

Poly Blackwire 8225-M Microsoft Teams Certified USB-A Headset

Audio excepcional, durante y entre llamadas

¿El ruido de fondo está afectando a su productividad? Ayude a los equipos a mantener a raya el ruido y a concentrarse con los auriculares Poly Blackwire 8225 de gama alta. Los usuarios sueñan con la máxima nitidez en cualquier entorno gracias al micrófono con cancelación de ruido mejorada con la tecnología Acoustic Fence. Y la cancelación activa de ruido (ANC) avanzada híbrida permite a los usuarios adaptar la configuración a su entorno. De este modo, ya se trate de llamadas o música estéreo, la calidad de audio es superior.



*Product image may differ from actual product

Micrófono flexible con cancelación de ruido y tecnología Acoustic Fence

Gracias al micrófono con cancelación de ruido flexible y la tecnología Acoustic Fence, podrá bloquear las interrupciones de conversaciones cercanas y el ruido de fondo.

Cancelación activa de ruido (ANC) avanzada híbrida con tres ajustes de optimización

Optimize la calidad y el confort de audio con la cancelación activa de ruido (ANC) avanzada híbrida seleccionando uno de los tres ajustes.

Con el indicador de llamada en curso, los demás sabrán que se encuentra en plena llamada

Evite las interrupciones de sus compañeros de trabajo con el indicador de llamada en curso.

Diseño ligero

Garantiza comodidad durante todo el día, con su diseño ligero¹

Auriculares totalmente ajustables con altavoces giratorios 180°

Con los marcadores de ajuste y los altavoces que giran 180° grados, podrá conseguir un ajuste cómodo y personalizado.

Diadema acolchada de metal/plástico para una comodidad máxima

Duraderos y resistentes con una diadema acolchada de metal/plástico.

DATASHEET

Poly Blackwire 8225-M Microsoft Teams Certified USB-A Headset

Especificaciones



Compatible con

Sistemas operativos compatibles: Windows 10; macOS

Conectividad

Tipo de conexión: USB Type-A; Audio de 3,5 mm

Almohadillas para los oídos: Cuero artificial (material de revestimiento de superficie)

Tipo de auriculares: Supraurales (binaural)

Batería

Impedancia: 32 ohm

Características de la interfaz de usuario

Controles del usuario con botones: Respuesta/fin de llamada; Silenciar; Volumen +/-; Microsoft Teams; ANC: apagado, bajo, alto

Sonido

Características de audio: Reducción de ruido y eco

Optimizados con ecualizador dinámico

Tipo de micrófono: Omnidireccional

Ancho de banda del micrófono: De 100 Hz a 10 kHz

Ancho de banda del altavoz: 200 Hz to 6.8 kHz (speech mode); 20 Hz to 20 kHz (media mode)

Tamaño del altavoz: 32 mm

Nivel nominal de la presión sonora: 118 dB SPL

Proporción señal-ruido: >118 dB

Respuesta frecuencial (micrófono): De 100 Hz a 10 kHz

Sensibilidad (micrófono): -38 dBV/Pa

Certificados

Software de colaboración certificado: Microsoft Teams

Características especiales: Certificación UC; Dos indicadores LED en el altavoz en estado de llamada

Medioambiental

Aplicaciones admitidas

Software de gestión: Plantronics Hub (sobremesa)

Peso y medidas

Color principal del producto: Negro

Peso (sistema métrico): 0,185 kg (con cable); 0,144 kg (sin cable)

Dimensiones del producto (métrico): 15,5 x 3,2 x 17,8 cm

Dimensiones del paquete (métrico): 18,3 x 20,9 x 5,5 cm

Peso del paquete (métrico): 0,332 kg

Longitud de cable (métrico): 63 cm (módulo integrado a auriculares); 149 cm (de USB a módulo integrado); 219 cm (total USB a auriculares)

Número del producto: 772K3AA

Requisitos mínimos del sistema

Puerto USB Type-A

Garantía

Garantía limitada estándar Poly de dos años

Contenido de la caja

Poly Blackwire 8225-M

Guía del usuario

Notas al pie sobre los argumentos clave de venta

¹0,41lb/186g

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 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.