# OTICON | More

### Datenblatt

### miniBTE T

85

		No. 2	M	N - 2
		More 1	More 2	More 3
Sprachverstehen	MoreSound Intelligence™ - Konfiguration Hörumgebung - Virtual Outer Ear - Spatial Balancer	Technologiestufe 1 5 Einstellungen 3 Einstellungen 100%	Technologiestufe 2 5 Einstellungen 1 Einstellung 60%	Technologiestufe 3 3 Einstellungen 1 Einstellung 60%
	<ul> <li>Neural Noise Suppression, komplex/einfach</li> </ul>	10 dB/4 dB	6 dB/2 dB	6 dB/0 dB
	- Sound Enhancer MoreSound Amplifier™	3 Einstellungen •	2 Einstellungen •	1 Einstellung •
	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 Speech Rescue™	•	•	•
Klang- qualität	Clear Dynamics	•	•	-
	Better-Ear Priority	•	•	-
	Übertragungs-Bandbreite*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (Streaming)	•	•	•
	Verarbeitungskanäle	64	48	48
Hörkom- fort	Impulsschall-Management	4 Einstellungen	3 Einstellungen	3 Einstellungen
	Wind Noise Management	•	•	•
Personalisierung und Optimierung der Anpassung	Anpass-Kanäle	24	20	18
	Mehrere Direktionalitätsoptionen	•	•	•
	Anpass-Manager	•	•	•
Perso und O der /	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
Konnektivität	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	•	•	•



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

#### 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 Desian 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.







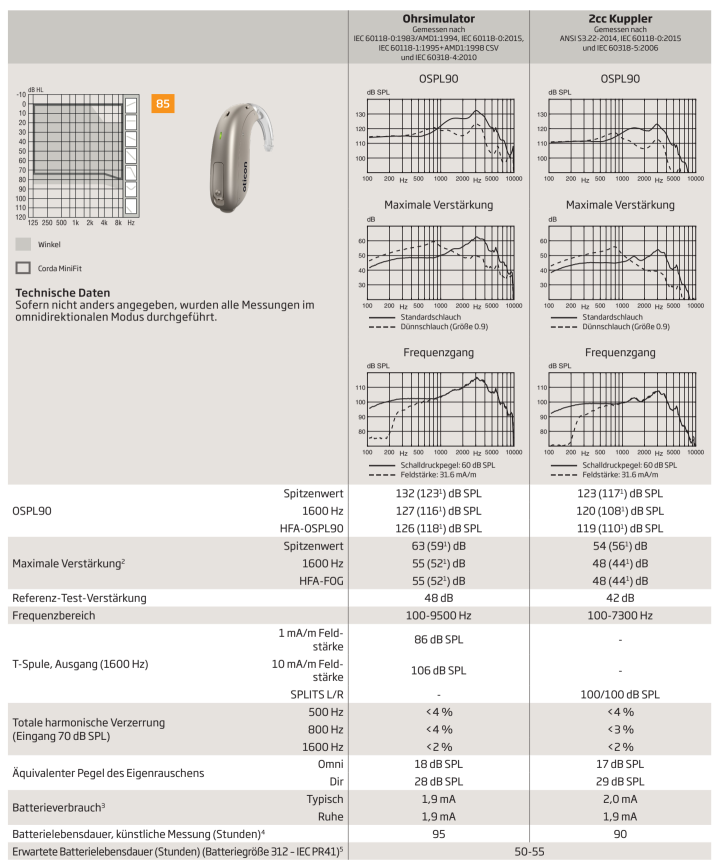






<sup>\*\*\*</sup> Direktes Streaming von iPhone®, iPad®, iPod touch® und ausgewählten Android™ Geräten

# Oticon More 1 miniBTE T 85



<sup>1)</sup> Für Hörsysteme, die mit Corda MiniFit angepasst wurden

<sup>1)</sup> run invisystemic, vie introval inimit in anjegeasst worden.

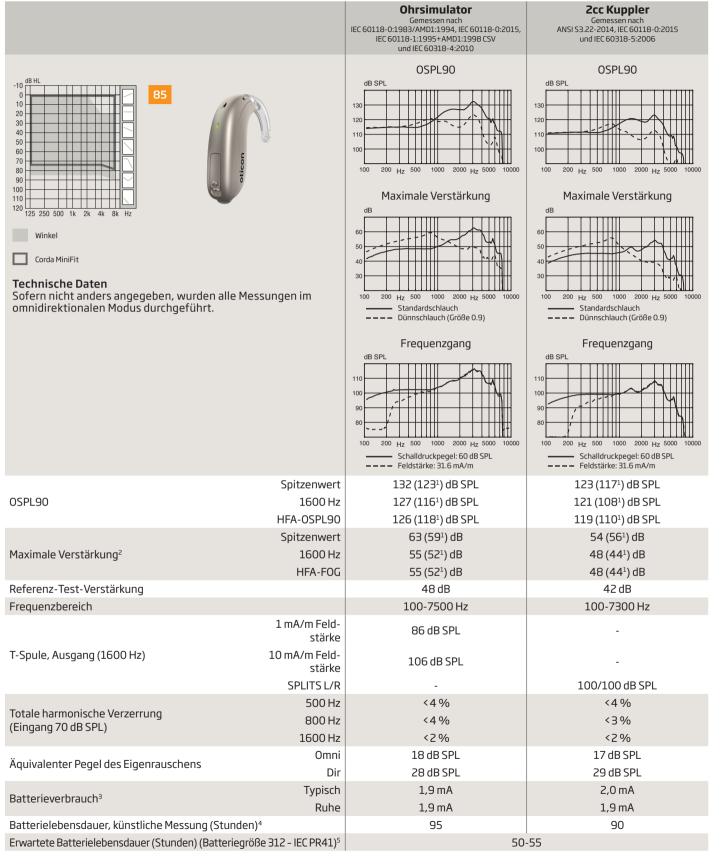
2) Messung mit maximaler Verstärkung des Hörsystems abzüglich 20 dB und einem Schalldruckpegel am Eingang von 70 dB. Dadurch soll ein Frequenzgang entsprechend dem Full-on Gain-Frequenzgang nach IIEC 60118-0:1983+A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.

<sup>3)</sup> 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 53.22:2014 §6.13 gemessen.
4) Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Die tatsächliche Betriebslebensdauer ist abhängig von der Batteriequalität, den individuellen Hörgewohnheiten, den aktiven Funktionen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

<sup>5)</sup> 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).

## Oticon More 2 und 3

## miniBTE T 85



<sup>1)</sup> Für Hörsysteme, die mit Corda MiniFit angepasst wurden

<sup>1)</sup> run monsystemie, die mit conde mini it an ingepassi 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 IIEC 60118-0:1983 + A1:1994, jedoch ohne den Einfluss von Rückkopplungen erreicht werden.

<sup>3)</sup> 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 53.22:2014 §6.13 gemessen.
4) Basiert auf der Standardmessung zur Stromaufnahme (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Die tatsächliche Betriebslebensdauer ist abhängig von der Batteriequalität, den individuellen Hörgewohnheiten, den aktiven Funktionen, der Hörminderung und der Klangumgebung.

<sup>5)</sup> 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



