

OTICON | **Opn**

# Das Hörsystem, das Ihnen **die Welt eröffnet**



**oticon**  
PEOPLE FIRST

**Erleben Sie wieder  
Situationen, die Sie  
bisher vermieden haben**



### **Ist es schwierig, einem Gespräch zu folgen?**

Sie kennen wahrscheinlich das Gefühl: Sie sitzen am Esstisch und haben Schwierigkeiten, einer Unterhaltung zu folgen. Sie können vielleicht die Person gegenüber oder neben Ihnen hören. Aber wenn jemand weiter weg etwas sagt, verstehen Sie es nicht und die Unterhaltung geht weiter - ohne Sie!

Der Grund ist Ihre Hörminderung, durch die weniger Geräusche Ihr Gehirn erreichen. Damit die Geräusche Sinn ergeben, muss Ihr Gehirn hart arbeiten, um die Klanglücken zu füllen. Und das passiert besonders in Situationen, in denen die Gespräche aus unterschiedlichen Richtungen kommen - wie an einem Esstisch. Ihr Gehirn wird am meisten beansprucht, wenn die Geräusche



#### **OpenSound Navigator™**

Geringerer Höraufwand. Mehr erinnern.  
Besser hören.

aus unterschiedlichen Richtungen kommen und mehrere Personen gleichzeitig sprechen. Als Folge ziehen Sie es vor, Familienessen zu meiden oder Ihre Freunde nicht mehr zu besuchen.

### **Geniessen Sie ein besseres Sprachverstehen**

Oticon Opn™ ermöglicht Ihnen ein besseres Sprachverstehen mit weniger Aufwand in lauter Umgebung. Tatsächlich können Sie genauso sozial aktiv sein wie Menschen, die normal hören.\*



*Eine beeindruckende neue Studie zeigt, dass der OpenSound Navigator, die hochmoderne Funktion in Oticon Opn, das Sprachverstehen in einer restaurantähnlichen Umgebung von 20 % auf 75 % verbessert.\*\**

\* Lunner et al.: „Aging and Speech Communication Conference“. 2017.

\*\* Le Goff und Beck 2017, Oticon Whitepaper

Wenn Sie allem  
gegenüber offen sind,  
**verpassen Sie nichts**



## Traditionelle Technologie

Fokussierung auf einen Sprecher, Unterdrückung aller Anderen

**Früher:** Vor Oticon Opn verarbeiteten die meisten Hörgeräte Geräusche so, dass Ihr Fokus auf jeweils eine Klangquelle, wie z.B. die Person vor Ihnen, beschränkt wurde. Währenddessen wurden alle anderen Geräusche unterdrückt.

Leider enthalten Hintergrundgeräusche oftmals wichtige Sprachdetails. Wenn diese nicht an Ihr Gehirn weitergegeben werden, wird es schwer, der Unterhaltung zu folgen und Sie ermüden\*.

Durch die Verringerung der Umgebungsklänge (Sprache und Geräusche gleichermaßen) können Sie mit traditionellen Hörgeräten nicht natürlich hören.

\* Hornsby et al, 2016  
\*\* Le Goff et al, 2016



## Neue Technologie

Eröffnung der vollen Klangumgebung, um mehreren Sprechern zuzuhören

**Jetzt:** Mit der neuen Technologie von Oticon Opn profitieren Sie nun von den Vorteilen eines Hörgerätes, das Ihnen die Welt öffnet. Sie können mehr als nur einer Person zuhören, während das fortschrittliche System zur Lärmreduktion den Höraufwand verringert.

Oticon Opn ermöglicht Ihrem Gehirn den Zugang zu relevanten Klängen um Sie herum, wobei Sie (und nicht das Hörgerät) bestimmen, auf welche Klänge Sie sich konzentrieren möchten.

Dadurch hören und verstehen Sie mühelos. Das bedeutet auch, dass Sie sich Informationen besser merken und wieder aufrufen können. So können Sie sich wieder aktiv an Gesprächen beteiligen – selbst in einer komplexen Hörumgebung wie einem Familienessen\*\*.

# Öffnen Sie sich für ein neuartiges Hörgerät

Oticon Opn ist wirklich ein lebensveränderndes Hörgerät für Menschen in jedem Alter.

Menschen, die Oticon Opn nutzen, sagen zu 96 %, dass sie besser hören, während 81 % nicht nur mehr verstehen, sondern dies auch mit weniger Anstrengung tun.\*

Hier ist eine kurze Auswahl der Eindrücke einiger Anwender von Oticon Opn Hörgeräten.



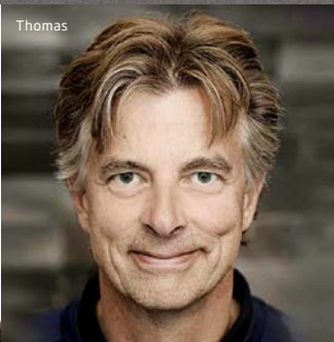
**96 %**  
der Hörgeräteträger  
gaben an, dass sie mit  
Oticon Opn besser  
hören.

