

OTICON | More

Tekniset tiedot

miniRITE R

60 85 100 105



	More 1	More 2	More 3
Puheenerotus	MoreSound Intelligence™	Taso 1	Taso 2
	- Ympäristöasetukset	5 vaihtoehtoa	5 vaihtoehtoa
	- Virtuaalinen korvalehti	3 säätövaihtoehtoa	1 säätövaihtoehtoa
	- Tilan tasapainotus	100%	60%
	- Neuraalinen äänenvaimennus, haastava/helppo	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB
	- Äänen tehostin	3 säätövaihtoehtoa	2 säätövaihtoehtoa
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Kierronesto	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimaattoria	2 estimaattoria
	Soft Speech Booster	•	•
Äänenlaatu	Taajuussiirto	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear dynamics	•	•
	Paremmen korvan huomioiminen	•	•
	Sovitusalue	10 kHz	8 kHz
	Bassotehostus (suoratoisto)	•	•
Kuuntelu- mukavuus	Äkillisten muutosten hallinta	4 säätövaihtoehtoa	3 säätövaihtoehtoa
	Tuulimelunhallinta	•	•
Yksilöinti & sovituksen optimointi	Sovituskaistat	24	20
	Suuntatoimintovalinnat	•	•
	Sopeutumishallinta	•	•
	Sovitusmenetelmät	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
	Stereosuoratoisto (2.4 GHz)	•	•
Yhteydet maailmaan	Oticon ON & Oticon RemoteCare	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV-sovitin 3.0	•	•
	Puhelinsovitin 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•

*Taajuusalue saatavissa sovituksen aikana tehtäviin säätöihin.

Toiminta- ja latausolosuhteet
Lämpötila: +5°C - +40°C
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ei-tiivistyvä
Ilmanpaine: 700-1060 hPa

Säilytys- ja kuljetusolosuhteet
Lämpötilan ja kosteuden ei tulisi ylittää alla annettuja arvoja pitkiä aikoja kuljetuksen ja varastoinnin aikana.

Kuljetus
Lämpötila: -20°C - +60°C
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ei-tiivistyvä
Ilmanpaine: 700-1060 hPa

Säilytys
Lämpötila: -20°C - +30°C
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ei-tiivistyvä
Ilmanpaine: 700-1060 hPa

Apple, Apple-logo, iPhone, iPad ja iPod touch ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä.

Oticon More™ miniRITE R on muotoilultaan huomaamaton kuulokoje, jonka käyttötehona on ladattavat litiumioniakut. Malli on varustettu induktiokelalla sekä kaksoispainikkeella. Koje suoratoistaa äänet suoraan Apple- ja tietyistä Android-laitteista.

MoreSound Intelligence™ välittää eri äänet entistä tarkempina ja luonnollisemman kuuloisina, jolloin ne kuuluvat selkeämpinä ja ne erottuvat paremmin.

MoreSound Amplifier™ analysoi äänen yksityiskohtia ja vahvistaa niitä optimaalisesti niin, että aivot saavat kaiken tarvitsemansa tiedon.

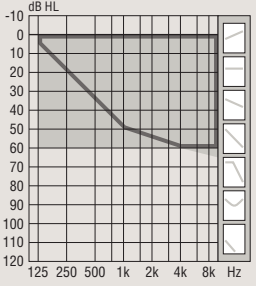
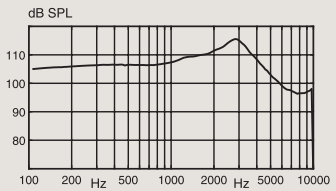
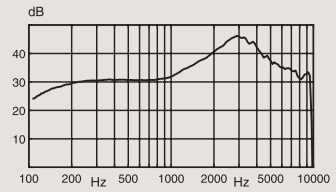
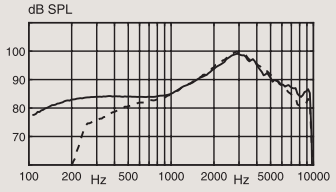
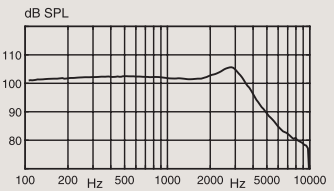
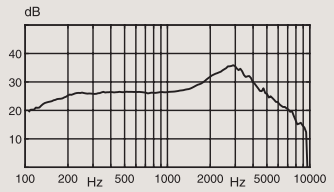
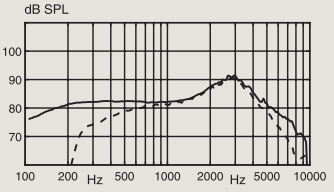
Oticon More on rakennettu innovatiiviselle Polaris™ -alustalle, joka syväoppivan neuroverkon avulla hallitsee saapuvia ääniä nopeasti ja optimaalisesti yksilön tarpeiden mukaisesti. Kuulokojeeseen voidaan lisätä ja päivittää uusia ominaisuuksia langattomasti.



