

60 85 100 105



	Oticon Ruby 1	Oticon Ruby 2	
<b>Talförståelse</b>	Noise Reduction LX	•	•
	Multiband Adaptive Directionality LX	•	•
	Single Compression LX	•	•
	Speech Rescue™ LX	•	-
<b>Ljudkvalitet</b>	Bandbredd*	8 KHz	8 KHz
	Bearbetningskanaler	48	48
	Basförstärkning (ljudöverföring)	•	•
<b>Lysningskomfort</b>	Transientbrushantering	På/Av	-
	SuperShield	•	-
	Feedback shield LX	•	•
	Vindbrushantering	•	•
<b>Optimerad anpassning</b>	Anpassningsband	10	8
	Tillväjningssteg	•	•
	Oticon Firmware Updater	•	•
	Flera riktverkansalternativ	•	•
	Anpassningsmetoder	NAL-NL1+2, DSL v5.0	NAL-NL1+2, DSL v5.0
<b>Trådlösa tillbehör</b>	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

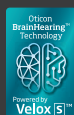
Apple, Apple-logotypen, iPhone, iPad, och iPod touch är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerade i USA och andra länder.

miniRITE har en diskret design med 312-batteri och en smidig tryckknapp.

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.



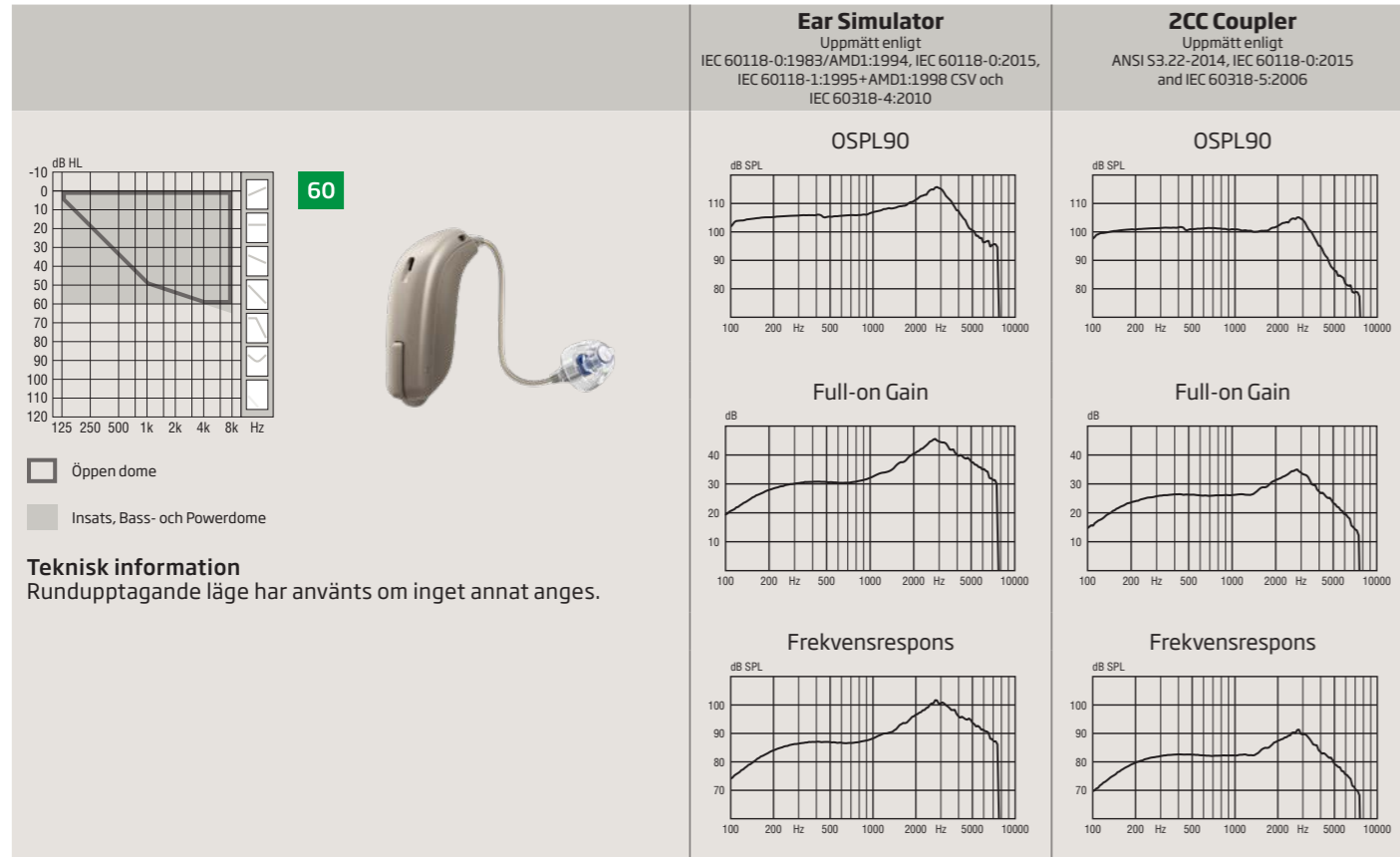
För information om kompatibilitet kan du gå till [www.oticon.global/connectivity](http://www.oticon.global/connectivity)

