

Audéo YES

Produktinformation



Diskret und zugleich attraktiv, Audéo YES wurde für Hörsystem-Träger mit einer leichten bis starken Hörminderung entwickelt. Audéo YES verfügt über herausragende Features und Drahtlos-Funktionen basierend auf der

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

Funktionen/Features

	Audéo YES IX	Audéo YES V	Audéo YES III
SoundFlow	Premium	Advanced	Standard
WhistleBlock Technologie	■	■	■
ZoomControl	■		
SoundRecover	■	■	■
Direktionalität	VoiceZoom (33 Kanäle)	VoiceZoom (12 Kanäle)	Adaptives digitales AudioZoom
Real Ear Sound	■	■	
SoundRelax	■		
EchoBlock System	■		
WindBlock Management	■	■	
NoiseBlock System	20 Kanäle	16 Kanäle	6 Kanäle
DataLogging	■	■	■
Self Learning	■	■	
Kabellose Anpassung mit iCube	■	■	■
Zubehör			
iCom	■	■	■
myPilot	■	■	■
iView	■	■	■

Anpass-Software




- iPGF Version 2.3 oder höher, NOAH-kompatibel

Hardware

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

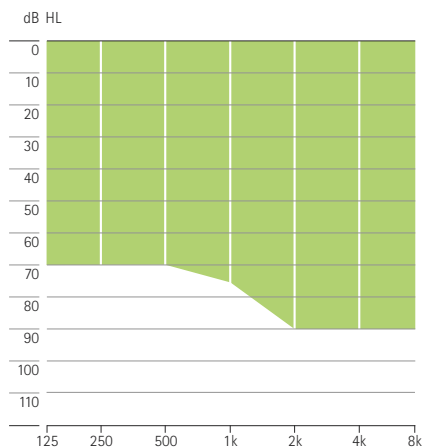
Wichtige Merkmale

Detaillierte technische Datenblätter:
siehe www.phonak.com

		Audéo YES IX	Audéo YES V	Audéo YES III
				
Standard xReceiver				
Leistungsprofil				
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2-cm ³ -Kuppler	112	112	112
	Ohrsimulator	121	121	121
Max. Verstärkung (dB)	2-cm ³ -Kuppler	44	44	44
	Ohrsimulator	56	56	56
Frequenzgang – Ohrsimulator (Hz)		<100 Hz – 8300 Hz	<100 Hz – 8300 Hz	<100 Hz – 8300 Hz
Arbeitsstrom (mA)		1.0 mA	1.0 mA	1.0 mA
Power xReceiver				
Leistungsprofil				
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2-cm ³ -Kuppler	125	125	125
	Ohrsimulator	132	132	132
Max. Verstärkung (dB)	2-cm ³ -Kuppler	55	55	55
	Ohrsimulator	62	62	62
Frequenzgang – Ohrsimulator (Hz)		<100 Hz – 7000 Hz	<100 Hz – 7000 Hz	<100 Hz – 7000 Hz
Arbeitsstrom (mA)		1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA
Standard xReceiver und Power xReceiver				
Batterietyp		312	312	312
VoiceZoom 33 Kanäle		✓		
VoiceZoom 12 Kanäle			✓	
digitales AudioZoom				✓

Anpassbereiche

Standard xReceiver



Power xReceiver

