

Chargeur d'accus HELBO®

(pour laser TheraLite et T-Controller)



Le chargeur d'accus s'utilise pour charger jusqu'à 4 accus AA ou AAA.

Pour le fonctionnement du chargeur veuillez vous référer à l'illustration ci-contre.

Comment procéder au rechargement:

1. Mise en place des accus (batteries)

- Les mettre en place comme décrit.
- Les accus AA et AAA se laissent charger simultanément.

2. Branchement à la prise femelle.

- La fonction des voyants lumineux de chargement est activée.
- Les voyants lumineux de recharge s'allument un court instant dès que les accus ont été correctement mis en place (voir le paragraphe „Mise en place et retirer les accus“).
- Veuillez noter que le chargeur ne fonctionne pas correctement quand on le met dans la prise de courant en sens inverse.

3. Quand le processus de rechargement est terminé, les voyants lumineux de rechargement s'éteignent.

Après un processus de chargement complet, débrancher le chargeur et retirer les accus du chargeur.

5. Mise en garde

N'utilisez pas de batteries non rechargeables. Ne pas utiliser par forte humidité de l'air. Ne pas utiliser l'appareil de recharge quand la prise /fiche est endommagée.

Fonctionnement

Contacts de chargement AAA + AA Ladekontakte
 Contacts de chargement AAA
 Contacts de chargement AA

- Les voyants lumineux sont allumés pendant le processus de chargement
- Les voyants lumineux s'éteignent quand le processus de rechargement est terminé.

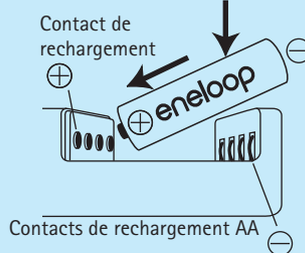
Temps de recharge

| NI-MH | Capacité | Temps de recharge | |
|-------|---------------|-------------------|------------|
| | | 1-2 pièces | 3-4 pièces |
| AA | 2400-2500 mAh | 2,5 h | 5,0 h |
| AA | 1900-2000 mAh | 2,0 h | 4,0 h |
| AA | 950-1000 mAh | 1,0 h | 2,0 h |
| AAA | 900-950 mAh | 2,0 h | 4,0 h |
| AAA | 750-800 mAh | 1,5 h | 3,0 h |
| AAA | 550-650 mAh | 1,2 h | 2,5 h |

Mise en place et retirer les accus

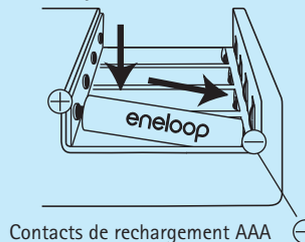
Mise en place des accus
 (+) Pôle de l'accu vers le contact (+) du chargeur,
 (-) Pôle de l'accu vers le contact (-) du chargeur.

Mise en place d'un accu AA



Tout d'abord mettre le côté du pôle (+) en place et ensuite bien enfoncer le côté pôle (-)

Mise en place d'un accu AAA



Tout d'abord insérer le pôle (-), ensuite bien enfoncer la surface de contact du pôle (+)

Retirer les accus

- Les accus AA sont à retirer au pôle (-).
- Les accus AAA: Par une légère pression sur le côté (+), le côté (-) se dégage et les accus se laissent retirer facilement.

