



	Play PX 1	Play PX 2	
Talförståelse	MoreSound Intelligence™	Nivå 1	Nivå 3
	- Miljökonfiguration	5 val	3 val
	- Virtuellt ytteröra	3 inställningar	1 inställning
	- Spatial balansering	100%	60%
	- Neural brusundertryckning, Svåra/lugna	10 dB / 4 dB	6 dB / 0 dB
	- Ljudförstärkning	3 inställningar	1 inställning
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Återkopplingshantering	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield	MoreSound Optimizer™ & Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimatorer	2 estimatorer
	Soft Speech Booster	•	•
Ljudkvalitet	Frekvensförflyttning	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	-
	Better-Ear Priority	•	-
	Anpassningsbandbredd*	10 kHz	8 kHz
	Fyllig bas (streaming)	•	•
Lysningskomfort	Frekvensband	64	48
	Transienthantering	4 inställningar	3 inställningar
Optimerad anpassning	Vindbrusshandling	•	•
	Anpassningsband	24	18
	REM AutoFit	Verifit®LINK, IMC 2**	Verifit®LINK, IMC 2**
	Pedriatiskt anpassningsläge	•	•
	DSL anpassningsområde***	•	•
Utvecklad för barn	Anpassningsmetoder	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
	LED-indikator	•	•
	Biologiskt säker	•	•
	Nanobehandlad	•	•
	Färgalternativ	12	12
	Handsfree-kommunikation****	•	•
	Direkt ljudöverföring*****	•	•
	Edumic	•	•
Oticon ON-appen	•	•	

* Bandbredden kan användas för att justera förstärkningen vid anpassning
 ** Inter Module Communication 2
 *** Tillgänglig i Tekniskt datablad och Oticon Play PX Produktguide
 **** Tillgänglig för Oticon Play PX från FW 1.1 med utvalda iPhone-modeller
 ***** Från iPhone, iPad, iPod touch och utvalda Android™-enheter

Driftförhållanden

Temperatur: +5°C till +40°C (41°F till 104°F)
 Relativ luftfuktighet: 5% till 93%, utan kondens.
 Atmosfäriskt tryck: 700 hPa till 1060 hPa

Förvaring och transportförhållanden

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

Transport

Temperatur: -20°C till +60°C (-4°F till 140°F)
 Relativ luftfuktighet: 5% till 93%, utan kondens.
 Atmosfäriskt tryck: 700 hPa till 1060 hPa

Förvaring

Temperatur: -20°C till +30°C (-4°F till 86°F)
 Relativ luftfuktighet: 5% till 93%, utan kondens.
 Atmosfäriskt tryck: 700 hPa till 1060 hPa

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

Oticon Play PX miniBTE R - är liten, smidig och drivs av ett laddningsbart litiumjonbatteri. Modellen har telespole och enkel tryckknapp. Den är Made for iPhone och kompatibel med det nya Android-protokollet Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA), vilket möjliggör trådlös ljudöverföring direkt från iPhone, iPad, iPod touch samt utvalda Android-enheter.

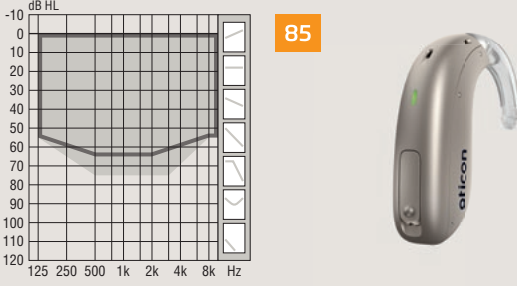
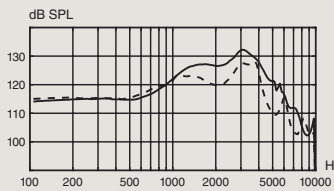
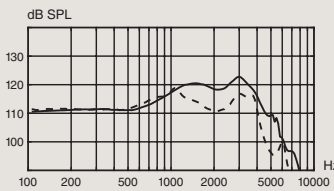
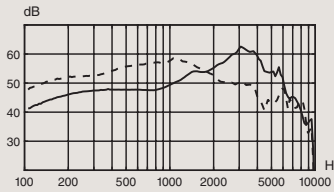
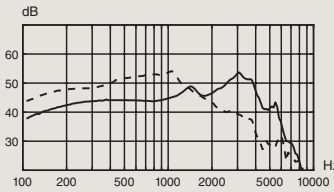
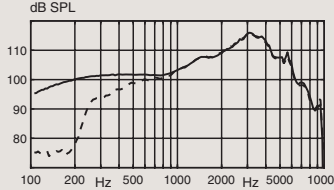
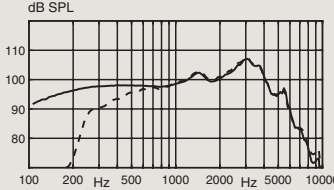
MoreSound Intelligence™ skapar en mer exakt och naturlig återgivning av ljud med tydligare kontraster och mer detaljer.

MoreSound Amplifier™ analyserar detaljer i ljud och förstärker dem optimalt så att hjärnan har tillgång till all relevant information.

Oticon Play PX bygger på den innovativa Polaris™-plattformen, som använder Deep Neural Network för att snabbt och exakt hantera alla ljud optimalt baserat på användarens individuella behov. Uppdateringar och tillägg av nya funktioner kan göras trådlöst.




