

OTICON | Siya

Jeden Tag genießen

Oticon Siya™ - Lebensfreude pur



Sag Ja!
zu Siya

oticon
PEOPLE FIRST

Mehr Kunden gewinnen – sagen Sie jetzt „Ja“ zu Oticon Siya™




2,4 GHz Bluetooth®
Low Energy



Made for
 iPhone | iPad | iPod





Mit Oticon Siya einen bedeutenden Schritt in Richtung Zukunft gehen

Den Kunden, für die Oticon Premium-Hörsysteme nicht infrage kommen, können Sie jetzt ein Hörsystem mit hervorragender Klangqualität, umfangreicher Konnektivität und einer Vielzahl an Modellen und Möglichkeiten anbieten.

Wir stellen vor: Oticon Siya.

Die neue Hörsysteme-Familie von Oticon besteht aus den Technologieklassen Oticon Siya 1 und Siya 2. Wie Oticon Opn basiert auch Siya auf der ultraschnellen Velox™ Plattform. Velox™ unterstützt fortschrittliche Technologien wie 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy, hochauflösende Soundverarbeitung und superschnelle Multiband-Direktionalität.

Weil Siya wie Opn mit Genie 2 programmiert wird, können Sie gleich mit Oticon Siya starten. Außerdem sind auch alle Hörer, Schirme, Kabel sowie Konnektivitäts-Zusatzgeräte, die Sie von Oticon Opn kennen, mit Siya kompatibel.

Sag Ja!
zu Siya

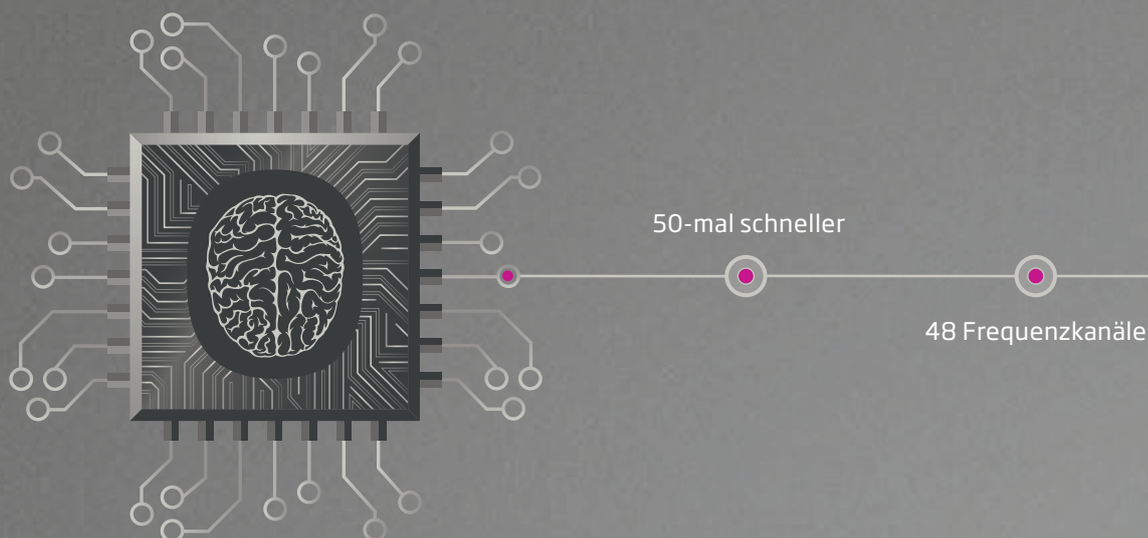


BrainHearing™ mit Siya

Oticon steht seit Jahrzehnten für eine Audiologie, bei der es um viel mehr geht als den Ausgleich der Hörminderung des Ohres. Sie als Hörexperte wissen, dass gutes Verstehen im Gehirn beginnt. Deshalb entwickelt Oticon Hörsysteme, die die Versteh-Prozesse im Gehirn berücksichtigen und das Gehirn mit den Informationen versorgen, die es braucht, um Klängen einen Sinn zu geben. Wir nennen diesen Ansatz: BrainHearing™.

