

TELEFUNKEN



Produkt-
infos für
Kunden

Einfach wieder mehr
vom Leben hören



TF 1-0



Das **TF 1-0** bringt Lebensqualität zurück

Gutes Hören verschafft das gute Gefühl, mit uns selbst im Einklang zu sein. Es bedeutet Lebensqualität und versetzt uns in die Lage, unser Umfeld zu verstehen und mit ihm zu kommunizieren. Mehr noch, mit einem intakten Gehör leben wir auch gesünder.

Dieses positive Lebensgefühl können Menschen mit eingeschränktem Hörvermögen durch das Hörsystem TF 1-0 wieder erleben – in natürlicher Klangqualität, mit ausgereifter Technik und auf besonders günstige Art.

Überzeugen Sie sich selbst bei Ihrem HÖRExperten, wie das TF 1-0 Ihre individuellen Hörbedürfnisse erkennt und Ihr ganz persönliches Hörerlebnis verbessert.





Mehr als günstig: das Hörsystem **TF 1-0**

Bei den TF 1-0 Hörsystemen unter der Marke TELEFUNKEN müssen Sie weder auf Qualität noch auf Leistung verzichten, da die Leistungsmerkmale dieser Hörgeräte, wie nachfolgend aufgeführt, fest definiert sind:

- Störschallunterdrückung für Verstehen in schwierigen Situationen
- Mindestens vier Kanäle für guten Klang
- Rückkopplungsunterdrückung (nahezu kein Pfeifen)
- Aktuelle Digitaltechnik
- Drei Hörprogramme für mehr Flexibilität

Kabelloses Zubehör für das TF 1-0*

Die besten Verbindungen sind einfach, direkt und vor allem ohne störende Kabel.



SurfLink Media 2 TF

Damit 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.

* Nur RIC 312.

Das **TF 1-0** erfüllt Hörwünsche

Gut hören in lauter Umgebung

Durch die präzisen Richtmikrofone können verschiedene Richtwirkungen eingestellt werden, die das Sprachverstehen in komplexen Hörsituationen verbessern.

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. Die Kompressionsarchitektur bietet verzerrungsfreien Hörkomfort für laute Töne, während leise Töne klar hörbar sind.

Kein Brummen oder Pfeifen

Die innovative Rückkopplungsunterdrückung verhindert unangenehme Störgeräusche.

Zuverlässig und langlebig

Die Beschichtung mit Surface™ NanoShield* bzw. HydraShield®** schützt dauerhaft vor Wasser, Schweiß und Feuchtigkeit.

Individuelle Tinnituslinderung*

Sollten Sie unter Ohrgeräuschen leiden, kann die integrierte Multiflex-Tinnitus-Technologie die Beschwerden lindern.

* Nur RIC 312. ** Nur HdO 13.



**Bessere
Hörbarkeit hoher
Frequenzen**

Hochfrequente Töne wie Frauen- und Kinderstimmen werden in tiefere Frequenzen verlagert, so dass Sie diese mit weniger Höranstrengung verstehen.

Einfache Anpassung an neue Geräusche

Für die leichtere Eingewöhnung werden die Einstellungen Ihrer Hörsysteme schrittweise angepasst.



Allein Ihr Stil entscheidet beim **TF 1-0**

Zur Wahl Ihres Favoriten stehen zwei Modellausführungen in je zwei attraktiven Farben bereit. Ihr HÖRExperte findet gemeinsam mit Ihnen die für Sie perfekte Lösung.

TF 1-0 RIC 312



Champagne

Slate

TF 1-0 HdO 13



Champagne

Slate



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.

TF 1-0 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 Gehör.¹

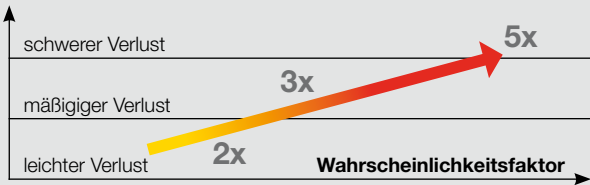


Menschen mit Hörverlust im niedrigen Frequenzbereich verfügen über ein **erhöhtes Risiko** für Herz-Kreislauf-Erkrankungen.³



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

Erwachsene mit unbehandeltem Hörverlust **entwickeln häufiger eine Demenz.**⁶



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



Über 360 Millionen Menschen der Weltbevölkerung haben einen **Hörverlust**.



Zwischen **Bluthochdruck** und **unbehandeltem Hörverlust**⁷ 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

* 70 Jahre und älter. ** 50 Jahre und älter. *** 75 Jahre und älter.

Quellen

- 1 | Norton, A. (2015). Older Adults' Hearing Loss May Be Tied to Earlier Death. HealthDay News. Retrieved from <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. Retrieved from: <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). Retrieved from: <http://www.audiology.org/publications-resources/document-library/untreated-hearing-loss-linked-depression-social-isolation>.
- 5 | World Health Organization (2015). Deafness and hearing loss. Retrieved from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs300/en/>.
- 6 | Johns Hopkins Medicine (2011). Hearing Loss And Dementia Linked in Study. Retrieved from: 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 Otolaryngology Head Neck Surg*. 2013 December; 65(Suppl 3): 614–618. Published online 2013 February 17. Retrieved from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3889339/>
- 8 | Johns Hopkins Medicine (2012). Hearing Loss Linked to Three-Fold Risk of Falling. Retrieved from: http://www.hopkinsmedicine.org/news/media/releases/hearing_loss_linked_to_three_fold_risk_of_falling
- 9 | Better Hearing Institute (n. d.). Hearing Loss Treatment. Retrieved from: <http://www.betterhearing.org/hearingpedia/hearing-loss-treatment>.

Exklusiver Vertrieb durch

HÖREX Hör-Akustik eG · Flipses Wiese 14 · D-57223 Kreuztal
Tel.: 02732/553 02-0 · info@hoerex.de · www.hoerex.de

TELEFUNKEN und die TELEFUNKEN Logos sind Marken der TELEFUNKEN Licenses GmbH und werden unter Lizenz genutzt.