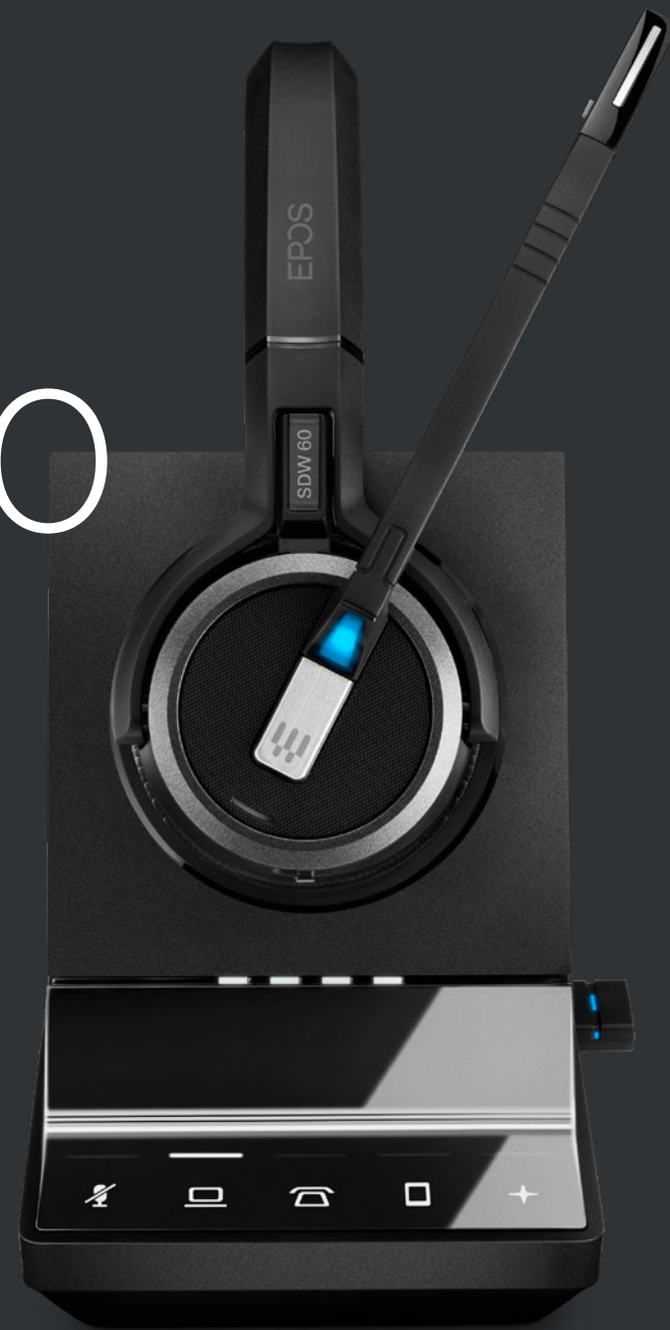


EPOS

US

Serie IMPACT 5000

IMPACT 5000 es un auricular DECT inalámbrico dirigido a profesionales de oficina, que proporciona calidad de comunicaciones de última generación, flexibilidad de previsión para dispositivos futuros, comodidad durante todo el día y funciones de seguridad avanzadas y adaptadas a los entornos de trabajo modernos.



Características clave

Comodidad durante todo el día

Con suave almohadilla de polipiel y una variedad de estilos que ofrecen gran comodidad y bienestar para aumentar la eficiencia.

Aumenta la productividad y permite una mayor atención

Con luz de ocupado muy visible, almohadillas que amortiguan el ruido y fácil gestión de las llamadas.

Experimenta el extraordinario sonido de EPOS

Con banda superancha y un avanzado sistema de cancelación de ruido de dos micrófonos que cumple las especificaciones de Teams Open Office.

Dota a tu equipo de total flexibilidad

Un auricular flexible que se empareja fácilmente con todos los dispositivos y ofrece un amplio alcance inalámbrico de hasta 180 m.

