

# 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 leggero<sup>1</sup>

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<sup>1,2</sup>

## 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

<sup>1</sup> 0,41 lb/186 g

## Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Per abilitare le funzionalità di SoundGuard Digital, è necessaria l'app Poly Lens Desktop.