

# Digitus® Chargeur pour ordinateur portable USB-C, 100W GaN

DA-10072

EAN 4016032487852



## Chargeur pour ordinateur portable USB-C Bloc d'alimentation 100W PD3.0

Le chargeur pour ordinateur portable DIGITUS avec connexion USB-C et technologie GaN 100W est puissant, compact et léger. Il est compatible avec la plupart des modèles d'ordinateurs portables et de nombreux autres appareils USB-C et est idéal comme deuxième alimentation pour le bureau, en voyage ou à la maison. Grâce à la technologie GaN, le chargeur est extrêmement efficace et charge vos appareils plus rapidement que les chargeurs conventionnels. De plus, il est équipé d'un système de protection intelligent qui empêche la surchauffe, la surcharge et les courts-circuits, protégeant ainsi vos appareils.

**Remplacement compact des blocs d'alimentation d'origine défectueux ou perdus. Convient également parfaitement comme deuxième bloc d'alimentation en voyage, au bureau ou à la maison.**

- Chargeur avec câble de charge de 1,2 m et port USB-C
- Compatible avec les derniers ordinateurs portables qui peuvent être chargés via USB-C

- Compatible avec les derniers smartphones et tablettes qui peuvent être chargés via USB-C
- Tension d'entrée : 100 ~ 240 VCA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/5A
- Protection contre les surtensions / Protection contre les surintensités / Protection contre les courts-circuits
- Boîtier : Matériau résistant au feu
- Dimensions : 78 x 65 x 30 mm (L x l x H)
- Couleur : noir
- Poids : 330 g

### Attributs

- Style: Chargeur / alimentation

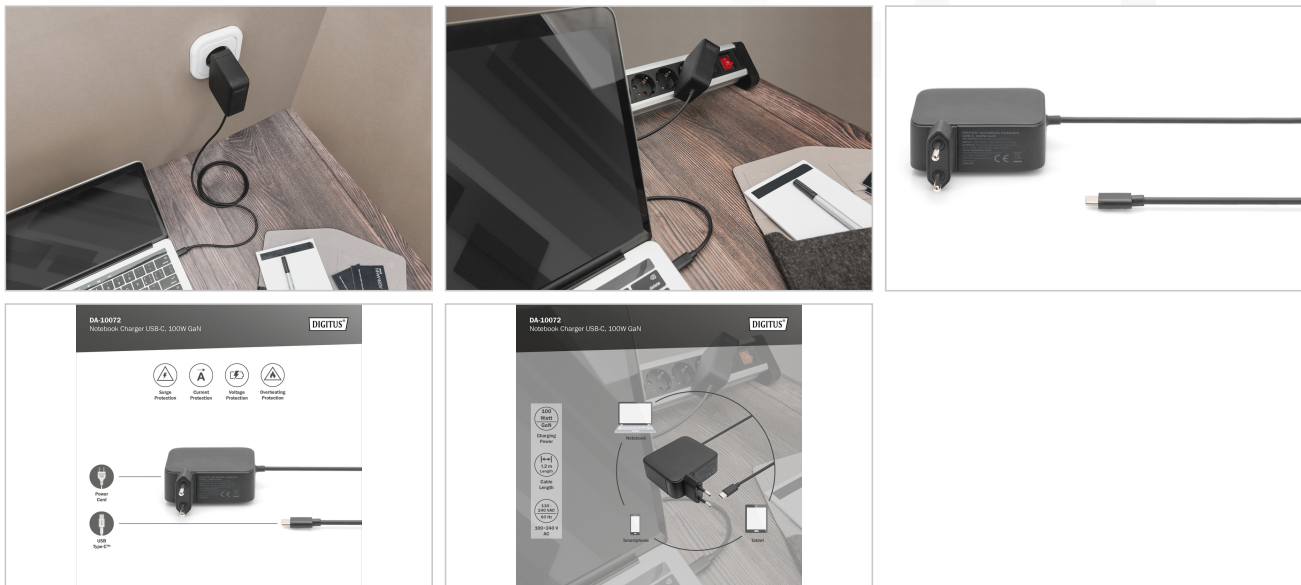
### Package contents

- 1 x chargeur pour ordinateur portable USB-C
- QIG (guide d'installation rapide)

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	8.10	24.90	34.30	23.80	20,326.90
Packaging Unit Inside	1	0.41	4.60	10.60	15.50	755.78
Packaging Unit Single	1	0.41	4.60	10.60	15.50	755.78
Net single without Packaging	1	0.35	3.60	6.90	7.60	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)