

## Productinformatie

# Entra A 2|1 miniRITE T

**Entra A miniRITE T is een klein, stijlvol, modern ontvanger-in-het-oor hoortoestel, geschikt voor lichte tot zeer ernstige gehoorverliezen, met een luisterspoel en een dubbele druktoets.** Het is een Made for iPhone hoortoestel en ondersteunt Bluetooth® Low Energy op 2,4 GHz. Geavanceerde features zorgen

samen voor een vloeiende en grenzeloze aanpassing aan elke luisteromgeving. De miniRITE T wordt geleverd met het miniFit-systeem, dat bestaat uit vier verschillende luidsprekers en een groot aantal domes en op maat gemaakte oorstukjes.

Luidspreker 60



EA 2|1 MNR T

Luidspreker 85



EA 2|1 MNR T

Luidspreker 100



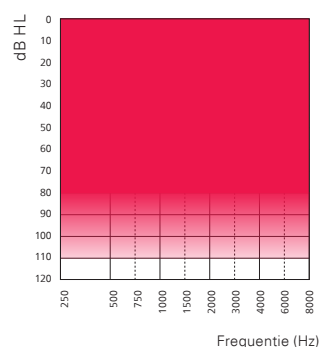
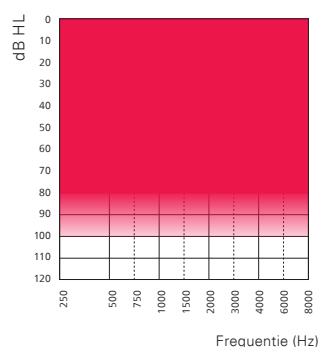
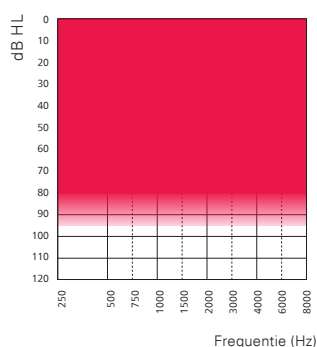
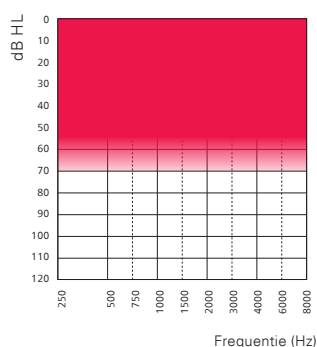
EA 2|1 MNR T

Luidspreker 105



EA 2|1 MNR T

Made for  
 iPhone | iPad | iPod



## Technische opties

- Batterijformaat 312
- Multifunctionele regelaar
- Luisterspoel
- Automatische telefoondetectie
- miniFit speakers
- Hydrofobe coating
- IP68-classificatie

## Connectiviteitsfuncties

- Direct streaming van audio (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 draaien op iOS 9.3 of hoger. Ga voor informatie over compatibiliteit naar [www.bernafon.com/hearing-aid-users/hearing-aids/connectivity/compatibility](http://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., gedeponeerd 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.

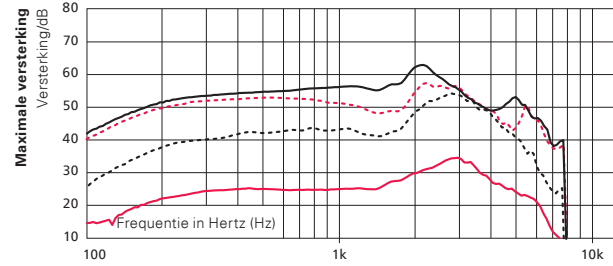
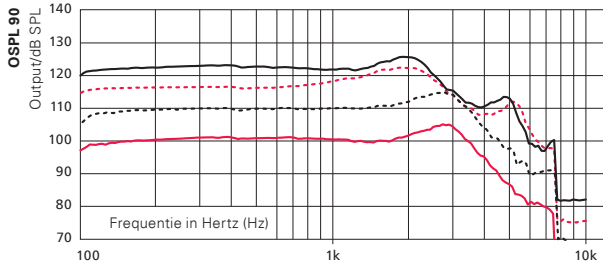
Het Bluetooth®-woordmerk en de Bluetooth-logo's zijn gedeponeerde handelsmerken die het eigendom zijn van Bluetooth SIG., Inc. en elk gebruik van dergelijke merken door Demant A/S vindt plaats onder licentie. Overige handelsmerken en handelsnamen zijn het eigendom van hun desbetreffende eigenaren.

