

Security Collection

Professionelle Kommunikation für anspruchsvolle Umgebungen



PHONAK

Verdeckt



Profilo Nano ist die einzige wirklich verdeckte Kommunikationslösung ohne Empfangsstörungen.

Gehörschutz



Phonak DPC+ Lösungen sind robuste Kommunikationssysteme mit modernstem dynamischem Gehörschutz.

Headset



ComCom ist das ultimative Headset mit Freisprechfunktion für Benutzer von Funkgeräten und Smartphones.

Intercom



Condor bietet kleinen Teams unterwegs verschlüsselte Vollduplex-Kommunikation.

Der Kommunikationspartner Ihres Vertrauens

Lieber Kunde

Wenn es um unternehmenskritische Kommunikation geht, ist Sprachverständlichkeit entscheidend. Teammitglieder dürfen keine Anweisung überhören, nur weil die Übertragungsqualität schlecht ist oder Interferenzen auftreten. Jedes Wort zählt!

Die Lösungen von Phonak Communications bauen auf über zwei Jahrzehnten Erfahrung im Bereich Funkkommunikation auf höchstem Niveau auf. Das Resultat sind Funkkommunikationssysteme, die jedes Wort besser erfassen und übermitteln als jedes andere vergleichbare Produkt.

Als Mitglied der Phonak Gruppe, dem weltweit führenden Hörgerätehersteller, können wir ausserdem auf 60 Jahre audiologisches Fachwissen zurückgreifen.

Durch dieses umfassende Know-how geniessen wir das Vertrauen von Tausenden von professionellen Anwendern auf der ganzen Welt.

Weshalb sich also mit weniger zufrieden geben? Machen Sie kristallklare Funkkommunikation in jeder Situation zu Ihrem Standard!

Testen Sie noch heute die Phonak Kommunikationssysteme.

Ihr Phonak Communications Team



Verdeckt

Weil jedes Wort zählt

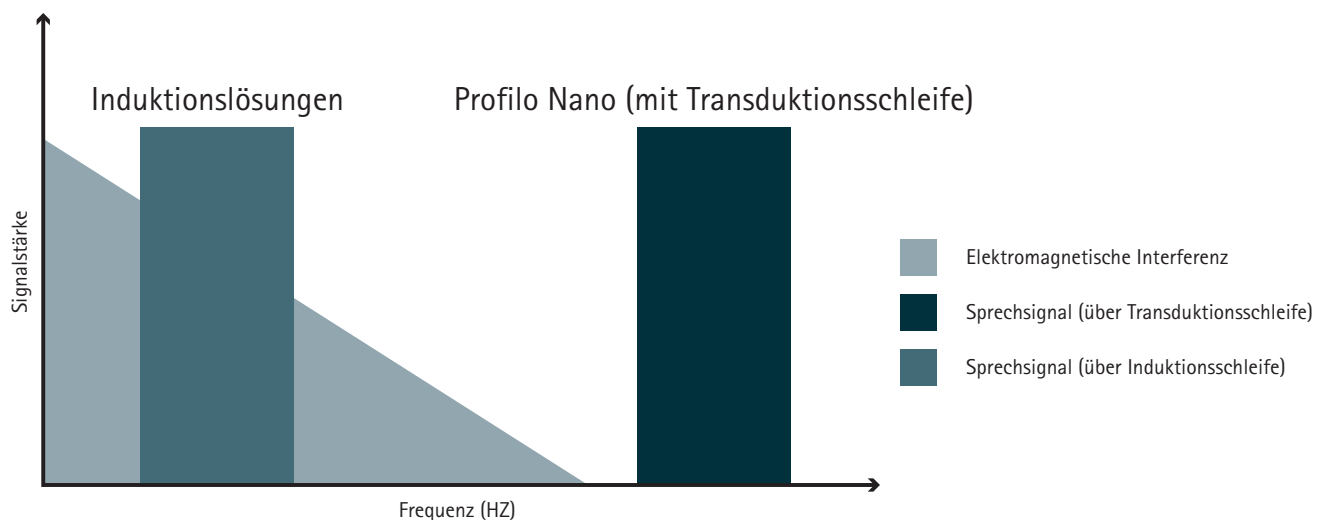
Verdeckte Ermittlungen haben nur eine Erfolgschance. Weshalb also das Risiko durch gestörte Funkübermittlung noch erhöhen?

