

Sherpa 100AC GEN4

Marque: Goal Zero Modèle: 22210

847974008478



Prix conseillé: €

309,00



DESCRIPTION

Le nouveau Sherpa 100AC, amélioré et approuvé par les compagnies aériennes, charge les téléphones, les tablettes et les ordinateurs portables avec une charge USB-C 60 % plus rapide et une puissance de 95 wattheures. Emportez votre prise de courant n'importe où avec le port AC du Sherpa et gardez votre téléphone alimenté avec la meilleure charge sans fil de 15 W. Conçu pour durer, notre Sherpa 100AC est couvert par notre garantie de 2 ans à la pointe de l'industrie pour plus de tranquillité d'esprit.

POINTS FORTS DU SHERPA 100AC GEN4

- Onduleur AC 100W intégré pour avoir une prise de courant avec vous partout où vous travaillez, voyagez ou partez à l'aventure. La puissance ultime partout où vous en avez besoin, et parfaite pour garder les ordinateurs portables, les tablettes et les appareils photo chargés.
- Avec une charge 60 % plus rapide que les modèles précédents via USB-C, le Sherpa 100AC vous suit pendant vos journées les plus chargées. L'appareil USB-C se recharge à 60 W et s'éteint à 100 W, ce qui vous permet de garder vos appareils chargés tout en travaillant à distance.
- Chargement sans fil jusqu'à 15 W, 3 fois plus rapide que les modèles précédents. Gardez votre téléphone chargé pendant vos déplacements sans câble avec une autonomie de batterie suffisante pour passer la journée.
- Super durable et conçu pour durer dans toutes vos aventures et voyages avec une "construction monocoque" en aluminium
- L'écran couleur LCD est facile à utiliser et facilite la visualisation des données énergétiques pertinentes.

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications



SPÉCIFICATIONS

	Caractéristic	iues	ph۱	vsid	iues
--	---------------	------	-----	------	------

Couleur

Gris, Noir

Connexions

Nombre de portes

USB

Type

USB-C, USB-A

1

USB-invoerpoorten

USB Type 1

A-uitvoerpoorten

Courant

Draadloos opladen

2

Oplaadtijd (USB) Technologie de piles

Lithium-ion

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications