

Einzigartige Opn-Technologie **Jetzt als Im-Ohr-System**



Starten Sie jetzt!

Mehr Modelle – mehr Kunden

Mit über 1 Million angepassten Hinter-dem-Ohr-Hörgeräten ist Oticon Opn das erfolgreichste Premium-Hörsystem aller Zeiten. Und jetzt wächst die Oticon Opn™ Familie! Ab sofort können Sie Ihren Kunden das Opn-Hör-Erlebnis auch in verschiedenen IdO-Modellen anbieten, z. B. unser neues IIC – das kleinste Hörsystem, das Oticon je entwickelt hat.

Jedes Im-Ohr-System arbeitet mit der bahnbrechenden Opn-Technologie. Lassen Sie jetzt noch mehr Kunden von den BrainHearing™-Vorteilen einer offenen 360° Klangkulisse profitieren.

“

Das Hörerlebnis mit Opn ist mit Abstand das Beste, was ich bisher im Ohr hatte. Mit Abstand – das ist gar keine Frage.”

Jochen, Oticon Opn Nutzer

“

Ich trage Oticon Opn. Über Opn sage ich nur einen Satz: **Sie haben ein Wunder geschaffen!**”

Georgeta, Oticon Opn Nutzerin

Die Zitate in dieser Broschüre geben subjektive Bewertungen der Kunden nach deren eigenem Erleben wieder und beruhen auf deren bisherigen Erfahrungen und deren jeweils individuellen Hörbeeinträchtigung. Sie geben nur die Meinung der Betroffenen wieder und sind möglicherweise nicht repräsentativ für die Erfahrungen anderer. Die Testimonials werden nicht bezahlt, und ihre Aussagen geben keine Hinweise auf die zukünftige Leistung oder den Erfolg anderer Personen.

Aktuelle Studien belegen erneut die Leistungsfähigkeit von Oticon Opn

Traditionelle Hörsysteme-Technologie arbeitet mit einer engen Richtwirkung, damit der Nutzer einen Gesprächspartner in Blickrichtung besser verstehen kann. Aber diese Technologie dämpft Sprache und Klänge aus anderen Richtungen ab und erzeugt so ein künstliches, enges Hörfeld.



reddot design award
winner 2017



“

Das ist ein völlig neues Hörerlebnis. Seit Jahren teste ich nun schon Hörgeräte. Oticon Opn sind die ersten, mit denen ich mir vorstellen kann zu leben.”

Gabriele, Oticon Opn Nutzerin

“

Ich bin Hobby-Musiker und spiele Geige in einem Streichorchester. Dass mir die Firma Oticon in meinem Alter zu einem solchem Hörerlebnis verhelfen kann, ist **ein Supergewinn an Lebensqualität!**”

Dieter, Oticon Opn Nutzer

Um eine der größten Herausforderungen, die schwerhörige Menschen erleben, nämlich Gesprächssituationen mit mehreren Personen in geräuschvollen Umgebungen, zu lösen, arbeitet Oticon Opn mit einem einzigartigen Ansatz. Dieses Hörsystem analysiert die akustische Umgebung schnell und präzise, hebt Sprache unabhängig von der Richtung hervor und erhält gleichzeitig die Klangkulisse. Alle Klänge sind wahrnehmbar - ohne zu stören.

Aktuelle beeindruckende Forschungsergebnisse zeigen, dass Oticon Opn sogar eine Lücke zu Normalhörenden schließen kann.

In dieser Broschüre erfahren Sie, wie Oticon Opn das Leben der Menschen verändert.

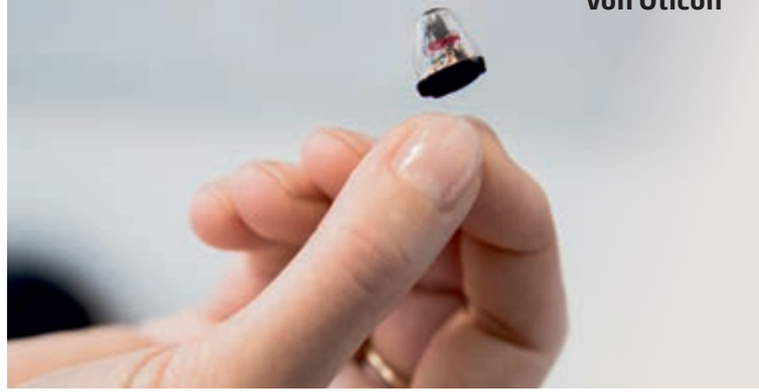
Oticon Opn Im-Ohr-Hörssysteme
gibt es in vielen Bauformen.

6



8

Das neue IIC - das bisher
kleinste Hörssystem
von Oticon



Jetzt auch für IdOs:
Konnektivität über 2,4 GHz
Bluetooth® Low Energy

14



Neue Studien zeigen:
Oticon Opn schließt eine
Lücke zu Normalhörenden.

