TELEFUNKEN



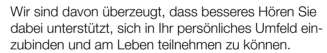
Im-Ohr-Hörsysteme:

Nahezu unsichtbare und individuelle Hörsystemlösungen





Ihrem Gehör zuliebe: Im-Ohr-Hörsysteme unter der Marke TELEFUNKEN



Aber allzu oft bleibt es lediglich beim Vorsatz, mehr für die eigene Gesundheit zu tun. Insbesondere gilt das auch für Menschen mit eingeschränktem Hörvermögen. Dabei ist es wahrlich nicht schwer, sich für moderne Hörsysteme zu entscheiden. Denn diese tragen zu einer besseren Gesundheit bei und schenken mehr Lebensqualität.

Am besten, Sie überzeugen sich selbst von der hohen Klangqualität und den vielfältigen Funktionen der neuen Im-Ohr-Hörsysteme (IdO) unter der Marke TELEFUN-KEN, die Ihre Teilhabe am Leben spürbar erleichtern können. Erhältlich in den Leistungsklassen TF 3-1, TF 5-1, TF 7-1, TF 8-1 oder TF 9-1, finden Sie gemeinsam mit Ihrem HÖREXperten die Lösung, die perfekt zu Ihren Bedürfnissen passt.





Alles, was das Leben lebenswerter macht

Mit den IdO-Hörsystemen unter der Marke TELEFUNKEN wird Hören wieder zum Vergnügen. Diese bieten Ihnen ein rundum natürliches Hörerlebnis und besonders weiche Übergänge zwischen unterschiedlichen Hörumgebungen. Der Klang ist kristallklar und selbst hohe Töne, wie Kinderstimmen oder Vogelzwitschern, sind deutlich vernehmbar. Vor allem aber sind Sie mitten im Geschehen, da Gespräche wieder verständlich werden.

Der Hörkomfort lässt sich bei den Wirelessgeräten mit dem einfach zu bedienenden SurfLink TF Zubehör weiter steigern. Sie werden es genießen, wenn die Signale von Fernsehen, Musikanlage oder Telefon direkt auf Ihre Hörsysteme übertragen werden.

Das ist wie Musik in Ihren Ohren

Falls Sie Musik länger nicht mehr genießen konnten – mit den Im-Ohr-Hörsystemen unter der Marke TELEFUNKEN werden Sie wieder zum Musikliebhaber. Mit enormer Rechenleistung eröffnen die Geräte ein beeindruckendes Hörerlebnis in vollendeter Klangqualität. Sie werden begeistert sein, wie klar und präzise jeder Ton wiedergegeben wird und wie gut selbst leise Töne zu hören sind.

Sie haben Ihren ganz eigenen Musikgeschmack und persönliche Klangvorlieben? Perfekt – denn die Im-Ohr-Hörsysteme unter der Marke TELEFUNKEN können Sie ganz nach Belieben manuell oder automatisch steuern und so Musik auf Ihre individuelle Art genießen.



Kabellos wunschlos glücklich

Es braucht kein Kabel, damit Signale von den Im-Ohr-Hörsystemen unter der Marke TELEFUNKEN aufgenommen werden können. Umso mehr jedoch erfordert es einen hohen und schnellen Datenfluss. Dafür sorgt die 900-MHz-Funktechnologie. Damit gelangt alles, was Sie hören möchten, an Ihre Ohren – angefangen bei der Telefonübertragung bis hin zum kabellosen Ausgleich bei einseitigem Hörverlust.



SurfLink Media 2 TF

Mit diesem Zubehör können Sie Signale von unterschiedlichen Medien (z. B. Fernsehen und MP3-Player) einfach direkt auf die Hörgeräte übertragen.



SurfLink Remote TF

Über die klar strukturierte Fernbedienung können Sie komfortabel und intuitiv die Lautstärke, die Programmwahl und vieles mehr regeln.



SurfLink Remote Mic TF

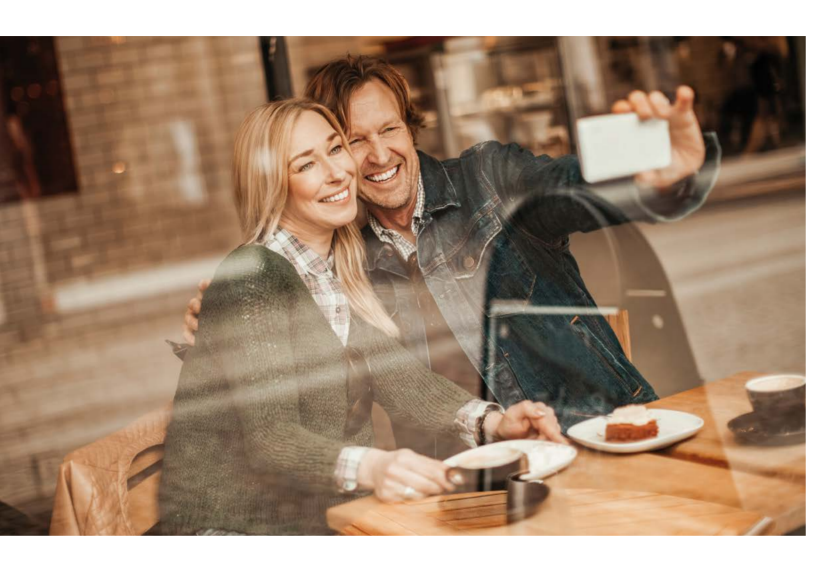
Mit dem unauffälligen und leichten Mikrofon können Sie in geräuschvollen Situationen schnell umschalten, z. B. bei Gesprächen in einem Restaurant.



