



The Future of Audio



TEAMCONNECT BAR SOLUTIONS

力を与える柔軟性。

クラス最高の機能豊富なオールインワン会議デバイス。



今すぐお問い合わせください!

sennheiser.com/tcbar

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany



reddot winner 2023

SENNHEISER



TeamConnect Bar Solutions

Sennheiser TeamConnect Familyの一部であるTeamConnect Bar Solutionsは、拡張性のあるオールインワン会議デバイスで、カメラ、マイク、スピーカーを内蔵し、現代のミーティング需要に対応できるように設計されています。小規模(TeamConnect Bar S)または中規模の(TeamConnect Bar M)ミーティング・コラボレーションスペース向けのオプションが用意されているTeamConnect Bar Solutionsは、お気に入りのミーティングプラットフォームと簡単に統合でき、Sennheiserの製品を含む他の対応製品でさらに拡張することができます。



高い映像品質

技術は、背景に隠れてその存在を忘れた時こそ、その真価を発揮します。会議では、音声と映像の両方がポイントになることを意味します。

TeamConnect Bar Solutionsは、現代のハイブリッド会議や講義をさらに充実させるために、最新の会議技術を搭載し、映像を次のレベルに引き上げます。**4K Ultra HD**カメラは、「**Autoframing**」や「**Person Tiling**」などのAI機能によってさらに強化され、リモートの参加者全員をはっきりと確認することができるとともに、会議でのインクルージョンと関与を向上させることができます。

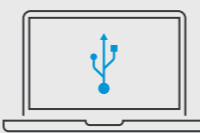
柔軟性と拡張性

TeamConnect Bar Solutionsは、比類無き自由度と柔軟性を提供します。部屋の規模に合ったTeamConnect Barをお選びください - 小規模会議室にはTeamConnect Bar S、中規模会議室にはTeamConnect Bar Mが適しています。**内蔵DSP**と利用可能なシングルケーブルモードによって、ケーブルの数と複雑さを低減できます。チルト機構、ケーブルガイド、利用可能なPoEおよびDanteを使用して拡張マイクや**2つ目の外部USBカメラ**を追加するオプションもあり、柔軟性と拡張性の高い機器となっています。



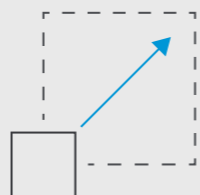
管理と制御

TeamConnect Bar Solutionsは、多くのスペースでそのまま使用することができますが、管理・制御のためのさまざまなオプションを提供しています。Sennheiser **Control Cockpit**では、プリセットと連携して、マウント位置に応じてあらかじめ設定された調整を行なうことが可能です。**Exclusion Zones**は不要な音を排除するように設計されている一方で、**Priority Zone**は発表者や演台を優先して目立たせることができます。TC Barsはオープンで特定ブランドに依存しないエコシステムを採用し、多くの主要な**メディアコントロールシステム**と当社の**アライアンスパートナー**のプラットフォームと互換性があります。



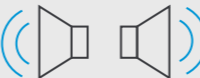
プラグアンドプ レイデバイス

USBケーブル使用によ
るクイックスタート



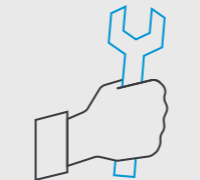
柔軟な拡張

Danteを使用して拡張マイクや
2つ目の外部USBカメラを追加



フルレンジステ レオスピーカー

自然な音声と卓越した明瞭度



複数の取り付 けオプション

壁掛け、VESAマウント、テー
ブルトップまたは自立式



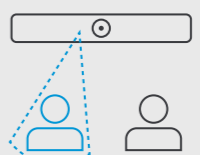
制御管理

Sennheiser Control
Cockpitを通した完全な
遠隔制御へのアクセス



高度なセキュ リティ機能

暗号化された制御通信とセキ
ュアなコンテンツ転送用のパ
スワードをデフォルトで保護



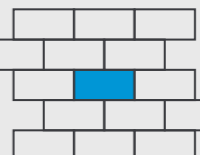
統合されたビーム フォーミング技術

Freedom of movement
and seamless transition
among presenters



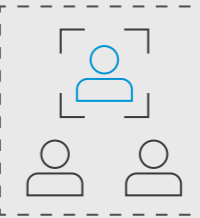
高い映像品質

高度なAI機能を搭載し
た4K Ultra HDカメラ



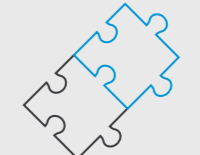
内蔵DSP

室内音響を自動的に最適化



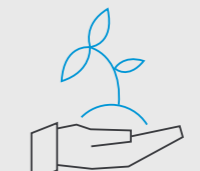
Autoframingと Person Tiling

部屋のなかにいる全員を
明確に確認できる機能



ブランドに依 存しない統合

サードパーティ製メディア制
御システムや通信プラットフ
ォームと簡単に統合 *



持続可能性

「耐久性に優れた製品」と
持続可能なパッケージ



TEAMCONNECT BAR S

小規模コラボレーションルーム向けの オールインワンデバイス。

TC Bar Sは、小規模会議室やコラボレーションスペースに最適な、最も柔軟なオールインワンデバイスです。TC Bar Sは、4つのマイクと2つのスピーカーを搭載し、あらゆるミーティングに信頼できるSennheiserのオーディオ品質を提供します。TC Bar Sは、簡単なセットアップ、ブランドにとらわれない統合、簡単な管理と制御、高い映像品質、セキュリティ、持続可能性といったメリットを持つ、真の問題解決装置です。



