

60 85 100 105



	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: +5°C till +40°C  
Relativ luftfuktighet: 5% till 93 %, icke-kondens

#### Laddningsförhållanden

Temperatur: +5°C till +40°C  
Relativ luftfuktighet: 5% till 93 %, icke-kondens

#### Förvaring och transport

Temperatur och fuktighet får inte överstiga följande gränsvärden under längre perioder vid:

#### Transport

Temperatur: -20°C till +60°C  
Relativ luftfuktighet: 5% till 93 %, icke-kondens

#### Förvaring:

Temperatur: -20°C till +30°C  
Relativ luftfuktighet: 5% till 93 %, icke-kondens

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

miniRITE R är diskret och drivs av ett laddningsbart litiumjonbatteri. Den induktiva laddaren garanterar säker och snabb full laddning på 3 timmar.

miniRITE R har telespole och praktisk tryckknapp med dubbelfunktion.

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.

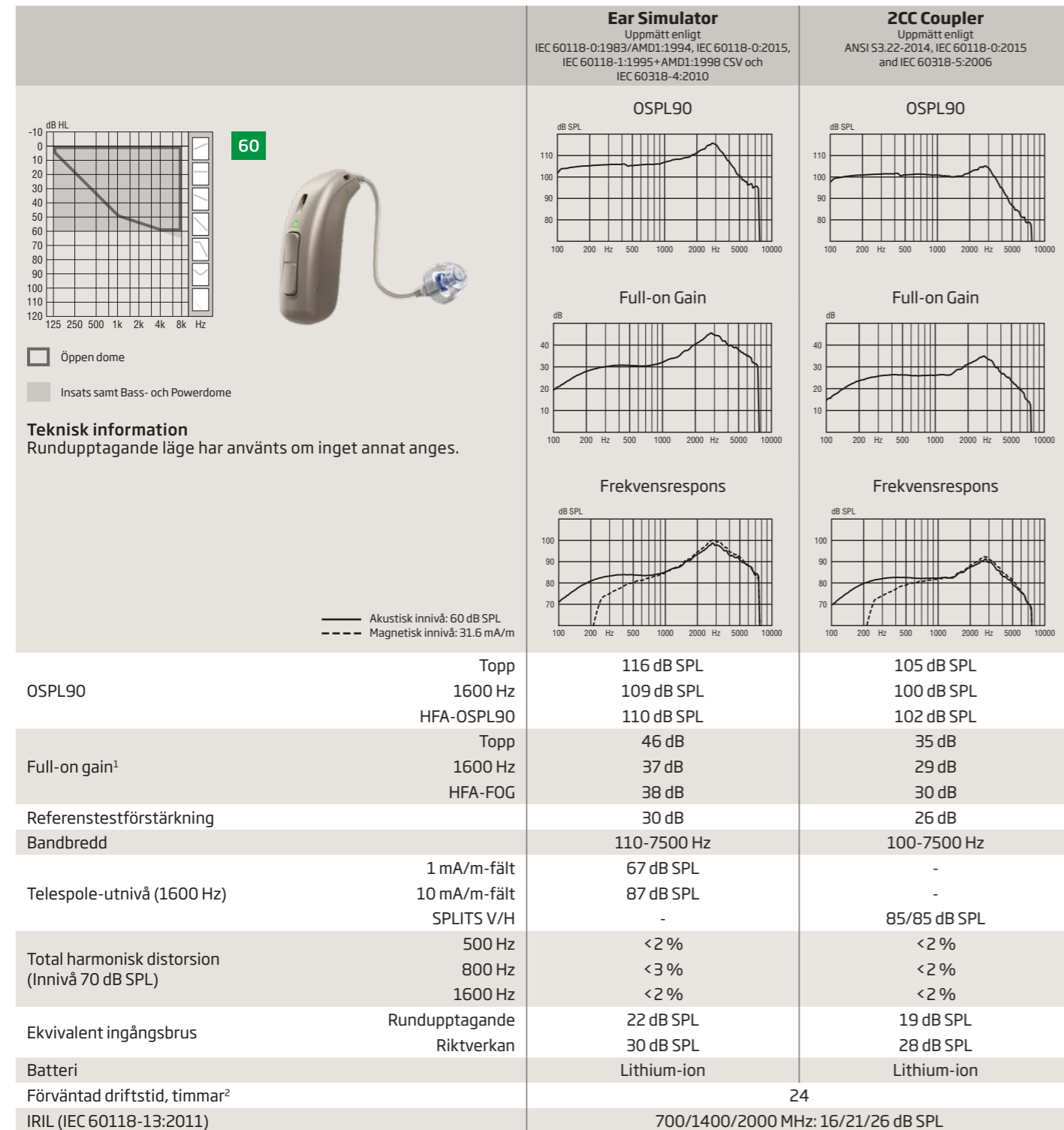
Den kraftfulla Velox S™-plattformen har en programmerbar firmware-arkitektur, för stöd av framtida prestandauppdateringar.



