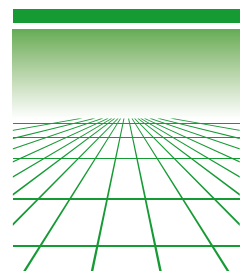


Hören und verstehen am Telefon in Ihrer persönlichen Lautstärke



**Komfort-Telefone
und Telefon-
Hörverstärker für
alle, die entspannt
und komfortabel
telefonieren möchten**

HUMANTECHNIK – Ihr Partner
für audilogische Produkte





Es gibt viele Möglichkeiten, das Verstehen am Telefon deutlich zu verbessern. Willkommen zu Lösungen, die Ihre Hörwünsche optimal erfüllen.

Telefonieren ist eine selbstverständliche Form zeitgemäßer Kommunikation mit ausgesprochen hohem Stellenwert. Das gilt für Normalhörende und Schwerhörige gleichermaßen – und letztere müssen auf den Entspannungswert unbeschwertes Plauderns nicht verzichten.

Entspannt telefonieren trotz verringerten Hörvermögens

Wer ein Hinter-dem-Ohr-Hörgerät trägt und bislang ein handelsübliches Standardtelefon benutzt, der weiß, dass die Handhabung – nämlich die Positionierung des Telefonhörers am Mikrophon des Hörgerätes – sehr gewöhnungsbedürftig ist. Zudem zeigen die verschiedenen Telefonmodelle auch erhebliche Unterschiede in der Tonqualität, und bei Mobiltelefonen mischt sich nicht selten ein unangenehmes Pfeifgeräusch in das Gespräch.

Damit auch Schwerhörige entspannt telefonieren können, bietet HUMANTECHNIK ein breites Spektrum an Systemen, das den vielfältigen Anforderungen individueller Hörwünsche gerecht wird.

Hörgeräte, CI-Systeme und ergänzende audiologische Technik: ein gutes Team für selbstsicheres Telefonieren

Die meisten Schwerhörigen, die sich für eine unterstützende Technik zum Telefonieren entscheiden, tragen Hörgeräte oder CI-Systeme. Deshalb integriert die Mehrzahl der Verstärkersysteme (unter anderem)



Anschluss unterschiedlicher Hör-Komponenten, zum Beispiel Kopfhörer oder Ohrhörer – und für induktives Hören: Teleschlinge oder Induktionsplättchen (s. S. 12)

Induktiv hören über die im Telefon integrierte Telefonspule

Hören über Bluetooth-Verstärker: Induktiv hören oder über angeschlossene Hör-Komponenten, wie Kopfhörer oder Ohrhörer

Besser verstehen mit den Inline-Telefonhörverstärkern »TA-2« oder »PL-51« – effektive akustische Verstärkung

von vornherein Schnittstellen für die Übertragung zu Hörgeräten – zum Beispiel für eine drahtlose induktive Übertragung zum Hörgerät oder für direkt angeschlossene Monaural- oder Binauralkabel.

Eine gute Voraussetzung ist es vor diesem Hintergrund also, wenn Hörgeräte über eine oder besser zwei Schnittstellen zu externen Audiosystemen verfügen:

- eine so genannte Telefonspule, die Audiosignale induktiv empfängt
- und einen Audio-Eingang.

Die integrierte Telefonspule bietet zusätzlichen Hörkomfort, der über das Verstehen am Telefon hinausgeht – zum Beispiel beim Hören in öffentlichen Einrichtungen, die mit Ringschleifenanlagen ausgestattet sind.

Beim induktiven Hören – Schalterstellung »T« (Telefonspule) am Hörgerät – wird ausschließlich das Signal des Telefons empfangen. Störgeräusche nimmt man allenfalls aus der Umgebung wahr, zum Beispiel bei Hörgeräten mit offener Otoplastik oder bei der Schalterstellung »MT«, die beide Empfangsarten, Mikrophon und Teleschlinge, gleichzeitig erlaubt.

