

OTICON | More

Tekniskt datablad

miniRITE T

60 85 100 105



	More 1	More 2	More 3	
Talförståelse	MoreSound Intelligence™	Nivå 1	Nivå 2	Nivå 3
	- Miljökonfiguration	5 val	5 val	3 val
	- Virtuellt ytteröra	3 inställningar	1 inställning	1 inställning
	- Spatial balansering	100%	60%	60%
	- Neural brusundertryckning, svåra/ lugna	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
	- Ljudförstärkning	3 inställningar	2 inställningar	1 inställning
	MoreSound Amplifier™	•	•	•
	Återkopplingshantering	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimatorer	2 estimatorer	2 estimatorer
	Soft Speech Booster	•	•	•
Ljudkvalitet	Frekvensförflyttning	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	•	-
	Better-Ear Priority	•	•	-
	Anpassningsbandbredd*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
	Fyllig bas (streaming)	•	•	•
Lyssnings-komfort	Frekvensband	64	48	48
	Transienthantering	4 inställningar	3 inställningar	3 inställningar
Optimerad anpassning	Vindbrusshandling	•	•	•
	Anpassningsband	24	20	18
	Flera riktverkansalternativ	•	•	•
	Tillvänjningssteg	•	•	•
Anslut till världen	Anpassningsmetoder	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
	Stereostreaming (2,4 GHz)	•	•	•
	Oticon ON appen och Oticon RemoteCare appen	•	•	•
	ConnectClip	•	•	•
	EduMic	•	•	•
	Remote Control 3.0	•	•	•
	TV-adapter 3.0	•	•	•
	Telefonadapter 2.0	-	-	-
	Tinnitus SoundSupport™	•	•	•
	CROS/BiCROS-kompatibilitet	•	•	•

* Bandbredden kan användas för att justera förstärkningen vid anpassning

Driftförhållanden

Temperatur: +1°C till +40°C och 34°F till 104°F
5% till 93 % relativ fuktighet, ej kondenserande
700 hPa till 1060 hPa

Förvarings- och transportförhållanden

Temperatur och fuktighet får inte överstiga nedan angivna gränser under längre perioder vid transport och förvaring.

Transport

Temperatur: -25°C till +60°C och -13°F till 140°F)
5% till 93 % relativ fuktighet, ej kondenserande
700 hPa till 1060 hPa

Förvaring

Temperatur: -25°C till +60°C och -13°F till 140°F
Fuktighet: 5% till 93 % relativ fuktighet, ej kondenserande
700 hPa till 1060 hPa

Oticon More miniRITE T har en diskret design och LED-indikator för enkel hantering. Dessutom har modellen telespole och dubbel tryckknapp. Hörapparaten överför trådlöst ljud direkt från Apple och kompatibla Android-enheter.

MoreSound Intelligence™ levererar en mer exakt och naturlig återgivning av individuella ljud med ökad tydlighet och mer kontraster.

MoreSound Amplifier™ analyserar ljudets detaljer och förstärker det optimalt så att hjärnan får tillgång till mer relevant information.

Oticon More bygger på den innovativa Polaris™-plattformen som använder Deep Neural Network för att snabbt och exakt hantera inkommande ljud, utifrån användarens individuella behov. Nya funktioner kan läggas till och uppdateringar görs trådlöst.