Wir stellen vor : Profilo Nano

Profilo Nano ist weltweit der Einzige Im-Ohr-Empfänger für verdeckte Kommunikation, der gegen elektromagnetische Störungen (EMI) vollständig immun ist.

Profilo Nano ist auf unserer firmeneigenen Transduktionstechnologie aufgebaut und garantiert optimale Klangqualität, auch in anspruchsvollen Umgebungen wie :

- Kraftfahrzeugen
- öffentlichen Verkehrsmitteln
- Flughäfen
- Aufzügen
- Kommandozentralen und Kontrollräumen
- unter Strassenbeleuchtung
- Einkaufsstrassen





Systeme mit Transduktionsschleife

Im-Ohr-Empfänger

Profilo Nano

Dieser winzige Im-Ohr-Empfänger ist mit Phonak's sprachverstärkender Technologie ausgestattet, die auf jahrelanger Markterfahrung und unzähligen Tests basiert.

- Kleinster interferenzfreier Im-Ohr-Empfänger der Welt
- Einzigartige Klangqualität
- Leicht & bequem (1.3 g inkl. Batterie)
- Extrem niedriger Stromverbrauch
- Sicherer Ausgangspegel *
- Zwei Farbvarianten



Profilo Nano beige



Profilo Nano braun

Hör- und Sprechgarnituren

Wählen Sie die Profilo-Transduktionsgarnitur, die Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

Profilo WL Kit AC (kabellose PTT-Taste)

Mit diesem robusten Transduktionskit wird die Profilo-Kommunikation über eine PTT-Taste in Form eines Schlüsselanhängers gesteuert. Sollte diese beschädigt sein oder verloren gehen, enthält die Verteilerbox zusätzlich eine integrierte PTT-Taste.

- Integriertes Mikrofon mit Rauschunterdrückung
- 2 doppelseitige Schnelltrennkupplungen
- Integrierte PTT-Taste + Inline PTT-Taste
- IP54 Zertifizierung (wasserdicht)
- Schlaufen in verschiedenen Längen



Profilo WL Kit AC beige

* Ausgangspegel erfüllt die EU Richtlinie EN 55332 Teil 1 & 2

Profilo WL Kit AC 3.5 mm

Erweiterung des WL Kits durch Hinzufügen einer 3.5-mm-Stereobuchse (für den Anschluss von Stereo-Kopfhörern).

Profilo LM Kit AC (kabelgebundene PTT-Taste)

Dieses Kit kombiniert die Profilo Transduktionsschleife mit einer 2-Tasten-PTT.

Zusätzliche Kits**Profilo Vest/Holster/Bag Kit**

Zum Tragen unter eine verdeckten Weste, in einem Holster oder einer Handtasche.

RCU Set

Erweiterung des WL Kits durch eine Schnittstelle zur Fernbedienung verdeckter Funkgeräte.

Profilo Fahrzeug-Kit

Schnittstelle zwischen einem mobilen Funksystem und dem Profilo Nano Ohrstück für eine störungsfreie Unterhaltung im Fahrzeug.

Profilo Hör- und Sprechgarnituren sind mit den meisten professionellen Funkgeräten kompatibel.



Profilo WL Kit AC 3.5 mm
schwarz





Induktionssysteme

Wenn Industriefachleute von Mini-Empfängern sprechen, meinen sie Phonito.

Im-Ohr-Empfänger

Phonito Nano

Phonito von Phonak wird dank seiner hervorragenden Klangqualität und seiner unglaublichen Zuverlässigkeit seit langem in der Industrie eingesetzt.

