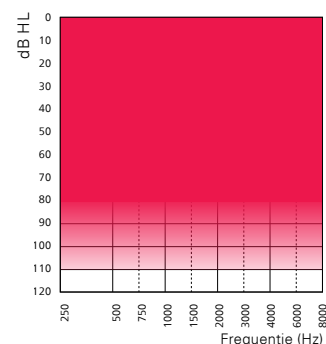
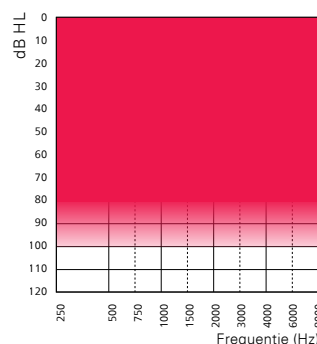
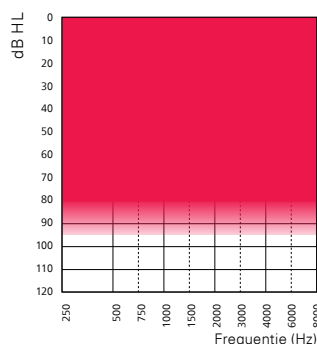
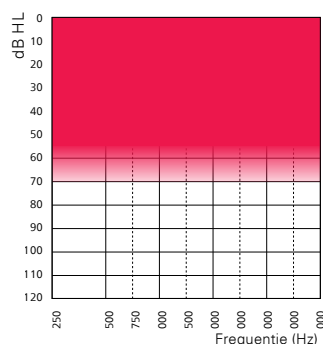
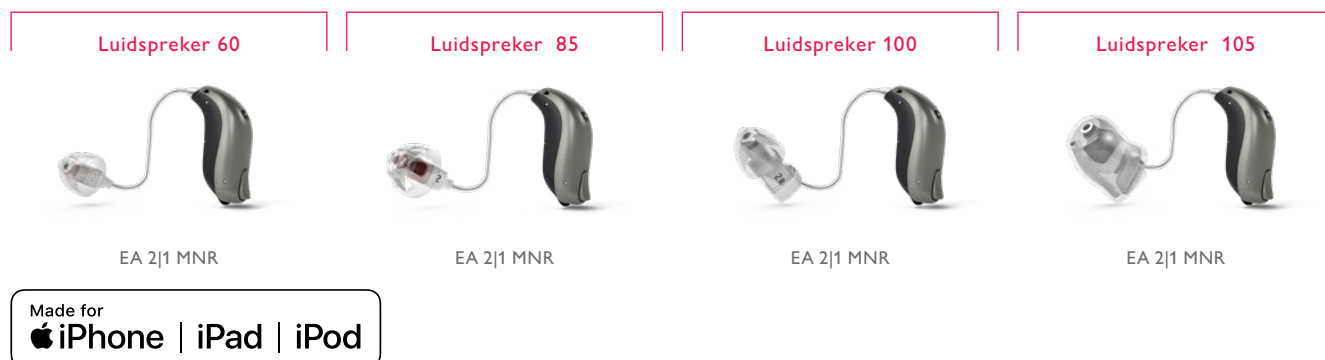


Productinformatie

Entra A 2|1 miniRITE

Entra A miniRITE klein, stijlvol, modern receiver-in-the-ear hoortoestel geschikt voorlichte tot zware gehoorverliezen. Het is een Made for iPhone hoortoestel en ondersteunt 2,4 GHz Bluetooth® Low Energy. Geavanceerde features zorgen samen voor een

vloeiende en grenzeloze aanpassing aan elke luisteromgeving. De miniRITE is verkrijgbaar met het miniFit-luidsprekersysteem, met 4 powerniveaus en een grote verscheidenheid aan domes en oorstukjes.



