

OTICON | **Opn**

El audífono que **abre su mundo**



oticon
PEOPLE FIRST

Vuelva a disfrutar de las situaciones que solía evitar



¿Le es difícil seguir conversaciones?

Probablemente sabe lo que se siente al sentarse a la mesa y tener que esforzarte para seguir la conversación. Puede oír a la persona que tiene enfrente, pero ¿qué ocurre cuando le habla alguien que está más alejado? Si no le entiende, la conversación seguirá su curso y se sentirá perdido.

La razón es simple. Si tiene una pérdida auditiva, al cerebro le llegan menos sonidos. Para darles sentido, el cerebro tiene que esforzarse más para completar los huecos que le faltan. Su cerebro trabaja más cuando los sonidos vienen de diferentes direcciones y varias personas hablan a la vez.



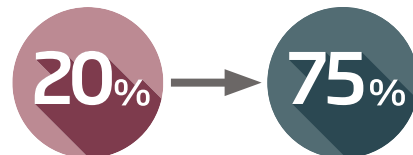
OpenSound Navigator™

Oiga mejor y recuerde más con menos esfuerzo

Como consecuencia es posible que decida evitar las cenas familiares o visitar a los amigos.

Disfrute de una mejor comprensión del habla

Está demostrado que Oticon Opn™ proporciona una mejor comprensión del habla en entornos ruidosos. De este modo, usted podrá ser parte de la conversación sin quedarse atrás y además le supondrá un menor esfuerzo. De hecho, podrá ser tan socialmente activo como una persona con una audición normal.*



Un nuevo estudio muestra que OpenSound Navigator, la innovadora característica de Oticon Opn, mejora la comprensión del habla de un 20 a un 75 % en entornos similares a restaurantes*.

* Lunner et al, Aging and Speech Communication Conference, 2017.

** Le Goff and Beck 2017, Oticon whitepaper

Si está abierto
a todo **no se
perderá nada**



Tecnología tradicional

Se centra en un interlocutor y suprime a los demás

Antes de Oticon Opn, la mayoría de los audífonos hacían frente al ruido restringiendo el foco de atención a una única fuente de sonido, como por ejemplo una persona frente a usted, a la vez que suprimía el resto de sonidos del entorno.

Sin embargo, los sonidos de fondo a menudo incluyen información importante del habla. Cuando esta información no se transmite al cerebro, nos cansamos y resulta muy difícil seguir la conversación*.

Al reducir los sonidos a nuestro alrededor, tanto habla como ruido, los audífonos tradicionales ofrecen una experiencia auditiva artificial.

* Hornsby et al, 2016

** Le Goff et al, 2016



Nueva tecnología

Abre su mundo para admitir a varios interlocutores

Ahora, gracias a la nueva tecnología de Oticon Opn, podrá disfrutar de las ventajas de un audífono que le abre al mundo al permitirle escuchar a más de una persona hablando a la vez.

Oticon Opn le da a su cerebro el acceso a los sonidos relevantes que hay a su alrededor permitiéndole que sea usted, y no el audífono, quien elija en cuál prefiere centrarse.

El resultado es una mejor comprensión del habla con menos esfuerzo. También significa que mejorará su capacidad de almacenar y recordar información y podrá recordar más de lo que le dicen. Esto le permite participar y seguir el ritmo de las conversaciones, incluso en entornos de escucha complejos como una cena familiar**.

Ábrase a un nuevo tipo de audífono

Oticon Opn es un audífono que cambia realmente la vida de personas de todas las edades.

Los comentarios de los usuarios muestran que el 96 % afirma que oye mejor con Oticon Opn, mientras que el 81 % dice que no solo entiende más, sino que necesita menos esfuerzo para hacerlo.

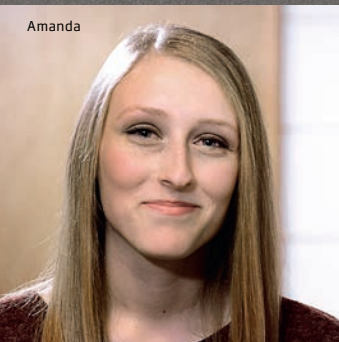
Estos son algunos de los comentarios de los usuarios de Oticon Opn.



