

# OTICON | Zircon

## Teknisk datablad

### miniRITE R

60 85 100 105



	Zircon 1	Zircon 2	
<b>Taleforståelse</b>	OpenSound Navigator™	•	-
	- Effekt af balancering	40 %	-
	- Maks. fjernelse af støj, simpelt/komplekst	6 dB / 0 dB	-
	Multiband Adaptive Directionality	-	•
	Noise Reduction	-	•
	Speech Guard™	•	-
	Single Compression	-	•
	Frekvensforskydning	Speech Rescue™	Speech Rescue™
<b>Lydkvalitet</b>	Frekvensbåndbredde*	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•
	Processeringskanaler	48	48
<b>Lytte-komfort</b>	Feedback Management	SuperShield og Feedback shield	SuperShield og Feedback shield
	Transient Noise Management	Til/Fra	-
	Wind Noise Management	•	•
<b>Individualisering og optimering af tilpasning</b>	Tilpasningsbånd	14	12
	Direktionalitet smuligheder	•	•
	Tilvænningsstrin	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Rationaler	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
<b>Konnektivitet</b>	Håndfri kommunikation**	•	•
	Direkte streaming***	•	•
	Oticon ON app & Oticon RemoteCare app	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•
	Understøtter CROS / BiCROS	•	•

\* Tilgængelig frekvensbåndbredde for justering af gain under tilpasning.

\*\* Tilgængeligt for Oticon Zircon fra FW 1.1 med udvalgte iPhone®-modeller.

\*\*\* Fra iPhone®, iPad®, iPod touch og udvalgte Android™-enheder.

#### Drifts- og opladningsforhold

Temperatur: +5 °C til +40 °C  
 Relativ fugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende  
 Atmosfærisk tryk: 700 hPa til 1060 hPa

#### Opbevarings- og transportforhold

Temperatur og luftfugtighed må ikke overstige nedennævnte grænseværdier i længere perioder i forbindelse med transport og opbevaring.

#### Transport

Temperatur: -20 °C til +60 °C  
 Relativ fugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende  
 Atmosfærisk tryk: 700 hPa til 1060 hPa

#### Opbevaring

Temperatur: -20 °C til +30 °C  
 Relativ fugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende  
 Atmosfærisk tryk: 700 hPa til 1060 hPa

Apple, Apple-logoet, iPhone, iPad og iPod touch er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande.

Oticon Zircon miniRITE R er en diskret model med et genopladeligt litium-ion-batteri. Modellen har telespole og en dobbelt trykknop. Det er et høreapparat Made for iPhone® og er kompatibelt med den nye Android-protokol ASHA (Audio Streaming for Hearing Aids) - hvilket gør det muligt at streame direkte fra iPhone-, iPad®, iPod touch®- og udvalgte Android™-enheder.

OpenSound Navigator™ giver adgang til tale fra alle retninger - 360°, hvilket gør det nemmere for lytteren finde ud af, hvad der foregår omkring dem.

