



	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
	- Ljutförstärkning	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)	•	•
Lyssnings-komfort	Frekvensband	64	48
	Transienthantering	4 inställningar	3 inställningar
Optimerad anpassning	Vindbrusshantering	•	•
	Anpassningsband	24	18
	REM AutoFit	Verifit®LINK, IMC 2**	Verifit®LINK, IMC 2**
	Pediatriskt anpassningsläge	•	•
	DSL anpassningsområde***	•	•
Utvecklade för barn	Anpassningsmetoder	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
	Petsäkert batterifack	•	•
	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: +1°C till +40°C (34°F till 104°F)

Luftfuktighet: 5% till 93 % relativ fuktighet, utan kondens

Atmosfäriskt tryck: 700 hPa till 1060 hPa

Förvaring och transport

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

Transport

Temperatur: -25°C till +60°C (-13°F till 140°F)

Luftfuktighet: 5% till 93 % relativ fuktighet, utan kondens

Atmosfäriskt tryck: 700 hPa till 1060 hPa

Förvaring

Temperatur: -25°C till +60°C (-13°F till 140°F)

Luftfuktighet: 5% till 93 % relativ fuktighet, 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 T är en liten och smidig bako-örat-modell. Modellen har telespole, enkel tryckknapp samt LED-indikator och den drivs av ett utbytbart zinkluft-batteri. 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 och utvalda Android-enheter.

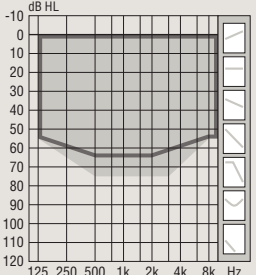

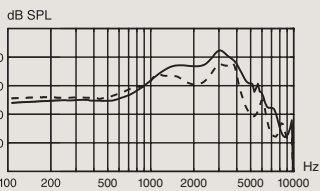
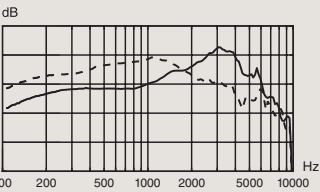
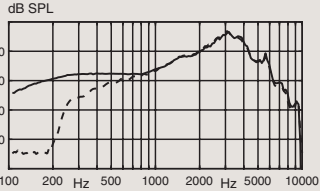
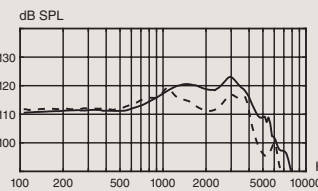
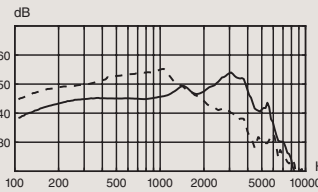
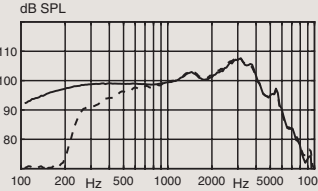
MoreSound Intelligence™ skapar en mer exakt och naturlig återgivning av ljud med tydligare kontraster.

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

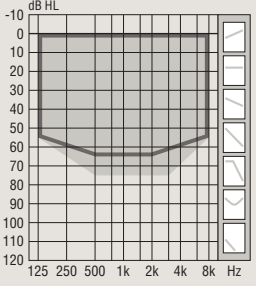

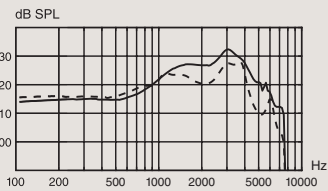
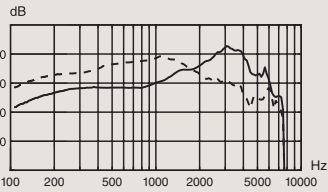
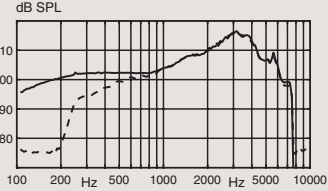
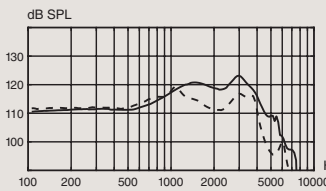
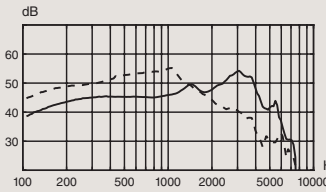
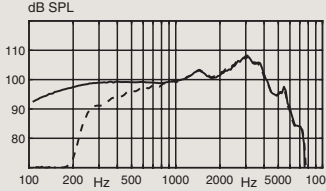
Oticon Play PX bygger på den innovativa Polaris™-plattformen, som använder Deep Neural Network för att snabbt och exakt hantera alla ljud optimalt, baserat på användarens individuella behov. Uppdateringar och tillägg av nya funktioner kan göras trådlöst.



