

포낙 나이다™ L ●

제품 정보

포낙 나이다 루미티는 경도부터 고심도난청을 위한 포괄적인 귀걸이형 보청기 포트폴리오입니다.

포낙 스마트스피치™ 기술이 적용된 나이다 L 보청기는 최고급 플랫폼 포낙 루미티에 강력한 솔루션이 필요한 고객을 위한 선택사항입니다.



제품 설명



나이다 L-UP
나이다 L-UP 트라이얼
L90/L70/L50/L30



나이다 L-SP
나이다 L-SP 트라이얼
L90/L70/L50/L30



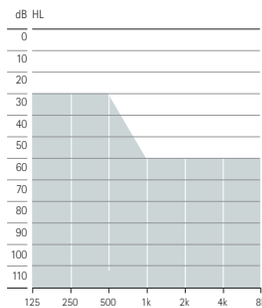
나이다 L-PR
나이다 L-PR 트라이얼
L90/L70/L50/L30

| | | | | |
|--------------------|-----------------------|---|---|---|
| 배터리 크기 | | 675 | 13 | 내장형 충전식 |
| 텔레코일 | | • | • | |
| 크로스 L과의 호환성 | | | | • |
| 블루투스® | | • | • | • |
| 소수성 코팅 | | • | • | • |
| IP 등급 | | IP68 ¹ | IP68 ¹ | IP68 ¹ |
| 크기 | 길이(L) x 너비(W) x 높이(D) | 42.6 x 18.8 x 8.6 mm (1.68 x 0.74 x 0.34") | 40.0 x 16.9 x 8.5 mm (1.57 x 0.67 x 0.33") | 36.7 x 16.4 x 8.5 mm (1.44 x 0.64 x 0.33") |
| | 무게 | 4.60 g / 0.162 oz | 4.40 g / 0.155 oz | 3.68 g / 0.130 oz |
| 충전 시간 ² | 0% ~ 100% | | | 3시간 |
| | 0% ~ 80% | | | 1.5시간 |
| | 30분 피팅 | | | 10분 |

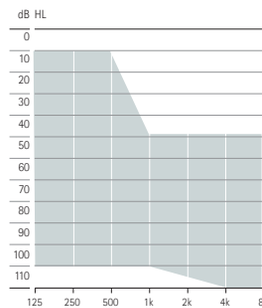
| | | HE11 | HE11 680 | HE11 | HE11 680 | HE11 680 | 슬림튜브 4.0 |
|------------------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 최대 전력 출력(dB SPL) | 2cc 커플러 | 141 | 134 | 139 | 133 | 130 | 129 |
| 최대 이득(dB) | 2cc 커플러 | 84 | 78 | 81 | 75 | 68 | 69 |
| 주파수 범위(Hz) | | < 100 - > 4700 | < 100 - > 4700 | < 100 - > 4900 | < 100 - > 5700 | < 100 - > 5700 | < 100 - > 7100 |
| 동작 전류(mA) | | 3.3 | 2.8 | 2.1 | 2.2 | | |

피팅 범위

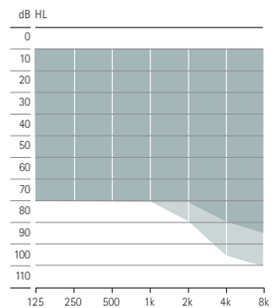
■ 슬림튜브 4.0
■ HE11 680



고도난청부터 고심도난청까지, 모든 청력 구성



경도난청부터 고도난청까지, 모든 청력 구성



경도부터 중도, 고도난청까지, 모든 청력 구성

하우징 색상



H0
베이지



P1
샌드 베이지



P3
샌달우드



P4
체스트넛



P5
샴페인



P6
실버 그레이



P7
그라파이트
그레이



P8
벨벳 블랙

¹ IP68은 보청기에 내수성과 방진성이 있음을 나타냅니다. IEC60529 표준에 따라 먼지에서 8시간 그리고 1미터의 깨끗한 물속에서 60분 동안 기능이 지속됨을 의미합니다.

² 실제 충전 시간은 남은 배터리 수명에 따라 달라지며 온도 조건의 영향을 받을 수 있습니다.