- Überdurchschnittliche Sprachverständlichkeit
- Bequem (1.3 g inkl. Batterie)
- Extrem niedriger Stromverbrauch
- Sichere Ausgangspegel *

Phonito Intra

Phonito Intra ist ein qualitatives hochstehendes Einstiegsmodell mit einzigartiger Sprachverständlichkeit und ergonomischem Design.



Phonito Nano beige



Phonito Nano braun



Phonito Intra

Hör- und Sprechgarnituren

Wählen Sie das Phonito-Induktionskit, das Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

Cobra Kit AC (PTT-Taste)

Dieses robuste Induktionskit enthält eine PTT-Taste in Form eines Schlüsselanhängers. Sollte diese beschädigt sein oder verloren gehen, ist in der Verteilerbox zusätzlich eine integrierte PTT-Taste enthalten.

- Integrierte wasserdichte PTT-Taste
- Integriertes Mikrofon mit Rauschunterdrückung
- Integrierte PTT-Taste

Spyder Kit LM (kabelgebundene PTT-Taste)

Dieses Kit kombiniert die Profilo Induktionsschleife mit einer kabelgebundenen 2-Tasten-PTT.

3-Wire Kit

Dieses aus erstklassigem Material hergestellte und bereits tausendfach erprobte Kit besteht aus einem hochwertigen kabelgebundenen Mikrofon und einer kabelgebundenen PTT-Taste.



Cobra Kit AC beige

Spyder Kit LM schwarz

Phonito Hör- und Sprechgarnituren sind mit den meisten professionellen Funkgeräten kompatibel.



Zubehör für verdeckte Kommunikation

Profilo Bluetooth Mobiltelefon-Modul

Mit dem robusten Bluetooth 2.1 Modul können Benutzer von Profilo Nano Im-Ohr-Geräten verdeckt via Smartphone kommunizieren.

- 3 integrierte Tasten : Ein / Aus, Annehmen / Ablehnen, Push To Talk (aktiviert das in der Halsschleife von Profilo Nano integrierte Mikrofon)
- Eingebaute wiederaufladbare Batterie
- HRS 12-pin Funkanschluss
- Verschlüsseltes Protokoll



Bluetooth Adapter



Verschiedene kabellose Bluetooth PTT-Tasten

Kabellose PTT-Taste

Unsere beiden kabellosen Push To Talk (PTT) Sprechtasten sorgen für optimale Flexibilität.

- Tonboard oder Lautstärkeregerler
- Batteriestatus



Taktische kabellose PTT-Taste



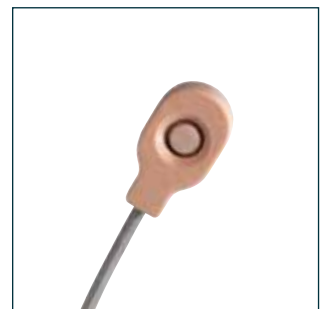
Verdeckte kabellose PTT-Taste

Kabelgebundene PTT

Wählen Sie die kabelgebundene Push To Talk (PTT) Tasten, die Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