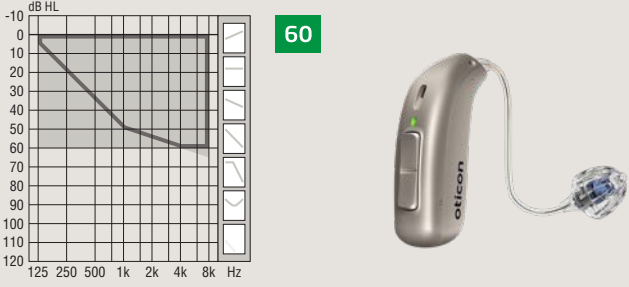

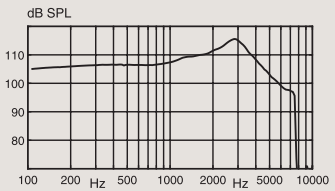
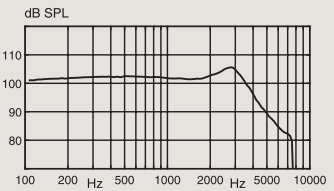
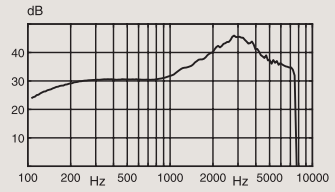
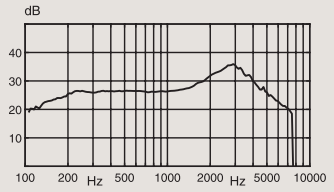
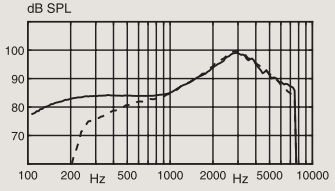
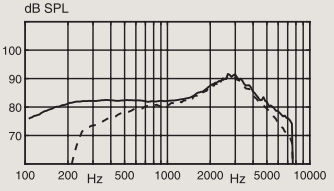
Speech Guard™ giver mere naturlige og klare talelyde, hvilket gør detaljerne ved tale mere distinkte.

Platformen Polaris™ giver en enestående hastighed og hukommelseskapacitet til audilogisk processering og tilslutningsmuligheder. Nye egenskaber kan tilføjes og opdateringer foretages trådløst.

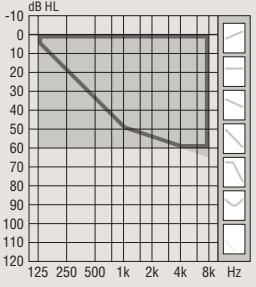

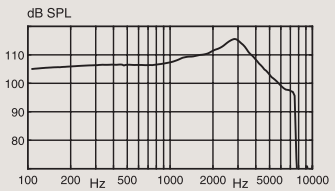
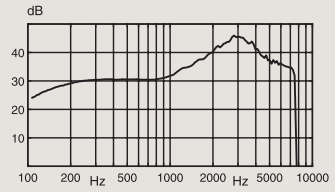
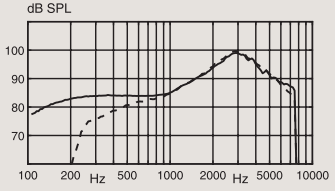
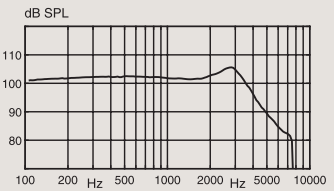
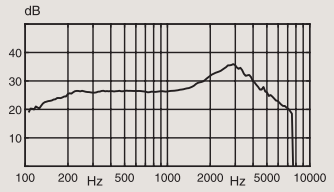
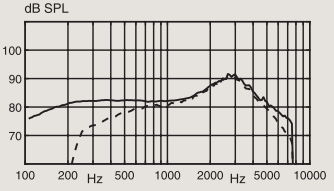


Du kan finde information om kompatibilitet på [www.oticon.dk/compatibility](http://www.oticon.dk/compatibility)

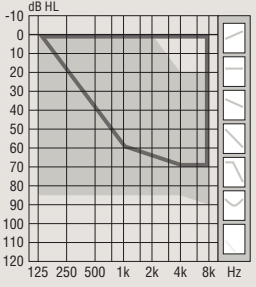

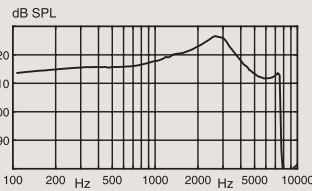
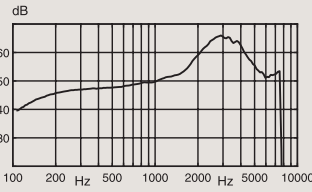
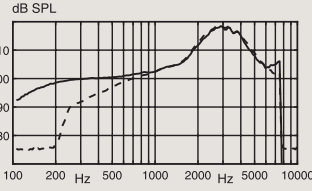
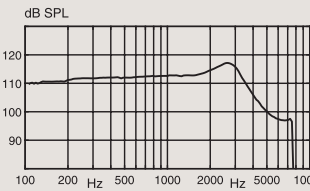
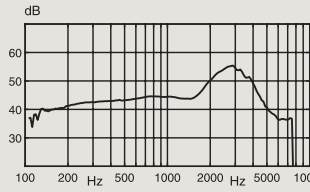
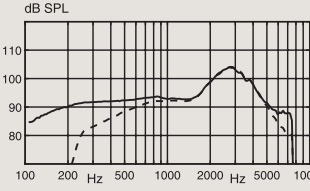
**oticon**  
 life-changing technology

