



Classic FM Kollektion

Bewährte Technologie für besseres Hören

PHONAK

life is on

Wählen Sie FM für besseres Sprachverstehen

Phonak mit seinen jahrzehntelangen Erfahrungen, schwerhörigen Personen das Sprachverstehen im Lärm zu ermöglichen, ist der weltweit führende Anbieter von kabellosen Funksystemen.

Unsere verlässliche und kostengünstige FM Multifrequenztechnologie garantiert, dass Zuhörer, die normalerweise in lauten Umgebungen Schwierigkeiten mit dem Hören haben (selbst mit einem Hörsystem), in der Lage sind, die gewünschte Sprache zu identifizieren und zu verstehen.

Mit einem FM System ist ein Schüler, der sich ganz hinten im Klassenzimmer befindet oder ein schwerhöriger Erwachsener beim Essen in einem lauten Restaurant, in der Lage, die gesamte Unterhaltung ohne Schwierigkeiten zu verstehen.

Der FM Benutzer kann sich ungehindert an der Unterhaltung beteiligen und es kommen dadurch keine Gefühle der Frustration oder Isolation auf.

Das Konzept eines FM Systems ist einfach: eine direkte kabellose Verbindung wird zwischen einem oder mehreren Sprechern und einem oder mehreren schwerhörigen Zuhörern aufgebaut. Diese Verbindung garantiert den Zuhörern ein optimales Sprachverstehen im Lärm.

Der Sprecher trägt ein FM Sendermikrofon, wie z.B. ein Classic FM **inspiro**. Dieser Sender übermittelt die Stimme kabellos zu einem oder mehreren FM Empfängern.

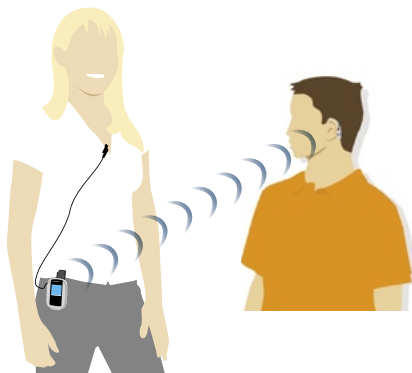
Der Zuhörer trägt einen Empfänger direkt an seinem normalen Hörsystem oder trägt einen kabellosen Empfänger um den Hals.

Was ist der Erfolg dieser direkten Hörverbindung? Eine wesentliche Verbesserung des Sprachverstehens im Lärm, besonders in schwierigen Hörumgebungen.

Wem hilft ein FM System?

Schwerhörige Schüler

Mit einem FM System können die Schüler die Stimme der Lehrkraft laut und deutlich im Ohr hören, egal wo sie sich im Klassenzimmer befinden. Diese Art einer direkten Hörverbindung wurde erprobt, um die schulischen Leistungen von Kindern, deren Kenntnisse und Freude an der Schule zu verbessern.



Lehrkraft benutzt
inspiro Sender

Schüler trägt FM
Empfänger

Schwerhörige Erwachsene

Die FM Technologie ermöglicht es schwerhörigen Erwachsenen mit Freunden und Familienmitgliedern in Situationen, die vorher eventuell frustrierend und verwirrend empfunden wurden, ungehindert zu kommunizieren.



Sprecher spricht
ins Mikrofon

Hörsystembenutzer trägt
FM Empfänger

FM Sender und Zubehör

Phonak FM für Schulen

inspiro

Der Classic FM **inspiro** ist ideal für die Bedürfnisse von Lehrkräften in regulären Schulen und Förderschulen geeignet.



WallPilot

Dieses Gerät, das einem Bilderrahmen gleicht, führt die automatische Frequenzsynchronisation (AFS) aus. Diese garantiert, dass die FM Empfänger der Schüler, die das Klassenzimmer betreten, automatisch auf die richtige Frequenz eingestellt werden.



Phonak FM für Jugendliche und Erwachsene

SmartLink

SmartLink ist ein fortschrittlicher FM Sender für Jugendliche und Erwachsene. Er bietet 3 Mikrofonmodi, eine Bluetooth-Verbindung für Handys, einen Audio-Eingang und eine Fernbedienung für Hörsysteme. Er ist mit allen Phonak Empfängern kompatibel.



ZoomLink

ZoomLink ist ein vielseitiger Sender. Er bietet 3 Mikrofonmodi und einen Audio-Eingang zur Nutzung von Multimedia-Geräten. Er ist mit allen Phonak Empfängern kompatibel.



