



	Play PX 1	Play PX 2	
<b>Comprensione del Parlato</b>	MoreSound Intelligence™	Livello 1	Livello 3
	- Configurazione Ambiente	5 opzioni	3 opzioni
	- Orecchio Esterno Virtuale	3 configurazioni	1 configurazioni
	- Bilanciamento Spaziale	100%	60%
	- Soppressione Rumore Neurale, Difficile / Facile	10 dB / 4 dB	6 dB / 0 dB
	- Sound Enhancer	3 configurazioni	1 configurazioni
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Gestione del Feedback	MoreSound Optimizer™ e Feedback shield	MoreSound Optimizer™ e Feedback shield
	Spatial Sound™	4 rilevatori	2 rilevatori
	Soft Speech Booster	•	•
<b>Qualità Sonora</b>	Abbassamento frequenziale	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	-
	Priorità Orecchio Migliore	•	-
	Ampiezza Bande Adattamento*	10 kHz	8 kHz
	Bass Boost (streaming)	•	•
<b>Comfort di Ascolto</b>	Canali di Elaborazione	64	48
	Gestione Rumore Transiente	4 configurazioni	3 configurazioni
<b>Ottimizzazione adattamento</b>	Gestione Rumore del Vento	•	•
	Bande di Adattamento	24	18
	REM Autofit	Verifit®LINK, IMC 2	Verifit®LINK, IMC 2
	Modalità adattamento pediatrico	•	•
	Range di adattamento DSL**	•	•
<b>Design specifico per i bambini</b>	Criteri di adattamento	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
	Cass. Batteria c/Chiusura di Sicurezza	•	•
	LED	•	•
	Biologicamente sicuro	•	•
	Rivestimento nano coating	•	•
	Opzioni colore	12	12
	Comunicazione a mani libere***	•	•
	Streaming diretto****	•	•
	Edumic	•	•
	App Oticon ON	•	•

\*Ampiezza di banda accessibile per le regolazioni del guadagno durante l'adattamento

\*\*Disponibile in questa scheda Dati Tecnici e nella Guida al Prodotto di Oticon Play PX

\*\*\*Disponibile per Oticon Play PX dal FW 1.1 con selezionati modelli iPhone

\*\*\*\*Da iPhone, iPad, iPod touch, e selezionati dispositivi Android™

#### Condizioni di operatività

Temperatura: da 1 a 40°C

Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa.

Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

#### Condizioni di trasporto e stoccaggio

Durante il trasporto e lo stoccaggio, temperatura e umidità non devono superare i limiti seguenti per periodi prolungati di tempo.

#### Trasporto

Temperatura: da -25 a +60 °C

Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa.

Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

#### Stoccaggio

Temperatura: da -25 a 60 °C

Umidità: dal 5% al 93%, relativa, senza condensa.

Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi depositati di Apple Inc., registrati negli USA e in altri paesi.

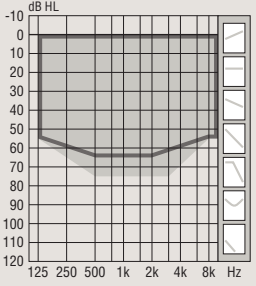

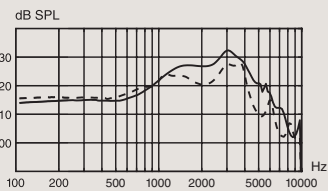
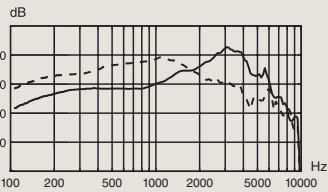
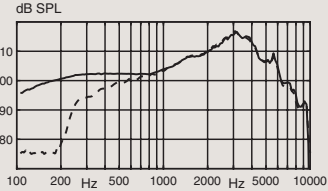
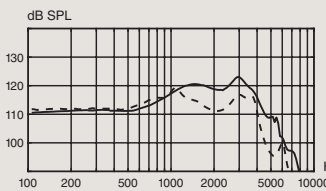
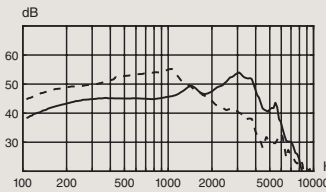
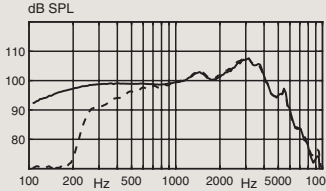
Oticon Play PX miniBTE T è un modello di piccole dimensioni che si adatta a gran parte delle orecchie. È provvisto di una luce a LED per facilitarne l'uso. È dotato di bobina magnetica, di un pulsante singolo ed è alimentato da una batteria zinco-aria monouso. Si tratta di un apparecchio acustico "Made for iPhone" e compatibile con il nuovo protocollo Android™ per lo streaming audio per apparecchi acustici (ASHA), consentendo lo streaming direttamente da iPhone, iPad, iPod touch e dispositivi Android selezionati.

MoreSound Intelligence™ crea una rappresentazione più precisa e naturale dei suoni con contrasti più chiari e distinti, offrendo accesso a tutti i suoni più importanti.

MoreSound Amplifier™ analizza i dettagli sonori e li amplifica in modo ottimale affinché il cervello possa acquisire le informazioni pertinenti.

Oticon Play PX si basa sull'innovativa piattaforma Polaris™, che utilizza una Rete Neurale Profonda (DNN) per gestire in modo veloce e ottimale i suoni in ingresso secondo le esigenze individuali. È possibile aggiungere nuove funzioni ed eseguire gli aggiornamenti in modalità wireless.



