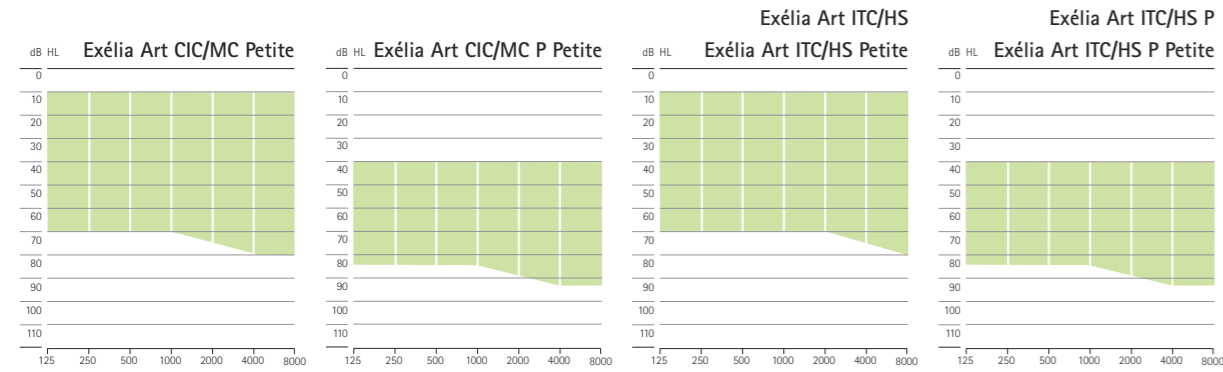


## IO-Hauptfunktionen

Die detaillierten technischen Datenblätter finden Sie unter [www.phonak.com](http://www.phonak.com)

IO	Power		Power		Power	
	Exélia Art CIC/MC Petite	Exélia Art CIC/MC P Petite	Exélia Art ITC/HS Petite Exélia Art ITC/HS	Exélia Art ITC/HS P Petite Exélia Art ITC/HS P	Exélia Art FS	Exélia Art FS P
<b>Leistungsprofil</b>						
Maximaler Ausgangsschalldruck (dB SPL)						
2-cm <sup>3</sup> -Kuppler	113	115	113	115	115	122
Ohrsimulator	123	125	123	126	125	130
Maximale Verstärkung (dB)						
2-cm <sup>3</sup> -Kuppler	35	55	48	55	50	55
Ohrsimulator	45	65	59	66	60	63
Frequenzgang - 2-cm <sup>3</sup> Kuppler (Hz)	<100 - 7000	<100 - 6200	<100 - 6600	<100 - 6700	<100 - 6400	<100 - 5500
Batterietyp	10	10	312	312	13	13
Arbeitsstrom (mA)	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2

## Anpassbereiche

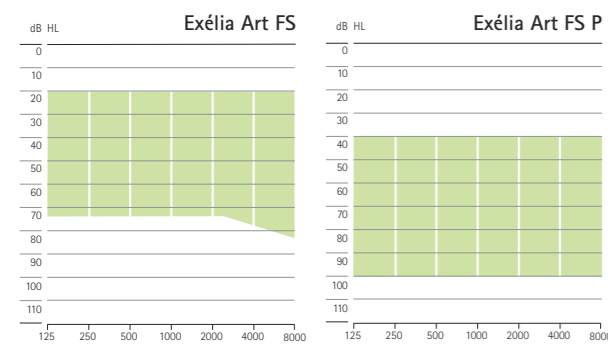


Leichter bis mittlerer Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Mittlerer bis starker Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Leichter bis mittlerer Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Mittlerer bis starker Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

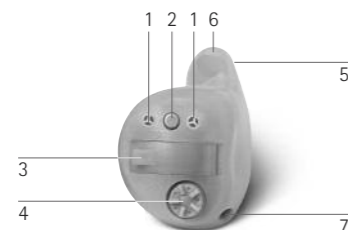


Leichter bis mittlerer Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Mittlerer bis starker Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

## Technische Beschreibung

- 1 Mikrofoneingang (2 Eingänge bei Richtmikrofonmodellen)
- 2 Programmwahlschalter (TacTronic)
- 3 Batteriefach und Programmierbuchse
- 4 Lautstärkeregler
- 5 Schallaustritt
- 6 Kundenspezifische Schale
- 7 Vent



## Produktinformation



Mit Exélia Art hat Phonak eine neue exzellente Produktfamilie entwickelt. Die Produktfamilie basiert auf der Core Plattform und zählt zu den flexibelsten und technologisch überragenden Hörsystemen auf dem Markt. Exélia Art bietet Ihren Kunden eine breite Auswahl an einzigartigen Technologien und

Leistungsmerkmalen. Exélia Art passt sich an alle Hörsituationen an und steht für absolute Kundenzufriedenheit. Die bahnbrechenden Technologien können mit beeindruckenden Zubehörartikeln kombiniert werden und bieten Ihren Kunden die optimale Hörlösung in allen Hörsituationen.

