

# OTICON | More

## Teknisk datablad

### miniBTE R

85



	More 1	More 2	More 3		
<b>Taleforståelse</b>	MoreSound Intelligence™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	
	- Konfiguration af omgivelser	5 valgmuligheder	5 valgmuligheder	3 valgmuligheder	
	- Virtual Outer Ear	3 konfigurationer	1 konfigurationer	1 konfigurationer	
	- Spatial Balancer	100 %	60 %	60 %	
	- Neural Noise Suppression, vanskeligt / nemt	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB	
	- Sound Enhancer	3 konfigurationer	2 konfigurationer	1 konfiguration	
	MoreSound Amplifier™	•	•	•	
	Forebyggelse af feedback	MoreSound Optimizer™ og Feedback shield	MoreSound Optimizer™ og Feedback shield	MoreSound Optimizer™ og Feedback shield	
<b>Lydkvalitet</b>	Spatial Sound™	4 estimatorer	2 estimatorer	2 estimatorer	
	Soft Speech Booster	•	•	•	
	Frekvensforskydning	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™	
	Clear Dynamics	•	•	-	
	Better-Ear Priority	•	•	-	
	Frekvensbåndbredde*	10 kHz	8 kHz	8 kHz	
	Bass Boost (streaming)	•	•	•	
	Processeringskanaler	64	48	48	
	<b>Lyttekomfort</b>	Transient Noise Management	4 konfigurationer	3 konfigurationer	3 konfigurationer
		Wind Noise Management	•	•	•
<b>Individualisering og optimering af tilpasning</b>	Tilpasningsbånd	24	20	18	
	Direktionalitetsmuligheder	•	•	•	
	Tilvænningsstrin	•	•	•	
	Rationaler	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>Konnektivitet</b>	Håndfri kommunikation**	•	•	•	
	Direkte streaming***	•	•	•	
	Oticon ON app & Oticon RemoteCare app	•	•	•	
	ConnectClip	•	•	•	
	EduMic	•	•	•	
	Remote Control 3.0	•	•	•	
	TV Adapter 3.0	•	•	•	
	Phone Adapter 2.0	•	•	•	
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	
	Understøtter CROS / BiCROS	•	•	•	

\* Tilgængelig frekvensbåndbredde for justering af gain under tilpasning.

\*\* Tilgængeligt for Oticon More fra FW 1.3 med udvalgte iPhone-modeller.

\*\*\* Fra iPhone, iPad, iPod touch og udvalgte Android™-enheder.

#### Drifts- og opladningsforhold

Temperatur: +5 °C til +40 °C

Relativ fugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende

Atmosfærisk tryk: 700 hPa til 1060 hPa

#### Opbevarings- og transportforhold

Temperatur og luftfugtighed må ikke overstige nedennævnte grænseværdier i længere perioder i forbindelse med transport og opbevaring.

#### Transport

Temperatur: -20 °C til +60 °C

Relativ fugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende

Atmosfærisk tryk: 700 hPa til 1060 hPa

#### Opbevaring

Temperatur: -20 °C til +30 °C

Relativ fugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende

Atmosfærisk tryk: 700 hPa til 1060 hPa

Apple, Apple-logoet, iPhone, iPad og iPod touch er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande.

Oticon More™ miniBTE R er lille og passer til de fleste ører. Den bruger et genopladeligt litium-ion-batteri. Modellen har telespole og en enkelt trykknop. Det er et høreapparat Made for iPhone og er kompatibelt med den nye Android-protokol ASHA (Audio Streaming for Hearing Aids) - hvilket gør det muligt at streame direkte fra iPhone-, iPad-, iPod touch- og udvalgte Android™-enheder.

MoreSound Intelligence™ giver en mere præcis og naturlig gengivelse af de enkelte lyde med tydeligere og mere markante kontraster, hvilket giver adgang til alle relevante lyde.

