



Micrófono de tubo Poly EncorePro 520V con auriculares biaurales TAA con Quick Disconnect (783P8AA)



Descripción general

Preparado, auriculares, listo

Dele rienda suelta a la productividad de su centro de llamadas con los auriculares EncorePro Serie 500. Conectar los auriculares al equipo, desde casa o la oficina, es fácil gracias a las múltiples opciones. Y gracias a su diseño ligero y cómodo, sus agentes se mantendrán ocupados.

Claridad increíble en las llamadas

Experimente una mayor claridad en las llamadas con indicaciones visuales y táctiles para una colocación óptima del brazo del micrófono. Disfrute de conversaciones claras y con una calidad de sonido superior gracias a la respuesta de frecuencia optimizada por voz.

Durable y comfortable

Equipe a los empleados de su centro de contacto con auriculares durables diseñados para usar todo el día. Minimice las roturas y el tiempo de inactividad, y ahorre tiempo y dinero. Además, garantice la comodidad y satisfacción de los empleados gracias a nuestro diseño ligero de primera calidad.

Características

Diseño del tubo de voz

Nuestro diseño de micrófono de tubos de voz garantiza una emisión de voz clara y sin distracciones. El tubo de voz desmontable es transparente y fácil de limpiar o reemplazar.

Compatibilidad ampliada

Aléjese de su escritorio con un clic gracias a la tecnología Poly Quick Disconnect (QD) que funciona con cualquier adaptador de Poly QD.

Se optimizó para plataformas de comunicación

Estos auriculares, que son el sueño de un gerente de TI, se diseñaron para tener comunicaciones con otras personas. Además, se optimizaron y están certificados para trabajar con los principales proveedores de reuniones virtuales.^[1]

Protección auditiva acústica

SoundGuard es la tecnología de limitación acústica presente en todos los auriculares de comunicaciones de Poly que lo protege de descargas acústicas, ya que limita los sonidos a un nivel inferior a 118 dBA

[1] Visite <https://www.poly.com/us/en/products/headsets/encorepro/encorepro-500-series> para obtener más información.

Especificaciones

Audio	Reducción de ruido en audio de voz saliente
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	11,1 x 14,9 x 6,7 cm
Peso	74 g
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	13,78 x 17,8 x 5,46 cm
Peso del empaque	0,18 kg
Características especiales	Certificación UC
Requisitos mínimos del sistema	Puerto USB Tipo-A; Puerto USB Tipo-C®
Número UPC	197029632753
Garantía del fabricante	Garantía limitada estándar de dos años de Poly
Contenido de la caja	Auriculares

Especificaciones adicionales

Almohadillas para los oídos	Cuero artificial (material de la superficie)
Ancho de banda del micrófono	20 Hz a 16 kHz
Boom mic length (mm)	135 mm
Cantidad de capas (filas) en pallet	4
Cartones por capa	5
Cartones por pallet	20
Color	Negro
Código HTS	8518302000
Código UNSPSC	43191609
ECCN	EAR99
Forma de audífono	Interno (estéreo)
Hoja de datos, fotografía 1	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08399723.png
Hoja de datos, fotografía 2	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08404014.png
Hoja de datos, fotografía 3	https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08404138.png
Largo del cable	78,5 cm
País de origen	Producto de México
Productos por capa de palé	240
Productos por pallet	960
Relación señal-ruido	> 50 dB
Respuesta (micrófono)	-40 +/- 3 dB
Rotación de mic boom	290 °
Sistemas operativos compatibles	Windows; macOS
Software de colaboración certificado	Skype for Business
Tamaño de altavoz	5,6 mm
Tecnología de protección acústica	SoundGuard Digital ^[1,2]
Tipo de conexión	QD (desconexión rápida)
Tipo de micrófono	Omnidireccional

[1] SoundGuard Digital Plantronics posee algoritmos sofisticados propios, entre los que se incluyen: Brinda protección contra choque acústico, por lo que limita los sonidos por debajo de 118 dBA; Protección antisobresaltos G616 que limita el nivel de ruido a menos de 102 dB SPL y, por lo tanto, cumple con la recomendación G616 del Foro de la Industria de Comunicaciones

Australiana (ACIF); Mediciones y controles diarios de exposición promedio al ruido para analizar el sonido diario promedio y evitar que la exposición a los sonidos promedio no supere los 80 dBA u 85 dBA de promedio ponderado en el tiempo (TWA).

