



# 포낙 나이다™ M

고심도 난청을 위한 고출력 보청기

A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

# 고심도 난청인의 제약 없는 삶을 위한 포낙의 차별화된 솔루션

포낙은 70년 이상 '전세계 난청인들의 삶을 변화시키기 위한 전문 청각 연구활동'을 지속하고 있으며, 난청인들의 삶을 위한 청각 솔루션을 선도하고 있는 글로벌 리더 브랜드입니다.

또한, 40년 이상 고심도 난청을 위한 차별화된 솔루션을 연구해왔으며, 이미 전 세계 250만명이 사용하고 있는 고심도 전용 보청기를 새로운 플랫폼을 통해 지속하여 제공하고 있습니다.

포낙의 철학과 최첨단 기술의 결합으로 첫 착용부터 강력하고 탁월한 음질을 제공하며, 다양한 기능을 탑재한 고심도 전용 보청기 나이다M을 새로 선보입니다.

## 나이다 M

- 고심도 난청을 위한 강력한 고출력 사운드
- 스마트폰(iOS/Android), TV, 로저송신기 등 다양한 전자기기와의 다이렉트 연결
- 견고한 내구성
- 스마트앱으로 편리한 조정



나이다 M-SP

# 최고의 고출력 보청기 나이다 M

- 고심도 난청에서는 듣기 어려운 소리까지  
선명하고 명료하게 청취
- 스마트폰, TV, 로저송신기 등  
모든 전자기기와 블루투스® 다이렉트 연결
- 방진방수 IP68 최고등급으로  
최고의 견고성과 내구성
- 마이포낙앱의 다양한 기능으로  
스마트하게 보청기 사용

포낙 나이다M 보청기는 착용한 처음 순간부터 탁월한 고출력의 음질을 제공합니다. 고심도 난청을 위한 포낙의 최첨단 기술이 적용된 나이다M은 다양한 청취 환경을 정확히 인식하고 그에 맞는 프로그램으로 자동 변경합니다.

로저와 다이렉트 연결로 소음상황과 먼거리에서 어음 명료도를 향상시키며, 소음환경에서의 청취 노력을 감소시켜줍니다. 또한, 다양한 환경의 일상생활에서 잘 듣는 즐거움을 경험하실 수 있습니다.

선명하고 풍부한 고출력 사운드, 블루투스 지원되는 다양한 전자기기과의 다이렉트 연결 등 나이다M만의 독보적인 기능을 통해 듣는 즐거움 뿐만 아니라 일상 속 모든 순간을 함께하세요.

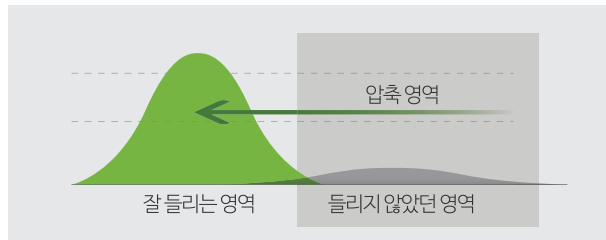
# 모든 소리를 선명하게 강력한 고출력 사운드

말소리를 편안하게 들을 수 있는  
새로운 피팅 공식 APD Contrast



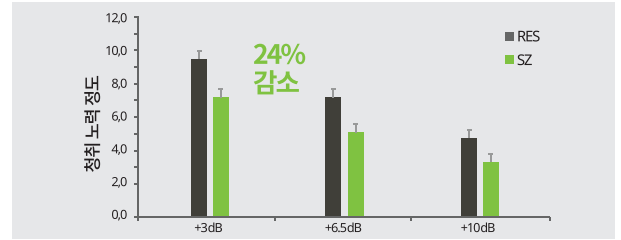
나이다M은 새로운 피팅공식APD (Adaptive Phonak Digital) Contrast를 사용하여, 다양한 소리를 더욱 편안하게 청취하실 수 있습니다.

