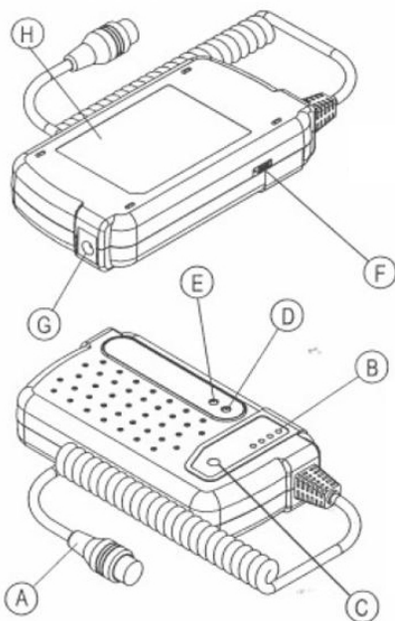


Batterie externe



IDENTIFICATION

- A. Jack de sortie
- B. Indicateur LED
- C. Bouton indicateur de charge
- D. LED indicatrice de disfonctionnement
- E. LED témoin de charge
- F. Bouton marche / arrêt
- G. Jack de charge
- H. Spécification Électronique

Dispositif

- Haute Capacité (4400mAH)
- Longue durée de vie
- Auto détection de la connexion secteur
- léger (150g)
- Indicateur de charge

Température

1. En marche
 - Chargé 32~113°F
 - déchargé 32~122°F
2. Stockage -14~122°F

Application

vYSoo MR600 mobile router ~ vYSoo mobile phone E800 & E900 ~ autres produit portable

Specifications Electronique

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. Capacité | 4400mAH(TYP) |
| 2. Sortie | 5 Vdc +/- 5% |
| 3. Sortie | 2.0 A (max) |
| 4. Voltage en charge | 5 Vdc +/- 5% |
| 5. Ampère en charge | 2.0 A (max) |
| 6. Temps de charge | 4 hr (typ) |

Dimensions

1. Dimensions
 - Longueur 102mm / 4.02In
 - Largeur 57mm / 2.26In
 - Hauteur 22mm / 0.87In
2. Poids 150g / 0.68 lb

Batterie Lithium Ion Rechargeable

. Sortie :

La batterie externe rechargeable fournit une puissance stable, n'importe où, en intérieur comme en extérieur. C'est aussi un chargeur. Positionné le bouton marche / arrêt (F) sur ON quand vous avez besoin d'une source d'alimentation. Ainsi vous obtenez en sortie (A) 5 volt stable, avec 2 ampères maximum

(Après avoir chargé la batterie, Positionné le bouton marche / arrêt (F) sur OFF , afin d'éviter l'épuisement de la batterie.)

. Indicateur de charge :

Utiliser le bouton indicateur de charge (C) pour connaître la charge restante

4 leds – 100%

3 leds – 75%

2 leds – 50%

1 led – 25%

Pas de led ou 1 led rouge – 0%

. Instructions de mise en charge :

Pour charger la batterie, branchez l'adaptateur 5V au jack de charge (G) quand le témoin de charge (B) est rouge ou éteint. Le témoin de charge (E) reste allumé jusqu'à la charge complète de la batterie. Le temps de charge complet est de 4 heures.

. LED indicatrice de disfonctionnement :

Si la LED (D) est allumée tout en chargeant, ceci signifie que la batterie est trop faible, elle est incapable d'assurer un rendement tout en chargeant ; veuillez arrêter le commutateur électrique (F) pour le système électronique d'autoprotection se désactive, puis le processus de charge reprendra. Si la LED (D) est allumée tout en déchargeant, ceci signifie que le système électronique d'autoprotection est activé. Veuillez attendre un moment, pour que le système électronique d'autoprotection se désactive.

Si la LED (D) est allumée en d'autres circonstances, ceci signifie que la batterie est endommagée. Veuillez nous contacter.

Note :

NE PAS CONNECTER le Jack de sortie (A) avec Jack de charge (G). Ceci causerait des dommages irréversibles et un disfonctionnement permanent du produit