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



Läs mer om kompatibilitet här: www.oticon.global/connectivity

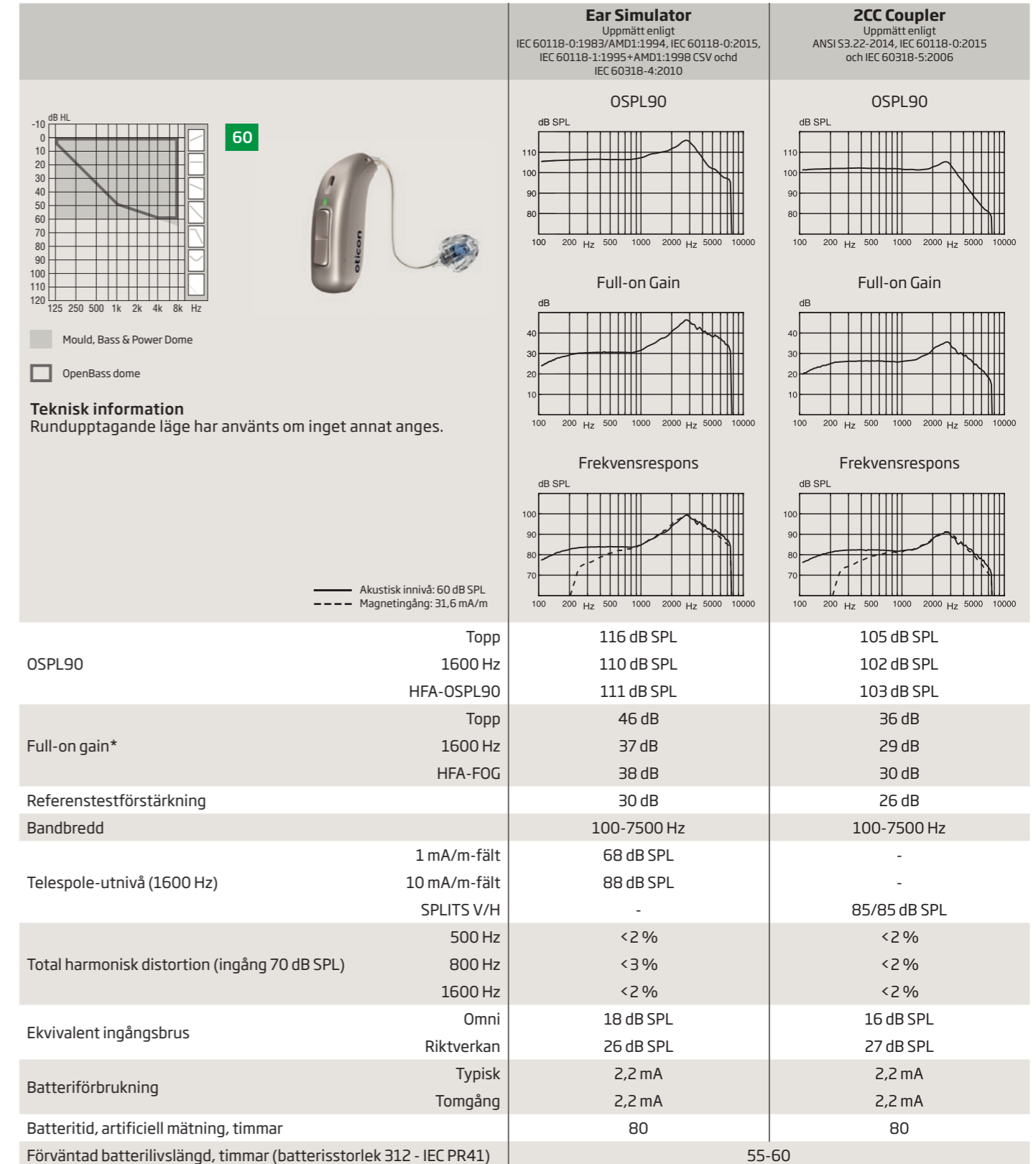
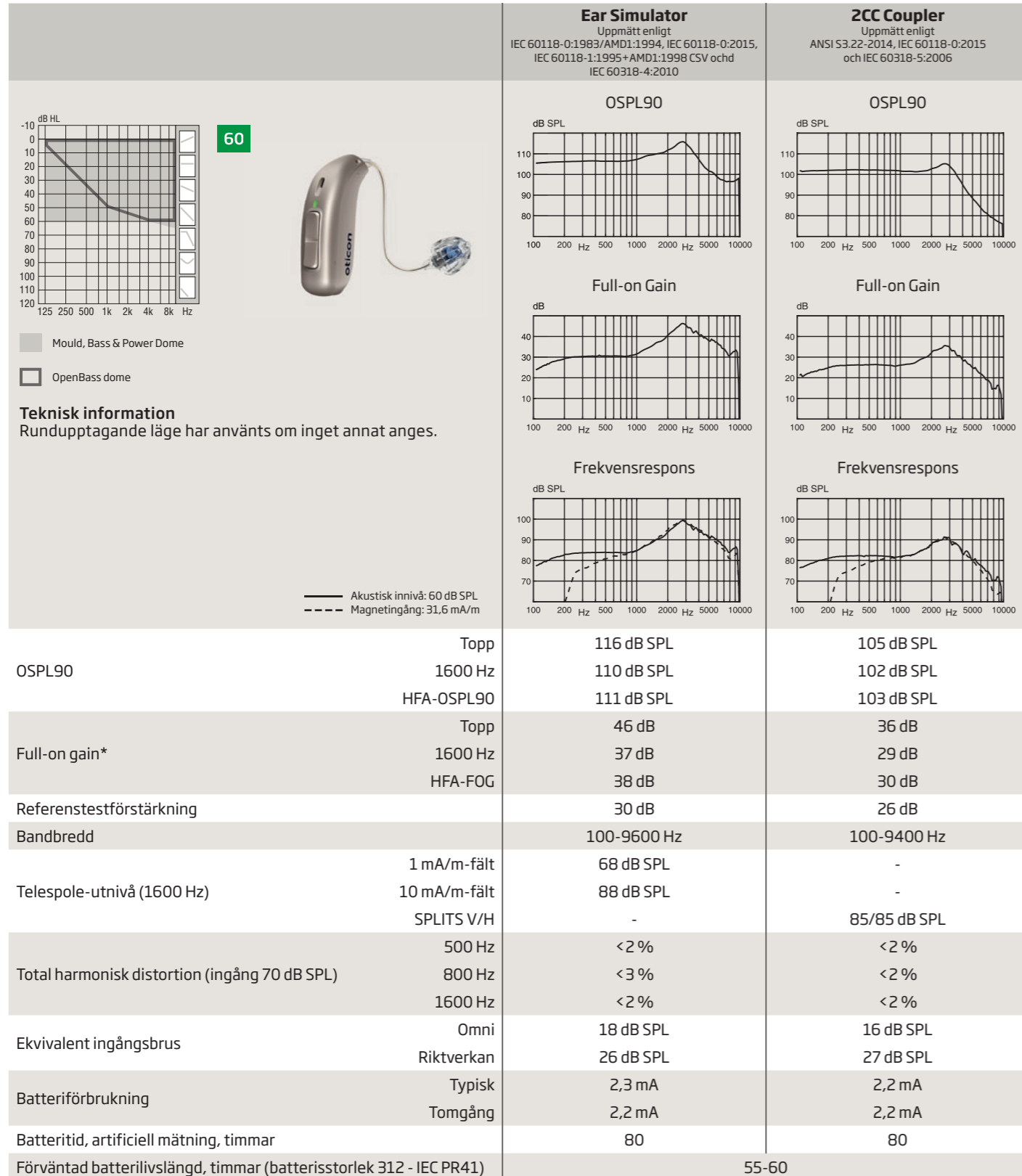
oticon
life-changing technology

