dante (EW-DX EM 4 Dante)
- Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG70N
- TeamConnect Ceiling 2 (TCC 2)

Weitere Informationen zum SSCv1 finden Sie auf der Website unter 3rd-Party-API für Sennheiser-Produkte.

Zugehörige Informationen

Aktualisieren des Rack Receivers EW-DX EM 2 / EM 2 Dante / EM 4 Dante Aktualisieren des Ladegeräts CHG 70N-C Aktualisieren des SpeechLine Digital Wireless-Link Aktualisieren von einzelnen SL DW-Sendern mit dem CHG 2N / CHG 4N Aktualisieren des netzwerkfähigen Ladegeräts CHG 2N / CHG 4N Aktualisieren der TeamConnect Bar Aktualisieren des TeamConnect Ceiling 2 / Medium Gerätefehlercodes Sennheiser Sound Control Protocols (SSCv1 und SSCv2) Claiming von Geräten

Aktualisieren des Rack Receivers EW-DX EM 2 / EM 2 Dante / EM 4 Dante

Die neuesten Firmware-Versionen stehen über den internen Update-Server des Sennheiser Control Cockpit zur Verfügung.

VORSICHT



Ab der Firmware-Version 4.0.0 wird die gesamte Steuerkommunikation über das Netzwerk verschlüsselt und authentifiziert.

Die Geräte sind passwortgeschützt und müssen vor der Nutzung in der Steuerungssoftware geclaimt werden (siehe Sound Control Protocol v2 (SSCv2) und Claiming von Geräten).

Ein Downgrade der Firmware-Version ist dann nicht mehr möglich!

Nach der Aktualisierung können Sie die Verschlüsselungsmethode für den 3rd-Party-Zugriff einrichten (siehe 3rd-Party-Zugriff auf die Mediensteuerung).

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Firewall korrekt konfiguriert ist, bevor Sie die Aktualisierung starten. Wählen Sie nach der Aktualisierung das richtige 3rd-Party-Protokoll, um sicherzustellen, dass die 3rd-Party-Integration nicht unterbrochen wird. Wir empfehlen, alle 3rd-Party-Module zu aktualisieren und das neue sichere Protokoll zu verwenden.



So aktualisieren Sie den Rack Receiver EW-DX EM 2 (2 Dante/4 Dante):

- Wählen Sie in der Geräteliste das Gerät aus, bei dem Sie die Firmware aktualisieren möchten (siehe Ansicht "Geräte").
- > Öffnen Sie das Menü "Geräteeinstellungen" des jeweiligen Geräts.
 - ✓ Der Dialog Firmware-Info zeigt die verfügbaren Firmware-Versionen an.
- Wählen Sie im Dropdown-Menü die Firmware-Version aus, die Sie installieren möchten.
 - **i** Um eine manuell heruntergeladene Firmware hinzuzufügen, klicken Sie auf **Firmwaredatei hinzufügen**, und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.
 - i Die vom Control Cockpit automatisch heruntergeladenen Firmware-Versionen werden mit dem Zusatz via Update Server markiert. Firmware-Versionen, die Sie manuell heruntergeladen haben, werden mit dem Zusatz manuell hinzugefügt markiert.
- Stimmen Sie den Lizenzbedingungen zu und klicken Sie auf Aktualisieren.
 - Das Firmware-Update der Sender wird über den Empfänger im Menüpunkt System > TX Update durchgeführt.

Die Firmware des ausgewählten EW-DX-Gerätes wird aktualisiert.

Zugehörige Informationen

Sennheiser Sound Control Protocols (SSCv1 und SSCv2) Aktualisieren der Geräte-Firmware Claiming von Geräten

Aktualisieren des Ladegeräts CHG 70N-C

Die neuesten Firmware-Versionen stehen über den internen Update-Server des Sennheiser Control Cockpit zur Verfügung.

So aktualisieren Sie das Ladegerät CHG 70N-C:

- Wählen Sie in der Geräteliste das Gerät aus, bei dem Sie die Firmware aktualisieren möchten (siehe Ansicht "Geräte").
- Öffnen Sie das Menü Geräteeinstellungen des jeweiligen Geräts.
 - ✓ Der Dialog Firmware-Info zeigt die verfügbaren Firmware-Versionen an.
- Wählen Sie im Dropdown-Menü die Firmware-Version aus, die Sie installieren möchten.
 - **i** Um eine manuell heruntergeladene Firmware hinzuzufügen, klicken Sie auf **Firmwaredatei hinzufügen**, und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.
 - **i** Die vom Control Cockpit automatisch heruntergeladenen Firmware-Versionen werden mit dem Zusatz **via Update Server** markiert. Firmware-Versionen, die Sie manuell heruntergeladen haben, werden mit dem Zusatz **manuell hinzugefügt** markiert.
- Stimmen Sie den Lizenzbedingungen zu und klicken Sie auf Aktualisieren.
 - **i** Bei kaskadierten Geräten beginnt die Aktualisierung mit dem zuletzt angezeigten kaskadierten Gerät und wird in aufsteigender Reihenfolge bis zum Master-Gerät fortgesetzt. Die Aktualisierung kann bis zu 15 Minuten dauern. Geräte, bei denen Querstriche angezeigt werden, sind wegen eines Fehlers nicht lesbar.

Die Firmware des Ladegerätes wurde aktualisiert.

Aktualisieren des SpeechLine Digital Wireless-Link

Die neuesten Firmware-Versionen stehen über den internen Update-Server des Sennheiser Control Cockpit zur Verfügung.

So aktualisieren Sie den SpeechLine Digital Wireless-Link:

- Wählen Sie in der Geräteliste das Gerät aus, bei dem Sie die Firmware aktualisieren möchten (siehe Ansicht "Geräte").
- Öffnen Sie das Menü Geräteeinstellungen des jeweiligen Geräts.
 - ✓ Der Dialog "Firmware-Info" zeigt die verfügbaren Firmware-Versionen an.
- Wählen Sie im Dropdown-Menü die Firmware-Version aus, die Sie installieren möchten.
 - **1** Um eine manuell heruntergeladene Firmware hinzuzufügen, klicken Sie auf **Firmwaredatei hinzufügen**, und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.
 - i Die vom Control Cockpit automatisch heruntergeladenen Firmware-Versionen werden mit dem Zusatz via Update Server markiert. Firmware-Versionen, die Sie manuell heruntergeladen haben, werden mit dem Zusatz manuell hinzugefügt markiert.

Klicken Sie auf **Aktualisieren**.

i Die Firmware des gekoppelten Senders wird nicht automatisch aktualisiert. Sie müssen die Aktualisierung für den gekoppelten Sender erst bestätigen.

Die Firmware des Empfängers wird aktualisiert.

Achten Sie darauf, jeweils nur einen Sender zu aktualisieren. Bei Aktualisierung mehrerer Sender gleichzeitig im selben Funkbereich können Störungen auftreten, die möglicherweise zu Fehlern bei der Aktualisierung führen.



Aktualisieren von einzelnen SL DW-Sendern mit dem CHG 2N / CHG 4N

Wenn Sie die Firmware einzelner oder mehrerer Sender unabhängig von deren gekoppelten Empfängern aktualisieren möchten, können Sie dies mithilfe des CHG 2N bzw. CHG 4N tun.

So aktualisieren Sie die Sender:

- Wählen Sie in der Geräteliste das Gerät aus, bei dem Sie die Firmware aktualisieren möchten (siehe Ansicht "Geräte").
- > Öffnen Sie das Menü **Geräteeinstellungen** des jeweiligen Geräts.
 - Der Dialog "Mikrofon-Firmware" zeigt die verfügbaren Firmware-Versionen für die Sender in jedem der Ladeschächte des CHG 2N bzw. CHG 4N an:
- Wählen Sie im Dropdown-Menü die Firmware-Version aus, die Sie installieren möchten.
 - **i** Um eine manuell heruntergeladene Firmware hinzuzufügen, klicken Sie auf **Firmwaredatei hinzufügen**, und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.
 - **i** Die vom Control Cockpit automatisch heruntergeladenen Firmware-Versionen werden mit dem Zusatz **via Update Server** markiert. Firmware-Versionen, die Sie manuell heruntergeladen haben, werden mit dem Zusatz **manuell hinzugefügt** markiert.

Klicken Sie auf **Aktualisieren**.

Die Firmware der Sender wird aktualisiert.



Aktualisieren des netzwerkfähigen Ladegeräts CHG 2N / CHG 4N

Die neuesten Firmware-Versionen stehen über den internen Update-Server des Sennheiser Control Cockpit zur Verfügung.

So aktualisieren Sie das Ladegerät CHG 2N/4N:

- Wählen Sie in der Geräteliste das Gerät aus, bei dem Sie die Firmware aktualisieren möchten (siehe Ansicht "Geräte").
- > Öffnen Sie das Menü **Geräteeinstellungen** des jeweiligen Geräts.
 - 🗸 Der Dialog "Firmware-Info" zeigt die verfügbaren Firmware-Versionen an.
- Wählen Sie im Dropdown-Menü die Firmware-Version aus, die Sie installieren möchten.
 - **i** Um eine manuell heruntergeladene Firmware hinzuzufügen, klicken Sie auf **Firmwaredatei hinzufügen**, und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.
 - **i** Die vom Control Cockpit automatisch heruntergeladenen Firmware-Versionen werden mit dem Zusatz **via Update Server** markiert. Firmware-Versionen, die Sie manuell heruntergeladen haben, werden mit dem Zusatz **manuell hinzugefügt** markiert.

Klicken Sie auf **Aktualisieren**.

Die Firmware des Ladegerätes wird aktualisiert.

Aktualisieren der TeamConnect Bar

Die neuesten Firmware-Versionen stehen über den internen Update-Server des Sennheiser Control Cockpit zur Verfügung.

So aktualisieren Sie die TC Bar:

- Wählen Sie in der Geräteliste das Gerät aus, bei dem Sie die Firmware aktualisieren möchten (siehe Ansicht "Geräte").
- Öffnen Sie das Menü Geräteeinstellungen des jeweiligen Geräts.
 - ✓ Der Dialog "Firmware-Info" zeigt die verfügbaren Firmware-Versionen an.
- Wählen Sie im Dropdown-Menü die Firmware-Version aus, die Sie installieren möchten.
 - **1** Um eine manuell heruntergeladene Firmware hinzuzufügen, klicken Sie auf **Firmwaredatei hinzufügen**, und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.
 - **i** Die vom Control Cockpit automatisch heruntergeladenen Firmware-Versionen werden mit dem Zusatz **via Update Server** markiert. Firmware-Versionen, die Sie manuell heruntergeladen haben, werden mit dem Zusatz **manuell hinzugefügt** markiert.
- Stimmen Sie den Lizenzbedingungen zu und klicken Sie auf Aktualisieren.

Die Firmware der ausgewählten TC Bar wird aktualisiert.

Aktualisieren des TeamConnect Ceiling 2 / Medium

Die neuesten Firmware-Versionen stehen über den internen Update-Server des Sennheiser Control Cockpit zur Verfügung.

So aktualisieren Sie das TeamConnect Ceiling-Gerät:

- Wählen Sie in der Geräteliste das Gerät aus, bei dem Sie die Firmware aktualisieren möchten (siehe Ansicht "Geräte").
- Öffnen Sie das Menü Geräteeinstellungen des jeweiligen Geräts.
 - ✓ Der Dialog "Firmware-Info" zeigt die verfügbaren Firmware-Versionen an.
- Wählen Sie im Dropdown-Menü die Firmware-Version aus, die Sie installieren möchten.
 - **1** Um eine manuell heruntergeladene Firmware hinzuzufügen, klicken Sie auf **Firmwaredatei hinzufügen**, und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.
 - i Die vom Control Cockpit automatisch heruntergeladenen Firmware-Versionen werden mit dem Zusatz via Update Server markiert. Firmware-Versionen, die Sie manuell heruntergeladen haben, werden mit dem Zusatz manuell hinzugefügt markiert.
- Stimmen Sie den Lizenzbedingungen zu und klicken Sie auf Aktualisieren.

Die Firmware des ausgewählten TeamConnect Ceiling-Geräts wird aktualisiert.



Gerätefehlercodes

In einigen Fällen können während eines Updates Fehler auftreten.

0 None

Das Gerät ist bereit für die Aktualisierung.

1 DeviceNotReady

Das Gerät ist nicht bereit für die Aktualisierung.

Das Gerät befindet sich nicht im Aktualisierungsstatus "Verarbeitung" und kann daher nicht aktualisiert werden. Bitte warten Sie, bis das Gerät vollständig geladen ist (im Control Cockpit nicht grau dargestellt).

2 CannotSetDeviceProperty

Das Gerät ist nicht bereit für die Aktualisierung.

Das Gerät konnte die Aktualisierungseigenschaft nicht aktivieren. Bitte überprüfen Sie die Verbindung zum Gerät.

3 DeviceReportsError

Aktualisierungsfehler.

Das Gerät meldet einen Aktualisierungsfehler. Bitte lesen Sie die Fehlermeldung, und reagieren Sie entsprechend bzw. kontaktieren Sie den Sennheiser Support.

4 NoDeviceReaction

Fehler nach Hochladen des Images.

Das Gerät reagiert nicht nach dem Hochladen des Firmware-Images. Bitte überprüfen Sie die Verbindungen bzw. kontaktieren Sie den Sennheiser Support.

5 GeneralError

Ein allgemeiner Fehler ist aufgetreten. Bitte überprüfen Sie die Verbindung, und starten Sie das Gerät neu.

Claiming von Geräten

Diese Funktion wurde eingeführt, um das Gerät an eine bestimmte Control Cockpit-Installation zu binden und so jegliche nicht authentifizierte Gerätesteuerung innerhalb des Netzwerks zu verhindern.

Die Funktion wird von folgenden Sennheiser-Geräten unterstützt, die mit einem Gerätekonfigurationspasswort ausgestattet sind:

- TeamConnect Ceiling Medium (siehe Zugang für TCC M-Geräte)
- TeamConnect Bar S und M (siehe Zugang für TC Bar-Geräte)
- Evolution Wireless Digital (siehe Zugang für EW-DX-Geräte)
- **i** Nach dem Claiming des Geräts erfolgt das Lesen und Verändern der Geräteeinstellungen auf verschlüsseltem Kommunikationsweg und ist nur noch mit dem gesetzten Konfigurationspasswort möglich.

Vorteile auf einen Blick

- Verschlüsselte Verbindung
- Passwortgeschützte Geräte
- Verschlüsselter und geschützter 3rd-Party-Zugriff auf die Mediensteuerung

Überprüfung des Claiming-Status

- Wir empfehlen Ihnen dringend, auf das neue und sichere Protokoll umzusteigen, das von den neuesten 3rd-Party-Modulen von Sennheiser unterstützt wird (siehe Sound Control Protocol v2 (SSCv2)). Um sicherzustellen, dass Ihr Raum jederzeit voll funktionsfähig ist, können Sie das unverschlüsselte Protokoll nutzen (siehe Sound Control Protocol v1 (SSCv1)).
- Wenn das Gerät noch die Werkseinstellungen aufweist und das ursprüngliche werksseitige Passwort noch zugewiesen ist, wird es automatisch erkannt und übernommen.
- Wurde das Gerät zuvor bereits unter einer anderen Control Cockpit-Instanz geclaimt, muss das bereits festgelegte Passwort eingegeben werden. Wenn Sie sich nicht an das zuvor festgelegte Passwort erinnern, führen Sie bitte einen Hardware-Reset des Geräts durch. Nach dem Zurücksetzen wird das Standardpasswort automatisch übernommen.



Claiming-Optionen

Sie können unter Ihrer Control Cockpit-Instanz entweder ein einzelnes Gerät oder mehrere Geräte gleichzeitig claimen.

Zugehörige Informationen Claiming eines einzelnen Geräts Claiming mehrerer Geräte Sennheiser Sound Control Protocols (SSCv1 und SSCv2)

Claiming eines einzelnen Geräts

Dieses Kapitel beschreibt das allgemeine Verfahren zum Claiming von Geräten unter einer Control Cockpit-Instanz.

So claimen Sie unter Ihrer Control Cockpit-Instanz ein einzelnes Gerät:

- Schließen Sie den "Control"-Netzwerkport des Geräts an das Netzwerk an.
- Öffnen Sie das Control Cockpit und klicken Sie auf die Ansicht "Geräteliste".
 - Das neue nicht geclaimte Gerät wird automatisch erkannt und als "Gerät claimen" angezeigt



. Sollte das Gerät nicht in der Geräteliste angezeigt werden, so fügen Sie das Gerät manuell über die Eingabe einer IP-Adresse ein (siehe Hinzufügen von Geräten).

- Klicken Sie auf Gerät claimen.
- Lesen und akzeptieren Sie die Softwarelizenzen und klicken Sie auf Weiter.
- Geben Sie das Standardpasswort des Geräts ein.
 - **i** Wurde das Gerät zuvor bereits unter einer anderen Control Cockpit-Instanz geclaimt, geben Sie das bereits festgelegte Passwort ein. Wenn Sie sich nicht an das zuvor festgelegte Passwort erinnern, führen Sie bitte einen Hardware-Reset des Geräts durch, und versuchen Sie es erneut mit dem Standardpasswort. Hinweise zum Auffinden des Standardpassworts entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Geräts.

Um einen sicheren Zugriff auf das Gerät zu gewährleisten, werden Sie anschließend aufgefordert, ein neues Passwort einzugeben.

- **i** Bitte beachten Sie, dass das neue Passwort die folgenden Voraussetzungen erfüllen muss:
 - Mindestens 10 Zeichen
 - Ein Kleinbuchstabe
 - Ein Großbuchstabe
 - Eine Ziffer
 - Ein Sonderzeichen !#\$%&()*+,-./:;<=>?@[]^_{|}~
 - Maximale Länge: 64 Zeichen
- Geben Sie das neue Passwort für Ihr Gerät ein und klicken Sie auf **Passwort setzen**.
 - Das Gerät wurde nun von der genutzten Control Cockpit-Instanz geclaimt. Sie können nun alle zur Verfügung stehenden Funktionen nutzen (siehe Geräte überwachen und steuern).
- **i** Das Gerätepasswort können Sie auf der Registerkarte "Zugriff" der Geräteseite einsehen und ändern. Sie können auch eine neue Control Cockpit-Instanz installieren und das Gerät claimen, indem Sie das festgelegte Gerätepasswort eingeben.

Claiming mehrerer Geräte

Dieses Kapitel beschreibt das allgemeine Verfahren zum Claiming von Geräten für eine Control Cockpit-Instanz.

So claimen Sie unter Ihrer Control Cockpit-Instanz mehrere Geräte auf einmal

- Schließen Sie die "Control"-Netzwerkports der Geräte an das Netzwerk an.
- Öffnen Sie das Control Cockpit und klicken Sie auf die Ansicht Geräteliste.
 - Das neue Gerät wird automatisch erkannt und als "Nicht geclaimt" angezeigt. Sollte das Gerät nicht in der Geräteliste angezeigt werden, so fügen Sie das Gerät manuell über die Eingabe einer IP-Adresse hinzu (siehe Manuelles Hinzufügen von Geräten).
- Wählen Sie die gewünschten Geräte aus der Liste aus und klicken Sie dann oben rechts in der Geräteliste auf Geräte claimen.
 - Anschließend werden Sie in der Mehrfachauswahl durch den Claiming-Prozess geführt.

Die Geräte wurden unter der genutzten Control Cockpit-Instanz geclaimt. Sie können nun alle zur Verfügung stehenden Funktionen nutzen (siehe Geräte überwachen und steuern).

Verwenden von Filtern

Sie können die Anzeige der Geräte nach den folgenden Kriterien filtern.

Nach Typ filtern

- Deckenmikrofon: zeigt alle Deckenmikrofon-Arrays an
- Netzwerkladegerät: zeigt alle netzwerkfähigen Ladegeräte an
- Doppelempfänger: zeigt alle Doppelempfänger an
- Mehrkanalempfänger: zeigt alle Mehrkanalempfänger an
- Empfänger: zeigt alle Funkmikrofonempfänger an
- Soundbar: zeigt alle Audio-/Videobars an
- Stationärer Sender: zeigt alle ew G3- und ew G4-In-Ear-Monitoring-Sender an
- MobileConnect Manager: zeigt alle hinzugefügten MobileConnect Manager an

Nach Standort filtern

Die Filteroptionen hängen von den von Ihnen zugewiesenen Standorten ab.

Nach Status filtern

- Normal: zeigt alle Geräte an, die einwandfrei funktionieren
- Warnung: zeigt alle Geräte im Warnstatus (gelb) an
- Alarm: zeigt alle Geräte im Alarmstatus (rot) an
- Offline: zeigt alle Geräte an, die gerade offline sind
- Nicht geclaimt: zeigt alle Geräte an, die vor der ersten Nutzung geclaimt werden müssen (siehe Claiming von Geräten).

Nach Laufzeit filtern

- > 4 Std.: zeigt alle drahtlosen Verbindungen mit einer Restlaufzeit von mehr als 4 Stunden an
- < 4 Std.: zeigt alle drahtlosen Verbindungen mit einer Restlaufzeit von weniger als 4 Stunden an
- < 0,5 Std.: zeigt alle drahtlosen Verbindungen mit einer Restlaufzeit von weniger als einer halben Stunde an

i Wenn Sie auf die unterstrichenen statistischen Angaben in der Ansicht "Cockpit" klicken, fügen Sie einen Filter hinzu und können eine individuelle Auswahl aus der Geräteliste treffen. Sie können den Filter zurücksetzen, indem Sie auf die Schaltfläche **Alle anzeigen** klicken.

Filtern über Remote-Identifikation

Mit dieser Funktion können Sie die Geräteliste nach Hardware filtern.

Dies kann nützlich sein, wenn Sie an einem bestimmten Standort sind und sich von der Geräteliste bestimmte Geräte an diesem Standort anzeigen lassen möchten.

