

# Oticon | Charger 1.0 miniRITE R

A töltőt az Oticon Ruby miniRITE R készülékek töltésére tervezték. A töltő indukciós technológián alapul. Vezetékek és érintkezők nélkül tölti fel a hallókészülékeket, három órán belül. Mágnes biztosítja, hogy a hallókészülék mindig a töltőben maradjon. A töltőt úgy alakították ki, hogy néhány egyszerű mozdulatra egyszerűsítse le a mindennapos töltést.

## Töltés

- A napi rutint gördülékennyé és egyszerűvé teszi.
- Vegye le a hallókészülékeket és helyezze őket a töltőbe - fedelet nem kell kinyitni.
- A hallókészülékek töltése automatikusan elkezdődik, amikor töltőbe helyezik őket, majd önmaguktól bekapcsolnak, amikor kivesszük a töltőből.
- Töltse fel minden éjszaka! Így a hallókészülékek nappal mindig készen állnak majd a használatra.

## A hallókészülékek LED jelzőlámpáinak intuitív jelzései:

- narancs = töltés
- zöld = teljesen feltöltve

## Rövid a töltéshez szükséges idő. Ha a hallókészülékek teljesen le vannak merülve, a szokásos töltési idő:

- 3 óra = teljesen feltöltve
- 1 óra = 50 %-os töltöttség
- ½ óra = 25 %-os töltöttség

## Terméktulajdonságok

- indukciós töltés
- a KI/BE jelzőfény a töltőn
- a töltő fixen bekötött kábellel van szerelve
- stabil kialakítás, gumi lábak
- lekerekített forma, könnyen tisztítható
- tartozék puha hordtáska



## Technikai adatok: töltő

**Hallókészülékek töltési ideje:** Max. 3 óra, az akkumulátorok kiinduló állapotának függvényében (hőmérséklet: +10 és +35 °C között)  
Max. 4 óra, az akkumulátorok kiinduló állapotának függvényében (hőmérséklet: +5 és +10 ill. +35 és +40 °C között)

**Tápellátás:** mellékelt tápegység

**Bemeneti feszültség:** 5 V DC

**Bemeneti áram:** < 0.2 A (két hallókészülék töltésekor)  
< 10 mA készenlétben (hallókészülékek nélkül)

**Tápcsatlakozás:** fixen bekötött kábellel

**Töltés külső forrásról:** Csak az IEC-62368 vagy ekvivalens biztonsági szabványnak megfelelő hálózati tápellátású külső forráshoz csatlakoztatható

**Üzemeltetési feltételek:** hőmérséklet: +5 °C és +40 °C között  
relatív páratartalom: 5 % és 93 % között, nem kicsapódó