



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