

포낙 오데오™ L.

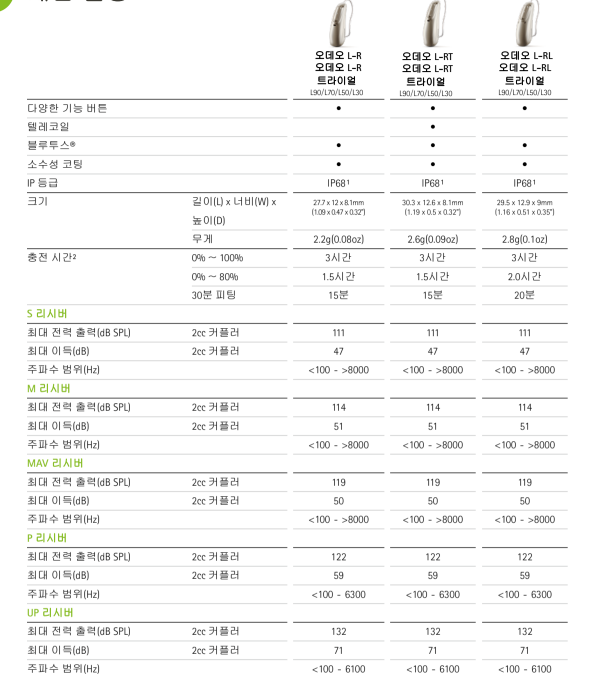
제품 정보

포낙 오데오 L은 경도부터 고심도난청을 위한 포괄적인 RIC 포트폴리오입니다. 포낙 오데오 L은 세 가지 디자인, 네 가지 성능, 그리고 액티브벤트™ 리시버를 포함한 다섯 가지 외부 리시버를 포함합니다.

포낙 루미티 플랫폼의 혁신적인 기술로 성능이 강화된 포낙 오데오 L 보청기는 유연하고 개별적인 RIC 하우징을 선호하는 고객을 위한 솔루션입니다.



제품 설명



하우징 색상

























샌드 베이지

베이지

P3 샌달우드

체스트넛

샴페인

실버그레이 그라파이트 그레이

벨벳 블랙

02 일렉트릭 그린

0.3 캐리비안 파이럿

T3 프레셔스 핑크

성능

오토센스 OS 5.0	프리미엄	어드밴 스드	스탠다드	에센셜
 에코 환경	•			
차안에서의 어음 환경	•			
큰 소음속 어음 환경	•			
음악 환경	•	•		
소음 환경	•	•	•	
소음 속 어음 환경	•	•	•	•
조용한 환경	•	•	•	•
미디어 스피치 + 마이크	•	•	•	•
미디어 음악 + 마이크	•	•	•	•
추가 프로그램				
최대 추가 프로그램	4	4	4	4
에코 환경	•			
큰 소음속 어음 환경	•	•		
스피치 인 360°	•	•		
소음 속 어음 환경	•	•	•	•
조용한 환경	•	•	•	•
소음 환경	•	•	•	•
음악 환경	•	•	•	•
음향 전화	•	•	•	•
사용자 설정 프로그램	•	•	•	•
스트리밍 프로그램				
로저 다이렉트 + 마이크	•	•	•	•
파트너마이크 + 마이크	•	•	•	•
전화 통화 + 마이크	•	•	•	•

	기능	프리미엄	어드밴 스드	스탠다드	에센셜
	스피치센서	•			
HO	스피치 인핸서	•			
	스테레오줌 2.0	•	•		
j	다이나믹 노이즈 캔슬레이션	•	•		
	모션 센서 히어링	•	•	•	
<u>-</u>	로저 다이렉트	•	•	•	•
	액티브벤트™	•	•	•	•
	울트라줌	•	•	•	•
	에코블럭	•			
	탭 조정				
	- 시리/구글 음성비서	•	•		
	- 스트리밍 일시 중지/다시 시작	•	•		
	- 전화 수락/종료	•	•		
	사운드릴렉스	•	•		
	듀오폰	•	•	•	
	리얼 이어 사운드	•	•	•	
	건강 기능	•	•	•	•
	윈드블럭	•	•	•	•
	사용자 기본 설정 조절	•	•	•	•
	이명적응용 잡음발생기	•	•	•	•
	자동 적응 관리자	•	•	•	•
	환경음 밸런스	•	•	•	•
	사운드리커버2	•	•	•	•
	휘슬블럭	•	•	•	•
	노이즈블럭	•	•	•	•
	퀵싱크	•	•	•	•
	AOV	•	•	•	•
	미세 조정 채널	20	20	16	12

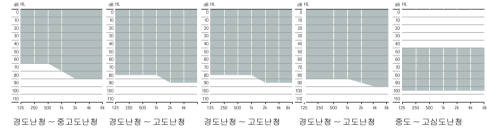
피팅

	오데오 L-R 오데오 L-R 트라이얼	오데오 L-RT 오데오 L-RT 트라이얼	오데오 L-RL 오데오 L-RL 트라이얼
포낙 타겟	8.0 이상	8.0 이상	8.0 이상
노아링크 와이어리스, 노아링크			
와이어리스 2	•	•	•

