



## Station de recharge GaN de 100 Watts

SKU: TECHGSTUSB2C100W



**Elle vous permet de recharger facilement et rapidement jusqu'à 3 appareils simultanément**

**La station de recharge ultra compacte pour votre appareil au bureau ou à la maison**

La **station de recharge GaN de 100 Watts** mesure seulement 61x73x20 mm. Malgré sa **taille minimale**, le chargeur s'avère **très puissant**, ce qui est dû à la grande efficacité du **Nitride de gallium (GaN)** dont il est composé. Ce semi-conducteur permet d'obtenir de hautes performances et prend peu de place : les accessoires GaN auront des dimensions bien plus petites que les accessoires standard. Rangez-le dans un sac à dos, un sac à main ou dans la mallette de votre ordinateur portable et emportez-le toujours avec vous, même au bureau.

**Très puissant : recharge rapide jusqu'à 3 appareils en même temps**

En le connectant à une source d'énergie via le **cordon d'alimentation inclus**, vous bénéficierez immédiatement d'une **recharge ultra rapide** jusqu'à **100 Watts** de puissance. Le **port USB-A**, lorsqu'il est utilisé individuellement, fournit 30 Watts d'énergie et est idéal pour **haut-parleur, écouteurs TWS ou smartwatch**. Les **deux ports USB-C** permettent de recharger la batterie d'un **smartphone** à 100 % en 10 minutes, d'une **tablette** en 20 minutes et d'un **ordinateur portable ou MacBook** en 30 minutes (les temps de recharge sont donnés à titre indicatif et dépendent de la batterie de l'appareil en charge). Ces sorties rechargent en effet à une puissance de 100 Watts. Utilisez un câble adapté au transfert de grandes quantités d'énergie pour obtenir une efficacité de charge maximale. Vous pouvez également recharger 3 appareils en même temps : dans ce cas, l'énergie sera répartie entre les ports, en atteignant un total de 100 Watts.

**Alimentation sécurisée grâce aux technologies Power Delivery (PD) et Adaptive Fast Charge (AFC)**

La station de recharge GaN 100 Watts n'est pas seulement rapide et compacte, elle est aussi **très sûre**. En plus du haut rendement du semi-conducteur GaN qui assure une haute résistance à la chaleur et une faible dispersion d'énergie, les

technologies incluses dans le chargeur garantissent une sécurité maximale pour votre appareil. La technologie Power Delivery (PD), présente dans les ports USB-C et la Technologie Adaptive Fast Charge (AFC) présente dans le port USB-A, régulent l'énergie émise en fonction de l'appareil en charge. Il est ainsi possible de transférer de grandes quantités d'énergie sans surchauffe ni court-circuit.

**Principales caractéristiques :**

- avec nitrure de gallium (GaN) : plus petite qu'une centrale électrique standard mais très puissante
- dimensions : 61x73x20 mm
- puissance maximale : 100 Watts
- recharge également les ordinateurs portables compatibles avec la charge USB-C activée
- un port USB-A de 30 Watts avec technologie Adaptive Fast Charge (AFC)
- deux ports USB-C de 100 Watts avec technologie Power Delivery (PD)

**Contenu de l'emballage :**

- 1 cordon d'alimentation IEC avec fiche européenne



Station de recharge GaN de 100 Watts  
SKU: TECHGSTUSB2C100W

## Données techniques

Puissance de sortie: 100W  
Entrée: 100-240 V A.C. 50/60 Hz - 1.5 A  
Sortie: 100W max  
Connecteur: 1 USB TYPE-C PD, 2 x USB A femelle  
Type fiche: Europe, IEC femelle  
Sortie USB: 30W  
Type de chargement: Rapide, Power Delivery  
Tension d'entrée: 100V - 240V A.C. 50/60 Hz 1.5 A  
Sortie Type C: 100W  
Accessoires inclus: Câble d'alimentation  
Couleur: black  
EAN: 8018417452420  
SKU: TECHGSTUSB2C100W  
Poids: 250 g  
Puissance maximale distribuée: 100 WATT

## Données logistiques

Qté Inner: 1  
Qté Master: 1

