

Phonak Slim™

Produktinformation

Phonak Slim udvider Lumity RIC serien med en design formfaktor til mild og kraftig hørenedsættelse. Phonak Slim er kompatibel med tre eksterne højttalere.

Phonak Slim høreapparater er baseret på den innovative teknologi fra Phonak Lumity platformen og er en løsning til de klienter, der foretrækker elegante og unikke høreapparater.



Produktbeskrivelse



Slim L-R
L90/L70/Trial

Multi-funktionsknap		•
Telespole		
Bluetooth®		•
Vandafvisende belægning		•
IP rating		IP68 ¹
Opladningstider ²	0 % til 100 %	3 t
	30 min. tilpasning	15 min.
S Receiver		
Maks. Udgangseffekt (dB SPL)	2 cc-kobler	111
Maks. gain (dB)	2 cc-kobler	47
Frekvensområde (Hz)		<100 - >8000
M Receiver		
Maksimal udgangseffekt (dB SPL)	2 cc-kobler	114
Maks. gain (dB)	2 cc-kobler	51
Frekvensområde (Hz)		<100 - >8000
P Receiver		
Maksimal udgangseffekt (dB SPL)	2 cc-kobler	122
Maks. gain (dB)	2 cc-kobler	59
Frekvensområde (Hz)		<100 - 6300

Husfarver



2A
Silver/Black



3A
Graphite/Black



4A
Copper/Black



6A
Sandalwood/Black

¹ IP68 indikerer, at høreapparatet er vand- og støvafvisende. Det er blevet testet og tåler kontinuerlig nedsænkning i en meter ferskvand i 60 minutter og otte timer i et støvkammer i henhold til standarden IEC60529.
² Faktisk opladningstid afhænger af den resterende batterilevetid, men vil ikke overstige 3 timer.

Ydelsesniveauer

AutoSense OS™ 5.0	Premium	Advanced
Komfort i ekko	•	
Tale i bil	•	
Tale i kraftig støj	•	
Musik	•	•
Komfort i støj	•	•
Tale i støj	•	•
Rolig situation	•	•
Medietale + mic	•	•
Mediemusik + mic	•	•
Yderligere programmer		
Maks. yderligere programmer	4	4
Komfort i ekko	•	
Tale i kraftig støj	•	•
Tale i 360°	•	•
Tale i støj	•	•
Rolig situation	•	•
Komfort i støj	•	•
Musik	•	•
Akustisk telefon	•	•
Individuelt program	•	•
Streamingprogrammer		
RogerDirect + mic	•	•
PartnerMic + mic	•	•
Telefonopkald + mic	•	•

	Premium	Advanced
Funktioner		
SpeechSensor	•	
Speech Enhancer	•	
StereoZoom 2.0	•	•
Dynamic Noise Cancellation	•	•
Motion Sensor Hearing	•	•
RogerDirect™	•	•
Roger og direktionel streaming	•	•
EchoBlock	•	
Tap Control		
- Siri/Google Assistant	•	•
- Sæt streaming på pause/genoptag	•	•
- Accepter/afslut telefonopkald	•	•
SoundRelax	•	•
DuoPhone	•	•
Real Ear Sound	•	•
Sundhedsfunktioner	•	•
WindBlock	•	•
Klientbaseret indstilling	•	•
Tinnitus balance	•	•
auto Acclimatization	•	•
Niveau for omgivende lyde	•	•
SoundRecover2	•	•
WhistleBlock	•	•
NoiseBlock	•	•
QuickSync	•	•
AOV	•	•
Finjusteringskanaler	20	20

