

# Fiche technique

## Charger 1.0 miniBTE R

Le chargeur est conçu pour simplifier les activités de charge quotidiennes à l'aide de quelques actions simples.

### Charge

- Retirez les aides auditives et insérez-les dans le chargeur - aucun couvercle à ouvrir.
- Le chargement des aides auditives débute automatiquement lorsqu'elles sont placées dans le chargeur et elles s'allument automatiquement lorsqu'elles sont retirées du chargeur.
- Rechargez les aides auditives chaque nuit et elles seront complètement chargées lorsque vous en aurez besoin au cours de la journée.

### Facile à interpréter

Un voyant LED sur l'aide auditive permet à l'utilisateur d'interpréter facilement l'état de charge :

- Orange = Charge en cours
- Vert = Charge complète

### Temps de chargement courts

Si les aides auditives sont complètement déchargées, les temps de charge normaux sont :

- 3,5 h = Entièrement chargée
- 1 h = Chargée à 40%
- 30 minutes = Chargée à 20%

### Caractéristiques du produit

- Charge par induction
- Voyant lumineux LED Marche/Arrêt
- Connexion magnétique - les aides auditives restent en place dans les ports de charge
- Câble d'alimentation fixe
- Pieds en caoutchouc pour une grande stabilité
- Des lignes douces et arrondies - facile à nettoyer
- Un étui souple pour le transport inclus



Ce chargeur est conçu pour recharger le miniBTE R. Il fonctionne avec une technologie par induction et charge sans fil les aides auditives en trois heures et demie pour une charge complète.

Conçu pour miniBTE R

Oticon More™

Oticon Zircon

Oticon Play PX



\* La prise d'alimentation électrique varie d'un pays à l'autre

**Données techniques : Chargeur 1.0 miniBTE R**

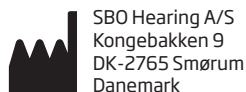
Nom	Chargeur 1.0, Oticon miniBTE R
Conçu pour/Compatible avec	Oticon More™, Oticon Zircon, Oticon Play PX : miniBTE R
Dimensions	Ø95 mm / hauteur totale de 39 mm
Poids	135 g
Couleur	Noir
Prise d'alimentation électrique	USB A
Voyant d'état	Voyant LED du chargeur : indique l'état Marche/Arrêt du chargeur Voyant LED de l'aide auditive lors du chargement : indique le mode de charge
Temps de charge des aides auditives	3,5 heures max. selon l'état initial de la batterie Température : +10°C à +35°C (+50°F à +95°F) 5 heures max. selon l'état initial de la batterie Température : +5°C à +10°C et +35°C à +40°C (+41°F à 50°F et +95°F à +104°F)
Source d'alimentation	Unité d'alimentation électrique fournie
Tension d'entrée	5 V DC
Courant d'entrée	< 0,2 A (charge de deux aides auditives) < 10 mA veille (aucune aide auditive insérée)
Câble	Câble à montage fixe, longueur 150 cm
Connexion à un équipement externe	Lorsqu'il est raccordé à un équipement externe branché à une prise électrique, cet équipement doit être conforme aux normes de sécurité IEC 62368-1 ou à des normes équivalentes.

**Conditions d'utilisation**

Conditions de fonctionnement	Température : +5 °C à +40 °C (+41°F à +104°F) Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
Conditions de stockage et de transport	Température : -25°C à +70°C (-13°F à +158°F) Humidité relative : 5 % à 93 %, sans condensation
Pression atmosphérique	700 hPa à 1 060 hPa

**Données techniques : Unité d'alimentation électrique**

Tension d'entrée	100 -240 V AC
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Tension de sortie	5 V DC
Courant de sortie	1 A



**Siège**  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Danemark

**Importé et Distribué par :**  
Audmet Canada Ltd  
1600-4950 Yonge St  
Toronto, ON M2N 6K1  
www.oticon.qc.ca