

Audéo S YES / Audéo S SMART / Audéo S MINI

Produktinformation



Die Audéo S Familie vereint preisgekrönte, bewährte Designs mit Spice+ Technologie. Audéo S YES, Audéo S SMART und Audéo S MINI sind für Hörgeräteträger mit leichtem bis schwerem Hörverlust geeignet. Die Hörgeräteträger profitieren von der kleinen Größe, dem eleganten Stil, den drahtlosen Anwendungen und der flexiblen Steuerung. Die Funktionen bieten dank der Spice+ Technologie wahre binaurale Direktionalität und eine intelligente, adaptive Benutzerinteraktion.

- | | |
|----------------------|--|
| Audéo S YES | - Avantgarde Design und drahtlose Freiheit |
| Audéo S SMART | - Stil, Steuerung und drahtlose Freiheit* |
| Audéo S MINI | - Winzig und automatisch, kann beim Tragen
einfach vergessen werden |

Audéo S YES, Audéo S SMART and Audéo S MINI sind jeweils in mehreren Preisklassen, mit einer Auswahl an Ex-Hörern (Standard, Power und SuperPower) sowie eine Reihe von akustischen Ankopplungsoptionen erhältlich. Zusätzlich zu der Farbpalette an Kunststoffgehäusen wird Audéo S SMART IX und V auch in einem Gehäuse aus Hochleistungskeramik angeboten.

Weitere Informationen unter www.phonakpro.com

Hauptfunktionen*

StereoZoom verwendet drahtlose Audioübertragung und die fortschrittlichen binauralen Verarbeitungstechnologien, um ein bidirektionales Netzwerk aus vier Mikrofonen zu schaffen, das eine stark fokussierte Richtmikrofon-Charakteristik nach vorn erzeugt.

UltraZoom wurde entwickelt, um den Signal-Rausch-Abstand (SNR) weiter zu verbessern. Die Haupt-innovation von UltraZoom ist der SNR-Boost, der speziell für direktionale Anwendungen konzipiert wurde. Normalerweise wird der Algorithmus zur Störgeräuschauslöschung unabhängig vom Mikrofonmodus immer in derselben konservativen Art und Weise angewendet – basierend auf zeitlichen Merkmalen. Im direktionalen Modus ist die Signalquelle jedoch bekannt, sodass ein anderer Ansatz genutzt werden kann. SNR-Boost nutzt räumliche Hinweise, um die von vorn kommenden Sprache von umgebenden Störgeräuschen zu unterscheiden. Mit dieser klaren Unterscheidung kann die Störgeräusch-Unterdrückung präziser angewendet werden, um den SNR für von vorn kommende Sprache zu verbessern.

auto ZoomControl nutzt die Breitband-Audioübertragung und die fortschrittliche binaurale Verarbeitung, um Sprache zu

verfolgen und im Fokus zu halten, egal aus welcher Richtung sie kommt. So ist ein Verstehen auch möglich, wenn man vom Sprecher abgewandt ist.

Mit **FlexControl** können die Hörgeräteträger zielgerichtete, die Zufriedenheit wesentlich beeinflussende Einstellungen vornehmen.

FlexVolume ersetzt die herkömmliche Lautstärkeregelung durch eine raffinierte Steuerung. Anstatt einer linearer Verstärkung nach oben oder unten formt FlexVolume die Verstärkungskurve frequenzabhängig. Dieser Ansatz verbessert die Deutlichkeit, wenn eine höhere Lautstärke benötigt wird, während bei einer niedrigeren Lautstärke der Hörgkomfort verbessert wird.

Anpassung

Software: Phonak Target 2.0 und höher, NOAH-kompatibel
Schnittstellen: iCube/NOAHlink/HI-PRO

*Bitte beachten Sie, dass einige Funktionen modellabhängig sind.



PHONAK

life is on

Hauptmerkmale

Die detaillierten technischen Datenblätter finden Sie unter
www.phonakpro.com



Batterietyp

	Audéo S YES IX / V / III	Audéo S SMART IX / V / III / I	Audéo S MINI IX / V / III
	312	312	10

Standard xReceiver

	Leistungsprofil			
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2-cm ³ -Kuppler	112	112	112
	Ohrsimulator	121	121	121
Maximale Verstärkung (dB)	2-cm ³ -Kuppler	44	45	45
	Ohrsimulator	56	56	56
Frequenzbereich – Ohrsimulator (Hz)		<100 – 8300	<100 – 8800	<100 – 8800
Arbeitsstrom (mA)		1.2	1.2	1.0

Power xReceiver

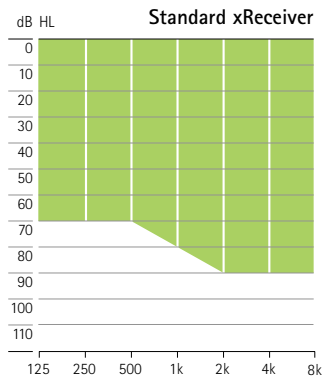
	Leistungsprofil			
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2-cm ³ -Kuppler	125	126	126
	Ohrsimulator	132	132	132
Maximale Verstärkung (dB)	2-cm ³ -Kuppler	52	55	55
	Ohrsimulator	62	65	65
Frequenzbereich – Ohrsimulator (Hz)		<100 – 7000	<100 – 7200	<100 – 7200
Arbeitsstrom (mA)		1.2	1.2	1.1

SuperPower xReceiver

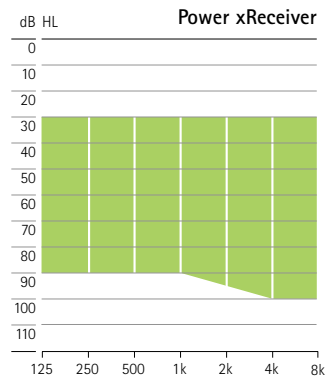
	Leistungsprofil			
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)	2-cm ³ -Kuppler	129	129	129
	Ohrsimulator	133	133	133
Maximale Verstärkung (dB)	2-cm ³ -Kuppler	58	61	61
	Ohrsimulator	66	69	69
Frequenzbereich – Ohrsimulator (Hz)		<100 – 5500	<100 – 5000	<100 – 5000
Arbeitsstrom (mA)		1.2	1.2	1.0

Hinweis: SuperPower plus (xSP plus) xReceiver ist nicht kompatibel mit Audéo S.

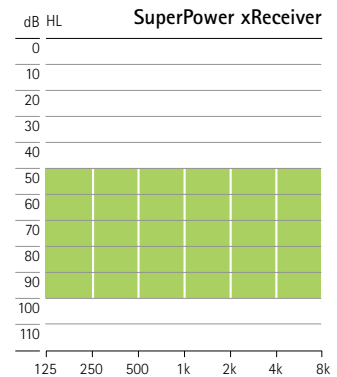
Anpassbereich



Leichter bis mittelgradiger Hörverlust.



Leichter bis starker Hörverlust.

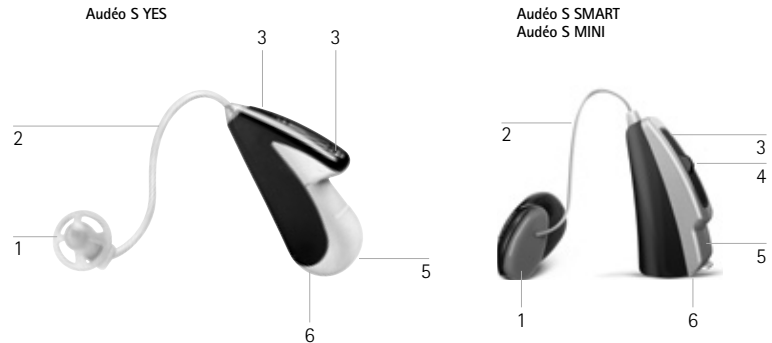


Mittlerer bis starker Hörverlust.

Technische Beschreibung

- 1 SlimTip/xShell/cShell/Dome
- 2 Ex-Hörer
- 3 Mikrofone mit Wetterschutz
- 4 Drucktaste*
- 5 Batteriefach mit Ein-/Aus-Schalter
- 6 Seriennummer (im Batteriefach)