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

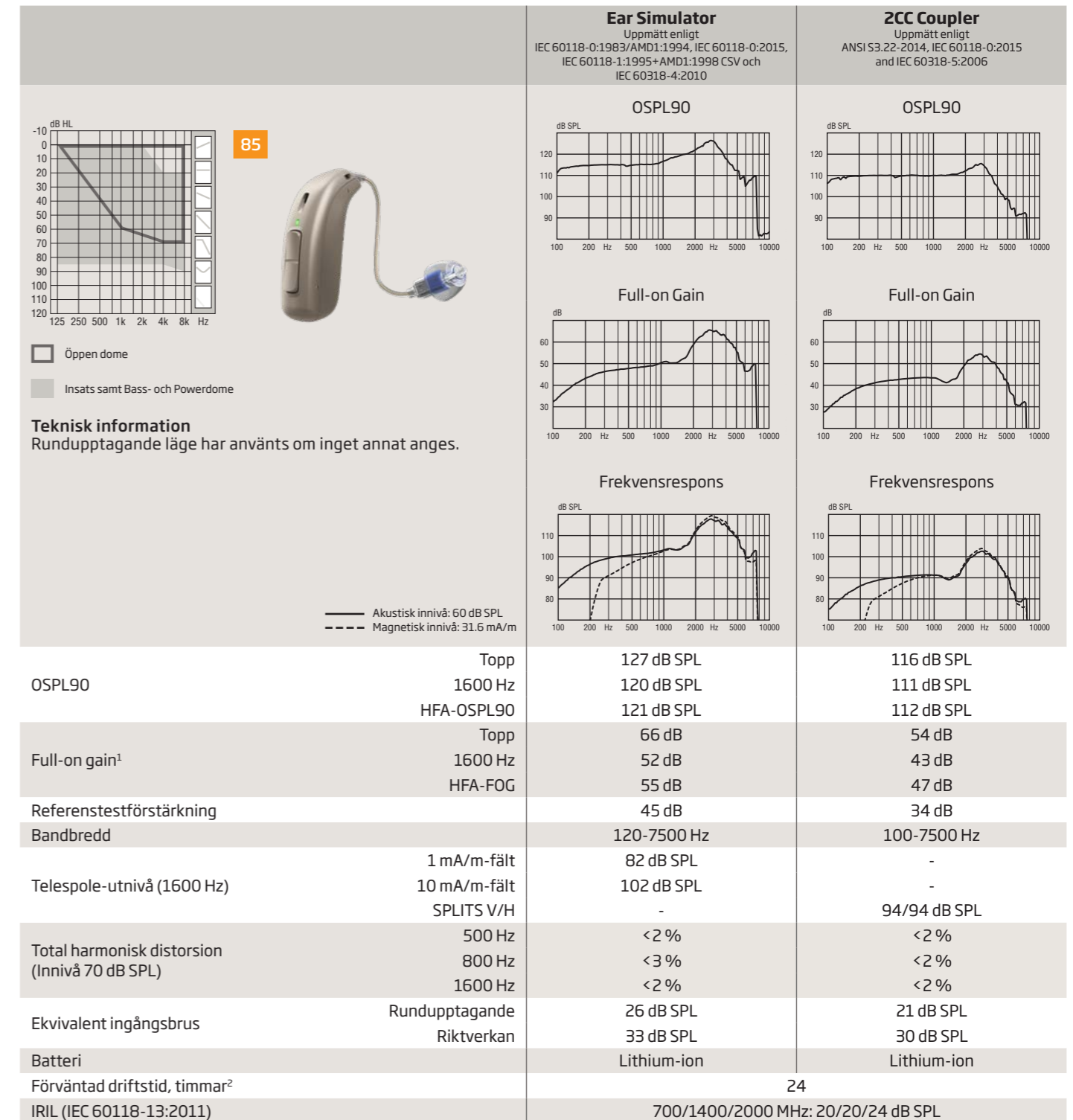
# Oticon Ruby

# miniRITE R 60



# Oticon Ruby

# miniRITE R 85



1) Uppmätt med hörapparatsens förstärkningskontroll inställd till full-on minus 20 dB och med en ingång för SPL på 70 dB. Detta för att uppnå en förstärkningsrespons liknande responsen för full-on gain från t.ex. IEC 60118-0+A1:1994 men utan påverkan av återkoppling.