So filtern Sie über Remote-Identifikation:

- Aktivieren Sie die Funktion Filter über Remote-Identifikation: Drücken Sie kurz auf die Taste Pair am Empfänger oder Sender (Funktion "Finden").
 - i Mit Mehrkanalempfänger können Sie die Aktion "Finden" auch dann auslösen, wenn sich der Empfänger gerade im "Kopplungsmodus" befindet.

Die Geräte werden dann der gefilterten Geräteliste hinzugefügt.



Filtern über das Suchfeld

Anstatt des Filters können Sie auch die Textsuche oberhalb der Geräteliste verwenden. So filtern Sie über das Suchfeld:

- Klicken Sie auf Geräte.
- Geben Sie im Feld **Suchen** den Namen des gesuchten Geräts ein.

✓ Die Geräte werden nach dem eingegebenen Namen gefiltert.
Filtern und Sortieren im Kopplungsmodus

Im Kopplungsmodus können Sie die in der Liste angezeigten Geräte mit Hilfe von zusätzlichen Parametern und/oder Werten individuell filtern und/oder sortieren.

Die folgenden Spalten werden bei der Sortierung & Filterung berücksichtigt:

- Тур
- Name
- Batterie
- Ladegerät
- Ladeschacht
- Standort
- Informationen

Sie können filtern oder sortieren, indem Sie einen bestimmten Parameter oder Wert innerhalb der folgenden Komparatoren verwenden:

- Enthält
- Enthält nicht
- Ist gleich
- Ungleich
- Kleiner als
- Kleiner als oder gleich
- Größer als
- Größer als oder gleich
- im Bereich
- Beginnt mit
- Endet mit

So filtern Sie im Kopplungsmodus:

- Klicken Sie im Kopplungsmodus auf den in der Liste angezeigten Parameter.
- Drücken Sie SHIFT + den gewünschten Spaltennamen, um die Prioritäten zur Sortierung der Spalten in aufsteigender Reihenfolge zuzuweisen.

Die Geräte werden im Kopplungsmodus gefiltert und sortiert.



Filtern anhand von Meldungen

Sie können Meldungen und Nachrichten zu den aufgetretenen Ereignissen filtern.

i Sie können den Typ von Nachrichten im Menü "Einstellungen" einrichten. Details siehe Nachrichteneinstellungen.

Der Posteingang enthält Meldungen und Nachrichten zu den folgenden Ereignissen:

- Verfügbarkeit von Firmware- und Software-Updates
- Informationen zu hinzugefügten oder nicht erreichbaren Geräten
- Nachrichten zum Akkustatus

So filtern Sie nach Nachrichten:

- Klicken Sie in der rechten Ecke der Anwendung auf Nachrichten.
- **b** Geben Sie im Feld **In Nachrichten suchen** das gesuchte Schlagwort ein.

✓ Die Nachrichten werden nach dem Schlagwort gefiltert.

Geräte überwachen und steuern

Zugehörige InformationenStationärer Empfänger EW-DX EMNetzwerkfähiges Ladegerät CHG 70N-CSL DW: SL Rack Receiver DWSL DW: MehrkanalempfängerLadegerät CHG 4N / CHG 2NTeamConnect BarTeamConnect Ceiling 2TeamConnect Ceiling MediumStationäre Empfänger evolution wireless G4/G3Evolution wireless G4: stationäre In-Ear-Monitoring-SenderDigitaler 2-Kanal-Empfänger EM 6000MobileConnect Manager

Stationärer Empfänger EW-DX EM

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit dem EW-DX EM 2, EW-DX EM 2 Dante und EW-DX EM 4 Dante angepasst werden.



Evolution Wireless Digital

i



- Link Density-Modus
- Audioeinstellungen
- Geräteeinstellungen
- Netzwerkeinstellungen
- HF-Einstellungen



Zugehörige Informationen Audioeinstellungen Geräteeinstellungen Netzwerkeinstellungen HF-Einstellungen Zugriff

Link Density-Modus

Der LD-Modus verdoppelt die Anzahl der nutzbaren Trägerfrequenzen im verfügbaren Spektrum, da der Mindestabstand für das äquidistante Frequenzraster halbiert wird.

Dies wird durch Reduzierung der Modulationsbandbreite der Sender erreicht. Der Frequenzabstand zwischen benachbarten Frequenzen kann dadurch deutlich kleiner gewählt werden, sodass mehr Frequenzen im selben verfügbaren Spektrum intermodulationsfrei genutzt werden können.

Die Nutzung des LD-Modus wird empfohlen, wenn die folgenden Kriterien erfüllt sind:

- Die benötigte Kanalanzahl kann im normalen Modus nicht erreicht werden, da möglicherweise nur wenig Spektrum zur Verfügung steht.
- Der Abstand der Sender zu den Antennen ist nicht zu groß.



Audioeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit dem EW-DX EM 2, EW-DX EM 2 Dante und EW-DX EM 4 Dante auf der Audio-Registerkarte angepasst werden.



Sync für TX aktivieren

Aktiviert bzw. deaktiviert die Synchronisierung der angezeigten Audioeinstellungen am Sender.

i Um die geänderten Werte auf den Sender zu übertragen, müssen Sie die "Sync"-Tasten am Empfänger und Sender drücken. Die synchronisierten Einstellungen zwischen Sender und Empfänger werden mit einem blauen Punkt sowie dem Informationstext "synchron" in der jeweiligen Einstellungsbox angezeigt.

Mute-Konfig

i Diese Funktion ist nur bei Sendern mit Stummschalttaste (SK, SKM-S und TS) verfügbar.



Aktiviert die Mute-Funktion für AF oder HF am Sender.

- Aktiviert folgende Mute-Funktionen des Tischsenders:
 - AUS: Keine Mute-Funktion aktiviert.
 - AF Mute: Aktiviert die Mute-Funktion des Senders für AF.
 - Push To Talk:
 - Das Mikrofon ist stumm geschaltet
 - Der Mikrofontaster leuchtet rot.
 - Halten Sie die Taste am Tischfuß gedrückt, um das Audiosignal zu aktivieren.
 - Push To Mute:
 - Das Mikrofon ist aktiviert.
 - Der Mikrofontaster leuchtet grün.
 - Halten Sie die Taste am Tischfuß gedrückt, um das Audiosignal stumm zu schalten.

Kanalname

Zeigt den Namen des Kanals an.

Trimm

Mit der Trimmfunktion passen Sie in Stufen von jeweils 1 dB den Pegel mehrerer Sender an, die mit einem Empfängerkanal verbunden sind.

Mikrofonpegel

Anzeige des Mikrofonpegels.

Low Cut

Ein Low-Cut-Filter schneidet sämtliche Töne unter einer bestimmten Frequenz heraus, um Wind- oder Handhabungsgeräusche herauszufiltern.

- **Ein**: Der Low-Cut-Filter ist aktiviert. Tieffrequente Störgeräusche werden herausgefiltert.
- Aus: Der Low-Cut-Filter ist deaktiviert.

Sperre

Wenn Sie diese Option aktivieren, wird die Benutzeroberfläche am Sender gesperrt.



LED

Aktiviert oder deaktiviert die LED für die aktive Verbindung bei gekoppelten Hand- und Taschensendern. Wenn die Sender-LED deaktiviert ist, wird die aktive Verbindung nicht durch die grüne LED angezeigt.

- Aktiviert: Die LED für die aktive Verbindung wird angezeigt.
- Deaktiviert: Die LED für die aktive Verbindung wird nicht angezeigt.

Standortbasiertes Mute

Teil der Gruppe: Aktivieren Sie diese Funktion, um den Sender einer Mute-Gruppe hinzuzufügen. Wenn Sie dann einen Sender in dieser Mute-Gruppe stummschalten oder dessen Stummschaltung aufheben, gilt diese Einstellung auch für alle anderen Sender derselben Gruppe an dem Standort. Mit dieser Funktion können Sie für jeden Standort eine separate Mute-Gruppe erstellen.

Deaktiviert: Der Sender ist nicht Teil einer Mute-Gruppe. Das Stummschalten oder Aufheben der Stummschaltung wirkt sich nicht auf andere Sender aus.

i Der zuletzt gespeicherte Status bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen bzw. des Geräts auf Werkseinstellungen erhalten.

Mute

Schaltet die Audioausgänge des ausgewählten Geräts sofort stumm.

Audio zurücksetzen

Audioeinstellungen (Low Cut und Sound-Profil) auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

i Der zuletzt gespeicherte Status im Feld "Standortbasiertes Mute" bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen erhalten.

Kabelemulation

Mit dieser Menüoption können Sie den Einfluss eines Kabels auf Ihren Ton ermitteln.

i Diese Funktion ist nur bei Bodypack-Sendern des Typs SK verfügbar.

Verstärkung

Legt die Ausgangslautstärke des ausgewählten Gerätekanals (CH1 oder CH2) von -3 dB bis +42 dB in Schritten von 3 dB fest.

Audioausgang

Slider zum Einstellen des Audioausgangspegels.



Geräteeinstellungen

Eigenschaften							
🛋 Audio 🛛 🗮 Gerät	🕂 Netzwerk	a Netzwerk ⁽ 1) ⁹ HF-Einstellungen					
EW-DX Zweikanal-Empfänger DANT							
Firmware-Info ①	Name	0	Standort	0	Anzeigehelligkeit	(1)	
Firmware 0.3.5	EWDX2CHD2		RoomA		1 1 1 1 1 2 3 4	 5	
Nicht verfügbar		Bearbeiten		Bearbeiten			
Ich akzeptiere die Lizenzvereinbarung	Seriennummer	(j)	Geräteneustart	0	Werkseinstellungen	Ō	
(siehe <u>vorsion</u> shinweise) Aktualisieren	EWDX2CHD2123		Startet ihr Gerät neu. Dabei werden alle Audioverbindungen unterbrochen.		I I I Zum Zurücksetzen klicken		

Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.

Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.

Display-Helligkeit

Slider zum Einstellen der Anzeigehelligkeit des ausgewählten Empfängers.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer an.



Geräteneustart

Startet das ausgewählte Gerät neu.

Werkseinstellungen

Setzt alle Einstellungen des ausgewählten Gerätes auf die Werkseinstellungen zurück.

i Der zuletzt gespeicherte Status der Funktion **Standortbasiertes Mute** bleibt auch nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erhalten.



Netzwerkeinstellungen

Eigenschaften			
┥ Audio 🛛 🗮 Gerät	👬 Netzwerk 😗 HF-Einstellu		
EW-DX Zweikanal-Empfänger DANTE			
IPv4-Einstellungen Ethernet ()	DANTE Primary Einst.	DANTE Secondary Einst. ①	MAC-Adressen (i)
IP-Modus Feste IP	IP-Modus Automatische IP	IP-Modus Feste IP	Ethernet 00:1B:66:EA:26:96
mDNS Ein	IP 192.168.1.36	IP 192.168.1.37	DANTE Primary 00:1B:66:EA:26:99
IP 192.168.1.32	Subnetz 255.255.255.0	Subnetz 255.255.255.0	DANTE Secondary 00:1B:66:EA:27:00
Subnetz 255.255.255.0	Gateway 192.168.1.1	Gateway 192.168.1.1	
Gateway 192.168.1.1			
Bearbeiten	Bearbeiten	Bearbeiten	
Netzwerkmodus (i)			
Audio-Redundanzmodus 🗸 🗸			

Ethernet-Einstellungen

IP-Modus

- Automatisch: Die IP-Adresse wird automatisch per DHCP zugewiesen. Falls kein DHCP-Server vorhanden ist, der eine IP-Adresse vergibt, wird die IP-Adresse vom SL Rack Receiver DW selbst zugewiesen.
- Feste IP: Die IP-Adresse muss manuell eingegeben werden.

mDNS

- Aus: Deaktiviert mDNS, um das über das Netzwerk übertragene Datenvolumen zu reduzieren. Diese Option wird bei größeren Systemen empfohlen.
- **Ein**: Aktiviert mDNS, damit Geräte automatisch erkannt werden können. Diese Option wird für kleinere Systeme mit bis zu 30 Geräten empfohlen.

IP

• Hier geben Sie die IP-Adresse im Modus "Feste IP" ein.

Subnetz

• Hier geben Sie die Subnetzmaske im Modus "Feste IP" ein.



Gateway

• Hier geben Sie das Gateway im Modus "Feste IP" ein.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.

Netzwerkmodus

Mit dem Netzwerkmodus wird festgelegt, wie die verschiedenen Netzwerkschnittstellen auf dem Gerät verwendet werden sollen.

- Einzelkabelmodus
 - Wenn ein Gerät auf den Einzelkabelmodus eingestellt ist, verhält sich der sekundäre Ethernet-Port wie ein Standard-Switch-Port und ermöglicht eine Reihenschaltung über das Gerät.
- Audio-Redundanzmodus
 - Wenn ein Gerät auf **Audio-Redundanzmodus** eingestellt ist, dupliziert das Gerät den Dante-Medienverkehr auf beide Ethernet-Ports, wodurch ein redundantes Netzwerk über den sekundären Port implementiert werden kann.
- Split-Modus
 - Wenn ein Gerät auf den **Split-Modus** eingestellt ist, wird der primäre Ethernet-Port verwendet, um das Gerät über das Netzwerk zu steuern und zu konfigurieren. Der sekundäre Ethernet-Port wird für die Ausgabe von digitalem Audio verwendet.

DANTE Primary Einst.

Zeigt die editierbare IP-Adresse, das Subnetz und den Gateway des primären DANTE-Ports an.

DANTE Secondary Einst.

Zeigt die IP-Adresse, das Subnetz und den Gateway des sekundären DANTE-Ports an. Sie können die Einstellungen bearbeiten, wenn Sie den Netzwerkmodus **Audio-Redundanzmodus** verwenden.



HF-Einstellungen

Eigensc	haften			
🛋 Aud	dio 📱	Gerät	🕂 Netzwerk	''J') HF-Einstellungen
EW-DX Zwe	eikanal-Empt	fänger DANTE	1 ausgewählt	
Kanaleinste	ellungen	(i)		
Bank Kanal Frequenz	1 3 606.200 MHz	<u>.</u>		
		Bearbeiten		



Kanaleinstellungen

Zeigt die aktuelle Frequenz einschließlich Bank und Kanal an.



Link Density-Modus

Schaltet den Link Density-Modus ein oder aus.

Anschließend wird das Gerät neu gestartet.

Für weitere Informationen zum Link Density-Modus siehe Link Density-Modus.

Audio-Verschlüsselung

Aktiviert oder deaktiviert die AES-256-Verschlüsselung zwischen Sender und Empfänger.



Zugriff

Hier können Sie den 3rd-Party-Zugriff und den Gerätezugriff verwalten.

Eigenschaften		
┥ Audio 🛛 🗮 Gerät	🕂 Netzwerk 😗 HF-Einstellur	ngen 🗗 Zugriff
EW-DX Zweikanal-Empfänger (Securit	y features available) 1 ausgewählt	
3rd Party-Zugriff ()	Gerätezugriff (j	
Sichere API Deaktiviert Benutzername api	Passwort **********	
Passwort	Dealbeiteil	
Legacy-API Deaktiviert		
Bearbeiten		

3rd-Party-Zugriff auf die Mediensteuerung

Der 3rd-Party-Zugriff auf die Mediensteuerung für EW-DX-Geräte ist standardmäßig deaktiviert. Sie können den Zugriff über eines der beiden 3rd-Party-Protokolle aktivieren:

- **Sicher**: Verschlüsseltes Protokoll SSCv2 unter Verwendung eines Benutzernamens und eines Passworts (empfohlen).
- **Unsicher/Älter**: Ungesichertes Steuerungsprotokoll SSCv1 ohne Passwortschutz und Verwendung auf eigene Gefahr (nicht empfohlen).
- **i** Detaillierte Informationen zu SSC-Protokollen finden Sie im Kapitel Aktualisieren der Geräte-Firmware oder Sennheiser Sound Control Protocols (SSCv1 und SSCv2).
- **i** Den vollständigen Funktionsumfang und eine Auflistung von abrufbaren Methoden entnehmen Sie bitte dem Mediensteuerungsprotokoll für EW-DX EM-Geräte (siehe 3rd-Party für EW-DX-Geräte).

Um den 3rd-Party-Zugriff zu ermöglichen:



- Klicken Sie auf Bearbeiten und aktivieren Sie Sicher (empfohlen) für eine verschlüsselte Geräteverbindung über Sound Control Protocol v2 (SSCv2).
- Alternativ können Sie Älter für eine ungesicherte Kommunikation auf eigenes Risiko wählen (nicht empfohlen). In diesem Fall wird Sound Control Protocol v1 (SSCv1) angewendet.
- **b** Geben Sie ein Passwort für 3rd-Party-Geräte ein und klicken Sie auf **OK**.
 - **i** Bitte beachten Sie, dass das neue Passwort die folgenden Voraussetzungen erfüllen muss:
 - Mindestens 10 Zeichen
 - Ein Kleinbuchstabe
 - Ein Großbuchstabe
 - Eine Ziffer
 - Ein Sonderzeichen !#\$%&()*+,-./:;<=>?@[]^_{|}~
 - Maximale Länge: 64 Zeichen
- Sie können für Ihre API-Aufrufe den Benutzernamen api und das konfigurierte Passwort verwenden.
- i Wenn Sie den 3rd Party-Zugriff deaktivieren, wird das zuvor festgelegte Passwort gelöscht.

Gerätezugriff

Ändert das Passwort für den Gerätezugriff. Wird von Control Cockpit zur Authentifizierung beim Gerät verwendet. Das Standardpasswort für den EW-DX-Empfänger lautet sennheiser .

- **i** Bitte beachten Sie, dass das neue Passwort die folgenden Voraussetzungen erfüllen muss:
 - Mindestens 10 Zeichen
 - Ein Kleinbuchstabe
 - Ein Großbuchstabe
 - Eine Ziffer
 - Ein Sonderzeichen !#\$%&()*+,-./:;<=>?@[]^_{|}~
 - Maximale Länge: 64 Zeichen



Netzwerkfähiges Ladegerät CHG 70N-C

Zwei Einstellungen können für das netzwerkfähige Ladegerät CHG 70N-C vorgenommen werden:



SpeechLine Digital Wireless



Zugehörige Informationen Geräteeinstellungen Netzwerkeinstellungen

i

Geräteeinstellungen

Eigenschaften							
🖿 Gerät 🛛 👘	Netzwerk						
Ladegerät CHG 70N 1 ausg							
Mikrofon-Firmware	0	Firmware-Info	(i)	Name	0	Standort	(j)
1 🗳 Version: 2.1 2 🍾 Version: 3.7		Firmware 0.3.5		CHG70N1		<u>RoomC</u>	
		Firmware auswählen Ich akzeptiere die Lizenzvereinbarung (siehe Versionshinweise)		Bea	rbeiten		Bearbeiten
				Seriennummern	(j)	Lager-Modus	0
				CHG70N111		Deaktiviert	
Geräteneustart	0	Werkseinstellungen	(i)				
I Startet ihr Gerät neu. Dab werden alle Audioverbindu unterbrochen.	OK ei Ingen	I J Zum Zurücksetzen klicken					

i Die Ladegeräte CHG 70N-C werden als kaskadierte Geräte unterstützt. Die Kaskade wird in einer entsprechenden Ansicht angezeigt, in der Sie alle kaskadierten Ladegeräte von einem einzigen Punkt aus auf den Unterregisterkarten "Gerät" und "Netzwerk" sehen und konfigurieren können.

Mikrofon-Firmware

Zeigt die aktuelle Firmwareversion der Sender an, die sich in den Ladeschächten befinden.

Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.

Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.



Display-Helligkeit

Slider zum Einstellen der Anzeigehelligkeit des ausgewählten Empfängers.

Automatische Sperre

- Mic On: Legt die Farbe der LEDs bei aktivem Mikrofon-Array fest.
- Mic Mute: Legt die Farbe der LEDs bei stumm geschaltetem Mikrofon-Array fest.
- **Benutzerdef.**: Legt die Farbe der LEDs für einen Status fest, der mithilfe des Sennheiser Sound Control-Protokolls über ein Media-Steuersystem eingestellt werden kann.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer an.

Geräteneustart

Startet das ausgewählte Gerät neu.

Werkseinstellungen

Setzt alle Einstellungen des ausgewählten Gerätes auf die Werkseinstellungen zurück.

i Der zuletzt gespeicherte Status der Funktion **Standortbasiertes Mute** bleibt auch nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erhalten.

Storage-Modus

Der Storage-Modus verhindert, dass die Akkus ständig zu 100 % geladen werden. Dies verlängert die Akkulaufzeit von Produkten, die über einen längeren Zeitraum im Ladeschacht aufbewahrt werden.



Netzwerkeinstellungen

Eigenschaften							
🗮 Gerät 🛛 📩 Netzwerk							
Ladegerät CHG 70N 1 ausgewählt							
IPv4-Einstellungen Ethernet ()	MAC-Adressen ()						
IP-ModusFeste IPmDNSEinIP192.168.1.27Subnetz255.255.255.0Gateway192.168.1.1	Ethernet 1 00:1B:66:7F:9B:99						
Bearbeiten							

Ethernet-Einstellungen

IP-Modus

- Automatisch: Die IP-Adresse wird automatisch per DHCP zugewiesen. Falls kein DHCP-Server vorhanden ist, der eine IP-Adresse vergibt, wird die IP-Adresse vom SL Rack Receiver DW selbst zugewiesen.
- Feste IP: Die IP-Adresse muss manuell eingegeben werden.

mDNS

- Aus: Deaktiviert mDNS, um das über das Netzwerk übertragene Datenvolumen zu reduzieren. Diese Option wird bei größeren Systemen empfohlen.
- **Ein**: Aktiviert mDNS, damit Geräte automatisch erkannt werden können. Diese Option wird für kleinere Systeme mit bis zu 30 Geräten empfohlen.

IP

• Hier geben Sie die IP-Adresse im Modus "Feste IP" ein.