**bernafon**<sup>®</sup>  
Your hearing • Our passion

# Entra A 2|1

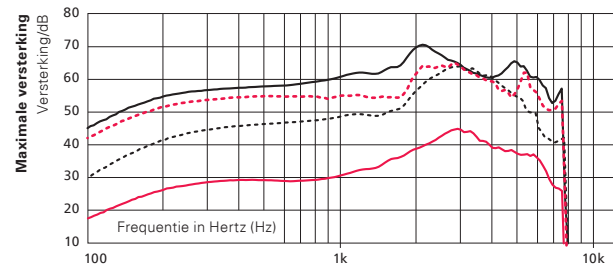
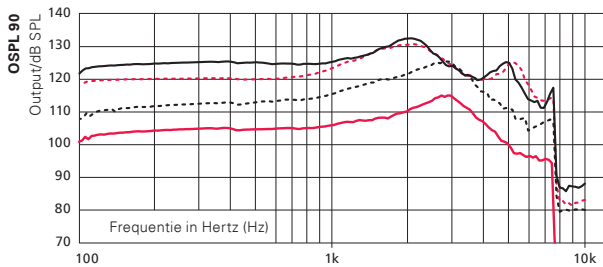
— Luidspreker 60    - - - Luidspreker 100  
 - - - Luidspreker 85    — Luidspreker 105

## 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)	101	112	120	122
Maximale versterking, piekniveau (dB)	34	54	57	63
Maximale versterking, 1600 Hz (dB)	27	42	48	57
Maximale versterking, HFA (dB)	28	46	52	57
Versterking referentietest (dB)	24	34	43	45
Stroomverbruik, in ruststand (mA)	1.5	1.5	1.6	1.6
Stroomverbruik, in werking (mA)	1.6	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	100-6900	100-7700	100-7700
Equivalentente ingangsrui <sup>1)</sup> dB(A)	18	19	18	16
Luisterspoel 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	60	73	79	87
Luisterspoel HFA SPLITS (dB SPL)	75	83	91	95

## Oorsimulator



	Luidspreker 60	Luidspreker 85	Luidspreker 100	Luidspreker 105
OSPL90, piekniveau (dB SPL)	115	126	131	133*
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	108	120	130	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, in ruststand (mA)	1.5	1.6	1.6	1.5
Stroomverbruik, in werking (mA)	1.5	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 <sup>1)</sup> dB(A)	22	24	23	20
Luisterspoel 1 mA/m 1600 Hz, IEC (dB SPL)	69	81	86	93

<sup>1)</sup> Technische gegevens gemeten met expansie, overeenkomstig 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.

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 versterkingsbereik te krijgen dat gelijk is aan het maximale versterkingsbereik van bijv. IEC 60118-0+A1:1994 maar zonder de invloed van feedback.

### Waarschuwing voor de versterker 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 hoortoesteldrager nog verder te beschadigen.

	Entra A 2	Entra A 1
<b>DECS™ (Dynamic Environment Control System™)</b>		
<b>Dynamic Noise Management™</b>		
Dynamic Directionality	Low focus	Low focus
Dynamic Noise Reduction	●	●
<b>Dynamic Speech Processing™</b>		
ChannelFree™	●	●
Speech Cue Priority™	●	●
<b>Spraak</b>		
Low Frequency Enhancer	●	●
Frequency Composition <sup>next</sup>	●	-
<b>Comfort</b>		
Adaptive Feedback Canceller	●	●
Transient Noise Reduction	●	-
Wind Noise Manager	●	●
Soft Noise Management	●	●
<b>Verwerking</b>		
Frequentiebandbreedte	8 kHz	8 kHz
Instelbare frequentiegebieden	10	8
<b>Directionaliteit</b>		
Directioneel gefixeerd	●	●
Omni gefixeerd	●	●
<b>Persoonlijke instelling</b>		
Programmaopties/geheugenslots	10/4	10/4
Binaurale coördinatie: Volumeregeling, programmakeuze, mute	●	●
Automatische adaptatiemanager	●	●
Data logging	●	●
Tinnitus SoundSupport	●	●

## Entra A 2|1 MNR T kan worden geprogrammeerd met Oasis<sup>next</sup> 2022.2 of hoger

### Gebruikscondities

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

### Opslag en transport

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

#### Transport:

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

#### Opslag:

- Temperatuur: -25 °C tot +60 °C (-13 °F tot 140 °F)
- Relatieve 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**

2022-06-09/254509/NL