

Phonak Dalia

Produktinformation



Phonak Dalia, mit Spice+ Signalverarbeitung, bietet eine umfangreiche Palette an HdO- und IdO-Hörgeräten für leichte bis hochgradige Hörverluste. Der Hörgeräteträger hat verschiedene diskrete Modelle zur Auswahl und er profitiert von der FM Anbindung, einer flexiblen Steuerung und modernster Richtmikrofontechnologie.

Weitere Informationen unter www.phonakpro.com

Hauptmerkmale*

SoundRecover

Dieser nicht-lineare Frequenzkompressionsalgorithmus komprimiert und verschiebt hochfrequente Klänge. So wird die wahrnehmbare Bandbreite ausgeweitet, ohne Einbußen in Klangqualität und Tragekomfort. Der Hörgeäteträger kann nun ein volles Klangspektrum genießen.

UltraZoom Essential

UltraZoom ist ein voreingestelltes, manuell bedienbares Richtmikrofonsystem. Die Mikrofone sind sorgfältig abgeglichen und dynamisch kalibriert – eine wichtige Voraussetzung für die nachhaltigen Vorteile von UltraZoom.

WhistleBlock

WhistleBlock erkennt automatisch den Grad an Rückkopplung, sodass in jeder Situation angemessene Rückkopplungsauslösung erfolgen kann.

NoiseBlock Essential

Der NoiseBlock-Algorithmus reduziert nur die Störgeräusche aus der Umgebung, nicht die Lautstärke von Sprache. Dies sorgt für mehr Hörgenuss bei angenehmer Sprachverständlichkeit.

Anpassung

Software: Phonak Target 2.1 und höher, NOAH-kompatibel
Schnittstellen: NOAHlink/HI-PRO

*Bitte beachten Sie, dass einige Funktionen modellabhängig sind



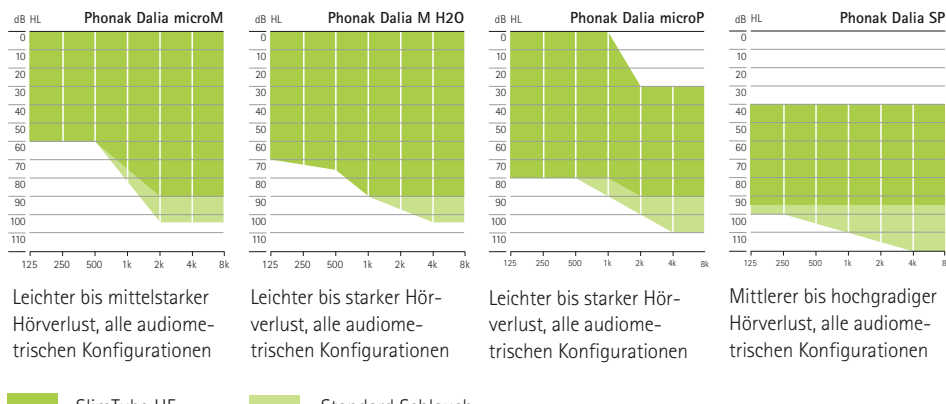
PHONAK life is on

HdO-Hauptmerkmale

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

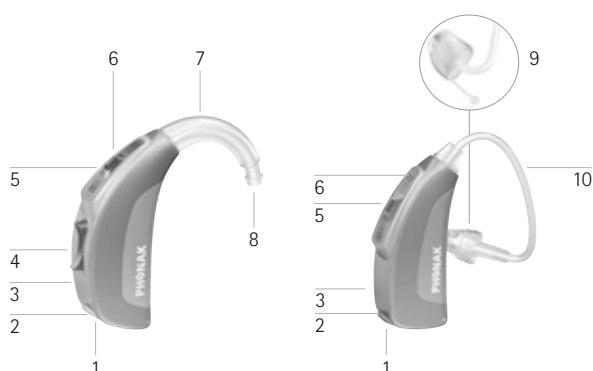
HdO	Phonak Dalia microM	Phonak Dalia M H2O	Phonak Dalia microP	Phonak Dalia SP
				
