



	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 onora</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+
	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 e di ricarica

Temperatura: da +5°C a +40°C

Umidità relativa: dal 5% al 93%, 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 -20°C a +60°C

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

Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

#### Stoccaggio

Temperatura: da -20°C a +30°C

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

Pressione atmosferica: da 700 hPa a 1060 hPa

Oticon Play PX miniBTE R è un modello di piccole dimensioni che si adatta a gran parte delle orecchie. È alimentato da una batteria ricaricabile agli ioni di litio. È dotato di bobina magnetica e di un pulsante singolo. È un apparecchio acustico "Made for iPhone" e compatibile con il nuovo protocollo Android™ per lo streaming audio per apparecchi acustici (ASHA), per consentire lo streaming direttamente da iPhone, iPad, iPod touch e selezionati dispositivi Android.

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.

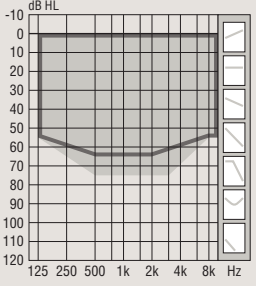
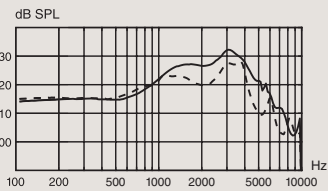
MoreSound Amplifier™ analizza i dettagli sonori e li amplifica in modo ottimale affinché il cervello possa acquisire le informazioni pertinenti.

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.

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



Per informazioni sulla compatibilità, visitare il sito [www.oticon.it/compatibility](http://www.oticon.it/compatibility)

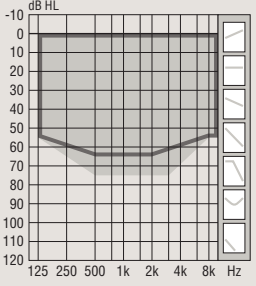
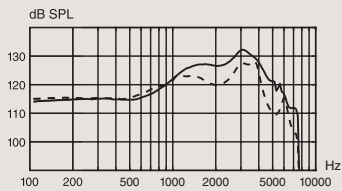
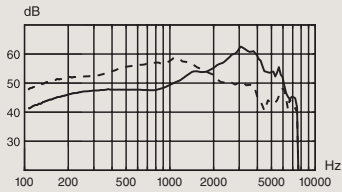
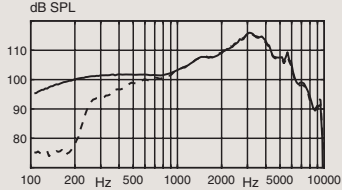
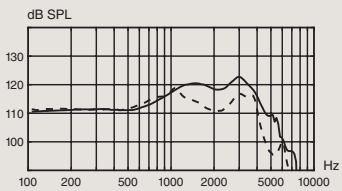
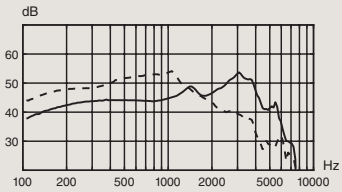
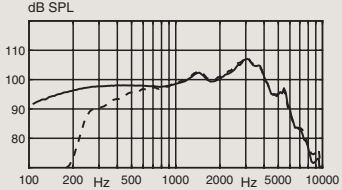
		<b>Simulatore d'orecchio</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV e IEC 60318-4:2010	<b>Accoppiatore 2CC</b> Misurazioni effettuate secondo gli standard ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 e IEC 60318-5:2006
			
<b>Informazioni tecniche</b> Se non diversamente specificato, è stata utilizzata la modalità omnidirezionale.		<b>OSPL90</b>	
<b>Guadagno massimo</b>		<b>Guadagno massimo</b>	
<b>Risposta in frequenza</b>		<b>Risposta in frequenza</b>	
<b>OSPL90</b>		Picco 132 (128 <sup>1</sup> ) dB SPL 1600 Hz 127 (122 <sup>1</sup> ) dB SPL HFA-OSPL90 126 (122 <sup>1</sup> ) dB SPL	Picco 123 (119 <sup>1</sup> ) dB SPL 120 (114 <sup>1</sup> ) dB SPL 119 (115 <sup>1</sup> ) dB SPL
<b>Guadagno massimo<sup>2</sup></b>		Picco 63 (59 <sup>1</sup> ) dB 1600 Hz 54 (55 <sup>1</sup> ) dB HFA-FOG 54 (54 <sup>1</sup> ) dB	Picco 54 (54 <sup>1</sup> ) dB 47 (46 <sup>1</sup> ) dB 47 (47 <sup>1</sup> ) dB
<b>Test del guadagno di riferimento</b>		47 dB	
<b>Range frequenziale</b>		100-9500 Hz	
<b>Uscita bobina magnetica (1600 Hz)</b>		Campo 1 mA/m 85 dB SPL Campo 10 mA/m 105 dB SPL SPLITS Sx/Dx -	- - 99/99 dB SPL
<b>Distorsione armonica totale (ingresso 70 dB SPL)</b>		500 Hz < 4 % 800 Hz < 4 % 1600 Hz < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %
<b>Livello di rumore equivalente in ingresso</b>		Omni 19 dB SPL Dir 30 dB SPL	17 dB SPL 31 dB SPL
<b>Batteria</b>		Ioni di Litio	
<b>Durata operativa stimata, in ore<sup>3</sup></b>		24	

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) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori 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>Range di adattamento DSL</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Curvetta  <input type="checkbox"/> 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 (122 <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 <sup>2</sup>	Picco 1600 Hz HFA-FOG	63 (59 <sup>1</sup> ) dB 54 (55 <sup>1</sup> ) dB 54 (54 <sup>1</sup> ) dB	54 (54 <sup>1</sup> ) dB 47 (46 <sup>1</sup> ) dB 47 (47 <sup>1</sup> ) dB
Test del guadagno di riferimento		47 dB	41 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	85 dB SPL 105 dB SPL -	- - 99/99 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	19 dB SPL	17 dB SPL
	Dir	30 dB SPL	32 dB SPL
Batteria		Ioni di Litio	Ioni di Litio
Durata operativa stimata, in ore <sup>3</sup>			24

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) L'intervallo operativo previsto per la batteria ricaricabile dipende dal pattern di utilizzo, della serie di funzioni attive, dalla perdita uditiva, dall'ambiente sonoro, dall'età della batteria e dall'utilizzo di accessori wireless.

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



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

2442001T / 2022.09.09 / v2