



## DEUTLICH BESSERE KONFERENZEN

### VORTEILE

- Bieten Sie Nutzern dank zahlreicher Konnektivitätsmöglichkeiten die nötige Flexibilität, um an jedem gewünschten Cloud-Videoanruf teilzunehmen.
- Mit punktgenauem, KI-unterstütztem automatischem Framing und intelligenten Audio-Filtertechnologien von Poly kann jeder Meetingteilnehmer gleichermaßen gesehen und gehört werden.
- Verbessern Sie die Zusammenarbeit mit Poly Lens, der Software für das Remote-Gerätemanagement. Bieten Sie der IT bessere Transparenz und die Möglichkeit, wirkungsvolle Änderungen vorzunehmen.

### POLY STUDIO X52 – ALL-IN-ONE-VIDEOBAR FÜR MITTELGROSSE RÄUME

Die All-in-One-Video-Bar Poly Studio X52 wurde speziell entwickelt, um die Videokonferenz-Erfahrung in einer hybriden Umgebung zu verbessern. Meetings werden durch sie vereinfacht und optimiert. Sorgen Sie mit innovativen Audio- und Videoerlebnissen für gleichwertige Meeting-Erfahrungen – im Raum und außerhalb.

- Mit der 4K-Ultra-HD-Kamera mit 20 MP und 95°-Sichtfeld zoomen Sie mitten ins Geschehen und erkennen selbst kleinste Details.
- Die intelligente Kameratechnologie Poly DirectorAI schafft eine gleichwertige Erfahrung für Ihre hybriden Meetings.
- Mittlere Räume können dank einfacher Einrichtung und All-in-One-Design – einschließlich Kamera, Mikrofonen, Lautsprechern und integrierter Cloud-Video-Apps – in wenigen Minuten für Meetings vorbereitet werden.
- Bieten Sie Teilnehmern im Raum legendären Sound und beseitigen Sie Ablenkungen mit Noise Cancelling-Technologien.

# POLY STUDIO X52



## TECHNISCHE DATEN

### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Lieferumfang:

- Poly Studio X52
- Netzteil
- HDMI-Kabel
- Ethernet-Kabel
- Monitorbügel
- Abdeckung für mehr Privatsphäre

### VIDEOSTANDARDS UND -PROTOKOLLE

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

### VIDEOEINGANG

- 1 x HDMI

### VIDEOAUSGANG

- 2 x HDMI
- Kompatibel mit Touch-Displays

### VIDEOAUFLÖSUNG FÜR PERSONEN

- 4K, 30 fps (TX und RX) ab 2048 kbit/s
- 1080p, 60 fps ab 1740 kbit/s
- 1080p, 30 fps ab 1024 kbit/s
- 720p, 60 fps ab 832 kbit/s
- 720p, 30 fps ab 512 kbit/s

### VIDEOAUFLÖSUNG FÜR INHALTE

- Eingabe
  - UHD (3840 x 2160)
  - HD (1920 x 1080p)
  - WSXGA+ (1680 x 1050)
  - UXGA (1600 x 1200)
  - SXGA (1280 x 1024)
  - WXGA (1280 x 768)
  - HD (1280 x 720p)
  - XGA (1024 x 768)
  - SVGA (800 x 600)

- Ausgabe

- UHD (3840 x 2160)
- WUXGA (1920 x 1200)
- HD (1920 x 1080)
- WSXGA+ (1680 x 1050)
- SXGA+ (1400 x 1050)
- SXGA (1280 x 1024)
- HD (1280 x 720)
- XGA (1024 x 768)

- Bildwiederholung für Inhalte

- 5–60 fps (Auflösung von bis zu 4K bei 15 fps während eines Anrufs)

### TEILEN VON INHALTEN

- Apple AirPlay
- Miracast
- HDMI-Eingang
- Whiteboarding

### KAMERA

- 110° DFOV/95° HFOV
- 5-fach digitaler Zoom
- UHD 2160p (4K)-Aufnahmeauflösung
- Das automatisierte Meeting-Erlebnis mit Poly DirectorAI umfasst Gruppen-Framing, Personen-Framing und Sprecher-Framing.
- Zweitkameras können über USB und HDMI hinzugefügt werden.

