

## Oticon Intent 1 | 2 | 3 | 4 miniRITE

Oticon Intent™ miniRITE er en diskret model med et genopladeligt litium-ion-batteri. Modellen har telespole og en enkelt trykknop. Dette høreapparat er baseret på platformen Sirius™ og Oticon BrainHearing™-teknologi.

Med LE Audio og Bluetooth® Low Energy understøtter det håndfri kommunikation og direkte streaming fra iPhone, iPad, Mac og udvalgte Android™-enheder. Denne model bruger miniFit Detect speakere.

60-speaker



miniRITE

85-speaker



miniRITE

100-speaker



miniRITE

105-speaker



miniRITE

### Tekniske funktioner

- › Håndfri kommunikation<sup>1</sup>
- › Direkte streaming<sup>2</sup>
- › Bluetooth Low Energy-teknologi
- › LE Audio
- › NFMI (near-field magnetic induction)
- › Telespole
- › Hydrofobisk belægning
- › Kontaktopladning
- › miniFit Detect speakere

### Tilbehør

- › Oticon Companion app
- › ConnectClip
- › EduMic
- › TV Adapter 3.0
- › Phone Adapter 2.0
- › Oticon Charger miniRITE

Du kan finde information om kompatibilitet på [www.oticon.dk/compatibility](http://www.oticon.dk/compatibility)

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

**Transport- og opbevaringsforhold**  
Temperatur og luftfugtighed må ikke overstige de nævnte anførte grænseværdier 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

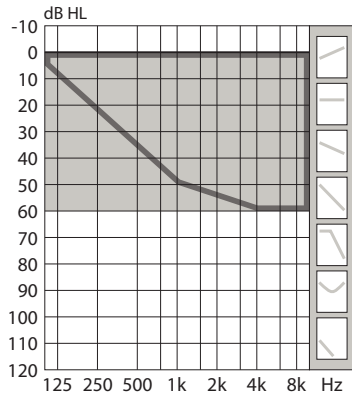
1) Håndfri kommunikation er mulig med udvalgte modeller  
2) Fra iPhone, iPad, Mac og udvalgte Android-enheder

**ADVARSEL:** Det er ikke tilladt at foretage ændringer på enheden.

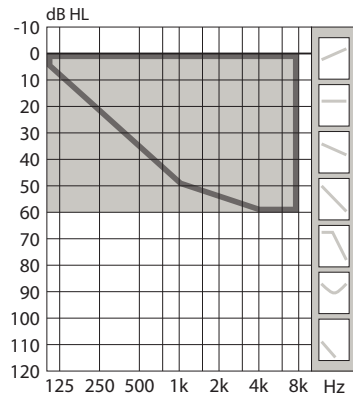
Apple, Apple-logoet, iPhone, iPad, Mac og Mac-logoet er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. Brug af Made for Apple-emblemet betyder, at et tilbehør er designet specifikt til at kunne sluttes til de Apple-produkter, som er angivet i emblemet, og at det er certificeret af udvikleren, så det overholder Apples standarder for ydeevne. Apple er ikke ansvarlig for funktionaliteten af denne enhed eller dens overensstemmelse med sikkerhedsstandarder og lovmæssige standarder.

# Tilpasningsområder



Oticon Intent 1

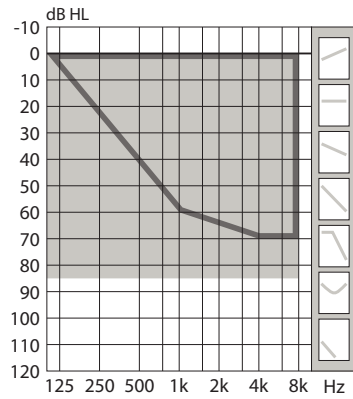
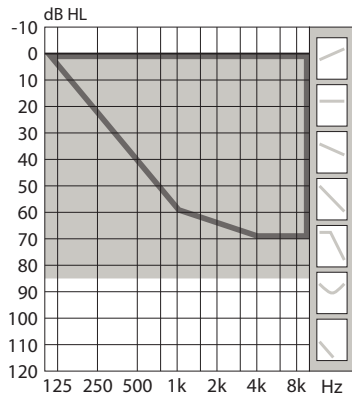


