



	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

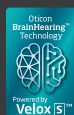
Apple, Apple-logoet, iPhone, iPad og iPod touch er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande.

BTE er en kompakt model med en dobbelt trykknop med tilpasningsniveau 85. Modellen benytter en frekvensbåndbredde på 8 KHz for fremragende lyd-kvalitet.

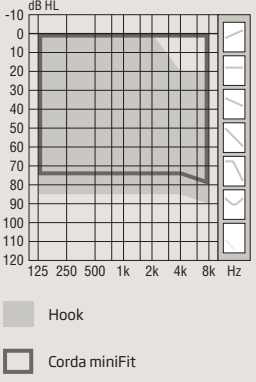

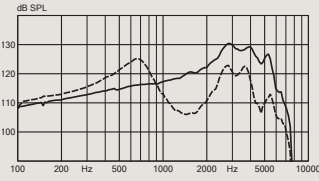
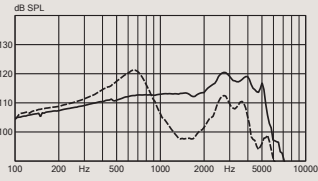
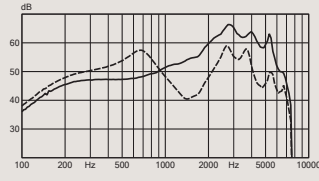
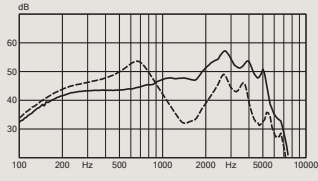
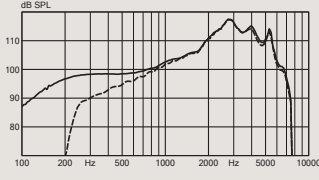
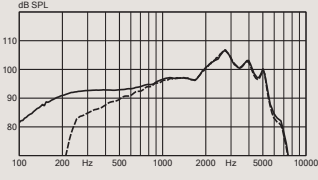
SuperShield forebygger hurtigt og intelligent feedback, før det opstår.

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
 85		OSPL90 	OSPL90 
		Full-on Gain  — Standardslange - - - Tyndslange (str. 1/1.3)	Full-on Gain  — Standardslange - - - Tyndslange (str. 1/1.3)
		Frekvensrespons  — Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31.6 mA/m	Frekvensrespons  — Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31.6 mA/m
OSPL90	Peak	130 (125 ¹) dB SPL	120 (121 ¹) dB SPL
	1600 Hz	121 (107 ¹) dB SPL	113 (98 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	122 (113 ¹) dB SPL	115 (105 ¹) dB SPL
Full-on gain ²	Peak	66 (59 ¹) dB	57 (54 ¹) dB
	1600 Hz	55 (41 ¹) dB	47 (33 ¹) dB
	HFA-FOG	57 (49 ¹) dB	50 (41 ¹) dB
Reference-testforstærkning		46 dB	39 dB
Frekvensområde		105-7500	100-7000
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	85 dB SPL	-
	10 mA/m felt	105 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	97/97 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	< 2 %	< 2 %
	800 Hz	2 %	< 2 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni	21 dB SPL	18 dB SPL
	Dir	31 dB SPL	28 dB SPL
Batteriforbrug ³	Normalt	1.4 mA	1.7 mA
	Hvilestrøm	1.3 mA	1.7 mA
Batterilevetid, kontrolleret måling, timer ⁴		230	180
Forventet batterilevetid, timer (Batteristørrelse 13 - IEC PR48) ⁵		105-115	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 18/13/40 dB SPL	

1) Til apparater med Corda miniFit.
 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).