

# Auriculares USB-C Poly Blackwire C5220 + cable integrado

## Úselos bien

La serie Blackwire 5200 se ajusta a su ocupada jornada laboral. Se diseñaron ergonómicamente para lograr un confort duradero. Y gracias a la conectividad fácil de usar puede trabajar en diferentes dispositivos durante todo el día.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

### Obtenga excelente sonido

Cuando puede escuchar y ser escuchado con más claridad, puede lograr más. Desconéctese de las inevitables distracciones del lugar de trabajo gracias a los auriculares que vienen con una gran cantidad de funciones: almohadillas blandas y adaptables para los oídos que brindan cancelación pasiva de ruido y un micrófono sintonizado con precisión que oculta las conversaciones cercanas.

### Disfrute de comodidad duradera

Sus oídos se lo agradecerán, especialmente después de largas conferencias telefónicas. Estos auriculares se diseñaron para que se mantenga cómodo en todo momento. Ajustelos para que se adapten a su forma de trabajar. ¿Necesita cambiar de ubicación? Los auriculares se pliegan para transportarlos fácilmente en el estuche portátil.

### Opciones de conectividad

Seleccione la opción adecuada para su dispositivo: USB-A o USB Tipo-C® para computadoras y de 3,5 mm para conectividad móvil.

### Comodidad y durabilidad

Las almohadillas de piel sintética ultrasuave para las orejas están envueltas con espuma viscoelástica y brindan comodidad durante todo el día. La banda acolchada y ligera de metal para la cabeza ofrece durabilidad, además de ajuste cómodo y personalizado.

### Estilo o forma de uso

Estilo o forma de uso estéreo de alta fidelidad para quienes buscan lograr una experiencia más intensa e inmersiva.

## Ficha técnica

# Auriculares USB-C Poly Blackwire C5220 + cable integrado

## Especificaciones



### Compatibilidad con

**Sistemas operativos compatibles:** macOS; Windows

### Conectividad y comunicaciones

**Tipo de conexión:** USB Tipo-C® alámbrico; Entrada de audio de 3,5 mm

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

**Forma de audífono:** Interno (estéreo)

### 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

### Audio

**Funciones de audio:** Ecualizador dinámico optimizado

Alerta dinámica de silencio

Procesamiento de señales digitales

Cancelación de ruido (NC)

Estéreo de alta fidelidad

**Tipo de micrófono:** Estéreo

**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:** 28 mm

**Respuesta (micrófono):** -38 dBV/Pa

### Certificaciones

**Software de colaboración certificado:** Skype for Business; Microsoft Teams; Zoom; Cisco Jabber; Funciona con la certificación Chromebook; Avaya

**Características especiales:** Banda ajustable para la cabeza

### Ambiental

**Tecnología de protección acústica:** SoundGuard Digital<sup>12</sup>

### Aplicaciones compatibles

**Software de gestión:** Poly Lens

### Peso y dimensiones

**Color principal del producto:** Negro

**Peso (métrico):** 164,2 g

**Longitud de cables (sistema métrico):** 116 cm (módulo en línea a auriculares); 94 cm (USB a módulo en línea); 217 cm (USB total a auriculares)

**Nº de producto:** 805H3AA

### Requisitos mínimos del sistema

Puerto USB Tipo-C®; Entrada de audio de 3,5 mm

### Garantía

Garantía limitada estándar de dos años de Poly

### Contenido de la caja

Guía de inicio rápido

Tarjeta de garantía

Estuche

Auriculares

### Notas al pie sobre argumentos clave de venta

<sup>1</sup> Visite <https://www.poly.com/us/en/products/headsets/blackwire/blackwire-5200> para obtener más información.

### Notas al pie de especificaciones técnicas

<sup>1</sup> 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 glorio 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).

<sup>2</sup> Se requiere la aplicación de escritorio Poly Lens para habilitar las funciones de SoundGuard Digital.