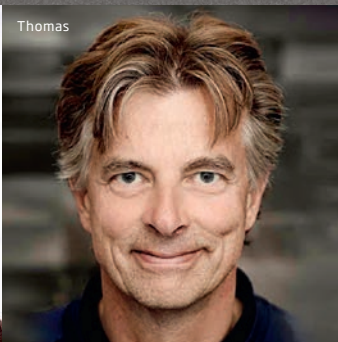
96 %
de los usuarios dicen
que oyen mejor con
Oticon Opn

* Beck D.L., Porath M., Respuestas de usuarios del audífono Oticon Opn. Hearing Review. 2017;24(1):26.

Amanda



Thomas



Shannon



Robert



“

«Con mis Oticon Opn oigo mucho más claro. Parece como si tuviera oídos nuevos.»

Amanda, usuaria de Oticon Opn

“

«Oticon Opn me ayuda a seguir mejor las conversaciones en lugares ruidosos.»

Thomas, usuario de Oticon Opn

“

“Puedo participar en una conversación. ¡Por fin soy parte de la fiesta!»

Shannon, usuaria de Oticon Opn

“

«Puedo oír todas las conversaciones al mismo tiempo y entenderlas. No tengo palabras para explicar lo increíble que es esto.»

Robert, usuario de Oticon Opn



Lo bastante rápido como para ayudar al cerebro

No oímos con los oídos, oímos con el cerebro. Por esta razón necesita audífonos que sean lo bastante rápidos como para seguir el ritmo del cerebro.

La tecnología BrainHearing™ de Oticon Opn escanea el entorno 100 veces por segundo. Eso le da acceso constante a un entorno sonoro en 360 grados que ayuda a la forma natural que tiene el cerebro de dar sentido a los sonidos.

Oticon Opn le proporciona beneficios BrainHearing probados:

- ✓ Reduce su esfuerzo de escucha*
- ✓ Le ayuda a recordar más de lo que se dice*
- ✓ Proporciona una mejor comprensión del habla*
- ✓ Mejora su capacidad para seguir una conversación con varios interlocutores**



* Le Goff et al, 2016

** Le Goff and Beck 2017, Oticon whitepaper

¿Percibe **sonidos molestos** que solamente usted puede oír?



No todos los acúfenos son iguales

Muchas personas con pérdida auditiva también sufren tinnitus. El acúfeno puede ser un zumbido molesto, un murmullo o un silbido en los oídos. Aunque no existe ninguna cura conocida, no tiene por qué interferir en que disfrute de la vida.

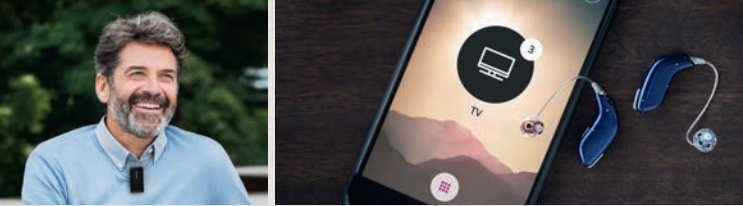
Tome el control de su acúfeno con Oticon Opn

La característica Tinnitus SoundSupport™ incluida en los audífonos Oticon Opn puede ayudarle a controlar su acúfeno. Le proporciona una amplia gama de sonidos de alivio como el sonido blanco o los sonidos relajantes del océano.

Puede ajustar los sonidos hasta encontrar el que le dé el alivio que necesita. Es más, podrá transmitir de forma inalámbrica otros sonidos de alivio, como por ejemplo música, audio-libros, podcasts o incluso manuales de relajación.

Conectado a su teléfono y otros dispositivos

Escuche música de forma inalámbrica, haga llamadas manos libres y mucho más.



Oticon Opn es más que un audífono, es un dispositivo con tecnología wearable, que hace que sea sencillo conectarse a sus dispositivos.



Llamadas manos libres para cualquier smartphone

Con ConnectClip, es sencillo hacer llamadas manos libres con iPhone®, Android™ u otro smartphone moderno.

ConnectClip transmite la voz del interlocutor directamente a sus audífonos, mientras que su micrófono integrado transmite lo que usted está diciendo.



Música con sonido estéreo de alta calidad

Sus audífonos se convierten en unos auriculares inalámbricos de alta calidad para que pueda transmitir la música directamente desde iPhone®, iPad®, o iPod touch®. Para otros smartphones modernos o dispositivos Bluetooth®, puede transmitirla utilizando el ConnectClip inalámbrico.



