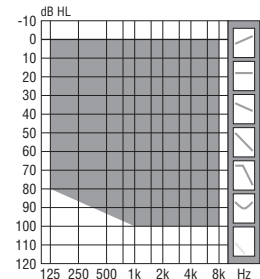


PRODUKTINFORMATION OTICON NERA2 PRO Ti

Oticon Nera2 Pro Ti er bygget på den nye platform Inium Sense. Audiologien i Nera2 Pro Ti giver brugerne den bedst mulige lytteoplevelse og kan tilpasses den enkelte brugers lyttepræferencer. Som noget nyt i mellem-segment-produkterne er nu VAC+ rationalet, som giver mulighed for at tage højde for klienternes forskellige lydstyrkeopfattelse og optimere lytteoplevelsen af svage lyde.

Tinnitus SoundSupport™ - en integreret lydgenerator - kan aktiveres som en del af et tinnitus management program, der lindrer tinnitus. Nera2 Pro Ti fås som BTE, RITE og den nye, kompakte miniRITE-model, der sidder endnu mere diskret på øret.

TILPASNINGSSOMRÅDE



Soft Speech Booster

Soft Speech Booster er en egenskab i VAC+, som giver en større forstærkning af svage lyde ved høje frekvenser. Denne egenskab gør detaljerne i svag tale tydeligere og tilpasses klientens individuelle behov og præferencer for svage lyde og svag tale. Med den nye Soft Sound Perception-trimmer i Genie justeres, hvordan den svage forstærkning, som gives via Soft Speech Booster, bliver tilpasset den enkelte klient.

Spatial Sound Advanced

Ved binaural tilpasning vil Spatial Sound Advanced gøre brugerne bedre i stand til at forstå deres omgivelser.

Takket være den store båndbredde, den flade frekvensrespons og den binaurale processing i realtid giver Spatial Sound Advanced så mange oplysninger som muligt om de faktiske omgivelser og om, hvorfra lyden kommer.

YouMatic Advanced

YouMatic er et individuelt automatisk system programmeret til klientens personlige behov og lydpræferencer. YouMatic styrer lydbehandlingen i de forskellige lytteomgivelser ved at justere responstid, direktionalitet, noise management, transient management og kompression.

Tinnitus SoundSupport™

Tinnitus SoundSupport giver fleksibilitet, der passer til brugernes præferencer med en række lydvarianter, herunder Ocean Sounds (bølgebrus) og bredbåndslude (hvid, pink og rød). "Tilpasset efter audiogram" er en individualiseret lydvariant baseret på klientens audiogram, som giver et nemt udgangspunkt.

Egenskaber

- Spatial Sound Advanced
- Binaural processing
- Binaural synkronisering
- Binaural koordinering (trykknap)
- YouMatic Advanced
- Soft Speech Booster
- Voice Aligned Compression (VAC+)
- Frekvensbåndbredde 8 kHz
- Inium feedback shield
- Free Focus Advanced
- AI Advanced [+] (kunstig intelligens)
- Learning
- Log
- Telespole
- Autotelefonprogram
- Power bas (streaming)
- Musikudvidelse (streaming)
- TriState Noise Management
- Transient Management
- Multi-band adaptiv direktionalitet
- NAL-NL1, NAL-NL2 og DSL v5,0a m[i/o]
- MiniFit speaker units
- ConnectLine og fjernbetjening (option)
- DAI og FM (option)
- In situ-audiometri (Genie)
- Tinnitus SoundSupport™

