

Descripción general

Garantiza conversaciones seguras

Mantenga la privacidad de las conversaciones. Con hasta dos veces mejor densidad, los auriculares inalámbricos seguros DECT™ son la opción ideal para centros financieros, médicos, gubernamentales y de contacto, o cualquier lugar en el que se entablen conversaciones confidenciales.

Seguridad DECT™

Los auriculares Savi 7300 no solo cumplen con las expectativas de seguridad, sino que las superan con conexión segura, autenticación de 128 bits y funciones de nivel militar, como el cifrado AFS de 256 bits. Las conversaciones permanecen privadas y seguras.

Audio sin interferencias

Con densidad dos veces superior en comparación con otros auriculares DECT™, más personas en espacios compartidos pueden beneficiarse de auriculares inalámbricos con audio claro y sin interferencias. La TI puede implementar más dispositivos Savi 7300 serie Office en comparación con otros auriculares DECT™ sin preocupaciones.

Mantenga la privacidad de las conversaciones

Asegúrese de que las conversaciones cercanas no se escuchen. Gracias a nuestro micrófono con cancelación de ruido mejorado con tecnología Acoustic Fence de Poly que cumple con las especificaciones de oficina abierta de Microsoft Teams, las conversaciones confidenciales se mantienen en privado[1].

Características

Normas de seguridad DECT™

Diseñados para cumplir con el Paso C, el nivel de seguridad más alto de DECT™ con funciones FIPS 140-2 de nivel militar, como el cifrado AES de 256 bits. [2]

Satisfaga las necesidades de seguridad de la empresa

Ideales para su uso en entornos financieros, médicos y gubernamentales en los que, por lo general, la tecnología Bluetooth® está prohibida.

Administración remota

Mantenga el control con la administración remota de dispositivos para obtener la configuración, el firmware y las actualizaciones de seguridad.

Alcance

Brinde a los usuarios más libertad de movimiento con un alcance inalámbrico de campo visual de hasta 580 pies/180 metros.

Trabajan con usted

Dura todo el día con hasta 13 horas de tiempo de conversación. Y gracias a que se puede elegir el estilo de uso, se adapta a todos los usuarios con modelos monoaurales o estéreo tipo diadema.

Certificado para Microsoft Teams

La certificación total para su uso con Microsoft Teams mejora su experiencia mediante un botón de acceso instantáneo a la aplicación y mucho más. Además, estos auriculares cumplen con la especificación de micrófono de primera calidad de Microsoft Teams Open Office.^[3]

[1] Asegúrese de que las conversaciones cercanas no se escuchen. Gracias a nuestro micrófono con cancelación de ruido mejorado con tecnología Acoustic Fence de Poly que cumple con las especificaciones de oficina abierta de Microsoft Teams, las conversaciones confidenciales se mantienen en privado.

[2] Las normas de seguridad DECT pueden consultarse en https://etsi.org.

[3] Micrófono con certificación Microsoft Teams Open Office Premium: Todos los auriculares se prueban para demostrar que ofrecen sonido nítido, pero las oficinas abiertas y otros entornos ruidosos plantean un reto mayor. Los auriculares con esta denominación captan la voz del usuario de los auriculares pero no transmiten el sonido de sus vecinos.

Especificaciones

Audio	Reducción de ruido y eco
Peso	0.35 lb
Duración de la batería	Hasta 13 horas (tiempo de conversación); hasta 52 horas (tiempo de espera)
Características especiales	Banda ajustable para la cabeza
Número UPC	197497168884
Garantía del fabricante	Garantía limitada estándar de dos años de Poly
Contenido de la caja	Auriculares inalámbricos; Base de oficina; Cable micro USB a Tipo-A; Cable micro USB a Tipo-C®; Cable USB Tipo-C® a USB Tipo-A; Cable de teléfono; Guía de inicio rápido

