OTICON | More

Accede a **la escena sonora completa**

Con un audífono que apoya la forma natural en que trabaja tu cerebro









Menos no es suficiente para tu cerebro

¿Alguna vez has pensado 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 que se produce 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. Pero sobre todo, una escena sonora limitada impide que tu cerebro reciba toda la información sonora que necesita.

Tu cerebro necesita acceso a más

La escena sonora que te rodea cambia constantemente de forma impredecible vayas donde vayas, y contiene mucha más riqueza además del habla. Tu cerebro ha evolucionado para gestionar esta complejidad y crear un significado completo a partir de ella.

En Oticon, nos centramos en comprender mejor al cerebro y desarrollar tecnologías que lo ayuden. Las últimas investigaciones confirman 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. Los oídos capturan sonidos de forma que tu cerebro pueda identificarlos, localizarlos y decidir a cuáles escuchar.



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 ahora, Polaris™, permite a Oticon More usar una nueva tecnología de vanguardia: la Red Neuronal Profunda. Esta, 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 equilibrada, para que así obtengas más de todas las situaciones auditivas posibles.

Impulsado por una Red Neuronal Profunda

La Red Neuronal Profunda 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 le facilita el trabajo a tu cerebro

Gracias a los numerosos tests, podemos ver que Oticon More hace que los sonidos sean un 60% más claros dentro del cerebro*. Esto demuestra precisamente lo fácil que se vuelve escuchar los sonidos a tu alrededor.

Con más claridad, oirás y comprenderás un 15% más. Esto hace más fácil entender lo que la gente dice y te ayudará a recordar más*.

*Santurette, S., Ng, E. H. N., Juul Jensen, J., & Man K. L., B. (2020). Evidencias clínicas de Oticon More Documento técnico de Oticon. 66

De repente he podido **conversar con todos** [en la mesa].

He experimentado lo que era escuchar lo que sucedía a mi alrededor. **Estaba muy cómoda.**"

Ketty, usuaria de Oticon More

"

Hay muchos sonidos más "pequeños" [...] a los que
normalmente no habría reaccionado.

Lone, usuaria de Oticon More

"

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, usuario 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.

Conéctate con tus dispositivos favoritos

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



Transmite sonido 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 smartphone

Utiliza ConnectClip para hacer llamadas manos libres desde cualquier smartphone moderno.



Transmite sonido desde tu televisor

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



Conéctate a un micrófono remoto

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















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

Con Oticon ON puedes personalizar tu experiencia de escucha a través del nuevo ecualizador de transmisión, que te permite realizar ajustes de precisión del sonido durante la transmisión. También puedes ajustar el volumen, cambiar el programa, comprobar el nivel de batería y controlar otros dispositivos Oticon. Además, cuenta con la función "buscar mis audífonos". Para obtener más información, visita oticon.es/connectivity

^{*}El robot Android se reproduce o modifica a partir del trabajo creado y compartido por Google y se utiliza según los términos descritos en la Licencia de Atribución de Creative Commons 3.0.

Aporta más calidad a tu vida



Energía para todo el día, cada día.

Oticon More recargable cuenta con un elegante cargador con el que tendrás un día completo de batería en solo tres horas, incluso si trasmites el sonido desde otros dispositivos.*

- Sin pilas desechables = menos molestias
- Una carga rápida de 30 minutos te proporciona otras seis horas de uso
- Cómodo, fácil de usar y fiable

Encuentra el color perfecto para ti

Oticon More está disponible en ocho atractivos colores que se adaptan a tu tono de piel o color de pelo. Si lo prefieres, puedes hacer que tus audífonos destaquen como un dispositivo de diseño.



Para saber qué puede hacer por ti Oticon More, habla hoy mismo con tu audioprotesista o visita **oticon.es/more**



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

Ponte en contacto con tu audioprotesista más cercano:

