

Auriculares USB-C Poly Blackwire 8225

Mantenga alejadas las distracciones en las llamadas

¿El ruido de fondo afecta su productividad? Reduzca el ruido y aumente la concentración con los auriculares Poly Blackwire 8225 con micrófono con cancelación de ruido mejorada con tecnología Acoustic Fence y cancelación activa de ruido (ANC) híbrida avanzada.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Suene como un ganador

Con los Blackwire 8225, su voz es lo único que se oír y no el caos a su alrededor. El micrófono con cancelación de ruido y la tecnología Acoustic Fence hacen que sienta que está en una oficina tranquila, no en una cocina ruidosa.

Manténgase concentrado

No es ningún secreto que si se elimina el ruido de fondo aumenta la productividad. La cancelación activa de ruido (ANC) híbrida hace que sea fácil escapar del ruido a su alrededor. Y los tres ajustes de ANC le permiten ajustar con precisión el nivel de silencio en su lugar de trabajo.

Comodidad durable

Los Blackwire 8225 están fabricados con materiales de primera calidad y un diseño ligero. Obtendrá un ajuste cómodo y personalizado gracias a los marcadores de ajuste y a los altavoces que se pueden girar 180°. Se enamorará de su diseño estético y su aspecto robusto.

ANC híbrida avanzada

Elija entre tres ajustes para optimizar la comodidad y la calidad del audio con la cancelación activa de ruido (ANC) híbrida avanzada.

Tecnología Acoustic Fence

Reduzca las interrupciones de voces cercanas con el micrófono flexible con cancelación de ruido mejorada con la tecnología Acoustic Fence.

Opciones de conectividad

Aproveche las alternativas para obtener mayor flexibilidad de uso: USB-A o USB Tipo-C®.

Ficha técnica

Auriculares USB-C Poly Blackwire 8225

Especificaciones



Compatibilidad con

Sistemas operativos compatibles: Windows 10; macOS

Conectividad y comunicaciones

Tipo de conexión: USB Tipo-C® alámbrica

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

Forma de audifono: Interno (binaural)

Batería

Impedancia: 32 ohmios

Funciones de las interfaces de usuario

Controles del usuario con botones: Contestar/terminar una llamada; Silenciar; Subir y bajar el volumen; ANC: apagado, bajo, alto

Audio

Funciones de audio: Reducción de ruido y eco

Optimizado con ecualizador dinámico

Tipo de micrófono: Omnidireccional

Ancho de banda del micrófono: 100 Hz a 10 kHz

Ancho de banda de los altavoces: 200 Hz a 6,8 kHz (modo voz); 20 Hz a 20 kHz (modo multimedia)

Tamaño de altavoz: 32 mm

Relación señal-ruido: >118 dB

Respuesta de frecuencia (micrófono): 100 Hz a 10 kHz

Respuesta (micrófono): -38 dBV/Pa

Certificaciones

Software de colaboración certificado: Zoom

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

Ambiental

Tecnología de protección acústica: SoundGuard Digital¹²

Aplicaciones compatibles

Software de gestión: Plantronics Hub (desktop)

Peso y dimensiones

Color principal del producto: Negro

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

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

Package dimensions (metric): 18,3 x 20,9 x 5,5 cm

Peso del paquete (sistema métrico): 0,332 kg

Longitud de cables (sistema métrico): 63 cm (módulo integrado en los auriculares); 149 cm (USB a módulo integrado); 219 cm (USB a auriculares en total)

Nº de producto: 772K4AA

Requisitos mínimos del sistema

Puerto USB Tipo-C®

Garantía

Garantía limitada estándar de dos años de Poly

Contenido de la caja

Guía de usuario

Poly Blackwire 8225

Notas al pie sobre argumentos clave de venta

¹ Visite <https://www.poly.com/us/en/products/headsets/blackwire/blackwire-8225> para obtener más información.

Notas al pie de especificaciones técnicas

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.