

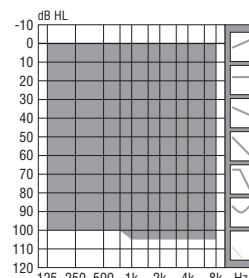
PRODUKTINFORMATION
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2

Oticon | **Nera2**

Oticon Nera2-familjen baseras på Oticons senaste audiologiska plattform, Inium Sense. Audiologin i Nera2 ger användaren en mycket god lyssningsupplevelse och ljudet kan anpassas unikt till varje användares tycke och smak. Med hjälp av den nya anpassningsmetoden VAC+ och egenskapen Soft Speech Booster stöds användarens individuella behov och preferenser för svaga ljud och svagt tal.

Nera2 erbjuder ett brett urval av modeller, från kompakta i-örat till diskreta bakom-örat. Den nya modellserien inkluderar den nya och mindre ej trådlösa IIC och CIC 75 V2 som passar ännu fler användare på grund av den mindre storleken.

ANPASSINGSOMRÅDE



Soft Speech Booster

Soft Speech Booster är en egenskap i VAC+ som förstärker svaga ljud vid höga frekvenser. Det ger att mer detaljerat ljud vid höga frekvenser med stöd för användarens individuella behov och preferenser för svaga ljud/svagt tal. En ny justeringsmöjlighet i Genie styr hur Soft Speech Booster genererar de svaga ljuden för användaren.

Spatial Sound Advanced

För binaurala anpassningar bidrar Spatial Sound Advanced till avsevärt förbättrad rumsuppfattning.

Tack vare utökad bandbredd, rak frekvensrespons och binaural signalbehandling, realtid, bidrar Spatial Sound till att övervinna utmaningarna i komplexa lyssningsmiljöer, så att användaren lättare kan separera tal från buller.

YouMatic Advanced

Med YouMatic kan Oticon Nera2 anpassas unikt efter varje användares individuella behov, tycke och smak. YouMatic hanterar och kontrollerar ljudbehandlingen i en mängd situationer genom att exempelvis styra signalbehandling, riktverkan, brus- och transienthantering samt kompression i personligt skräddarsydda profiler.

Inium Sense Feedback Shield

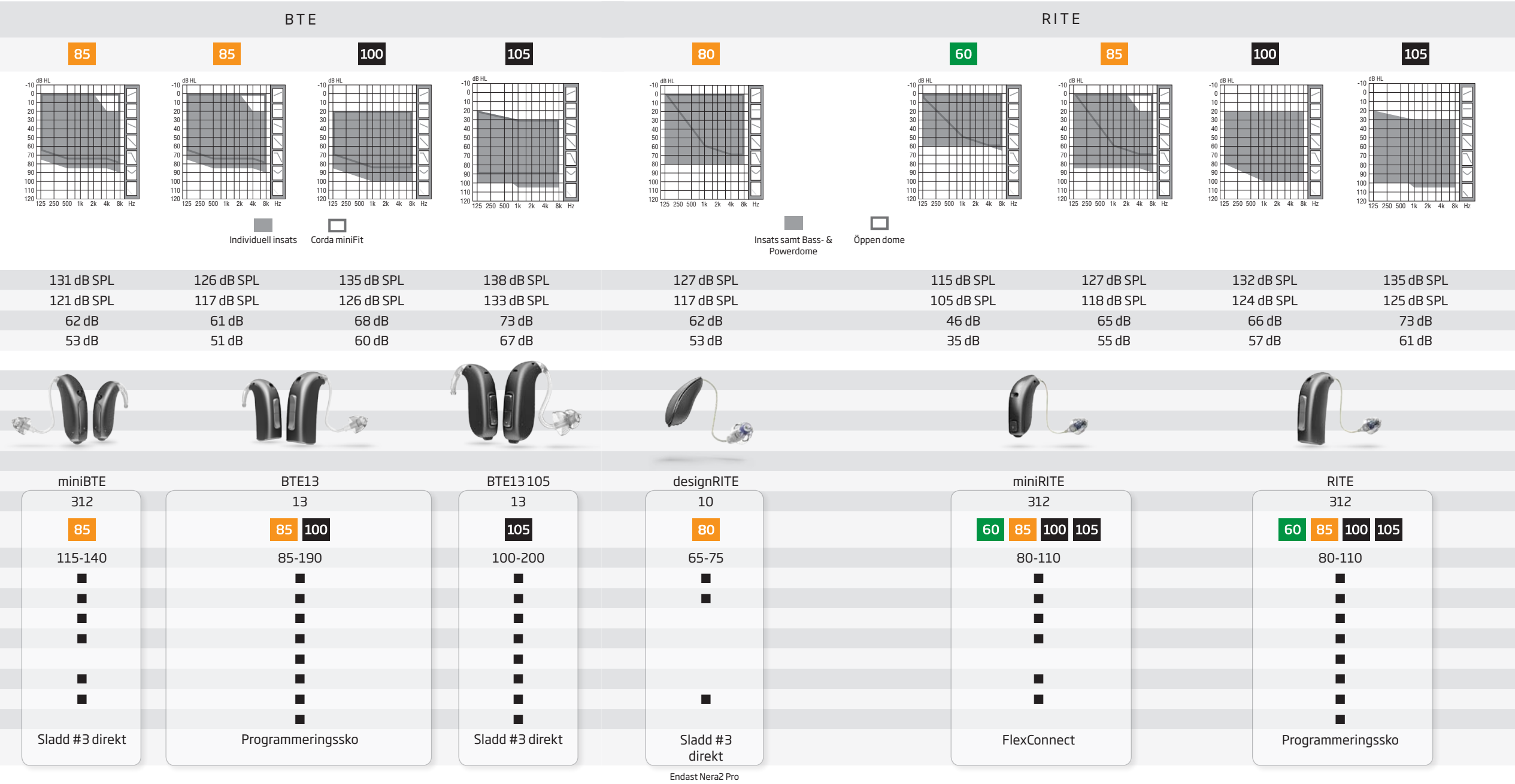
Inium Sense Feedback Shield är ett avancerat system för hantering av återkoppling, utformat för att ge användaren bästa möjliga ljudkvalitet och lyssningskomfort.

Egenskaper

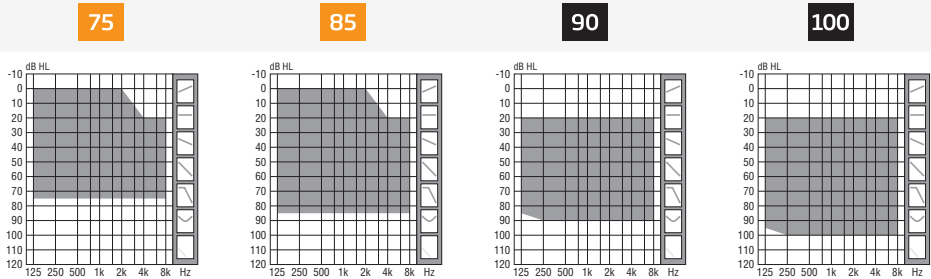
- Spatial Sound Advanced
- Binaural signalbehandling
- Binaural synkronisering
- Binaural koordination
- YouMatic Advanced
- Soft Speech Booster
- VAC+ (Voice Aligned Compression)
- Bandbredd 8 kHz
- Inium Sense Feedback Shield
- Free Focus Advanced
- Inlärning
- Dataloggning
- Telespole
- Autotelefon
- Fyllig bas (vid streaming)
- Surroundeffekt (vid streaming)
- TriState brushantering
- Transienthantering
- Multi-band adaptiv riktverkan
- NAL-NL1, NAL-NL2 och DSL v5.0a m[i/o]
- miniFit (för RITE och BTE)
- ConnectLine och fjärrkontroll
- DAI och FM
- In-situ-audiometri
- IP68 certifierad vatten- och dammtålig (alla i-örat hörapparater)
- IP58 certifierad vattentålig (alla bakom-örat hörapparater)