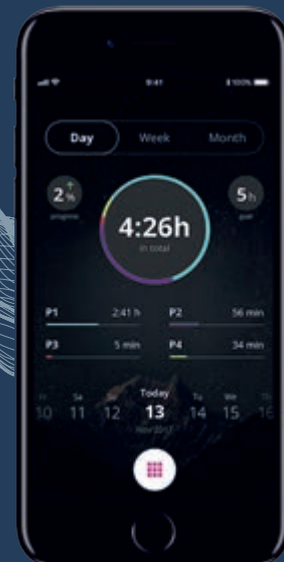


HearingFitness™ -
die weltweit erste
Hör-Fitness
Technologie

16



Gewinner des 2018 CES
Innovationspreises



Entdecken Sie Oticon Opn



12

OTICON OPN JETZT ALS IM-OHR-SYSTEM

- 06 Ihr Kunde hat die Wahl - jetzt Opn in allen Bauformen
- 08 Oticon Opn IdOs - schnell genug für das Gehirn

BRAINHEARING UND NEUE STUDIEN

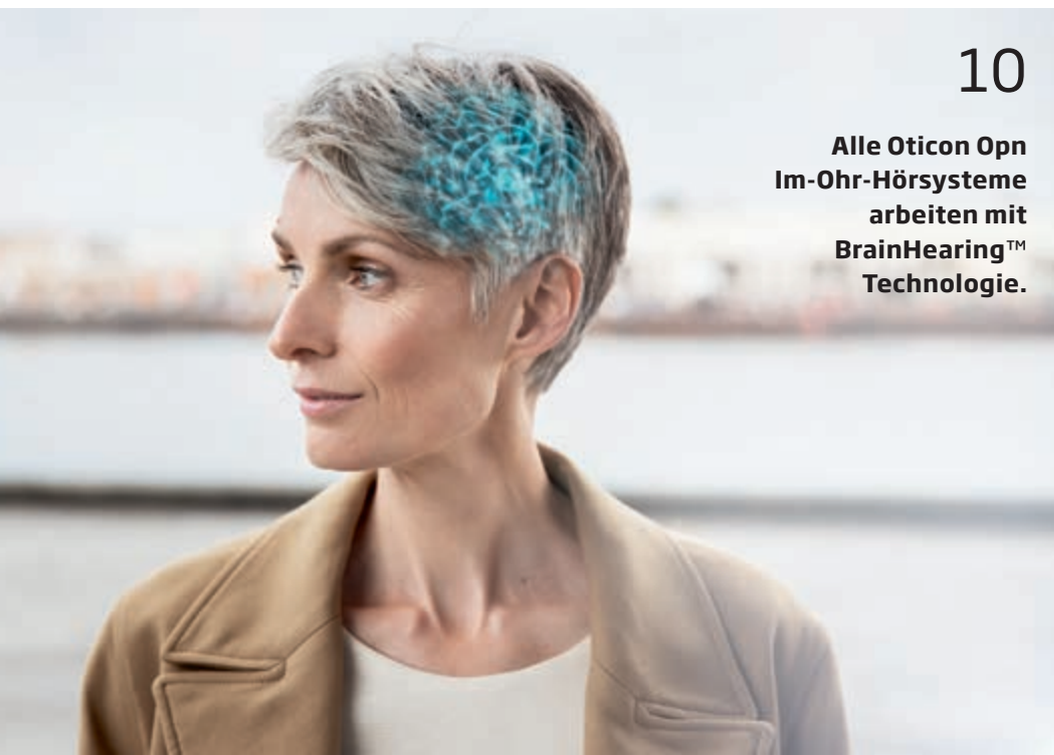
- 10 OpenSound Navigator - jetzt in IdOs
- 12 Oticon Opn verändert das Leben

VIELFÄLTIGE VERBINDUNGEN

- 14 2,4 GHz Konnektivität - jetzt auch in IdOs
- 16 Jetzt weltweit erstmalig - Hör-Fitness Technologie

BERATUNG UND ANPASSUNG

- 18 Erwartungen managen - Wünsche erfüllen
- 20 Sie personalisieren
- 22 Personalisierung - Funktionalität
- 23 Personalisierung - Bedienelemente



10

**Alle Oticon Opn
Im-Ohr-Hörsysteme
arbeiten mit
BrainHearing™
Technologie.**

Ihr Kunde hat die Wahl - jetzt Opn in allen Bauformen

Bieten Sie das Opn-Hör-Erlebnis in vielen verschiedenen IdO-Varianten an und gewinnen Sie noch mehr Kunden für Oticon Opn. Jedes IdO-Modell steht in den drei von den HdO bekannten Technologiestufen als Opn 1, 2 und 3 zur Verfügung.

Persönliche Ansprüche und Bedürfnisse des Kunden bilden den Ausgangspunkt, ein Oticon Opn IdO zu konfigurieren. Welches Hörvermögen hat der Kunde, wie viel Unterstützung benötigt er im Lärm oder beim Richtungshören? Welche Anforderungen gibt es an Diskretion, Bedienung, Konnektivität oder Komfort beim Telefonieren?

Oticon Opn IIC und CIC sind die unauffälligsten Bauformen. Das IIC ist das kleinste Hörsystem, das Oticon jemals entwickelt hat. Bereits das CIC kann wahlweise mit binauraler Signalverarbeitung ausgestattet werden. Mit einem erweiterten Anpass-Bereich bis 85 dB HL für IIC und CIC können Sie jetzt Kunden versorgen, die eine leichte bis mittelgradige Hörminderung haben.

Oticon Opn ITC/HS (Kanal/Halb-Concha) kann wahlweise mit vielen Zusatzfunktionen ausgestattet werden. Dazu gehören Bedienelemente genauso wie 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy Konnektivität. Der Anpass-Bereich erstreckt sich bis 100 dB HL.