\* Beck D.L., Porath M.: „Consumer Responses to the Oticon Opn Hearing Aid. Hearing Review.“ 2017;24(1):26.

Amanda



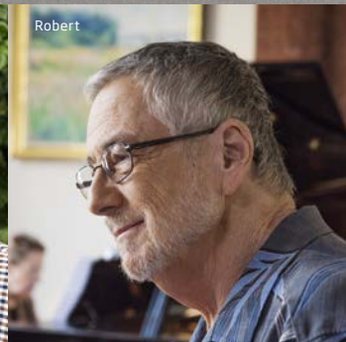
Thomas



Shannon



Robert



“

Meine Oticon Opn Hörgeräte bieten ein so viel deutlicheres Verständnis, dass ich das Gefühl habe, ein neues Paar Ohren zu haben.“

— Amanda, Anwenderin von Oticon Opn

“

Mit Oticon Opn kann ich Gesprächen an lauten Orten viel besser folgen.“

— Thomas, Anwender von Oticon Opn

“

Ich nehme tatsächlich an Unterhaltungen teil. Ich bin endlich ein Teil der Veranstaltung!“

— Shannon, Anwenderin von Oticon Opn

“

Ich kann alle Gespräche gleichzeitig hören und auch noch verstehen. Ich kann es kaum in Worte fassen, wie phänomenal das ist.“

— Robert, Anwender von Oticon Opn

Die Erfahrungsberichte repräsentieren ausschließlich die Meinungen der betroffenen Einzelpersonen und sind nicht für die Erfahrung anderer Hörgeräteträger repräsentativ. Erfahrungsberichte werden nicht bezahlt und geben keinen Hinweis auf künftige Leistung oder künftigen Erfolg für andere Einzelpersonen.



## Schnell genug, um das Gehirn zu unterstützen

Sie hören nicht nur mit Ihren Ohren. Sie hören mit Ihrem Gehirn. Deshalb benötigen Sie Hörgeräte, die schnell genug sind, um mit dem Gehirn mitzuhalten.

Die BrainHearing™ Technologie in Oticon Opn scannt die Umgebung 100 Mal pro Sekunde. Dadurch erhalten Sie konstanten Zugang zu einer 360°-Klangkulisse, die das Gehirn unterstützt, auf natürliche Weise einen Sinn aus den Klängen zu ziehen.

### Oticon Opn gibt Ihnen bewährte BrainHearing Vorteile:

- Verringert Ihren Höraufwand\*
- Hilft Ihnen dabei, sich mehr Gesprächsinformationen zu merken\*
- Ermöglicht Ihnen ein besseres Sprachverstehen\*
- Verbessert Ihre Fähigkeit, Unterhaltungen mit mehreren Teilnehmern zu folgen\*\*



Hören Sie **störende Klänge**, die kein anderer hört?



### Tinnitus hat viele Formen

Viele Menschen mit Hörminderung leiden auch an Tinnitus. Tinnitus kann viele Formen annehmen, wie z.B. ein störendes Summen, Surren oder Pfeifen in den Ohren. Obwohl es keine Heilung gibt, muss Tinnitus nicht Ihren Genuss am Leben stören.

### Übernehmen Sie mit Oticon Opn die Kontrolle über Ihren Tinnitus

Die Tinnitus SoundSupport™ Funktion in den Oticon Opn Hörgeräten kann Ihnen bei der Kontrolle des Tinnitus helfen. Sie gibt zahlreiche entspannende Klänge wieder, wie z.B. weisses Rauschen oder beruhigende Meeresklänge.

Verwenden Sie einfach die Oticon ON App, um unauffällig die Klänge in Ihren Hörgeräten zu steuern und anzupassen, bis sie Ihnen die benötigte Linderung verschaffen. Oder Sie können weitere Klänge wie z.B. Ihre Lieblingsmusik, Hörbücher, Podcasts oder sogar Entspannungsübungen als drahtlose Alternative nutzen.

\* Le Goff et al. 2016

\*\* Le Goff und Beck 2017, Oticon Whitepaper

# Verbinden Sie Ihr Telefon und andere Geräte

Hören Sie kabellos Musik,  
tätigen Sie freihändig  
Anrufe und vieles mehr.



Oticon Opn ist mehr als nur ein Hörgerät – es ist eine tragbare Technologie, die es Ihnen erleichtert, eine Verbindung mit den von Ihnen bevorzugten Geräten herzustellen.



## Freihändige Anrufe für jedes Smartphone

Mit dem ConnectClip tätigen Sie einfach freihändig Anrufe mit einem iPhone® oder einem anderen modernen Smartphone.

Der ConnectClip überträgt die Stimme des Anrufers direkt an Ihre Hörgeräte, während das integrierte Mikrofon Ihre Stimme klar an den Anrufer übermittelt.