EasyLink

EasyLink ist ein einfach zu handhabender Sender, der einen konfigurierbaren Mikrofonmodus, eine einzige Bedientaste und einen Audio-Eingang bietet. Er ist mit allen Phonak Empfängern kompatibel.



FM Empfänger

FM Universalempfänger für fast alle Hörsystemmarken und -modelle und verschiedene Cochlea-Implantate



MicroMLxS

Dieser Classic FM Universalempfänger ist mit fast allen Hinter-dem-Ohr-Hörssystemen (HdO) und Cochlea-Implantaten kompatibel.



MyLink

Dieser Empfänger für Einsteiger bietet eine Induktionsschleife und ist mit allen Hörssystemen, die über eine T-Spule verfügen, kompatibel.

Designintegrierte FM Empfänger für Phonak Hörsysteme und dem Nucleus Freedom Implantat von Cochlear



ML12S

Ist ein miniaturisierter, designintegrierter FM Empfänger für HdO-Hörssysteme von Phonak, die eine 13-er Batterie benötigen, wie z.B. ein Nios micro.



ML9S

Ist ein designintegrierter FM Empfänger, der mit Phonaks Exélia Art, Exélia, Versáta, Certéna, eXtra und Una HdO-Hörssystemen kompatibel ist.



ML11S

Ist ein miniaturisierter, designintegrierter FM Empfänger für Naída SuperPower und Milo SuperPower Hörssysteme.



MicroLink Freedom

Der weltweit erste designintegrierte FM Multi-frequenzempfänger, der mit Nucleus Freedom Cochlea-Implantaten (HdO-Version) von Cochlear und allen Phonak Sendern kompatibel ist.



ML10S

Ist ein miniaturisierter, designintegrierter FM Empfänger für Naída UltraPower und Milo UltraPower Hörssysteme.

Die Wahl des richtigen FM Empfängers



Hörssystem	ML12S	ML11S	ML10S	ML9S	MicroMLxS*	MyLink**	Audioschuh
Exélia Art				■	■	■	AS9
Exélia Art micro	■				■	■	AS12
Exélia micro	■				■	■	AS12
Exélia				■	■	■	AS9
Nios micro	■				■	■	AS12
Versáta				■	■	■	AS9
Versáta micro	■				■	■	AS12
Certéna				■	■	■	AS9
Certéna micro	■				■	■	AS12
Naída SuperPower		■			■	■	AS11
Naída UltraPower			■		■	■	AS10
Milo micro	■				■	■	AS12
Milo SuperPower		■			■	■	AS11
Milo UltraPower			■		■	■	AS10
Milo Plus FS dAZ						■***	-
Milo Plus ITC/HS dAZ						■***	-
Milo Plus micro	■				■	■	AS12
Milo Plus SuperPower		■			■	■	AS11
Milo Plus UltraPower			■		■	■	AS10
OK! Plus M		■			■	■	AS11
OK! Plus SuperPower		■			■	■	AS11
OK! Plus UltraPower			■		■	■	AS10
Audéo V/IX						■	-
Audéo YES						-	-
Savia Art				■	■	■	AS9
Savia				■	■	■	AS9
microPower V/IX						■	-
Eleva				■	■	■	AS9
Valeo					■	■	AS5
miniValeo						■	-
eXtra				■	■	■	AS9
Una				■	■	■	AS9
MAXX					■	■	AS5
Solo T+					■	■	AS5

* MicroMLxS kann ebenfalls mit einer Vielzahl von HdO-Hörssystemen anderer Hersteller benutzt werden.

** MyLink kann ebenfalls mit HdO- und Im-Ohr-Hörssystemen anderer Hersteller benutzt werden, wenn diese über eine T-Spule verfügen.

*** T-Spule optional (Länderspezifisch)



Life is on

Wir sind uns der Bedürfnisse derer bewusst, die sich auf unser Wissen, unsere Ideen und unsere Betreuung verlassen. Indem wir auf kreative Weise die Grenzen der Technologie durchbrechen, schaffen wir Lösungen, die Menschen darin unterstützen zu hören, zu verstehen und die reichhaltige Welt der Klänge zu erleben.

**Müheleose Interaktion. Grenzenlose Kommunikation.
Leben ohne Kompromisse. Life is on.**

