



	More 1	More 2	More 3	
<b>Sprachverstehen</b>	MoreSound Intelligence™	Technologiestufe 1	Technologiestufe 2	Technologiestufe 3
	- Konfiguration Hörumgebung	5 Einstellungen	5 Einstellungen	3 Einstellungen
	- Virtual Outer Ear	3 Einstellungen	1 Einstellung	1 Einstellung
	- Spatial Balancer	100%	60%	60%
	- Neural Noise Suppression, komplex/einfach	10 dB/4 dB	6 dB/2 dB	6 dB/0 dB
	- Sound Enhancer	3 Einstellungen	2 Einstellungen	1 Einstellung
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Rückkopplungs-Prävention	MoreSound Optimizer™ und Feedback shield	MoreSound Optimizer™ und Feedback shield	MoreSound Optimizer™ und Feedback shield
	Spatial Sound™	4 Frequenzbänder	2 Frequenzbänder	2 Frequenzbänder
	Soft Speech Booster	•	•	•
<b>Klangqualität</b>	Speech Rescue™	•	•	•
	Clear Dynamics	•	•	-
	Better-Ear Priority	•	•	-
	Übertragungs-Bandbreite*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (Streaming)	•	•	•
<b>Hörkomfort</b>	Verarbeitungskanäle	64	48	48
	Impulsschall-Management	4 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen
<b>Personalisierung und Optimierung der Anpassung</b>	Wind Noise Management	•	•	•
	Anpass-Kanäle	24	20	18
	Mehrere Direktionalitätsoptionen	•	•	•
	Anpass-Manager	•	•	•
	Anpassformeln	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>Konnektivität</b>	Hands-free-Kommunikation**	•	•	•
	Stereo-Streaming (2,4 GHz)***	•	•	•
	Oticon ON App und Oticon RemoteCare App	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Remote Control 3.0	•	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	CROS/BiCROS-Kompatibilität	•	•	•

\* Verfügbare Übertragungs-Bandbreite für die Verstärkungseinstellung während der Anpassung

\*\* Verfügbar für Oticon More ab FW 1.3 mit ausgewählten iPhone-Modellen

\*\*\* Direktes Streaming von iPhone®, iPad®, iPod touch® und ausgewählten Android™ Geräten

#### Betriebsbedingungen

Temperatur: +1 bis +40 °C  
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative  
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend  
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

#### Transport- und Lagerbedingungen

Temperatur und Luftfeuchtigkeit sollten die nachstehenden Grenzwerte über einen längeren Zeitraum bei Transport und Lagerung nicht überschreiten:

**Transport-**  
Temperatur: -25 bis +60 °C  
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative  
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend  
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

**Lager-**  
Temperatur: -25 bis +60 °C  
Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 % relative  
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend  
Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc.

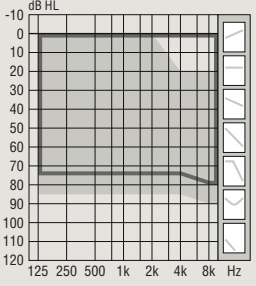

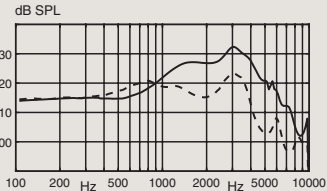
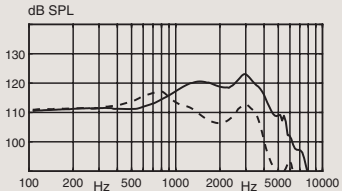
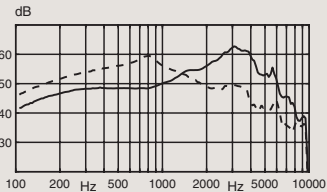
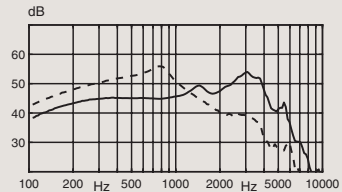
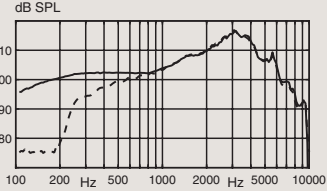
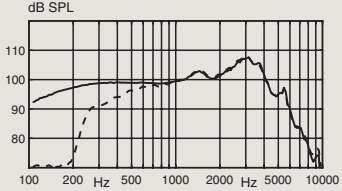
Oticon More™ miniBTE T bietet ein diskretes Design mit LED-Anzeige für eine einfache Handhabung. Das Modell verfügt über eine Telefonspule und einen Multifunktionstaster und wird mit einer Einwegbatterie (Zink-Luft-Batterie) betrieben. Dieses Hörsystem ermöglicht direktes Streaming von iPhone®, iPad®, iPod touch® sowie von ausgewählten Android-Geräten basierend auf dem ASHA-Protokoll (ASHA - Audio Streaming For Hearing Aid).

MoreSound Intelligence™ erzeugt eine präzisere und natürlichere Wiedergabe von Klängen mit klareren und deutlicheren Kontrasten.

