

60 85 100 105



		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	•	•
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

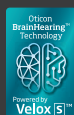
Apple, Apple-logoet, iPhone, iPad og iPod touch er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande.

miniRITE T er en diskret model baseret på den populære miniRITE. Den har både telespole og en dobbelt trykknop for nem justering af lydstyrke og programskift.

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.



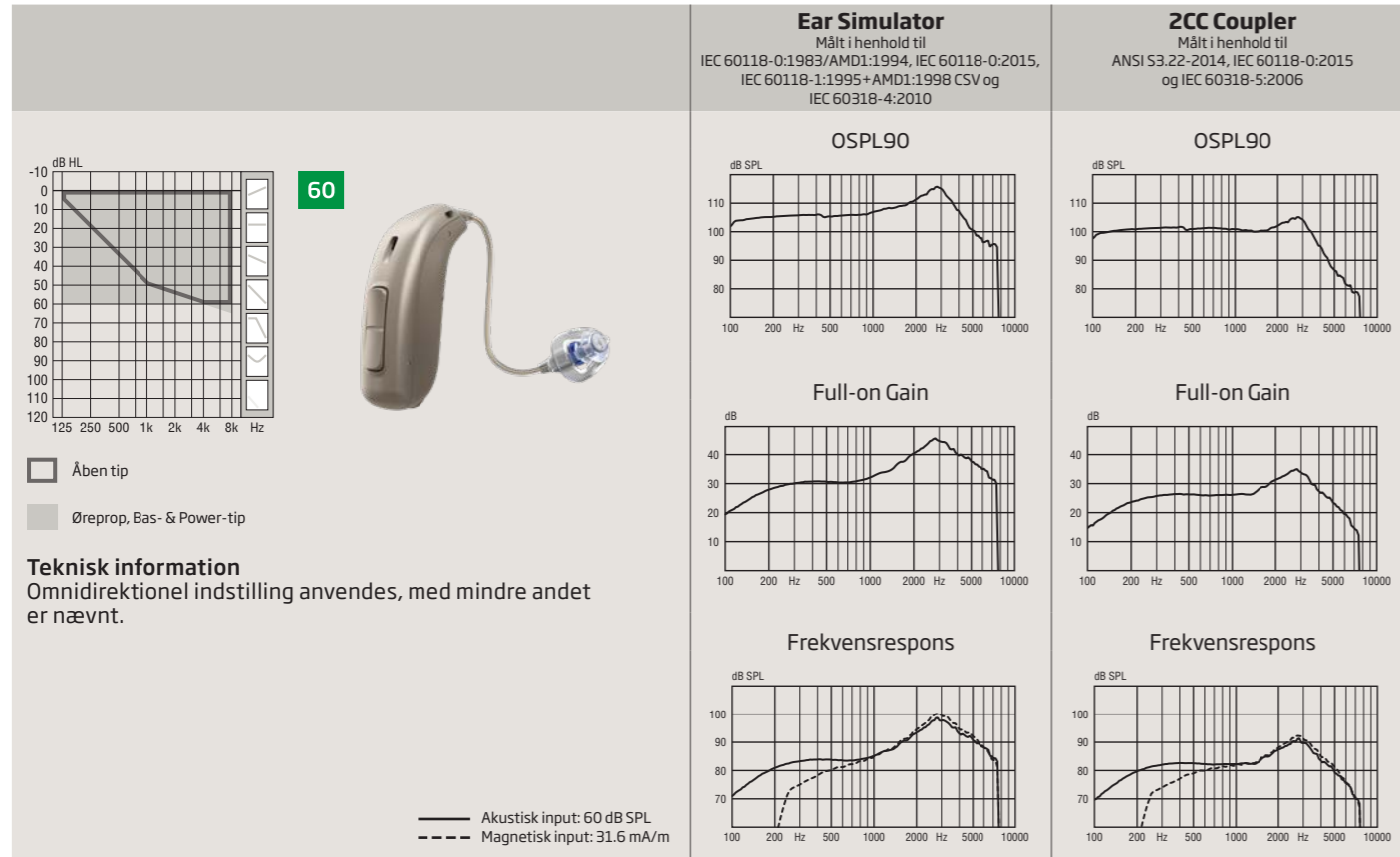
Du kan finde information om kompatibilitet på www.oticon.dk/connectivity

