

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: +5° C til +40° C
 Relativ luftfugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende

Opladningsforhold

Temperatur: +5° 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.

Transport

Temperatur: -20° C til +60° C
 Relativ fugtighed: 5 % til 93 %, ikke-kondenserende

Opbevaring

Temperatur: -20° C til +30° C
 Relativ fugtighed: 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 R er en diskret model med et genopladeligt lithium-ion-batteri. Den induktive oplader sikrer hurtigt fuld opladning inden for 3 timer.

miniRITE R er udstyret med telespole og dobbelt trykknop.

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.



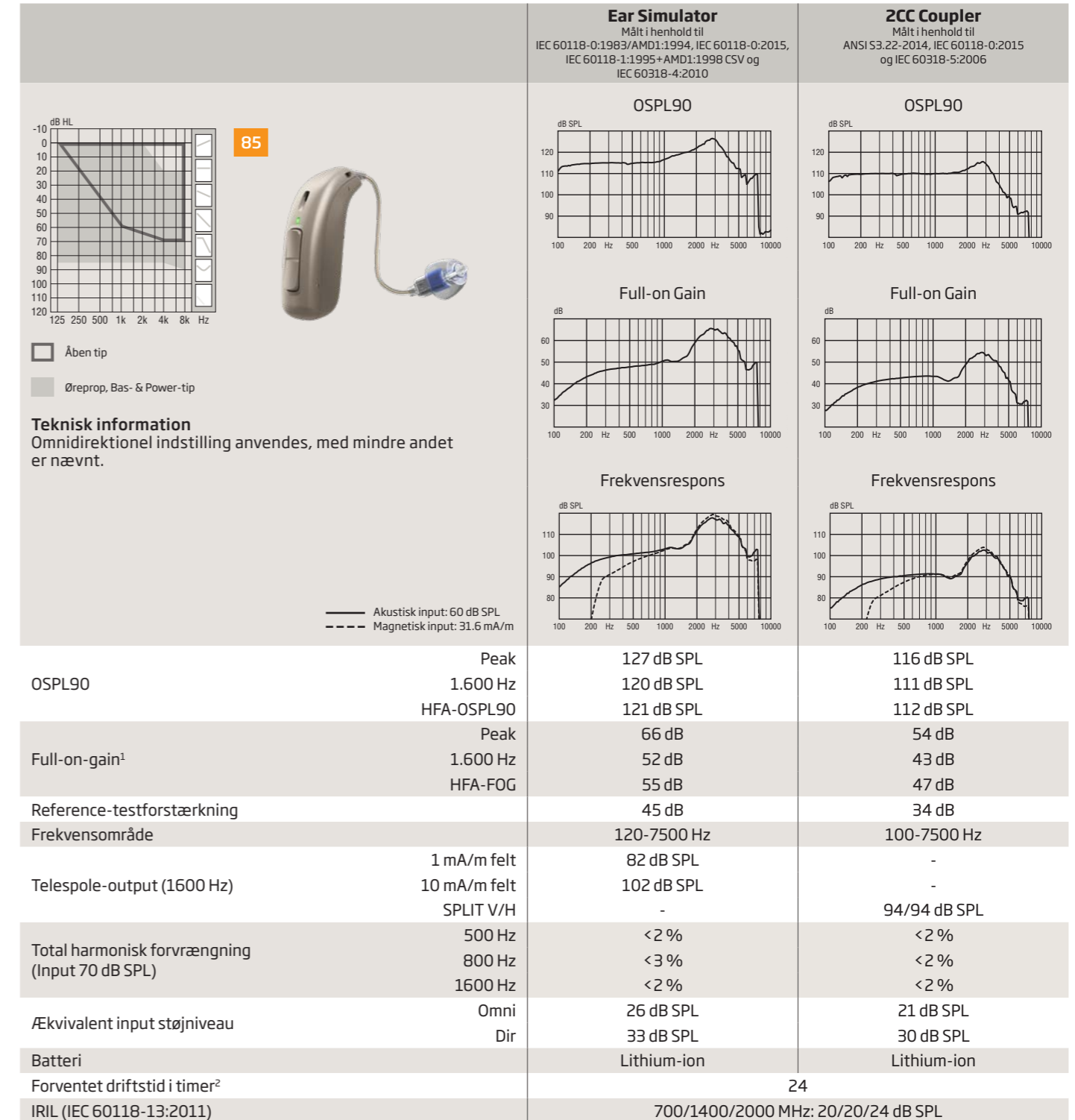
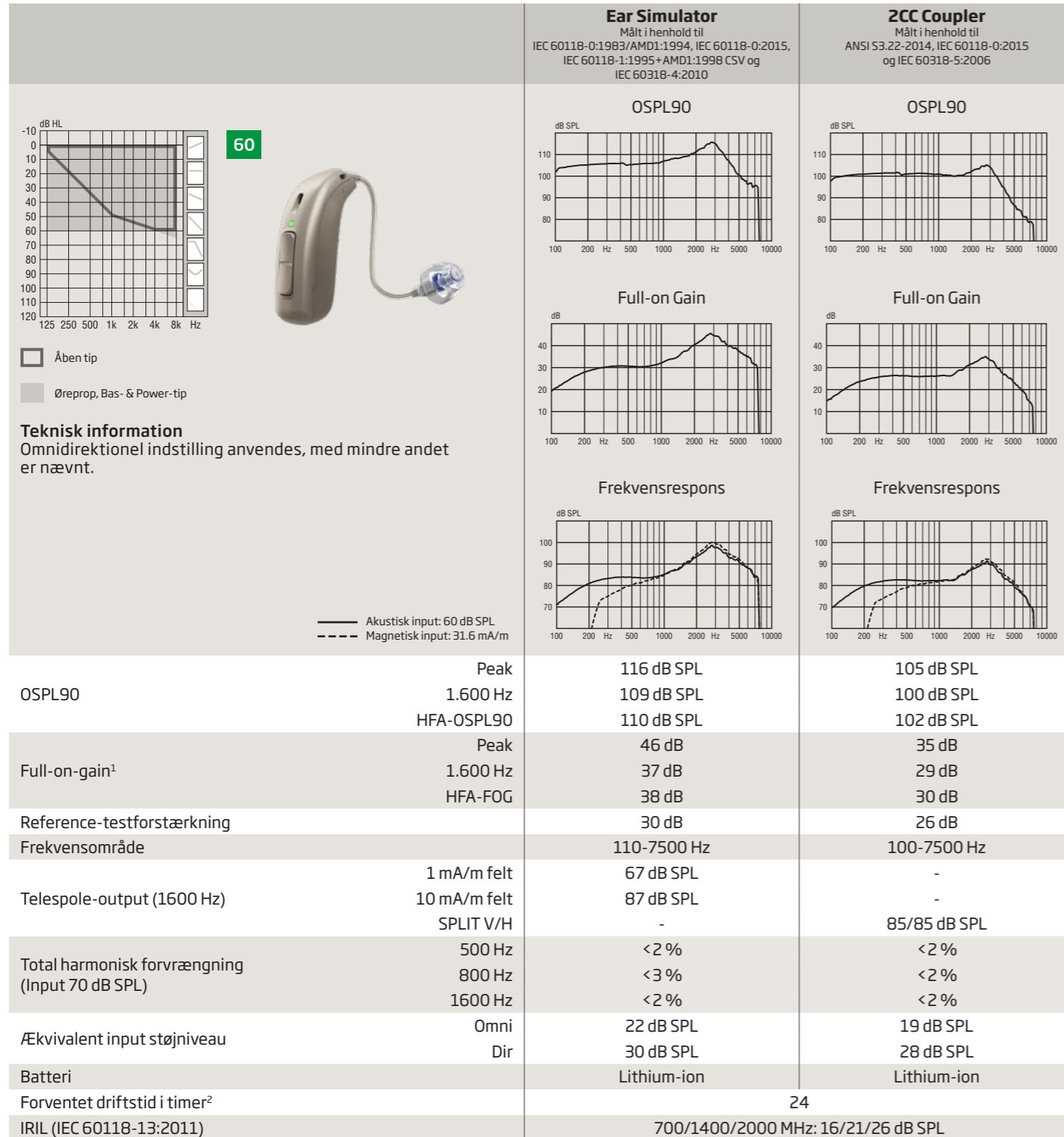
Du kan finde information om kompatibilitet på www.oticon.dk/connectivity

Oticon Ruby

miniRITE R 60

Oticon Ruby

miniRITE R 85



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) Forventet driftstid for genopladeligt batteri afhænger af brugs mønster, aktive funktioner, høretab, lyd miljø, batterilevetid og brug af trådløst tilbehør.

