



## Chargeur 4 ports USB, USB Type-C™



**Guide d'installation rapide**  
DA-10195 Rev 2.0

## 1.0 INTRODUCTION

Le chargeur USB, 4 ports, USB Type-C™ de Digitus® est une station de recharge universelle pour tous vos appareils. Le port de recharge USB-C (5 à 20 V/3 A/60 W maxi) doté de la fonctionnalité Power Delivery (PD) 3.0 permet de recharger rapidement et efficacement Ultrabooks, ordinateurs portables, tablettes, smartphones, consoles de jeux mobiles, etc. Les 3 ports de recharge USB-A (au total : 5 V/2,4 A, chaque port fournit jusqu'à 5 V/2,4 A maxi) vous permettent de recharger tout type d'appareils mobiles : smartphones, tablettes, batteries externes, haut-parleurs, etc. Ils offrent la puissance totale de 72 W.

## 2.0 CARACTERISTIQUES

- Tension d'entrée universelle 100-240 V.
- Quatre ports de sortie USB :
  - 3 ports USB A fournissant 5 V/2,4 A au total, chaque port fournit 5 V/2,4 A (max), et est équipé d'un circuit intégré intelligent qui permet d'identifier automatiquement l'appareil portable connecté au port
  - 1 x port USB-C de 5 V/9 V/15 V/20 V CC et 3 A
- Puissance de courant précise et limitée avec une protection contre les surintensités.
- Protection contre les surcharges et les surtensions.
- Protection contre les courts-circuits.
- Protection contre la surchauffe et récupération automatique.
- Composants électriques de précision et plastique ignifuge importé.
- Portable et facile à utiliser.
- Spécialement conçu pour vos appareils de type-C.



### 3.0 SPECIFICATIONS

<b>Entrée/Sortie</b>	
Entrée	100-240 V CA, 50/60 Hz
Sortie	USB-A : 5V/2,4A USB-C : 5 V, 9 V, 15 V, 20 V/3 A
<b>Protection</b>	
Surintensité	Oui
Court-circuit	Oui
Protection contre la surchauffe	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
<b>Performances</b>	
Courant de fuite	0,25 mA maximum à 240 VAC
Ondulation et bruit	≤ 250mV
Temps de démarrage	3 s max
Temps de montée	20 mS
Efficacité	USB-A : ≥ 80% USB-C : ≥ 81,4%
<b>Mécaniques</b>	
Couleur	Noir
Dimensions	91 x 75 x 27,5mm
Poids	220 g (unité principale, sans cordon d'alimentation)
<b>Conditions environnementales</b>	
Plage de température de fonctionnement	0 ~ 40°C
Plage de température de stockage	-20 ~ 80°C
Humidité relative de fonctionnement	5% ~ 90% HR

## 4.0 CONTENU DE L'EMBALLAGE

Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez que tous les éléments suivants sont présents dans l'emballage :

- Unité principale × 1
- 1 x cordon d'alimentation
- Guide d'utilisation × 1

## 5.0 UTILISATION

### Procédures d'utilisation

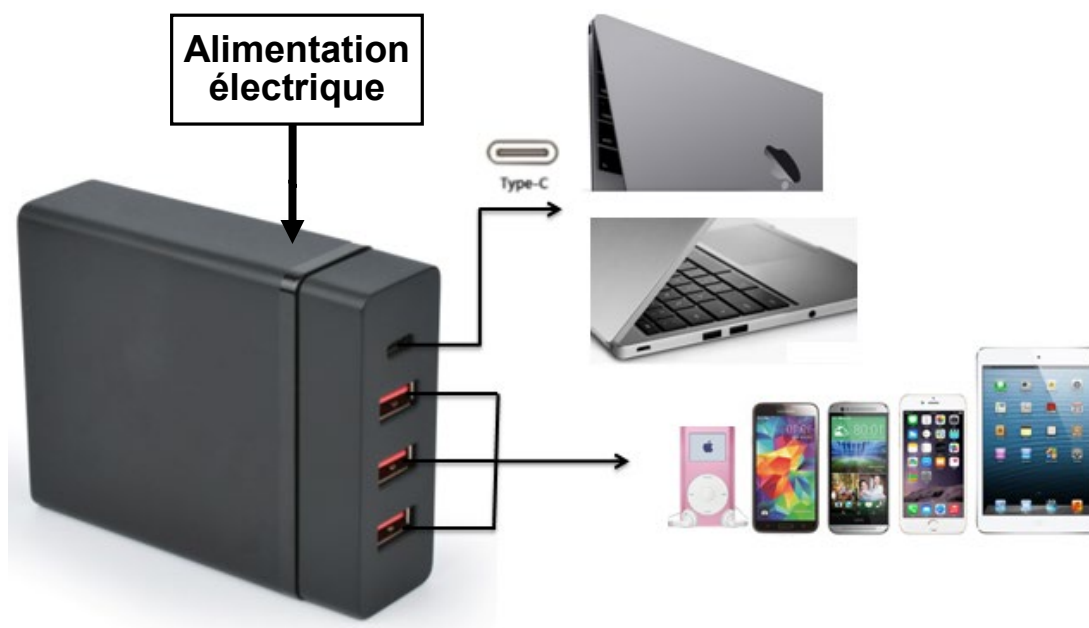
1. Branchez le connecteur CC de l'adaptateur secteur dans le chargeur et l'autre connecteur de l'adaptateur secteur dans une prise secteur.
2. Branchez le connecteur USB du câble dans un port du chargeur et l'autre connecteur dans votre appareil portable (ordinateur portable, smartphone, tablette, etc.)
3. Débranchez le connecteur USB une fois votre appareil complètement chargé.

\* Tous les noms de marques et les logos mentionnés dans ce manuel sont des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

## Remarques pratiques

1. Pour obtenir des performances optimales, utilisez le chargeur conformément au guide d'utilisation.
2. Branchez l'adaptateur d'alimentation dans une prise de tension 100 ~ 240VAC.
3. Débranchez l'adaptateur d'alimentation après utilisation.  
**Remarque** : Nos produits sont bien protégés, et les deux conseils ci-dessus ne sont que des recommandations pour la sécurité.
4. Pour éviter tout problème, n'utilisez pas le chargeur avec des produits électroniques dont les exigences de charge dépassent celles du chargeur.
5. Il est normal que l'adaptateur et la station d'alimentation deviennent un peu chauds pendant d'utilisation.
6. Lorsque le chargeur s'arrête de fonctionner à cause d'une surintensité, surchauffe ou court-circuit, il faut le débrancher et le laisser reposer avant de le réutiliser, il faut vérifier si l'appareil est compatible avec ce chargeur.
7. Éloignez le chargeur de toute source de chaleur, telle que cuisinière, bougies etc.
8. Ne laissez pas le chargeur à proximité d'une source d'humidité, telle que piscine, baignoire, etc.
9. Ne nettoyez pas le chargeur avec un produit de nettoyage corrosif.
10. Si le chargeur ne fonctionne pas correctement, contactez un magasin de vente ou un distributeur dans votre région.

## 6.0 CONNECTION DIAGRA



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité. Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

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

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