Besonders für **Träger von Cochlea Implantaten (CI)** sind die Möglichkeiten, induktive Signale zu empfangen und Audio-Zusatzgeräte anschließen zu können, von entscheidender Bedeutung.

Ist eine direkte Ankopplung von Audiogeräten mittels Eurostecker nicht gegeben, so bietet es sich an, ein Verbindungsstück zu verwenden, den so genannten »Audioschuh«. Dieser lässt sich recht einfach auf das Hörgerät aufstecken und wieder abnehmen, und er integriert die entsprechende Audio-Eingangsbuchse.

Sehr kleine Hörgeräte erlauben aus Platzgründen häufig nicht den Einbau der Komponenten T-Spule und Audio-Eingang. Lassen Sie sich in Ihrem Fachgeschäft für Hörgeräte-Akustik ausführlich beraten, welches Hörgerät – auch unter dem Aspekt »Telefonieren« – am besten für Sie geeignet ist.

Besser verstehen am Telefon durch akustische Verstärkung

Nicht jedes System für besseres Verstehen am Telefon setzt das Tragen von Hörgeräten voraus. Je nach Hörwunsch und Grad der Schwerhörigkeit bietet sich auch das Hören über ein verstärktes Lautsprechersignal des Telefonhörers an, über ein Headset,

einen Kopfhörer beziehungsweise Ohrhörer oder einen speziellen Knochenleitungshörer.

HUMANTECHNIK stellt Ihnen deshalb in diesem Katalog auch unterschiedlichste Lösungen vor, die das Telefonieren unabhängig vom Hörgerät unterstützen können – von schallverstärkenden Telefonen über Telefonhörverstärker unterschiedlichster Modelle bis hin zu einem umfassenden Zubehörprogramm.

Willkommen zu gutem Hören und klarem Verstehen am Telefon.



Inhalt

Stationäre Telefone, schnurgebunden

flashtel comfort 3 4
 scalla-3 combo 6
 scalla-SOS 8

Schnurlos-Telefone

freeTEL III 10
 freeTELEco 12

Bluetooth Headset

CM-BT2 13

Telefon-Hörverstärker für stationäre Telefone

PL-51 15
 TA-2 15

Übersicht

Humantechnik-Telefone 16
 Zubehör 16



»flashtel comfort 3«:
ein formschönes Telefon
für klares Verstehen,
mit dem gesamten
Komfort zeitgemäßen
Telefonierens



flashTELcomfort3

»flashtel comfort 3« – das ist Telefonieren auf dem jüngsten Stand der Technik. Komfortabel in der Bedienung und mit enormer Hörverstärkung überzeugt dieses Telefon vom ersten Moment an.

Das Design interpretiert die klassische Telefonform mit dem querliegenden Hörer in moderner eleganter Formgebung. Form, Ausstattung und Funktion erlauben dabei eine Reihe



»flashtel comfort 3« – eines der elegantesten schnurgebundenen Telefone für Menschen mit verringertem Hörvermögen, für Zuhause oder für die Einbindung in eine Telefonanlage am Arbeitsplatz.

individueller Anpassungen an das persönliche Telefonieren, zum Beispiel:

- geeignet für Links- und Rechtshänder: einfaches Umstecken des Höreranschlusses in die linke bzw. rechte Buchse
- individuelle Lautstärke- und Klangeinstellungen
- Anschlussmöglichkeit für unterschiedliche Hörkomponenten
- kompatibel mit Hörgeräten und CI-Systemen

»flashtel comfort 3« ist optional auch mit Bluetooth-Funktion verfügbar!

Telefonieren mit Bluetooth-Komponenten bietet ein klares Mehr an Komfort. Wer beide Hände frei hat und sich ungebunden bewegen kann, beispielsweise um sich nebenbei eine Tasse Tee zuzubereiten, plaudert viel entspannter. So schafft das »flashtel comfort 3« auch eine neue Qualität ungezwungenen Telefonierens.

