



	Play PX 1	Play PX 2	
Taleforståelse	MoreSound Intelligence™	Niveau 1	Niveau 3
	- Konfiguration af omgivelser	5 valgmuligheder	3 valgmuligheder
	- Virtual Outer Ear	3 konfigurationer	1 konfiguration
	- Spatial Balancer	100 %	60 %
	- Neural Noise Suppression, vanskeligt / nemt	10 dB / 4 dB	6 dB / 0 dB
	- Sound Enhancer	3 konfigurationer	1 konfiguration
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Forebyggelse af feedback	MoreSound Optimizer™ og Feedback shield	MoreSound Optimizer™ og Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimatorer	2 estimatorer
	Soft Speech Booster	•	•
Lydkvalitet	Frekvensforskydning	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	-
	Better-Ear Priority	•	-
	Frekvensbåndbredde*	10 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•
Lyttekomfort	Processeringskanaler	64	48
	Transient Noise Management	4 konfigurationer	3 konfigurationer
Optimeringen af tilpasningen	Wind Noise Management	•	•
	Tilpasningsbånd	24	18
	REM Autofit	Verifit@LINK, IMC 2	Verifit@LINK, IMC 2
	Pædiatrisk tilpasningsflow	•	•
	DSL tilpasningsområde**	•	•
Udviklet til børn	Rationaler	DSL v5.0, NAL-NL 1/NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/NAL-NL 2, VAC+
	LED	•	•
	Biokompatibelt	•	•
	Nanocoating	•	•
	Farvevalg	12	12
	Håndfri kommunikation***	•	•
	Direkte streaming****	•	•
	Edumic	•	•
Oticon ON app	•	•	

* Tilgængelig frekvensbåndbredde for justering af gain under tilpasning.

** Kan ses i det tekniske datablad og produktguiden til Oticon Play PX.

*** Tilgængeligt for Oticon Play PX fra FW 1.1 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 nedennævnte 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

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

Oticon Play PX miniBTE R er lille og passer til de fleste ører. Den bruger et genopladeligt litium-ion-batteri. Modellen har telespole og en enkelt trykknop. Det er et høreapparat Made for iPhone og er kompatibelt med den nye Android-protokol ASHA (Audio Streaming for Hearing Aids) - hvilket gør det muligt at streame direkte fra iPhone-, iPad-, iPod touch- og udvalgte Android™-enheder.


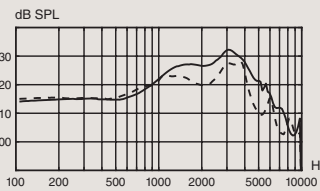
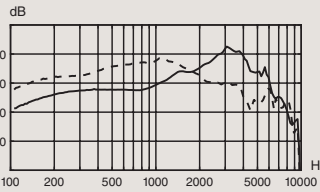
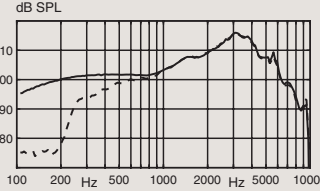
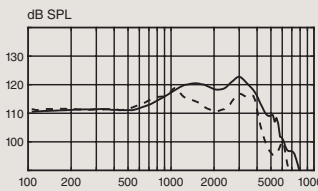
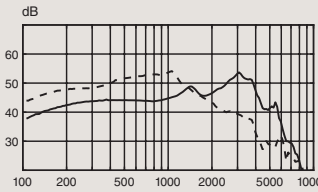
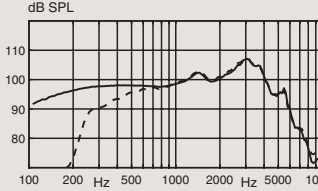
MoreSound Intelligence™ giver en mere præcis og naturlig gengivelse af de enkelte lyde med tydeligere og mere markante kontraster, hvilket giver adgang til alle relevante lyde.

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

Oticon Play PX er baseret på den innovative platform Polaris™, som bruger et Deep Neural Network til at behandle den indkommende lyd hurtigt og optimalt baseret på brugerens individuelle behov. Nye egenskaber kan tilføjes og opdateringer foretages trådløst.