2) Den förväntade drifttiden för uppladdningsbara batterier beror på användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning, ljudmiljö, batteriets ålder och användning av trådlösa tillbehör.

1) Uppmätt med hörapparatsens förstärkningskontroll inställd till full-on minus 20 dB och med en ingång för SPL på 70 dB. Detta för att uppnå en förstärkningsrespons liknande responsen för full-on gain från t.ex. IEC 60118-0+A1:1994 men utan påverkan av återkoppling.

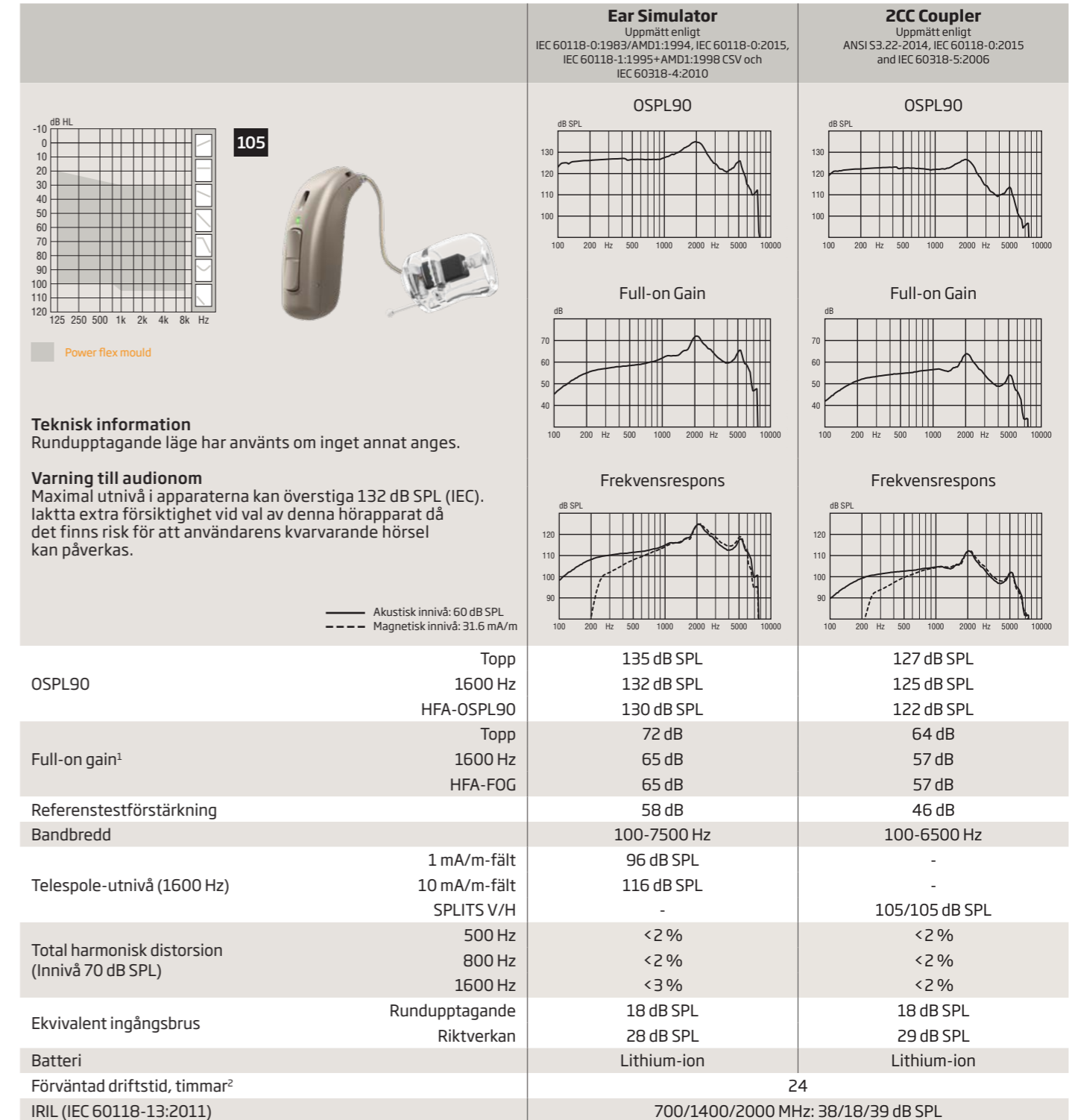
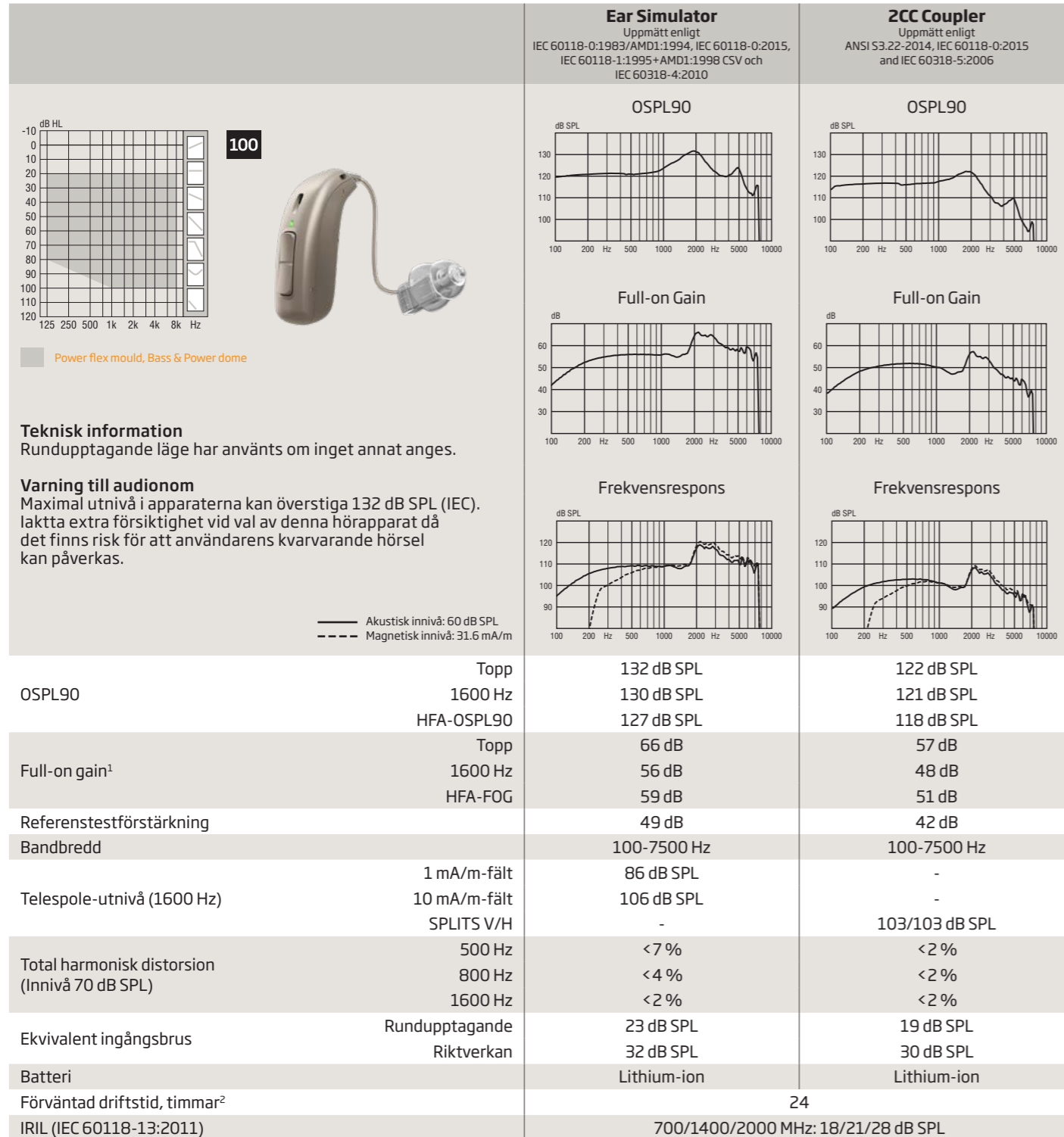
2) Den förväntade drifttiden för uppladdningsbara batterier beror på användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning, ljudmiljö, batteriets ålder och användning av trådlösa tillbehör.