Oticon Opn ITE FS (Concha) kann optional mit allen zusätzlichen Funktionen angefertigt werden und hat einen Anpass-Bereich bis 100 dB HL. Concha-Systeme eignen sich aufgrund der Größe besonders für Kunden, für die eine einfache Bedienung und lange Batterielaufzeit an erster Stelle stehen.



CIC



ITC/HS
(Kanal/
Halb-Concha)



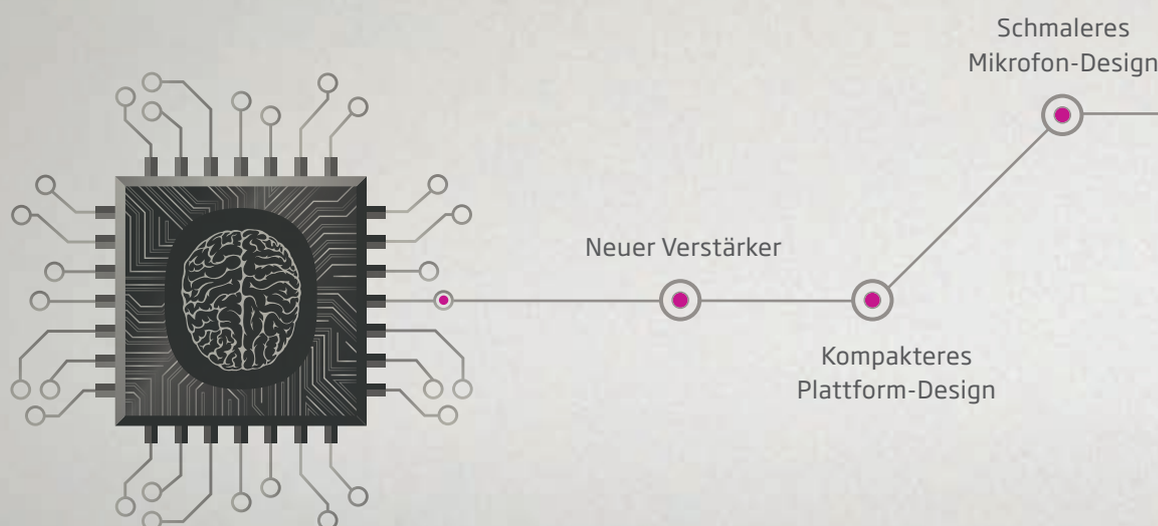
ITC/HS
(inkl.
Bedienelementen)



ITE FS
(Concha)

Oticon Opn IdOs – schnell genug für das Gehirn

Damit Sie Opn-Technologie als IdO anbieten können, bekam die leistungsstarke Velox™ Plattform ein neues Design. Außerdem haben unsere Entwickler zunächst intensiv die Anatomie des Ohres analysiert. Im nächsten Schritt wurden Größe, Platzierung und Integration der technischen Komponenten optimiert, um die strengen anatomischen Vorgaben in Bezug auf Form, Größe und Länge der Faceplate zu erfüllen.



Das neue IIC - für mehr Kunden als jemals zuvor

Gerade Erstkunden wünschen sich Hörsysteme, die niemand sieht. Das neue IIC ist nicht nur Oticon's bisher kleinstes Hörsystem, es ist auch mit zwei Anpass-Bereichen 75 und 85 dB HL verfügbar. Viele Design-Verbesserungen haben dazu geführt, dass das IIC heute so klein ist wie nie zuvor: z. B. eine kleinere Faceplate sowie die Miniaturisierung der technischen Komponenten. Im Ergebnis profitieren Ihre Kunden von einem IIC, das Qualität, Zuverlässigkeit sowie Leistungsstärke vereint und für mehr Kunden als je zuvor gefertigt werden kann.