# Oticon Ruby

# miniRITE 60

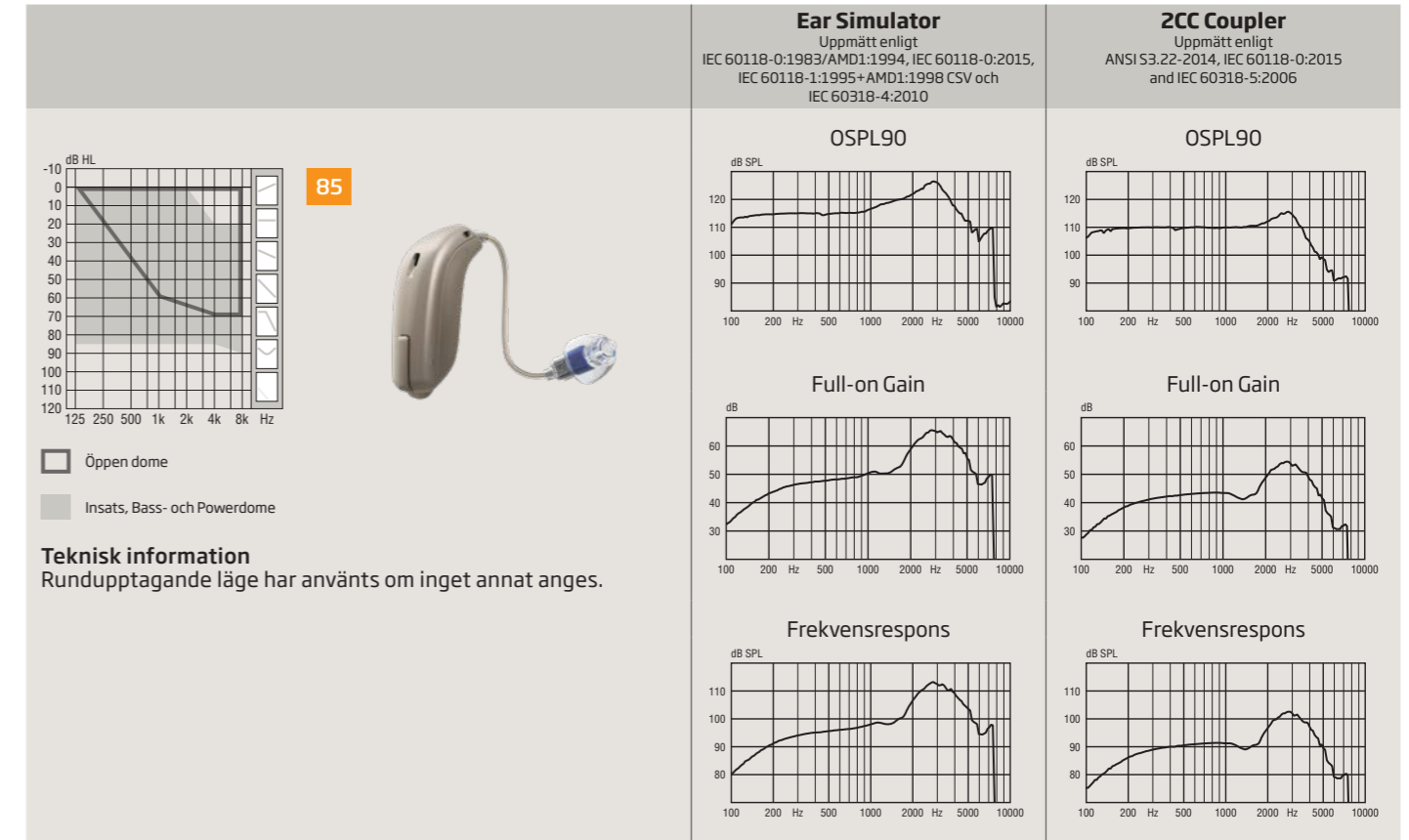
# Oticon Ruby

# miniRITE 85



**Teknisk information**  
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

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 <sup>1</sup>	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	- - -	- - -
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 <sup>2</sup>	Typisk Tomgång	1.5 mA 1.5 mA	1.6 mA 1.5 mA
Batteritid, artificiell mätning, timmar <sup>3</sup>		120	115
Beräknad batterilivslängd, timmar (Batteristorlek 312 - IEC PR41) <sup>4</sup> IRIL (IEC 60118-13:2011)		60-65 800/1400/2000 MHz: 21/ <2/ <2 dB SPL	