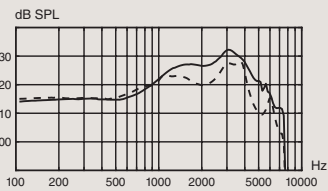
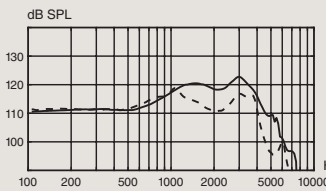
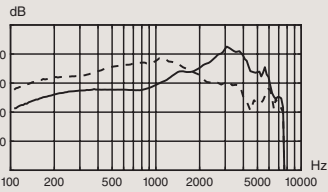
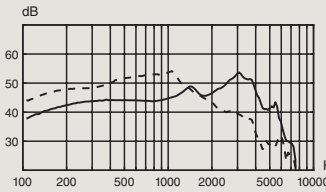
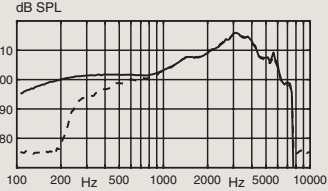
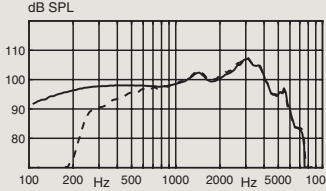
Du kan finde information om kompatibilitet på www.oticon.dk/compatibility

		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	2CC Coupler Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
 <p>DSL tilpasningsområde</p> <p>Hook</p> <p>Corda miniFit</p> <p>Teknisk information Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frekvensrespons</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frekvensrespons</p> 
OSPL90	Peak	132 (128 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL
	1600 Hz	127 (122 ¹) dB SPL	120 (114 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (122 ¹) dB SPL	119 (115 ¹) dB SPL
Full-on gain ²	Peak	63 (59 ¹) dB	54 (54 ¹) dB
	1600 Hz	54 (55 ¹) dB	47 (46 ¹) dB
	HFA-FOG	54 (54 ¹) dB	47 (47 ¹) dB
Reference-testgain		47 dB	41 dB
Frekvensområde		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	85 dB SPL	-
	10 mA/m felt	105 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	99/99 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	31 dB SPL
Batteri		Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer ³			24

1) Til apparater med Corda miniFit Power.

2) Målt med 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.

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

		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	2CC Coupler Målt i henhold til ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 og IEC 60318-5:2006
 <p>85</p> <p>DSL tilpasningsområde</p> <p>Hook</p> <p>Corda miniFit</p> <p>Teknisk information Omnidirektional indstilling anvendes, med mindre andet er nævnt.</p>		OSPL90 	OSPL90 
		Full-on gain  <p>— Standardslange - - - Tyndslange (str. 1.3)</p>	Full-on gain  <p>— Standardslange - - - Tyndslange (str. 1.3)</p>
	Frekvensrespons  <p>— Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>	Frekvensrespons  <p>— Akustisk input: 60 dB SPL - - - Magnetisk input: 31,6 mA/m</p>	
OSPL90	Peak	132 (128 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL
	1600 Hz	127 (122 ¹) dB SPL	120 (114 ¹) dB SPL
	HFA-OSPL90	126 (122 ¹) dB SPL	119 (115 ¹) dB SPL
Full-on gain ²	Peak	63 (59 ¹) dB	54 (54 ¹) dB
	1600 Hz	54 (55 ¹) dB	47 (46 ¹) dB
	HFA-FOG	54 (54 ¹) dB	47 (47 ¹) dB
Reference-testgain		47 dB	41 dB
Frekvensområde		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Telespole-output (1600 Hz)	1 mA/m felt	85 dB SPL	-
	10 mA/m felt	105 dB SPL	-
	SPLIT V/H	-	99/99 dB SPL
Total harmonisk forvrængning (Input 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ækvivalent input støjniveau	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Batteri		Litium-ion	Litium-ion
Forventet driftstid, timer ³			24

1) Til apparater med Corda miniFit Power.

2) Målt med 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.

3) Forventet driftstid for det genopladelige batteri afhænger af brugsmønstre, de indstillede aktive funktioner, høretab, lydombud, 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

244196DK / 2022.09.06 / v2