

Auriculares con cable USB monoaurales HP Poly Mission 415



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Potencia tu productividad

Mantén la concentración y la conexión con un audio fiable, constante y una fácil configuración USB. Los auriculares HP Poly Mission 415 permiten que cada conversación sea clara y que el día sea más productivo.

Fácil conectividad

La compatibilidad con Plug and Play USB Type-C® y USB Type-A, los controles en línea intuitivos y la gestión sencilla del dispositivo a través de la aplicación HP Poly Studio te mantienen conectado y productivo.

Ajuste cómodo y ligero

El diseño ligero y los auriculares con almohadillas suaves proporcionan un ajuste perfecto y una claridad profesional, perfecta para largas jornadas de comunicación enfocada.

Diseñados para conversaciones enfocadas

Mantén la productividad con los auriculares HP Poly Mission 415: el micrófono con cancelación de ruido y el audio de banda súper ancha mantienen las conversaciones eficientes y claras.

Sostenibilidad en acción

Creado para un mañana mejor

Estos auriculares se han diseñado cuidadosamente, contienen al menos un 25 % de plástico reciclado posconsumo² y se envían en un embalaje de papel³.

Incluye

Reducción de ruido por IA¹

La reducción de ruido por IA¹ bloquea el ruido de fondo y mantiene la claridad de las voces para mantener conversaciones enfocadas.

SoundGuard Digital⁵

SoundGuard Digital⁵ limits loud bursts and keeps listening levels safe for longer calls.

Audio de banda superancha

El audio de banda súper ancha ofrece un sonido más claro y natural para llamadas definidas.

Controlador de altavoz de 32 mm

El gran controlador de 32 mm produce un sonido claro y equilibrado para una comunicación más natural.

Brazo de micrófono giratorio

Un micrófono giratorio de 285 grados permite a los usuarios llevar el brazo en ambos lados para brindar comodidad y control.

Certificación TCO de la generación 10

Los auriculares USB HP Poly Mission 415 se han certificado conforme a la certificación TCO⁴.



Auriculares con cable USB monoaurales HP Poly Mission 415



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Especificaciones

Compatibilidad

Sistemas operativos compatibles: Windows 11; macOS; Chrome OS™; Android™; iOS

Apariencia

Color del producto: Negro

Almohadillas para los oídos: Cuero PU (material de la superficie); Espuma viscoelástica (material del acolchado)

Tipo de auriculares: Supraurales (monoaural)

Longitud del cable: 2 m

Conectividad y comunicaciones

Tipo de conexión: Con cable: USB Type-C® y adaptador USB Type-C®/A

Características de la interfaz de usuario

Controles del usuario con botones: Silenciar/activar sonido; Subir/bajar volumen; Microsoft Teams;

Responder/ignorar/finalizar llamada

Indicador luminoso: Llamada en curso; Llamada silenciada; Llamada entrante; Llamada en espera

Avisos de tono: Volumen máximo; Volumen mínimo; Silencio activado; Silencio desactivado; Silenciado

Rotación del micrófono Boom: 285°

Sonido

Características de audio:

Reducción de ruido de transmisión mejorada con IA

Audio de banda súper ancha

Tecnología de protección acústica: SoundGuard Digital⁴

Tipo de micrófono: Cancelación de ruido por IA

Número de micrófonos: 1

Longitud del brazo de micrófono: 130 mm

Ancho de banda del micrófono: De 50 Hz a 16 kHz

Ancho de banda del altavoz: De 20 Hz a 20 kHz (modo multimedia)

Tamaño del altavoz: 32 mm

Proporción señal-ruido: >55 dB

Respuesta frecuencial (micrófono): De 100 Hz a 16 kHz

Sensibilidad (micrófono): -35 ±3 dB

Sensibilidad (altavoz): 116 dB

Certificados

Software de colaboración certificado: Con certificación de Microsoft Teams, con certificación de Google Meet, con certificación Works With Chromebook, con certificación para auriculares con Zoom Workplace y con certificación para el centro de atención al cliente con Zoom Workplace