TC Bar S を装備した
小規模会議室。

取り付けオプション



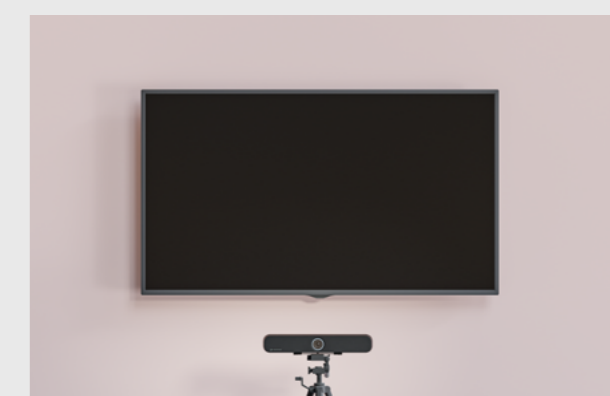
壁掛け



VESA マウント



テーブルトップ



自立式



TEAMCONNECT BAR M

中規模コラボレーションルーム向けの オールインワンデバイス。

TeamConnect Bar Mは、中規模会議室やコラボレーションスペースに最適な、最も柔軟なオールインワンデバイスです。TC Bar Mは、6つのマイクと4つのスピーカーを搭載し、あらゆるミーティングに信頼できるSennheiserのオーディオ品質を提供します。TC Bar Mは、簡単なセットアップ、ブランドにとらわれない統合、簡単な管理と制御、高い映像品質、セキュリティ、持続可能性といったメリットを持つ、真の問題解決装置です。



TC Bar M を装備した
中規模会議室。

取り付けオプション



壁掛け



VESA マウント



テーブルトップ



自立式



TC Bar S/M 技術データ

一般情報	TC Bar S	TC Bar M
寸法 (L x B x H)	450 x 71 x 76 mm	750 x 71 x 95 mm
重量	1.5 kg	2.5 kg
動作温度範囲	0 °C ~ 40 °C 32 °F ~ 104 °F	
保管温度範囲	-25 °C ~ 70 °C -13 °F ~ 158 °F	
動作中の相対湿度	0 ~ 75 %、結露なきこと	
保存環境の相対湿度	0 ~ 95%、結露なきこと	
DCジャック	15 V =、最大 2 A	18 V =、最大 4 A
最大消費電力	30 W	72 W
電圧範囲 PoE (PD)	42.5 ~ 57.0 V = (IEEE 802.3at Type 2、PoE+)	44.0 ~ 57.0 V = (IEEE 802.3at Type 1、PoE)
電力状態の情報	スタンバイモード(全ポート無効化) ネットワークスタンバイ(全ポート有効化)	≤ 0.50 W(ネットワークポートの2.5 時間の非アクティブ状態後に入力) ≤ 2.00 W(20 分間の非アクティブ状態後に入力)

TC Bar S/M 技術データ

ラウドスピーカー	TC Bar S	TC Bar M
スピーカー台数	パッシブラジエター(2)	パッシブラジエター(4)
タイプ	フルレンジ	フルレンジ
直径	50 mm (2")	50 mm (2")
アンプ	D級	
最大SPL(出力)	80 dB SPL	84 dB SPL
オーディオ合計出力(RMS/PEAK)	10 W / 20 W	20 W / 40 W
周波数特性	100 Hz ~ 18 kHz	100 Hz ~ 18 kHz
THD(最大出力時)	<5 %	

マイク	TC Bar S	TC Bar M
トランスマッテューサーの原理	MEMS	
ピックアップパターン	ビームフォーミングアレイ	
マイクカプセル数	4	6
周波数範囲	100 Hz ~ 14.5 kHz	100 Hz ~ 14.5 kHz
ピックアップレンジ	3.5 m	4.5 m
ダイナミックレンジ	69 dB (A)	69 dB (A)

インターフェース	TC Bar S	TC Bar M
HDMI 出力端子	HDMI 2.0 1本	HDMI 2.0 2本
USB-C	USB 3.1 (Gen 1)	
USB-A 出力	USB 3.1 (Gen1)、5 V =、最大 900 mA	
DCジャック寸法	5.5 x 2.1 x 10.5 mm	
イーサネット	1 x 1000/100/10 Mbit/s (RJ45)	2 x 1000/100/10 Mbit/s (RJ45)
	注記:標準 CAT5e (F/STP) 以上のネットワークケーブルのみを使用してください。	

カメラ	TC Bar S	TC Bar M
テクノロジー	ePTZ	
対角画角	120°	
水平画角	115°	
解像度	UHD 2160p (4K), 1080p, 720p, 960×480, 848×480, 640×480, 640×360, 432×240	
ズーム	3 倍デジタルズーム	5 倍デジタルズーム