Oticon Intent 2 | 3 | 4





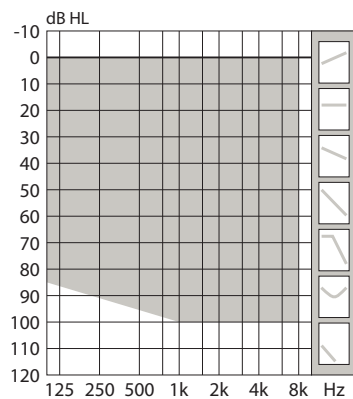
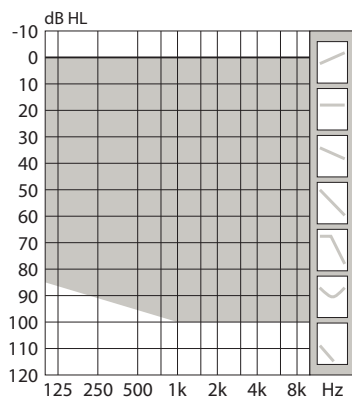
60

-  Øreprop, Bass- og Power-tip
-  OpenBass-tip



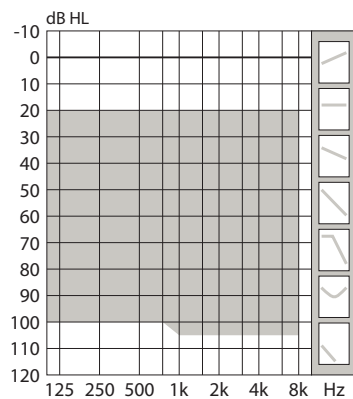
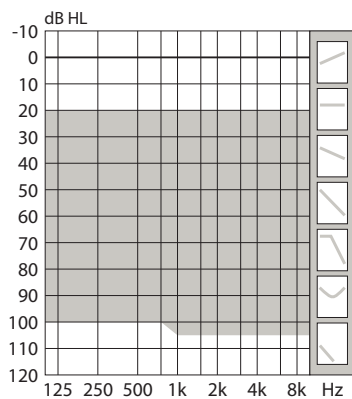
85

