

# OTICON | More

## Tekniset tiedot

### miniBTE R

85



	More 1	More 2	More 3
	Taso 1	Taso 2	Taso 3
<b>Puheenerotus</b>			
MoreSound Intelligence™			
- Ympäristöasetukset	5 vaihtoehtoa	5 vaihtoehtoa	3 vaihtoehtoa
- Virtuaalinen korvalehti	3 vaihtoehtoa	1 vaihtoehto	1 vaihtoehto
- Tilan tasapainotus	100 %	60%	60%
- Neuraalinen äänenvaimennus, haastava/helppo	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
- Äänen tehostin	3 vaihtoehtoa	2 vaihtoehtoa	1 vaihtoehto
MoreSound Amplifier™	•	•	•
Kierronesto	MoreSound Optimizer™ ja Feedback shield	MoreSound Optimizer™ ja Feedback shield	MoreSound Optimizer™ ja Feedback shield
Spatial Sound™	4 estimaattoria	2 estimaattoria	2 estimaattoria
Soft Speech Booster	•	•	•
Taajuussiirto	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
<b>Äänenlaatu</b>			
Clear Dynamics	•	•	-
Paremmen korvan huomiointi	•	•	-
Sovitusalue*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Bassotehostus (suoratoisto)	•	•	•
Äänenkäsittelykanavat	64	48	48
<b>Kuunte-lumuka-vuus</b>			
Äkillisten muutosten hallinta	4 vaihtoehtoa	3 vaihtoehtoa	3 vaihtoehtoa
Tuulimelun hallinta	•	•	•
<b>Yksilöinti ja sovituksen optimointi</b>			
Sovituskaistat	24	20	18
Suuntatoimintovalinnat	•	•	•
Sopeutumishallinta	•	•	•
Sovitusmenetelmät	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
<b>Yhteydessä maail-maan</b>			
Handsfree- viestintä**	•	•	•
Suoratoisto***	•	•	•
Oticon ON -sovellus ja Oticon RemoteCare -sovellus	•	•	•
ConnectClip	•	•	•
EduMic	•	•	•
Remote Control 3.0	•	•	•
TV-sovitin 3.0	•	•	•
Puhelinsovitin 2.0	•	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
CROS/BiCROS-tuki	•	•	•

\* Taajuusalue saatavilla sovituksen aikana tehtäviin säätöihin.

\*\* Saatavilla Oticon Moreen alkaen laiteohjelmistoversiosta 1.3 tiettyjen iPhone-mallien kanssa

\*\*\* iPhone®sta, iPadista®, iPod touchista® ja tietyistä Android™-laitteista

#### Käyttö- ja latausolosuhteet

Lämpötila: +5-40 °C (41-104 °F)  
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ei tiivistyvä  
Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

#### Varastointi- ja kuljetusolosuhteet

Lämpötila ja kosteus eivät saa ylittää annettuja arvoja pitkiä aikoja kuljetuksen ja varastoinnin aikana.

#### Kuljetus

Lämpötila: -20 - +60 °C (-4 - 140 °F)  
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ei tiivistyvä  
Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

#### Varastointi

Lämpötila: -20 - +30 °C (-4 - 86 °F)  
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ei tiivistyvä  
Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

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

Oticon More™ miniBTE R on pienikokoinen kuulokoje, joka sopii useimpiin korviin. Tehonlähteenä toimii ladattava litiumioniakku. Malli on varustettu induktiokelalla ja painikkeella. Se on Made for iPhone® -kuulokoje sekä yhteensopiva Androidin uuden ASHA-suoratoistostandardin kanssa, joka mahdollistaa äänen suoratoiston suoraan iPhone®sta, iPadista®, iPod touchista® ja tietyistä Android™-laitteista.

MoreSound Intelligence™ välittää eri äänet entistä tarkempina ja luonnollisemman kuuloisina, jolloin ne kuullaan selkeämpinä ja erottuvat paremmin. Käyttäjä kuulee kaikki olennaiset äänet.

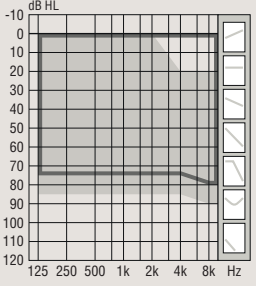

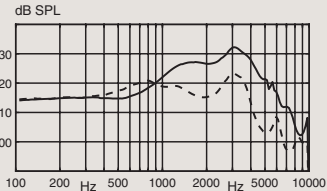
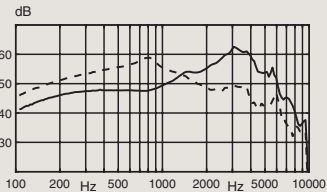
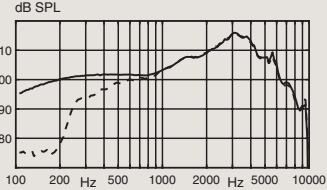
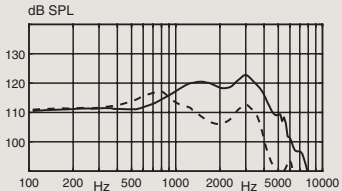
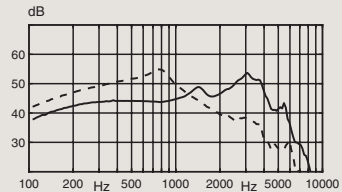
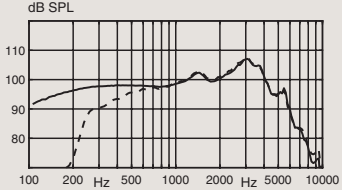
MoreSound Amplifier™ analysoi äänen yksityiskohtia ja vahvistaa niitä optimaalisesti niin, että aivot saavat kaiken tarvitsemansa tiedon.

Oticon More pohjautuu innovatiiviseen Polaris™-alustaan, joka syväoppivan neuroverkoston avulla hallinnoi saapuvia ääniä nopeasti ja optimaalisesti yksilöllisten tarpeiden mukaan. Kuulokojeeseen voidaan lisätä ja päivittää uusia ominaisuuksia langattomasti.



Lisätietoa yhteensopivuudesta on osoitteessa [www.oticon.global/compatibility](http://www.oticon.global/compatibility)

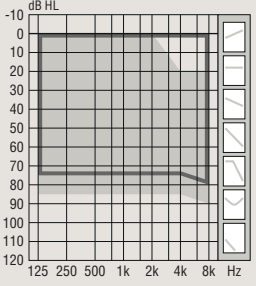

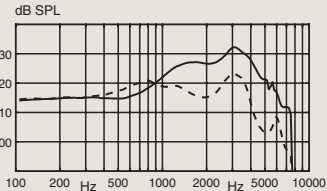
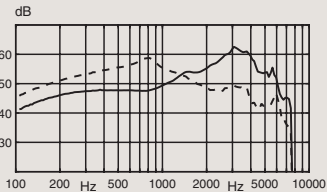
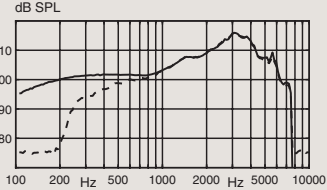
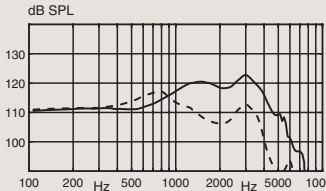
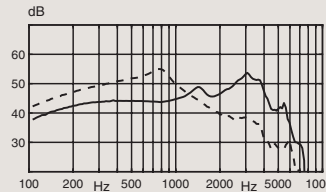
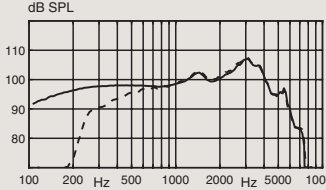
**oticon**  
life-changing technology