Alles klar: bedienen, erkennen, verstehen

Große Tasten mit klar lesbarer Beschriftung, eindeutige Bedienungsführung, deutliche kontrastreiche Zeichendarstellung auf großem Display und hervorragender Klang für gutes Verstehen. Einfach telefonieren: »flashtel comfort 3«

»flashtel comfort 3« die wesentlichen Merkmale:

- Hörverstärkung einstellbar bis zu +30 dB
- Hoch-/Tiefenregelung + /- 20 dB
- induktiv hören mit Hörgeräten oder CI-Systemen durch integrierten Magnetfelderzeuger
- Audio-Anschlussbuchsen: 2,5 mm für Headsets, Ausgang 3,5 mm für Kopfhörer
- Freisprechfunktion
- Rufanzeige einstellbar: akustisch und / oder über Lichtsignal
- unterschiedliche Klingeltöne und Melodien auswählbar
- Anschluss für Vibrationskissen
- einstellbare Sprach-Ausgangssignalstärke (normal / stark)

- 4 Kurzwahltasten
- elektronisches Telefonbuch für 30 Einträge
- Wahlwiederholung der zehn zuletzt gewählten Anschlüsse
- kompatibel für den Anschluss an gängige Telefonanlagen
- großes selbstleuchtendes Schwarz-Weiß-LCD-Display mit kontrastreicher Darstellung in großer Schrift
- Anzeige verpasster Anrufe
- Stromausfall-Überbrückung
- **Wahlweise mit Bluetooth-Funktion (»flashtel comfort 3 BT«)**, zum Beispiel für den Einsatz von Bluetooth-Headsets (freihändig telefonieren – Anrufannahme und Telefonieren – auch aus größeren Distanzen zum Hörer).

Abmessungen (HxBxT):	101 x 180 x 210 mm
Gewicht:	820 g
Verstärkungsfaktor:	30 dB
Stromversorgung Netzteil, primär:	100 - 240 V, 50/60 Hz
sekundär:	7,5 V DC, 300mA



Für Rechtshänder und ...



... für Linkshänder: einfach den Hörer umstecken.



Induktives Hören mit Hörgeräten oder CI-Systemen, die über eine T-Spule verfügen.



Anschlussbuchsen für Headsets und Kopfhörer ...

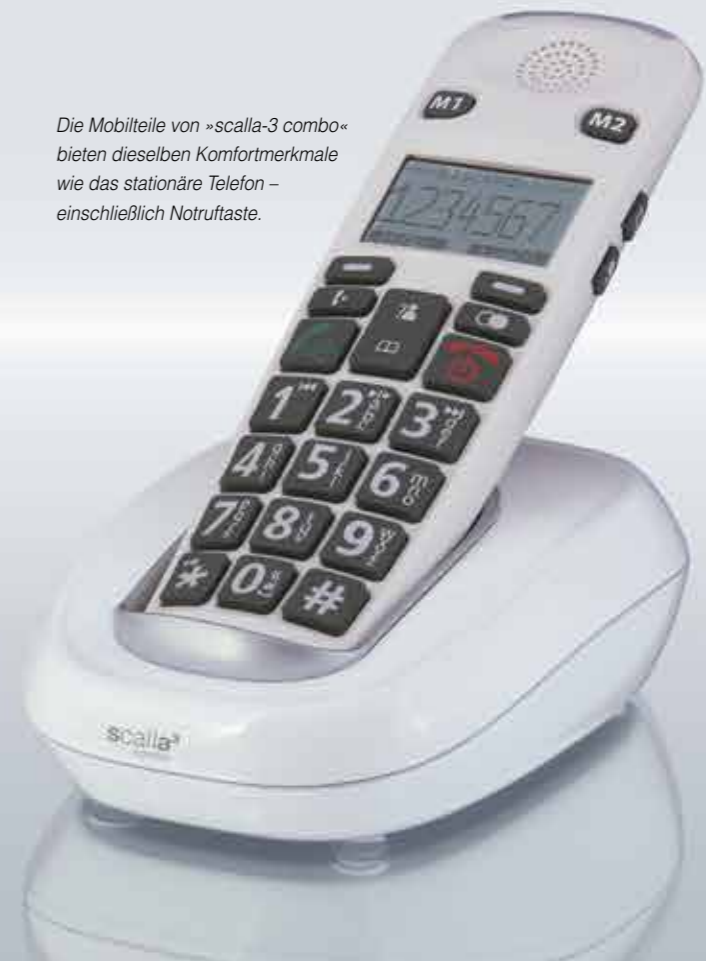
... und integrierte Bluetooth-Funktion für freihändiges Telefonieren drahtlosem Headset.