**Teknisk information**  
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

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 <sup>1</sup>	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	- - -	- - -
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 <sup>2</sup>	Typisk Tomgång	1.6 mA 1.5 mA	1.7 mA 1.5 mA
Batteritid, artificiell mätning, timmar <sup>3</sup>		110	105
Beräknad batterilivslängd, timmar (Batteristorlek 312 - IEC PR41) <sup>4</sup> IRIL (IEC 60118-13:2011)		55-65 800/1400/2000 MHz: 31/ <15/ <15 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).

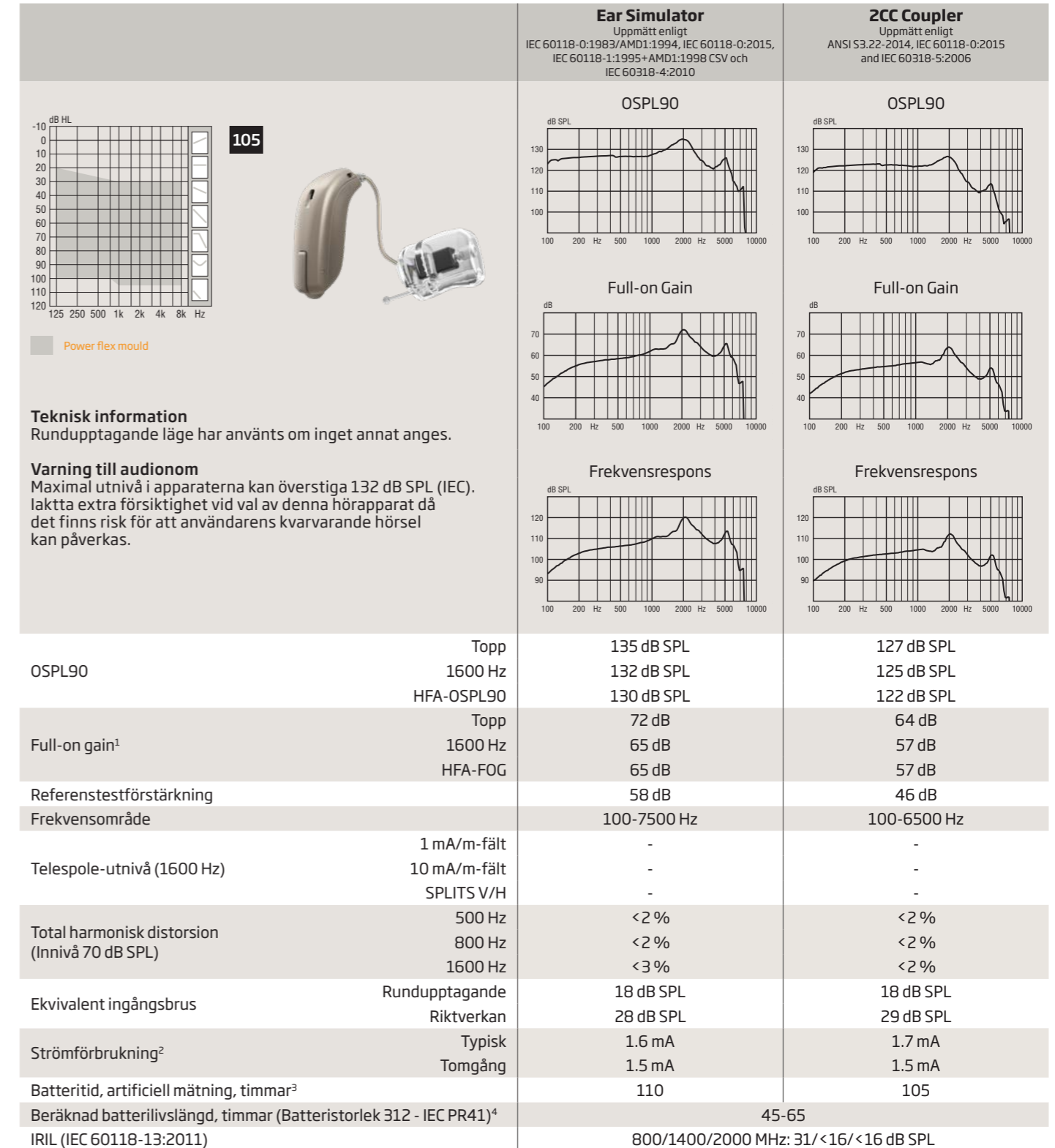
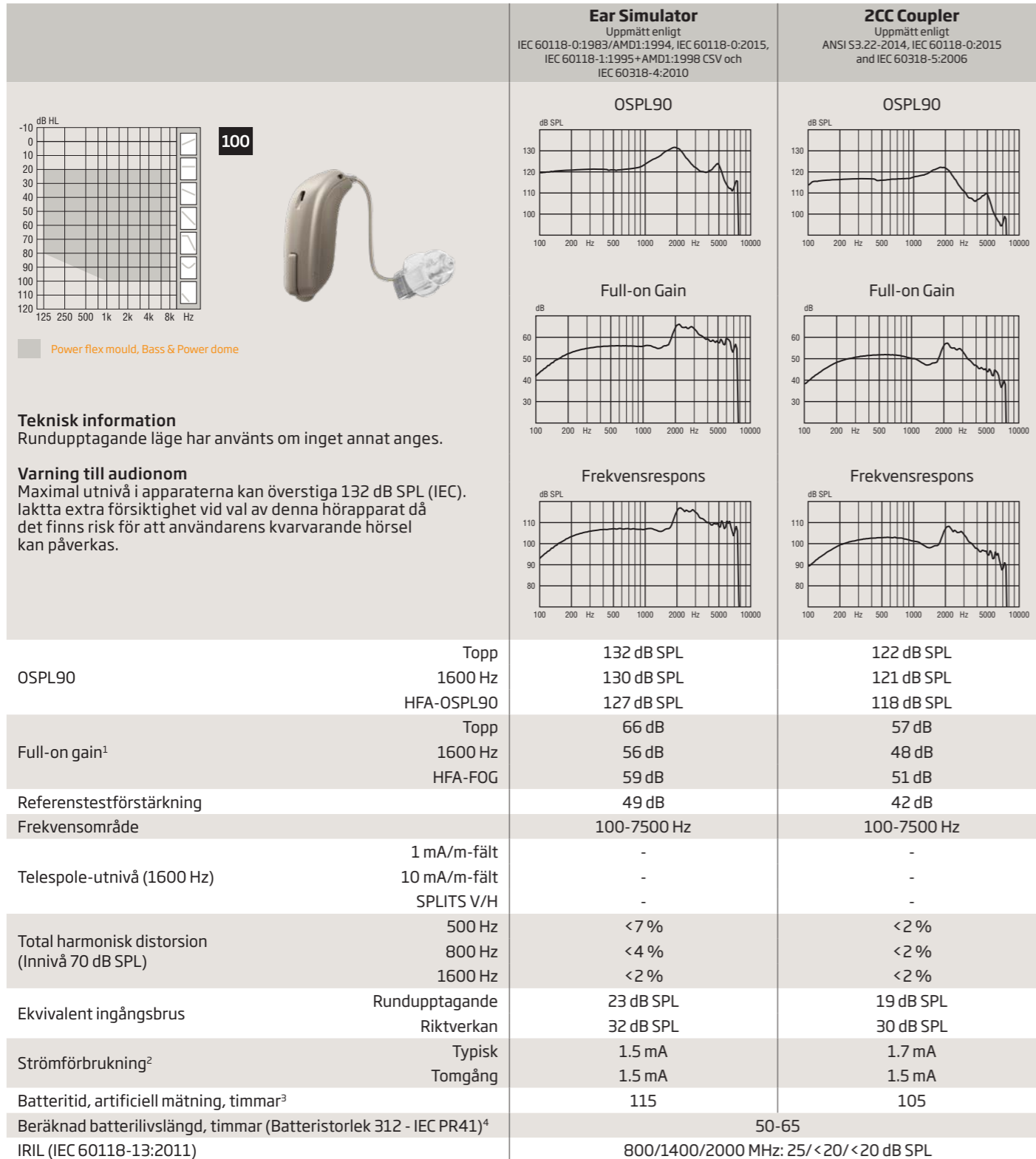
1) Uppmätt med volymkontrollen på hörapparaten i maxläge minus 20 dB och med en innivå på 70 dB. Detta för att få en förstärkningsrespons enligt t.ex. IEC 60118-0+A1:1994 men utan påverkan av återkoppling.  
2) Batteriets strömstyrka är uppmätt enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §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 100

# Oticon Ruby

# miniRITE 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

2154765E/2019.11.28