

OTICON | More

Teknisk datablad

miniRITE R

60 85 100 105



	More 1	More 2	More 3
Taleforståelse			
MoreSound Intelligence™	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
- Konfiguration af omgivelser	5 valgmuligheder	5 valgmuligheder	3 valgmuligheder
- Virtual Outer Ear	3 konfigurationer	1 konfiguration	1 konfiguration
- Spatial Balancer	100 %	60 %	60 %
- Neural Noise Suppression, vanskeligt / nemt	10 dB / 4 dB	6 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
- Sound Enhancer	3 konfigurationer	2 konfigurationer	1 konfiguration
MoreSound Amplifier™	•	•	•
Forebyggelse af feedback	MoreSound Optimizer™ og Feedback shield	MoreSound Optimizer™ og Feedback shield	MoreSound Optimizer™ og Feedback shield
Spatial Sound™	4 estimatorer	2 estimatorer	2 estimatorer
Soft Speech Booster	•	•	•
Frekvensforskydning	Speech Rescue™	Speech Rescue™	Speech Rescue™
Lydkvalitet			
Clear Dynamics	•	•	-
Better-Ear Priority	•	•	-
Frekvensbåndbredde*	10 kHz	8 kHz	8 kHz
Bass Boost (streaming)	•	•	•
Processeringskanaler	64	48	48
Lyttekomfort			
Transient Noise Management	4 konfigurationer	3 konfigurationer	3 konfigurationer
Wind Noise Management	•	•	•
Individualisering og optimering af tilpasning			
Tilpasningsbånd	24	20	18
Direktionalitetsmuligheder	•	•	•
Tilvænningsstrin	•	•	•
Rationaler	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0	VAC+, NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL 5.0
Konnektivitet			
Håndfri kommunikation**	•	•	•
Direkte streaming***	•	•	•
Oticon ON app og Oticon RemoteCare app	•	•	•
ConnectClip	•	•	•
EduMic	•	•	•
Remote Control 3.0	•	•	•
TV Adapter 3.0	•	•	•
Phone Adapter 2.0	•	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	•

* Tilgængelig frekvensbåndbredde for justering af gain under tilpasning.
 ** Tilgængeligt for Oticon More fra FW 1.3 med udvalgte iPhone®-modeller.
 *** Fra iPhone®, iPad®, iPod touch og udvalgte Android™-enheder

Drifts- og opladningsforhold

Temperatur: +5 °C til +40 °C
 Relativ fugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende
 Atmosfærisk tryk: 700 hPa til 1060 hPa

Opbevarings- og transportforhold

Temperatur og luftfugtighed må ikke overstige grænseværdierne nedenfor i længere perioder i forbindelse med transport og opbevaring.

Transport

Temperatur: -20 °C til +60 °C
 Relativ fugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende
 Atmosfærisk tryk: 700 hPa til 1060 hPa

Opbevaring

Temperatur: -20 °C til +30 °C
 Relativ fugtighed: 5 til 93 %, ikke-kondenserende
 Atmosfærisk tryk: 700 hPa til 1060 hPa

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

Oticon More™ miniRITE R er en diskret model med et genopladeligt litium-ion-batteri, som har telespole og en dobbelt trykknop. Det giver mulighed for direkte streaming fra Apple- og udvalgte Android-enheder.

MoreSound Intelligence™ giver en mere præcis og naturlig gengivelse af de enkelte lyde med mere klar og tydelig kontrast.

MoreSound Amplifier™ analyserer detaljerne i lyden og forstærker dem optimalt, så hjernen får adgang til relevant information.

Oticon More er baseret på den innovative platform Polaris™, som bruger et dybt neuralt netværk til at behandle den indkommende lyd hurtigt og optimalt baseret på brugerens individuelle behov. Nye egenskaber kan tilføjes og opdateringer foretages trådløst.



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

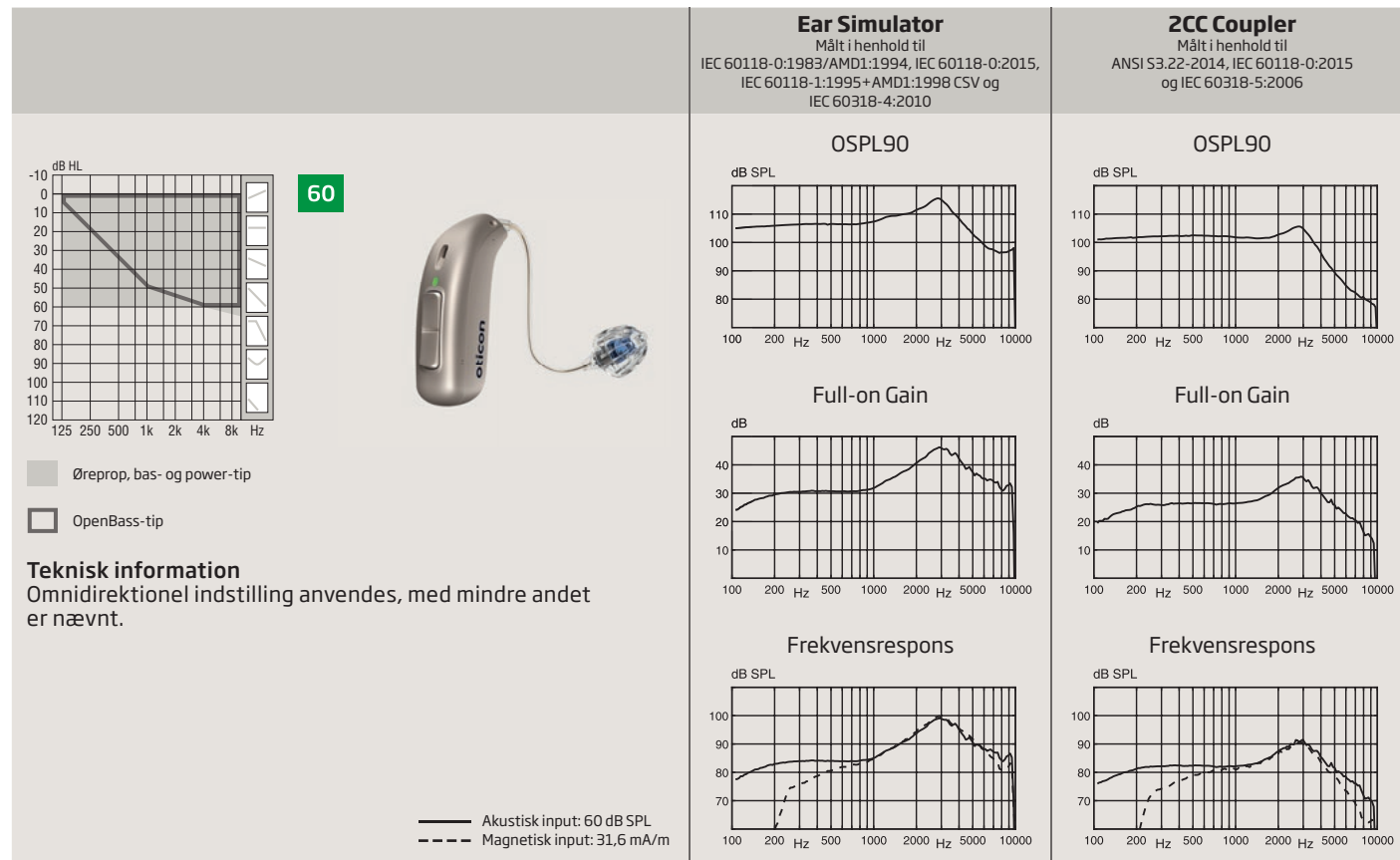
oticon
life-changing technology

Oticon More 1

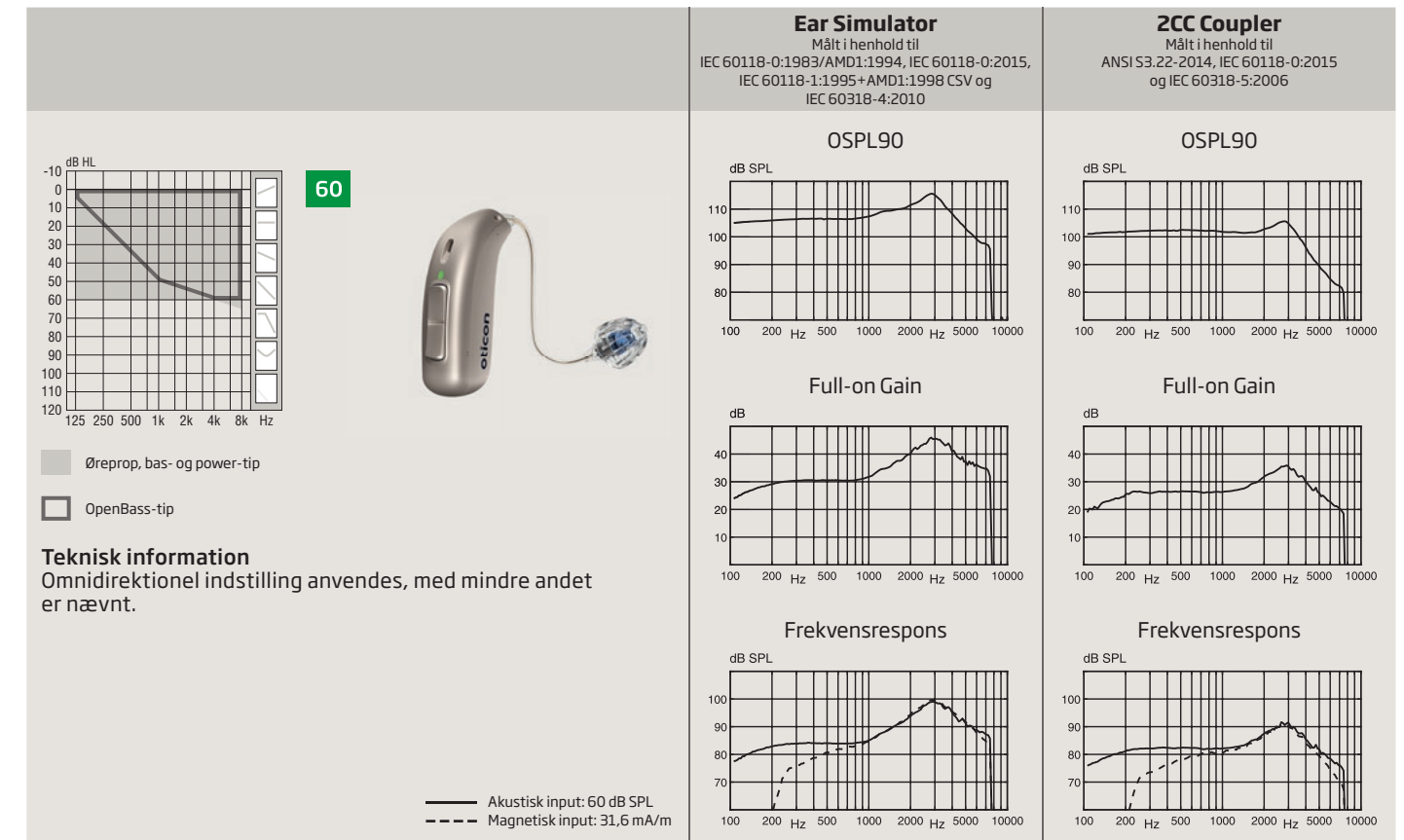
miniRITE R 60

Oticon More 2 og 3

miniRITE R 60



OSPL90	Peak	116 dB SPL	106 dB SPL
	1.600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Full-on Gain ¹	Peak	46 dB	36 dB
	1.600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Reference-testgain		31 dB	26 dB
Frekvensområde		100-9600 Hz	100-9400 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	68 dB SPL	-
	10 mA/m felt	88 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	83/83 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1.600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	28 dB SPL
Batteri		Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer ²		24	24



OSPL90	Peak	116 dB SPL	106 dB SPL
	1.600 Hz	110 dB SPL	102 dB SPL
	HFA-OSPL90	110 dB SPL	103 dB SPL
Full-on Gain ¹	Peak	46 dB	36 dB
	1.600 Hz	37 dB	29 dB
	HFA-FOG	38 dB	30 dB
Reference-testgain		31 dB	26 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	68 dB SPL	-
	10 mA/m felt	88 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	83/83 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (input 70 dB SPL)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<3 %	<2 %
	1.600 Hz	<2 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Batteri		Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer ²		24	24

1) Målt med høreapparatets gain 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 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønstre, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