*Nur Audéo S SMART



Funktionen und Zubehör

Funktionen	Audéo S SMART IX Audéo S YES IX	Audéo S SMART V Audéo S YES V	Audéo S SMART III Audéo S YES III	Audéo S SMART I	Audéo S MINI IX	Audéo S MINI V	Audéo S MINI III
SoundRecover	■	■	■	■	■	■	■
StereoZoom	■						
UltraZoom	Premium 33 Kanäle	Advanced 12 Kanäle	Standard 1 Kanal	Essential 1 Kanal	Premium 33 Kanäle	Advanced 12 Kanäle	Standard 1 Kanal
SNR-Boost	■	■			■	■	
auto ZoomControl	■						
ZoomControl	■	■					
FlexControl	■						
FlexVolume	■	■					
Real Ear Sound	■	■	■	■	■	■	■
SoundFlow	Premium 4 Programme	Advanced 3 Programme	Standard 2 Programme		Premium 4 Programme	Advanced 3 Programme	Standard 2 Programme
Manuelle Programme	5	4	3	4			
Programmierbare Kanäle	20	16	6	4	20	16	6
WhistleBlock	■	■	■	■	■	■	■
NoiseBlock	Premium	Advanced	Standard	Essential	Premium	Advanced	Standard
WindBlock	■	■			■	■	
EchoBlock	■				■		
SoundRelax	■	■			■	■	
DuoPhone	■						
QuickSync	■*	■*	■*	■*			

Zubehör

Phonak PilotOne			■	■			
myPilot			■	■			
Phonak ComPilot/ iCom			■	■	■		
Click'nTalk			■	■	■		
Phonak TVLink S/ TVLink			■	■	■		
iCube			■	■	■		

FM Empfänger

MLxS			■**	■**	■**		
MLxi			■**	■**	■**		

FM Sender

inspiro			■**	■**	■**		
SmartLink+			■**	■**	■**		
ZoomLink+			■**	■**	■**		
EasyLink+			■**	■**	■**		

*Nur Audéo S SMART
**Erfordert iCom

Optionen

	Audéo S YES IX / V / III	Audéo S SMART IX / V / III / I	Audéo S MINI IX / V / III
Standard xReceiver (4 verschiedene Längen für links und rechts: 0-3)	S	S	S
Power xReceiver (4 verschiedene Längen für links und rechts: 0-3)	0	0	0
SuperPower xReceiver (4 verschiedene Längen für links und rechts: 0-3)	0	0	0
Offener Dome (3 verschiedene Größen: S/M/L) 	xS/xP	xS/xP	xS/xP
Geschlossener Dome (3 verschiedene Größen: S/M/L) 	xS/xP	xS/xP	xS/xP
Power dome (3 verschiedene Größen: S/M/L) 	xS/xP	xS/xP	xS/xP
SlimTip/SlimTip soft 	xS	xS	xS
cShell/cShell soft* xShell 	xS/xP/xSP xP	xS/xP/xSP xP	xS/xP/xSP xP
Akustisch Optimiertes Vent (AOV)	0	0	0
Gehäuse aus Hochleistungskeramik Ceramic Schwarz (69)	N/A	0**	N/A
Farbkombinationen:	17	11	11
Audéo S YES: Blue Jeans (C4), Beige (01), Taupe (35), Das kleine Schwarze (84), Silberpfeil (92), Yin-Yang (85), Eisprinzessin (93), Gletscherblick (86), Wilde Orchidee (79), Latte Macchiato (89), Zartbitter (87), Edler Tropfen (91), Nuss-Nougat (90), Flower Power (88), Feurige Liebe (83), Spätburgunder (80), Grün vor Neid (81)			
Audéo S SMART / Audéo S MINI: Mit schwarzem Mikrofonschutz: Mokka Taupe (F7), Schoko (F8), Mitternacht (F9), Fels (F0), Mondlicht (C0), Ozean (G3), Oliv (G4), Chili (G5) Mit grauem Mikrofonschutz: Dakar (F6), Wolke (G1), Schnee (G2)			

*Soft-Option für xSP Hörer nicht verfügbar

**Nur erhältlich für Audéo S SMART IX und V

Hinweis: Einige Optionen sind länderspezifisch. Bitte beachten Sie Ihr Bestellformular.

S = Standard

O = Optional

N/A = nicht erhältlich

xS = Standard xReceiver

xP = Power xReceiver

xSP = SuperPower xReceiver

Kabellose Anpassung mit iCube*



1. Schalten Sie den iCube ein und überprüfen Sie die Bluetooth Verbindung mit dem Computer.

2. Hängen Sie dem Kunden den iCube um und schließen Sie die Induktionsschlinge am iCube an.

*Audéo S MINI / Audéo S SMART | sind nicht kabellos anpassbar

Anpassung per Kabel

	Audéo S YES	Audéo S SMART Audéo S MINI
1. Öffnen Sie das Batteriefach.		
2. Stecken Sie den Programmierstecker in die Buchse. Verwenden Sie dazu ausschließlich das Programmierkabel CS-44A (Ausführung von Phonak).		