Especificaciones adicionales

Alcance inalámbrico	hasta 180 m en área abierta; hasta 55 metros en ambientes típicos de oficina
Alertas de voz	Volumen máximo; Volumen mínimo; Silencio activado; Silencio desactivado; Silencio; Estado de conexión; Tiempo de conversación; Batería baja
Almohadillas para los oídos	Cuero artificial (material de la superficie)
Cantidad de capas (filas) en pallet	6
Color	Negro
Compatibilidad UC	Microsoft
Controles básicos	configuración de teléfonos de escritorio; selector de softphone; botón Microsoft Teams
Controles del usuario con botones	Contestar/finalizar llamada; Silenciar; Subir y bajar el volumen; Encender o apagar el dispositivo; Microsoft Teams
Código HTS	8517620090
Código UNSPSC	52161514
ECCN	5A992
Estilo de colocación	Estéreo
Forma de audífono	Interno (estéreo)
Hoja de datos, fotografía 1	https://ssl-product-images.www8- hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08404107.png
Hoja de datos, fotografía 2	https://ssl-product-images.www8- hp.com/digmedialib/prodimg/lowres/c08552789.png
Luz indicadora	En llamada
País de origen	Producto de México
Productos por capa de palé	50
Software de colaboración certificado	Microsoft Teams
Software de gestión	Plantronics Hub (desktop); Conjuntos de Plantronics Manager Pro (administración y adopción de activos, calidad y análisis de llamadas, estado y seguridad)
Tamaño de altavoz	14,2 mm
Tecnología de protección acústica	SoundGuard Digital ^[1,2]
Tiempo de carga	2 horas
Timbres básicos	notificación de llamadas entrantes (cuando no se usan los auriculares)
Tipo de batería	Batería recargable de polímero de iones de litio
Tipo de conexión	DECT™

[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.

Servicios

Servicios Poly ★: Recomendado

Servicios de soporte de Poly

Savi - Poly Plus	PSAVI312 ★
3 year Partner Poly+ Savi Service	PSAVI362

Soluciones de trabajo híbrido

Audio ★: Recomendado

Accesorios de audio

Adaptador Poly Savi UC D400	85T33AA
Adaptador USB-A a USB-C Poly	85Q48AA
Adaptador USB-C a USB-A Poly	85Q49AA
Almohadilla de polipiel Poly Savi 7300 (1 pieza)	783Q7AA
Almohadillas de polipiel Poly Savi 7300 (2 piezas)	783Q8AA
Auricular Poly Savi 7310	783N0AA
Auricular Poly Savi 7310 (equipos)	783N2AA
Auricular Poly Savi 7320	783N1AA
Auricular Poly Savi 7320 (equipos)	783N3AA
Base de carga USB-A Poly Voyager	783R6AA
Base de carga USB-C Poly Voyager	783R7AA
Batería Poly Savi 7300 con herramienta de extracción	784P8AA
Brazo extensible Poly HL10	8L554AA
Cable Poly EHS de 3,5 mm a 3,5 mm	85R17AA
Cable de interfaz de teléfono Poly Savi Office	85R57AA
Cable de teléfono Poly Savi Office S2	85R55AA
Dispositivo Poly HL10 para descolgar el teléfono	784Q1AA
Dispositivo Poly HL10 para descolgar el teléfono con conexión directa	784Q2AA
Estuche Poly Blackwire 7225	85Q69AA
Fuente de alimentación Poly Savi para la oficina con conexión en ángulo recto (9 V 1000 mA)	8L5A2AA
Fuente de alimentación de CA universal Poly Savi Office (9 V, 1000 mA) con conexión directa	85R59AA
Llave electrónica Poly Savi UC D400 (Teams)	85T34AA
Poly APA-23 Electronic Hookswitch	85Q50AA
Poly APA-24 Electronic Hookswitch	85Q52AA
Poly APC-43 Electronic Hookswitch	85Q55AA
Poly APC-43 Electronic Hookswitch (en funda)	85Q56AA
Poly APC-45 Electronic Hookswitch	85Q57AA
Poly APC-82 Electronic Hookswitch TAA	8H981AA
Poly APD-80 Electronic Hookswitch	85Q58AA

Poly APN-91 Electronic Hookswitch	85Q59AA
Poly APP-51 Electronic Hookswitch	85Q60AA
Poly APS-11 Electronic Hookswitch	85Q78AA
Poly APT-31 Electronic Hookswitch	85Q84AA
Poly APU-72 Electronic Hookswitch	85Q95AA
Poly APU-75D Electronic Hookswitch	85Q99AA
Poly APU-76 Electronic Hookswitch	85R00AA
Poly APV-63 Electronic Hookswitch	85R01AA
Poly APV-66 Electronic Hookswitch	85R02AA
Poly RD-1 Electronic Hookswitch	85R71AA

Exención de responsabilidad — Copyright

© Copyright 2024 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de 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.

Generated by Dynamic Collateral Tool – (mx-mx) – Aug 13, 2024 10:06 PM UTC+0000