Poly P033 STUDIO X52 TC10 EU?PP

Artikelnummer 999723400

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Poly P033 STUDIO X52 TC10 EU?PP

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 MeetingsDie Polv Studio X52 All-in-One-Videoleiste wurde speziell entwickelt - um die Videokonferenzerfahrung 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 gesehenStellen Sie sicher - dass alle Gesprächsteilnehmer:innen gehört und gesehen

werden - dank hochwertiger Sprach- und Videogualität

gepaart mit innovativen Technologien von Poly

mit punktgenauem - KI-gestütztem automatischem

Framing und intelligenter Audiofiltertechnologie. Professionelle

VerwaltungDie 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 Massen

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

All-in-One Videoleiste

Inhalt des Kits

Videoleiste, Poly TC10 Touchcontroller

VoIP-Protokolle

H.323, SIP

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

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

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

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 Acoustic Fence-Technologie, Poly NoiseBlockAl-Technologie, Akustische Echokompensation (AEK), Poly DirectorAl-Technologie, kompatibel mit Google Meet,

kompatibel mit Microsoft Teams, kompatibel mit Zoom

Videoausgang

Max. externe Auflösung

3840 x 2160

Unterstützte Auflösungen

 $\text{UHD (3840 x 2160), HDTV (1920x1080), WSXGA+ (1680 x 1050), SXGA+ (1400x1050), SXGA (1280x1024), HD (1280 x 720), XGA (1280x1024), HD (1280 x 720), HD (128$

(1024x768)

Digital-Video-Standard

High-Definition Multimedia Interface (HDMI)

Audioeingang

Тур

Stereo-Mikrofon - integriert

Audioausgang

Typ

Lautsprecher

Ausgangsleistung/Kanal

10 Watt

Soundmodus

Stereo

Netzwerk

Тур

Netzwerkadapter

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Netzwerk/Transportprotokoll

IPv4, IPv6

Leistungsmerkmale

USB-Gerätemodus, Polycom Lost Packet Recovery (LPR) Technology, NT LAN Manager (NTLM), Passwortschutz, dynamische Bandbreiten-Zuweisung, rekonfigurierbare MTU-Größe, Automatic Media-Dependent Interface Crossover (MDIX)

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 - 24 pin USB-C

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

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x CAT5E Netzwerkkabel

1 x HDMI-Kabel

Enthaltenes Zubehör

Display-Montageklemme

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Netzteil - extern

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Android

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

Netzwerk - Typ Netzwerkadapter

Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil

Audioausgang - TypLautsprecherFarbkategorieGrau, WeißNetzwerk/TransportprotokollIPv6, IPv4FarbeWeiß

Max. externe Auflösung3840 x 2160Netzwerk - AnschlusstechnikKabelgebunden

Weitere Bilder





