



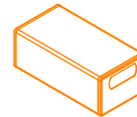
L'énergie disponible  
en toute sécurité



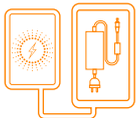
Sûr et Fiable



Pas de ventilateur



Boîtier en  
Aluminium



Méthodes de charge  
et décharge  
multiples



Ecran tactile



Double usage  
éclairage led



**1051Wh**  
Capacité

Alimente **99%**  
des appareils

Puissance Max  
**1300w**

**240w**  
Puissance solaire  
d'entrée max

Charge la plus rapide  
100% en moins de  
**3 Heures**

**8.5KG**  
Poids Léger

Protection  
**IP54**

Température de décharge  
**-10°C - 40°C**



## Portable et Léger

- 40% plus compact et 30% plus léger que des produits similaires

## Méthodes de charge

- Prend en charge adaptateur panneau solaire, le chargement via la voiture et le PD
- CCcharge en moins de 3 heures si chargement simultané

## Méthodes de décharge

- Prend en charge les sorties USB-A, USB-C, DC1, DC2, AC et PD
- Se décharge à la puissance nominale jusqu'à épuisement de la batterie

## Sûr et Fiable

- Boîtier en alliage d'aluminium, conçu pour être étanche et étanche à la poussière.
- Conforme aux exigences ignifuges de la norme UL 94V-0
- Entièrement garanti par l'assurance Chubb

## Robuste et Durable

- Équipé de systèmes BMS, CMS et EMS
- Modes de protection multiple pour assurer la sécurité
- Capteurs de température avancés pour un contrôle précis
- Certifié antichoc EN IEC 62368-1



## Économie d'énergie

- Mode super économie d'énergie

## Silencieux et Paisible

- Aucun ventilateur pour un silence complet
- L'écran peut être allumé ou éteint pour éviter la pollution lumineuse la nuit

## Equipé de Lumière LED

- Mode lampe de poche et alarme SOS