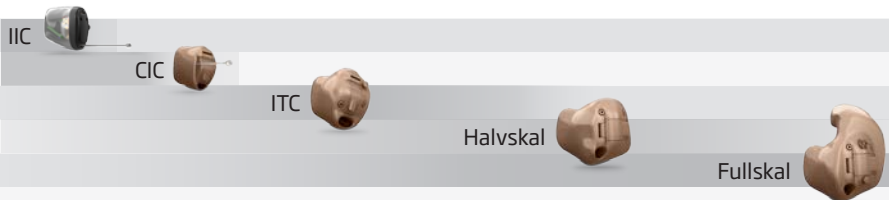
oticon
PEOPLE FIRST



ITE - MODELLER



OSPL90 (topp)	Ear simulator	119 dB SPL	126 dB SPL	130 dB SPL	135 dB SPL
	2cc coupler	109 dB SPL	117 dB SPL	121 dB SPL	127 dB SPL
Full-on gain (topp)	Ear simulator	49 dB	59 dB	64 dB	71 dB
	2cc coupler	38 dB	50 dB	54 dB	62 dB



Batteristorlek	10	312	13
Anpassningsnivåer	75 85	75 85 90 100	75 85 90 100
Batterilivslängd (t) ¹	95-100	75-135	140-250
Trådlös	○	○	○
Riktverkan		○	■
Programkontroll	○ ²	○	○
Volymkontroll	○ ²	○	○
Telespole		○	○
Autotelefon		○	○
Kompatibel med ConnectLine/fjärrkontroll	○	○	○
FM-kompatibel			
Valfritt programmeringsgränssnitt, sladd #3	Programming Adaptor Mini ³ FlexConnect Mini ⁴	FlexConnect Mini	FlexConnect Mini

IIC finns endast som Nera2 Pro 75

☞ Standard
Tillval

- 1) Kan variera beroende på batteriets kvalitet, användarmönster, aktiva egenskaper och funktioner, hörselnedsättning och ljudmiljö.
- 2) Finns endast för CIC
- 3) Ej trådlösa IIC och CIC 75 från november 2016
- 4) Trådlösa och ej trådlösa hörapparater från innan november 2016

I - ÖRAT

Vaxfilter	Ljudutgång, ej trådlösa IIC och CIC ³	ProWax miniFit
	Ljudutgång, trådlösa och ej trådlösa hörapparater ³	ProWax
	Mikrofoningång, modeller med 10-batteri	T-Cap
	Mikrofoningång, modeller med 312- och 13-batteri	O-Cap
Modeller med 312-batteri kan tillverkas med horisontellt batterifack beroende på örats förut-sättning.		
Oticon optimerar som standard anpassningsnivå och ventilation utifrån hörselnedsättning, önskad hörapparatsmodell och örats geometri.		

HANTERINGSANVISNINGAR

Drift	Temperatur: +1°C till +40°C
	Relativ luftfuktighet: 5-93 %, utan kondens
Förvaring och transport	Temperatur och fuktighet får inte överstiga nedan angivna gränser under längre perioder vid transport och förvaring:
	Temperatur: -25°C till +60°C
	Relativ luftfuktighet: 5-93 %, utan kondens

ALLMÄN ANPASSNING

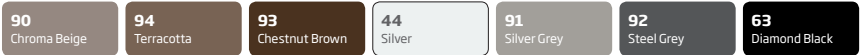
Oticon Nera2 programmeras via Genie 2015.2 eller senare version, kompatibel med NOAH 3 eller senare.

Trådlös anpassning - FittingLINK
FittingLINK fungerar som en trådlös länk (Bluetooth) mellan datorn och hörapparater med trådlös kommunikation. Dessutom kan FittingLINK användas via en USB-kabel, ansluten till datorn.

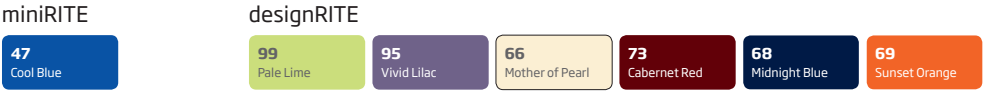
Anpassning med programmeringskabel
Använd programmeringskabel #3.

FÄRGVAL

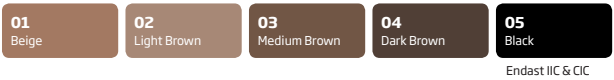
RITE & BTE



FLER FÄRGER



I - ÖRAT



POWERFLEX-INSATSER



PRODUKTÖVERSIKT

miniRITE & RITE

Högtalarenhet

Fungerar endast med miniFit.

Välj mellan följande tre olika högtalarenheter med utnivå: 60, 85 eller 100.

60, 85
100

längd 0-5
längd 1-5

PoweFlex

Välj mellan två Power Flex-insatser, 100 och 105, med olika utnivå

Högtalarkabel

Speciella kablar används för Power-Flex-insatser, finns i längd 1-5.

Anslutning för högtalarenheter

Typ C1 (angivet på förpackningen).

ProWax miniFit

miniFit högtalarenhet 60, 85 och 100.

ProWax

PowerFlex
MicroMould
LiteTip

designRITE

Högtalarenhet

Fungerar endast med högtalarenhet miniFIT 80, som finns i längd 1-5.

Anslutning för högtalarenhet

Typ C3 (angivet på förpackningen).

ProWax miniFit

miniFit högtalarenhet 80

ProWax

MicroMould
LiteTip

Gäller endast Nera2 Pro

BTE

Slangfäste

Finns som standard- och barnslangfäste, både dämpad och odämpad, för BTE13 105.

Finns som standard- och barnslangfäste för BTE13 85 och BTE13 100.

Finns som standard- och barnslangfäste för miniBTE 85.

Dämpfilter

Dämpfilter tillgänglig för BTE13 85 och miniBTE 85. Tillval för BTE13 100.

Tunna ljudslangar

Corda miniFit (0,9 mm ljudslang) för miniBTE 85 och BTE13 85.

Corda miniFit Power (1,3 mm ljudslang) för BTE13 100 och BTE13 105.

Tunna ljudslangar finns i längderna 1-4. Modellspecifika adaptrar måste användas vid anslutning av tunna ljudslangar.

ProWax

MicroMould
LiteTip

RITE & BTE

Insatser

Alla miniFit högtalarenheter och Corda miniFit ljudslangar måste använda mini-Fit-domer och insatser.

