

OTICON | **Opn S**

Disfrute de una comprensión del habla a la par con la audición normal

Audífonos recargables
con energía para todo el día



oticon
PEOPLE FIRST

Disfrute de nuevo de las situaciones que solía evitar

¿Le es difícil seguir las conversaciones?

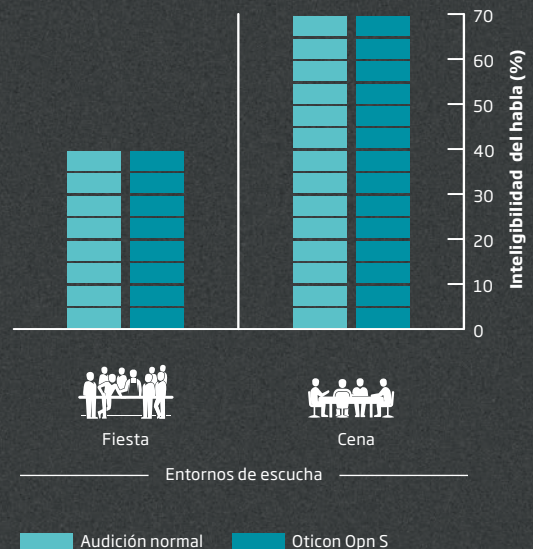
Quizá sepa lo que se siente al estar sentado en una cena y tener que hacer un gran esfuerzo para seguir la conversación. Puede oír a la persona que está frente a usted, pero ¿qué sucede cuando alguien que está más lejos habla? Si no le escucha, la conversación sigue adelante y usted se queda atrás.

El motivo es simple. Si tiene una pérdida auditiva, a su cerebro le llegan menos sonidos. Para interpretarlos, su cerebro tiene que esforzarse más en rellenar los huecos. Este esfuerzo es mayor cuando los sonidos vienen de direcciones diferentes y cuando varias personas hablan al mismo tiempo.

La consecuencia es que puede intentar evitar este tipo de situaciones como cenas familiares o visitas a amigos.

Disfrute de una comprensión del habla a la par con la audición normal

El último audífono de Oticon rompe los límites de lo que había sido posible hasta ahora con audífonos. Oticon Opn S™ ha demostrado proporcionar una mejor comprensión del habla con menos esfuerzo en entornos ruidosos que nuestra generación anterior de audífonos. Ahora podrá participar activamente en situaciones de escucha difíciles, como las personas con una audición normal*.



* Juul Jensen 2019, Oticon Whitepaper.
Para personas con hipoacusia típica y audífonos adaptados correctamente.
en situaciones ruidosas

Oticon Opn S le proporciona una **experiencia de escucha de 360°**



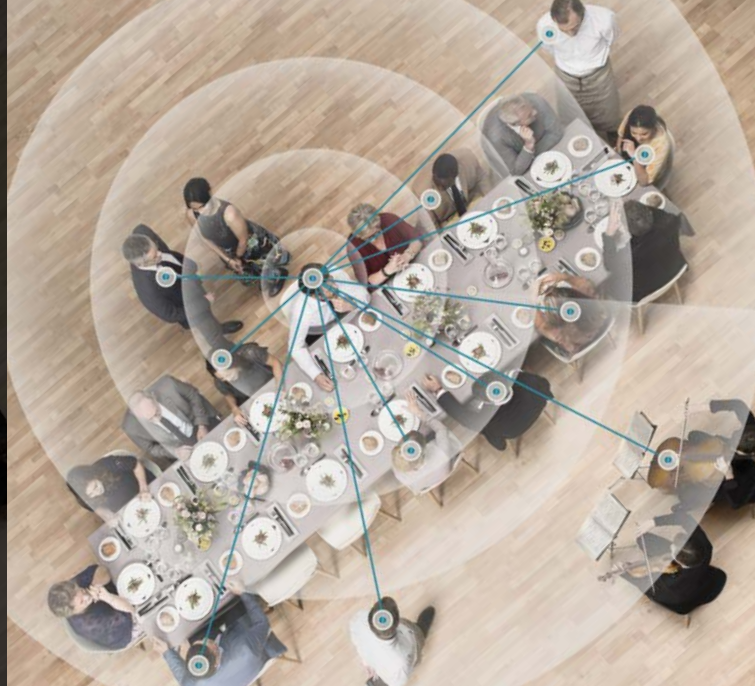
Tecnología tradicional

Se centra en un interlocutor y suprime a los demás

Antes de Oticon Opn S, 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.



Nueva tecnología

Abre su mundo para admitir varios interlocutores

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

Oticon Opn S 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 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**.

* Hornsby et al, 2016

** Juul Jensen 2019, Oticon Whitepaper

Lo bastante rápido como
para **ayudar al cerebro**



No oímos con los oídos, oímos con el cerebro. Por esa razón necesita audífonos lo suficientemente rápidos como para seguir el ritmo del cerebro. La tecnología BrainHearing™ de Oticon Opn S escanea el entorno 100 veces por segundo. Eso le da acceso constante a un entorno sonoro en 360° que ayuda a la forma natural que tiene el cerebro de dar sentido a los sonidos.

Oticon Opn S le proporciona beneficios BrainHearing probados*:

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



Con Oticon Opn S, los pitidos molestos son cosa del pasado

El feedback es un pitido molesto o ruido estático que se produce cuando el sonido que sale del audífono es recogido por el micrófono y vuelve a amplificarse. Normalmente sucede cuando algo se acerca a su audífono, como cuando abraza a alguien, pone el teléfono en su oído o se sienta en un asiento de respaldo alto. Es un problema que ha sido difícil de solucionar... hasta ahora.

