

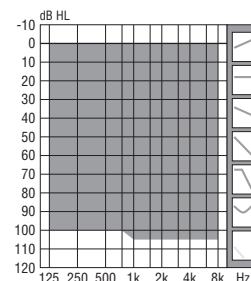
PRODUKTINFORMATION
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2

Oticon | Nera2

Oticon Nera2 er bygget på platformen Inium Sense. Audiologien i Nera2 leverer avancerede lytteegenskaber, som kan tilpasses den enkelte brugers lyttepræferencer. Ved hjælp af VAC+ og Soft Speech Booster giver Nera2 mulighed for at tage højde for klienternes forskellige lydstyrkeopfattelse og optimere lytteoplevelsen af svage lyde.

Nera2-familien kommer i et komplet udvalg af modeller fra BTE til ITE. Den nye familie omfatter de nye mindre ikke trådløse IIC- & CIC 75 V2-modeller, som kan bruges af endnu flere brugere takket være den lille størrelse.

TILPASNINGSSOMRÅDE



Soft Speech Booster

Soft Speech Booster er en egenskab i VAC+, som giver bedre forstærkning 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 trimmer Opfattelse af svag tale 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

processering 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.

Inium feedback shield

Inium Sense feedback shield giver en betydelig reduktion af feedback, uden at det går ud over lyd kvalitet eller komfort.

Egenskaber

- Spatial Sound Advanced
- Binaural processering
- Binaural synkronisering
- Binaural koordinering
- YouMatic Advanced
- Soft Speech Booster
- Voice Aligned Compression (VAC+)
- Frekvensbåndbredde 8 kHz
- Inium feedback shield
- Free Focus Advanced
- 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)
- IP68-klassificeret - vand- & støvafvisende (alle ITE-modeller)
- IP58-klassificeret - vandafvisende (alle BTE-modeller)

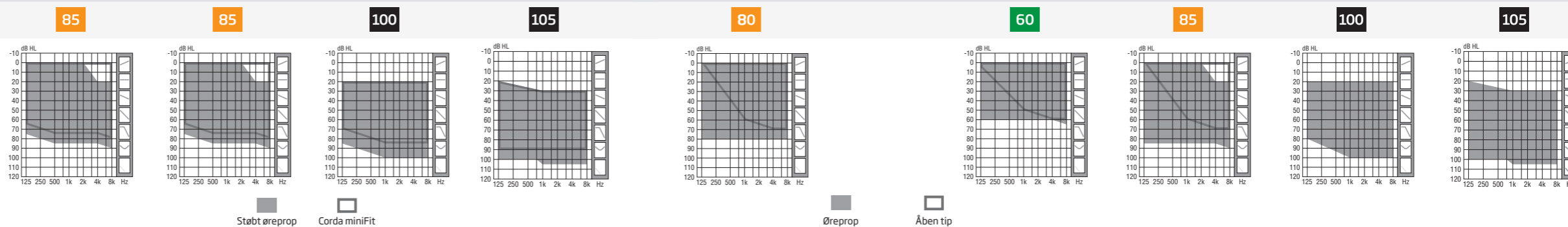


oticon
PEOPLE FIRST

PRODUKTOVERSIGT

BTE

RITE



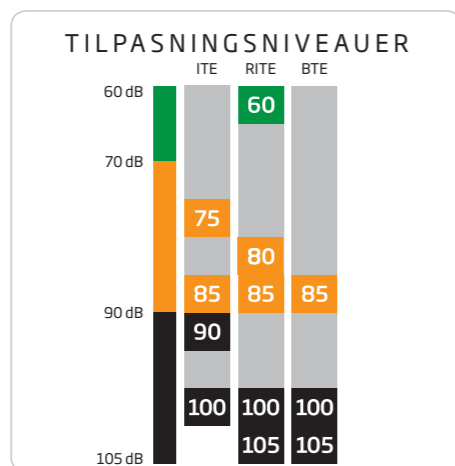
		85	85	100	105	80	60	85	100	105
OSPL90 (peak)	Øre-simulator	131 dB SPL	126 dB SPL	135 dB SPL	138 dB SPL	127 dB SPL	115 dB SPL	127 dB SPL	132 dB SPL	135 dB SPL
	2cc-kobler	121 dB SPL	117 dB SPL	126 dB SPL	133 dB SPL	117 dB SPL	105 dB SPL	118 dB SPL	124 dB SPL	125 dB SPL
Full-on-gain (peak)	Øre-simulator	62 dB	61 dB	68 dB	73 dB	62 dB	46 dB	65 dB	66 dB	73 dB
	2cc-kobler	53 dB	51 dB	60 dB	67 dB	53 dB	35 dB	55 dB	57 dB	61 dB



	miniBTE	BTE13	BTE13 105	designRITE	miniRITE	RITE
Batteristørrelse	312	13	13	10	312	312
Tilpasningsniveauer	85	85 100	105	80	60 85 100 105	60 85 100 105
Batterilevetid (t)*	115-140	85-190	100-200	65-75	80-110	80-110
Trådløst	■	■	■	■	■	■
Direktionalitet	■	■	■	■	■	■
Programskift	■	■	■	■	■	■
Volumenkontrol	■	■	■	■	■	■
Telespole	■	■	■	■	■	■
Autotelefon	■	■	■	■	■	■
ConnectLine-/fjernbetjening-kompatibelt	■	■	■	■	■	■
FM-kompatibelt	■	■	■	■	■	■
Alternativt programmeringsinterface: kabel nr. 3	Kabel nr. 3 direkte	Programmeringssko	Kabel nr. 3 direkte	Kabel nr. 3 direkte <small>Kun Nera2 Pro</small>	FlexConnect	Programmeringssko

- Standard
- Option

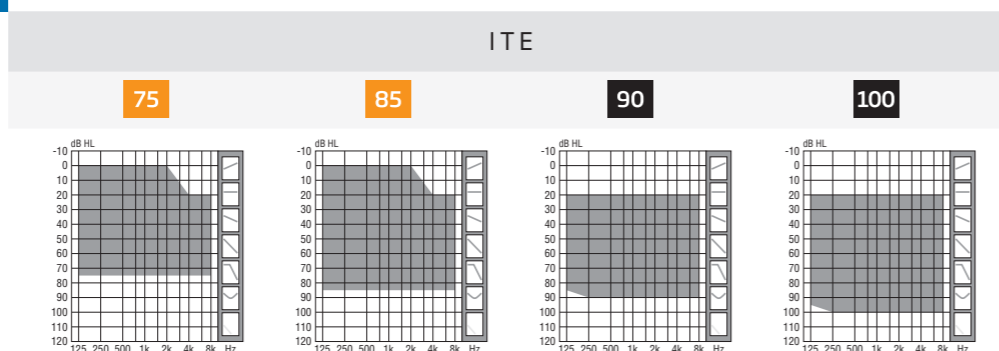
* Reel batterilevetid ved brug vises som et anslået interval baseret på målinger med variable forstærkningsindstillinger og input-niveauer.



