

Station électrique mobile s25 - 1997wh - sortie ac 2000w

Référence : P9000R368608

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 S25 avec une capacité de 1997 Wh et une sortie AC de 2000 W est un dispositif puissant conçu pour fournir une source d'énergie portable fiable dans une variété de situations. Voici quelques caractéristiques et fonctionnalités principales de cette station électrique :

Capacité de la batterie : Avec une capacité de 1997 Wh, cette station électrique peut stocker une grande quantité d'énergie, permettant de recharger et d'alimenter plusieurs appareils électriques pendant une longue période.

Sortie AC de 2000 W : La sortie AC de 2000 W permet de brancher et d'alimenter une large gamme d'appareils électriques, y compris des appareils plus puissants tels que des réfrigérateurs, des climatiseurs portables, des outils électriques, etc. Cette sortie peut gérer des charges importantes en continu, ce qui la rend polyvalente pour de nombreuses applications.

Ports de sortie multiples : En plus de la sortie AC, cette station électrique est probablement 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 de différentes manières.

Polyvalence de charge : La S25 peut être rechargée de différentes manières, que ce soit via une prise murale standard, une prise allume-cigare de voiture, ou des panneaux solaires (en option). Cela offre une grande flexibilité pour recharger la station électrique, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez.

Portabilité : Bien que cette station électrique soit plus grande en raison de sa capacité de batterie plus importante, elle est toujours conçue pour être portable, avec des poignées de transport intégrées et une construction robuste qui la rendent facile à transporter d'un endroit à l'autre.

Fonctionnalités de sécurité : Comme pour la plupart des stations électriques mobiles, la S25 est probablement dotée 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 S25 est un dispositif haut de gamme qui offre une source d'énergie portable puissante et polyvalente pour une utilisation dans une variété de situations, que ce soit en camping, lors de voyages, dans des situations d'urgence, ou même pour alimenter des équipements plus importants.



Caractéristiques	
Capacité	1997Wh

Puissance nominale (W)	2000 W
Technologie	LiFePO4
Temps de charge (H)	1h15 H
Types de produits	STATION ELECTRIQUE
Dimensions (cm)	40.2 x 23.1 x 30 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)	4000 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	10-65V / 800W max