

Cuffie stereo USB-A Poly EncorePro 525

Sempre pronti a rispondere

Massimizzate la produttività del vostro call center con le cuffie EncorePro 500 Series. Le opzioni disponibili permettono di connettere le cuffie al PC in modo semplice e intuitivo, sia a casa che in ufficio. E, con il loro design leggero e confortevole, offrono agli operatori la possibilità di lavorare al meglio.



*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Un audio incredibilmente nitido

Le indicazioni tattili e visive per il posizionamento ottimale dell'asta portamicrofono aiutano a migliorare ulteriormente la nitidezza della voce durante le chiamate, garantendo un suono di qualità eccellente e conversazioni chiare, anche grazie alla risposta in frequenza ottimizzata per la voce.

Resistenza e comfort

Fornite agli operatori del vostro contact center una cuffia resistente ed espressamente progettata per essere indossata tutto il giorno, che riduce al minimo il rischio di guasto e inattività permettendovi di risparmiare tempo e denaro. E con il suo design elegante e sottile, assicura il comfort e la soddisfazione dei dipendenti.

Microfono con eliminazione rumore

Il flessibile microfono di nuova generazione, dotato di guide di posizionamento, riduce il rumore di fondo e le interferenze, garantendo una maggiore comprensione della conversazione e una migliore esperienza per l'interlocutore.

Gestione semplificata con Poly Lens

Assumete il controllo del vostro deployment tramite gestione remota ovunque vi troviate con il software di gestione dei dispositivi basato su cloud Poly Lens.

Flessibilità di connessione:

Rispondere alle chiamate dal PC è facilissimo indipendentemente dalla porta USB a disposizione, grazie ai pratici connettori USB-A e USB Type-C® integrati sullo stesso cavo.

Ottimizzate per le piattaforme di comunicazione

Queste cuffie espressamente concepite per la comunicazione, ottimizzate e certificate per la compatibilità con le soluzioni di teleconferenza dei fornitori principali, sono il sogno di qualunque responsabile IT.¹

Scheda tecnica

Cuffie stereo USB-A Poly EncorePro 525

Specifiche



Compatibile con

Sistemi operativi compatibili: Windows; macOS

Connettività e comunicazioni

Tipo di connessione: USB Type-A

Imbottiture auricolari: Similpelle (materiale di superficie)

Tipo di cuffie: On-ear

Funzionalità dell'interfaccia utente

Controlli utente con pulsanti: Esclusione del microfono; Comando per rispondere e chiudere le chiamate; Volume +/-

Audio

Funzioni audio:

riduzione del rumore per l'audio in uscita

Tipo di microfono: Omnidirezionale

Larghezza di banda del microfono: Da 35 Hz a 21 kHz

Larghezza di banda dell'altoparlante: Da 20 Hz a 20 kHz

Dimensioni dell'altoparlante: 5,6 mm

Rapporto segnale/rumore: >53 dB

Risposta in frequenza (microfono): Da 150 Hz a 6,8 kHz

Sensibilità (microfono): -40 +/-3 dB

Certificazioni

Software di collaborazione certificato: Microsoft Teams

Funzioni speciali: Certificato UC

Ambientale

Tecnologia di protezione acustica: SoundGuard Digital^{1,2}

Requisiti minimi di sistema

Porta USB Type-A; porta USB Type-C*

Peso e dimensioni

Colore primario prodotto: Nero

Peso (sistema metrico): 0,052 kg

Dimensioni prodotto (sistema metrico): 11,1 x 14,9 x 6,7 cm

Dimensioni imballaggio (sistema metrico): 19 x 17,5 x 5,5 cm

Peso imballaggio (sistema metrico): 0,178 kg

Lunghezza cavo (sistema metrico): 208,5 cm

Numero prodotto: 783R3AA

Garanzia

2 anni di garanzia limitata standard Poly

Contenuto della confezione

Cuffia

Argomenti di vendita principali - Note a piè di pagina

¹ Per ulteriori informazioni, visitare il sito <https://www.poly.com/us/en/products/headsets/encorepro/encorepro-500-series>.

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

¹ SoundGuard Digital Plantronics prevede algoritmi sofisticati, tra cui, protezione da shock acustico limitando i suoni al di sotto di 118 dBA; protezione anti shock acustico G616 che limita il livello di rumore a meno di SPL 102 dB ed è quindi conforme alla raccomandazione ACIF (Australian Communications Industry Forum) G616; l'esposizione media giornaliera al rumore misura e controlla l'audio per impedire un'esposizione media quotidiana superiore a 80 dBA o alla media ponderata nel tempo di 85 dBA. ² Per abilitare le funzionalità di SoundGuard Digital, è necessaria l'app Poly Lens Desktop.