

F

power one pocketcharger

Fournitures livrées

- 1 x chargeur de batterie **power one pocketcharger**
- 1 x set de dispositifs prévus pour compartiment batterie avec codification en couleurs, respectivement pour les tailles 13, 312 et 10
- 1 x batterie d'alimentation VARTA en lithium polymère EasyPack
- 1 x câble d'alimentation servant de raccordement chargeur de batterie / source de courant pour batterie d'alimentation
- 1 x adaptateur secteur avec interface USB pour câble d'alimentation
- 1 x lot d'articles de fiches pour adaptateur secteur contenant 4 embouts pour prises internationaux différents.

Mode d'emploi

Cher client,

Nous vous félicitons d'avoir acheté un power one pocketcharger. Vous vous êtes offert un système de charge rapide, moderne et sûr, celui-ci fonctionne indépendamment de la prise de courant et ainsi, il peut vous accompagner partout. Pour un emploi sans difficultés de l'appareil, nous vous prions de lire soigneusement la totalité de l'instruction d'installation.

1. Description

Le **power one pocketcharger** sert à charger une à deux piles rechargeables en nickel hybride pour prothèse auditive de marque **power one ACCU plus**. Selon le choix correspondant au dispositif à compartiments pour batterie, on peut charger des piles de taille 13, 312, ou 10 (Les différents dispositifs se trouvent dans les fournitures livrées et peuvent être changés dans l'appareil à volonté). Le courant d'alimentation est dégagé grâce à une batterie rechargeable en lithium polymère de marque VARTA EasyPack, laquelle se trouve dans l'appareil de charge. Le chargeur de batterie **power one pocketcharger** peut ainsi être mis en service indépendamment d'une source de courant locale fixe et peut être rechargé en environ 2,5 heures (seulement lorsque les piles sont préalablement complètement déchargées / Les piles en partie déchargées sont d'abord automatiquement déchargées pour des raisons de sécurité et de meilleure résistance de la pile / Protection par régénération).

Veillez utiliser pour le chargeur de batterie pocketcharger uniquement des piles rechargeables de la marque power one ACCU plus.

2. Emploi

Veillez ouvrir l'emballage et contrôler que l'intégralité des fournitures soit contenue dans le paquet de livraison. Veillez prendre maintenant le chargeur de batterie **power one pocketcharger** et ouvrir l'appareil en déplaçant le couvercle à coulisse argenté jusqu'au bout (environ 5cm) en direction du côté arrondi du chargeur.

Ensuite, veuillez prendre la batterie VARTA EasyPack contenue dans le paquet de livraison et **placez-la dans le pocketcharger avec les pôles vers le côté arrondi et l'inscription marquée sur la batterie EasyPack doit se trouver vers le haut**. On peut placer la batterie EasyPack par une légère pression dans le compartiment à batterie prévu à cet effet. En cas de difficultés, demandez au mieux de l'aide à votre audioprothésiste). Après cela, repoussez le couvercle jusqu'à ce que la batterie EasyPack soit complètement couverte et jusqu'à ce que vous ressentiez une légère résistance.

Choisissez maintenant parmi les dispositifs de compartiment à batterie contenus dans le paquet de livraison la taille souhaitée (13, 312, ou 10, reconnaissables par le code de couleur respectif figurant sur le dispositif du compartiment de batterie) convenant aux piles pour prothèses auditives rechargeables en nickel hybride de marque **power one Accu plus** et **placez celles-ci dans le compartiment encore déchaussé, prévu à cet effet dans le pocketcharger**. Veillez veiller à ce que l'adaptateur du compartiment de batterie soit bien placé; les plots du compartiment encore déchaussé, lesquels se trouvent du côté à angle droit du **pocketcharger**, doivent être branchés aux plots correspondants du dispositif à compartiment de batterie, c'est-à-dire que le côté à angle droit du dispositif à compartiment de batterie correspond au côté à angle droit du chargeur et que le côté légèrement encoché correspond au côté arrondi. Le dispositif à compartiment de batterie s'enclenche grâce à une légère pression du pouce. Veillez ne pas essayer d'enfoncer le compartiment par la force. En cas de doute, adressez-vous à votre audioprothésiste en lui demandant de l'aide.

Pour le chargement de la batterie d'alimentation VARTA EasyPack, veuillez prendre le câble de raccordement contenu dans le paquet de livraison, déroulez la longueur que vous souhaitez (**pour l'enroulement, remonter en même temps vers les deux bouts ! Voir ill. 2, dernière page**) et raccordez la fiche creuse au contact à fiches se trouvant sur le **power one pocketcharger** : Le contact à fiches se trouve sur le côté à angle droit, lors d'une vue de dessus sur le **pocketcharger**. **Branchez la prise USB à l'autre bout du câble de raccordement avec une source de courant appropriée**. À cette fin, vous pouvez utiliser

l'adaptateur de prise de secteur contenu dans le paquet de livraison, en branchant la fiche USB du câble de raccordement au contact à fiches USB prévu à cet effet sur la partie secteur. La prise de secteur dispose à elle seule de quatre embouts de prises différents. Veuillez choisir le bon format de prise selon pays ou région, dans lequel vous vous trouvez, et placez l'embout de prise sur la prise de secteur. Ensuite, connectez la partie secteur à une prise de courant se trouvant à proximité. La batterie VARTA EasyPack est maintenant chargée, ce qui ressort par un signal de contrôle jaune sur le **pocketcharger**.

