

XTORM Chargeur mural écologique XEC140 140 W 4 ports USB-A USB-C PD certifié GRS



DESCRIPTION

Chargeur USB 4 ports Type-A + Type-C Power Delivery (PD) 140 W écologique certifié GRS

Ce chargeur USB écologique est issu du réemploi de matières premières recyclées et a reçu la certification GRS (Global Recycled Standard). Avec 85% de plastique recyclé, ce chargeur est conforme à la loi AGEC en France. Ecologique mais sans compromis sur la qualité et la performance, puisque ce chargeur intègre la dernière technologie GaN pour un maximum de compacité.

Alimentation pour ordinateur, station d'accueil, tablette, smartphone et console de jeux avec connecteur USB Type-C et prise en charge de profil Power Delivery (PD) à concurrence de 140 W.

- tension d'entrée : 100 à 240 V
 - puissance max. : 140 W cumulés
 - technologie GaN2 Ultra (Nitrure de Gallium)
 - 1 port de charge USB Type-A, compatible Quick Charge QC 3.0 : 18 W max
 - 1 port de charge USB Type-C Power Delivery (PD) : 20 W max
 - 2 ports de charge USB Type-C Power Delivery (PD 3.1 EPR) : 140 W max
 - protection contre les surtensions, surcharges et surchauffes
 - dimensions : 110 x 65 x 39 mm
 - poids : 294 g
 - répartition de la charge si plusieurs ports USB utilisés simultanément :
 - Port 1 = USB-C PD 140 W max utilisé seul
 - Port 2 = USB-C PD 140 W max utilisé seul
 - Port 3 = USB-C PD 20 W max utilisé seul
 - Port 4 = USB-A QC 3.0 18 W max utilisé seul
- Si 3 ports USB-C utilisés simultanément : Port 1 = 65 W max, Port 2 = 45 W max et Port 3 = 20 W max
- Si 4 ports USB utilisés simultanément : Port 1 = 65 W max, Port 2 = 45 W max, Port 3 = 15 W max et Port 4 = 15 W max

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : XTORM

Part number : XEC140