

HP Poly Studio X72 - Ohne Stromkabel - All-in-One Videoleiste - Zertifiziert für Microsoft Teams, Zoom-zertifiziert - Schwarz - TAA-konform



Artikelnummer	900089274
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Poly Studio X72 Ohne Netzkabel All-in-One Videoleiste Zertifiziert für Microsoft Teams Zoom Certified Schwarz TAA-konform

Produktbeschreibung:

Lassen Sie nicht zu, dass Ihr Team bei hybriden Meetings durch die Raumgröße ausgebremst wird. Richten Sie die All-in-One-Videobar von Poly Studio X72 ganz einfach mit KI-gestützter Video- und Audiotechnologie, nahtloser Skalierbarkeit und Flexibilität für fast alle Cloud-Videokonferenzen ein.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

All-in-One Videoleiste

VoIP-Protokolle

H.323, SIP

Voice Codecs

G.711, G.722, G.722.1, G.719, Siren, G.728, G.729a, G.722.1c

Video-Codecs

H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265

Sicherheit

128 Bit AES, 256 Bit AES, H.235.6, TLS

Breite

84,018 cm

Tiefe

13,54 cm

Höhe

11,793 cm

Gewicht

3,3 kg

Integrierte Peripheriegeräte

Zwei Kameras, 2 MEMS Mikrofone, 2 2.-stufige Mikrofone, Stereo-Lautsprecher

Farbe

Schwarz

Videoeingang

Typ

Digitalkamera (Farbe) - integriert

Schnittstellen Typ

HDMI

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

1920 x 1080, 3840 x 2160, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 768, 1024 x 768, 800 x 600, 1280 x 720

Video-Modi

4K/30p, 1080/30p, 720/30p

Digitales Zoom

7.3

Leistungsmerkmale

Poly NoiseBlockAI-Technologie, Poly Acoustic Fence-Technologie, Poly DirectorAI-Technologie, 2x 20-Megapixel-Sensoren, 120° Sichtfeld (horizontal), 70° Sichtfeld (horizontal), 140° Sichtfeld (diagonal), 78° diagonales Sichtfeld, Sicherheitsanschluss (kompatibel mit Kensington-Sicherheitsschloss), 7.62 m microphone pickup range

Videoausgang

Max. externe Auflösung

3840 x 2160

Unterstützte Auflösungen

UHD (3840 x 2160), WUXGA (1920 x 1200), HDTV (1920x1080), WSXGA+ (1680 x 1050), SXGA+ (1400x1050), SXGA (1280x1024), HD (1280 x 720), XGA (1024x768)

Digital-Video-Standard

High-Definition Multimedia Interface (HDMI)

Audioeingang

Typ

Für Mikrofone - integriert

Audioausgang

Typ

Lautsprecher

Soundmodus

Stereo

Netzwerk

Typ

Netzwerkadapter

Anschlusstechnik

Kabellos, kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.0

Netzwerk/Transportprotokoll

IPv4, IPv6

Leistungsmerkmale

Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX), Polycom Lost Packet Recovery (LPR) Technology, dynamische Bandbreiten-Zuweisung, konfigurierbare MTU-Größe, NT LAN-Manager (NTLM), Digest-Authentifizierung, Simple Certificate Enrollment Protocol (SCEP)

Leistung

Bildrate: 5 - 30 fps

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Audio / Video - HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A

2 x Audio / Video - HDMI-Ausgang - 19-poliger HDMI Typ A

2 x SuperSpeed USB 3.0 - 9-poliger USB Typ A

1 x USB-C 3.2 Gen 1 - 24 pin USB-C

1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

1 x Audio - line-In - mini-Telefon 3,5 mm

1 x Audio - line-Out

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Netzkabel

2 x HDMI-Kabel

Kein Netzkabel enthalten
Enthaltenes Zubehör
Wandmontagekit
Software-Zertifizierung
Zertifiziert für Microsoft Teams, Zoom-zertifiziert
TAA-kompatibel
Ja
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Netzteil - extern
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen
Poly Lens management software
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
92 cm
Transporttiefe
16,3 cm
Transporthöhe
22,8 cm
Transportgewicht
6,48 kg
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
15 - 80%

Produkteigenschaften

Software - Typ Poly Lens management software

Weitere Bilder