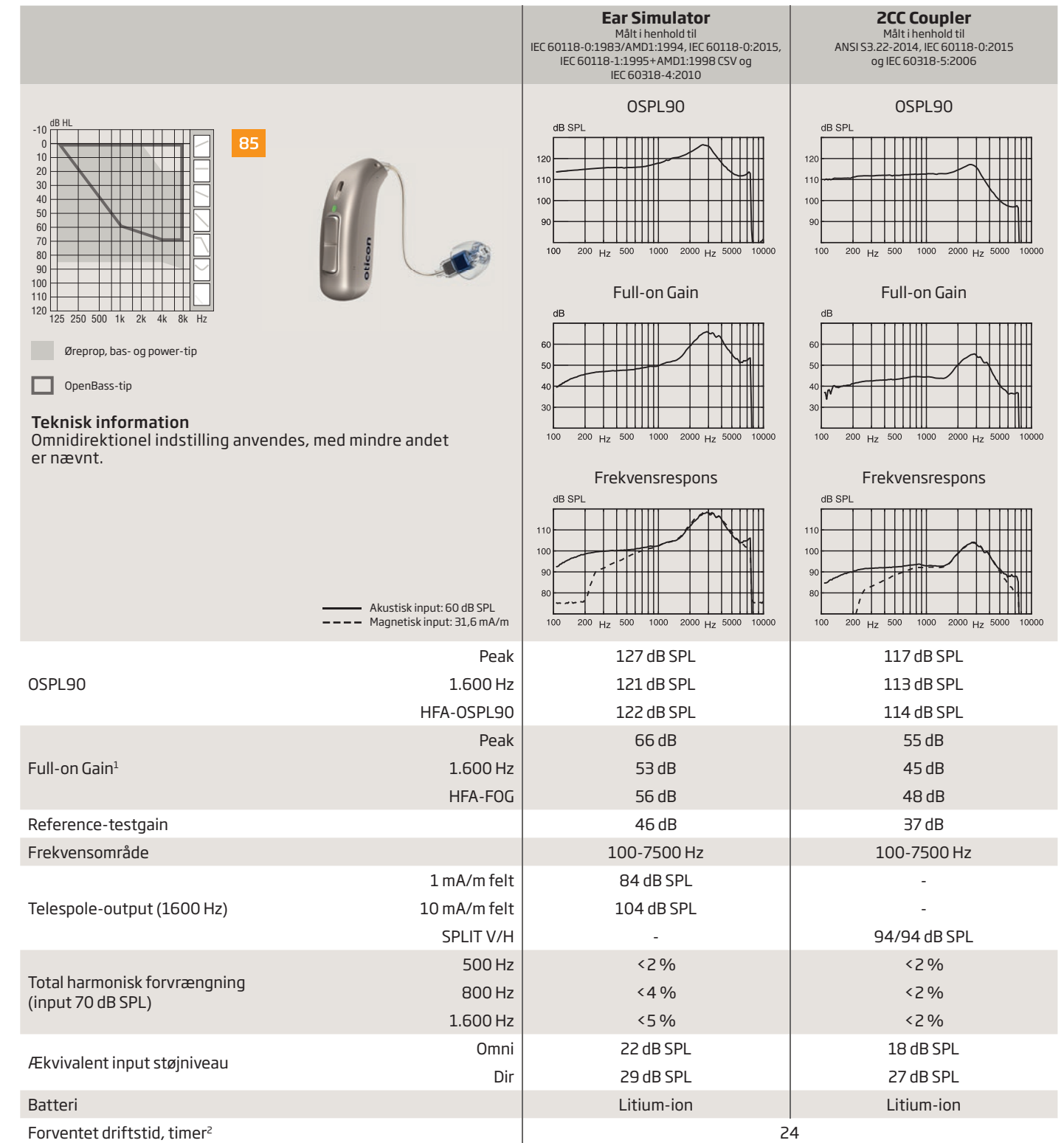
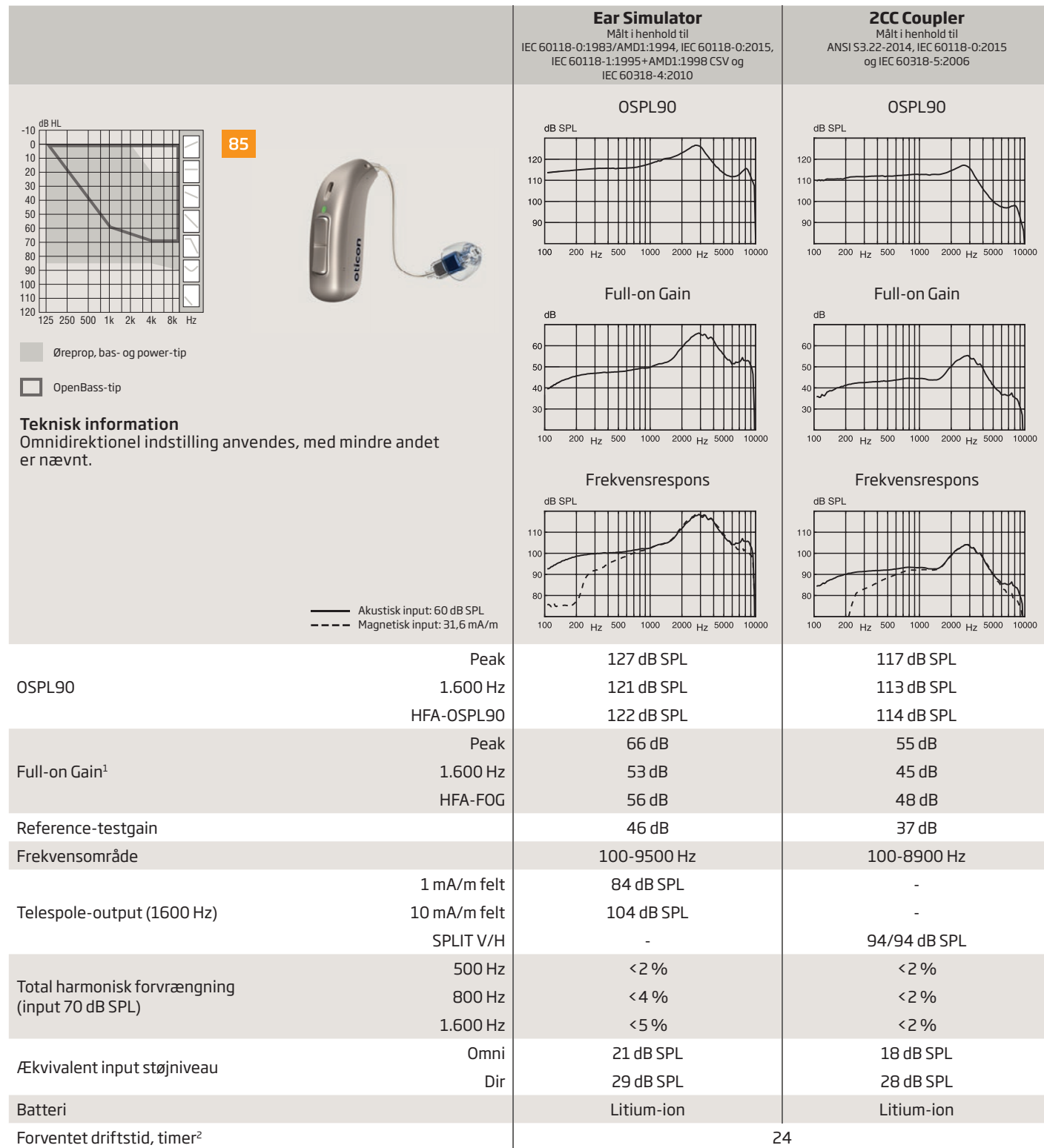
1) Målt med høreapparatets gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on Gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønstre, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

