



## 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 nitride 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