

Muse™ iQ

*Drahtlose Hörgeräte
geschaffen für das Leben*



Besser hören für mehr Gefühl.

Wir von Starkey® sind fest davon überzeugt, dass besseres Hören Ihnen dabei hilft, sich stärker und auf eine persönlichere Weise mit Ihrer Welt verbunden zu fühlen.

Die Entscheidung für ein Hörgerät ist der erste Schritt zu einer besseren Gesundheit. Denn ein gutes Gehör trägt in hohem Maße zu einer besseren Lebensqualität bei.

Muse™ iQ ist Starkeys fortschrittlichste Technologie mit bester Soundqualität und erstklassigen Funktionen. Sie können die Hörgeräte ganz nach Ihren Bedürfnissen an die unterschiedlichen Hörumgebungen anpassen – damit Sie mehr Freude haben bei allem, was Sie tun.

Mit innovativen Technologien erleben Sie wahren Hörgenuss.



Muse™ iQ



Geschaffen für ein besseres Leben.

**Unsere neuesten Muse iQ Hörgeräte
und unser einfach zu bedienendes
SurfLink™ Zubehör liefern das bislang
individuellste Hörvergnügen und
wurden entwickelt für:**

- ein natürliches Hörerlebnis und weiche Übergänge zwischen unterschiedlichen Hörumgebungen
- kristallklaren Klang
- die Hörbarkeit von hellen Tönen, wie die Stimme der Enkelin oder Vogelzwitschern
- bessere Verständlichkeit von Gesprächen und komfortables Hören
- die Übertragung von Fernsehen, Anrufen, Musik und mehr direkt auf Ihre Hörgeräte



**„Meine Muse Hörgeräte waren
die beste Entscheidung, die ich
seit langem getroffen habe.“**

— Luis G.

iQ

**Muse iQ Hörgeräte helfen Ihnen,
sich schnell an Ihre Umgebung
anzupassen, damit Sie das Leben
in vollen Zügen erleben können.**

So werden Hörgeräte zu Alleskönnern.

Immer mehr Geräte funktionieren kabellos. Das ist Segen und Herausforderung zugleich. Um den hohen Datenfluss zu bewältigen, bedarf es einer starken Lösung. Die heißt bei uns 900sync™ Technologie. Diese bietet schnellen Datenfluss, erlaubt eine Ear-to-Ear Telefon-Übertragung und ermöglicht einen kabellosen Ausgleich bei einseitigem Hörverlust.



SURFLINK®

*Unser Top-Zubehör macht die
Starkey Hörgeräte zu beliebten
Begleitern. Immer und überall!*



SurfLink Mobile 2

Der kompakte und äußerst praktische Sender für Mobiltelefone ist Media-Streamer und Fernbedienung für das Hörgerät gleichzeitig.



SurfLink Mini Mobile

Bietet zusammen mit dem SurfLink externen Mikrofon 2 eine kompakte und einfache Streaming-Lösung für das Mobiltelefon.



SurfLink Media 2

Besonders geeignet zum Übertragen von unterschiedlichen Medien (z. B. TV und MP3-Player) direkt auf die Hörgeräte. Einfache Handhabung!



SurfLink Fernbedienung

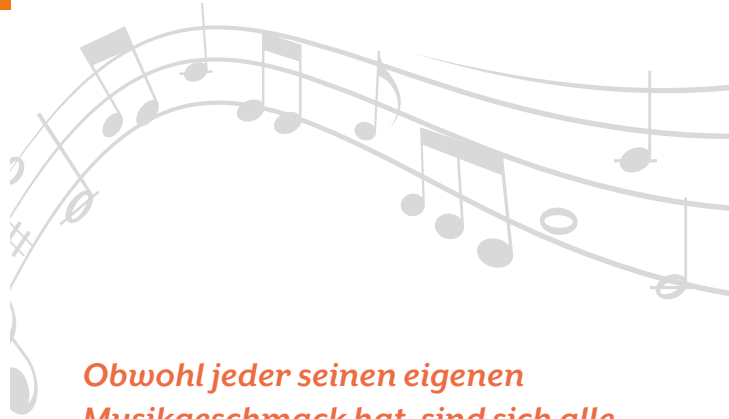
Regelt die Lautstärke, die Programmwahl und vieles mehr. Sehr übersichtliches Gerät und intuitive Bedienbarkeit!