Disfruta de mayor seguridad en todas tus llamadas

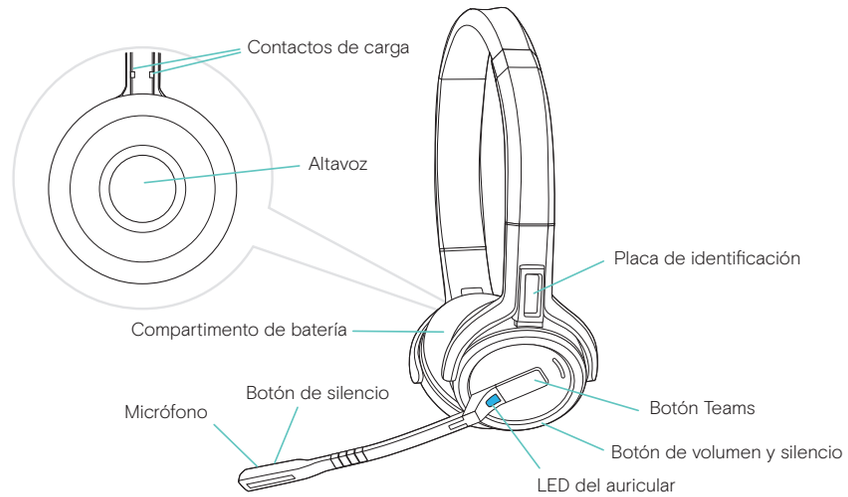
Con tecnología Protected Pairing, autenticación de 128 bits, certificación DECT Security y EPOS Manager.

Contenido de la caja

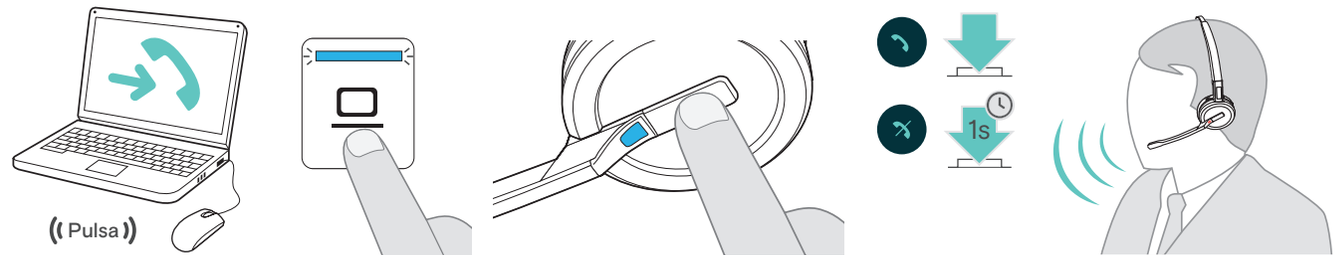


Los artículos de la caja pueden variar en función de la variante del producto y pueden incluir:

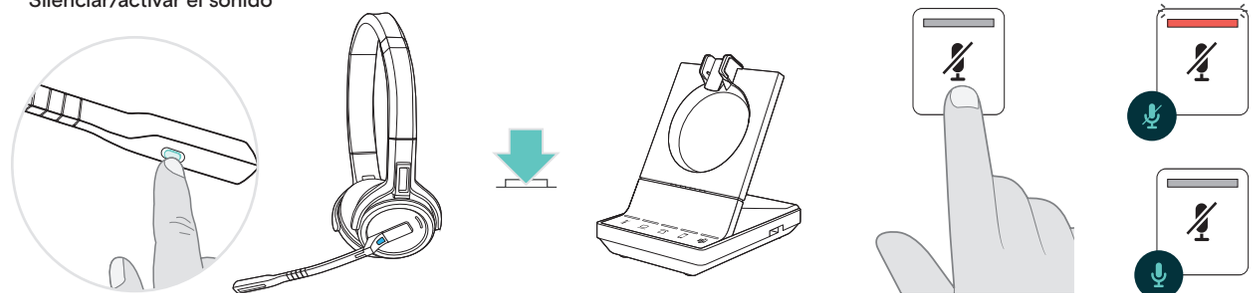
Cómo usar IMPACT 5000



Aceptar/ finalizar una llamada



Silenciar/ activar el sonido



Otras ventajas y características



Modo de banda ancha de alta densidad

Sonido claro y natural que permite mantener llamadas nítidas, incluso en entornos de oficina muy concurridos.



Conectividad triple

Mantente conectado a tu ordenador, teléfono de sobremesa y teléfono móvil, todo al mismo tiempo.



Más tiempo de conversación

Mantén conversaciones ininterrumpidas de hasta 14 horas en el modo de banda estrecha.



Carga rápida

Prepárate enseguida obteniendo hasta un 50 de carga de la batería en tan solo 30 minutos.



