

# Cisco Webex Room Bar Pro - Videokonferenzkomponente

Kohle

Gruppe	Telefone
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CS-BARPRO-C-UK9
EAN/UPC	0889728733199



## Beschreibung

Cisco Webex Room Bar Pro - Videokonferenzkomponente - Kohle

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Webex Room Bar Pro - Videokonferenzkomponente - power adapter included
Gerätetyp	Videokonferenzkomponente
VoIP-Protokolle	SIP, H.323, H.245, SRTP
Codec	H.265, H.264, H.263, H.239, G.711, G.722, G.722.1, G.729, AAC-LD, Opus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	96 cm x 9 cm x 11 cm
Gewicht	4.47 kg
Digital Signaling Protocol	H.460.18, H.460.19, H.239, BFCP, SIP, H.323, H.245
Datenkomprimierungsprotokoll	H.239
Videoeingang	Doppelte Digitalvideokamera - HDMI-Ausgang, HDMI-Eingang, DisplayPort-Eingang
Audioeingang	16-Mikrofon-Array - Beamforming
Audioausgang	Lautsprecher - Stereo
Netzwerk	Bluetooth, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Videokonferenzkomponente
VoIP-Protokolle	SIP, H.323, H.245, SRTP
Voice Codecs	G.711, G.722, G.722.1, G.729, AAC-LD, Opus
Video-Codecs	H.265, H.264, H.263, H.239
Servicequalität	IEEE 802.1Q (VLAN), IEEE 802.1p
IP-Adressenzuweisung	DHCP

Sicherheit	H.323, H.235 v3, AES, TLS, IEEE 802.1X, SRTP, WPA3, 256 Bit AES, 128 Bit AES
Netzwerkprotokolle	SIP, DNS, NTP, DHCP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, TLS, Cisco Discovery Protocol (CDP), SSH, SRTP
Breite	96 cm
Tiefe	9 cm
Höhe	11 cm
Gewicht	4.47 kg
Integrierte Peripheriegeräte	Präsenzsensoren
Farbe	Kohle
<b>Modem</b>	
Digital Signaling Protocol	H.460.18, H.460.19, H.239, BFCP, SIP, H.323, H.245
Datenkomprimierungsprotokoll	H.239
<b>Videoeingang</b>	
Typ	Doppelte Digitalvideokamera (Farbe) - integriert
Schnittstellen Typ	HDMI-Ausgang, HDMI-Eingang, DisplayPort-Eingang
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	3840 x 2160, 1920 x 1080
Video-Modi	1080/60p, 4K/30p
Digitales Zoom	5
Leistungsmerkmale	KI-gestützt, Auflösung 96 Megapixel, 112° horizontales Sichtfeld (weit), 70° horizontales Sichtfeld (Tele), Intelligent Picture Framing, Geräuschunterdrückung, motorisiertes Neigen, 30 fps, 1/1,3" Quad Bayer, F 2.8 Blendenöffnung, 94° vertikales Betrachtungsfeld (Weitwinkel), 55° vertikales Sichtfeld (Tele), automatische Umrahmung, Lautsprecherverfolgung, automatische Helligkeitsanpassung, automatischer Weißabgleich, LED-Anzeige, Akustische Echokompensation (AEK), Auto AGC, Enthüllung, Vollduplex-Audio, Selbsthör-Funktion, Raumklang, Ultrasound Technology
<b>Audioeingang</b>	
Typ	16-Mikrofon-Array - integriert
Betriebsart des Mikrofons	Beamforming
<b>Audioausgang</b>	
Typ	Lautsprecher
Soundmodus	Stereo
Frequenzgang	70 - 22000 Hz
<b>Netzwerk</b>	
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Bluetooth, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E)
Netzwerk/Transportprotokoll	DNS, NTP, DHCP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS

Leistungsmerkmale	Cisco Expressway Technology, Wireless Screen Sharing, Apple AirPlay, Wi-Fi Miracast-tauglich, WebRTC, Quality of Service (QoS), Flusskontrolle, Auto Gatekeeper Discovery, DTMF-Unterstützung, URI-Einwahl, DiffServ-Unterstützung, statischer IP-Modus, Passwortschutz, Certificate Authority Proxy Function (CAPF), 2x2 MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Leistung	Bandbreite: 20 Mbps
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Audio / Video - HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio - Line-In/Mikrofon - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x USB-C / DisplayPort - 24 pin USB-C 1 x USB - Eingang / Ausgang - 9-poliger USB Typ A 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 3 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (PoE) - RJ-45 2 x USB 2.0 - Eingang - 9-poliger USB Typ A 1 x USB - 5 pin Micro-USB Type A
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x Netzwerkkabel - 8 m 1 x Netzwerkkabel - 5 m 1 x HDMI-Kabel - 1.5 m 1 x USB-C 3.1 Kabel - 1.8 m
Montagekit	Mitgeliefert
Kennzeichnung	WEEE, CEC 2.0, IEEE 802.1x, AES-128, AES-256, MIC, Directive 2014/53/EU, Directive 2014/30/EU, Directive 2014/35/EU, Directive 2011/65/EU, Directive 2012/19/EU, NRTL, FCC 47 CFR Part 15 B Class A, FCC CFR 47 Part 15C, FCC CFR 47 Part 15E, FCC
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - extern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	12.7 Watt
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	RoomOS 11.5.1.x oder später
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	112.6 cm
Transporttiefe	22.7 cm
Transporthöhe	23.3 cm
Transportgewicht	8.9 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Vorabaustausch defekter Komponenten - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% RH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