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.

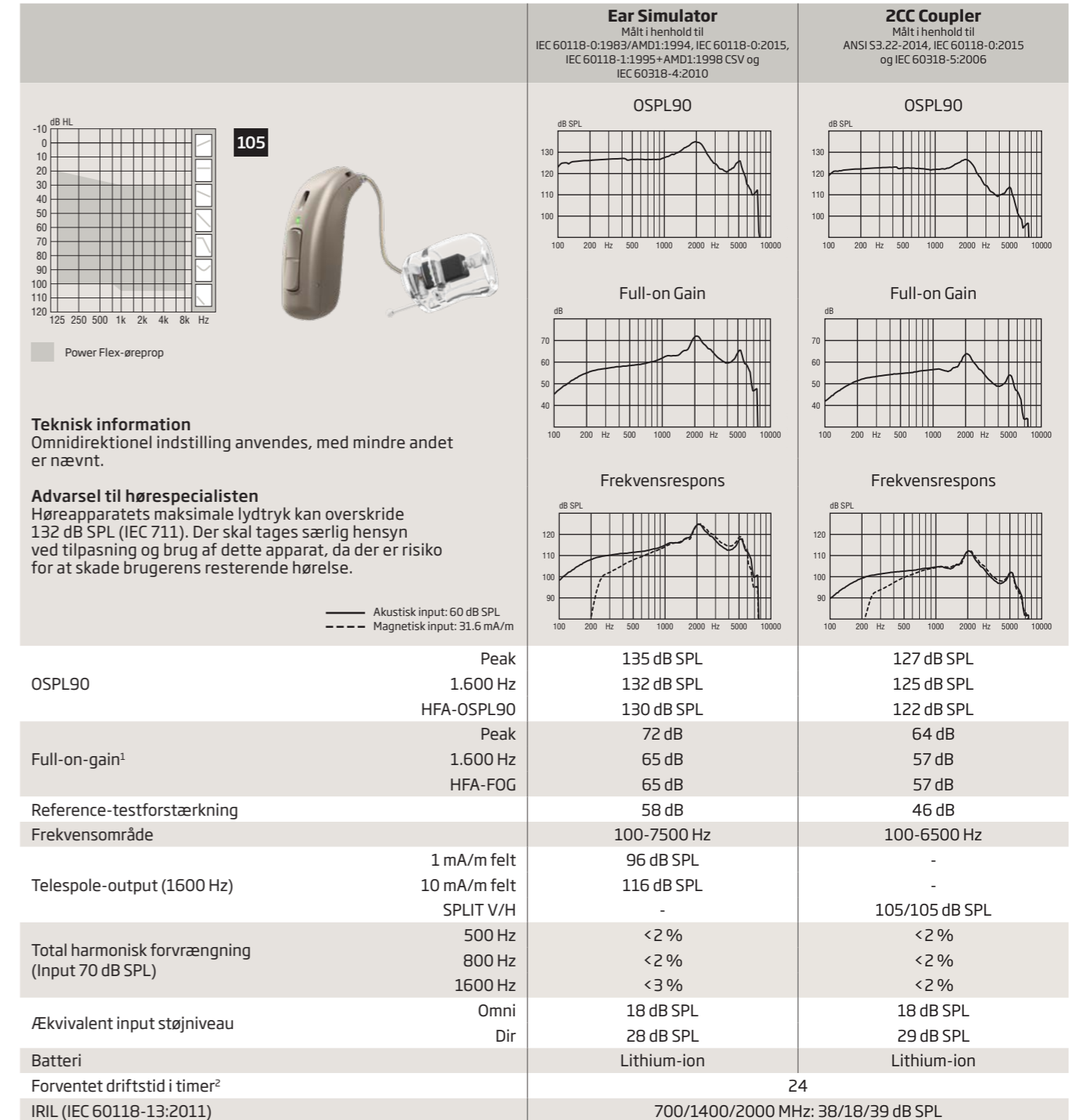
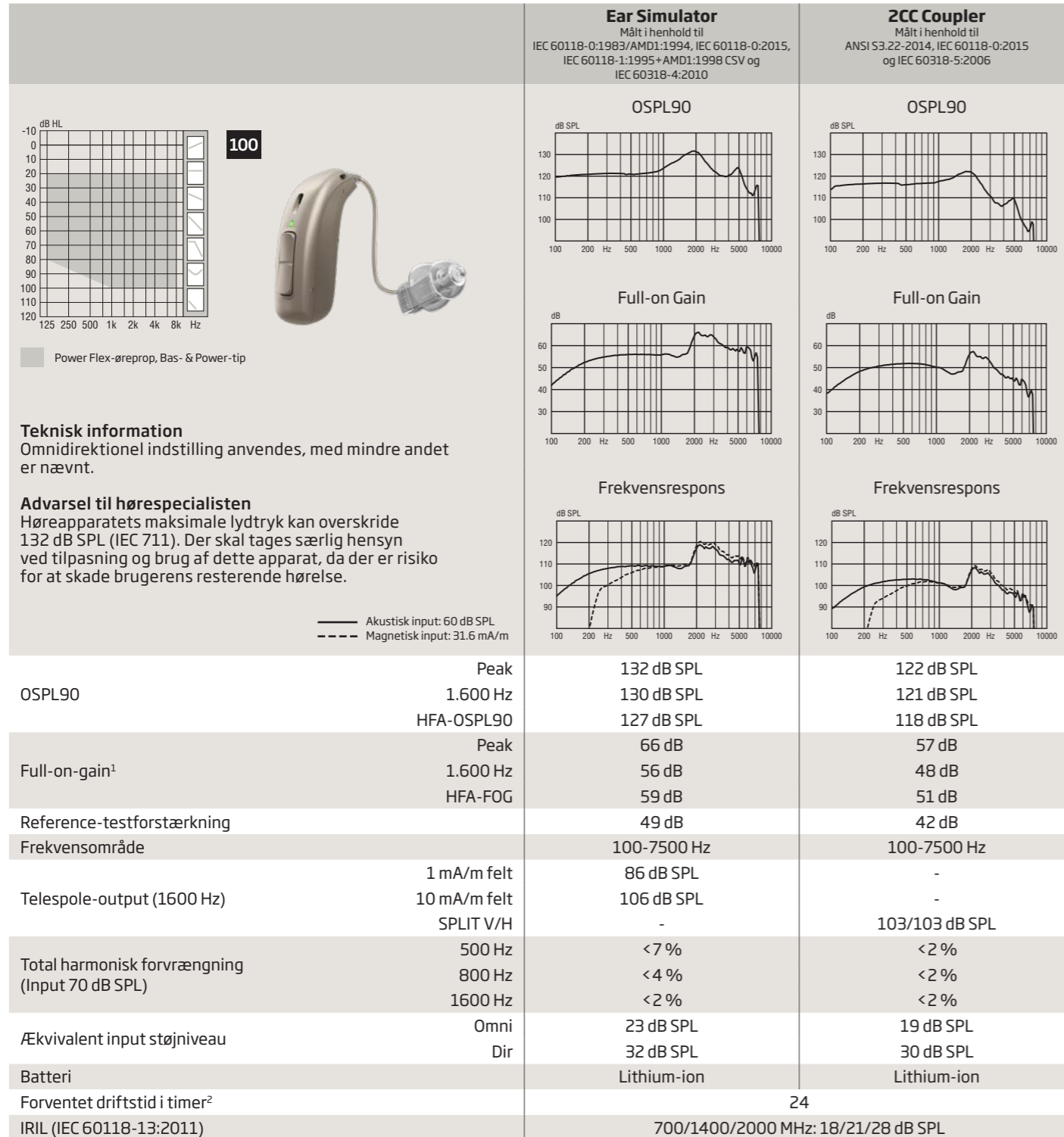
2) Forventet driftstid for genopladeligt batteri afhænger af brugs mønster, aktive funktioner, høretab, lyd miljø, batterilevetid og brug af trådløst tilbehør.