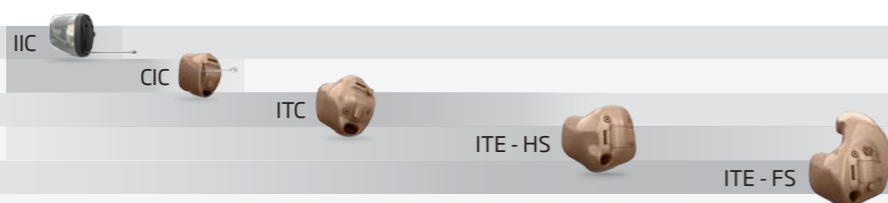
TILBEHØR

Tilbehør	Type/info	Brug med
Børnesikret batteriskuffe	Fås i 7 farver Fås i 8 farver	RITE, miniBTE, BTE13 og BTE13 105 miniRITE
DAI-sko	AP900 AP1000	BTE13 og RITE BTE13 105
Dedikeret FM-modtager	Amigo R12	BTE13 og RITE
FM-sko	FM 9 FM10 Kompatibel med Amigo R2 og andre universalmodtagere	BTE13 BTE13 105

PRODUKTOVERSIGT



		75	85	90	100
OSPL90 (peak)	Øre-simulator	119 dB SPL	126 dB SPL	130 dB SPL	135 dB SPL
	2cc-kobler	109 dB SPL	117 dB SPL	121 dB SPL	127 dB SPL
Full-on-gain (peak)	Øre-simulator	49 dB	59 dB	64 dB	71 dB
	2cc-kobler	38 dB	50 dB	54 dB	62 dB



	10	312	13
Batteristørrelse	10	312	13
Tilpasningsniveauer	75 85	75 85 90 100	75 85 90 100
Batterilevetid (t) ¹	95-100	75-135	140-250
Trådløst	○	○	○
Direktionalitet	○	○	■
Programskift	○ ²	○	○
Volumenkontrol	○ ²	○	○
Telespole	○	○	○
Autotelefon	○	○	○
ConnectLine-/fjernbetjening-kompatibelt	○	○	○
FM-kompatibelt	○	○	○
Alternativt programmeringsinterface: kabel nr. 3	Programming Adaptor Mini ³ FlexConnect Mini ⁴	FlexConnect Mini	FlexConnect Mini

IIC fås kun som Nera2 Pro 75

- Standard
- Option

- 1) Reel batterilevetid ved brug vises som et anslået interval baseret på målinger med variable forstærkningsindstillinger og input-niveauer.
- 2) Option, der kun fås til CIC.
- 3) Ikke-trådløse IIC- & CIC 75-apparater fra november 2016.
- 4) Trådløse og ikke-trådløse apparater fra før november 2016.

ITE VERSIONER

Voksfilter	Lydoutput, ikke trådløse IIC- og CIC-apparater ³	ProWax miniFit
	Lydoutput, trådløse og ikke trådløse apparater ⁴	ProWax
	Mikrofon-indgang i høreapparater med batteristørrelse 10	T-Cap
	Mikrofon-indgang i høreapparater med batteristørrelse 312 og 13	O-Cap
Apparater med batteristørrelse 312 kan fremstilles med en vandret batteriskuffe alt efter ørets form.		
Oticon optimerer som standard tilpasningsniveau og ventilation i henhold til høretab, ønsket høreapparatmodel og ørets form.		

FORHOLD

Driftsforhold	Temperatur:	+1°C til +40°C
	Relativ luftfugtighed:	5 til 93 %, ikke-kondenserende
Opbevarings- og transportforhold	Temperatur og luftfugtighed må ikke overstige de nedenfor anførte grænseværdier i længere perioder i forbindelse med transport og opbevaring:	
	Temperatur:	-25°C til +60°C
	Relativ luftfugtighed:	5 til 93 %, ikke-kondenserende

GENERELT - TILPASNING

Oticon Nera2 programmeres med Genie 2015.2 tilpasningssoftware eller nyere, der er kompatibelt med NOAH 3 eller højere.

Trådløs tilpasning - FittingLINK

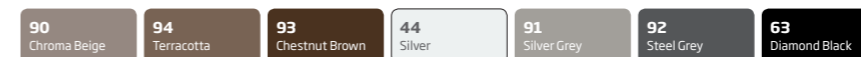
FittingLINK sikrer trådløs forbindelse (Bluetooth) mellem pc'en og et eller to trådløse høreapparater. FittingLINK kan desuden bruges via et usb-kabel forbundet til pc'en.

Tilpasning med kabler

Brug programmeringskabel nr. 3.

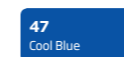
FARVER

RITE & BTE



EKSTRA FARVER

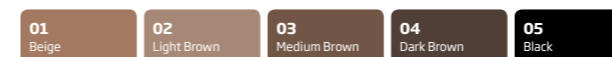
miniRITE



designRITE



ITE



Kun IIC & CIC

POWER FLEX-ØREPROPPER



01 Beige 02 Light Brown 03 Medium Brown 04 Dark Brown 05 Black 06 Transparent

PRODUKTOVERSIGT

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
Power Flex-ørepropper	Vælg mellem to Power Flex-ørepropper, 100 og 105, med forskelligt output.
Speaker unit-ledning	Separate ledninger forbinder Power Flex-ørepropperne 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- og børnehook, med og uden damper, til BTE13 105 . Udskiftelig standard- og børnehook til BTE13 85 og BTE13 100 . Udskiftelig standard- og børnehook til miniBTE 85 .
Damper	Dampers leveres til BTE13 85 og miniBTE 85 . Tilvalgsmulighed til BTE13 100 .
Tyndslanger	Corda miniFit (0,9 mm slange) til miniBTE 85 og BTE13 85 . Corda miniFit (1,3 mm slange) til BTE13 100 og BTE13 105 . Tyndslanger fås i længderne -1-4. Der skal bruges adaptorer til visse modeller, når der bruges tyndslanger.
ProWax	Micro øreprop LiteTip

designRITE

Speaker units	MiniFit 80 speaker unit, der fås i længderne 1-5, skal anvendes.
Speaker unit-stik til høreapparat	Type C3 (angivet på emballagen).
ProWax miniFit	miniFit speaker unit 80
ProWax	Micro øreprop LiteTip

Fås kun i Nera2 Pro.

