

Audéo SMART

Product informatie



Discreet en stijlvol. Audéo Smart is ontworpen voor hoortoestel dragers met een licht tot ernstig gehoorverlies. Audéo Smart heeft een drukknop en de geavanceerde kenmerken van het CORE platform inclusief alle draadloze

functionaliteiten. Audéo Smart is beschikbaar op drie prijsniveaus, met de keuze voor een standaard of power telefoon en diverse eartips.

Eigenschappen / Opties

	Audéo SMART IX	Audéo SMART V	Audéo SMART III
SoundFlow	Premium	Advanced	Standard
WhistleBlock Technology	■	■	■
ZoomControl	■		
DuoPhone	■		
SoundRecover	■	■	■
Directionaliteit	VoiceZoom (33 kanalen)	VoiceZoom (12 kanalen)	digital AudioZoom
Real Ear Sound	■	■	
SoundRelax	■		
EchoBlock System	■		
WindBlock Management	■	■	
NoiseBlock Processing	20 kanalen	16 kanalen	6 kanalen
Vochtbestendig	■	■	■
DataLogging	■	■	■
Self Learning	■	■	
QuickSynch	■	■	■
Programmeren zonder kabel via iCube	■	■	■
Accessoires			
iCom	■	■	■
myPilot	■	■	■
Click'n Talk	■	■	■

Aanpassoftware

- iPGF versie 2.5 of hoger, NOAH compatibel

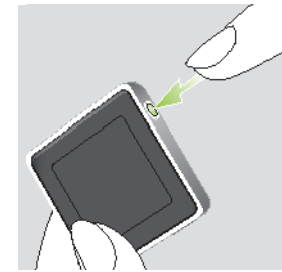
Hardware

- PC (IBM compatibel) met iCube, NOAHlink en/of HI-PRO interface

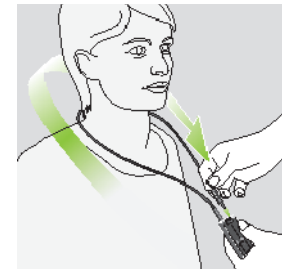


PHONAK life is on

Programmeren zonder kabel met iCube



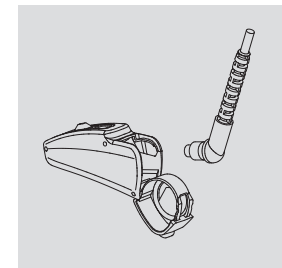
1. Zet iCube aan en controleer de Bluetooth-verbinding met de computer.



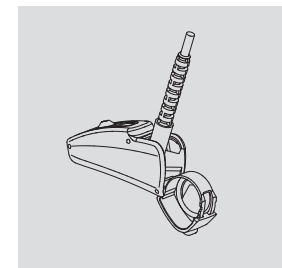
2. Plaats iCube om de nek van de cliënt en sluit de halslus aan op de iCube.

Programmeren

De programmeerkabel aan Audéo SMART vastmaken






1. Open de batterijlade.



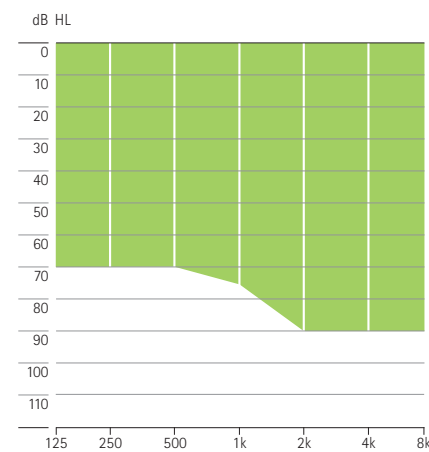
2. Plaats de programmeerplug in de unit. Gebruik alleen de programmeerkabels CS-44 A (versie van Phonak).