-  Øreprop, Bass- og Power-tip
-  OpenBass-tip




100

-  MicroShell Detect 100, Bass- & Power-tip



105

-  MicroShell Detect 105

# Funktionsoversigt

	Intent 1	Intent 2	Intent 3	Intent 4
<b>Taleforståelse og lyttekomfort</b>				
MoreSound Intelligence™ 3.0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Sensortechnologi	•	•	-	-
Omgivelsesklassificering	5 konfigurationer	5 konfigurationer	3 konfigurationer	Ikke konfigurerbar
Virtual Outer Ear	3 konfigurationer	2 konfigurationer	1 konfiguration	1 konfiguration
Spatial Balancer	100 %	60 %	60 %	40 %
Neural Noise Suppression, vanskeligt / nemt	12 dB / 6 dB	10 dB / 4 dB	8 dB / 2 dB	6 dB / 0 dB
Sound Enhancer	3 konfigurationer	2 konfigurationer	1 konfiguration	1 konfiguration
Wind & Handling Stabilizer	•	•	•	•
MoreSound Amplifier™ 3.0	•	•	•	•
SuddenSound Stabilizer	6 konfigurationer	5 konfigurationer	4 konfigurationer	2 konfigurationer
MoreSound Optimizer™	•	•	•	•
Feedback shield	•	•	•	•
Spatial Sound™	4 estimatorer	4 estimatorer	4 estimatorer	-
Soft Speech Booster	•	•	•	•
Frekvensforskydning, Speech Rescue™	•	•	•	•
<b>Lydkvalitet</b>				
Clear Dynamics	•	•	-	-
Better-Ear Priority	•	•	•	-
Frekvensbåndbredde <sup>1</sup>	10 kHz	8 kHz	8 kHz	8 kHz
Power Bass (streaming)	•	•	•	•
Processeringskanaler	64	48	48	48
<b>Individualisering og optimering af tilpasning</b>				
Tilpasningsbånd	24	20	18	14
Direktionalitetsmuligheder	•	•	•	•
Tilvænningsstrin	•	•	•	•
Rationaler	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5	VAC+, NAL-NL1/NAL-NL2, DSL v5
<b>Konnektivitet</b>				
Oticon Companion app	•	•	•	•
LE Audio	•	•	•	•
Håndfri kommunikation <sup>2</sup>	•	•	•	•
Direkte streaming <sup>3</sup>	•	•	•	•
ConnectClip	•	•	•	•
EduMic	•	•	•	•
Remote Control 3.0	•	•	•	•
TV Adapter 3.0	•	•	•	•
Phone Adapter 2.0	•	•	•	•
Tinnitus SoundSupport™	•	•	•	•
Understøtter CROS / BiCROS	•	•	•	•

1) Tilgængelig frekvensbåndbredde for justering af forstærkning under tilpasning.

2) Håndfri kommunikation er mulig med udvalgte modeller

3) Fra iPhone, iPad, Mac og udvalgte Android-enheder

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

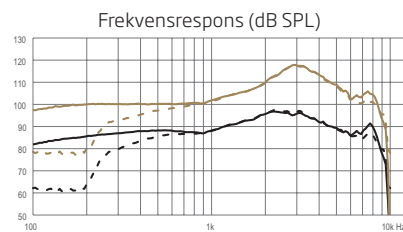
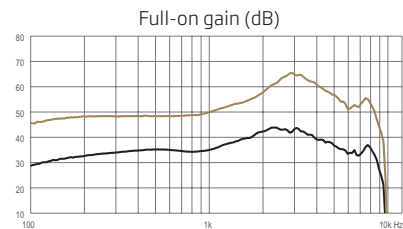
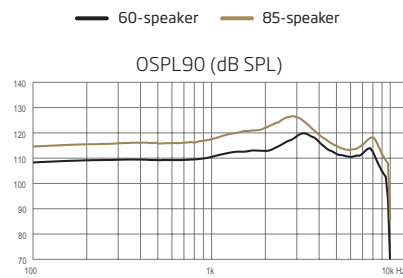


## Teknisk information

Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre andet er nævnt.

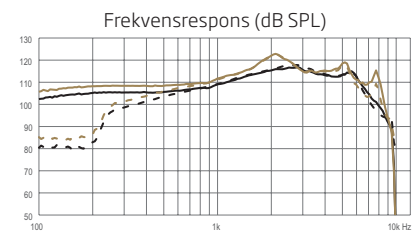
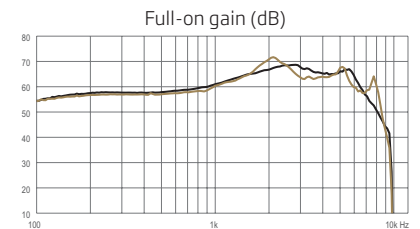
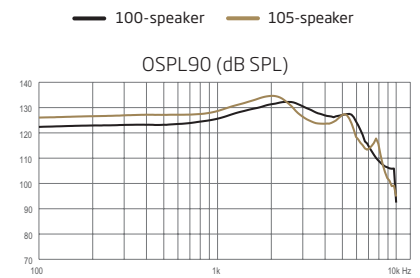
**60-/100-speaker**  
 — Akustisk input: 60 dB SPL  
 - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m