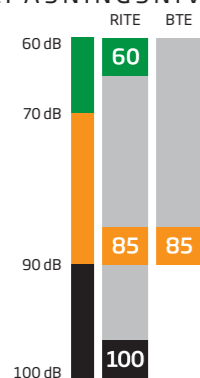


PRODUKTOVERSIGT

TILBEHØR

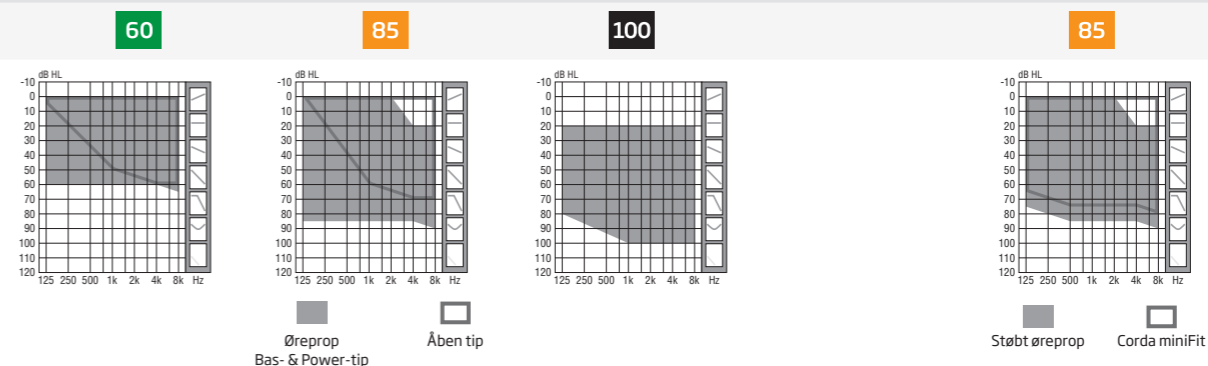
Tilbehør	Type/info	Brug med
Børnesikret batteriskuffe	Fås i 7 farver Fås i 8 farver	RITE, BTE13 miniRITE
DAI-sko	AP900	BTE13 og RITE
Dedikeret FM-modtager	Amigo R12	BTE13 og RITE
FM-adapter	FM 9 Kompatibel med Amigo R2 og andre universalmodtagere	BTE13

TILPASNINGSNIVEAUER



RITE

BTE



OSPL90 (peak)	Øre-simulator	115 dB SPL	127 dB SPL	132 dB SPL	126 dB SPL
	2cc-kobler	105 dB SPL	118 dB SPL	124 dB SPL	117 dB SPL
Full-on gain (peak)	Øre-simulator	46 dB	65 dB	66 dB	61 dB
	2cc-kobler	35 dB	55 dB	57 dB	51 dB
Tinnitus SoundSupport™ output (maks)*	2cc kobler	90 dB(A) SPL	90 dB(A) SPL	90 dB(A) SPL	90 dB(A) SPL

* Når lydsignalet kan overstige 80 dB(A) SPL, skal klienten have vejledning i maksimal brugstid. Se brugsanvisningen



	miniRITE 312	RITE 312	BTE13 13
Batteristørrelse	60 85 100	60 85 100	85
Tilpasningsniveauer	80-110	80-110	150-190
Batterilevetid (t)**	■	■	■
Trådløst	■	■	■
Direktionalitet	■	■	■
Programskift	■	■	■
Volumenkontrol	■	■	■
Telespole	■	■	■
Autotelefon	■	■	■
ConnectLine-/fjernbetjening-kompatibelt	■	■	■
FM-kompatibelt	■	■	■
Alternativt programmeringsinterface: kabel nr. 3	FlexConnect	Programmeringssko	Programmeringssko

- Standard
- Option

** Reel batterilevetid ved brug vises som et anslået interval baseret på målinger med variable forstærkningsindstillinger og input-niveauer.

PRODUKTOVERSIGT

GENERELT - TILPASNING

Oticon Nera2 Pro Ti programmeres med Genie 2015.1 tilpasnings-software eller nyere, der er kompatibel med NOAH 3 eller højere.

Tilpasning med kabler
Brug programmeringskabel nr. 3.

Trådløs tilpasning - FittingLINK

FittingLINK sikrer trådløs forbindelse (Bluetooth) mellem pc'en og et eller to trådløse høreapparater. FittingLINK kan desuden bruges via et usb-kabel forbundet til pc'en.

miniRITE & RITE

Speaker units	MiniFit speaker units skal anvendes. Vælg mellem tre typer speaker units med forskelligt output; mærket alt efter tilpasningsområde: 60, 85 og 100. 60, 85 længder 0-5 100 længder 1-5	Speaker unit-ledning	Separate ledninger forbinder Power Flex-ørepropperne (100) til høreapparaterne og findes i længderne 1-5.
		Speaker unit-stik til høreapparat	Type C1 (angivet på emballagen).
		ProWax miniFit	miniFit speaker units 60, 85 og 100
		ProWax	Power Flex-ørepropper Micro øreprop LiteTip