Subnetz

• Hier geben Sie die Subnetzmaske im Modus "Feste IP" ein.

Gateway

• Hier geben Sie das Gateway im Modus "Feste IP" ein.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.

SL DW: SL Rack Receiver DW

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit dem SL Rack Receiver DW angepasst werden.



SpeechLine Digital Wireless

i



Zugehörige Informationen Reichweiten-Überwachung Audioeinstellungen Geräteeinstellungen Netzwerkeinstellungen HF-Einstellungen



Reichweiten-Überwachung

Sie können Nachrichten erhalten, wenn sich ein Mikrofon außerhalb der Reichweite befindet. Dies kann z. B. geschehen, wenn jemand den Raum verlässt und das Mikrofon mitnimmt.

- Aktivieren Sie die Reichweiten-Überwachung in den Systemeinstellungen. Siehe Systemeinstellungen.
- Konfigurieren Sie die Reichweiten-Überwachung in den Nachrichteneinstellungen. Siehe Nachrichteneinstellungen.

Zugehörige Informationen Systemeinstellungen Nachrichteneinstellungen



Audioeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit dem SL Rack Receiver DW auf der Audio-Registerkarte angepasst werden.

Eigenschaften						
┥ Audio 🛛 🗮 Gerä						
SL DW Empfänger 1 ausgewählt						Ø
Sound-Profil	0	Ausgangspegel (XLR)	0	Mikrofonpegel ①	Low Cut	Audio-Empfindlichkeit ①
Aus		Mic		<	II Aus	Automatisch 🗸
		Mute-Modus		Standortbasiertes Mute ①	Mute C	Pair-Taste ①
		Schalter aktiv 🛛 🗸		II Desktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
Ein/Aus-Taste		Sender-LED		Automatisches Ausschalten	Sender ausschalten	Audio zurücksetzen
Aktiviert II		Aktiviert II		Deaktiviert ~	II OK I I Zum Ausschalten klicken	II OK J J Zum Zurücksetzen klicken

Sound-Profil

- Weibliche Sprecher: Empfohlenes Sound-Profil für weibliche Sprecher.
- Männliche Sprecher: Empfohlenes Sound-Profil für männliche Sprecher.
- Medien: Empfohlenes Sound-Profil für Audiogeräte.
- Benutzerdef.: 7-Band-Equalizer zum manuellen Ändern der Klangeinstellungen.
- Aus: Kein Sound-Profil ist aktiviert.

Audioausgang

Slider zum Einstellen des Audioausgangspegels der XLR-Buchse zwischen "Mic Level" und "Line Level". Der RCA-Ausgang ist hiervon nicht betroffen. Dort liegt stets ein Line-Signal an.

Kanalname

Zeigt den Namen des Kanals an.

Mikrofonpegel

Anzeige des Mikrofonpegels.



Low Cut

Ein Low-Cut-Filter schneidet sämtliche Töne unter einer bestimmten Frequenz heraus, um Wind- oder Handhabungsgeräusche herauszufiltern.

- **Ein**: Der Low-Cut-Filter ist aktiviert. Tieffrequente Störgeräusche werden herausgefiltert.
- Aus: Der Low-Cut-Filter ist deaktiviert.

Audio-Empfindlichkeit

- Automatisch: Die Audio-Empfindlichkeit wird automatisch angepasst.
- **0** dB ... -30 dB: Die Audio-Empfindlichkeit kann manuell in Schritten von 6 dB im Bereich zwischen **0**dB und -30 dB eingestellt werden.

Mute-Modus

- **Schalter aktiviert:** Der Schalter MUTE des gekoppelten Senders ist aktiviert und kann verwendet werden.
- Schalter deaktiviert: Der Schalter MUTE des gekoppelten Senders ist deaktiviert und kann nicht verwendet werden. Der Empfänger gibt dauerhaft Audio aus.
- **Push To Talk**: Halten Sie den Schalter MUTE des gekoppelten Senders gedrückt, um das Audiosignal zu aktivieren (nur für SL Boundary 114-S DW und SL Tablestand 133/153-S DW).
- **Push To Mute**: Halten Sie den Schalter MUTE des gekoppelten Senders gedrückt, um das Audiosignal zu deaktivieren (nur für SL Boundary 114-S DW und SL Tablestand 133/153-S DW).

Standortbasiertes Mute

Teil der Gruppe: Aktivieren Sie diese Funktion, um den Sender einer Mute-Gruppe hinzuzufügen. Wenn Sie dann einen Sender in dieser Mute-Gruppe stummschalten oder dessen Stummschaltung aufheben, gilt diese Einstellung auch für alle anderen Sender derselben Gruppe an dem Standort. Mit dieser Funktion können Sie für jeden Standort eine separate Mute-Gruppe erstellen.

Deaktiviert: Der Sender ist nicht Teil einer Mute-Gruppe. Das Stummschalten oder Aufheben der Stummschaltung wirkt sich nicht auf andere Sender aus.

i Der zuletzt gespeicherte Status bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen bzw. des Geräts auf Werkseinstellungen erhalten.



Mute

Schaltet die Audioausgänge des ausgewählten Geräts sofort stumm.

Ein/Aus-Taste

Aktiviert oder deaktiviert die Ein/Aus-Taste am Sender. Dadurch wird verhindert, dass der Benutzer den Sender versehentlich ausschaltet.

- Aktiviert: Die Ein/Aus-Taste am Sender ist entsperrt.
- Deaktiviert: Die Ein/Aus-Taste am Sender ist gesperrt.

Sender-LED

Aktiviert oder deaktiviert die LED für die aktive Verbindung bei gekoppelten Hand- und Taschensendern. Wenn die Sender-LED deaktiviert ist, wird die aktive Verbindung nicht durch die grüne LED angezeigt.

- Aktiviert: Die LED für die aktive Verbindung wird angezeigt.
- Deaktiviert: Die LED für die aktive Verbindung wird nicht angezeigt.

Automatisches Ausschalten

Legt die Zeit fest, nach deren Ablauf der Sender automatisch ausgeschaltet wird, wenn keine Verbindung aktiv ist.

- **Deaktiviert**: Die Funktion ist ausgeschaltet.
- 10 min: Der Sender schaltet sich nach 10 Minuten automatisch ab.
- 20 min: Der Sender schaltet sich nach 20 Minuten automatisch ab.
- 30 min: Der Sender schaltet sich nach 30 Minuten automatisch ab.

Pair-Taste

Aktiviert oder deaktiviert die Pair-Taste am Sender. Dadurch wird verhindert, dass der Benutzer den Sender versehentlich mit einem anderen Empfänger koppelt.

- Aktiviert: Die Pair-Taste am Sender ist entsperrt.
- **Deaktiviert**: Die Pair-Taste am Sender ist gesperrt.



Sender ausschalten

Schaltet den ausgewählten Sender sofort aus.

Audio zurücksetzen

Audioeinstellungen (Low Cut und Sound-Profil) auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

i Der zuletzt gespeicherte Status im Feld "Standortbasiertes Mute" bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen erhalten.

Mix-Einstellungen

In den Mix-Einstellungen können Sie die Pegel der Kanäle einzeln anpassen, um sie zu verstärken oder abzuschwächen. Alle Kanäle werden zu einem Summensignal gemischt.

- Automix: Die Audio-Empfindlichkeit aller Kanäle wird automatisch angepasst.
- Manueller Mix: Die Audio-Empfindlichkeit kann für jeden Kanal manuell angepasst werden.



Geräteeinstellungen

Eigenschaften						
┥ Audio 🛛 🗮 Gerät	+ Netzwerk	''†') HF-Einstellu	ngen			
SL DW Empfänger 1 ausgewählt						
Firmware-Info) Name	0	Standort	0	Anzeigehelligkeit	0
Firmware 4.1.1	SLDW4		RoomA		0 50	
Firmware auswählen 🗸 🗸		Bearbeiten		Bearbeiten		
Ich akzeptiere die Lizenzvereinbarung (siehe Versionshinweise)	Automatische Sperre	Û	Seriennummer	Û	Geräteneustart	(j)
Aktualisieren	II Aus		sidw4123	45	I Startet ihr Gerät neu. D werden alle Audioverbir unterbrochen.	OK abei adungen
Werkseinstellungen (D					
II OK J Zum Zurücksetzen klicken						

Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.

Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.

Display-Helligkeit

Slider zum Einstellen der Anzeigehelligkeit des ausgewählten Empfängers.



Automatische Sperre

- Mic On: Legt die Farbe der LEDs bei aktivem Mikrofon-Array fest.
- Mic Mute: Legt die Farbe der LEDs bei stumm geschaltetem Mikrofon-Array fest.
- **Benutzerdef.**: Legt die Farbe der LEDs für einen Status fest, der mithilfe des Sennheiser Sound Control-Protokolls über ein Media-Steuersystem eingestellt werden kann.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer an.

Geräteneustart

Startet das ausgewählte Gerät neu.

Werkseinstellungen

Setzt alle Einstellungen des ausgewählten Gerätes auf die Werkseinstellungen zurück.

i Der zuletzt gespeicherte Status der Funktion **Standortbasiertes Mute** bleibt auch nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erhalten.



Netzwerkeinstellungen

Eigenschaften							
┥ Audio 🛛 🗮 Gerät	🕂 Netzwerk	'ተ' HF-Einstellungen					
SL DW Empfänger 1 ausgewählt							
IPv4-Einstellungen Ethernet ()	MAC-Adresse	0					
IP-Modus Feste IP mDNS Ein IP 192.168.1.5	Ethernet	00:1B:66:7F:6E:35					
Subnetz 255.255.255.0							
Gateway 192.168.1.0							
Bearbeiten							

- i
 - Weitere Informationen zu den Netzwerkeinstellungen des SL Rack Receiver DW entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung für das SpeechLine Digital Wireless-System: Bedienungsanleitung SpeechLine Digital Wireless-System.

Ethernet-Einstellungen

IP-Modus

- Automatisch: Die IP-Adresse wird automatisch per DHCP zugewiesen. Falls kein DHCP-Server vorhanden ist, der eine IP-Adresse vergibt, wird die IP-Adresse vom SL Rack Receiver DW selbst zugewiesen.
- Feste IP: Die IP-Adresse muss manuell eingegeben werden.



mDNS

- Aus: Deaktiviert mDNS, um das über das Netzwerk übertragene Datenvolumen zu reduzieren. Diese Option wird bei größeren Systemen empfohlen.
- **Ein**: Aktiviert mDNS, damit Geräte automatisch erkannt werden können. Diese Option wird für kleinere Systeme mit bis zu 30 Geräten empfohlen.

IP

• Hier geben Sie die IP-Adresse im Modus "Feste IP" ein.

Subnetz

• Hier geben Sie die Subnetzmaske im Modus "Feste IP" ein.

Gateway

• Hier geben Sie das Gateway im Modus "Feste IP" ein.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.



HF-Einstellungen

Eigenschaften					
┥ Audio 🛛 🗮	Gerät	🕂 Netzwerk	''†') HF-Einstellu	ingen	
SL DW Empfänger 1 ausg					
RF Sync	()	Sendeleistung	(j)	Walk Test	()
Modus Manuell		Stufe 2: 010 m		Starten	
Rolle Master Master <u>SLDW5</u>					
Follower <u>SLDW4CH2, S</u> <u>SLDW7</u> <u>Alle an</u>	LDW6, izeigen				
 RF-Sync-Setup ok 					
B	searbeiten				

RF Sync

Ermöglicht die Konfiguration der RF-Synchronisation der Geräte:

- Hier werden Geräte als Master oder Follower festgelegt.
- Automatischer Modus: legt den Master und Follower automatisch fest.
 - Dieser Modus wird für eine Einrichtung in nur einem Raum empfohlen.
- Manueller Modus: ermöglicht die manuelle Konfiguration von Geräten als Master und Follower.
 - Dieser Modus wird für größere Setups in mehreren Räumen empfohlen.
- **i** Detaillierte Informationen zu der Funktion "RF Sync" entnehmen Sie bitte dem Kapitel **RF Sync für SpeechLine Digital Wireless**.

Sendeleistung

- Automatisch: Die Sendeleistung wird automatisch reguliert.
- Level 1 ... 5: Die Sendeleistung kann in 5 Stufen manuell eingeschränkt werden.
 - Diese Funktion wird für den Multi-Room Mode benötigt.



 Weitere Informationen zum Multi-Room Mode entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung für das SpeechLine Digital Wireless-System: Bedienungsanleitung SpeechLine Digital Wireless-System.

Walk Test

- **Starten**: Startet den Walktest.
- **Stoppen**: Nach dem Starten des Walktests wird die Schaltfläche "Starten" zur Schaltfläche "Stoppen". Klicken Sie auf "Stoppen", um den Walktest zu beenden.

SL DW: Mehrkanalempfänger

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit dem Mehrkanalempfänger angepasst werden.



Reichweiten-Überwachung

Sie können Nachrichten erhalten, wenn sich ein Mikrofon außerhalb der Reichweite befindet. Dies kann z. B. geschehen, wenn jemand den Raum verlässt und das Mikrofon mitnimmt.

- Aktivieren Sie die Reichweiten-Überwachung in den Systemeinstellungen. Siehe Systemeinstellungen.
- Konfigurieren Sie die Reichweiten-Überwachung in den Nachrichteneinstellungen. Siehe Nachrichteneinstellungen.



Zugehörige Informationen Systemeinstellungen Nachrichteneinstellungen



Audioeinstellungen

Eigenschaften									
🖣 Audio 🔳 G									
SL DW Vierkanal-Empfänge	er 1ausgew						Mix	CH1 CH2 CH3 CH4	0
Sound-Profil	(i)	Kanalname	Ũ	Mikrofonpegel	(i)	Low Cut	(i)	Audio-Empfindlichkeit	(i)
Aus		RX1		∢		ll Aus		Automatisch	
			Bearbeiten						
		Mute-Modus	0	Standortbasiertes Mute	()	Mute	0	Pair-Taste	0
		Schalter aktiv		II Deaktiviert		Deaktiviert		Aktiviert	
Ein/Aus-Taste		Sender-LED		Automatisches Ausschalten		Sender ausschalten		Audio zurücksetzen	
Aktiviert 1		Aktiviert		Deaktiviert		I I I Zum Ausschalten klicken		II I I Zum Zurücksetzen klicken	

Sound-Profil

- Weibliche Sprecher: Empfohlenes Sound-Profil für weibliche Sprecher.
- Männliche Sprecher: Empfohlenes Sound-Profil für männliche Sprecher.
- Medien: Empfohlenes Sound-Profil für Audiogeräte.
- Benutzerdef.: 7-Band-Equalizer zum manuellen Ändern der Klangeinstellungen.
- Aus: Kein Sound-Profil ist aktiviert.

Kanalname

Zeigt den Namen des Kanals an.

Mikrofonpegel

Anzeige des Mikrofonpegels.

Low Cut

Ein Low-Cut-Filter schneidet sämtliche Töne unter einer bestimmten Frequenz heraus, um Wind- oder Handhabungsgeräusche herauszufiltern.

- **Ein**: Der Low-Cut-Filter ist aktiviert. Tieffrequente Störgeräusche werden herausgefiltert.
- Aus: Der Low-Cut-Filter ist deaktiviert.


Audio-Empfindlichkeit

- Automatisch: Die Audio-Empfindlichkeit wird automatisch angepasst.
- **0** dB ... -30 dB: Die Audio-Empfindlichkeit kann manuell in Schritten von 6 dB im Bereich zwischen **0**dB und -30 dB eingestellt werden.

Mute-Modus

- Schalter aktiviert: Der Schalter MUTE des gekoppelten Senders ist aktiviert und kann verwendet werden.
- Schalter deaktiviert: Der Schalter MUTE des gekoppelten Senders ist deaktiviert und kann nicht verwendet werden. Der Empfänger gibt dauerhaft Audio aus.
- **Push To Talk**: Halten Sie den Schalter MUTE des gekoppelten Senders gedrückt, um das Audiosignal zu aktivieren (nur für SL Boundary 114-S DW und SL Tablestand 133/153-S DW).
- **Push To Mute**: Halten Sie den Schalter MUTE des gekoppelten Senders gedrückt, um das Audiosignal zu deaktivieren (nur für SL Boundary 114-S DW und SL Tablestand 133/153-S DW).

Standortbasiertes Mute

Teil der Gruppe: Aktivieren Sie diese Funktion, um den Sender einer Mute-Gruppe hinzuzufügen. Wenn Sie dann einen Sender in dieser Mute-Gruppe stummschalten oder dessen Stummschaltung aufheben, gilt diese Einstellung auch für alle anderen Sender derselben Gruppe an dem Standort. Mit dieser Funktion können Sie für jeden Standort eine separate Mute-Gruppe erstellen.

Deaktiviert: Der Sender ist nicht Teil einer Mute-Gruppe. Das Stummschalten oder Aufheben der Stummschaltung wirkt sich nicht auf andere Sender aus.

i Der zuletzt gespeicherte Status bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen bzw. des Geräts auf Werkseinstellungen erhalten.

Mute

Schaltet die Audioausgänge des ausgewählten Geräts sofort stumm.

Ein/Aus-Taste

Aktiviert oder deaktiviert die Ein/Aus-Taste am Sender. Dadurch wird verhindert, dass der Benutzer den Sender versehentlich ausschaltet.

- Aktiviert: Die Ein/Aus-Taste am Sender ist entsperrt.
- Deaktiviert: Die Ein/Aus-Taste am Sender ist gesperrt.

Sender-LED

Aktiviert oder deaktiviert die LED für die aktive Verbindung bei gekoppelten Hand- und Taschensendern. Wenn die Sender-LED deaktiviert ist, wird die aktive Verbindung nicht durch die grüne LED angezeigt.

- Aktiviert: Die LED für die aktive Verbindung wird angezeigt.
- Deaktiviert: Die LED für die aktive Verbindung wird nicht angezeigt.

Automatisches Ausschalten

Legt die Zeit fest, nach deren Ablauf der Sender automatisch ausgeschaltet wird, wenn keine Verbindung aktiv ist.

- **Deaktiviert**: Die Funktion ist ausgeschaltet.
- 10 min: Der Sender schaltet sich nach 10 Minuten automatisch ab.
- 20 min: Der Sender schaltet sich nach 20 Minuten automatisch ab.
- 30 min: Der Sender schaltet sich nach 30 Minuten automatisch ab.

Pair-Taste

Aktiviert oder deaktiviert die Pair-Taste am Sender. Dadurch wird verhindert, dass der Benutzer den Sender versehentlich mit einem anderen Empfänger koppelt.

- Aktiviert: Die Pair-Taste am Sender ist entsperrt.
- **Deaktiviert**: Die Pair-Taste am Sender ist gesperrt.

Sender ausschalten

Schaltet den ausgewählten Sender sofort aus.



Audio zurücksetzen

Audioeinstellungen (Low Cut und Sound-Profil) auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

i Der zuletzt gespeicherte Status im Feld "Standortbasiertes Mute" bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen erhalten.

Mix-Einstellungen

In den Mix-Einstellungen können Sie die Pegel der Kanäle einzeln anpassen, um sie zu verstärken oder abzuschwächen. Alle Kanäle werden zu einem Summensignal gemischt.

- Automix: Die Audio-Empfindlichkeit aller Kanäle wird automatisch angepasst.
- Manueller Mix: Die Audio-Empfindlichkeit kann für jeden Kanal manuell angepasst werden.

Mix

Eigenschafte	en									
┥ Audio	🔳 Gerät									
SL DW Vierkanal-	Empfänger 1 ausgev							Mix		
Eingangsmix	Ũ	Ausgangspegel (ana	log) (Ì	Ausgar	ngspegel (digital)	0				
Manueller Mix	+12 +6 -6 -12 -18 -24 -8 -24 Summe	-ż4 0 dE		-24	12 dB	11 +12				

Eingangsmix

Zeigt die Eingangssignale aller Kanäle an.

Ausgangspegel (analog)

Slider zur Verstärkung oder Dämpfung des analogen Audioausgangspegels von -24 dB bis +12 dB in Schritten von 6 dB.



Ausgangspegel (digital)

Slider zur Verstärkung oder Dämpfung des digitalen Audioausgangspegels über DANTE von -24 dB bis +12 dB in Schritten von 3 dB.



Geräteeinstellungen

Eigenschaften									
┥ Audio 🗮	Gerät	🕂 Netzwerk	ት Netzwerk ⁶ ግ HF-Einstellungen						
SL DW Vierkanal-Empfänger 1 ausgewählt									
Firmware-Info	()	Name	Ū	Standort	0	LED-Helligkeit	0		
Firmware 4.1.1		SLDW4CH1		<u>RoomF</u>		 Aus 1 2 3			
Firmware auswählen			Bearbeiten		Bearbeiten				
Ich akzeptiere die Lizenzvereinbarung (siehe Versionshinweise		Seriennummer	Ō	Geräteneustart	Ū	Werkseinstellungen	Ō		
Aktu		SLDW4CH	11123	I Startet ihr Gerät m werden alle Audiov unterbrochen.	OK eu. Dabei verbindungen	I Zum Zurücksetzen klici	OK		

Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.

Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.

Display-Helligkeit

Slider zum Einstellen der Anzeigehelligkeit des ausgewählten Empfängers.



Automatische Sperre

- Mic On: Legt die Farbe der LEDs bei aktivem Mikrofon-Array fest.
- Mic Mute: Legt die Farbe der LEDs bei stumm geschaltetem Mikrofon-Array fest.
- **Benutzerdef.**: Legt die Farbe der LEDs für einen Status fest, der mithilfe des Sennheiser Sound Control-Protokolls über ein Media-Steuersystem eingestellt werden kann.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer an.

Geräteneustart

Startet das ausgewählte Gerät neu.

Werkseinstellungen

Setzt alle Einstellungen des ausgewählten Gerätes auf die Werkseinstellungen zurück.

i Der zuletzt gespeicherte Status der Funktion **Standortbasiertes Mute** bleibt auch nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erhalten.



Netzwerkeinstellungen

Eigenschaften				
┥ Audio 🛛 🗮 Gerät	rh Netzwerk ⁽¹⁾ HF-Einstell			
SL DW Vierkanal-Empfänger Tausgewä				ø
IPv4-Einstellungen Ethernet	DANTE Primary Einst.	DANTE Secondary Einst.	MAC-Adressen ()	Netzwerkmodus ()
IP-Modus Feate IP mDNS Ein IP 192168.115 Subnetz 255.255.0 Gateway 192168.10	IP Modus Automatische IP IP 172.16.210 Subnetz 256.255.0.0 Gateway 172.16.2.1	Nicht verlügbar für gegenwärtig aktivierten Netzwerkmodus	Ethernet 00.18.46.75.F3.41 DANTE Primary 00.18.66.83.C4.32 DANTE Secondary -	Ein-Kabal-Modus v

Ethernet-Einstellungen

IP-Modus

- Automatisch: Die IP-Adresse wird automatisch per DHCP zugewiesen. Falls kein DHCP-Server vorhanden ist, der eine IP-Adresse vergibt, wird die IP-Adresse vom SL Rack Receiver DW selbst zugewiesen.
- Feste IP: Die IP-Adresse muss manuell eingegeben werden.

mDNS

- Aus: Deaktiviert mDNS, um das über das Netzwerk übertragene Datenvolumen zu reduzieren. Diese Option wird bei größeren Systemen empfohlen.
- **Ein**: Aktiviert mDNS, damit Geräte automatisch erkannt werden können. Diese Option wird für kleinere Systeme mit bis zu 30 Geräten empfohlen.

IP

• Hier geben Sie die IP-Adresse im Modus "Feste IP" ein.

Subnetz

• Hier geben Sie die Subnetzmaske im Modus "Feste IP" ein.

Gateway

• Hier geben Sie das Gateway im Modus "Feste IP" ein.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.

Netzwerkmodus

Mit dem Netzwerkmodus wird festgelegt, wie die verschiedenen Netzwerkschnittstellen auf dem Gerät verwendet werden sollen.

- Einzelkabelmodus
 - Wenn ein Gerät auf den **Einzelkabelmodus** eingestellt ist, verhält sich der sekundäre Ethernet-Port wie ein Standard-Switch-Port und ermöglicht eine Reihenschaltung über das Gerät.
- Audio-Redundanzmodus
 - Wenn ein Gerät auf **Audio-Redundanzmodus** eingestellt ist, dupliziert das Gerät den Dante-Medienverkehr auf beide Ethernet-Ports, wodurch ein redundantes Netzwerk über den sekundären Port implementiert werden kann.
- Split-Modus
 - Wenn ein Gerät auf den **Split-Modus** eingestellt ist, wird der primäre Ethernet-Port verwendet, um das Gerät über das Netzwerk zu steuern und zu konfigurieren. Der sekundäre Ethernet-Port wird für die Ausgabe von digitalem Audio verwendet.

DANTE Primary Einst.

Zeigt die editierbare IP-Adresse, das Subnetz und den Gateway des primären DANTE-Ports an.

DANTE Secondary Einst.

Zeigt die IP-Adresse, das Subnetz und den Gateway des sekundären DANTE-Ports an. Sie können die Einstellungen bearbeiten, wenn Sie den Netzwerkmodus **Audio-Redundanzmodus** verwenden.



HF-Einstellungen

Eigenschaften						
┥ Audio 🛛 🗮	Gerät	🕂 Netzwerk	''†' HF-Einstellu	ngen		
SL DW Empfänger 1 ausge						
RF Sync	(i)	Sendeleistung	(j)	Walk Test		(i)
Modus Manuell Rolle Master Master <u>SLDW5</u>		Stufe 2: 010 m			Starten	
Follower <u>SLDW4CH2, Sl</u> SLDW7 <u>Alle an</u>	LDW6, zeigen					
✓ RF-Sync-Setup ok.						
В	earbeiten					

RF Sync

Ermöglicht die Konfiguration der RF-Synchronisation der Geräte:

- Hier werden Geräte als Master oder Follower festgelegt.
- Automatischer Modus: legt den Master und Follower automatisch fest.
 - Dieser Modus wird für eine Einrichtung in nur einem Raum empfohlen.
- Manueller Modus: ermöglicht die manuelle Konfiguration von Geräten als Master und Follower.
 - Dieser Modus wird für größere Setups in mehreren Räumen empfohlen.
- **i** Detaillierte Informationen zu der Funktion "RF Sync" entnehmen Sie bitte dem Kapitel **RF Sync für SpeechLine Digital Wireless**.

Sendeleistung

- Automatisch: Die Sendeleistung wird automatisch reguliert.
- Level 1 ... 5: Die Sendeleistung kann in 5 Stufen manuell eingeschränkt werden.
 - Diese Funktion wird für den Multi-Room Mode benötigt.



 Weitere Informationen zum Multi-Room Mode entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung für das SpeechLine Digital Wireless-System: Bedienungsanleitung SpeechLine Digital Wireless-System.

Walk Test

- **Starten**: Startet den Walktest.
- **Stoppen**: Nach dem Starten des Walktests wird die Schaltfläche "Starten" zur Schaltfläche "Stoppen". Klicken Sie auf "Stoppen", um den Walktest zu beenden.



Ladegerät CHG 4N / CHG 2N

Die folgenden Einstellungen können für das netzwerkfähige Ladegerät CHG 4N und für das Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG 2N vorgenommen werden.



SpeechLine Digital Wireless



Zugehörige Informationen Geräteeinstellungen Netzwerkeinstellungen

i

Geräteeinstellungen

Eigenschaften			
🗮 Gerät 👬 Netzwerk			
SL DW 4-Slot-Ladegerät 1 ausgewählt			
Mikrofon-Firmware ①	Firmware-Info (j	Name ①	Standort ①
1 - 2 - 3 -	Firmware 3.0.0	CHG4N1	RoomA
4 -	Firmware auswählen 🛛 🗸 🗸	Bearbeiten	Bearbeiten
Firmware auswählen 🗸 🗸 🗸		Seriennummer ()	Geräteneustart (j)
Aktualisieren Eirmwaredatei hinzufügen		chg4n112345	I GK Startet ihr Gerät neu. Dabei werden alle Audioverbindungen unterbrochen.
Werkseinstellungen			
I OK Zum Zurücksetzen klicken			



Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.

Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.

Display-Helligkeit

Slider zum Einstellen der Anzeigehelligkeit des ausgewählten Empfängers.

Automatische Sperre

- Mic On: Legt die Farbe der LEDs bei aktivem Mikrofon-Array fest.
- Mic Mute: Legt die Farbe der LEDs bei stumm geschaltetem Mikrofon-Array fest.
- **Benutzerdef.**: Legt die Farbe der LEDs für einen Status fest, der mithilfe des Sennheiser Sound Control-Protokolls über ein Media-Steuersystem eingestellt werden kann.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer an.

Geräteneustart

Startet das ausgewählte Gerät neu.



Werkseinstellungen

Setzt alle Einstellungen des ausgewählten Gerätes auf die Werkseinstellungen zurück.

i Der zuletzt gespeicherte Status der Funktion **Standortbasiertes Mute** bleibt auch nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erhalten.



Netzwerkeinstellungen

i Weitere Informationen zu den Netzwerkeinstellungen des CHG 4N/CHG 2N entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung für das SpeechLine Digital Wireless-System: Bedienungsanleitung SpeechLine Digital Wireless-System.

Eigenschaften			
🗮 Gerät 🛛 👬 Netzwerk			
SL DW 4-Slot-Ladegerät 1 ausgewählt			
IPv4-Einstellungen Ethernet ①	MAC-Adresse	0	
IP-Modus Feste IP mDNS Ein IP 192.168.2.1	Ethernet	00:1B:66:81:80:3D	
Subnetz 255.255.255.0 Gateway 192.168.1.0			
Bearbeiten			

Ethernet-Einstellungen

IP-Modus

- Automatisch: Die IP-Adresse wird automatisch per DHCP zugewiesen. Falls kein DHCP-Server vorhanden ist, der eine IP-Adresse vergibt, wird die IP-Adresse vom SL Rack Receiver DW selbst zugewiesen.
- Feste IP: Die IP-Adresse muss manuell eingegeben werden.

mDNS

- Aus: Deaktiviert mDNS, um das über das Netzwerk übertragene Datenvolumen zu reduzieren. Diese Option wird bei größeren Systemen empfohlen.
- **Ein**: Aktiviert mDNS, damit Geräte automatisch erkannt werden können. Diese Option wird für kleinere Systeme mit bis zu 30 Geräten empfohlen.

IP

• Hier geben Sie die IP-Adresse im Modus "Feste IP" ein.



Subnetz

• Hier geben Sie die Subnetzmaske im Modus "Feste IP" ein.

Gateway

• Hier geben Sie das Gateway im Modus "Feste IP" ein.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.



TeamConnect Bar

Die folgenden Einstellungen können für die TeamConnect Bar S und M vorgenommen werden: Audio, Zonen, Gerät, Netzwerk, Kamera, Zugriff



Audioeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können auf der Audio-Registerkarte angepasst werden.



- 1. Geräuschunterdrückung
- 2. Internes Mikrofon-Mute

Sound-Profil

Soundprofile sind Voreinstellungen, die für die vorgesehenen Montagemöglichkeiten optimiert sind.

Benutzerdef.: 7-Band-Equalizer zum manuellen Ändern oder Auswählen der voreingestellten Klangeinstellungen in Abhängigkeit der Montageoption des Geräts:

- Wandmontage
- Tischfläche
- Unter dem Display
- Über dem Display
- Freistehend
- Benutzerdef.

Noise-Gate Internes Mikrofon

Noise-Gate:

Das Noise-Gate kann aktiviert werden, um die Verstärkung von Hintergrundgeräuschen, z. B. bei Sprechpausen, zu vermeiden.

Schwelle:

Das Noise-Gate lässt das Audiosignal des Mikrofonausgangs erst dann passieren, wenn der vordefinierte Schwellenwert des benötigten Mikrofons erreicht ist. Mit dem Slider können



Sie den minimalen Pegel des Schwellenwerts von -70 dB bis -30 dB in Schritten von 1 dB einstellen.

Haltezeit:

Die Haltezeit legt den Zeitraum fest, bis das Noise-Gate aktiviert wird, z. B. bei Sprechpausen. Mit dem Slider können Sie einen Zeitraum von 100 ms bis 500 ms in Schritten von 50 ms einstellen.

Bereich

Der Parameter "Bereich" bestimmt den Grad der Geräuschunterdrückung unterhalb des eingestellten Schwellenwerts für das gesamte Noise-Gate. Der Parameter kann in Schritten von 1 dB zwischen 0 dB (keine Unterdrückung) und 80 dB (der Pegel wird unterhalb des Schwellenwerts und nach der "Attack-Zeit" um 80 dB reduziert) eingestellt werden.



Automix-Priorität

Die TC Bar verfügt über maximal zwei Dante[®]-Eingänge für externe Mikrofonkanäle (Ext. CH 1 und Ext. CH 2). Die Kanäle ermöglichen es, externe Geräte (z. B. TeamConnect Ceiling Medium) über ein Dante[®]-Netzwerk mit der TC Bar zu verbinden. Die Einstellungen über die Automix-Priorität verwalten nur die Priorität des ausgewählten Kanals. Dies hat keinen Einfluss auf den tatsächlichen Verstärkungspegel der angeschlossenen Mikrofone.

Integrierter Automixer

Die Dante-Eingänge werden über einen integrierten Automixer verwaltet, wobei die Priorität der Kanäle, einschließlich des internen Mikrofon-Arrays, über einzelne Fader eingestellt werden kann. Die Senkung des Pegels mit dem entsprechenden Fader fügt dem Kanal eine virtuelle Reduzierung des Pegels hinzu, sodass die Wahrscheinlichkeit sinkt, vom Automixer ausgewählt zu werden.

Pegelanzeigen

Die Pegelanzeigen zeigen den Signalpegel der Eingänge und des internen Mikrofon-Arrays PRE-Fader sowie die virtuelle PRE-Pegelreduzierung an. Durch das Bewegen der Fader werden die angezeigten Pegel also nicht verändert.



Priorisierung eines einzelnen Kanals

Soll ein einzelner Kanal aus der Auswahl priorisiert werden, müssen Sie die virtuelle Reduzierung der anderen beiden Kanäle senken. Mit "Ein-/Ausblendzeit" können Sie die Geschwindigkeit des Wechsels zwischen den am Automixer angeschlossenen Audioquellen anpassen.

Aktiver Kanal

Der Automixer bietet eine Anzeige über den Kanälen, um den aktiven Kanal anzuzeigen. Wenn der Kanal aktiv ist, wechselt die Anzeige auf grün. Der Automixer hat eine NOM (Number of Open Microphones) von 1, so dass immer nur ein Mikrofon aktiv sein kann.

Internes Mikrofon-Mute

Schaltet nur den internen Mikrofoneingangskanal des Geräts stumm. Externe Mikrofonkanäle (Ext. CH1 und Ext. CH2) sind davon nicht betroffen.

Konferenzausgang

Steuert den Pegel der Signale am nahen und fernen Ende des DANTE-Konferenzausgangs.

Slider zum Einstellen des digitalen Audioausgangspegels von 0 dB bis -60 dB in Schritten von 1 dB.

Geräuschunterdrückung

Die Geräuschunterdrückung erkennt und unterdrückt unerwünschte statische Hintergrundgeräusche (z. B. HLK, Ventilatoren etc.). Je nach Intensität des Geräuschpegels kann der Grad der Unterdrückung zwischen niedrig, mittel und hoch gewählt werden:

- niedrig
- mittel
- hoch

Lautsprecherausgang

Slider zum Einstellen des Audioausgangspegels um bis zu 100 %.

Bluetooth-Eingangspegel

Zeigt den Ausgangspegel des momentan verbundenen Bluetooth-Geräts an, der als Eingangspegel in die TC Bar gespeist wird.



USB-Eingangspegel

Zeigt den Ausgangspegel des momentan verbundenen USB-Geräts an, der als Eingangspegel in die TC Bar gespeist wird.

Alle Mikrofone stummschalten

Schaltet alle Mikrofoneingangskanäle stumm:

- Internes Mik.
- Ext. CH1
- Ext. CH2
- **i** Die Mikrofon-Stummschaltung kann auch über die Systemeinstellungen des verwendeten Betriebssystems und/oder Konferenzsystems (z. B. MS Teams, Zoom, usw.) aktiviert oder deaktiviert werden.

Wenn Sie das Mikrofon über das Control Cockpit stumm schalten, werden alle ausgehenden Mikrofonsignale stummgeschaltet. Dies ist auch dann der Fall, wenn Ihr angeschlossenes TCC M keine rote LED anzeigt, um eine Stummschaltung des Geräts zu signalisieren. Außerdem überträgt die TC Bar keine Audiosignale mehr über die Dante®-Kanäle NearEnd ConferenceOut oder LocalMicrophoneMixOut. Der Kanal FarEnd ConferenceOut wird weiterhin übertragen.

Standortbasiertes Mute

Teil der Gruppe: Aktivieren Sie diese Funktion, um den Sender einer Mute-Gruppe hinzuzufügen. Wenn Sie dann einen Sender in dieser Mute-Gruppe stummschalten oder dessen Stummschaltung aufheben, gilt diese Einstellung auch für alle anderen Sender derselben Gruppe an dem Standort. Mit dieser Funktion können Sie für jeden Standort eine separate Mute-Gruppe erstellen.

Deaktiviert: Der Sender ist nicht Teil einer Mute-Gruppe. Das Stummschalten oder Aufheben der Stummschaltung wirkt sich nicht auf andere Sender aus.

i Der zuletzt gespeicherte Status bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen bzw. des Geräts auf Werkseinstellungen erhalten.



Alle Mikrofone stummschalten

Schaltet alle Mikrofoneingangskanäle stumm:

- Internes Mik.
- Ext. CH1
- Ext. CH2

Audio zurücksetzen

Audioeinstellungen (Low Cut und Sound-Profil) auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

i Der zuletzt gespeicherte Status im Feld "Standortbasiertes Mute" bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen erhalten.



Zonen

Mit der TeamConnect Bar können Sie zwei verschiedene Arten von Zonen definieren.

Eigenschaften								
d Audio	🕑 Zonen	🗮 Gerät	🕂 Netzwerk	බ් Kamera	🔁 Zugriff			
TeamConnect Bar	S 1 ausgewählt							
Zonen	Ō	Übersicht	()					
Prioritätszone			$\overline{}$					
Zone 1	in Bearbeiten							
Gewicht N	littel 🗸							
Ausschlusszoner	1							
Zone 1	in Bearbeiten	E	Beam 89°					
Zone 2	in Bearbeiten							
Zone 3	Aus Bearbeiten							

Mit der TeamConnect Bar können Sie zwei verschiedene Arten von Zonen definieren:

- 1 Prioritätszone: Zone, die bevorzugt wird
- Bis zu drei Ausschlusszonen: Zonen, die ausgeschlossen werden

Für jede Zone kann der horizontale Winkel individuell eingestellt werden.

Prioritätszone

i Wenn sich beide Zonentypen überschneiden, gelten die Regeln der Ausschlusszone.

Als Prioritätszone können Sie eine Zone einrichten, die Vorrang erhält, wenn Audiosignale gleichzeitig aus verschiedenen Positionen ankommen. Diese Funktion kann z. B. für Konferenzen sinnvoll sein, bei denen die Beiträge eines bestimmten Sprechers besonders wichtig sind.



Sie können für diese Zone eine Gewichtung einstellen. Die Gewichtung verstärkt den Fokus auf die aus der Zone eingehenden Signale um die ausgewählten Werte. Die folgenden Einstellungen sind möglich:

- **Mittel**: Erhöht die Gewichtung der Audioausgabe aus der Zone um das 1,5-fache des Normalwerts.
- Hoch: Erhöht die Gewichtung der Audioausgabe aus der Zone um das 2,5-fache des Normalwerts.
- **Maximal**: Erhöht die Gewichtung der Audioausgabe aus der Zone um das 4-fache des Normalwerts.
- **i** Bei der Definition der Prioritätszone wird der Bereich, der bei der Erkennung der Audioquelle priorisiert werden soll, grün angezeigt.

Sie können den Slider einstellen, um eine Prioritätszone festzulegen. Die Zone kann individuell von 15° bis 165° eingestellt werden. Mindestgröße für den Winkel: 15°.

Ausschlusszonen

i Wenn sich beide Zonentypen überschneiden, gelten die Regeln der Ausschlusszone.

Mit der TC Bar können Sie bis zu drei Ausschlusszonen definieren. Durch Aktivieren dieser Zonen werden die ausgehenden Audiosignale aus diesen Bereichen ignoriert.

i Bei der Definition der Ausschlusszonen wird der Bereich, der bei der Erkennung der Audioquelle ausgeschlossen werden soll, petrolblau angezeigt.

Sie können die Slider einstellen, um die Ausschlusszone festzulegen. Die horizontale Zone kann individuell von 15° bis 165° eingestellt werden.

Übersicht

Durch Aktivieren der Zonen wird rechts eine 2D-Gesamtansicht erstellt, in der alle aktivierten Zonen in Echtzeit angezeigt werden. Die Zonen im 2D-Modell werden entweder grün (priorisiert) oder petrolblau (ausgeschlossen) angezeigt.

Zugehörige Informationen Einrichten von Zonen



Einrichten von Zonen

Sie können eine Prioritätszone und bis zu drei Ausschlusszonen einrichten.

So richten Sie eine Zone ein:

- Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um eine Zone zu definieren.
- Klicken Sie auf **Anwenden**, um die definierte Zone zu speichern.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ein**, um die Zone zu aktivieren.

✓ Die Zonen sind eingerichtet.



Geräteeinstellungen

Die folgenden Geräteeinstellungen sind für die TC Bar verfügbar.

Eigenschaften								
┥ Audio	🕑 Zonen	🔲 Gerät						
TeamConnect Bar M i ausgewählt								
Firmware-Info	Ū	Name	Ũ	Standort	Ű	LED-Helligkeit	(i)	
Firmware		TcBarM		<u>Room1</u>		Aus 1 2 3		
Firmware auswählen			Bearbeiten		Bearbeiten			
Ich akzeptiere die Lizenzvereinbarung (siehe Versionshinweise)		Seriennummer	Ū	Geräteprofil	0	Tonsignale	0	
		TCBarN	I-ABCDEFGHIJ	Benutzerdefin	iert 🗸	Aktiviert	н	
Fernbedienung	0	HDMI®-Ausgan	ig Ü	Geräteneustart	0	Werkseinstellungen	(j)	
Aktiviert		Ak	tiviert II	I Startet ihr Gerä werden alle Au unterbrochen.	OK I Dabei dioverbindungen	II I Zum Zurücksetzen klicke		

1. Fernbedienung

Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.

Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.

LED-Helligkeit

Slider zum Einstellen der LED-Helligkeit.

- Aus: die LEDs werden vollständig ausgeschaltet
- 1...5: die Helligkeit wird zwischen niedrig (1) und hoch (5) eingestellt



Seriennummer

Zeigt die Seriennummer an.

Geräteprofil

Hier können Sie das gewünschte Geräteprofil auswählen, das entweder mit Ihren eigenen konfigurierten Einstellungen oder den vordefinierten Einstellungen der ausgewählten Konferenz- und Kollaborationsplattform verwendet wird.

