



Chargeur mural USB-C 65 W GaN avec Power Delivery 3.0 et Programmable Power Supply

SKU: TETRGAN1C65WK



La puissance dans un format compact : charge rapide et fiable jusqu'à 65 W, idéale également pour ordinateurs portables

RECHARGE RAPIDE JUSQU'À 65 W POUR SMARTPHONES, TABLETTES ET ORDINATEURS PORTABLES

Le **chargeur mural USB-C 65 W** offre une charge puissante et rapide pour **smartphones, tablettes et ordinateurs portables compatibles**. Grâce au port **USB-C Power Delivery 3.0**, ce chargeur délivre jusqu'à **65 W de puissance** en adaptant l'énergie aux besoins de charge de l'appareil compatible connecté, ce qui permet donc d'alimenter également des appareils nécessitant une plus grande puissance de charge, tels qu'ordinateurs portables et notebooks, ainsi que les iPhones et smartphones Android. C'est la solution idéale pour ceux qui veulent un **chargeur unique pour plusieurs appareils**, parfait pour toujours avoir tous vos appareils compatibles chargés avec un seul et unique accessoire, que ce soit à la maison, au bureau ou en déplacement.

PLUS DE PUISSANCE DANS UNE TAILLE COMPACTE

Ce **mini-chargeur mural** utilise des semi-conducteurs en nitrure de gallium (GaN), un matériau qui permet aux chargeurs d'être plus efficaces que les modèles traditionnels utilisant d'autres matériaux comme le silicium. Les semi-conducteurs en GaN permettent de **réduire la taille du chargeur tout en conservant des performances élevées** et en améliorant la gestion de la chaleur. Résultat ? Un chargeur **compact (avec tout juste 58 x 35,4 mm)**, **léger et puissant**, qui prend peu de place et qui est donc idéal pour vous accompagner dans vos déplacements, dans votre sac à dos, votre sac à main ou votre bagage à main.

RECHARGE INTELLIGENTE AVEC POWER DELIVERY 3.0 ET PPS

Le chargeur intègre la technologie **Power Delivery 3.0**, qui ajuste automatiquement la puissance de sortie, et la fonction **PPS (Programmable Power Supply)**, un système qui permet d'ajuster avec précision la tension et le courant, même dans des variations minimales, conformément aux exigences de l'appareil connecté. Ce système permet donc d'obtenir une charge ultra-efficace, parfaitement adaptée aux besoins de votre appareil compatible connecté, en protégeant la batterie et en évitant toute surchauffe.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Chargeur USB-C 65 W
- Semi-conducteurs GaN : plus efficaces et compacts
- Power Delivery 3.0 : régule la puissance de sortie
- Programmable Power Supply : adapte la tension, même aux variations les plus infimes
- Idéal pour ordinateurs portables, smartphones et tablettes
- Design ultra-compact

CONTENU DU PACK

- 1 mini-chargeur mural



Chargeur mural USB-C 65 W GaN avec Power Delivery 3.0 et Programmable Power Supply
SKU: TETRAN1C65WK

Données techniques

SKU: TETRAN1C65WK

Poids: 30 g

Puissance de sortie: 65W

Puissance maximale distribuée: 65 W

EAN: 8018417535062

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: 100-240 V A.C. 50/60 Hz - 1.5 A

Sortie: 5V D.C. 3A / 9V D.C. 3A / 12V D.C. 3A / 15V D.C. 3A / 20V D.C.

3,25A (PD 65W)

: 85044060

Connecteur: 1xUSB-C

Type fiche: EU

Technologie: Power Delivery (PD), Programmable Power Supply

Type de chargement: Power Delivery

Tension d'entrée: 100 - 240 Vac / 50-60 Hz

Données logistiques

Profondeur Pack: 90 mm

Largeur Pack: 40 mm

Profondeur Inner: 260 mm

Hauteur Pack: 170 mm

Poids Pack: 120 g

Largeur Inner: 190 mm

Qté Inner: 6 Pz

Profondeur Master: 460 mm

Hauteur Inner: 110 mm

Poids Inner: 840 g

Largeur Master: 400 mm

Qté Master: 48 Pz

Hauteur Master: 280 mm

Poids Master: 7385 g