



Batterie Portative Sherpa 100AC V2

RÉFÉRENCE : 22210



Caractéristiques détaillées

LES POINTS FORTS DU SHERPA 100AC V2

Convertisseur CA intégré de 100W

Emportez une prise avec vous partout où vous travaillez, voyagez où vous aventurez. La puissance ultime partout où vous en avez besoin, et parfait pour garder les ordinateurs portables, les tablettes et les appareils photo chargés.

Puissance de 60W à 100W via USB-C

Chargez vos appareils 60% plus rapidement que les modèles précédents, ce qui vous permet de garder vos objets essentiels chargés.

Chargement sans fil jusqu'à 15W

fois plus rapide que les modèles précédents. Gardez votre téléphone bien chargé pendant vos déplacements avec une autonomie suffisante pour vous permettre de tenir toute la journée.

Durable et construit pour durer tout au long de vos aventures et voyages

Construction unibody en aluminium. Il bénéficie également d'une garantie de 2 ans pour une tranquillité d'esprit supplémentaire pendant que vous travaillez à distance, partout et en tout lieu.

Écran LCD couleur

Facile à utiliser et permet de visualiser facilement les statistiques de puissance critiques.

QUE POUVEZ-VOUS ALIMENTER AVEC VOTRE SHERPA 100AC V2 ?

Le **Sherpa 100AC** est parfait pour charger vos équipements.

Smartphone (12Wh) : jusqu'à 8 **Recharges**

Tablette (30Wh) : jusqu'à 3 **Recharges**

PC portable avec port USB-C (50Wh) : jusqu'à 2 **Recharges**

Caméra POV (5Wh) : jusqu'à 19 **Recharges**

3 MOYENS DE RECHARGER VOTRE SHERPA 100AC

À partir du soleil

Associez votre Sherpa 100AC à notre panneau solaire Nomad 50 et rechargez au soleil en seulement 3 heures.

Depuis votre prise secteur

Nouveau chargeur USB-C de 65 watts (non inclus) pour une recharge à partir d'une source USB en 2 heures. Recharge complète à partir du mur en 3 heures environ à l'aide du chargeur USB-C de 45 watts (non inclus).

Depuis votre véhicule

Branchez-vous sur la prise 12V de votre véhicule à l'aide du câble de charge pour voiture Goal Zero Yeti Lithium 12V.

TEMPS DE CHARGEMENT DU SHERPA 100AC

Pris secteur (65W - non incluse) : 2 heures

Panneau Solaire Nomad 20 : 7,5-15 heures

Panneau Solaire Nomad 50 : 3-6 heures

Panneau Solaire Boulder 50 : 3-6 heures

PORTS (ENTRÉE) | (SORTIE)

1 Port **USB-C PD** : 5V, 9V, 12V, 15V et 20V | jusqu'à 3A (60W max) | régulé

PORTS (ENTRÉE)

1 Port solaire 8mm : 8-22V | (60W max)

1 Port **USB-C PD** : 5V, 9V, 12V, 15V et 20V | jusqu'à 3A (60W max) | régulé

PORTS (SORTIE)

1 **Qi** Sans fil : (15W maxi)

2 Ports **USB-A** : 5V | jusqu'à 2,4A (12W max) | régulé

1 Port **USB-C PD** : 5V, 9V, 12V, 15V, 20V | jusqu'à 5A (100W max) | régulé

1 Port **onduleur AC** : 220V (**norme Europe**) | jusqu'à 0,45A (100W max) | 50Hz

Batterie

Li-ion

Capacité batterie

94.7Wh (14.8V | 6400 mAh)

Capacité équivalente d'une cellule

25600mAh @ 3,7V

Durée de conservation

À charger tous les 3-6 mois

Système de gestion

Protection de charge et de batterie faible intégré

Chaînable

Non

Poids batterie

985 g

Dimensions batterie

19,53 x 2,59 x 13,99 cm

Température optimale de fonctionnement

0° à +40 °C

Étanche	Non
Couleur principale	Gris
Par Activité	Chasse Randonnée Photographie Camping Batterie de secours Urgence
Par Taille	Moyenne
Idéal pour	Caméra POV Embarquée Reflex DSLR PC Portable Luminaire Éclairage SmartPhone Tablette

Contenu de la boîte

- 1** Sherpa 100 AC V2
- 1** Câble USB-C vers USB-C