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

성능 수준

| 오토센스 OS™ 5.0 | 프리미엄 어드밴스드 스탠다드 | | | 에센셜 |
|-----------------------------|-----------------|-----|-----|-----|
| | L90 | L70 | L50 | L30 |
| 큰 소음속 어음 환경 | • | | | |
| 차안에서의 어음 환경 | • | | | |
| 반향음 환경 | • | | | |
| 음악 | • | • | | |
| 소음 환경 | • | • | • | |
| 소음 속 어음 환경 | • | • | • | • |
| 조용한 환경 | • | • | • | • |
| 미디어 스피치 + 마이크 | • | • | • | • |
| 미디어 음악 + 마이크 | • | • | • | • |
| 추가 프로그램 | | | | |
| 최대 추가 프로그램 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 반향음 환경 | • | | | |
| 큰 소음속 어음 환경 | • | • | | |
| 스피치 인 360° | • | • | | |
| 소음 속 어음 환경 | • | • | • | • |
| 조용한 환경 | • | • | • | • |
| 소음 환경 | • | • | • | • |
| 음악 | • | • | • | • |
| 음향 전화 | • | • | • | • |
| 사용자 설정 프로그램 | • | • | • | • |
| T-코일 ± 마이크로 전화 ¹ | • | • | • | • |
| 공용 T-코일 ± 마이크 ¹ | • | • | • | • |
| 스트리밍 프로그램 | | | | |
| 로저 다이렉트 + 마이크 | • | • | • | • |
| 포낙 파트너마이크™ + 마이크 | • | • | • | • |
| 전화 통화 + 마이크 | • | • | • | • |

스마트스피치 기술

| 기능 | 프리미엄 어드밴스드 스탠다드 | | | 에센셜 |
|-------------------------|-----------------|-----|-----|-----|
| | L90 | L70 | L50 | L30 |
| 스피치 센서 | • | | | |
| 스피치 인핸서 | • | | | |
| 스테레오줌 2.0 | • | • | | |
| 다이나믹 소음 제거 | • | • | | |
| 모션 센서 히어링 ² | • | • | • | |
| 로저 다이렉트 | • | • | • | • |
| 에코블럭 | • | | | |
| 탭 조정 ² | | | | |
| - 시리/구글 음성비서 | • | • | | |
| - 스트리밍 일시 중지/ 다시 시작 | • | • | | |
| - 전화 수락/종료 | • | • | | |
| 사운드릴렉스 | • | • | | |
| 듀오폰 | • | • | • | |
| 리얼 이어 사운드 | • | • | • | |
| 울트라줌 | • | • | • | • |
| 로저™ 및 방향성 설정 | • | • | • | • |
| 광대역 부스터 ³ | • | • | • | • |
| 건강 기능 ^{2,4} | • | • | • | • |
| 윈드블럭 | • | • | • | • |
| 사용자 기본 설정 조절 | • | • | • | • |
| 이명적응용잡음발생기 ⁵ | • | • | • | • |
| 자동 적응 관리자 | • | • | • | • |
| 환경음 밸런스 | • | • | • | • |
| 사운드리커버 ² | • | • | • | • |
| 휘슬블럭 | • | • | • | • |
| 노이즈블럭 | • | • | • | • |
| 퀵싱크 | • | • | • | • |
| AoV | • | • | • | • |
| 미세 조정 채널 | 20 | 20 | 16 | 12 |

¹ 포낙 나이다 L-PR에서 사용 불가
² 포낙 나이다 L-PR에만 사용 가능
³ 포낙 나이다 L-UP에만 사용 가능
⁴ 마이포낙과 함께 사용 가능
⁵ 포낙 나이다 L-UP에서 사용 불가

피팅

| | 나이다 L-UP 나이다 L-UP 트라이얼 | 나이다 L-SP 나이다 L-SP 트라이얼 | 나이다 L-PR 나이다 L-PR 트라이얼 |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | L90/L70/L50/L30 | L90/L70/L50/L30 | L90/L70/L50/L30 |
| 포낙 타겟 | 9.0 이상 | 9.1 이상 | 9.0 이상 |
| 노아링크 와이어리스/노아링크 와이어리스 2 | • | • | • |
| NOAHLink | • | • | |
| HI-PRO, HI-PRO2 | • | • | |

