

Cisco Webex Desk Pro G2 - Videokonferenzkomponente

Carbon Black - power adapter included

Gruppe	Telefone
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CS-DESKP-C-K9
EAN/UPC	0889728632348



Beschreibung

Das Cisco Webex Desk Pro G2 wurde entwickelt, um das Videokonferenzenerlebnis mit seinen fortschrittlichen Funktionen und Technologien zu verbessern. Dieses Gerät ist mit einem 27-Zoll-IPS-Display mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 ausgestattet, das für klare Bilder bei jedem Meeting sorgt. Das integrierte, vollrichtungsabhängige 8-Mikrofon-Array und die Stereolautsprecher mit Woofern sorgen für eine beeindruckende Audioqualität und ein immersives Kommunikationserlebnis, bei dem die Benutzer das Gefühl haben, sich im selben Raum zu befinden.

Mit einer Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter USB-C, HDMI und DisplayPort, ist das Webex Desk Pro G2 mit verschiedenen Geräten kompatibel und lässt sich nahtlos in bestehende Setups integrieren. Die doppelte Digitalvideokamera unterstützt eine Auflösung von 48 Megapixeln und verfügt über Funktionen wie Gesichtserkennung und automatische Helligkeitsanpassung, wodurch eine optimale Videoqualität unter verschiedenen Lichtverhältnissen gewährleistet ist. Dieses Konferenzgerät eignet sich für professionelle Umgebungen, in denen klare Kommunikation und Zusammenarbeit unerlässlich sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Webex Desk Pro G2 - Videokonferenzkomponente - power adapter included
Gerätetyp	Videokonferenzkomponente
Codec	H.264 AVC, H.263, H.265, G.711, G.722, G.722.1, G.729, AAC-LD, Opus
Gewicht	11.9 kg
Bildschirm	68.6 cm (27") IPS / 3840 x 2160
Digital Signaling Protocol	H.323, SIP
Videoeingang	Doppelte Digitalvideokamera
Audioeingang	8-Mikrofon-Array - vollständig drehbar, Bluetooth
Audioausgang	Lautsprecher mit Woofern - Stereo
Eingabegerät	Pen, 27 Zoll Touchscreen
Netzwerk	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

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Videokonferenzkomponente
Voice Codecs	G.711, G.722, G.722.1, G.729, AAC-LD, Opus

Video-Codecs	H.264 AVC, H.263, H.265
Gewicht	11.9 kg
Details zu Abmessungen & Gewicht	Hauptsystem mit Ständer - Breite 63 cm Tiefe 18.6 cm Höhe 50 cm Hauptsystem ohne Ständer - Breite 63 cm Tiefe 8.2 cm Höhe 50 cm
Farbe	Carbon Black
	Bildschirm
Technologie	IPS
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Native Auflösung	3840 x 2160
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	2000:1
Farbraum	98%
Monitormerkmale	Blendfreie, Touchscreen, horizontaler Betrachtungswinkel von ±89°, 10 bits (8 bits + FRC), Farbpalette DCI, Low Blue Light Mode, kapazitiver Touchscreen, Multi-Touch-Bildschirm, Optically Bonded
	Modem
Digital Signaling Protocol	H.323, SIP
	Videoeingang
Typ	Doppelte Digitalvideokamera (Farbe) - integriert
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	3840 x 2160
Video-Modi	1080p, 1080/60p, 1440/60p, 2160/30p, 2160/60p
Optisches Zoom	2
Digitales Zoom	5
Kameradesign (mechanisch)	Fest
Leistungsmerkmale	Duallinse, 48 megapixels resolution, Low Light Performance, KI-gestützt, Gesichtserkennung, Sprachsteuerung, Rauscherkennung, Mikrofon-Geräuschunterdrückungstechnologie, Rollladen für Privatsphäre, eingebautes LED-Licht, Auto Focus, auto framing, automatischer Weißabgleich, automatische Helligkeitsanpassung, Frames-Modus, Gruppenansichtsmodus, Akustische Echokompensation (AEK), Vollduplex-Audio, Audio-Rauschunterdrückung, Ultrasound Technology
	Videoausgang
Unterstützte Auflösungen	UHD (3840 x 2160)
Digital-Video-Standard	High-Definition Multimedia Interface (HDMI)
	Audioeingang
Typ	8-Mikrofon-Array - integriert
Betriebsart des Mikrofons	Vollständig drehbar, Bluetooth
	Audioausgang
Typ	Lautsprecher mit Woofern

Soundmodus	Stereo
Frequenzgang	45 - 20000 Hz
	Eingabegerät
Typ	Pen, 27 Zoll Touchscreen
Leistungsmerkmale	Automatic Gain Control (AGC), Security Slot (kompatibel mit Kensington-Schloss)
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	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)
Leistungsmerkmale	USB Power Delivery 3.0, WebRTC, Wi-Fi Miracast-tauglich
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Display / Video - HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x USB-C - DisplayPort-Eingang - 24 pin USB-C 1 x Display / Video - HDMI-Ausgang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Display / Video - HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio - Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio - Eingang - 24 pin USB-C 1 x Audio - Eingang - 4-polig USB Typ A 1 x Audio - Ausgabe - 24 pin USB-C 1 x Audio - Ausgabe - 4-polig USB Typ A 1 x Audio - Ausgabe - Headsetanschluss 1 x USB-C with Power Delivery (15 W) - 24 pin USB-C 4 x USB-A (7.5 W) - 4-polig USB Typ A 1 x USB-C mit Stromversorgung (7,5 W) - 24 pin USB-C 1 x USB - Micro-USB Type B 2 x Netzwerk - RJ-45
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 1.5 m
Enthaltenes Zubehör	Tischständer
Kennzeichnung	USB Power Delivery 3.0, Bluetooth Class 1.5, Directive 2012/19/EU, Directive 2014/53/EU, FCC, FCC CFR 47 Part 15C, FCC CFR 47 Part 15E, FCC CFR47 Part 15 B, NRTL, ROHS Directive 2011/65/EU, WEEE
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Cisco Webex Room OS
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	77.6 cm
Transporttiefe	19.6 cm
Transporthöhe	77.6 cm
Transportgewicht	17.5 kg
	Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
---------------------	-----------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	35 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% RH (non-condensing)
---------------------------------------	------------------------------

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