Die leistungsstarke Velox™ Plattform – jetzt für noch mehr Kunden

Oticon Siya verarbeitet Schall 50-mal schneller als je zuvor Hörsysteme in seiner Klasse.* Die Hörsysteme liefern eine außergewöhnliche Klangverarbeitung, die direktionalitätsbasierte Technologien auf ein völlig neues Leistungsniveau bringt.



“ KUNDENNUTZEN

Weil Oticon seine Chips ausschließlich für Hörsysteme entwickelt, ist Oticon Siya exakt für eine hervorragende Klangqualität optimiert.



2,4 GHz Bluetooth®
Low Energy

Direktionalität
in 15 Bändern

Bestwerte in seiner Klasse

- 50-mal schneller als zuvor
- Klassenbeste Signalverarbeitung in 48 Frequenzkanälen
- Hochauflösende Direktionalität in 15 unabhängigen Frequenzbändern
- Superschnelles Lärm-Management
- 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy für anspruchsvolle Konnektivität





Hören und genießen

Ihre Kunden dürfen sich auf die beste Oticon-Klangqualität freuen, die es jemals in dieser Kategorie gegeben hat.

Hochauflösende Klangqualität

Dank der hochauflösenden Klangverarbeitung in 48 Frequenzkanälen erfasst Oticon Siya die umfangreichen natürlichen Klangdetails und überträgt die feinen Nuancen eines Augenblicks.

Schnelle und präzise Fokussierung

Die mehrkanalige, adaptive Direktionalität LX von Oticon Siya verarbeitet störenden Lärm extrem flexibel. Die Richtwirkung passt sich automatisch und adaptiv in 15 unabhängigen Frequenzbändern getrennt an. In jedem Frequenzband wird Lärm adaptiv verarbeitet bis hin zu einer vollen Direktionalität.

Erweitertes Lärm-Management

Die Funktion Lärm-Management LX verbessert das Sprachverstehen Ihrer Kunden auch dadurch, dass ein angenehmeres Hörerlebnis geschaffen wird. Dank der Leistungsfähigkeit des Velox-Chips dämpft das Lärm-Management LX störende Geräusche extrem schnell - sogar zwischen einzelnen Wörtern.

Präzise Kompression und Verstärkung

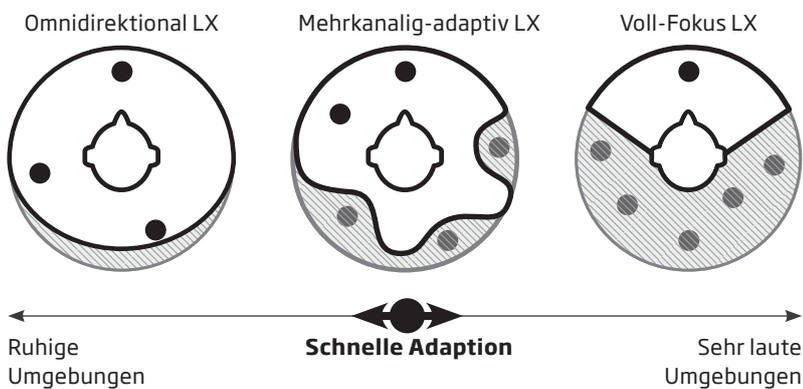
Single Compression LX verwendet Wide Dynamic Range Compression (WDRC), um dem Kunden Hörbarkeit in einem großen Dynamikbereich zu ermöglichen. Die hohe Geschwindigkeit dieser Kompression erlaubt es, Klänge stabil in den hörbaren Bereich zu komprimieren und zu verstärken. Der Nutzer genießt einen sehr dynamischen und weichen Klang.



“ KUNDENNUTZEN

Mit seiner herausragenden Klangqualität können Sie sich mit Oticon Siya leichter auf Gespräche konzentrieren und auch Gesprächen in lauten Umgebungen wie einem Restaurant wieder folgen.

Direktionalitäts-Optionen



Schnelle Automatik in 15 Frequenzbändern

Oticon Siya passt sich in 15 unabhängigen Frequenzbändern schnell an verschiedene Hör szenarien an. In jedem Band werden individuelle Lärmquellen präzise abgesenkt. Wird die Umgebung wieder ruhiger, erfolgt ein nahtloser Übergang zur Übertragung der vollen Klangkulisse. Wenn die Umgebung extrem laut ist, fokussieren sich die Hörsysteme auf den Gesprächspartner in Blickrichtung.