**85-/105-speaker**  
 — Akustisk input: 60 dB SPL  
 - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m



60-speaker

85-speaker



100-speaker

105-speaker

	60-speaker	85-speaker	100-speaker	105-speaker
OSPL90, Peak (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Full-on gain, Peak (dB)	44	66	69	72
Full-on gain, 1600 Hz (dB) <sup>1</sup>	40	54	65	65
Full-on gain, HFA (dB)	39	56	65	65
Reference-testgain (dB)	33	46	54	57
Frekvensområde (Hz)	<100-9400	<100-9400	<100-8800	<100-8800
Telespole-output, 1 mA/m felt (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
Telespole-output, 10 mA/m felt (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Ækvivalent input støjniveau, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Ækvivalent input støjniveau, Dir (dB SPL)	27	30	26	27
Batteri	Litium-ion	Litium-ion	Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>	24	24	24	24

1) Målt med forstærkning 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.

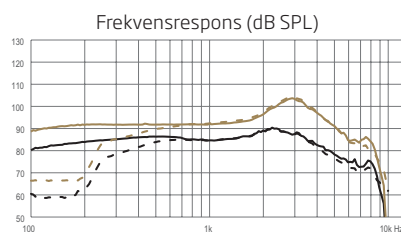
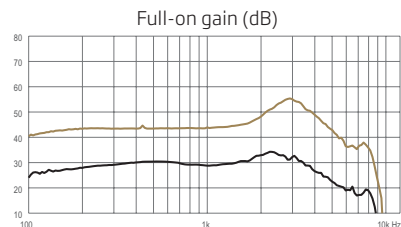
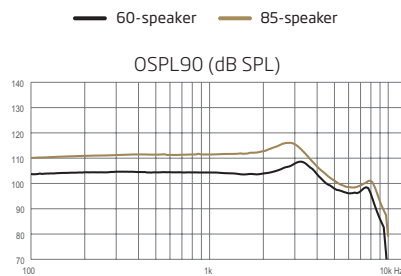
Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006



## Teknisk information

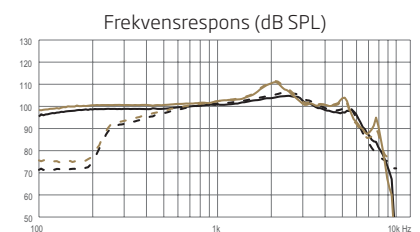
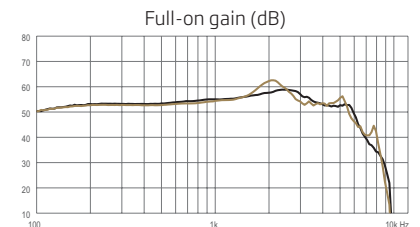
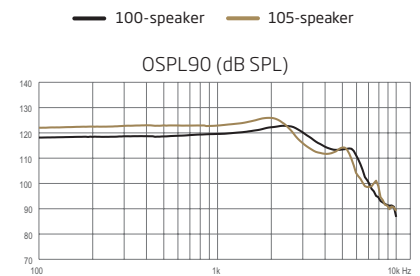
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre andet er nævnt.

- 60-/100-speaker**
- Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m
- 85-/105-speaker**
- Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m



60-speaker

85-speaker



100-speaker

105-speaker

	60-speaker	85-speaker	100-speaker	105-speaker
OSPL90, Peak (dB SPL)	109	116	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112	121	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Full-on gain, Peak (dB)	34	55	59	63
Full-on gain, 1600 Hz (dB) <sup>1</sup>	31	45	57	57
Full-on gain, HFA (dB)	31	47	57	57
Reference-testgain (dB)	27	36	43	45
Frekvensområde (Hz)	<100-8400	<100-8500	<100-7100	<100-8200
Telespole-output, 1 mA/m felt (1000 Hz) (dB SPL)	60	75	86	86
Telespole-output, HFA-SPLITS V/H (dB SPL)	87	96	103	105
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonisk forvrængning (Input 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Ækvivalent input støjniveau, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Ækvivalent input støjniveau, Dir (dB SPL)	30	30	29	29
Batteri	Litium-ion	Litium-ion	Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>	24	24	24	24

