

Digitus® Chargeur USB GaN 30W, 1x USB-C, 1x USB-A

DA-10301

EAN 4016032505815



Chargeur USB GaN, 30W 1x USB-C, 1x USB-A, blanc

Le puissant GaN II Charger de 30 watts combine un design compact avec la toute dernière technologie de charge et mise sur la durabilité. Avec un port USB-C délivrant jusqu'à 30 watts et un port USB-A délivrant jusqu'à 18 watts, il recharge de manière fiable non seulement les smartphones, mais aussi les appareils gourmands en énergie comme les tablettes ou les ordinateurs portables légers. Pour une flexibilité maximale, il est possible de connecter deux appareils simultanément - idéal pour charger en parallèle un smartphone et un casque en déplacement (jusqu'à 15 watts au total en utilisation simultanée). Grâce à la technologie moderne GaN II (nitride de gallium), le chargeur USB fonctionne de manière particulièrement efficace et sûre, tout en occupant un minimum d'espace. Par rapport aux chargeurs traditionnels, il offre plus de puissance dans un format plus compact - parfait pour une utilisation mobile, que ce soit au bureau, en voyage d'affaires ou en vacances. Un avantage particulier : le boîtier robuste est composé à 98% de matériaux PCR (post consumer recycling) recyclés et son emballage est 100% sans plastique. Le chargeur allie ainsi haute performance et exigence de durabilité. La puissance supplémentaire de 30W fait du chargeur le compagnon idéal pour tous ceux qui, en déplacement, souhaitent que non seulement leur smartphone, mais aussi des appareils plus volumineux soient rapidement prêts à l'emploi. Même pour les tablettes ou les écouteurs, ce chargeur fournit exactement l'énergie dont vous avez besoin. Grâce à son format fin et robuste, le chargeur se glisse facilement dans une poche et reste toujours à portée de main. Un chargeur qui allie performance, sécurité et durabilité dans un design intelligent - pour tous ceux qui attendent plus que du standard.

Puissance de 30 W pour une charge encore plus rapide et fiable de jusqu'à deux appareils en même temps - puissance supplémentaire, conception compacte et idéale pour la maison, le bureau et les voyages.

- Puissance maximale pour une seule connexion : USB-C max. 30W, USB-A max. 18W
- Chargement multi-appareils (2 ports) USB-C + USB-A : 15W max.
- Technologie GaN II (nitride 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 / 1,0A / 50/60Hz
- Efficacité active moyenne : 81,5%
- consommation d'énergie en veille : 0,1W
- Couleur du produit : blanc
- Dimensions : 3,9 x 8,4 x 2,7 cm
- poids : 61 g

Attributs

- Style: Chargeur / alimentation

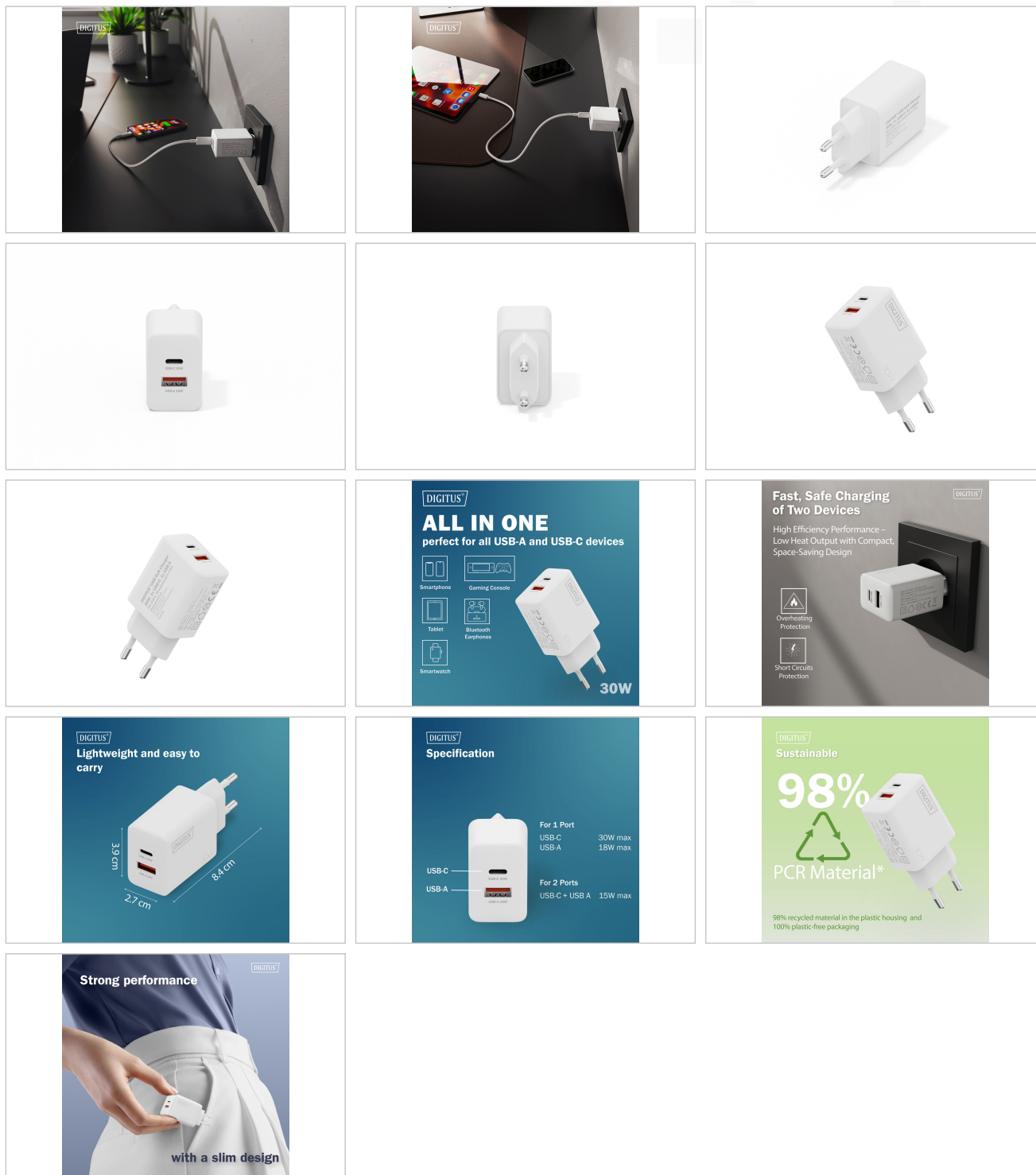
Package contents

- Chargeur USB
- Mode d'emploi

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 40 | 5.40 | 32.00 | 42.00 | 23.00 | 30,912.00 |
| Packaging Unit Inside | 20 | 2.70 | 20.00 | 30.00 | 21.00 | 12,600.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.14 | 9.00 | 14.00 | 3.60 | 453.60 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.06 | 8.40 | 2.70 | 3.90 | 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