

# Audéo SMART

## Produktinformation



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

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

### Features/Functions

	Audéo SMART IX	Audéo SMART V	Audéo SMART III
SoundFlow	Premium	Advanced	Standard
WhistleBlock Technologie	■	■	■
ZoomControl	■		
DuoPhone	■		
SoundRecover	■	■	■
Direktionalität	VoiceZoom (33 Kanäle)	VoiceZoom (12 channels)	digitales AudioZoom
Real Ear Sound	■	■	
SoundRelax	■		
EchoBlock System	■		
WindBlock Management	■	■	
NoiseBlock Processing	20 Kanäle	16 Kanäle	6 Kanäle
DataLogging	■	■	■
Self Learning	■	■	
QuickSync	■	■	■
Kabellose Anpassung mit iCube	■	■	■
<b>Zubehör</b>			
iCom	■	■	■
myPilot	■	■	■
Click'n Talk	■	■	■

#### Anpass-Software

- iPGF Version 2.5 oder höher, NOAH-kompatibel

#### Hardware

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






0459

PHONAK

life is on

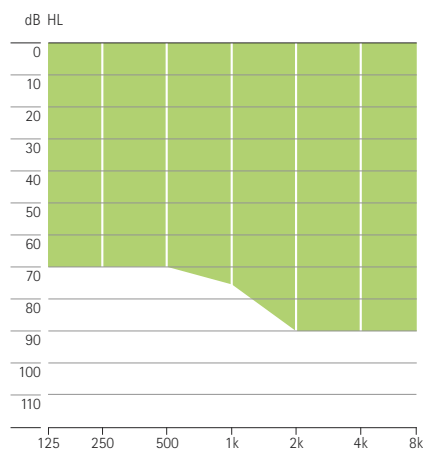
## Wichtige Merkmale

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

		Audéo SMART IX	Audéo SMART V	Audéo SMART 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)		1.1 mA	1.1 mA	1.1 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		312	312	312
VoiceZoom 33 Kanäle		✓		
VoiceZoom 12 Kanäle			✓	
digitales AudioZoom				✓

## Anpassbereiche

### Standard Ex-Hörer



### Power Ex-Hörer