		<b>Ear Simulator</b> Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010	<b>2CC Coupler</b> Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
 <p>60</p> <p>Øreprop, Bass- og Power-tip OpenBass-tip</p> <p><b>Teknisk information</b> Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.</p>		<p><b>OSPL90</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p> 
		<p><b>Full-on gain</b></p> 	<p><b>Full-on gain</b></p> 
	<p><b>Frekvensrespons</b></p>  <p>— Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>	<p><b>Frekvensrespons</b></p> 	
OSPL90	Peak 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 110 dB SPL 110 dB SPL	106 dB SPL 102 dB SPL 103 dB SPL
Full-on gain <sup>1</sup>	Peak 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	36 dB 29 dB 30 dB
Reference-testgain		31 dB	26 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt 10 mA/m felt	68 dB SPL 88 dB SPL	- -
	SPLIT V/H	-	83/83 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omn Dir	19 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Batteri		Litium-Ion	Litium-Ion
Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>		24	


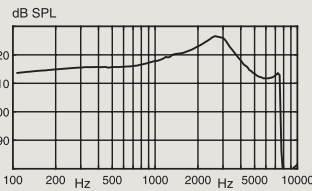
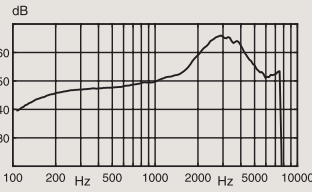
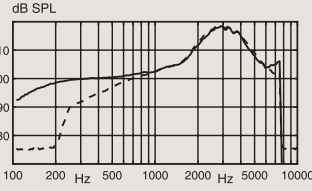
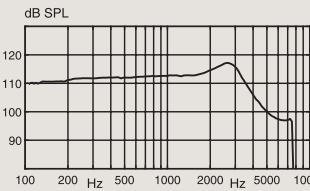
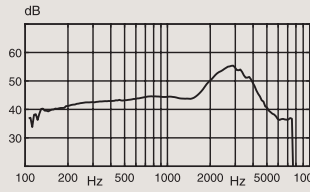
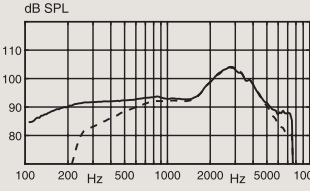
1) Målt med gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.  
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

		<b>Ear Simulator</b> Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010	<b>2CC Coupler</b> Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
 <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">60</div>  </div> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Øreprop, Bass- og Power-tip  <input type="checkbox"/> OpenBass-tip         </p> <p><b>Teknisk information</b> Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 
		<p>— Akustisk input: 60 dB SPL            - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>	
OSPL90	Peak	116 dB SPL	106 dB SPL
	1600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Full-on gain <sup>1</sup>	Peak	46 dB	36 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Reference-testgain		31 dB	26 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	68 dB SPL	-
	10 mA/m felt	88 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	83/83 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 3 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omnidirektional	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dirigert	26 dB SPL	29 dB SPL
Batteri		Litium-Ion	Litium-Ion
Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>		24	