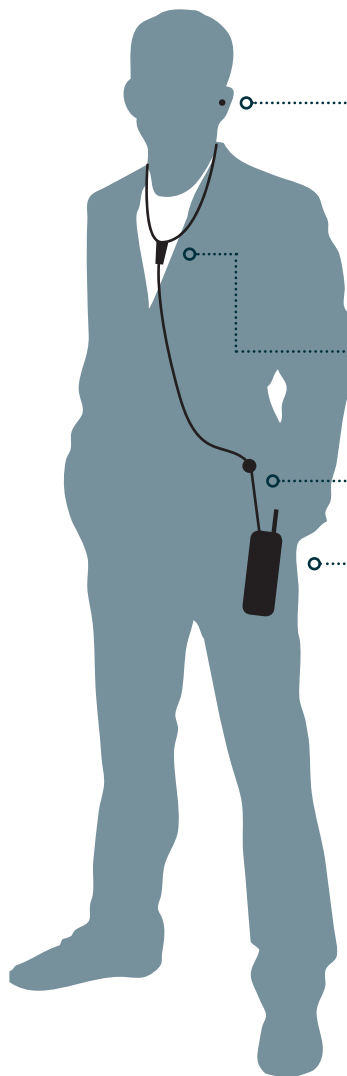


2-Tasten-PTT



Flache PTT-Taste

Konfiguration für verdeckte Kommunikationssysteme



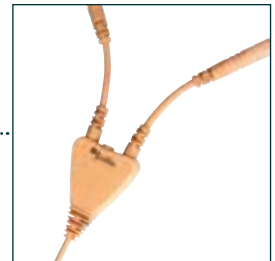
Zuhören

Im-Ohr-Gerät
Technologie: transduktiv/induktiv



Sprechen

Halsschleife mit eingebautem Mikrofon



Steuerung

PTT
Verschiedene kabelgebundene /
kabellose Tasten



Verbinden

Zahlreiche Funkgeräte-Stecker erhältlich



Sämtliche Kits gibt es in verschiedenen Längen und Farben.
Die Systeme sind auch mit einer grossen Auswahl an Funkgeräte-
Steckern erhältlich. Auskunft über nähere Einzelheiten erteilt Ihnen
der Phonak Communications Vertreter in Ihrer Nähe.



Schutz

Weil Hören lebenswichtig ist

Ungeschützte Lärmexposition in gefährlich lauter Umgebung kann zu irreversiblen Hörschädigungen führen. Gleichzeitig kann das Überhören eines Warnsignals lebensbedrohlich sein. Wählen Sie deshalb eine intelligente Gehörschutzlösung mit eingebauter Umgebungswahrnehmung zum Schutz Ihres Gehörs und Ihres Lebens.

Weshalb ist Schutz wichtig?

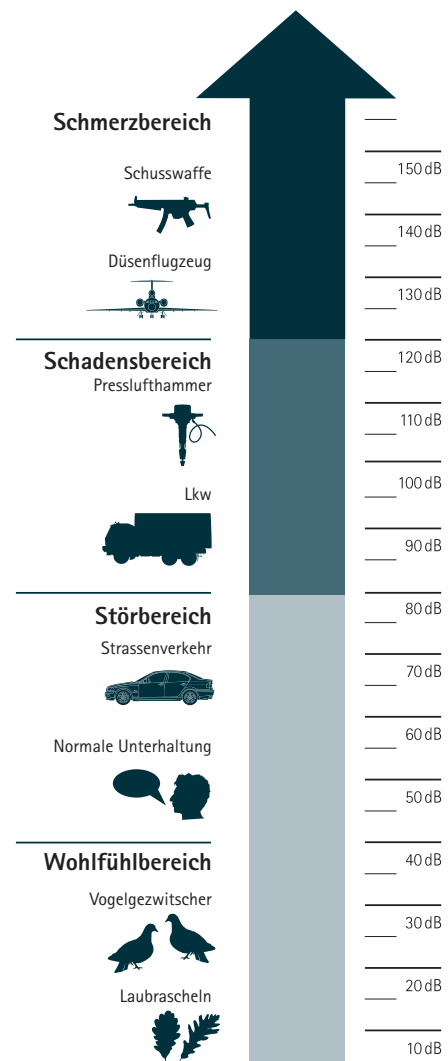
Anhaltende oder wiederholte Lärmexposition mit Geräuschpegeln von über 80 dB können Ihr Gehör schädigen und zu dauerhaftem Hörverlust führen. Bei Impulslärm wie Schüssen oder Krachen kann dieser Hörverlust sofort eintreten.

