OTICON | More

Jetzt **noch mehr** erleben









Weniger ist nicht genug

Haben Sie schon einmal darüber nachgedacht, wie schön es wäre, wenn Sie mehr von dem hören könnten, was um Sie herum passiert?
Leider ist dies mit traditionellen Hörsystemen nicht möglich, denn diese wurden entwickelt, um sich hauptsächlich auf die von vorne einfallende Sprache zu konzentrieren. Doch das ist nicht der ideale Weg, um einen Hörverlust auszugleichen.

Mit einem so eingeschränkten Zugang zu Klang-welten wird es schwierig, Gesprächen zu folgen. Zudem ist es fast unmöglich, Hintergrundgeräusche zu hören – und das, obwohl diese unverzichtbar für das natürliche Hören sind. Am wichtigsten ist hierbei, dass ein eingeschränkter Zugang zur Klangumgebung das Gehirn davon abhält, die Klanginformationen zu erhalten, die es braucht.





Ihr Gehirn braucht mehr

Wohin auch immer Sie gehen, die Klangumgebungen ändern sich stets und ständig auf unvorhersehbare Weise. Dabei wird Ihnen weit mehr geboten als nur Sprache. Das Gehirn kann mit dieser Komplexität umgehen und Zusammenhänge herstellen.

Bei Oticon konzentrieren wir uns darauf, das Gehirn besser zu verstehen und Technologien zu entwickeln, die es unterstützen. Studienergebnisse zeigen uns, dass das Gehirn Zugang zu der gesamten Klangumgebung benötigt, um auf natürliche Weise Klängen einen Sinn zu geben.*

WUSSTEN SIE SCHON?.

Sie hören mit Ihrem Gehirn, nicht mit Ihren Ohren. Ihre Ohren erfassen zwar Klänge, Ihr Gehirn jedoch identifiziert und lokalisiert diese und entscheidet, welchen zugehört werden soll.



Mit Oticon More erleben Sie Klangwelten in ihrer ganzen Fülle

Oticon More repräsentiert unsere BrainHearing™-Philosophie. Das bedeutet: Wir unterstützen das Gehirn, indem wir Zugang zu der gesamten Klangumgebung bieten.

Unser intelligentester Mikrochip Polaris™ erlaubt es uns, mit Oticon More eine bahnbrechende neue Technologie zu nutzen: ein Deep Neural Network (DNN) (deutsch: Tiefes neuronales Netzwerk). Das DNN ahmt die Arbeitsweise des Gehirns nach und hat gelernt, alle Arten von Klängen detailreich zu erkennen und weiß, wie sie idealerweise klingen sollen.

Das Ergebnis: Die natürlichere Darstellung von Klangwelten in einer klaren, vollständigen und ausgewogenen Klangumgebung. So können Sie mehr aus jeder Hörsituation herausholen.



Unterstützt durch ein Deep Neural Network

Das Deep Neural Network ist eine Technologie, die wir mit mehr als 12 Millionen Klang-Szenen aus dem realen Leben trainiert haben. Diese integrierte Intelligenz sorgt dafür, dass jeder einzelne Klang detailliert und deutlich wiedergegeben wird.





Tests zeigen: Oticon More™ triumphiert*

Im Vergleich mit Mitbewerber-Hörsystemen überzeugt Oticon More in Tests:

- Sie hören Ihr Gegenüber sehr gut, was es erleichtert, Gesprächen zu folgen
- Sie können die Menschen um sich herum viel leichter sprechen hören, ohne den Kopf zu drehen, und können ganz natürlich zwischen verschiedenen Gesprächen wechseln
- Sie nehmen leichter wahr, was in Ihrer Umgebung geschieht, wenn Sie z. B. jemand anspricht oder die Vögel zwitschern
- Sie erhalten viel schneller Zugang zur Klangumgebung, auch wenn sich diese verändert. Bei Mitbewerber-Hörsystemen müssen Sie in manchen Fällen über 20 Sekunden warten*

^{*} Santurette, S. et al. (2021).

^{**} Man, B.K.L. et al. (2021).



von
10
Personen
bevorzugen
Oticon More

8 von 10 Personen bevorzugten die Klangqualität von Oticon More in unterschiedlichen Situationen, u. a. in einem gut besuchten Café, bei einem Gespräch mit Mund-Nasen-Schutz oder beim Musikhören – egal, ob Chor, Orchester oder Rockband.**

"

Ich finde, **die Klangqualität in diesen Hörsystemen** ist unglaublich qut.

Es war einfacher, sich an Gesprächen am Tisch zu beteiligen, ohne dabei das Gefühl für die Klänge aus dem Hintergrund zu verlieren."

Berit, Oticon More-Trägerin

Diese Aussagen bilden die Meinung der betreffenden Person ab und spiegeln womöglich nicht die Erfahrungen von anderen wider. Die Kundenstimme wurde nicht bezahlt und erlaubt keine Prognose für die zukünftige Leistung oder den zukünftigen Erfolg bei anderen Individuen.

