

# DIGITUS® Chargeur USB GaN 67W, 2x USB-C, 1x USB-A

DA-10303

EAN 4016032505839



## Chargeur USB GaN, 67W 2x USB-C, 1x USB-A, blanc

La puissance à l'état pur, dans un emballage intelligent : avec notre chargeur GaN II de 67 watts, vous chargez votre smartphone, votre tablette et votre ordinateur portable en un clin d'œil et en toute sécurité - avec un seul chargeur compact. Deux ports USB-C fournissent chacun jusqu'à 67 watts, le port USB-A jusqu'à 22,5 watts - parfait pour alimenter plusieurs appareils en même temps avec une pleine puissance. Que ce soit individuellement ou en combinaison : La répartition intelligente de la puissance veille à ce que vos appareils soient toujours chargés de manière optimale. Grâce à la technologie moderne GaN II (nitrure de gallium), le chargeur est particulièrement efficace, compact et durable. Le boîtier en matériau PCR (post-consumer recycling) recyclé à 98% et l'emballage 100% sans plastique préservent l'environnement sans faire de compromis sur la qualité ou la sécurité. Utilisation universelle pour smartphone, tablette, ordinateur portable & Co. - votre nouveau chargeur polyvalent pour un chargement rapide, durable et sûr.

**Puissant, compact, intelligent : le chargeur USB GaN II 67W offre une charge haute vitesse pour smartphone, tablette et ordinateur portable, jusqu'à 3 appareils en même temps.**

- Puissance maximale pour une seule connexion : USB-C1 max. 67W, USB-C2 max. 67W, USB-A max. 22,5W
- Chargement multi-appareils (2 ports) USB-C1 + USB-C2 : 45W max. + 20W max.

- Chargement multi-appareils (2 ports) USB-C1 + USB-A : 45W + 18 W max.
- Chargement multi-appareils (2 ports) USB-C2 + USB-A : 10 W + 10 W max.
- Chargement multi-appareils (3 ports) USB-C1 + USB-C2 + USB-A : 40W + 10W + 10W 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 98 % de matériaux PCR recyclés
- Emballage sans plastique
- protection contre les surintensités, les courts-circuits et la surchauffe
- Tension d'entrée/courant nominal/fréquence : 110-240V / 2,0A / 50/60Hz
- Efficacité active moyenne : 82,9 %
- consommation d'énergie en veille : 0,27W
- Couleur du produit : blanc
- Dimensions : 3,15 x 10 x 3,6 cm
- poids : 116 g

### Attributes

- Style: Chargeur / alimentation
- Type: Ordinateur portable

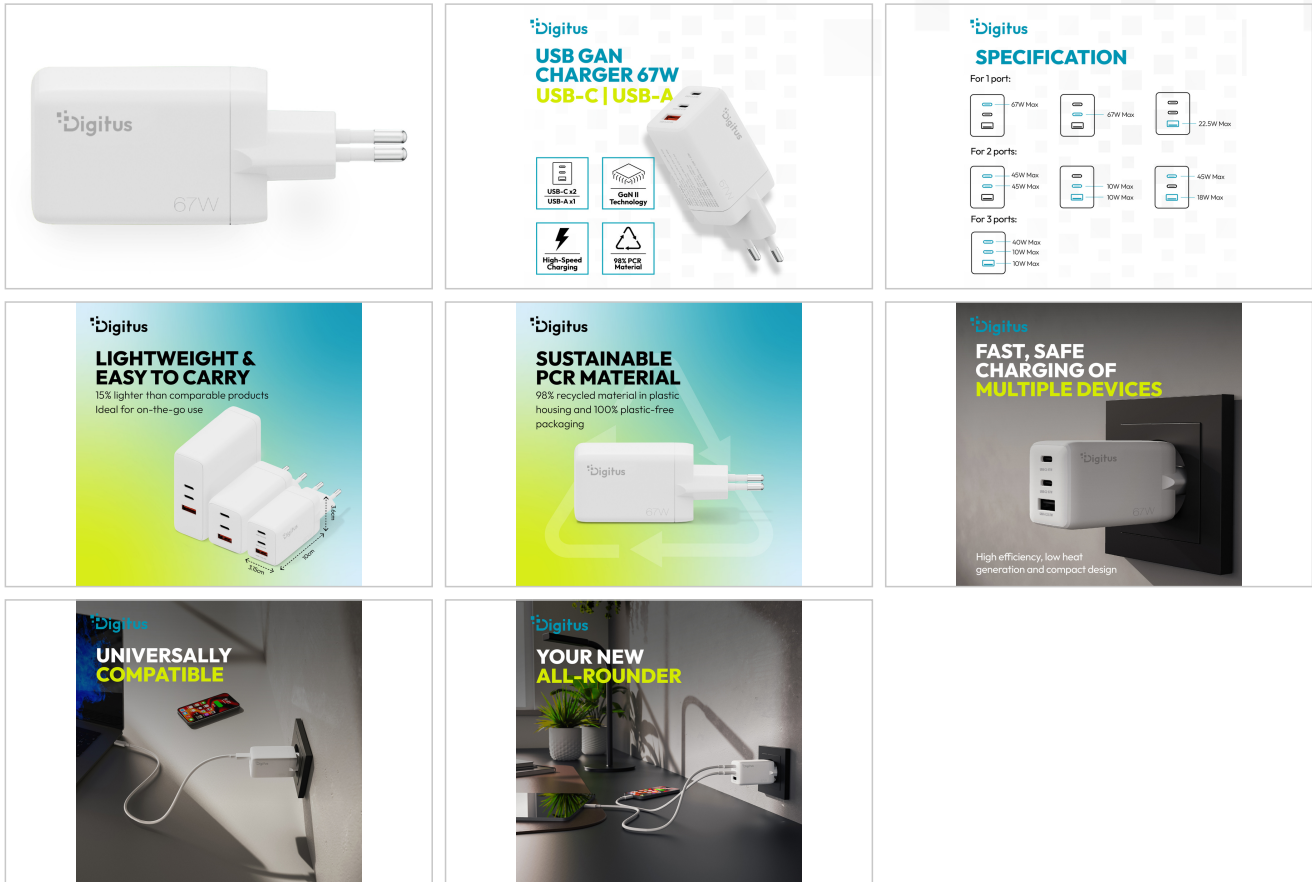
### Package contents

- Chargeur USB
- Mode d'emploi

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	40	8.24	32.00	42.00	23.00	30,912.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	20	4.12	20.00	30.00	21.00	12,600.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.21	9.00	14.00	4.00	504.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.11	10.00	3.60	3.20	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