Technische opties

- Batterijformaat 312
- Druktoets
- Automatische telefoondetectie
- miniFit-luidsprekers
- Waterafstotende coating
- IP68-classificatie

Connectiviteitsfeatures

- Direct streaming (compatibel met iOS-apparaten)
- 2,4 GHz Bluetooth Low Energy
- EasyControl-A-app (voor iOS en Android™)
- RC-A (afstandsbediening)
- TV-A (TV Adapter)
- Noahlink Wireless (draadloze programmeerinterface)
- SoundClip-A

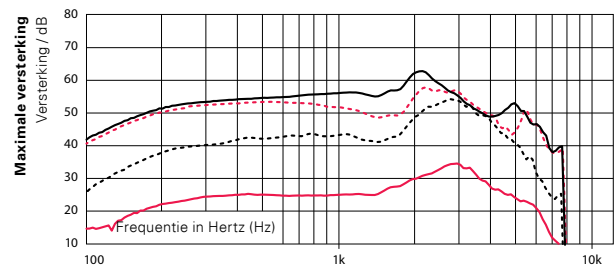
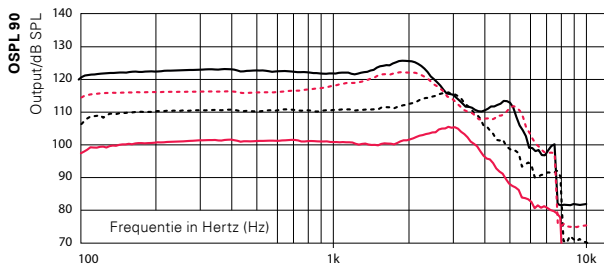
Entra A is een Made for iPhone, iPad, iPod hoortoestel. Apparaten moeten geïnstalleerd zijn met iOS 9.3 of hoger. Ga voor informatie over compatibiliteit naar www.bernafon.com/hearing-aid-users/hearing-aids/connectivity/compatibility.

Apple, het Apple-logo, iPhone, iPad, iPod touch en Apple Watch zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen. App Store is een dienstmerk van Apple Inc. Android, Google Play en het Google Play-logo zijn handelsmerken van Google LLC.

Het Bluetooth® woordmerk en de logo's zijn gedeponeerde handelsmerken in het bezit van Bluetooth SIG, Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door Demant A/S is onder licentie. Andere handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van hun respectieve eigenaars.

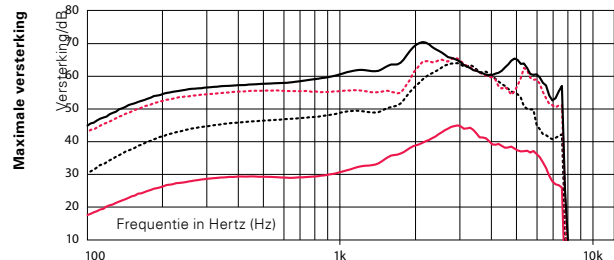
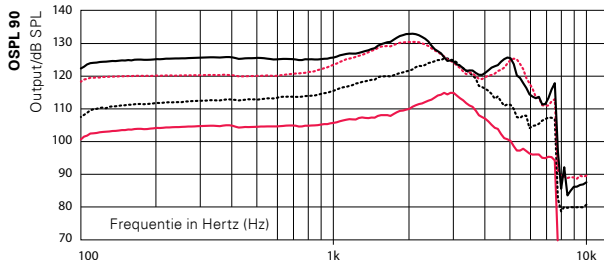
- Luidspreker 60
- - - Luidspreker 85
- · - · - Luidspreker 100
- Luidspreker 105

2CC-coupler



	Luidspreker 60	Luidspreker 85	Luidspreker 100	Luidspreker 105
OSPL90, piekniveau (dB SPL)	105	115	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	100	111	122	124
OSPL90, HFA (dB SPL)	102	112	120	122
Maximale versterking, piekniveau (dB)	34	54	57	63
Maximale versterking, 1600 Hz (dB)	27	42	49	57
Maximale versterking, HFA (dB)	28	46	52	57
Versterking referentietest (dB)	24	34	43	45
Stroomverbruik, ruststand (mA)	1,5	1,5	1,6	1,6
Stroomverbruik, in werking (mA)	1,7	1,7	1,8	1,7
Batterijformaat	312	312	312	312
Vervorming 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frequentiebereik (Hz)	100-7700	100-6700	100-7700	100-7700
Equivalentente ingangsrui ¹⁾ dB(A)	18	20	17	18