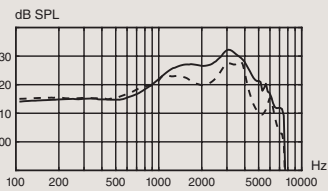
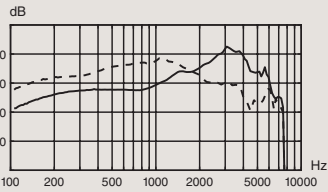
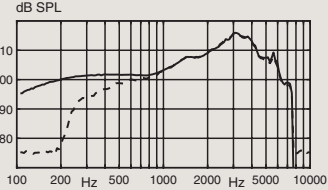
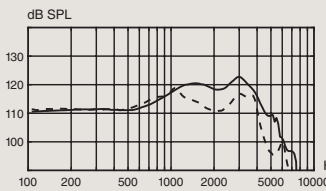
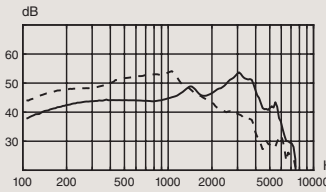
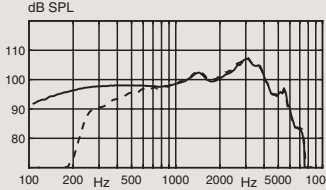
Du kan läsa mer om kompatibilitet på www.oticon.se/compatibility

		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	2CC Coupler Uppmätt enligt ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 och IEC 60318-5:2006
 <p>85</p> <p>DSL Anpassningsområde</p> <p>■ Slangfäste</p> <p>□ Corda miniFit</p> <p>Teknisk information Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.</p>		OSPL90 	OSPL90 
		Full-on gain  <p>— Standardljudslang - - - Tunn ljudslang (storlek 1,3)</p>	Full-on gain  <p>— Standardljudslang - - - Tunn ljudslang (storlek 1,3)</p>
		Frekvensrespons  <p>— Akustisk innivå: 60 dB SPL - - - Magnetisk innivå: 31,6 mA/m</p>	Frekvensrespons  <p>— Akustisk innivå: 60 dB SPL - - - Magnetisk innivå: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Topp 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 ¹) dB SPL 127 (122 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL 120 (114 ¹) dB SPL 119 (115 ¹) dB SPL
Full-on gain ²	Topp 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 54 (55 ¹) dB 54 (54 ¹) dB	54 (54 ¹) dB 47 (46 ¹) dB 47 (47 ¹) dB
Referenstestförstärkning		47 dB	41 dB
Bandbredd		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält	85 dB SPL	-
	10 mA/m-fält	105 dB SPL	-
	SPLITS V/H	-	99/99 dB SPL
Total harmonisk distortion (ingång 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalent ingångsbrus	Omni	19 dB SPL	17 dB SPL
	Riktverkan	30 dB SPL	31 dB SPL
Batterityp		Litiumjon	Litiumjon
Förväntad batterilivslängd drifttid, timmar ³			24

1) För apparater med Corda miniFit Power

2) 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 förstärknings svar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 men utan återkoppling.

3) De laddningsbara batteriernas livslängd påverkas av användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning, ljudmiljö, batteriernas ålder och användning av trådlösa tillbehör.

		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	2CC Coupler Uppmätt enligt ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 och IEC 60318-5:2006
 <p>85</p> <p>DSL Anpassningsområde</p> <p>■ Slangfäste</p> <p>□ Corda miniFit</p> <p>Teknisk information Rundupptagande läge har använts om inget annat anges.</p>		<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frekvensrespons</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frekvensrespons</p> 
		<p>— Standardljudslang</p> <p>- - - Tunn ljudslang (storlek 1,3)</p> <p>— Akustisk innivå: 60 dB SPL</p> <p>- - - Magnetisk innivå: 31,6 mA/m</p>	<p>— Standardljudslang</p> <p>- - - Tunn ljudslang (storlek 1,3)</p> <p>— Akustisk innivå: 60 dB SPL</p> <p>- - - Magnetisk innivå: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Topp 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 ¹) dB SPL 127 (122 ¹) dB SPL 126 (122 ¹) dB SPL	123 (119 ¹) dB SPL 120 (114 ¹) dB SPL 119 (115 ¹) dB SPL
Full-on gain ²	Topp 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 ¹) dB 54 (55 ¹) dB 54 (54 ¹) dB	54 (54 ¹) dB 47 (46 ¹) dB 47 (47 ¹) dB
Referenstestförstärkning		47 dB	41 dB
Bandbredd		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält 10 mA/m-fält SPLITS V/H	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 99/99 dB SPL
Total harmonisk distortion (ingång 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
Ekvivalent ingångsbrus	Omni Riktverkan	19 dB SPL 30 dB SPL	17 dB SPL 32 dB SPL
Batterityp		Litiumjon	Litiumjon
Förväntad batterilivslängd drifttid, timmar ³			24

1) För apparater med Corda miniFit Power

2) 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 förstärknings svar som är lika med full-on gain från t.ex. IEC 60118-0:1983+A1:1994 men utan återkoppling.

3) De laddningsbara batteriernas livslängd påverkas av användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning, ljudmiljö, batteriernas ålder och användning av trådlösa tillbehör.

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



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

244205SE / 2022.09.06 / v2