



	Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2	
Puheen- ymmärtäminen	Melunvaimennus LX	•	•
	Monikaistainen adaptiivinen suuntatoiminto LX	•	•
	Kompressio LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Äänen- laatu	Sovitusalue*	8 KHz	8 KHz
	Äänenprosessointikanavat	48	48
	Bassotehostus (suoratoisto)	•	•
Kuuntelu- mukavuus	Transient-melunhallinta	Virtakytkin	-
	SuperShield	•	-
	Feedback shield LX	•	•
	Tuulimelunhallinta	•	•
Optimoitu sovitus	Sovituskaistat	10	8
	Sopeutumishallinta	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Suuntatoimintoalinnat	•	•
	Sovitusmenetelmät	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
Yhteys maailmaan	Stereosuuratoisto (2,4 GHz)	•	•
	Oticon ON-sovellus	•	•
	ConnectClip	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV-sovitin 3.0	•	•
	Puhelinsovitin 2.0	•	•
	EduMic	•	•
	DAI/FM	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Oticon CROS yhteensopiva	•	•	

* Kaistanleveys saatavilla sovituksen aikana tehtäviin säätöihin.

BTE PP tarjoaa hienoa muotoilua kaksoispainikkeella ja 105 dB:n vahvistusta käyttäen taajuus- aluetta 8 KHz:iin saakka takaamaan erinomaisen äänenlaadun.

SuperShield ehkäisee nopeasti ja älykkäästi äänen kiertoa.

TwinLink™ langaton teknologia mahdollistaa binauraaliset yhteydet ja 2.4 GHz:n yhdistettävyyden digitaalisista laitteista suoratoistettaessa.

Edistyksellisen Velox S™ alustan ohjelmoitava arkkitehtuuri tukee tulevaisuuden suorituskykypäivityksiä.

Käyttöolosuhteet
Lämpötila: +1 - +40 °C
Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ttiivistymätön

Säilytys- ja kuljetusolosuhteet
Lämpötila ja kosteus eivät saa ylittää annettuja arvoja pitkiä aikoja kuljetuksen ja varastoinnin aikana.
Lämpötila: -25 °C - +60 °C Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ttiivistymätön

Apple, Apple-logo, iPhone, iPad ja iPod touch ovat Apple Inc.:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä.



Lisätietoja yhteensopivuudesta osoitteesta www.oticon.fi/connectivity

		Korvasimulaattori Mitattu IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	2CC kytkinotelo Mitattu ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006
<p>105</p>		<p>OSPL90</p> <p>Suurin vahvistus</p> <p>Taajuusvaste</p> <p>— Akustinen ottotaso: 60 dB SPL - - - Magneettinen ottotaso: 31.6 mA/m</p>	<p>OSPL90</p> <p>Suurin vahvistus</p> <p>Taajuusvaste</p> <p>— Väliletku - - - Ohutletku (koko 1/1.3)</p> <p>— Akustinen ottotaso: 60 dB SPL - - - Magneettinen ottotaso: 31.6 mA/m</p>
OSPL90	Huippu 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
Suurin vahvistus ²	Huippu 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
Viitevahvistus		57 dB	50 dB
Taajuusalue		150-7300	120-7000
Induktiokelan antotaso (1600 Hz)	1 mA/m kenttä 10 mA/m kenttä SPLITS L/R	97 dB SPL 117 dB SPL -	- - 109/109 dB SPL
Harmoninen kokonaissärö (Ottoääni 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	7 % 5 % < 2 %	3 % < 2 % < 2 %
Ekvivalentti ottokohinataso	Omni Suunta	17 dB SPL 29 dB SPL	14 dB SPL 27 dB SPL
Pariston kulutus ³	Tyypillinen Lepovirta	1.8 mA 1.6 mA	1.9 mA 1.6 mA
Pariston kesto, arvioitu, tuntia ⁴		175	160
Pariston kesto, arvioitu, tuntia (pariston koko 13 - IEC PR48) ⁵		80-105	
IRIL (IEC 60118-13:2016)		700/1400/2000 MHz: 18/20/40 dB SPL	

1) Kojelle, joissa on Corda miniFit Power
 2) Mitattu ottotasolla SPL 70dB kun vahvistus suurin mahdollinen ja vähennetty 20 dB. Tavoitteena saada vahvistusvaste vastaavaksi kuin suurimman vahvistuksen vaste, esim. IEC 60118-0+A1:1994, mutta ilman feedbackin haittavaikutusta.
 3) Pariston virta mitataan IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ja ANSI S3.22:2014 §6.13 mukaan kun asetettu aika vähintään 3 minuuttia.
 4) Perustuu standardoituun paristonkulutuksen mittaukseen (IEC 60118-0+A1:1994). Todellinen paristonkesto riippuu pariston laadusta, käytöstavasta, kojeen toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta ja ääninympäristöstä.
 5) Todellinen pariston kesto esitetään arvioivana perustuen eri käyttökohteisiin eri vahvistusasetuksilla ja ottotasolla, sis. suorastereotoiston TV:stä (25 % ajasta) ja suoratoisto matkapuhelimesta (6 % ajasta).