

Datos técnicos

Accesorios inalámbricos

ConnectClip es un dispositivo intermedio que permite conectar los audífonos inalámbricos Oticon de 2,4 GHz a la mayoría de los teléfonos móviles mediante Bluetooth.

Además, ConnectClip funciona como mando a distancia y micrófono remoto para poder mejorar la inteligibilidad del habla entre dos personas en situaciones de escucha adversas.

Auriculares para teléfonos móviles

ConnectClip puede emparejarse con la mayor parte de los teléfonos móviles mediante Bluetooth, lo que en la práctica transforma los audífonos en auriculares de gran calidad. El sonido del teléfono móvil se transmite sin cables directamente a los audífonos y los micrófonos direccionales de ConnectClip recogen la voz del usuario.

Auriculares para música (A2DP)

El sonido o la música de un teléfono móvil, reproductor MP3 o similar conectado por Bluetooth se transmite directamente en estéreo a ambos audífonos.

Mando a distancia/Micrófono remoto

ConnectClip funciona en un modo especial como mando a distancia o micrófono remoto para una mejor inteligibilidad de la persona que lo utiliza, ya sea a distancia (hasta 20 metros), en un entorno muy ruidoso o cuando se dan ambas circunstancias.

PC/Portátil/Ordenador

A veces puede ser difícil establecer una conexión directa con el Bluetooth integrado de un ordenador. Para superar ese problema, puede utilizar ConnectClip con la llave USB BTB800 para establecer una conexión sencilla y sin complicaciones.

Si desea más información, visite: www.oticon.es

ConnectClip



ConnectClip es un dispositivo multifunción que permite que los usuarios de audífonos Oticon participen e interactúen en una serie de situaciones cotidianas que resultan difíciles en el mejor de los casos e imposibles en el peor incluso con los mejores audífonos.

Contenido:

- Instrucciones de uso
- Cordón normal y largo
- Adaptador para carga
- Cable de carga USB
- Bolsa de protección



Datos técnicos

Nombre/Modelo	ConnectClip/AC1A
FCC/IC	FCC ID: ZACAHAC01 IC: 11936A-AC01
Compatibilidad	Audífonos inalámbricos Oticon de 2,4 GHz
Dimensiones	53 x 27 x 18 mm; peso 27 g
Condiciones de uso	Humedad de funcionamiento: Del 15 % al 93 % de humedad relativa, sin condensación Temperatura de funcionamiento: De 5 °C a 40 °C Almacenamiento y transporte: De -20 °C a 70 °C
Características del sistema	Auricular para móvil (perfil manos libres/auriculares) y música estéreo (A2DP) Mando a distancia/Micrófono remoto
Mando a distancia del audífono	Controlar el volumen, cambiar de programa y silenciar los micrófonos de los audífonos
Batería ¹	Uso diario típico de 16 horas: 2 horas de transmisión de audio + 2 horas de teléfono + 12 horas en espera. 36 horas en espera (encendido, sin transmisión). Tiempo de carga de 2 horas Vida útil de la batería: 80 % de la capacidad después de 720 ciclos de carga/descarga Esto equivale a un mínimo de dos años de uso típico
Calidad de sonido ²	Estéreo/20 kHz frecuencia de muestra
Ancho de banda de sonido ²	80 Hz - 10 kHz
Datos sobre el emparejamiento	Hasta 8 dispositivos Bluetooth emparejados
Cumplimiento Bluetooth	Versión 4.2 + EDR
Compatibilidad con perfil Bluetooth	Perfil de distribución de audio avanzada (A2DP) 1.3 Perfil de auricular (HSP) 1.2 Perfil manos libres (HFP) 1.6 incluyendo compatibilidad con habla de banda ancha
Alcance inalámbrico ³	10 metros con dispositivos Bluetooth de clase 2 (por ejemplo teléfonos móviles) Hasta 20 metros entre ConnectClip y los audífonos
Frecuencia de transmisión	2.4GHz (banda Bluetooth)
Emisiones	Máx. . 17 dBm e.i.r.p. en cumplimiento de todas las normas correspondientes
Indicaciones de estado	LED en el ConnectClip Señales acústicas en los audífonos
Genie 2017.2 (o posterior)	Actualización de firmware Adaptación o programas de transmisión

1. Usando el cargador suministrado

2. El rendimiento de audio obtenido depende de los audífonos del usuario

3. Línea de visión libre entre ConnectClip y otros dispositivos. Otros dispositivos que operan en la banda de 2,4 GHz pueden causar interferencias y reducir el alcance.



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dinamarca



Los residuos de los
equipos electrónicos
deben manipularse
de acuerdo con la
normativa local.

