



## Kompromissloser Komfort und kristallklare Kommunikation

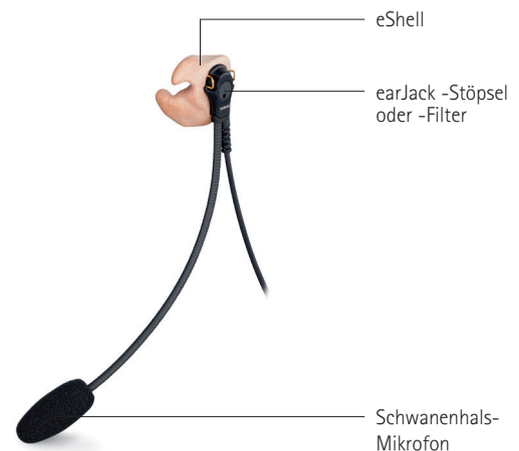
ComCom von Phonak ist ein federleichtes und höchst komfortables Kommunikations-Headset, das einen exzellenten Sprachempfang und eine kristallklare Sprachübertragung in allen Situationen garantiert. ComCom ist in mehreren Modellen erhältlich, die an zahlreiche Kommunikationsgeräte (Telefone, Funkgeräte, Intercom usw.) angeschlossen werden können.

Dank seiner Modularität kann das ComCom sowohl mit individuell angepassten als auch mit generischen Ohrschalen im linken oder rechten Ohr verwendet werden. Das Aussenohr wird nicht abgedeckt oder von herabhängenden Teilen gestört und auf den Kopf wird kein unangenehmer Druck ausgeübt. ComCom sitzt sicher im Ohr und garantiert vollständige Bewegungsfreiheit. Es besteht keine Gefahr, das Headset zu verlieren.

## Beschreibung

Hauptmerkmale:

- Federleicht und mit langanhaltendem Tragekomfort
- Kann sowohl mit generischen als auch individuell angepassten Ohrschalen (eShells) verwendet werden
- Klare Sprachübertragung dank geräuschunterdrückendem Schwanenhals-Mikrofon, sogar in lauten Umgebungen
- Es sind folgende Mikrofone erhältlich:
  - Standard-Mikrofon (kurzer Schwanenhals)
  - Rundgerichtetes Mikrofon (kurzer Schwanenhals)
  - Mikrofon mit Sprachaufnahme am Mund (langer Schwanenhals); eignet sich für sehr laute Lärmumgebungen
- Exzellenter Sprachempfang dank des in einer lärmabschirmenden Ohrschale integrierten Lautsprechers
- EarJack -Stöpsel oder -Filter für perfekte Umgebungswahrnehmung (mehrere Stöpsel verfügbar)
- Schaumstoffüberzogenes Mikrofon zur Reduzierung von Windgeräuschen und zum Schutz vor Schmutz und Wasser
- Mit Brillen, Helmen, Hüten und anderem Kopfschutz kombinierbar
- Keine Batterie (wird vom Funkgerät/Telefon mit Strom versorgt); damit ist das Headset immer betriebsbereit



## Allgemeine Merkmale

Gewicht	ComCom: 10g
Kennzeichnung	Persönliche Benutzerkennzeichnung am eShell
Zubehör	Befestigungsclip Adapter für Schnurlos- oder Mobiltelefone PTT-Adapter für Funkgeräte Aufbewahrungstasche



Standard-Mikrofon  
Rundgerichtetes Mikrofon  
(kurzer Schwanenhals)



Mikrofon mit Sprachaufnahme  
am Mund (langer Schwanenhals)

## Technische Spezifikationen

### Standard-Mikrofon (kurzer Schwanenhals)

Mikrofonempfindlichkeit	-44 ( $\pm 4$ ) dB re. 1V/Pa bei 1 kHz
Stromversorgung für das Mikrofon	2.0V - 6.0V (1.3V - 4.0V mit EarJack-Headset LIM Boom Telefon 2.5/3.5mm)
Mikrofontyp	Elektret, lärmunterdrückend

### Rundgerichtetes Mikrofon (kurzer Schwanenhals)

Mikrofonempfindlichkeit	-44 ( $\pm 4$ ) dB re. 1V/Pa bei 1 kHz
Stromversorgung für das Mikrofon	2.0V - 6.0V
Mikrofontyp	Elektret, rundgerichtet

