# Cuffie stereo USB-A Poly EncorePro 320

### Comfort. Affidabilità. Costi contenuti.

Nitidezza, comfort e costi contenuti in un unico paio di cuffie. Poly EncorePro serie 300. Con cuffie affidabile e durevoli che soddisfano qualsiasi budget. E in più, comfort per l'intera giornata per gli utenti che le indossano. Sì, tutto questo in un paio di cuffie per contact center.

## Braccio del microfono flessibile con cancellazione del rumore

Offrite a team e clienti audio di alta qualità con un microfono flessibile a cancellazione del rumore

# Risposta in frequenza ottimizzata per la voce per conversazioni più nitide

Intrattenete conversazioni più efficaci e nitide con la risposta in frequenza ottimizzata per la voce.

# Esclusivo avviso dinamico sulla disattivazione dell'audio

Approfittate dell'unico avviso dinamico sulla disattivazione della voce di questa categoria di cuffie, che segnala verbalmente e istantaneamente agli agenti se l'audio è disattivato mentre parlano.<sup>1</sup>

Stereo HiFi per la riproduzione multimediale

Sfruttate una riproduzione multimediale più fedele in stereo HiFi.<sup>1</sup>

40 anni di tradizione nella progettazione di cuffie per contact center

Affidatevi alle competenze di un produttore che realizza cuffie per contact center aziendali da oltre 40 anni.

Tecnologia Quick Disconnect (QD) testata per oltre 30.000 cicli

Offrite alla vostra forza lavoro flessibile le funzionalità necessarie che utilizzano ogni giorno, come Quick Disconnect (QD), testata per più di 30.000 cicli.

DATASHEET



# Cuffie stereo USB-A Poly EncorePro 320

### **Specifiche**

### Compatibile con

Sistemi operativi compatibili: Windows 10; macOS

#### Connettività

Tipo di connessione: USB Type-A Imbottiture auricolari: Similpelle (materiale di superficie) Tipo di cuffie: On-ear

#### **Audio**

Funzioni audio: Riduzione del rumore e dell'eco Tipo di microfono: Omnidirezionale Larghezza di banda del microfono: Da 35 Hz a 21 kHz Larghezza di banda dell'altoparlante: 20 Hz to 10 kHz Dimensioni dell'altoparlante: 5,6 mm Rapporto segnale/rumore: >53 dB

#### Certificazioni

Software di collaborazione certificato: Skype for Business Funzioni speciali: Certificato UC

#### **Ambientale**

### 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): 14,2 x 17,7 x 5,5 cm
Peso imballaggio (sistema metrico): 0,153 kg
Numero prodotto: 767G1AA

### Argomenti di vendita principali - Note a piè di pagina

<sup>1</sup>Disponibile solo su modelli USB.

Sensibilità (microfono): -38 +/-3 dB

#### Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

1 Sound Guard Digital Plantronics prevede algoritmis offsticati, tra cuit protezione da shock acustico limitando i suoni al disotto 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 ACF (Australian Communications Industry Forum) G616; l'esposizione media giornaliera a l'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.

