





sennheiser.com/tcbar





メリット



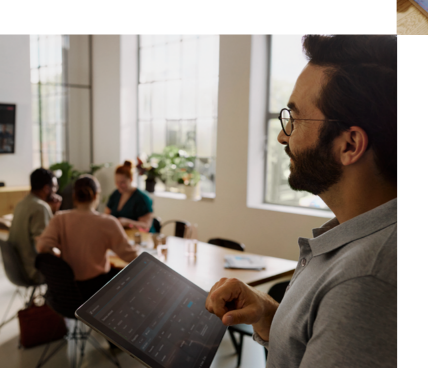
高い映像品質

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。



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。



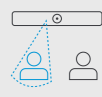
管理と制御

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、マウンティング位置に応じてあらかじめ設定された調整を行うことが可能です。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。



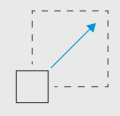
プラグアンドプ レイデバイス

USBケーブル使用によるクイックスタート



統合されたビーム フォーミング技術

Freedom of movement and seamless transition among presenters



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



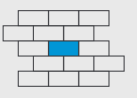
高い映像品質

高度なAI機能を搭載した 4K Ultra HDカメラ



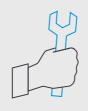
フルレンジステレオスピーカー

自然な音声と卓越した明瞭度



内蔵DSP

室内音響を自動的に最適化



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



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



制御管理

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



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*



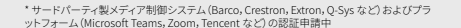
高度なセキュ リティ機能

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



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。





取り付けオプション



壁掛け



テーブルトップ



VESA マウント



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。





取り付けオプション



壁掛け



テーブルトップ



VESA マウント



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
	パッシブラジエター(2)	
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 %	
- / A	TC D C	TC D 14

マイク	TC Bar S	TC Bar M
トランスデューサーの原理	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 \sim 14.5 kHz	100 Hz \sim 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	USB 3.1 (Gen 1)	
USB-A 出力	USB 3.1 (Gen1) 、5	USB 3.1 (Gen1)、5 V、最大 900 mA	
DCジャック寸法	5.5 x 2.1 x	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	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