

Sennheiser teamconnect bar s - dispositivo all-in-one	
Codice	CK341093
EAN	4044155272062
Marca	SENNHEISER
Part number	9749029
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.395
Volume (cm ³)	13117.5
<p>Videobar all-in-one Plug&Play, certificata Microsoft Teams, Zoom, ClickShare, DANTE, particolarmente adatta per garantire un'alta intelligenza della videoconferenza. Le TeamConnect Bar S e Bar M possono essere appoggiate ad un piano, su un cavalletto, sopra il monitor (con staffa dedicata) oppure sotto al monitor.</p>	
<p>Telecamera ePTZ integrata con risoluzione 4K, dotata di Intelligenza Artificiale avanzata , angolo di ripresa 115°, zoom digitale 5x e funzionalità di Autoframing and Person Tiling. Microfoni con tecnologia Beamforming per seguire automaticamente e dinamicamente l'oratore. DSP integrato con AEC ed equalizzazione automatica in base all'acustica della sala. Funzione di zona prioritaria e fino a 3 zone d'esclusione per eliminare rumori indesiderati (es fan coil, videoproiettori,). 2 Porte di rete per il controllo da software Sennheiser Cockpit o da sistemi di terze parti, WiFi, BT, Porta USB-C, Porta USB-A per una seconda telecamera PTZ, 2 HDMI out. Collegamento in cascata di microfoni Ceiling e di radiomicrofoni SpeechLine. 4 altoparlanti full range da 2" e radiatori passivi per estensione basse frequenze</p>	
<p>Le soluzioni TeamConnect Bar sono dispositivi di conferenza scalabili e tutto-in-uno, progettati</p>	

per soddisfare le esigenze delle riunioni moderne con telecamera, microfoni e altoparlanti integrati. Con opzioni per spazi di riunione e collaborazione piccoli (TeamConnect Bar S) o di medie dimensioni (TeamConnect Bar M), le soluzioni TeamConnect Bar si integrano facilmente con la tua piattaforma di riunione preferita e possono essere ulteriormente migliorate con altri prodotti compatibili, inclusi quelli di Sennheiser.

TeamConnect Bar S è il dispositivo all-in-one più flessibile per piccole sale riunioni e spazi di collaborazione. TC Bar S è dotato di 4 microfoni e 2 altoparlanti per offrire la qualità audio Trusted Sennheiser a ogni riunione. TC Bar S è un vero risolutore di problemi con vantaggi come facile configurazione, integrazione indipendente dal marchio, facile gestione e controllo, alta qualità video, sicurezza e sostenibilità.

Dispositivo Plug and Play: avvio rapido tramite cavo USB

Tecnologia Beamforming integrata: libertà di movimento e transizione fluida tra i relatori

Estensioni flessibili: utilizzo di Dante per aggiungere microfoni di estensione e/o una seconda telecamera USB esterna

Alta qualità video: telecamera 4K Ultra HD dotata di funzionalità AI avanzate

Altoparlanti stereo full-range: parlato naturale e intelligenza eccezionale

DSP integrato: ottimizza automaticamente l'acustica della stanza

Molteplici opzioni di montaggio: montaggio a parete, montaggio VESA, da tavolo o indipendente

Autoframing e Person Tiling: funzionalità per vedere chiaramente tutti nella stanza

Gestione del controllo: accesso completo al controllo remoto tramite Sennheiser Control Cockpit

Integrazione indipendente dal marchio: certificazioni in attesa per sistemi di controllo multimediale di terze parti (Barco, Crestron, Extron, Q-Sys) e piattaforme (Microsoft Teams, Zoom, Tencent, ecc.)

Funzionalità di sicurezza avanzate: comunicazione di controllo critografata e protetta da password per impostazione predefinita per la trasmissione sicura dei contenuti

SPECIFICHE

Tipo	videoconferenza
Marca	SENNHEISER

Generale

Tipo di sistema	videoconferenza
Tecnologia audioconferenza	Microsoft Lync/Skype for Business
La confezione contiene	TeamConnect Bar S Staffa di montaggio Modello di foratura Alimentatore + cavo di alimentazione Telecomando (incl. batterie, staffa e custodia) Copriobiettivo magnetico Cavo HDMI ad alta velocità con Ethernet Cavo USB-C a USB-C Viti Guida rapida Guida di sicurezza con dichiarazioni del produttore
Altre Caratteristiche	Alimentabile anche in POE+

AUDIO	
Microfono Integrato	Si
Altoparlanti Integrati	Si
Altre Caratteristiche Audio	<p>Microfoni</p> <p>Principio del trasduttore: MEMS</p> <p>Modello di ripresa: Array a beamforming</p> <p>Numero di capsule del microfono: 4</p> <p>Gamma di frequenza: 100 Hz - 14,5 kHz</p> <p>Gamma di ripresa: Ø 4 m</p> <p>Gamma dinamica: 69 dB (A)</p> <p>Altoparlante</p> <p>Numero di altoparlanti: 2</p> <p>altoparlanti a gamma completa con radiatore passivo</p> <p>Diametro: 50 mm (2")</p> <p>Risposta in frequenza: 100 Hz - 18 kHz</p> <p>THD alla massima uscita: < 5 %</p> <p>Amplificatore: Classe D</p> <p>SPL massimo (uscita): 80 dB</p> <p>SPL Potenza audio totale (RMS/PEAK): 10 W / 20 W</p>
CAMERA	
Altre Caratteristiche Camera	<p>Stream UVC: 4k 30 FPS</p> <p>1080p, 720p, 960x480, 848x480, 640x480, 640x360, 432x240</p> <p>Zoom</p> <p>Certificato: 2x digitale (Microsoft Teams)</p> <p>Opzionale: 3x digitale</p> <p>Tecnologia: ePTZ</p> <p>Campo visivo diagonale: 120°</p> <p>Campo visivo orizzontale: 115°</p>
INTERFACCE	
Altre Interfacce	<p>HDMI out: HDMI®</p> <p>USB-C: USB 3.1 (Gen 1)</p> <p>USB-A</p> <p>Uscita di potenza: USB 3.1 (Gen 1), 5 V, max. 900 mA</p> <p>Ethernet: 1 x 1000/100/10 Mbit/s (RJ45)</p> <p>Nota: Utilizzare solo cavi di rete con lo standard CAT5e (F/STP) o superiore.</p> <p>DC IN: dimensione 5.5 x 2.1 x 10.5 mm</p>
DIMENSIONE E PESO	
Altezza	7,6 cm
Larghezza	52,8 cm
Profondità	14,9 cm
Peso	1,5 kg