

Poly Studio X32 All-in-One Videobar ohne Netzteil



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Nutzen Sie leistungsstarke Verbindungen in kleinen Räumen

Kleine Räume, intensive Gespräche. Erleben Sie jeden Moment intensiv mit der All-in-One-Videobar Poly Studio X32. Nutzen Sie modernste Audio- und Video-KI-Technologie für ein immersives und inklusives Erlebnis und stellen Sie mit integrierten Videokonferenz-Apps eine direkte Verbindung her.

Konzentration. Gesprächsqualität. Verbindung

Wenn jeder gehört und gesehen wird, entfalten sich kreative Ideen. Die Innovationen von Poly AV sorgen dafür, dass der Schwerpunkt ausschließlich auf den Teilnehmern liegt und eine optimale Zusammenarbeit möglich ist.

All-in-One und sofort einsatzbereit

Nutzen Sie die vertraute und konsistente Benutzererfahrung bei fast allen führenden Cloud-Videodiensten und wählen sich einfach ein.

Effiziente Meetings maximieren, Einrichtung minimieren

Weniger Vorbereitungen, mehr Zeit für Meetings. Diese PoE-fähige Videobar wurde für kleine Räume entwickelt und bietet flexible Konfigurationen und ein einfaches Poly Lens-Management.

Funktionsumfang

Intelligentes Framing für eine inklusive Zusammenarbeit

Bringen Sie sich zur Geltung – mit Poly DirectorAI. Framing- und Tracking-Modi optimieren Besprechungen. Eliminieren Sie Ablenkungen und die Verwirrung darüber, wer was gesagt hat.

Immer Ihre beste Seite

Eine 4K-UltraHD-Kamera mit 20 MP und 120-Grad-Sichtfeld stellt sicher, dass jede Regung klar erfasst wird. Kombinieren Sie es für ein Multicam-Erlebnis mit dem Poly Studio E360³.

Intensives Klangerebnis, mühelose Verbindung

Erleben Sie raumfüllenden Klang durch Stereolautsprecher mit Akustikkammer sowie eine präzise Spracherfassung dank einer Beamforming-Mikrofonanordnung.

Die Stimme der Teilnehmer bleibt im Mittelpunkt

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

Unterstützt die Ihnen vertrauten Video-Apps

Beteiligen Sie sich nahtlos an Anrufen mit einer Videoleiste mit integrierten Cloud-Video-Apps – kein PC und kein separates Gateway erforderlich.

Einfache Bereitstellung, komfortables Management

Erhalten Sie mit dieser PoE-fähigen All-in-One-Videobar eine schnelle und nahtlose Bereitstellung mit optimiertem Management.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Diese All-in-One-Videobar besteht zu mindestens 50 % aus recyceltem Kunststoff¹ und wird in einer papierbasierten Verpackung² geliefert. Sie ermöglicht wirkungsvollere Meetings in kleinen Räumen und mit geringerer Umweltbelastung.



Poly Studio X32 All-in-One 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

Videoauflösung von Personen: 4K, 30 fps (TX und RX) ab 2048 kbit/s; 1080p, 30 fps ab 1024 kbit/s; 720p, 30 fps ab 512 kbit/s

Videoauflösung von Inhalten (Eingang): UHD (3840 x 2160); HD (1920 x 1080); WSXGA+ (1680 x 1050); UXGA (1600 x 1200); SXGA (1280 x 1024); WXGA (1280 x 768); HD (1280 x 720); XGA (1024 x 768); SVGA (800 x 600)

Videoauflösung von Inhalten (Ausgang): UHD (3840 x 2160); HD (1280 x 720); QHD (2560 x 1440); FHD (1920 x 1080); SD (640 x 360)

Videobildfrequenz: 6,25 - 30 fps (bis zu 4K Auflösung bei 15 fps im Gespräch)

Videostandards: H.264 AVC; H.265

Gemeinsame Nutzung von Inhalten: Apple AirPlay; Miracast; Digital Whiteboarding; HDMI input

Digitale Beschilderung: Appspace; Raydiant

Konnektivität und Datenübertragung

Externe E/A-Anschlüsse:

1 USB Type-C® 5 Gbit/s Signalrate

2 USB Type-A 5 Gbit/s Signalrate

1 HDMI-Eingang 1.4 (Video und Audio)

2 HDMI-Ausgänge 2.0 (Video)

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

Interoperabilität:

Zoom

Microsoft Teams

Alle Cloud Service Provider über den Poly Video-App-Modus

USB-Gerätemodus

Wireless-Technologie:

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ax (MIMO) Multikanal-Parallelität; Bluetooth®

5.0¹

Audio

Audio-Merkmale:

