

Bauformen und Farben

Sie haben die Wahl

Oticon Hörsysteme erhalten Sie in vielen attraktiven Farben und Formen – als Hinter-dem-Ohr- und Im-Ohr-Modelle. Hier sehen Sie eine Auswahl.

Hinter-dem-Ohr-Modelle
(Beispiele für Oticon More, Oticon Opn S, Oticon Ruby, Oticon Siya und Oticon Geno)



Ex-Hörer Mini Ex-Hörer Mini-T - inkl. T-Spule Ex-Hörer Mini-R - inkl. T-Spule und Akku HdO 105 - inkl. T-Spule, LED, FM



* ausschließlich für Oticon More und Oticon Opn S ** nur für Oticon More

Beispiele für Im-Ohr-Modelle
(Erhältlich von der Einstiegs- bis Premiumklasse für die Hörsysteme Oticon Geno, Oticon Siya und Oticon Opn)



Oticon More, Oticon Opn S und Oticon Ruby gibt es als wiederaufladbare Hörsysteme mit Lithium-Ionen-Akkutechnologie.



Oticon SmartCharger

Oticon Charger 1.0

Energieversorgung passend zum Lebensstil

Für die wiederaufladbaren Oticon More-Hörsysteme können Sie zwischen dem eleganten SmartCharger für unterwegs (inklusive Powerbank und automatischer Trocknung) oder der Tischladestation Charger 1.0 wählen. Alle weiteren wiederaufladbaren Hörsysteme von Oticon sind kompatibel mit dem Charger 1.0.

Wenden Sie sich an Ihre Hörakustikerin oder Ihren Hörakustiker vor Ort:

90001304 / D-Hamburg-08.2021 · DE120210000 · Änderungen, Irrtümer und Abverkauf vorbehalten.

Neueste Oticon-Technologien im Überblick



Bei der Entwicklung bester und individueller Hörsysteme-Technologie orientiert Oticon sich an den neuesten Erkenntnissen audiologischer Forschung. Oticon entwickelt Hörsysteme so, dass sie das Gehirn bestmöglich unterstützen. Diese BrainHearing™-Technologie berücksichtigt, dass der Schall zwar mit den Ohren aufgenommen wird, aber das Gehirn die Versteh-Arbeit leistet.

Hier finden Sie einen kurzen Überblick über die Hörsysteme-Technologien von Oticon. Und Sie erfahren, worauf Sie bei der Wahl Ihrer Hörsysteme achten sollten.



www.oticon.de

oticon
life-changing technology



oticon
life-changing technology

Oticon More™, Oticon Opn S™ und Oticon Ruby

Premium bis Mittelklasse

		More 1	More 2	More 3	Opn S 1	Opn S 2	Opn S 3	Ruby 1	Ruby 2
Sprach- und Hörkomfort		BrainHearing™-Technologie							
MoreSound Intelligence™	Zugang zur gesamten Welt der Klänge durch ein DNN, trainiert mit realen Klängen – kontrastreicher, klarer und ausgewogener Klang, weniger Höranstrengung	●●●	●●	●					
Virtual Outer Ear	Besseres räumliches Hören durch Simulation des natürlichen Außenohres	●●●	●	●					
Sound Enhancer	Dynamische Verstärkung in komplexen Umgebungen – hauptsächlich für Sprache	●●●	●●	●					
MoreSound Amplifier™	Einzigtages Verstärkungssystem, was sich nahtlos an die Hörumgebung anpasst	✓	✓	✓					
MoreSound Optimizer™	Mehr Sprachdetails, präventiver Schutz vor Rückkopplungen	✓	✓	✓					
OpenSound Navigator™	360° Hör-Erlebnis, mehr Sprachverstehen, höhere Merkfähigkeit, weniger Höranstrengung				●●●	●●	●		
OpenSound Optimizer™	Mehr Sprachdetails, präventiver Schutz vor Rückkopplungen				✓	✓	✓		
Spatial Sound™ (LX)	Räumliche Orientierung anhand natürlicher Lautstärkeunterschiede	●●●	●	●	●●●	●	●		
Soft Speech Booster (LX)	Leise Unterhaltungen und Sprache auf Distanz sind einfacher	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Clear Dynamics	Deutlichkeit von Sprache / Musik bei lauten Klängen	✓	✓		✓	✓			
Speech Rescue™ (LX)	Bessere Wahrnehmung hochfrequenter Sprachanteile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Direktionalität	Der fokussierte Sprecher wird gezielt übertragen							✓	✓
Lärm-Management (LX) in dB	Max. Reduzierung von Hintergrundlärm	10	6	6	9	5	3	3	3
Wind Noise Management	Sprache verstehen trotz störender Windgeräusche	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Impulsschall-Management	Extra Schutz vor impulshaften Geräuschen	●●●	●●	●●	●●●	●●	●●	●	
Rückkopplungs-Management	Schutz vor Rückkopplungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tinnitus SoundSupport™	Entspannende Klänge bei Tinnitus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bandbreite in kHz	Klangqualität	10	8	8	10	8	8	8	8
Vernetzung									
Stereo Streaming (2,4 GHz Bluetooth® Low Energy)	Direct Streaming zu Android™-Geräten, iPhone®, iPad® und iPod® touch	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Streaming Equalizer	Einstellung von individuellen Hörvorlieben	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatibel mit Remote Control 3.0, TV Adapter 3.0, Phone Adapter 2.0, ConnectClip und EduMic	Einfaches Steuern der Hörsysteme, Fernsehen, Telefonieren und herausragender Klang in herausfordernden Hörsituationen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oticon CROS/BICROS (TwinLink™)	CROS/BICROS & 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy-Streaming gleichzeitig	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓
Bedienkomfort									
Akkutechnologie	Hören und Streamen über den ganzen Tag	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multifunktionstaster, Fernbedienung und App-Steuerung	Bedienung über Taster, Fernbedienung, Oticon ON App und RemoteCare App für iPhone® und Android™	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* mit ConnectClip zu Android™

