

Fiche produit

GoalZero

Batterie portative sherpa 100ac

Notre reference: SC4729

Prix de vente (TTC): 349,00 CHF





Description:

LES POINTS FORTS DU SHERPA 100AC

Deux ports d'alimentation haute vitesse

À 60W chacun, ces ports USB-C Power Delivery fournissent une alimentation rapide pour les ordinateurs portables, les téléphones, etc.

Onduleur AC 220V 100W intégré

Emportez l'onduleur avec vous, dans l'avion ou dans la nature, pour obtenir une puissance redoutable partout où vous en avez besoin. Parfait pour garder les appareils photo et les ordinateurs portables chargés.

Charge sans fil Qi + USB 2.4A.

Peu importe le téléphone, il existe une solution de chargement rapide, pratique et conçue pour vous. Les ports USB sont utiles pour les appareils à charge propriétaire (trackers de fitness, montres, etc.).

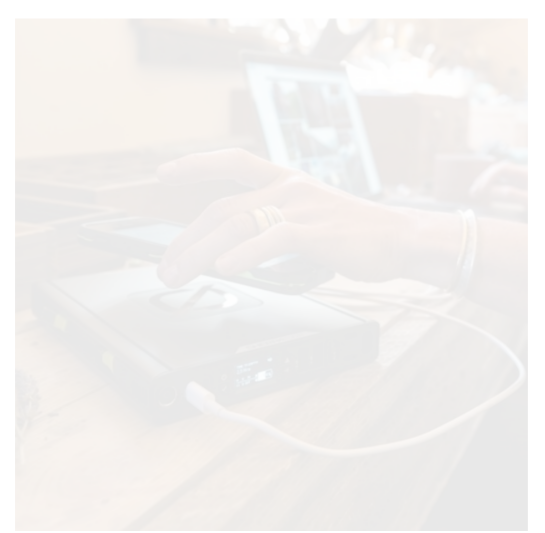
Affichage OLED interactif

Vérifiez les entrées et les sorties d'alimentation, obtenez des informations détaillées sur les ports et définissez même les rôles des ports.

4 câbles robustes inclus

Nous incluons les câbles dont vous avez besoin pour faire le travail et un moyen incroyablement facile de les ranger pour plus tard. Inclus Lightning, Micro USB, USB-C à USB-C.





TROIS manières DE RECHARGER VOTRE SHERPA 100AC

Rechargez-le à partir du soleil en connectant un **panneau solaire** compatible. Le temps de **charge** dépend de la taille du **panneau solaire**. Le Nomad 20 rechargera complètement le Sherpa 100AC en 7,5 à 15 heures environ.

Utilisez les câbles fournis pour recharger une source **USB** en 8 à 10 heures. **Recharge** complète depuis le secteur en environ 3 heures à l'aide de l'accessoire d'alimentation Sherpa (non fourni).

Rechargez depuis votre adaptateur 12V de voiture en environ 3 à 5 heures.





QUE POUVEZ-VOUS ALIMENTER AVEC VOTRE SHERPA 100AC ?

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

Caméra POV : jusqu'à 19 Recharges Smartphone : jusqu'à 7 Recharges Tablette : jusqu'à 3 Recharges PC portable : jusqu'à 1,5 Recharges