Individuella insatser finns som LiteTip och MicroMould (avtryck krävs).

miniFit-domer

Typ	Storlek
Öppen dome	6, 8, 10 mm
Power Dome	6, 8, 10, 12 mm
Bassdome, enkel ventilation	6, 8, 10, 12 mm
Bassdome, dubbel ventilation	6, 8, 10, 12 mm
GripTip, ingen ventilation	Small & Large
GripTip, stor ventilation	Small & Large

Egenskaper	Oticon Nera2 Pro	Oticon Nera2
Anpassningsmetoder	VAC+, NAL, DSL	VAC+, NAL, DSL
Soft Speech Booster	Ja	Ja
Spatial Sound	Advanced	Nej
Binaural signalbehandling (kompression)	Ja	Nej
Binaural synkronisering (automatik)	Ja	Ja
Binaural koordination (med tryckknapp)	Ja	Ja
YouMatic	Advanced	Advanced
Personliga profiler	3	3
Transienthantering	Ja	Ja
Bandbredd*	8 kHz	8 kHz
Inium Sense Feedback Shield	Ja	Ja
Free Focus	Advanced	Advanced
Automatik	Tri mode	Tri mode
Bakåtriktad mikrofon	Ja	Ja
Fyllig bas	Ja	Ja
Surroundeffekt	Ja	Ja
Specialprogram (musik, föreläsning osv.)	Ja	Ja
Inlärning	Ja	Ja
Anpassningsband	8	6
Frekvenskanaler	16	16

* Bandbredd tillgängligt för justering under anpassning.

OBS: designRITE och IIC finns endast i Nera2 Pro

6

7

I-ÖRAT 75 (ENDAST IIC)
OTICON NERA2 PRO



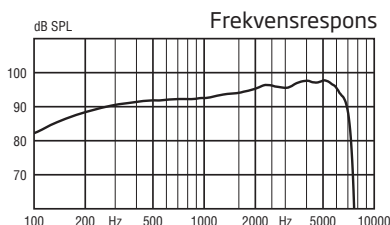
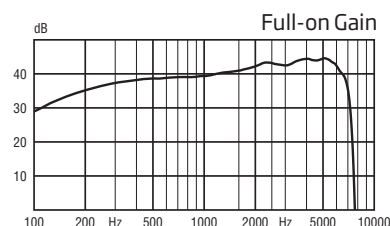
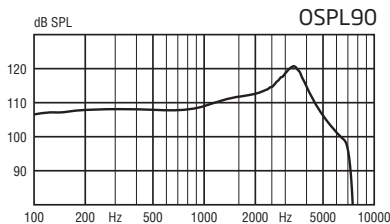
Skala 1:1
IIC ej trådlös.

Teknisk information

Alla mätningar är utförda på hörapparater med ProWax och T-Cap mikrofonskydd.

EAR SIMULATOR

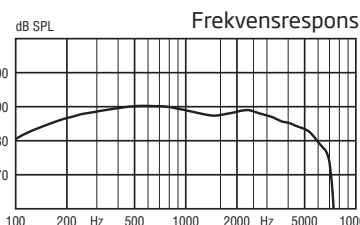
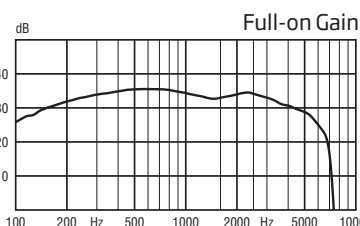
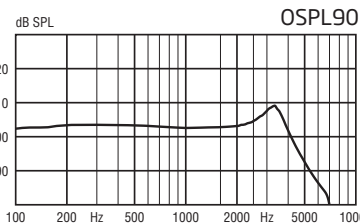
Uppmätt i enlighet med
IEC 60118-0 (1983) och 60711 (1981)
och DIN 45605.



Oticon | Nera2

2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



75

OSPL90 Topp		121 dB SPL	109 dB SPL
1600 Hz		112 dB SPL	103 dB SPL
Genomsnitt		110 dB SPL	103 dB SPL
Full-on gain	Topp	45 dB	36 dB
	1600 Hz	41 dB	33 dB
	Genomsnitt	40 dB	34 dB
Referensförstärkning		-	-
Bandbredd		100-7300 Hz	100-7200 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	-	-
	10 mA/m-fält	-	-
	SPLITS V/H	-	-
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	2,0 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	riktverkan	-	-
Strömförbrukning	Viloläge	0,7 mA	0,7 mA
	Typisk	0,7 mA	0,7 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*

135

Storlek: 10 (IEC PR70)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.
Obs: För i-örat är förstärkningen individuellt anpassad, med hänsyn till storlek och prestanda.

I-ÖRAT 75
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



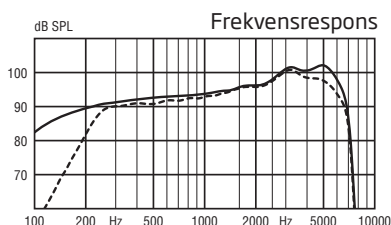
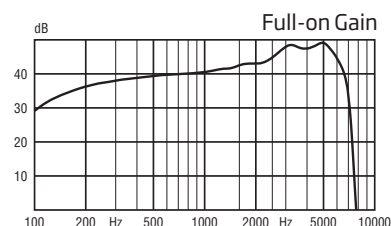
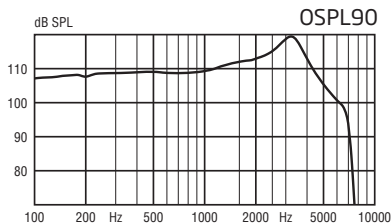
Skala 1:1

Teknisk information

Alla mätningar är utförda med vaxskydd.
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

EAR SIMULATOR

Uppmätt i enlighet med
IEC 60118-0 (1983) och 60711 (1981)
och DIN 45605.



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

75

OSPL90 Topp		119 dB SPL	109 dB SPL
1600 Hz		112 dB SPL	104 dB SPL
Genomsnitt		110 dB SPL	105 dB SPL
Full-on gain	Topp	49 dB	38 dB
	1600 Hz	43 dB	35 dB
	Genomsnitt	41 dB	35 dB
Referensförstärkning		36 dB	27 dB
Bandbredd		100-7200 Hz	100-7100 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	73 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	93 dB SPL	-
	SPLITS V/H	-	82/82 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	2,0 %	< 2 %
	800 Hz	2,0 %	< 2 %
	1600 Hz	3,0 %	2,0 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	22 dB SPL	20 dB SPL
	riktverkan	31 dB SPL	29 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA	1,0 mA
	Typisk	1,0 mA	1,0 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*

135/140/260

Storlek: 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) för IIC och CIC

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

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.
Obs: För i-örat är förstärkningen individuellt anpassad, med hänsyn till storlek och prestanda.

