

60 85 100 105



	Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2	
Puheen ymmärtäminen	Melunvaimennus LX	•	•
	Monikaistainen adaptiivinen suuntatoiminto LX	•	•
	Kompressio LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
Äänenlaatu	Sovitusalue*	8 KHz	8 KHz
	Äänenprosessointikanavat	48	48
	Bassotehostus (suoratoisto)	•	•
Kuuntelumuukavuus	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	Stereosuoratoisto (2,4 GHz)	•	•
	Oticon ON-sovellus	•	•
	ConnectClip	•	•
	Remote Control 3.0	•	•
	TV-sovitin 3.0	•	•
	Puhelinsovitin 2.0	•	•
	EduMic	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	
Oticon CROS yhteensopiva	•	•	

* Kaistanleveys saatavilla sovituksen aikana tehtäviin säätöihin.

miniRITE T tarjoaa hienostunutta muotoilua, perustuen suosittuun miniRITE:een, varustettuna sekä induktiokelalla että kaksoispainikkeella voimakkuuden säädön ja ohjelmien vaihtamisen helpottamiseksi.

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 %, tiivistymätön

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 %, tiivistymätön

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



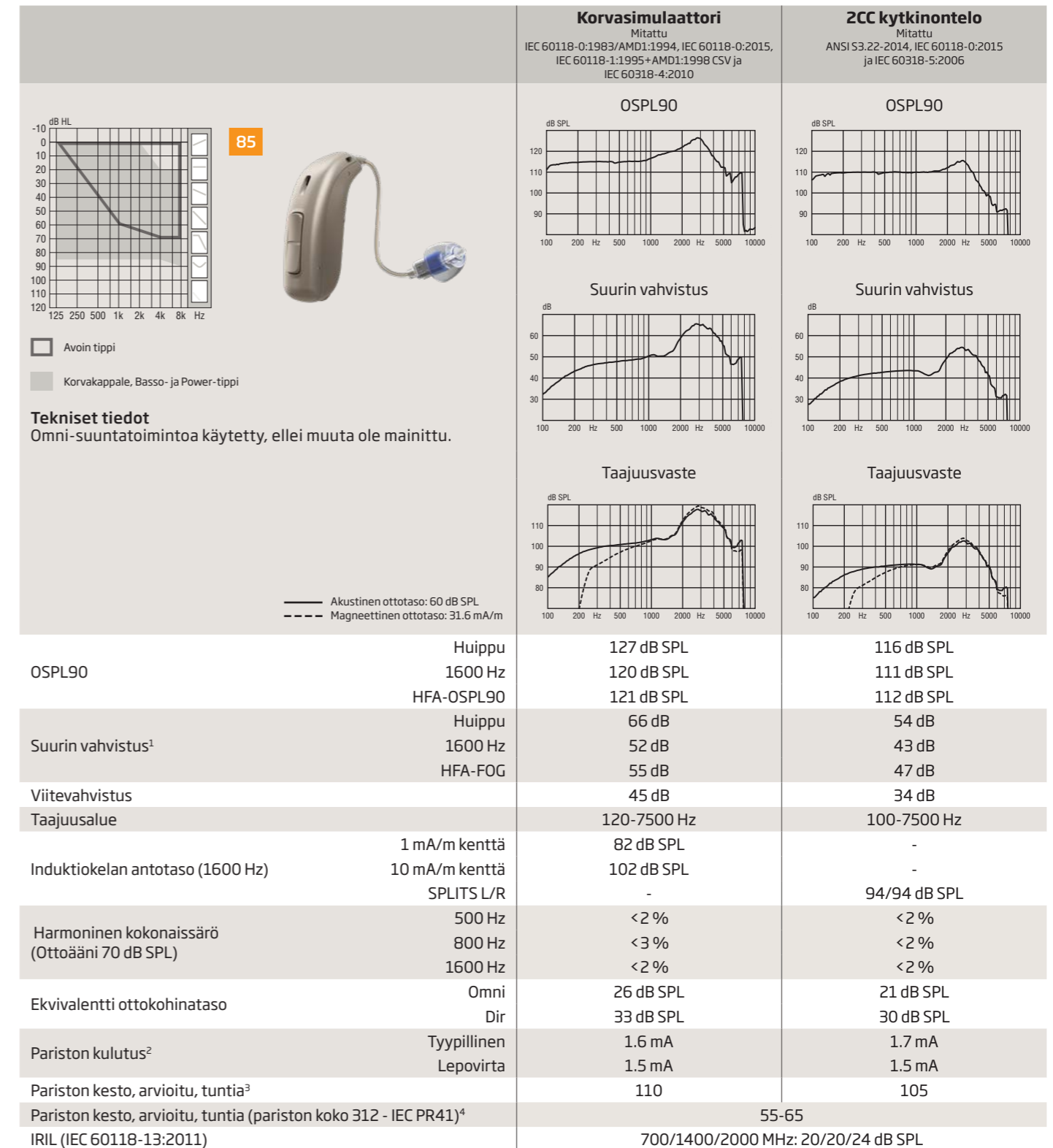
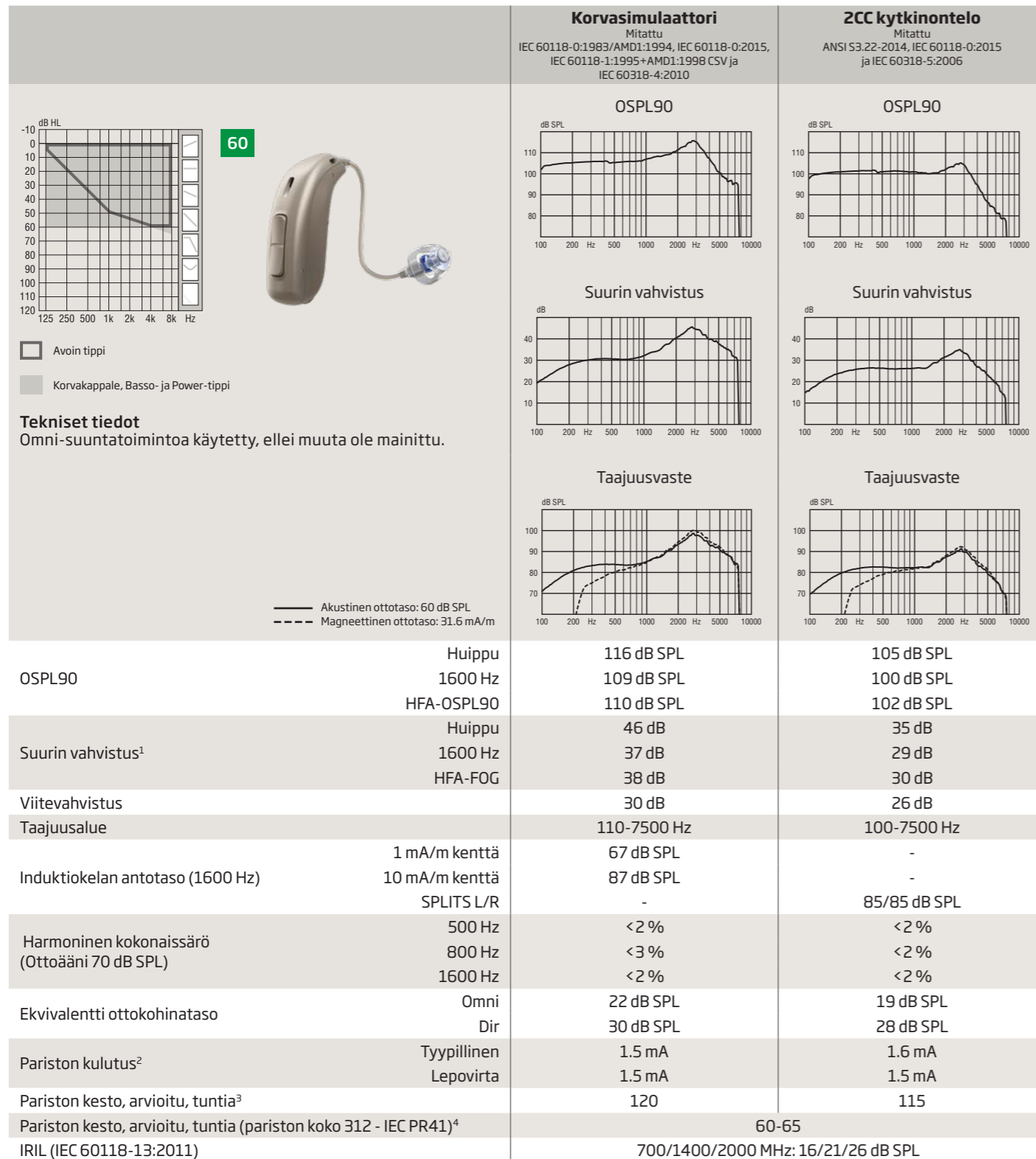
Lisätietoja yhteensopivuudesta osoitteesta www.oticon.fi/connectivity

