



Chargeur rapide GaN | Chargeur

Type d'alimentation
sortie

Tension de sortie

Alimentation

Courant de sortie de
l'adaptateur secteur

Adaptateur secteur

Câbles inclus

Compatibilité du ch

Type de chargeur

Profondeur

Code du système
harmonisé (SH)

Hauteur

Courant d'entrée

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée

Tension de sortie
maximale

Tension de sortie
minimale

Température de
fonctionnement (T

Fonctions de protec
de l'alimentation

Type de source d'alimentation	CA
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	1
USB Quantité de ports de type C	1
Largeur	30.8

[Read More](#)

SKU: 6934177722851

Price: 25,61 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [adaptateurs AC](#)

Product Description

Chargeur rapide Mi 65W avec GaN Tech - haute puissance. charge rapide

Chargeur rapide Mi 65W avec GaN Tech est le dernier **USB-C** chargeur rapide. **GaN (nitride de gallium)** est un nouveau matériau semi-conducteur largement utilisé dans les industries aérospatiale et militaire. Le chargeur est non seulement petit et léger. mais peut également fournir une meilleure conversion de puissance que les autres (non -GaN) chargeurs.

Tient dans votre main. tient facilement dans votre poche

Le nouveau matériau semi-conducteur GaN **réduit la taille du chargeur d'ordinateur portable Mi standard d'environ 48 %** (30.8 mm x 30.8 mm x 56.3 mm (sans prise) contre 30.8 mm x 60 mm x 57 mm (sans prise)). vous pouvez donc le garder dans votre sac pour un usage quotidien ou lorsque vous re on the go.

Le compagnon idéal pour votre smartphone Mi. charge Mi 10 Pro à 100 % en 45 minutes

Le chargeur vous permet de charger le **Mi 10 Pro** avec jusqu'à 50 W de puissance. offrant une **charge à 100 % en 45 minutes maximum.**

Fonctionne avec n'importe quel iPhone. charge jusqu'à 50 % plus rapidement /h2>

Le chargeur rapide Mi 65W de GaN Tech charge votre iPhone 11 environ 50 % plus rapidement que le chargeur 5W d'origine.

Comprend un câble prenant en charge le courant 5A

Il est livré avec un câble USB-C avec une puce E-Marker qui prend en charge jusqu'à 5 A de courant pour une charge plus rapide. Le câble de 1 mètre de long est idéal pour divers scénarios d'utilisation.

Plusieurs fonctions de sécurité pour plus de sécurité

Les capteurs capacitifs de haute précision et les circuits intégrés avancés rendent le chargeur non seulement sûr. mais également efficace pour améliorer les facteurs de conversion. stabiliser les tensions de décharge. tout en offrant une protection de circuit à plusieurs étages. Il protège facilement contre les surcharges. les températures élevées et les courts-circuits. circuits pour assurer la tranquillité d'esprit et des performances de charge globales plus élevées.
