



Ihr Hörakustiker:

90006170 / D-Hamburg-1.2019-DES10220000 - Änderungen, Irrtümer und Abverkauf vorbehalten.

OTICON | Opn S

„Danke, dass du mich so verstehst wie ich dich.“



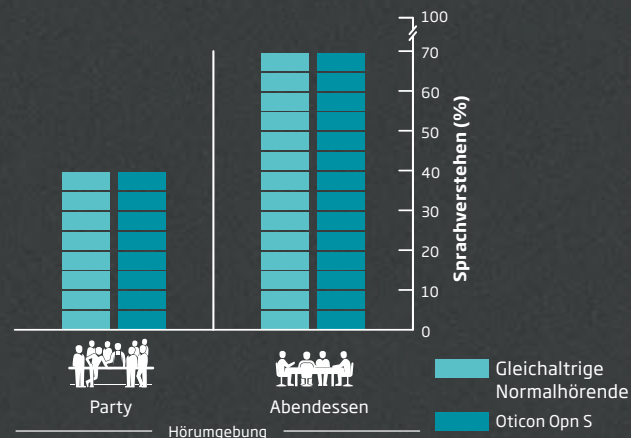
Wieder das machen, was Sie lieben



Endlich Sprache verstehen wie Normalhörende

Mit Oticon Opn S™ nehmen Sie Stimmen und Klänge aus allen Richtungen ganz beiläufig wahr. Sie können Gespräche mit mehreren Personen in lauter Umgebung leichter meistern und sich aktiver einbringen.

Neueste Studien zeigen, dass Hörgeschädigte endlich wieder wie ihre normalhörenden Altersgenossen Sprache verstehen und an Aktivitäten in lärmigen Situationen teilnehmen können.*



www.oticon.de

oticon
PEOPLE FIRST



oticon
PEOPLE FIRST

Können Sie jeder Unterhaltung mühelos folgen?

Vielleicht kennen Sie diese Situation: Sie sitzen mit der Familie oder Freunden zusammen und müssen sich anstrengen, um am Gespräch teilzunehmen. Sie können zwar die Person verstehen, die Ihnen gegenüber sitzt, aber das, was andere spontan sagen, bekommen Sie kaum oder gar nicht mit. Schlimmstenfalls schalten Sie innerlich ab und nehmen nicht mehr am Gespräch teil.

Menschen, bei denen das Hörvermögen nachgelassen hat, erleben solche Momente immer wieder. Sie ziehen sich in der Folge mehr und mehr von bestimmten Aktivitäten zurück, z. B. von einer Geburtstagsfeier, einem Restaurant- oder Konzertbesuch.

* Juul Jensen 2018, Oticon Whitepaper, Für Menschen mit einem typischen Hörverlust und gut angepassten Hörsystemen, in lärmigen Hörsituationen.

Genießen Sie ein 360° Hör-Erlebnis

Bisherige Hörgeräte-Technologie unterstützt Sie in einer lärmigen Situation mit mehreren Personen, indem der Gesprächspartner direkt vor Ihnen verstärkt wird. Alle anderen Stimmen und Klänge werden abgesenkt, so dass Sie nicht wissen, was um Sie herum passiert. Mit Oticon Opn S™ hören Sie so natürlich wie mit keinem anderen Hörgerät zuvor.

Sie nehmen Stimmen und Klänge aus allen Richtungen ganz beiläufig wahr. Sie können Gespräche mit mehreren Personen in lauter Umgebung wieder meistern und sich aktiver und entspannter einbringen. Wissenschaftliche Studien zeigen, dass Nutzer von Oticon Opn S Sprache deutlich besser verstehen und sich mehr von einem Gespräch merken können, wobei sie sich insgesamt weniger anstrengen müssen.

Bisherige Technologie:
Fokus nach vorne



Oticon Opn S:
360° Hör-Erlebnis



Die Ohren hören – das Gehirn versteht



Oticon Opn S unterstützt die Arbeitsweise des Gehirns

Wir hören mit den Ohren, aber Verstehen ist ein Vorgang, den das Gehirn vornimmt: Oticon entwickelt sogenannte BrainHearing™-Technologien, die das Gehirn bestmöglich unterstützen.



Mit Oticon Opn S profitieren Sie gleich von zwei weltweit einmaligen BrainHearing-Technologien: der OpenSound Navigator™ sorgt dafür, dass Sie jederzeit die 360° Klangkulisse wahrnehmen können.

Mit dem ultraschnellen OpenSound Optimizer™ genießen Sie einen sehr hohen Hör- und Klangkomfort und können bis zu 30 % mehr Sprachdetails wahrnehmen.

Ihre Vorteile:

- Sie hören so natürlich wie möglich alles um sich herum.
- Sie können Gespräche mit mehreren Personen meistern.
- Sie sind am Ende des Tages weniger erschöpft.
- Ihre Merkfähigkeit nimmt zu.

Jederzeit grenzenlos vernetzt mit der Welt

Sie können Audiosignale von externen Geräten, z. B. einem Smartphone oder Fernseher, ganz einfach kabellos direkt in Ihre Oticon Opn S Hörgeräte übertragen.

So erleben Sie in vielen akustisch anspruchsvollen Situationen beste Klangqualität und optimalen Bedienkomfort. Freuen Sie sich auf besonders einfaches Telefonieren, entspanntes Fernsehen oder exzellenten Musikgenuss. Dank Oticon Opn S können Sie endlich einen Vortrag verstehen oder sich informieren lassen, wenn jemand an der Tür klingelt.

Wenn Sie Ihre Oticon Opn S Hörgeräte über die Oticon ON App mit dem iPhone® oder Android™-Smartphone verbinden, können Sie bequem Lautstärke oder Hörprogramme mit einem Fingerwisch steuern.

Über diese App lassen sich Produkte des Alltags via Internetdienst IFTTT (www.ifttt.com) mit den Hörgeräten verbinden.

In der Oticon ON App finden Sie auch die Funktion HearingFitness™, die Sie unterstützt, Ihre Hörgeräte regelmäßig zu tragen. Zusätzlich verfügt Oticon Opn S über den OpenSound Booster, den Sie aktivieren können, wenn Sie sich in bestimmten Situationen mehr Unterstützung wünschen.

Oticon Opn S

Sie erhalten Oticon Opn S in vier Bauformen, die unauffällig hinter dem Ohr sitzen, in drei Technologieklassen und in sieben verschiedenen Farben.



Ex-Hörer Mini - das kleinste Modell

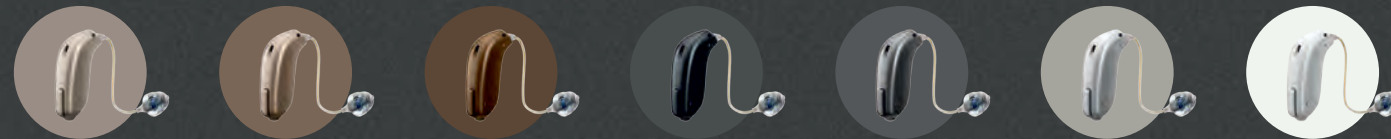
Ex-Hörer Mini-T - inklusive T-Spule

Ex-Hörer Mini-R - mit Akku-Technologie

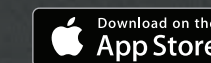
HdO 105 - mit LED-Anzeige und FM-Option



Wenn Sie mehr über **Oticon Opn S** erfahren möchten, wenden Sie sich an Ihren Hörakustiker oder besuchen Sie www.oticon.de/opn-s



Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod 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.



Oticon Opn S 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. Wir empfehlen aber Android 7.0 Nougat oder höher. 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.