



Auriculares estéreo USB-C Poly Blackwire 8225 + adaptador USB-C/A (8X223AA)

Descripción general

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.

Suene como un ganador

Con los Blackwire 8225, su voz es lo único que se oirá 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.

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.

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.

Características

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

Conectividad mejorada para sus dispositivos con un cable USB Tipo-C® y un adaptador USB-A anclado.

Diseño liviano

La diadema acolchada y las suaves orejeras de polipiel brindan comodidad durante todo el día.

Control en línea

Control de llamadas en línea fácil de usar con botones para contestar/finalizar llamadas, silenciar y subir/bajar el volumen, y un interruptor de ANC con tres ajustes.

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.

Especificaciones

Audio	Reducción de ruido y eco; Optimizado con ecualizador dinámico
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	155 x 32 x 18 mm
Dimensiones mínimas (anch. x prof. x alt.)	6.1 x 1.25 x 7.1 in
Peso	186 g
Peso	0.43 lb
Dimensiones del embalaje (An x F x Al)	183 x 209 x 55 mm
Peso del empaque	333 g
Características especiales	Certificación UC; Dos indicadores LED en el altavoz en estado de llamada
Requisitos mínimos del sistema	Puerto USB Tipo-A; Puerto USB Tipo-C®
Garantía del fabricante	Garantía limitada estándar de dos años de Poly
Contenido de la caja	Auriculares; Estuche; Guía del usuario; Adaptador USB Tipo-C® a USB Tipo-A

Especificaciones adicionales

Almohadillas para los oídos	Cuero artificial (material de la superficie)
Ancho de banda del micrófono	100 Hz a 10 kHz
Boom mic length (mm)	135 mm
Cantidad de capas (filas) en pallet	8
Color	Negro
Compatibilidad	Se conecta a un equipo o teléfono de escritorio a través de USB-A/USB Tipo-C®
Controles del usuario con botones	Contestar/terminar una llamada; Silenciar; Subir y bajar el volumen; ANC: apagado, bajo, alto
Código UNSPSC	43191638
Dimensiones del pallet	40 x 48 x 76.37 in
Forma de audífono	Interno (estéreo)
Impedancia	32 ohmios
Largo del cable	63 cm (módulo integrado en los auriculares); 149 cm (USB a módulo integrado); 219 cm (USB a auriculares en total)
Longitud de cable (sistema de medidas inglés)	2.07 ft (inline module to headset); 4.89 ft (USB to inline module); 7.19 ft (total USB to headset)
Longitud de mic con pluma (ft)	0,44 pies
Luz indicadora	En llamada
País de origen	Producto de México y China
Peso del empaque	0.66 lb
Peso del pallet	787.05 lb
Productos por capa de palé	100
Relación señal-ruido	>118 dB
Respuesta (micrófono)	-38 dBV/Pa
Rotación de mic boom	280°
Sensibilidad (altavoz)	SPL de 84 dB (1 mW/1 cm) +/- 3 dB
Sistemas operativos compatibles	Windows 10; macOS
Software de colaboración certificado	Zoom
Software de gestión	Plantronics Hub (versión de escritorio)
Tamaño de altavoz	32 mm
Tecnología de protección acústica	SoundGuard Digital ^[1,2]
Tipo de conexión	USB Tipo-A; USB Tipo-C® alámbrica
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.