Oticon Ruby

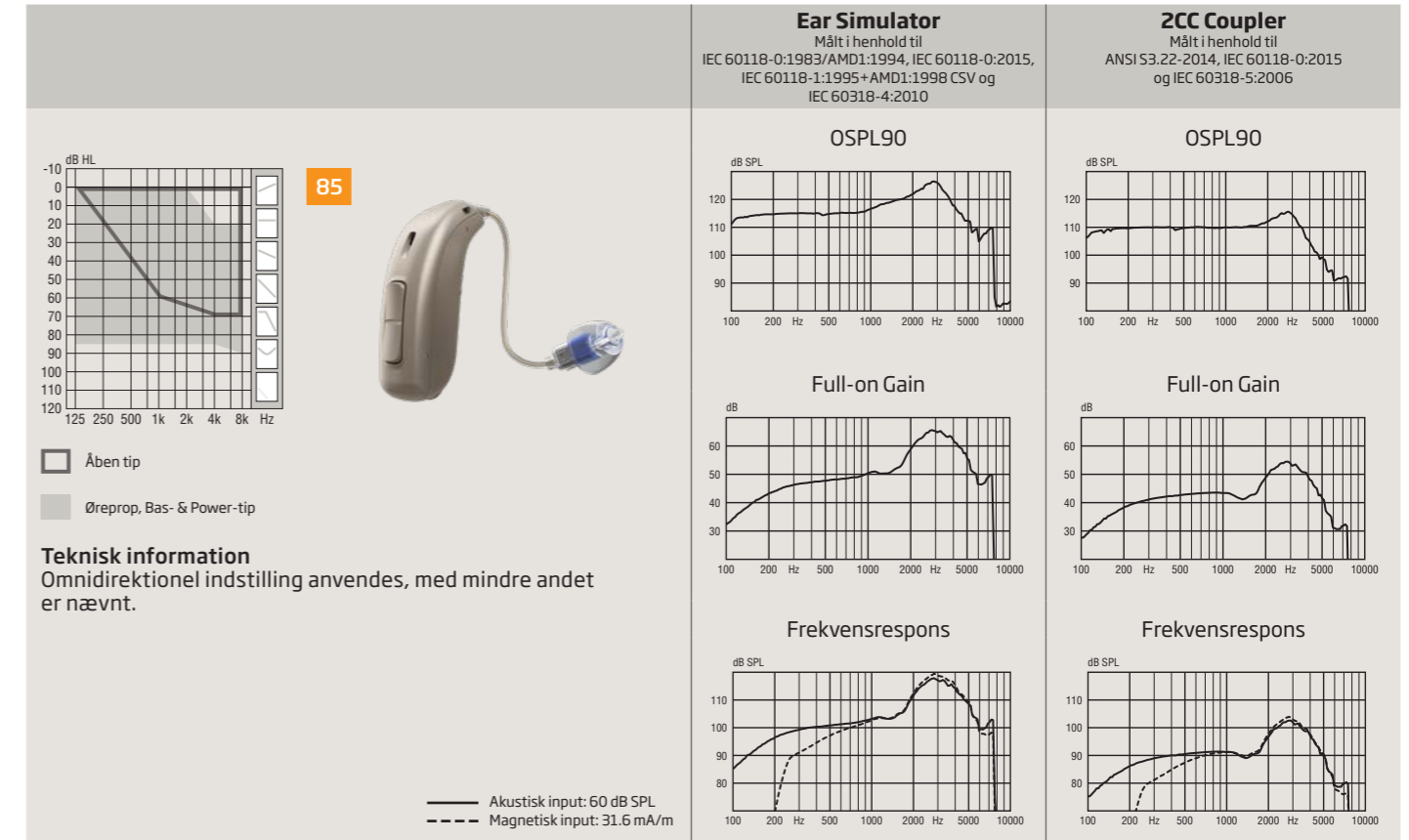
miniRITE T 60

Oticon Ruby

miniRITE T 85



	Peak	116 dB SPL	105 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	109 dB SPL	100 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	102 dB SPL
Full-on gain ¹	Peak	46 dB	35 dB
	1600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Reference-testforstærkning		30 dB	26 dB
Frekvensområde		110-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	67 dB SPL	-
	10 mA/m felt	87 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	85/85 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni	22 dB SPL	19 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	28 dB SPL
Batteriforbrug ²	Normalt	1.5 mA	1.6 mA
	Hvilestrøm	1.5 mA	1.5 mA
Batterilevetid, kontrolleret måling, timer ³		120	115
Forventet batterilevetid, timer (Batteristørrelse 312 - IEC PR41) ⁴		60-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 16/21/26 dB SPL	



	Peak	127 dB SPL	116 dB SPL
OSPL90	1600 Hz	120 dB SPL	111 dB SPL
	HFA-OSPL90	121 dB SPL	112 dB SPL
Full-on gain ¹	Peak	66 dB	54 dB
	1600 Hz	52 dB	43 dB
	HFA-FOG	55 dB	47 dB
Reference-testforstærkning		45 dB	34 dB
Frekvensområde		120-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	82 dB SPL	-
	10 mA/m felt	102 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	94/94 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni	26 dB SPL	21 dB SPL
	Dir	33 dB SPL	30 dB SPL
Batteriforbrug ²	Normalt	1.6 mA	1.7 mA
	Hvilestrøm	1.5 mA	1.5 mA
Batterilevetid, kontrolleret måling, timer ³		110	105
Forventet batterilevetid, timer (Batteristørrelse 312 - IEC PR41) ⁴		55-65	
IRIL (IEC 60118-13:2011)		700/1400/2000 MHz: 20/20/24 dB SPL	

1) 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.
 2) 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.
 3) Baseret på en standardiseret måling af batteriforbruget (IEC 60118-0+A1:1994). Den aktuelle batterilevetid er afhængig af batterikvalitet, brugsmønster, aktive egenskaber, høretab og lyd miljø.
 4) 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).

