



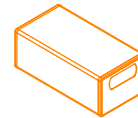
L'énergie disponible
en toute sécurité



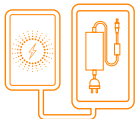
Sûr et Fiable



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

Scannez le code QR pour obtenir la version complète du manuel d'utilisation