### Mikrofon mit Sprachaufnahme am Mund (langer Schwanenhals)

Mikrofonempfindlichkeit	-38 ( $\pm 4$ ) dB re. 1V/Pa bei 1 kHz Nahfeld (6mm)
Stromversorgung für das Mikrofon	1.3V - 10V
Mikrofontyp	Elektret, lärmunterdrückend, Sprachaufnahme am Mund

### Generelle Spezifikationen

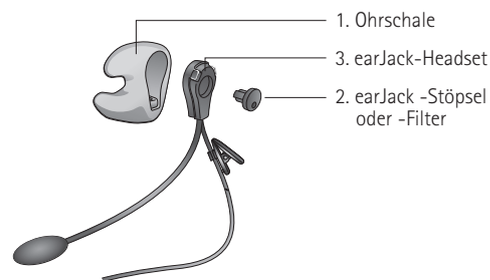
Empfindlichkeit der Lautsprecher	94 dBA @ 150 mVRMS
Impedanz der Lautsprecher	50 $\Omega$ DC, 100 $\Omega$ @ 1 kHz
Maximale Lautstärke des Lautsprechers im Ohr	100 dB(SPL)
Kabelzugkraft	50 N
Betriebstemperaturbereich	-20°C - +60°C
Elektromagnetische Verträglichkeit	EN 55022, EN 55024 (EMV)

## ComCom konfigurierbar

Das konfigurierbare ComCom enthält 3 Hauptbestandteile, die alle in verschiedenen Versionen erhältlich sind:

1. Eine Ohrschale
2. Ein earJack -Stöpsel oder -Filter
3. Ein earJack-Headset

Eine Liste mit den erhältlichen Varianten für die einzelnen Teile finden Sie unten. Bitte geben Sie bei der Bestellung die genaue Konfiguration an, die Sie benötigen.



## 1. Ohrschalen

Konfigurierbare Elemente	Beschreibung	Anwendung
<b>Individuell angepasste Ohrschale (eShell)</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auf den Benutzer zugeschnitten</li> <li>▪ Grün, beige oder blau</li> <li>▪ Links oder rechts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Perfekte Passform</li> <li>▪ Höchster Tragekomfort während mehrerer Stunden</li> <li>▪ <b>Hinweis: Die ComCom eShells bieten keinen Gehörschutz!</b></li> </ul>
<b>Generische Ohrschalen – Silikon</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Linke und rechte Ohrschalen</li> <li>▪ 3 Paar Silikon-Ohrkomfort-Stücke (S, M, L)</li> <li>▪ 2 Paar Ohrmuschel-Halterungen (S, L)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geeignet für gelegentliche/kurze Einsätze</li> </ul>
<b>Generische Ohrschalen – Schaumstoff</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gleiche Merkmale wie oben, jedoch mit Ohrkomfort-Stücken aus Schaumstoff anstatt aus Silikon.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geeignet für gelegentliche/kurze Einsätze</li> </ul>
<b>Generische Ohrschalen – Komplett</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gleiche Merkmale wie oben, aber mit 3 Paar Silikon-Ohrkomfort-Stücken und 3 Paar Schaumstoff-Ohrkomfort-Stücken.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geeignet für gelegentliche/kurze Einsätze</li> </ul>

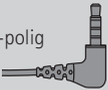
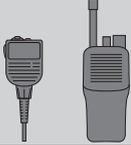
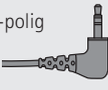
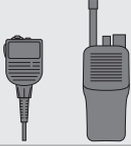
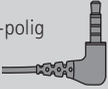
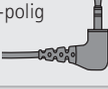
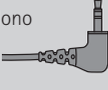
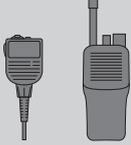
Ohne Ohrschalen

Verwenden Sie für die Bestellung eines earJack-Headsets als Ersatz für ComCom oder Serenity SPC die Konfiguration «keine Ohrschalen».