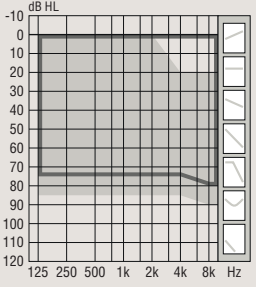

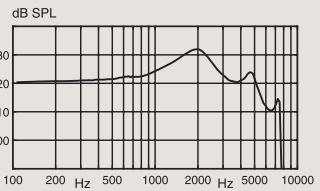
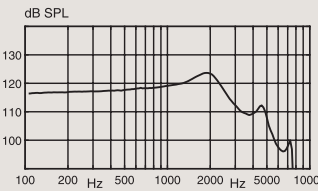
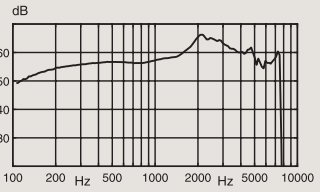
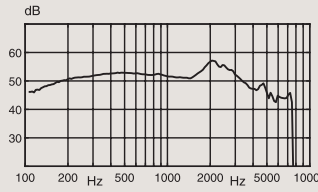
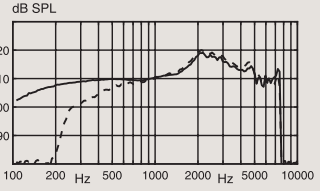
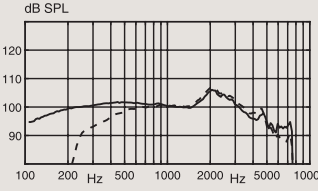
1) Målt med gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.  
 2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønstre, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombegivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

		Ear Simulator Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010	2CC Coupler Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
 <p><b>85</b></p> <p>Øreprop, Bass- og Power-tip OpenBass-tip</p> <p><b>Teknisk information</b> Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 
		OSPL90	Peak 1600 Hz HFA-OSPL90
Full-on gain <sup>1</sup>	Peak 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
Reference-testgain		46 dB	37 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	84 dB SPL	-
	10 mA/m felt	104 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	94/94 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 5 %	< 2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omnidirektional	22 dB SPL	18 dB SPL
	Dirrektional	29 dB SPL	27 dB SPL
Batteri		Litium-Ion	Litium-Ion
Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>		24	

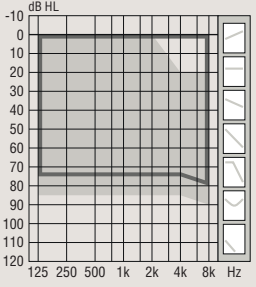

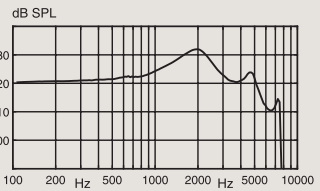
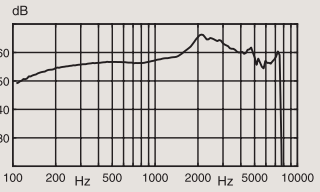
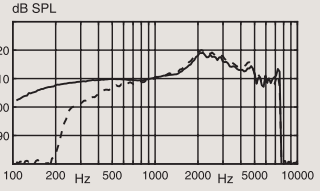
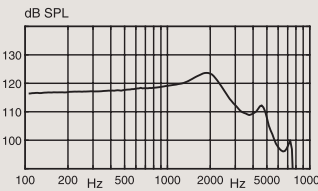
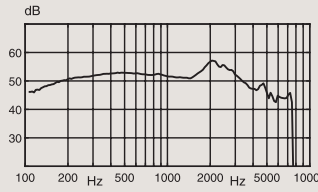
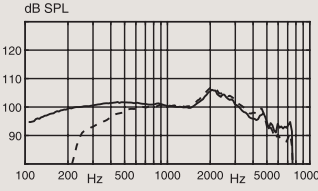
1) Målt med gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.  
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

		Ear Simulator Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010	2CC Coupler Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006	
 <p><b>85</b></p> <p>Øreprop, Bass- og Power-tip OpenBass-tip</p> <p><b>Teknisk information</b> Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.</p> <p>— Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 	
	OSPL90	Peak 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 121 dB SPL 122 dB SPL	117 dB SPL 113 dB SPL 114 dB SPL
	Full-on gain <sup>1</sup>	Peak 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 53 dB 56 dB	55 dB 45 dB 48 dB
	Reference-testgain		46 dB	37 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7500 Hz	
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt 10 mA/m felt SPLIT V/H	84 dB SPL 104 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL	
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 2 % < 4 % < 5 %	< 2 % < 2 % < 2 %	
Ækvivalent input støjniveau	Omni Dir	22 dB SPL 29 dB SPL	18 dB SPL 27 dB SPL	
Batteri		Litium-Ion	Litium-Ion	
Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>		24		