* Für Varianten mit 2,4 GHz Technologie

** Die Verbesserungen beziehen sich auf einen Vergleich mit der Inium Sense Plattform

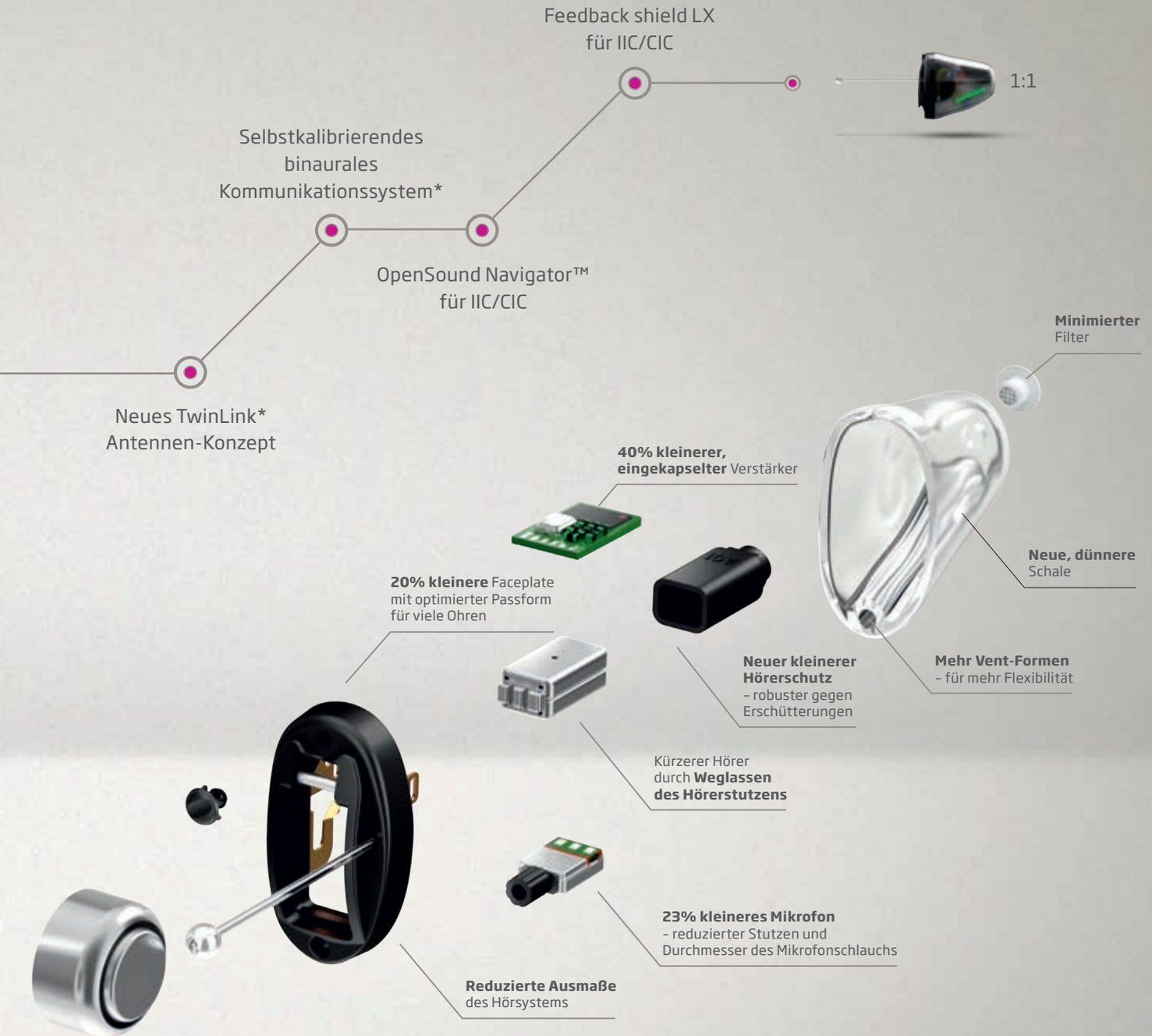


Velox Plattform

Schnell und präzise genug, um das Gehirn bei der Schallerkennung zu unterstützen.

Innovative Spitzenleistung mit Höchstwerten

- 50-mal schneller als zuvor**
- Marktführende Signalverarbeitung in 64 Frequenzkanälen
- Analyse der akustischen Umgebung 500-mal pro Sekunde
- Mehr als 1200 Millionen Rechenoperationen pro Sekunde
- Das weltweit erste TwinLink™ Kommunikationssystem.



Neue, flache Batterielade



Der OpenSound Navigator ist das Herz von Oticon Opn

Die BrainHearing™ Technologie von Oticon Opn berücksichtigt, welche Prozesse im Gehirn beim Verstehen ablaufen. Der OpenSound Navigator unterstützt die natürliche Arbeitsweise des Gehirns und schafft die Bedingungen, damit das Gehirn so leistungsfähig wie möglich arbeiten kann.

Schnell und präzise erhalten Opn-Nutzer Informationen über ihre 360° Umgebung. Der OpenSound Navigator scannt die akustischen Gegebenheiten 500-mal in der Sekunde und reduziert wirksam störenden Lärm – sogar zwischen einzelnen Wörtern. Stimmen und Klänge werden klar und ausbalanciert übertragen.

Das Gehirn erhält so alle Details, die es benötigt, um eine Klangszene zu erfassen und zu verarbeiten – gerade auch in akustisch komplexen Umgebungen. Dank des 360°-Zugangs zu allen Schallquellen kann der Nutzer selbst entscheiden, auf was er sich konzentrieren und wohin er seine Aufmerksamkeit lenken möchte.

Der Effekt des OpenSound Navigators hängt bei den Oticon Opn IdO-Hörsystemen von der Bauform ab.

OpenSound Navigator - jetzt in IdOs

Der Schlüssel zum 360° Open-Hör-Erlebnis



Oticon Opn eröffnet neue Welten

Die enorme Leistungsfähigkeit des OpenSound Navigators konnte in vielen internationalen Studien nachgewiesen werden.

Diese Technologie verbessert das Verstehen von Sprache von 20% auf 75% in Restaurant-ähnlichen Hörsituationen. Dieser enorme Unterschied im Verstehen entscheidet, ob Ihr Kunde sich an einer Unterhaltung beteiligen kann oder außen vor bleibt.

Darüber hinaus reduziert Oticon Opn signifikant die Höranstrengung in sehr vielen Alltagssituationen. Opn-Träger können die gewonnene mentale Energie nutzen, ihr Leben aktiver zu gestalten.*



Oticon Opn **verändert das Leben**

Eine Lücke zu Normalhörenden schließen:

Für Menschen, die eine Hörminderung haben, ist es schwierig, sich bei Nebengeräuschen zu verständigen, auch wenn sie Verstärkung durch Hörsysteme nutzen.

Beeindruckende Forschungsergebnisse zeigen, wie positiv Oticon Opn das Leben der Nutzer in dieser Hinsicht verändern kann.