- **i** Beim Ändern des Geräteprofils werden die Kameraeinstellungen zurückgesetzt und das Gerät wird neu gestartet.
- Benutzerdefiniert: eigenes Geräteprofil
 - Aktiviert alle Einstellungen in der Registerkarte **Kamera** sowie den HDMI-Ausgang auf der Registerkarte **Gerät**.
- Microsoft Teams: vordefiniert von Microsoft Teams
 - **i** Bei der Verwendung dieses Profils wird der Kamerazoom der TC Bar reduziert, um den Einstellungen von Microsoft Teams zu entsprechen.
 - Aktiviert die Standardeinstellungen für Microsoft Teams
 - Setzt alle Einstellungen in der Registerkarte Kamera zurück
 - Deaktiviert den HDMI-Ausgang auf der Registerkarte Gerät
 - Startet das Gerät neu
- Zoom: vordefiniert von Zoom
 - **i** Bei der Verwendung dieses Profils kann der Kamerazoom der TC Bar verändert werden, um den Einstellungen von Zoom zu entsprechen.
 - Aktiviert die Standardeinstellungen für Zoom
 - Setzt alle Einstellungen in der Registerkarte Kamera zurück
 - Startet das Gerät neu

Tonsignale

Aktiviert oder deaktiviert alle integrierten Sounds der TC Bar mit Ausnahme der Willkommensmelodie.



Fernbedienung

Aktiviert oder deaktiviert die Verwendung der Infrarot-Fernbedienung der TC Bar.

Geräteneustart

Startet das ausgewählte Gerät neu.

HDMI-Ausgang

Aktiviert das HDMI-Ausgangssignal zum externen Display.

i Wählen Sie "Microsoft Teams" als "Geräteprofil" aus, wird der HDMI-Ausgang deaktiviert.

Werkseinstellungen

Setzt alle Einstellungen des ausgewählten Gerätes auf die Werkseinstellungen zurück.

i Der zuletzt gespeicherte Status der Funktion **Standortbasiertes Mute** bleibt auch nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erhalten.



Netzwerkeinstellungen

Die folgenden Netzwerkeinstellungen sind für die TC Bar verfügbar.

Eigenschaf	ten							
🛋 Audio	🕑 Zonen	📕 Gerät	🕂 Netzwerk					
TeamConnect E	ar M 1 ausgewählt							Ø
Steuerungs-/Da	ante-Einstellungen (i)	Dante-Einstellu	ngen (j	MAC-Adressen	0	Bluetooth®	()	
IP-Modus Fes mDNS Ein IP 192 Subnetz 255 Gateway 192	te IP 168.1.29 2.255.255.0 168.1.1 Bearbeiten	Nicht verfügt aktivierten	bar für gegenwärtig Netzwerkmodus	Ethernet DANTE Bluetooth®	00:1B:66:0C:04:8E - AA:8B:CC:DD:EE:FF	Aktiviert Kopplung Bekannte Geräte Samsung Apple	GG3HH3EJJKKLL UU-W-WW-ROPPY-ZZ	
Dante-Protokoll	e ()	Netzwerkmodu: Einzeldomä	s () nen-Modus ~					

Control-/Dante-Einstellungen IPv4

IP-Modus

- Automatisch: Die IP-Adresse wird automatisch per DHCP zugewiesen. Falls kein DHCP-Server vorhanden ist, der eine IP-Adresse vergibt, wird die IP-Adresse vom SL Rack Receiver DW selbst zugewiesen.
- Feste IP: Die IP-Adresse muss manuell eingegeben werden.

mDNS

- Aus: Deaktiviert mDNS, um das über das Netzwerk übertragene Datenvolumen zu reduzieren. Diese Option wird bei größeren Systemen empfohlen.
- **Ein**: Aktiviert mDNS, damit Geräte automatisch erkannt werden können. Diese Option wird für kleinere Systeme mit bis zu 30 Geräten empfohlen.

IP

• Hier geben Sie die IP-Adresse im Modus "Feste IP" ein.

Subnetz

• Hier geben Sie die Subnetzmaske im Modus "Feste IP" ein.

Gateway

• Hier geben Sie das Gateway im Modus "Feste IP" ein.



Dante-Einstellungen

- Automatisch: Die IP-Adresse wird automatisch per DHCP oder Zero Configuration zugewiesen. Falls kein DHCP-Server vorhanden ist, der eine IP-Adresse vergibt, wird sie von der TeamConnect Bar selbst zugewiesen.
- Feste IP: Die IP-Adresse muss manuell eingegeben werden.
- IP: Hier geben Sie die IP-Adresse im Modus "Feste IP" ein.
- Subnetz: Hier geben Sie die Subnetzmaske im Modus "Feste IP" ein.
- Gateway: Hier geben Sie das Gateway im Modus "Feste IP" ein.
- VLAN-ID: VLAN-ID-Feld, das zum richtigen Netzwerk geleitet wird (Standard = 100).

Ein VLAN trennt ein physisches Netzwerk in logische Teilnetzwerke. Dadurch können mehrere virtuelle Netzwerke mit einem physischen Switch-Port erstellt werden. Bei der Verwendung des Zwei-Domänen-Modus können Dante® und Control Cockpit separat verwendet werden. Das Dante®-Netzwerk kann über ein VLAN mit nur einer Netzwerkverbindung virtuell getrennt und unabhängig betrieben werden. Die Frames werden mit einem Tag versehen, das eine VLAN-ID enthält. Dadurch erhält der Switch-Port Informationen, zu welchem Dante®-VLAN das Frame gehört.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.

Bluetooth

Bluetooth ist standardmäßig deaktiviert. Um BT zu aktivieren und die TC Bar mit einem BTkompatiblen Gerät zu verbinden:

- Klicken Sie auf **Aktiviert**, um die BT-Funktion zu aktivieren und warten Sie ca. 10 Sekunden, damit das Gerät die Erstaktivierung durchführen kann.
- Klicken Sie auf **Starten**, um den Kopplungsvorgang zu starten.
- Suchen Sie auf Ihrem Gerät nach dem Namen Ihrer TC Bar und klicken Sie auf **Verbinden**. Ist die TC Bar noch nicht sichtbar, wiederholen Sie den Kopplungsvorgang.
- **i** Geräte, die bereits gekoppelt wurden, werden unter **Bekannte Geräte** angezeigt.

DANTE-Protokolle

Aktiviert ein digitales Audionetzwerkprotokoll über Ethernet für die Weiterleitung und Synchronisierung von Dante-kompatiblen Geräten unter Verwendung der Software "Dante Controller".

Netzwerkmodus

Zeigt die Portkonfiguration des DANTE-Netzwerks am ausgewählten Gerät an.

- Einzeldomänen-Modus (Standardmodus für TC Bar und TC Bar M):
- Zwei-Domänen-Modus (für TC Bar S und TC Bar M)
- Split-Modus (nur für TC Bar M)

Einzeldomänen-Modus:

 Dieser Modus wird in der Regel verwendet, wenn Sie sowohl den Controller (Sennheiser oder Drittanbieter) als auch Dante auf demselben physischen Port mit nur einer verfügbaren IP im selben Netzwerk verwenden möchten. Um beide Konfigurationen einzurichten, benötigen Sie das Sennheiser Control Cockpit für das Steuerungsnetz und den Dante Controller für andere geroutete Sennheiser-Geräte.

Zwei-Domänen-Modus:

- Dieser Modus wird im Allgemeinen verwendet, wenn Sie einen zusammengefassten Datenstrom aus zwei getrennten Netzwerken über eine Netzwerkleitung empfangen und diesen zusammengefassten Datenstrom wieder in zwei verschiedene IP- und MAC-Adressen auflösen möchten. Dadurch können Sie das Dante-Netzwerk und das Steuerungsnetz unabhängig voneinander über denselben Switch bedienen.
- Ausgehende Dante[®]-Datenpakete werden gemäß dem Standard 802.1q als VLAN (Virtual Local Area Network) gekennzeichnet. Die eingehenden Datenpakete müssen auch vom extern angeschlossenen Netzwerk gekennzeichnet werden, um sie für die interne Verwendung richtig zuordnen zu können. Je nach Gerät müssen die Datenpakete möglicherweise über einen verwalteten Switch vom ausgehenden 802.1q-Standard in 802.3 umgewandelt werden.

Split-Modus:

 Dieser Modus wird im Allgemeinen verwendet, wenn Sie ein gemischtes Signal aus zwei getrennten Netzwerken über eine Netzwerkleitung empfangen und dieses gemischte Signal wieder in zwei verschiedene IP-Adressen auflösen möchten. Dadurch können Sie das Dante-Netzwerk und das Steuerungsnetz unabhängig voneinander über einen eigenen Switch für jedes Netzwerk bedienen.



Kameraeinstellungen

Eigenschafter	ı							
┥ Audio	Zonen	🔳 Gerät 🛛 👬 Netzwerk	🙆 Kamera					
TeamConnect Bar M	A 1 ausgewählt							•
Weißabgleich	0	Belichtung ①	Kamera	0	Helligkeit	0	Kontrast	0
Auto /	Aktiviert	Auto Aktiviert	Kamerastatus		-i2 12	11 12	i 1	
2800	4600 K 6500		Sättigung 0	5 10	Schärfe d 2	O é	Schwache Beleuchtung Aktiviert	0
Gegenlichtkompens	ation ①	Anti-Flimmer-Frequenz () 50 Hz v	Autoframe-Geso Schnell	chwindigkeit ①	Zoomgeschwindigkeit Schnell	Ū ~	Schwenk-/Neigungsgeschw. Schnell	•
Konfiguration Fernb Autoframing Person Tiling	edtasten () Aktiviert Aktiviert	Kamera zurücksetzen () L L Zum Zurücksetzen klicken						

Weißabgleich

Passt das Videobild für eine natürliche Farbdarstellung an. Der Weißabgleich kann entweder automatisch oder manuell eingestellt werden.

Belichtung

Passt die Kamera an Szenen mit unterschiedlichen Lichtverhältnissen an. Die Belichtung kann automatisch oder manuell eingestellt werden.

Kamerastatus

Zeigt den aktuellen Status der Kamera an (aktiviert oder deaktiviert).

Helligkeit

Passt die Helligkeit des Videobildes von -12 (dunkel) bis 12 (sehr hell) an.

Kontrast

Passt den Kontrast zwischen den hellen und dunklen Teilen des Videobildes von 1 (geringer Kontrast) bis 10 (hoher Kontrast) an.



Sättigung

Passt die Farbsättigung des Videobildes von 0 (geringe Sättigung) bis 10 (hohe Sättigung) an.

Schärfe

Passt die Detailstufe im Videobild an.

Schwache Beleuchtung

Erhöht die Kameraempfindlichkeit in Szenen mit unzureichender Beleuchtung. Es kann entweder Gegenlichtkompensation oder Schwache Beleuchtung verwendet werden.

Gegenlichtkompensation

Erhöht die Belichtung der Kamera bei Gegenlicht. Es kann entweder Gegenlichtkompensation oder Schwache Beleuchtung verwendet werden.

Anti-Flimmer-Frequenz

Reduziert Bildflimmern, das durch wechselstrombetriebene Lichtquellen verursacht wird.

Autoframe-Geschwindigkeit

Steuert die Geschwindigkeit des automatischen Zooms.

Zoomgeschwindigkeit

Steuert die Geschwindigkeit des manuellen Zoomens.

Schwenk-/Neigungsgeschw.

Steuert die Geschwindigkeit für Schwenken und Neigen der Kamera.

Konfiguration Fernbed.-tasten

Aktiviert oder deaktiviert die Funktionen Autoframing und/oder Person Tiling auf der Fernbedienung.

Kamera zurücksetzen

Setzt die voreingerichteten Kameraeinstellungen auf die Standardeinstellungen zurück.



Zugriff

Hier können Sie den 3rd Party-Zugriff und den Gerätezugriff verwalten.

Eigenschaften				
🛋 Audio 🕑 Zonen	🔳 Gerät	n Netzwerk	බ් Kamera	🔂 Zugriff
TeamConnect Bar M 1 ausgewählt				
3rd Party-Zugriff	Gerätezugriff	0		
Zugriff Deaktiviert Benutzername api	Passwort	****		
Passwort				
Deschoiten				
Bearbeiten				

3rd Party-Zugriff

Der 3rd Party-Zugriff auf die Mediensteuerung für die TeamConnect Bar ist verschlüsselt und mit Benutzername und Passwort geschützt. Er muss vor der Verwendung über das Control Cockpit aktiviert werden.

- **1** Den vollständigen Funktionsumfang und eine Auflistung von abrufbaren Methoden entnehmen Sie bitte dem Mediensteuerungsprotokoll für die TeamConnect Bar (siehe "3rd Party für TeamConnect Bar").
- Aktiviert oder deaktiviert den 3rd Party-Zugriff auf die Mediensteuerung. Zum Aktivieren wählen Sie die Schaltfläche **Bearbeiten**, aktivieren Sie den Umschalter, geben Sie ein Passwort für ein 3rd Party-Gerät ein, und wählen Sie die Schaltfläche OK.
- Sie können für Ihre API-Aufrufe den Benutzernamen **api** und das konfigurierte Passwort verwenden.
- i Wenn Sie den 3rd Party-Zugriff deaktivieren, wird das zuvor festgelegte Passwort gelöscht.

- **i** Bitte beachten Sie, dass das neue Passwort die folgenden Voraussetzungen erfüllen muss:
 - Mindestens 10 Zeichen
 - Ein Kleinbuchstabe
 - Ein Großbuchstabe
 - Eine Ziffer
 - Ein Sonderzeichen !#\$%&()*+,-./:;<=>?@[]^_{|}~
 - Maximale Länge: 64 Zeichen

Gerätezugriff

Ändert das Passwort für den Gerätezugriff. Wird von Control Cockpit zur Authentifizierung beim Gerät verwendet.

- **i** Bitte beachten Sie, dass das neue Passwort die folgenden Voraussetzungen erfüllen muss:
 - Mindestens 10 Zeichen
 - Ein Kleinbuchstabe
 - Ein Großbuchstabe
 - Eine Ziffer
 - Ein Sonderzeichen !#\$%&()*+,-./:;<=>?@[]^_{|}~
 - Maximale Länge: 64 Zeichen



TeamConnect Ceiling 2

Die folgenden Einstellungen können für den Deckenmikrofon-Array TeamConnect Ceiling 2 vorgenommen werden.



TeamConnect Ceiling 2

i



Zugehörige Informationen Audioeinstellungen Zonen Geräteeinstellungen Netzwerkeinstellungen

Audioeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können auf der Audio-Registerkarte angepasst werden.
Eigenschaften											
Audio	🕑 Zonen	🔳 Gerät 🛛 👬 N									
TeamConnect Ceiling	j 2 1 ausgewählt										0
Sound-Profil	0	Eingangspegel (digital)	0	TruVoicelift-Eins	stellungen	0	Noise Gate-Einst	ellungen	0	Audioausgang (analog)	0
Aus		Manuelle Einstellung Pegel IIIIIIIIII Gain		TruVoicelift III	Deaktivier		Noise Gate	Deaktiviert		11 -18 -8 dB	
		-60 0 dB			-50 dB			-45 dB		Mikrofonpegel	
		Aktivitäten der Gegenstelle über die LEDs anzeigen	eaktiviert	Mute- Zeitintervall 1.0	25 s	II зо́.о	Haltezeit III 50			 ■ 0000000 	
Audioausgang (digital) ()	Standortbasiertes Mute		Mute			Empfindlichkeitss	schwelle		Installationsart	
o e dB		II Deaktiviert			Deaktiviert		Normal			In Rasterdecke	
Audio zurücksetzen	0										
I I Zum Zurücksetzen k	OK I klicken										

Sound-Profil

- Benutzerdef.: 7-Band-Equalizer zum manuellen Ändern der Klangeinstellungen.
- Aus: Kein Sound-Profil ist aktiviert.

Eingangspegel (digital)

- Automatisch: Die Einstellung der Dante-Eingangsverstärkung wird automatisch angepasst (siehe unten: Automatische AEC-Referenz-Eingangsverstärkung).
- **Manuell**: Die Einstellung der Dante-Eingangsverstärkung wird in Schritten von 3 dB im Bereich zwischen +9dB und -60 dB manuell angepasst.

Automatische AEC-Referenz-Eingangsverstärkung

Diese Funktion passt die Einstellung der Dante-Eingangsverstärkung für die interne Erkennung der Gegenstelle automatisch an den Pegel und das Grundrauschen des Audiosignals der Gegenstelle an. Das Aktivieren dieser Funktion wird empfohlen, um die AEC-Leistung angeschlossener Geräte zu verbessern, wenn sich das statische Grundrauschen oder das Hintergrundgeräusch von Teilnehmern der Gegenstelle häufig ändert.

Externer AEC-Referenzkanal

Für besonders anspruchsvolle Telekonferenz-Setups kann es hilfreich sein, einen externen AEC-Referenzkanal zur Unterstützung der Echounterdrückung zu verwenden. Der externe

AEC-Referenzkanal kann über die Dante-Eingangsanschlüsse zum TeamConnect Ceiling / TeamConnect Ceiling Medium hinzugefügt werden.

Für die Erstkonfiguration des externen AEC-Referenzkanals gibt es folgende Möglichkeiten:

- Schieberegler zum Einstellen der Eingangsverstärkung des digitalen Audioeingangs, wenn ein externer AEC-Referenzkanal verwendet wird.
- Schalter zur Visualisierung der Aktivitäten der Gegenstelle über die LEDs des TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium.

Wenn diese Funktion aktiviert ist, leuchten die LEDs blau. Wenn ein Signal an der Gegenstelle vorhanden ist, wird das dynamische Beamforming auf einen statischen 90°-Beam festgelegt. Dies wird durch gelb leuchtende LEDs angezeigt.

Dieser Modus wird nur für die Erstkonfiguration empfohlen. Wenn der Modus nicht deaktiviert ist, schaltet er sich nach 30 Minuten automatisch aus.

TruVoicelift

TruVoicelift aktiviert bestimmte Algorithmen für das Mikrofonausgangssignal, um das Risiko von Rückkopplungen von den Lautsprechern zu verringern und das Audiosignal für die lokale Ausgabe zu verbessern.

Mute-Schwelle: Der Modus bietet eine integrierte automatische Mute-Funktion, die den Ausgang vorübergehend abschaltet, wenn der Mikrofonpegel die eingestellte Mute-Schwelle überschreitet. Mit dem Slider können Sie die Mute-Schwelle entsprechend dem Mikrofonpegel von -50 dB bis -3 dB in Schritten von 1dB einstellen.

Notfall-Zeitintervall: Mit dem Notfall-Zeitintervall können Sie festlegen, wie lange das Mikrofon stummgeschaltet bleiben soll, nachdem die Mute-Schwelle überschritten wurde. Mit dem Slider können Sie ein Zeitintervall von **1s** bis **30s** in Schritten von **1s** einstellen.

Noise Gate-Einstellungen

Das Noise Gate kann aktiviert werden, um die Verstärkung von Hintergrundgeräuschen, z. B. in Sprechpausen, zu vermeiden.

Schwelle: Das Noise Gate lässt das Audiosignal des Mikrofonausgangs erst dann passieren, wenn der vordefinierte Schwellenwert des benötigten Mikrofons erreicht ist. Mit dem Slider können Sie den minimalen Pegel des Schwellenwerts von -90 dB bis -40 dB in Schritten von 1dB einstellen.

Haltezeit: Die Haltezeit legt den Zeitraum fest, bis das Noise Gate aktiviert wird, z. B. bei Sprechpausen. Mit dem Slider können Sie einen Zeitraum von **50ms** bis **1000ms** in Schritten von **50s** einstellen.



Mikrofonpegel

Anzeige des Mikrofonpegels.

Audioausgang (analog)

Slider zur Dämpfung des analogen Audioausgangspegels um bis zu 18dB .

Audioausgang (digital)

Slider zum Einstellen des digitalen Audioausgangspegels von **0 dB** bis **+24 dB** in Schritten von 3 dB.

Standortbasiertes Mute

Teil der Gruppe: Aktivieren Sie diese Funktion, um den Sender einer Mute-Gruppe hinzuzufügen. Wenn Sie dann einen Sender in dieser Mute-Gruppe stummschalten oder dessen Stummschaltung aufheben, gilt diese Einstellung auch für alle anderen Sender derselben Gruppe an dem Standort. Mit dieser Funktion können Sie für jeden Standort eine separate Mute-Gruppe erstellen.

Deaktiviert: Der Sender ist nicht Teil einer Mute-Gruppe. Das Stummschalten oder Aufheben der Stummschaltung wirkt sich nicht auf andere Sender aus.

i Der zuletzt gespeicherte Status bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen bzw. des Geräts auf Werkseinstellungen erhalten.

Mute

Schaltet die Audioausgänge des ausgewählten Geräts sofort stumm.

Audio zurücksetzen

Audioeinstellungen (Low Cut und Sound-Profil) auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

i Der zuletzt gespeicherte Status im Feld "Standortbasiertes Mute" bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen erhalten.



Empfindlichkeitsschwelle

Mit der Empfindlichkeitsschwelle des Mikrofons passt sich das Mikrofon den Hintergrundgeräuschen an, um den Sprecher besser identifizieren zu können. Je nach Einstellung wird die Empfindlichkeit entweder verstärkt oder abgeschwächt.

- **Normal** (Werkseinstellung): empfohlene Einstellung für Sprecher mit normaler Gesprächslautstärke.
- Leise: empfohlene Einstellung für Sprecher mit leiser Gesprächslautstärke. Die Empfindlichkeit des Mikrofons wird erhöht.
- Laut: empfohlene Einstellung für Sprecher mit hoher Gesprächslautstärke (z. B. in einem Raum mit vielen Hintergrundgeräuschen). Die Empfindlichkeit des Mikrofons wird abgeschwächt.

Installationsart

- In Rasterdecke: empfohlene Einstellung, wenn das Deckenmikrofon-Array in oder direkt unter der Decke installiert ist.
- **Abgehängt**: empfohlene Einstellung, wenn das Deckenmikrofon-Array an der Decke hängt.

Konfigurieren eines externen AEC-Referenzkanals

Mit den TeamConnect Ceiling-Geräten können Sie einen externen AEC-Referenzkanal für die Echounterdrückung (zugeschaltete Teilnehmer / Signal der Gegenstelle) verwenden, um das automatische dynamische Beamforming vorübergehend zu stoppen, während das Signal der Gegenstelle über die Lautsprecher im Raum wiedergegeben wird.

