

Cuffie stereo USB-A Poly Blackwire 8225-M

Audio eccellente, durante e tra le chiamate

Il rumore di fondo influisce sulla produttività? Le cuffie Poly Blackwire 8225 premium favoriscono la produttività rimuovendo i rumori. Il microfono con cancellazione del rumore potenziato dalla tecnologia Acoustic Fence garantisce un audio nitido e chiaro in qualsiasi ambiente. E la tecnologia ANC (Advanced Noise Cancelling) ibrida avanzata consente agli utenti di regolare le impostazioni in base al loro ambiente. Quindi, per le chiamate e la musica stereo, l'audio è sempre di qualità premium.



*Product image may differ from actual product

Microfono flessibile con cancellazione del rumore e tecnologia Acoustic Fence

Il microfono flessibile con cancellazione del rumore potenziato dalla tecnologia Acoustic Fence elimina le distrazioni dovute a rumori ambientali o alle conversazioni di altre persone nelle vicinanze.

Tecnologia ANC (Active Noise Cancelling) ibrida avanzata con tre impostazioni da ottimizzare
Tecnologia ANC (Active Noise Cancelling) ibrida avanzata per ottimizzare l'audio, il comfort e la qualità con tre impostazioni a scelta.

Indicatore di chiamata in corso

Con l'indicatore di chiamata in corso i colleghi sapranno che siete impegnati e non vi disturberanno.

Formato compatto

Comfort per l'intera giornata con il design leggero¹

Cuffie completamente regolabili con padiglioni ruotabili di 180°

Le impostazioni regolabili e i padiglioni ruotabili di 180° assicurano una vestibilità confortevole e personalizzabile.

Archetto imbottito in metallo o in plastica per il comfort

Archetto imbottito in metallo o in plastica, resistente e di lunga durata.

DATASHEET



Cuffie stereo USB-A Poly Blackwire 8225-M

Specifiche



Compatibile con

Connettività

Tipo di connessione
Cablato con USB Type-A

Tipo di cuffie
Over-ear

Batteria

Impedenza
32 ohm

Funzionalità dell'interfaccia utente

Controlli utente con pulsanti

Risposta/fine chiamata; disattivazione audio; volume +/-; ANC: livello alto, basso, spento; Microsoft Teams

Audio

Funzioni audio

Ottimizzazione per Dynamic EQ
volume massimo, volume minimo, disattivazione audio, riattivazione audio, disattivazione cancellazione del rumore, avvisi per risposta a chiamate

Larghezza di banda del microfono

Da 100 Hz a 10 kHz

Larghezza di banda dell'altoparlante

200 Hz to 6.8 kHz (speech mode); 20 Hz to 20 kHz (media mode)

Dimensioni dell'altoparlante

32 mm

Livello nominale pressione sonora

SPL 118 dB

Risposta in frequenza (microfono)

Da 100 Hz a 10 kHz

Sensibilità (microfono)

-38 dBV/Pa

Certificazioni

Software di collaborazione certificato

Microsoft Teams

Funzioni speciali

due indicatori LED sul padiglione con lo stato della chiamata; regolazione dell'archetto di 60 mm

Ambientale

Tecnologia di protezione acustica

SoundGuard Digital^{1,2}

Applicazioni supportate

Software di gestione

Plantronics Hub (desktop); suite Plantronics Manager Pro (Asset Management and Adoption, Call Quality and Analytics, Health and Safety)

Peso e dimensioni

Colore primario prodotto

Nero

Peso (sistema metrico)

185 g (con cavo); 144 g (senza cavo)

Lunghezza cavo (sistema metrico)

63 cm (da modulo in linea a cuffie); 149 cm (da USB a modulo in linea); 219 cm (da USB a cuffie in totale)

Numero prodotto

772K3AA

Altre informazioni

Requisiti di sistema, minimi

Porta USB Type-A

Garanzia

2 anni di garanzia limitata standard Poly

What is in the box

Poly Blackwire 8225-M

Guida per l'utente

Argomenti di vendita principali - Note a piè di pagina

¹ 0,41 lb/186 g

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.