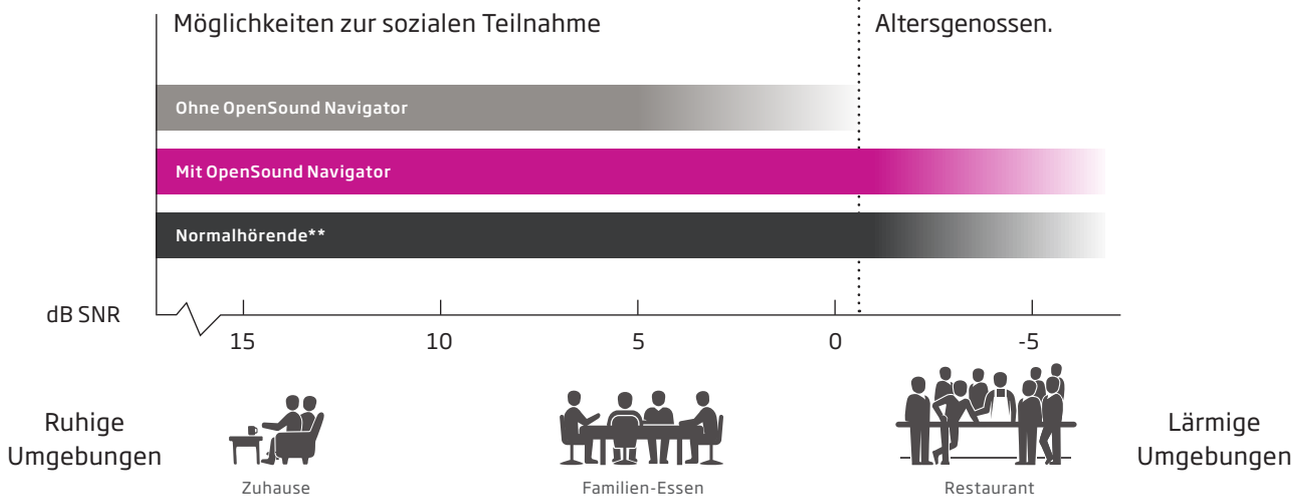
Zwei neue, unabhängige Studien belegen, dass Opn-Träger mithilfe der OpenSound Navigator™ Technologie eine ihrer größten Herausforderungen meistern können: eine Unterhaltung mit mehreren Personen in einer lärmgefüllten Umgebung. Dabei strengen sie sich gleichzeitig signifikant weniger an beim Hören.*

Opn-Nutzer können wieder wie normalhörende Altersgenossen an Aktivitäten in lärmigen Situationen teilnehmen.**



Neueste Studienergebnisse:

Der OpenSound Navigator befähigt Opn-Nutzer, die gleichen lärmigen Situationen zu meistern wie Altersgenossen.



2,4 GHz Konnektivität - jetzt auch in IdOs



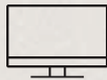
Freihändige Telefonate mit allen modernen Smartphones - dank ConnectClip

Mit Oticon Opn können Ihre Kunden Klänge von jedem modernen Smartphone (inklusive iPhone® und Android™) in hochwertiger Qualität und Stereo direkt in ihre Hörsysteme streamen.

Sind die Oticon Opn Hörsysteme mit dem ConnectClip via 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy Technologie verbunden, werden darüber hinaus freihändige Telefonate und vieles mehr möglich.

Oticon Opn und Oticon ON App sind kompatibel mit iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPad Pro mit 9,7-Zoll-Display, iPad Pro mit 12,9-Zoll-Display, iPad Air 2, iPad Air, iPad (4. Generation), iPad mini 4, iPad mini 3, iPad mini 2, iPad mini und iPod touch (5. und 6. Generation). Auf den Geräten muss iOS 9.3 (oder höher) installiert sein. Die App unterstützt auch Apple Watch. Wenn Sie die Oticon ON App auf Ihr iPad herunterladen möchten, suchen Sie bitte im App Store nach Apps für iPhone. Die Oticon ON App sollte kompatibel mit Android™ 6,0, Marshmallow (oder höher) sein. Für Android Smartphones hängt die Kompatibilität allerdings vom jeweiligen Smartphone-Modell und der installierten Software ab. Sie ist im Einzelfall zu prüfen. Auf www.oticon.de finden Sie weitere Informationen zur Kompatibilität. Oder Sie informieren sich über die Oticon ON App im App Store und bei Google Play.

Wireless-Verbindungen



TV

Der Oticon TV Adapter 3.0 streamt den Fernsehton vom Fernseher direkt in Oticon Opn Hörsysteme - sogar in mehrere gekoppelte Hörsystempaare.



Oticon ON App

Mit der Oticon ON App kann der Opn-Nutzer unauffällig Programme wechseln, die Lautstärke regeln, stummschalten, die neue HearingFitness™ Funktion (S. 16/17) nutzen und vieles mehr. Über die Oticon ON App ist auch die Verbindung zum Internet der Dinge über IFTTT (www.IFTTT.com) möglich.



ConnectClip

Der ConnectClip verwandelt die Hörsysteme in ein Wireless-Stereo-Headset, ist als Fernbedienung zur Programm- und Lautstärkeregelung sowie Stummschaltung einsetzbar und fungiert auch als externes Mikrofon.



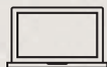
Fernbedienung

Mit der Remote Control 3.0 wechseln die Nutzer Programme, regeln die Lautstärke oder schalten die Hörsysteme stumm.



