

OTICON | Own

Gemacht für Sie



oticon
life-changing technology



Kein Mensch ist
wie der andere

Bei der Hörakustik gibt es keine pauschalen Lösungen, die sich für jedermann eignen

Wir alle sind unverwechselbare Geschöpfe. Wir haben einzigartige Lebensstile, Interessen und Hobbys. Das gilt auch für die Hörakustik. Jeder von uns kann individuelle Bedürfnisse haben, die eine massgeschneiderte Hörsystemlösung erfordern. Oticon Own™ wurde entwickelt, um diese Bedürfnisse zu erfüllen – für optimalen Komfort, Diskretion und ein aussergewöhnliches Klangerlebnis – und speziell auf Sie abgestimmt.

Oticon Own beruht auf Technologie, die die natürliche Arbeitsweise Ihres Gehirns unterstützt. Indem es dem Gehirn die ganze Klangperspektive bietet, unterstützt das Hörsystem das Gehirn bei der natürlichen Organisation von Geräuschen.*

* Die Vorteile können je nach gewählter Bauform variieren.

Warum Oticon Own wählen?



Massgeschneiderte Anpassung

Angepasst auf Ihre Ohrform für perfekten Komfort, den ganzen Tag.



Ein unsichtbarer Look

Unsere IIC-Bauform ist in 9 von 10 Ohren unsichtbar** und bietet so ultimative Unauffälligkeit.



Aussergewöhnliches Klangerlebnis

Aufrechterhaltung eines präzisen Gleichgewichts zwischen Sprache und anderen Klängen.



Basiert auf BrainHearing™

Entwickelt, um die natürliche Funktionsweise Ihres Gehirns zu unterstützen.



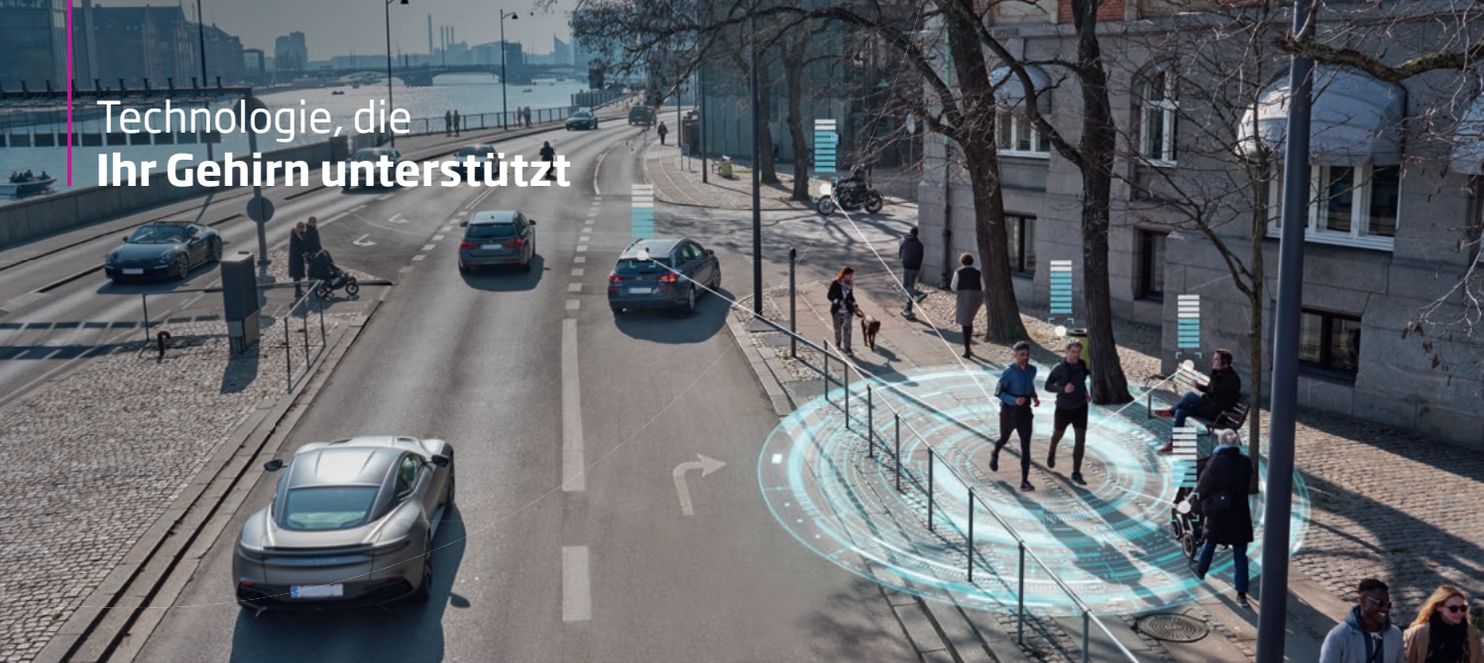
Nahtlose Verbindung

Geniessen Sie eine freihändige Kommunikation, in dem Sie Ihre Oticon Own Hörsysteme als Headset drahtlos mit Ihrem Telefon oder Tablet verbinden.***

** Rumley et al. (2022). Oticon Own Evidence. Oticon Whitepaper.

*** Nur in Bauformen mit 2,4 GHz verfügbar. Welche Hörsysteme und Mobilgeräte kompatibel sind, erfahren Sie unter oticon.ch/compatibility

Technologie, die Ihr Gehirn unterstützt



Basiert auf BrainHearing™

Wussten Sie schon, dass wir mit unserem Gehirn hören, nicht nur mit unseren Ohren? Wenn auch unsere Ohren die Klänge erfassen, ist es unser Gehirn, das sie lokalisiert und identifiziert. Wir bei Oticon denken zuerst ans Gehirn und entwickeln dann eine Hörsystemtechnologie, die sich an unserer BrainHearing-Philosophie orientiert - so können wir die Art und Weise unterstützen, in der unser Gehirn Klängen einen Sinn gibt. Und genau dafür ist Oticon Own da.