Oticon Ruby

miniRITE T 60

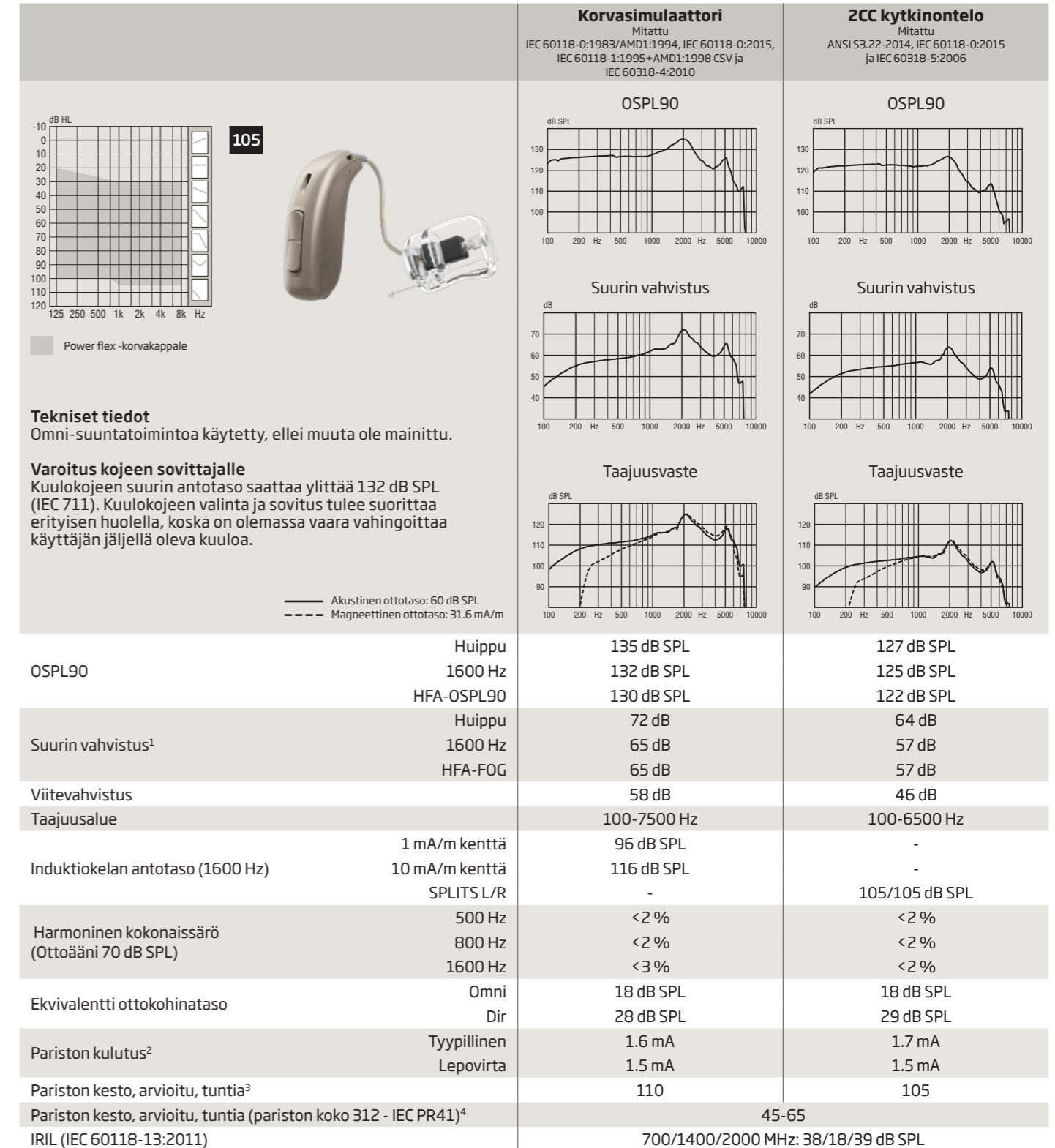
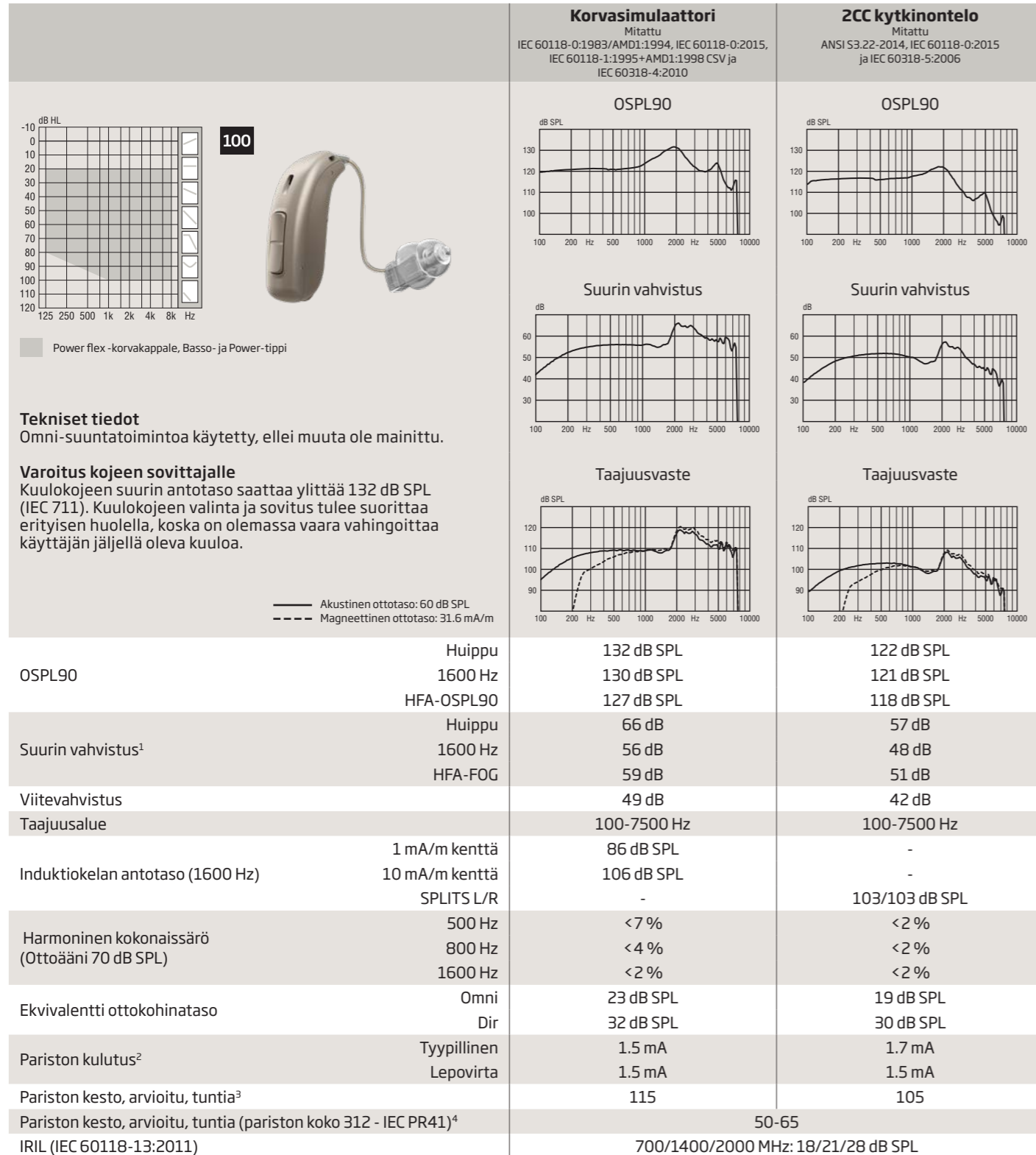
Oticon Ruby