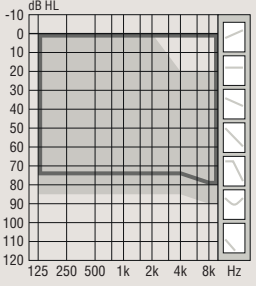

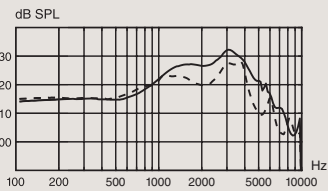
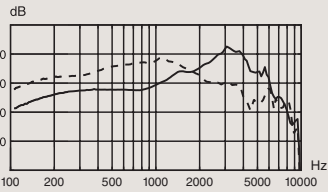
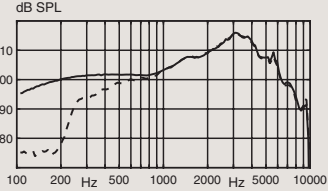
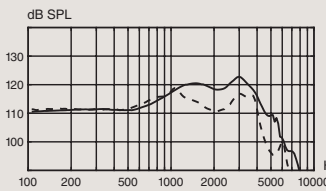
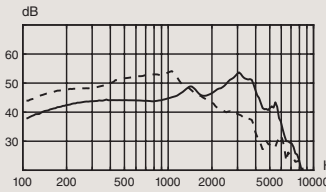
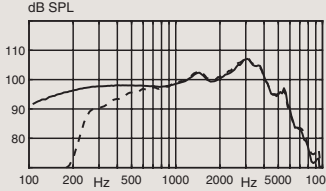
MoreSound Amplifier™ analyserer detaljerne i lyden og forstærker dem optimalt, så hjernen får adgang til relevant information.

Oticon More er baseret på den innovative platform Polaris™, som bruger et Deep neural Network til at behandle den indkommende lyd hurtigt og optimalt baseret på brugerens individuelle behov. Nye egenskaber kan tilføjes og opdateringer foretages trådløst.



Du kan finde information om kompatibilitet på [www.oticon.dk/compatibility](http://www.oticon.dk/compatibility)

**oticon**  
life-changing technology

		Ear Simulator Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010	2CC Coupler Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p>Hook Corda miniFit</p> <p><b>Teknisk information</b> Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frekvensrespons</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frekvensrespons</p> 
		<p>— Standardslange - - - Tyndslange (str. 1.3)</p> <p>— Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>	<p>— Standardslange - - - Tyndslange (str. 1.3)</p> <p>— Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Peak 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 <sup>1</sup> ) dB SPL 127 (122 <sup>1</sup> ) dB SPL 126 (122 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (119 <sup>1</sup> ) dB SPL 120 (114 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (115 <sup>1</sup> ) dB SPL
Full-on gain <sup>2</sup>	Peak 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 54 (55 <sup>1</sup> ) dB 54 (54 <sup>1</sup> ) dB	54 (54 <sup>1</sup> ) dB 47 (46 <sup>1</sup> ) dB 47 (47 <sup>1</sup> ) dB
Reference-testgain		47 dB	41 dB
Frekvensområde		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt 10 mA/m felt SPLIT V/H	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 99/99 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omi Dir	19 dB SPL 30 dB SPL	17 dB SPL 31 dB SPL
Batteri		Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer <sup>3</sup>			24

1) Til apparater med Corda miniFit Power.

2) Målt med gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.

3) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydoplevelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

		<b>Ear Simulator</b> Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010	<b>2CC Coupler</b> Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
<p>85</p> <p>Hook Corda miniFit</p> <p><b>Teknisk information</b> Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.</p>		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Full-on gain</b> <p>— Standardslange - - - Tyndslange (str. 1.3)</p>	<b>Full-on gain</b> <p>— Standardslange - - - Tyndslange (str. 1.3)</p>
		<b>Frekvensrespons</b> <p>— Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>	<b>Frekvensrespons</b> <p>— Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Peak 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 <sup>1</sup> ) dB SPL 127 (122 <sup>1</sup> ) dB SPL 126 (122 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (119 <sup>1</sup> ) dB SPL 120 (114 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (115 <sup>1</sup> ) dB SPL
Full-on gain <sup>2</sup>	Peak 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 54 (55 <sup>1</sup> ) dB 54 (54 <sup>1</sup> ) dB	54 (54 <sup>1</sup> ) dB 47 (46 <sup>1</sup> ) dB 47 (47 <sup>1</sup> ) dB
Reference-testgain		47 dB	41 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt 10 mA/m felt SPLIT V/H	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 99/99 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni Dir	19 dB SPL 30 dB SPL	17 dB SPL 32 dB SPL
Batteri		Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer <sup>3</sup>			24

1) Til apparater med Corda miniFit Power.

2) Målt med gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.

3) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombjelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

Hovedkontor  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
2765 Smørum  
Danmark



SBO Hearing A/S  
Kongebakken 9  
2765 Smørum  
Danmark

244161DK / 2022.09.07 / v2