Oticon More 1

miniRITE R 85

Oticon More 2 og 3

miniRITE R 85



1) Målt med høreapparatets gain 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 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

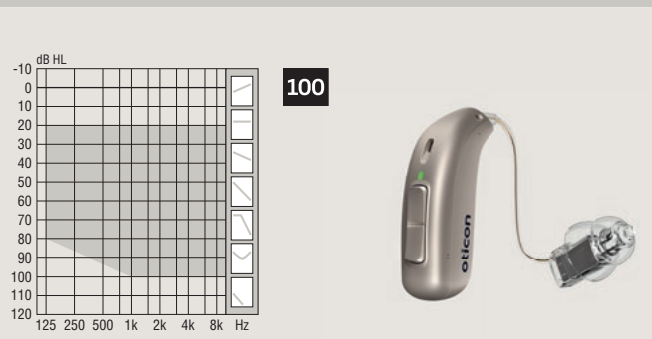
1) Målt med høreapparatets gain indstillet til full-on minus 20 dB og med et input på 70 dB. Hermed opnås en Full-on Gain-respons svarende til eksempelvis IEC 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønster, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

Oticon More 1

miniRITE R 100

Oticon More 2 og 3

miniRITE R 100



100

Power Flex-øreprop, bas- og power-tip

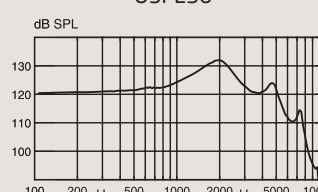
Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

Advarsel til hørespecialisten
Høreapparatets maksimale lydtryk kan overskride 132 dB SPL (IEC 711). Der skal tages særlig hensyn ved tilpasning og brug af dette høreapparat, da der er risiko for at skade brugerens resterende hørelse.

