



	Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2	
Talförståelse	Noise Reduction LX	•	•
	Multiband Adaptive Directionality LX	•	•
	Single Compression LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Ljudkvalitet	Bandbredd*	8 KHz	8 KHz
	Bearbetningskanaler	48	48
	Basförstärkning (ljudöverföring)	•	•
Lyssningskomfort	Transientbrushantering	På/Av	-
	SuperShield	•	-
	Feedback shield LX	•	•
	Vindbrushantering	•	•
Optimerad anpassning	Anpassningsband	10	8
	Tillväjningssteg	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Flera riktverkansalternativ	•	•
	Anpassningsmetoder	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Trådlösa tillbehör	Stereoljudöverföring (2,4 GHz)	•	•
	Oticon ON-app	•	•
	ConnectClip	•	•
	Fjärrkontroll 3.0	•	•
	TV-adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
	EduMic	•	•
	DAI/FM	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Kompatibel med Oticon CROS	•	•	

* Bandbredd tillgängligt för justering under anpassning

Driftsförhållanden

Temperatur: +1°C till +40°C
 Relativ luftfuktighet: 5-93 %, utan kondens

Förvaring och transport

Temperatur och fuktighet får inte överstiga gränserna under längre perioder vid transport och förvaring.
 Temperatur: -25°C till +60°C
 Relativ luftfuktighet: 5-93 %, utan kondens

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

BTE PP har en kompakt design med dubbel tryckknapp, en 105 högtalarenhet och en bandbredd på 8 KHz för hög ljudkvalitet.

SuperShield förhindrar snabbt och intelligent återkoppling innan den inträffar.

TwinLink™ trådlös teknologi kombinerar binaural kommunikation och 2.4 GHz kommunikation med direkt stereoöverföring av ljud från digitala enheter.

Den kraftfulla Velox S™-plattformen har en programmerbar firmware-arkitektur, för stöd av framtida prestandauppdateringar.



För information om kompatibilitet kan du gå till www.oticon.global/connectivity

		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 and IEC 60318-5:2006
Teknisk information Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.			
Varning till audionom Maximal utnivå i apparaterna kan överstiga 132 dB SPL (IEC). Iaktta extra försiktighet vid val av denna hörapparat då det finns risk för att användarens kvarvarande hörsel kan påverkas.			
OSPL90	Topp 1600 Hz HFA-OSPL90	138 (132 ¹) dB SPL 130 (121 ¹) dB SPL 133 (126 ¹) dB SPL	131 (129 ¹) dB SPL 123 (113 ¹) dB SPL 126 (118 ¹) dB SPL
Full-on gain ²	Topp 1600 Hz HFA-FOG	73 (69 ¹) dB 65 (56 ¹) dB 68 (62 ¹) dB	66 (66 ¹) dB 57 (47 ¹) dB 61 (54 ¹) dB
Referenstestförstärkning		57 dB	50 dB
Frekvensområde		150-7300	120-7000
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält 10 mA/m-fält SPLITS V/H	97 dB SPL 117 dB SPL -	- - 109/109 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	7 % 5 % < 2 %	3 % < 2 % < 2 %
Ekvivalent ingångsbrus	Rundupptagande Riktverkan	17 dB SPL 29 dB SPL	14 dB SPL 27 dB SPL
Strömförbrukning ³	Typisk Tomgång	1.8 mA 1.6 mA	1.9 mA 1.6 mA
Batteritid, artificiell mätning, timmar ⁴		175	160
Beräknad batterilivslängd, timmar (Batteristorlek 13 - IEC PR48) ⁵		80-105	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 MHz: 18/20/40 dB SPL	

1) För hörapparater med Corda miniFit Power.
 2) Uppmätt med volymkontrollen på hörapparaten i maxläge minus 20 dB och med en innivå på 70 dB. Detta för att få en förstärkningsrespons enligt t.ex. IEC 60118-0+A1:1994 men utan påverkan av återkoppling.
 3) Batteriets strömstyrka är uppmätt enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 och ANSI S3.22:2014 §6.13 efter en uppstartstid på minst 3 minuter.
 4) Baserat på en standardiserad batteriförbrukningstest (IEC 60118-0+A1:1994) Faktisk batterilivslängd beror på batteriets kvalitet, användningsmönster, aktiva egenskaper, hörselnedsättning och ljudmiljö.
 5) Faktisk batterilivslängd visas som ett uppskattat intervall baserat på ett antal olika förstärkningsinställningar och varierande innivåer inkl. direkt stereo streaming från TV (25% av tiden) och streaming från mobiltelefon (6% av tiden).