

EPOS



Serie IMPACT 800

Auriculares de última generación para trabajadores de oficina en la nueva oficina diáfana. Aumenta la eficiencia en un 40 %* mejorando el tiempo de reacción mientras realizas múltiples tareas para mantener la precisión con EPOS BrainAdapt™, captación de voz líder en la industria gracias a EPOS AI™ y ANC adaptativa.



* Estudio de doble tarea de EPOS BrainAdapt™



Características clave

Un nuevo estándar en auriculares para oficinas diáfanas

Experimenta las posibilidades de unos auriculares para oficinas diáfanas con banda superancha y sonido estéreo. Cumple las especificaciones de Microsoft Teams Open Office.

Disfruta de la máxima comodidad durante todo el día

Su diseño ligero, las suaves almohadillas transpirables y el acolchado de la diadema ofrecen comodidad durante todo el día.

Captación de voz líder para concentrarte en tus llamadas

La tecnología de micrófonos basada en EPOS AI™ te garantiza que tu mensaje llegue sin importar el nivel de ruido de fondo.

Protege tu cerebro en la oficina diáfana

La ANC adaptativa híbrida elimina el ruido y ayuda a tu cerebro a concentrarse, incluso en oficinas diáfanas muy bulliciosas.

Experimenta la facilidad de uso

Las funciones inteligentes y la conectividad plug-and-play mediante cable USB-C hacen que el uso de los auriculares sea verdaderamente intuitivo y sin complicaciones.

Contenido de la caja



Estuche de transporte



Ficha de conformidad

Guía rápida

Guía de seguridad



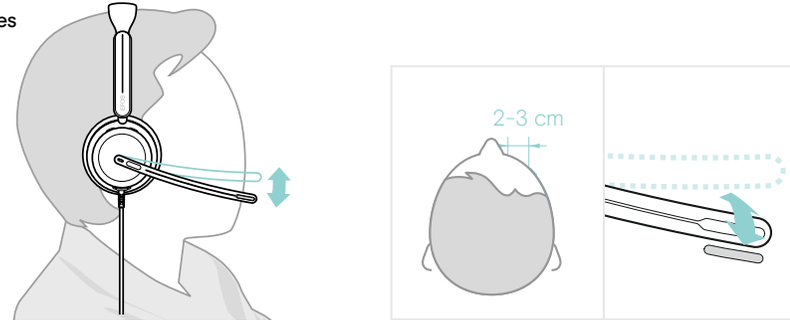
IMPACT 800



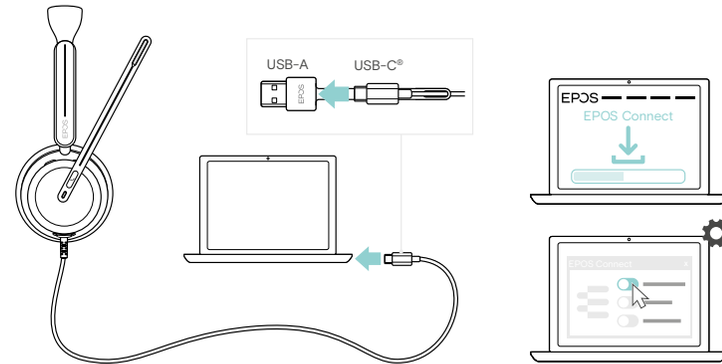
Adaptador
USB-C a USB-A

Cómo usar los auriculares IMPACT 800

Ajuste y colocación de los auriculares



Conectar



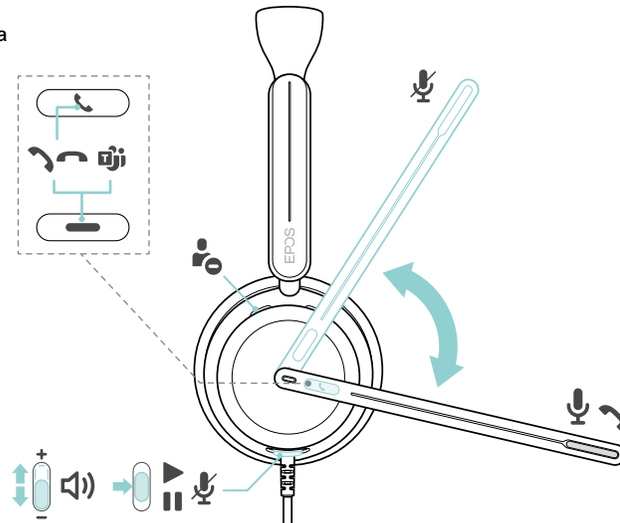
Aceptar/ finalizar una llamada



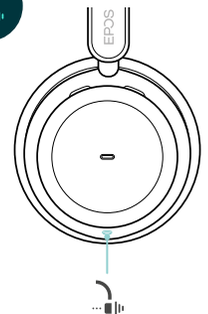
Silenciar/reactivar



Ajustar el volumen



ANC



Otras ventajas y características



Excepcional sonido EPOS

El audio de banda superancha y el estéreo ofrecen claridad en oficinas diáfanas.