SurfLink Remote Microphone 2

Das unauffällige und leichte Gerät ermöglicht ein schnelles Umschalten bei Konversationen. Ideal für geräuschvolle Situationen, z. B. im Restaurant.

Geschaffen für *Musikliebhaber.*



Obwohl jeder seinen eigenen Musikgeschmack hat, sind sich alle darüber einig, wie wichtig Musik ist.

Eine überragende Rechenleistung der Muse iQ Hörgeräte ebnet den Weg für ein vollkommen neues Klangerlebnis.

- Hörbarkeit, perfekte Lautstärke und vollendete Sound-Qualität stehen im Mittelpunkt
- Leise Töne sind deutlich hörbar
- Manuelle und automatische Steuerung ist möglich

Jeder kann Musik ab sofort so genießen, wie er sie hören möchte.

Für jede Art von *Hörverlust geeignet.*

Wenn Sie unter einseitigem Hörverlust leiden, hat Muse iQ die Lösung für Ihre Hörbedürfnisse.

Jedes Jahr kommt es alleine in den USA zu etwa 60.000 neuen Fällen von einseitigem Hörverlust.¹⁰

Unsere CROS- und BiCROS-Funktion bei drahtlosen RIC- oder HdO-Modellen ermöglicht Menschen mit einseitigem Hörverlust Hör- und Sprachverständnis. Die 900sync Technologie ermöglicht ein Streaming zu dem hörenden Ohr, um Qualität, Klarheit und gleichmäßigen Klang zu bieten.



Wir haben, was Sie wollen.

Ihr Wunsch

*Gut Hören in lauter
Umgebung*

Muse iQ bietet

Acuity™ Immersion Directionality, entworfen, um die natürlichen Vorteile des Ohres wiederherzustellen und das Sprachverständnis in schwierigen Hörsituationen zu verbessern.

*Entspanntes
Zuhören*

Gutes Hören ohne Anstrengung. **Ruhe genießen**. Das intelligente Muse iQ Hörgerät erkennt die Umgebung und passt sich an.

*Drahtlose
Übertragung*

SurfLink™ Media 2, SurfLink Mini Mobile und weiteres **SurfLink Zubehör** ermöglichen eine konstante und drahtlose Übertragung von TV, Musik und anderen Medien in bester Qualität.

*Eine komfortable und
individuelle Hörerfahrung*

Funktionen, die es leichter machen, sich **schrittweise an das Hörgerät zu gewöhnen**. Dabei wird das Hören trotz Lärm erleichtert und leise Töne werden in unvergleichlicher Klarheit wiedergegeben.

*Kein Brummen
oder Pfeifen*

Das branchenführende System von Starkey zur Rückkopplungsunterdrückung verhindert störende Geräusche – den ganzen Tag!

*Ein zuverlässiges und
langlebiges Hörgerät*

Surface™ NanoShield-System schützt vor Wasser, Schweiß sowie Feuchtigkeit und gewährleistet eine lange Lebensdauer.

*Musik, wie sie
klingen soll*

Muse iQ wurde so konzipiert, dass jeder einzelne Ton klar, deutlich und in einer **verfeinerten Klangqualität** wiedergegeben wird. So, wie der Künstler es vorgesehen hat.

*Individuell anpassbare
Tinnitus-Linderung*

Die in Muse iQ integrierte **Multiflex Tinnitus Technologie** bringt Erleichterung für alle, die unter Ohrgeräuschen leiden.

Wo immer Sie sind!

