

Digitus® Chargeur USB GaN 140W, 3x USB-C, 1x USB-A

DA-10305

EAN 4016032505853



Chargeur USB GaN, 140W 3x USB-C, 1x USB-A, blanc

Le GaN II Charger de 140 W avec support stable et quatre ports est la solution idéale pour les postes de travail modernes ayant des besoins en énergie élevés. Équipé de trois ports USB-C (140 W, 100 W et 65 W max.) et d'un port USB-A (22,5 W max.), il permet de charger simultanément un ordinateur portable, une tablette, un smartphone et bien plus encore. En mode double port, jusqu'à 130 W de puissance totale, en mode triple port jusqu'à 115 W et lorsque tous les ports sont utilisés à pleine capacité, jusqu'à 110 W. Que ce soit au bureau, au home office, dans un espace de co-working ou à l'université : le chargeur USB 140 W est la solution idéale si vous souhaitez charger plusieurs appareils simultanément, de manière sûre et efficace, dans un environnement professionnel. Même deux ordinateurs portables ne posent aucun problème. Grâce au support pratique, vous pouvez placer le chargeur sur votre bureau en économisant de la place. La technologie moderne GaN II (nitrure de gallium) permet une grande efficacité, une construction compacte et des résultats de charge fiables. Fabriqué à partir de matériaux PCR (post-consumer recycling) recyclés à 30 % et emballé à 100 % sans plastique, l'appareil allie performance technologique et exigence de durabilité. Aucune concession n'est faite en matière de performance ou de longévité. Utilisable de manière universelle pour les smartphones, les tablettes, les ordinateurs portables et autres appareils USB, le chargeur 140 W GaN II est la solution intelligente si vous voulez une puissance maximale, une technologie intelligente et une durabilité en un seul appareil.

Le GaN II Charger de 140 W, avec son support pratique et ses quatre ports, charge simultanément l'ordinateur portable, la tablette et le smartphone - la solution idéale pour les postes de travail à forte consommation d'énergie.

- Puissance maximale pour une seule connexion : USB-C1 max. 140W, USB-C2 max. 100W, USB-C3 max. 65W, USB-A max. 22,5W
- Chargement multi-appareils (2 ports) USB-C1/C2 + USB-C2/C3 : 65 W max. chacun

- Chargement multi-appareils (2 ports) USB-C1/USB-C2 + USB-A : 100W + 18 W max.
- Chargement multi-appareils (3 ports) USB-C3 + USB-A : 7,5 W + 7,5 W max.
- Chargement multi-appareils (3 ports) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 : 65W + 30W + 20W max.
- Chargement multi-appareils (3 ports) USB-C1 + USB-C2 + USB-A : 65W + 30W + 18W max.
- Chargement multi-appareils (3 ports) USB-C1 + USB-C3 + USB-A : 100W + 7,5W + 7,5W max.
- Chargement multi-appareils (3 ports) USB-C2 + USB-C3 + USB-A : 100W + 7,5W + 7,5W max.
- Chargement multi-appareils (4 ports) USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A : 65W + 30W + 7,5W + 7,5W max.
- Technologie GaN II (nitrure de gallium) pour un rendement élevé, un faible dégagement de chaleur et un design compact
- Boîtier en plastique composé à 30 % 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 / 2,5A / 50/60Hz
- Efficacité active moyenne : 84,70 %
- consommation d'énergie en veille : 0,29W
- Couleur du produit : blanc
- dimensions : 7,2 x 7,2 x 3,0 cm
- poids : 303,6 g