MoreSound Amplifier™ analysiert Klangdetails und verstärkt sie optimal, damit das Gehirn Zugang zu relevanteren Informationen erhält.

Oticon More basiert auf der innovativen Polaris™-Plattform, die mithilfe eines Deep Neural Network (DNN) schnell und präzise eingehende Klänge entsprechend den individuellen Bedürfnissen zur Verfügung stellt. Neue Funktionen können jederzeit hinzugefügt werden und Updates erfolgen kabellos.



		<b>Ohrsimulator</b> Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	<b>2cc Kuppler</b> Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
		<b>Maximale Verstärkung</b> 	<b>Maximale Verstärkung</b> 
		<b>Frequenzgang</b> 	<b>Frequenzgang</b> 
OSPL90	Spitzenwert 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
Maximale Verstärkung <sup>2</sup>	Spitzenwert 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 55 (52 <sup>1</sup> ) dB 55 (52 <sup>1</sup> ) dB	54 (56 <sup>1</sup> ) dB 48 (44 <sup>1</sup> ) dB 48 (44 <sup>1</sup> ) dB
Referenz-Test-Verstärkung		48 dB	42 dB
Frequenzbereich		100-9500 Hz	100-7300 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke 10 mA/m Feldstärke SPLITS L/R	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens	Omni Dir	18 dB SPL 28 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Batterieverbrauch <sup>3</sup>	Typisch Ruhe	1,9 mA 1,9 mA	2,0 mA 1,9 mA
Batterielebensdauer, künstliche Messung (Stunden) <sup>4</sup>		95	90
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) <sup>5</sup>		50-55	

1) Für Hörsysteme, die mit Corda MiniFit angepasst wurden  
 2) Messung mit maximaler Verstärkung des Hörsystems abzüglich 20 dB und einem Schalldruckpegel am Eingang von 70 dB. Dadurch soll ein Frequenzgang entsprechend dem Full-on Gain-Frequenzgang nach IEC 60118-0:1983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.  
 3) Der Batteriestrom wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten in Anlehnung an IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 und ANSI S3.22:2014 §6.13 gemessen.  
 4) Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Die tatsächliche Betriebsdauer ist abhängig von der Batteriequalität, den individuellen Hörgewohnheiten, den aktiven Funktionen, der Hörminderung und der Klangumgebung.  
 5) Die tatsächliche Nutzungsdauer der Batterie wird als geschätztes Intervall angegeben, basierend auf gemischten Einsatzbedingungen mit variablen Verstärkungseinstellungen und Eingangsepegeln sowie direktem Stereo Streaming von einem Fernsehgerät (25 % der Dauer) und dem Streaming von einem Mobiltelefon (6 % der Dauer).

		<b>Ohrsimulator</b> Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	<b>2cc Kuppler</b> Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
		<b>OSPL90</b> 	<b>OSPL90</b> 
OSPL90	Spitzenwert 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 121 (108 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (110 <sup>1</sup> ) dB SPL
Maximale Verstärkung <sup>2</sup>	Spitzenwert 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 55 (52 <sup>1</sup> ) dB 55 (52 <sup>1</sup> ) dB	54 (56 <sup>1</sup> ) dB 48 (44 <sup>1</sup> ) dB 48 (44 <sup>1</sup> ) dB
Referenz-Test-Verstärkung		48 dB	42 dB
Frequenzbereich		100-7500 Hz	100-7300 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke 10 mA/m Feldstärke SPLITS L/R	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung (Eingang 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Batterieverbrauch <sup>3</sup>	Typisch	1,9 mA	2,0 mA
	Ruhe	1,9 mA	1,9 mA
Batterielebensdauer, künstliche Messung (Stunden) <sup>4</sup>		95	90
Erwartete Batterielebensdauer (Stunden) (Batteriegröße 312 - IEC PR41) <sup>5</sup>		50-55	

1) Für Hörsysteme, die mit Corda MiniFit angepasst wurden  
 2) Messung mit maximaler Verstärkung des Hörsystems abzüglich 20 dB und einem Schalldruckpegel am Eingang von 70 dB. Dadurch soll ein Frequenzgang entsprechend dem Full-on Gain-Frequenzgang nach IEC 60118-0:1983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.  
 3) Der Batteriestrom wurde nach einer Einschwingzeit von mindestens 3 Minuten in Anlehnung an IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 und ANSI S3.22:2014 §6.13 gemessen.  
 4) Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Die tatsächliche Betriebsdauer ist abhängig von der Batteriequalität, den individuellen Hörgewohnheiten, den aktiven Funktionen, der Hörminderung und der Klangumgebung.  
 5) Die tatsächliche Nutzungsdauer der Batterie wird als geschätztes Intervall angegeben, basierend auf gemischten Einsatzbedingungen mit variablen Verstärkungseinstellungen und Eingangspegeln sowie direktem Stereo Streaming von einem Fernsehgerät (25 % der Dauer) und dem Streaming von einem Mobiltelefon (6 % der Dauer).

Hauptsitz  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Dänemark



SBO Hearing A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Dänemark

244177DE / 2021.12.14 / v1