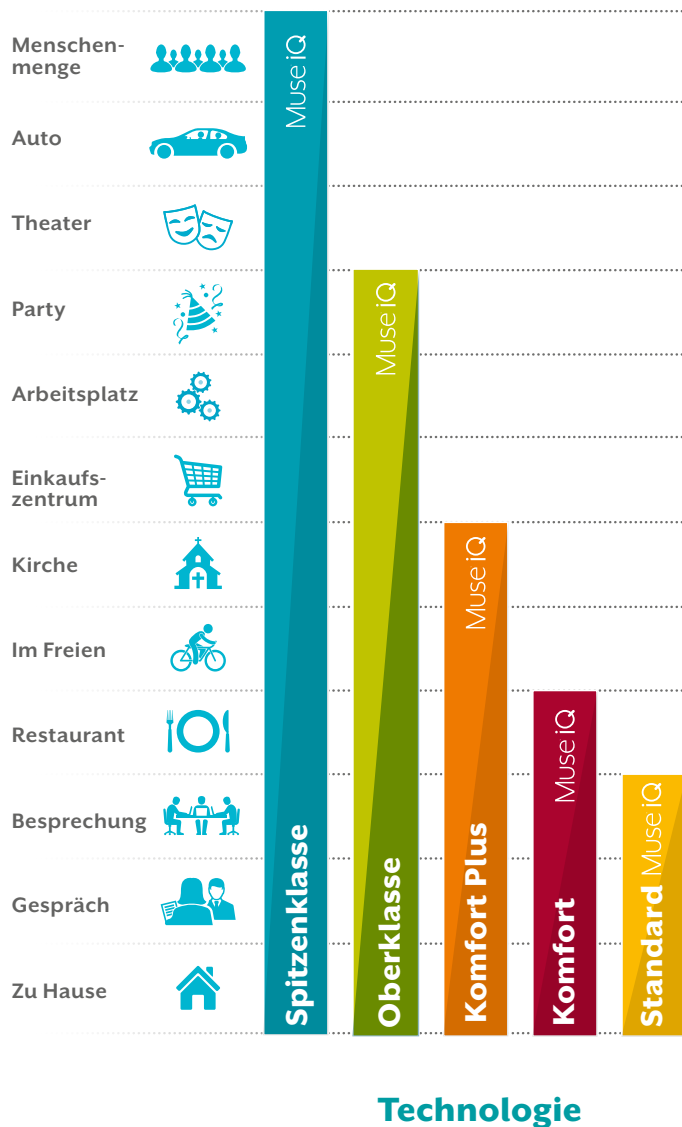
Hörgeräte von Starkey ermöglichen schon immer, gerade in schwierigen Umgebungen besser zu hören – und besser zu leben.

Mit den Muse iQ Hörgeräten von Starkey können Sie nun auch die feinen Unterschiede heraushören: der Tonfall in der Stimme des Partners, eine Nuance im Lieblingslied und sehr viel mehr. Muse iQ Hörgeräte bieten die Möglichkeit, in allen Umgebungen, ob laut oder leise, alles zu verstehen.

Welche Technologie benötigt wird, hängt davon ab, wie agil und aktiv Sie sind und in welchen Umgebungen Sie sich aufhalten.



Hörumgebungen



Wie für Sie gemacht.

Bauformen und Farben



Muse iQ

Wählen Sie Ihre Lieblingsfarbe und Ihr bevorzugtes Modell mit individuellen Funktionen wie Tinnitus- oder drahtlosen CROS- und BiCROS-Lösungen.

Wenn Sie unter schwerem Hörverlust leiden, fragen Sie Ihren Hörakustiker nach Muse iQ Power Plus HdO 13.

Sprechen Sie mit Ihrem Hörakustiker, um herauszufinden, welche Hörgeräte die Richtigen für Sie sind.

VERFÜGBARE FARBEN



Black



Slate



Sterling



Bright White/
Sterling



Espresso



Bronze



Champagne



Muse iQ ist in einer Vielzahl von Modellen und Farben erhältlich.

