



	Play PX 1	Play PX 2	
<b>Puheenerotus</b>	MoreSound Intelligence™	Taso 1	Taso 3
	- Ympäristöasetukset	5 vaihtoehtoa	3 vaihtoehtoa
	- Virtuaalinen korvalehti	3 vaihtoehtoa	1 vaihtoehto
	- Tilan tasapainotus	100 %	60 %
	- Neuraalinen äänenvaimennus, haastava/helppo	10 dB / 4 dB	6 dB / 0 dB
	- Äänen tehostin	3 vaihtoehtoa	1 vaihtoehto
	MoreSound Amplifier™	•	•
	Kierronesto	MoreSound Optimizer™ ja Feedback shield	MoreSound Optimizer™ ja Feedback shield
	Spatial Sound™	4 estimaattoria	2 estimaattoria
	Soft Speech Booster	•	•
<b>Äänenlaatu</b>	Taajuussiirto	Speech Rescue™	Speech Rescue™
	Clear Dynamics	•	-
	Paremmen korvan huomiointi	•	-
	Sovitusalue*	10 kHz	8 kHz
	Bassotehostus (suoratoisto)	•	•
	Äänenkäsittelykanavat	64	48
<b>Kuuntelumuukavuus</b>	Äkillisen muutoksen hallinta	4 vaihtoehtoa	3 vaihtoehtoa
	Tuulimelun hallinta	•	•
<b>Optimoitu sovitus</b>	Sovituskaistat	24	18
	REM AutoFit	Verifit@LINK, IMC 2**	Verifit@LINK, IMC 2**
	Pediatriinen sovitustila	•	•
	DSL-sovitusalue***	•	•
	Sovitusmenetelmät	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+	DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+
<b>Lapsille suunniteltu</b>	Lukittava paristokotelo	•	•
	Merkkivalo	•	•
	Biologisesti turvallinen	•	•
	Nanopinnoite	•	•
	Väri vaihtoehtoja	12	12
	Handsfree-viestintä****	•	•
	Suoratoisto*****	•	•
	EduMic	•	•
Oticon ON -sovellus	•	•	

\* Taajuusalue saatavilla sovituksen aikana tehtäviin säätöihin.

\*\* Inter Module Communication 2

\*\*\* Löytyvät tästä teknisten tietojen erittelystä ja Oticon Play PX -tuoteoppaasta

\*\*\*\* Saatavilla Oticon Play PX:ään alkaen laiteohjelmistoversiosta 1.1 tiettyjen iPhone-mallien kanssa

\*\*\*\*\* iPhoneista, iPadista, iPod touchista ja tietyistä Android™-laitteista

#### Käyttöolosuhteet

Lämpötila: +1...+40 °C (34...104 °F)

Kosteus: 5-93 %:n suhteellinen kosteus, ei tiivistävä Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

#### Varastointi- ja kuljetusolosuhteet

Lämpötila ja kosteus eivät saa ylittää annettuja arvoja pitkiä aikoja kuljetuksen ja varastoinnin aikana.

#### Kuljetus

Lämpötila: -25...+60 °C (-13...140 °F)

Kosteus: 5-93 %:n suhteellinen kosteus, ei tiivistävä Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

#### Varastointi

Lämpötila: -25...+60 °C (-13...140 °F)

Kosteus: 5-93 %:n suhteellinen kosteus, ei tiivistävä Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

Apple, Apple-logo, iPhone, iPad ja iPod touch ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä.

Oticon Play PX miniBTE T on pienikokoinen kuulokoje, joka sopii useimpiin korviin. Sisältää käyttöä helpottavan LED-valon. Malli on varustettu induktiokelalla ja painikkeella.

Tehonlähteenä toimii kerta-käyttöinen ilmasinkkiparisto. Se on Made for iPhone -kuulokoje sekä yhteensopiva Androidin uuden ASHA-suoratoistostandardin kanssa, joka mahdollistaa äänen suoratoiston suoraan iPhoneista, iPadista, iPod touchista ja tietyistä Android-laitteista.

