

# Cuffie Poly EncorePro HW520

## Ready, headset, go

The EncorePro 500 Series smarter headsets let your employees take calls from home or office, regardless of how they connect to a PC. They're the first call center digital headsets to connect you to everything Teams has to offer, even while you're on a call. Hybrid working has never been easier.



\*Product image may differ from actual product

### **Built-in USB-A and USB-C® connectors**

Answer soft-phone calls from any PC, no matter what kind of USB port you have.<sup>1</sup>

### **Full backwards compatibility for legacy equipment**

Work hassle-free across new and legacy equipment with QD models, or USB models with USB-A and USB-C® connectors right on the cable.<sup>1,2</sup>

### **Remote firmware and cloud system updates**

Never worry about updates, thanks to remote firmware and cloud system updates.<sup>1</sup>

DATASHEET



# Cuffie Poly EncorePro HW520

## Specifiche

### Connettività

Tipo di connessione: Audio 3,5 mm

Imbottiture auricolari: Similpelle (materiale di superficie)

Tipo di cuffie: On-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: 5,6 mm

Rapporto segnale/rumore: >50 dB

Sensibilità (microfono): -40 +/-3 dB

### Certificazioni

Software di collaborazione certificato: Skype for Business

Funzioni speciali: Certificato UC

### Ambientale

### Peso e dimensioni

Colore primario prodotto: Nero

Peso (sistema metrico): 0,074 kg

Dimensioni prodotto (sistema metrico): 111 x 14,9 x 6,7 cm

Dimensioni imballaggio (sistema metrico): 13,78 x 17,8 x 5,46 cm

Peso imballaggio (sistema metrico): 0,18 kg

Lunghezza cavo (sistema metrico): 78,5 cm

Numero UPC: 197029632746

Numero prodotto: 783P7AA

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

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

<sup>2</sup> Disponibile solo su modelli QD.

### 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 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.

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