### AUDIOEINGANG

- 1 x HDMI
- Eingang für optionales Erweiterungsmikrofon

### MIKROFONE

- 2 MEMS-Mikrofone und 2 Mikrofone zweiter Ordnung
- Bis zu 6 m Mikrofonreichweite
- Optionales Erweiterungsmikrofon erhältlich
- Poly Geräuschfilter-Technologien

### AUDIOAUSGANG

- Stereolautsprecher
  - Leistung (RMS): 20 Watt
  - Leistung (MAX): 40 Watt
  - Empfindlichkeit: 79 dB bei 1 Watt/1 Meter

### WEITERE SCHNITTSTELLEN

- 2 x USB-A (3.0)
- 1 x USB-C
- Bluetooth® 5.0\*
- WLAN 6.0 802.11a/b/g/n/ac/ax Multikanal-Parallelität\*

### AUDIOSTANDARDS UND -PROTOKOLLE

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

# POLY STUDIO X52



## NETZWERK

- IPv4
- IPv6
- 1 x 10/100/1G-Ethernet
- Auto-MDIX
- H.323 und/oder SIP mit bis zu 6 Mbit/s Poly Video-App
- Polycom Lost Packet Recovery-Technologie (LPR)
- Dynamische Bandbreitenzuweisung
- MTU-Größe neu konfigurierbar
- Webproxy-Unterstützung: Basic, Digest und NTLM

## SICHERHEIT

- Medienverschlüsselung (H.323, SIP): AES-128, AES-256
- H.235.6-Unterstützung
- Authentifizierter Zugriff auf Admin-Menüs, Web-Benutzeroberfläche und API
- Binary Floor Control Protocol (BFCP)
- Kennwort für lokales Konto: Konfiguration der Kennwortrichtlinie
- Sicherheitsprofile
- Sperre lokaler Konten- und Anmeldeports
- Sichere Standards
- Remote-Protokollierung mit TLS-Unterstützung
- Externe Active Directory-Authentifizierung

## OPTIONEN

- VESA-Halterungskit
- Wandhalterung
- Tischhalterung
- Poly TC8
- Poly TC10
- Poly Bluetooth-Fernbedienung
- Poly Trio
- Poly Studio-Tischmikrofon
- Metallblende
- TAA, JITC und keine Funk-Versionen verfügbar

## KOMPATIBILITÄT

- Unterstützung für native Drittanbieter-Anwendungen wie Zoom, Microsoft Teams und Google Meet
- Verbindung über H.323- und SIP-Protokolle im Poly Video-App-Modus
- USB-Gerätemodus

## DIGITAL SIGNAGE

- Raydiant
- Appspace

## STROMVERSORGUNG

- Netzteil mit Auto-Sensing
- Typische Betriebsspannung/-leistung
  - 37 VA bei 120 V und 60 Hz
  - 37 VA bei 230 V und 50/60 Hz
  - Betrieb unter hoher Last: 25 W
  - Ruhezustand/Ruhemodus: 8 W
- Typische BTU/h: 65

## MEHR ERFAHREN

Weitere Informationen zu Poly Studio X52 finden Sie auf [www.poly.com/studio-x52](http://www.poly.com/studio-x52).

## BETRIEBSUMGEBUNG

- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C / 32 bis 104 °F
- Luftfeuchtigkeit in Betrieb (nicht kondensierend): 15 bis 80 %
- Temperatur im Ruhezustand: -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F
- Luftfeuchtigkeit im Ruhezustand (nicht kondensierend): 5 bis 95 %
- Maximale Betriebshöhe: 4.876,8 m

## PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

- 30,3 B x 4,5 H x 4 T (Zoll)  
769,5 B x 115,2 H x 103 T (mm)
- 2,54 kg

## EINFACHE VERWALTUNG

- Cloud: Poly Lens-Service

## GARANTIE

- Ein Jahr Garantie auf Werksteile und Arbeitskosten

---

\* Nicht verfügbar bei Versionen ohne Funk.  
Änderungen an Produktdetails und technischen Daten vorbehalten. Einige Funktionen sind ggf. nur in bestimmten nativen Apps oder im Poly Videomodus verfügbar.