

Produktinformation

Entra A 2|1 miniRITE

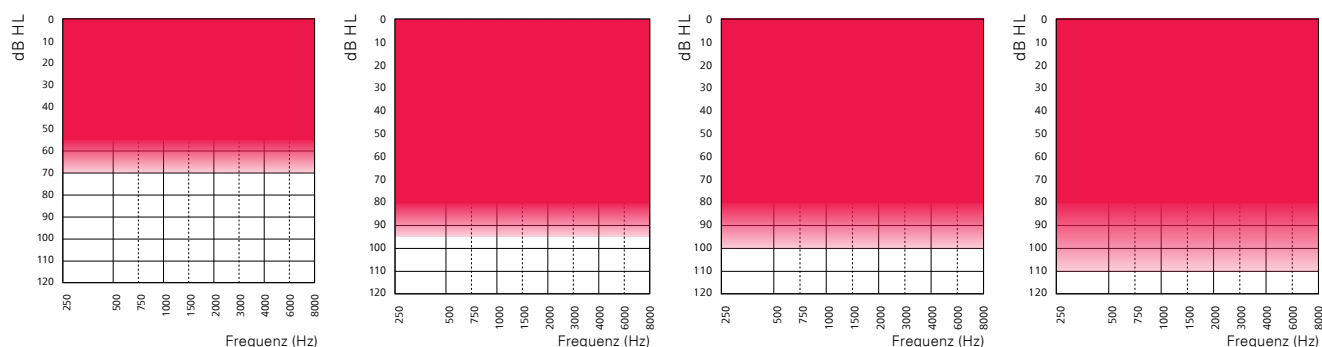
Entra A miniRITE ist ein Hörgerät mit externem Hörer und für leichte bis schwere Hörverluste geeignet. Es ist Made for iPhone® und unterstützt 2,4 GHz Technology mit Bluetooth® Low Energy (BLE). Hochentwickelte Funktionen sorgen für eine stufenlose

und mühelose Anpassung an die Hörumgebung. Das miniRITE ist kompatibel mit dem miniFit Hörer System, welches vier Hörer sowie eine Vielzahl von Otoplastiken und Schirmen bietet.

60-Hörer	85-Hörer	100-Hörer	105-Hörer
			
Entra A 2 1 MNR	Entra A 2 1 MNR	Entra A 2 1 MNR	Entra A 2 1 MNR

Made for

 **iPhone** | iPad | iPod



Technische Merkmale

- Batteriegröße: 312
- Programmtaste
- Auto Phone Erkennung
- miniFit Hörer
- Hydrophobe Gehäusebeschichtung
- Staub- und Wasserschutz (IP68)

Zubehör und Verbindungen

- Direktes Audiostreaming (für iOS)
- 2,4 GHz Technology mit Bluetooth® Low Energy (BLE)
- EasyControl-A App (für iOS und Android™)
- RC-A (Fernbedienung)
- TV-A (TV-Adapter)
- Noahlink Wireless (für Programmierung erforderlich)
- SoundClip-A

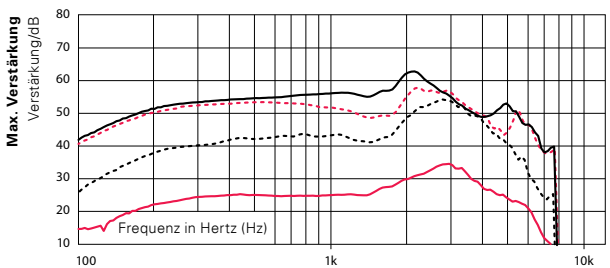
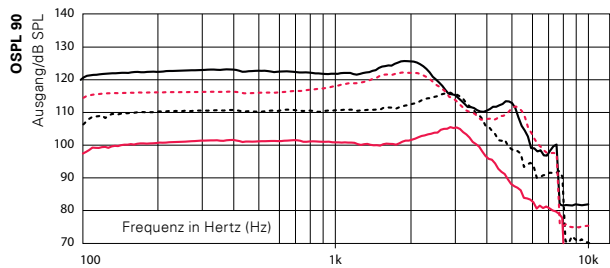
Entra A ist Made for iPhone®, iPad® und iPod®. Die Geräte müssen mit iOS 9.3 oder einer späteren Version ausgestattet sein. Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie unter www.bernafon.de/hearing-aid-users/hearing-aids/connectivity/compatibility.

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad, iPod touch und Apple Watch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc. Android, Google Play und das Google Play-Logo sind Warenzeichen der Google LLC.

Die Wortmarke Bluetooth® sowie die Logos sind eingetragene Warenzeichen von Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken durch Demant A/S erfolgt unter Lizenz. Andere Marken und Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

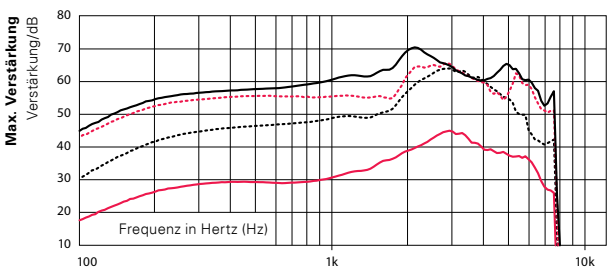
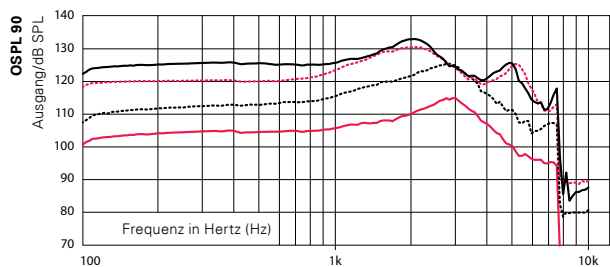
— 60-Hörer
- - 85-Hörer
- - - 100-Hörer
— 105-Hörer