»scalla-3 combo«:
Ein stationäres
Komforttelefon mit
Notruffunktion und
Schnurlosstation



»scalla-3«, die Basisstation von »scalla-3 combo« stellt umfassenden Telefon-Komfort zur Verfügung.



Die Mobilteile von »scalla-3 combo« bieten dieselben Komfortmerkmale wie das stationäre Telefon – einschließlich Notruftaste.

scalla³ combo

»scalla« – ein bestechend intelligentes Telefonkonzept auf dem neuesten Stand der Technik – speziell für Menschen mit verringertem Hörvermögen

»scalla-3 combo« – ist die Kombination eines stationären Komfort-Telefons der »scalla«-Reihe mit einer schnurlosen Zweitstation, Notruffunktion inklusive.

Der Standard-Lieferumfang von »scalla-3 combo« beinhaltet das stationäre Komforttelefon »scalla-3« als Basisstation sowie ein Mobilteil.

Diese Kombination von stationärem Telefon und Schnurlostelefon

schaft deutlich mehr Flexibilität für komfortables Telefonieren. Dabei bietet das Mobilteil dieselben Komfortmerkmale wie das stationäre Telefon – einschließlich Notruftaste. Das Basistelefon, »scalla-3«, kann mit bis zu fünf Mobilteilen betrieben werden.

Der Notruffunktion kommt im mobilen Konzept eine besondere Bedeutung zu, weil Sie das Mobilteil bei sich tragen können und die Notruftaste somit stets griffbereit haben.

»scalla-3 combo« und seine wesentlichen Merkmale:

- Notruffunktion mit bis zu 5 Notrufnummern; bei besetztem Anschluss greift »scalla-3« automatisch auf die jeweils nächste Nummer zu
- Notruftaste am stationären Telefon und am Mobilteil

- Winkelverstellbares großes selbstleuchtendes Schwarz-Weiß-LCD-Display mit kontrastreicher Darstellung in großer Schrift
- große, haptisch gut unterscheidbare Wähl- und Funktionstasten
- 8 Bildwahltasten
- Nummerierte Kurzwahltasten
- Elektronisches Telefonbuch für 30 Einträge
- Telefonbucheinträge können mit eigenen Sprachaufzeichnungen versehen werden
- integrierter Sprachgenerator für die Ansage (Vorlesen) von Ziffern, Telefonnummern, Funktionen und Display-Informationen über den Lautsprecher
- klangreine und kraftvolle Tonwiedergabe für gutes Sprachverstehen, Hörverstärkung einstellbar bis zu +40 dB

- induktiv hören mit Hörgeräten oder CI-Systemen
- Zwei Anschlussbuchsen: 2,5 mm für Headsets, 3,5 mm für Kopfhörer etc.
- Hoch-/Tieftonregelung
- digitaler Anrufbeantworter mit hervorragender Sprachqualität
- Wahlwiederholung
- Stummschaltung
- Freisprechfunktion
- Rufanzeige akustisch und über blinkendes Lichtsignal
- Anschluss für Vibrationskissen und/oder Module zur Rufanzeige
- Rufton in Höhe und Lautstärke einstellbar
- erweiterungsfähig mit bis zu 5 Mobilteilen.

