

Poly Studio V12 USB-Videobar ohne Netzteil



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Konferenzen leicht gemacht

Die Poly Studio V12 USB-Videobar sorgt in jedem kleinen Raum für erfolgreiche Konferenzen. Anwender werden sich direkt beim Betreten von BYOD-Räumen mit überlegenen KI-gesteuerten AV-Funktionen, einer einfachen Bereitstellung und einem zentralen Management ganz in ihrem Element fühlen.

Eine intelligenter Art der Zusammenarbeit

Statten Sie Ihre kleinen Meetingräume mit einer USB-Videobar mit Kamera- und Audiotechnologie aus, die für reibungslose hybride Meetings sorgt.

Kleiner Raum, einfache Einrichtung

Die Stromversorgung Ihrer Videobar erfolgt ganz nach Ihren Wünschen. Darüber hinaus ist sie mit führenden Plattformen kompatibel und verfügt über integrierte Lautsprecher, ein Mikrofon und eine Kamera.

Professionelle Verwaltung

Verbessern Sie die Zusammenarbeit mit Poly Lens, der Software für das Remote-Gerätemanagement. Bieten Sie der IT mehr Transparenz und die Möglichkeit, gezielt Änderungen vorzunehmen.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Diese USB-Videobar enthält mindestens 65 % recycelten Kunststoff¹ und wird in einer papierbasierten Verpackung² geliefert. Sie ermöglicht effektivere Meetings in kleinen Räumen bei geringeren Umweltbelastungen.

Funktionsumfang

Ihre Team bleibt im Fokus

Mit Poly DirectorAI sind Sie immer präsent. Framing-Modi optimieren Meetings. Beenden Sie die Unsicherheit darüber, wer was gesagt hat, und genießen Sie Meetings auf Augenhöhe.

Jedes Detail wird erfasst

Erfassen Sie jede Nuance mit 4K UltraHD-Klarheit und einem Sichtfeld von 120°.

Ein atemberaubendes Klangerlebnis

Der Sound aus den Stereolautsprechern überzeugt durch seine Klangfülle. Erfassen Sie mit den Beamforming-Mikrofonen jedes Wort für ein erstklassiges Klangerlebnis.

Kristallklare Kommunikation

Steigern Sie die Produktivität mit den Audio-Innovationen von Poly. Die KI- und ML-Technologie sorgt für zielgerichtete Gespräche, die Menschen enger zusammenführen.

Bereitstellung leicht gemacht

Verbinden Sie diese USB-Videobar mit Ihren kleinen BYOD-Meetingräumen und bieten Sie Anwendern ein einheitliches und flexibles Konferenzerlebnis.

Mehrere Stromversorgungsoptionen

Versorgen Sie Ihre Videobar über einen PoE++-Adapter oder ein Netzteil mit Strom.

Poly Studio V12 USB-Videobar ohne Netzteil



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Kamera

Kameraauflösung: 2160p, 4K UHD (3840 x 2160)

Diagonales Sichtfeld (dFoV): 132°

Horizontales Sichtfeld (hFoV): 120°

Fokustyp: Fixfokus

Kameraauflösung insgesamt (Megapixel): 20 MP

Zoomfunktionalität: 5-fach digital

Kameratyp: Einzelobjektiv

Sensorgröße:

Datenschutzfunktionen Linse: Aufsetzbar

Smart Kameratechnologie: Poly DirectorAI mit Speaker-Framing, People-Framing, Gruppenframing

Video

Videostandards: UVC 1.1 und höher

Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:

2 USB Type-C® 5 Gbit/s Signalrate

2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate

1 RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) Ethernet-Schnittstelle (mit Unterstützung von PoE++-Netzteil)¹

Wireless-Technologie:

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac; Bluetooth® 5.0

Audio

Audio-Merkmale:

Poly NoiseBlockAI-Technologie

Poly Acoustic Fence-Technologie

Mikrofontyp: Vier digitale MEMS

Mikrofon-Aufnahmebereich: Bis zu 4,57 m

Lautsprecherbandbreite: 100 Hz bis 20 kHz

Lautsprecher Ausgangsleistung: 2 x 5 W

Signal-Rausch-Verhältnis: 65 dB

Frequenzgang (Mikrofon): 120 Hz bis 20 kHz

Empfindlichkeit (Lautsprecher): 80 dB (1 W/1 m)

