



Station d'alimentation portable de 1536 Wh

Article no. 3.73034

2 850.00 CHF

excl. 8.1% TVA (230.85 CHF)

Source d'énergie autonome et sûre pour une utilisation professionnelle. Convient aux pompiers, à la protection et au sauvetage, aux chantiers, à la construction de tunnels et au génie civil ainsi qu'aux interventions générales en plein air avec des exigences élevées.

Description

Au lieu d'utiliser de lourds générateurs à essence ou au diesel, de plus en plus d'utilisateurs optent pour des stations d'alimentation puissantes et portables. Ces appareils innovants offrent une source d'énergie fiable pour une large palette d'appareils fonctionnant à l'électricité, le tout dans un ensemble compact et portable. Ces accumulateurs d'énergie portables ont une longue durée de vie, sont fiables et peuvent être utilisés de manière polyvalente

- Puissant : conçu pour les appareils avec des pics de puissance jusqu'à 4000W. Couplé à une autre Power Station jusqu'à 8000W !
- Résistant aux intempéries et robuste : le refroidissement interne par le boîtier en aluminium entièrement fermé ne nécessite pas de ventilateur, fonctionne silencieusement et garantit ainsi la classe de protection IP65. Résistant à la poussière et à l'humidité pour chaque utilisation.
- Utilisation polyvalente : deux prises 230V IP55, ainsi qu'un port USB-A et USB-C, permettent de brancher la lumière, les machines et les appareils au même moment. Couplée au réseau électrique, la Power Station assure une alimentation électrique sans coupure (UPS) en moins de 10 millisecondes.
- Championne du monde des cycles : la batterie LiFePO4 permet jusqu'à trois fois plus de cycles de charge que les autres technologies de batterie au lithium.
- Chargée en peu de temps : la technologie Fast-Charging permet à la Power Station de se charger à 100% en seulement 1,5h (1h 70%).

- Priorité à la sécurité : la technologie des batteries LiFePO4 est actuellement la technologie au lithium la plus sûre. L'unité d'extinction d'incendie intégrée et brevetée fait de la Power Station l'une des plus sûres qui soient.

Spécifications techniques

Puissance : 2000W

Capacité : 1536Wh

Sortie AC : 230V 50Hz, Max 4000W

Sortie USB-A QC3.0 : 5V 2.4A, 9V 2A, 12V 1.5A

Sortie USB-C PD : 5/9/12/15V 3A, 20V 3.25A

Variante de charge :

- Entrée AC : 220-240V 50Hz 1450W (Fast Charging)

- Entrée PV : 12-60Vdc, 25A, 800W max.

Température de travail : -20° à 40°C

Température de charge : 0° à 40°C

Température de stockage : -20° - 45°C

Poids : 25kg

Dimensions : 385 x 305 x 320mm

Certifications

IP65

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.