음향결합

| | | | 나이다 L-UP 나이다 L-UP 트라이얼 L90/L70/L50/L30 | 나이다 L-SP 나이다 L-SP 트라이얼 L90/L70/L50/L30 | 나이다 L-PR 나이다 L-PR 트라이얼 L90/L70/L50/L30 |
|------------|----------|--------------------------------|--|--|--|
| 음출구 | 후크 | 댐핑(HE11 680), 투명 | • | • | • |
| | 후크 | 언댐핑(HE11), 투명 | • | • | |
| | 슬림튜브 4.0 | 왼쪽과 오른쪽에 5가지 길이(00,0,1,2,3) 제공 | | • | • |
| 슬림튜브용 이어피스 | 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 | | • | • | |
| 후크용 이어피스 | 이어몰드 | | • | • | • |

포낙 나이다 L 트라이얼

포낙 나이다 L 트라이얼 보청기를 권장사항에 맞게 필요한 성능 수준으로 빠르게 설정할 수 있습니다. 이 덕분에 고객과의 첫 번째 만남에서 이미 고객에게 맞는 최적의 청취 솔루션을 제공하고, 고객의 보청기를 수리해야 할 때 교체품을 제공할 수 있습니다. 또한 나이다 L 트라이얼 장치에는 로저 마이크를 쉽게 시연하고 시험 사용하기 위해 로저 리시버가 미리 설치되어 있습니다.

포낙 나이다 L-PR 충전 옵션

포낙 충전기 콤비 BTE/포낙 충전기 콤비 BTE 2

나이다 L-PR에는 사랑받는 모든 루미티 기능뿐만 아니라 충전 기능도 포함하고 있습니다. 고객은 스트리밍을 포함하여 종일 만족스러운 청취 경험을 누릴 수 있습니다.*

* 예상 배터리 수명은 BT 클래식 스트리밍 4시간과 TV 커넥터 스트리밍 4시간을 포함하여 16시간임.



포낙 나이다 L 블루투스® 버전

다이렉트 통화/오디오 스트리밍 블루투스 4.2 무선 기술 및 대부분의 구형 블루투스 휴대폰 지원

무선 통신 포트폴리오

| | 나이다 L-UP 나이다 L-UP 트라이얼 L90/L70/L50/L30 | 나이다 L-SP 나이다 L-SP 트라이얼 L90/L70/L50/L30 | 나이다 L-PR 나이다 L-PR 트라이얼 L90/L70/L50/L30 |
|-----------------|--|--|--|
| 무선 액세스서리 | | | |
| TV 커넥터 | • | • | • |
| 포낙 파트너마이크 | • | • | • |
| 포낙 리모트 컨트롤 | • | • | • |
| 로저 | | | |
| 로저 마이크 | • | • | • |
| 앱 | | | |
| 마이포낙 | • | • | • |
| 마이포낙 주니어 | • | • | • |

자세한 내용은 www.phonak.com/naida-lumity에서 확인하십시오.
 로저 마이크에 대한 정보는 www.phonak.com/roger에서 확인하십시오.
 마이포낙 및 마이포낙 주니어에 대한 자세한 정보는 www.phonak.com/apps에서 확인하십시오.

life is on

1947년부터 포낙은 새로운 음향 세계를 열어 삶의 질을 유지하는데 전념하고 있습니다. 창립 당시부터 당사는 잘 듣는 것이 곧 웰빙이라는 신념으로 기업을 운영해 왔으며, 이는 최상의 삶을 사는 데 있어 필수적이라고 믿습니다. 실제로 청각은 사회적, 감정적, 인지적 그리고 신체적인 행복과 직접적으로 연결되어 있습니다. 오늘도 내일도 당사는 혁신적인 청취 솔루션의 방대한 포트폴리오를 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



7

613389702286

027-0699-19/V3.00/2024-02/NLIG © 2024 Sonova AG All rights reserved