DIGITUS®

ADAPTATEUR DE CHARGE UNIVERSEL, USB-C™, 20 W



Guide d'installation rapide

INTRODUCTION

L'adaptateur de charge universel de DIGITUS® convient aux périphériques USB-C™ tels que les smartphones, les tablettes ou les ordinateurs portables et fournit une puissance allant jusqu'à 20 W. 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. Le témoin lumineux fournit des informations sur l'état de charge. Ses dimensions compactes rendent l'adaptateur de charge idéal pour les déplacements.

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 adaptateur de charge, USB-C™, 20 W
- 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 A et USB-C™ 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

- Chargeur compact pour les périphériques USB-C™ tels que les smartphones ou les tablettes
- Prise en charge d'une puissance de charge allant jusqu'à 20 W
 compatible avec Power Delivery (PD 3.0)
- Protection intégrée contre les surtensions, les surintensités et les courts-circuits
- Protection intégrée contre la surchauffe avec récupération automatique pour une sécurité maximale
- Témoin de charge

- Idéal pour une utilisation en déplacement grâce à ses dimensions compactes
- · Boîtier en matériau ignifuge
- Compatible avec de nombreux smartphones / tablettes avec adaptateur de charge 20 W

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT



- USB-C[™] Power Delivery
- 2. Témoin de charge

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Connexion: USB Type-C™

Tension d'alimentation: 100 – 240 VCA, 50/60 Hz

Type de fiche : Europlug CEE-7/16 (type C)

• Consommation électrique en mode veille : 0,1 W

Tension de sortie: 5 V / 3 A, 9 V / 2,22 A (20 W max.)

- Prise en charge de Power Delivery 3.0 avec une capacité de charge de 20 W
- Protection contre les surtensions, les surintensités, les surcharges et les courts-circuits
- Protection contre la surchauffe avec arrêt et récupération automatique (auto-recovery)
- Température de service : 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -20 °C à +85 °C
- Humidité relative de service : 20 90 % HR (sans condensation)
- Humidité relative de stockage : 5 95 % HR (sans condensation)
- Dimensions: 64,1 x 44 x 27,7 mm (L x I x H)
- Couleur: Blanc
 Poids: 59 g

UTILISATION

Procédures opérationnelles

- 3. Branchez le chargeur de voyage à une prise secteur.
- Branchez le connecteur USB du câble dans l'interface Type-C du chargeur de voyage et branchez l'autre connecteur du câble dans l'appareil électronique (téléphone mobile, MP3, tablette, PC, etc.).
- Veuillez débrancher le chargeur de voyage une fois que l'appareil électronique est entièrement chargé.

Notes de fonctionnement

- Pour des performances optimales, veuillez utiliser le chargeur de voyage conformément au manuel d'utilisation.
- 2. Veuillez brancher le chargeur de voyage à une prise secteur dont la tension est comprise entre 100 et 240 VCA.
- Veuillez débrancher le chargeur de voyage 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 de voyage avec un produit électronique qui n'est pas conforme aux spécifications, afin d'éviter tout problème dû à une mauvaise compatibilité des produits.
- 5. Il est normal que le chargeur de voyage soit un peu chaud au cours de son utilisation.
- 6. Lorsque le chargeur de voyage 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 de voyage à proximité d'une source de chaleur, telle qu'un feu, une cuisinière, des bougies, etc.
- 8. Ne pas plonger le chargeur de voyage dans du liquide, une piscine, une baignoire, etc.
- 9. Ne pas nettoyer le chargeur de voyage avec un produit corrosif.
- 10.Si le chargeur de voyage ne fonctionne pas correctement, veuillez contacter le magasin ou le distributeur de votre région.

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 traîtement 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

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Allemagne

