



# Oticon ♦ Streamer

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

*Oticon Streamer es el interfaz de comunicación para los audífonos Oticon que son compatibles con Streamer. Conecta de forma inalámbrica los audífonos a diversas fuentes de audio con fines de comunicación, entretenimiento e información, tales como el teléfono móvil, teléfono fijo, TV, reproductor de música, PC, etc.*

*Streamer es el núcleo del sistema ConnectLine cuya principal función es proporcionar una utilización diaria fácil y adecuada. Gracias a las funciones AutoConnect y AutoPriority, el sistema siempre responderá de forma correcta simplemente presionando un botón en Streamer.*

### **Transmisión sonora de calidad**

Streamer utiliza la tecnología digital EarStream para transmitir directamente y en tiempo real las señales de audio a los audífonos. Con ello se obtiene una señal de audio completa de 10 kHz, exenta de cualquier ruido y distorsión.

### **Total integración del sistema**

En el sistema ConnectLine, Streamer identifica todos los equipos ConnectLine conectados y asegura que la fuente de audio deseada se oiga cuando se necesite.

El usuario no tiene que manipular los audífonos, ya que estos cambiarán al programa específico de la fuente de audio seleccionada.

### **Auriculares inalámbricos personales**

La conexión de dos audífonos a Streamer permite transmitir directamente y de manera segura el sonido a ambos oídos.

Los audífonos adaptados binauralmente son similares a unos auriculares inalámbricos, diseñados en función del audiograma del usuario. Streamer también funciona con un sólo audífono en el caso de adaptaciones monoaurales.

### **Facilidad de uso**

La función AutoConnect asegura que otros equipos ConnectLine y teléfonos móviles estén siempre conectados y preparados para su utilización.

Simplemente hay que activar la función "Connect" y todas las aplicaciones ConnectLine se controlarán fácilmente presionando un botón del Streamer. Cuando está controlado por la función AutoPriority, 4 equipos inalámbricos pueden estar conectados y utilizarse sin problemas.

Streamer también funciona como un control remoto de volumen y cambio de programa, cuando no se utiliza para transmitir audio.

### **Tecnología Bluetooth**

Streamer lleva incorporado Bluetooth con fines de interconexión inalámbrica con equipos ConnectLine y soporta todos los perfiles de Bluetooth relevantes. Bluetooth es un estándar de tecnología inalámbrica comúnmente utilizada en teléfonos móviles y ofrece un rango de transmisión de hasta 10 metros.



### Accesorios incluidos

- Cordón para el cuello (corto y largo)\*
- Clip de bolsillo
- Adaptador de carga de la batería
- Cargador de mesa
- Conector USB de carga en PC
- Cable de audio de 1 metro (conector de 2.5 mm – 3.5 mm)
- Funda protectora de silicona

\* El cordón para el cuello forma parte del sistema y siempre debe utilizarse para lograr el mejor funcionamiento posible.



### Datos técnicos (versión de firmware 1.2)

Dimensiones	88 x 35 x 12 mm
Peso	43 g
Fuente de alimentación	Batería recargable integrada
Duración de la pila	5 horas de funcionamiento 70 horas en modo stand-by (Botón Connect activado) 1 año en modo stand-by (Botón Connect desactivado)
Tiempo de carga	5 h
AutoConnect	Sí (10 metros)
AutoPriority	Sí
Frecuencia de Streaming	3.84 MHz
Entradas de Audio compatibles	Audio por cable (conector de 2.5 mm) Teléfono con Bluetooth Bluetooth Estéreo
Sensibilidad de entrada de línea	400 mVrms (analógico)
Compatibilidad con Bluetooth	Ver. 2.0
Soporte de perfil Bluetooth	Perfil de distribución de audio avanzada (A2DP) 1.0 Perfil de auriculares (HSP) 1.1 Perfil de manos libres (HFP) 1.0
Nº máximo de dispositivos asociados simultáneamente	8
Nº máximo de dispositivos conectados simultáneamente	4
Alcance de Bluetooth	10 metros (Clase 2)
Rango de EarStream	0.5 metros nom.
Calidad de audio	Monofónico / frecuencia de muestreo de 20 kHz
Ancho de banda de audio	80 Hz - 10 kHz
Indicadores de estado	LEDs en el interfaz del usuario y acústicos para el audífono Retroiluminación y avisos de pila baja
Colores	Negro Blanco
Emisiones	Máx. -15dBµA / 10 metros De conformidad con todas las normas relevantes
Temperatura de funcionamiento	10 - 45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 70 °C