

Digitus® Chargeur USB GaN 45W, 1x USB-C, 1x USB-A

DA-10302

EAN 4016032505822



Chargeur USB GaN, 45W 1x USB-C, 1x USB-A, blanc

Le chargeur USB GaN II 45W DIGITUS vous permet de charger vos appareils plus rapidement, de manière plus sûre et avec un encombrement moindre que jamais. Grâce à la technologie moderne GaN II (nitrule de gallium), ce chargeur fournit suffisamment de puissance pour alimenter en toute fiabilité non seulement les smartphones et les tablettes, mais aussi les ordinateurs portables légers. Le puissant port USB-C fournit jusqu'à 45 watts, tandis que le port USB-A fournit jusqu'à 22,5 watts. Vous pouvez ainsi connecter différents appareils en toute flexibilité et même charger deux appareils simultanément - parfait pour le quotidien, le bureau ou en déplacement. Même en cas d'utilisation parallèle, la répartition intelligente de la puissance assure un fonctionnement sûr avec 25 watts (USB-C) et 18 watts (USB-A). Sa forme compacte permet de gagner de la place dans la poche et fait du chargeur le compagnon idéal en toutes circonstances. Autre point fort : le boîtier est composé à 98% de matériaux PCR (post-consumer recycling) recyclés et l'emballage est 100% sans plastique - une contribution durable à la protection de l'environnement, sans compromis sur la qualité ou la longévité. Avec une compatibilité universelle, une adaptation intelligente de la puissance et une architecture de sécurité bien pensée, ce chargeur est le choix intelligent pour tous ceux qui souhaitent allier performance et durabilité dans un seul appareil.

Le chargeur USB GaN II 45W offre une puissance suffisante pour charger de manière fiable et rapide les smartphones, les tablettes et même les ordinateurs portables légers - compact, efficace et parfait pour tous les voyages.

- Puissance maximale pour une seule connexion : USB-C max. 45W, USB-A max. 22,5W
- Chargement multi-appareils (2 ports) USB-C + USB-A : 25W max. + 18W max.
- Technologie GaN II (nitrule de gallium) pour un rendement élevé, un faible dégagement de chaleur et un design compact
- Boîtier en plastique composé à 98 % de matériaux PCR recyclés
- Emballage sans plastique
- protection contre les surintensités, les courts-circuits et la surchauffe
- Tension d'entrée/courant nominal/fréquence : 100-240V / 1,3A / 50/60Hz
- Efficacité active moyenne : 81,7 %
- consommation d'énergie en veille : 0,29W
- Couleur du produit : blanc
- dimensions : 3,8 x 8,6 x 3,15 cm
- Poids : 89,5 g

Attributes

- Style: Chargeur / alimentation

Package contents

- Chargeur USB
- Mode d'emploi

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.00	32.00	44.00	25.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	20	3.00	20.00	30.00	23.00	13,800.00
Packaging Unit Single	1	0.15	9.00	16.50	3.80	564.30
Net single without Packaging	1	0.90	8.90	3.40	3.50	0.00

More images:



Safety notes

- Utilisez des adaptateurs de charge ou des blocs d'alimentation conformément aux indications du mode d'emploi afin de garantir des performances optimales.
- Branchez l'adaptateur de charge sur une prise de courant facilement accessible dans une plage de tension comprise entre 100 et 240 V AC.
- Débranchez l'adaptateur de charge de la prise de courant après utilisation.
- N'utilisez pas l'adaptateur de charge avec des appareils électroniques qui sont en dehors des spécifications de l'adaptateur de charge.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.

- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com