# Oticon Ruby

# miniRITE R 100

# Oticon Ruby

# miniRITE R 105



1) Uppmätt med hörapparatens förstärkningskontroll inställd till full-on minus 20 dB och med en ingång för SPL på 70 dB. Detta för att uppnå en förstärkningsrespons liknande responsen för full-on gain från t.ex. IEC 60118-0+A1:1994 men utan påverkan av återkoppling.

2) Den förväntade drifttiden för uppladdningsbara batterier beror på användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning, ljudmiljö, batteriets ålder och användning av trådlösa tillbehör.

1) Uppmätt med hörapparatens förstärkningskontroll inställd till full-on minus 20 dB och med en ingång för SPL på 70 dB. Detta för att uppnå en förstärkningsrespons liknande responsen för full-on gain från t.ex. IEC 60118-0+A1:1994 men utan påverkan av återkoppling.

2) Den förväntade drifttiden för uppladdningsbara batterier beror på användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning, ljudmiljö, batteriets ålder och användning av trådlösa tillbehör.

## Charger 1.0

miniRITE R

Laddaren är avsedd för miniRITE R, som är en del av produktfamiljen Oticon Ruby. Laddaren bygger på induktiv teknologi och den laddar hörapparaterna sladdlöst på 3 timmar. En magnethållare garanterar att hörapparaterna alltid sitter säkert i laddaren. Laddaren är avsedd att underlätta daglig laddning med några få enkla handgrepp.

### Laddning

- Avsedd att göra den dagliga laddningen snabb och enkel.
- Ta av hörapparaterna och sätt i dem i laddaren - inget lock öppnas.
- Hörapparaterna börjar laddas direkt när de placeras i laddaren och sätts PÅ direkt när de tas ut ur laddaren.
- Ladda varje kväll så att hörapparaterna är fulladdad när du behöver dem på morgonen.

### Status ges med några få lysdiodmeddelanden direkt på hörapparaten:

- Orange - laddar
- Grönt - fulladdad

### Kort laddningstid - För helt urladdade hörapparater är laddningstiden:

- 3 timmar = Fulladdad
- 1 timme = 50% laddad
- 0,5 timme = 25% laddad

### Produktinformation

- Induktiv laddning
- Lysdiod för AV/PÅ på laddaren
- Fast elkabel ingår
- Mycket stabil med gummidynor
- Mjuka och runda former - lätt att rengöra
- Mjuk påse ingår



## Charger 1.0

miniRITE R

### Tekniska data Laddare

Namn	Charger 1.0, Oticon miniRITE R
Avsedd för/kompatibel	Oticon Opn S, Oticon Opn Play, Oticon Ruby: miniRITE R
Mått	Ø95 mm /totalhöjd 39 mm
Vikt	140 gram
Färg	Svart
Elkontakt	USB A
Statusindikator	Lysdiod på laddaren. Visar laddarens PÅ/AV-status Lysdiod på hörapparat. Visar laddningsläget
Laddningstid för hörapparater	Max 3 timmar beroende på batteriets ursprungliga status (Temperatur: +10 °C till +35 °C) Max 4 timmar beroende på batteriets ursprungliga status (Temperatur: +5 °C till +10 °C och +35 °C till +40 °C)
Strömkälla	Medföljande elkabel
Inström	5 V DC
Inspänning	< 0,2 A (laddning av två hörapparater) <10mA stand-by (inga hörapparater isatta)
Sladd	Fast elkabel / 150 cm
Anslutning till extern utrustning	När den är ansluten till extern utrustning som anslutits till ett vägguttag, måste denna utrustning efterleva IEC-62368 eller motsvarande säkerhetsstandarder.

### Hanteringsavisning

Driftsförhållanden	Temperatur: +5 °C till +40 °C Relativ luftfuktighet: 5-93 %, utan kondens
Förvaring och transport	Temperatur: -25 °C till +70 °C Relativ luftfuktighet: 5-93 %, utan kondens
Atmosfäriskt tryck	700 hPa till 1060 hPa

### Tekniska data Elförsörjningsenhet

Elförsörjningsenhet	AN05x-050A
Inström	100 -240 V AC
Inspänning	0,2 A
Infrekvens	50-60 Hz
Utspänning	5 V DC
Utström	1 A

\* (Elkontakter varierar från land till land)



Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denmark

215531SE/2019.11.28