In diesem Gegenstellen-Modus wird der dynamische Beam um 90° nach unten ausgerichtet. Diese Funktion kann in bestimmten Situationen sinnvoll sein, bei denen der AEC-Algorithmus Schwierigkeiten mit dem dynamischen Referenzsignal hat.

Der externe AEC-Referenzkanal wird vom DSP an den Dante-Eingang des TeamConnect Ceiling-Geräts gesendet.

Voraussetzungen

- TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium mit Firmware-Version 1.3.4 oder höher unterstützt einen AEC-Referenzkanal an den Dante-Anschlüssen.
- Stellen Sie sicher, dass die Dante-Firmware von TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium auf Version 1.1.0 oder höher aktualisiert wurde.
- Leiten Sie den AEC-Referenzkanal über die Software "Dante Controller" von Audinate zum Eingang des TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium.



Bewährtes Verfahren

- **i** Für die meisten Szenarien hat sich in der Praxis das folgende Verfahren bewährt:
- Lassen Sie den Dante-Eingangspegel des TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium auf dem werkseitigen Wert von OdB.
- Beginnen Sie mit dem minimalen Ausgangspegel des DSP auf dem Referenzkanal, damit das automatische dynamische Beamforming normal funktionieren kann.
- Überprüfen Sie dies, indem Sie im Raum sprechen und in Control Cockpit die Beam-Position beobachten. Die Gegenstelle muss zu diesem Zeitpunkt inaktiv sein.
- Während die Gegenstelle weiterhin inaktiv bleibt, erhöhen Sie dann die Ausgangsverstärkung des DSP langsam, bis die Beam-Ausrichtung des TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium auf 90° abfällt/umschaltet.
- Verringern Sie zu diesem Zeitpunkt die Ausgangsverstärkung des Referenzkanals am DSP um 15 bis 18dB, um etwas Spielraum für die Erkennung der Gegenstelle zu bekommen.
- Stellen Sie optional den Dante-Eingangspegel am TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium ein, wenn dies praktischer ist als das Einstellen des Ausgangspegels am DSP.

Der externe AEC-Referenzkanal wurde konfiguriert.



Zonen

Sie können eine Prioritätszone und bis zu fünf Ausschlusszonen einrichten.

Eigenschaften		
Audio 🕑 Zonen	■ Gerät	
TeamConnect Ceiling 2 1 ausgewählt		
Zonen ()	3D-Gesamtansicht	
Image: Prioritätszone Zone 1 Image: Aus Gewicht Mittel	Drehen Sie das 3D-Modell, indem Sie es mit dem Mauszeiger nach links oder nach rechts ziehen.	
Ausschlusszonen Zone 1 Ein II Bearbeiten Zone 2 II Aus Bearbeiten Zone 3 II Aus Bearbeiten Zone 4 II Aus Bearbeiten Zone 5 Ein II Bearbeiten		
Ausrichtung ändern	Beam 5° / 56°	

Mit TeamConnect Ceiling 2 können Sie zwei verschiedene Arten von Zonen definieren:

- 1 Prioritätszone: Zone, die bevorzugt wird
- Bis zu 5 Ausschlusszonen: Zonen, die ausgeschlossen werden

Für jede Zone können der vertikale und horizontale Winkel individuell eingestellt werden.

Prioritätszone

Als Prioritätszone können Sie eine Zone einrichten, die Vorrang erhält, wenn Audiosignale gleichzeitig aus verschiedenen Positionen ankommen. Diese Funktion kann z. B. für Konferenzen sinnvoll sein, bei denen die Beiträge eines bestimmten Sprechers besonders wichtig sind. Erfahren Sie mehr darüber in Einrichten von Zonen.



Sie können für diese Zone eine Gewichtung einstellen. Die Gewichtung verstärkt den Fokus auf die aus der Zone eingehenden Signale um die ausgewählten Werte. Die folgenden Einstellungen sind möglich:

- **Mittel**: Erhöht die Gewichtung der Audioausgabe aus der Zone um das 1,5-fache des Normalwerts.
- Hoch: Erhöht die Gewichtung der Audioausgabe aus der Zone um das 2-fache des Normalwerts.
- **Maximal**: Erhöht die Gewichtung der Audioausgabe aus der Zone um das 3-fache des Normalwerts.
- **i** Bei der Definition der Prioritätszone wird der Bereich, der bei der Erkennung der Audioquelle priorisiert werden soll, grün angezeigt.

Vertikale Zone:

- Die vertikale Zone kann individuell von **0**° bis **90**° eingestellt werden.
- Mindestgröße für den vertikalen Winkel: 15°

Horizontale Zone:

- Die horizontale Zone kann individuell von **0**° bis **360**° eingestellt werden.
- Mindestgröße für den horizontalen Winkel: 15°

Ausschlusszonen

Mit tc-ceiling-2 können Sie bis zu 5 Ausschlusszonen definieren. Durch Aktivieren dieser Zonen werden die ausgehenden Audiosignale aus diesen Bereichen ignoriert. Erfahren Sie mehr darüber in Einrichten von Zonen.

Standardmäßig ist Zone 1 mit folgenden Einstellungen aktiviert:

- Vertikaler Winkel: 0-10°
- Horizontaler Winkel: 0-360°

i Bei der Definition der Ausschlusszonen wird der Bereich, der bei der Erkennung der Audioquelle ausgeschlossen werden soll, petrolblau angezeigt.

Vertikale Zone:

- Die vertikale Zone kann individuell von **0**° bis **90**° eingestellt werden.
- Mindestgröße für den vertikalen Winkel: 10°.

Horizontale Zone:

- Die horizontale Zone kann individuell von **0**° bis **360**° eingestellt werden.
- Keine Mindestgröße für den horizontalen Winkel.

3D-Gesamtübersicht

i

Durch Aktivieren der Zonen wird rechts eine 3D-Gesamtansicht erstellt, in der alle aktivierten Zonen in Echtzeit angezeigt werden. Die Zonen im 3D-Modell werden entweder grün (priorisiert) oder petrolblau (ausgeschlossen) angezeigt.

Der Pfeil zeigt die Ausrichtung des installierten tc-ceiling-2-Geräts an. Mit der Schaltfläche "Ausrichtung ändern" können Sie die Ausrichtung des Deckenmikrofon-Arrays ändern.

> Wenn sich beide Zonentypen überschneiden, gelten die Regeln der Ausschlusszone. In diesem Fall wird die Prioritätszone in der 3D-Gesamtansicht nicht angezeigt.

Zugehörige Informationen Einrichten von Zonen

Einrichten von Zonen

Sie können eine Prioritätszone und bis zu fünf Ausschlusszonen einrichten.



So richten Sie eine Zone ein:

- Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um eine Zone zu definieren.
- Klicken Sie auf Anwenden, um die definierte Zone zu speichern.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ein**, um die Zone zu aktivieren.

✓ Die Zonen sind eingerichtet.



Geräteeinstellungen

Die folgenden Geräteeinstellungen sind für die TC Bar verfügbar.

Eigenschaften						
Audio 🕑 Zonen	🗮 Gerät 📫 Net					
TeamConnect Ceiling 2 1 ausgewählt						
Firmware-Info (1)	LED-Einstellungen	(j)	Name	0	Standort	Ō
Firmware 1.9.0	Mic An Grün Mic Mute Rot	~ ~	Ceiling3	Bearbeiten	<u>RoomF</u>	Bearbeiten
Lich akzoptere die Lizenzvereinbanung (siehe <u>Versionshinweise</u>) Aktualisieren			LED-Helligkeit Aus 1 2 3	① - 4 - 5	Seriennummer sicm2_12345	() 578
Geräteneustart O I Startot ihr Gerät neu. Dabei werden alle Audioverbindungen unterbrochen.	Werkseinstellungen	OK				

Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

LED-Einstellungen

Legt die Farbe der vier LEDs in den Ecken des Deckenmikrofon-Arrays fest.

- Mic On: Legt die Farbe der LEDs bei aktivem Mikrofon-Array fest.
- Mic Mute: Legt die Farbe der LEDs bei stumm geschaltetem Mikrofon-Array fest.
- **Benutzerdef.**: Legt die Farbe der LEDs für einen Status fest, der mithilfe des Sennheiser Sound Control-Protokolls über ein Media-Steuersystem eingestellt werden kann.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.



Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.

LED-Helligkeit

Slider zum Einstellen der LED-Helligkeit.

- Aus: die LEDs werden vollständig ausgeschaltet
- 1...5: die Helligkeit wird zwischen niedrig (1) und hoch (5) eingestellt

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer an.

Geräteneustart

Startet das ausgewählte Gerät neu.

Werkseinstellungen

Setzt alle Einstellungen des ausgewählten Gerätes auf die Werkseinstellungen zurück.

i Der zuletzt gespeicherte Status der Funktion **Standortbasiertes Mute** bleibt auch nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erhalten.



Netzwerkeinstellungen

Eigenschaften			
┥ Audio 🛛 🕑 Zonen	🔳 Gerät 🛛 📩 Netzwerk		
TeamConnect Ceiling 2 1 ausgewählt			
IPv4-Einstellungen Ethernet (j)	DANTE Primary Einst. (j)	DANTE Secondary Einst. (j)	MAC-Adressen (j)
IP-Modus Feste IP mDNS Ein IP 192168.117 Subnetz 255.255.0 Gateway 192.168.11 Bearbeiten	IP-Modus Feste IP IP 172.16.4.12 Subnetz 255.255.0.0 Gateway 172.16.4.1 Bearbeiten	Nicht verfügbar für gegenwärtig aktivierten Netzwerkmodus	Ethernet 00:18:66:B3:C4:D6 DANTE Primary 00:18:66:B3:C4:12 DANTE Secondary -
Netzwerkmodus ① Switched-Modus ~	DANTE-Standardeinstellungen () OK Zum Zurücksetzen klicken		

Die folgenden Netzwerkeinstellungen sind verfügbar.

Control-/Dante-Einstellungen IPv4

IP-Modus

- Automatisch: Die IP-Adresse wird automatisch per DHCP zugewiesen. Falls kein DHCP-Server vorhanden ist, der eine IP-Adresse vergibt, wird die IP-Adresse vom SL Rack Receiver DW selbst zugewiesen.
- Feste IP: Die IP-Adresse muss manuell eingegeben werden.

mDNS

- Aus: Deaktiviert mDNS, um das über das Netzwerk übertragene Datenvolumen zu reduzieren. Diese Option wird bei größeren Systemen empfohlen.
- **Ein**: Aktiviert mDNS, damit Geräte automatisch erkannt werden können. Diese Option wird für kleinere Systeme mit bis zu 30 Geräten empfohlen.

IP

• Hier geben Sie die IP-Adresse im Modus "Feste IP" ein.

Subnetz

• Hier geben Sie die Subnetzmaske im Modus "Feste IP" ein.



Gateway

• Hier geben Sie das Gateway im Modus "Feste IP" ein.

DANTE Primary Einst.

Zeigt die editierbare IP-Adresse, das Subnetz und den Gateway des primären DANTE-Ports an.

DANTE Secondary Einst.

Zeigt die IP-Adresse, das Subnetz und den Gateway des sekundären DANTE-Ports an. Sie können die Einstellungen bearbeiten, wenn Sie den Netzwerkmodus **Audio-Redundanzmodus** verwenden.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.

Bluetooth

Bluetooth ist standardmäßig deaktiviert. Um BT zu aktivieren und die TC Bar mit einem BTkompatiblen Gerät zu verbinden:

- Klicken Sie auf **Aktiviert**, um die BT-Funktion zu aktivieren und warten Sie ca. 10 Sekunden, damit das Gerät die Erstaktivierung durchführen kann.
- Klicken Sie auf Starten, um den Kopplungsvorgang zu starten.
- Suchen Sie auf Ihrem Gerät nach dem Namen Ihrer TC Bar und klicken Sie auf **Verbinden**. Ist die TC Bar noch nicht sichtbar, wiederholen Sie den Kopplungsvorgang.
- **i** Geräte, die bereits gekoppelt wurden, werden unter **Bekannte Geräte** angezeigt.

DANTE-Protokolle

Aktiviert ein digitales Audionetzwerkprotokoll über Ethernet für die Weiterleitung und Synchronisierung von Dante-kompatiblen Geräten unter Verwendung der Software "Dante Controller".



Netzwerkmodus

Switched-Modus:

• Wenn das Gerät auf "Switched-Modus" eingestellt ist, verhält sich der sekundäre Dante-Port wie ein Standard-Switch-Port, was eine Reihenschaltung über das Gerät ermöglicht. In diesem Modus werden die IP- und MAC-Adresse des primären Ports verwendet.

Audio-Redundanzmodus:

• Wenn ein Gerät auf "Audio-Redundanzmodus" eingestellt ist, dupliziert das Gerät den Dante-Medienverkehr auf beide Dante-Ports, wodurch ein redundantes Netzwerk über den sekundären Port implementiert werden kann. In diesem Modus erhalten beide Ports eine separate IP-Adresse.

DANTE-Standardeinstellungen

Setzt alle DANTE-Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.



TeamConnect Ceiling Medium



TeamConnect Ceiling Medium



Zugehörige Informationen Audioeinstellungen Zonen Geräteeinstellungen Netzwerkeinstellungen Zugriff

i

Audioeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können auf der Audio-Registerkarte angepasst werden.

Eigenschaften				
Audio 🕑 Zonen	🗮 Gerät 🛛 📅 Netzwerk			
TeamConnect Ceiling Medium				
Sound-Profil (① Eingangspegel (digital) ①	Audioausgang (analog)	TruVoicelift-Einstellungen	Noise Gate-Einstellungen
0000000 8-	Verstärkungsautomatik ~ Pegel	Quelle Lokaler Ausgang ~	TruVoicelift Aktivlert II	Noise Gate Aktiviert
0	Aktivitäisen der Gegenstelle über die LEDs anzeigen	-ie -10 dB Ó	-50 -20 dB -3 Mute- Zeitintervall 1.0 3 s 30.0	-90 -80 dB -40 Haltezeit 11 50 350 ms 1000
Ausgangssignal (Eigenes Gerät) (Ausgangssignal (Gegenstelle) 	Mikrofonpegel ①	Standortbasiertes Mute (i)	Mute ①
Sound- Profil Aktiviert	Sound- Profil Verstärkung	◀	11 Deaktiviert	J Deaktiviert
Ó 13 dB ↔ Verzögerung <mark>III</mark> Ó 6 ms 1	24 0 12 dB +24 Verzögerung 11 00 0 5 ms 100	Empfindlichkeitsschwelle O	Intelligente Geräuschsteuerung () Hoch v	Installationsart ()
Audio zurücksetzen	D			

Sound-Profil

- Benutzerdef.: 7-Band-Equalizer zum manuellen Ändern der Klangeinstellungen.
- Aus: Kein Sound-Profil ist aktiviert.

Eingangspegel (digital)

Automatisch:

• Die Einstellung der Dante-Eingangsverstärkung wird automatisch angepasst (siehe unten: Automatische AEC-Referenz-Eingangsverstärkung).

Manuell:

• Die Einstellung der Dante-Eingangsverstärkung wird in Schritten von 3 dB im Bereich zwischen **+9dB** und **-60 dB** manuell angepasst.

Automatische AEC-Referenz-Eingangsverstärkung

Diese Funktion passt die Einstellung der Dante-Eingangsverstärkung für die interne Erkennung der Gegenstelle automatisch an den Pegel und das Grundrauschen des Audiosignals der Gegenstelle an. Das Aktivieren dieser Funktion wird empfohlen, um die AEC-Leistung angeschlossener Geräte zu verbessern, wenn sich das statische Grundrauschen oder das Hintergrundgeräusch von Teilnehmern der Gegenstelle häufig ändert.

Externer AEC-Referenzkanal

Für besonders anspruchsvolle Telekonferenz-Setups kann es hilfreich sein, einen externen AEC-Referenzkanal zur Unterstützung der Echounterdrückung zu verwenden. Der externe AEC-Referenzkanal kann über die Dante-Eingangsanschlüsse zum TeamConnect Ceiling / TeamConnect Ceiling Medium hinzugefügt werden.

Für die Erstkonfiguration des externen AEC-Referenzkanals gibt es folgende Möglichkeiten:

- Schieberegler zum Einstellen der Eingangsverstärkung des digitalen Audioeingangs, wenn ein externer AEC-Referenzkanal verwendet wird.
- Schalter zur Visualisierung der Aktivitäten der Gegenstelle über die LEDs des TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium.

Wenn diese Funktion aktiviert ist, leuchten die LEDs blau. Wenn ein Signal an der Gegenstelle vorhanden ist, wird das dynamische Beamforming auf einen statischen 90°-Beam festgelegt. Dies wird durch gelb leuchtende LEDs angezeigt.

Dieser Modus wird nur für die Erstkonfiguration empfohlen. Wenn der Modus nicht deaktiviert ist, schaltet er sich nach 30 Minuten automatisch aus.

Audioausgang (analog)

Legt die Dämpfung des Verstärkungspegels am analogen Audioausgang fest.

Slider zur Dämpfung des analogen Audioausgangspegels um bis zu -18 dB.

TruVoicelift

TruVoicelift aktiviert bestimmte Algorithmen für das Mikrofonausgangssignal, um das Risiko von Rückkopplungen von den Lautsprechern zu verringern und das Audiosignal für die lokale Ausgabe zu verbessern.

Mute-Schwelle: Der Modus bietet eine integrierte automatische Mute-Funktion, die den Ausgang vorübergehend abschaltet, wenn der Mikrofonpegel die eingestellte Mute-Schwelle überschreitet. Mit dem Slider können Sie die Mute-Schwelle entsprechend dem Mikrofonpegel von -50 dB bis -3 dB in Schritten von 1dB einstellen.

Notfall-Zeitintervall: Mit dem Notfall-Zeitintervall können Sie festlegen, wie lange das Mikrofon stummgeschaltet bleiben soll, nachdem die Mute-Schwelle überschritten wurde. Mit dem Slider können Sie ein Zeitintervall von **1s** bis **30s** in Schritten von **1s** einstellen.

Noise Gate-Einstellungen

Das Noise Gate kann aktiviert werden, um die Verstärkung von Hintergrundgeräuschen, z. B. in Sprechpausen, zu vermeiden.



Schwelle: Das Noise Gate lässt das Audiosignal des Mikrofonausgangs erst dann passieren, wenn der vordefinierte Schwellenwert des benötigten Mikrofons erreicht ist. Mit dem Slider können Sie den minimalen Pegel des Schwellenwerts von -90 dB bis -40 dB in Schritten von 1dB einstellen.

Haltezeit: Die Haltezeit legt den Zeitraum fest, bis das Noise Gate aktiviert wird, z. B. bei Sprechpausen. Mit dem Slider können Sie einen Zeitraum von **50ms** bis **1000ms** in Schritten von **50s** einstellen.

Ausgangssignal (eignes Gerät)

Legt die Verstärkung des digitalen Audioausgangsignals (eigenes Gerät) fest.

- Slider zum Einstellen des digitalen Audioausgangspegels von **0 dB** bis **+24 dB** in Schritten von **3 dB**.
- Slider zum Einstellen einer Übertragungsverzögerung von **0** bis **100 ms** in Schritten von **1 ms**.

Ausgangssignal (Gegenstelle)

Legt die Verstärkung des digitalen Audioausgangsignals der Gegenstelle (zugeschalteter Teilnehmer) fest.

- Slider zum Einstellen des digitalen Audioausgangspegels von **0 dB** bis **+24 dB** in Schritten von **3 dB**.
- Slider zum Einstellen einer Übertragungsverzögerung von **0** bis **100 ms** in Schritten von **1 ms**.

Mikrofonpegel

Anzeige des Mikrofonpegels.

Standortbasiertes Mute

Teil der Gruppe: Aktivieren Sie diese Funktion, um den Sender einer Mute-Gruppe hinzuzufügen. Wenn Sie dann einen Sender in dieser Mute-Gruppe stummschalten oder dessen Stummschaltung aufheben, gilt diese Einstellung auch für alle anderen Sender derselben Gruppe an dem Standort. Mit dieser Funktion können Sie für jeden Standort eine separate Mute-Gruppe erstellen.

Deaktiviert: Der Sender ist nicht Teil einer Mute-Gruppe. Das Stummschalten oder Aufheben der Stummschaltung wirkt sich nicht auf andere Sender aus.

i Der zuletzt gespeicherte Status bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen bzw. des Geräts auf Werkseinstellungen erhalten.

Mute

Schaltet die Audioausgänge des ausgewählten Geräts sofort stumm.

Empfindlichkeitsschwelle

Mit der Empfindlichkeitsschwelle des Mikrofons passt sich das Mikrofon den Hintergrundgeräuschen an, um den Sprecher besser identifizieren zu können. Je nach Einstellung wird die Empfindlichkeit entweder verstärkt oder abgeschwächt.

- **Normal** (Werkseinstellung): empfohlene Einstellung für Sprecher mit normaler Gesprächslautstärke.
- Leise: empfohlene Einstellung für Sprecher mit leiser Gesprächslautstärke. Die Empfindlichkeit des Mikrofons wird erhöht.
- Laut: empfohlene Einstellung für Sprecher mit hoher Gesprächslautstärke (z. B. in einem Raum mit vielen Hintergrundgeräuschen). Die Empfindlichkeit des Mikrofons wird abgeschwächt.

Intelligente Geräusch-Einstellungen

Die INC (Intelligent Noise Control)-Funktion ist ein zweistufiger Prozess, der die Sprachverfolgung und die Beamforming-Stabilität in lauten Umgebungen verbessert (z. B. durch Lüfter, Klimaanlagen, Racks usw.).

Schritt 1:

 Geräuscherkennung: Fortschrittliche DSP-Algorithmen scannen und entfernen statische Hintergrundgeräusche im Raum, die von den Mikrofonkapseln aufgenommen werden, und ermöglichen so eine verbesserte Sprachverfolgung und Beam-Verarbeitung (diese Funktion ist immer aktiv).

