

XTORM Batterie externe XR210 pour PC portables 100 W



DESCRIPTION

Vous en avez assez d'être à court d'énergie lors de vos aventures ? Conçue pour répondre à vos besoins en matière de voyage, cette prise d'alimentation portable offre une puissance remarquable de 100 W et plusieurs sorties USB. Elle vous permet de rester connecté et alimenté quel que soit l'endroit où vous vous rendez. Ce bloc d'alimentation de 25 600mAh (92Wh) à l'épreuve des avions est le compagnon de voyage par excellence !

Chargez votre téléphone 4 fois ou votre ordinateur portable 2,5 fois grâce à cette puissante prise d'alimentation. Vous pouvez même alimenter une petite glacière pendant 1,5 heure lorsque vous êtes hors réseau ou charger votre rasoir électrique grâce à la sortie CA de 100 W. Associé à un panneau solaire Xtorm, vous disposez de votre propre source d'énergie pour alimenter vos (petits) appareils à tout moment et en tout lieu.

Libérez la puissance de la sortie CA de 100 W

Que vous fassiez du camping, un vol long courrier ou que vous ayez simplement besoin d'une source d'alimentation fiable en cas d'urgence, cette prise de courant portable est faite pour vous. Avec une sortie CA de 100 W, vous pouvez charger et faire fonctionner un large éventail d'appareils, des ordinateurs portables aux appareils photo, en passant par les petits appareils électroménagers et bien plus encore. La prise de 100W est protégée par un couvercle solide lorsqu'elle n'est pas utilisée. Cela empêche la poussière, l'humidité ou la saleté de pénétrer dans la prise.

Options de chargement multiples

Outre la prise de courant alternatif de 100 W, elle est équipée de plusieurs ports, dont une entrée/sortie USB-C PD de 60 W, ainsi qu'un port USB-A et USB-C de 18 W, ce qui vous permet de charger simultanément plusieurs appareils. Vos smartphones, tablettes, appareils photo et autres sont toujours prêts à l'action. Dites adieu à la recherche de prises de courant et profitez de la liberté de rester chargé en déplacement.

Une tranquillité d'esprit à l'épreuve des avions

Nous comprenons les frustrations liées aux réglementations strictes des compagnies aériennes lorsqu'il s'agit de transporter des banques d'alimentation ou d'autres batteries portables sur les vols. C'est pourquoi nous avons conçu notre prise d'alimentation portable pour qu'elle soit à l'épreuve des avions avec une capacité de batterie de 92 Wh, juste en dessous de la limite de capacité de 100 Wh. Passez les contrôles de sécurité en toute tranquillité !

Longue durée de vie

La prise d'alimentation portable bénéficie d'une conception robuste réalisée avec des matériaux de haute qualité, notamment un

boîtier en aluminium de première qualité. Cette construction robuste est conçue pour résister aux rigueurs des aventures en plein air. Sa conception durable garantit qu'elle sera votre compagnon fiable pendant des années, que vous soyez en pleine nature ou dans votre propre jardin.

La sécurité avant tout

La prise électrique portable fonctionne avec un onduleur à onde sinusoïdale modifiée et ne fonctionne pas aussi bien lorsque vous y branchez un appareil doté d'un moteur électrique. Nous avons conçu notre prise d'alimentation portable avec une gamme complète de fonctions de sécurité avancées pour vous protéger, vous, vos appareils et votre tranquillité d'esprit. Les mécanismes intégrés de protection contre les surcharges, les surcharges, les courts-circuits et la chaleur vous protègent contre tout incident potentiel, ce qui vous permet de charger vos appareils en toute tranquillité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : XTORM

Part number : XR210

Représentation / réalisation :

Nombre d'appareils connectés simultanément (max) : 4

Technologie batterie : Lithium-Ion (Li-Ion)

Capacité de la batterie : 92 Wh

Source de chargement : USB

Charge rapide : Oui

Technologie de chargement rapide : Quick Charge 3.0

Puissance de la protection contre les surtensions : 180 W

Puissance de sortie CA : 100 W

Puissance de sortie USB Type-A : 18 W

Temps de charge de la batterie (USB) : 2 h

Capacité de puissance USB : Oui

Délivrance de la puissance USB jusqu'à : 60 W

Design :

Écran intégré : Oui

Type d'écran : LCD

Écran backlight : Oui

Couleur de Backlight : Blanc

Lumière intégré : Non

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Dispositifs de protection électrique : Surcharge, Surchauffe, Surcharge, Court-circuit

Pays d'origine : Chine

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 1 sortie(s) CA

Connecteur USB : USB Type-A, USB Type-C

Port USB : Oui

Ports de sortie USB de type A : 1

Quantité de ports USB de type C : 2

Poids et dimensions :

Largeur : 82 mm

Profondeur : 206 mm

Hauteur : 82 mm

Poids : 1,06 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 123 mm

Profondeur du colis : 248 mm

Hauteur du colis : 268 mm

Poids du paquet : 1,4 kg

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : USB

Manuel d'utilisation : Oui