

함께하는 모든 순간이 파라다이스

포낙 나이다™ P

고심도 난청을 위한 고출력 보청기



한계를 뛰어넘는 고출력 보청기 포낙 나이다 P

- 고심도 난청인을 위해
더욱 강력해진 고출력 사운드
- 스마트폰, TV, 로저송신기 등
모든 전자기기와 블루투스® 다이렉트 연결
- 모든 전자기기와 **최대 8대까지 페어링,
2대 동시 연결**로 자유자재 스트리밍 청취
- 보청기 또는 귀를 두 번 두드리는
더블 탭 기능으로 블루투스 제어
- 로저(Roger)와의 **다이렉트 연결**로
더 나은 청취
- 더욱 똑똑해진 마이포낙앱으로
스마트하게 보청기 사용

포낙 나이다P보청기는 처음 착용한 순간부터 탁월한 음질의 강력한 고출력 사운드를 제공합니다. 고심도 난청인을 위한 포낙의 최첨단 기술이 적용된 나이다P는 다양한 청취 환경을 정확히 인식하고 그에 맞는 프로그램으로 자동 변경하여 자연스럽게 편안한 청취가 가능합니다.

로저와 다이렉트 연결로 소음 상황과 먼 거리에서 어음명료도를 향상시키며, 소음 환경에서의 청취 노력을 감소시켜 줍니다. 또한, 다양한 일상생활에서 잘 듣는 즐거움을 경험하실 수 있습니다.

더욱 강력해진 고출력 사운드, 블루투스를 지원하는 모든 전자기기와 다이렉트 연결, 더블 탭 기능으로 블루투스 제어 등 나이다P만의 독보적인 기능을 통해 함께하는 모든 순간이 멋진 파라다이스가 됩니다.



나이다 P-UP

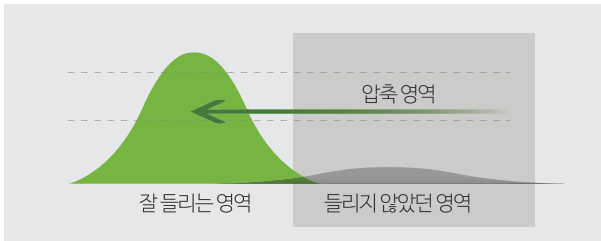
모든 소리를 선명하게 강력한 고출력 사운드

말소리를 편안하게 들을 수 있는
새로운 피팅 공식 APD Contrast 2.0



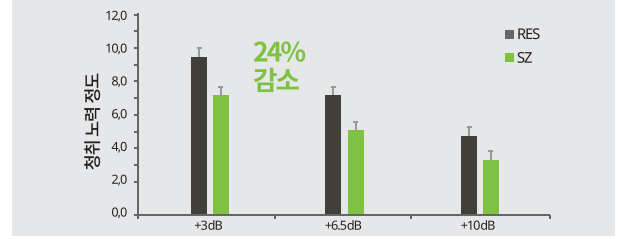
나이더P는 업계 유일한 느린 압축방식의 피팅공식APD (Adaptive Phonak Digital) Contrast 2.0을 사용하여, 다양한 소리를 더욱 편안하게 청취하실 수 있습니다.

잘 들리지 않는 고주파수 소리까지 선명하게,
적응형 주파수 알고리즘 사운드리커버2



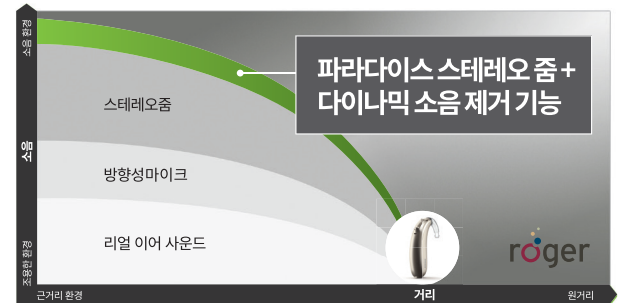
소리의 주파수를 자동으로 구분하고, 청취가 어려운 고주파수 대역의 소리를 중/저주파수 대역으로 압축하는 사운드리커버2로 더욱 뛰어난 청취를 경험하실 수 있습니다.

