



| | Play PX 1 | Play PX 2 | |
|----------------------|---|---|---|
| Puheenerotus | 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 vaihtoehtoa |
| | MoreSound Amplifier™ | • | • |
| | Kierronesto | MoreSound Optimizer™ ja Feedback shield | MoreSound Optimizer™ ja Feedback shield |
| | Spatial Sound™ | 4 estimaattoria | 2 estimaattoria |
| | Soft Speech Booster | • | • |
| Äänenlaatu | Taajuussiirto | Speech Rescue™ | Speech Rescue™ |
| | Clear Dynamics | • | - |
| | Paremmen korvan huomiointi | • | - |
| | Sovitusalue* | 10 kHz | 8 kHz |
| | Bassotehostus (suoratoisto) | • | • |
| Kuuntelumuukavuus | Äkillisen muutoksen hallinta | 4 vaihtoehtoa | 3 vaihtoehtoa |
| | Tuulimelun hallinta | • | • |
| Optimoitu sovitus | Sovituskaistat | 24 | 18 |
| | REM AutoFit | Verifit®LINK, IMC 2** | Verifit®LINK, IMC 2** |
| | Pediatrinen sovitus | • | • |
| | DSL-sovitusalue*** | • | • |
| | Sovitusmenetelmät | DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+ | DSL v5.0, NAL-NL 1/ NAL-NL 2, VAC+ |
| Lapsille suunniteltu | 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

Käyttö- ja latausolosuhteet

Lämpötila: +5-40 °C (41-104 °F)

Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ei tiivistyvä

Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

Varastointi- ja kuljetusolosuhteet

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

Kuljetus

Lämpötila: -20 - +60 °C (-4 - 140 °F)

Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ei tiivistyvä

Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

Varastointi

Lämpötila: -20 - +30 °C (-4 - 86 °F)

Suhteellinen kosteus: 5-93 %, ei tiivistyvä

Ilmakehän paine: 700-1060 hPa

Oticon Play PX miniBTE R on pienikokoinen kuulokoje, joka sopii useimpiin korviin. Se käyttää tehonlähteenä ladattavaa litiumioniakkua. Malli on varustettu induktio-kielalla ja painikkeella. Se on Made for iPhone -kuulokoje sekä yhteensopiva Androidin uuden ASHA-suoratoisto-standardin 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. Käyttäjä kuulee kaikki olennaiset äänet.

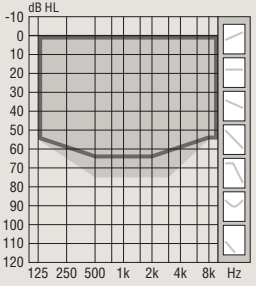
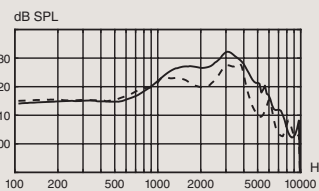
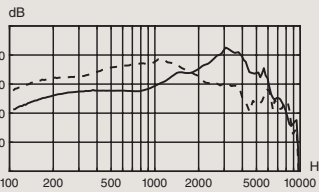
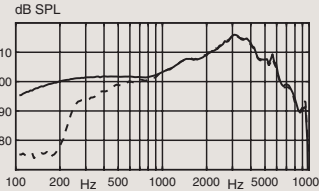
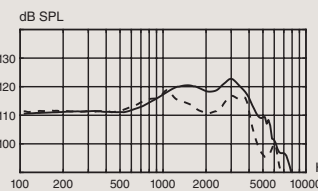
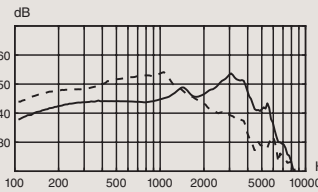
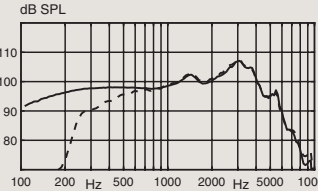
MoreSound Amplifier™ analysoi äänen yksityiskohtia ja vahvistaa niitä optimaalisesti niin, että aivot saavat kaiken tarvitsemansa tiedon.

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.