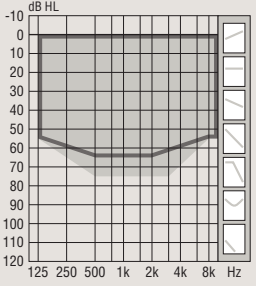
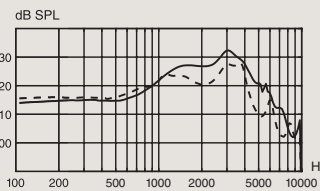
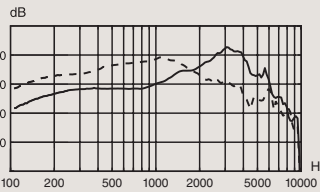
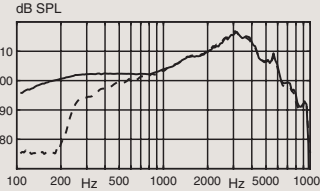
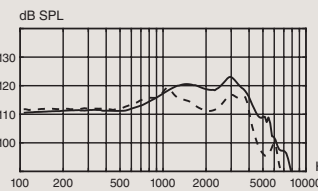
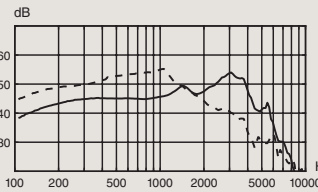
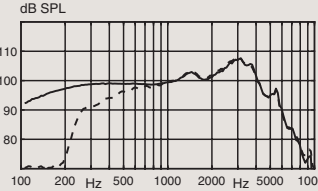
MoreSound Intelligence™ välittää eri äänet entistä tarkempina ja luonnollisemman kuuloisina, jolloin ne kuullaan selkeämpinä ja erottuvat paremmin. Käyttäjät kuulee kaikki olennaiset äänet.

MoreSound Amplifier™ analysoi äänen yksityiskohtia ja vahvistaa niitä optimaalisesti niin, että aivot saavat kaiken tarvitsemansa tiedon.

Oticon More pohjautuu innovatiiviseen Polaris™-alustaan, joka syväoppivan neuroverkoston avulla hallinnoi saapuvia ääniä nopeasti ja optimaalisesti yksilöllisten tarpeiden mukaan. Kuulokojeeseen voidaan lisätä ja päivittää uusia ominaisuuksia langattomasti.



Lisätietoa yhteensopivuudesta on osoitteessa [www.oticon.global/compatibility](http://www.oticon.global/compatibility)

		<b>Korvasimulaattori</b> Mittattu seuraavien mukaisesti: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	<b>2CC Coupler</b> Mittattu seuraavien mukaisesti: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006		
 <p>DSL-sovitusalue</p> <p>■ Koukku □ Corda miniFit</p> <p><b>Tekniset tiedot</b> Omni-suuntatoiminto käytössä, ellei muuta ole mainittu.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Suurin vahvistus</b></p>  <p><b>Taajuusvaste</b></p> 		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Suurin vahvistus</b></p>  <p><b>Taajuusvaste</b></p> 	
OSPL90	Huippu 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		
Suurin vahvistus <sup>2</sup>	Huippu 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		
Viitevahvistus		48 dB	42 dB		
Taajuusalue		100-9500 Hz	100-7300 Hz		
Induktiokelan antotaso (1600 Hz)	1 mA/m kenttä 10 mA/m kenttä SPLITS L/R	86 dB SPL 106 dB SPL -	- - 100/100 dB SPL		
Harmoninen kokonaissäro (ottoääni 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	< 4 % < 4 % < 2 %	< 4 % < 3 % < 2 %		
Ekvivalentti ottokohinataso	Omni Suunta	18 dB SPL 28 dB SPL	17 dB SPL 29 dB SPL		
Pariston kulutus <sup>3</sup>	Tyypillinen Lepovirta	1.9 mA 1.9 mA	2.0 mA 1.9 mA		
Pariston kesto, keinoitekoinen mittaus, tuntia <sup>4</sup>		95	90		
Oletettu pariston kesto, tuntia (paristokoko 312 - IEC PR41) <sup>5</sup>		50-55			

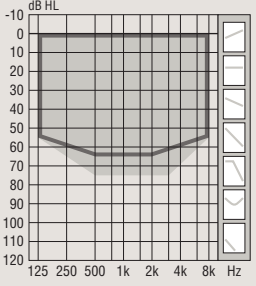

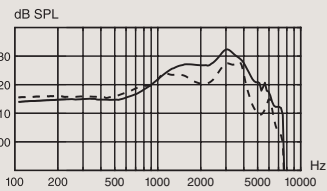
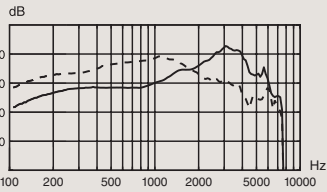
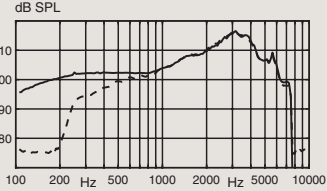
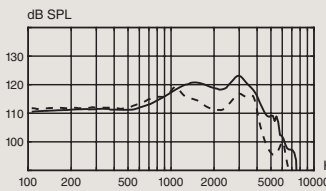
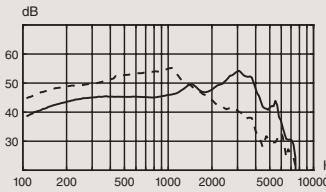
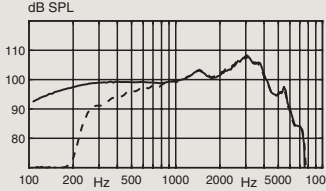
1) Laitteille, joissa on Corda miniFit Power

2) Mittattu kuulokojeen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada suurimman vahvistuksen vasteen mukainen vaste (esim. EC 60118-0:1983+A1:1994), mutta ilman kierron vaikutusta.