Schritt 2:

- Geräusch-Einstellungen: Verbleibende Störgeräusche können je nach Benutzerpräferenz weiter unterdrückt werden. Es stehen drei Stufen der voreingestellten Unterdrückung zur Verfügung:
 - Niedrig (-6 dB)
 - Mittel (-12 dB)
 - Hoch (-24 dB).

Installationsart

- In Rasterdecke: empfohlene Einstellung, wenn das Deckenmikrofon-Array in oder direkt unter der Decke installiert ist.
- **Abgehängt**: empfohlene Einstellung, wenn das Deckenmikrofon-Array an der Decke hängt.

Audio zurücksetzen

Audioeinstellungen (Low Cut und Sound-Profil) auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

1 Der zuletzt gespeicherte Status im Feld "Standortbasiertes Mute" bleibt auch nach einem Zurücksetzen von Audioeinstellungen auf Standardeinstellungen erhalten.

Konfigurieren eines externen AEC-Referenzkanals

Mit den TeamConnect Ceiling-Geräten können Sie einen externen AEC-Referenzkanal für die Echounterdrückung (zugeschaltete Teilnehmer / Signal der Gegenstelle) verwenden, um das automatische dynamische Beamforming vorübergehend zu stoppen, während das Signal der Gegenstelle über die Lautsprecher im Raum wiedergegeben wird.

In diesem Gegenstellen-Modus wird der dynamische Beam um 90° nach unten ausgerichtet. Diese Funktion kann in bestimmten Situationen sinnvoll sein, bei denen der AEC-Algorithmus Schwierigkeiten mit dem dynamischen Referenzsignal hat.

Der externe AEC-Referenzkanal wird vom DSP an den Dante-Eingang des TeamConnect Ceiling-Geräts gesendet.

Voraussetzungen

- TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium mit Firmware-Version 1.3.4 oder höher unterstützt einen AEC-Referenzkanal an den Dante-Anschlüssen.
- Stellen Sie sicher, dass die Dante-Firmware von TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium auf Version 1.1.0 oder höher aktualisiert wurde.
- Leiten Sie den AEC-Referenzkanal über die Software "Dante Controller" von Audinate zum Eingang des TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium.



Bewährtes Verfahren

- **i** Für die meisten Szenarien hat sich in der Praxis das folgende Verfahren bewährt:
- Lassen Sie den Dante-Eingangspegel des TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium auf dem werkseitigen Wert von OdB.
- Beginnen Sie mit dem minimalen Ausgangspegel des DSP auf dem Referenzkanal, damit das automatische dynamische Beamforming normal funktionieren kann.
- Überprüfen Sie dies, indem Sie im Raum sprechen und in Control Cockpit die Beam-Position beobachten. Die Gegenstelle muss zu diesem Zeitpunkt inaktiv sein.
- Während die Gegenstelle weiterhin inaktiv bleibt, erhöhen Sie dann die Ausgangsverstärkung des DSP langsam, bis die Beam-Ausrichtung des TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium auf 90° abfällt/umschaltet.
- Verringern Sie zu diesem Zeitpunkt die Ausgangsverstärkung des Referenzkanals am DSP um 15 bis 18dB, um etwas Spielraum für die Erkennung der Gegenstelle zu bekommen.
- Stellen Sie optional den Dante-Eingangspegel am TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium ein, wenn dies praktischer ist als das Einstellen des Ausgangspegels am DSP.

Der externe AEC-Referenzkanal wurde konfiguriert.



Zonen

Sie können eine Prioritätszone und bis zu fünf Ausschlusszonen einrichten.

Eigenschafte	n				
┥ Audio	Zonen	🗮 Gerät 🛛 🖌	h Netzwerk	🗗 Zugriff	
TeamConnect Ceil	ing Medium 1 ausge				
Zonen	(i)	3D-Gesamtansicht	()		
Prioritätszone Zone 1 E Gewicht M	In Bearbeiten Ittel	Drehen Sie das 3D- Sie es mit dem Mar links oder nach re	Modell, indem uszeiger nach schts ziehen.		
Ausschlusszonen Zone 1 I Zone 2 E Zone 3 I Zone 4 I Zone 5 I	Aus Bearbeiten II Bearbeiten Aus Bearbeiten Aus Bearbeiten Aus Bearbeiten	Beam 20° / 15	00°		

Mit dem TeamConnect Ceiling Medium können Sie zwei verschiedene Arten von Zonen definieren:

- 1 Prioritätszone: Zone, die bevorzugt wird
- Bis zu 5 Ausschlusszonen: Zonen, die ausgeschlossen werden

Für jede Zone können der vertikale und horizontale Winkel individuell eingestellt werden.

Prioritätszone

Als Prioritätszone können Sie eine Zone einrichten, die Vorrang erhält, wenn Audiosignale gleichzeitig aus verschiedenen Positionen ankommen. Diese Funktion kann z. B. für Konferenzen sinnvoll sein, bei denen die Beiträge eines bestimmten Sprechers besonders wichtig sind. Erfahren Sie mehr darüber in Einrichten von Zonen.



Sie können für diese Zone eine Gewichtung einstellen. Die Gewichtung verstärkt den Fokus auf die aus der Zone eingehenden Signale um die ausgewählten Werte. Die folgenden Einstellungen sind möglich:

- **Mittel**: Erhöht die Gewichtung der Audioausgabe aus der Zone um das 1,6-fache des Normalwerts.
- **Hoch**: Erhöht die Gewichtung der Audioausgabe aus der Zone um das 2,0-fache des Normalwerts.
- **Maximal**: Erhöht die Gewichtung der Audioausgabe aus der Zone um das 2,7-fache des Normalwerts.
- **i** Bei der Definition der Prioritätszone wird der Bereich, der bei der Erkennung der Audioquelle priorisiert werden soll, grün angezeigt.

Vertikale Zone:

- Die vertikale Zone kann individuell von **0**° bis **90**° eingestellt werden.
- Mindestgröße für den vertikalen Winkel: 15°

Horizontale Zone:

- Die horizontale Zone kann individuell von 0° bis 360° eingestellt werden.
- Mindestgröße für den horizontalen Winkel: 15°

Ausschlusszonen

Mit dem TeamConnect Ceiling können Sie bis zu 5 Ausschlusszonen definieren. Durch Aktivieren dieser Zonen werden die ausgehenden Audiosignale aus diesen Bereichen ignoriert. Erfahren Sie mehr darüber in Einrichten von Zonen.

Standardmäßig ist Zone 1 mit folgenden Einstellungen aktiviert:

- Vertikaler Winkel: 0-10°
- Horizontaler Winkel: 0-360°

i Bei der Definition der Ausschlusszonen wird der Bereich, der bei der Erkennung der Audioquelle ausgeschlossen werden soll, petrolblau angezeigt.

Vertikale Zone:

- Die vertikale Zone kann individuell von **0**° bis **90**° eingestellt werden.
- Mindestgröße für den vertikalen Winkel: 10°.

Horizontale Zone:

- Die horizontale Zone kann individuell von **0**° bis **360**° eingestellt werden.
- Keine Mindestgröße für den horizontalen Winkel.

3D-Gesamtübersicht

i

Durch Aktivieren der Zonen wird rechts eine 3D-Gesamtansicht erstellt, in der alle aktivierten Zonen in Echtzeit angezeigt werden. Die Zonen im 3D-Modell werden entweder grün (priorisiert) oder petrolblau (ausgeschlossen) angezeigt.

Der Pfeil zeigt die Ausrichtung des installierten TCC-Geräts an. Mit der Schaltfläche "Ausrichtung ändern" können Sie die Ausrichtung des Deckenmikrofon-Arrays ändern.

Wenn sich beide Zonentypen überschneiden, gelten die Regeln der Ausschlusszone. In diesem Fall wird die Prioritätszone in der 3D-Gesamtansicht nicht angezeigt.

Zugehörige Informationen Einrichten von Zonen

Einrichten von Zonen

Sie können eine Prioritätszone und bis zu fünf Ausschlusszonen einrichten.



So richten Sie eine Zone ein:

- Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um eine Zone zu definieren.
- Klicken Sie auf Anwenden, um die definierte Zone zu speichern.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Ein**, um die Zone zu aktivieren.

✓ Die Zonen sind eingerichtet.



Geräteeinstellungen

Die folgenden Geräteeinstellungen sind für die TC Bar verfügbar.

Eigenschaften								
🛋 Audio 🕑 Zor	ien	📕 Gerät	🕂 Netzwer	k				
TeamConnect Ceiling Medium								
Firmware-Info	()	LED-Einstellun	ngen	(i)	Name	(i)	Standort	(i)
Firmware 1.0		Mic An G Mic Mute C	Grün Drange	~ ~	тссм2		Room	
Firmware auswählen		Benutzerdef. T	lürkis	~	Bear	rbeiten	Bearbe	iten
Ich akzeptiere die <u>Lizenzvereinbarung</u> (siehe <u>Versionshinweise</u>)					LED-Helligkeit	0	Power-over-Ethernet-Ausgang	0
Aktualis					Aus 1 2 3 4	5	PoE-Versorgungsstatus Daisy-Chain-Status	
Seriennummer	()	Geräteneustart	t	(i)	Werkseinstellungen	1		
slcm3_99999999		I Startet ihr G werden alle unterbroche	Gerät neu. Dabei Audioverbindungen en.		II I I Zum Zurücksetzen klicken			

Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

LED-Einstellungen

Legt die Farbe der vier LEDs in den Ecken des Deckenmikrofon-Arrays fest.

- Mic On: Legt die Farbe der LEDs bei aktivem Mikrofon-Array fest.
- Mic Mute: Legt die Farbe der LEDs bei stumm geschaltetem Mikrofon-Array fest.
- **Benutzerdef.**: Legt die Farbe der LEDs für einen Status fest, der mithilfe des Sennheiser Sound Control-Protokolls über ein Media-Steuersystem eingestellt werden kann.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.



Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.

LED-Helligkeit

Slider zum Einstellen der LED-Helligkeit.

- Aus: die LEDs werden vollständig ausgeschaltet
- 1...5: die Helligkeit wird zwischen niedrig (1) und hoch (5) eingestellt

Power over Ethernet - Ausgang

Zeigt an, ob ausreichend Strom für Daisy-Chaining bereitgestellt wird und ob Daisy-Chaining derzeit verwendet wird.

Seriennummer

Zeigt die Seriennummer an.

Geräteneustart

Startet das ausgewählte Gerät neu.

Werkseinstellungen

Setzt alle Einstellungen des ausgewählten Gerätes auf die Werkseinstellungen zurück.

i Der zuletzt gespeicherte Status der Funktion **Standortbasiertes Mute** bleibt auch nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erhalten.



Netzwerkeinstellungen

Eigenschaften									
┥ Audio 🛛 🕑 Zonen	🔳 Gerät 🛛 👬 Netzwerk								
TeamConnect Ceiling Medium									
IPv4-Einstellungen Ethernet	DANTE Primary Einst.	MAC-Adressen ①	Netzwerkmodus ()						
IP-Modus Feste IP mDNS Ein	IP-Modus Feste IP IP 192.168.2.30	Ethernet 00:1B:66:0C:04:83 DANTE 02:81:2C:04:36:10	Ein-Kabel-Modus 🗸 🗸						
IP 192.168.1.30	Subnetz 255.255.255.0								
Subnetz 255.255.255.0 Gateway 192.168.1.1	Gateway 192.168.2.1		DANTE-Standardeinstellungen ()						
Bearbeiten	Bearbeiten								

Die folgenden Netzwerkeinstellungen sind verfügbar.

Control-/Dante-Einstellungen IPv4

IP-Modus

- Automatisch: Die IP-Adresse wird automatisch per DHCP zugewiesen. Falls kein DHCP-Server vorhanden ist, der eine IP-Adresse vergibt, wird die IP-Adresse vom SL Rack Receiver DW selbst zugewiesen.
- Feste IP: Die IP-Adresse muss manuell eingegeben werden.

mDNS

- Aus: Deaktiviert mDNS, um das über das Netzwerk übertragene Datenvolumen zu reduzieren. Diese Option wird bei größeren Systemen empfohlen.
- **Ein**: Aktiviert mDNS, damit Geräte automatisch erkannt werden können. Diese Option wird für kleinere Systeme mit bis zu 30 Geräten empfohlen.

IP

• Hier geben Sie die IP-Adresse im Modus "Feste IP" ein.

Subnetz

• Hier geben Sie die Subnetzmaske im Modus "Feste IP" ein.

Gateway

• Hier geben Sie das Gateway im Modus "Feste IP" ein.



DANTE Primary Einst.

Zeigt die editierbare IP-Adresse, das Subnetz und den Gateway des primären DANTE-Ports an.

DANTE Secondary Einst.

Zeigt die IP-Adresse, das Subnetz und den Gateway des sekundären DANTE-Ports an. Sie können die Einstellungen bearbeiten, wenn Sie den Netzwerkmodus **Audio-Redundanzmodus** verwenden.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.

Netzwerkmodus

Mit dem Netzwerkmodus wird festgelegt, wie die verschiedenen Netzwerkschnittstellen auf dem Gerät verwendet werden sollen.

- Einzelkabelmodus
 - Wenn ein Gerät auf den **Einzelkabelmodus** eingestellt ist, verhält sich der sekundäre Ethernet-Port wie ein Standard-Switch-Port und ermöglicht eine Reihenschaltung über das Gerät.
- Split-Modus
 - Wenn ein Gerät auf den **Split-Modus** eingestellt ist, wird der primäre Ethernet-Port verwendet, um das Gerät über das Netzwerk zu steuern und zu konfigurieren. Der sekundäre Ethernet-Port wird für die Ausgabe von digitalem Audio verwendet.
- **i** Nach dem Ändern dieser Einstellung wird das Gerät automatisch neu gestartet.

DANTE-Standardeinstellungen

Setzt alle DANTE-Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.



Zugriff

Hier können Sie den 3rd Party-Zugriff und den Gerätezugriff verwalten.

Eigenschaften				
┥ Audio 🛛 🕑 Zonen	📰 Gerät	🕂 Netzwerk	🔂 Zugriff	
TeamConnect Ceiling Medium 1 ausgev				
3rd Party-Zugriff (j)	Gerätezugriff	()		
Zugriff Deaktiviert Benutzername api	Passwort	****		
Passwort				
Bearbeiten				

3rd Party-Zugriff

Der 3rd Party-Zugriff auf die Mediensteuerung für das TeamConnect Ceiling Medium ist verschlüsselt und mit Benutzername und Passwort geschützt. Er muss vor der Verwendung über das Control Cockpit aktiviert werden.

- **i** Den vollständigen Funktionsumfang und eine Auflistung von abrufbaren Methoden entnehmen Sie bitte dem Mediensteuerungsprotokoll für die TeamConnect Bar (siehe "3rd Party für TeamConnect Bar").
- Aktiviert oder deaktiviert den 3rd Party-Zugriff auf die Mediensteuerung. Zum Aktivieren wählen Sie die Schaltfläche **Bearbeiten**, aktivieren Sie den Umschalter, geben Sie ein Passwort für ein 3rd Party-Gerät ein, und wählen Sie die Schaltfläche OK.
- Sie können für Ihre API-Aufrufe den Benutzernamen **api** und das konfigurierte Passwort verwenden.
- **i** Wenn Sie den 3rd Party-Zugriff deaktivieren, wird das zuvor festgelegte Passwort gelöscht.

- **i** Bitte beachten Sie, dass das neue Passwort die folgenden Voraussetzungen erfüllen muss:
 - Mindestens 10 Zeichen
 - Ein Kleinbuchstabe
 - Ein Großbuchstabe
 - Eine Ziffer
 - Ein Sonderzeichen !#\$%&()*+,-./:;<=>?@[]^_{|}~
 - Maximale Länge: 64 Zeichen

Gerätezugriff

Ändert das Passwort für den Gerätezugriff. Wird von Control Cockpit zur Authentifizierung beim Gerät verwendet.

- **i** Bitte beachten Sie, dass das neue Passwort die folgenden Voraussetzungen erfüllen muss:
 - Mindestens 10 Zeichen
 - Ein Kleinbuchstabe
 - Ein Großbuchstabe
 - Eine Ziffer
 - Ein Sonderzeichen !#\$%&()*+,-./:;<=>?@[]^_{|}~
 - Maximale Länge: 64 Zeichen



Stationäre Empfänger evolution wireless G4/G3



i evolution wireless 300-500 G4	HTML
EM 300 G3	PDF
SK 300 G3	PDF
300 IEM G3	PDF
EM 500 G3	PDF
SK 500 G3	PDF
SKM 500 G3	PDF



Zugehörige Informationen Audioeinstellungen Geräteeinstellungen Netzwerkeinstellungen HF-Einstellungen

Audioeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit Empfängern und Sendern der Serie evolution wireless G4 und G3 vorgenommen werden.

Eigenschafter	n								
┥ Audio	🔳 Gerät	🙃 Netzwerk	ት Netzwerk (ግ HF-Einstellungen						
ew G4 Empfänger									
Sound-Profil	Ū	Audioausgang	Ū	Mikrofonpegel	Ō	RX Mute	Ū		
Flat		-24 -18 dB				11 C	eaktiviert		

Sound-Profil

- Flat: keine Equalizer-Einstellung
- Low Cut: -3 dB bei 180 Hz
- Low Cut/High Boost: -3 dB bei 180 Hz und +6 dB bei 10 kHz
- High Boost: +6 dB bei 10 kHz
- Aus: Kein Sound-Profil ist aktiviert.

Mikrofonpegel

Anzeige des Mikrofonpegels.

Audioausgang

Slider zum Einstellen des Audioausgangspegels des Audioausgangs AF OUT am EM 300-500 G4.



RX Mute

Schaltet die Audioausgänge des ausgewählten Geräts sofort stumm.



Geräteeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit Empfängern und Sendern der Serie evolution wireless G4 und G3 vorgenommen werden.

Eigenschafte	n				
┥ Audio	📰 Gerät	🕂 Netzwerk	'ተ' HF-Einstellu	ngen	
ew G4 Empfänger					
Firmware-Info	(j)	Name	(j)	Standort	()
Firmware 1.2.0		EM G4		<u>RoomE</u>	
			Bearbeiten		Bearbeiten

Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.

Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.



Netzwerkeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit Empfängern und Sendern der Serie evolution wireless G4 und G3 vorgenommen werden.

Eigenschaften			
┥ Audio 🛛 🗮 Gerät	🕂 Netzwerk	''†') HF-Einstellungen	
ew G4 Empfänger 1 ausgewählt			
IPv4-Einstellungen Ethernet	MAC-Adresse	Ū	
IP 192.168.1.11	Ethernet	00:1B:66:FC:AA:17	

Ethernet-Einstellungen

Zeigt die IP-Adresse an.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.


HF-Einstellungen

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit Empfängern und Sendern der Serie evolution wireless G4 und G3 vorgenommen werden.

Eigensc	Eigenschaften			
┥ Aud	dio	📕 Gerät	🕂 Netzwerk	' ተ' HF-Einstellungen
ew G4 Emp	fänger 1a	usgewählt		
Kanaleinste	ellungen	Ū		
Bank	20			
Kanal	1			
Frequenz	734.200 M	Hz		
		Bearbeiten		

Kanaleinstellungen

Zeigt die aktuelle Frequenz einschließlich Bank und Kanal an.

Sendeleistung

Legt die Sendeleistung am Empfänger fest.

- Low: 10 mW
- Standard: 30 mW
- **Hoch**: 50 mW
- **i** Aufgrund länderspezifischer Bestimmungen sind bei einigen Frequenzoptionen des Empfängers möglicherweise nicht alle Optionen verfügbar.



HF Mute

Schaltet die Audioausgänge des ausgewählten Geräts sofort stumm.



Evolution wireless G4: stationäre In-Ear-Monitoring-Sender



Audioeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit Empfängern und Sendern der Serie evolution wireless G4 und G3 vorgenommen werden.

Eigenschaften			
d Audio	📰 Gerät	🕂 Netzwerk	'' ۱') HF-Einstellungen
ew G4 IEM Sende	r 1 ausgewählt		
Modus	()	Empfindlichkeit	0
Stereo	~	-42 -21 d	в о



Modus

Stellt den Sender auf Stereo oder Mono ein.

Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung für das ew 300 IEM
G3 oder ew IEM G4 Produktdokumentation.

Empfindlichkeit

Stellt die Eingangsempfindlichkeit des Senders ein.



Geräteeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit Empfängern und Sendern der Serie evolution wireless G4 und G3 vorgenommen werden.

Eigenschafte	n				
┥ Audio	🗮 Gerät	📩 Netzwerk	''[') HF-Einstellu	ngen	
ew G4 IEM Sender					
Firmware-Info	Ū	Name	0	Standort	Û
Firmware 1.1.0		SR G4		<u>RoomE</u>	
			Bearbeiten		Bearbeiten

Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.

Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.



Netzwerkeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit Empfängern und Sendern der Serie evolution wireless G4 und G3 vorgenommen werden.

Eigenschaften			
┥ Audio 🛛 🗮 Gerät	🕂 Netzwerk	''լ') HF-Einstellungen	
ew G4 IEM Sender 1 ausgewählt			
IPv4-Einstellungen Ethernet ①	MAC-Adresse	Ū	
IP 192.168.1.13	Ethernet	00:1B:66:FC:57:17	

Ethernet-Einstellungen

Zeigt die IP-Adresse an.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.



HF-Einstellungen

Die folgenden Einstellungen können für drahtlose Verbindungen mit Empfängern und Sendern der Serie evolution wireless G4 und G3 vorgenommen werden.

Eigenschaften	Eigenschaften				
d Audio	📕 Gerät	🕂 Netzwerk	''†' HF-Einstellu	ingen	
ew G4 IEM Sender					
Kanaleinstellungen	Ū	Sendeleistung	0	HF Mute	0
Bank 20 Kanal 1 Frequenz 734.200 I	MHz	Standard			Deaktiviert
	Bearbeiten				

Kanaleinstellungen

Zeigt die aktuelle Frequenz einschließlich Bank und Kanal an.

