



**CHARGEUR USB-C,  
2 PORTS,  
65 W GaN**



**Guide d'installation rapide**  
DA-10063

## **1. INTRODUCTION**

Le chargeur Dual Port de DIGITUS® est un chargeur de voyage haute performance avec une puissance de sortie maximale de 65 W. Équipé de 2 connecteurs C, la puissance totale prend en charge jusqu'à 65 W et peut donc charger 2 appareils (45 W + 20 W) en même temps. Compatible avec plusieurs protocoles (fonction PPS incluse, Samsung S20/S20+/S10/S10+/Note10 et autres tablettes et smartphones). La protection intégrée contre les surtensions, les surintensités et les courts-circuits offre plus de sécurité. De plus, la protection intégrée contre la surchauffe empêche les éventuels surcharges et dommages au chargeur ou aux appareils connectés.

## **2. FONCTIONNALITÉS**

- Kompaktes Ladegerät für USB-C Geräte wie Notebooks, Smartphones oder Tablets
- Prise en charge de courant de charge jusqu'à 65 W – compatible avec Power Delivery (PD 3.0) et fonction PPS

- Protection intégrée contre les surtensions / contre les surintensités / contre les courts-circuits et contre la surchauffe avec récupération automatique pour une sécurité maximale
- Compagnon de voyage idéal grâce à ses dimensions compactes
- Boîtier en matériau résistant au feu

### **3. CONTENU DE LA LIVRAISON**

Avant d'utiliser cet appareil, veuillez vérifier l'emballage et vous assurer que les éléments suivants sont contenus dans le carton d'expédition

- 1 x mini-adaptateur de charge USB-C
- 1 x guide d'installation rapide

### **4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Entrée	100 – 240 VCA, 50/60 Hz, 1.5MAX
Fréquence d'entrée	50/60Hz

Puissance d'entrée en mode veille	0.3W
Sortie	<p>Port unique de sortie:</p> <p><b>TYPE-C1:</b>  <b>PD:</b> 5.0V3.0A; 9.0V3.0A;  12.0V3.0A; 15.0V3.0A;  20.0V/3.25A(65W),  <b>PPS:</b> 3.3V21.0V/3.25A  65W Max</p> <p><b>TYPE-C2:</b>  <b>PD:</b> 5.0V3.0A; 9.0V3.0A;  12.0V3.0A; 15.0V3.0A;  20.0V/3.25A(65W),  <b>PPS:</b>3.3V-21V/3.25A  65W Max</p>
	<p>Sortie double port:</p> <p><b>USB-C1:</b>  <b>PD:</b> 45W (5.0V3.0A,  9.0V3.0A, 12.0V3.0A,  20.0V2.25A),  <b>PPS:</b>3.3~16.0V/3.0A,  45W Max</p> <p><b>USB-C2:</b>  <b>PD:</b> 20W (5.0V3.0A,  9.0V2.22A)</p>

	<b>PPS:3.3~5.9V/3A,3.3V, 11V/2.2A, 20W Max</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
Port	2x ports de type C
Ondulation et bruit	$\leq 200\text{mVp-p}$
Temps de montée	20ms
Retard à l'allumage	3s
Rendement	$\geq 81.61\% @ 5\text{V}/3\text{A} + 5\text{V}/3\text{A}$ $\geq 84.65\% @ 9\text{V}/2.2\text{A} +$

	20V/2.25A ≥ 88%@20V/3.25A
Régulation de ligne	± 3 %
Couleur	Blanc
Dimensions	38 x 40,5 x 85 mm
Poids	122 g
Température de service	0 ~ 25 °C
Température de stockage	-20 ~ 85 °C
Humidité relative de service	20 % ~ 90 % HR
Humidité relative de stockage	5 % ~ 95 %

## 5. UTILISATION

### 5.1 Procédures opérationnelles

- Branchez le connecteur CC du chargeur à une prise de courant.
- Branchez le connecteur USB du câble à l'interface du chargeur de voyage et branchez l'autre connecteur du câble dans

l'appareil électronique (Apple iPad, Google Chrome book, Apple iPhone, smartphone Samsung, MP3, PC, etc.)

- Veuillez retirer le connecteur USB 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

	<p>1. Carnet de notes</p> <p><b>Utilisez UN seul port USB-C1 / USB-C2:</b></p> <p>PD: 65W Max 5.0V/9.0V/12.0V/15.0V / 3.0A, 20.0 V/3.25A, PPS: 3.3-21.0V3.25A</p>
	<p>1. Carnet de notes 2. Smartphone</p> <p><b>Utiliser DEUX ports en même temps</b></p> <p><b>USB-C1:</b> PD 45W Max (5.0V3.0A, 9.0V3.0A, 12.0V3.0A, 20.0V2.25A), PPS: 3.3~16.0V/3.0A</p> <p><b>USB-C2:</b> PD 20W Max (5.0V3.0A, 9.0V2.22A) PPS: 3.3~5.9V/3A, 3.3V, 11V/2.2A</p>

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](http://www.assmann.com)**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Allemagne