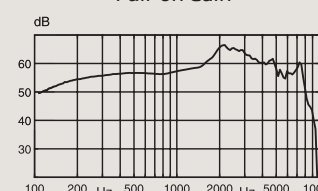
— Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m

Ear Simulator
Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010

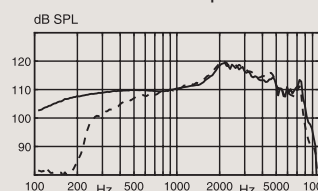
OSPL90



Full-on Gain

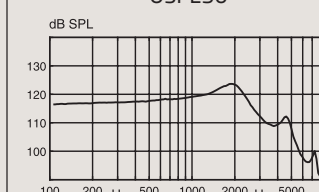


Frekvensrespons

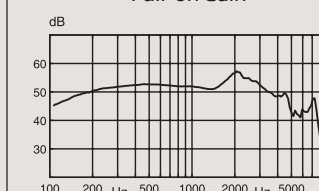


ZCC Coupler
Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006

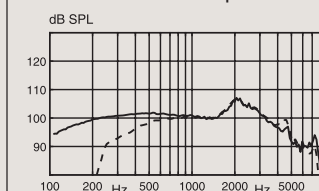
OSPL90



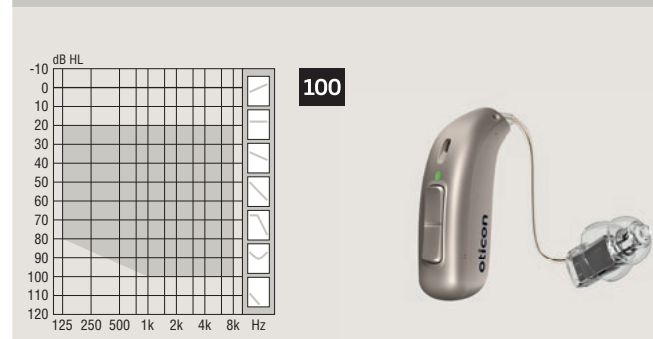
Full-on Gain



Frekvensrespons



OSPL90	Peak	132 dB SPL	124 dB SPL
	1.600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	120 dB SPL
Full-on Gain ¹	Peak	66 dB	57 dB
	1.600 Hz	60 dB	52 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Reference-testgain		53 dB	42 dB
Frekvensområde		100-8900 Hz	100-7500 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	91 dB SPL	-
	10 mA/m felt	111 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	100/100 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (input 70 dB SPL)	500 Hz	<9 %	<2 %
	800 Hz	<6 %	<2 %
	1.600 Hz	<3 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni	17 dB SPL	16 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	28 dB SPL
Batteri		Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer ²		24	24



100

Power Flex-øreprop, bas- og power-tip

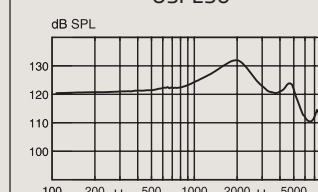
Teknisk information
Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.

Advarsel til hørespecialisten
Høreapparatets maksimale lydtryk kan overskride 132 dB SPL (IEC 711). Der skal tages særlig hensyn ved tilpasning og brug af dette høreapparat, da der er risiko for at skade brugerens resterende hørelse.

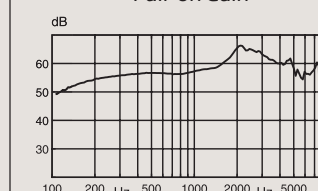
— Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m

Ear Simulator
Målt i henhold til IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV og IEC 60318-4:2010

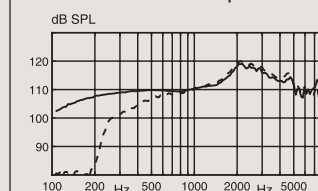
OSPL90



Full-on Gain

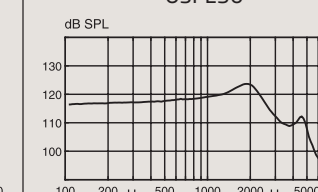


Frekvensrespons

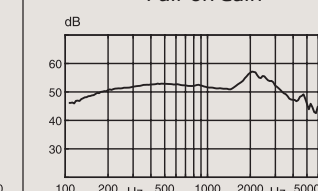


ZCC Coupler
Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006

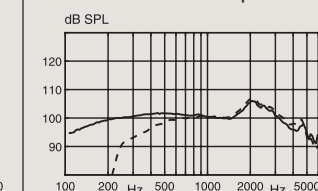
OSPL90



Full-on Gain



Frekvensrespons



OSPL90	Peak	132 dB SPL	124 dB SPL
	1.600 Hz	130 dB SPL	122 dB SPL
	HFA-OSPL90	127 dB SPL	120 dB SPL
Full-on Gain ¹	Peak	66 dB	57 dB
	1.600 Hz	60 dB	52 dB
	HFA-FOG	61 dB	53 dB
Reference-testgain		53 dB	42 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7500 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	91 dB SPL	-
	10 mA/m felt	111 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	100/100 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (input 70 dB SPL)	500 Hz	<9 %	<2 %
	800 Hz	<6 %	<2 %
	1.600 Hz	<3 %	<2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni	17 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	26 dB SPL	29 dB SPL
Batteri		Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer ²		24	24

1) Målt med høreapparatets gain 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 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.

