



	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	•	•
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.

miniRITE T är en diskret modell som är baserad på den populära miniRITE. Den har telespole och smidig tryckknapp med dubbelfunktion för enkel volymjustering och programkontroll.

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.



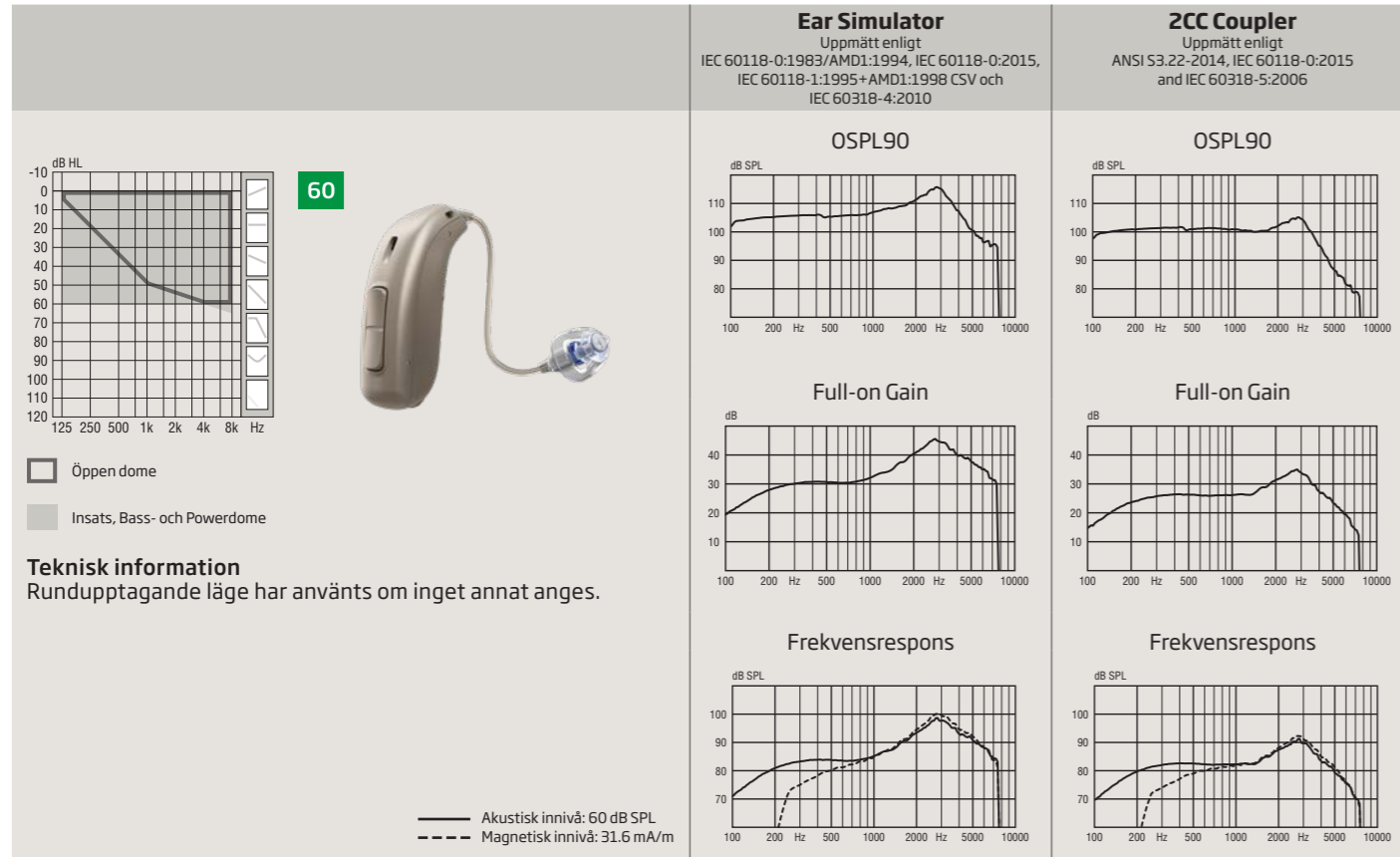
För information om kompatibilitet kan du gå till www.oticon.global/connectivity

