

Cuffie Poly EncorePro HW530

Sempre pronti a rispondere

Le cuffie smart EncorePro serie 500 consentono ai dipendenti di rispondere facilmente alle chiamate, a casa come in ufficio, indipendentemente dal tipo di collegamento al PC. Sono le prime cuffie digitali per call center compatibili con tutte le funzionalità offerte da Teams, anche quando siete impegnati in una chiamata. Il lavoro ibrido non è mai stato così facile.

Connettori USB-A e USB-C® integrati
Rispondete alle chiamate da qualsiasi PC, indipendentemente dal tipo di porta USB in uso.¹

Piena compatibilità con dispositivi legacy
Lavorate liberamente con dispositivi nuovi o legacy, con i modelli OD oppure con i modelli USB dotati di connettori USB-A e USB-C® direttamente sul cavo.^{1,2}

Aggiornamenti remoti del firmware e dei sistemi cloud
Dimenticate gli aggiornamenti: il firmware è mantenuto sempre aggiornato da remoto mediante i sistemi cloud.¹

DATASHEET

Cuffie Poly EncorePro HW530

Specifiche

Connettività

Tipo di connessione: Audio 3,5 mm

Imbottiture auricolari: Similpelle (materiale di superficie)

Tipo di cuffie: In ear

Audio

Tipo di microfono: Omnidirezionale

Larghezza di banda del microfono: Da 20 Hz a 16 kHz

Larghezza di banda dell'altoparlante: 20 Hz to 10 kHz

Dimensioni dell'altoparlante: 72 mm

Rapporto segnale/rumore: >50 dB

Sensibilità (microfono): -38 +/-3 dB

Certificazioni

Software di collaborazione certificato: Skype for Business

Funzioni speciali: Certificazione UC

Ambientale

Peso e dimensioni

Colore primario prodotto: Nero

Peso (sistema metrico): 0,022 kg

Dimensioni prodotto (sistema metrico): 111 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): 89 cm

Numero UPC: 197029632708

Numero prodotto: 783P3AA

Argomenti di vendita principali - Note a piè di pagina

¹ Disponibile solo su modelli USB.

² Disponibile solo su modelli QD.

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 ACF (Australian Communications Industry Forum) G616; l'esposizione media giornaliera al rumore misurata e controllata 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.