잘 들리지 않는 고주파수 소리까지 선명하게



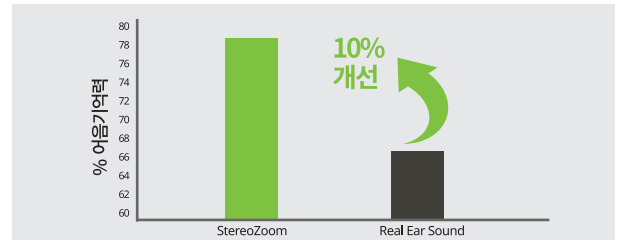
소리의 주파수를 자동으로 구분하고, 청취가 어려운 고주파를 최대 800Hz까지 압축하는 사운드리커버2로 더욱 뛰어난 청취를 경험하실 수 있습니다.

소음 속에서도 말소리에 더욱 집중하여  
어음 이해도 증대와 청취노력(스트레스) 개선\*



소음 속 대화에서 화자의 방향을 자동 포커스 하는 StereoZoom 기술로 어음 이해도가 향상되어 청취 노력(스트레스)이 개선됩니다.

대화를 명확하게 듣고, 선명하게 기억하는 기억력 증진 효과\*



나이다M의 고출력 사운드를 통해 어음을 더욱 선명하게 들을 수 있어, 기존 보청기를 착용했을 때보다 대화 내용을 더 많이 기억할 수 있습니다.

\*스테레오 줌(StereoZoom)과 리얼이어사운드(Real Ear Sound) 비교

# 세상 모든 전자기기와 블루투스® 다이렉트 연결



## 스마트폰, TV 등 다양한 전자기기와 다이렉트 연결

포낙 나이다 M은 블루투스®를 지원하는 모든 스마트폰(iOS, Android), TV 등 다양한 전자기기와 연결 가능합니다. 이를 통해, 핸즈프리 통화에 오디오 스트리밍을 다이렉트로 전송하는 세계 최초의 고심도 귀걸이형 보청기입니다.

나이다 M에는 음성픽업 기능이 있어, 완전한 핸즈프리 통화가 가능합니다. 보청기 버튼을 통해 전화를 수신하거나 끊고, 보청기를 통해 전화 음성을 듣고 말하여 편리한 전화통화 기능을 제공합니다.



파트너마이크

TV커넥터



## TV와 멀티미디어

포낙 나이다 M은 TV, 멀티미디어 전자기기와 스트리밍 할 수 있는 독자적인 에어스트림 기술을 탑재하고 있습니다. 이 기술을 사용하여 나이다 M은 어음과 음악 신호를 정확히 구분하며, 스트리밍 자동 조절로 최적의 음질을 제공합니다.

## 포낙 TV커넥터

TV와 연결하여 풍부한 스테레오 음질을 보청기로 바로 청취할 수 있는 간단한 플러그 앤 플레이 장치입니다. TV와 최대 15m 떨어진 곳에서도 연결되어, 어떠한 상황에서도 나이다 M을 통해 TV시청이 더욱 즐거워집니다.

## 포낙 파트너마이크

소음 환경 속 일대일 대화에서 간편하게 사용할 수 있는 마이크로폰입니다. 방향에 관계 없이 화자의 셔츠, 블라우스 또는 재킷 등에 부착하여 사용할 수 있습니다.

- 스마트폰과 다이렉트 연결 - iOS/Android 지원
- 블루투스® 지원하는 다양한 전자기기와 다이렉트 연결
- 무선 스테레오 헤드폰과 같이 사용
- 에어스트림 기술로 풍부한 스테레오 음질로 액세서리(TV커넥터, 파트너마이크 등) 사용 가능

# 로저와 다이렉트 연결되는 유일한 고심도용 보청기

## 로저 기술과 다이렉트 연결하여

### 청취가 어려운 상황에서도 어음 명료도 증대

소음과 먼거리 등 청취가 어려운 상황을 극복하기 위한 청각 솔루션, 로저(Roger).

