



# Auriculares USB-A Poly Voyager 5200 TAA (7D793AA)

## Descripción general

### Conversaciones sin interrupciones, en cualquier lugar

Los trabajadores, ya sea dentro o fuera de la oficina, necesitan auriculares Bluetooth® que se muevan con ellos. El sistema de auriculares de la serie Voyager 5200 Office suena profesional en cualquier entorno, ya sea que se conecte a un teléfono de escritorio, equipo o dispositivo móvil.

### Llamadas sin distracciones

Suene profesional en cualquier entorno, ya sea que se conecte a un teléfono de escritorio, equipo o dispositivo móvil. Seis capas de tecnología WindSmart y cuatro micrófonos omnidireccionales reducen los ruidos molestos de fondo, por lo que nada se interpone en una conexión nítida.

### Haga lo suyo

Personalice sus dispositivos personales Poly con la potente aplicación de escritorio o web Poly Lens. Establezca las configuraciones de audio para cada dispositivo en función de su estilo de trabajo.

### Conexiones simplificadas

Simplifique su espacio de trabajo con la base Voyager 5200 Office. Se diseñó para quienes necesitan conectividad sin problemas para teléfonos y equipos de escritorio. Además, las conversaciones seguirán fluyendo, ya que podrá pasar fácilmente a su dispositivo móvil a través de Bluetooth®.

# Características

## Cuatro micrófonos con cancelación de ruido

La moderna tecnología de cancelación de ruido elimina el ruido de fondo, por lo que su voz siempre sonará con claridad. Cuatro micrófonos y procesadores de señal digital (DSP) adaptables funcionan juntos para cancelar el disruptivo ruido de fondo.

## Reciba llamadas en cualquier lugar

Las seis capas de la exclusiva tecnología WindSmart detectan la dirección del viento y responden en consecuencia para que su voz se escuche con claridad, especialmente cuando esté al aire libre.

## Base de dos vías

Opciones de conectividad que son sencillas para sus distintas necesidades de comunicación. La base de dos vías de la serie Voyager 5200 Office se conecta a su teléfono de escritorio mediante la interfaz del teléfono o un cable EHS, y a su equipo mediante un cable USB-A.<sup>[1]</sup>

## Tecnología Smart Sensor

Los sensores inteligentes saben cuándo los auriculares están encendidos o apagados; las llamadas se pueden responder con facilidad con sólo colocarse los auriculares; pause la música para recibir llamadas o silencie una llamada quitándose el auricular.

## Alertas de audio mejoradas

Los auriculares anuncian los nombres de quienes llaman y esperan a que diga “Answer” (contestar) o “Ignore” (ignorar), lo que le permite gestionar las llamadas con los comandos de voz.

## 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.

---

[1] El cable EHS se vende por separado.

## Especificaciones

<b>Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)</b>	91 x 53 x 15 mm
<b>Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)</b>	3.6 x 2.1 x 0.6 in
<b>Peso</b>	20 g
<b>Peso</b>	0.04 lb
<b>Dimensiones del embalaje (An x F x Al)</b>	140 x 210 x 115 mm
<b>Peso del empaque</b>	520 g
<b>Duración de la batería</b>	Hasta 7 horas (tiempo de conversación); Hasta 9 días (tiempo de espera)
<b>Características especiales</b>	Tecnología Smart Sensor
<b>Número UPC</b>	197192145623
<b>Garantía del fabricante</b>	Garantía limitada estándar de dos años de Poly
<b>Contenido de la caja</b>	Auriculares inalámbricos; Almohadillas S/M/L; Cable USB Tipo-A; Base de oficina; Guía de inicio rápido; Tarjeta de garantía