Oticon More 1

miniRITE T 60

Oticon More 2 och 3

miniRITE T 60



* Mätt med hörapparaternas förstärkningskontroll inställd på full-on-läget minus 20 dB och med en ingång SPL på 70 dB. Målet är att erhålla ett förstärkningsvar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983 + A1:1994 men utan återkoppling.

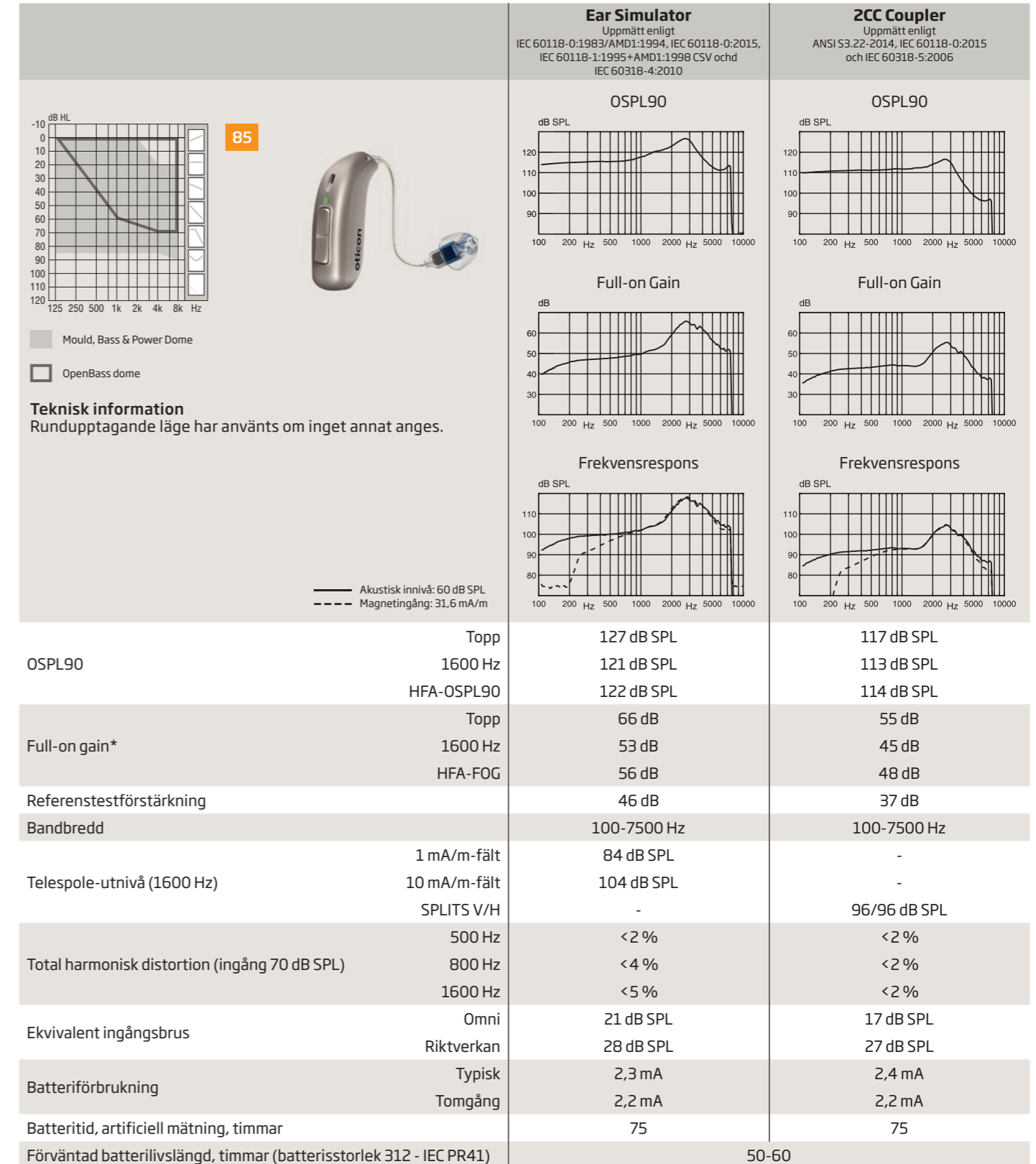
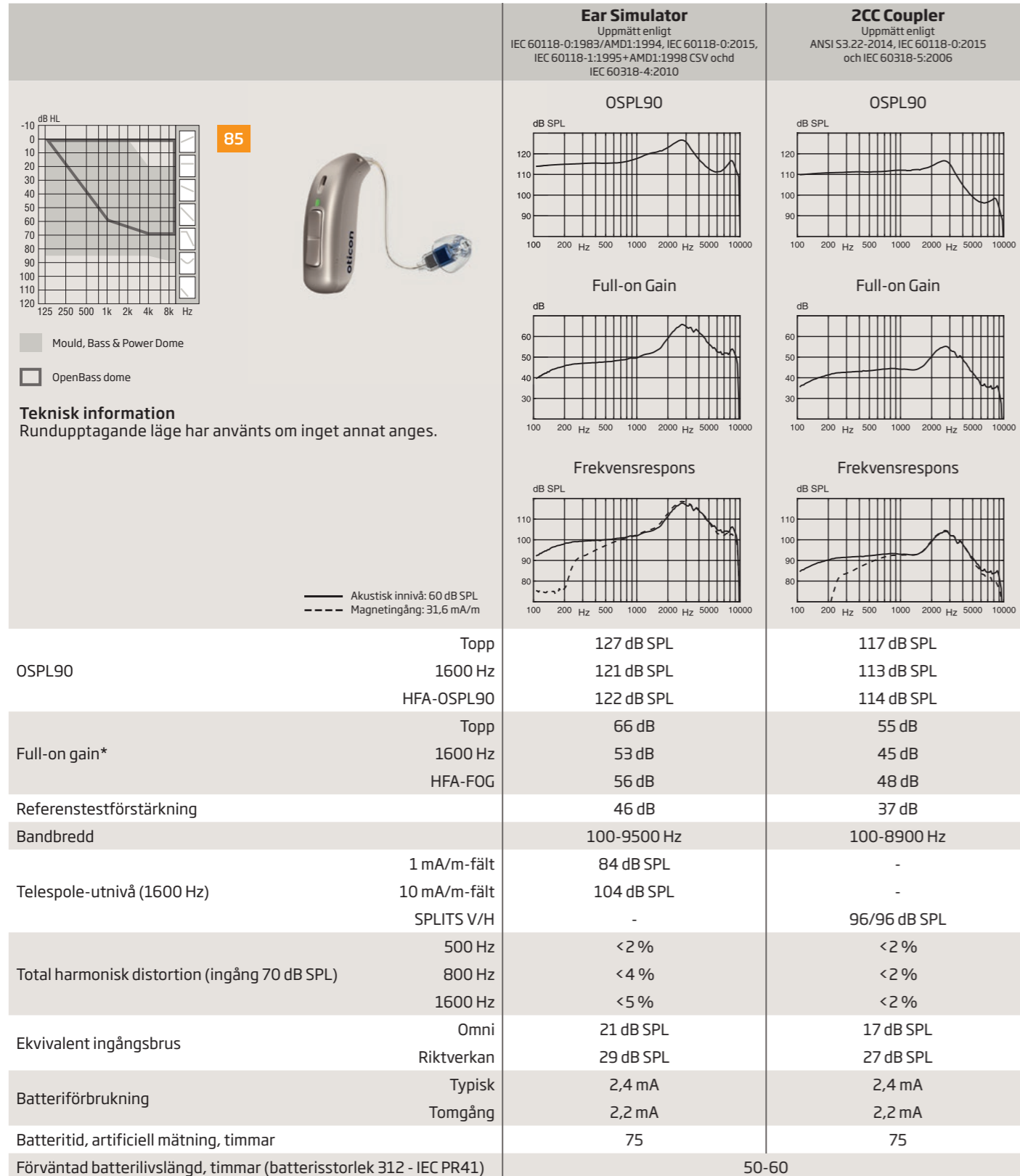
* Mätt med hörapparaternas förstärkningskontroll inställd på full-on-läget minus 20 dB och med en ingång SPL på 70 dB. Målet är att erhålla ett förstärkningsvar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983 + A1:1994 men utan återkoppling.

