



	More 1	More 2	More 3	
	Technologiestufe 1	Technologiestufe 2	Technologiestufe 3	
<b>Sprachverstehen</b>	MoreSound Intelligence™	5 Einstellungen	5 Einstellungen	3 Einstellungen
	- Konfiguration Hörumgebung	3 Einstellungen	1 Einstellung	1 Einstellung
	- Virtual Outer Ear	100%	60%	60%
	- Spatial Balancer	10 dB/4 dB	6 dB/2 dB	6 dB/0 dB
	- Neural Noise Suppression komplex/einfach	3 Einstellungen	2 Einstellungen	1 Einstellung
	- Sound Enhancer	•	•	•
	MoreSound Amplifier™	MoreSound Optimizer™ und Feedback shield	MoreSound Optimizer™ und Feedback shield	MoreSound Optimizer™ und Feedback shield
	Rückkopplungs-Prävention	4 Frequenzbänder	2 Frequenzbänder	2 Frequenzbänder
	Spatial Sound™	•	•	•
	Soft Speech Booster	•	•	•
Speech Rescue™	•	•	•	
<b>Klangqualität</b>	Clear Dynamics	•	•	-
	Better-Ear Priority	•	•	-
	Übertragungs-Bandbreite*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (Streaming)	•	•	•
	Frequenzkanäle	64	48	48
<b>Hörkomfort</b>	Impulsschall-Management	4 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen
	Wind Noise Management	•	•	•
<b>Personalisierung und Optimierung der Anpassung</b>	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

**Betriebs- und Ladebedingungen**  
 Temperatur: +5 °C bis +40 °C  
 Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 %, 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: -20 °C bis +60 °C  
 Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 %, nicht kondensierend  
 Luftdruck: 700 bis 1060 hPa

**Lager-**  
 Temperatur: -20 °C bis +30 °C  
 Relative Luftfeuchtigkeit: 5 bis 93 %, 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.

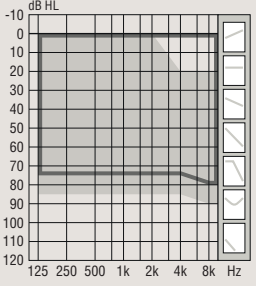
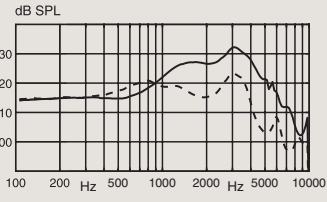
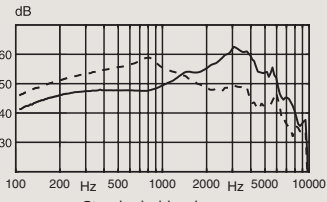
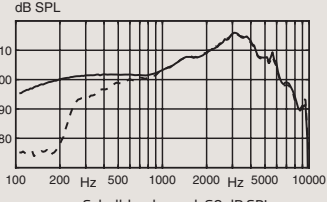
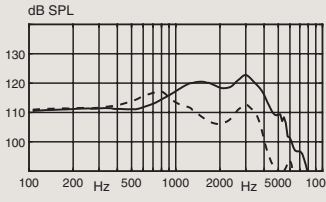
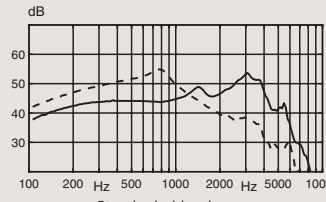
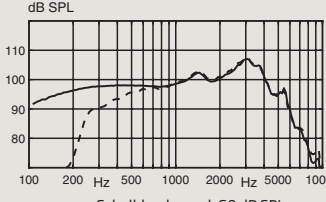
Oticon More™ miniBTE R bietet ein diskretes Design mit LED-Anzeige für eine einfache Handhabung. Betrieben wird das Hörsystem mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku. Das Modell verfügt über eine Telefonspule und einen Multifunktionstaster. Dieses Hörsystem ermöglicht direktes Streaming von iPhone®, 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.

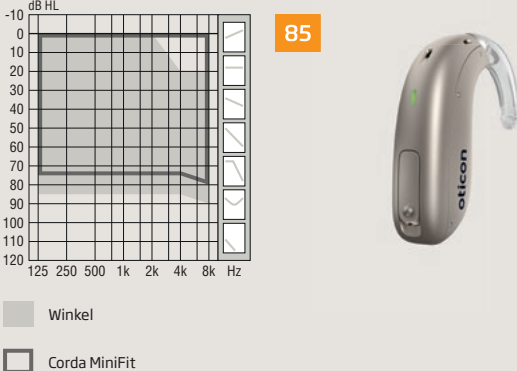
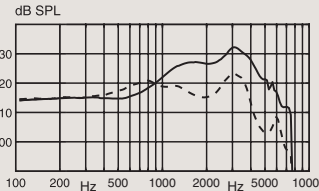
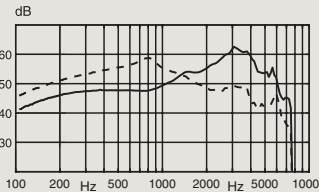
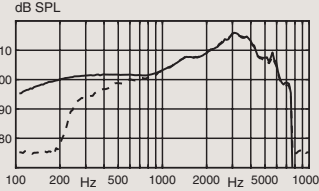
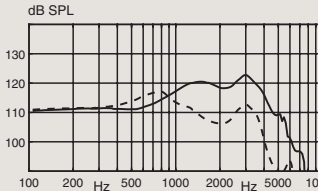
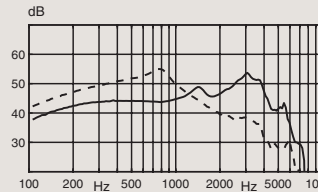
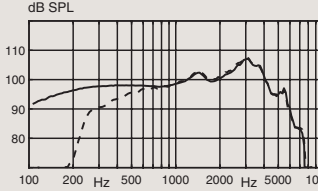


