



	Zircon 1	Zircon 2	
Talförståelse	OpenSound Navigator™	•	-
	- Balanseringseffekt	40%	-
	- Maximal brusreducering svåra/enkela	6 dB / 0 dB	-
	Multiband adaptiv riktverkan	-	•
	Brusreduktion	-	•
	Speech Guard™	•	-
	Single Compression	-	•
	Frekvensförflyttning	Speech Rescue™	Speech Rescue™
Ljudkvalitet	Anpassningsbandbredd*	8 kHz	8 kHz
	Fyllig bas (streaming)	•	•
	Frekvensband	48	48
Lyssningskomfort	Återkopplingshantering	SuperShield & Feedback shield	SuperShield & Feedback shield
	Transientbrusshantering	PÅ/AV	-
	Vindbrusshantering	•	•
Optimerad anpassning	Anpassningsband	14	12
	Multipla riktverkansalternativ	•	•
	Tillväjningssteg	•	•
	Oticon Firmware updaters	•	•
	Anpassningsmetoder	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
Anslut till världen	Handsfree-kommunikation**	•	•
	Direkt ljudöverföring***	•	•
	Oticon ON-appen och Oticon RemoteCare appen	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Stöd för CROS/BiCROS	•	•	

* Bandbredden kan användas för att justera förstärkningen vid anpassning

** Tillgänglig för Zircon More från FW 1.1 med utvalda iPhone-modeller

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

Drift- och laddningsförhållanden

Temperatur: +5°C till +40°C och 41°F till 104°F
 Relativ fuktighet: 5% till 93 %, ej kondenserande
 Atmosfäriskt tryck: 700 hPa till 1060 hPa

Förvarings- och transportförhållanden

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

Transport

Temperatur: -20°C till +60°C och -4°F till 140°F
 Relativ fuktighet: 5% till 93 %, ej kondenserande
 Atmosfäriskt tryck: 700 hPa till 1060 hPa

Förvaring

Temperatur: -20°C till +30°C och -4°F till 86°F
 Relativ fuktighet: 5% till 93 %, ej kondenserande
 Atmosfäriskt tryck: 700 hPa till 1060 hPa

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

Oticon Zircon™ miniBTE R är liten och passar i de flesta öron. Hörapparaten drivs av ett laddbart litiumjonbatteri och modellen har telespole samt tryckknapp. Oticon Zircon är Made for iPhone och är även kompatibel med det nya Android-protokollet Audio streaming for hearing aids (ASHA), vilket möjliggör trådlös ljudöverföring direkt från iPhone-, iPad-, iPod touch- och utvalda Android-enheter.

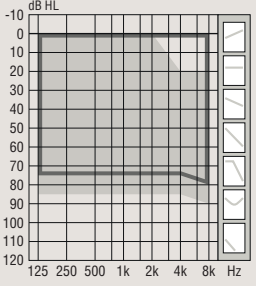

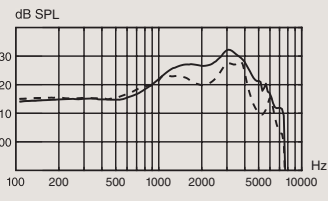
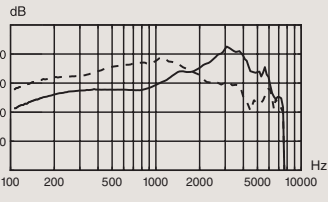
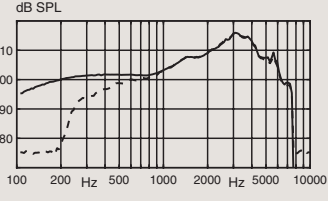
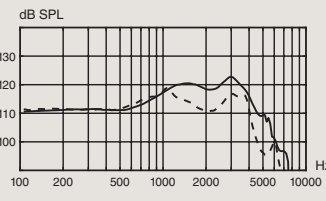
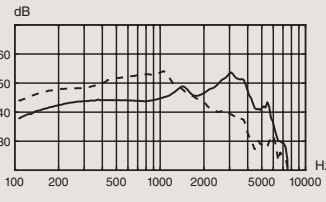
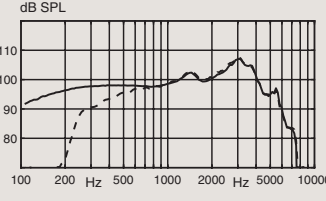
OpenSound Navigator™ ger tillgång till ljud och tal i 360° för ökad medvetenhet om vad som händer runt om användaren.