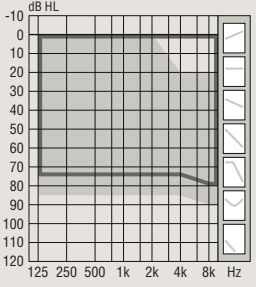

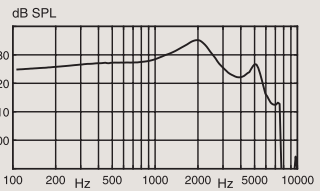
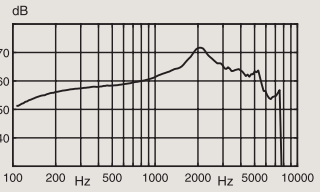
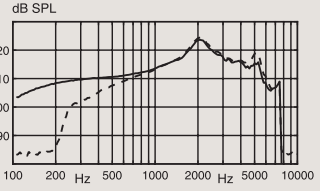
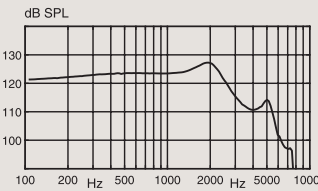
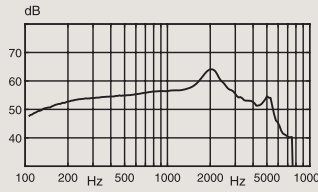
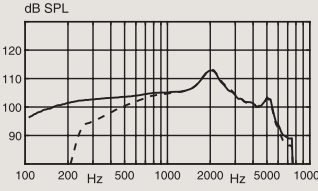
1) Målt med gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+ A1:1994, men uden påvirkning af feedback.  
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

		Ear Simulator Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010	2CC Coupler Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
 <p>100</p>  <p>Power flex-øreprop, Bass- og Power-tip</p>		<p>OSPL90</p>  <p>OSPL90</p> 	
		<p>Full-on gain</p>  <p>Full-on gain</p> 	
		<p>Frekvensrespons</p>  <p>Frekvensrespons</p> 	
		<p>Peak 132 dB SPL</p> <p>1600 Hz 130 dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 127 dB SPL</p>	<p>Peak 124 dB SPL</p> <p>1600 Hz 122 dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 120 dB SPL</p>
		<p>Peak 66 dB</p> <p>1600 Hz 60 dB</p> <p>HFA-FOG 61 dB</p>	<p>Peak 57 dB</p> <p>1600 Hz 52 dB</p> <p>HFA-FOG 53 dB</p>
		53 dB	42 dB
		100-7500 Hz	100-7500 Hz
	1 mA/m felt	91 dB SPL	-
	10 mA/m felt	111 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	100/100 dB SPL
	500 Hz	<9 %	<2 %
	800 Hz	<6 %	<2 %
	1600 Hz	<3 %	<2 %
	Omni	17 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
	Batteri	Litium-Ion	Litium-Ion
	Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>	24	

1) Målt med gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.  
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

		Ear Simulator Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010	2CC Coupler Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
 <p>100</p>  <p>Power flex-øreprop, Bass- og Power-tip</p> <p><b>Teknisk information</b> Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.</p> <p><b>Advarsel til hørespecialisten</b> Høreapparatets maksimale lydtryk kan overskride 132 dB SPL (IEC 711). Der skal tages særlig hensyn ved tilpasning og brug af dette høreapparat, da der er risiko for at skade brugerens resterende hørelse.</p> <p>— Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 
	OSPL90	Peak 1600 Hz HFA-OSPL90	132 dB SPL 130 dB SPL 127 dB SPL
Full-on gain <sup>1</sup>	Peak 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 60 dB 61 dB	57 dB 52 dB 53 dB
Reference-testgain		53 dB	42 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt 10 mA/m felt SPLIT V/H	91 dB SPL 111 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<9 % <6 % <3 %	<2 % <2 % <2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni Dir	17 dB SPL 26 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL
Batteri		Litium-Ion	Litium-Ion
Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>		24	