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).
--------------------------	---

miniFit tipper

Type	Størrelser
Åben tip	6, 8, 10 mm
Power tip	6, 8, 10, 12 mm
Bas tip, enkelt vent	6, 8, 10, 12 mm
Bas tip, dobbelt vent	6, 8, 10, 12 mm
GripTip, ingen vent	S & L
GripTip, stor vent	S & L

Egenskaber	Oticon Nera2 Pro	Oticon Nera2
Rationaler	VAC+, NAL, DSL	VAC+, NAL, DSL
Soft Speech Booster	Ja	Ja
Spatial Sound	Advanced	Nej
Binaural processing (kompression)	Ja	Nej
Binaural synkronisering (automatik)	Ja	Ja
Binaural koordinering (trykknop)	Ja	Ja
YouMatic	Advanced	Advanced
Personlige profiler	3	3
Transient Management	Ja	Ja
Frekvensbåndbredde*	8 kHz	8 kHz
Inium feedback shield	Ja	Ja
Free Focus	Advanced	Advanced
Automatik	TriMode	TriMode
Back dir	Ja	Ja
Power bas	Ja	Ja
Musikudvidelse	Ja	Ja
Programmer til særlige formål (musik, foredrag, osv.)	Ja	Ja
Learning	Ja	Ja
Tilpasningskanaler	8	6
Kanaler	16	16

* Tilgængelig frekvensbåndbredde for justering af forstærkning under tilpasningen.

BEMÆRK: designRITE og IIC fås kun i Nera2 Pro.

ITE 75 (KUN IIC) OTICON NERA2 PRO



Målestok 1:1
IIC ikke-trådløs.

Teknisk information

Alle målinger er foretaget på apparater med ProWax- og T-Cap-filtre.

75

OSPL90	Peak	121 dB SPL	109 dB SPL
	1600 Hz	112 dB SPL	103 dB SPL
	Gennemsnit	110 dB SPL	103 dB SPL
Full-on-gain	Peak	45 dB	36 dB
	1600 Hz	41 dB	33 dB
	Gennemsnit	40 dB	34 dB
Reference-test forstærkning		-	-
Frekvensområde		100-7300 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 %	2,0 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	-	-
Batteriforbrug	Hvilestrøm	0,7 mA	0,7 mA
	Normalt	0,7 mA	0,7 mA

Anslået batterilevetid, timer*

Størrelse: 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

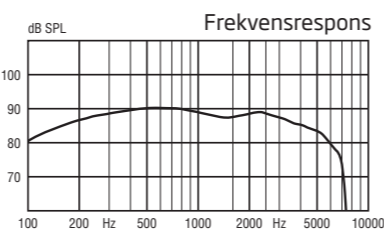
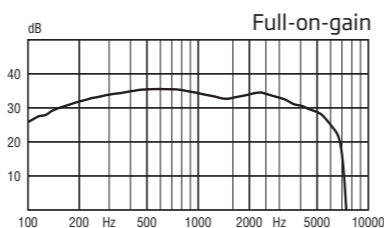
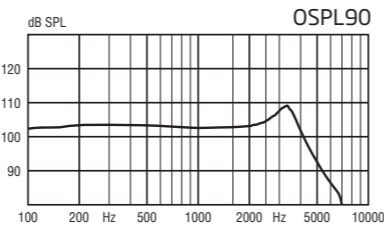
800/1400/2000 MHz: 16/16/< 9 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugsmonter, de valgte egenskaber, høretab og lydombgivelser. Bemærk: For ITE-apparater er den maksimale forstærkning tilpasset efter optimal størrelse og ydelse.

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).



135

ITE 75 OTICON NERA2 PRO OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information

Alle målinger er foretaget på apparater med ProWax- og T-Cap- eller O-Cap-filtre. Omni-direktional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

75

OSPL90	Peak	119 dB SPL	109 dB SPL
	1600 Hz	112 dB SPL	104 dB SPL
	Gennemsnit	110 dB SPL	105 dB SPL
Full-on-gain	Peak	49 dB	38 dB
	1600 Hz	43 dB	35 dB
	Gennemsnit	41 dB	35 dB
Reference-test forstærkning		36 dB	27 dB
Frekvensområde		100-7200 Hz	100-7100 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	73 dB SPL	-
	10 mA/m felt	93 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	82/82 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	2,0 %	< 2 %
	800 Hz	2,0 %	< 2 %
	1600 Hz	3,0 %	2,0 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	22 dB SPL	20 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	29 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,0 mA	1,0 mA

Anslået batterilevetid, timer*

Størrelse: 10 (IEC PR70) / 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 28/44/37 dB SPL

IRIL (IEC 60118-13-2011) for IIC og CIC

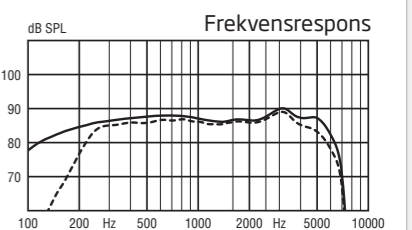
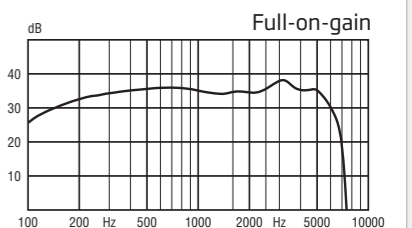
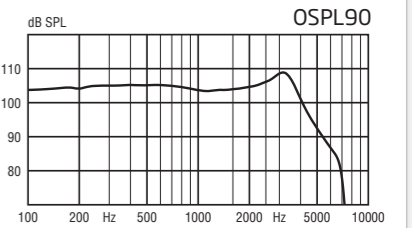
800/1400/2000 MHz: 17/33/26 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugsmonter, de valgte egenskaber, høretab og lydombgivelser. Bemærk: For ITE-apparater er den maksimale forstærkning tilpasset efter optimal størrelse og ydelse.

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).



