

Présentation du produit

Le chargeur ASUS 65W USB-C GaN est un adaptateur de poche pour ordinateurs portables et appareils mobiles. Il dispose de deux ports USB Type-C® permettant de charger rapidement deux appareils simultanément, éliminant le besoin de plusieurs chargeurs pour différents appareils.

Caractéristiques principales

Technologie GaN Puissance exceptionnelle	Dual USB-C 2 ports simultanés
Ultra-compact 20% plus petit	Charge rapide 50% en 30 minutes

⚡ Technologie GaN (Nitrure de Gallium)

Le nitrure de gallium est un semi-conducteur de haute qualité avec d'excellentes propriétés de transfert électrique, assurant une charge extrêmement efficace et une accumulation minimale de chaleur.

Spécifications techniques

Puissance de sortie	65W (port unique)
Ports	2x USB Type-C®
Technologie	GaN (Gallium Nitride)
Dimensions	32 x 64,1 x 30 mm
Poids	120 grammes
Câble inclus	USB-C vers USB-C (1,5 m)
Courant max	5 ampères

Design compact et élégant

20% Plus petit	120g Poids plume	65W Puissance max
-------------------	---------------------	----------------------

Design carré compact qui n'interfère pas avec les prises adjacentes. Le plus petit chargeur de la gamme ASUS.

Charge rapide universelle

⚡ Charge ultra-rapide
Batterie vide à 50% en seulement 30 minutes

⚡ Smart Load Balancing
Distribution intelligente de la puissance entre les deux ports

Tests de qualité rigoureux

10 000 Cycles insertion	3 000 Cycles pliage	E-Marker Puce intégrée
----------------------------	------------------------	---------------------------

Avantages

- Charge 2 appareils simultanément
- Format poche : le plus compact de la gamme
- Technologie GaN pour efficacité maximale
- Câble USB-C de 1,5 m inclus
- Idéal pour voyages et déplacements
- Compatible laptops, téléphones et tablettes

© ASUS - Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les produits peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Les noms de marques et de produits mentionnés sont des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