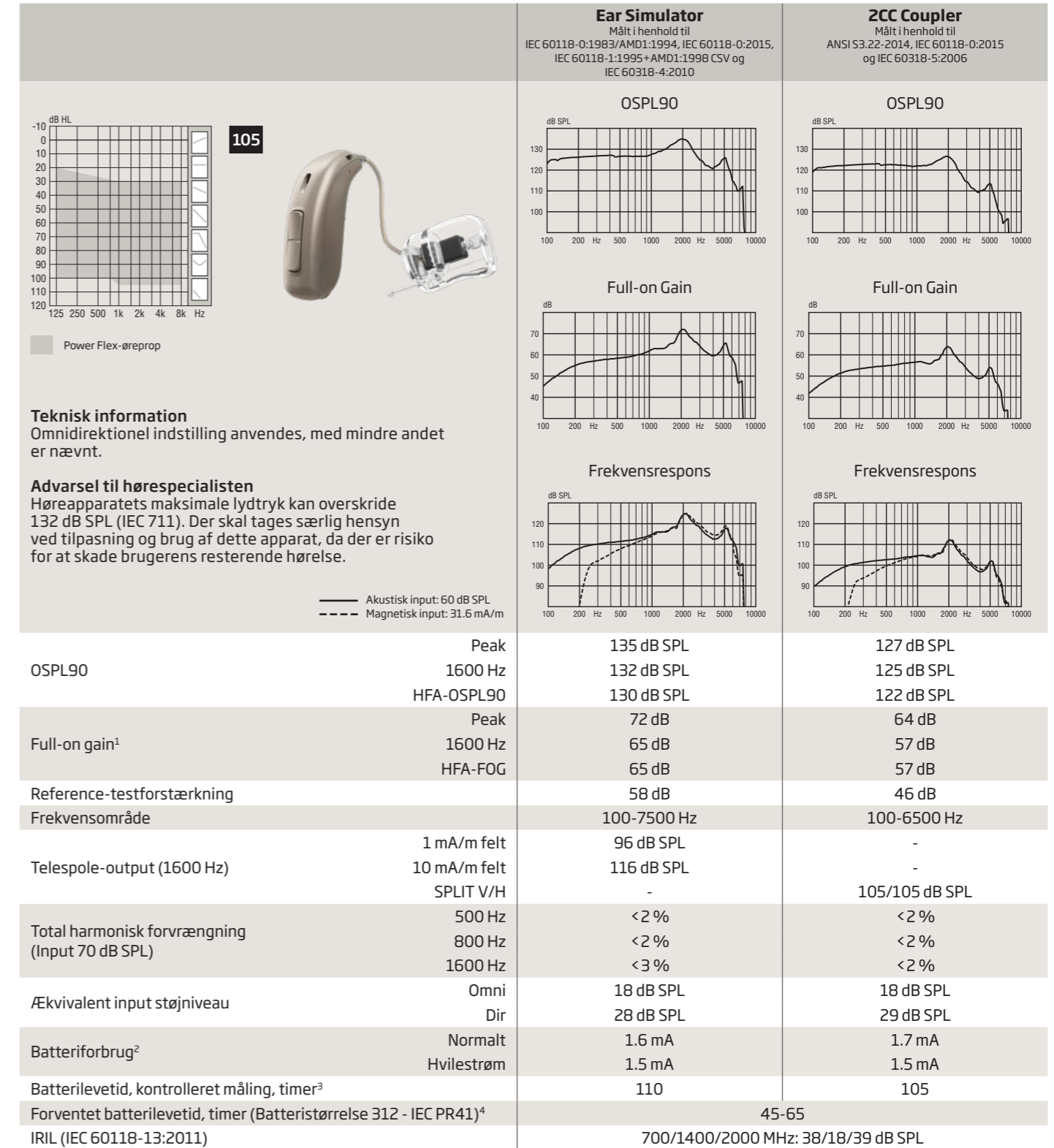
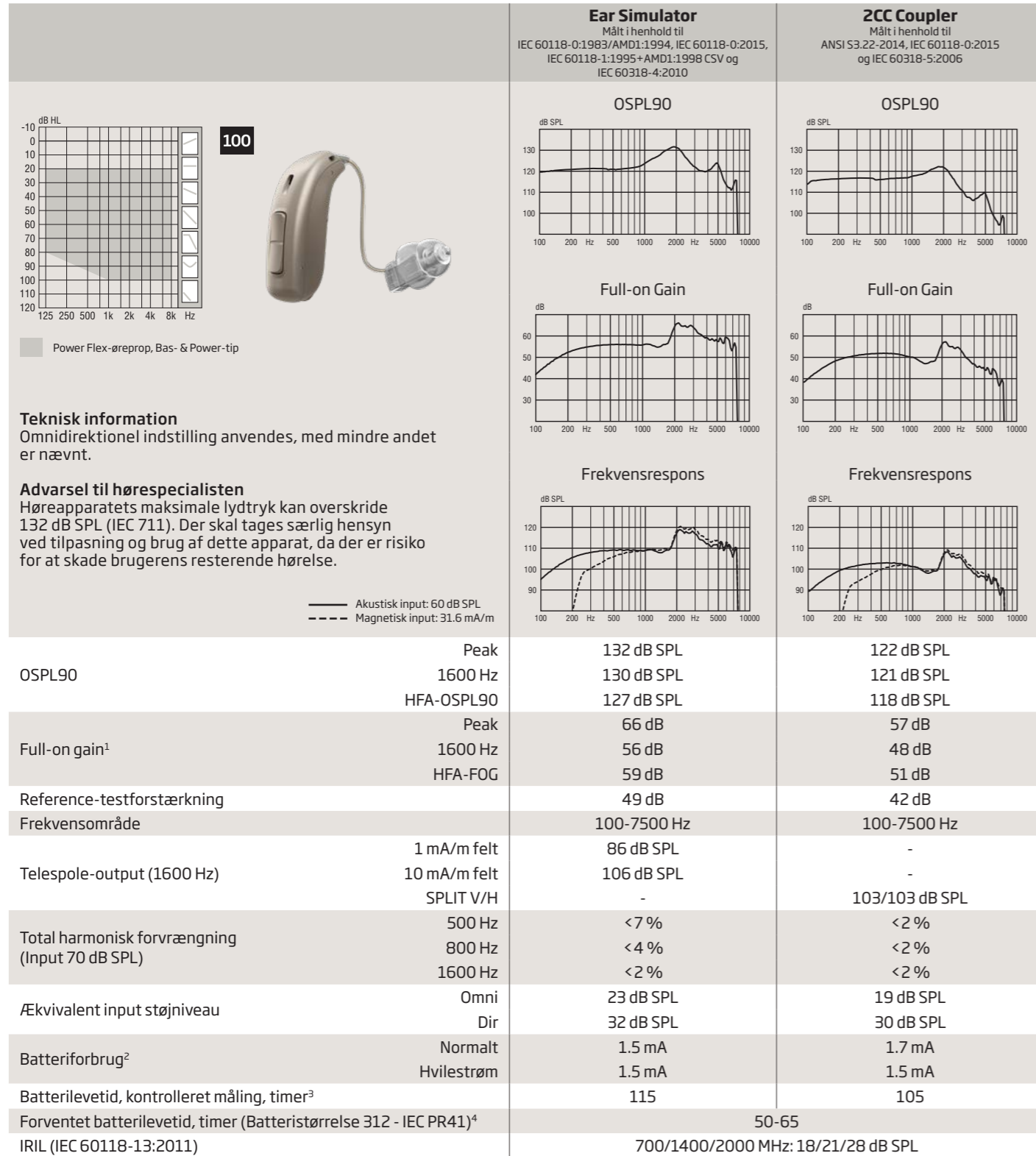
1) Målt med gain-kontrol indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on gain-respons svarende til eksempelvis EC 60118-0+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.
 2) Batteriets strømniveau er målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 og ANSI S3.22:2014 §6.13 efter min. 3 min. stabiliseringstid.
 3) Baseret på en standardiseret måling af batteriforbruget (IEC 60118-0+A1:1994). Den aktuelle batterilevetid er afhængig af batterikvalitet, brugsmønster, aktive egenskaber, høretab og lyd miljø.
 4) 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).

Oticon Ruby

miniRITE T 100

Oticon Ruby

miniRITE T 105



1) 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.
 2) 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.
 3) Baseret på en standardiseret måling af batteriforbruget (IEC 60118-0+A1:1994). Den aktuelle batterilevetid er afhængig af batterikvalitet, brugsmønster, aktive egenskaber, høretab og lyd miljø.
 4) 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).

1) 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.
 2) 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.
 3) Baseret på en standardiseret måling af batteriforbruget (IEC 60118-0+A1:1994). Den aktuelle batterilevetid er afhængig af batterikvalitet, brugsmønster, aktive egenskaber, høretab og lyd miljø.
 4) 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).



Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

215511DK / 2019.12.06