



**CHARGEUR POUR  
ORDINATEUR PORTABLE  
USB-C, 100W GaN**



---

**Guide d'installation rapide**

DA-10072

## **1. INTRODUCTION**

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.

## **2. FONCTIONNALITÉS**

1. Grâce à la dernière technologie GaN, le chargeur est extrêmement efficace et charge vos appareils jusqu'à quatre fois plus vite que les chargeurs conventionnels.
2. Convient aux ordinateurs portables qui peuvent être chargés via USB-C, comme p. ex. Lenovo Think Pad, Huawei, HP Spectre, Asus, Acer, Dell, Xiaomi, etc.
3. Convient aux smartphones et tablettes qui peuvent être chargés via USB-C, comme p. ex. Samsung Galaxy, LG, HTC, Google etc.
4. Protection contre les courts-circuits, la surchauffe, la surtension et la surintensité
5. Chargeur avec câble de charge de 1,2m et port USB-C
6. Compatible avec les derniers ordinateurs portables qui peuvent être chargés via USB-C
7. Compatible avec les derniers smartphones et tablettes qui peuvent être chargés via USB-C
8. Protection contre les surtensions / Protection contre les surintensités / Protection contre les courts-circuits

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| <b>Entrée/sortie</b>                  |   |
|---------------------------------------|---|
| Entrée                                | 100 – 240 V, 50/60 Hz                   |
| Type de connecteur                    | Euro plug                               |
| Sortie                                | 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A,<br>15V/3A, 20V/5A |
| <b>Protection</b>                     |   |
| Protection contre les surintensités   | Oui                                     |
| Protection contre les surtensions     | Oui                                     |
| Protection contre les surcharges      | Oui                                     |
| Protection contre les courts-circuits | Oui                                     |
| Protection anti-surchauffe            | Oui                                     |
| <b>Performances</b>                   |   |
| Ondulation et bruit                   | ≤ 200 mV                                |
| Rendement                             | ≥ 81,38 %                               |
| Régulation de ligne                   | ±5 %                                    |
| <b>Boîtier</b>                        |   |
| Couleur                               | Noir                                    |
| Dimensions                            | L 78 x B 65 x H 30 mm                   |
| Poids                                 | 330g                                    |
| <b>Environnement</b>                  |   |
| Température de service                | 0 ~ 25 °C                               |
| Température de stockage               | -20 ~ 80 °C                             |
| Humidité relative de service          | 10 % ~ 90 % HR                          |
| Humidité relative de stockage         | 5 % ~ 95 %                              |
| Certifications                        | CE, ROHS, ERP                           |

## 4. CONTENU DE LA LIVRAISON

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

## 5. UTILISATION

### 5.1 Procédures opérationnelles

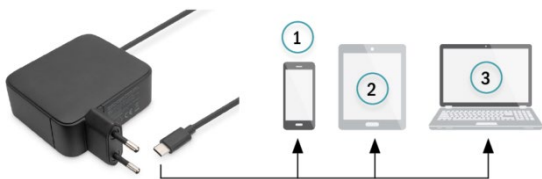
- Branchez le connecteur CC du chargeur à une prise de courant.
- Branchez le connecteur USB-C à l'appareil électronique (Apple Air, Google Chrome book, iPhone, téléphone portable Samsung, MP3, PC, etc.)
- Veuillez retirer le connecteur USB-C une fois que l'équipement électronique est entièrement chargé.

### 5.2 Notes de fonctionnement

- Pour des performances optimales, veuillez utiliser le chargeur conformément au manuel d'utilisation.
- Veuillez brancher le chargeur à une prise secteur dont la tension est comprise dans la plage 100 ~ 240 VCA.
- Veuillez débrancher le chargeur après utilisation.  
*Remarque: Nos produits ont des fonctions de protection et les deux conseils ci-dessus ne sont que des suggestions pour la sécurité.*
- Ne pas utiliser le chargeur avec un produit électronique qui n'est pas conforme aux spécifications afin d'éviter tout problème dû à une mauvaise compatibilité des produits.
- Il est normal que le chargeur soit un peu chaud au cours de son utilisation.
- Lorsque le chargeur s'arrête de fonctionner en raison du dispositif de protection contre les surintensités, les surchauffes ou les courts-circuits, veuillez débrancher l'appareil. Après que le chargeur se soit automatiquement remis à fonctionner, vous devez vérifier si l'appareil est compatible avec ce chargeur.

- Ne pas laisser le chargeur à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un feu, une cuisinière, des bougies, etc.
- Ne pas plonger le chargeur dans du liquide, une piscine, une baignoire, etc.
- Ne pas nettoyer le chargeur avec un produit corrosif.
- Si le chargeur ne fonctionne pas correctement, veuillez contacter le magasin ou le distributeur de votre région.

## 6. SCHÉMA DE CONNEXION



- 1) Smartphone
- 2) Tablette
- 3) Ordinateur portable

Assmann Electronic GmbH déclare par la présente que la Déclaration de Conformité est incluse dans la livraison. Dans le cas contraire, demandez l'envoi de la Déclaration de Conformité par courrier postal adressé au fabricant à l'adresse indiquée ci-dessous.

**www.assmann.com**  
 ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 58513 Lüdenscheid  
 Allemagne

