



	Zircon 1	Zircon 2	
Comprensione del Parlato	OpenSound Navigator™	•	-
	- Bilanciamento effetto potenza	40%	-
	- Massima rimozione del rumore difficile/semplice	6 dB / 0 dB	-
	Direzionalità Adattiva Multibanda	-	•
	Riduzione del Rumore	-	•
	Speech Guard™	•	-
	Compressione Singola	-	•
	Abbassamento frequenziale	Speech Rescue™	Speech Rescue™
Qualità Sonora	Ampiezza Bande Adattamento*	8 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•
	Canali di Elaborazione	48	48
Comfort di Ascolto	Gestione del Feedback	SuperShield e Feedback shield	SuperShield e Feedback shield
	Gestione Rumore Transiente	On/Off	-
	Gestione Rumore del Vento	•	•
Personalizzazione e Ottimizzazione Adattamento	Bande di Adattamento	14	12
	Opzioni di Direzionalità Multipla	•	•
	Gestione Adattamento	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Criteri di Adattamento	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0	NAL-NL1/NAL-NL2, DSL 5.0
Connessioni Esterne	Comunicazione a mani libere**	•	•
	Streaming diretto***	•	•
	App Oticon ON e Oticon RemoteCare	•	•
	ConnectClip	•	•
	EduMic	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
	Tinnitus SoundSupport™	•	•
	Supporto CROS/BiCROS	•	•

*Ampiezza di banda accessibile per le regolazioni del guadagno durante l'adattamento

**Disponibile per Oticon Zircon dal FW 1.1 con selezionati modelli iPhone

***Da iPhone, iPad, iPod touch, e selezionati dispositivi Android™

Condizioni di operatività e di ricarica:

Temperatura: da +5°C a +40°C
 Umidità relativa: dal 5% al 93%, senza condensa
 Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Condizioni di trasporto e stoccaggio:

Durante il trasporto e lo stoccaggio, temperatura e umidità non devono superare i limiti seguenti per periodi prolungati di tempo.

Trasporto:

Temperatura: da -20°C a +60°C
 Umidità relativa: dal 5% al 93%, senza condensa
 Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Stoccaggio:

Temperatura: da -20°C a +30°C
 Umidità relativa: dal 5% al 93%, senza condensa
 Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi depositati di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi.

Oticon Zircon miniBTE R è un modello di piccole dimensioni che si adatta a gran parte delle orecchie. È alimentato da una batteria ricaricabile agli ioni di litio. È dotato di bobina magnetica e di un pulsante singolo. È un apparecchio acustico "Made for iPhone" e compatibile con il nuovo protocollo Android per lo streaming audio per gli apparecchi acustici (ASHA), per consentire lo streaming direttamente da iPhone, iPad, iPod touch e selezionati dispositivi Android.

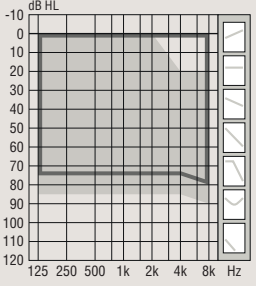

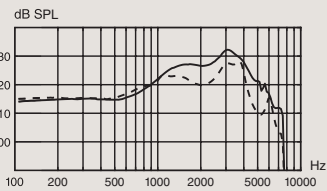
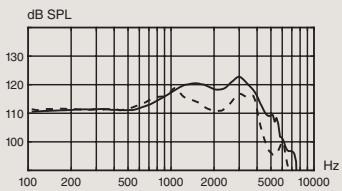
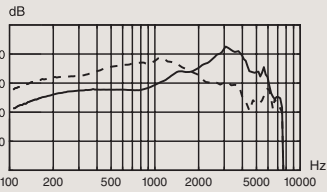
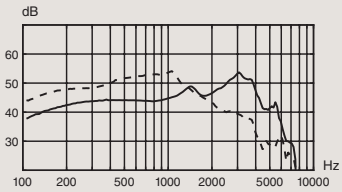
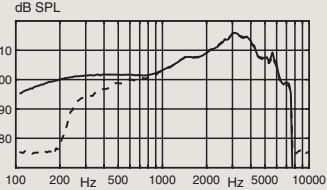
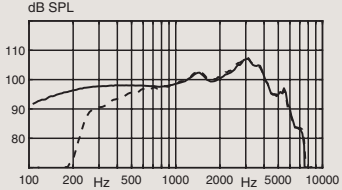
OpenSound Navigator™ offre un accesso alle parole a 360°, rendendo l'ascoltatore più consapevole degli eventi che avvengono nell'ambiente circostante.