Beide Arten der Lärmexposition können Tinnitus, ein störendes Pfeifen oder Brummen in den Ohren, auslösen. Diese Hörschädigungen können gewöhnlich nicht mehr rückgängig gemacht werden. Deshalb muss das Gehör so geschützt werden, dass gefährlich laute Geräusche gar nicht erst das Trommelfell erreichen.

Guter Schutz mit Umgebungswahrnehmung

Phonaks dynamische Hörschutzsysteme mit Kommunikation (DPC+) bieten den besten Gehörschutz auf dem Markt und garantieren eine hervorragende Umgebungswahrnehmung.

- Augenblicklicher Schutz gegen Impulslärm und gefährlich laute Geräusche
- Umgebungswahrnehmung mit Lautstärkeregelung
- Ortung von Warnsignalen
- Klar verständliche Funk- und Telefongespräche in jeder Umgebung
- Mit Helmen, Masken und Brillen kompatibel

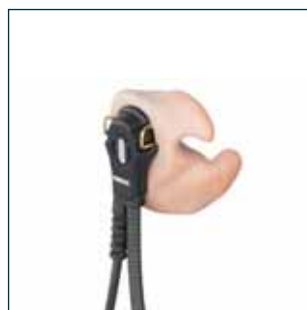




DPC+

Ohrschalen

Phonaks modulare Hörschutzsysteme funktionieren mit zwei verschiedenen Im-Ohr-Empfängern. Setzen Sie einfach Ihren Standard earJack™ in unsere individuell angepassten (eShells) oder generischen Ohrschalen ein.



Individuell angepasste Ohrschalen (eShells)



Generische Ohrschalen

Headsets

Serenity DPC+ (Schwanenhalsmikrofon)

Serenity DPC+ kombiniert einen elektronischen, lärmpegelabhängigen Gehörschutz mit einem integrierten, robusten Headset für Funkkommunikation. Es sorgt für eine klare Sprachverständlichkeit in lauter Umgebung mit schwankendem Geräuschpegel. Typische Anwendungsgebiete sind Spezial- und Rettungseinsätze, Schiessstände, Stadien, Flughäfen usw.



Serenity DPC+ (Schwanenhalsmikrofon)

Primero DPC+ (mit integriertem Im-Ohr-Mikrofon)

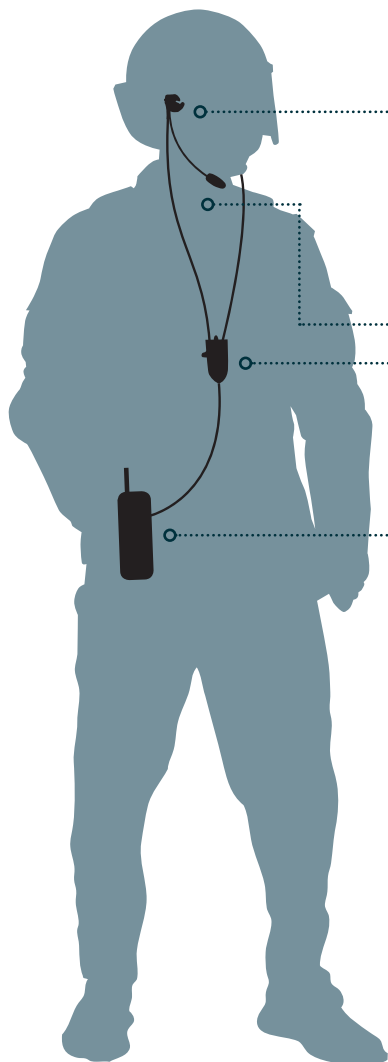
Primero DPC+ ist ein Funkheadset mit dynamischem Gehörschutz zum Einsatz bei Geräuschpegeln bis zu 115 dB (entspricht dem Geräuschpegel eines sehr lauten Rockkonzerts). Primero DPC+ nimmt die Stimme des Benutzers in dessen Gehörgang auf und sorgt dafür, dass die Umgebungsgeräusche immer ausgeblendet werden.