Oorsimulator



	Luidspreker 60	Luidspreker 85	Luidspreker 100	Luidspreker 105
OSPL90, piekniveau (dB SPL)	115	126	131	133*
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	108	120	129	130
OSPL90, HFA (dB SPL)	109	120	127	128
Maximale versterking, piekniveau (dB)	45	64	66	70
Maximale versterking, 1600 Hz (dB)	36	51	55	63
Maximale versterking, HFA (dB)	36	54	57	64
Versterking referentietest (dB)	29	44	48	55
Stroomverbruik, ruststand (mA)	1,5	1,6	1,6	1,5
Stroomverbruik, in werking (mA)	1,6	1,6	1,6	1,6
Batterijformaat	312	312	312	312
Vervorming 500/800/1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<5/<3/<2	<2/<2/<3
Frequentiebereik (Hz)	100-7500	140-7500	100-7500	100-7500
Equivalentente ingangsrui ¹⁾ dB(A)	20	24	23	19

¹⁾ Technische gegevens gemeten met expansie, overeenkomstig met de meetinstellingen op de testbox.

"2cc" komt overeen met een coupler conform IEC 60318-5:2006. "Oorsimulator" komt overeen met een coupler conform IEC 60318-4:2010.

Toegepaste versies: IEC 60118-0/A1:1994, IEC 60118-1/A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

De maximale versterking wordt gemeten met de versterking van de hoortoestellen ingesteld op de maximale stand minus 20 dB en met een input SPL van 70 dB.

Dit is om een versterkingsrespons te krijgen gelijk aan de maximale versterking van bijv. IEC 60118-0+A1:1994 maar zonder de invloed van feedback.

Waarschuwing voor de verstrecker van het toestel

Het maximale uitgangsvermogen van het hoortoestel kan hoger zijn dan 132 dB SPL (IEC 60318-4).

* Het toestel dient met uiterste zorg te worden geselecteerd en aangepast, omdat er kans bestaat het resterende gehoor van de hoortoestelgebruiker nog verder te beschadigen.

	Entra A 2	Entra A 1
DECS™ (Dynamic Environment Control System™)		
Dynamic Noise Management™		
Dynamic Directionality	Low focus	Low focus
Dynamic Noise Reduction	●	●
Dynamic Speech Processing™		
ChannelFree™	●	●
Speech Cue Priority™	●	●
Spraak		
Low Frequency Enhancer	●	●
Instelbare frequentiegebieden	●	–
Comfort		
Adaptive Feedback Canceller	●	●
Transient Noise Reduction	●	–
Wind Noise Manager	●	●
Soft Noise Management	●	●
Verwerking		
Frequentiebandbreedte	8 kHz	8 kHz
Instelbare frequentiegebieden	10	8
Directionaliteit		
Directioneel gefixeerd	●	●
Omni gefixeerd	●	●
Individuele instellingen		
Programmaopties/geheugenslots	6/4	6/4
Binaurale coördinatie: Volumeregeling, programmakeuze, dempen	●	●
Automatische adaptatiemanager	●	●
Data Logging	●	●
Tinnitus SoundSupport	●	●

Entra A MNR kan worden geprogrammeerd met Oasis^{next} 2022.2 of hoger

Gebruiksomstandigheden

- Temperatuur: +1°C tot +40°C (+34°F tot +104°F)
- Luchtvochtigheid: 5% tot 93% relatieve luchtvochtigheid, niet-condenserend
- Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa

Opslag- en transportomstandigheden

De temperatuur en de luchtvochtigheid mogen de onderstaande grenswaarden bij transport en opslag niet gedurende langere tijd overschrijden:

- Temperatuur: -25°C tot + 60°C (-13°F tot +140°F)
- Vochtigheid: 5 % tot 93 %, niet-condenserend
- Atmosferische druk: 700 hPa tot 1060 hPa



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denemarken

Wereldwijd hoofdkantoor

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Zwitserland
Telefoon +41 31 998 15 15
info@bernafon.com
www.bernafon.com

IP68

2022-05-19/254124/NL