

Auricular 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.¹

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.^{1,2}

Remote firmware and cloud system updates

Never worry about updates, thanks to remote firmware and cloud system updates.¹

DATASHEET



Auricular Poly EncorePro HW520

Especificaciones



Conectividad

Tipo de conexión: Audio de 3,5 mm
Almohadillas para los oídos: Cuero artificial (material de revestimiento de superficie)
Tipo de auriculares: Supraaurales

Sonido

Tipo de micrófono: Omnidireccional
Ancho de banda del micrófono: 20 Hz a 16 kHz
Ancho de banda del altavoz: 20 Hz to 10 kHz
Tamaño del altavoz: 5,6 mm
Proporción señal-ruido: >50 dB
Sensibilidad (micrófono): -40 +/-3 dB

Certificados

Software de colaboración certificado: Skype for Business
Características especiales: Certificación UC

Medioambiental

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro
Peso (sistema métrico): 0,074 kg
Dimensiones del producto (métrico): 111 x 14,9 x 6,7 cm
Dimensiones del paquete (métrico): 13,78 x 178 x 5,46 cm
Peso del paquete (métrico): 0,18 kg
Longitud de cable (métrico): 78,5 cm
Número UPC: 197029632746
Número del producto: 783P7AA

Notas al pie sobre los argumentos clave de venta

¹ Disponible únicamente en modelos USB.
² Disponible únicamente en modelos de desconexión rápida (QD).

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ SoundGuard Digital Plantronics posee algoritmos sofisticados que incluyen: Protege contra choque acústico mediante la limitación de los sonidos a menos de 118 dBA; La protección contra sobresaltos acústicos G616 limita el nivel de ruido a menos de 102 dB SPL y, por tanto, cumple la recomendación G616 del Australian Communications Industry Forum (ACIF); Mediciones de la exposición a ruido diaria media, con control del sonido para evitar que la exposición diaria media a sonidos superen los 80 dBA u 85 dBA de media ponderada en el tiempo (TWA).

² Requiere la aplicación Poly Lens Desktop para activar las funciones SoundGuard Digital.