Apple, el logotipo de Apple, iPhone, iPad, iPod touch y Apple Watch son marcas de Apple Inc. registradas en EE. UU. y en otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Android y Google Play son marcas comerciales de Google Inc.



Transmite el sonido directamente desde su TV

Utilizando el adaptador de TV, recibirá el sonido de su televisor directamente en sus audífonos.



Control al alcance de su mano con la aplicación Oticon ON

La aplicación Oticon ON está disponible para iPhone y Android. Le permite controlar sus audífonos discretamente, ajustar el volumen y los programas solo tocando con la huella de dedo. La aplicación también dispone de la función "buscar mis audífonos" si se pierden.

IFTTT

Conexión a Internet de las cosas

Oticon Opn es el primer audífono del mundo conectado a internet. En IFTTT.com, puede crear fácilmente sus propias conexiones inteligentes. Sus audífonos pueden avisarle por ejemplo cuando reciba un SMS, la pila se esté agotando o cuando alguien llame a la puerta.

Para más información y comprobar la compatibilidad de su dispositivo, visite:

www.oticon.es/connectivity

ConnectClip

Un discreto micrófono accesorio que se conecta de forma inalámbrica a Oticon Opn, proporcionándole:

- Llamadas manos libres
- Transmisión de música, vídeo con sonido, etc.
- Micrófono remoto
- Mando a distancia



Recárguelo por la noche,
**levántese con energía
para todo el día**




Funciona también
con pilas convencionales

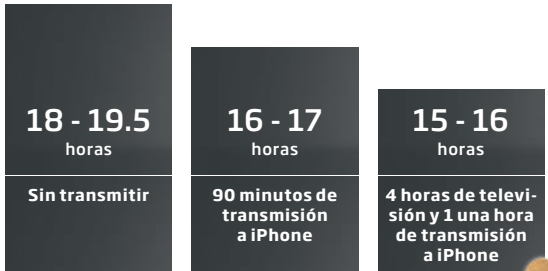
Oticon Opn como opción recargable

Los audífonos Oticon Opn miniRITE también están disponibles con pilas recargables de larga duración. Solo tiene que colocarlos en el cargador por la noche y estarán listos por la mañana. Es cómodo, práctico y fácil de usar. Y además ayudará a proteger el entorno al no utilizar cientos de pilas desechables cada año.

¿Se le olvidó recargarlas? ¡No hay problema!

Las pilas recargables de Oticon Opn se pueden intercambiar con pilas desechables estándar para obtener energía a lo largo del día.

Ejemplo duración de las pilas



El uso diario depende del nivel de pérdida auditiva y estilo de vida.



¿Qué color y modelo prefiere?

Oticon Opn puede ser invisible en su oído o colocarse discretamente detrás de la oreja.

Para descubrir todo lo que Oticon Opn puede hacer por usted, consulte con su audioprotesista hoy o visite oticon.es/opn

Detrás de la oreja

- El modelo **miniRITE** es el más pequeño y discreto
- El modelo **miniRITE-T** incluye bobina de inducción para que pueda conectarse con los sistemas de FM de lugares públicos
- El modelo **BTE13 PP** es más grande para un mejor manejo, con un botón más grande y una luz LED de estado



BTE13 PP

miniRITE-T

miniRITE

Una vez haya elegido el modelo adecuado, podemos ayudarle a elegir el color que mejor encaje con su tono de piel o color de pelo.



En el oído

- Cinco modelos "en el oído" para adaptarse a sus necesidades y preferencias
- El invisible IIC* se esconde en el canal del oído
- Disponibles en cinco colores diferentes para adaptarse a su tono de piel



ITE FS

ITE HS

ITC



CIC

IIC

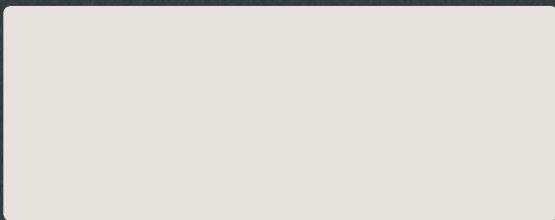
El audífono invisible con sonido en 360°



* Invisible en el oído para 8 de cada 10 personas.

La efectividad y disponibilidad de las características varían con cada modelo de audífono y prescripción. Consulte a su audioprotesista para encontrar el modelo correcto que se adapte a sus necesidades.

Póngase en contacto con su
audioprotesista más cercano:



oticon.es

oticon
PEOPLE FIRST