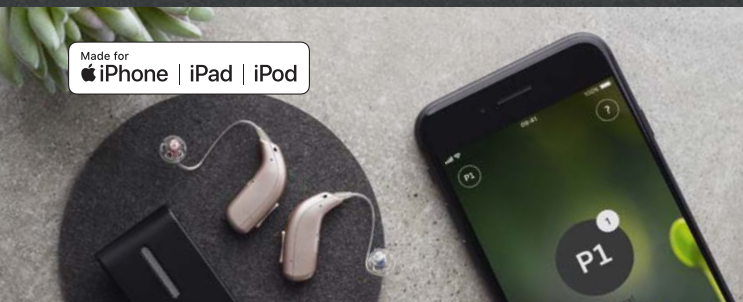
La tecnología innovadora de Oticon Opn S detiene el feedback antes incluso de que se produzca. Este es un enfoque bastante diferente al de otros audífonos que solo pueden gestionarlo una vez se ha producido, y no siempre de forma aceptable. Pero ahora, con Oticon Opn S puede disfrutar de un sonido claro, estable y sin feedback**.

* Juul Jensen 2019, Oticon Whitepaper.

** Para adaptaciones prescritas, de conformidad con las prácticas recomendadas

Conectado a su teléfono y otros dispositivos

Escuche música de forma inalámbrica, realice 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 de teléfono 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.



Transmite sonido directamente desde su televisor

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

ConnectClip

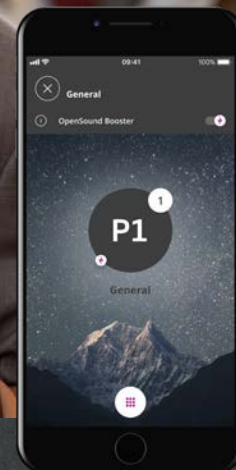
Un discreto micrófono accesorio que se conecta de forma inalámbrica a Oticon Opn, proporcionándole:

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

Para obtener información sobre compatibilidad, visite: www.oticon.es/connectivity



Aproveche al máximo sus audífonos con la App Oticon ON



Control al alcance de sus dedos a través de la aplicación Oticon ON

La App de Oticon ON está disponible para iPhone y Android. Le permite controlar discretamente sus audífonos ajustando el volumen y el programa, usar una amplia gama de opciones de conectividad y acceder a la función Tinnitus SoundSupport™. La aplicación también tiene una función "Buscar mis audífonos" en caso de que se pierdan.

Oír le mantiene en forma

HearingFitness™ es una nueva función de la aplicación Oticon ON. Ha sido diseñada para que pueda asumir un mayor control de su audición mostrándole qué puede hacer para mejorarla.

Mejore su audición cuando más lo necesite

En una situación cotidiana en la que necesite más ayuda para hacer que el habla supere al ruido, puede usar la nueva función de aumento de la aplicación Oticon ON para proporcionarle a sus audífonos un impulso extra.

Conectar con el Internet de las Cosas

En IFTTT.com podrá realizar fácilmente sus propias conexiones inteligentes. Por ejemplo, sus audífonos pueden comunicarle cuando recibe un mensaje SMS, cuando la batería está baja o cuando alguien llame a su puerta.

Para inspirarse puede visitar ifttt.es/oticon.



Presentamos el nuevo recargable miniRITE R

Energía para todo el día,
cada día



Cargue por la noche para un día completo de funcionamiento

No puede ser más fácil comenzar a usar el miniRITE R recargable y olvidarse de cambiar las pilas. Simplemente ponga los audífonos en el cargador por la noche y estarán completamente cargados por la mañana para disfrutar de un día completo de escucha, incluyendo transmisión. Si olvida cargarlo por la noche, una carga rápida de 30 minutos le proporcionará seis horas de uso.

El cargador miniRITE R está diseñado para adaptarse a su vida. Es fiable, fácil de usar y quedará bien en cualquier rincón de su casa.

Además, el miniRITE R incorpora bobina de inducción para que pueda conectarse a sistemas de sonido en lugares públicos.

Aquí tiene los principales beneficios de los audífonos recargables:

- Carga de tres horas para un día completo de uso, incluida la transmisión
- Carga rápida de 30 minutos para otras seis horas de uso
- No tendrá que preocuparse de las pilas desechables
- Fácil de usar, fiable y de diseño
- Tecnología de batería ion-litio de vanguardia

Todo en un diseño de audífono elegante y discreto

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

¿Qué **color y modelo** prefiere?



Puede combinar los audífonos Oticon Opn S con su tono de piel o color de pelo, o hacer que destaquen como un dispositivo de diseño. La gama completa incluye cuatro modelos:

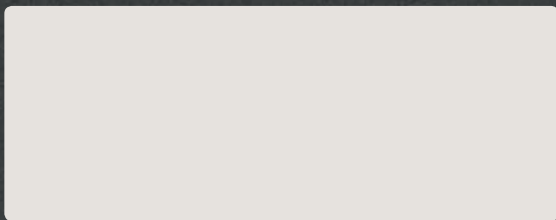
- El **miniRITE** es el más pequeño y discreto
- El **miniRITE R** es la solución recargable para una mayor comodidad
- El **miniRITE T** incluye bobina de inducción para que pueda conectarse con los sistemas FM de lugares públicos
- El **BTE PP** es más potente y de mayor tamaño para una fácil manipulación, con un botón más grande y luz LED de estado



Para obtener más información sobre Oticon Opn S hable con su audioprotesista o visite [oticon.es/opns](https://www.oticon.es/opns)



Póngase en contacto con su
audioprotesista más cercano:



oticon.es/opns

oticon
PEOPLE FIRST