2CC Kuppler



	60-Hörer	85-Hörer	100-Hörer	105-Hörer
OSPL 90, Spitzenwert (dB SPL)	105	115	123	126
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	100	111	122	124
OSPL 90, HFA (dB SPL)	102	112	120	122
Spitzenwert FOG (dB)	34	54	57	63
FOG, 1600 Hz (dB)	27	42	49	57
FOG, HFA (dB)	28	46	52	57
RTS (Bezugs-Prüfverstärkung) (dB)	24	34	43	45
Ruhestrom (mA)	1,5	1,5	1,6	1,6
Betriebsstrom (mA)	1,7	1,7	1,8	1,7
Batteriegröße	312	312	312	312
Klirrfaktor 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<2/<2/<2
Frequenzbereich (Hz)	100-7700	100-6700	100-7700	100-7700
Äquivalentes Eigenrauschen ¹⁾ (dB SPL)	18	20	17	18

Ohrsimulator



	60-Hörer	85-Hörer	100-Hörer	105-Hörer
OSPL 90, Spitzenwert (dB SPL)	115	126	131	133*
OSPL 90, 1600 Hz (dB SPL)	108	120	129	130
OSPL 90, HFA (dB SPL)	109	120	127	128
Spitzenwert FOG (dB)	45	64	66	70
FOG, 1600 Hz (dB)	36	51	55	63
FOG, HFA (dB)	36	54	57	64
RTS (Bezugs-Prüfverstärkung) (dB)	29	44	48	55
Ruhestrom (mA)	1,5	1,6	1,6	1,5
Betriebsstrom (mA)	1,6	1,6	1,6	1,6
Batteriegröße	312	312	312	312
Klirrfaktor 500 / 800 / 1600 Hz (%)	<2/<2/<2	<2/<2/<2	<5/<3/<2	<2/<2/<3
Frequenzbereich (Hz)	100-7500	140-7500	100-7500	100-7500
Äquivalentes Eigenrauschen ¹⁾ (dB SPL)	20	24	23	19

¹⁾ Technische Daten wurden mit Expansion gemessen, entsprechend der Testeinstellungen.

„2cc Kuppler“ entspricht den Anforderungen gemäß IEC 60318-5:2006. „Ohrsimulator“ entspricht den Anforderungen gemäß IEC 60318-4:2010. Angewandte Normen: IEC 60118-0 / A1:1994, IEC 60118-1 / A1:1998, IEC 60118-7: 2005, ANSI S3.22: 2014, IEC 60118-0:2015.

Die maximale Verstärkung wird über die Verstärkungsregelung des Hörgeräts gemessen, abzüglich 20 dB und mit einem Eingangspegel von 70 dB. Auf diese Weise soll ein Amplitudengang erzielt werden, der z.B. der FOG-Reaktion von IEC 60118-0+A1:1994 entspricht, allerdings ohne die Einwirkung von Rückkopplungen.

*** Warnung:** Besondere Sorgfalt sollte bei Anpassung und Gebrauch eines Hörgeräts herrschen, bei dem der maximale Ausgangsschalldruck 132 dB SPL (IEC 60318-4) übersteigt, da dieser zur Beeinträchtigung des Resthörvermögens des Hörgeräteträgers führen kann.

	Entra A 2	Entra A 1
DECS™ (Dynamic Environment Control System™)		
Dynamic Noise Management™		
Dynamic Directionality	Dynamisch (Focus niedrig)	Dynamisch (Focus niedrig)
Dynamic Noise Reduction	•	•
Dynamic Speech Processing™		
ChannelFree™	•	•
Speech Cue Priority™	•	•
SPRACHE		
Sound Optimizer	•	•
Frequency Composition ^{next}	•	–
HÖRKOMFORT		
Adaptive Feedback Canceller Plus	•	•
Impulsschallunterdrückung	•	–
Windmonitor	•	•
Soft Noise Management	•	•
SIGNALVERARBEITUNG		
Frequenzbandbreite	8 kHz	8 kHz
Frequenzbereiche	10	8
DIREKTIONALITÄT		
Fixe Direktionalität	•	•
Fixe Omnidirektional	•	•
INDIVIDUALISIERUNG		
Programmooptionen/Programmplätze	6/4	6/4
Binaurale Koordination: VC, Programmwechsel, Stummschaltung	•	•
Anpassmanager	•	•
Data Logging	•	•
Tinnitus SoundSupport	•	•

Entra A 2|1 MNR können mit Oasis^{next} 2022.2 oder höheren Versionen programmiert werden.

Betriebsbedingungen

- Temperatur: +1 °C bis +40 °C (+34 °F bis +104 °F)
- Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 % relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend
- Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Lager- und Transportbedingungen

- Temperatur und Luftfeuchtigkeit dürfen die unten stehenden Grenzwerte nicht für längere Zeiträume beim Transport und bei der Lagerung überschreiten:
- Temperatur: -25 °C bis +60 °C (-13 °F bis +140 °F)
 - Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 93 %, nicht kondensierend
 - Luftdruck: 700 bis 1060 hPa



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

Hauptsitz

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

IP68

2022-04-27/254116/DE