1) Målt med forstærkning 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, lydombegivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

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

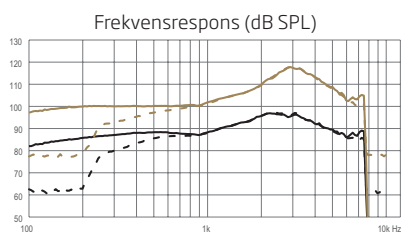
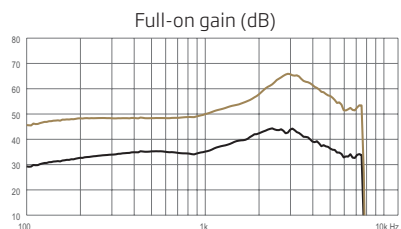
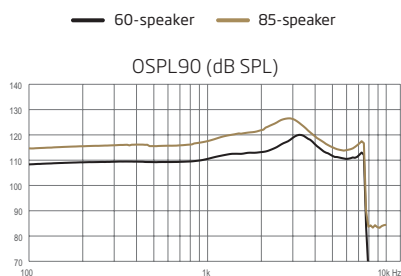


## Teknisk information

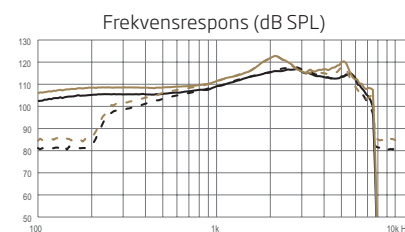
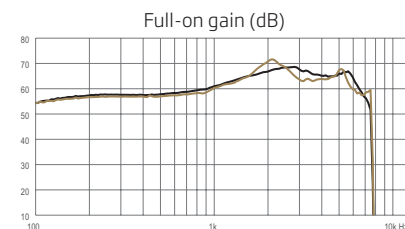
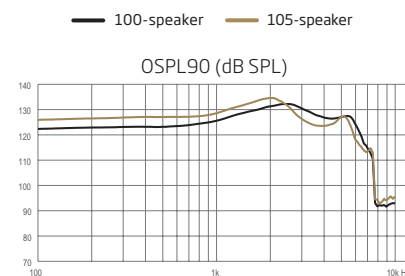
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre andet er nævnt.

**60-/100-speaker**  
 — Akustisk input: 60 dB SPL  
 - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m

**85-/105-speaker**  
 — Akustisk input: 60 dB SPL  
 - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m



60-speaker                      85-speaker



100-speaker                      105-speaker

	60-speaker	85-speaker	100-speaker	105-speaker
OSPL90, Peak (dB SPL)	120	127	132	135
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	113	121	130	133
OSPL90, HFA (dB SPL)	113	121	129	131
Full-on gain, Peak (dB)	44	66	69	72
Full-on gain, 1600 Hz (dB) <sup>1</sup>	40	54	65	65
Full-on gain, HFA (dB)	39	56	65	65
Reference-testgain (dB)	33	46	54	57
Frekvensområde (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7500	<100-7500
Telespole-output, 1 mA/m felt (1600 Hz) (dB SPL)	71	85	97	97
Telespole-output, 10 mA/m felt (1600 Hz) (dB SPL)	91	105	117	117
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<3	<3
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL), 1600 Hz (%)	<3	<3	<2	<3
Ækvivalent input støjniveau, Omni (dB SPL)	17	22	16	17
Ækvivalent input støjniveau, Dir (dB SPL)	27	30	26	27
Batteri	Litium-ion	Litium-ion	Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>	24	24	24	24

1) Målt med forstærkning 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.

