

Poly Studio X52 All-In-One Video Bar senza radio o cavo di alimentazione, GSA/TAA

Eccezionale miglioramento delle riunioni

Progettata specificamente per migliorare l'esperienza di videoconferenza, la video bar all-in-one Poly Studio X52 semplifica e ottimizza le riunioni. Esperienza di pari livello per tutti i partecipanti alle riunioni, all'interno e all'esterno della sala, con soluzioni audio e video innovative.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Scegliete come partecipare a una chiamata
Offrite agli utenti tutta la flessibilità necessaria per partecipare a qualsiasi videochiamata cloud con le applicazioni integrate, i protocolli basati su standard oppure utilizzando i dispositivi personali collegati al sistema della sala.

A tutti la possibilità di essere visti e sentiti
Accertatevi che tutti ottengano un'esperienza di pari livello durante la chiamata, grazie alla qualità audio e video abbinata alle innovative tecnologie di Poly che includono inquadratura automatica ottimizzata tramite AI e filtraggio audio intelligente della massima precisione.

Gestione di livello aziendale
Poly Lens, la soluzione di gestione remota dei dispositivi, assicura una miglior visibilità sugli spazi di lavoro dell'intera organizzazione. I professionisti IT possono monitorare i dispositivi Poly e risolvere i problemi da remoto, nonché semplificare l'applicazione in blocco di software e policy.

Immagini nitide e chiare

Usate lo zoom e visualizzate i più piccoli dettagli tramite la videocamera 4K UltraHD da 20 MP con FOV di 95°, progettata appositamente per gli spazi di medie dimensioni. Presentatevi sempre con la luce migliore grazie a immagini nitide e chiare, colori realistici e compensazione della scarsa illuminazione.

Tutti visibili sono al tavolo

Promuovete il coinvolgimento nelle riunioni attraverso esperienze video intelligenti con cui i partecipanti da remoto possono sentirsi davvero in contatto. La tecnologia di videocamera intelligente Poly DirectorAI crea un'esperienza di livello omogeneo per le vostre riunioni ibride.

Iniziare a lavorare in pochi minuti

Possibilità di predisporre le sale di medie dimensioni in pochi minuti, grazie al semplice processo di configurazione e al design all-in-one. Con la potenza della videocamera, dei microfoni, degli altoparlanti e con le applicazioni video cloud integrate, avrete a disposizione tutto ciò che vi serve per ogni spazio per conferenze.

Un'esperienza di collaborazione perfetta

Gli altoparlanti stereo integrati avvolgono i partecipanti alle riunioni con un suono ricco e coinvolgente. È possibile rilevare chiaramente le voci all'estremità del tavolo ed eliminare le distrazioni dalla riunione con le tecnologie Poly NoiseBlockAI e Acoustic Fence.

Scheda tecnica

Poly Studio X52 All-In-One Video Bar senza radio o cavo di alimentazione, GSA/TAA

Specifiche



Fotocamera

Risoluzione fotocamera: 2160p, 4K UHD (3840 x 2160)

Campo visivo in diagonale (dFoV): 110°

Megapixel totali fotocamera: 20 MP

Capacità zoom: digitale 5x

Tipo di fotocamera: Lente singola

Risoluzione video persone: 4K, 30 fps (TX e RX) a partire da 2048 Kbps; 1080p, 60 fps a partire da 1740

Kbps; 1080p, 30 fps a partire da 1024 Kbps; 720p, 60 fps a partire da 832 Kbps; 720p, 30 fps a partire da 512 Kbps

Risoluzione contenuti video (Input): 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)

Risoluzione contenuti video (output): UHD (3840 x 2160); HD (1920 x 1080); WSXGA+ (1680 x 1050); SXGA+ (1400 x 1050); SXGA (1280 x 1024); HD (1280 x 720); XGA (1024 x 768)

Condivisione di contenuti: Apple AirPlay; Miracast; Digital Whiteboarding; HDMI input

Frequenza fotogrammi video: 5-60 fps (risoluzione fino a 4K a 15 fps in chiamata)

Capacità del copriobiettivo: Fissabile

Campo visivo in orizzontale (hFoV): 95°

Raggio videocamera (sistema metrico): Fino a 61 m

Standard video: H.264 AVC; H.264 ad alto profilo; H.265; H.269

Connettività e comunicazioni

Porte di I/O esterne:

1 ingresso HDMI 2.0 (video e audio)

2 uscite HDMI 2.0 (video)

1 USB Type-C® con velocità di trasmissione di 5 Gbps

2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps

1 RJ-45

1 ingresso linea (microfono opzionale)

Interoperabilità: Tutti i provider di servizi cloud tramite la modalità Poly Video App; Modalità dispositivo USB

Audio

Funzioni audio:

Audio full duplex

cancellazione dell'eco acustico

tecnologia Poly NoiseBlockAI

tecnologia Poly Acoustic Fence

Tipo di microfono: Due microfoni MEMS; due microfoni di secondo ordine

Potenza di uscita altoparlanti: 1x 20 W (RMS); 1x 40 W (massimo)

Standard audio: 22 kHz con tecnologia Polycom Siren 22; 20 kHz con G.719 (M-Mode) e tecnologia

Polycom Siren 22; 14 kHz con tecnologia Polycom Siren 14, G.7221 Allegato C 7 kHz con G.722, G.7221; 3,4

kHz con G.711, G.728, G.729A

Tipo di altoparlante: Casse stereo

Sensibilità (altoparlante): 79 dB

Raggio pickup microfono (sistema metrico): Fino a 6,09 m

Batteria

Tipo di alimentazione: Esterna

Caratteristiche di alimentazione: 65 BTU h

37 VA, 120 V 60 Hz

37 VA, 230 V 50/60 Hz

Ambientale

Altitudine di funzionamento (Imperiale) / Altitudine di funzionamento (sistema metrico): 16.000 ft / 4.877 m

Intervallo umidità in esercizio: da 15 a 80%

Intervallo umidità non in funzione: 5-95%

Temperatura di funzionamento (Celsius) / Temperatura di funzionamento (Fahrenheit): Da 0 a 40 °C /

Temperatura non in esercizio - Celsius: -40 to 70 °C

Applicazioni supportate

Software di gestione:

Poly Lens

Sicurezza

Slot per lucchetto Kensington standard

Gestione sicurezza:

Crittografia AES a 128 bit

Crittografia AES a 256 bit

supporto H.235.6

Accesso autenticato ai menu amministratore, interfaccia Web e API

Configurazione dei criteri della password dell'account locale

Profilo di sicurezza

Blocco della porta di accesso e dell'account locale

Impostazioni predefinite protette

Registrazione remota con supporto per TLS

Autenticazione esterna Active Directory

Rete

Capacità di rete: IPv4; IPv6; 1 scheda Ethernet 10/100/1G; Auto-MDIIX; H.323 e/o SIP fino a 6 Mbps nella modalità video Poly App; tecnologia Polycom Lost Packet Recovery (LPR); allocazione dinamica della larghezza di banda; dimensione MTU riconfigurabile; supporto proxy Web: Base, Digest e NTLM

Peso e dimensioni

Colore primario prodotto: Bianco

Peso (sistema metrico): 2,54 kg

Dimensioni prodotto (sistema metrico): 769,5 x 115,2 x 103 mm

Numero prodotto: 8D8K9AA

Garanzia

Un anno di garanzia limitata standard Poly

Contenuto della confezione

cavo Ethernet

morsetto per monitor

Adattatore CA

Cavo HDMI

Poly Studio X52