135/140/260

ITE 85
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information

Alle målinger er foretaget på apparater med ProWax- og T-Cap- eller O-Cap-filtre. Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

85

OSPL90	Peak	126 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	119 dB SPL	111 dB SPL
	Gennemsnit	117 dB SPL	113 dB SPL
Full-on-gain	Peak	59 dB	50 dB
	1600 Hz	51 dB	43 dB
	Gennemsnit	50 dB	45 dB
Reference-test forstærkning		44 dB	37 dB
Frekvensområde		100-7260 Hz	100-7050 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	81 dB SPL	-
	10 mA/m felt	101 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	90/90 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	2,0 %	<2 %
	800 Hz	2,0 %	<2 %
	1600 Hz	3,0 %	2,0 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	22 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	32 dB SPL	29 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,0 mA	1,0 mA

Anslået batterilevetid, timer*

125/140/260

Størrelse: 10 (IEC PR70) / 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 21/39/ <14 dB SPL

IRIL (IEC 60118-13-2011) for IIC og CIC

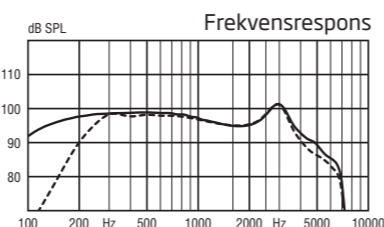
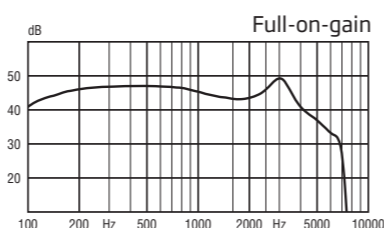
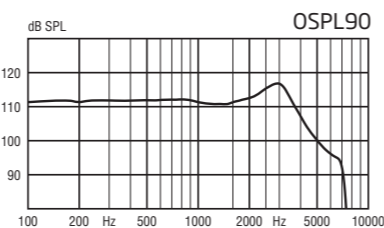
800/1400/2000 MHz: <20/26/29 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugs mønster, de valgte egenskaber, høretab og lyd omgivelser. Bemærk: For ITE-apparater er den maksimale forstærkning tilpasset efter optimal størrelse og ydelse.

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

ITE 90
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information

Alle målinger er foretaget på apparater med ProWax- og O-Cap-filtre. Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

90

OSPL90	Peak	130 dB SPL	121 dB SPL
	1600 Hz	123 dB SPL	115 dB SPL
	Gennemsnit	121 dB SPL	116 dB SPL
Full-on-gain	Peak	64 dB	54 dB
	1600 Hz	56 dB	47 dB
	Gennemsnit	54 dB	49 dB
Reference-test forstærkning		48 dB	40 dB
Frekvensområde		100-7180 Hz	100-6980 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	85 dB SPL	-
	10 mA/m felt	105 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	93/93 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	3,0 %	2,0 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	23 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	34 dB SPL	29 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,0 mA	1,0 mA

Anslået batterilevetid, timer*

140/260

Størrelse: 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

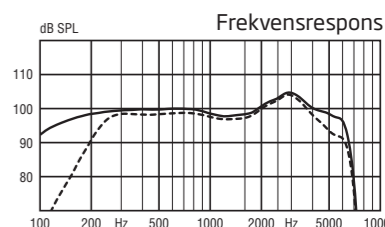
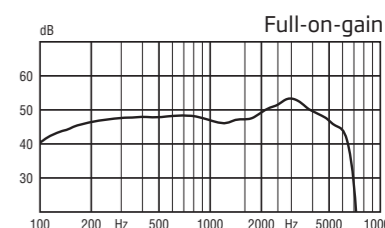
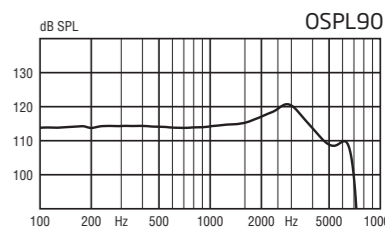
800/1400/2000 MHz: 26/55/41 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugs mønster, de valgte egenskaber, høretab og lyd omgivelser. Bemærk: For ITE-apparater er den maksimale forstærkning tilpasset efter optimal størrelse og ydelse.

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

ITE 100
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information

Alle målinger er foretaget på apparater med ProWax- og O-Cap-filtre. Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre 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	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	135 dB SPL	127 dB SPL
	Gennemsnit	130 dB SPL	123 dB SPL
Full-on-gain	Peak	71 dB	62 dB
	1600 Hz	67 dB	59 dB
	Gennemsnit	65 dB	58 dB
Reference-test forstærkning		60 dB	48 dB
Frekvensområde		100-7029 Hz	100-6896 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	95 dB SPL	-
	10 mA/m felt	115 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	105/105 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	2,0 %	< 2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	17 dB SPL	15 dB SPL
	Dir	27 dB SPL	26 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	0,9 mA	0,9 mA
	Normalt	0,9 mA	0,9 mA

Anslået batterilevetid, timer*

155/290

Størrelse: 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

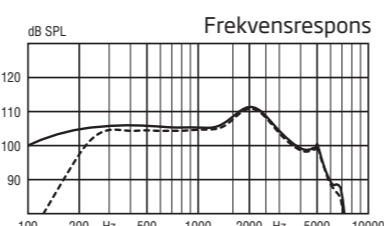
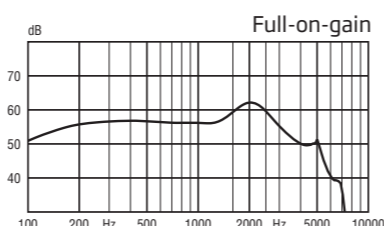
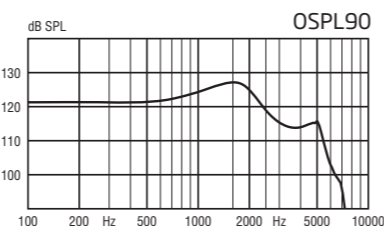
800/1400/2000 MHz: 15/45/28 dB SPL

* Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IIC 60118-0). Den aktuelle batterilevetid afhænger af batteriets kvalitet, brugsmønster, de valgte egenskaber, høretab og lydombgivelser. Bemærk: For ITE-apparater er den maksimale forstærkning tilpasset efter optimal størrelse og ydelse.

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

designRITE 80
OTICON NERA2 PRO



Målestok 1:1

Teknisk information

Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre andet er nævnt.

80

OSPL90	Peak	127 dB SPL	117 dB SPL
	1600 Hz	120 dB SPL	112 dB SPL
	Gennemsnit	117 dB SPL	111 dB SPL
Full-on-gain	Peak	62 dB	53 dB
	1600 Hz	53 dB	44 dB
	Gennemsnit	50 dB	47 dB
Reference-test forstærkning		45 dB	34 dB
Frekvensområde		100-7300 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	17 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	30 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,3 mA	1,3 mA