Jetzt erfüllen sich Wünsche rund ums Hören

Gut hören in lauter Umgebung	Acuity™ Immersion Directionality stellt die natürlichen Vorteile des Ohres wieder her und verbessert das Sprachverstehen in schwierigen Hörsituationen.
Entspanntes Zuhören	Gutes Hören oder entspannte Ruhe – dank der intelligenten Steuerung passen sich die Geräte an die jeweilige Hörumgebung an.
Drahtlose Übertragung	SurfLink Media 2 TF und das weitere SurfLink TF Zubehör übertragen Musik und Signale von anderen Medien zuverlässig, drahtlos und in bester Qualität.
Komfortabel und individuell	Die Gewöhnung an das Tragen der Hörgeräte fällt leichter, da das Hören in lauter Umgebung erleichtert wird und leise Töne präzise übertragen werden.
Kein Brummen oder Pfeifen	Die innovative Rückkopplungsunterdrückung verhindert jederzeit unangenehme Störgeräusche.
Zuverlässig und langlebig	Durch die IP 68 Zertifizierung sind Ihre Hörgeräte vor Wasser, Schweiß und Feuchtigkeit geschützt.
Musik, wie sie klingen soll	Detailgetreu wird jedes Musikstück klar, deutlich und in einer verfeinerten Klangqualität wiedergegeben – so, wie es einmal komponiert wurde.

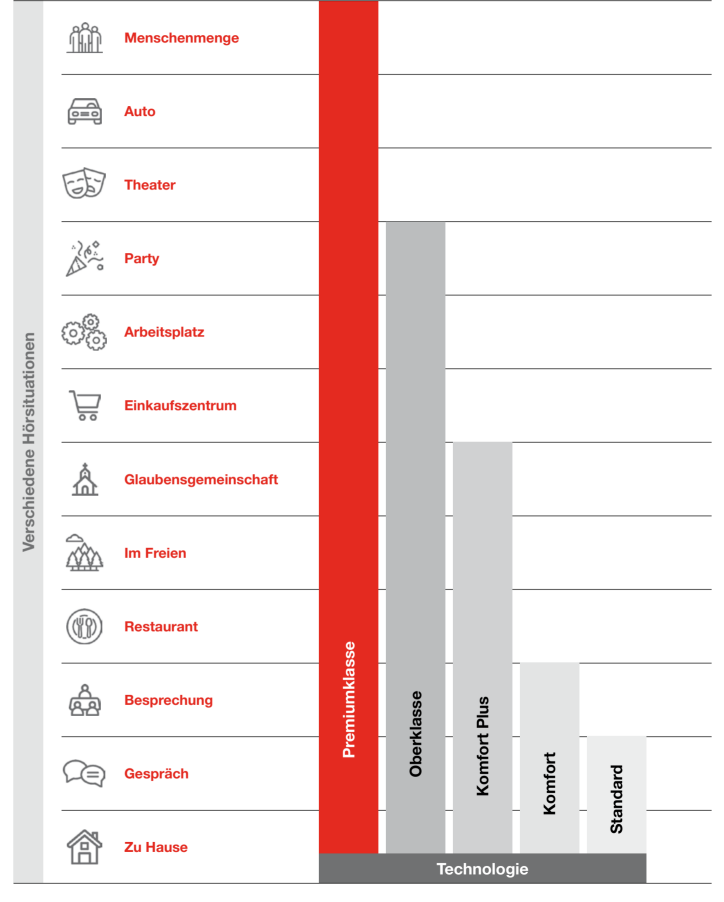
Die Funktionen können je nach technologischer Ebene der Hörsysteme variieren.



Müheloses Hören selbst in schwierigen Situationen

Je aktiver Sie sind, desto größer ist Ihr Aktionsradius. Im-Ohr-Hörsysteme unter der Marke TELEFUNKEN halten mit Ihrem Leben Schritt. Welche Technologie für Sie die beste Wahl ist, hängt letztendlich davon ab, in welchen Hörsituationen Sie sich vornehmlich aufhalten.