Musik

Die Nutzer können Musik in beiden Hörsystemen in Stereo genießen. Entweder streamen sie direkt vom iPhone®, iPad® oder iPod® touch oder mithilfe des ConnectClip von jedem Bluetooth-fähigen Gerät.



Computer

Wenn der ConnectClip via Bluetooth® mit dem Computer entweder direkt oder über den BTD 800 USB Adapter (Fachhandel) verbunden wird, ist es möglich, das Hörsystem wie ein Wireless-Headset zu nutzen, z. B. zum Skypen.



Festnetz

Für die kabellose Verbindung von Oticon Opn mit einem Festnetztelefon wird der neue Phone Adapter 2 FW 2.0, der mit dem Festnetztelefon über Kabel verbunden wird, sowie der ConnectClip benötigt, der das Gespräch beider Teilnehmer vermittelt.

IFTTT

Verbindung mit dem Internet

Die Oticon ON App verbindet das Hörsystem mit dem Internet der Dinge über die Plattform „If This Then That“ (www.IFTTT.com). Sie erlaubt es dem Nutzer, sich mit vielfältigen Geräten des Alltags zu vernetzen und diese zu steuern.

Oticon Opn mit 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy

Ab der Bauform Kanal (ITC/HS) können Sie Ihren Kunden optional die Konnektivitätsfunktion und damit viele Vorteile anbieten:

- Stereo-Streaming in beide Ohren
- Hochwertige Klangqualität - großer Audiostreaming-Frequenzbereich (7.5 kHz)
- Energiesparende Arbeitsweise
- Schnelles und klares Streaming - ohne störende Nebengeräusche



„Made for iPhone“, „Made for iPod“ und „Made for iPad“ bedeuten, dass ein elektronisches Zubehör speziell für die Verwendung mit dem iPhone, iPod oder iPad entwickelt wurde und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. 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 Inc.



Jetzt weltweit erstmalig – Hör-Fitness Technologie

Mit der neuen Funktion HearingFitness™ unterstützt die Oticon ON App Opn-Träger dabei, ihre Hörsysteme im Alltag zu nutzen.

Willkommen in der smarten Zukunft des Hörens

Konnektivität, wie Oticon Opn sie bietet, ermöglicht einen sinnvollen Schritt in die E-Health-Technologie. So wie andere Gesundheits-Apps sammelt HearingFitness reale Daten. Eine Auswertung kombiniert anonymisierte Lebensstil-Daten, Gesundheitsgewohnheiten und Informationen über die akustische Umgebung.

Die daraus gewonnenen Erkenntnisse können Nutzern helfen, ihr Hörverhalten zu optimieren. Dies ist der Start einer datengetriebenen Hörversorgung, die noch persönlicher ist als jemals zuvor.



HEARING FITNESS™

Schlägt optimale Programme für die jeweilige Hörsituation vor.

Sammelt anonymisierte Daten für die Weiterentwicklung.

Belohnt positive Fortschritte beim Hörverhalten.



Gibt Anregungen basierend auf den erhobenen Daten.

Hilft, Hörziele zu setzen und zu verfolgen.

Gibt einen klaren Überblick über die Nutzung der Hörsysteme.





Gutes Hören, gute Gesundheit

HearingFitness hebt die BrainHearing™ Technologien auf die nächste Stufe. Es geht nicht nur darum, die mentalen Ressourcen von Hörsystemnutzern zu schonen, sondern auch um den sozialen Austausch als Training fürs Gehirn. Mit HearingFitness werden sich Menschen der Wichtigkeit ihrer Hörgesundheit bewusst. Sie erfahren, wie und wann sie diese verbessern können.

HearingFitness - inspiriert durch alarmierende neue Forschungsergebnisse

Neue Studien zeigen, dass die Behandlung einer Hörminderung im mittleren Lebensabschnitt das Demenzrisiko stärker senkt als alle anderen Maßnahmen, wie z. B., mit dem Rauchen aufzuhören oder sich mehr zu bewegen.*

Reduktion des Demenzrisikos



*Livingston et al, 2017

Motivieren Sie Kunden, ihr Hörpotenzial zu entfalten

Wie stark Kunden nach der Anpassung im Alltag von den Hörsystemen profitieren, hängt wesentlich von ihrem Umgang mit diesen ab. HearingFitness betont die Gesundheitsvorteile guten Hörens. Weil es nicht leicht ist, seine Gewohnheiten zu verändern und die Hörsysteme regelmäßig zu nutzen, ermutigt und bestärkt HearingFitness die Kunden, die Kontrolle sowie Verantwortung für ihre Hörgesundheit zu übernehmen und herausfordernde Hörsituationen aufzusuchen.

Willkommen in der smarten Zukunft des Hörens unter www.oticon.de/hearingfitness.

Erwartungen managen – Wünsche erfüllen





Ein ITC ist ein ITC?

Im-Ohr-Hörsysteme werden immer maßangefertigt. Die Namensgebung der Modelle bezieht sich traditionell auf den Sitz des Geräts im Gehörgang bzw. in der Concha.