## Musik in hochwertigem Stereoklang

Ihre Hörgeräte werden zu hochwertigen, kabellosen Kopfhörern, mit denen Sie Musik direkt vom iPhone®, iPad® oder iPod touch® streamen können. Bei anderen modernen Smartphones oder Bluetooth®-fähigen Geräten können Sie mithilfe des kabellosen ConnectClips streamen.



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.



## TV-Audiosignale direkt streamen

Sie können die Audiosignale Ihres Fernsehgerätes mithilfe des Oticon TV Adapters direkt auf Ihre Hörgeräte streamen.



## Volle Kontrolle mit der Oticon ON App

Die Oticon ON App ist für iPhone und Android erhältlich. Mit ihr können Sie unauffällig Ihre Hörgeräte steuern, indem Sie die Lautstärke und das Programm mit nur einem Tippen anpassen. Die App bietet ausserdem eine Suchfunktion, mit der Sie Ihr Hörgerät orten können.

## IFTTT

## Verbinden Sie sich mit dem Internet of Things

Mit der Oticon ON App können Hörgeräteträger innerhalb des If-This-Then-That-Netzwerkes mit anderen Geräten und Dienstleistungen interagieren. Unter IFTTT.com können Sie Ihre eigenen intelligenten Verbindungen herstellen. Ihre Hörgeräte können einen Ton abgeben, wenn Sie eine SMS-Nachricht erhalten, die Batterie fast leer ist oder jemand an der Tür klingelt.

Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter [www.oticon.ch/connectivity](http://www.oticon.ch/connectivity)

## ConnectClip

Ein unauffälliges Mikrofon, das sich kabellos mit Oticon Opn verbindet und Folgendes bietet:

- Freihändige Anrufe
- Streaming von Musik, Video usw.
- Externes Mikrofon
- Fernbedienung



Laden über Nacht, **neben einem vollständig geladenen Hörgerät aufwachen**



  
Funktioniert auch mit herkömmlichen Batterien

### Oticon Opn bietet eine Ladefunktion

Oticon Opn miniRITE Hörgeräte sind mit langlebigen wiederaufladbaren Batterien erhältlich. Legen Sie die Hörgeräte einfach über Nacht in das Ladegerät und morgens können Sie diese sofort einsetzen.

Der Gebrauch ist bequem, praktisch und einfach. Ausserdem helfen Sie, die Umwelt zu schützen, indem Sie nicht jedes Jahr Hunderte von Einwegbatterien kaufen.

### Sie haben das Aufladen vergessen? Kein Problem!

Die wiederaufladbaren Batterien von Oticon Opn können schnell durch herkömmliche Einwegbatterien ersetzt werden, die Sie durch den Tag bringen.

### Beispiel für die Batterielebensdauer



Die tatsächliche tägliche Laufzeit hängt von Ihrem Hörvermögen und Ihrem Nutzungsverhalten ab.



# Welche Farbe und welche Bauform bevorzugen Sie?

Oticon Opn kann hinter oder unsichtbar in Ihren Ohren sitzen.

Informationen darüber, was Oticon Opn für Sie tun kann, erhalten Sie noch heute von Ihrem Hörgeräteakustiker oder unter [oticon.ch/opn](https://www.oticon.ch/opn).

## Hinter dem Ohr (HdO)

- Das **miniRITE** ist das kleinste Hörgerät mit der unauffälligsten Bauform.
- Das **miniRITE-T** enthält eine Telefonspule, damit Sie sich mit einem FM-Klangsystem an öffentlichen Orten verbinden können.
- Das **BTE13 PP** ist die grösste Bauform. Diese ermöglicht durch den grösseren Taster und die LED-Statusleuchte eine einfachere Handhabung.



BTE13 PP

miniRITE-T

miniRITE

Sobald Sie sich für eine Bauform entschieden haben, können Sie sie auf Ihren Hautton oder Ihre Haarfarbe abstimmen.



## Im Ohr (IdO)

- Fünf Im-Ohr-Modelle für Ihre Bedürfnisse und Vorlieben
- Das unsichtbare IIC\* versteckt sich im Gehörgang.
- Es ist in fünf unterschiedlichen Farben erhältlich, um Ihrem Hautton zu entsprechen.



ITE FS

ITE HS

ITC

CIC

IIC

Das unsichtbare Hörgerät mit **360°-Klang**



\* Bei 8 von 10 Personen unsichtbar im Ohr.

Wirkung und Verfügbarkeit von Funktionen variieren je nach Hörgerätstil und Verordnungsmethode. Konsultieren Sie Ihren Hörgeräteakustiker, um den richtigen Stil für Ihre Bedürfnisse zu finden.

Ihr Hörgeräteakustiker  
freut sich auf Ihren Besuch:



[www.oticon.ch](http://www.oticon.ch)

**oticon**  
PEOPLE FIRST