

Barra video Poly Studio V12 USB senza alimentatore



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Videoconferenze semplici e intuitive

La barra video Poly Studio USB V12 è la soluzione per videoconferenze di successo per qualsiasi stanza di piccole dimensioni. I partecipanti si sentiranno subito a proprio agio grazie alle funzionalità audio-video avanzate basate sull'AI, alla facilità di configurazione e alla gestione centralizzata.

Un modo più smart di collaborare

Dotate le vostre piccole sale riunioni di una barra video USB con tecnologia audio avanzata per riunioni più fluide ed efficaci.

Piccoli spazi, grande tecnologia

Alimentate la barra video nel modo che preferite. Questo sistema è compatibile con le piattaforme più diffuse ed è dotato di altoparlanti, microfono e videocamera integrati.

Gestione di livello aziendale

Migliorate la collaborazione con il software di gestione remota Poly Lens. Offrite all'IT maggiore visibilità e la possibilità di intervenire in modo più rapido ed efficace.

Con funzioni

Collaborate a distanza come dal vivo

Poly DirectorAI fa sentire la vostra presenza. Le modalità di inquadratura migliorano l'interazione. Dite addio alla confusione: non ci saranno più dubbi su chi sta parlando o chi desidera intervenire.

Catturate ogni dettaglio

Cogliete ogni sfumatura con la nitidezza della definizione 4K UltraHD e un campo visivo di 120°.

Un'esperienza audio immersiva

Gli altoparlanti stereo riempiono la stanza con un audio cristallino. Catturate ogni parola con i microfoni beamforming per un'esperienza audio di alta qualità.

Comunicazione cristallina

Potenziate la produttività con le innovazioni audio Poly. L'intelligenza artificiale e la tecnologia di machine learning avvicinano le persone.

Distribuzione semplificata

Installate questa barra video USB nelle sale riunioni di piccole dimensioni per un'esperienza di collaborazione a distanza fluida e flessibile.

Opzioni multiple di alimentazione

Alimentate la vostra barra video con un adattatore PoE++ o CA.

Sostenibilità in azione

Progettato per un domani migliore

Questa barra video USB contiene almeno il 65% di plastica riciclata¹ ed è spedita in un imballaggio a base di carta², per ridurre l'impatto ambientale.



Barra video Poly Studio V12 USB senza alimentatore



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Specifiche

Fotocamera

Risoluzione fotocamera: 2160p, 4K UHD (3840 x 2160)
Campo visivo in diagonale (dFoV): 132°
Campo visivo in orizzontale (hFoV): 120°
Tipo di messa a fuoco: Messa a fuoco fissa
Megapixel totali fotocamera: 20 MP
Capacità zoom: digitale 5x
Tipo di fotocamera: Lente singola
Dimensioni sensore:
Capacità del copriobiettivo: Fissabile
Tecnologia intelligente della videocamera: Poly DirectorAI
con inquadratura dell'utente, inquadratura delle persone e
inquadratura di gruppo

Video

Standard video: UVC 1.1 e versioni superiori

Connettività e comunicazioni

Porte di I/O esterne:
2 USB Type-C® a 5 Gbps
2 USB Type-A a 5 Gbps
1 interfaccia Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbps) (con
supporto per alimentazione PoE++)¹
Tecnologia wireless:
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac; Bluetooth® 5.0

Audio

Funzioni audio:
tecnologia Poly NoiseBlockAI
tecnologia Poly Acoustic Fence
Tipo di microfono: Quattro MEMS digitali
Raggio di ricezione del microfono: Fino a 4,57 m
Larghezza di banda dell'altoparlante: Da 100 Hz a 20 kHz
Potenza di uscita altoparlanti: 2 x 5 W
Rapporto segnale/rumore: 65 dB
Risposta in frequenza (microfono): Da 120 Hz a 20 KHz
Sensibilità (altoparlante): 80 dB (1 W/1 m)
Tipo di altoparlante: Casse stereo

Altre caratteristiche

Funzioni speciali: Connettore Phoenix per espansione
microfono; Copertura privacy rimovibile³