## Hauptmerkmale\*

### Beste Performance

- SoundRecover – der Durchbruch in Sprachverstehen komprimiert unhörbare, hochfrequente Signale in einen hörbaren Bereich
- Vollprogrammierbares digitales 20-Kanal-Hörsystem
- SoundFlow Premium – nahtlose Anpassung an dynamische Hörsituationen in Echtzeit
- VoiceZoom – automatische, adaptive Direkionalität in 33 Kanälen
- Real Ear Sound – Wiederherstellung der natürlichen Klanglokalisierung
- WhistleBlock Technologie – der neue Maßstab in der Rückkopplungsauslöschung
- EchoBlock System – adaptives System zur Unterdrückung von Nachhall
- WindBlock Management – der ultimative Komfort beim Windstörgeräuschmanagement
- NoiseBlock System – System zur Unterdrückung von Störgeräuschen mit neuer verbesserter Signal-Rausch-Abstand-Erkennung (SNR) in 20 Kanälen
- SoundRelax – eliminiert störende Impulsgeräusche
- AOV – Akustisch optimiertes Vent – frei von Okklusion bei allen Exélia Art IO-Hörsystemen
- EasyPhone – automatische Aktivierung des Telefonprogramms
- EasyFM – automatische Aktivierung des FM Programms
- Akustische Bestätigung manueller Einstellungen und zum Ende der Batteriebensdauer
- Self Learning und SmartTipps von DataLogging
- Bis zu fünf manuell aufrufbare Hörprogramme

### Intelligente Steuerung

- ZoomControl mit Direct Touch – binaural ausgewogenes Netzwerk aus 4 Mikrofonen für den Endkonsumenten, directional gesteuert, aufrufbar über den Programmwahlschalter am Hörsystem oder mit myPilot

- myPilot – eine Fernsteuerung mit Farbdisplay und einzigartigem Zugang zur Hörsystemsteuerung
- KeyPilot2 und WatchPilot2 – traditionelle Fernsteuerungen
- QuickSync – binaurale Lautstärke- und Programmsteuerung, einfach per Knopfdruck zu bedienen
- iView – Auslesegerät, das den Batteriestand des Hörsystems, das aktuelle Hörprogramm und die Lautstärkeinstellung anzeigt

### Vielseitige Anbindung

- iCom – einfache, binaurale Anbindung an Kommunikations- und Unterhaltungsgeräte
- EasyAudio – automatisches Programm für die binaurale Stereoübertragung von Audiosignalen
- EasyBluetooth – automatisches Programm für den binauralen Gebrauch von Handys mit Freisprechfunktion
- Kabellose Anpassung – eine unkomplizierte und zuverlässige kabellose Anpassung
- Click'nTalk – Adapter für Mobiltelefon – einfach und intuitiv in der Anwendung – ermöglicht kabelloses telefonieren über beide Hörsysteme ohne Headset

### Anpassung

- Ab iPGF Version 2.4 oder höher, NOAH-kompatibel
- PC mit NOAHlink und/oder HI-PRO
- Optional: iCube Gerät für die kabellose Anpassung

\*Bitte beachten Sie, dass einige Funktionen modellabhängig sind.

# Exélia Art

## Programmierung

### 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 Halsschnur mit Induktionsschlinge am iCube an.

\*Die Exélia Art Petite Systeme sind nicht kompatibel mit der kabellosen Anpassung.

### Programmierung eines Exélia Art HdO per Kabel



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

### Programmierung eines Exélia Art micro und micro Petite 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).

### Programmierung eines Exélia Art IO per Kabel








1. Öffnen Sie das Batteriefach und heben Sie die Abdeckung aus dem Scharnier, verwenden Sie dazu das Batteriefachwerkzeug (Drehbewegung).
2. Schließen Sie das Kabel an. Schließen Sie das Kabel mit der blauen und roten Markierung jeweils am linken und am rechten Hörsystem an.



