



**Chargeur USB, 1 x USB A
1 x USB-C**



**Guide d'installation rapide
DA-10062**

CHER CLIENT

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour une performance et une sécurité optimales, veuillez lire attentivement les instructions ci-dessous avant de connecter, utiliser ou de faire fonctionner ce produit. Veuillez conserver ce manuel pour toute consultation ultérieure.

1. INTRODUCTION

Le chargeur deux ports de DIGITUS® convient aux périphériques USB tels que les smartphones ou les tablettes et fournit une puissance allant jusqu'à 30 W via le port USB-C ou 18 W via le port USB A. 2 périphériques USB peuvent être chargés en même temps avec une puissance de 15 W (chacun). La protection intégrée contre les courts-circuits, les surtensions et les surintensités offre une sécurité supplémentaire. De plus, la protection intégrée contre la surchauffe évite les surcharges et les dommages potentiels au chargeur ou aux appareils connectés.

2. FONCTIONNALITÉS

1. Les 2 ports puissants chargent les appareils simultanément à haute vitesse
2. Chargeur compact pour les périphériques USB-C (PD) et USB A (QC) tels que les smartphones ou les tablettes
3. Prise en charge d'une puissance de charge allant jusqu'à 30 W – compatible avec Power Delivery (PD 3.0) et QC 3.0
4. Remarque : Lorsque les deux ports sont connectés, ils ont une puissance de sortie maximale de 15 W (5 V, 3 A) et ne prennent pas

- en charge la charge rapide PD et QC
5. Charge rapide pour tous les smartphones : Prise en charge des principaux protocoles de charge rapide, notamment PD 3.0, QC 3.0 et PPS
 6. Protection intégrée contre les surtensions, les surintensités et les courts-circuits
 7. Protection intégrée contre la surchauffe avec récupération automatique pour une sécurité maximale
 8. Boîtier en matériau ignifuge

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entrée/sortie	
Entrée	100 – 240 VCA, 50/60 Hz
Type de connecteur	Europlug
Sortie	<ul style="list-style-type: none"> • Type-C 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,5 A, 15 V / 2 A, 20 V / 1,5 A • PPS : 3,3 – 9 V / 3 A, 3,3 – 11 V / 2,75 A (30 W max.) • USB A : 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A (18 W max.) • Type-C + USB A : 5 V / 3 A
Protection	
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
Performances	
Ondulation et bruit	≤ 200 mV
Rendement	≥ 85 %
Régulation de ligne	± 5 %
Boîtier	
Couleur	Blanc
Dimensions	34 x 28 x 84 mm
Poids	61 g
Environnement	
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 %
Certifications	CE, RoHS, FCC
Garantie limitée	1 an

4. 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 chargeur USB (1 x USB A / 1 x USB-C)
- 1 x 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 du câble à l'interface du chargeur de voyage et branchez l'autre connecteur du câble dans l'appareil électronique (Apple iPad, Google Chromebook, Apple iPhone, smartphone Samsung, MP3, PC, etc.)
- Veuillez retirer le connecteur USB une fois que l'équipement électronique est entièrement chargé.

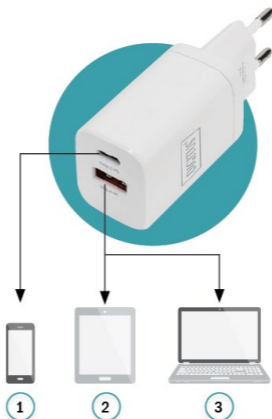
5.2 Notes de fonctionnement

- 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



- 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

