

## Station électrique mobile e3 - 285wh - sortie ac 300w

Référence : P9000R368602

### 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 E3 avec une capacité de 285 Wh et une sortie AC de 300 W est un dispositif portable conçu pour fournir de l'énergie électrique dans des situations où une prise de courant traditionnelle n'est pas disponible. Voici quelques caractéristiques et fonctionnalités principales de cette station électrique :

**Capacité de 285 Wh :** Cela représente la capacité totale de la batterie, mesurée en watt-heures (Wh). Cela indique la quantité d'énergie stockée dans la batterie, ce qui détermine la durée pendant laquelle vous pouvez alimenter des appareils électriques.

**Sortie AC de 300 W :** Cette station électrique est équipée d'une sortie AC qui peut fournir jusqu'à 300 watts de puissance continue. Cela permet de brancher et d'alimenter divers appareils électriques tels que des ordinateurs portables, des lampes, des petits appareils électroménagers, etc.

**Portabilité :** La station électrique E3 est conçue pour être portable, ce qui signifie qu'elle est légère et compacte, ce qui facilite son transport d'un endroit à l'autre. Cela en fait une solution pratique pour une utilisation en extérieur, en camping, en randonnée, lors de voyages ou dans des situations d'urgence.

**Diverses Options de Charge :** Cette station peut être chargée via différents moyens, tels que des prises murales standard, des prises allume-cigare de voiture, des panneaux solaires (en option), ou même en utilisant une alimentation CC.

**Fonctionnalités de Sécurité :** Les stations électriques portables sont généralement équipées 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 électriques et de la batterie elle-même.

**Polyvalence :** Ces stations électriques sont polyvalentes et peuvent être utilisées dans une variété de situations, que ce soit pour alimenter des appareils électroniques lors de sorties en plein air, pour des travaux sur le terrain, pour des loisirs en camping, ou même comme source d'énergie de secours en cas de panne de courant.

En résumé, la station électrique mobile E3 avec sa capacité de 285 Wh et sa sortie AC de 300 W est un dispositif pratique et polyvalent qui offre une solution d'alimentation électrique portable pour une utilisation dans diverses situations et environnements.



Caractéristiques	
Capacité	285Wh
Puissance nominale (W)	300 W
Technologie	NCM

Temps de charge (H)	3 H
Types de produits	STATION ELECTRIQUE
Dimensions (cm)	25.4 x 14.4 x 13.7 cm
Quantité dans conditionnement de vente	1
recherche WEB	POWERSTATION POWER STATION
Nombre de cycles à 80% de décharge	800
Puissance maximum au démarrage (W)	600 W
Température utilisation en charge (°C)	0°C à +45°C °C
Température utilisation en décharge (°C)	-10°C à +60°C °C
Charge entrée courant continu	11-30V / 100W max