## Especificaciones adicionales

<b>Alcance inalámbrico</b>	Hasta 75 m
<b>Alertas de voz</b>	Volumen máximo; Volumen mínimo; Silencio activado; Silencio desactivado; Silencio; Estado de conexión; Tiempo de conversación; Batería baja
<b>Ancho de banda del micrófono</b>	100 Hz a 6.8 kHz
<b>Asistente de voz</b>	Siri; Google
<b>Boom mic length (mm)</b>	122.5 mm
<b>Cantidad de capas (filas) en pallet</b>	8
<b>Cantidad para múltiples pedidos</b>	1
<b>Carga</b>	Base de 2 vía
<b>Cartones por capa</b>	12
<b>Cartones por pallet</b>	96
<b>Color</b>	Negro
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con PC con tecnología Bluetooth® disponible
<b>Compatibilidad UC</b>	Estándar
<b>Conectividad</b>	Base de 2 vía
<b>Controles del usuario con botones</b>	Volver a marcar; Silenciar; Subir y bajar el volumen; Contestar/ignorar/terminar; Reproducir/pausar/avanzar/retroceder
<b>Código HTS</b>	8517620090
<b>Código UNSPSC</b>	52161514
<b>Dimensiones del pallet</b>	40 x 48 x 76.37 in
<b>Dimensiones del pallet (An x Fx Al)</b>	101,6 x 121,9 x 194 cm
<b>Dispositivos sincronizados</b>	Hasta 8
<b>ECCN</b>	EAR99
<b>Hoja de datos, fotografía 1</b>	<a href="https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08527030.png">https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08527030.png</a>
<b>Hoja de datos, fotografía 2</b>	<a href="https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08569925.png">https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08569925.png</a>
<b>Hoja de datos, fotografía 3</b>	<a href="https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08527060.png">https://ssl-product-images.www8-hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08527060.png</a>
<b>Impedancia</b>	32 ohms
<b>Longitud de mic con pluma (ft)</b>	0,4 pies
<b>Luces básicas</b>	PC; Teléfono de escritorio
<b>Luz indicadora</b>	Batería
<b>País de origen</b>	Fabricado en México
<b>Perfiles de Bluetooth compatibles</b>	A2DP; HFP; HSP; PBAP; SSP2

<b>Peso del empaque</b>	1.14 lb
<b>Peso del pallet</b>	652.56 lb
<b>Peso del pallet</b>	296 kg
<b>Productos por capa de palé</b>	60
<b>Productos por pallet</b>	480
<b>Rango inalámbrico (imperial)</b>	Hasta 250 pies
<b>Respuesta (micrófono)</b>	-38 dBV/Pa
<b>Rotación de mic boom</b>	280°
<b>Sensibilidad (altavoz)</b>	90 dB
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Windows 11; Windows 10; macOS; Android™; iOS
<b>Software de colaboración certificado</b>	Skype for Business; Microsoft Teams; Zoom; Cisco Jabber; Avaya; Funciona con la certificación Chromebook
<b>Software de gestión</b>	Poly Lens
<b>Tamaño de altavoz</b>	13.6 mm
<b>Tecnología de protección acústica</b>	SoundGuard (Guardia de sonido) <sup>[1]</sup>
<b>Tiempo de carga</b>	<1.6 horas
<b>Tipo de batería</b>	Batería recargable de polímero de iones de litio
<b>Tipo de conexión</b>	Inalámbrico: Bluetooth®; Cableado: USB tipo A, RJ-11
<b>Tipo de conexión</b>	USB Type-A
<b>Versión Bluetooth</b>	5

---

*[1] Brinda protección contra choque acústico, por lo que limita los sonidos por debajo de 118 dBA.*

---

## Servicios

### Servicios Poly

★ : Recomendado

#### Servicios de soporte de Poly

3 year Partner Poly+ Voyager Service

PVOYAG362

Voyager - Poly Plus

PVOYAG312

# Soluciones de trabajo híbrido

## Audio

★ : Recomendado

### Accesorios de audio

Adaptador Bluetooth USB-A Poly BT600	85Q79AA
Adaptador Bluetooth USB-A Poly BT600 (en funda)	85Q81AA
Adaptador Bluetooth USB-A Poly BT700	786C4AA
Adaptador Bluetooth USB-C Poly BT600	85Q85AA
Adaptador Bluetooth USB-C Poly BT700	786C5AA
Adaptador Poly USB-A a USB-C	85Q48AA
Adaptador Poly USB-C a USB-A	85Q49AA
Estuche de carga Poly Voyager 5200 + cable USB-A	9J334AA
Tapones grandes para los oídos y cubiertas de espuma viscoelástica Poly Voyager 5200 (3 piezas)	85Q21AA
Tapones medianos para los oídos y cubiertas de espuma viscoelástica Poly Voyager 5200 (3 piezas)	85Q22AA
Tapones pequeños para los oídos y cubiertas de espuma viscoelástica Poly Voyager 5200 (3 piezas)	85Q26AA

## Exención de responsabilidad — Copyright

Bluetooth® es una marca registrada de su propietario y es utilizada por HP Inc. bajo licencia.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna de las declaraciones incluidas anteriormente se debe interpretar como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan existir en este documento.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (mx-mx) – Mar 28, 2025 4:42 PM UTC+0000