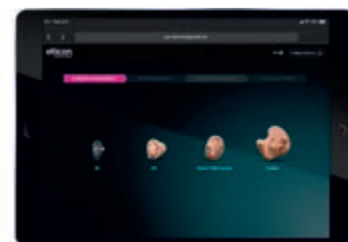
Jedoch bestimmen letztendlich die anatomischen Gegebenheiten des Kundenohrs und die Gerätegröße aufgrund der Konfiguration den Sitz im Ohr. Grund hierfür ist, dass einige Funktionen die Größe des IdO-Systems beeinflussen, z. B. die 2,4 GHz Technologie.

So kann es vorkommen, dass je nach Kundenohr und Ausstattung ein als ITC bestelltes Hörsystem wie ein CIC oder ein Halb-Concha-System ausfallen kann.

... oder nicht?

Damit Sie und Ihr Kunde eine Vorstellung vom Sitz des Gerätes im Ohr haben, gibt es den **IdO-Konfigurator**, mit dem Sie die Erwartungen Ihrer Opn-IdO-Kunden managen können.

Der IdO-Konfigurator steht Ihnen unter der Online-Beratungssoftware (www.opn-beratung.de/ido-konfigurator) zur Verfügung. Sie finden hier Fotos, die für häufig gewünschte IdO-Modelle zeigen, wie das jeweilige Modell im Ohr aussieht - und zwar jeweils für ein eher kleines, mittleres und größeres Ohr. Optional können Sie mit der Wahl der Bauform oder den gewünschten Funktionen starten.



Sie personalisieren

Alle Oticon Opn Hörsysteme - HdOs und IdOs - arbeiten auf Basis der leistungsstarken Velox™ Plattform und sorgen für das einzigartige Opn-Hör-Erlebnis.

Als Hörakustiker bieten Sie Ihrem Kunden mit einem Oticon Opn IdO ein maßangefertigtes Hörsystem, das Sie darüber hinaus je nach den persönlichen Anforderungen des Kunden personalisieren, z. B.:

- den Verstärkungsbedarf über die Auswahl des Hörers oder der audiologischen Funktionen,
- die Konnektivität über die 2,4 GHz Technologie,
- die Handhabung, z. B. über die Batteriegröße oder Bedienelemente.

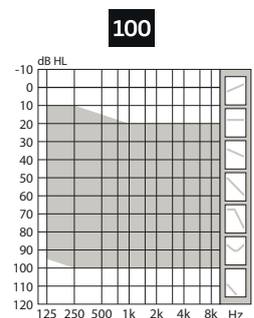
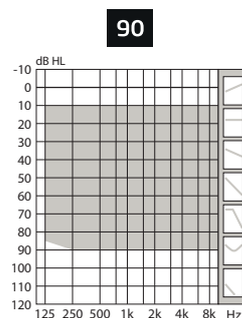
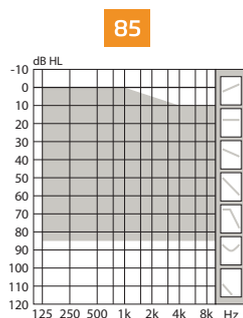
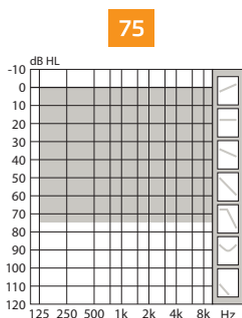
Auf den folgenden Seiten finden Sie alle relevanten Informationen, um gemeinsam mit dem Kunden seine einzigartige Hörlösung zu gestalten.

Modelle



Modell	IIC	CIC	ITC/HS	ITE FS
Batteriegröße	10	10	312	13
Anpass-Bereiche	75 85	75 85	75 85 90 100	85 100

Anpass-Bereiche*



OSPL90 (Spitzenwert)

Ohrsimulator	120 dB SPL
2cc-Kuppler	108 dB SPL

Maximale Verstärkung

Ohrsimulator	57 dB
2cc-Kuppler	45 dB

OSPL90 (Spitzenwert)

Ohrsimulator	126 dB SPL
2cc-Kuppler	116 dB SPL

Maximale Verstärkung

Ohrsimulator	61 dB
2cc-Kuppler	50 dB

OSPL90 (Spitzenwert)

Ohrsimulator	131 dB SPL
2cc-Kuppler	120 dB SPL

Maximale Verstärkung

Ohrsimulator	65 dB
2cc-Kuppler	55 dB

OSPL90 (Spitzenwert)

Ohrsimulator	134 dB SPL
2cc-Kuppler	125 dB SPL

Maximale Verstärkung

Ohrsimulator	72 dB
2cc-Kuppler	63 dB

Funktionen

Die Funktionen für Oticon Opn 1, 2 und 3-IdOs richten sich grundsätzlich nach den HdO-Hörsystemen.

Allerdings hängt die Verfügbarkeit einiger Funktionen bei den IdOs von der gewählten Bauform ab.



OpenSound Navigator™

Weniger Höranstrengung. Höhere Merkfähigkeit. Mehr Sprachverstehen. (Inkl. Balance-Modul für IdOs mit 2 Mikrofonen)



Spatial Sound™ LX

Unterstützt das Richtungshören und macht es dem Nutzer leichter, sich auf das zu fokussieren und dem zu folgen, was für ihn interessant ist. (Benötigt NFMI)



YouMatic™ LX

Passt den OpenSound Navigator an die individuellen Hörvorlieben und Hörfähigkeiten an.



Speech Guard™ LX

Erhält die Details der natürlichen Sprachdynamik. Erleichtert das Verstehen in lärmigen Hörsituationen.