Alimentazione

Tipo di alimentazione: Esterna
Tensione operativa: 100-240 VCA a 50/60 Hz
Caratteristiche di alimentazione: Iniettore Power over
Ethernet (PoE++) con cavo di alimentazione o adattatore di
alimentazione USB Type-C® con cavo di alimentazione²

Certificazioni

Software di collaborazione certificato: Microsoft Teams;
Zoom; Works with Chromebook

Ambientale

Altitudine in esercizio: 4.877 m
Intervallo umidità in esercizio: da 15 a 80%
Intervallo umidità non in funzione: 5-95%
Intervallo temperatura in esercizio: Da 0 a 40 °C
Temperatura non in esercizio: Da -40 a 70°C
Ecolabel: Contiene almeno l'65% di plastica riciclata post-
consumo; Packaging a base di carta^{4,5}



Barra video Poly Studio V12 USB senza alimentatore



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Specifiche

Gestione

Poly Lens

Sicurezza

Slot per lucchetto Kensington standard

Rete

Capacità di rete: 1 Ethernet 10/100/1G

Peso e dimensioni

Colore primario prodotto: Bianco

Peso: 1,35 kg

Dimensioni prodotto: 6,7 x 57,7 x 7,8 cm

Peso confezione: 2,81 kg

Dimensioni confezione: 18,7 x 66,7 x 11,4 cm

Quantità cartone master: 1

Dimensioni cartone master: 18,7 x 11,4 x 66,7 cm

Peso cartone master: 2,8 kg

Cartoni per strato: 12

Pallet (strati): 10

Cartoni per pallet: 120

Prodotti per strato: 12

Prodotti per pallet: 120

Peso pallet: 357 kg

Dimensioni pallet: 100 x 214 x 120 cm

Numero UPC: 198415942401

Numero prodotto: A9DD8AA

Nome prodotto: Barra video Poly Studio V12 USB senza alimentatore

Garanzia

Un anno di garanzia limitata standard Poly

Paese di origine

Fabbricato in Vietnam

Normative

Numero RMN: Fabbricato in Vietnam

Contenuto della confezione

Guida rapida introduttiva

Coperchio privacy rimovibile

morsetto per monitor rimovibile

Poly Studio V12

Cavo USB Type-C® (1,83 m)

Cavo Ethernet (2 m)



Barra video Poly Studio V12 USB senza alimentatore

Accessori e servizi (non inclusi)

Cavo USB 2.0 Poly (5 m)

Numero prodotto: 875H6AA

¹ Questo cavo supporta risoluzioni video fino a 1080p; l'utilizzo di questo cavo con video 4K potrebbe influire sulle prestazioni audio e video.

Poly Studio
R30/USB/V12/V52/V72
Bluetooth Remote Control



Numero prodotto: 875L4AA

Poly Studio X30/X32/V12
Table Stand



Numero prodotto: 875L5AA

Poly Studio X30/X32/V12
VESA and Wall Mount

Numero prodotto: 875L6AA

Poly Studio X32/V32/V12
Metal Front Panel

Numero prodotto: B29YGAA

Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

¹ La quantità di plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. La definizione di plastica riciclata post-consumo si basa su quella stabilita nello standard EPEAT per computer, standard IEEE 1680.1-2018. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>.

² Percentuale di imballaggio a base di carta prodotto con fibre certificate e riciclate, realizzate a partire da fonti sostenibili.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ Le porte USB Type-A supportano solo periferiche mouse e tastiera.

² Venduto separatamente.

³ Il microfono di espansione non verrà lanciato nella stessa data di Poly Studio V12, ma in una data successiva.

⁴ La quantità di plastica riciclata viene espressa come percentuale rispetto al peso totale della plastica. Per maggiori dettagli, consultare <https://www.hp.com/it-it/sustainable-impact.html>. L'espressione plastica riciclata post-consumo si basa sulla definizione riportata nello standard EPEAT per i computer, standard IEEE 1680.1-2018.

⁵ Percentuale di imballaggio a base di carta prodotto con fibre certificate e riciclate, realizzate a partire da fonti sostenibili.

⁶ Requires downloadable software on Poly.com/lens. Host PC requires Windows 10 or higher.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

Luglio 2025
it-it

—



Scheda tecnica