Oticon | Nera2

I-ÖRAT 85
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

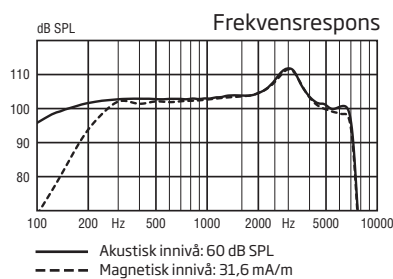
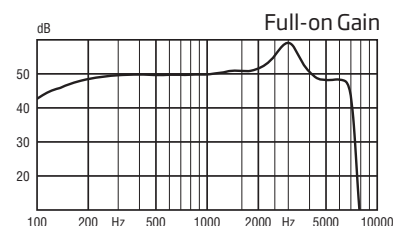
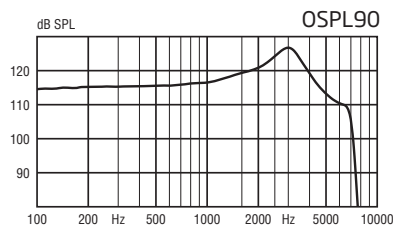
Teknisk information

Alla mätningar är utförda med vaxskydd.
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

85

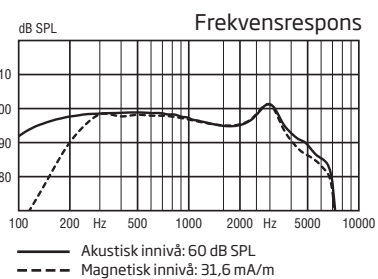
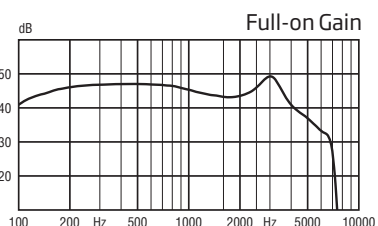
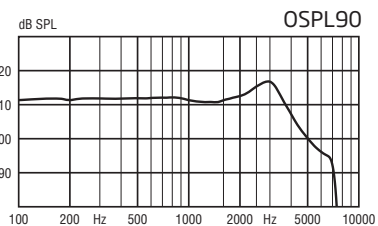
EAR SIMULATOR

Uppmätt i enlighet med
IEC 60118-0 (1983) och 60711 (1981)
och DIN 45605.



2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



OSPL90 Topp	126 dB SPL
1600 Hz	119 dB SPL
Genomsnitt	117 dB SPL
Full-on gain	59 dB
1600 Hz	51 dB
Genomsnitt	50 dB
Referensförstärkning	44 dB
Bandbredd	100-7260 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	81 dB SPL
10 mA/m-fält	101 dB SPL
SPLITS V/H	-
Total harmonisk distorsion	2,0 %
(Innivå 70 dB SPL)	2,0 %
1600 Hz	3,0 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	22 dB SPL
riktverkan	32 dB SPL
Strömförbrukning	1,0 mA
Typisk	1,0 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*

125/140/260

Storlek: 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) för IIC och CIC

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

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.
Obs: För i-örat är förstärkningen individuellt anpassad, med hänsyn till storlek och prestanda.

Oticon | Nera2

I-ÖRAT 90
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

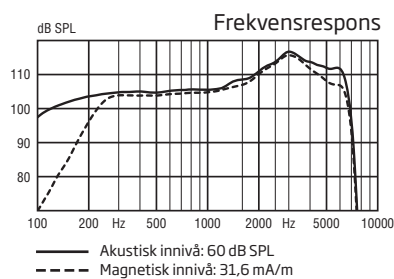
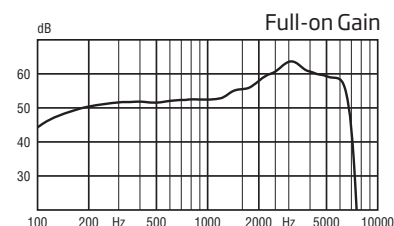
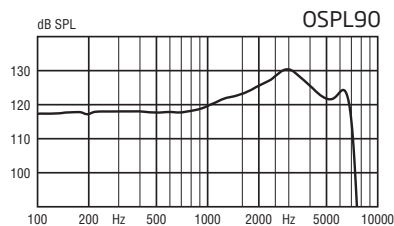
Teknisk information

Alla mätningar är utförda med vaxskydd.
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

90

EAR SIMULATOR

Uppmätt i enlighet med
IEC 60118-0 (1983) och 60711 (1981)
och DIN 45605.



OSPL90 Topp	130 dB SPL
1600 Hz	123 dB SPL
Genomsnitt	121 dB SPL
Full-on gain	64 dB
1600 Hz	56 dB
Genomsnitt	54 dB
Referensförstärkning	48 dB
Bandbredd	100-7180 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	85 dB SPL
10 mA/m-fält	105 dB SPL
SPLITS V/H	-
Total harmonisk distorsion	<2 %
(Innivå 70 dB SPL)	<2 %
1600 Hz	3,0 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	23 dB SPL
riktverkan	34 dB SPL
Strömförbrukning	1,0 mA
Typisk	1,0 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*

140/260

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

IRIL (IEC 60118-13-2011)

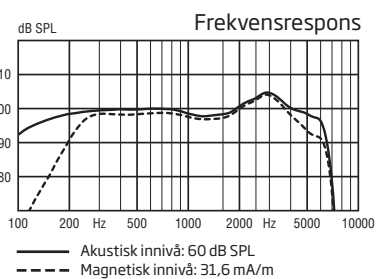
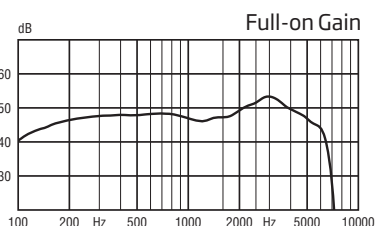
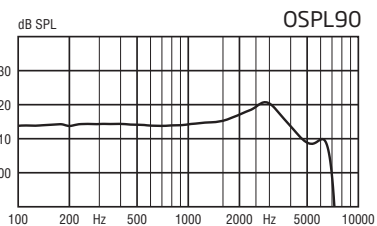
800/1400/2000 MHz: 26/55/41 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.
Obs: För i-örat är förstärkningen individuellt anpassad, med hänsyn till storlek och prestanda.

Oticon | Nera2

2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



OSPL90 Topp	121 dB SPL
1600 Hz	115 dB SPL
Genomsnitt	116 dB SPL
Full-on gain	54 dB
1600 Hz	47 dB
Genomsnitt	49 dB
Referensförstärkning	40 dB
Bandbredd	100-6980 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	-
10 mA/m-fält	-
SPLITS V/H	93/93 dB SPL
Total harmonisk distorsion	<2 %
(Innivå 70 dB SPL)	<2 %
1600 Hz	2,0 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	19 dB SPL
riktverkan	29 dB SPL
Strömförbrukning	1,0 mA
Typisk	1,0 mA

I-ÖRAT 100
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information

Alla mätningar har gjorts på hörapparater med ProWax och O-Cap vaxskydd. Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

Varning till audionom

Maximal utnivå i apparaterna kan överstiga 132 dB SPL (IEC). Iaktta extra försiktighet vid val av denna hörapparat då det finns risk för att användarens kvarvarande hörsel kan påverkas.