BTE

Hook	Udskiftelig standard.
Damper	Dampers leveres til BTE13 85.
Tyndslanger	Corda miniFit (0,9 mm slange) til BTE13 85. Tyndslanger fås i længderne -1-4. Der skal bruges adaptere til visse modeller, når der bruges tyndslanger.
ProWax	Micro øreprop LiteTip

RITE & BTE

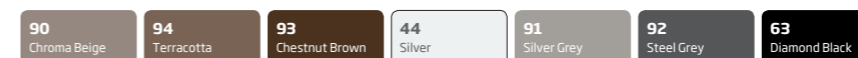
Ørepropper/tipper	Der skal anvendes miniFit tipper/ørepropper til alle miniFit speaker units og Corda miniFit slanger. LiteTip og Micro øreprop (kræver aftryk af øret).	Type Åben tip Power-tip Bas-tip, enkelt vent Bas-tip, dobbelt vent GripTip, ingen vent GripTip, vent	Størrelser 6, 8, 10 mm 6, 8, 10, 12 mm 6, 8, 10, 12 mm. S & L S & L
-------------------	---	---	---

Egenskaber	Oticon Nera2 Pro Ti
Rationaler	VAC+, NAL, DSL
Spatial Sound	Advanced
Binaural processering (kompression)	Ja
Binaural synkronisering (automatik)	Ja
Binaural koordinering (trykknop)	Ja
YouMatic	Advanced
Soft Speech Booster	Ja
Transient Management	Ja
Frekvensbåndbredde*	8 kHz
Inium feedback shield	Ja
Free Focus	Advanced
Back dir	Ja
AI (kunstig intelligens)	Advanced [+]
Power bas	Ja
Musikudvidelse	Ja
Programmer til særlige formål (musik, læsning, osv.)	Ja
Learning	Ja
Tilpasningskanaler	8
Kanaler	16
Tinnitus SoundSupport™	Ja

*) Tilgængelig frekvensbåndbredde for justering af forstærkning under tilpasningen.

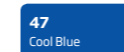
FARVER

RITE & BTE

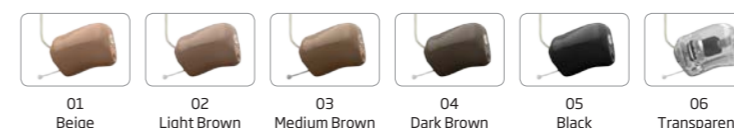


EKSTRA FARVER

miniRITE



POWER FLEX-ØREPROPPER



miniRITE 60 OTICON NERA2 PRO Ti



Målestok 1:1

Teknisk information

Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

60

OSPL90	Peak	115 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
	Gennemsnit	108 dB SPL	103 dB SPL
Full-on gain	Peak	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	Gennemsnit	34 dB	30 dB
Reference-test forstærkning		30 dB	26 dB
Frekvensområde		100-7200 Hz	100-7000 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	-	-
	10 mA/m felt	-	-
	SPLIT V/H	-	-
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	21 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	24 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,1 mA	1,3 mA

Anslået batterilevetid, timer*

130

Størrelse 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 43/26/<18 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugsmønster, de valgte egenskaber, høretab og lydmgivelser.

Oticon | Nera2

miniRITE 85 OTICON NERA2 PRO Ti



Målestok 1:1

Teknisk information

Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

85

OSPL90	Peak	127 dB SPL	118 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL	114 dB SPL
	Gennemsnit	119 dB SPL	114 dB SPL
Full-on gain	Peak	65 dB	55 dB
	1600 Hz	51 dB	43 dB
	Gennemsnit	52 dB	47 dB
Reference-test forstærkning		44 dB	38 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	-	-
	10 mA/m felt	-	-
	SPLIT V/H	-	-
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	2,4 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	25 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	25 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,1 mA	1,2 mA

Anslået batterilevetid, timer*

130

Størrelse 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 45/30/25 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugsmønster, de valgte egenskaber, høretab og lydmgivelser.

Oticon | Nera2

miniRITE 100 OTICON NERA2 PRO Ti



Målestok 1:1

Teknisk information

Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

Advarsel til hørespecialisten

Høreapparatets maksimale lydtryk kan overskride 132 dB SPL (IEC 711). Der skal tages særlig hensyn ved tilpasning og brug af dette apparat, da der er risiko for at skade brugerens resterende hørelse.