		<b>Simulatore d'orecchio</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p>Range di adattamento DSL</p> <p>Curvetta Corda miniFit</p> <p><b>Informazioni tecniche</b> Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Guadagno massimo</b></p>  <p><b>Risposta in frequenza</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Guadagno massimo</b></p>  <p><b>Risposta in frequenza</b></p> 
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 <sup>1</sup> ) dB SPL 127 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL 126 (122 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (119 <sup>1</sup> ) dB SPL 120 (114 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (115 <sup>1</sup> ) dB SPL
Guadagno massimo	Picco 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 55 (56 <sup>1</sup> ) dB 55 (55 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB 48 (48 <sup>1</sup> ) dB 48 (48 <sup>1</sup> ) dB
Test del guadagno di riferimento		48 dB	42 dB
Range frequenziale		100-9500 Hz	100-7300 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Consumo batteria	Medio	1.9 mA	2.0 mA
	A riposo	1.9 mA	1.9 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale		95	90
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312, IEC PR41)		50-55	

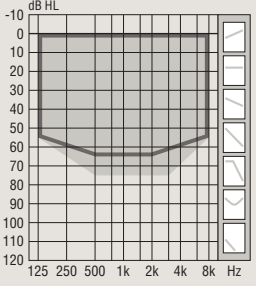

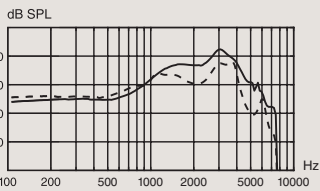
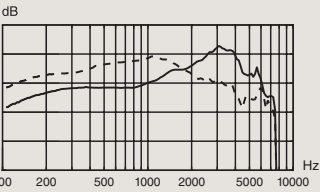
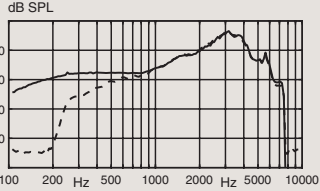
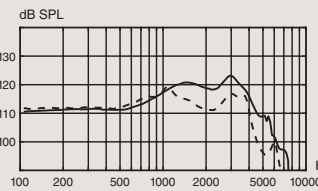
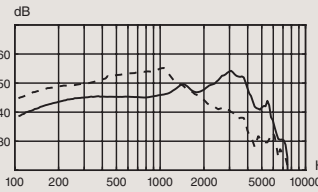
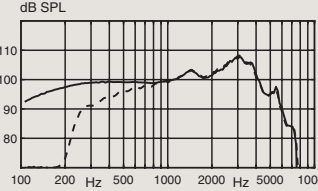
1) Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit Power.

2) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback

3) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.

4) Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La durata effettiva della batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.

5) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

		<b>Simulatore d'orecchio</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p>Range di adattamento DSL</p> <p>Curvetta</p> <p>Corda miniFit</p> <p><b>Informazioni tecniche</b> Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Guadagno massimo</b></p>  <p><b>Risposta in frequenza</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Guadagno massimo</b></p>  <p><b>Risposta in frequenza</b></p> 
OSPL90	Picco 1600 Hz HFA-OSPL90	132 (128 <sup>1</sup> ) dB SPL 127 (123 <sup>1</sup> ) dB SPL 126 (122 <sup>1</sup> ) dB SPL	123 (119 <sup>1</sup> ) dB SPL 121 (114 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (115 <sup>1</sup> ) dB SPL
Guadagno massimo	Picco 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 55 (56 <sup>1</sup> ) dB 55 (55 <sup>1</sup> ) dB	54 (55 <sup>1</sup> ) dB 48 (48 <sup>1</sup> ) dB 48 (48 <sup>1</sup> ) dB
Test del guadagno di riferimento		48 dB	42 dB
Range frequenziale		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Uscita bobina magnetica (1600 Hz)	Campo 1 mA/m Campo 10 mA/m SPLITS Sx/Dx	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL
Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Livello di rumore equivalente in ingresso	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	28 dB SPL	29 dB SPL
Consumo batteria	Medio	1.9 mA	2.0 mA
	A riposo	1.9 mA	1.9 mA
Durata batteria in ore, misurazione artificiale		95	90
Durata stimata batteria, in ore (formato batteria 312, IEC PR41)		50-55	

1) Per apparecchi acustici adattati con Corda miniFit Power.  
 2) Misurato con il controllo di guadagno dell'apparecchio acustico regolato al massimo meno 20 dB e con un ingresso SPL di 70 dB. Ciò consente di ottenere una risposta di guadagno equivalente a quella del massimo guadagno da, per es.: IEC 60118-0:1983+A1:1994, ma senza influenzare il feedback  
 3) Corrente batteria misurata secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 e ANSI S3.22:2014 §6.13 dopo un tempo di stabilizzazione di almeno 3 minuti.  
 4) Basata su misurazioni standard di consumo batteria (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). La durata effettiva della batteria è in funzione della sua qualità, modalità d'uso, configurazioni attive, perdita uditiva e ambiente sonoro.  
 5) Il consumo effettivo batteria è mostrato come un intervallo stimato, basato su misurazioni con livelli variabili di amplificazione e di ingresso, inclusi lo streaming stereo diretto da una TV (25% del tempo) e lo streaming da un telefono cellulare (6% del tempo).

**Sede centrale**  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Danimarca



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

2442161T / 2022.09.09 / v2