

# Teknisk datablad

## Oticon SmartCharger miniRITE R

SmartCharger er designet til at være nem at anvende hjemme og på farten. Opladerens låg tjener som beskyttelse og opbevaring af høreapparaterne, og det genopladelige indbyggede litium-ionbatteri gør det muligt at bruge SmartCharger som en powerbank, når en strømforsyning ikke benyttes.

### Opladning

- Høreapparaterne tages af, og sættes i opladeren.
- Opladning af høreapparaterne begynder automatisk, når de sættes i opladeren, og høreapparaterne tænder automatisk, når de tages ud af opladeren.
- Høreapparaterne oplades hver nat, så de er helt opladet, når de skal bruges om dagen.

### Nem at bruge

En LED-lampe på høreapparatet gør det nemt for brugeren at se opladningsstatus:

- Orange = oplader
- Grøn = helt opladet

**Usb-kabel**  
Sættes i  
strømtikket



\*Strømtikket vil være forskelligt fra land til land

### Kort opladningstid

Hvis høreapparaterne er helt flade, er de normale opladningstider:

- 3 t. = helt opladet
- 1 t. = 50 % opladet
- 0,5 t. = 25 % opladet

### Produktfakta


- Induktiv opladning
- LED-lampe til opladnings- og batteristatus
- Magnetisk forbindelse - høreapparaterne bliver siddende i opladeportene
- Aftageligt strømkabel
- Gummifødder giver høj stabilitet
- Bløde, runde former - nem at rengøre



Denne SmartCharger er designet til opladning af miniRITE R enten hjemme og tilsluttet en strømkilde eller på farten ved brug af det indbyggede, genopladelige litium-ionbatteri som en powerbank.

Designet til  
Oticon More™ miniRITE R.

<b>Tekniske oplysninger: Oplader</b>	
Navn	Oticon SmartCharger miniRITE R
Designet til/kompatibel med	Oticon More miniRITE R
Dimensioner	Højde 76,4 mm / Bredde 47,2 mm / Længde 95 mm
Vægt	180 g
Farve	Black
Strømsstik	Usb A
Statusindikator	LED-lampe på oplader, når den er tilsluttet en strømforsyning: Angiver powerbankens opladningsstatus. LED-lampe på oplader, når den ikke er tilsluttet en strømforsyning: Angiver powerbankens batteriniveau. LED-lampe på høreapparaterne under opladning: Angiver opladningsstatus
Høreapparaternes opladningstid	Maks. 3 timers opladning afhængig af batteriets niveau, når opladning påbegyndes. Temperatur: +10 °C til +35 °C Maks. 4 timers opladning afhængig af batteriets niveau, når opladning påbegyndes. Temperatur: +5 °C til +10 °C og +35 °C til +38 °C
Powerbank-batteriers opladningstid	Maks. 4 timers opladning afhængig af batteriets niveau, når opladning påbegyndes. Temperatur: +10 °C til +35 °C
Strømkilde	Medfølgende strømstik
Indgangsspænding	5 V DC
Indgangsstrøm	Maks. 1A
Kabel	Aftageligt kabel, længde 150 cm
Forbundet til eksternt udstyr	Når dette udstyr er forbundet til eksternt udstyr, der sidder i en stikkontakt, skal dette udstyr overholde IEC-62368-1 eller tilsvarende sikkerhedsstandarder.
<b>Brugsbetingelser</b>	
Driftsforhold	Temperatur: +5 °C til +38 °C Luftfugtighed: 5 % - 93 % relativ luftfugtighed, ikke-kondenserende
Opbevarings- og transportforhold	Temperatur: -20 °C til +60 °C Luftfugtighed: 5 % - 93 % relativ luftfugtighed, ikke-kondenserende
Atmosfærisk tryk	700 hPa til 1060 hPa
<b>Tekniske oplysninger: Strømforsyning</b>	
Indgangsspænding	100 -240 V AC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz
Udgangsspænding	5 V DC
Udgangsstrøm	1 A



SBO Hearing A/S  
Kongebakken 9  
2765 Smørum  
Danmark

Hovedkontor  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
2765 Smørum  
Danmark