Poly NoiseBlockAI-Technologie

Poly Acoustic Fence-Technologie

Mikrofontyp: Vier MEMS-Mikrofone

Mikrofon-Aufnahmebereich: Bis zu 4,5 m

Lautsprecherbandbreite: 100 Hz bis 20 kHz

Lautsprecher Ausgangsleistung: 2 x 5 W

Signal-Rausch-Verhältnis: 63 dB

Empfindlichkeit (Mikrofon): -26 dB FS/Pa

Audiostandards: 22 kHz mit Polycom Siren 22-Technologie; 20 kHz mit G.719 (M-Modus) sowie Polycom Siren 22-Technologie; 14 kHz mit Polycom Siren 14-Technologie, G.722.1 Anhang C; 7 kHz mit G.722, G.722.1; 3,4 kHz mit G.711, G.728, G.729A

Empfindlichkeit (Lautsprecher): 77 dB (1 W/1 m)

Lautsprechertyp: Zwei Lautsprecher

Weitere Merkmale

Spezielle Merkmale: Netzteil mit Auto-Sensing

Stromversorgung

Netzteiltyp: Extern

Betriebsspannung: 42,5 - 57 V

Stromversorgungsfunktionen: Power over Ethernet (PoE++) Injector oder Switch, kompatibel mit IEEE 802.3bt Klasse 6

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 50 % recycelten Kunststoff; Der Stoff besteht zu 100 % aus recyceltem PET; Papierbasierte Verpackungen bestehen zu mindestens 70 % aus recycelten Materialien^{2,3}

Wärmeableitung: 55 BTU/h



Poly Studio X32 All-in-One Videobar ohne Netzteil



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Management

Managementsoftware:

Poly Lens⁴

Sicherheitsfunktionen

Standardvorrichtung für Kensington-Schloss

Sicherheitsmanagement:

AES 128-Bit-Verschlüsselung

AES 256-Bit-Verschlüsselung

Medienverschlüsselung (H.323, SIP)

H.235.6-Unterstützung

Authentifizierter Zugriff auf Admin-Menüs, Web-

Nutzeroberfläche und APIs

BCP

Konfiguration der Kennwortrichtlinie für lokale Konten

Sicherheitsprofile

Sichere Standards

Remote-Protokollierung mit TLS-Unterstützung

Externe Active-Directory-Authentifizierung

Netzwerk

Netzwerkfunktionen: IPv4; IPv6; 1 x 10/100/1G-Ethernet; Auto-MDIX; H.323 und/oder SIP bis zu 6 Mbit/s im Poly App Videomodus; Polycom Lost Packet Recovery (LPR-Technologie); Dynamische Bandbreitenzuweisung; MTU-Größe neu konfigurierbar; Webproxy-Unterstützung – Basic, Digest und NTLM; Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)

Gewicht und abmessungen

Primäre Produktfarbe: Schwarz

Gewicht : 1140 g

Produktabmessungen: 576,8 x 66,1 x 74,8 mm

Paketgewicht: 3000 g

Paketabmessungen: 118 x 194 x 667 mm

Menge in Versandkarton: 1

Abmessungen Umkarton: 11,8 x 19,4 x 66,7 cm

Versandkartongewicht (groß): 3 kg

Kartons pro Schicht: 12

Palette (Schichten): 10

Kartons pro Palette: 120

Produkte pro Schicht: 12

Produkte pro Palette: 120

Palettengewicht: 370 kg

Palettenabmessungen: 210 x 100 x 120 cm

UPC-Nummer: (ABB) 198415178183; (ABG) 198828937469; (UUF) 199251229039

Produktnummer: A3SV5AA

Produktname: Poly Studio X32 All-in-One Videobar ohne Netzteil

Garantie

1 Jahr Poly-Standardgarantie

Herkunftsland

Hergestellt in China oder Mexiko

Wichtige Hinweise und Bestimmungen

RMA-Nummer: PATX-STX-32R

Lieferumfang

Ethernet-Kabel

Privacy-Abdeckung

HDMI-Kabel

Displayklemme zur Befestigung

Poly Studio X32



Poly Studio X32 All-in-One Videobar ohne Netzteil

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

Poly Studio G/X Bluetooth
Remote Control



Produktnummer: 874R8AA

Poly Studio X30/X32/V12
Tischhalterung



Produktnummer: 875L5AA

Poly Studio X30/X32/V12
VESA und Wandhalterung

Produktnummer: 875L6AA

Poly PoE++ 65 W 2,5 G
Adapter mit 3,66 m
CAT6A-Kabel und
Netzkabel

Produktnummer: B5NH6AA

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an PCR-Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

² Anteil der papierbasierten Verpackungen aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern.

³ Vorbehaltlich regionaler Verfügbarkeit, separat erhältlich.

Fußnoten für technische Daten

¹ TAA, JITC und Versionen ohne Funkmodul verfügbar.

² Die Prozentangaben bei Recycling-Kunststoff beziehen sich auf das Gesamtkunststoffgewicht. Der prozentuale Anteil an PCR-Kunststoff basiert auf der Definition in der Norm IEEE 1680.1-2018 EPEAT.

³ Anteil der papierbasierten Verpackungen werden aus nachhaltig beschafften, zertifizierten und recycelten Fasern hergestellt.

⁴ Requires downloadable software on Poly.com/lens. Host PC requires Windows 10 or higher.