Tecnología EPOS ActiveGard®

Evita las pérdidas de audición y las lesiones auditivas protegiéndote del impacto acústico.



Comprensión del habla mejorada

Asegúrate de que te escuchen con su sistema de cancelación de ruido, equipado con dos micrófonos, y la función de detección de la voz propia.



EPOS Manager

Configura, gestiona y supervisa el uso de los dispositivos de forma remota desde un portal de administración central.



Conferencias con 4 auriculares

Usa la misma estación base para configurar conferencias telefónicas con hasta 4 auriculares.



Experiencia multimedia

enriquecida Disfruta de música y contenidos multimedia con una calidad de sonido estéreo excepcional.

Datos del producto

1/6

Características generales

Estilo	Auriculares unilaterales y bilaterales
Peso de los auriculares	501X: 44 g / 1.55 oz (Versión con gancho para la oreja) 58 g / 2.05 oz (Versión con banda para la cabeza) 43 g / 1.52 oz (Versión con banda para el cuello) 503X: 100 g / 3.52 oz 506X: 136 g / 4.80 oz
DECT	1.920 a 1.930 MHz (US)
Garantía	2 años

Audio

Respuesta en frecuencia del altavoz	501X: 100 Hz - 11.0 kHz (banda superancha) 100 Hz - 7,5 kHz (banda ancha estándar y banda ancha de alta densidad) 150 Hz - 3.5 kHz (banda estrecha) 503X: 50 Hz - 11.5 kHz (banda superancha) 50 Hz - 7,5 kHz (banda ancha estándar y banda ancha de alta densidad) 150 Hz - 3.5 kHz (banda estrecha) 20 Hz - 20 kHz (banda completa; modo musical) 506X: 150 Hz - 11.5 kHz (banda superancha) 150 Hz - 7,5 kHz (banda ancha estándar y banda ancha de alta densidad) 150 Hz - 3.5 kHz (banda estrecha) 20 Hz - 20 kHz (banda completa; modo musical)
Tipo de micrófono	Micrófonos digitales MEMS: sistema de cancelación de ruido de dos micrófonos para una claridad del habla excepcional
Respuesta en frecuencia del micrófono	501X: 100 Hz - 11.0 kHz (banda superancha) 100 Hz - 7,5 kHz (banda ancha estándar y banda ancha de alta densidad) 150 Hz - 3.5 kHz (banda estrecha) 503X: 100 Hz - 11.0 kHz (banda superancha) 100 Hz - 7,5 kHz (banda ancha estándar y banda ancha de alta densidad) 150 Hz - 3.5 kHz (banda estrecha) 506X: 100 Hz - 11.0 kHz (banda superancha) 100 Hz - 7,5 kHz (banda ancha estándar y banda ancha de alta densidad) 150 Hz - 3.5 kHz (banda estrecha)
Cancelación de ruido	Sistema de dos micrófonos con cancelación de ruido

Datos del producto

2/6

Especificaciones técnicas

Tiempo de carga	<p>501X: 0 - 50%: 30 minutos 0 - 100%: 1 hora</p> <p>503X: 0 - 50 %: 30 minutos 0 - 100 %: 1 hora and 30 minutos</p> <p>506X: 0 - 50 %: 30 minutos 0 - 100%: 1 hora and 30 minutos</p>
Tiempo en espera	<p>501X: Hasta 48 horas</p> <p>503X/506X: Hasta 44 horas</p>
Autonomía de conversación	<p>501X: Hasta 10 horas (banda estrecha) Hasta 7 horas (Banda ancha de densidad optimizada) Hasta 8 horas (banda) Hasta 6 horas (banda superancha)</p> <p>503X: Hasta 14 horas (banda estrecha) Hasta 12 horas (Banda ancha de densidad optimizada) Hasta 11,5 horas (banda) Hasta 9 horas (banda superancha)</p> <p>506X: Hasta 14 horas (banda estrecha) Hasta 12 horas (Banda ancha de densidad optimizada) Hasta 11,5 horas (banda) Hasta 9 horas (banda superancha)</p>
Cobertura	<p>Línea de visión directa: 180 m</p> <p>Alcance en oficina típica: 55 m</p>

Software

Los dispositivos EPOS pueden gestionarse con las siguientes soluciones de software:

EPOS Connect

Actualiza el firmware de los auriculares y configúralos de acuerdo con tus preferencias de audio personales. EPOS Connect funciona en entornos Windows, Mac® y VDI/Thin Client: eposaudio.com/software-epos-connect

EPOS Manager

Gestiona, actualiza y configura dispositivos de audio EPOS desde cualquier lugar. Tanto para soluciones en la nube como locales: eposaudio.com/software-epos-manager

Datos del producto

3/6

Contenido de la caja	Producto	SDW 5013	SDW 5015	SDW 5016	SDW 5033	SDW 5035	SDW 5036	SDW 5063	SDW 5065	SDW 5066
Auriculares	SDW 10 HS*	●	●	●						
	SDW 30 HS				●	●	●			
	SDW 60 HS							●	●	●
Estación base	SDW 3 BS	●			●			●		
	SDW 5 BS		●	●		●	●		●	●
Adaptador	BTD 800 Adaptador USB			●			●			●
Cable	Fuente de alimentación	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cable USB	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cable de audio telefónico		●	●		●	●		●	●

Todas las soluciones incluyen una guía rápida, una guía de seguridad y una hoja de cumplimiento normativo.

* Incluye un kit 3 en 1: cinta para la cabeza, cinta para el cuello, gancho para la oreja y accesorios.

Datos del producto

4/6

Contenido de la caja	Producto	SDW 5013T	SDW 5016T	SDW 5033T	SDW 5036T	SDW 5063T	SDW 5066T
Auriculares	SDW 10 HS*	●	●				
	SDW 30 HS			●	●		
	SDW 60 HS					●	●
Estación base	SDW 3 BS T	●		●		●	
	SDW 5 BS T		●		●		●
Adaptador	BTD 800 Adaptador USB		●		●		●
Cable	Fuente de alimentación	●	●	●	●	●	●
	Cable USB	●	●	●	●	●	●
	Cable de audio telefónico		●		●		●

Todas las soluciones incluyen una guía rápida, una guía de seguridad y una hoja de cumplimiento normativo.

* Incluye un kit 3 en 1: cinta para la cabeza, cinta para el cuello, gancho para la oreja y accesorios.

Datos del producto

5/6

Producto	Estilo	Conexiones posibles	Certificaciones	Código EAN	Código UPC
SDW 5066 - US Art. no. 1000629	Doble cara	Teléfono de escritorio, PC/ softphone, dispositivos móviles	Optimizados para UC y certificados para Webex, Avaya, Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach	57 14708 00430 1	8 40064 40430 3
SDW 5066T - US Art. no. 1001040	Doble cara	Teléfono de escritorio, PC/ softphone, dispositivos móviles	Optimizados para UC y certificados para Microsoft Teams	57 14708 00842 2	8 40064 40842 4
SDW 5036 - US Art. no. 1000625	Una cara	Teléfono de escritorio, PC/ softphone, dispositivos móviles	Optimizados para UC y certificados para Webex, Avaya, Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach	57 14708 00426 4	8 40064 40426 6
SDW 5036T - US Art. no. 1001038	Una cara	Teléfono de escritorio, PC/ softphone, dispositivos móviles	Optimizados para UC y certificados para Microsoft Teams	57 14708 00840 8	8 40064 40840 0
SDW 5016 - US Art. no. 1000621	Una cara	Teléfono de escritorio, PC/ softphone, dispositivos móviles	Optimizados para UC y certificados para Webex, Avaya, Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach	57 14708 00422 6	8 40064 40422 8
SDW 5016T - US Art. no. 1001036	Una cara	Teléfono de escritorio, PC/ softphone, dispositivos móviles	Optimizados para UC y certificados para Microsoft Teams	57 14708 00838 5	8 40064 40838 7
SDW 5065 - US Art. no. 1000605	Doble cara	Teléfono de escritorio, PC/softphone	Optimizados para UC y certificados para Google Meet, Webex, Avaya, Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach	57 14708 00406 6	8 40064 40406 8
SDW 5035 - US Art. no. 1000601	Una cara	Teléfono de escritorio, PC/softphone	Optimizados para UC y certificados para Webex, Avaya, Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach	57 14708 00402 8	8 40064 40402 0
SDW 5015 - US Art. no. 1000597	Una cara	Teléfono de escritorio, PC/softphone	Optimizados para UC y certificados para Webex, Avaya, Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach	57 14708 00398 4	8 40064 40398 6
SDW 5063 - US Art. no. 1000593	Doble cara	PC/softphone	Optimizados para UC y certificados para Webex, Avaya, Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach	57 14708 00394 6	8 40064 40394 8
SDW 5063T - US Art. no. 1001034	Doble cara	PC/softphone	Optimizados para UC y certificados para Microsoft Teams	57 14708 00836 1	8 40064 40836 3

Datos del producto

6/6

Producto	Estilo	Conexiones posibles	Certificaciones	Código EAN	Código UPC
SDW 5033 - US Art. no. 1000589	Una cara	PC/softphone	Optimizados para UC y certificados para Webex, Avaya, Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach	57 14708 00390 8	8 40064 40390 0
SDW 5033T - US Art. no. 1001032	Una cara	PC/softphone	Optimizados para UC y certificados para Microsoft Teams	57 14708 00834 7	8 40064 40834 9
SDW 5013 - US Art. no. 1000585	Una cara	PC/softphone	Optimizados para UC y certificados para Webex, Avaya, Alcatel-Lucent Enterprise, Enreach	57 14708 00386 1	8 40064 40386 3
SDW 5013T - US Art. no. 1001030	Una cara	PC/softphone	Optimizados para UC y certificados para Microsoft Teams	57 14708 00832 3	8 40064 40832 5

1/1

Producto	Referencia	Descripción	Código EAN	Código UPC
SDW 10 HS	1000631	Auricular monoaural con tres estilos de uso para SDW 501x y SDW 501xT	57 14708 00432 5	8 40064 40432 7
SDW 30 HS	1000632	Auricular monoaural para SDW 503x y SDW 503xT	57 14708 00433 2	8 40064 40433 4
SDW 60 HS	1000633	Auriculares binaurales para SDW 506x y SDW 506xT	57 14708 00434 9	8 40064 40434 1
SDW 3 BS - US	1000685	Estación base para SDW 50x3	57 14708 00486 8	8 40064 40486 0
SDW 3 BS T - US	1001044	Estación base para SDW 50x3T	57 14708 00846 0	8 40064 40846 2
SDW 5 BS - US	1000681	Estación base para SDW 50x5 y SDW 50x6 (sin conector BTD 800)	57 14708 00482 0	8 40064 40482 2
SDW 5 BS T - US	1001042	Estación base para SDW 50x6T (sin conector BTD 800)	57 14708 00844 6	8 40064 40844 8
BTD 800	1000227	Conector USB Bluetooth®	57 14708 00028 0	8 40064 40028 2
CH 30	1000702	Base de carga para auriculares	57 14708 00503 2	8 40064 40503 4
CH 30 USB	1001143	Cable de carga USB	57 14708 00945 0	8 40064 40945 2
SDW D1 Accessory Pack	1000982	Funda de transporte y cable de carga USB-A para IMPACT 5000	57 14708 00784 5	8 40064 40784 7
SDW D1 USB	1000299	Conector USB DECT	57 14708 00100 3	8 40064 40100 5
UI 10 BL	1000701	Busylight	57 14708 00502 5	8 40064 40502 7
PS - UNI 01	1000303	Fuente de alimentación universal	57 14708 00104 1	8 40064 40104 3

Anexo

1/1

Otros datos acerca del producto

Tamaño de almohadilla	501X: ø 53 mm / 2.09 in 503X: ø 54,5 mm / 2.15 in 506X: ø 54,5 mm / 2.15 in
Personalización	Sí, con placa identificativa en los auriculares
Tipo de altavoz	Altavoz de imán de neodimio de alta calidad para una calidad de audio excepcional
Compatibilidad con GAP	Sí (auriculares)
Adaptador BTD 800 USB	Para obtener más información, visita eposaudio.com/btd-800-usb (incluido en SDW 50X6 & 50X6T)
Puerto USB-A	Admite la gestión de llamadas con dispositivos EPOS y la carga de teléfonos inteligentes
Rango de temperatura	Funcionamiento: +5 °C a + 45 °C / +41 °F a +113 °F Almacenamiento: -20 °C a + 70 °C / -4 °F a +158 °F
Batería (polímero de litio)	Sustituible por el servicio técnico
Tiempo de escucha (modo de música)	Hasta 9 horas (banda completa)
Modo automático de suspensión (fuera de alcance)	Sí, después de 12 horas
Tecnología EPOS ActiveGard®	Protección al usuario de lesiones auditivas por impactos acústicos repentinos en la línea
Emparejamiento de protección contra intrusiones	Emparejamiento protegido
Certificación	Certificación DECT Security