Speech Rescue™ LX

Nicht wahrnehmbare hochfrequente Schallanteile können wieder bzw. besser wahrgenommen werden.



Soft Speech Booster LX

Erhöht das Verstehen leiser Sprache um bis zu 20% - ohne dass der Nutzer die Lautstärke der Hörsysteme regeln muss.



Clear Dynamics

Bessere Klangqualität und weniger Verzerrungen in sehr lauten Klangkulissen.



Windgeräusch-Management LX

Erleichtert das Verstehen in windigen Hörsituationen. (Benötigt 2 Mikrofone)



Feedback shield LX

Rückkopplung wird extrem schnell und wirksam eliminiert.



Tinnitus SoundSupport™

Tinnitus-Betroffene können aus einer Vielzahl von Entspannungsklängen wählen, um die Wahrnehmung der Ohrgeräusche positiv zu beeinflussen. (Benötigt NFMI und Taster)

Faceplate-Farben

IIC



C005
Schwarz

IIC, CIC, ITC/HS und ITE FS



C001
Beige

C002
Hellbraun

C003
Mittelbraun

C004
Dunkelbraun

Schalen-Farben

IIC



Transparent

Rot

Blau

CIC, ITC/HS und ITE FS



Transparent

Rot

Blau

Beige

Personalisierung

Funktionalität

Sie können dieser Tabelle entnehmen, welche Zusatz-Optionen bzw. Standard-Ausstattungen für verschiedene Modelle verfügbar sind.

Bieten Sie Ihren Kunden:

- bereits ab CIC binaurale Signalverarbeitung und/oder Taster,
- ab ITC/HS standardmäßig Zwei-Mikrofontechnologie - und damit komplette Opn-Funktionalität - und wahlweise 2,4 GHz,
- mit dem Concha-System ITE FS die Auswahl und Kombination vieler Zusatz-Optionen.



Ausstattung	Verknüpfte Funktionen	IIC (10)	CIC (10)	ITC/HS (312)	ITE FS (13)
		75 85	75 85	75 85 90 100	85 100
NFMI (Near Field Magnetic Induction, Version 4)	Binaurale Koordination Spatial Sound LX 3D Lärm-Management LX Tinnitus SoundSupport™	-	✓ optional	✓	✓
Taster	Programmwechsel Stummschalten Lautstärkereglung (2 Hörsysteme) Flugmodus (bei 2,4 GHz) Tinnitus SoundSupport	-	✓ optional	✓ optional	✓ optional
VC-Rädchen	Lautstärkereglung	-	-	✓ optional	✓ optional
2 Mikrofone	Windgeräusch-Management LX Balance-Modul im OpenSound Navigator Verschiedene Direktionalitätsoptionen	-	-	✓	✓
2,4 GHz	Wireless-Verbindung zum Smartphone ON App/IFTTT TV Adapter 3.0 ConnectClip Remote Control 3.0	-	-	✓* optional	✓* optional
T-Spule	Nutzung Induktionsschleife oder Amigo Arc	-	-	✓** optional	✓** optional
AutoPhone	Automatische Programmwahl beim Telefonieren (Magnet am Telefon)	-	-	✓ optional	✓ optional
Programmierung mit Kabel HI-PRO Kabel #3 oder NOAHlink Kabel #2 und zusätzlich:		Programmieradapter Mini 164237		FlexConnect Mini 117468	
Programmierung ohne Kabel mit Noahlink Wireless oder FittingLINK 3.0		-		falls 2,4 GHz Technologie integriert ist	

Nicht verfügbar – Standard ✓ Option optional

*Dann nicht T-Spule möglich. **Dann nicht 2,4 GHz Technologie möglich.
Hinweis: Einige Ausstattungsmerkmale beeinflussen die Größe bzw. Modellauswahl des Im-Ohr-Systems.

Bedienelemente

Für die Lautstärkeregelung, Programmwechsel und das Stummschalten am Hörsystem stehen je nach Versorgung und Kundenwünschen verschiedene Kombinationen der Bedienelemente zur Verfügung.

Sie sehen hier die jeweilige Mindestkonfiguration für die gewünschten Bedienmöglichkeiten.

Monaurale Anpassung		Taster	VC-Rädchen
Programmwechsel/ Stummschalten (Option ab CIC)		✓	-
Lautstärkeregelung (Option ab ITC)		-	✓
Programmwechsel/ Stummschalten & Lautstärkeregelung (Option ab ITC)		✓	✓

Binaurale Anpassung		Taster	VC-Rädchen
Nur Programmwechsel/ Stummschalten (Option ab CIC)	mit NFMI 	Links ODER Rechts	-
Nur Lautstärkeregelung (Option ab ITC)		-	Links ODER Rechts
Programmwechsel/ Stummschalten & Lautstärkeregelung Variante I (Option ab CIC)		Links UND Rechts	-
Programmwechsel/ Stummschalten & Lautstärkeregelung Variante II (Option ab ITC)		Links bzw. Rechts	Rechts bzw. Links
Programmwechsel/ Stummschalten & Lautstärkeregelung Variante III (Option ab ITC)		Links bzw. Rechts	Links bzw. Rechts

Hinweis: Bei 2,4 GHz Technologie wird ein Taster benötigt, um in den Flugmodus zu gelangen. Ohne Taster muss das Hörsystem während des Flugs ggfs. abgeschaltet werden.



www.oticon.de