2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønstre, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

1) Målt med høreapparatets gain 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 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.

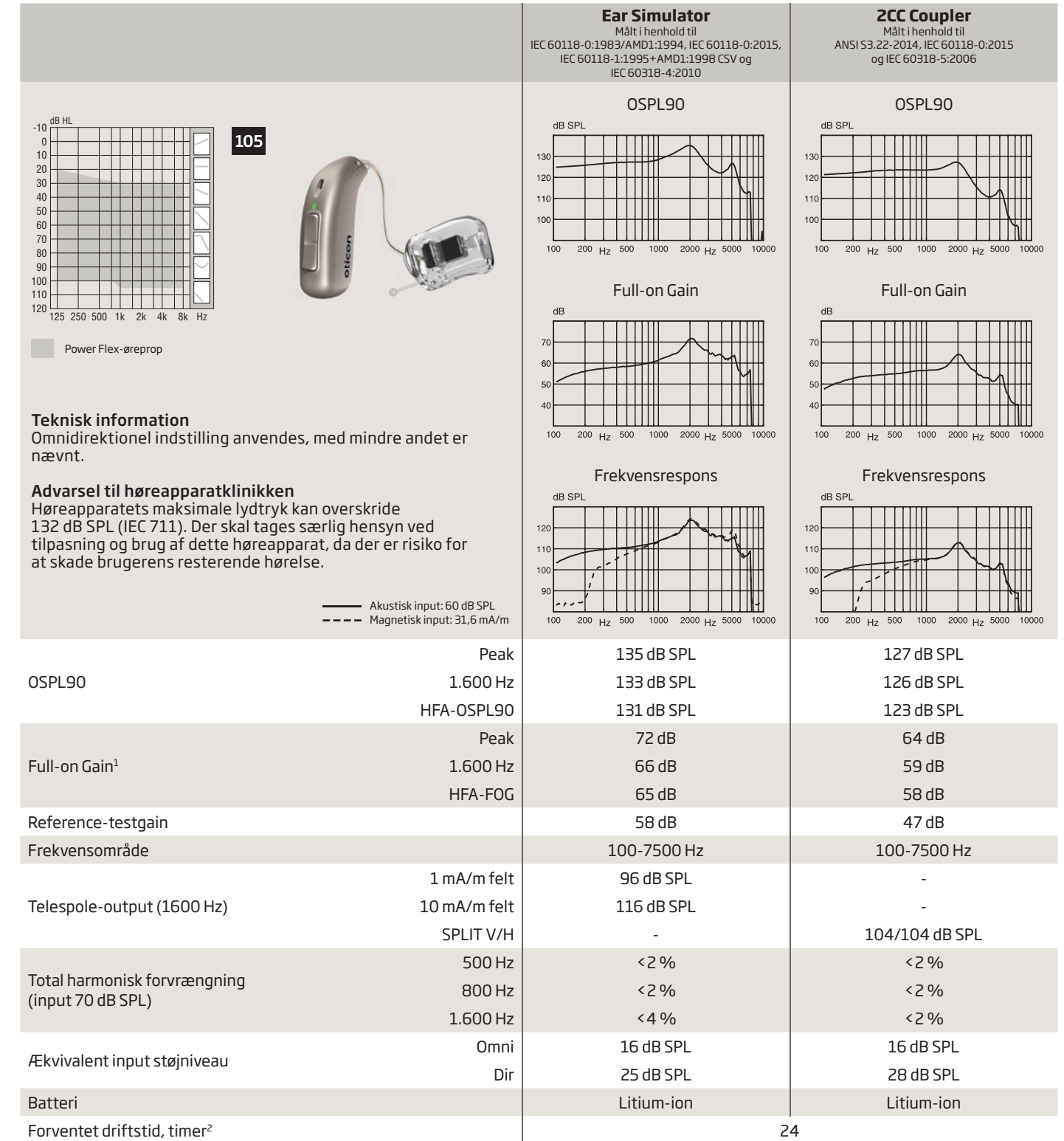
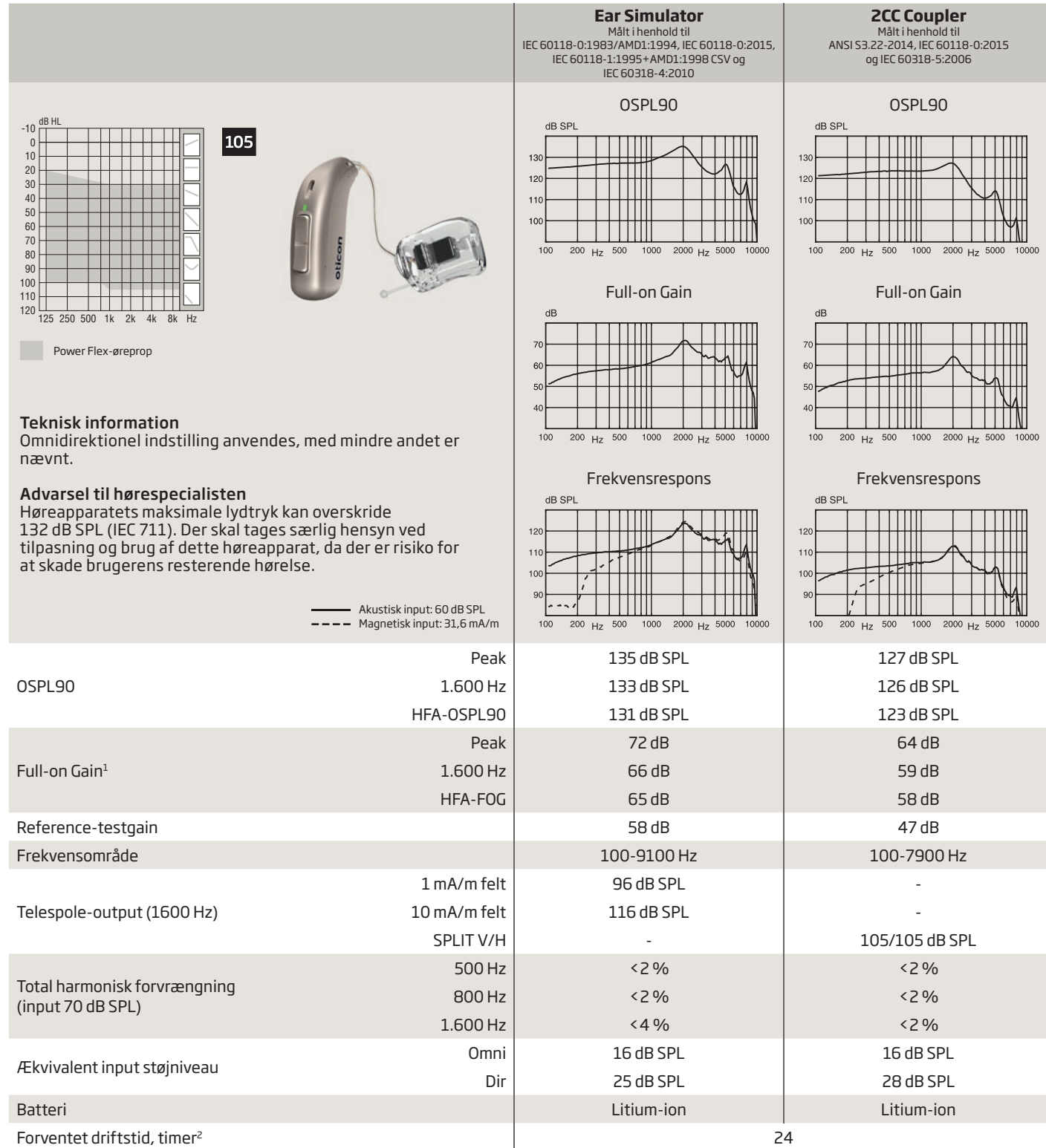
2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønstre, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombgivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

Oticon More 1

miniRITE R 105

Oticon More 2 og 3

miniRITE R 105



1) Målt med høreapparatets gain 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 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.

2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønstre, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombegivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

1) Målt med høreapparatets gain 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 60118-0:1983+A1:1994, men uden påvirkning af feedback.

2) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønstre, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombegivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

Hovedkontor
Oticon A/S
Kongebakken 9
2765 Smørum
Danmark



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
2765 Smørum
Danmark