[2] Se requiere la aplicación de escritorio Poly Lens para habilitar las funciones de SoundGuard Digital.

Servicios

Servicios Poly

★ : Recomendado

Servicios de soporte de Poly

EncorePro - Poly Plus	PENCORP312 ★
3 year Partner Poly+ EncorePro Service	PENCORP362

Soluciones de trabajo híbrido

Audio

★ : Recomendado

Accesorios de audio

Adaptador Poly A10-11	85Q14AA
Adaptador Poly A10-16	85T17AA
Adaptador Poly A10-16 (en funda)	85T18AA
Adaptador Poly M22	85T20AA
Adaptador Poly M22 (bilingüe)	85Q15AA
Adaptador USB a QD Poly DA75	786C6AA
Adaptador USB a QD Poly DA85	786C7AA
Adaptador USB a QD Poly DA85-M	786C8AA
Adaptador USB a QD Poly DA90	85T19AA
Almohadilla de espuma viscoelástica Poly EncorePro HW530/540 (1 pieza)	85R18AA
Almohadilla grande de polipiel Poly EncorePro HW530/540 (1 pieza)	85R21AA
Almohadilla pequeña de polipiel Poly EncorePro HW530/540 (1 pieza)	85R23AA
Almohadillas de espuma viscoelástica Poly EncorePro HW510/520 (2 piezas)	85Q31AA
Almohadillas de espuma viscoelástica Poly EncorePro HW510/520 (25 piezas)	85Q34AA
Almohadillas de espuma viscoelástica y placas de montaje Poly EncorePro HW700 (2 piezas)	85R24AA
Almohadillas de polipiel Poly EncorePro HW510/520 (2 piezas)	85Q36AA
Almohadillas de polipiel y placas de montaje Poly EncorePro HW700 (2 piezas)	85R27AA
Banda para el cuello Poly Savi 740/745	85R32AA
Banda para la cabeza Poly HW540	85R20AA
Cable Poly HIC-1	85R30AA
Cable Poly HIC-10	783S2AA
Cable Poly HIS	783S3AA
Cable Poly M22 a QD	85R38AA
Cable Poly MDA100 RJ9	85R42AA
Cable Poly QD de 4 clavijas a QD de 6 clavijas	85Q45AA
Cable Poly U10P-S	784S0AA
Cable Poly U10P-S19	784S2AA
Cable Poly Y Training	85S07AA
Cable Poly Y Training Blackwire 5200	85S08AA
Cable QD Poly MDA500 para auricular digital	85R46AA

Cable USB-C a USB-A Poly MDA500	85R48AA
Cable USB-C a USB-C Poly MDA500	85R50AA
Cable corto Poly U10P	784Q5AA
Cable de 2,5 mm a QD Poly (0,45 m)	85Q30AA
Cable de 2,5 mm a QD Poly (3 m)	85Q32AA
Cable de 2,5 mm a QD Poly Gold (0,45 m)	85S11AA
Cable de 3,5 mm a QD Poly (0,15 m)	85Q37AA
Cable de 3,5 mm a QD Poly para IP táctil (3 m)	85Q43AA
Cable de extensión QD a QD Poly con bloqueo QD	85R69AA
Cable ligero Poly U10 con bloqueo de QD	85R85AA
Cable ligero Poly U10P	784S1AA
Conmutador analógico QD USB-A Poly MDA100	8A7E1AA
Conmutador analógico QD USB-A Poly MDA105	8A7E2AA
Control remoto Poly-DC CA22CD de doble canal con batería	85Q91AA
Control remoto Poly-SC CA22CD para un canal con batería	85Q92AA
Estuche Poly Blackwire C510/520	85Q71AA
Ganchos para los oídos Poly EncorePro HW530/540, grandes y pequeños	85R19AA
Poly MDA524 QD USB-A	8L544AA
Poly MDA524 USB-C	85Q24AA
Poly MDA526 QD USB-A	8L547AA
Tubos de voz Poly EncorePro HW510V/520V	85Q39AA

Exención de responsabilidad — Copyright

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.