Hörgeräte - Bauformen



IIC

.....
Micro-Gehörgangsgesät



RIC

.....
Hörgerät mit
externem Hörer



CIC

.....
Mini-Gehörgangsgesät



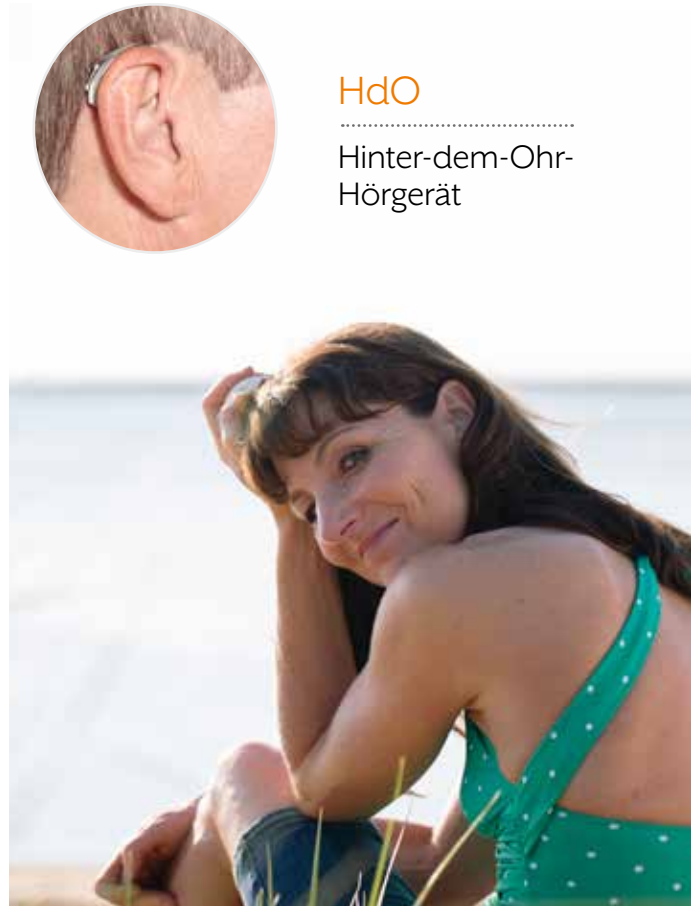
HdO

.....
Hinter-dem-Ohr-
Hörgerät



ITC

.....
Gehörgangsgesät



Geschaffen, damit die Welt hört.



**Gründer und CEO Bill Austin
war schon immer der Über-
zeugung, dass ein intaktes
Gehör zu einer höheren
Lebensqualität verhilft.**

Durch unser tägliches Engagement leben wir diese Philosophie und unterstützen die Starkey Hearing Foundation.

Die Gabe des Hörens eröffnet eine Welt der Möglichkeiten. Sie verbindet Menschen. Unser höchstes Ziel ist, dass auch Menschen mit Höreinschränkungen ein fester Bestandteil dieser Gemeinschaft sind.



Millionen wird geholfen



100+
LÄNDER



**ÜBER
1 MILLION
BEDÜRFTIGEN MENSCHEN
GEHOLFEN**



**UNZÄHLIGE
LEBEN VERÄNDERT**

Hoffnung von Ohr zu Ohr verbreiten.
Für mehr Informationen besuchen Sie bitte
StarkeyHearingFoundation.org.

Leben – gesund und fröhlich.

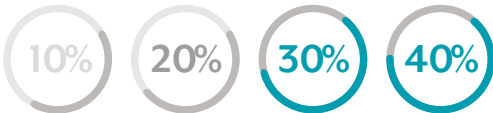
Hörverlust kann viele Ursachen haben. Eines haben jedoch alle Formen gemeinsam: Nimmt das Hörvermögen ab, verringert sich auch die Lebensqualität.

Senioren*

mit Hörschwäche können eine **kürzere Lebenserwartung** haben als Gleichaltrige mit gesundem Gehör.¹



**70 Jahre und älter*



Menschen* mit Hörverlust haben einen **30-40% schnelleren Abbau kognitiver** Fähigkeiten als Gleichaltrige ohne Probleme.²

**75 Jahre und älter*



Menschen mit Hörverlust im niedrigen Frequenzbereich verfügen über ein erhöhtes Risiko für Herz-Kreislauferkrankungen.³

Muse iQ Hörgeräte wurden entwickelt, damit Menschen mit Hörverlust keinen Ton mehr verpassen. Denn besser zu hören bedeutet, besser zu leben.