Leistungsstufe	SlimTube HE/ HE10 680	SlimTube HE/ HE10 680	SlimTube HE/ HE10 680	SlimTube HE/ HE10 680
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)				
2-cm ³ -Kuppler	126/132	126/131	124/129	132/133
Ohrsimulator	128/134	128/134	125/131	133/135
Maximale Verstärkung (dB)				
2-cm ³ -Kuppler	54/57	55/63	56/60	69/70
Ohrsimulator	59/62	59/67	60/64	74/75
Frequenzbereich – 2-cm ³ -Kuppler (Hz)	<100 – 6800	<100 – 7100	<100 – 5500	<100 – 6500
Batterietyp	312	13	13	13
Arbeitsstrom (mA)	1.1	1.2	1.3	1.3

Anpassbereich



Technische Beschreibung

- 1 Zugang zur Programmierbuchse
- 2 Batteriefach mit Ein-/Aus-Schalter
- 3 Seriennummer
- 4 Lautstärkeregelung
- 5 Programm/Drucktaste
- 6 Mikrofonschutz
- 7 Transparenter Hörwinkel
- 8 Schallaustritt
- 9 Dome oder SlimTip (kleines Bild)
- 10 SlimTube HE (oder transparenter Hörwinkel)



HdO-Produktoptionen

			Phonak Dalia microM	Phonak Dalia M H2O	Phonak Dalia microP	Phonak Dalia SP
Hörwinkel						
	HE10 680	HE10 680	HE10 680	S	S	S
	Mini Hörwinkel HE10 680		Mini Hörwinkel HE10 680	0	0	0
	HE10		HE 10	0	0	0
Lautstärkeregelung						
	Version 1	Abdeckung	Lautstärkeregelung		S	S
			Abdeckung		0	0
Program/Drucktaste						
	Version 1	Abdeckung	Program/Drucktaste	S	S	S
			Abdeckung	0	0	0
Telefonspule						
SlimTube HE (offen/geschlossen) mit SlimTip/Dome					S	S
Nanobeschichtung				0	0	0
WasserResistant - IP67-zugelassen*				S		
Kindersicheres Batteriefach				0	0	0

*Schutzgrad IP67 bedeutet, dass das Hörgerät weder nach 8 Stunden in der Staubkammer, noch nach 30-minütigem Eintauchen in 1 m tiefes Wasser (gemäß IEC60529) beschädigt wurde

S = Standard 0 = Optional Leer = nicht erhältlich

Farboptionen

Gehäuse	Obere Gehäuseschale mit integriertem Mikrofonschutz	Mikrofonschutz
Beige (01)	Beige (01)	microM, microP, SP
Wolke (G1)	Mausgrau (E8)	
Schnee (G2)	Gletscher (E9)	
Zartrosa (33)	Zartrosa (33)	Grau
Himmelblau (34)	Himmelblau (34)	
Pure Transparent (13)	Pure Transparent (13)	
Violett Transparent (38)	Violett Transparent (38)	
Mokka (F7)	Taupe (35)	
Fels (F0)	Felsgrau (E6)	
Schwarz (06)	Schwarz (06)	
Palladium Schwarz (70)		
Ozean (G3)	Sterling (F3)	Schwarz
Oliv (G4)		
Chilli (G5)		
Safari Streifen (B3)	Gletscher (E9)	
Savannen Königin (B4)		
Schokolade (E5) / Schoko (F8)*	Schokolade (E5)	

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

Phonak Dalia Funktionen und FM Zubehör

	IdO-Produkte			HdO	microM	M H2O	microP	SP
Funktionen								
UltraZoom Essential					■	■	■	■
SoundRecover	■	■	■		■	■	■	■
WhistleBlock	■	■	■		■	■	■	■
NoiseBlock Essential	■	■	■		■	■	■	■
Akustisch Optimierte Vent (AOV)	■	■	■		■	■	■	■
Manuelle Programme	4	4	4		4	4	4	4
FM Empfänger								
MyLink+		■	■	■	■	■	■	■
MLxi					■	■	■	■
ML13i						■	■	■
AS13						■	■	■
ML15i					■			
AS15					■			
FM Sender								
inspiro		■	■	■	■	■	■	■
SmartLink+		■	■	■	■	■	■	■
ZoomLink+		■	■	■	■	■	■	■
EasyLink+		■	■	■	■	■	■	■