Speech Guard™ ger ett mer naturligt och tydligt talljud.

Polaris™-plattformen ger enorm hastighet och minneskapacitet för audiologisk bearbetning och anslutningsmöjligheter. Nya funktioner kan läggas till och uppdateringar görs trådlöst.



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

		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
 <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> 85  </div> <p> Slangfäste Corda miniFit </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 (128¹) dB SPL</p> <p>1600 Hz 127 (122¹) dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 126 (122¹) dB SPL</p>	<p>Topp 123 (119¹) dB SPL</p> <p>1600 Hz 120 (114¹) dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 119 (115¹) dB SPL</p>	
Full-on gain ²	<p>Topp 63 (59¹) dB</p> <p>1600 Hz 54 (55¹) dB</p> <p>HFA-FOG 54 (54¹) dB</p>	<p>Topp 54 (54¹) dB</p> <p>1600 Hz 47 (46¹) dB</p> <p>HFA-FOG 47 (47¹) dB</p>	
Referenstestförstärkning	47 dB	41 dB	
Bandbredd	100-7500 Hz	100-7300 Hz	
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält 85 dB SPL	-	
	10 mA/m-fält 105 dB SPL	-	
	SPLITS V/H -	99/99 dB SPL	
Total harmonisk distortion (ingång 70 dB SPL)	500 Hz < 4 %	< 4 %	
	800 Hz < 4 %	< 3 %	
	1600 Hz < 2 %	< 2 %	
Ekvivalent ingångsbrus	Omni 19 dB SPL	17 dB SPL	
	Riktverkan 30 dB SPL	32 dB SPL	
Batteri	Litiumjon	Litiumjon	
Förväntad drifttid, timmar ³		24	

1) För apparater med Corda miniFit Power

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 förstärknings svar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 men utan återkoppling.

3) De laddningsbara batteriernas livslängd påverkas av användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning, ljudmiljö, batteriernas ålder och användning av trådlösa tillbehör.

		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</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 (128¹) dB SPL</p> <p>1600 Hz 127 (122¹) dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 126 (122¹) dB SPL</p>
Full-on gain ²	<p>Topp 63 (59¹) dB</p> <p>1600 Hz 54 (55¹) dB</p> <p>HFA-FOG 54 (54¹) dB</p>	<p>Topp 54 (54¹) dB</p> <p>1600 Hz 47 (46¹) dB</p> <p>HFA-FOG 47 (47¹) dB</p>	
Referenstestförstärkning	47 dB	41 dB	
Bandbredd	100-7500 Hz	100-7300 Hz	
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält 85 dB SPL	-	
	10 mA/m-fält 105 dB SPL	-	
	SPLITS V/H -	99/99 dB SPL	
Total harmonisk distortion (ingång 70 dB SPL)	500 Hz < 4 %	< 4 %	
	800 Hz < 4 %	< 3 %	
	1600 Hz < 2 %	< 2 %	
Ekvivalent ingångsbrus	Omni 19 dB SPL	17 dB SPL	
	Riktverkan 30 dB SPL	32 dB SPL	
Batteri	Litiumjon	Litiumjon	
Förväntad drifttid, timmar ³		24	

1) För apparater med Corda miniFit Power

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 förstärknings svar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 men utan återkoppling.

3) De laddningsbara batteriernas livslängd påverkas av användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning, ljudmiljö, batteriernas ålder och användning av trådlösa tillbehör.

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



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

2443075E / 2022.09.08 / v2