Sendeleistung

Legt die Sendeleistung am Empfänger fest.

- Low: 10 mW
- Standard: 30 mW
- Hoch: 50 mW
- **i** Aufgrund länderspezifischer Bestimmungen sind bei einigen Frequenzoptionen des Empfängers möglicherweise nicht alle Optionen verfügbar.

HF Mute

Schaltet die Audioausgänge des ausgewählten Geräts sofort stumm.



Digitaler 2-Kanal-Empfänger EM 6000

i Digital 6000 EFFE
Zugehörige Informationen Audioeinstellungen Geräteeinstellungen Netzwerkeinstellungen

Audioeinstellungen

Die folgenden Einstellungen können auf der Audio-Registerkarte angepasst werden.





Kanalname

Zeigt den Namen des Kanals an.

Mikrofonpegel

Anzeige des Mikrofonpegels.



Geräteeinstellungen

Eigenschaften					
┥ Audio	🗮 Gerät	🕂 Netzwerk			
EM 6000 Empfänger 1 ausgewählt					
Firmware-Info	0	Name	()	Standort	0
Firmware 2.2.4.128		EM60001		<u>RoomE</u>	
			Bearbeiten		Bearbeiten

Firmware-Info

Zeigt die aktuelle Firmware-Version an.

Informationen zum Firmware-Update siehe Aktualisieren der Geräte-Firmware.

Name

Hier können Sie den Namen eines Geräts bearbeiten. Der Name wird auf dem Gerät gespeichert. Wenn Sie den Namen des Gerätes selbst ändern, wird dieser hier entsprechend angezeigt.

Standort

Legt den Standort des ausgewählten Geräts fest.

Das Feld ist auf eine Länge von 255 Byte einschließlich aller UTF-8-Zeichen begrenzt.



Netzwerkeinstellungen

Eigenschaften				
🛋 Audio 🛛 🗮 Gerät 💦 👬 Netzwerk				
EM 6000 Empfänger 1 ausgewählt				
IPv4-Einstellungen Ethernet	MAC-Adresse	Û		
IP-Modus Feste IP mDNS Ein IP 192.168.1.19	Ethernet	00:1B:66:89:FE:0D		
Subnetz 255.255.255.0 Gateway 192.168.1.1				
Bearbeiten				

Ethernet-Einstellungen

IP-Modus

- Automatisch: Die IP-Adresse wird automatisch per DHCP zugewiesen. Falls kein DHCP-Server vorhanden ist, der eine IP-Adresse vergibt, wird die IP-Adresse vom SL Rack Receiver DW selbst zugewiesen.
- Feste IP: Die IP-Adresse muss manuell eingegeben werden.

mDNS

- Aus: Deaktiviert mDNS, um das über das Netzwerk übertragene Datenvolumen zu reduzieren. Diese Option wird bei größeren Systemen empfohlen.
- **Ein**: Aktiviert mDNS, damit Geräte automatisch erkannt werden können. Diese Option wird für kleinere Systeme mit bis zu 30 Geräten empfohlen.

IP

• Hier geben Sie die IP-Adresse im Modus "Feste IP" ein.

Subnetz

• Hier geben Sie die Subnetzmaske im Modus "Feste IP" ein.



Gateway

• Hier geben Sie das Gateway im Modus "Feste IP" ein.

MAC-Adresse

Zeigt die eindeutigen MAC-Adressen des Geräts gemäß den angeschlossenen Ports an.



MobileConnect Manager

Sennheiser MobileConnect ist eine Lösung zur Hörunterstützung, mit der Sie Audioinhalte über WLAN live und in bester Qualität auf jedes mobile Gerät streamen können.

i Weitere Informationen finden Sie in der MobileConnect-Dokumentation.





Im Kapitel Hinzufügen von MobileConnect Manager erfahren Sie, wie Sie einen neuen MobileConnect Manager zur "Geräteliste" im Control Cockpit hinzufügen.

Die folgenden Informationen können über die Geräteliste des Sennheiser Control Cockpit vom MobileConnect Manager abgerufen werden:

- Produktfamilie ("MCM")
- IP-Adresse
- Online-Status (siehe Gerätestatus).

Zugehörige Informationen Hinzufügen von MobileConnect Manager Geräteliste

Konfigurationshilfe

Hier finden Sie detaillierte Informationen zu bestimmten Produktthemen.

Zugehörige Informationen RF Sync für SpeechLine Digital Wireless Einrichten von Zonen für TeamConnect Ceiling

RF Sync für SpeechLine Digital Wireless

Für die effizienteste Nutzung des Funkspektrums bei Mehrkanal-Anwendungen von SpeechLine Digital Wireless können die Empfänger sich miteinander synchronisieren.

Nutzung des Funkspektrums

Ein Master-Empfänger gibt seinen Followern den Übertragungstakt "over the air" vor, um so eine sichere Funkleistung zu gewährleisten. Jede RF-Gruppe muss einen Master haben, der automatisch erzeugt oder manuell eingestellt werden kann.

Automatische RF Sync

Wir empfehlen den Modus automatische RF Sync für Installationen in nur einem Raum mit nur einer RF-Gruppe.

i Bei größeren Installationen in mehreren Räumen mit mehreren RF-Gruppen empfehlen wir den Modus manuelle RF Sync (siehe Manuelle RF Sync).

Konfigurieren der automatischen RF Sync

Die automatische RF Sync wird für Einzelrauminstallationen empfohlen.

i Wenn Sie Installationen in mehreren Räumen haben, synchronisieren sich die Empfänger verschiedener Standorte unter Umständen standortübergreifend, wenn die Funkleistung zu hoch eingestellt ist.



So konfigurieren Sie die automatische RF Sync:

- Navigieren Sie zu der Ansicht "Standorte".
- Klicken Sie auf den Namen des Standortes, um alle Geräte an diesem Standort auszuwählen.
 - **i** Wenn es in der Ansicht "Standorte" mehrere Standorte gibt, empfehlen wir den Modus manuelle RFSync.
- Öffnen Sie Eigenschaften > RF-Einstellungen bei dem/den ausgewählten Gerät(en).
- Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Einstellungen zu konfigurieren.
- Wählen Sie in dem Aufklappmenü den Modus "Automatisch" aus und klicken Sie auf OK.
- Starten Sie alle Empfänger einen nach dem anderen neu.
 - **i** Der erste neu gestartete Empfänger wird automatisch der Master-Empfänger. Die anderen Empfänger werden die Follower.

Die automatische RF-Sync wurde erfolgreich konfiguriert.

Konfigurieren der manuellen RF Sync

Der manuelle RF Sync-Modus wird für Installationen in mehreren Räumen mit mehreren RF-Gruppen empfohlen.

Damit können Sie verhindern, dass sich die Empfänger eines Standortes mit den Empfängern anderer Standorte synchronisieren.

- **i** Wenn Master und Follower nicht richtig konfiguriert und synchronisiert sind, kann es zu merklichen Verzerrungen bei der Audioübertragung kommen.
- **i** Bitte beachten Sie folgende Hinweise:
 - Konfigurieren Sie die RF-Gruppen stets nach Standort, d. h. alle Empfänger eines Standortes gemeinsam.
 - Legen Sie nur einen Empfänger als Master-Empfänger für den Standort fest.
 - Konfigurieren Sie jeweils einen Standort, einen nach dem anderen.
 - Stellen Sie sicher, dass der Master-Empfänger die ganze Zeit über eingeschaltet ist.
 - Alternativ schalten Sie alle Empfänger eines Standortes mithilfe einer Mehrfachsteckdose gemeinsam ein oder aus.

So konfigurieren Sie die manuelle RF Sync:

- Navigieren Sie zu der Ansicht **Standorte**.
- Wählen Sie alle an einem Standort befindlichen Geräte aus, indem Sie auf den Namen des Standorts klicken.
 - Die Geräteliste öffnet sich mit einer Mehrfach-Auswahl aller Geräte an diesem Standort.
- Öffnen Sie Eigenschaften > RF-Einstellungen bei dem/den ausgewählten Gerät(en).
- Klicken Sie auf **Bearbeiten**, um die Einstellungen zu konfigurieren.
- Wählen Sie in dem Aufklappmenü den Modus "Manuell" aus.
- Wählen Sie in dem Aufklappmenü "Master" den Empfänger aus, den Sie als Master für diese RF-Gruppe festlegen möchten.
 - Alle anderen Empfänger der Auswahl werden automatisch als Follower konfiguriert.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den Master-Empfänger aus der Auswahlliste **Aus** wählen.

- Die Auswahl umfasst alle Empfänger dieses Standortes. Wenn die RF-Gruppe wie empfohlen nach Standort festgelegt wird, muss der Master Teil dieser Gruppe sein.
 - Wenn Rack Receiver und Mehrkanalempfänger in einer RF-Gruppe verwendet werden, muss die RF-Synchronisation der Empfänger unter Eigenschaften > RF-Einstellungen nach Gerätetyp separat konfiguriert werden.

Die Liste "Aus" der vorhandenen Master zeigt weitere Empfänger an, die ebenfalls als Master-Empfänger festgelegt wurden, aber Bestandteil anderer RF-Gruppen an anderen Standorten sind.

- Wählen Sie aus dieser Liste nur dann einen Master aus, wenn Sie eine andere Einrichtung konfigurieren möchten, z. B. ein mobiles Rack, das als eigener Standort konfiguriert und einem bestimmten anderen Standort hinzugefügt wird.
 - i Hier werden nur Geräte mit dem Modus manuelle RF Sync aufgeführt. Geräte mit dem Modus automatische RF Sync werden hier nicht aufgeführt.
- Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.
 - Nachdem der Master-Empfänger festgelegt worden ist, werden alle Empfänger dieses Standortes neu gestartet.

Das Eigenschaftenfeld "RF Sync" unterhalb der Geräteliste auf der Registerkarte "Eigenschaften" -> "System" zeigt die Statusinformationen zu den ausgewählten Geräten an. Alle ausgewählten Empfänger werden mit einem blauen Punkt angezeigt. Wenn der Punkt grau ist, ist der Empfänger nicht Teil der Auswahl.

Die automatische RF-Sync wurde erfolgreich konfiguriert.

Wenn die Konfiguration der RF Sync nicht in Ordnung ist, werden zudem Fehler in dem Eigenschaftenfeld angezeigt. Details siehe Fehlerbehebung für RF Sync.



Fehlerbehebung für RF Sync

Auf der Registerkarte **Eigenschaften** > **System** in der Geräteliste zeigt das Eigenschaftenfeld "RF Sync" den Status der ausgewählten Geräte an.

Die folgenden Meldungen können angezeigt werden:

- Master ist unbekannt
 - Der Master-Empfänger befindet sich nicht in der Gerätedatenbank des Control Cockpit. Dies führt zu der Fehlermeldung "RF-Master ist unbekannt" in der Geräteliste.
- Der Master ist offline
 - Der Master-Empfänger ist ausgeschaltet. Dies führt zu der Fehlermeldung "RF-Master offline" in der Geräteliste.
- Unsynchronisierte Follower
 - Ein oder mehrere Follower in der RF-Gruppe sind nicht mit ihrem zugewiesenen Master-Empfänger synchronisiert. Dies kann passieren, wenn die Empfänger eine aktive Verbindung haben und die RF Sync-Einstellungen geändert wurden. Dies führt zu der Fehlermeldung "Nicht synchronisiert" in der Geräteliste.

Master ist unbekannt

- Überprüfen Sie, ob der Empfänger sich in der Datenbank des Control Cockpit befindet.
- Wenn nicht, fügen Sie den Empfänger über die Funktion "Gerät hinzufügen" hinzu Hinzufügen von Geräten.
- Konfigurieren Sie die RF-Gruppe neu (siehe Konfigurieren der manuellen RF Sync).

Der Master ist offline

Schalten Sie den Master-Empfänger ein.

Unsynchronisierte Follower

Starten Sie den/die jeweiligen Empfänger neu, um eine erneute Synchronisation einzuleiten.

Fehlermeldungen in der Geräteliste

In bestimmten Fällen können die folgenden Statusmeldungen in der Geräteliste angezeigt werden.

Statusmeldung	Empfohlene Maßnahme
Unbekannter RF Master	Der Master-Empfänger für die ausgewählte RF-Gruppe befindet sich nicht in der Datenbank des Control Cockpit. Legen Sie einen Master-Empfänger für die ausgewählte RF-Gruppe fest oder fügen Sie den Master-Empfänger zur Geräteliste hinzu. Siehe Konfigurieren der manuellen RF Sync
Kein RF Master konfiguriert	Für die ausgewählte RF-Gruppe ist kein Empfänger als Master konfiguriert. Legen Sie einen Master-Empfänger für die ausgewählte RF-Gruppe fest. Siehe Konfigurieren der manuellen RF Sync
Mehrere RF Master am Standort	Dieser Hinweis wird für alle Empfänger eines Standortes angezeigt. Es ist mehr als ein Empfänger des Standortes als Master konfiguriert. Wir empfehlen, alle Empfänger eines Standortes als eine RF-Gruppe zu konfigurieren. Konfigurieren Sie die Empfänger des Standortes als eine RF-Gruppe mit einem Master. Siehe Konfigurieren der manuellen RF Sync
Nicht synchronisiert	Der Empfänger ist nicht mit seinem zugewiesenen Master synchronisiert. Starten Sie den/die jeweiligen Empfänger neu, um eine erneute Synchronisation einzuleiten.

Einrichten von Zonen für TeamConnect Ceiling

Die omnidirektionalen Mikrofonkapseln des TeamConnect Ceiling-Mikrofon-Arrays nehmen alle Audiosignale im gesamten Meetingraum auf.

Zugehörige Informationen

Automatische, dynamische Beamforming-Technologie mit flexibler Ausrichtung Durch Definieren einer Prioritätszone einem Sprecher den Vorrang geben

Automatische, dynamische Beamforming-Technologie mit flexibler Ausrichtung

Per Digital-Signal-Processing wird dann in Echtzeit der passende Sprecherbereich selektiert.

Dadurch kann TeamConnect Ceiling 2 / TeamConnect Ceiling Medium jederzeit die Position der sprechenden Person bestimmen – egal, ob sie sitzt, steht oder sich im Raum bewegt.

Die Neuausrichtung der Richtwirkung des Beams erfolgt innerhalb von Millisekunden. Eine manuelle Konfiguration von Sprecherzonen ist somit hinfällig.

Die bewährten Mikrofonkapseln von Sennheiser sorgen für perfekte Sprachverständlichkeit. Das bedeutet, dass kein gesprochenes Wort zwischen den Personen im Meetingraum und den externen Besprechungsteilnehmern verloren geht.

Durch Definieren einer Prioritätszone einem Sprecher den Vorrang geben

In einem Raum mit zahlreichen Sprechern kann eine Prioritätszone eingerichtet werden, um eine Audioausgabe aus dieser Zone zu bevorzugen.

Diese Funktion analysiert die gleichzeitig eingehenden Audiosignale im Raum und bevorzugt die Audiosignale, die aus der definierten Prioritätszone stammen.

Erfahren Sie mehr über das Einrichten von Zonen:

- TeamConnect Bar
- TeamConnect Ceiling Medium
- TeamConnect Ceiling 2



Produktdokumentation

In diesem Kapitel finden Sie Verweise auf die Bedienungsanleitungen und Zusatzinformationen zu den Sennheiser-Produkten, die mit dem Control Cockpit kompatibel sind.

i Klicken Sie auf das Symbol, um zur Produktwebsite oder zur kompletten Bedienungsanleitung weitergeleitet zu werden.

Produkt	Produktseite	Bedienungsanleitung
Evolution Wireless Digital	\bigoplus	HTML
SpeechLine Digital Wireless	\bigoplus	HTML
TeamConnect Bar	\bigoplus	HTML
TeamConnect Ceiling 2	\bigoplus	HTML
TeamConnect Ceiling Medium	\bigoplus	HTML
evolution wireless G4 ew 300-500	\bigoplus	HTML
evolution wireless G4 IEM	\bigoplus	HTML
evolution wireless G3	\rightarrow	#
EM 300 G3		PDF
SK 300 G3		PDF
300 IEM G3		PDF
EM 500 G3		PDF



Produkt	Produktseite	Bedienungsanleitung
SK 500 G3		
SKM 500 G3		PDF
Digital 6000	\bigoplus	HTML
MobileConnect	\bigoplus	HTML

Kapitel 6. Technische Daten

Server-Systemanforderungen und Port-Anforderungen für ein- und ausgehenden Datenverkehr.

Server-Systemanforderungen

Empfohlen für den Host-PC

- Intel i5 Dual Core Prozessor oder vergleichbarer Browser
- 4 GB Arbeitsspeicher
- mindestens 1 GB Festplattenspeicher
- Mozilla Firefox (neueste Version)
- Gigabit LAN Interface
- JavaScript aktiviert
- ab Windows 10 (x64)

Client-Browser

- Google Chrome (neueste Version)
- Mozilla Firefox (neueste Version)
- JavaScript aktiviert

Port-Anforderungen (\rightarrow eingehend | \leftarrow ausgehend)

Tabelle 1. Anwendungsschicht

Port	Protokoll	Service
→ 443	HTTPS	Web-UI / Aktualisierungsdienst
444	HTTPS	Interner Kommunikationsport
i	Die WEE standardr der Instal	B-Benutzeroberfläche und die internen Kommunikationsports sind näßig auf 443 bzw. 444 eingestellt, können aber vom Benutzer während lation geändert werden.



Tabelle 2. Transportschicht

Port	Proto- koll	Service	Produkt
← 22	S CP/SSH	Zertifikatsverwaltung	TeamConnect Ceiling 2
			TeamConnect Ceiling Medium
			SpeechLine Digital Wireless Mehrkanal
← 22	S CP/SSH	SCP-Firmware-Aktualisierung	TeamConnect Ceiling 2
			Evolution Wireless Digital EW-DX EM 2 /2 Dante /4 Dante (Firmware Version <4.0.0)
			Mehrkanalempfänger SpeechLine Digital Wireless
← 45	UDP	SSC Sound Control Protocol	TeamConnect Ceiling 2
6970	ICP		Evolution Wireless Digital EW-DX EM 2 /2 Dante /4 Dante (Firmware Version <4.0.0)
			SpeechLine Digital Wireless
			Digital 6000
← 69	TFTP	Firmware-Aktualisierung	Digital 6000
← 443	TCP	SSC Sound Control Protocol v2	TeamConnect Ceiling Medium
			Evolution Wireless Digital EW-DX EM 2 /2 Dante /4 Dante (Firmware Version 🛛 4.0.0)
← 443	TCP	SSC / Firmware-Aktualisierung	TeamConnect Ceiling Medium
←→ 5353	UDP	mDNS (Multicast 224.0.0.251)	TeamConnect Ceiling 2
			TeamConnect Ceiling Medium
			Digital 6000
			Evolution Wireless Digital EW-DX EM 2 /2 Dante /4 Dante (Firmware Version ⊠ 4.0.0)
→ 5353	UDP	mDNS	SpeechLine Digital Wireless

Tabelle 2. Transportschicht (Fortsetzung)

Port	Proto- koll	Service	Produkt
← 57811	UDP	Firmware-Aktualisierung	Rack Receiver SpeechLine Digital Wireless
← 57811	UDP	Firmware-Aktualisierung	Netzwerkfähige Ladegeräte CHG 2N/4N/70N
← 6970	UDP	SSC Sound Control Protocol	Digital 6000
← 8133	UDP	Sämtliche IP-Kommunikation	evolution wireless G4
← 8133	UDP	mDNS (Multicast 224.0.0.225)	evolution wireless G4

Sprachunterstützung

- Englisch
- Deutsch
- Französisch
- Spanisch
- Chinesisch

Kompatible Sennheiser-Produkte

Evolution Wireless Digital:

- Stationärer Empfänger EW-DX EM 2
- Stationärer Empfänger EW-DX EM 2 Dante
- Stationärer Empfänger EW-DX EM 4 Dante
- Taschensender EW-DX SK | EW-DX SK 3-PIN
- Handsender EW-DX SKM | EW-DX SKM-S
- Drahtloser Tischfuß EW-DX TS 3-pin | EW-DX TS 5-pin
- Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG 70N
- Kaskadierfähiges Netzwerkladegerät CHG 70N-C

SpeechLine Digital Wireless

- Digitaler 2-Kanal-Empfänger EM 6000
- Taschensender SK 6212
- Taschensender SK 6000
- Handsender SKM 6000



evolution wireless G3

- ew 300 G3
 - Stationärer Empfänger EM 300 G3
 - Taschensender SK 300 G3
 - Handsender SKM 300 G3

evolution wireless G4

- ew 300-500 G4
 - Stationärer Empfänger EM 300-500 G4
 - Taschensender SK 300 G4-RC
 - Taschensender SK 500 G4
 - Handsender SKM 300 G4-S
 - Handsender SKM 500 G4

MobileConnect

• MobileConnect Manager

SpeechLine Digital Wireless

- Stationärer Empfänger SL Rack Receiver DW
- SL Multi-Channel Receiver DW
- Handsender SL Handheld DW
- Taschensender SL Bodypack DW
- Drahtloser Tischfuß SL Tablestand 133-S DW
- Drahtloser Tischfuß SL Tablestand 153-S DW
- Drahtloses Grenzflächenmikrofon SL Boundary 114-S DW
- Netzwerkfähiges Ladegerät CHG 4N
- Netzwerkladegerät mit zwei Ladeschächten CHG 2N

TeamConnect

- TeamConnect Bar S / M
- Deckenmikrofon-Array TeamConnect Ceiling 2
- Deckenmikrofon-Array TeamConnect Ceiling Medium



Sennheiser electronic SE & Co. KG | Am Labor 1 | 30900 Wedemark | Germany