* Erfordert Option Telefonspule

** Erfordert Option Telefonspule und MyLink/MyLink+

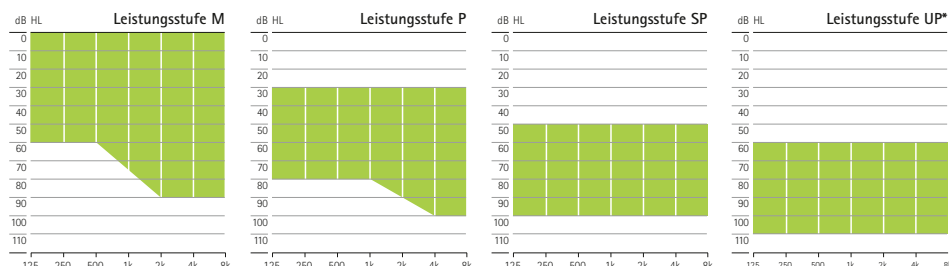
IdO Hauptmerkmale

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

IdO-Produkte	Phonak Dalia 10 Petite	Phonak Dalia 312 UZ Petite	Phonak Dalia 13 UZ Petite	
Leistungsstufe				
M	■	■	■*	
P	■	■	■	
SP	■*	■*	■	
UP	■	■*	■*	
Leistungsstufe	M	P	SP	UP*
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)				
2-cm ³ -Kuppler	112	117	122	130
Ohrsimulator	120	123	128	135
Maximale Verstärkung (dB)				
2-cm ³ -Kuppler	40	50	60	70
Ohrsimulator	50	60	70	79
Frequenzbereich - 2-cm ³ -Kuppler (Hz)	<100-7900	<100-7200	<100-7200	<100-5500
Arbeitsstrom (mA)	1.2	1.2	1.2	1.2

*Nicht in allen Ländern erhältlich

Anpassbereich



Leichter bis mittlerer Hörverlust, offene Anpassungen, alle audiometrischen Konfigurationen

Leichter bis mittelstarker Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Mittlerer bis starker Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Starker bis hochgradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

*Nicht in allen Ländern erhältlich

Optionen

	Phonak Dalia 10 Petite	Phonak Dalia 312 UZ Petite	Phonak Dalia 13 UZ Petite
Lautstärkeregler	0	0	0
Programmwahltaste			
TacTronic	0	0	0
Telefonspule	0	0	0
SmartGuard*	0	0	0

0 = Optional

*Nur für Leistungsstufe M und P

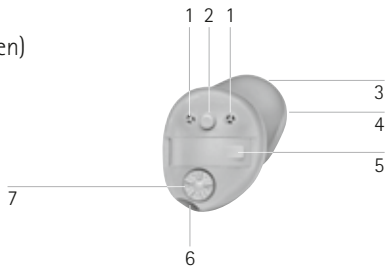
Farboptionen

Abdeckung: Hellbraun (22), Hellrosa (26), Braun (28), Teint (14)

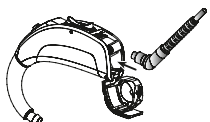
Schale: Hellbraun (22), Hellrosa (26), Braun (28), Teint (14), Rot transparent (36), Blau transparent (37), Weiss (19), Transparent (21)

Technische Beschreibung

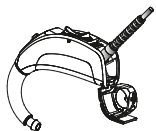
- 1 Mikrofoneingang (2 Eingänge bei Richtmikrofonmodellen)
- 2 Programmwahlstaste (TacTronic)
- 3 Schallaustritt
- 4 Kundenspezifische Schale
- 5 Batteriefach und Programmierbuchse
- 6 Belüftung (Vent)
- 7 Lautstärkeregler



Anpassung eines HdO per Kabel



1. Öffnen Sie das Batteriefach, um an die Programmierbuchse zu gelangen.



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

Anpassung eines IdO 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 mit der blauen und roten Markierung jeweils am linken und am rechten Hörsystem an.