소음 속에서도 말소리에 더욱 집중하여
청취노력(스트레스) 개선 및 기억력 증진*



화자의 방향을 자동으로 포커스하는 스테레오줌 기술로 어음명료도가 향상되어 소음 속 대화에서 청취노력(스트레스)은 줄여주고, 기억력은 증진시켜 줍니다. ¹

소음 환경과 먼 거리에서의 더 나은 청취를 위한 솔루션,
스테레오줌과 다이내믹 소음제거 기능



나이더P는 스테레오줌과 다이내믹 소음 제거 기능을 모두 사용하여 소음 상황에서 더 명료한 말소리 청취를 지원합니다. 또한, 움직임을 감지하는 모션센서를 탑재하여 변화가와 같이 시끄러운 곳에서 걷거나 움직일 때에도 높은 어음명료도를 제공합니다. ²

* 스테레오줌(Stereozoom, SZ)과 리얼이어사운드(Rear Ear Sound, RES) 비교

세상 모든 전자기기와 블루투스® 다이렉트 연결

스마트폰, TV 등 다양한 전자기기와 다이렉트 연결

포낙 나이다P는 블루투스®를 지원하는 스마트폰(iOS, Android), TV 등 모든 전자기기와 8대까지 페어링이 가능합니다. 또한 2대 동시 연결로 자유자재 스트리밍 청취를 지원합니다.

두 손 자유로운 핸드-프리 통화

휴대폰이 다른 장소에 있어도 나이다P보청기 버튼을 누르거나 보청기를 두드려 전화 수신/종료가 가능하며, 나이다P에는 음성픽업 기능이 있어 보청기로 듣고 말하는 완전한 핸드-프리 통화가 가능합니다.

톡톡 두드려 보청기 컨트롤

보청기 또는 귀를 두 번 두드리는 더블 탭 기능으로 전화 수신/종료, 스트리밍 일시 중지/재시작, 음성비서 활성화 등 편리하게 블루투스 기능 제어가 가능합니다.

포낙 나이다P는 TV, 멀티미디어 전자기기 등과 스트리밍 할 수 있는 독자적인 에어스트림 기술을 탑재하고 있습니다. 이 기술을 사용하여 나이다P는 말소리와 스트리밍 신호를 정확히 구분하며, 청취 프로그램을 자동으로 변경하여 최적의 음질을 제공합니다.

포낙 TV커넥터

TV 및 멀티미디어 기기와 보청기를 연결하여 풍부한 스테레오 음질을 보청기로 바로 청취할 수 있는 간단한 플러그 앤 플레이 장치입니다. TV와 최대 15m 떨어진 곳에서도 연결되어, TV시청이 더욱 즐거워집니다.

포낙 파트너마이크

소음 환경 속 일대일 대화에서 간편하게 사용할 수 있는 송신기입니다. 목걸이 형태 또는 화자의 옷에 부착하여 사용할 수 있습니다.

주요특징

- 모든 핸드폰과 다이렉트 연결 - iOS/Android 지원
- 블루투스®를 지원하는 모든 전자기기와 다이렉트 연결
- 다양한 전자기기와 최대 8대까지 페어링, 2대 동시 연결로 자유자재 스트리밍 청취
- 귀를 두 번 두드리는 더블 탭 기능으로 블루투스 기능 제어
- 에어스트림 기술로 무선 액세서리 (TV커넥터, 파트너마이크 등) 사용 시에도 스테레오 음질 청취



파트너마이크



TV커넥터

로저와 다이렉트 연결되는 고심도용 보청기

로저와 다이렉트 연결하여 청취가 어려운 상황에서 어음명료도 증대

소음 상황, 먼 거리, 화자의 마스크 착용과 같은 청취가 어려운 상황을 극복하기 위한 청각 솔루션, 로저(Roger)!³ 로저 기술은 무선 디지털 테크놀로지로 주변 소음을 줄이면서 화자의 목소리를 보청기에 다이렉트 전송하여 어음명료도를 향상시켜 줍니다.⁴

폰낙 나이다P는 별도의 외부 수신기 부착없이 로저와 다이렉트로 스트리밍 할 수 있는 고심도 전용 보청기입니다.