Vous pouvez aussi charger directement la batterie VARTA EasyPack par la fiche USB reliée à une interface USB d'ordinateur, ou selon les cas, d'un ordinateur portable en marche. Une autre possibilité de chargement découle du branchement de la fiche USB à un adaptateur pour allume-cigare, et / ou d'autres raccordements électriques de 12 volts dans un véhicule (adaptateur non inclus dans le paquet de livraison).

Le **pocketcharger** est désormais en état de marche et peut être utilisé pour charger des piles en nickel hybride pour prothèses auditives de marque **power one ACCU plus**. À cette fin, poussez le couvercle argenté du chargeur d'environ 1 cm en direction du côté au bout arrondi, jusqu'à ce que vous ressentiez une légère résistance. **Veuillez maintenant placer une ou deux piles pour prothèse auditive en nickel hybride de marque power one ACCU plus dans le compartiment prévu à cet effet, et cela avec le pôle positif (bout plat de la pile) situé vers le bas. Faites attention à la polarité correcte lors du placement des piles, sinon aucun processus de chargement n'aura lieu.**

Fermez à nouveau le couvercle à coulisse argenté du **pocketcharger**. Afin que la / les piles soient chargées, le couvercle doit être fermé. Le processus de chargement des piles pour prothèses auditives en nickel hybride est indiqué par un signal optique vert environ chaque fois au côté où se trouve la pile.

Le **power one pocketcharger** contrôle automatiquement l'état de chargement des piles en nickel hybride placées dans l'appareil. Les piles correctement déchargées sont rapidement rechargées en 2,5 heures. Les piles sont ensuite complètement rechargées au bout de 2,5 heures supplémentaires (chargement top-off). À cette occasion, l'intervalle du signal optique vert passe à 4 secondes. À la fin du processus de chargement, le signal optique vert s'éteint et vous pouvez retirer les piles pleines utiles au fonctionnement de votre prothèse auditive.

Quand la batterie VARTA EasyPack est complètement chargée, le chargeur peut être utilisé complètement indépendamment du réseau électrique en ce qui concerne le char-

gement des piles pour prothèses auditives en nickel hybride de marque **power one ACCU plus**. Grâce à son format compact, lequel n'est pas plus grand qu'une carte bancaire, le chargeur peut être facilement emporté et conservé partout (Nombre des processus de chargement dépendants de la taille de la pile et nombre de pile/s à charger; Valeurs de comparaison, cf. Tableau en appendice).

3. Aperçu des processus de chargement en utilisant une batterie VARTA EasyPack complètement chargée

taille / nombre de piles	1 pile	2 piles
power one ACCU plus 13	environ 11	environ 6
power one ACCU plus 312	environ 14	environ 8
power one ACCU plus 10	environ 23	environ 14

Valeurs estimatives, sans garantie, pour piles non défectueuses pour prothèses auditives, pour la batterie d'alimentation en lithium polymère, ainsi que pour piles complètement déchargées **power one ACCU plus**.

4. Signaux LED et états du chargeur

fréquence du signal LED rouge / vert / jaune	état	cause
signal optique vert toutes le 0,5 seconde	chargeur en marche (chargement rapide)	• l'appareil charge la pile pour prothèse auditive en nickel hybride power one ACCU plus
signal optique vert toutes les 4 secondes	chargeur en marche (chargement top-off)	• l'appareil charge la pile pour prothèse auditive en nickel hybride power one ACCU plus
signal optique vert toutes les 2 secondes	chargeur en marche (rafraîchissement)	• l'appareil décharge la pile pour prothèse auditive en nickel hybride power one ACCU plus
signal optique rouge rapide (5 fois par seconde)	tension de la pile en dessous de 0,05 volt, aucun processus de chargement	• pile power one ACCU plus mal placée / polarisée / défectueuse
signal optique rouge rapide (5 fois par seconde)	tension de la pile au-dessus de 1,75 volt annulation du processus de chargement	• pile placée mauvaise ou non rechargeable

long signal jaune	appareil en marche	<ul style="list-style-type: none"> • les batteries d'alimentation Varta EasyPack en lithium polymère sont sur secteur / chargées
aucun indicateur de signal	appareil ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • la pile pour prothèse auditive en nickel hybride power one ACCU plus est complètement chargée • aucune pile power one ACCU plus n'est placée • la batterie d'alimentation VARTA EasyPack n'est pas placée / est défectueuse
signal clignotant jaune	l'appareil n'est pas en marche	<ul style="list-style-type: none"> • EasyPack est vide

5. Conseils d'utilisation pour piles en nickel hybride

Veillez tenir les surfaces de contacts des piles et les surfaces de contacts dans le chargeur propres. Pour une résistance et une performance accrues, veuillez éviter principalement, de trop décharger ou de court-circuiter la batterie. Après un long moment de stockage, une pleine capacité se retrouve seulement après quelques cycles de charge / décharge. Lors d'une température ambiante de 20 à 25 degrés, on conserve presque indéfiniment les piles en nickel hybride denses en gaz, en état chargé sans répercussion sur la durée de vie des piles.

Illustrations (voir dernière page)

1. Chargeur **power one pocketcharger** incluant les dispositifs de compartiment à batterie
2. Câble de raccordement USB / Prise concave
3. Adaptateur secteur avec embouts de prises échangeables
4. Batterie d'alimentation VARTA EasyPack en lithium polymère
5. Piles appropriées pour prothèses auditives en nickel hybride **power one ACCU plus** (non contenues dans le paquet de livraison).