IP68

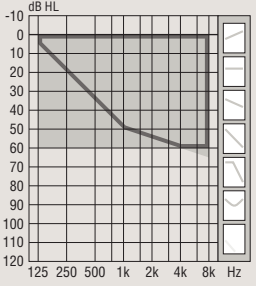
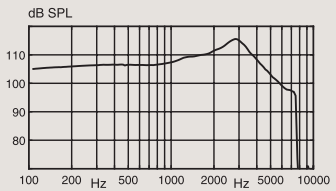
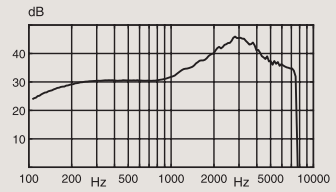
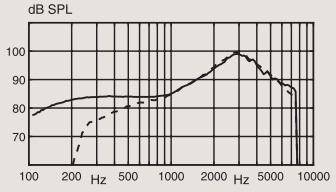
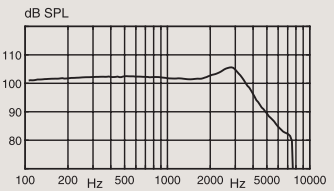
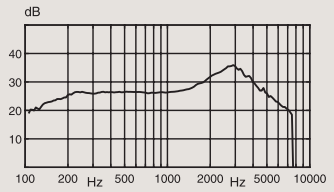
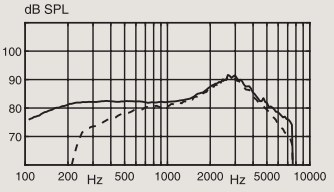
Lisätietoa yhteensopivuudesta on osoitteessa www.oticon.fi/connectivity.

oticon
life-changing technology

		Korvasimulaattori Mitattu IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	2CC KYTKINONTELO Mitattu ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006
 60 Korvakappale, Basso- & Power-tippi Avoim bassotippi Tekniset tiedot Omni-suuntatoimintoa käytetty, ellei muuta ole mainittu.		OSPL90  Suurin vahvistus  Taajuusvaste  — Akustinen ottotaso: 60 dB SPL - - - Magneettinen ottotaso: 31,6 mA/m	OSPL90  Suurin vahvistus  Taajuusvaste 
OSPL90	Huippu 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
Suurin vahvistus ¹	Huippu 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB
Viitevahvistus		31 dB	26 dB
Taajuusalue		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Induktiokelan antotaso (1600 Hz)	1 mA/m kenttä	68 dB SPL	-
	10 mA/m kenttä	88 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	83/83 dB SPL
Harmoninen kokonaissärö (ottoääni 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalentti ottokohinataso	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Suunta	26 dB SPL	28 dB SPL
Akku		Litiumioni	Litiumioni
Oletuskäyttöaika, tuntia ²		24	

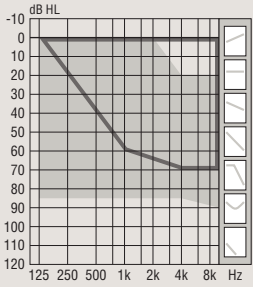
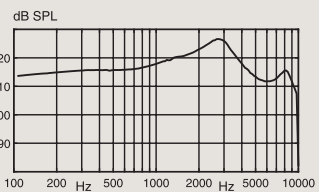
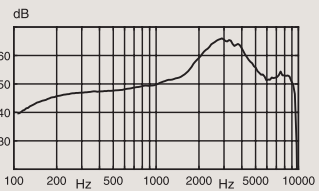
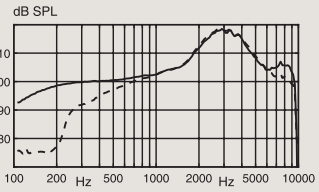
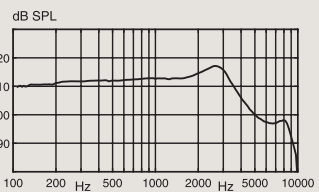
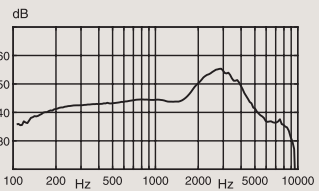
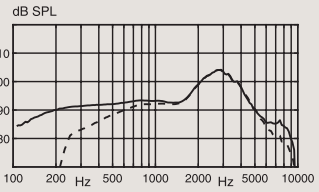
1) Mitattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada sellainen vahvistusvaste, joka on yhtä suuri kuin esim. IEC 60118-0:1983+A1:1994 täyden vahvistuksen aste, mutta ilman haitallista takaisinkiertoa.