Lautsprechertyp: Stereolautsprecher

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Phoenix-Anschluss zur Mikrofonerweiterung; Abnehmbare Privacy-Schutzkappe³

Stromversorgung

Netzteiltyp: Extern

Betriebsspannung: 100 - 240 VAC @ 50/60 Hz

Stromversorgungsfunktionen: Power over Ethernet (PoE++) Injector mit Netzkabel oder USB Type-C® Netzteil mit Netzkabel²

Prüfzeichen

Zertifizierte Kollaborationssoftware: Microsoft Teams; Zoom

Umwelt

Höhe bei Betrieb: 4.877 m

Luftfeuchtigkeitsbereich im Betrieb: 15 bis 80 %

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 bis 95 %

Temperaturbereich bei Betrieb: 0 bis 40 °C

Temperatur (außer Betrieb): -40 bis +70 °C

Technische Daten zur Nachhaltigkeit: Enthält zu mindestens 65 % recycelten Haushalt Kunststoff; Papierbasierte Verpackung^{4,5}

Poly Studio V12 USB-Videobar ohne Netzteil



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Management

Managementsoftware:

Poly Lens

Sicherheitsfunktionen

Standardvorrichtung für Kensington-Schloss

Netzwerk

Netzwerkfunktionen: 1x 10/100/1G Ethernet

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Weiß

Gewicht : 1.35 kg

Produktabmessungen: 6.7 x 57.7 x 7.8 cm

Paketgewicht: 2.81 kg

Paketabmessungen: 18.7 x 66.7 x 11.4 cm

Menge in Versandkarton: 1

Abmessungen Umkarton: 18,7 x 11,4 x 66,7 cm

Versandkartongewicht (groß): 2,8 kg

Kartons pro Schicht: 12

Palette (Schichten): 10

Kartons pro Palette: 120

Produkte pro Schicht: 12

Produkte pro Palette: 120

Palettengewicht: 357 kg

Palettenabmessungen: 100 x 214 x 120 cm

UPC-Nummer: 198415942401

Produktnummer: A9DD8AA

Produktname: Poly Studio V12 USB-Videobar ohne Netzteil

Garantie

1 Jahr Poly-Standardgarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in Vietnam

Wichtige Hinweise und Bestimmungen

RMA-Nummer: PATX-STV-12R

Lieferumfang

Kurzanleitung

Abnehmbare Privacy-Kappe Abnehmbare Monitorhalterung

Poly Studio V12

USB Type-C®-Kabel (1,83 m)

Ethernet-Kabel (2 m)

Poly Studio V12 USB-Videobar ohne Netzteil

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

Poly USB 2.0-Kabel (5 m)

Produktnummer: 875H6AA

¹ This cable supports video resolution up to 1080p, using this cable with 4K video may affect audio and video performance.



Poly Studio R30/USB/V12/V52/V72 Bluetooth-Fernbedienung

Produktnummer: 875L4AA

Poly Studio X30/X32/V12 Tischhalterung



Produktnummer: 875L5AA

Poly Studio X30/X32/V12 VESA und Wandhalterung

Produktnummer: 875L6AA

Poly Studio X32/V32/V12 Metal Front Panel

Produktnummer: B29YGAA

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an Haushaltkunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT. ² Prozentualer Anteil der papierbasierten Verpackungen aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern.

Fußnoten für technische Daten

¹ USB Type-A-Anschlüsse unterstützen nur Maus und Tastaturen. ² Separat erhältlich. ³ Das Erweiterungsmikrofon wird nicht zur selben Zeit wie Poly Studio V12 auf den Markt kommen, sondern zu einem späteren Zeitpunkt. ⁴ Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an recyceltem Haushaltkunststoff (PCR) basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT. ⁵ Prozentualer Anteil der papierbasierten Verpackungen aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern.