

Kabelloses Zubehör für das TELEFUNKEN Basic

Haben Sie sich erst einmal für ein Hörsystem entschieden, so können Sie dieses um smartes Zubehör erweitern. Denn: Die besten Verbindungen sind einfach, direkt und vor allem ohne störende Kabel.



TV-Adapter TF

Der TELEFUNKEN TV-Adapter ermöglicht es Ihnen, den TV-Ton Ihres Fernsehers via Bluetooth direkt in Ihre Hörsysteme zu streamen.



Remote-Fernbedienung TF

Passen Sie die Lautstärke Ihrer Hörsysteme an, wechseln Sie in ein anderes Hörprogramm, schalten Sie Ihre Hörsysteme stumm u. v. m.



Remote Mic+ TF

Das Remote Mic+ TF gibt Ihnen die Möglichkeit, einen bestimmten Sprecher in anspruchsvollen Situationen (z. B. im Zug) besser zu verstehen.



Konferenz Mic TF

Optimal für Konferenzen: Acht eingebaute Mikrofone erkennen die Stimme des Sprechers und übertragen sie direkt in Ihre Hörsysteme.

TELEFUNKEN

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 | 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.
- 6 | 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/>.
- 7 | 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.
- 8 | Better Hearing Institute (n. d.). Hearing Loss Treatment. Retrieved from: <http://www.betterhearing.org/hearingpedia/hearing-loss-treatment>.

© HÖREX 04/2022

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.

TELEFUNKEN



TELEFUNKEN BASIC Einfach mehr hören



Allein Ihr Stil entscheidet beim TELEFUNKEN Basic

Zur Wahl Ihres Favoriten stehen zwei Modellausführungen in je vier attraktiven Farben bereit. Ihr HÖRExperte findet gemeinsam mit Ihnen genau die Lösung, die am besten zu Ihnen passt.

Bauformen



RIC 312

HdO 13

Farbauswahl



Champagne

Espresso

Sterling

Slate

Das TELEFUNKEN Basic Hörsystem bringt Lebensqualität zurück

Gutes Hören verschafft das gute Gefühl, mit unserer Umwelt im Kontakt 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 Basic wieder erleben – in natürlicher Klangqualität, mit ausgereifter Technik und auf besonders günstige Art.

Überzeugen Sie sich selbst bei Ihrem HÖRExperten, wie das TF Basic auf Ihre individuellen Hörbedürfnisse abgestimmt wird und wie dies Ihr ganz persönliches Hörerlebnis verbessern kann.

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



Das Basic 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

Das umfangreiche 2,4-GHz-Zubehör überträgt 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.

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.



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.

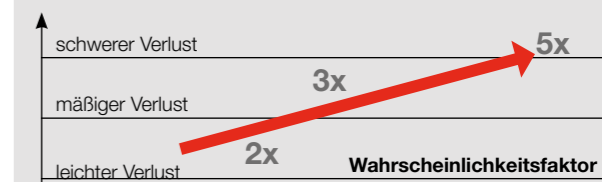
TF Basic Hörsysteme beweisen Ihnen täglich, dass besser hören auch besser leben bedeutet.

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.**⁵



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**⁶ besteht ein signifikanter Zusammenhang.

Bei Hörverlust besteht eine **3x höhere Sturzgefahr!**⁷

90–95 % der Menschen mit Hörverlust **können mit einem Hörgerät versorgt werden.**⁸

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