

## Blackwire® 300 Series

Cuffie di alta qualità ideali per implementazioni di comunicazioni unificate su ampia scala.

### Caratteristiche principali

- Disponibile in due stili: design binaurale/stereo Hi-Fi o monoauricolare.
- L'archetto in metallo leggero offre la massima resistenza, comodità e comfort.
- Controlli in linea intuitivi per le funzioni di risposta/fine chiamata, controllo volume ed esclusione microfono.
- Gli indicatori luminosi posizionati in maniera intelligente e gli utili avvisi audio forniscono indicazioni sullo stato di chiamata, esclusione microfono e volume.
- L'equalizzatore (EQ) dinamico regola automaticamente l'audio per l'uso vocale o multimediale.
- Microfono a cancellazione del rumore per filtrare i rumori di fondo.
- Elaborazione digitale del segnale (DSP) migliorata per un suono della voce più naturale.
- Audio a banda larga con cancellazione del rumore per una telefonia tramite PC di alta qualità.
- La tecnologia SoundGuard® offre protezione contro i picchi audio.
- Gli accessori opzionali includono cuscinetti auricolari in similpelle e custodia da trasporto rigida.
- Accompagnate da garanzia limitata Plantronics® a due anni e da programmi di supporto e assistenza globali leader nel settore.



### Caratteristiche tecniche

<b>Peso dell'auricolare</b>	Monaural: 86g / Binaural: 114g
<b>Tipo microfono</b>	Dynamic EQ, microphone frequency response 100 Hz–10 kHz optimal for wideband voice telephony (up to 6,800 Hz), noise-canceling microphone
<b>Codici EAN</b>	C310 (mon.):0 17229 13725 7 C320 (bin. / stereo):0 17229 13727 1 C310-M (mon.):0 17229 13726 4 C320-M (bin. / stereo):0 17229 13728 8
<b>Cancellazione del rumore</b>	SoundGuard®: Acoustic limiting for protection against sounds above 118 dBA
<b>Garanzia limitata</b>	2 years limited warranty
<b>Tipo di collegamento</b>	PC via USB, compatible with Windows® or Mac OS
<b>Consentire</b>	1
<b>Codice ricambio</b>	C310 (mon.):85618-02 C320 (bin. / stereo):85619-02 C310-M (mon.):85618-01 C320-M (bin. / stereo):85619-01

