



	Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2	
Taleforståelse	Noise Reduction LX	•	•
	Multiband Adaptive Directionality LX	•	•
	Single Compression LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Lyd-kvalitet	Frekvensbåndbredde*	8 KHz	8 KHz
	Processeringskanaler	48	48
	Bass Boost (streaming)	•	•
Lyttekomfort	Transient Noise Management	Til/Fra	-
	SuperShield	•	-
	Feedback shield LX	•	•
	Wind Noise Management	•	•
Optimering af tilpasning	Tilpasningskontroller	10	8
	Tilvænningsstrin	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Direktionalitetsmuligheder	•	•
	Rationaler	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Konnektivitet	Stereo-streaming (2,4 GHz)	•	•
	Oticon ON App	•	•
	ConnectClip	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV Adapter 3.0	•	•
	Phone Adapter 2.0	•	•
	EduMic	•	•
	DAI/FM	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Oticon CROS-kompatibelt	•	•	

* Tilgængelig frekvensbåndbredde for justering af forstærkning under tilpasningen.

Driftsforhold

Temperatur: +1° C til +40° C
 Relativ luftfugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende

Opbevarings- og transportforhold

Temperatur og luftfugtighed må ikke overstige følgende grænseværdier i længere perioder i forbindelse med transport og opbevaring.
 Temperatur: -25° C til +60° C
 Relativ luftfugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende

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

BTE PP er en kompakt model med en dobbelt trykknop med tilpasningsniveau 105. Modellen benytter en frekvensbåndbredde på 8 KHz for fremragende lyd kvalitet.

SuperShield forebygger hurtigt og intelligent feedback, før det opstår.

TwinLink™ trådløs teknologi kombinerer binaural kommunikation mellem høreapparater og 2,4 GHz tilslutningsmuligheder med stereostreaming direkte fra digitale enheder.

Den kraftfulde platform Velox S™ med fuldt programmerbar firmware understøtter fremtidige opdateringer.



Du kan finde information om kompatibilitet på www.oticon.dk/connectivity

		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
		OSPL90 	OSPL90
		Full-on Gain 	Full-on Gain
Teknisk information Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.		Frekvensrespons 	Frekvensrespons
OSPL90	Peak 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	Peak 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
Reference-testforstærkning		57 dB	50 dB
Frekvensområde		150-7300	120-7000
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt 10 mA/m felt	97 dB SPL 117 dB SPL	- -
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	SPLITS L/R	-	109/109 dB SPL
	500 Hz	7 %	3 %
	800 Hz 1600 Hz	5 % < 2 %	< 2 % < 2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni	17 dB SPL	14 dB SPL
	Dir	29 dB SPL	27 dB SPL
Batteriforbrug ³	Normalt	1.8 mA	1.9 mA
	Hvilestrøm	1.6 mA	1.6 mA
Batterilevetid, kontrolleret måling, timer ⁴		175	160
Forventet batterilevetid, timer (Batteristørrelse 13 - IEC PR48) ⁵		80-105	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 MHz: 18/20/40 dB SPL	

1) Til apparater med Corda miniFit Power.
 2) Målt med gain-kontrol indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en full-on gain-respons svarende til eksempelvis EC 60118-0+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.
 3) Batteriets strømniveau er målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 og ANSI S3.22:2014 §6.13 efter min. 3 min. stabiliseringstid.
 4) Baseret på en standardiseret måling af batteriforbruget (IEC 60118-0+A1:1994). Den aktuelle batterilevetid er afhængig af batterikvalitet, brugsmønstre, aktive egenskaber, høretab og lyd miljø.
 5) Reel batterilevetid er vist som et estimeret interval baseret på varieret brug med forskellige forstærkningsindstillinger og inputniveauer, fx stereostreaming fra tv (25 % af tiden) og streaming fra en mobiltelefon (6 % af tiden).