Technische Daten	Feststation
Abmessungen (HxBxT):	243 x 240 x 94
Gewicht:	978 g
Verstärkungsfaktor:	bis +40 dB
Stromversorgung Netzteil, primär:	100 - 240 V, 50/60 Hz / 150mA
sekundär	7,5 V DC, 1 A
Technische Daten	Mobilteil
Abmessungen (HxBxT):	47 x 110 x 155
Hörer:	185 x 55 x 34
Gewicht:	172 g
Verstärkungsfaktor:	bis +40 dB
Stromversorgung Netzteil, primär:	100 - 240 V, 50/60 Hz / 150mA
sekundär	7,5 V DC, 1 A



»scalla-SOS« gibt mir mit der Notruffunktion am Telefon und mit dem mobilen Notruftaster ein sicheres Gefühl.



Klar verstehen bedeutet auch: selbstsicher mitreden! »scalla« setzt eines der vielseitigsten Konzepte für hörverstärkende Telefone in intelligente Technik um.

scalla^{sos}

»scalla-SOS« – das Großtasten-Komforttelefon mit SOS-Funktion und mobilem SOS-Funktaster

Herausragendes Merkmal von »scalla-SOS« ist die Möglichkeit, Notrufe mit individuell aufgezeichneter Textnachricht abzusetzen. Beim Auslösen der SOS-Taste am

Telefon oder des mobilen Funktasters ruft »scalla-SOS« bis zu 5 hinterlegte Rufnummern nacheinander automatisch an, bis eine/r der Angerufenen den SOS-Ruf entgegennimmt.

Kraftvoller Klang und mehr

Mit hocheffektiver Hörverstärkung bietet »scalla-SOS« eine klangreine und kraftvolle akustische Tonwiedergabe für gutes

Sprachverstehen. Der integrierte Magnetfelderzeuger erlaubt zudem die drahtlose induktive Direktübertragung an Hörgeräte oder CI-Systeme.

Die komfortable und einfache Bedienung ist schnell erlernt und große Tasten mit klar lesbaren, großen Ziffern unterstützen effektiv die Sicherheit beim Wählen.

»scalla-SOS« Merkmale:

- 2 Kurzwahltasten
 - SOS-Taste am Telefon und als mobiler Funktaster mit Halschlaufe. Als SOS-Ruf kann eine eigene Sprachnachricht hinterlegt werden.
- »scalla-SOS« ruft beim Auslösen eines Notrufs bis zu 5 individuell vorgegebene Rufnummern nacheinander automatisch an. Zeitgleich wird ein Alarmton abgegeben, um Nachbarn zu informieren.

- Sprachansage: Die Nummer oder der dazu im Nummernspeicher hinterlegte Name des Anrufers wird bei eingehendem Anruf vorgelesen.
- Elektronisches Telefonbuch für bis zu 30 Einträge
- Hörverstärkung einstellbar bis zu +30 dB
- Induktiv hören mit Hörgeräten oder CI-Systemen
- Freisprechfunktion
- Rufanzeige akustisch und über Lichtsignal
- Rufton in Lautstärke einstellbar
- Wahlwiederholung
- Rufannahme über den mobilen SOS-Funktaster: Bei eingehendem Ruf drei Sekunden lang die Taste drücken, und »scalla-SOS« nimmt den Anruf mit aktivierter Freisprechfunktion an



Abmessungen (HxBxT):	Telefon: 75 x 185 x 200 mm
SOS-Taste:	60,8 x 38,7 x 16,8 mm
Farbe:	weiß
Gewicht:	Telefon: 612 g SOS-Taste: 34 g
Verstärkungsfaktor:	bis +30 dB
Stromversorgung:	Primär 110-240 V 50/60Hz / 150 mA
Sekundär:	7,5 V DC / 500 mA
Anschlusskabel Netzteil:	1,8 m, alle Anschlusskabel sind im Lieferumfang enthalten



freeTEL III:

»Ungebunden«
telefonieren und
den Komfort
klaren Verstehens
genießen

freeTEL III

Das Schnurlos-Komforttelefon, wahlweise auch mit Bluetooth-Funktion: Besonders für Höreräteträger öffnet sich eine neue Dimension klaren Verstehens am Telefon

So klar, wie mit dem »freeTEL III«, dürften Höreräteträger oder Träger von CI-Systemen ihre Gesprächspartner noch nie verstanden haben. Die optimierte technische Strategie induktiven Hörens erreicht eine beeindruckend hohe Qualität.

Wer aber lieber ohne seine Hörgeräte telefoniert, erlebt auch die akustische Wiedergabe in höchster Qualität:

- Lautstärke bis + 40 dB, stufenlos einstellbar
- Unterstützt durch eine dynamische Hoch-/ Tief-Klang-einstellung mit ± 20 dB
- Freisprechfunktion
- Anschlussbuchsen: 2,5 mm für Headsets, 3,5 mm für Kopfhörer
- Anrufbeantworter

- **Wahlweise mit Bluetooth-Funktion**, zum Beispiel für den Einsatz von Bluetooth-Headsets (freihändig telefonieren, Anrufannahme – auch aus größeren Distanzen zum Hörer).

- Mikrofonverstärkung für ein verstärktes Ausgangssignal

Das schlanke funktionale Design des Hörers integriert ein großes Farbdisplay (28 x 35 mm) und gibt Raum für ein großes Tastenfeld mit klar gegliederten und auch haptisch hervorragend unterscheidbaren Wähl- und Funktionstasten.

Das Konzept des freeTEL III unterstützt insgesamt ein entspanntes, komfortables Telefonieren – unter anderem mit den Merkmalen:

- Mehrfach-Rufanzeige: extralautes Klingeln, Lichtsignal, Vibrationsimpulse
- Bassstation mit Anschlussmöglichkeit für ein Vibrationskissen oder andere Signalgebermodule
- Erweiterbar mit bis zu fünf Zweitstationen
- Kontrastreiches beleuchtetes Farbdisplay (28 x 35 mm) mit großer Schrift

- Wahlwiederholung
- Einfache Bedienung mit eindeutiger Menüführung
- Elektronisches Telefonbuch für 100 Einträge, mit einem einzigen Tastendruck aufrufbar
- Stand-by: 100 Stunden
- Funkreichweite max. 50 m in Gebäuden und max. 300 m im Freien
- DECT- und GAP-Standard
- **Strahlungsarm im Gebrauch** durch dynamisch geregelte Sendeleistung
- **Keine Permanentstrahlung!** durch automatisches Ausschalten des Hörers.

Basisstation:

Abmessungen (HxBxT):	116 x 138 x 86 mm
Gewicht:	224 g
Stromversorgung Netzteil, primär:	100 - 240 V, 50/60 Hz / 150mA
sekundär:	7,2 V DC / 500mA

Mobilteil

Abmessungen (HxBxT):	178 x 51 x 33 mm
Gewicht:	175 g (inkl. Akku)
Verstärkung:	bis +40 dB
Stromversorgung:	NIMH Größe AAA, 1,2 V, 700mA





freeTELEco

**Hörverstärkendes
Schnurlos-Telefon für
das entscheidende
Mehr an individueller
Bewegungsfreiheit**



Erweiterungshörer: Eine freeTELEco-Basisstation kann mit bis zu fünf Erweiterungsstationen betrieben werden