2) Ladattavan akun odotettu käyttöaika riippuu käyttötavoista, aktiivisista toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

		Korvasimulaattori Mitattu IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	2CC KYTKINONTELO Mitattu ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006
 60 Korvakappale, Basso- & Power-tippi Avoin bassotippi Tekniset tiedot Omni-suuntatoimintoa käytetty, ellei muuta ole mainittu.		OSPL90  Suurin vahvistus  Taajuusvaste  — Akustinen ottotaso: 60 dB SPL --- Magneettinen ottotaso: 31,6 mA/m	OSPL90  Suurin vahvistus  Taajuusvaste 
OSPL90	Huippu 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
Suurin vahvistus ¹	Huippu 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB
Viitevahvistus		31 dB	26 dB
Taajuusalue		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Induktiokelan antotaso (1600 Hz)	1 mA/m kenttä	68 dB SPL	-
	10 mA/m kenttä	88 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	83/83 dB SPL
Harmoninen kokonaissärö (ottoääni 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalentti ottokohinataso	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Suunta	26 dB SPL	29 dB SPL
Akku		Litiumioni	Litiumioni
Oletuskäyttöaika, tuntia ²		24	

1) Mitattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada sellainen vahvistusvaste, joka on yhtä suuri kuin esim. IEC 60118-0:1983+A1:1994 täyden vahvistuksen aste, mutta ilman haitallista takaisinkiertoa.

2) Ladattavan akun odotettu käyttöaika riippuu käyttötavoista, aktiivisista toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

		Korvasimulaattori	ZCC KYTKINONTELO
		Mitattu IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	Mitattu ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006
 		OSPL90  Suurin vahvistus  Taajuusvaste 	OSPL90  Suurin vahvistus  Taajuusvaste 
OSPL90	Huippu 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 121 dB SPL 122 dB SPL	117 dB SPL 113 dB SPL 114 dB SPL
Suurin vahvistus ¹	Huippu 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
Viitevahvistus		46 dB	37 dB
Taajuusalue		100-9500 Hz	100-8900 Hz
	1 mA/m kenttä 10 mA/m kenttä SPLITS L/R	84 dB SPL 104 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL
Harmoninen kokonaissärö (ottoääni 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 4 % < 5 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Ekvivalentti ottokohinataso	Omni Suunta	21 dB SPL 29 dB SPL	18 dB SPL 28 dB SPL
Akku		Litiumioni	Litiumioni
Oletuskäyttöaika, tuntia ²		24	

1) Mitattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada sellainen vahvistusvaste, joka on yhtä suuri kuin esim. IEC 60118-0:1983+A1:1994 täyden vahvistuksen aste, mutta ilman haitallista takaisinkiertoa.

2) Ladattavan akun odotettu käyttöaika riippuu käyttötavoista, aktiivisista toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

		Korvasimulaattori	2CC KYTKINONTELO
		Mitattu IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	Mitattu ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006
</			

1) Mitattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada sellainen vahvistusvaste, joka on yhtä suuri kuin esim. IEC 60118-0:1983+A1:1994 täyden vahvistuksen aste, mutta ilman haitallista takaisinkiertoa.

2) Ladattavan akun odotettu käyttöaika riippuu käyttötavoista, aktiivisista toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

		Korvasimulaattori	2CC KYTKINONTELO
		Mitattu IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	Mitattu ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006

1) Mitattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada sellainen vahvistusvaste, joka on yhtä suuri kuin esim. IEC 60118-0:1983+A1:1994 täyden vahvistuksen aste, mutta ilman haitallista takaisinkiertoa.