SmartSpeech™ Technology

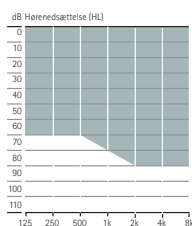
Tilpasning

	Slim L-R
Phonak Target	8.1 eller nyere
Noahlink Wireless	•

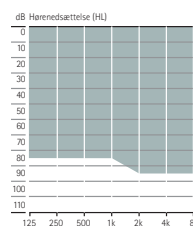
Koblingsmulighed

	S Receiver	M Receiver	P Receiver
Længde			
Fås i fire forskellige længder (0, 1, 2, 3), til venstre og højre øre	•	•	•
Dome (lydkuppel)			
Cap dome	•	•	•
Åben lydkuppel Fås i tre størrelser (S, M, L)	•	•	•
Vented lydkuppel Fås i tre størrelser (S, M, L)	•	•	•
Power lydkuppel Fås i tre størrelser (S, M, L)	•	•	•
SlimTip*			
Akryl	•	•	•
Silikone	•	•	•
Tilpasningsområder			

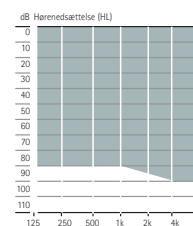
*Fås med ekstra kanallængde



Mild til moderat-kraftig hørensættelse.



Mild til kraftig hørensættelse.



Mild til kraftig hørensættelse.

Unik. Elegant. Forbundet. Med Phonak Slim.

Phonak Slim er designet med øje for dine klients **livsstil og komfort**. Med vores avancerede SmartSpeech™ Technology kan dine klienter opleve en **forbedret taleforståelighed** i udfordrende situationer¹.

Phonak løsningernes universelle tilkoblingsmuligheder forbinder nemt dine klienter til verden omkring dem. Med myPhonak app kan de selv styre deres høreoplevelse, monitorere deres sundhedsdata og oprette forbindelse til deres hørespecialist og dermed have deres høreklubning lige ved hånden.

¹ Appleton, J. (2020). AutoSense OS 4.0- significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. *Phonak Field Study News* hentet fra <https://www.phonak.com/en-int/professionals/guides/evidence-library>, åbnet februar 2023.

Latzel, M. & Hobi, S. (2022). Receiver with mechanical vent provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. *Phonak Field Study News* under udarbejdelse.

Thibodeau L. M. (2020). Benefits in Speech Recognition in Noise with Remote Wireless Microphones in Group Settings. *Journal of the American Academy of Audiology*, 31(6), 404–411.

Phonak Slim opladning



Phonak Slim Charger

Phonak Slim Charger er en kompakt oplader med magneter i ladestikkene, som gør det nemt at indsætte og udtage Phonak Slim. Phonak Slim Charger er udstyret med en USB-C ladeport og et kompakt design, og den er en praktisk opladningsløsning, som er nem at opbevare.

Phonak Slim Bluetooth® versioner

Direkte opkald/lydstreaming

Trådløs Bluetooth® 4.2 teknologi og de fleste ældre Bluetooth telefoner

Bluetooth® ordmærket og logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af disse fra Sonova AG's side sker under licens.

Trådløs kommunikationsportefølje

		Slim L-R L90/L70/Trial
Trådløst tilbehør	TV Connector	•
	Phonak PartnerMic	•
	Phonak RemoteControl	•
Roger	RogerDirect™	•
App	myPhonak	•

Du kan finde yderligere oplysninger på www.phonakpro.com/slim

Du kan finde oplysninger om Roger mikrofoner på www.phonakpro.com/roger

Du kan finde yderligere oplysninger om eSolutions på www.phonakpro.com/smartapps

life is on

Siden 1947 har Phonak været dedikeret til at understøtte menneskers livskvalitet ved at åbne op for en verden af lyd. Allerede da vi blev grundlagt, blev vores virksomhed drevet med en klar overbevisning: Vi tror på, at god hørelse er lig med velvære og dermed er essentielt for at kunne nyde livet til fulde. Høresansen hænger nemlig direkte sammen med socialt, emotionelt, kognitivt og fysisk velvære. I dag såvel som i fremtiden stræber vi efter at tilbyde det mest omfattende udvalg af innovative høreløsninger. Sammen med vores hørespecialister fortsætter vi med at fokusere på det vigtigste: at forbedre taleforståeligheden, give mennesker en bedre livskvalitet og have en positiv effekt på samfundet som helhed.

www.phonak.com



027-0633-08/V3.00/2023-02/NLG © 2023 Sonova AG All rights reserved