로저 기술은 무선 디지털 테크놀로지로 주변 소음을 줄이면서 화자의 어음을 보청기에 다이렉트 전송합니다.

포낙 나이다 M은 별도의 외부 수신기 부착없이 로저와 다이렉트로 스트리밍 할 수 있는 유일한 고심도 전용 보청기입니다.

## 주요특징

- 소음과 먼거리 등 청취가 어려운 환경에서도 어음 명료도를 뛰어나게 향상시켜주는 탁월한 솔루션
- 나이다 M에는 로저 다이렉트가 내장되어 별도의 수신기 없이도 다이렉트 연결하여 사용 가능



roger





# 놀라운 기능의 앱으로 더욱 스마트한 나이다 M

## 마이포낙앱 (My Phonak App)

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



### 주요특징

- 리모트컨트롤  
볼륨 / 프로그램 변경 등 다양한 기능을 변경
- 내 보청기  
배터리 상태, 프로그램별 사용현황 등 확인
- 원격지원  
청각전문가를 통해 원격으로 보청기 피팅\*\*
- 청각일기  
보청기 사용현황과 만족도를 청각 전문가와 공유하여  
개인별 맞춤형 서비스와 솔루션 제공\*\*

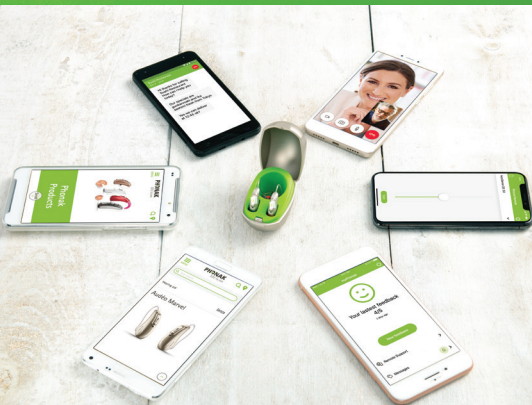
## 마이 Call-To-Text 앱\*\* (My Call-To-Text App)

핸드프리로 통화하면서 동시에 앱을 통해  
통화내용을 실시간, 텍스트로 볼 수 있어  
놓치는 대화없이 즐겁게 통화하실 수 있습니다.



- 전화통화 내용을 실시간으로 텍스트 전사
- 통화상대는 앱 설치없이 통화 가능
- 스마트폰, 집 or 사무실 유선전화 등 모든 통화 가능
- 텍스트는 자동 저장되어 통화 이후에도 확인 가능

\*\* 일부 국가에서 서비스되고 있으며, 국내에도 추후 적용 예정



# 견고성과 내구성을 갖춘 고출력 보청기

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

## 취향과 선호에 따라 다양한 색상 선택



샌드 베이지



샌달우드



체스트넛



삼페인



실버 그레이



그라파이트 그레이



벨벳 블랙



알파인 화이트



베이지

# It's not just a great hearing aid. It's a multifunctional marvel.

- 1 Taphuntsang, D. (2017) Market Research ID 924. Please contact [marketinsight@phonak.com](mailto:marketinsight@phonak.com) if you are interested in further information. Based on Customer Satisfaction Survey 2017.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 Rodrigues, T. & Liebe, S. (2018). Phonak AutoSense OS™ 3.0. The new & enhanced automatic operating system. Phonak Insight, retrieved from [www.phonakpro.com/evidence](http://www.phonakpro.com/evidence), accessed February 19th, 2020.
- 5 Angley, G. P., Schnitker, J. A., & Tharpe, A. M. (2017). Remote Hearing Aid Support: The Next Frontier. *Journal of the American Academy of Audiology*, 28, 893-900. doi: 10.3766/jaaa.16093, accessed February 19th, 2020.
- 6 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 '전세계의 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](http://www.phonak.co.kr)