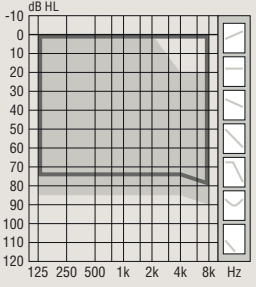

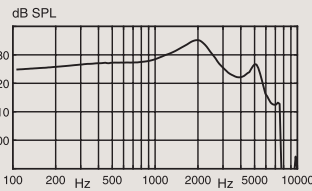
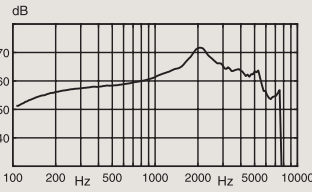
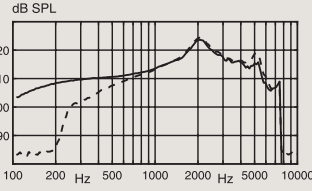
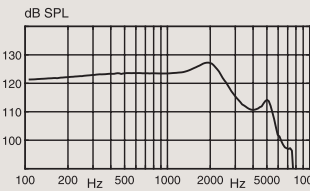
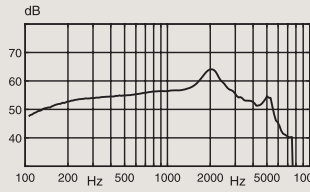
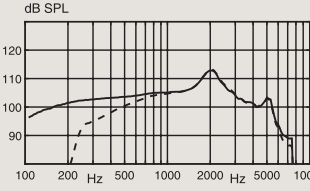
1) Målt med gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.  
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

		Ear Simulator Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010	2CC Coupler Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
 <p><b>105</b></p>  <p>Power flex-øreprop</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 
		<p>Peak</p> <p>OSPL90</p> <p>1600 Hz</p> <p>HFA-OSPL90</p> <p>Peak</p> <p>Full-on gain<sup>1</sup></p> <p>1600 Hz</p> <p>HFA-FOG</p> <p>Reference-testgain</p> <p>Frekvensområde</p> <p>1 mA/m felt</p> <p>Telespole-output (1600 Hz)</p> <p>10 mA/m felt</p> <p>SPLIT V/H</p> <p>500 Hz</p> <p>Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)</p> <p>800 Hz</p> <p>1600 Hz</p> <p>Ækvivalent input støjniveau</p> <p>Omni</p> <p>Dir</p> <p>Batteri</p> <p>Forventet driftstid, timer<sup>2</sup></p>	<p>135 dB SPL</p> <p>133 dB SPL</p> <p>131 dB SPL</p> <p>72 dB</p> <p>66 dB</p> <p>65 dB</p> <p>58 dB</p> <p>100-7500 Hz</p> <p>96 dB SPL</p> <p>116 dB SPL</p> <p>-</p> <p>&lt; 2 %</p> <p>&lt; 2 %</p> <p>&lt; 4 %</p> <p>16 dB SPL</p> <p>25 dB SPL</p> <p>Litium-Ion</p>

1) Målt med gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.

2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.



		Ear Simulator Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010	2CC Coupler Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
 <p><b>105</b></p>  <p>Power flex-øreprop</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Full-on gain</b></p>  <p><b>Frekvensrespons</b></p> 
		<p>— Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>	
OSPL90	Peak 1600 Hz HFA-OSPL90	135 dB SPL 133 dB SPL 131 dB SPL	127 dB SPL 126 dB SPL 123 dB SPL
Full-on gain <sup>1</sup>	Peak 1600 Hz HFA-FOG	72 dB 66 dB 65 dB	64 dB 59 dB 58 dB
Reference-testgain		58 dB	47 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt 10 mA/m felt SPLIT V/H	96 dB SPL 116 dB SPL -	- - 104/104 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <4 %	<2 % <2 % <2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni Dir	16 dB SPL 25 dB SPL	16 dB SPL 28 dB SPL
Batteri		Litium-Ion	Litium-Ion
Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>		24	

1) Målt med gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+ A1:1994, men uden påvirkning af feedback.  
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugs mønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lyd omgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.





Hovedkontor  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
2765 Smørum  
Danmark



SBO Hearing A/S  
Kongebakken 9  
2765 Smørum  
Danmark

244338DK / 2022.01.12 / v1