# Auriculares USB-A Poly Savi 8210 UC, DECT con certificación de Microsoft Teams

#### Hable con confianza. Disfrute de la libertad híbrida.

Trabajadores híbridos, prepárense para una verdadera libertad inalámbrica. Los auriculares portátiles y cómodos de Poly Savi 8200 UC ofrecen lo último en tecnología DECT™ de largo alcance con la comodidad USB plug-and-play. Estos auriculares livianos para la oficina y el hogar eliminan el ruido cercano y mantienen las conversaciones seguras, privadas y claras gracias a la cancelación de ruido con Close Conversation Limiting. Donde sea que trabaje, la serie Savi 8200 UC le permite lograr el mejor sonido posible durante todo el día.



\*La imagen del producto puede diferir del producto real

#### Tecnología inalámbrica DECT™ de largo alcance de hasta 137 m/450 pies de línea de visión

Mantenga la productividad con libertad de movimiento con la tecnología inalámbrica DECT™ de largo alcance de hasta 137 m/450 pies de línea de visión.

## Diseñados para la portabilidad: para uso en el hogar y en la oficina

Poseen un diseño portátil ideado para hacer que el trabajo híbrido sea más fácil y más productivo, y vienen con estuche de viaje y un cable de carga incluidos.

#### Conexión a PC o Mac a través del adaptador USB D400

Conectividad plug-and-play para PC o Mac a través de un adaptador USB D400 universal.

Auriculares con certificación de seguridad de DECT™

La privacidad de sus conversaciones está garantizada: Auriculares con certificación de seguridad de DECT™.

Micrófono con cancelación de ruido y limitación de conversaciones cercanas

Bloquee los sonidos de fondo con el micrófono con cancelación de ruido y la limitación de conversaciones cercanas.

Ficha técnica



## Auriculares USB-A Poly Savi 8210 UC, DECT con certificación de Microsoft Teams

### **Especificaciones**







#### Conectividad y comunicaciones

**Alcance inalámbrico:** hasta 180 m en área abierta; hasta 55 metros en ambientes típicos de oficina

Dispositivos sincronizados: Hasta 2

Versión Bluetooth: 4.2

Perfiles de Bluetooth compatibles: AVRCP1.6

Tipo de conexión: DECT™

Almohadillas para los oídos: PC (policarbonato) (material de la superficie)

Forma de audifono: Interno (monoaural)

Voice alerts: Volumen máximo; Volumen mínimo; Silencio activado; Silencio desactivado;

Silencio; Estado de conexión; Tiempo de conversación; Batería baja

#### Batería

Duración de la batería: >13 horas (tiempo de conversación, tipo diadema); >50 horas (tiempo de espera)

Descripción de baterías: Batería recargable de polímero de iones de litio

Capacidad de batería: 490 mAh Impedancia: 32 ohmios

#### Funciones de las interfaces de usuario

Controles del usuario con botones: Encender o apagar el dispositivo; Contestar/finalizar llamada; Silenciar; Subir y bajar el volumen

#### **Audio**

Funciones de audio: Reducción de ruido y eco

Tipo de micrófono: Omnidireccional

Ancho de banda del micrófono: 35 Hz a 21 kHz

Ancho de banda de los altavoces: 20 Hz a 20 kHZ (modo multimedia)

Tamaño de altavoz: 32 mm Tiempo de carga: 3 horas Relación señal-ruido: > 53 dB

Respuesta de frecuencia (micrófono): 100 Hz a 6.8 kHz

Respuesta (micrófono): -40 +/- 3 dB

#### Certificaciones

Software de colaboración certificado: Zoom Características especiales: Banda ajustable para la cabeza

Tecnología de protección acústica: SoundGuard Digital<sup>1,2</sup>

#### Aplicaciones compatibles

Software de gestión: Plantronics Hub (desktop)

#### Peso y dimensiones

Color principal del producto: Negro

Peso (métrico): 115 g

Dimensiones del producto (sistema métrico): 15.5 x 16.6 x 6.7 cm

Package dimensions (metric): 21 x 18,5 x 11,5 cm Peso del paquete (sistema métrico): 0,703 kg

Número UPC: 197029593146 Nº de producto: 77T31AA

#### Garantía

Garantía limitada estándar de dos años de Poly

#### Contenido de la caja

Soporte de carga Auriculares inalámbricos Cable de carga USB Estuche de viaje

Adaptador DECT™ USB Tipo-A Adaptador de USB Tipo-A a USB Tipo-C®

#### Notas al pie sobre argumentos clave de venta

<sup>1</sup>Se vende por separado.

#### 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 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).

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