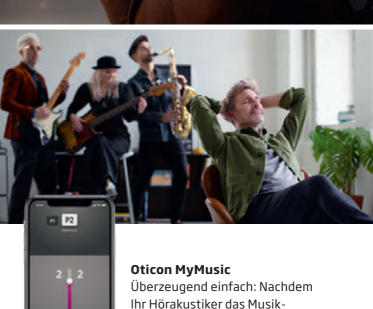


Großartige Klangqualität, die Ihr Gehör revitalisiert

Mit der überragenden Klangqualität von Oticon More tauchen Sie wieder voll in die Klänge Ihres Lebens ein.

Für anspruchsvolle Musikfans bietet Oticon More ein bahnbrechendes Musikprogramm:
Oticon MyMusic. Bei der Entwicklung haben uns Musikliebhaber, die selbst von verschiedenen Hörminderungen betroffen sind, unterstützt.
Oticon MyMusic liefert Musikliebhabern genau den großartigen Klang, den sie lieben – egal, ob sie Live-Musik hören oder streamen.





programm eingerichtet hat, können Sie Oticon MyMusic über die Oticon ON App auf Ihrem Smartphone aktivieren.

Verbinden Sie Ihre **Lieblingsgeräte**

Mit Oticon More genießen Sie Audio-Streaming von Ihren Lieblingsgeräten in hochwertiger Qualität



Direktes Streaming von iPhone® und Android™-Geräten

Genießen Sie hohe Klangqualität, wenn Sie von iPhone®, iPad® und Android™-Geräten streamen.*



Freisprechanrufe mit allen Smartphones

Mit dem ConnectClip sind Freisprechanrufe mit allen modernen Smartphones ganz einfach.



Fernsehton streamen

Mit dem TV Adapter von Oticon können Sie den Ton von Ihrem Fernseher direkt streamen.



Mit einem externen Mikrofon verbinden

Streamen Sie kabellos mit dem ConnectClip die Stimme eines entfernten Gesprächspartners.







Made for

🕯 iPhone | iPad | iPod









Oticon ON App - handliche Steuerung

Mit der Oticon ON App auf Ihrem Smartphone können Sie den Klang mit dem Streaming Equalizer so einstellen, wie Sie es am liebsten mögen. Sie können mit einem Fingertipp die Lautstärke regulieren, das Programm wechseln oder andere Oticon-Geräte verwalten. Es gibt sogar eine "Hörsysteme finden"-Funktion.

Mehr Informationen unter: oticon.de/connectivity

^{*} Android™-Geräte müssen Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA) unterstützen, um direktes Streaming mit Oticon More zu ermöglichen. Bitte besuchen Sie für mehr Informationen oticon.de/compatibility.



Mehr Freiheit mit dem SmartCharger

Dieses elegante Ladegerät mit integrierter Powerbank lädt Ihre Hörsysteme unterwegs auf. Der SmartCharger ist robust und einfach zu bedienen. Das Gehäuse schützt Ihre Hörsysteme vor Schäden und bietet außerdem eine automatische Trocknung an.









- Lädt Hörsysteme innerhalb von drei Stunden vollständig auf* – und bietet den ganzen Tag Power fürs Hören und Streamen von anderen Geräten**
- Bietet eine Schnellladung innerhalb von 30 Minuten für weitere sechs Stunden Hörsystemleistung***
- Lädt Hörsysteme auch ohne Steckdose mindestens dreimal vollständig auf

Der SmartCharger lädt Ihre Hörsysteme auch über die Steckdose auf.

Charger 1.0: Komfort jeden Tag

Sie können sich auch für eine elegante Ladestation entscheiden, die bequem auf jeden Nachttisch passt. Einfach die Hörsysteme über Nacht aufladen und mit voller Energie in den neuen Tag starten.**

^{*} Oder dreieinhalb Stunden für das Modell miniBTE R.

^{**} Die Leistung des Lithium-Ionen-Akkus kann je nach Hörverlust, Lebensstil und Streaming-Verhalten variieren.

^{***} Oder fünf Stunden für das Modell miniBTE R.

Wählen Sie Ihr passendes Modell aus



Akku oder Einwegbatterien

Oticon More ist sowohl als wiederaufladbares Akku-Modell als auch mit Einwegbatterien verfügbar. Viele bevorzugen den Komfort eines wiederaufladbaren Akkus, der über Nacht geladen werden kann. Allerdings kann Ihr Hörakustiker Ihnen auch Oticon More mit Einwegbatterien anbieten, wenn Sie dies bevorzugen.

Mehrfach ausgezeichnet













Die richtige Farbe und das optimale Modell

Oticon More ist in unterschiedlichen Modellen erhältlich, um leichte bis hochgradige Hörminderungen zu versorgen. Es stehen acht verschiedene Farben zur Auswahl. Diese können harmonisch zum Haar bzw. zur Haut oder als auffallendes Accessoire getragen werden.

Wenn Sie Oticon More ausprobieren möchten oder weitere Informationen wünschen, sprechen Sie mit Ihrem Hörakustiker oder gehen Sie auf

oticon.de/more



Wenden Sie sich an Ihre Hörakustikerin oder Ihren Hörakustiker vor Ort: