

C-Charge GaN 100W USB-C/USB-A



Tout petit, mais très très costaud!



> 49,90€ (59,90€ avec un kit de câbles) > DE Novodio, macway.fr
> **CARACTÉRISTIQUES** 2x ports USB-C 100 W, 1x port USB-C 20 W, 1x port USB-A 18 W, poids 200 g, dimensions 100x63x31 mm

Un seul et même boîtier pour recharger votre iPhone, votre iPad, vos AirPods et votre ordinateur portable en même temps!

VERDICT

> Un excellent compagnon de charge polyvalent et intelligent que l'on vous recommande sans aucune restriction.



- ⊕ Power Delivery et Quick Charge 3.0
- ⊕ Léger et compact
- ⊕ Ne chauffe pas
- ⊕ Rapport qualité/prix imbattable

Le C-Charge 100W de Novodio est un mini-chargeur USB-C et USB-A à peine plus grand qu'un boîtier d'AirPods. Sa compacité est un avantage non négligeable pour tous ceux qui ont l'habitude d'emporter leur chargeur partout où ils vont, sans oublier les voyageurs qui seront bien contents d'alléger leur besace du chargeur de leur MacBook. Petit par la taille, donc, mais grand par sa puissance de charge. Les chargeurs GaN (nitrure de gallium) sont en effet plus petits et économes en énergie que les modèles traditionnels à base de silicium. Le nitrure de gallium est capable de conduire des tensions bien plus élevées que ce dernier, tout en générant bien moins de chaleur. C'est pour cela que les chargeurs GaN sont plus petits, car ils ont besoin de moins de composants tels que les dissipateurs de chaleur. Ce qui n'empêche pas ce chargeur GaN d'arborer toutes les caractéristiques de sécurité habituelles en matière de protection contre les surintensités, les surtensions, les surchauffes et les courts-circuits. Malgré sa compacité, il parvient tout de même à offrir trois ports USB-C qui vous permettront de recharger vos appareils les plus récents simultanément, ainsi que les plus anciens grâce à son port USB-A. Les trois ports USB-C disposent du protocole Power Delivery 3.0 et délivrent une puissance de 100 W, ce qui permet de recharger votre iPhone plus rapidement avec un câble Lightning vers USB-C, ou votre ordinateur portable sans sourciller avec un câble USB-C vers USB-C. Le port USB-A utilise la technologie Quick Charge 3.0 et délivre quant à lui une puissance de 18 W. L'alimentation ensuite est répartie intelligemment entre les ports si plusieurs d'entre eux sont utilisés. Si vous utilisez les deux ports USB-C 100 W simultanément, le

Compact, puissant et bon marché, c'est le chargeur idéal pour ceux qui désirent une solution tout-en-un et veulent voyager léger.

premier délivrera 65 W au MacBook Pro et le second 30 W à vos AirPods, par exemple. Si vous utilisez un port USB-C 100 W et le port USB-A, alors le chargeur répartira automatiquement 65 W sur le premier et 18 W sur le second. Enfin, si quatre appareils sont branchés en même temps, le chargeur donnera son maximum de 100 W (45 W+30 W+7,5 W+7,5 W). Sachez aussi que le C-Charge GaN est compatible avec le chargeur rapide 20 W des iPhone, mais aussi le chargeur sans-fil MagSafe. Cela signifie par exemple que vous pouvez charger rapidement votre iPhone jusqu'à 50% en moins d'une demi-heure. Lors de nos tests, nous avons rechargé complètement notre iPhone 15 en 1 h 8 min et notre MacBook Pro en 1 h 30 min. Le branchement des deux appareils en simultané a ajouté environ 20 min au temps de charge normal du MacBook Pro, qui a pris de la vitesse une fois le smartphone complètement regarni grâce à l'équilibrage dynamique de l'alimentation. Mais ce que tout le monde savourera après cette énumération de louanges, c'est surtout le prix de ce chargeur, proposé à moins de 50€! Et l'on vous conseillera même vivement de profiter de l'offre avec le kit de câbles, puisqu'en plus dudit chargeur, vous bénéficierez d'un câble Novodio USB-C vers Lightning et d'un câble BoostCharge 100W Belkin USB-C vers USB-C, tous eux d'une longueur de 2 m, pour à peine 10€ de plus. Imbattable! Une véritable bonne affaire à ne pas manquer. À noter qu'une version 65 W, comprenant deux ports USB-C au lieu de trois et un port USB-A, est aussi proposée sur le site au prix riquiqui de 29,90€. N.G.