Speciale kenmerken Alle databladen zijn verkrijgbaar op de Partner Login op www.phonak.nl

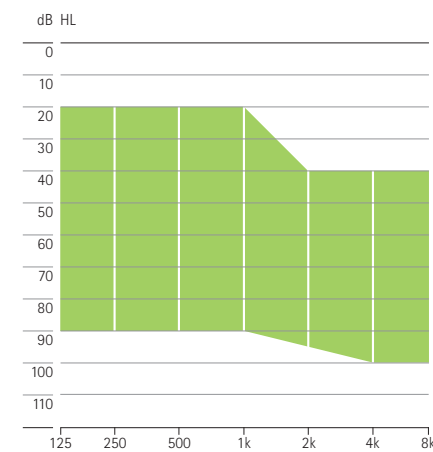
		Audéo SMART IX	Audéo SMART V	Audéo SMART III
				
Standaard ext-Telefoon				
Akoestische data				
Max. uitgangsvermogen (dB SPL)	2 cc coupler	112	112	112
	Oorsimulator	121	121	121
Maximale versterking (dB)	2 cc coupler	45	45	45
	Oorsimulator	56	56	56
Frequentiebereik - Oorsimulator				
		<100 Hz - 8800 Hz	<100 Hz - 8800 Hz	<100 Hz - 8800 Hz
Stroomverbruik				
		1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA
Power ext-Telefoon				
Akoestische data				
Max. uitgangsvermogen (dB SPL)	2 cc coupler	126	126	126
	Oorsimulator	132	132	132
Maximale versterking (dB)	2 cc coupler	55	55	55
	Oorsimulator	65	65	65
Frequentiebereik - Oorsimulator				
		<100 Hz - 7200 Hz	<100 Hz - 7200 Hz	<100 Hz - 7200 Hz
Stroomverbruik				
		1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA
Standaard ext-Telefoon en Power ext-Telefoon				
Batterij Type				
		312	312	312
VoiceZoom 33 kanalen				
		✓		
VoiceZoom 12 kanalen				
			✓	
digital AudioZoom 1 kanaals				
				✓

Aanpasbereik







Standaard ext-Telefoon



Power ext-Telefoon






Opties

	Audéo SMART IX	Audéo SMART V	Audéo SMART III
Standaard ext-Telefoon units (4 verschillende lengtes voor links en rechts: 0 - 3)	S	S	S
Power ext-Telefoon units (4 verschillende lengtes voor links en rechts: 0 - 3)	0	0	0
 Open eartip (3 verschillende maten: 5/7/10, 2 lengtes)	xS	xS	xS
 Gesloten eartip (2 lengtes)	xS/xP	xS/xP	xS/xP
 Power eartip (3 verschillende maten: 9/10/11)	xS/xP	xS/xP	xS/xP
 SlimTip	xS	xS	xS
 cShell	xS/xP	xS/xP	xS/xP
 xShell	xP	xP	xP
Keuze uit 11 kleuren: Beach Beige (F6), Mocha Taupe (F7), Chocolate Brown (F8), Midnight Black (F9), Dark Cliff Gray (F0), Mid Cloud Gray (G1), Glacier Ice Gray (G2), Silver Shadow (C0), Ocean Blue (G3), Olive Green (G4), Chili Red (G5)	0	0	0

Let op:
Sommige opties zijn landspecifiek.
Raadpleeg het bestelformulier.

S = Standaard xS = Standaard ext-Telefoon
0 = Optioneel xP = Power ext-Telefoon

Accessoires

	Audéo SMART IX	Audéo SMART V	Audéo SMART III
myPilot 	✓	✓	✓
iCom met EasyAudio en EasyBluetooth 	✓	✓	✓
Click'nTalk 	✓	✓	✓

Product overzicht

- 1 SlimTip/xShell/cShell/Eartip
- 2 Ext-Telefoon (xS of xP)
- 3 Microfoonbescherming
- 4 Druknop
- 5 Batterijlade met AAN/UIT functie
- 6 Serienummer (in batterijcompartiment)