Sie können sicher sein, dass die für Sie individuell eingestellten Im-Ohr-Hörsysteme unter der Marke TELEFUNKEN perfekt zu Ihrem Lebensstil passen. Hören Sie in allen Umgebungen, ob laut oder leise, das wirklich Hörenswerte. Vor allem aber auch die sonst verborgenen Details und feinen Nuancen, die den Unterschied zwischen gut hören und sehr gut hören ausmachen.



Klein, kleiner, winzig – die IdO-Bauformen

Kein Ohr gleicht dem anderen. Gleiches gilt für Im-Ohr-Hörgeräte, die individuell der Form des Ohres angepasst werden. Im-Ohr-Hörgeräte (ITC) füllen die Ohrmuschel völlig oder teilweise aus und schließen harmonisch mit dem Rand des Gehörhangs ab. Noch unauffälliger präsentieren sich Gehörgangsgeräte (CIC), die fast vollständig im Gehörgang verschwinden. Von außen nahezu gar nicht mehr zu erkennen sind die Mini-Gehörgangsgeräte (IIC), die allerkleinsten IdO-Hörsysteme. Finden Sie im persönlichen Gespräch mit Ihrem HÖREXperten heraus, welche Bauform am besten für Sie geeignet ist.



Im-Ohr-Hörgeräte (ITC)

- Bei mittlerer bis starker Hörminderung
- Ausreichend große Gehörgänge
- Individuell angefertigt
- Gutes Richtungshören
- Gutes Sprachverstehen (auch bei geräuschvoller Umgebung) bei Einsatz von Richtmikrofonen
- Gute Fingerfertigkeit und Motorik erforderlich



Gehörgangsgeräte (CIC)

- Bei leichter bis mittlerer Hörminderung
- Ausreichend große Gehörgänge
- Hörgerät ist kaum sichtbar
- Individuell angefertigt
- Gutes Richtungshören
- Gute Fingerfertigkeit und Motorik erforderlich



Mini-Gehörgangsgeräte (IIC)

- Bei leichter bis mittlerer Hörminderung
- Ausreichend große Gehörgänge
- Hörgerät ist nahezu unsichtbar
- Individuell angefertigt
- Gutes Richtungshören
- Sehr gute Fingerfertigkeit und Motorik erforderlich



Gutes Hören bedeutet Lebensqualität

Tatsache ist: Die Lebensqualität steht und fällt mit dem Hörvermögen. Nimmt es ab, sinkt auch die Freude, aktiv am Leben teilzunehmen – unabhängig von den Ursachen der vorliegenden Hörstörung. Im-Ohr-Hörsysteme unter der Marke TELEFUNKEN beweisen Ihnen täglich, dass besser hören auch besser leben bedeutet.



Menschen* mit Hörschwäche können eine kürzere Lebenserwartung haben als Gleichaltrige mit gesundem

* 70 Jahre und älter.



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

* 75 Jahre und älter.



Über 360 Millionen Menschen der Weltbevölkerung haben einen Hörverlust.



Zwischen Bluthochdruck und unbehandeltem Hörverlust⁷ besteht ein signifikanter Zusammenhang.



Bei Hörverlust besteht eine 3x höhere Sturzgefahr!8



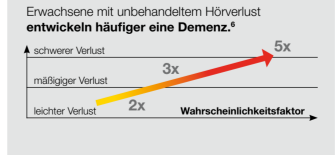
90–95 % der Menschen mit Hörverlust können mit einem Hörgerät versorgt werden.9





Erwachsene* mit unbehandeltem Hörverlust leiden häufiger an psychischen Erkrankungen als Gleichaltrige, die bereits ein Hörgerät tragen.4

* 50 Jahre und älter.



TELEFUNKEN

Informationen zur Kompatibilität von Hörsystemen unter der Marke TELEFUNKEN, der Thrive Hearing Control App und iOS/Android finden Sie unter starkey.de/hoergeraete/thrive-hearing/smartphone-kompatibilitaet.

"Made for iPod", "Made for iPhone" und "Made for iPad" bedeuten, dass elektronisches Zubehör speziell für die Verbindung mit dem iPod, dem iPhone bzw. dem iPad entwickelt wurde und vom Entwickler zertifiziert wurde, damit es die Leistungsstandards von Apple erfüllt. Apple ist für den Betrieb dieses Gerätes oder seine Konformität mit regulatorischen und Sicherheitsstandards nicht verantwortlich.

Apple, das Apple Logo, iPhone, iPad, iPod touch, App Store und Siri sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Apple Inc.

Google ist ein Warenzeichen von Google LLC. Google Play und Android sind Warenzeichen von Google Inc.

Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Warenzeichen von Amazon.com, Inc. oder deren Tochtergesellschaften.







Quellen

- 1 | Norton, A. (2015). Older Adults' Hearing Loss May Be Tied to Earlier Death. Health-Day 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.