

Poly Studio X32 All-In-One- Videobar



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Unleash big connections in small spaces

Small rooms, big conversations. Simplify the moment with the all-in-one Poly Studio X32 video bar. Deliver an immersive and inclusive experience with advanced audio and video AI technology and connect instantly with built-in video conferencing apps.

Focus. Clarity. Connection

Ideas flourish when everyone feels seen and heard. Poly AV innovations keep the focus solely on participants for effortless collaboration.

All-in-one and ready to go

Seamlessly join and enjoy a familiar and consistent user experience on nearly all the leading cloud video services.

Maximize meeting time, minimize setup

Less setup, more meeting time. Made for small rooms, this PoE-enabled video bar offers flexible configurations and simple Poly Lens management.

Nachhaltigkeit in Aktion

Für eine bessere Zukunft konzipiert

Containing at least 50% recycled plastics¹ and shipped in paper-based packaging², this all-in-one video bar enables more impactful meetings in small rooms with less impact on the environment.

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 Klangerlebnis, 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.

Poly Studio X32 All-In-One-Videobar



*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

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 (up to 4K resolution at 15 fps in call)

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® 5Gbps signaling rate

2 USB Type-A 5Gbps signaling rate

1 HDMI-in 1.4 (video and audio)

2 HDMI-out 2.0 (video)

1 RJ-45 (10/100/1000 Mbps) Ethernet interface (supporting PoE++ power supply)

Interoperabilität:

Zoom

Microsoft Teams

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

USB-Gerätmodus

Wireless-Technologie:

Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax (MIMO) Multi-channel

Concurrency; 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 V - 57 V

Stromversorgungsfunktionen: Power over Ethernet (PoE++) injector or switch, compatible with IEEE 802.3bt class 6

Wärmeableitung: 55 BTU/h

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: Contains at least 50% recycled plastic content; Fabric contains 100% recycled PET; Paper-based packaging derived from at least 70% recycled materials^{2,3}

Poly Studio X32 All-In-One-Videobar



*Das Produktbild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen

Technische Daten

Management

Managementsoftware:
Poly Lens

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
BFCP
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

Garantie

1 Jahr Poly-Standardgarantie

Herkunftsland

Herkunftsland: Hergestellt in China oder Mexiko

Wichtige Hinweise und Bestimmungen

RMA-Nummer: PATX-STX-32R

Lieferumfang

Ethernet cable
Privacy cover
HDMI cable
Display mounting clamp
Poly Studio X32

Poly Studio X32 All-In-One-Videobar

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

Poly Studio G/X/V
Bluetooth-Fernbedienung



Produktnummer: 874R8AA

Poly Studio X30/X32/V12
Tischhalterung



Produktnummer: 875L5AA

Poly Studio X30/X32/V12
VESA und Wandhalterung

Produktnummer: 875L6AA

Poly PoE++ 65W 2.5G
Adapter with 3.66m
CAT6A Cable and Power
Cord

Produktnummer: B5NH6AA

Fußnoten

Fußnoten für Text

¹ Recycled plastic is expressed as a percentage of the total weight plastic. Post-consumer recycled is based on the definition set in the EPEAT standard for computers, IEEE 1680.1-2018 standard. ² Percent of paper-based packaging made from sustainably sourced, certified, and recycled fibers. 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.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Services ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen für die jeweiligen Produkte und Services explizit genannt wird. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine zusätzlichen Garantieansprüche. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

März 2025
de-de