100

OSPL90	Peak	132 dB SPL	124 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL	124 dB SPL
	Gennemsnit	126 dB SPL	121 dB SPL
Full-on gain	Peak	66 dB	57 dB
	1600 Hz	56 dB	49 dB
	Gennemsnit	58 dB	52 dB
Reference-test forstærkning		50 dB	44 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	-	-
	10 mA/m felt	-	-
	SPLIT V/H	-	-
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	22 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	25 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,1 mA	1,3 mA

Anslået batterilevetid, timer*

Størrelse 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

130

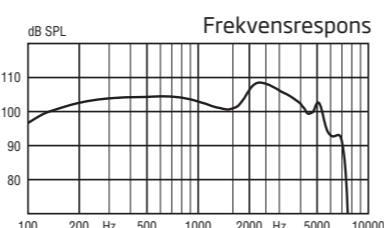
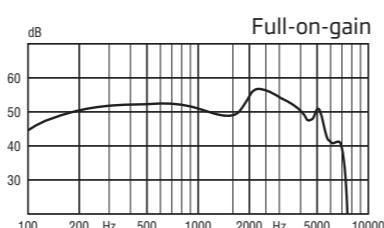
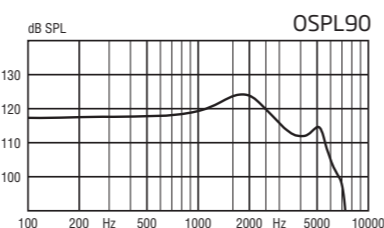
800/1400/2000 MHz: 46/28/23 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugsmønster, de valgte egenskaber, høretab og lydombgivelser.

Oticon | Nera2

ZCC-KOBLER

Målt i henhold til
ANSI S3.22 (2003) og S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) og IEC 60318-5 (2006).



RITE 60 OTICON NERA2 PRO Ti



Målestok 1:1

Teknisk information

Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

60

OSPL90	Peak	115 dB SPL	105 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
	Gennemsnit	108 dB SPL	103 dB SPL
Full-on gain	Peak	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	Gennemsnit	34 dB	30 dB
Reference-test forstærkning		30 dB	26 dB
Frekvensområde		100-7200 Hz	100-7000 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	65 dB SPL	-
	10 mA/m felt	85 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	82/82 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	21 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	24 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,1 mA	1,3 mA

Anslået batterilevetid, timer*

Størrelse 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

130

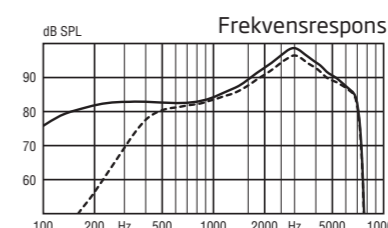
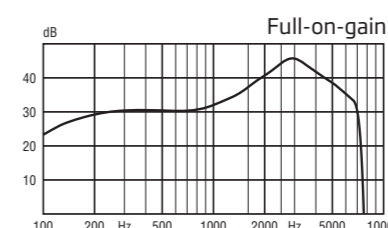
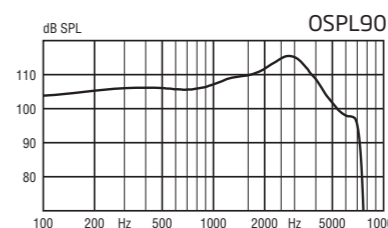
800/1400/2000 MHz: 27/46/51 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugsmønster, de valgte egenskaber, høretab og lydombgivelser.

Oticon | Nera2

ØRE-SIMULATOR

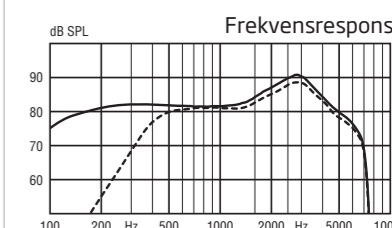
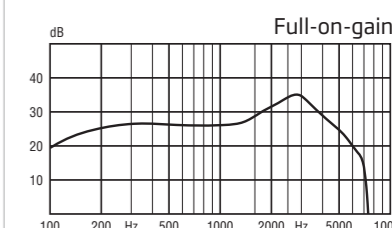
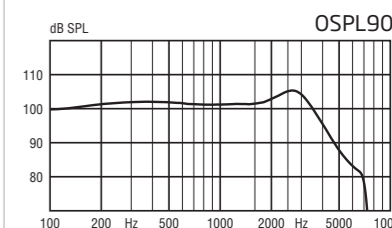
Målt i henhold til
IEC 60118-0 (1983) og 60711 (1981)
og DIN 45605.



— Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m

ZCC-KOBLER

Målt i henhold til
ANSI S3.22 (2003) og S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) og IEC 60318-5 (2006).



— Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m

RITE 85 OTICON NERA2 PRO Ti



Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

85

OSPL90	Peak	127 dB SPL	118 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL	114 dB SPL
Gennemsnit		119 dB SPL	114 dB SPL
	Full-on gain	Peak	65 dB
1600 Hz		51 dB	43 dB
	Gennemsnit	52 dB	47 dB
Reference-test forstærkning		44 dB	38 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	79 dB SPL	-
	10 mA/m felt	99 dB SPL	-
SPLIT V/H		-	95/95 dB SPL
	Total harmonisk forvrængning	500 Hz	<2 %
(Input 70 dB SPL)	800 Hz	2,4 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	25 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	25 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,1 mA	1,2 mA

Anslået batterilevetid, timer*
Størrelse 312 (IEC PR41)
IRIL (IEC 60118-13-2011)

130

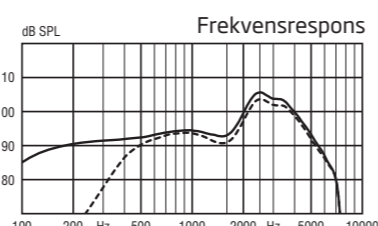
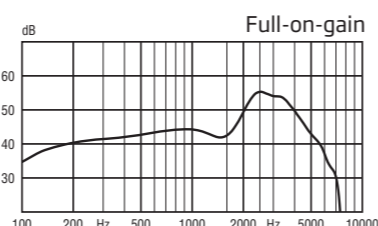
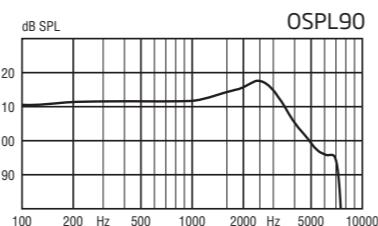
800/1400/2000 MHz: 19/41/36 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugsmønster, de valgte egenskaber, høretab og lydombgivelser.

Oticon | Nera2

ZCC-KOBLER

Målt i henhold til
ANSI S3.22 (2003) og S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) og IEC 60318-5 (2006).



— Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m

RITE 100 OTICON NERA2 PRO Ti



Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

Advarsel til hørespecialisten
Høreapparatets maksimale lydtryk kan overskride 132 dB SPL (IEC 711). Der skal tages særlig hensyn ved tilpasning og brug af dette apparat, da der er risiko for at skade brugerens resterende hørelse.

100

OSPL90	Peak	132 dB SPL	124 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL	124 dB SPL
Gennemsnit		126 dB SPL	121 dB SPL
	Full-on gain	Peak	66 dB
1600 Hz		56 dB	49 dB
	Gennemsnit	58 dB	52 dB
Reference-test forstærkning		50 dB	44 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	85 dB SPL	-
	10 mA/m felt	105 dB SPL	-
SPLIT V/H		-	101/101 dB SPL
	Total harmonisk forvrængning	500 Hz	2,5 %
(Input 70 dB SPL)	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	22 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	25 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,1 mA	1,3 mA

Anslået batterilevetid, timer*
Størrelse 312 (IEC PR41)
IRIL (IEC 60118-13-2011)

130

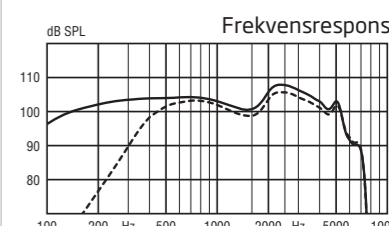
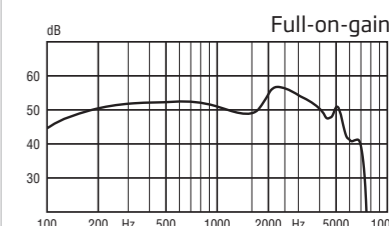
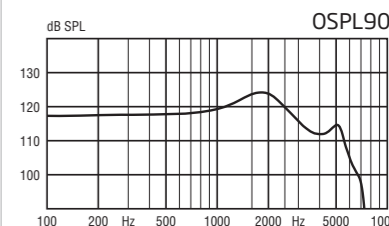
800/1400/2000 MHz: <17/49/39 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugsmønster, de valgte egenskaber, høretab og lydombgivelser.

