



Oticon  
BrainHearing™  
Technology



### Profitieren Sie von BrainHearing™ Technologie

Gutes Hören hat viele positive Auswirkungen auf unser Leben. Eine Hörminderung auszugleichen erhöht Ihre Lebensfreude in vielerlei Hinsicht: Sie verstehen besser und leichter, haben abends mehr Energie und investieren in Ihre geistige Fitness.\*

Oticon Siya™ Hörgeräte verfügen über BrainHearing Technologie, d. h. sie berücksichtigen wie unser Gehirn Sprache verarbeitet.

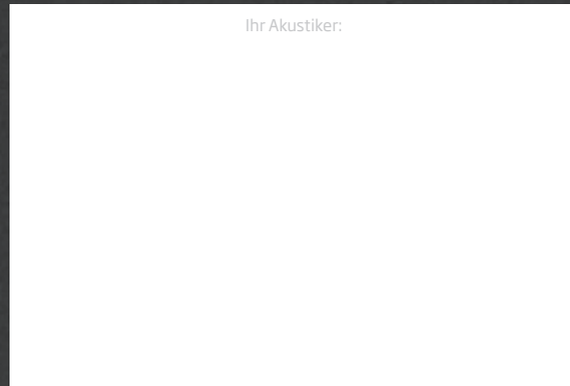
### Hören und genießen mit Oticon Siya

Sie nehmen mit Oticon Siya Hörgeräten wieder viele Klangdetails wahr und werden erstaunt sein, wenn Sie neue bunte Klangkulissen in Ihrem Leben entdecken.

### Das bietet Oticon Siya:

- ✓ exzellentes Klangerlebnis
- ✓ kabellose Verbindung zu Smartphone & Co
- ✓ viele Formen, Farben und ergänzendes Zubehör

\* Quelle: Better Hearing Institute, [www.betterhearing.org](http://www.betterhearing.org)



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

oticon  
PEOPLE FIRST

90006156 / D-Hamburg-8.2018-DE810215000 - Änderungen, Irrtümer und Abverkauf vorbehalten.

OTICON | Siya

# Sag Ja! zu Siya



oticon  
PEOPLE FIRST

## Jeden Tag genießen Lebensfreude pur



Es sind die kleinen, schönen Augenblicke, die unser Leben mit Freude erfüllen: ein Kind zum Lachen bringen, ein wohltuendes Gespräch mit Freunden, die Klangkulisse im Lieblingscafé. Wunderbare Momente wie diese bereichern das Leben.

Wenn das Gehör nachlässt, wird es anstrengender, einem Gespräch zu folgen. Da die Ohren nicht mehr alle Informationen und Klänge an das Gehirn übertragen, muss das Gehirn Lücken füllen und sich Inhalte zusammenreimen.

Das ist ermüdend, kann frustrieren und sogar dazu führen, geliebte Aktivitäten aufzugeben. Sich mit anderen auszutauschen ist nicht nur wichtig für unser Wohlbefinden, sondern auch Training für das Gehirn, das es braucht, um fit zu bleiben.

### WUSTEN SIE, SCHON

Ihre Ohren hören, aber das Gehirn leistet die Versteh-Arbeit. Es gibt Klängen einen Sinn, versteht das Gesagte, kann Richtungen ausmachen und lenkt die Aufmerksamkeit auf das, was wir hören möchten.



Ihr Hörakustiker informiert Sie gerne, was Sie persönlich gewinnen, wenn Sie „Ja“ zum guten Hören mit Oticon Siya sagen.

## Mehr Klangdetails und feine Nuancen wahrnehmen

Oticon Siya basiert auf der leistungsstarken Chip-Plattform Velox™, die 50-mal schneller arbeitet als je zuvor ein Oticon-Hörgerät in dieser Klasse. Sie können sich bei Oticon Siya auf eine schnelle und präzise Klangverarbeitung verlassen, die Ihr Sprachverstehen verbessert.

### Hervorragende Klangqualität

Die hochauflösende Klangverarbeitung von Oticon Siya lässt Sie Klangdetails und feine Nuancen eines Augenblicks wahrnehmen. Die fortschrittliche mehrkanalige, adaptive Direktionalität LX unterstützt Sie dabei, Ihren Gesprächspartner zu verstehen. Diese Technologie senkt immer mehr Lärm ab je lauter eine Umgebung ist.

Die Oticon Siya Hörgeräte passen sich automatisch an die Hörsituation an. Ihr Vorteil: Auch in lauterer Umgebung dürfen Sie sich auf hervorragenden Klang freuen. Sie können Unterhaltungen, z. B. bei einer Familienfeier, leichter folgen und aktiver daran teilnehmen.

### Umfassender Hörkomfort

Je weniger Geräusche stören, desto besser können Sie Sprache verstehen. Deshalb dämpft Oticon Siya Lärm ab - so schnell, dass er sogar zwischen einzelnen Wörtern reduziert wird. Auch lästige Wind- oder Impulsgeräusche werden abgemildert.

### Sie haben die Wahl:

- drei Hinter-dem-Ohr-Modelle in jeweils 5 attraktiven Farben
- unauffällige, für Sie maßgefertigte Im-Ohr-Systeme
- das Ex-Hörer Mini-Modell optional mit Akku-Technologie
- das Ex-Hörer Mini-T mit integrierter T-Spule
- Entspannungsklänge, die bei Tinnitus helfen



Quarzsand Platin Titan Nussbraun Perl-Schwarz

## Verbindung zu Smartphone & Co.



Oticon Siya arbeitet mit 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy Technologie. Das heißt, Sie können umfangreiche Konnektivität nutzen und in hochwertiger Stereo-Klangqualität streamen:\*

- Zuhause smart hören: Übertragen Sie den Klang von TV, Festnetztelefon, Tablet, Computer oder Radio kabellos in Ihre gekoppelten Oticon Siya Hörgeräte.
- Unterwegs: Wenn Sie Ihr modernes Smartphone kabellos mit Oticon Siya verbinden, verwandeln Sie Ihre Hörgeräte in ein Wireless-Stereo-Headset und können sie bequem über die Oticon ON App steuern.

Hinweis: Bluetooth® Low Energy (2,4 GHz) ist nicht für alle Modelle verfügbar. \*Ihr Hörakustiker informiert Sie im Detail über die Möglichkeiten.

Oticon Siya 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](http://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.



HearingFitness startet jetzt und wird kontinuierlich weiterentwickelt. Die aktuelle Version der Oticon ON App steht gratis im App Store oder bei Google Play zur Verfügung. 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.

- Mit der Oticon ON App können Sie unauffällig die Programme Ihrer Hörgeräte wechseln, die Lautstärke regeln oder die Geräte stummschalten.
- Über die Oticon ON App ist auch die Verbindung zum Internet der Dinge über IFTTT ([www.IFTTT.com](http://www.IFTTT.com)) möglich. Nutzen Sie auch die Funktion HearingFitness™, die Sie unterstützt, Ihre Hörgeräte bestmöglich zu nutzen und in Ihre Hörgesundheit zu investieren.