



Chargeur de batterie GaN de 140 watts avec Power Delivery (PD)

SKU: TETRGANUSB2CPD140W



Petit, puissant, universel : utilisez-le pour tous vos appareils

Pourquoi choisir un chargeur GaN ?

Ce chargeur de batterie est fabriqué avec des **semi-conducteurs de nitrure de gallium**. Grâce à cette particularité, le chargeur s'avère être **petit mais très puissant** : il mesure seulement 7,4 x 4 x 4,1 cm.

Charge ultra-rapide pour tous vos appareils

Le **chargeur GaN 140W** est le chargeur idéal si vous possédez des accessoires puissants nécessitant de grandes quantités d'énergie. Il est capable d'**alimenter jusqu'à 3 appareils simultanément**. Pratique, grâce à son design spécifique : quel que soit le sens d'insertion dans la prise murale, **vous n'aurez aucune difficulté à brancher votre câble de charge**.

Technologie Power Delivery (PD) : puissance élevée, sécurité maximale

Le chargeur avec prise européenne dispose de deux sorties USB-C Power Delivery (PD) qui délivrent respectivement 140 Watts. Même si les deux sont occupés, ces ports ne délivreront jamais moins de 136 Watts. Ils peuvent alimenter n'importe quel appareil rapidement : smartphones iPhone et Android tels que Samsung, Oppo, Xiaomi et Huawei en 10 minutes, tablettes et iPad en 10, ordinateurs portables et MacBook en 30 (les temps de recharge sont indicatifs et dépendent de la batterie de l'appareil en cours de charge).

La technologie Power Delivery offre des **performances de charge élevées** et ce, en toute **sécurité**. En effet, l'appareil en charge ne subira aucun court-circuit ni surcharge.

Le port USB-A de 36 watts est rapide et sûr

Le chargeur universel dispose d'une troisième sortie qui prend en charge les câbles de type **USB-A**. Ce port est doté de la technologie **Adaptive Fast Charge (AFC)** qui reconnaît la puissance de l'appareil en cours de charge. Le chargeur peut délivrer une puissance de **36 W**, pour une alimentation rapide, sûre et sans surcharge de votre appareil.

Caractéristiques principales :

- semi-conducteurs en nitrure de gallium (GaN) : petits mais très puissants
- universel pour smartphones, tablettes, ordinateurs portables, haut-parleurs, liseuses, montres connectées, entre autres
- puissance de sortie maximale : 140 Watts
- dimensions : 74 x 40 x 41 mm
- design smart
- 2 ports USB-C 140 W avec technologie Power Delivery (PD)
- 1 port USB-A 36 W avec technologie Adaptive Fast Charge (AFC)

- prise européenne



Chargeur de batterie GaN de 140 watts avec Power Delivery (PD)
SKU: TETRANUSB2CPD140W

Données techniques

SKU: TETRANUSB2CPD140W

Poids: 215 g

Puissance de sortie: 140W

Temps de chargement: Moins de 1 heure

Puissance maximale distribuée: 140 W

EAN: 8018417447839

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au marquage CE, L'appareil est protégé par une double isolation, aucun raccordement de sécurité à la terre n'est autorisé, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", Utiliser le produit dans un environnement fermé et protégé, L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA

Couleur: black

Entrée: 100-240V A.C. 50/60 Hz - 2.5A

Sortie: Avec 3 appareils connectés: 100W+20W+18W (138W max)

Connecteur: 2xUSB-C, 1xUSB-A

Type fiche: EU (Type C)

Technologie: Adaptive Fast Charge, GaN, Power Delivery (PD)

Sortie USB: 5 V D.C. 3A/9 V D.C. 3A/12 V D.C. 3A (36 Watt max)

Connecteur 1: 2xUSB-C, 1xUSB-A

Connecteur 2: USB-A

Type de chargement: Power Delivery 140W

Tension d'entrée: 100-240 V A.C. 50/60 Hz - 2.5 A

Sortie Type C: Tous les ports USB-C occupés: 136W max

Données logistiques

Profondeur Pack: 60 mm

Largeur Pack: 80 mm

Profondeur Inner: 270 mm

Hauteur Pack: 160 mm

Poids Pack: 270 g

Largeur Inner: 180 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 390 mm

Hauteur Inner: 90 mm

Poids Inner: 1620 g

Largeur Master: 380 mm

Qté Master: 48 Pz

Hauteur Master: 300 mm

Poids Master: 13570 g