

Auricular mono Poly EncorePro 515 con USB-A

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.¹²

Remote firmware and cloud system updates

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

DATASHEET

Auricular mono Poly EncorePro 515 con USB-A

Especificaciones



Conectividad

Tipo de conexión: USB tipo A

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: 35 Hz a 21 kHz

Ancho de banda del altavoz: De 20 Hz a 20 kHz

Tamaño del altavoz: 5,6 mm

Proporción señal-ruido: >53 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): 0,052 kg

Dimensiones del producto (métrico): 111 x 14,9 x 6,7 cm

Dimensiones del paquete (métrico): 19 x 17,5 x 5,5 cm

Peso del paquete (métrico): 0,178 kg

Longitud de cable (métrico): 208,5 cm

Número del producto: 783R1AA

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 (ACF); Mediciones de la exposición a ruido diaria media, con control del sonido para evitar que la exposición diaria media a sonidos supere 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.