



**ADAPTEUR DE CHARGE USB  
UNIVERSEL 4 PORTS,  
USB-C™ / USB A, 100 W**



**Guide d'installation rapide**

DA-10197

## INTRODUCTION

Avec le DIGITUS® adaptateur de charge universel, il est possible de charger simultanément deux appareils USB-C™ et deux appareils USB A. La compatibilité avec le Power Delivery 3.0 (PD) permet une charge rapide avec une puissance maximale de 100 W pour les deux ports USB-C™ et de 30 W pour les deux ports USB A.

En fonctionnement combiné, une puissance de 65 W est disponible pour les périphériques USB-C™ et 30 W au total pour les périphériques USB A. Chargez les tablettes, les smartphones, les consoles de jeux mobiles et même les ordinateurs portables avec le meilleur rendement possible. Les systèmes de protection intégrés, tels que la protection contre les courts-circuits, les surtensions et la chaleur excessive, garantissent la sécurité de vos appareils.

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- 1 x adaptateur de charge USB universel 4 ports, USB-C™ / USB A, 100 W
- 1 x câble USB (USB-C™ – USB-C™, 1 m)
- 1 x guide d'installation rapide

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veuillez lire les informations suivantes avant toute utilisation :

- Ne touchez pas ce produit avec des mains mouillées et ne l'exposez pas à l'eau
- Veillez à ce que les ports USB ne soient pas exposés à des matériaux conducteurs, tels que des liquides, de la poussière, des poudres métalliques ou des mines de crayon
- Si le chargeur n'est pas utilisé pendant une longue période, débranchez-le de la prise

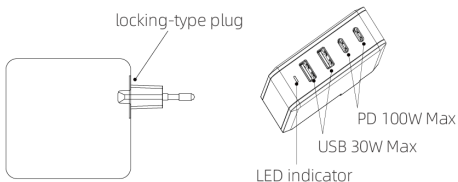
- Ce produit est destiné à un usage privé et ne doit pas être utilisé à des fins commerciales afin d'éviter tout dommage matériel ou toute blessure corporelle
- Ne pas utiliser pas ce produit en dehors de l'usage prévu
- Uniquement destiné à un usage intérieur
- Ne pas l'exposer à l'eau ou à une humidité excessive
- N'utilisez pas ce produit si la température ambiante est supérieure à 25 °C  
Ne pas conserver ce produit en dehors de la plage de température comprise entre 0 et 40 °C
- Ne laissez pas tomber ce produit, ne l'endommagez pas et ne le démontez pas
- Ne pas utiliser pas ce produit s'il est endommagé
- Si le produit chauffe de façon inhabituelle, arrêtez de l'utiliser immédiatement et contactez le service clientèle
- Il existe un risque d'électrocution si le produit est utilisé de manière incorrecte
- Ne convient pas aux enfants ou aux personnes dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou n'aient reçu des instructions concernant l'utilisation du produit par une personne responsable de leur sécurité

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Chargez des appareils mobiles tels que des ordinateurs portables, des tablettes ou des smartphones jusqu'à 100 W (USB-C™)
- Utilisation possible des 4 ports simultanément
- Prise en charge de Power Delivery (PD 3.0)
- Ultra-compact – convient également à une utilisation en déplacement

- Protection contre les surtensions, les courts-circuits et les surchauffes
- Témoin de charge
- 2 x ports USB-C™ avec une capacité de charge totale de 100 W
- 2 x ports USB-A avec une capacité de charge totale de 30 W
- Fonctionnement combiné USB-C™ 65 W / USB A 30 W

## VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre de ports USB-C™ : 2
- Nombre de ports USB A : 2
- Puissance des ports USB-C™ : 100 W max. pour les deux ports au total
- Puissance des ports USB A : 30 W max. pour les deux ports au total
- Lorsque vous utilisez simultanément les ports USB-C™ et USB A : USB-C™ 65 W max. au total / USB A 30 W max. au total
- Tensions de sortie supportées en volts : 5 / 9 / 12 / 15 / 20
- Tension d'alimentation : 100 – 240 VCA, 50/60 Hz, 2A
- Fiche principale : Europlug CEE-7/16 (type C)

- Dimensions : 75 x 75 x 28,7 mm (L x l x H)
- Poids : 200 g
- Couleur : Blanc

## CARACTÉRISTIQUES DE PUISSANCE

Entrée : 100 – 240 VAC, 50/60 Hz, 2 A max.

Sortie : 2 x A QC 3.0 (30 W x 2), 2 x C (100 W max. pour chaque port)

### Informations détaillées sur la puissance électrique

Sortie :

USB-C™ 1 : 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A max.

USB-C™ 2 : 5 V / 3 A, 9 V / 3 A, 12 V / 3 A, 15 V / 3 A, 20 V / 5 A max.

USB-A 1 : 4,5 V / 5 A, 5 V / 4,5 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,5 A, 20 V / 1,5 A max.

USB-A 2 : 4,5 V / 5 A, 5 V / 4,5 A, 9 V / 3 A, 12 V / 2,5 A, 20 V / 1,5 A max.

Dans le cadre de l'utilisation de la puissance combinée :

USB-C™ 1 + USB-C™ 2                      65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 1 + USB-A 1                      65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 1 + USB-A 2                      65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 1 + USB-A 1 + USB-A 2        65 W + 7,5 W + 7,5 W = 80 W

USB-C™ 2 + USB-A 1                      65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 2 + USB-A 2                      65 W + 30 W = 95 W

USB-C™ 2 + USB-A 1 + USB-A 2        65 W + 7,5 W + 7,5 W = 80 W

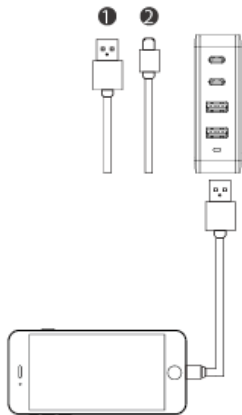
USB-C™ 1 + USB-C™ 2 + USB-A 1      45 W + 30 W + 18 W = 93 W

USB-C™ 1 + USB-C™ 2 + USB-A 2      45 W + 30 W + 18 W = 93 W

USB-C™ 1 + USB-C™ 2

+ USB-A 1 + USB-A 2                      45 W + 30 W + 7,5 W + 7,5 W = 90 W

## UTILISATION



1. Lorsque la fiche est branchée à la prise secteur et que le témoin lumineux s'allume, cela signifie que le produit est sous tension.
2. Connectez l'appareil et l'adaptateur de charge avec un câble de charge.

## RECYCLAGE

Le symbole figurant sur le produit électronique ou sur son emballage indique que le produit électronique (y compris la batterie) ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être déposé au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. N'essayez pas de retirer les batteries internes. Les batteries internes ne doivent être retirées que par une installation de traitement des déchets ou un professionnel qualifié.



En vous assurant que ce produit est mis au rebut correctement, vous contribuez à prévenir les conséquences potentiellement néfastes pour l'environnement et la santé publique que pourraient entraîner une manipulation inappropriée de ce produit. Le recyclage des matériaux permet de préserver les ressources naturelles. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter votre administration locale ou votre service de traitement des déchets

## AVERTISSEMENT

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