Primero DPC+ (integriertes Im-Ohr Mikrofon)

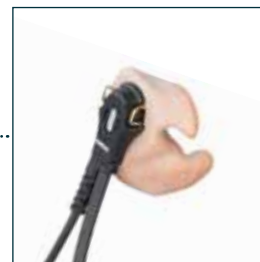


Konfiguration der Gehörschutzsysteme



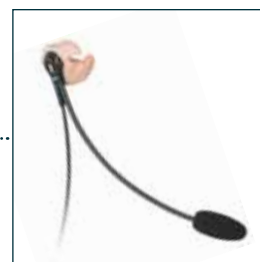
Hören, schützen

Ohrschalen : individuell angepasst (eShells) oder generisch



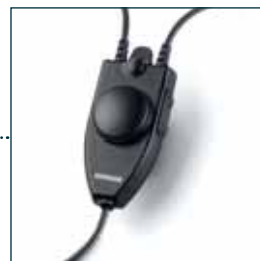
Sprechen

Mikrofone : Im-Ohr (Primerio DPC+)
Schwanenhalsmikrofon (Serenity DPC+)



Steuern

Kontrollbox
Kabellose PTT-Tasten



Verbinden

Es sind zahlreiche Adapter für Funkgeräte erhältlich.



Beide Versionen können auch mit einer kabellosen PTT-Taste verwendet werden.



Headset

Weil Bewegungsfreiheit wichtig ist

Maximale Flexibilität und Komfort sind für Benutzer von Funkgeräten und Smartphones ein absolutes Muss. ComCom bietet beides.

ComCom Headset mit Schwanenhalsmikrofon

Das ComCom Headset bietet dank seiner Modularität absoluten Tragekomfort und kristallklare Kommunikation.

- Totale Flexibilität dank Freisprecheinrichtung
- Hoher Tragekomfort
- Klare Sprachübertragung (dank geräuschunterdrückendem Mikrofon in Mundnähe)
- Ultraleicht (15g)
- Mit Helmen, Masken usw. kompatibel
- Mehrere PTT-Tasten (auch kabellos)



ComCom Standard (kurzes Schwanenhalsmikrofon)



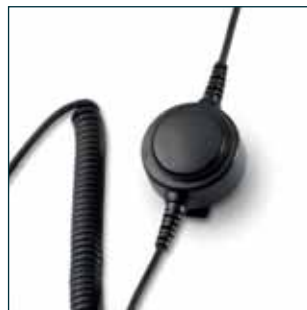


ComCom Zubehör

PTT mit 2"Kabel

- Einfach zu handhabende Push-To-Talk-Funktion
- Ein Spiralkabel sorgt für höchste Flexibilität
- Der Clip kann um 360° gedreht werden

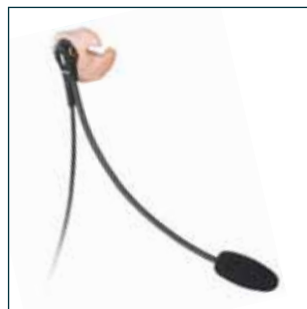
Andere kabelgebundene oder kabellose PTT-Tasten auf Anfrage.



2" PTT-Funktaster

Mikrofone

- Hochwertiges geräuschunterdrückendes Mikrofon
- Standardgerät mit kurzem Schwanenhals, für Geräuschpegel bis zu 95 dB
- Schwanenhalsmikrofon mit Sprachaufnahme am Mund für Geräuschpegel bis zu 105 dB



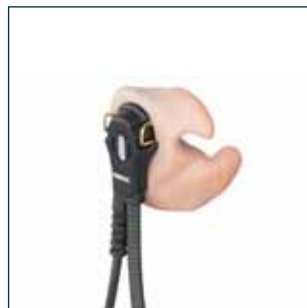
ComCom Standard (kurzes Schwanenhalsmikrofon)



ComCom mit Sprachaufnahme am Mund (langes Schwanenhalsmikrofon)

Ohrschalen

ComCom kann mit einer individuell angepassten (eShell) oder einer generischen Ohrschale verwendet werden, die in das rechte oder das linke Ohr eingesetzt wird. Dank ihrer perfekten und bequemen Passform wird kein Druck auf den Kopf ausgeübt.