Anslået batterilevetid, timer*

90

Størrelse: 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

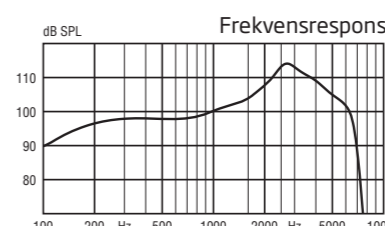
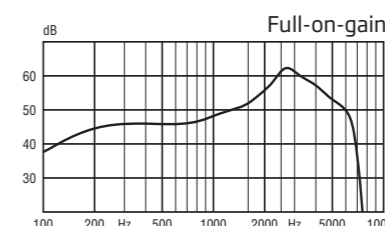
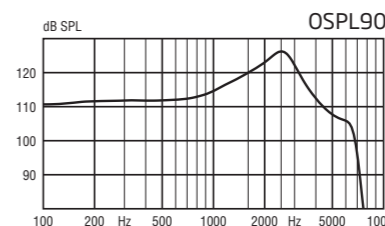
800/1400/2000 MHz: <17 dB SPL

* 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

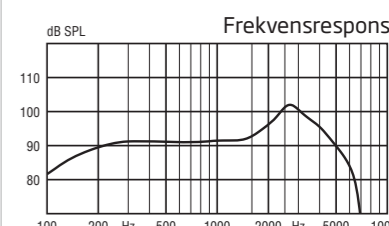
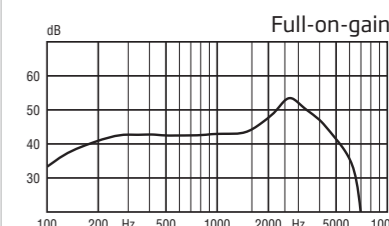
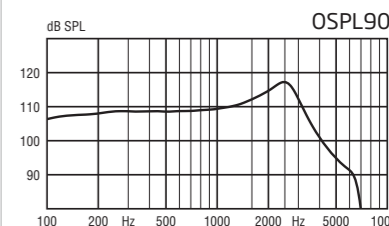
ØRE-SIMULATOR

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



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

miniRITE 60
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre 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, brugsmønstre, de valgte egenskaber, høretab og lydombgivelser.

Oticon | Nera2

miniRITE 85
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre 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)

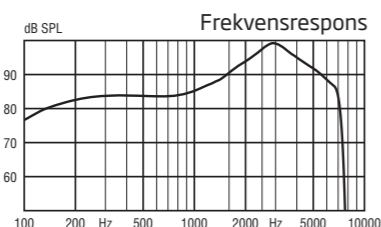
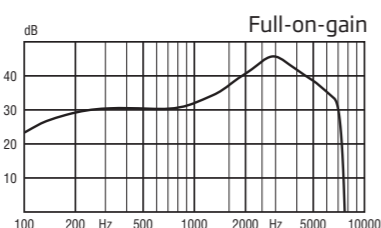
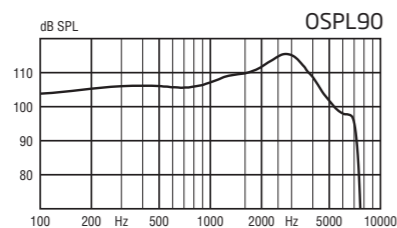
800/1400/2000 MHz: 45/30/25 dB SPL

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

Oticon | Nera2

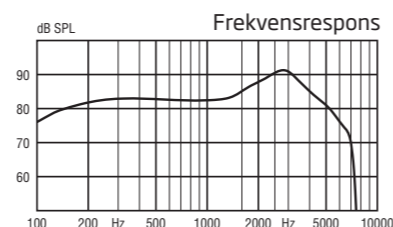
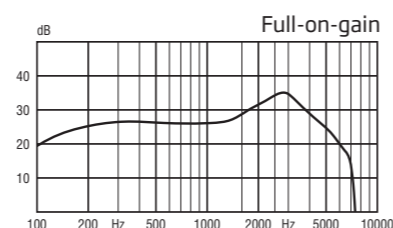
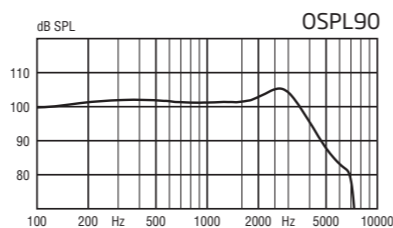
ØRE-SIMULATOR

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



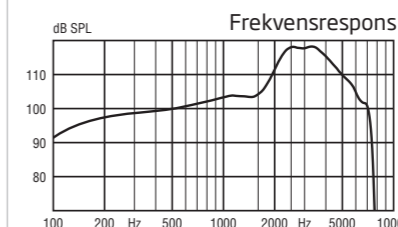
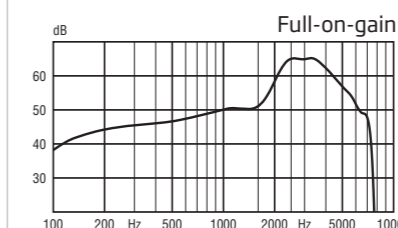
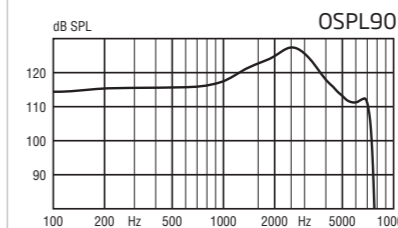
ZCC-KOBLER

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



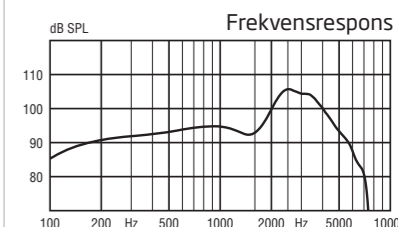
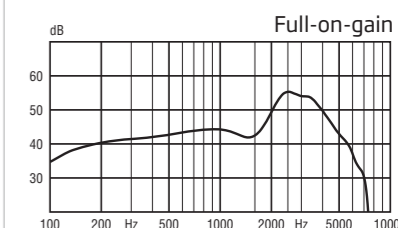
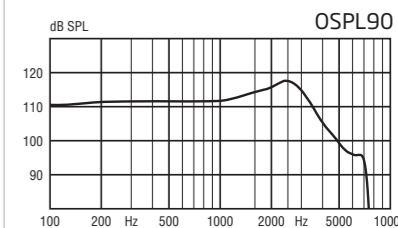
ØRE-SIMULATOR

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



ZCC-KOBLER

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



miniRITE 100
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information

Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre 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)

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

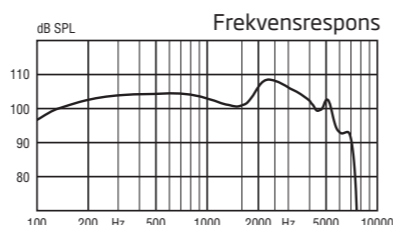
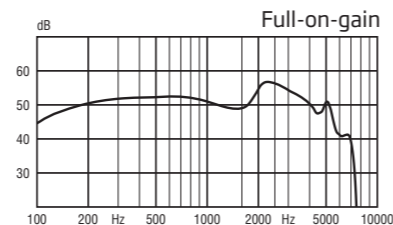
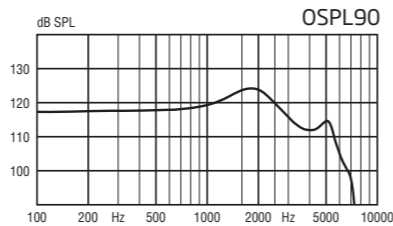
130

* 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).



miniRITE 105
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information

Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre 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.