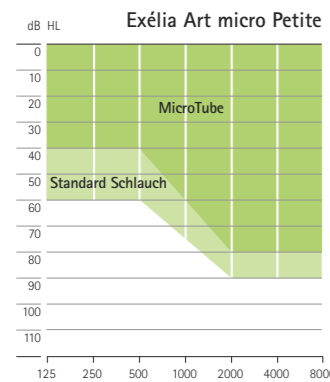
PHONAK life is on

## HdO-Hauptfunktionen

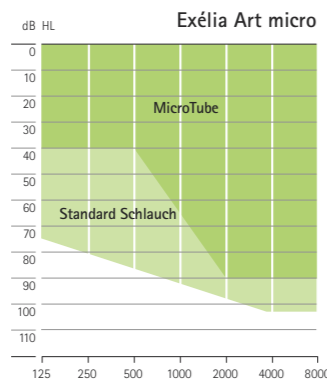
Die detaillierten technischen Datenblätter finden Sie unter [www.phonak.com](http://www.phonak.com)

	Exélia Art micro Petite	Exélia Art micro	Exélia Art M	Power Exélia Art P	SuperPower Exélia Art SP
<b>HdO</b>					
<b>Leistungsprofil</b>	MicroTube / HE9 680	MicroTube / HE9 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680	HE7/HE7 680
<b>Max.Ausgangsschalldruck (dB SPL)</b>					
2-cm <sup>3</sup> -Kuppler	123/125	124/125	128/125	135/130	139/131
Ohrisimulator	128/131	129/131	135/131	140/138	141/139
<b>Maximale Verstärkung (dB)</b>					
2-cm <sup>3</sup> -Kuppler	46/52	53/55	58/53	68/63	75/70
Ohrisimulator	58/60	61/63	61/58	71/68	80/75
<b>Frequenzgang – 2-cm<sup>3</sup>-Kuppler (Hz)</b>	<100 – 7100	<100 – 7100	<100 – 6800	<100 – 6500	<100 – 6500
<b>Batterietyp</b>	10/312	13	13	13	13
<b>Arbeitsstrom (mA)</b>	1.0	1.3	1.1	1.3	1.3

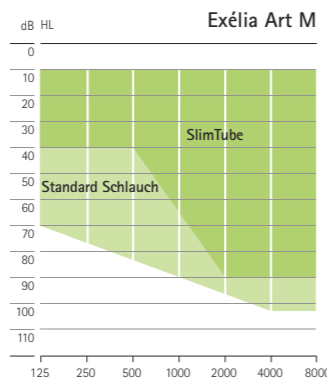
## Anpassbereiche



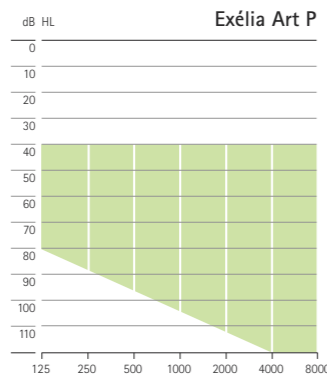
Leichter bis mittlerer Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen



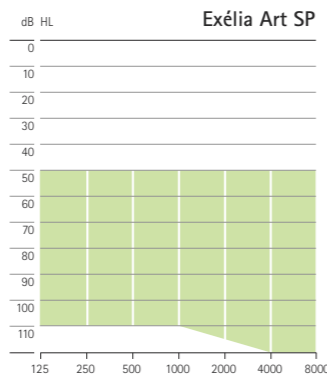
Leichter bis mittlerer Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen



Leichter bis mittlerer Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen



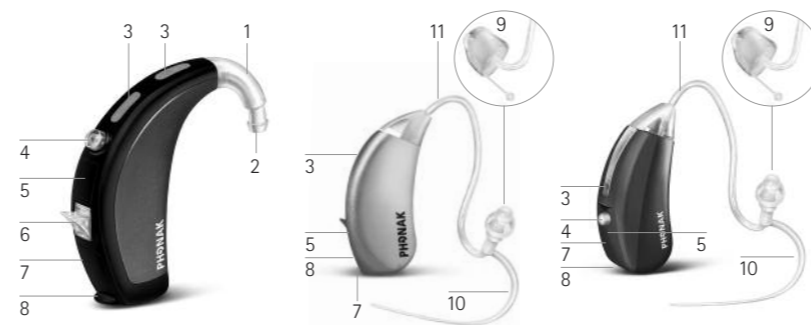
Mittlerer bis starker Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen



Mittlerer bis hochgradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

## Technische Beschreibung

- 1 Transparenter Hörwinkel (oder SlimTube)
- 2 Schallaustritt
- 3 Miniatur-Mikrofon mit Wetterschutz
- 4 Programmwahlschalter
- 5 Zugang zur Programmierbuchse
- 6 Digitaler Lautstärkeregler
- 7 Seriennummer
- 8 Batteriefach mit Ein-/Aus-Schalter
- 9 Sound Delivery System
- 10 Halterung
- 11 MicroTube (oder transparenter Hörwinkel)