2) Ladattavan akun odotettu käyttöaika riippuu käyttötavoista, aktiivisista toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

		Korvasimulaattori	2CC KYTKINONTELO
		Mitattu IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	Mitattu ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006
</			

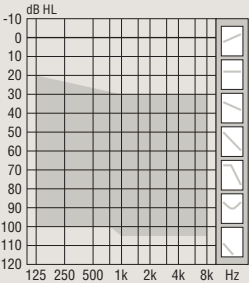
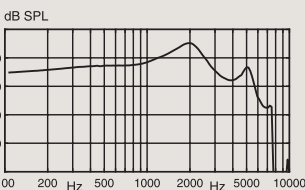
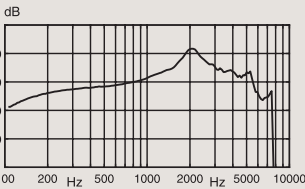
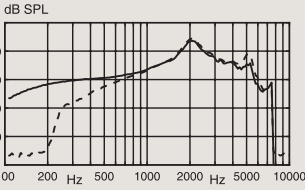
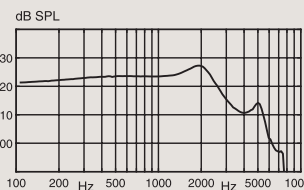
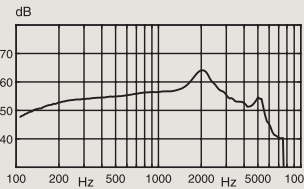
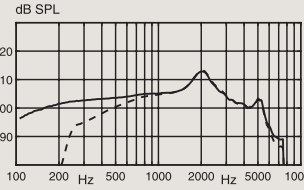
1) Mitattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada sellainen vahvistusvaste, joka on yhtä suuri kuin esim. IEC 60118-0:1983+A1:1994 täyden vahvistuksen aste, mutta ilman haitallista takaisinkiertoa.

2) Ladattavan akun odotettu käyttöaika riippuu käyttötavoista, aktiivisista toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

		Korvasimulaattori	2CC KYTKINONTELO
		Mitattu IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	Mitattu ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006

1) Mitattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada sellainen vahvistusvaste, joka on yhtä suuri kuin esim. IEC 60118-0:1983+A1:1994 täyden vahvistuksen aste, mutta ilman haitallista takaisinkiertoa.

2) Ladattavan akun odotettu käyttöaika riippuu käyttötavoista, aktiivisista toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

		Korvasimulaattori	2CC KYTKINONTELO
		Mitattu IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	Mitattu ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006
 105  Power flex -korvakappale Tekniset tiedot Omni-suuntatoimintoa käytetty, ellei muuta ole mainittu. Varoitus kuulokojeen sovittajalle Kuulokojeen suurin antotaso saattaa ylittää 132 dB SPL (IEC 711). Kuulokojetta valittaessa ja sovitettaessa tulee noudattaa erityistä varovaisuutta, koska on olemassa vaara vahingoittaa käyttäjän jäljellä oleva kuuloa. Akustinen ottotaso: 60 dB SPL - - - Magneettinen ottotaso: 31,6 mA/m		OSPL90  Suurin vahvistus  Taajuusvaste 	OSPL90  Suurin vahvistus  Taajuusvaste 
OSPL90	Huippu 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Suurin vahvistus ¹	Huippu 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
Viitevahvistus		58 dB	47 dB
Taajuusalue		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Induktiokelan antotaso (1600 Hz)	1 mA/m kenttä 10 mA/m kenttä SPLITS L/R	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 104/104 dB SPL
Harmoninen kokonaissärö (ottoääni 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 2 % < 4 %	< 2 % < 2 % < 2 %
Ekvivalentti ottokohinataso	Omni Suunta	16 dB SPL 25 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Akku		Litiumioni	Litiumioni
Oletuskäyttöaika, tuntia ²		24	

1) Mitattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada sellainen vahvistusvaste, joka on yhtä suuri kuin esim. IEC 60118-0:1983+A1:1994 täyden vahvistuksen aste, mutta ilman haitallista takaisinkiertoa.

2) Ladattavan akun odotettu käyttöaika riippuu käyttötavoista, aktiivisista toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta, ääniympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

Pääkonttori
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark/Tanska



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark/Tanska

223051FI/2020.10.12/v1