100

OSPL90 Topp		135 dB SPL	127 dB SPL
1600 Hz		135 dB SPL	127 dB SPL
Genomsnitt		130 dB SPL	123 dB SPL
Full-on gain	Topp	71 dB	62 dB
	1600 Hz	67 dB	59 dB
	Genomsnitt	65 dB	58 dB
Referensförstärkning		60 dB	48 dB
Bandbredd		100-7029 Hz	100-6896 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	95 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	115 dB SPL	-
	SPLITS V/H	-	105/105 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	2,0 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	17 dB SPL	15 dB SPL
	riktverkan	27 dB SPL	26 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	0,9 mA	0,9 mA
	Typisk	0,9 mA	0,9 mA

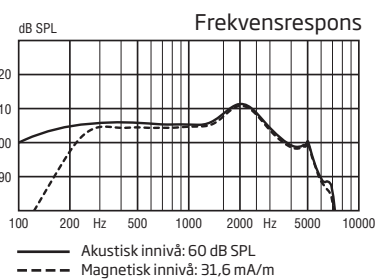
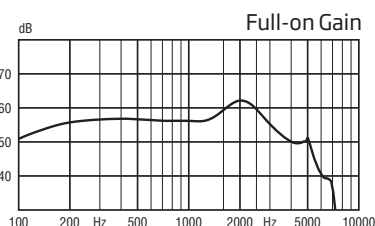
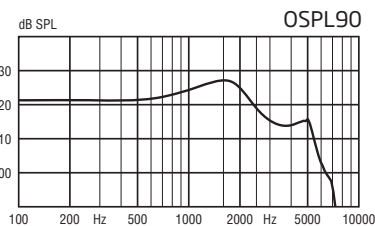
Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*	155/290
Storlek: 312 (IEC PR41) / 13 (IEC PR48)	
IRIL (IEC 60118-13-2011)	800/1400/2000 MHz: 15/45/28 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning. Obs: För i-örat är förstärkningen individuellt anpassad, med hänsyn till storlek och prestanda.

Oticon | Nera2

2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



designRITE 80
OTICON NERA2 PRO



Skala 1:1

Teknisk information

Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

80

OSPL90 Topp		127 dB SPL	117 dB SPL
1600 Hz		120 dB SPL	112 dB SPL
Genomsnitt		117 dB SPL	111 dB SPL
Full-on gain	Topp	62 dB	53 dB
	1600 Hz	53 dB	44 dB
	Genomsnitt	50 dB	47 dB
Referensförstärkning		45 dB	34 dB
Bandbredd		100-7300 Hz	100-7000 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	-	-
	10 mA/m-fält	-	-
	SPLITS V/H	-	-
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	21 dB SPL	17 dB SPL
	riktverkan	33 dB SPL	30 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA	1,0 mA
	Typisk	1,3 mA	1,3 mA

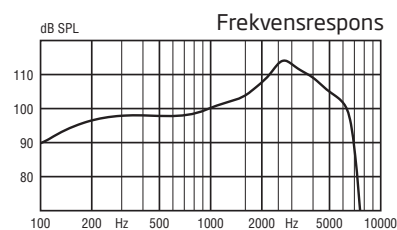
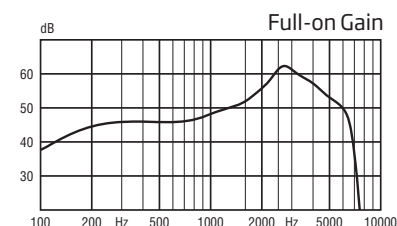
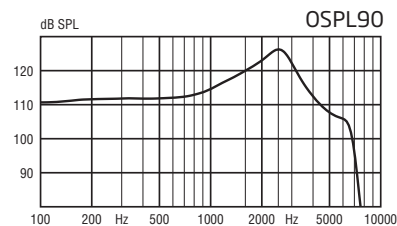
Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*	90
Storlek: 10 (IEC PR70)	
IRIL (IEC 60118-13-2011)	800/1400/2000 MHz: <17 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

Oticon | Nera2

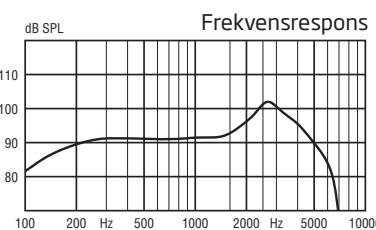
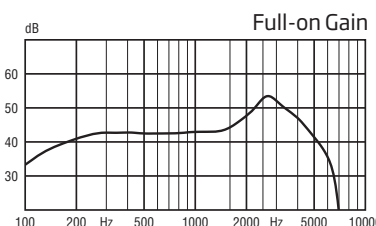
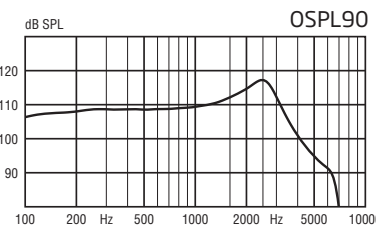
EAR SIMULATOR

Uppmätt i enlighet med IEC 60118-0 (1983) och 60711 (1981) och DIN 45605.



2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).

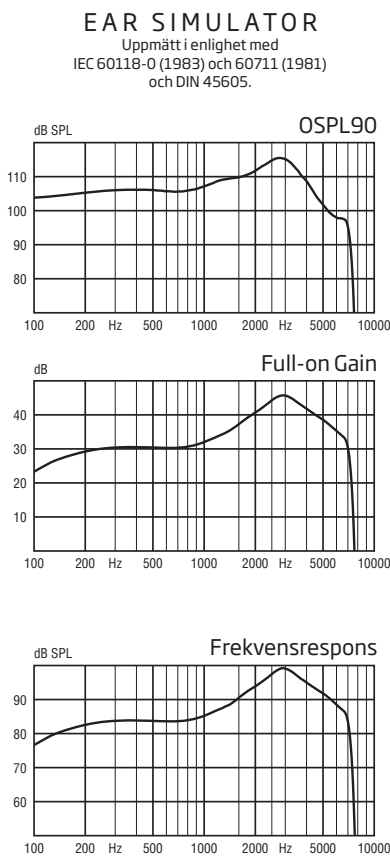


miniRITE 60
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.



60

OSPL90 Topp		115 dB SPL	105 dB SPL
1600 Hz		110 dB SPL	101 dB SPL
Genomsnitt		108 dB SPL	103 dB SPL
Full-on gain	Topp	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	Genomsnitt	34 dB	30 dB
Referensförstärkning		30 dB	26 dB
Bandbredd		100-7200 Hz	100-7000 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	-	-
	10 mA/m-fält	-	-
	SPLITS V/H	-	-
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	21 dB SPL	16 dB SPL
	riktverkan	29 dB SPL	24 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA	1,0 mA
	Typisk	1,1 mA	1,3 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)* 130
Storlek 312 (IEC PR41)
IRIL (IEC 60118-13-2011) 800/1400/2000 MHz: 43/26/ <18 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

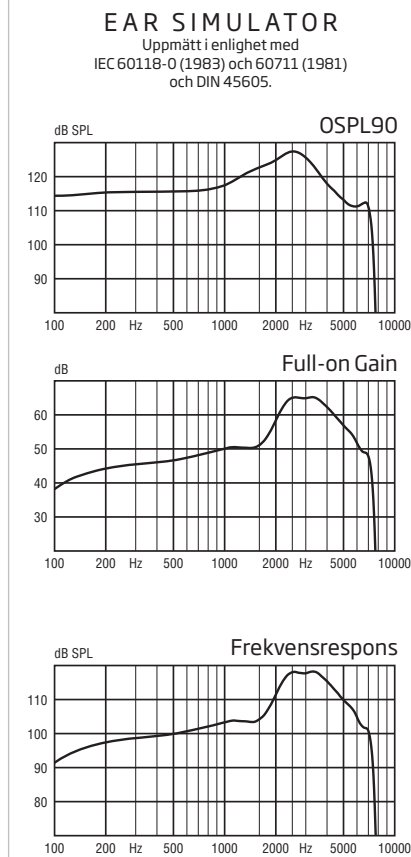
Oticon | Nera2

miniRITE 85
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.