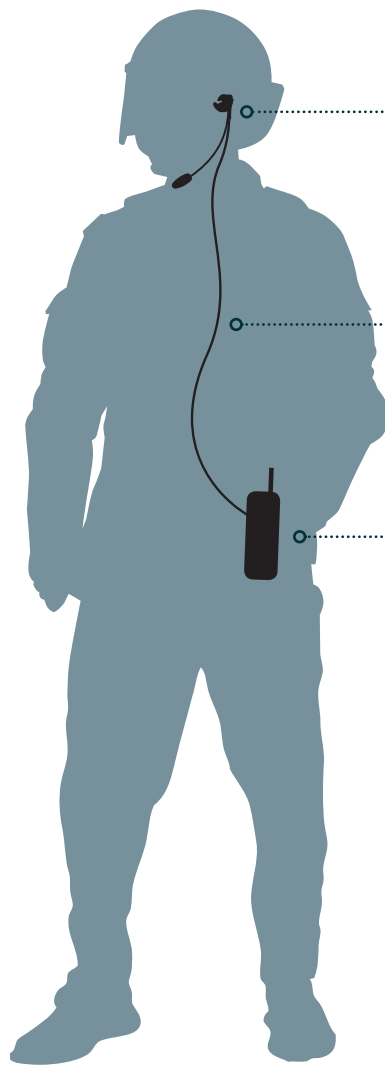
Individuell angepasste Ohrschalen (eShell)



Generische Ohrschalen



ComCom Systemkonfiguration



Hören, Sprechen

Ohrschalen: Individuell angepasst (eShells) oder generisch
Schwanenhalsmikrofon: Standard/mit Sprachaufnahme am Mund



Steuern

Verschiedene kabelgebundene/
kabellose PTT-Tasten



Verbinden

Es sind zahlreiche Adapter für
Funkgeräte erhältlich.



Alle ComCom Kits werden mit einer grossen Anzahl an Funkgeräte-
Adaptoren angeboten. Auskunft über nähere Einzelheiten erteilt
Ihnen unser Phonak Communications-Votreter in Ihrer Nähe.



Intercom

Weil mobile Teams effektiv arbeiten

Kleine Spezialeinsatzkommandos und Sicherheitsteams benötigen eine immer einsatzbereite und sichere Intercom Funkkommunikation, ohne sich um PTT, Lizenzen oder Basisstationen kümmern zu müssen. Hier kommt Condor zum Einsatz.

Condor Intercomsystem

Condor ist das weltweit erste, umfassende und sichere Kommunikationssystem für mobile Teams. Mit Condor bietet Ihnen Phonak die modernste, kompletteste Kommunikationslösung, egal, welche konkreten Kommunikationsanforderungen Sie haben und in welcher herausfordernder Umgebung Ihre Teams agieren.

- Vollduplex Sprech- und Hörfunktion für bis zu 6 Benutzer
- Unbegrenzte Anzahl Zuhörer
- Komplett verschlüsselte Kommunikation
- Keine Interferenzen (Störgeräusche)
- Reichweite : bis 800 m / 2624 ft.
- Sehr leicht & bequem (150 g / 5.29 oz)
- Lange Akku-Laufzeit (bis 8 Stunden)
- Mit allen Phonak Sicherheitslösungen (Profilo Nano, Serenity DPC+, ComCom) kompatibel





Condor Systeme

Condor/Profilo Nano System

Profilo Nano und Condor bilden eine professionelle, äußerst diskrete Kommunikationseinheit, die sofort und überall funktioniert. Spezialeinheiten, die sofort reagieren und uneingeschränkt operieren müssen, brauchen sie nur einzupacken und können sofort ausrücken, ohne einen Gedanken an Basisstationen oder Lizenzen zu verschwenden.



