

Technologiestufen

	Vitus
Zusätzliche Programme	
Maximale Anzahl der zusätzlichen Programme	4
Verstehen im Störgeräusch	•
Ruhige Umgebung	•
Komfort im Störgeräusch	•
Akustisches Telefon	•
Individuelles Programm	•
Funktionen	
UltraZoom	•
Lautstärkeabgleich (DataLogging)	•
Kanäle	4
WhistleBlock	•
NoiseBlock	•
AOV	•

Life is on

Wir bei Phonak glauben, dass gutes Hören gleichbedeutend mit Wohlbefinden ist. Seit mehr als 70 Jahren arbeiten wir mit Leidenschaft daran, eine Welt zu schaffen in der jeder das Leben in vollen Zügen genießen kann. Unsere innovativen Hörlösungen sind für Menschen jeden Alters und jede Art von Hörminderung konzipiert, um jedem zu ermöglichen sich sozial und emotional frei zu entfalten.

www.phonakpro.de

Phonak Vitus™ BTE

Produktinformation



Phonak Vitus ist die Hörgerätefamilie für leicht- bis hochgradige Hörverluste im Einstiegssegment mit 4 Kanälen und ist in drei HdO-Modellen verfügbar: micro, P und UP. Phonak Vitus bietet zuverlässige Hörleistung in attraktiven kleinen Hörgeräten.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.phonakpro.de



027-0629-01/W1/01/2020-12/na © 2020 Sonova AG. All rights reserved

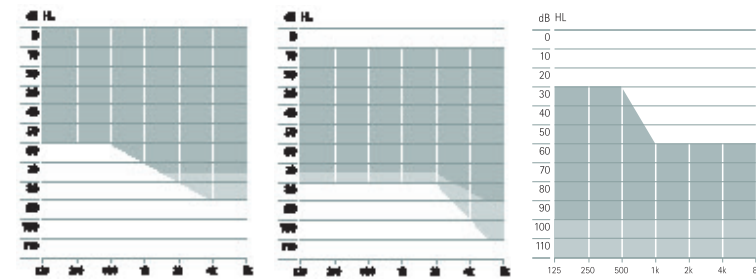
Produktbeschreibung

	Vitus BTE-micro	Vitus BTE-P	Vitus BTE-UP
Größe Zink-Luft-Batterie	312	13	675
Taster (Programm/Lautstärke)	•	•	•
Lautstärkeregler		•	•
Telefonspule	•	•	•
EasyPhone	•	•	•
Nanobeschichtung	•	•	•
IP-Code (Schutzgrad)	IP68 ¹	IP68 ¹	IP68 ¹
Dimensionen L x B x T	29,5 x 13 x 7,4 mm	33,1 x 16,3 x 8,6 mm	42,5 x 19,2 x 8,7 mm
Gewicht	1,9 g	2,7 g	5,4 g

	SlimTube HE	HE 10 680	SlimTube HE	HE 10 680	HE11 680	HE11
Max. Ausgangsschalldruck (dB SPL)						
2 cm ³ Kuppler	122	129	126	131	135	141
Ohrsimulator	126	134	130	135	140	145
Max. Verstärkung (dB) 2 cm ³ Kuppler	56	63	58	66	77	82
Ohrsimulator	60	68	62	71	81	85
Frequenzbereich – Ohrsimulator (Hz)	< 100 - 6600	< 700 - 6300	< 100 - 5500	< 100 - 5500	< 100 - 5100	< 100 - 5100
Betriebsstrom – Ohrsimulator (mA)	1,2		1,2		1,3	

Anpassbereich

■ SlimTube HE / Power SlimTube
■ Standardschlauch



Leicht- bis mittelgradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Leichter bis starker Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Starker bis hochgradiger Hörverlust, alle audiometrischen Konfigurationen

Gehäusefarben



Akustische Ankopplungen

Vitus BTE-micro und BTE-P

Schallaustritt	Hörwinkel	Als gedämpft (HE10 680) und ungedämpft (HE10) erhältlich	
	SlimTube HE	Für rechts/links und in vier unterschiedlichen Längen (0, 1, 2, 3) erhältlich	
Ohrpass-Stück	Dome	Offener Dome	in drei Größen (S, M, L) erhältlich
		Geschlossener Dome	in drei Größen (S, M, L) erhältlich
		Power Dome	in drei Größen (S, M, L) erhältlich
SlimTip	Hartes Material	Hohlschale	
	Weiches Material	Solide Schale	

Vitus BTE-UP

Schallaustritt	Standard-Hörwinkel	Gedämpft (HE11 680)
		Ungedämpft (HE11)
	Power SlimTube II	Für rechts und links in fünf unterschiedlichen Längen (00, 0, 1, 2, und 3)

Anpassung

Software	Phonak Target 5.3 oder neuere Version
Schnittstellen	NOAHLink, HI-PRO, HI-PRO2

Wireless Communication Portfolio

Roger	Vitus BTE-micro	Vitus BTE-P	Vitus BTE-UP
Roger 18		• ¹	
Roger X / AS18		• ¹	
Roger 19			• ¹
Roger X / AS19			• ¹
Roger MyLink	•	•	•

¹ nur in der folgenden Farbe verfügbar: 01 (Beige)

¹ Die Schutzart IP68 bedeutet, dass das Hörgerät wasser- und staubresistent ist. Es hat ein konstantes 60-minütiges Eintauchen in 1 Meter tiefem Süßwasser und 8 Stunden in der Staubkammer gemäß IEC60529 Standard schadlos überstanden.

Weitere Informationen zu den Roger-Mikrofonen finden Sie unter www.phonakpro.de/roger