Hörverstärkendes Schnurlos-Telefon, kostengünstig und komfortabel

freeTELEco

freeTELEco ist das Schnurlos-Telefon mit zeitgemäßen Leistungsmerkmalen – zum attraktiven Preis. Höreräteträger und CI-Träger, deren Systeme mit einer T-Spule

ausgestattet sind, können mit dem freeTELEco komfortabel »induktiv hören«. Mit der einstellbaren Verstärkung der Stimme des Gesprächspartners im Hörer bis zu +30 dB bietet das freeTELEco zudem auch klares Verstehen über den Hörerlautsprecher.

freeTELEco im Überblick:

- DECT-/ GAP-Standard
- Hörverstärkung bis +30 dB, einstellbar in 5 Stufen
- Freisprechfunktion
- Hörerätekompatibel (induktives Hören)
- Notruffunktion via geschützter SOS-Taste
- Betrieb mit bis zu 5 Erweiterungsstationen
- LCD-Display mit großen Ziffern (Kontrast einstellbar)
- große Tasten mit gut lesbarer Beschriftung,
- elektronisches Telefonbuch für 50 Einträge, automatisches Speichern ein- und ausgehender Anrufe
- Rufsignale: 10 Klingeltöne und Melodien zur Auswahl, Lautstärke einstellbar
- ergänzende visuelle Anruf-Signalisierung mit Lichtblitzen
- Wahlwiederholung
- Einfache Bedienung mit eindeutiger Menüführung
- Stand-by: bis zu 180 Stunden
- Funkreichweite: max. 50 m in Gebäuden, max. 300 m im Freien



Headsets und Hörverstärker ...

... für mehr Vielseitigkeit und klares Verstehen – auch unter schwierigen akustischen Bedingungen

**Bluetooth-Hörverstärker
CM-BT2**

Noch mehr Komfort für mobiles Telefonieren

Wenn Ihr Handy klingelt, müssen Sie es nicht einmal berühren, um den Anruf anzunehmen – vorausgesetzt, Ihr Mobiltelefon verfügt über eine Bluetooth-Schnittstelle. Dann genügt ein Knopfdruck am CM-BT2. Als Handy-Freisprech-einrichtung verfügt es neben den Audio-Wiedergabemöglichkeiten auch über ein eingebautes Mikrofon.

Über die fest verbundene Teleschlinge überträgt der CM-BT2 die Sprache des Anrufers induktiv an Hörergeräte bzw. CI-Systeme oder über ergänzend angeschlossene Hörkomponenten, zum Beispiel Kopfhörer (Schalldruckpegel bei Kopfhörerbetrieb bis 118 dB) bzw. Induktionsplättchen (monaural/ binaural) und Eurokabel (monaural/ binaural).

Der CM-BT2 erlaubt eine stufenlose Lautstärkenregelung und ermöglicht mit der Hoch-/ Tiefton-Umschaltung auch eine Auswahl des Klangbildes.

Das CM-BT2-Set enthält den Bluetooth-Hörverstärker mit Teleschlinge und Akku, zwei Ladegeräte, 230 V und 12 V, sowie ein USB-Ladekabel.



Der CM-BT2 ist auch koppelbar mit dem bluetoothfähigen Schnurlostelefon »freeTEL III«, dem »flashtel comfort 3 BT« sowie allen handelsüblichen Handys.





TA-2

PL-51

Inline-Telefonverstärker

Inline-Hörverstärker schließen Sie zwischen Hörer und Telefonapparat an. Sofort wird Ihr normales Telefon zu einem Telefon, das leichte bis mittelgradige Hörverluste komfortabel ausgleicht.

PL-51 · TA-2

Die Inline-Telefon-Hörverstärker PL-51 und TA-2:

- anschließbar an alle zeitgemäßen stationären Telefonapparate mit Normsteckerverbindung zwischen Telefon und Hörer
- stufenlos einstellbare Lautstärke bis + 35 dB, direkt zum Hörer
- Hoch-/ Tieftonregulierung
- Betrieb mit Batterien (TA-2 auch mit Netzteil)
- Direktübertragung an Hörgeräte via Audioschuh
- Anschlussbuchse für Teleschlinge, Binaural-/ Monauralkabel, Kopfhörer



Der **PL-51** verfügt über eine Zusatzverstärkung: Bei gedrückter Verstärkertaste verdoppelt er die eingestellte Lautstärke.