Condor/Serenity DPC+ System

Dieses System verbindet die einmalige Mobilität und die interferenzfreie Übertragung von Condor mit einem dynamischen Gehörschutz zu einer Kommunikationslösung, welche die Anforderungen von taktischen Spezialeinheiten, wie beispielsweise SWAT, Rettungskräfte oder Notfalldiensten erfüllt. Sie eignet sich auch für Industriearbeiter in lautstarker Umgebung, z.B. in Stahlwerken oder auf Ölplattformen.

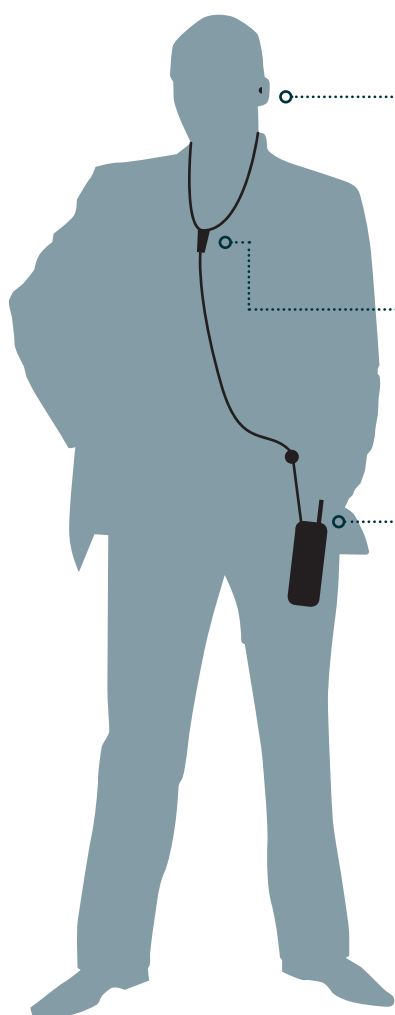


Condor/ComCom System

Die Flexibilität der ComCom Freisprechanlage und die Bewegungsfreiheit von Condor sorgen für eine effektive und komfortable Kommunikationslösung, die auch anspruchsvollsten, bei normalem Geräuschpegel arbeitenden Benutzergruppen gerecht wird.



Condor Systemkonfiguration



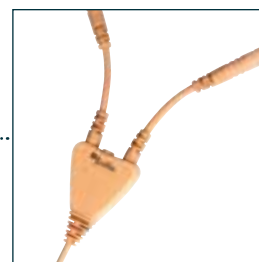
Hören

Profilo Nano



Sprechen

Transduktionsschleife mit
eingebautem Mikrofon



Verbinden

Condor Sende-Empfänger



Über Phonak Communications

Phonak Communications hilft seit 1992 berufstätigen Personen in schwierigen Umgebungen, effizient zu kommunizieren. Die enge Zusammenarbeit mit Endverbrauchern, ermöglicht es Phonak, Produkte zu entwickeln, die ihre Bedürfnisse optimal abdecken. Deshalb werden unsere miniaturisierten, drahtlosen Ohrstücke, Headsets und professionellen Gehörschutzsysteme von den anspruchsvollsten Kunden auf der ganzen Welt benutzt.

Phonak Communications mit Sitz in Murten, Schweiz ist Mitglied der Sonova Gruppe, das weltweit führende Unternehmen für Hörsysteme.



Imtradex Hör-Sprechsysteme e.U.
Industriestraße 60a/122, A-1220 Wien
Tel: +43 / 1 / 20 44 294-0, Fax: +43 / 1 / 20 44 294-18
email: imtradex@headsets.at, www.headsets.at

Phonak Communications AG, Laenggasse 17, CH – 3280 Murten, Schweiz
Tel. +41 (0)26 672 96 72, Fax +41 (0)26 672 96 77
info@phonak-communications.com, www.phonak-communications.com