Moderne Konnektivität für alle

Oticon Siya bietet in seiner Kategorie bereits 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy und damit die kabellose Verbindung zu jedem modernen Smartphone.



“ KUNDENNUTZEN

Sie werden erstaunt sein, wie viel Freude es macht, Oticon Siya mit dem Smartphone, TV oder Computer zu verbinden und seine hochwertige Klangqualität zu genießen.



Viele Möglichkeiten der Vernetzung



TV

Der Oticon TV Adapter 3.0 streamt den Fernsehton vom Fernseher direkt in mehrere gekoppelte Oticon Siya Hörsystempaare.



Oticon ON App

Mit der Oticon ON App kann der Nutzer unauffällig Programme wechseln, die Lautstärke regeln, HearingFitness™ 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 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 Gerät mit Bluetooth®.



Computer

Wenn der ConnectClip via Bluetooth® mit dem Computer entweder direkt oder über den BT-D 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 Siya mit einem Festnetztelefon wird der neue Phone Adapter 2.0 FW 2.0, der mit dem Festnetztelefon über Kabel verbunden wird, sowie der ConnectClip benötigt, der das Gespräch beider Teilnehmer vermittelt.

2,4 GHz Bluetooth® Low Energy - Vorteile gegenüber klassischem Bluetooth®

Bei Oticon Siya und dem ConnectClip profitieren Kunden von herausragender Konnektivität:

- Oticon Siya kann direkt kabellos mit iPhone®, iPad® oder iPod touch® verbunden werden.
- Stereo-Streaming in beide Ohren
- Hochwertige Klangqualität - großer Audiostreaming-Frequenzbereich (7.5 kHz)
- Energiesparende Arbeitsweise
- Schnelles und klares Streaming - ohne störende Nebengeräusche

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 (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.



Made for

Apple iPhone | iPad | iPod



Kompatibel mit allen modernen Smartphones

Jetzt weltweit erstmalig - Hör-Fitness Technologie

Die neue Funktion HearingFitness™ der Oticon ON App unterstützt Siya-Nutzer dabei, ihre Hörsysteme maximal zu nutzen.

Motiviert Kunden, ihr Hörpotenzial zu entfalten

Dank der bahnbrechenden Konnektivität von Oticon können Sie mit Ihren Kunden nun einen sinnvollen Schritt in die E-Health-Technologie gehen. Wie eine Trainings-App für die Ohren bietet HearingFitness den Nutzern innerhalb der Oticon ON App Tipps und Anregungen, wie sie besser hören, ihr Gehör schützen und ihre Gesundheit verbessern können. Die Einblicke von HearingFitness basieren auf einer anonymisierten Datenanalyse, die Lebensstil-Daten, Gesundheitsgewohnheiten und Informationen über die akustische Umgebung kombiniert.

Die App erhält Daten von den Hörsystemen und analysiert die Klangumgebung, die tägliche Gesamttragedauer der Hörsysteme und die Nutzungshistorie.

HearingFitness wird in Zukunft auch Daten von anderen Apps und Wearables nutzen können wie Messungen der Herzfrequenz oder Schlafmuster, um Benutzer zu gesünderen Gewohnheiten zu führen.

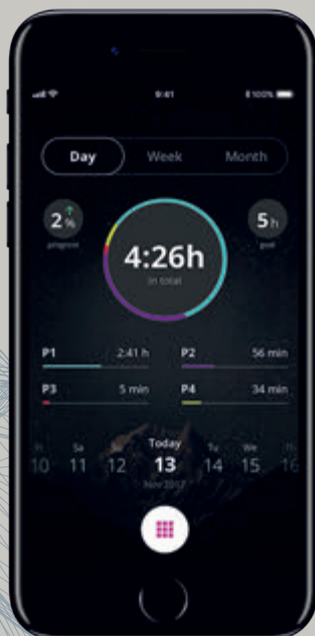
HEARING FITNESS™

Schlägt optimale Programme für die jeweilige Hörsituation vor.