Wie wir verstehen:

So arbeitet unser Gehör und Gehirn



Neue Studien zeigen: Das Gehirn braucht Zugang zu allen Klängen, um optimal zu arbeiten*

Durch den Zugang zur gesamten Klangumgebung ist das Gehirn in der Lage, sich schnell auf das zu fokussieren, was am wichtigsten ist – gleichzeitig können immer noch andere Klänge wahrgenommen und verarbeitet werden. Diese Fähigkeit ist elementar, um durch wechselnde Hörumgebungen des Lebens navigieren zu können.

Eine Hörminderung kann müde machen

Lässt das Hörvermögen nach, werden Informationen undeutlicher und unvollständiger. Das Gehirn muss sich zusammenreimen, was gesagt wurde. Die Folge: Im Laufe des Tages fühlen Sie sich immer erschöpfter. Je mehr Sprach- und Klangdetails Hörsysteme übertragen, desto leichter können Sie hören und verstehen.

Hören ist so individuell wie ein Fingerabdruck

Hör-Geschmack und Hörfähigkeiten sind individuell. Je individueller Hörsysteme den Schall übertragen, desto angenehmer und leichter hören und verstehen Sie.

Entdecken Sie jetzt das einzigartige Oticon More

Oticon More ist das weltweit erste Hörsystem, das dem Gehirn Zugang zu allen relevanten Klängen bietet. Ermöglicht wird dies durch eine Klangverarbeitung mittels intelligentem Deep Neural Network (DNN), welches mit 12 Millionen Klang-Szenen aus dem realen Leben trainiert wurde. Der Hörer profitiert von einem kontrastreichen, klaren und ausgewogenen Klang. Darüber hinaus bietet Oticon More direktes Streaming von iPhone® und Android™-Geräten sowie Akkutechnologie.

* O'Sullivan, J. et al. (2019). Puvvada, K. C. & Simon, J. Z. (2017).



Konnektivität

Audiosignale von externen Geräten können ganz einfach kabellos direkt in Oticon More, Oticon Opn S, Oticon Ruby, oder Oticon Siya Hörsysteme übertragen werden. Diese Hörsysteme ermöglichen besonders einfaches Telefonieren, entspanntes Fernsehen und exzellenten Musikgenuss.



Oticon Siya und Oticon Geno

Einstiegsklasse

		Siya 1	Siya 2	Geno 1	Geno 2
Nutzen Sprach- und Hörkomfort		BrainHearing™-Technologie			
Bessere Wahrnehmung hochfrequenter Sprachdetails (Speech Rescue™ (LX))		✓			
Entspannungsklänge bei Tinnitus (Tinnitus SoundSupport™)		✓	✓		
Leise Unterhaltungen und Sprache auf Distanz sind einfacher (Soft Speech Booster)				✓	
Extra Schutz vor impulshaften Geräuschen (Impulsschall-Management)		✓		✓	
Sprache verstehen trotz störender Windgeräusche (Wind Noise Management)		✓	✓	✓	✓
Der fokussierte Sprecher wird gezielt übertragen (Autom. Direktionalität)		✓	✓	✓	✓
Max. Reduzierung von Hintergrundlärm (Lärm-Management (LX) in dB)		3	3	✓	✓
Klangqualität (Bandbreite in kHz)		8	8	8	8
Vernetzung					
Direct Streaming zu iPhone®, iPad® und iPod® touch		✓*	✓*		
Einfaches Steuern der Hörsysteme, Fernsehen, Telefonieren und klarer Klang in herausfordernden Hörsituationen		✓	✓	✓**	✓**
Bedienkomfort					
Bedienung über Taster, Fernbedienung und App-Steuerung		✓	✓	✓**	✓**
Nutzen Grundausstattung					
Guter Klang, gutes Sprachverstehen, Reduktion von Lärm und Rückkopplungen		✓	✓	✓	✓

Hinweis zu den Tabellen: Je mehr Punkte und Häkchen ein Hörsystem hat oder je höher der Zahlenwert ist, desto besser ist die Technologiestufe. Sie gewinnen bei mehr und leistungsfähigeren „Sprach- und Hörkomfort“-Funktionen ein natürlicheres Hör-Erlebnis und leichteres Sprachverstehen.

Bei den Im-Ohr-Systemen hängt die Verfügbarkeit einiger Funktionen von der Bauform ab.

* mit ConnectClip auch zu Android™

** Vernetzung über ConnectLine App mit Streamer Pro



Die kostenlose Oticon ON App bietet darüber hinaus viele Zusatzfunktionen, die den Alltag erleichtern und bereichern.

Die Kompatibilität von Oticon More, Oticon Opn S, Oticon Ruby, Oticon Siya und Oticon ON App hängt vom jeweiligen Smartphone-, iPod- oder iPad-Modell und der installierten Software ab. Sie ist im Einzelfall zu prüfen.

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 LLC.