

Auriculares Poly Voyager Focus 2 USB-C con soporte de carga

El dulce sonido de la concentración

Cree una zona de concentración a su alrededor con Voyager Focus 2, auriculares Bluetooth® estéreo. Diseño inteligente para obtener sonido perfecto: solo escuchará su llamada. Y será el centro de atención, como debe ser.



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Su zona de concentración

Experimente la excelencia acústica de Poly con los auriculares Voyager Focus 2. Los ruidos y las distracciones de fondo se reducen con los tres niveles de ANC digital híbrida avanzada. Estará preparado para entablar las conversaciones más críticas con confianza.

Conversaciones de gran claridad

Es usted: fuerte y claro. Eso es todo lo que escucharán las personas que llaman. El discreto brazo del micrófono no solo ofrece una cancelación del ruido extrema, sino que gracias a su tecnología Acoustic Fence, crea literalmente una burbuja virtual libre de ruido delante de la boca.

Úselo como si no lo tuviera puesto

Conserve la comodidad durante todo un día de llamadas con una diadema cómoda con correas y orejeras afelpadas. El Voyager Focus 2 está diseñado pensando en usted: mantenga la concentración y la productividad todo el día.

Experiencia envolvente

Mantenga la concentración mientras está en una llamada o escuchando música/contenido multimedia con sonido estéreo.

Fácil de usar

Unos auriculares fáciles de usar con sensores inteligentes para responder/silenciar llamadas y reproducir/pausar música. El brazo inteligente del micrófono mantiene automáticamente el audio izquierdo y derecho, sin importar de qué lado use los auriculares.

No necesita preocuparse por la batería

Mantenga los auriculares completamente cargados en todo momento mediante el soporte de carga para escritorio. Puede extender la duración de la batería de sus auriculares si los utiliza con cable gracias al modo de audio por USB.

Ficha técnica

Auriculares Poly Voyager Focus 2 USB-C con soporte de carga

Especificaciones



Compatibilidad con

Sistemas operativos compatibles: Windows 11; Windows 10; MacOS

Conectividad y comunicaciones

Alcance inalámbrico: Hasta 50 m; Hasta 91 m (con base Voyager Office)

Dispositivos sincronizados: Hasta 2

Versión Bluetooth: 5.1

Perfiles de Bluetooth compatibles: A2DP; AVRCP; HFP; HSP

Tipo de conexión: USB Tipo-C®; Bluetooth®; Micro USB (PC)

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

Forma de audífono: Interno

Voice assistant: Siri; Google

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

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

Batería

Duración de la batería: - Hasta 25 horas (tiempo de conversación, ANC e indicador en línea desactivados); - Hasta 20 horas (tiempo de conversación, ANC e indicador en línea activados); - Hasta 18 horas (tiempo de conversación, ANC desactivada e indicador en línea activado, configuración predeterminada); - Hasta 16 horas (tiempo de conversación, ANC activada e indicador en línea activado, configuración predeterminada); Hasta 40 horas (tiempo de música, ANC desactivado); Hasta 24 horas (tiempo de música, ANC activado); Hasta 30 días (tiempo de espera)⁴

Descripción de baterías: Batería recargable de iones de litio

Capacidad de batería: 560 mAh

Funciones de las interfaces de usuario

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

Audio

Funciones de audio: Optimizado con ecualizador dinámico

Tipo de micrófono: 2 ECM analógicos; 2 MEMS digitales

Ancho de banda del micrófono: 100 Hz a 6.8 kHz

Ancho de banda de los altavoces: 20 Hz a 20 kHz

Tamaño de altavoz: 32 mm

Tiempo de carga: <2 horas

Certificaciones

Software de colaboración certificado: Microsoft Teams

Características especiales: Reducción de ruido en audio de voz saliente; Conexión múltiple; Banda ajustable para la cabeza; Cancelación activa de ruido (ANC) adaptable; Dos indicadores LED en el altavoz en estado de llamada

Ambiental

Tecnología de protección acústica: SoundGuard Digital^{1,2}

Aplicaciones compatibles

Software de gestión: Poly Lens

Peso y dimensiones

Color principal del producto: Negro

Peso (métrico): 0,176 kg

Dimensiones del producto (sistema métrico): 15,5 x 6,7 x 18,2 cm

Package dimensions (metric): 21 x 19 x 11,5 cm

Peso del paquete (sistema métrico): 0,712 kg

Longitud de cables (sistema métrico): 1,5 metros

Número UPC: 017229171794

Nº de producto: 77Y89AA

Requisitos mínimos del sistema

Bluetooth®; Puerto USB Tipo-C®

Garantía

Garantía limitada estándar de dos años de Poly

Contenido de la caja

Auriculares inalámbricos

Cable de carga micro USB

Adaptador Tipo-C® Bluetooth® BT700

Estuche de viaje

Guía de inicio rápido

Soporte de carga

Notas al pie sobre argumentos clave de venta

¹ Visite www.poly.com/us/en/products/headsets/voyager/voyager-focus-2 para obtener más información.

Notas al pie de características técnicas

¹ Soporte de carga UC disponible en ciertos modelos. La base para la oficina se vende por separado.

² Algunas soluciones se venden por separado.

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.

³ La base Voyager Office se encuentra disponible como accesorio y se vende por separado.

⁴ Los ajustes del indicador en línea requieren un cambio de configuración mediante Poly Lens o Plantronics Hub.