

HP Poly Studio X52 All-in-One Videoleiste weiß Weiß

Artikelnummer	999746809
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

HP Poly Studio X52 All-in-One Videoleiste weiß Weiß

Produktbeschreibung:

Bieten Sie Anwender:innen die nötige Flexibilität
 - um an jedem Videoanruf in der Cloud teilzunehmen:
 mit integrierten Anwendungen - standardbasierten
 Protokollen oder durch die Verwendung ihrer persönlichen
 Geräte - die mit dem System im Raum verbunden
 werden Stellen Sie sicher - dass alle Gesprächsteilnehmer:innen
 gehört und gesehen werden – dank hochwertiger
 Sprach- und Videoqualität gepaart mit innovativen
 Technologien von Poly mit punktgenauem - KI-gestütztem
 automatischem Framing und intelligenter Audiofiltertechnologie Die
 Remote-Geräteverwaltung von Poly Lens bietet Ihnen
 einen besseren Einblick in moderne Arbeitsbereiche
 im gesamten Unternehmen.

IT-Experten können Poly-Geräte aus der Ferne überwachen
 und Fehler beheben sowie die Anwendung von Massensoftware
 und Richtlinien optimieren Deutlich bessere Meetings Die
 Poly Studio X52 All-in-One-Videoleiste wurde speziell
 entwickelt - um die Videokonferenzenerfahrung zu verbessern.

Meetings werden durch sie vereinfacht und optimiert.

Sorgen Sie mit innovativen Audio- und Videoerlebnissen

für die Gleichwertigkeit der Teilnehmer:innen

innerhalb und außerhalb des Raums. Wie wollen Sie

am Gespräch teilnehmen? Bieten Sie Anwender:innen

die nötige Flexibilität - um an jedem Videoanruf

in der Cloud teilzunehmen: mit integrierten Anwendungen

- standardbasierten Protokollen oder durch die

Verwendung ihrer persönlichen Geräte - die mit

dem System im Raum verbunden werden. Hier werden

alle gehört und gesehen Stellen Sie sicher - dass

alle Gesprächsteilnehmer:innen gehört und gesehen

werden – dank hochwertiger Sprach- und Videoqualität

gepaart mit innovativen Technologien von Poly

mit punktgenauem - KI-gestütztem automatischem

Framing und intelligenter Audiofiltertechnologie. Professionelle

Verwaltung Die Remote-Geräteverwaltung von Poly

Lens bietet Ihnen einen besseren Einblick in moderne

Arbeitsbereiche im gesamten Unternehmen.

IT-Experten können Poly-Geräte aus der Ferne überwachen

und Fehler beheben sowie die Anwendung von Massensof
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

All-in-One Videoleiste

VoIP-Protokolle

H.323, SIP

Voice Codecs

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

Video-Codecs

H.264 AVC, H.264 High Profile, H.265, H.239

Sicherheit

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

Netzwerkmerkmale

Sicherheitsprofile, Sperre lokaler Konten- und Anmeldeports, Konfiguration der Kennwortrichtlinie für lokale Konten, Sichere Standards, Remote-Protokollierung mit TLS-Unterstützung, Externe Active Directory-Authentifizierung

Breite

76,95 cm

Tiefe

11,52 cm

Höhe

10,3 cm

Gewicht

2,54 kg

Integrierte Peripheriegeräte

2 MEMS Mikrofone, 2 2.-stufige Mikrofone, Stereo-Lautsprecher, 20 Megapixel Kamera

Farbe

Weiß

Lokalisierung

Englisch / Europa

Videoeingang

Typ

Digitalkamera - integriert

Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung

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

Video-Modi

4K/30p, 1080/60p, 1080/30p, 720/60p, 720/30p

Digitales Zoom

5

Leistungsmerkmale

110° diagonaler Bildwinkel, 95° Sichtfeld (horizontal), automatisches Framing von Personen, Poly DirectorAI-Technologie, Akustische Echokompensation (AEK), Poly NoiseBlockAI-Technologie, Poly Acoustic Fence-Technologie, Vollduplex-Audio, kompatibel mit Google Meet, kompatibel mit Microsoft Teams, kompatibel mit Zoom

Videoausgang

Max. externe Auflösung

3840 x 2160

Unterstützte Auflösungen

UHD (3840 x 2160), 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

Apple AirPlay, Wi-Fi Miracast-tauglich, USB-Gerätemodus, H.323 Pass-Through, SIP Pass-Through, Polycom Lost Packet Recovery (LPR) Technology, dynamische Bandbreiten-Zuweisung, rekonfigurierbare MTU-Größe, Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX), NT LAN Manager (NTLM), MIMO-Technologie

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 USB 3.2 Gen 1 - 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

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x HDMI-Kabel

1 x Netzkabel

Enthaltenes Zubehör

Monitorklammer, Sichtschutz

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Netzteil - extern

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

15 - 80%

Produkteigenschaften

Video-Modi	1080/60p, 720/30p, 1080/30p, 4K/30p, 720/60p
Gewicht	2,54 kg
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Netzwerk/Transportprotokoll	IPv6, IPv4
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Weiß, Schwarz
Farbe	Weiß
Max. externe Auflösung	3840 x 2160
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos, Kabelgebunden

Weitere Bilder