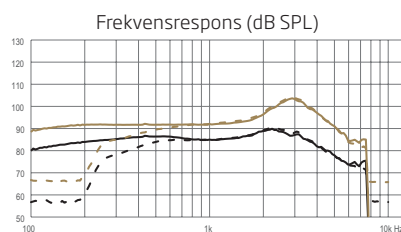
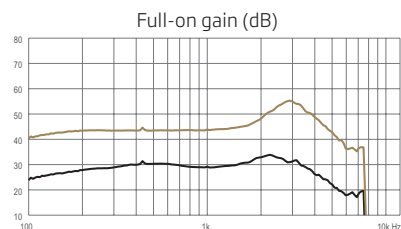
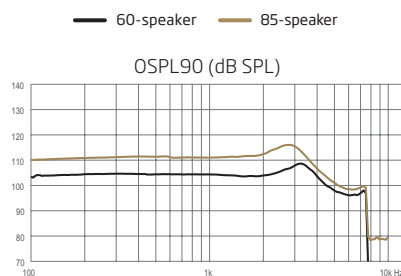
Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006



## Teknisk information

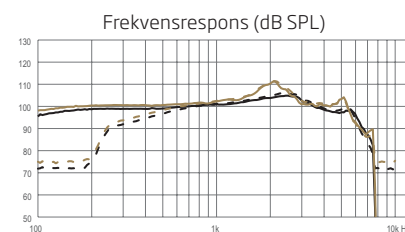
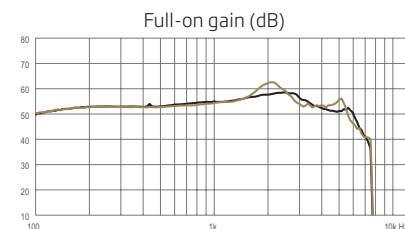
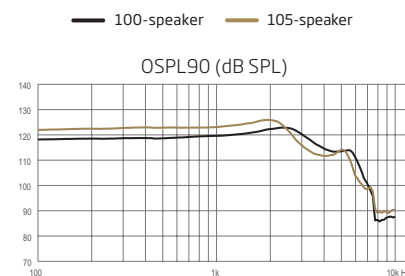
Omnidirektional indstilling anvendes, medmindre andet er nævnt.

- 60-/100-speaker**
- Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m
- 85-/105-speaker**
- Akustisk input: 60 dB SPL
- - - Magnetisk input: 31,6 mA/m



60-speaker

85-speaker




100-speaker

105-speaker

	60-speaker	85-speaker	100-speaker	105-speaker
OSPL90, Peak (dB SPL)	109	116	123	126
OSPL90, 1600 Hz (dB SPL)	104	112	121	125
OSPL90, HFA (dB SPL)	105	113	121	123
Full-on gain, Peak (dB)	34	55	59	63
Full-on gain, 1600 Hz (dB) <sup>1</sup>	31	45	57	57
Full-on gain, HFA (dB)	31	47	57	57
Reference-testgain (dB)	27	36	43	45
Frekvensområde (Hz)	<100-7500	<100-7500	<100-7100	<100-7500
Telespole-output, 1 mA/m felt (1000 Hz) (dB SPL)	60	75	86	86
Telespole-output, HFA-SPLITS V/H (dB SPL)	87	96	103	105
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL), 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL), 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Total harmonisk forvrængning (Input 65 dB SPL), 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Ækvivalent input støjniveau, Omni (dB SPL)	18	19	16	17
Ækvivalent input støjniveau, Dir (dB SPL)	30	30	29	29
Batteri	Litium-ion	Litium-ion	Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer <sup>2</sup>	24	24	24	24

1) Målt med forstærkning 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, lydombegivelser, batteriets alder og brug af trådløst tilbehør.

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

**Hovedkontor**  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
2765 Smørum  
Danmark