Tecnología EPOS BrainAdapt™

Concéntrate con la cancelación activa de ruido, EPOS AI™ y la captación de voz líder en la industria.



Micrófonos digitales adaptativos

La tecnología de micrófonos adaptativos con tecnología de formación de haces ofrece una captación de voz líder.



TalkThrough

Comunícate con tus compañeros de la oficina sin quitarte los auriculares.



Busylight 360 grados

La luz de ocupado señala si estás atendiendo una llamada y no deben molestarte.



Funciones inteligentes

Inicia, finaliza y silencia llamadas moviendo el brazo flexible o encendiendo y apagando los auriculares.



Práctica funda de transporte

Lleva los auriculares fácilmente entre el trabajo y la oficina en casa.



Múltiples opciones de conexión

Incluye un adaptador USB-C a USB-A para una facilidad de uso flexible y preparada para el futuro.



ActiveGard™ para la seguridad auditiva

La tecnología ActiveGard™ evita picos fuertes y permite el cumplimiento del ruido en el trabajo.



Siéntete bien durante todo el día

Siéntete cómodo con unos auriculares ligeros equipados con suaves almohadillas y una diadema acolchada.

Datos del producto

1/3

Características generales

Estilo de uso	Supraurales, diadema. Modelos binaurales
Peso de los auriculares	189 g
Conectividad	USB-C y USB-A (adaptador USB incluido)
Garantía	2 años

Audio

Tecnología de micrófono	Sistema de micrófono adaptativo con tecnología de formación de haces de EPOS AI™
Respuesta en frecuencia del altavoz	20-20 000 Hz
Tipo de micrófono 860 ANC / 860T ANC 860 / 860T	4 MEMS digitales 3 MEMS digitales
Respuesta en frecuencia de los micrófonos	100-16 000 Hz
Cancelación de ruido activa	Sí, híbridos, adaptativos
Ancho de banda en modo de llamada (altavoz + micrófono)	Banda superancha
Reproducción en estéreo	En modo de música y llamada

Datos del producto

2/3

Variantes del producto

IMPACT 860 / 860T / 860 ANC / 860T ANC

Software

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

EPOS Connect

EPOS Manager

Contenido de la caja

Auriculares binaurales, USB-C con cable, adaptador USB-C a A, estuche de transporte, guía rápida, ficha de seguridad y conformidad.

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

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

3/3

Producto	Conexiones posibles	Certificaciones	Código EAN	Código UPC
IMPACT 860 ANC Referencia 1001174	USB-C / USB-A	Optimizados para UC	57 14708 00978 8	8 40064 40978 0
IMPACT 860T ANC Referencia 1001177	USB-C / USB-A	Optimizados para UC, certificados para Microsoft Teams	57 14708 00981 8	8 40064 40981 0
IMPACT 860 Referencia 1001176	USB-C / USB-A	Optimizados para UC	57 14708 00980 1	8 40064 40980 3
IMPACT 860T Referencia 1001179	USB-C / USB-A	Optimizados para UC, certificados para Microsoft Teams	57 14708 00983 2	8 40064 40983 4

Accesorios

1/1

Nombre del modelo	Número de modelo	Descripción breve de los modelos	Código EAN	Código UPC
Almohadillas IMPACT 800/1000	1001289	Almohadillas IMPACT 800/1000	57 14708 01119 4	8 40064 41099 1
Almohadillas IMPACT 800/1000 ANC	1001290	Almohadillas IMPACT 800/1000 ANC	57 14708 01120 0	8 40064 41100 4

Anexo

1/1

Otros datos acerca del producto

Tecnología EPOS ActiveGard®

Protege al usuario de las lesiones auditivas que pueden causar los impactos acústicos repentinos en la línea

Limitador de ruido en el trabajo para la UE*

Protección auditiva mejorada que previene la fatiga durante la escucha (exposición media de 85 dB a lo largo de una jornada de trabajo)

Tecnología EPOS Voice™

Proporciona una experiencia de escucha clara y natural

Busylight

Sí, 360 grados

Manejo inteligente

Sí, levantar/bajar el brazo articulado para silenciar/activar el sonido

Detección en la cabeza

Sí

Tamaño de almohadilla

Ø65 mm

Almohadillas

Espuma viscoelástica con polipiel

Longitud de cable

1,85 m

* Conforme con la legislación de la UE en materia de exposición al ruido en el trabajo (Directiva 2003/10/CE), que establece límites para dos tipos de ruido en el lugar de trabajo: impacto acústico y ruido sostenido.