Oticon | Nera2

ZCC-KOBLER

Målt i henhold til
ANSI S3.22 (2003) og S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) og IEC 60318-5 (2006).



— Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m

BTE13 85
OTICON NERA2 PRO TI

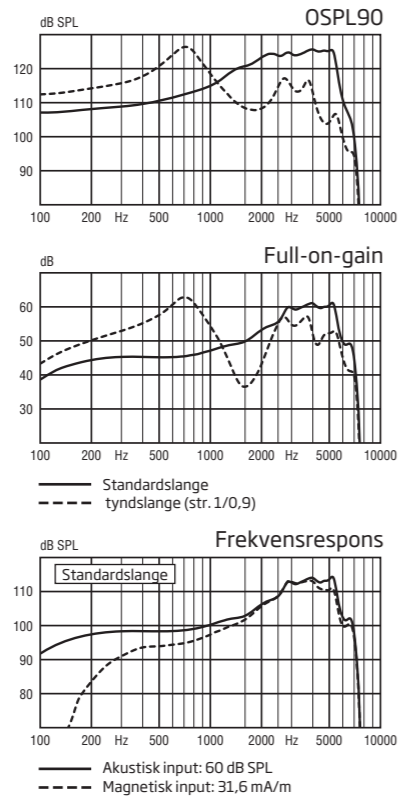


Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektionel indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

ØRE-SIMULATOR

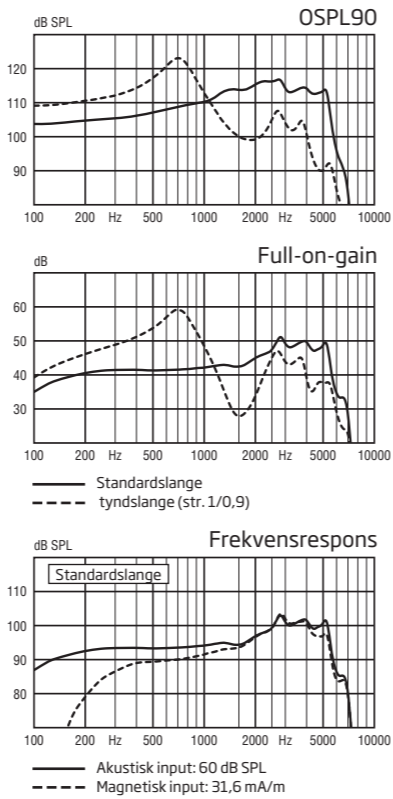
Målt i henhold til
IEC 60118-0 (1983) og 60711 (1981)
og DIN 45605.



Oticon | Nera2

ZCC-KOBLER

Målt i henhold til
ANSI S3.22 (2003) og S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) og IEC 60318-5 (2006).



Oticon | Nera2

NOTER

85

OSPL90	Peak	126 (126*) dB SPL	117 (123*) dB SPL
	1600 Hz	121 (108*) dB SPL	114 (100*) dB SPL
	Gennemsnit	116 (116*) dB SPL	113 (106*) dB SPL
Full-on gain	Peak	61 (63*) dB	51 (59*) dB
	1600 Hz	50 (36*) dB	43 (28*) dB
	Gennemsnit	49 (52*) dB	44 (41*) dB
Reference-test forstærkning		43 dB	36 dB
Frekvensområde		100-7200 Hz	100-7000 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	79 dB SPL	-
	10 mA/m felt	99 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	94/94 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	23 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	27 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,1 mA	1,1 mA
	Normalt	1,1 mA	1,1 mA

Anslået batterilevetid, timer**

240

Størrelse 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 24/48/45 dB SPL

* Til apparater med Corda miniFit

** Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IEC 60118-0) Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugsmønster, de valgte egenskaber, høretab og lydmodgivelser.

People First

Med vores People First-løfte forpligter vi os til at forbedre menneskers muligheder for at kommunikere naturligt og deltage aktivt