105

OSPL90	Peak	135 dB SPL	125 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	123 dB SPL
	Gennemsnit	130 dB SPL	121 dB SPL
Full-on-gain	Peak	72 dB	61 dB
	1600 Hz	65 dB	55 dB
	Gennemsnit	64 dB	55 dB
Reference-test forstærkning		57 dB	44 dB
Frekvensområde		100-7100 Hz	100-6900 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	2,0 %	<2 %
	1600 Hz	2,0 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	28 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)

800/1400/2000 MHz: 39/28/24 dB SPL

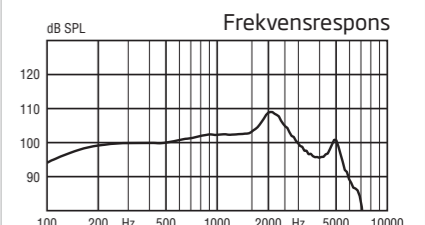
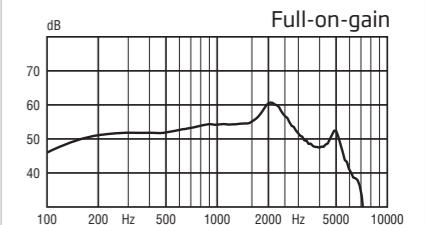
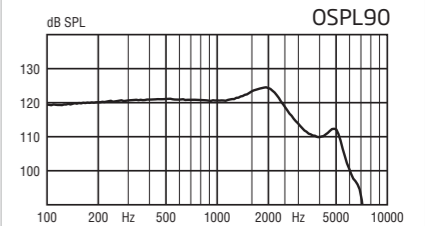
130

* 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
OTICON NERA2

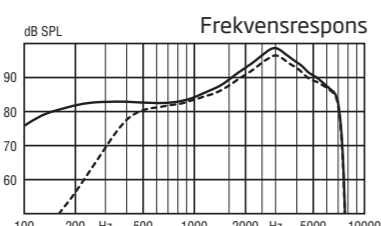
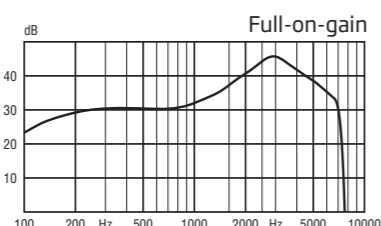
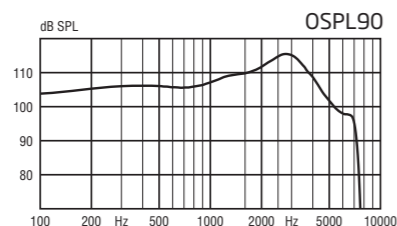


Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre andet er nævnt.

ØRE-SIMULATOR

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

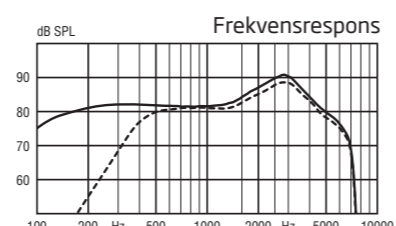
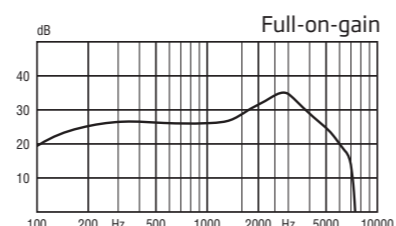
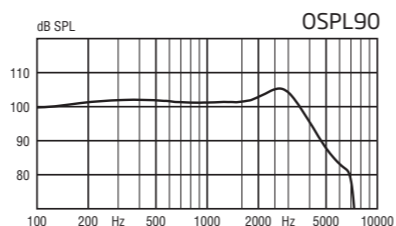


— Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m

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

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* 130
Størrelse 312 (IEC PR41)
IRIL (IEC 60118-13-2011) 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, hørteb og lydombgivelser.

RITE 85
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2

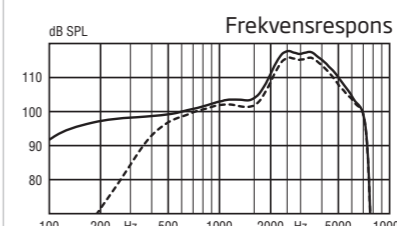
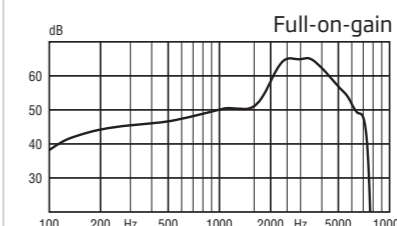
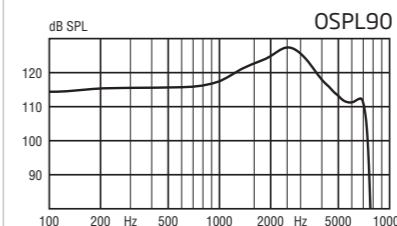


Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre andet er nævnt.

ØRE-SIMULATOR

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

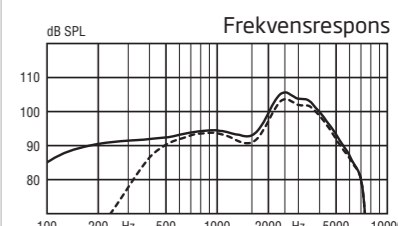
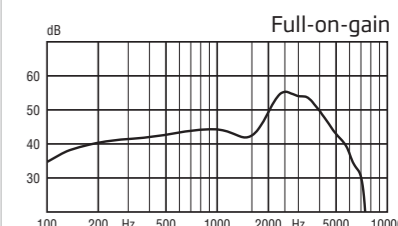
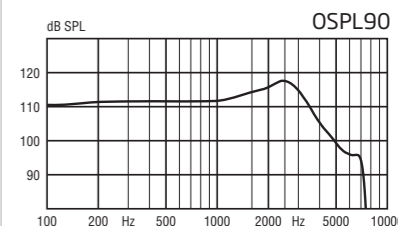


— Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m

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

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	79 dB SPL	-	
	10 mA/m felt	99 dB SPL	-	
	SPLIT V/H	-	95/95 dB SPL	
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: 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, hørteb og lydombgivelser.