주요특징

- 소음과 먼 거리 등 청취가 어려운 환경에서 어음명료도를 뛰어나게 향상시켜주는 탁월한 솔루션
- 나이다 P에는 로저 수신기가 내장되어 있어 별도의 추가 장치없이 다이렉트 연결하여 사용 가능

스마트한 앱으로 더욱 놀라워진 나이다 P

마이포낙앱 (My Phonak App)

나이다 P를 가장 스마트하게 활용하는 방법! 언제 어디서든 보청기를 설정하고 확인할 수 있습니다.



주요특징

- 리모트컨트롤
볼륨/ 프로그램 변경 등 다양한 기능 조절
- 내 보청기
배터리 상태, 프로그램별 사용현황 등 확인
- 원격지원
시간과 장소에 상관없이 청각전문가를 통해 원격으로 보청기 조절
- 히어링 다이어리
보청기 사용현황과 만족도를 청각 전문가와 공유하여 개인별 맞춤형 서비스와 솔루션 제공*

* 일부 국가에서 서비스되고 있으며, 국내에서도 추후 적용 예정



로저 셀렉트 iN™

로저 온 iN™



견고성과 내구성을 갖춘 믿음직한 보청기

- 먼지, 습도, 물로부터 안전하게!
방진방수 최고등급 IP68 획득⁵
- 강력하고 선명한 고출력 사운드를
모든 순간, 오랫동안 걱정없이

취향에 따른 다양한 색상 선택



샌드 베이지



체스트넛



샴페인



실버 그레이



그라파이트 그레이



벨벳 블랙



베이지

함께하는 모든 순간이 파라다이스

한계를 뛰어넘는 고출력 보청기, 포낙 나이다 파라다이스

- 1 Winneke, A., Schulte, M. & Latzel, M. (2019). The effect of spatial noise processing in hearing aids on neural correlates of listening and memory effort: an EEG study. Manuscript in preparation. Expected beginning of 2020.
- 2 Appleton, J., & Voss S.C. (2020). Motion-based beamformer steering leads to better speech understanding and overall listening experience. Phonak Field Study News. Retrieved from HYPERLINK "<http://www.phonakpro.com/evidence>" www.phonakpro.com/evidence. Accessed February 22nd, 2021.
- 3 Taylor, D., & Seitz-Paquette, K. (2020). The masking dilemma : Helping clients communicate during Covid-19. Phonak Field Study News. Retrieved from www.phonakpro.com/evidence. Accessed November 19th, 2020.
- 4 Thibodeau, L. (2014). Comparison of speech recognition with adaptive-digital and FM wireless technology by listeners who use hearing aids. American Journal of Audiology, 23(2), 201-210.
- 5 IP68 indicates that the hearing aid is water resistant and dust tight. It survived continuous immersion in 1 meter of water for 60 minutes and 8 hours in a dust chamber as per the IEC60529 standard.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sonova AG is under license.

iOS is a trademark of Cisco, Inc.

Android is a trademark of Google, Inc.

Life is on

포낙보청기는 전세계의 다양한 난청 문제를 해결하기 위한 열정과 헌신을 기초로 1947년 스위스에서 시작된 글로벌 청각 전문 기업입니다.

70년 이상 '전세계 난청인들의 삶을 변화시키기 위한 전문 청각 연구활동'을 계속하고 있습니다.

포낙보청기의 'Life is on'은 일상 속의 소중한 가치를 재발견하고, 삶의 열정을 되찾아줄 기술을 추구하는 포낙보청기의 브랜드 비전입니다.

지금 바로 포낙보청기와 함께 희망을 만들어 가시기 바랍니다.

www.phonak.co.kr

