

Rf.

P/N.



*Auriculares binaurales Poly EncorePro 520 con desconexión rápida Gracias a los auriculares inteligentes EncorePro 500, sus empleados podrán contestar llamadas desde casa o la oficina, con independencia del modo en que se conectan con un PC. Son los primeros auriculares digitales para centros de llamadas que le conectan con todo lo que Teams le ofrece, incluso cuando se encuentra en plena llamada. El trabajo híbrido nunca había resultado tan fácil.*

*Conectores USB-A y USB-C integrados*

*Responda a llamadas de softphone desde cualquier PC, sin importar qué tipo de puerto USB tiene. Retrocompatibilidad completa con equipos heredados*

*Trabaje sin problemas en equipos antiguos o nuevos con los modelos QD o los modelos USB con conectores USB-A y USB-C directamente integrados en el cable. Actualizaciones remotas de firmware y del sistema en la nube*

*No se preocupe de las actualizaciones gracias a las actualizaciones remotas de firmware y del sistema en la nube.*

*Especificaciones*

## **Audio**

Tipo de auricular: Supraaural estéreo

Tamaño del altavoz: 30 mm

Respuesta de frecuencia del altavoz: 150 Hz a 6.8 kHz

Respuesta de frecuencia del micrófono: 20 Hz a 16 kHz

Sensibilidad del micrófono: -40 dB

Relación señal-ruido: > 50 dB

Tipo de micrófono: Con cancelación de ruido

Rotación del micrófono: 290°

## **Conectividad**

Tipo de conexión: Cable con conector QD (Quick Disconnect)

Compatibilidad de hardware: PC mediante QD

Dispositivos compatibles: Teléfono de sobremesa, PC

## **Compatibilidad**

Sistemas operativos: Windows 10, Windows 11, macOS

Software compatible: Skype Empresarial

## **Diseño**

Color: Negro

Dimensiones: 111 x 149 x 67 mm

Peso: 74 g

Longitud del cable: 78.5 cm

## **Contenido**

Auricular

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el

momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.