RITE 100
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information

Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre 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	85 dB SPL	-
	10 mA/m felt	105 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	101/101 dB SPL
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)

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

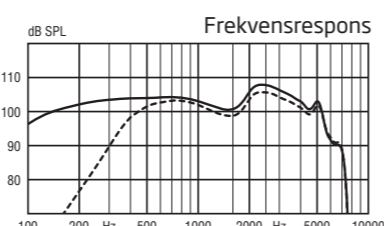
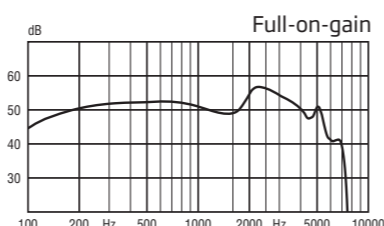
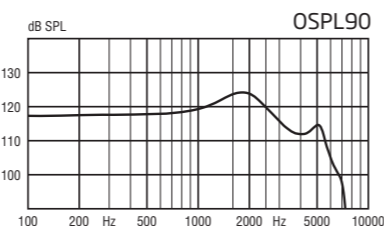
130

* 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 105
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information

Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre 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.

105

OSPL90	Peak	135 dB SPL	125 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	124 dB SPL
	Gennemsnit	130 dB SPL	121 dB SPL
Full-on-gain	Peak	72 dB	61 dB
	1600 Hz	65 dB	56 dB
	Gennemsnit	64 dB	56 dB
Reference-test forstærkning		58 dB	44 dB
Frekvensområde		100-7100 Hz	100-6900 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	94 dB SPL	-
	10 mA/m felt	114 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	109/109 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %	<2 %
	800 Hz	2,0 %	<2 %
	1600 Hz	2,0 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	28 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)

800/1400/2000 MHz: 33/51/51 dB SPL

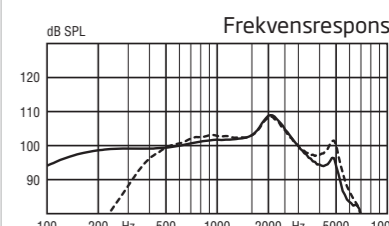
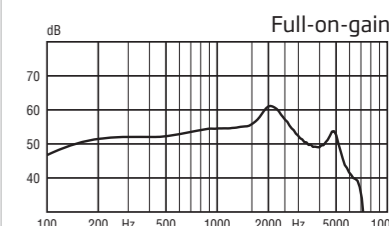
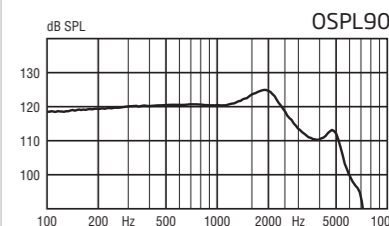
130

* 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

miniBTE85
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2

Oticon | Nera2

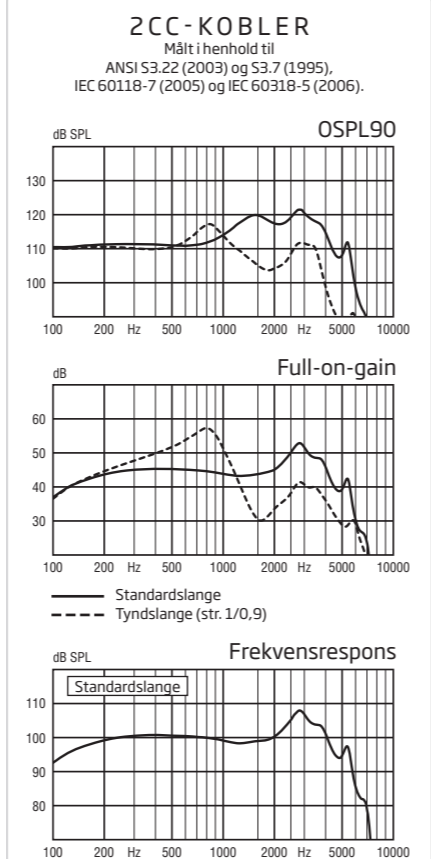
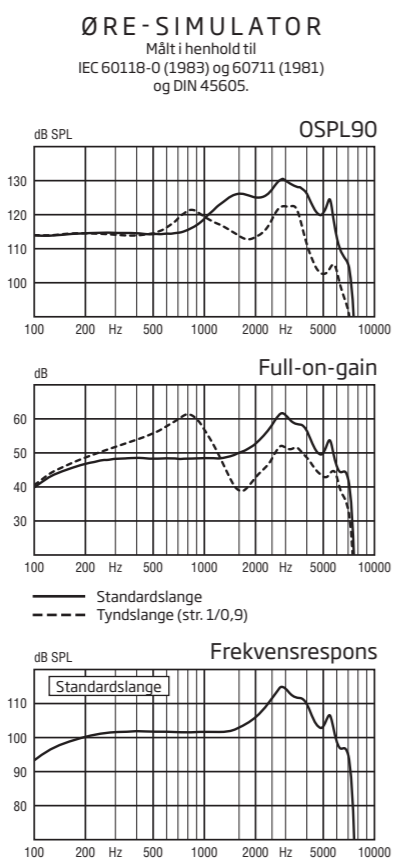
BTE13 85
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2

Oticon | Nera2



Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre andet er nævnt.



OSPL90	Peak	131 (122*) dB SPL	121 (117*) dB SPL
	1600 Hz	126 (114*) dB SPL	120 (105*) dB SPL
Full-on-gain	Gennemsnit	119 (116*) dB SPL	118 (109*) dB SPL
	Peak	62 (61*) dB	53 (57*) dB
Reference-test forstærkning	1600 Hz	50 (39*) dB	44 (30*) dB
	Gennemsnit	50 (52*) dB	46 (40*) dB
Reference-test forstærkning		43 dB	41 dB
Frekvensområde		100-7200 Hz	100-6200 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	22 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	25 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,1 mA	1,2 mA

