

## Station électrique mobile s7 - 384wh - sortie ac 700w

Référence : P9000R368604

### Détails

Une station électrique mobile est un dispositif portable conçu pour fournir de l'énergie électrique dans des situations où une prise de courant traditionnelle n'est pas disponible. Ces stations sont équipées de batteries rechargeables et de ports de sortie pour alimenter une variété d'appareils électriques.

La station électrique mobile S7 avec une capacité de 384 Wh et une sortie AC de 700 W est un dispositif portable conçu pour fournir de l'énergie électrique dans diverses situations, que ce soit en plein air, lors de voyages ou en cas d'urgence. Voici quelques caractéristiques et fonctionnalités principales de cette station électrique :

**Capacité de la batterie :** Avec une capacité de 384 Wh, cette station électrique peut stocker une quantité considérable d'énergie, ce qui permet d'alimenter divers appareils électriques pendant une période prolongée.

**Sortie AC de 700 W :** La sortie AC de 700 W vous permet de brancher et d'alimenter des appareils électriques plus puissants, tels que des ordinateurs portables, des petits appareils électroménagers, des outils électriques, etc. Cette sortie peut gérer des charges allant jusqu'à 700 W en continu, ce qui est suffisant pour de nombreuses applications.

**Ports de sortie multiples :** En plus de la sortie AC, cette station électrique est également équipée de ports USB, de prises DC et peut-être d'autres types de ports pour répondre à divers besoins de charge. Cela vous permet de recharger simultanément plusieurs appareils électroniques.

**Polyvalence de charge :** Cette station peut être rechargée de différentes manières, y compris via une prise murale standard, une prise allume-cigare de voiture et des panneaux solaires (en option). Cela vous offre une grande flexibilité pour recharger la station électrique, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez.

**Portabilité :** La station électrique mobile S7 est conçue pour être portable, avec une construction légère et des poignées de transport intégrées, ce qui la rend facile à transporter d'un endroit à l'autre.

**Fonctionnalités de sécurité :** Comme la plupart des stations électriques mobiles, la S7 est probablement équipée de fonctionnalités de sécurité telles que des protections contre les surcharges, les surtensions, les surintensités et les températures élevées, garantissant ainsi la sécurité de vos appareils et de la batterie.

En résumé, la station électrique mobile S7 est un dispositif pratique et polyvalent qui offre une source d'énergie portable pour une utilisation dans diverses situations, que ce soit en camping, en randonnée, lors de voyages ou en cas d'urgence.



Caractéristiques	
Capacité	384Wh
Puissance nominale (W)	700 W
Technologie	LiFePO4

Temps de charge (H)	1.15 H
Types de produits	STATION ELECTRIQUE
Dimensions (cm)	28.0 x 18.3 x 20.7 cm
Quantité dans conditionnement de vente	1
recherche WEB	POWERSTATION POWER STATION
Nombre de cycles à 80% de décharge	3000
Puissance maximum au démarrage (W)	1400 W
Température utilisation en charge (°C)	0°C à +60°C °C
Température utilisation en décharge (°C)	-20°C à +60°C °C
Charge entrée courant continu	10-45V / 200W max