Attributs

- Style: Chargeur / alimentation

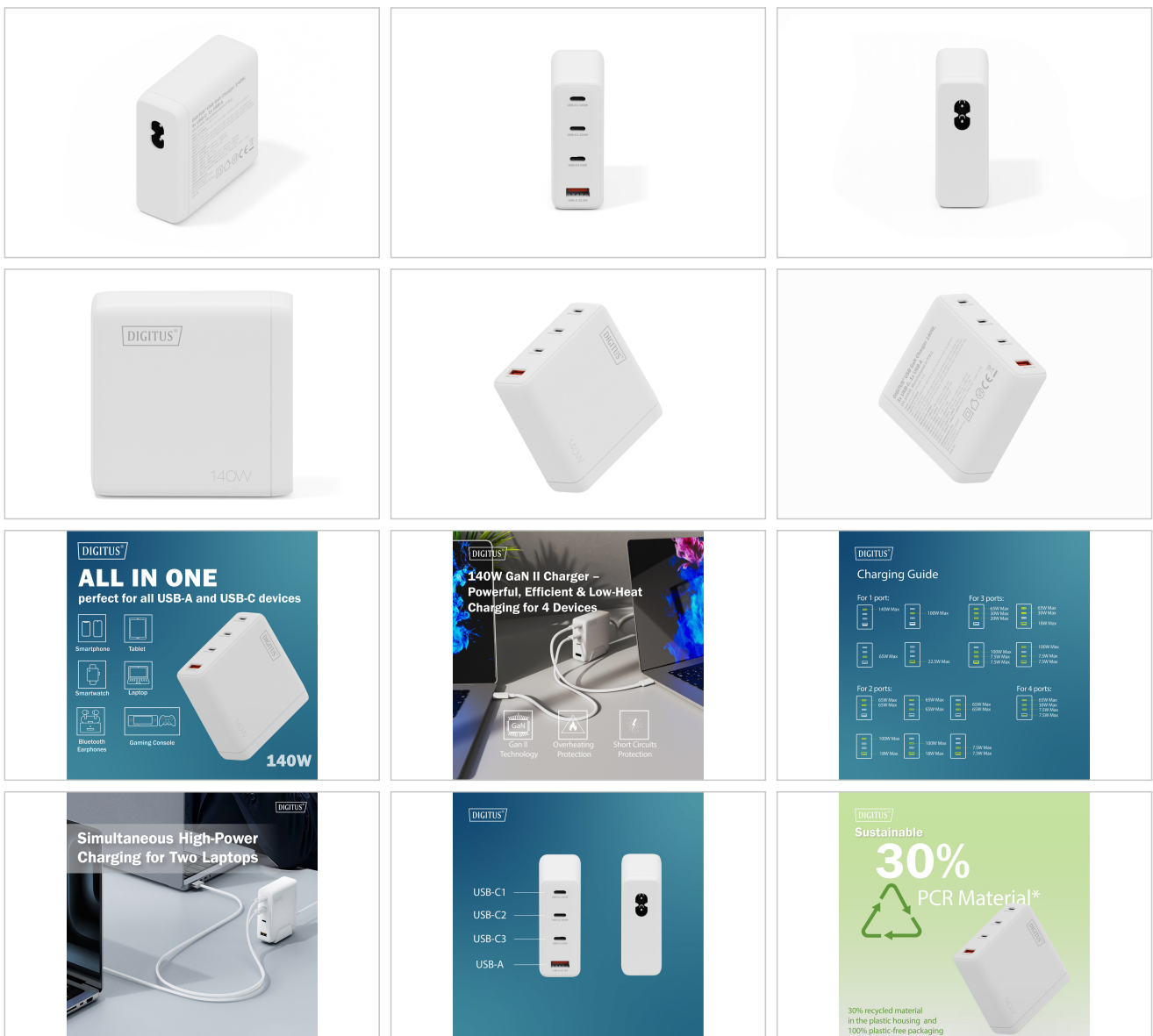
Package contents

- Chargeur USB
- Câble d'alimentation (1,5m)
- Mode d'emploi

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	9.90	27.00	50.00	18.00	24,300.00
Packaging Unit Inside	10	4.95	24.00	25.00	16.00	9,600.00
Packaging Unit Single	1	0.50	12.00	16.50	4.50	891.00
Net single without Packaging	1	0.32	7.20	3.00	7.30	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