85

OSPL90 Topp		127 dB SPL	118 dB SPL
1600 Hz		123 dB SPL	114 dB SPL
Genomsnitt		119 dB SPL	114 dB SPL
Full-on gain	Topp	65 dB	55 dB
	1600 Hz	51 dB	43 dB
	Genomsnitt	52 dB	47 dB
Referensförstärkning		44 dB	38 dB
Bandbredd		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	-	-
	10 mA/m-fält	-	-
	SPLITS V/H	-	-
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	2,4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	25 dB SPL	18 dB SPL
	riktverkan	33 dB SPL	25 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA	1,0 mA
	Typisk	1,1 mA	1,2 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)* 130
Storlek 312 (IEC PR41)
IRIL (IEC 60118-13-2011) 800/1400/2000 MHz: 45/30/25 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

Oticon | Nera2

miniRITE 100
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

Varning till audionom

Maximal utnivå i apparaterna kan överstiga 132 dB SPL (IEC). Iaktta extra försiktighet vid val av denna hörapparat då det finns risk för att användarens kvarvarande hörsel kan påverkas.

100

OSPL90 Topp		132 dB SPL
	1600 Hz	131 dB SPL
Genomsnitt		126 dB SPL
Full-on gain	Topp	66 dB
	1600 Hz	56 dB
Genomsnitt		58 dB
Referensförstärkning		50 dB
Bandbredd		100-7500 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	-
	10 mA/m-fält	-
	SPLITS V/H	-
Total harmonisk distorsion	500 Hz	2,5 %
	800 Hz	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	22 dB SPL
	riktverkan	30 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA
	Typisk	1,1 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*

Storlek 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

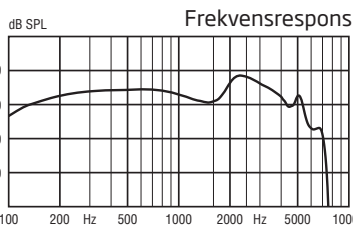
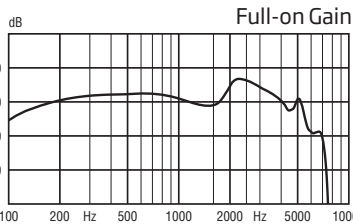
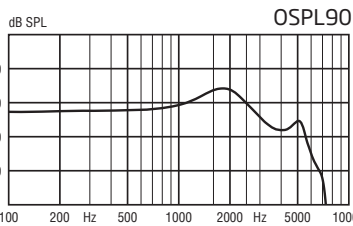
800/1400/2000 MHz: 46/28/23 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

Oticon | Nera2

2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



OSPL90 Topp	124 dB SPL
1600 Hz	124 dB SPL
Genomsnitt	121 dB SPL

Full-on gain	57 dB
1600 Hz	49 dB
Genomsnitt	52 dB
Referensförstärkning	44 dB
Bandbredd	100-7200 Hz

Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	-
	10 mA/m-fält	-
	SPLITS V/H	-

Total harmonisk distorsion	500 Hz	< 2 %
	800 Hz	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %

Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	16 dB SPL
	riktverkan	25 dB SPL

Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA
	Typisk	1,3 mA

130

miniRITE 105
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

Varning till audionom

Maximal utnivå i apparaterna kan överstiga 132 dB SPL (IEC). Iaktta extra försiktighet vid val av denna hörapparat då det finns risk för att användarens kvarvarande hörsel kan påverkas.

105

OSPL90 Topp		135 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL
Genomsnitt		130 dB SPL
Full-on gain	Topp	72 dB
	1600 Hz	65 dB
Genomsnitt		64 dB
Referensförstärkning		57 dB
Bandbredd		100-7100 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	-
	10 mA/m-fält	-
	SPLITS V/H	-
Total harmonisk distorsion	500 Hz	2,5 %
	800 Hz	2,0 %
	1600 Hz	2,0 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	18 dB SPL
	riktverkan	29 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA
	Typisk	1,1 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*

Storlek 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

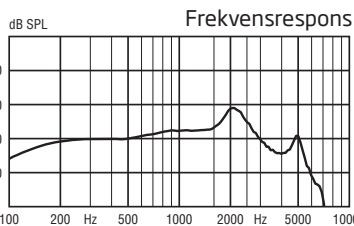
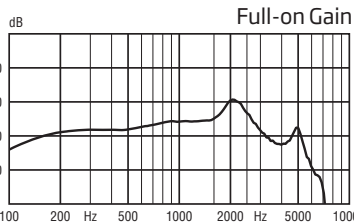
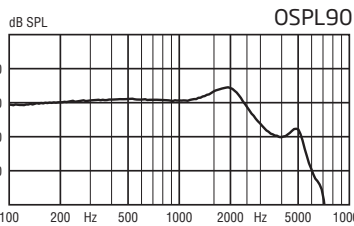
800/1400/2000 MHz: 39/28/24 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

Oticon | Nera2

2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



OSPL90 Topp	125 dB SPL
1600 Hz	123 dB SPL
Genomsnitt	121 dB SPL

Full-on gain	61 dB
1600 Hz	55 dB
Genomsnitt	55 dB
Referensförstärkning	44 dB
Bandbredd	100-6900 Hz

Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	-
	10 mA/m-fält	-
	SPLITS V/H	-

Total harmonisk distorsion	500 Hz	< 2 %
	800 Hz	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %

Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	16 dB SPL
	riktverkan	28 dB SPL

Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA
	Typisk	1,3 mA

130

RITE 60
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information

Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

60

OSPL90 Topp		115 dB SPL	105 dB SPL
1600 Hz		110 dB SPL	101 dB SPL
Genomsnitt		108 dB SPL	103 dB SPL
Full-on gain	Topp	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	Genomsnitt	34 dB	30 dB
Referensförstärkning		30 dB	26 dB
Bandbredd		100-7200 Hz	100-7000 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	65 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	85 dB SPL	-
	SPLITS V/H	-	82/82 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	21 dB SPL	16 dB SPL
	riktverkan	29 dB SPL	24 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA	1,0 mA
	Typisk	1,1 mA	1,3 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*

130

Storlek 312 (IEC PR41)

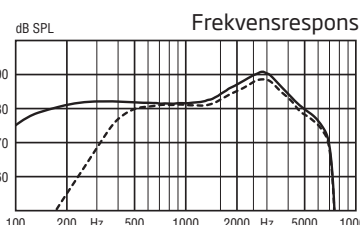
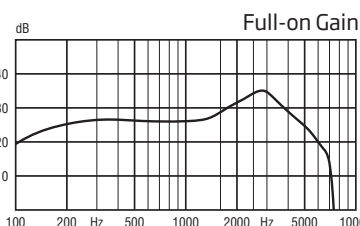
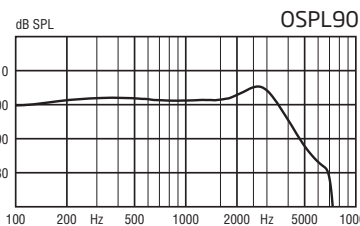
IRIL (IEC 60118-13-2011) 800/1400/2000 MHz: 27/46/51 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