		<b>Korvasimulaattori</b> Mitatut seuraavien mukaisesti: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	<b>2CC Coupler</b> Mitattu seuraavien mukaisesti: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006	
 <p>85</p>  <p><b>Tekniset tiedot</b> Omni-suuntatoiminto käytössä, ellei muuta ole mainittu.</p>		<b>OSPL90</b>  <p><b>Suurin vahvistus</b>   <p><b>Taajuusvaste</b>  </p> </p>	<b>OSPL90</b>  <p><b>Suurin vahvistus</b>   <p><b>Taajuusvaste</b>  </p> </p>	
	OSPL90	Huippu 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL 127 (116 <sup>1</sup> ) dB SPL 126 (118 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (117 <sup>1</sup> ) dB SPL 120 (108 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (110 <sup>1</sup> ) dB SPL
	Suurin vahvistus <sup>2</sup>	Huippu 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 54 (51 <sup>1</sup> ) dB 54 (51 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB 47 (43 <sup>1</sup> ) dB 47 (43 <sup>1</sup> ) dB
	Viitevahvistus		47 dB	41 dB
Taajuusalue		100-9500 Hz	100-7300 Hz	
Induktiokelan antotaso (1600 Hz)	1 mA/m kenttä	85 dB SPL	-	
	10 mA/m kenttä	105 dB SPL	-	
	SPLITS L/R	-	99/99 dB SPL	
Harmoninen kokonaissäro (ottoääni 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %	
	800 Hz	< 4 %	< 3 %	
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %	
Ekvivalentti ottokohinataso	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL	
	Suunta	30 dB SPL	31 dB SPL	
Akku		Litiumioni	Litiumioni	
Oletettu käyttöaika, tuntia <sup>3</sup>			24	

1) Laitteille, joissa on Corda miniFit

2) Mitattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada suurimman vahvistuksen vasteen mukainen vaste (esim. IEC 60118-0:1983+A1:1994), mutta ilman kierron vaikutusta.

3) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käyttötavasta, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääninympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

		<b>Korvasimulaattori</b> Mittattu seuraavien mukaisesti: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	<b>2CC Coupler</b> Mittattu seuraavien mukaisesti: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006
 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <span style="background-color: orange; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">85</span>  </div> <p><b>Tekniset tiedot</b> Omni-suuntatoiminto käytössä, ellei muuta ole mainittu.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Suurin vahvistus</b></p>  <p><b>Taajuusvaste</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Suurin vahvistus</b></p>  <p><b>Taajuusvaste</b></p> 
OSPL90	Huippu 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL 127 (116 <sup>1</sup> ) dB SPL 126 (118 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (117 <sup>1</sup> ) dB SPL 120 (108 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (110 <sup>1</sup> ) dB SPL
Suurin vahvistus <sup>2</sup>	Huippu 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 54 (51 <sup>1</sup> ) dB 54 (51 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB 47 (43 <sup>1</sup> ) dB 47 (43 <sup>1</sup> ) dB
Viitevahvistus		47 dB	41 dB
Taajuusalue		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Induktiokelan antotaso (1600 Hz)	1 mA/m kenttä	85 dB SPL	-
	10 mA/m kenttä	105 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	99/99 dB SPL
Harmoninen kokonaissäro (ottoääni 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalentti ottokohinataso	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Suunta	30 dB SPL	32 dB SPL
Akku		Litiumioni	Litiumioni
Oletettu käyttöaika, tunteja <sup>3</sup>			24

1) Laitteille, joissa on Corda miniFit

2) Mitattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada suurimman vahvistuksen vasteen mukainen vaste (esim. IEC 60118-0:1983+A1:1994), mutta ilman kierron vaikutusta.

3) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käyttötavasta, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääninympäristöstä, 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

244163FI/2022.01.11/v1