Oticon Ruby

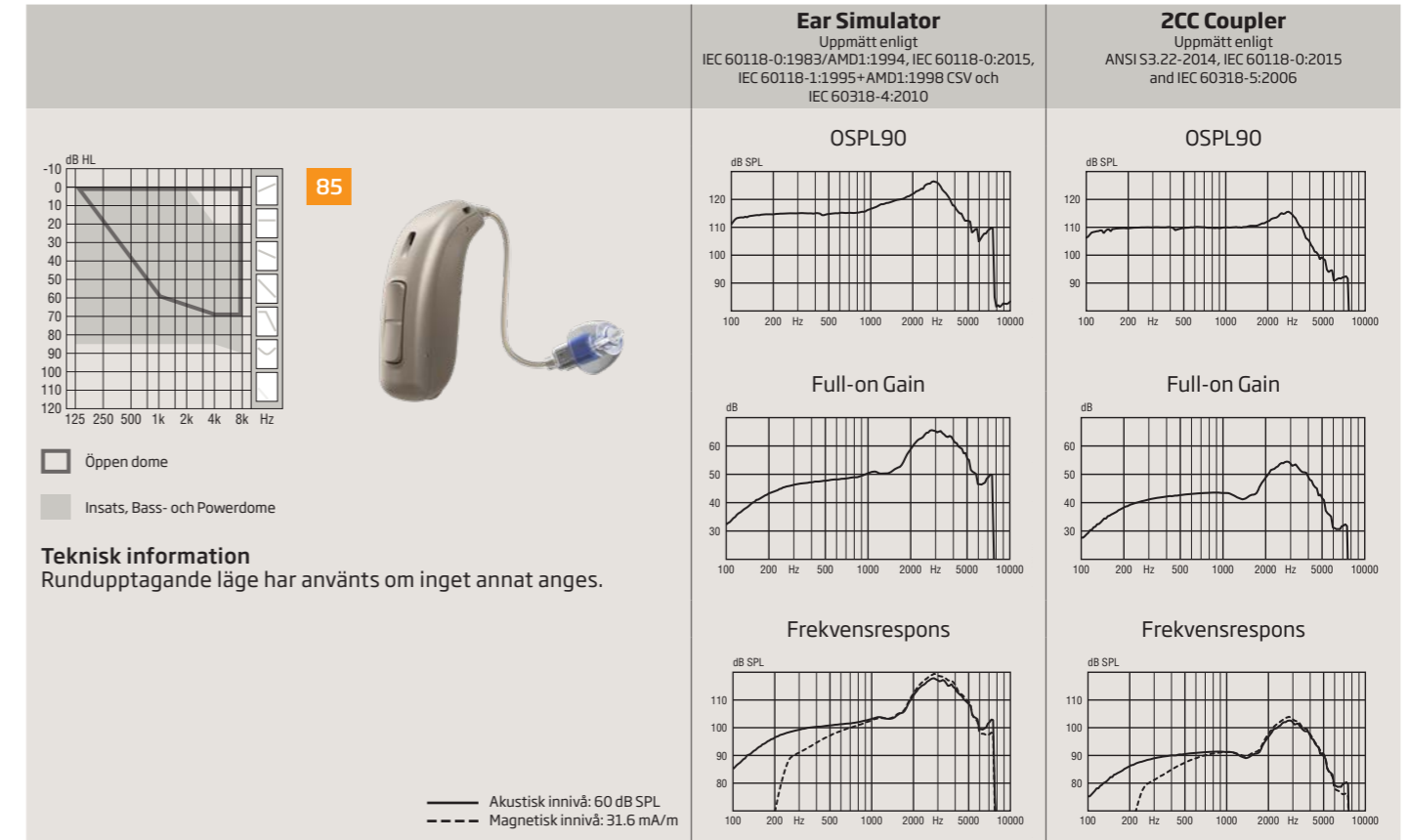
miniRITE T 60

Oticon Ruby

miniRITE T 85



OSPL90	Topp 1600 Hz HFA-OSPL90	116 dB SPL 109 dB SPL 110 dB SPL	105 dB SPL 100 dB SPL 102 dB SPL
Full-on gain ¹	Topp 1600 Hz HFA-FOG	46 dB 37 dB 38 dB	35 dB 29 dB 30 dB
Referenstestförstärkning		30 dB	26 dB
Frekvensområde		110-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält 10 mA/m-fält SPLITS V/H	67 dB SPL 87 dB SPL -	- - 85/85 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ekvivalent ingångsbrus	Rundupptagande Riktverkan	22 dB SPL 30 dB SPL	19 dB SPL 28 dB SPL
Strömförbrukning ²	Typisk Tomgång	1.5 mA 1.5 mA	1.6 mA 1.5 mA
Batteritid, artificiell mätning, timmar ³		120	115
Beräknad batterilivslängd, timmar (Batteristorlek 312 - IEC PR41) ⁴ IRIL (IEC 60118-13:2011)		60-65 700/1400/2000 MHz: 16/21/26 dB SPL	



OSPL90	Topp 1600 Hz HFA-OSPL90	127 dB SPL 120 dB SPL 121 dB SPL	116 dB SPL 111 dB SPL 112 dB SPL
Full-on gain ¹	Topp 1600 Hz HFA-FOG	66 dB 52 dB 55 dB	54 dB 43 dB 47 dB
Referenstestförstärkning		45 dB	34 dB
Frekvensområde		120-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält 10 mA/m-fält SPLITS V/H	82 dB SPL 102 dB SPL -	- - 94/94 dB SPL
Total harmonisk distorsion (Innivå 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <3 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ekvivalent ingångsbrus	Rundupptagande Riktverkan	26 dB SPL 33 dB SPL	21 dB SPL 30 dB SPL
Strömförbrukning ²	Typisk Tomgång	1.6 mA 1.5 mA	1.7 mA 1.5 mA
Batteritid, artificiell mätning, timmar ³		110	105
Beräknad batterilivslängd, timmar (Batteristorlek 312 - IEC PR41) ⁴ IRIL (IEC 60118-13:2011)		55-65 700/1400/2000 MHz: 20/20/24 dB SPL	

1) 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.
 2) 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.
 3) Baserat på en standardiserad batteriförbrukningstest (IEC 60118-0+A1:1994) Faktisk batterilivslängd beror på batteriets kvalitet, användningsmönster, aktiva egenskaper, hörselnedsättning och ljudmiljö.
 4) 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).