Oticon More 1

miniRITE T 85

Oticon More 2 och 3

miniRITE T 85



* Mätt med hörapparaternas förstärkningskontroll inställd på full-on-läget minus 20 dB och med en ingång SPL på 70 dB. Målet är att erhålla ett förstärkningsvar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983 + A1:1994 men utan återkoppling.

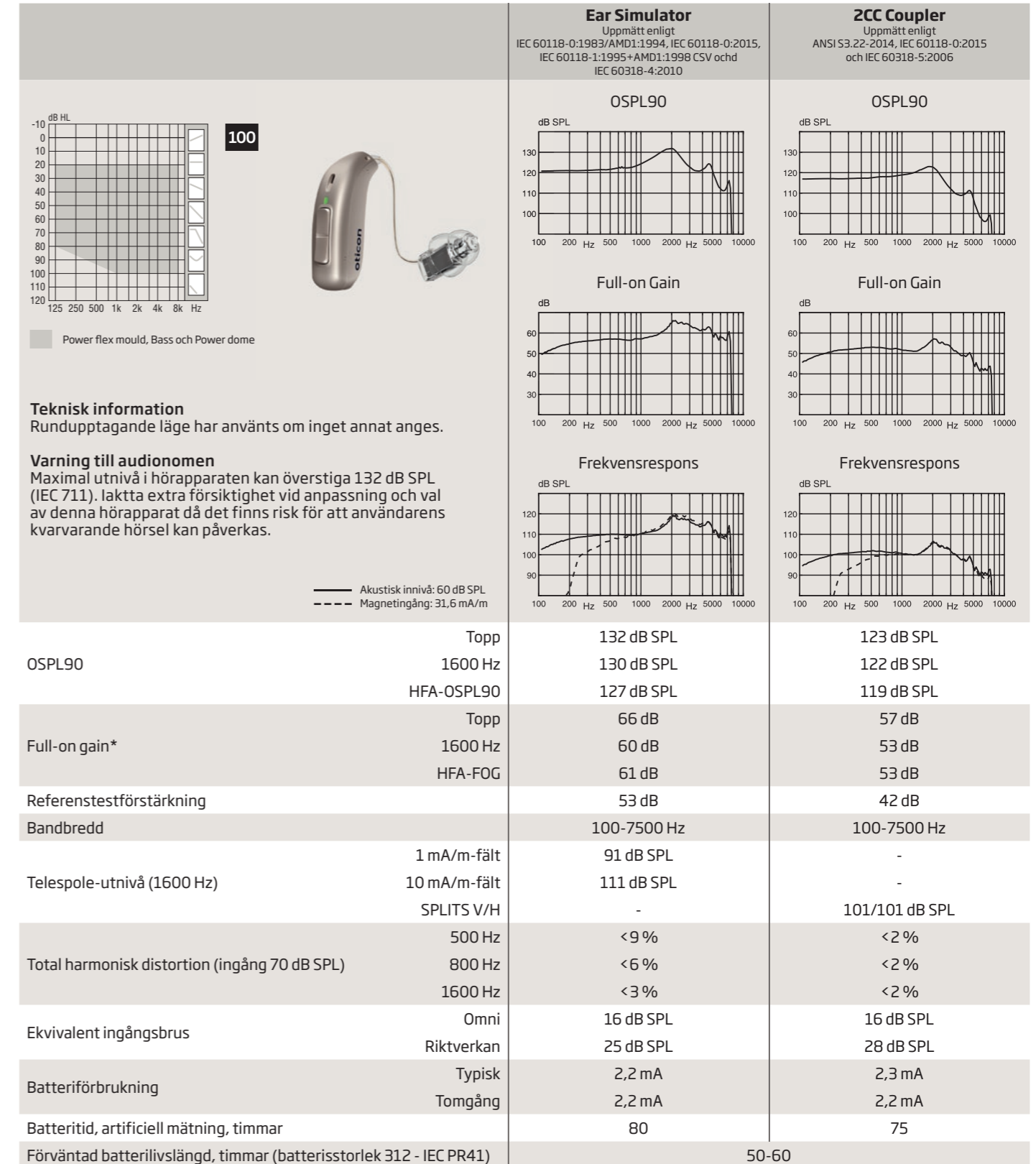
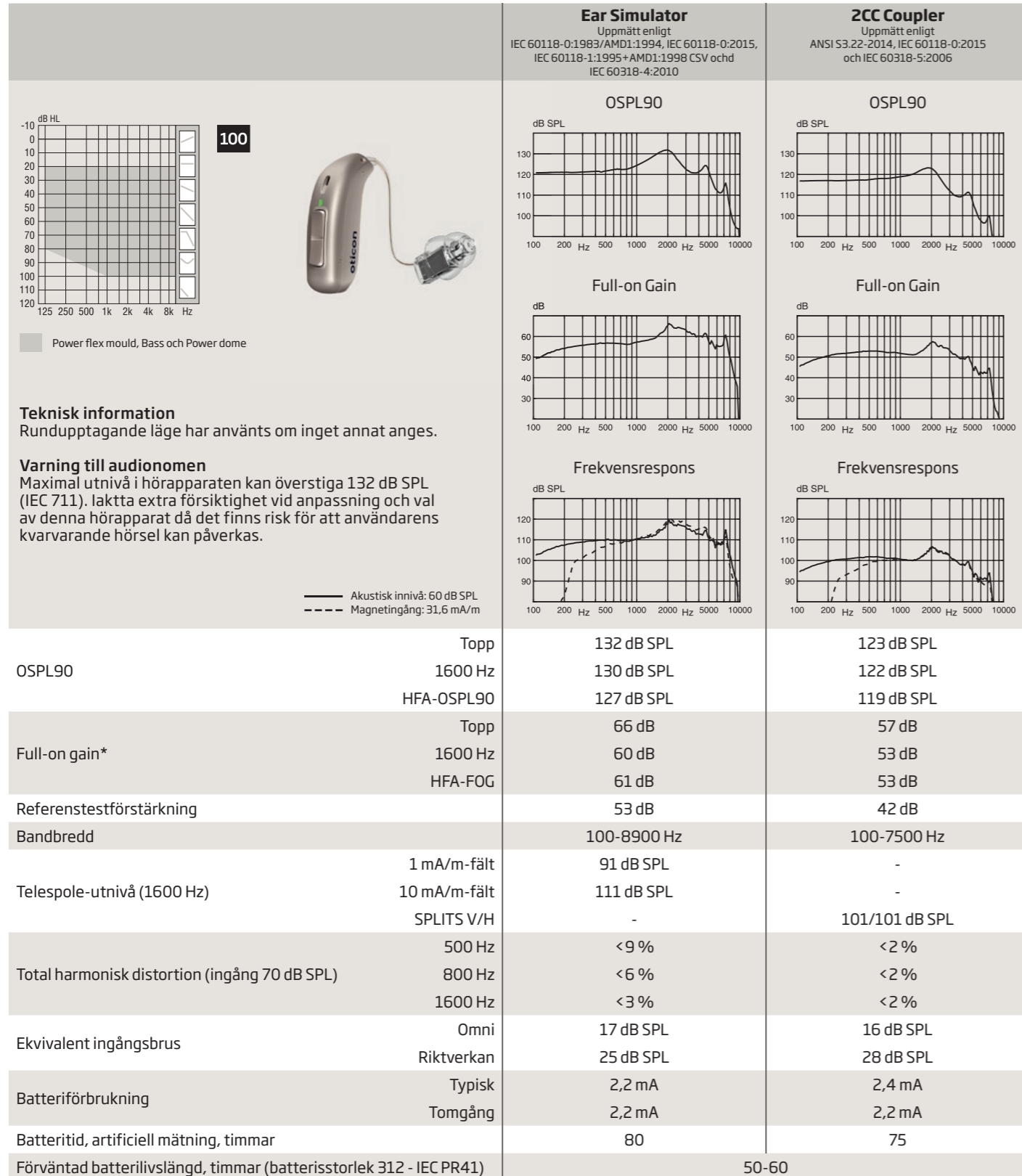
* Mätt med hörapparaternas förstärkningskontroll inställd på full-on-läget minus 20 dB och med en ingång SPL på 70 dB. Målet är att erhålla ett förstärkningsvar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983 + A1:1994 men utan återkoppling.