## 2. EarJack –Stöpsel oder –Filter

Konfigurierbare Elemente	Beschreibung	Anwendung
<b>Anthrazitfarbener Filter (Standard-Filter)</b> 	+28 dB Filter	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bester Sprachempfang in allen Situationen (auch bei Lärm)</li> </ul>
<b>Roter Stöpsel</b> 	Stöpsel mit 1mm-Loch	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ermöglicht die Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen während des Sprachempfangs. Geeignet für ruhige Umgebungen</li> </ul>
<b>Weisser Filter</b> 	+28 dB Filter	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bester Sprachempfang in allen Situationen (auch bei Lärm)</li> </ul>
<b>Gelber Filter</b> 	+25 dB Filter	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klarer Sprachempfang in allen Situationen mit reduzierter Wahrnehmung von Umgebungsgeräuschen</li> </ul>
<b>Orangefarbener Filter</b> 	+24 dB Filter	

### 3. EarJack-Headsets

Konfigurierbare Elemente	Beschreibung	Anwendung	Anschlüsse
<b>EarJack-Headset LIM boom Binder 620</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Standard-Mikrofon</b></li> <li>▪ 120cm Kabel</li> <li>▪ Steckverbinder Binder 620</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Über ein Standard-2"PTT an verschiedene Arten von Funkgeräten anschliessbar</li> <li>▪ <i>Siehe separate Liste der 2"PTTs und Funkkompatibilität</i></li> </ul>	
<b>EarJack-Headset LIM boom 35M1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Standard-Mikrofon</b></li> <li>▪ 120cm Kabel</li> <li>▪ 3.5mm-Jack/4-polig</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ An verschiedene Funkgeräte-Modelle und abgesetzte Mikrofon/Lautsprecher anschliessbar</li> </ul>	
<b>EarJack-Headset LIM boom 2.5mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Standard-Mikrofon</b></li> <li>▪ 120cm Kabel</li> <li>▪ 2.5mm-Jack/3-polig</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ An verschiedene Funkgeräte-Modelle und abgesetzte Mikrofon/Lautsprecher anschliessbar</li> </ul>	
<b>EarJack-Headset NoLIM boom Guardian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Rundgerichtetes Mikrofon</b></li> <li>▪ 120cm Kabel</li> <li>▪ Steckverbinder Lemo</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maximale Lautstärke des Vokkero Guardian* beträgt 101dBA</li> <li>▪ Freifeldäquivalent (*gemessen mit einer Sprachsequenz)</li> <li>▪ An alle Vokkero-Guardian-Sende-Empfangsgeräte anschliessbar</li> </ul>	
<b>EarJack-Headset LIM CloseTalk Binder 620</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Mikrofon mit Sprachaufnahme am Mund</b></li> <li>▪ 120cm Kabel</li> <li>▪ Steckverbinder Binder 620</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Über ein Standard-2"PTT an verschiedene Arten von Funkgeräten anschliessbar</li> <li>▪ <i>Siehe separate Liste der 2"PTTs und Funkkompatibilität</i></li> </ul>	
<b>EarJack-Headset LIM boom Telefon 3.5mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Standard-Mikrofon</b></li> <li>▪ 120cm Kabel</li> <li>▪ 3.5mm-Jack/4-polig</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ An verschiedene Smartphone-Modelle anschliessbar</li> </ul>	
<b>EarJack-Headset LIM boom Telefon 2.5mm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Standard-Mikrofon</b></li> <li>▪ 120cm Kabel</li> <li>▪ 2.5mm-Jack/3-polig</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Direkt oder über Adapter an verschiedene Schnurlos- oder Mobiltelefone anschliessbar</li> <li>▪ <i>Separate Liste für Adapter und Telefonkompatibilität auf Anfrage.</i></li> </ul>	
<b>EarJack-Headset Listen 2.5mm Mono</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ohne Mikrofon</b></li> <li>▪ 45cm Kabel</li> <li>▪ 2.5mm-Jack Mono</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Mit MONO-Verbindung</b> an verschiedene Funkgeräte und abgesetzte Mikrofone anschliessbar</li> </ul>	
<b>EarJack-Headset Listen 3.5mm Mono</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Ohne Mikrofon</b></li> <li>▪ 45cm Kabel</li> <li>▪ 3.5mm-Jack Mono</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Mit MONO-Verbindung</b> an verschiedene Funkgeräte und abgesetzte Mikrofone anschliessbar</li> </ul>	