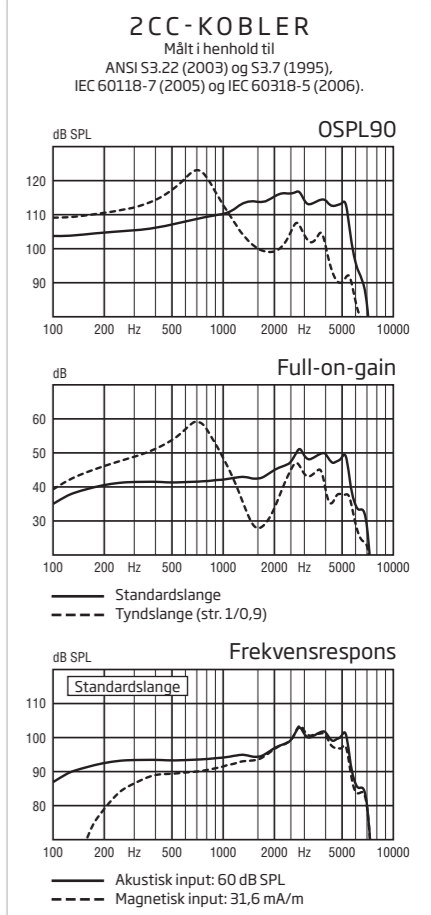
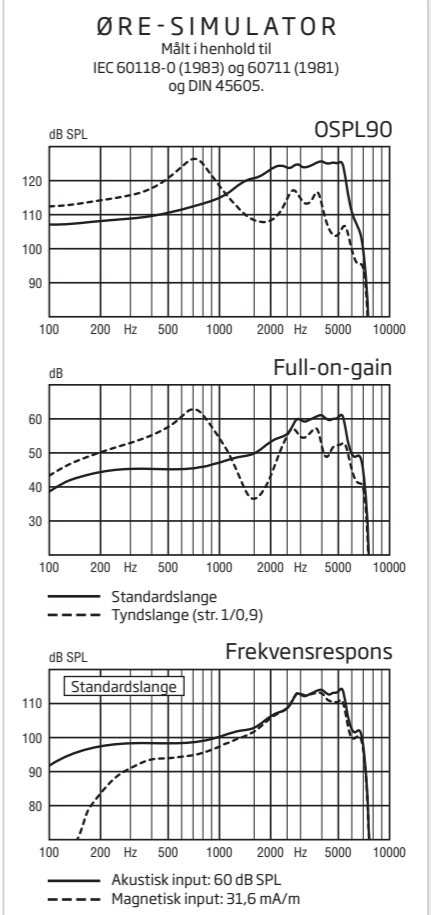
Anslået batterilevetid, timer** 130
Størrelse 312 (IEC PR41)
IRIL (IEC 60118-13-2011) 800/1400/2000 MHz: <18/24/36 dB SPL

* 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 lydombgivelser.



Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre andet er nævnt.



OSPL90	Peak	126 (126*) dB SPL	117 (123*) dB SPL
	1600 Hz	121 (108*) dB SPL	114 (100*) dB SPL
Full-on-gain	Gennemsnit	116 (116*) dB SPL	113 (106*) dB SPL
	Peak	61 (63*) dB	51 (59*) dB
Reference-test forstærkning	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 lydombgivelser.

BTE13 100
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre 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	135 (132*) dB SPL	126 (128*) dB SPL
	1600 Hz	128 (116*) dB SPL	120 (108*) dB SPL
	Gennemsnit	122 (121*) dB SPL	120 (115*) dB SPL
Full-on-gain	Peak	68 (66*) dB	60 (62*) dB
	1600 Hz	60 (44*) dB	52 (36*) dB
	Gennemsnit	57 (56*) dB	53 (49*) dB
Reference-test forstærkning		53 dB	43 dB
Frekvensområde		100-7200 Hz	100-6000 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	89 dB SPL	-
	10 mA/m felt	109 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	100/100 dB SPL
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	< 2 %	< 2 %
(Input 70 dB SPL)	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	19 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	26 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,1 mA	1,1 mA
	Normalt	1,1 mA	1,1 mA

Anslået batterilevetid, timer**

Størrelse 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

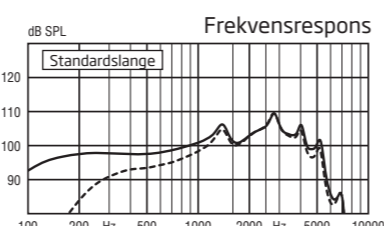
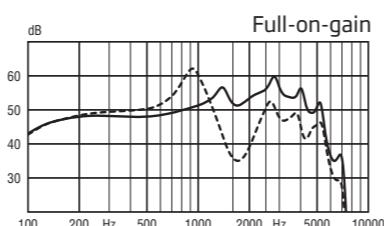
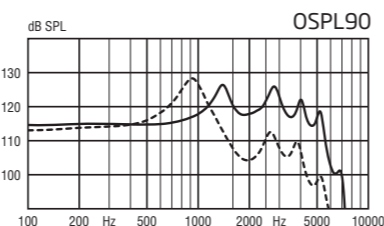
* Til apparater med Corda miniFit Power

** Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IEC 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

240

BTE13 105
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Målestok 1:1

Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre 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.

105

OSPL90	Peak	138 (133*) dB SPL	133 (131*) dB SPL
	1600 Hz	131 (122*) dB SPL	124 (114*) dB SPL
	Gennemsnit	128 (126*) dB SPL	128 (120*) dB SPL
Full-on-gain	Peak	73 (69*) dB	67 (67*) dB
	1600 Hz	66 (57*) dB	59 (49*) dB
	Gennemsnit	63 (62*) dB	63 (55*) dB
Reference-test forstærkning		57 dB	52 dB
Frekvensområde		100-7000 Hz	100-5700 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	96 dB SPL	-
	10 mA/m felt	117 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	105/105 dB SPL
Total harmonisk forvrængning	500 Hz	5 %	2 %
(Input 70 dB SPL)	800 Hz	3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ækvivalent input støjniveau (A)	Omni	17 dB SPL	14 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	28 dB SPL
Batteriforbrug	Hvilestrøm	1,0 mA	1,0 mA
	Normalt	1,1 mA	1,3 mA

Anslået batterilevetid, timer**

Størrelse 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: 36/<16/<16 dB SPL

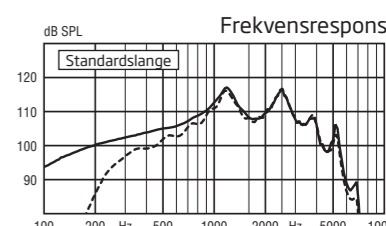
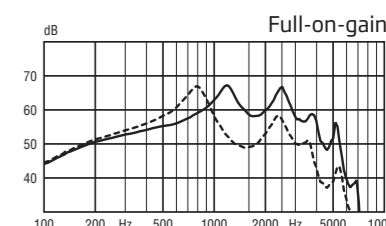
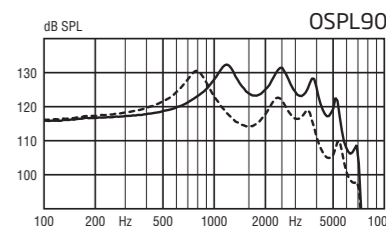
* Til apparater med Corda miniFit Power

** Baseret på standardiseret måling af batteriforbrug (IEC 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

270

People First

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