

OTICON | More

Tekniskt datablad

miniBTE T

85



	More 1	More 2	More 3	
Talförståelse	MoreSound Intelligence™	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3
	- Miljökonfiguration	5 val	5 val	3 val
	- Virtuellt ytteröra	3 inställningar	1 inställning	1 inställning
	- Spatial balansering	100%	60%	60%
	- Neural brusundertryckning, svåra/ lugna	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Ljudförstärkning	3 inställningar	2 inställningar	1 inställning
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Återkopplingshantering	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimatorer	2 estimatorer	2 estimatorer
	Soft Speech Booster	•	•	•
Ljudkvalitet	Frekvensförflyttning	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•	-
	Better-Ear Priority	•	•	-
	Anpassningsbandbredd	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Fyllig bas (streaming)	•	•	•
	Frekvensband	64	48	48
	Lyssningskomfort	Transienthantering	4 inställningar	3 inställningar
Vindbrusshantering		•	•	•
Personlig och optimerad anpassning	Anpassningsband*	24	20	18
	Flera riktverkanalternativ	•	•	•
	Tillväjningssteg	•	•	•
	Anpassningsmetoder	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Anslut till världen	Handsfree-kommunikation*	•	•	•
	Direkt ljudöverföring***	•	•	•
	Oticon ON appen och Oticon RemoteCare appen	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Fjärrkontroll 3.0	•	•	•
	TV-adapter 3.0	•	•	•
	Telefonadapter 2.0	•	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	Stöd för CROS/BiCROS	•	•	•

* Bandbredden kan användas för att justera förstärkningen under anpassning

** Tillgänglig för Oticon More från FW 1.3 med utvalda iPhone-modeller

*** Från iPhone®, iPad®, iPod touch® och utvalda Android™-enheter

Driftförhållanden

Temperatur: +1°C till +40°C (34°F till 104°F)

Fuktighet: 5% till 93 % relativ fuktighet, utan kondens.

Atmospheric pressure: 700 hPa till 1060 hPa

Förvaring och transportförhållanden

Temperatur och fuktighet får inte överstiga nedan angivna gränser under längre perioder vid transport och förvaring.

Transport

Temperatur: -25°C till +60°C (-13°F till 140°F)

Fuktighet: 5% till 93 % relativ fuktighet, utan kondens.

Atmospheric pressure: 700 hPa till 1060 hPa

Förvaring

Temperatur: -25°C till +60°C (-13°F till 140°F)

Fuktighet: 5% till 93 % relativ fuktighet, utan kondens.

Atmospheric pressure: 700 hPa till 1060 hPa

Oticon More™ miniBTE T är en liten och smidig bakom örat-modell. På hörapparaten sitter en LED-lampa som visar hörapparatus status. Modellen har telespole samt tryckknapp och den drivs av ett utbytbart zinkluftbatteri. Den är Made for iPhone® och kompatibel med det nya Android-protokollet Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA)- (ASHA), vilket möjliggör trådlös ljudöverföring direkt från iPhone, iPad®, iPod touch® samt utvalda Android-enheter.

MoreSound Intelligence™ skapar en mer exakt och naturlig återgivning av ljud med tydligare kontraster.

MoreSound Amplifier™ analyserar detaljer i ljud och förstärker dem optimalt så att hjärnan har tillgång till all relevant information.

Oticon More bygger på den innovativa Polaris™-plattformen som använder Deep Neural Network för att snabbt och exakt hantera alla ljud utifrån användarens individuella behov. Uppdateringar och tillägg av nya funktioner kan göras trådlöst.

Apple, Apple-logotypen, iPhone, iPad och iPod är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerade i USA och i andra länder.



Du kan läsa mer om kompatibilitet på www.oticon.se/compatibility

oticon
life-changing technology

		Ear Simulator Uppmätt enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV och IEC 60318-4:2010	2CC Coupler Uppmätt enligt ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 och IEC 60318-5:2006
<p>85</p> <p>Teknisk information Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.</p>		<p>OSPL90</p> <p>Full-on gain</p> <p>Frekvensrespons</p>	<p>OSPL90</p> <p>Full-on gain</p> <p>Frekvensrespons</p>
		OSPL90	<p>Topp 132 (123¹) dB SPL</p> <p>1600 Hz 127 (116¹) dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 126 (118¹) dB SPL</p>
Full-on gain ²	<p>Topp 63 (59¹) dB</p> <p>1600 Hz 55 (52¹) dB</p> <p>HFA-FOG 55 (52¹) dB</p>	<p>Topp 54 (56¹) dB</p> <p>1600 Hz 48 (44¹) dB</p> <p>HFA-FOG 48 (44¹) dB</p>	
Referenstestförstärkning	48 dB	42 dB	
Bandbredd	100-9500 Hz	100-7300 Hz	
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält 86 dB SPL	-	
	10 mA/m-fält 106 dB SPL	-	
	SPLITS V/H -	100/100 dB SPL	
Total harmonisk distortion (ingång 70 dB SPL)	500 Hz < 4 %	< 4 %	
	800 Hz < 4 %	< 3 %	
	1600 Hz < 2 %	< 2 %	
Ekvivalent ingångsbrus	Omni 18 dB SPL	17 dB SPL	
	Riktverkan 28 dB SPL	29 dB SPL	
Batteriförbrukning ³	Typisk 1,9 mA	2,0 mA	
	Tomgång 1,9 mA	1,9 mA	
Batteritid, artificiell mätning, timmar ⁴	95	90	
Föväntad batterilivslängd, timmar (batterisstorlek 312 - IEC PR41) ⁵	50-55		