miniRITE T 85



1) 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.
 2) 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.
 3) Perustuu standardoituun paristonkulutuksen mittaukseen (IEC 60118-0+A1:1994). Todellinen paristonkesto riippuu pariston laadusta, käyttötavasta, kojeen toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta ja ääniympäristöstä.
 4) Todellinen pariston kesto esitetään arvioivana perustuen eri käyttökohteisiin eri vahvistusasetuksilla ja ottotasolla, sis. suorastereotoiston TV:stä (25 % ajasta) ja suoratoisto matkapuhelimesta (6 % ajasta).

1) 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.
 2) 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.
 3) Perustuu standardoituun paristonkulutuksen mittaukseen (IEC 60118-0+A1:1994). Todellinen paristonkesto riippuu pariston laadusta, käyttötavasta, kojeen toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta ja ääniympäristöstä.
 4) Todellinen pariston kesto esitetään arvioivana perustuen eri käyttökohteisiin eri vahvistusasetuksilla ja ottotasolla, sis. suorastereotoiston TV:stä (25 % ajasta) ja suoratoisto matkapuhelimesta (6 % ajasta).



1) 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.
2) 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.
3) Perustuu standardoituun paristonkulutuksen mittaukseen (IEC 60118-0+A1:1994). Todellinen paristonkesto riippuu pariston laadusta, käytettävästä, kojeen toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta ja ääniympäristöstä.
4) Todellinen pariston kesto esitetään arvioivana perustuen eri käyttökohteisiin eri vahvistusasetuksilla ja ottotasolla, sis. suorastereotoiston TV:stä (25 % ajasta) ja suoratoisto matkapuhelimesta (6 % ajasta).

1) 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.
2) 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.
3) Perustuu standardoituun paristonkulutuksen mittaukseen (IEC 60118-0+A1:1994). Todellinen paristonkesto riippuu pariston laadusta, käytettävästä, kojeen toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta ja ääniympäristöstä.
4) Todellinen pariston kesto esitetään arvioivana perustuen eri käyttökohteisiin eri vahvistusasetuksilla ja ottotasolla, sis. suorastereotoiston TV:stä (25 % ajasta) ja suoratoisto matkapuhelimesta (6 % ajasta).



Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

215514FI/2019.12.20