## IO-Produktoptionen

	Exélia Art CIC/MC Petite	Exélia Art CIC/MC P Petite	Exélia Art ITC/HS Petite	Exélia Art ITC/HS P Petite	Exélia Art ITC/HS	Exélia Art ITC/HS P	Exélia Art FS	Exélia Art FS P
Lautstärkeregler	0	0	0	0	0	0	0	0
Programmwahlschalter TacTronic	0	0	0	0	0	0	0	0
EasyPhone			0	0	0	0	0	0
Telefonspule			0	0	0	0	0	0
SmartGuard	0	0	S	S	S	S	S	S

S = Standard O = Optional Leer = Nicht erhältlich

## HdO-Produktoptionen

	Exélia Art micro Petite	Exélia Art micro	Exélia Art M	Exélia Art P	Exélia Art SP
<b>Hörwinkel</b>					
HE7 680			S	S	S
HE7			0	0	0
mini Hörwinkel HE7 680			0	0	0
HE9 680		S	S		
mini Hörwinkel HE7 680		0	0		
HE9 680		0	0		
HE 9					
<b>Lautstärkeregler</b>					
Version 1			S	S	S
Version 2			0	0	0
Abdeckung		0			
<b>Programmwahl</b>					
EasyPhone	S	S	S	S	S
Telefonspule	S	S	S	S	S
SlimTube (offen/geschlossen) mit SlimTip/Ohrpassstück			0		
MicroTube (offen/geschlossen) mit SlimTip/Ohrpassstück	0	0			
Kindersicheres Batteriefach		0	0	0	0

S = Standard O = Optional Leer = Nicht erhältlich

## Farboptionen

<b>IO</b>	<b>Abdeckung:</b> Hellbraun (22), Hellrosa (26), Braun (28), Teint (14) <b>Schale:</b> Hellbraun (22), Hellrosa (26), Braun (28), Teint (14), Rot transparent (36), Blau transparent (37), Weiß (19), Transparent (21)
<b>micro Petite / micro</b>	Beige (01), Hellgrau (04), Pure transparent (13)*, Grau (23), Taupe (35), Palladium (40), Perlmutter (41), Sahara (64), Kobalt (65), Graphit (66), Zimt (67), Zartrosa (33), Himmelblau (34)
<b>HdO</b>	Beige (01), Hellgrau (04), Pure transparent (13), Grau (23), Taupe (35), Palladium/Schwarz (70), Palladium/Rot transparent (71), Palladium/Blau transparent (72), Palladium/Perlmutter (76), Zimt/Braun (80), Sahara/Beige (85), Sahara/Perlmutter (86), Kobalt/Schwarz (87), Graphit/Anthrazit (88), Zimt/Taupe (89), Palladium/Grau (C1), BlueMoon (C9), Zartrosa (33), Himmelblau (34)

\* nicht erhältlich für Exélia Art micro Petite

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

## Exélia Art Übersicht über Funktionen und Zubehör

	IO	CIC Petite (omni)	CIC P Petite (omni)	ITC/HS Petite (omni)	ITC/HS Petite	ITC/HS P Petite	ITC/HS (omni)	ITC/HS	ITC/HS P	FS	FS P (omni)	HdO	micro Petite	micro	M	P	SP
<b>Funktionen</b>																	
SoundRecover		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
VoiceZoom					■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
SoundFlow Premium		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
WhistleBlock Technologie		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
SoundRelax		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Real Ear Sound													■	■	■	■	■
NoiseBlock Processing		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
EchoBlock System		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
WindBlock Management		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
*QuickSync							■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
*ZoomControl							■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Akustisch optimiertes Vent (AOV)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
*DuoPhone							■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
<b>Zubehör</b>																	
myPilot							■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
***KeyPilot2/WatchPilot2							■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
iCom mit EasyAudio und EasyBluetooth									■	■	■		■	■	■	■	■
Click'nTalk									■	■	■		■	■	■	■	■
iView									■	■	■		■	■	■	■	■
Audioschuh AS9-MLxS													■	■	■	■	■
CROSLink Brillenadapter															■	■	■
<b>FM Empfänger</b>																	
MyLink							■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
MicroMLxS oder MLxi									■	■	■		■	■	■	■	■
ML9S oder ML9i															■	■	■
ML12i													■				
<b>FM Sender</b>																	
inspiro, SmartLink+, ZoomLink+ oder EasyLink+							■	■	■	■	■		■	■	■	■	■

\* erfordert eine binaurale Anpassung

\*\* erfordert iCom

\*\*\* erfordert Telefonspule