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>		<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frekvensrespons</p> 	<p>OSPL90</p>  <p>Full-on gain</p>  <p>Frekvensrespons</p> 
	OSPL90	<p>Topp 132 (128¹) dB SPL</p> <p>1600 Hz 127 (123¹) dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 126 (122¹) dB SPL</p>	<p>Topp 123 (119¹) dB SPL</p> <p>1600 Hz 120 (114¹) dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 119 (115¹) dB SPL</p>
Full-on gain ²	<p>Topp 63 (59¹) dB</p> <p>1600 Hz 55 (56¹) dB</p> <p>HFA-FOG 55 (55¹) dB</p>	<p>Topp 54 (55¹) dB</p> <p>1600 Hz 48 (48¹) dB</p> <p>HFA-FOG 48 (48¹) dB</p>	
Referenstestförstärkning	48 dB	42 dB	
Bandbredd	100-9500 Hz	100-7300 Hz	
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält 86 dB SPL	-	
	10 mA/m-fält 106 dB SPL	-	
	SPLITS V/H -	100/100 dB SPL	
Total harmonisk distortion (ingång 70 dB SPL)	500 Hz < 4 %	< 4 %	
	800 Hz < 4 %	< 3 %	
	1600 Hz < 2 %	< 2 %	
Ekvivalent ingångsbrus	Omni 18 dB SPL	17 dB SPL	
	Riktverkan 28 dB SPL	29 dB SPL	
Batteriförbrukning ³	Typisk 1.9 mA	2.0 mA	
	Tomgång 1.9 mA	1.9 mA	
Batteritid, artificiell mätning, timmar ⁴	95	90	
Föväntad batterilivslängd, timmar (batterisstorlek 312 - IEC PR41) ⁵	50-55		

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) Batteriström mäts enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 och ANSI S3.22:2014 §6.13 efter en inställningstid på minst 3 minuter.
 4) Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Faktiskt batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudmiljö.
 5) Verklig batteritid visas som ett uppskattat intervall baserat på varierande användningsmönster med olika förstärknings- och ingångsnivåer, inklusive direkt överföring av ljud från TV (25 % av tiden) och strömning från mobiltelefon (6 % av tiden).

		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 □ 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> 
	OSPL90	<p>Topp 132 (128¹) dB SPL</p> <p>1600 Hz 127 (123¹) dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 126 (122¹) dB SPL</p>	<p>Topp 123 (119¹) dB SPL</p> <p>1600 Hz 121 (114¹) dB SPL</p> <p>HFA-OSPL90 119 (115¹) dB SPL</p>
Full-on gain ²	<p>Topp 63 (59¹) dB</p> <p>1600 Hz 55 (56¹) dB</p> <p>HFA-FOG 55 (55¹) dB</p>	<p>Topp 54 (55¹) dB</p> <p>1600 Hz 48 (48¹) dB</p> <p>HFA-FOG 48 (48¹) dB</p>	
Referenstestförstärkning	48 dB	42 dB	
Bandbredd	100-7500 Hz	100-7300 Hz	
Telespole-utnivå (1600 Hz)	1 mA/m-fält 86 dB SPL	-	
	10 mA/m-fält 106 dB SPL	-	
	SPLITS V/H -	100/100 dB SPL	
Total harmonisk distortion (ingång 70 dB SPL)	500 Hz < 4 %	< 4 %	
	800 Hz < 4 %	< 3 %	
	1600 Hz < 2 %	< 2 %	
Ekvivalent ingångsbrus	Omni 18 dB SPL	17 dB SPL	
	Riktverkan 28 dB SPL	29 dB SPL	
Batteriförbrukning ³	Typisk 1.9 mA	2.0 mA	
	Tomgång 1.9 mA	1.9 mA	
Batteritid, artificiell mätning, timmar ⁴	95	90	
Föväntad batterilivslängd, timmar (batterisstorlek 312 - IEC PR41) ⁵	50-55		

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) Batteriström mäts enligt IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 och ANSI S3.22:2014 §6.13 efter en inställningstid på minst 3 minuter.

4) Baserat på mätning av standardiserad batteriförbrukning (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Faktiskt batterilivstid beror på batterikvalitet, användningsmönster, aktiva funktioner, hörselnedsättning samt ljudmiljö.

5) Verklig batteritid visas som ett uppskattat intervall baserat på varierande användningsmönster med olika förstärknings- och ingångsnivåer, inklusive direkt överföring av ljud från TV (25 % av tiden) och strömning från mobiltelefon (6 % av tiden).

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



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

2442215E / 2022.09.09 / v2