		<b>Ohrsimulator</b> Gemessen nach IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV und IEC 60318-4:2010	<b>2cc Kuppler</b> Gemessen nach ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 und IEC 60318-5:2006
 <p><b>85</b></p> <p>Winkel</p> <p>Corda MiniFit</p> <p><b>Technische Daten</b> Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Maximale Verstärkung</b></p>  <p><b>Frequenzgang</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Maximale Verstärkung</b></p>  <p><b>Frequenzgang</b></p> 
		<p>Standardschlauch</p> <p>Dünnschlauch (Größe 0.9)</p> <p>Schalldruckpegel: 60 dB SPL</p> <p>Feldstärke: 31.6 mA/m</p>	<p>Standardschlauch</p> <p>Dünnschlauch (Größe 0.9)</p> <p>Schalldruckpegel: 60 dB SPL</p> <p>Feldstärke: 31.6 mA/m</p>
OSPL90	Spitzenwert	132 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (117 <sup>1</sup> ) dB SPL
	1600 Hz	127 (116 <sup>1</sup> ) dB SPL	120 (108 <sup>1</sup> ) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (118 <sup>1</sup> ) dB SPL	119 (110 <sup>1</sup> ) dB SPL
Maximale Verstärkung <sup>2</sup>	Spitzenwert	63 (59 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB
	1600 Hz	54 (51 <sup>1</sup> ) dB	47 (43 <sup>1</sup> ) dB
	HFA-FOG	54 (51 <sup>1</sup> ) dB	47 (43 <sup>1</sup> ) dB
Referenz-Test-Verstärkung		47 dB	41 dB
Frequenzbereich		100-9500 Hz	100-7300 Hz
	1 mA/m Feldstärke	85 dB SPL	-
	T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	10 mA/m Feldstärke	105 dB SPL
	SPLITS L/R	-	99/99 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	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	31 dB SPL
Akku		Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Erwartete Betriebszeit (Stunden) <sup>3</sup>			24

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 gemäß IEC -01983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.

3) Die durchschnittliche Betriebsdauer der wiederaufladbaren Batterie ist abhängig von den individuellen Hörgewohnheiten, den aktiven Funktionen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Alter der Batterie und der Nutzung von Wireless Assistenzsystemen.

		<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
 <p><b>85</b></p> <p>Winkel</p> <p>Corda MiniFit</p> <p><b>Technische Daten</b> Sofern nicht anders angegeben, wurden alle Messungen im omnidirektionalen Modus durchgeführt.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Maximale Verstärkung</b></p>  <p><b>Frequenzgang</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Maximale Verstärkung</b></p>  <p><b>Frequenzgang</b></p> 
		<p>— Standardschlauch</p> <p>- - - Dünnschlauch (Größe 0.9)</p> <p>— Schalldruckpegel: 60 dB SPL</p> <p>- - - Feldstärke: 31.6 mA/m</p>	<p>— Standardschlauch</p> <p>- - - Dünnschlauch (Größe 0.9)</p> <p>— Schalldruckpegel: 60 dB SPL</p> <p>- - - Feldstärke: 31.6 mA/m</p>
OSPL90	Spitzenwert	132 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (117 <sup>1</sup> ) dB SPL
	1600 Hz	127 (116 <sup>1</sup> ) dB SPL	120 (108 <sup>1</sup> ) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (118 <sup>1</sup> ) dB SPL	119 (110 <sup>1</sup> ) dB SPL
Maximale Verstärkung <sup>2</sup>	Spitzenwert	63 (59 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB
	1600 Hz	54 (51 <sup>1</sup> ) dB	47 (43 <sup>1</sup> ) dB
	HFA-FOG	54 (51 <sup>1</sup> ) dB	47 (43 <sup>1</sup> ) dB
Referenz-Test-Verstärkung		47 dB	41 dB
Frequenzbereich		100-7500 Hz	100-7300 Hz
T-Spule, Ausgang (1600 Hz)	1 mA/m Feldstärke	85 dB SPL	-
	10 mA/m Feldstärke	105 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	99/99 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	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Akku		Lithium-Ionen	Lithium-Ionen
Erwartete Betriebszeit (Stunden) <sup>3</sup>			24

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 gemäß IEC -01983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.

3) Die durchschnittliche Betriebsdauer der wiederaufladbaren Batterie ist abhängig von den individuellen Hörgewohnheiten, den aktiven Funktionen, der Hörminderung, der Klangumgebung, dem Alter der Batterie und der Nutzung von Wireless Assistenzsystemen.

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



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