Technische Daten PL-51	
Maße (HxBxT):	40 x 70 x 105 mm
Gewicht:	122 g
Hörverstärkung:	35 dB
Stromversorgung:	2 x 1,5 V Batt. (AA)

Technische Daten TA-2	
Maße (HxBxT):	52 x 115 x 157 mm
Gewicht:	253 g
Hörverstärkung:	35 dB
Stromversorgung primär:	Netzteil 100 - 240 V 50/60 Hz, 180 mA
sekundär:	9 V DC, 300 mA
oder Stromvers.:	4 x 1,5 V Batt. (AA)



Telefon-Hörverstärker:

Wie handelsübliche Telefone eine »kraftvolle Stimme« erhalten



**Willkommen zu
gutem Hören und
klarem Verstehen
am Telefon**



Stationäre Telefone	Bestellnummer
■ scalla-3 combo	A-4568-0
■ Erweiterungs-Mobilteil mit Ladestation für scalla-3 combo	A-4628-0
■ scalla-SOS Großstastentelefon mit SOS-Funktion u. SOS-Funktaster	A-4569-0
■ flashtel comfort 3 BT mit Bluetooth-Funktion	A-4543-0
■ flashtel comfort 3 ohne Bluetooth-Funktion	A-4542-0

Schnurlos-Telefone	Bestellnummer
■ freeTEL III schnurloses DECT-Telefon	A-4604-0
■ freeTEL III/BT schnurloses DECT-Telefon, mit Bluetooth	A-4605-0
■ Zusatzhörer für freeTEL III mit Ladestation	A-4623-0
■ Zusatzhörer für freeTEL III/BT (Bluetooth) mit Ladestation	A-4624-0
■ freeTELEco schnurloses DECT-Telefon	A-4616-0
■ Zusatzhörer für freeTELEco	A-4627-0

Telefon-Hörverstärker	Bestellnummer
■ PL-51 Telefonhörverstärker (inline) mit Batterien	A-4506-0
■ TA-2 Telefonhörverstärker (inline) mit Steckernetzgerät	A-4512-0
■ CM-BT2 Bluetooth-Empfänger mit Teleschlinge und Ladekabel	A-4547-0

Ergänzende Hörkomponenten/ Zubehör	Bestellnummer
1 Kinnbügelhörer, geschlossenes System	A-4803-0
2 Ohrhörer, diskrete Bauform	A-4904-0
3 Leichtgewichtkopfhörer, klassische Bauform	A-4905-0
4 Teleschlinge, stereo (1 m)	A-4927-0
5 Induktionsplättchen Monaural	A-4925-0
6 Induktionsplättchen Binaural	A-4926-0
7 Eurokabel Monaural, gedämpft	A-4940-0
8 Eurokabel Binaural, gedämpft	A-4950-0



Besitzer einer drahtlosen Humantechnik-Signalanlage können die eingehenden Rufsignale Ihrer Telefone überall als Licht- oder Vibrationsimpulse empfangen.

»iBell-2«, der Anrufmelder für Mobiltelefone, zeigt jedes Rufsignal mit hellem Lauflicht an. Zudem kann er in die Signalanlagen »lisa Funk« oder »signolux« eingebunden werden. So melden deren Empfänger auch die Rufsignale von Mobilkomponenten.



HUMANTECHNIK

HUMANTECHNIK GmbH

Im Wörth 25 · D-79576 Weil am Rhein
 Telefon: +49 (0) 76 21 / 9 56 89 - 0
 Fax: +49 (0) 76 21 / 9 56 89 - 70
 Internet: www.humantechnik.com
 E-Mail: info@humantechnik.com

Ihr Fachhändler berät Sie umfassend und kompetent.