음향 결합

길이		S 리시버	м 리시버	MAV 리시버	P 리시버	UP 리시버
좌우 4가지 급	길이(0, 1, 2, 3) 제공	•	•	•	•	•
돔						
캡 돔		•	•		•	-
개방형 돔	3가지 크기(S, M, L) 제공	•	•		•	
벤티드 돔	3가지 크기(S, M, L) 제공	•	•		•	
파워 돔	3가지 크기(S, M, L) 제공	•	•		•	
슬림팁*						
아크릴		•	•		•	
실리콘		•	•		•	
티타늄 AV				•		
범용 AV	4가지 형태(A, B, C, D) 제공			•		
c쉘						
아크릴		•	•		•	•
티타늄		•	•		•	•
피팅 범위						

*추가 외이도 길이 옵션 사용 가능



포낙 스마트스피치™ 기술

스마트스피치 기술에는 다양한 청취 환경에서 어음 이해도를 향상하고 청취 노력을 줄이는 기능을 설계하고자 하는 당사의 헌신이 담겨 있습니다¹. 당사 제품의 고유 기능으로 스피치 인핸서, 다이나믹 노이즈 캔슬레이션 및 모션 센서 히어링이 있습니다. 포낙 오데오™ 루미티와 함께 액티브벤트™ 리시버 및 로저 다이렉트 기술이 지닌 기존의 이점에 더해 두 가지 새로운 기능인 스테레오줌 2.0과 스피치센서를 소개합니다.

포낙 오데오 L 트라이얼

포낙 오데오 L 트라이얼 보청기는 귀하의 권장 사항에 맞게 원하는 성능으로 빠르게 설정할 수 있습니다. 하나의 포낙 오데오 L 트라이얼 보청기에 있는 모든 수준의 기술을 통해 첫 예약에서 청취 솔루션을 제공하거나 수리 중 격차를 해소할 수 있는 다양한 옵션을 제공합니다.

Latzel, M., Lesimple, C., & Woodward, J. (2023) Speech Enhancer significantly reduces listening effort and increases intelligibility for speech from a distance. Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence

¹ Appleton, J. (2020) AutoSense OS 4.0 - significantly less listening effort and preferred for speech intelligibility. Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence Latzel, M. & Hobi, S. (2022) ActiveVent™ Receiver provides benefit of open and closed acoustics for better speech understanding in noise and naturalness of own voice perception. Phonak Field Study News. www.phonak.com/evidence

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

포낙 오데오 L 충전 옵션



포낙 충전기 이즈

포낙 충전기 이즈는 오데오 L-R 및 RT를 끼우고 빼기 쉽게 충전 슬롯에 자석이 있는 소형 충전기입니다. 전원이 공급될 때 불이 켜지는 표준 USB-C 충전 포트를 사용합니다.



포낙 충전 케이스 고(GO) 및 포낙 라이프 충전기 오데오 L-RL에는 두 가지 옵션이 제공됩니다. 포낙 충전 케이스 고(GO)에는 두 개의 보청기를 최대 3회까지 충전할 수 있는 배터리가 내장되어 있습니다. 두 충전기 모두 표준 USB-C 충전 포트를 사용하고 전원이 공급될 때 뒷면의 LED가

포낙 오데오 L 블루투스® 버전

다이렉트 통화/오디오 스트리밍

블루투스 4.2 무선 기술 및 대부분의 구형 블루투스 휴대폰

켜집니다.

블루투스® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 Sonova AG는 라이선스 계약에 따라 이러한 마크를 사용합니다.

무선 통신 포트폴리오

	오데오 L-R 오데오 L-R 트라이얼 L90/L70/L50/L30	오데오 L-RT 오데오 L-RT 트라이얼 L90/L70/L50/L30	오데오 L-RL 오데오 L-RL 트라이얼 L90/L70/L50/L30
무선 액세서리			
TV 커넥터	•	•	•
포낙 파트너마이크	•	•	•
포낙 리모트 컨트롤	•	•	•
로저			
로저 다이렉트™	•	•	•
앱			
마이포낙	•	•	•
마이포낙 주니어	•	•	•

life is on

1947년부터 포낙은 새로운 음향 세계를 열어 삶의 질을 유지하는데 전념하고 있습니다. 창립 당시부터 당사는 잘 듣는것이 곧웰빙이라는 신념으로 기업을 운영해 왔으며, 이는 최상의 삶을사는데 있어 필수적이라고 믿습니다. 실제로 청각은 사회적, 감정적, 인지적 그리고 신체적인 행복과 직접적으로 연결되어 있습니다. 오늘도 내일도 당사는 혁신적인 청취 솔루션의 방대한포트폴리오를 제공하기 위해 노력하고 있으며, 노력할 것입니다. 또한, 청각 전문가들과 함께 가장 중요한 일, 즉 어음 이해도를 개선하고 사람들의 삶을 변화시키며 사회 전반에 선한 영향력을 미치는 데 주력하고 있습니다.

www.phonak.com



027-0667-19/V4.00/2023-06/NLG © 2022-2023 Sonova AG All rights reserved