Erwachsene* mit unbehandeltem Hörverlust

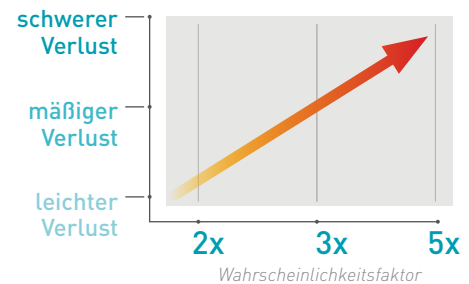


leiden häufiger an psychischen Erkrankungen als Gleichaltrige, die bereits ein Hörgerät tragen.⁴

**50 Jahre und älter*



Erwachsene mit unbehandeltem Hörverlust entwickeln häufiger eine Demenz.⁶



Es besteht ein signifikanter Zusammenhang zwischen **Bluthochdruck und unbehandeltem Hörverlust.**⁷



Bei Hörverlust besteht eine **3x höhere** Sturzgefahr!⁸



90-95%

der Menschen mit Hörverlust können mit einem Hörgerät versorgt werden.⁹

Muse iQ Hörgeräte sind für das tägliche Leben gemacht.

¹Norton, A. (2015). Older Adults' Hearing Loss May Be Tied to Earlier Death. HealthDay News. Abgerufen von: <http://health.usnews.com/health-news/articles/2015/09/24/older-adults-hearing-loss-may-be-tied-to-earlier-death> | ² Lin, F. R., Yaffe, K., Xia, J., Xue, Q., Harris, T. B., Purchase-Helzner, E., ... Simonsick, E. M. (2013). Hearing Loss and Cognitive Decline in Older Adults. *JAMA Internal Medicine*, 173(4), 293-299. doi:10.1001/jamainternmed.2013.1868 | ³ Friedland, D. R., Cederberg, C., & Tarima, S. (2009). Audiometric pattern as a predictor of cardiovascular status: Development of a model for assessment of risk. *The Laryngoscope*, 119:4733-486. Abgerufen von: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/lary.20130/abstract> | ⁴ Reinemer, M., & Hood, J. (1999). Untreated Hearing Loss Linked to Depression, Social Isolation in Seniors. *Audiology Today*, 11(4). Abgerufen von: <http://www.audiology.org/publications-resources/document-library/untreated-hearing-loss-linked-depression-social-isolation> | ⁵ World Health Organization. (2015). Deafness and hearing loss. Abgerufen von: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs300/en/> | ⁶ Johns Hopkins Medicine. (2011). Hearing Loss And Dementia Linked in Study. Abgerufen von: http://www.hopkinsmedicine.org/news/media/releases/hearing_loss_and_dementia_linked_in_study | ⁷ Agarwal, S., Mishra, A., Jagade, M., Kasbekar, V. & Nagle, S. K. (2013). Effects of Hypertension on Hearing. *Indian J Otolaryngol Head Neck Surg*. 2013 December; 65(Suppl 3): 614-618. Online veröffentlicht 17. Februar 2013. Abgerufen von: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3889339/> | ⁸ Johns Hopkins Medicine. (2012). Hearing Loss Linked to Three-Fold Risk of Falling. Abgerufen von: http://www.hopkinsmedicine.org/news/media/releases/hearing_loss_linked_to_three_fold_risk_of_falling | ⁹ Better Hearing Institute. (o.D.) Hearing Loss Treatment. Abgerufen von: <http://www.betterhearing.org/hearingpedia/hearing-loss-treatment> | ¹⁰ Williams, V. A., McArdle, R. A., & Chisolm, T. H. (2012). Subjective and objective outcomes from new BiCROS technology in a veteran sample. *Journal of the American Academy of Audiology*, 23(10), 789-806.

www.starkey.de



Starkey Laboratories
(Germany) GmbH
Weg beim Jäger 218 - 222
22335 Hamburg