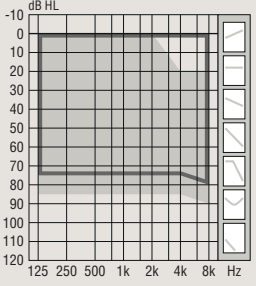

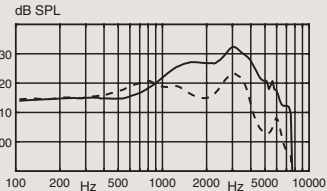
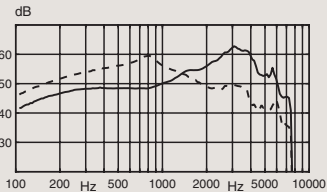
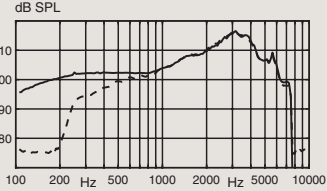
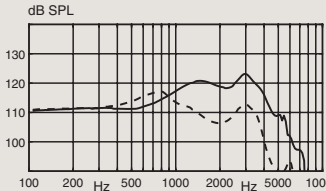
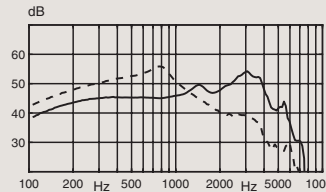
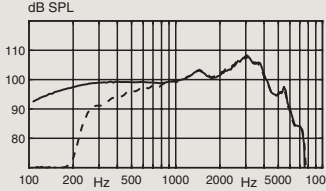
1) För apparater med Corda miniFit

2) Mätt med hörapparaternas förstärkningskontroll inställd på full-on-läget minus 20 dB och med en ingång SPL på 70 dB. Målet är att erhålla ett förstärkningsvar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 men utan återkoppling.

3) Batteriström mäts enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 och ANSI S3.22:2014 §6.13 efter en inställningstid på minst 3 minuter.

4) Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IEC 60118-0). Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudmiljö.

5) Verklig batteritid visas som ett uppskattat intervall baserat på varierande användningsmönster med olika förstärknings- och ingångsnivåer, inklusive direkt överföring av ljud från TV (25 % av tiden) och strömning från mobiltelefon (6 % av tiden).

		Ear Simulator Uppmätt enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV och IEC 60318-4:2010	2CC Coupler Uppmätt enligt ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 och IEC 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p>■ Slangfäste □ Corda MiniFit ljudslang</p> <p>Teknisk information Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frekvensrespons</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frekvensrespons</p> 
		<p>— Standardljudslang - - - Tunn ljudslang (storlek 0,9)</p> <p>— Akustisk innivå: 60 dB SPL - - - Magnetisk innivå: 31,6 mA/m</p>	<p>— Standardljudslang - - - Tunn ljudslang (storlek 0,9)</p> <p>— Akustisk innivå: 60 dB SPL - - - Magnetisk innivå: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	<p>Topp 132 (123¹) dB SPL 1600 Hz 127 (116¹) dB SPL HFA-OSPL90 126 (118¹) dB SPL</p>	<p>Topp 123 (117¹) dB SPL 121 (108¹) dB SPL 119 (110¹) dB SPL</p>	
Full-on gain ²	<p>Topp 63 (59¹) dB 1600 Hz 55 (52¹) dB HFA-FOG 55 (52¹) dB</p>	<p>54 (56¹) dB 48 (44¹) dB 48 (44¹) dB</p>	
Referenstestförstärkning	48 dB	42 dB	
Bandbredd	100-7500 Hz	100-7300 Hz	
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält 86 dB SPL 10 mA/m-fält 106 dB SPL	-	
SPLITS V/H	-	100/100 dB SPL	
Total harmonisk distortion (ingång 70 dB SPL)	500 Hz < 4 % 800 Hz < 4 % 1600 Hz < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %	
Ekvivalent ingångsbrus	Omni 18 dB SPL Riktverkan 28 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL	
Batteriförbrukning ³	Typisk 1,9 mA Tomgång 1,9 mA	2,0 mA 1,9 mA	
Batteritid, artificiell mätning, timmar ⁴	95	90	
Föväntad batterilivslängd, timmar (batterisstorlek 312 - IEC PR41) ⁵	50-55		

1) För apparater med Corda miniFit

2) Mätt med hörapparaternas förstärkningskontroll inställd på full-on-läget minus 20 dB och med en ingång SPL på 70 dB. Målet är att erhålla ett förstärkningsvar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 men utan återkoppling.

3) Batteriström mäts enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 och ANSI S3.22:2014 §6.13 efter en inställningstid på minst 3 minuter.

4) Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IEC 60118-0). Faktisk batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudmiljö.

5) Verklig batteritid visas som ett uppskattat intervall baserat på varierande användningsmönster med olika förstärknings- och ingångs nivåer, inklusive direkt överföring av ljud från TV (25 % av tiden) och strömning från mobiltelefon (6 % av tiden).

Huvudkontor
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danmark



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

244187SE / 2021.12.21 / v1