3) Pariston virta on mitattu seuraavien mukaisesti: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ja ANSI S3.22:2014 §6.13, vähintään 3 minuutin sopeutumisaajan jälkeen.

4) Perustuu standardoituun paristonkulutuksen mittaukseen (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Todellinen paristonkesto riippuu pariston laadusta, käytötavasta, kojeen toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta ja ääninympäristöstä.

5) Todellinen pariston kesto esitetään arvioivana perustuen eri käyttökohteisiin eri vahvistusasetuksilla ja ottotasoilla, sis. suorastereotoiston TV:stä (25 % ajasta) ja suoratoiston matkapuhelimesta (6 % ajasta).

		<b>Korvasimulaattori</b> Mittattu seuraavien mukaisesti: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV ja IEC 60318-4:2010	<b>2CC Coupler</b> Mittattu seuraavien mukaisesti: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006
 <p>85</p>  <p>DSL-sovitusalue</p> <p>■ Koukku □ Corda miniFit</p> <p><b>Tekniset tiedot</b> Omni-suuntatoiminto käytössä, ellei muuta ole mainittu.</p>		<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Suurin vahvistus</b></p>  <p><b>Taajuusvaste</b></p> 	<p><b>OSPL90</b></p>  <p><b>Suurin vahvistus</b></p>  <p><b>Taajuusvaste</b></p> 
		<p>— Väilletku - - - Ohutletku (koko 1,3)</p> <p>— Akustinen ottotaso: 60 dB SPL - - - Magneettinen ottotaso: 31,6 mA/m</p>	<p>— Väilletku - - - Ohutletku (koko 1,3)</p> <p>— Akustinen ottotaso: 60 dB SPL - - - Magneettinen ottotaso: 31,6 mA/m</p>
OSPL90	Huippu 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
Suurin vahvistus <sup>2</sup>	Huippu 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
Viitevahvistus		48 dB	42 dB
Taajuusalue		100-7500 Hz	100-7300 Hz
Induktiokelan antotaso (1600 Hz)	1 mA/m kenttä	86 dB SPL	-
	10 mA/m kenttä	106 dB SPL	-
	SPLITS L/R	-	100/100 dB SPL
Harmoninen kokonaissäro (ottoääni 70 dB SPL)	500 Hz	< 4 %	< 4 %
	800 Hz	< 4 %	< 3 %
	1600 Hz	< 2 %	< 2 %
Ekvivalentti ottokohinataso	Omni	18 dB SPL	17 dB SPL
	Suunta	28 dB SPL	29 dB SPL
Pariston kulutus <sup>3</sup>	Tyypillinen	1.9 mA	2.0 mA
	Lepovirta	1.9 mA	1.9 mA
Pariston kesto, keinoitekoinen mittaus, tuntia <sup>4</sup>		95	90
Oletettu pariston kesto, tuntia (paristokoko 312 - IEC PR41) <sup>5</sup>		50-55	

1) Laitteille, joissa on Corda miniFit Power

2) Mittattu kuulokojen vahvistuksen ollessa suurin mahdollinen, josta vähennetty 20 dB, ja ottotason ollessa 70 dB. Tavoitteena on saada suurimman vahvistuksen vasteen mukainen vaste (esim. IEC 60118-0:1983+AMD1:1994), mutta ilman kierron vaikutusta.

3) Pariston virta on mitattu seuraavien mukaisesti: IEC 60118-0:1983/AMD1:1994 §7.11, IEC 60118-0:2015 §7.7 ja ANSI S3.22:2014 §6.13, vähintään 3 minuutin sopeutumisaajan jälkeen.

4) Perustuu standardoituun paristonkulutuksen mittaukseen (IEC 60118-0:1983/AMD1:1994). Todellinen paristonkesto riippuu pariston laadusta, käyttötavasta, kojeen toimintaominaisuuksista, kuulonalenemasta ja ääninympäristöstä.

5) Todellinen pariston kesto esitetään arvioivana perustuen eri käyttökohteisiin eri vahvistusasetuksilla ja ottotasoilla, sis. suorastereotoiston TV:stä (25 % ajasta) ja suoratoiston matkapuhelimesta (6 % ajasta).

Pääkonttori  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denmark/Tanska



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

244214FI / 2022.09.09 / v2