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



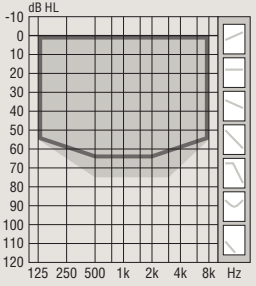
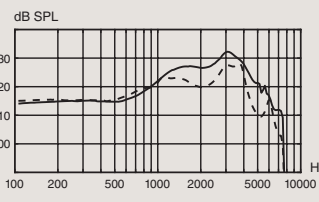
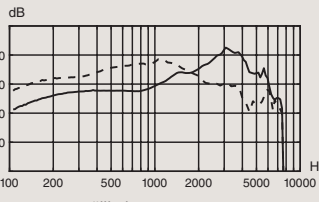
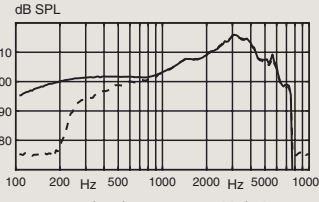
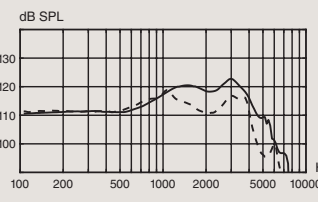
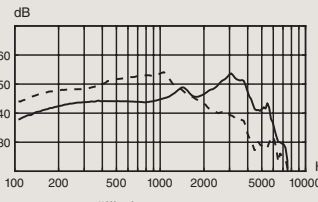
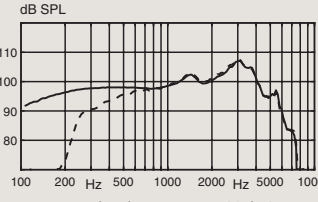
Lisätietoa yhteensopivuudesta on osoitteessa www.oticon.global/compatibility

| | | Korvasimulaattori 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 | 2CC Coupler 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>Tekniset tiedot Omni-suuntatoiminto käytössä, ellei muuta ole mainittu.</p> | | <p>OSPL90</p>  <p>Suurin vahvistus</p>  <p>Taajuusvaste</p>  | | <p>OSPL90</p>  <p>Suurin vahvistus</p>  <p>Taajuusvaste</p>  | |
| OSPL90 | Huippu 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 | | |
| Suurin vahvistus ² | Huippu 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 | | |
| Viitevahvistus | | 47 dB | 41 dB | | |
| Taajuusalue | | 100-9500 Hz | 100-7300 Hz | | |
| Induktiokelan antotaso (1600 Hz) | 1 mA/m kenttä | 85 dB SPL | - | | |
| | 10 mA/m kenttä | 105 dB SPL | - | | |
| | SPLITS L/R | - | 99/99 dB SPL | | |
| Harmoninen kokonaissäro (ottoääni 70 dB SPL) | 500 Hz | < 4 % | < 4 % | | |
| | 800 Hz | < 4 % | < 3 % | | |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % | | |
| Ekvivalentti ottokohinataso | Omni | 19 dB SPL | 17 dB SPL | | |
| | Suunta | 30 dB SPL | 31 dB SPL | | |
| Akku | | Litiumioni | Litiumioni | | |
| Oletettu käyttöaika, tuntia ³ | | | 24 | | |

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) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käytettävästä, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääninympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

| | | Korvasimulaattori 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 | 2CC Coupler Mittattu seuraavien mukaisesti: ANSI S3.22-2014, IEC 60118-0:2015 ja IEC 60318-5:2006 | | |
|---|---------------------------------|--|---|---|--|
|  <p>DSL-ovitusalue</p> <p>■ Koukku □ Corda miniFit</p> <p>Tekniset tiedot Omni-suuntatoiminto käytössä, ellei muuta ole mainittu.</p> | | <p>OSPL90</p>  <p>Suurin vahvistus</p>  <p>Taajuusvaste</p>  | | <p>OSPL90</p>  <p>Suurin vahvistus</p>  <p>Taajuusvaste</p>  | |
| OSPL90 | Huippu 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 | | |
| Suurin vahvistus ² | Huippu 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 | | |
| Viitevahvistus | | 47 dB | 41 dB | | |
| Taajuusalue | | 100-7500 Hz | 100-7300 Hz | | |
| Induktiokelan antotaso (1600 Hz) | 1 mA/m kenttä | 85 dB SPL | - | | |
| | 10 mA/m kenttä | 105 dB SPL | - | | |
| | SPLITS L/R | - | 99/99 dB SPL | | |
| Harmoninen kokonaissäro (ottoääni 70 dB SPL) | 500 Hz | < 4 % | < 4 % | | |
| | 800 Hz | < 4 % | < 3 % | | |
| | 1600 Hz | < 2 % | < 2 % | | |
| Ekvivalentti ottokohinataso | Omni | 19 dB SPL | 17 dB SPL | | |
| | Suunta | 30 dB SPL | 32 dB SPL | | |
| Akku | | Litiumioni | Litiumioni | | |
| Oletettu käyttöaika, tuntia ³ | | | 24 | | |

1) Laitteille, joissa on Corda miniFit Power

2) Mitattu kuulokojeen 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+A1:1994), mutta ilman kierron vaikutusta.

3) Ladattavan akun odotettu toiminta-aika riippuu käytettävästä, valituista toiminnoista, kuulonalenemasta, ääninympäristöstä, akun iästä ja langattomien lisävarusteiden käytöstä.

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



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

244198FI / 2022.09.06 / v2