Speech Guard™ offre suoni più naturali e chiari, esaltando maggiormente i dettagli vocali.

La piattaforma Polaris™ offre un'elevata velocità e capacità di memoria per l'elaborazione audiologica e le opzioni di connettività. È possibile aggiungere nuove funzioni ed eseguire gli aggiornamenti in modalità wireless.



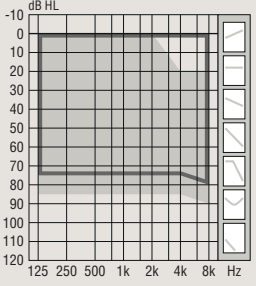
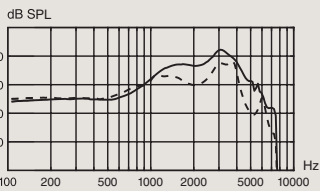
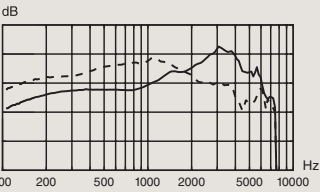
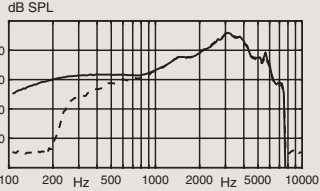
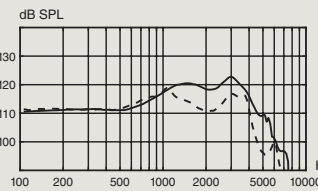
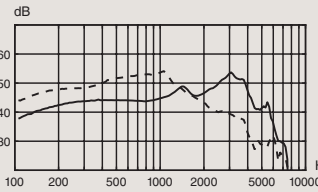
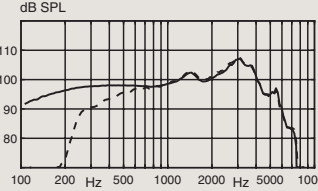
Per informazioni sulla compatibilità, visitare il sito www.oticon.it/compatibility

		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 85		OSPL90 	OSPL90 
		Guadagno massimo 	Guadagno massimo 
		Risposta in frequenza 	Risposta in frequenza 
		— Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1.3)	— Tubicino standard - - - Tubicino sottile (dimensioni 1.3)
		— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m	— Ingresso acustico: 60 dB SPL - - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m
OSPL90	Picco	132 (128 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL
	1600 Hz	127 (122 ¹) dB SPL	120 (114 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (122 ¹) dB SPL	119 (115 ¹) dB SPL
Guadagno massimo ²	Picco	63 (59 ¹) dB	54 (54 ¹) dB
	1600 Hz	54 (55 ¹) dB	47 (46 ¹) dB
	HFA-FOG	54 (54 ¹) dB	47 (47 ¹) dB
Test del guadagno di riferimento		47 dB	41 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	105 dB SPL	-
	SPLITS Sx/Dx	-	99/99 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Batteria		Lithium-ion	Lithium-ion
Durata operativa stimata, in ore ³		24	

1) Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit Power.

2) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback

3) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.

		Simulatore d'orecchio Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	Accoppiatore 2CC Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 <p>85</p> <p>Curvetta</p> <p>Corda miniFit</p> <p>Informazioni tecniche Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p>		OSPL90  <p>Guadagno massimo</p>  <p>Risposta in frequenza</p> 	OSPL90  <p>Guadagno massimo</p>  <p>Risposta in frequenza</p> 
		<p>— Tubicino standard</p> <p>- - - Tubicino sottile (dimensioni 1.3)</p> <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL</p> <p>- - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>	<p>— Tubicino standard</p> <p>- - - Tubicino sottile (dimensioni 1.3)</p> <p>— Ingresso acustico: 60 dB SPL</p> <p>- - - Ingresso magnetico: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Picco	132 (128 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL
	1600 Hz	127 (122 ¹) dB SPL	120 (114 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (122 ¹) dB SPL	119 (115 ¹) dB SPL
Guadagno massimo ²	Picco	63 (59 ¹) dB	54 (54 ¹) dB
	1600 Hz	54 (55 ¹) dB	47 (46 ¹) dB
	HFA-FOG	54 (54 ¹) dB	47 (47 ¹) dB
Test del guadagno di riferimento		47 dB	41 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m	85 dB SPL	-
	Campo 10 mA/m	105 dB SPL	-
	SPLITS Sx/Dx	-	99/99 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Batteria		Lithium-ion	Lithium-ion
Durata operativa stimata, in ore ³			24

1) Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit Power.

2) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback

3) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.

Sede centrale
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarca



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

244302IT / 2022.09.09 / v2