

# Audéo MINI

## Produktinformation



Klein und einfach, Audéo MINI wurde für Hörsystem-Träger mit einer leichten bis starken Hörminderung entwickelt. Audéo MINI verfügt über herausragende Funktionen basierend auf der CORE Technologie inklusive SoundRecover.

Audéo MINI ist in drei Preisklassen erhältlich, bietet die Wahl zwischen Standard und Power xReceiver sowie einer Reihe von Domes und Schalenoptionen.

### Funktionen/Features

	Audéo MINI IX	Audéo MINI V	Audéo MINI III
SoundFlow	Premium	Advanced	Standard
WhistleBlock Technologie	■	■	■
SoundRecover	■	■	■
Direktionalität	VoiceZoom (33 Kanäle)	VoiceZoom (12 Kanäle)	digitales AudioZoom
Real Ear Sound	■	■	
SoundRelax	■		
EchoBlock System	■		
WindBlock Management	■	■	
NoiseBlock Processing	20 Kanäle	16 Kanäle	6 Kanäle
DataLogging	■	■	■

### Anpass-Software

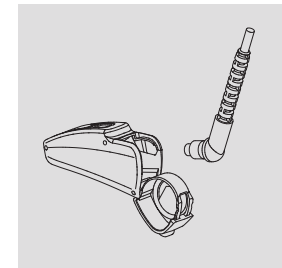
- iPGF Version 2.5 oder höher, NOAH-kompatibel

### Hardware

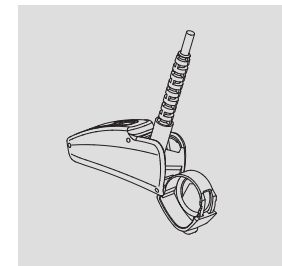
- PC (IBM-kompatibel) mit iCube, NOAHlink und/oder HI-PRO-Schnittstelle

## Programmierung

### Programmierung eines Audéo MINI per Kabel



1. Öffnen Sie das Batteriefach.






2. Schließen Sie den Programmierstecker an der Buchse an. Verwenden Sie dazu ausschließlich das Programmierkabel CS-44 A (Ausführung von Phonak).



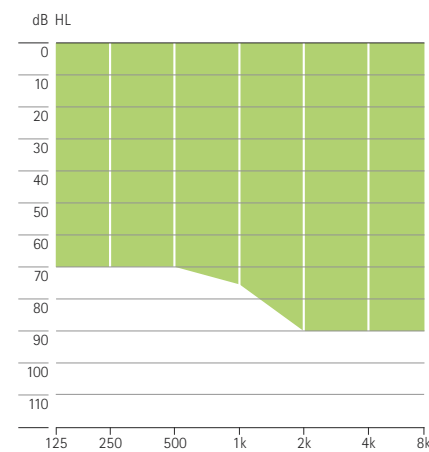
PHONAK life is on

**Wichtige Merkmale** Detaillierte technische Datenblätter:  
siehe [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com)

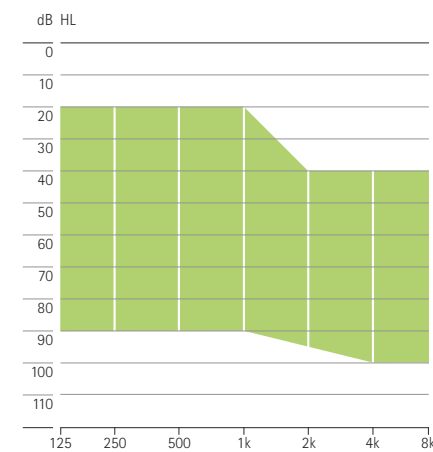
		Audéo MINI IX	Audéo MINI V	Audéo MINI III
				
<b>Standard Ex-Hörer</b>				
<b>Leistungsprofil</b>				
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2-cm <sup>3</sup> -Kuppler	112	112	112
	Ohrsimulator	121	121	121
Max. Verstärkung (dB)	2-cm <sup>3</sup> -Kuppler	45	45	45
	Ohrsimulator	56	56	56
Frequenzgang – Ohrsimulator (Hz)		<100 Hz – 8800 Hz	<100 Hz – 8800 Hz	<100 Hz – 8800 Hz
Arbeitsstrom (mA)		1.0 mA	1.0 mA	1.0 mA
<b>Power Ex-Hörer</b>				
<b>Leistungsprofil</b>				
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2-cm <sup>3</sup> -Kuppler	126	126	126
	Ohrsimulator	132	132	132
Max. Verstärkung (dB)	2-cm <sup>3</sup> -Kuppler	55	55	55
	Ohrsimulator	65	65	65
Frequenzgang – Ohrsimulator (Hz)		<100 Hz – 7200 Hz	<100 Hz – 7200 Hz	<100 Hz – 7200 Hz
Arbeitsstrom (mA)		1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA
<b>Standard Ex-Hörer und Power Ex-Hörer</b>				
Batterietyp		10	10	10
VoiceZoom 33 Kanäle		✓		
VoiceZoom 12 Kanäle			✓	
digitales AudioZoom				✓

## Anpassbereiche







### Standard Ex-Hörer



### Power Ex-Hörer



## Optionen

	Audéo MINI IX	Audéo MINI V	Audéo MINI III
Standard Ex-Hörer (4 verschiedene Längen für links und rechts: 0 – 3)	S	S	S
Power Ex-Hörer (4 verschiedene Längen für links und rechts: 0 – 3)	0	0	0
 Offener Dome (3 verschiedene Größen: 5/7/10, zwei Längen)	xS	xS	xS
 Geschlossener Dome (zwei Längen)	xS/xP	xS/xP	xS/xP
 Power Dome (3 verschiedene Größen: 9/10/11, zwei Längen)	xS/xP	xS/xP	xS/xP
 SlimTip	xS	xS	xS
 cShell	xS/xP	xS/xP	xS/xP
 xShell	xP	xP	xP
<b>11 Farbkombinationen:</b> Dakar (F6), Mokka (F7), Schoko (F8), Mitternacht (F9), Fels (F0), Wolke (G1), Schnee (G2), Mondlicht (G0), Ozean (G3), Oliv (G4), Chili (G5)	0	0	0

**Hinweis:**  
Einige Optionen sind länderspezifisch.  
Bitte konsultieren Sie Ihr Bestellformular.

S = Standard    xS = Standard Ex-Hörer  
0 = Optional    xP = Power Ex-Hörer

## Technische Beschreibung

- 1 SlimTip/xShell/cShell/Dome
- 2 Ex-Hörer
- 3 Mikrofone mit Mikrofonschutz
- 4 Batteriefach mit Ein-/Aussschalter
- 5 Seriennummer und Kennzeichen (im Batteriefach)