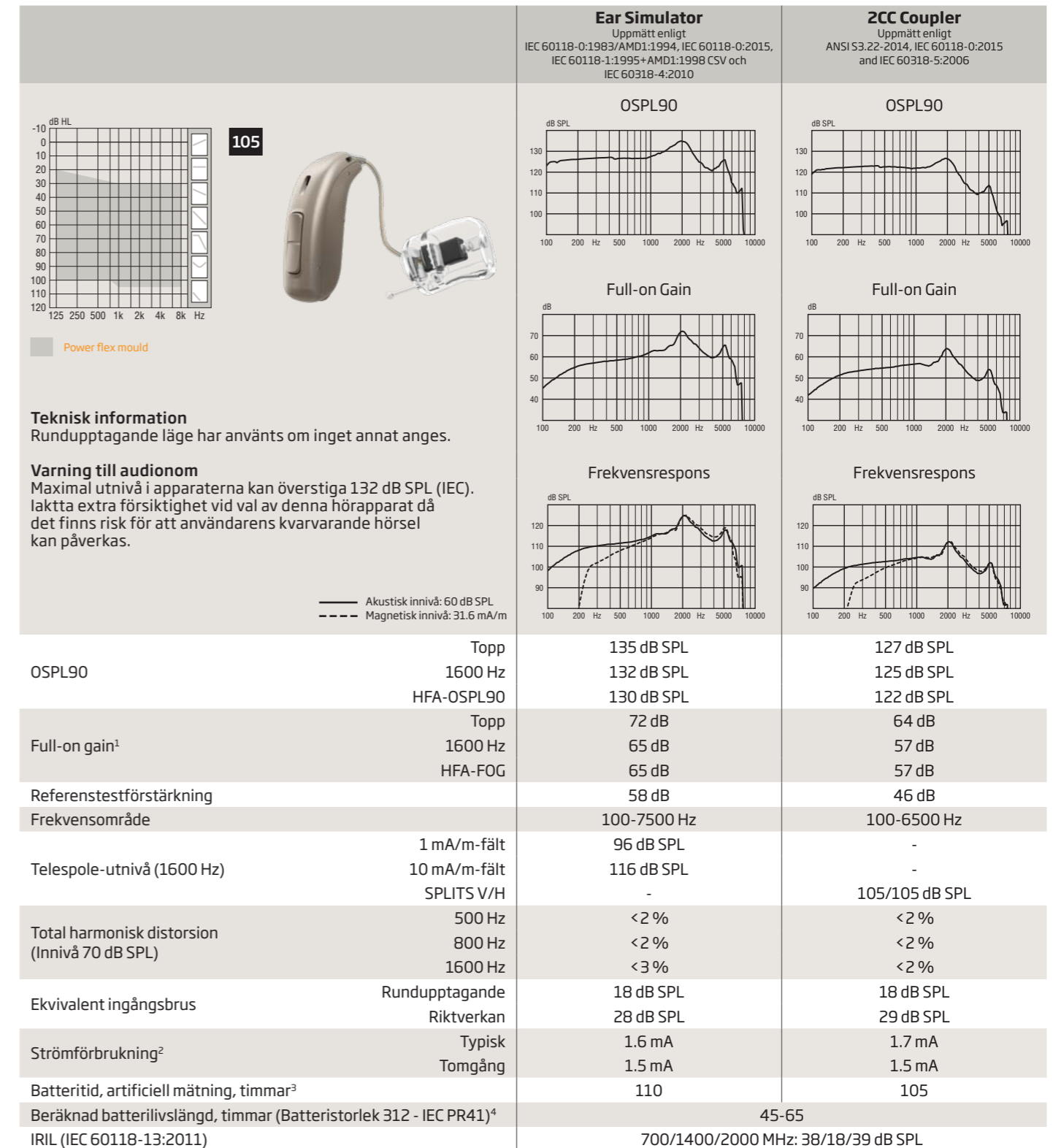
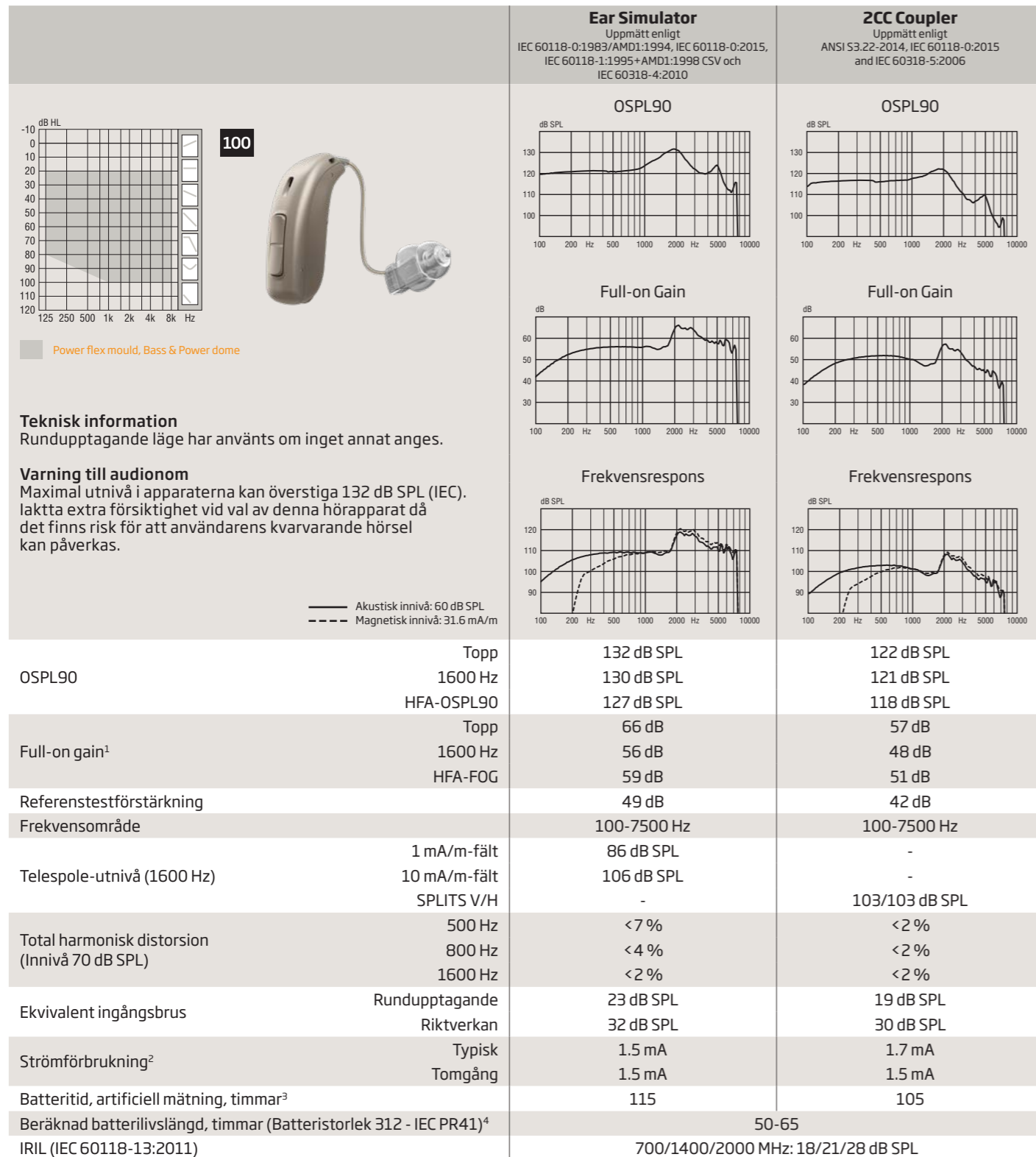
1) Uppmätt med volymkontrollen på hörapparaten i maxläge minus 20 dB och med en innivå på 70 dB. Detta för att få en förstärkningsrespons enligt t.ex. IEC 60118-0+A1:1994 men utan påverkan av återkoppling.
 2) Batteriets strömstyrka är uppmätt enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 och ANSI S3.22:2014 §6.13 efter en uppstartstid på minst 3 minuter.
 3) Baserat på en standardiserad batteriförbrukningstest (IEC 60118-0+A1:1994) Faktisk batterilivslängd beror på batteriets kvalitet, användningsmönster, aktiva egenskaper, hörselnedsättning och ljudmiljö.
 4) 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).

Oticon Ruby

miniRITE T 100

Oticon Ruby

miniRITE T 105



1) 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.
 2) 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.
 3) Baserat på en standardiserad batteriförbrukningstest (IEC 60118-0+A1:1994) Faktisk batterilivslängd beror på batteriets kvalitet, användningsmönster, aktiva egenskaper, hörselnedsättning och ljudmiljö.
 4) 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).

1) 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.
 2) 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.
 3) Baserat på en standardiserad batteriförbrukningstest (IEC 60118-0+A1:1994) Faktisk batterilivslängd beror på batteriets kvalitet, användningsmönster, aktiva egenskaper, hörselnedsättning och ljudmiljö.
 4) 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).



Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

2155125E/2019.11.28