Oticon More 1

miniRITE T 100

Oticon More 2 och 3

miniRITE T 100



* Mätt med hörapparaternas förstärkningskontroll inställd på full-on-läget minus 20 dB och med en ingång SPL på 70 dB. Målet är att erhålla ett förstärkningsvar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983 + A1:1994 men utan återkoppling.

* Mätt med hörapparaternas förstärkningskontroll inställd på full-on-läget minus 20 dB och med en ingång SPL på 70 dB. Målet är att erhålla ett förstärkningsvar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983 + A1:1994 men utan återkoppling.

Oticon More 1

miniRITE T 105

Oticon More 2 och 3

miniRITE T 105

105

PowerFlex Mould

Teknisk information
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

Varning till audionomen
Maximal utnivå i hörapparaten kan överstiga 132 dB SPL (IEC 711). Iaktta extra försiktighet vid anpassning och val av denna hörapparat då det finns risk för att användarens kvarvarande hörsel kan påverkas.

— Akustisk innivå: 60 dB SPL
- - - Magnetning: 31,6 mA/m

Ear Simulator
Uppmätt enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV och IEC 60318-4:2010

OSPL90

Full-on Gain

Frekvensrespons

2CC Coupler
Uppmätt enligt ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 och IEC 60318-5:2006

OSPL90

Full-on Gain

Frekvensrespons

OSPL90	Topp	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
	HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
Full-on gain*	Topp	72 dB	64 dB
	1600 Hz	66 dB	59 dB
	HFA-FOG	65 dB	58 dB
Referenstestförstärkning		58 dB	47 dB
Bandbredd		100-9100 Hz	100-7900 Hz
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	96 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	116 dB SPL	-
	SPLITS V/H	-	106/106 dB SPL
Total harmonisk distortion (ingång 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrus	Omni	15 dB SPL	16 dB SPL
	Riktverkan	24 dB SPL	27 dB SPL
Batteriförbrukning	Typisk	2,3 mA	2,4 mA
	Tomgång	2,2 mA	2,2 mA
Batteritid, artificiell mätning, timmar		80	75
Föväntad batterilivslängd, timmar (batteristorlek 312 - IEC PR41)		50-60	

105

PowerFlex Mould

Teknisk information
Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.

Varning till audionomen
Maximal utnivå i hörapparaten kan överstiga 132 dB SPL (IEC 711). Iaktta extra försiktighet vid anpassning och val av denna hörapparat då det finns risk för att användarens kvarvarande hörsel kan påverkas.

— Akustisk innivå: 60 dB SPL
- - - Magnetning: 31,6 mA/m

Ear Simulator
Uppmätt enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV och IEC 60318-4:2010

OSPL90

Full-on Gain

Frekvensrespons

2CC Coupler
Uppmätt enligt ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 och IEC 60318-5:2006

OSPL90

Full-on Gain

Frekvensrespons

OSPL90	Topp	135 dB SPL	127 dB SPL
	1600 Hz	133 dB SPL	126 dB SPL
	HFA-OSPL90	131 dB SPL	123 dB SPL
Full-on gain*	Topp	72 dB	64 dB
	1600 Hz	66 dB	59 dB
	HFA-FOG	65 dB	58 dB
Referenstestförstärkning		58 dB	47 dB
Bandbredd		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	96 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	116 dB SPL	-
	SPLITS V/H	-	106/106 dB SPL
Total harmonisk distortion (ingång 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 2 %
	800 Hz	< 4 %	< 2 %
	1600 Hz	< 4 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrus	Omni	15 dB SPL	16 dB SPL
	Riktverkan	24 dB SPL	27 dB SPL
Batteriförbrukning	Typisk	2,3 mA	2,4 mA
	Tomgång	2,2 mA	2,2 mA
Batteritid, artificiell mätning, timmar		80	75
Föväntad batterilivslängd, timmar (batteristorlek 312 - IEC PR41)		50-60	

* Mätt med hörapparaternas förstärkningskontroll inställd på full-on-läget minus 20 dB och med en ingång SPL på 70 dB. Målet är att erhålla ett förstärkningsvar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983 + A1:1994 men utan återkoppling.

* Mätt med hörapparaternas förstärkningskontroll inställd på full-on-läget minus 20 dB och med en ingång SPL på 70 dB. Målet är att erhålla ett förstärkningsvar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983 + A1:1994 men utan återkoppling.

Huvudkontor
Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danmark



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danmark