

OTICON | **More**

Es el momento **de
sacar el máximo
partido a la vida**



Audio)))**clinic**

Oyes bien, Vives bien..:

Obtén acceso a la escena sonora completa



Menos sonido no es suficiente para tu cerebro

¿Has pensado alguna vez que sería genial oír más de lo que sucede a tu alrededor? Esto no es posible con los audífonos tradicionales porque están diseñados para centrarse únicamente en el sonido del habla frente a ti. Pero esa no es la forma ideal de tratar la pérdida auditiva.

Con una escena sonora tan limitada, se hace difícil seguir las conversaciones y es casi imposible escuchar los sonidos de fondo, que son cruciales para oír de forma natural. Y lo más importante, una escena sonora limitada impide que tu cerebro reciba la información sonora que necesita.





Tu cerebro necesita acceso a más

La escena sonora que te rodea cambia constantemente de formas impredecibles, en cualquier parte a la que vayas, y contiene mucha más riqueza que solo el habla. Tu cerebro ha evolucionado para gestionar esta complejidad y crear un significado a partir de ella.

En Oticon, nos centramos en comprender mejor al cerebro y desarrollar tecnologías que lo ayudan. Las investigaciones nos dicen que el cerebro necesita acceso a la escena sonora completa para interpretar los sonidos de forma natural.*

¿SABÍAS QUÉ...? _____

Oímos con el cerebro, no con los oídos. Tus oídos capturan sonidos de forma que tu cerebro pueda identificarlos, ubicarlos y decidir a cuáles escuchar.

*O'Sullivan, et al (2019). Puvvada, K. C., & Simon, J. Z. (2017).

Oticon More™

Un audífono **diseñado para ayudar al cerebro**



Oticon More te permite experimentar la escena sonora completa en toda su riqueza.

Oticon More se basa en nuestra filosofía BrainHearing™. Esto significa que ayuda a tu cerebro dándole acceso a la escena sonora completa.

Nuestro microchip más inteligente hasta la fecha, Polaris™, permite a Oticon More usar una nueva tecnología de vanguardia: una Red Neuronal Profunda (DNN). Esto imita la forma en que el cerebro funciona y ha aprendido a reconocer todo tipo de sonidos al detalle, para saber cómo deberían sonar idealmente.


El resultado es una representación más natural de todos los sonidos en una escena sonora clara, completa y balanceada, para que obtengas más de todas las situaciones de escucha.



Impulsado por una Red Neuronal Profunda

La Red Neuronal Profunda (DNN) es una tecnología que hemos entrenado con 12 millones de escenas sonoras de la vida real. Esta inteligencia integrada garantiza que cada sonido individual se transmite con detalle y claridad.





Ha demostrado
que te proporciona
un sonido superior

Prueba tras prueba, Oticon More triunfa*

Los increíbles resultados de las pruebas comparándose con los audífonos de la competencia demuestran que con los audífonos Oticon More puedes:

- Escuchar muy bien a las personas a las que miras, lo que te ayuda a seguir las conversaciones
- Escuchar a otras personas hablando alrededor de ti más fácilmente, para que no tengas que girar la cabeza y puedas pasar naturalmente de una conversación a otra
- Ser más consciente de otras cosas que suceden a tu alrededor, como personas llamando tu atención o pájaros cantando
- Obtener un sonido más claro mucho más rápidamente cada vez que cambie el entorno sonoro. Con los audífonos de la competencia, es posible que tengas que esperar más de 20 segundos en algunos casos*

*Santurette et al 2021

**Man et al 2021



8
de cada
10

personas prefieren
Oticon More

8 de cada 10 personas prefirieron la calidad sonora de Oticon More en diferentes situaciones incluyendo una cafetería ajetreada, una conversación a través de una mascarilla y cuando escuchan música, ya sea un coro, una orquesta o una banda de rock.**

“

Creo que **la calidad de sonido de estos audífonos** es increíblemente buena.

Ha sido mucho más fácil participar en una conversación alrededor de la mesa, sin perder el sentido del sonido en segundo plano.”

_____ *Berit, usuaria de Oticon More*

Estos testimonios representan solamente la opinión de las personas implicadas y pueden no representar la experiencia de otros. Los testimonios no son pagados y pueden no ser indicativos del rendimiento o éxito futuro en otros individuos.

Conexión con tus dispositivos favoritos

Con Oticon More puedes disfrutar de una transmisión de sonido de alta calidad desde tus dispositivos favoritos.



Transmite directamente desde iPhone® y Android™

Disfruta de una transmisión de alta calidad directamente desde dispositivos iPhone, iPad® y Android*.



Realiza llamadas manos libres desde cualquier teléfono inteligente

Utiliza ConnectClip para hacer llamadas manos libres desde cualquier teléfono inteligente moderno.



Transmite sonido desde tu televisor

Con el Adaptador de televisión de Oticon, puedes transmitir sonido directamente desde tu televisor.



Conecta un micrófono remoto

Transmite de forma inalámbrica la voz de alguien a tus audífonos con ConnectClip.



Made for

 iPhone | iPad | iPod

Works with

android 



Consíguelo en el
App Store



DISPONIBLE EN
Google Play

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



La aplicación Oticon ON Control al alcance de tu mano

Oticon ON te permite personalizar la experiencia de escucha a través del ecualizador de transmisión que te permite realizar ajustes de precisión al sonido durante la transmisión. También puedes ajustar el volumen, cambiar el programa y controlar otros dispositivos Oticon. Además, cuenta con una función "Buscar mis audífonos".

Para obtener más información, visita
oticon.es/connectivity

* Los dispositivos Android deben ser compatibles con la Transmisión de audio para audífonos (ASHA) para permitir la transmisión directa a Oticon More.
Visita oticon.es/compatibility para obtener más información.

Suficiente energía con elegancia



Disfruta de la libertad de un SmartCharger

Este elegante dispositivo te permite cargar tus audífonos en cualquier parte con sus baterías portátiles integradas. La carcasa resistente y fácil de usar mantiene tus audífonos protegidos de golpes cuando no los llevas puestos. Además, te ayuda a mantener tus audífonos en buen estado secando automáticamente cualquier humedad que se haya podido acumular dentro de ellos.





- Carga tus audífonos completamente en tres horas* para tener un día completo de energía para oír y transmitir sonido desde otros dispositivos**
- Una carga rápida de 30 minutos te proporciona otras seis horas de uso***
- La batería portátil carga tus audífonos sin necesidad de un enchufe: tres cargas completas como mínimo

El SmartCharger también recarga tus audífonos cuando está conectado a un enchufe.

Comodidad para todos los días con un cargador de escritorio

También ofrecemos un elegante cargador de escritorio que es cómodo, fácil de usar y estable. Simplemente coloca tus audífonos en el cargador por la noche, y tendrás energía para todo el día.**

* O tres horas y media para el modelo MiniBTE R.

** La duración de las baterías de ion-litio varía dependiendo de la pérdida auditiva, el estilo de vida y el uso de la transmisión.

*** O cinco horas para el modelo miniBTE R.



life-changing technology

Es nuestra promesa ayudar a las personas a comunicarse libremente, relacionarse con naturalidad y participar de forma activa.

NUESTROS CENTROS AUDIOCLINIC



Contacta a nuestros
especialistas en audiología

 800 737 64 36
 55 14 94 10 68
info@audioclinic.com

 @AudioclinicMx

 @audioclinicmx

www.audioclinic.com

Audio))clinic
*Oyes bien. Vives bien..**

oticon
life-changing technology