Belohnt positive Fortschritte beim Hörverhalten.

Gibt einen klaren Überblick über die Nutzung der Hörsysteme.

Hilft, Hörziele zu setzen und zu verfolgen.





Es klingelt an der Haustür



Unzählige Möglichkeiten dank internetfähiger Hörsysteme

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

Stellen Sie sich vor: Ihre Kunden werden benachrichtigt, wenn jemand an der Tür klingelt oder sie eine E-Mail erhalten. Oder ein Hörgeräteprogramm ändert sich basierend auf der GPS-Position automatisch. Es macht Spaß, auf diese Weise Verbindungen zwischen Hörsystem und anderen Geräten zu knüpfen. Weil immer mehr Geräte dem Internet der Dinge beitreten, wächst das Potenzial der Internet-Konnektivität stetig an.

Türklingel läutet

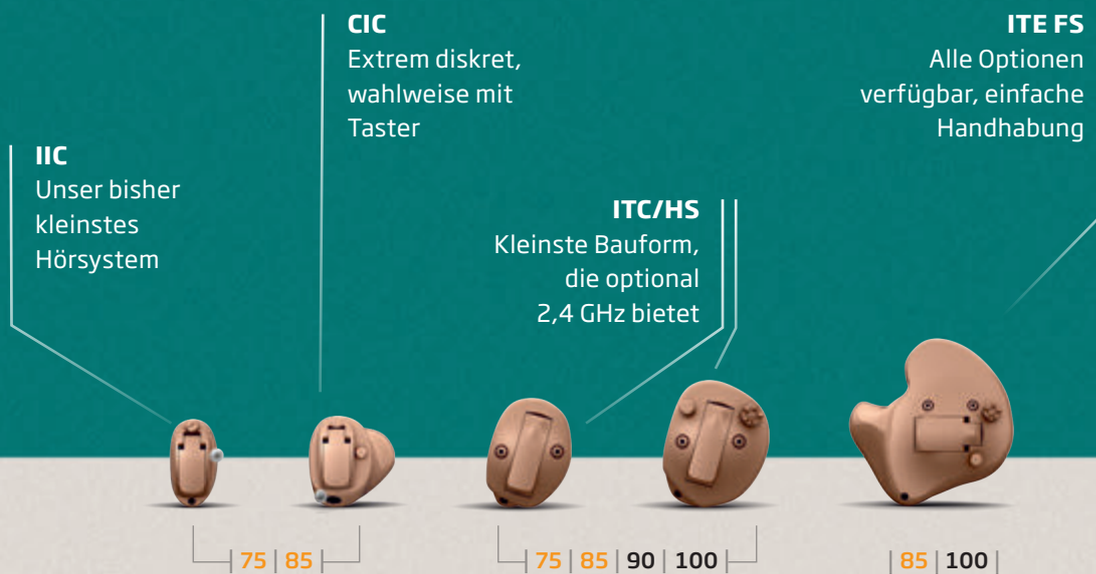


Es klingelt an der Haustür



Oticon Siya im Überblick

Bei Oticon Siya können Sie für Ihre Kunden aus einer Vielzahl von Modellen und Anpass-Optionen wählen und dabei auf bekanntes Oticon-Zubehör sowie die Genie 2 Anpass-Software zurückgreifen – so ist es ganz einfach zu starten!



Faceplatefarben für IdOs



C001 Beige **C002** Hellbraun **C003** Mittelbraun **C004** Dunkelbraun **C005** Schwarz*

Farbauswahl für Ex-Hörer & HdO



C090 Quarzsand **C091** Platin **C092** Titan **C093** Nussbraun **C063** Perl-Schwarz



Ex-Hörer Mini - mit Akku-Technologie

Über eine spezielle Akku-Batterielade des Akku-Sets können Sie jedes Oticon Siya Ex-Hörer Mini in ein wiederaufladbares Hörsystem umrüsten. Ihre Kunden können die Hörsysteme über Nacht aufladen und sie morgens vollständig aufgeladen nutzen. Sie haben darüber hinaus die Flexibilität, wahlweise jederzeit auch herkömmliche Batterien zu verwenden.