Oticon Ruby

miniRITE R 100

Oticon Ruby

miniRITE R 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 IEC 60118-0+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.

2) Forventet driftstid for genopladeligt batteri afhænger af brugs mønster, aktive funktioner, høretab, lyd miljø, batterilevetid og brug af trådløst tilbehør.

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 IEC 60118-0+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.

2) Forventet driftstid for genopladeligt batteri afhænger af brugs mønster, aktive funktioner, høretab, lyd miljø, batterilevetid og brug af trådløst tilbehør.

Opladeren er designet til genopladning af miniRITE R, der er en del af høreapparatfamilien Oticon Ruby. Opladeren er baseret på induktiv teknologi. Høreapparaterne oplades trådløst inden for tre timer. En magnetisk forbindelse sikrer, at høreapparaterne altid forbliver i opladeren. Opladeren er designet til at forenkle den daglige opladning ved få, enkle handlinger.

Opladning

- Designet til at gøre den daglige rutine for opladning helt enkel.
- Høreapparaterne tages af og sættes i opladeren - der skal hverken åbnes låg eller batteriskuffer.
- Opladningen af høreapparaterne starter automatisk, når de er anbragt i opladeren, og de tændes automatisk, når de tages ud af opladeren.
- Høreapparaterne oplades hver nat, og de vil være fuldt opladet i løbet af dagen, når de skal bruges.

Intuitiv afkodning med få enkle LED-meddelelser direkte på høreapparatet:

- Orange = opladning i gang
- Grøn = fuldt opladet

Korte opladningstider. Hvis høreapparaterne er helt afladet er opladningstiden:

- 3 timer = fuldt opladet
- 1 timer = 50 % opladet
- 0,5 t. = 25 % opladet

Fakta om produktet

- Induktiv opladning
- Indikator for TÆNDT/SLUKKET på oplader
- Opladeren leveres med fastmonteret ledning
- Meget stabil med gummifødder
- Blød, rund form for nem rengøring
- Blød rejsepung inkluderet



* Strømtikket kan variere fra land til land

Tekniske data: Oplader

Navn	Charger 1.0, Oticon miniRITE R
Designet til/kompatibilitet	Oticon Opn S, Oticon Opn Play, Oticon Ruby: miniRITE R
Dimensioner	Ø 95 mm / samlet højde 39 mm
Vægt	140 gram
Farve	Sort
Strømforsyningsstik	Usb A
Statusindikator	LED på oplader: Statusindikator for TÆNDT/SLUKKET LED på høreapparat: Angiver opladningstilstand
Høreapparaternes opladningstid	Maks. 3 timer afhængigt af batteriets tilstand (Temperatur: +10° C til +35° C) Maks. 4 timer afhængigt af batteriets tilstand (Temperatur: +5° C til +10° C og +35° C til +40° C)
Strømforsyning	Medfølgende strømforsyning
Indgangsspænding	5 V DC
Indgangsstrøm	< 0,2 A (ved opladning af to høreapparater) < 10 mA stand-by (ved ingen tilsluttede høreapparater)
Ledning	Fastmonteret ledning / 150 cm
Tilsluttet til eksternt udstyr	Når dette udstyr er forbundet til eksternt udstyr, der sidder i en stikkontakt, skal det opfylde IEC-62368 eller tilsvarende sikkerhedsstandarder.

Brugsbetingelser

Driftsforhold	Temperatur: +5° C til +40° C Relativ luftfugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende
Opbevarings- og transportforhold	Temperatur: -25° C til +70° C Relativ luftfugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende
Atmosfærisk tryk:	700 hPa til 1060 hPa

Tekniske data: Strømforsyning

Strømforsyning	AN05x-050A
Indgangsspænding	100-240 V AC
Indgangsstrøm	0,2 A
Indgangsfrekvens	50-60 Hz
Udgangsspænding	5 V DC
Udgangsstrøm	1 A



Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark

r215530DK / 2019.12.06