

# Tekniset tiedot

## Oticon SmartCharger miniBTE R

SmartCharger on suunniteltu helpoksi käyttää sekä kotona että matkoilla. Matka-akun kansiosa suojaa kuulokojeita ja toimii niiden säilytyspaikkana. Ladattava sisäinen litiumioniakku mahdollistaa SmartChargerin käytön varavirtalähteenä, kun muuta virtalähdettä ei ole käytettävissä.

### Lataaminen

- Kuulokojeet asetetaan matka-akkuun
- Kuulokojeet alkavat latautua automaattisesti, kun ne asetetaan latausportteihin ja käynnistyvät automaattisesti, kun ne poistetaan niistä
- Kuulokojeet ladataan joka yö, jotta ne ovat täyteen ladatut seuraavan päivän käyttöä varten

### Helppo tulkita

Latauksen tila on helppo nähdä kuulokojeen LED-valosta:

- Oranssi = ladataan
- Vihreä = ladattu täyteen

### Lyhyet latausajat

Jos kuulokojeiden akut ovat täysin tyhjä, normaali latausaika on:

- 3,5 h = ladattu täyteen
- 1 h = ladattu 40%
- 0,5 h = ladattu 20%

### Tuotetiedot

- Induktiolataus
- LED-merkkivalo kertoo latauksen ja akun tilan
- Magneettiliitäntä - kuulokojeet pysyvät hyvin latausporteissa
- Irrotettava virtakaapeli
- Kumiset liukuesteet lisäämässä vakautta
- Pyöreä muotoilu - helppo puhdistaa



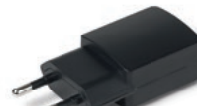
SmartCharger on suunniteltu miniBTE R:n lataamiseen joko kotona virtalähteeseen kytkettynä tai matkoilla, jolloin sen sisäinen ladattava litiumioniakku toimii varavirtalähteenä.

Suunniteltu miniBTE R:lle  
Oticon More™  
Oticon Zircon  
Oticon Play PX

**USB-johto**  
Liitetään virtapistokkeeseen



**Latausportit**  
Kuulokojeiden paikat lataamisen aikana



**Virtapistoke\***

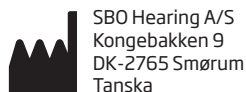


**Akun merkkivalo**  
Näyttää matka-akun lataustilanteen/varaustason

\* Virtapistoke vaihtelee maittain



| <b>Tekniset tiedot: Matka-akku</b>   |   |
|--------------------------------------|---|
| Nimi                                 | Oticon SmartCharger miniBTE R   |
| Suunniteltu/Yhteensopiva             | Oticon More™, Oticon Zircon, Oticon Play PX: miniBTE R  |
| Mitat                                | Korkeus 76,4 mm / leveys 47,2 mm / pituus 95 mm   |
| Paino                                | 180 g   |
| Väri                                 | Musta harmaalla päällyksellä  |
| Virtalähteen liitäntä                | USB A   |
| Tilan merkkivalo                     | Matka-akun LED-merkkivalo, kun virtalähteessä: kertoo varavirtalähteen lataustilanteen. Matka-akun LED-merkkivalo, kun irrotettu virtalähteestä: kertoo varavirtalähteen varaustason.<br>Kuulokojeiden LED-merkkivalo ladatessa: Osoittaa latauksen tilan |
| Kuulokojeiden latausaika             | Enintään 3,5 tuntia riippuen akkujen varaustasosta<br>Lämpötila: +10...+35 °C (+50...+95 °F)<br>Enintään 5 tuntia riippuen akkujen varaustasosta<br>Lämpötila: +5...+10 °C (+41...+50 °F) ja +35...+38 °C (+95...+100 °F)                                 |
| Matka-akun latausaika                | Enintään 4 tuntia riippuen akkujen varaustasosta<br>Lämpötila: +10...+35 °C (+50...+95 °F)  |
| Virtalähde                           | Mukana toimitettava virtapistoke  |
| Tulojännite                          | 5 V DC  |
| Tulovirta                            | Enint. 1 A  |
| Johto                                | Irrotettava johto, pituus 150 cm  |
| Kytkeäntä ulkoisiin laitteisiin      | Jos ulkoinen laite kytketään sähköpistorasiaan, ulkoisen laitteen on oltava IEC 62368-1:n tai vastaavan turvallisuusstandardin mukainen.  |
| <b>Käyttöolosuhteet</b>              |   |
| Käyttöolosuhteet                     | Lämpötila: +5...+38 °C (+40...+100 °F)<br>Kosteus: 5-93 %:n suhteellinen kosteus, tiivistymätön   |
| Säilytys- ja kuljetusolosuhteet      | Lämpötila: -20...+60 °C (-4...+140 °F)<br>Kosteus: 5-93 %:n suhteellinen kosteus, tiivistymätön   |
| Ilmanpaine                           | 700-1060 hPa  |
| <b>Tekniset tiedot: Virtapistoke</b> |   |
| Tulojännite                          | 100-240 V AC  |
| Tulotaajuus                          | 50-60 Hz  |
| Lähtöjännite                         | 5 V DC  |
| Lähtövirta                           | 1 A   |



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