Oticon | Nera2

ZCC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



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

RITE 85
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information

Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

85

OSPL90 Topp		127 dB SPL	118 dB SPL
1600 Hz		123 dB SPL	114 dB SPL
Genomsnitt		119 dB SPL	114 dB SPL
Full-on gain	Topp	65 dB	55 dB
	1600 Hz	51 dB	43 dB
	Genomsnitt	52 dB	47 dB
Referensförstärkning		44 dB	38 dB
Bandbredd		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	79 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	99 dB SPL	-
	SPLITS V/H	-	95/95 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	2,4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	25 dB SPL	18 dB SPL
	riktverkan	33 dB SPL	25 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA	1,0 mA
	Typisk	1,1 mA	1,2 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*

130

Storlek 312 (IEC PR41)

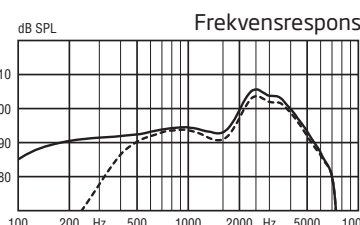
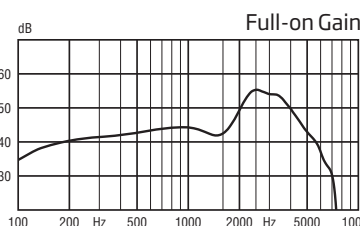
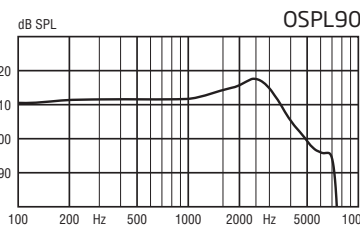
IRIL (IEC 60118-13-2011) 800/1400/2000 MHz: 19/41/36 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

Oticon | Nera2

ZCC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



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

RITE 100
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information

Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

Varning till audionom

Maximal utnivå i apparaterna kan överstiga 132 dB SPL (IEC). Iaktta extra försiktighet vid val av denna hörapparat då det finns risk för att användarens kvarvarande hörsel kan påverkas.

100

OSPL90 Topp		132 dB SPL	124 dB SPL
1600 Hz		131 dB SPL	124 dB SPL
Genomsnitt		126 dB SPL	121 dB SPL
Full-on gain	Topp	66 dB	57 dB
	1600 Hz	56 dB	49 dB
Genomsnitt		58 dB	52 dB
Referensförstärkning		50 dB	44 dB
Bandbredd		100-7500 Hz	100-7200 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	85 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	105 dB SPL	-
SPLITS V/H		-	101/101 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	22 dB SPL	16 dB SPL
	riktverkan	30 dB SPL	25 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA	1,0 mA
	Typisk	1,1 mA	1,3 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*

130

Storlek 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

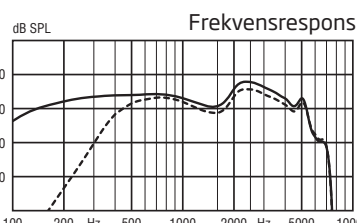
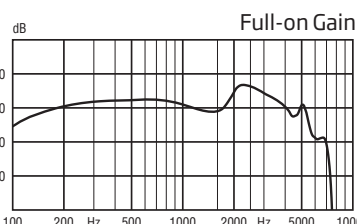
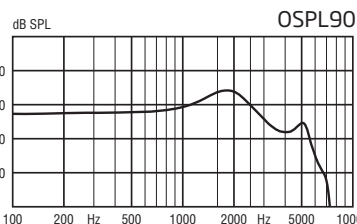
800/1400/2000 MHz: <17/49/39 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

Oticon | Nera2

ZCC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



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

RITE 105
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information

Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

Varning till audionom

Maximal utnivå i apparaterna kan överstiga 132 dB SPL (IEC). Iaktta extra försiktighet vid val av denna hörapparat då det finns risk för att användarens kvarvarande hörsel kan påverkas.

105

OSPL90 Topp		135 dB SPL	125 dB SPL
1600 Hz		133 dB SPL	124 dB SPL
Genomsnitt		130 dB SPL	121 dB SPL
Full-on gain	Topp	72 dB	61 dB
	1600 Hz	65 dB	56 dB
Genomsnitt		64 dB	56 dB
Referensförstärkning		58 dB	44 dB
Bandbredd		100-7100 Hz	100-6900 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	94 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	114 dB SPL	-
SPLITS V/H		-	109/109 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	2,5 %	< 2 %
	800 Hz	2,0 %	< 2 %
	1600 Hz	2,0 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	18 dB SPL	16 dB SPL
	riktverkan	29 dB SPL	28 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA	1,0 mA
	Typisk	1,1 mA	1,3 mA

Ungefärlig batterilivslängd (timmar)*

130

Storlek 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

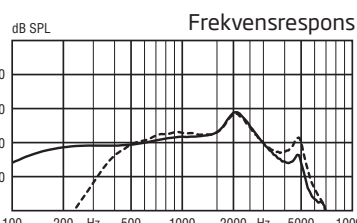
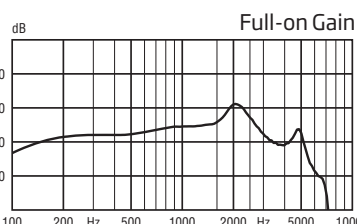
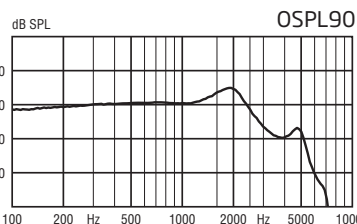
800/1400/2000 MHz: 33/51/51 dB SPL

* Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

Oticon | Nera2

ZCC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



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

miniBTE 85
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

85

OSPL90 Topp		131 (122*) dB SPL	121 (117*) dB SPL
1600 Hz		126 (114*) dB SPL	120 (105*) dB SPL
Genomsnitt		119 (116*) dB SPL	118 (109*) dB SPL
Full-on gain	Topp	62 (61*) dB	53 (57*) dB
	1600 Hz	50 (39*) dB	44 (30*) dB
	Genomsnitt	50 (52*) dB	46 (40*) dB
Referensförstärkning		43 dB	41 dB
Bandbredd		100-7200 Hz	100-6200 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	-	-
	10 mA/m-fält	-	-
	SPLITS V/H	-	-
Total harmonisk distorsion	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	(Innivå 70 dB SPL)		
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
	Omni	22 dB SPL	17 dB SPL
	riktverkan	29 dB SPL	25 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA	1,0 mA
	Typisk	1,1 mA	1,2 mA

Ungefärlig batterilivslängd, timmar**

130

Storlek 312 (IEC PR41)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

800/1400/2000 MHz: <18/24/36 dB SPL

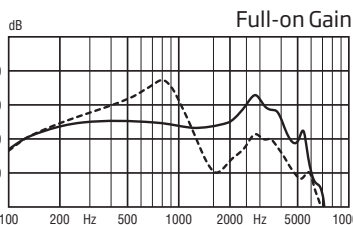
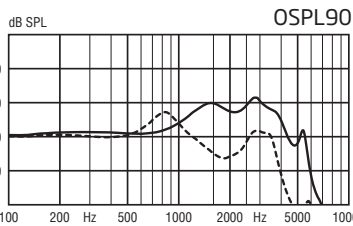
*För hörapparater med Corda miniFit

**Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

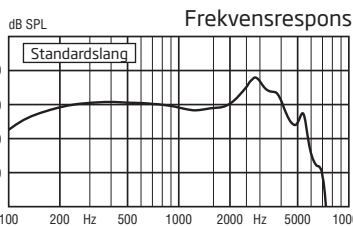
Oticon | Nera2

2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



Standardslang
Tunn ljudslang (storlek 1/0,9)



Standardslang

BTE13 85
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

85

OSPL90 Topp		126 (126*) dB SPL	117 (123*) dB SPL
1600 Hz		121 (108*) dB SPL	114 (100*) dB SPL
Genomsnitt		116 (116*) dB SPL	113 (106*) dB SPL
Full-on gain	Topp	61 (63*) dB	51 (59*) dB
	1600 Hz	50 (36*) dB	43 (28*) dB
	Genomsnitt	49 (52*) dB	44 (41*) dB
Referensförstärkning		43 dB	36 dB
Bandbredd		100-7200 Hz	100-7000 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	79 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	99 dB SPL	-
	SPLITS V/H	-	94/94 dB SPL
Total harmonisk distorsion	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	(Innivå 70 dB SPL)		
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
	Omni	23 dB SPL	18 dB SPL
	riktverkan	32 dB SPL	27 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,1 mA	1,1 mA
	Typisk	1,1 mA	1,1 mA

Ungefärlig batterilivslängd, timmar**

240

Storlek 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

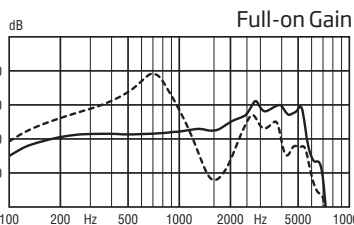
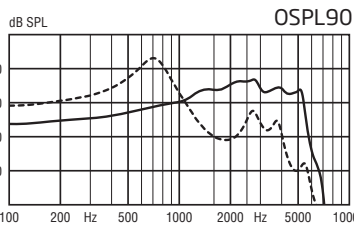
*För hörapparater med Corda miniFit

**Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

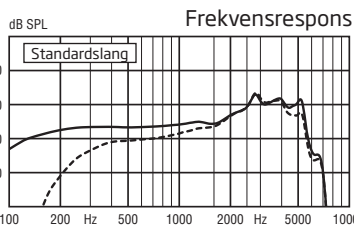
Oticon | Nera2

2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995),
IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



Standardslang
Tunn ljudslang (storlek 1/0,9)



Standardslang

BTE13 100
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information

Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

Varning till audionom

Maximal utnivå i apparaterna kan överstiga 132 dB SPL (IEC). Iaktta extra försiktighet vid val av denna hörapparat då det finns risk för att användarens kvarvarande hörsel kan påverkas.

100

OSPL90 Topp		135 (132*) dB SPL	126 (128*) dB SPL
1600 Hz		128 (116*) dB SPL	120 (108*) dB SPL
Genomsnitt		122 (121*) dB SPL	120 (115*) dB SPL
Full-on gain	Topp	68 (66*) dB	60 (62*) dB
	1600 Hz	60 (44*) dB	52 (36*) dB
	Genomsnitt	57 (56*) dB	53 (49*) dB
Referensförstärkning		53 dB	43 dB
Bandbredd		100-7200 Hz	100-6000 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	89 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	109 dB SPL	-
	SPLITS V/H	-	100/100 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	19 dB SPL	16 dB SPL
	riktverkan	29 dB SPL	26 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,1 mA	1,1 mA
	Typisk	1,1 mA	1,1 mA

Ungefärlig batterilivslängd, timmar**

240

Storlek 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

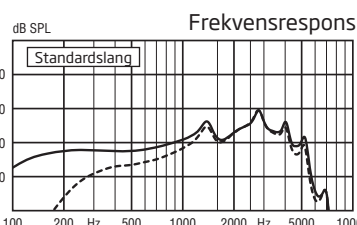
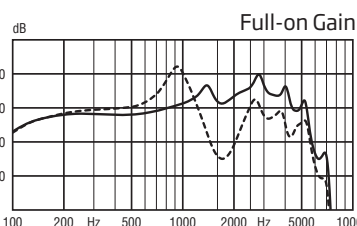
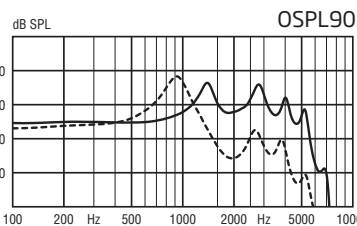
*För hörapparater med Corda miniFit Power

** Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

Oticon | Nera2

2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



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

BTE13 105
OTICON NERA2 PRO
OTICON NERA2



Skala 1:1

Teknisk information

Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

Varning till audionom

Maximal utnivå i apparaterna kan överstiga 132 dB SPL (IEC). Iaktta extra försiktighet vid val av denna hörapparat då det finns risk för att användarens kvarvarande hörsel kan påverkas.

105

OSPL90 Topp		138 (133*) dB SPL	133 (131*) dB SPL
1600 Hz		131 (122*) dB SPL	124 (114*) dB SPL
Genomsnitt		128 (126*) dB SPL	128 (120*) dB SPL
Full-on gain	Topp	73 (69*) dB	67 (67*) dB
	1600 Hz	66 (57*) dB	59 (49*) dB
	Genomsnitt	63 (62*) dB	63 (55*) dB
Referensförstärkning		57 dB	52 dB
Bandbredd		100-7000 Hz	100-5700 Hz
Telespolens utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	96 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	117 dB SPL	-
	SPLITS V/H	-	105/105 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz	5 %	2 %
	800 Hz	3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrusnivå (A)	Omni	17 dB SPL	14 dB SPL
	riktverkan	30 dB SPL	28 dB SPL
Strömförbrukning	Viloläge	1,0 mA	1,0 mA
	Typisk	1,1 mA	1,3 mA

Ungefärlig batterilivslängd, timmar**

270

Storlek 13 (IEC PR48)

IRIL (IEC 60118-13-2011)

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

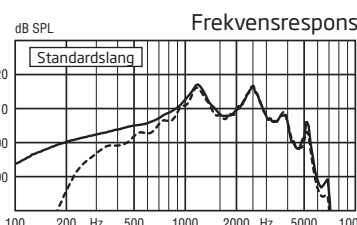
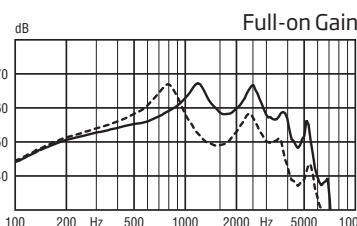
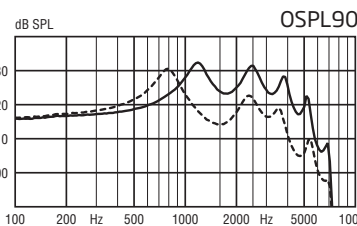
*För hörapparater med Corda miniFit Power

** Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IIC 60118-0.) Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudomgivning.

Oticon | Nera2

2CC COUPLER

Uppmätt i enlighet med ANSI S3.22 (2003) och S3.7 (1995), IEC 60118-7 (2005) och IEC 60318-5 (2006).



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

KOMMENTARER

KOMMENTARER

People First

People First är vår ledstjärna som handlar om att ge människor kraft att kommunicera och leva aktivt