Medioambiental

Especificaciones de impacto sostenible: Embalaje de papel; Al menos un 25 % de plástico reciclado posconsumo^{1,2}



Auriculares con cable USB monoaurales HP Poly Mission 415



*La imagen del producto puede diferir del producto real

Especificaciones

Software de gestión

Aplicación HP Poly Studio

Peso y medidas

Peso: 99 g

Dimensiones del producto: 150 × 180 × 40 mm

Peso del embalaje: 261 g

Dimensiones del embalaje: 210 × 185 × 55 mm

Información logística

Cantidad de cajas principales: 10

Dimensiones de la caja principal: 57,5 × 20 × 23 cm

Peso de la caja principal: 3,28 kg

Cajas de cartón por fila: 10

Capas por palé: 6 (aire); 8 (mar)

Cajas de cartón por pallet: 60 (aire); 80 (mar)

Productos por fila: 100 (aire); 100 (mar)

Productos por palé: 600 (aire); 800 (mar)

Peso del palé: 275 kg

Dimensiones del palé: 121,9 x 101,6 x 151,2 cm (aire); 121,9 x 101,6 x 197,6 cm (mar)

Información adicional

Número UPC: 199896046411

Número del producto: C01B2AA

Nombre del producto: Auriculares con cable USB monoaurales HP Poly Mission 415

Garantía

Garantía limitada estándar Poly de dos años

País de origen

Vietnam

Contenido de la caja

Auriculares

Adaptador de USB Type-C® a USB Type-A

Guía de inicio rápido

Tarjeta de garantía

Aviso sobre el producto



Auriculares con cable USB monoaurales HP Poly Mission 415

Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

¹ La IA integrada en el dispositivo reduce los ruidos de fondo habituales, lo que permite que el usuario se escuche con claridad y mejora la experiencia general del usuario.

² El plástico reciclado posconsumo se expresa como un porcentaje del peso total del plástico.

³ Los embalajes de papel HP son declarados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % por volumen verificado por HP. El embalaje incluye la caja y los accesorios.

⁴ La certificación TCO es una etiqueta de sostenibilidad ISO 14024 Tipo 1 para productos de IT. El cumplimiento de todos los criterios se verifica de forma independiente.

⁵ HP Poly SoundGuard Digital includes G616 anti-startle protection which limits the noise level to below 102 dB SPL and is compliant to the Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616 recommendation; HP Poly owned proprietary Advanced Audio Limiter, compliant to ACIF G616; and Average Daily Noise Exposure that measures and controls sound to prevent the Average Daily Noise Exposure from exceeding 80 dBA or 85 dBA time-weighted average (TWA). HP Poly Studio App is required to enable SoundGuard Digital features. HP Poly SoundGuard protects against Acoustic Shock by limiting sounds to below 118 dBA. This feature is enabled by default and is not a user configurable feature.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ El plástico reciclado posconsumo se expresa como un porcentaje del peso total del plástico.

² Los embalajes de papel HP son declarados por los proveedores como reciclados o certificados, con un mínimo del 97 % por volumen verificado por HP. El embalaje incluye la caja y los accesorios.

³ La certificación TCO es una etiqueta de sostenibilidad ISO 14024 Tipo 1 para productos de IT. El cumplimiento de todos los criterios se verifica de forma independiente.

⁴ HP Poly SoundGuard Digital includes G616 anti-startle protection which limits the noise level to below 102 dB SPL and is compliant to the Australian Communications Industry Forum (ACIF) G616 recommendation; HP Poly owned proprietary Advanced Audio Limiter, compliant to ACIF G616; and Average Daily Noise Exposure that measures and controls sound to prevent the Average Daily Noise Exposure from exceeding 80 dBA or 85 dBA time-weighted average (TWA). HP Poly Studio App is required to enable SoundGuard Digital features. HP Poly SoundGuard protects against Acoustic Shock by limiting sounds to below 118 dBA. This feature is enabled by default and is not a user configurable feature.

© Copyright 2026 HP Development Company, L.P. La información aquí recogida está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Marzo 2026
es-es