IP68 zertifiziert

Jedes Oticon Siya-Modell ist robust und zuverlässig. Alle wichtigen Komponenten sind für optimalen Schutz mit einer Nanobeschichtung versehen.

Erweiterte Funktionen **heben den Standard für alle**

Noch nie hat ein Oticon Hörsystem in dieser Kategorie so viele leistungsstarke Funktionen und technologische Innovationen geboten wie Oticon Siya dank der Velox Plattform.

Ihr Beitrag für mehr Hörgesundheit

Mit Oticon Siya bieten Sie Kunden in dieser Hörsysteme-Kategorie eine beeindruckende Anzahl an Technologien, die für eine wirksame Lärmreduktion und herausragende Klangqualität sorgen. Unabhängig davon, ob sich Ihre Kunden für Oticon Siya 1 oder 2 entscheiden, profitieren sie standardmäßig von Bluetooth® Low Energy Konnektivität.

Erfolgreiche Technologien für weniger Lärm und mehr Hörkomfort

Gleich mehrere Funktionen sorgen bei Oticon Siya für den Hörkomfort Ihrer Kunden. Alle nutzen die leistungsstarke Signalverarbeitung von Velox, um Hörbarkeit und Sprachverstehen zu erhöhen: Das Lärm-Management LX liefert eine generelle, extrem schnelle Lärmreduktion. Das Windgeräusch-Management LX senkt Windgeräusche wirksam um bis zu 30 dB ab. Und das Impulsschall-Management LX dämpft unangenehm laute impulshafte Geräusche.

	Funktionen	Oticon Siya 1	Oticon Siya 2
Sprachkomfort	Mehrkanalige, adaptive Direktionalität LX ¹	●	●
	Single Compression LX (WDRC)	●	●
	Lärm-Management LX	●	●
	Speech Rescue™ LX	●	-
Klangqualität	Übertragungs-Bandbreite*	8 kHz	8 kHz
	Frequenzkanäle	48	48
Hörkomfort	Impulsschall-Management LX	2 Einstellungen	-
	Feedback Shield LX	●	●
	Windgeräusch-Management LX ¹	●	●
	Tinnitus SoundSupport™ ²	●	●
Optimierung der Anpassung	Anpass-Kanäle in Genie 2	10	8
	Anpassformeln	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Konnektivität ³	Stereo Streaming (2,4 GHz BLE)	●	●
	TV Adapter 3.0, Remote Control 3.0, ConnectClip	●	●
	Oticon ON App	●	●
Zubehör	Akku-Set für Ex-Hörer Mini	●	●
	DAI/FM für HdO 105	●	●

Hinweis: Der Effekt und die Verfügbarkeit der Funktionen können von dem konkreten Hörsysteme-Modell und der Voreinstellung abhängen.

* Verfügbare Bandbreite für die Verstärkungseinstellung während der Anpassung

1) Bei IdO: ab ITC/HS

2) Bei IdO: benötigt Taster & Binaurale Koordination

3) Bei IdO: ab Kanal, wenn 2,4 GHz Technologie integriert ist

**Mehrkanalige, adaptive Direktionalität LX**

Passt sich der Hörsituation automatisch an, indem die Direktionalität fließend geändert wird.

**Single Compression LX (WDRC)**

Komprimiert und verstärkt den Schall in den hörbaren Bereich.

**Lärm-Management LX**

Dämpft extrem schnell Lärm, auch zwischen einzelnen Wörtern.

**Speech Rescue™ LX**

Macht unhörbare hochfrequente Schallanteile hörbar.

**Windgeräusch-Management LX**

Erleichtert das Verstehen in windigen Hörsituationen.

**Feedback Shield LX**

Rückkopplung wird extrem schnell und wirksam eliminiert.

**Tinnitus SoundSupport™**

Bietet eine Vielzahl an Entspannungsklängen bei Tinnitus.

**Impulsschall-Management LX**

Impulshafte Geräusche werden für angenehmen Hörkomfort abgesenkt.

🗣️ KUNDENNUTZEN

Oticon Siya bietet Technologien, von denen einige normalerweise nur in Premium-Hörsystemen verfügbar sind.



www.oticon.de