Mit Klangszenen aus dem realen Leben trainiert für ein reales Hörerlebnis*

Oticon Own ist mit 12 Millionen Klangszenen aus dem realen Leben trainiert. Das bedeutet, dass die Hörsysteme praktisch alle Klänge mit grösserer Präzision erkennen und verarbeiten können, so dass Sie in den Genuss eines aussergewöhnlichen Hörerlebnisses kommen.

Bahnbrechende™ Technologie

Selbst wenn Sie sich in einer komplexen Hörumgebung - wie einem Restaurant oder einem Workshop im Büro - befinden, hilft Ihnen Oticon Own dabei, herauszufiltern, was Sie hören müssen sowie Ihre Höranstrengung zu reduzieren.** Dadurch ist es leichter für Ihr Gehirn, sich anderen Aufgaben zu widmen. Dank unserer bahnbrechenden Hörtechnologie, ermöglicht durch Polaris™, die fortschrittlichste Plattform, die wir je geschaffen haben, passt sich Oticon Own schnell an die Klangumgebung um Sie herum an und unterscheidet zwischen Sprache und Hintergrundgeräuschen. So können Sie Unterhaltungen, wie bei einem Abendessen mit der Familie besser* folgen.

* Wirkung und Verfügbarkeit der Funktionen variieren je nach Hörgerätetyp und Leistungsstufe

** Rumley et al. (2022). Oticon Own Evidence. Oticon Whitepaper.

Oticon Own ist gemacht, um sich mit Ihren Lieblingsgeräten zu verbinden



Direktes Streaming an iPhone und Android™

Geniessen Sie Streaming in hoher Qualität direkt von Ihrem iPhone und ausgewählten Android-Geräten, die Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA)* unterstützen.



Freihändige Anrufe von jedem Smartphone

Falls Ihr Telefon keine freihändige Kommunikation unterstützt, koppelt der ConnectClip Ihr Telefon mit Ihren Hörsystemen* für freihändige Anrufe.



Ton von Ihrem Fernseher streamen

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



Oticon MyMusic

Hervorragende Musikleistung - mit Streaming in hoher Qualität an Ihr iPhone und ausgewählte Android-Geräte.



Bleiben Sie in Verbindung

Steuern Sie Ihre Hörsysteme und personalisieren Sie Ihr Hörerlebnis mit der Oticon ON App. Und verbinden Sie sich über Oticon RemoteCare* aus der Ferne mit Ihrem Hörgeräteakustiker.



Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod touch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android, Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC.

* Nur erhältlich in Bauformen mit 2,4 GHz. Welche Hörsystemmodelle und Mobilgeräte kompatibel sind, erfahren Sie unter [oticon.ch/compatibility](https://www.oticon.ch/compatibility)

Freihändige Anrufe unterwegs

Oticon Own ist bequemer als je zuvor - mit integrierter Freisprechfunktion für iPhone und iPad.** Jetzt können Sie Ihren Liebsten unterwegs telefonieren, Anrufe beim Sport entgegennehmen und alle Möglichkeiten des Multitasking genießen - ohne ein ConnectClip-Zubehör als Mikrofon zu benötigen.

Made for

iPhone | iPad

** Die freihändige Kommunikation ist nur in Bauformen mit 2,4 GHz verfügbar. Die freihändige Kommunikation ist verfügbar mit iPhone 11 oder höher mit iOS 15.2 oder höher und iPad mit iPadOS 15.2 oder höher

Auf Ihre Hörbedürfnisse abgestimmt

Oticon Own ist in einer Reihe von Farben und Bauformen erhältlich, die zu Ihrem Hautton und Ihrem persönlichen Stil passen.



Oticon Own IIC
(Unsichtbar
im Gehörgang)



Oticon Own CIC
(Vollständig im Gehörgang)



Oticon Own ITC
(Im Gehörgang)



Oticon Own ITE HS
(Halb-Concha)



Oticon Own ITE FS
(Concha)



C001
Beige



C002
Hellbraun



C003
Mittelbraun



C004
Dunkelbraun



C005
Schwarz

Kontaktieren Sie Ihren Hörgeräteakustiker:

255740CH-DE / 2022.07.29 / v1

Einfach gemacht

Damit Sie mit Ihren neuen Hörsystemen von Anfang an optimal durchstarten, haben wir eine Reihe hilfreicher Video-Anleitungen erstellt.

Sie können sie alle anschauen unter
[Oticon.ch/getstarted](https://www.oticon.ch/getstarted)

