

DIGITUS Chargeur USB, 2 ports USB A, 15,5 W

DA-10061
EAN 4016032482673



Chargeur USB, 2 ports USB A 15 W, 2 x 2,4 A, blanc

L'adaptateur de charge universel de DIGITUS® est adapté aux appareils USB tels que les smartphones ou les tablettes et fournit jusqu'à 15,5 W de puissance. Il est possible de charger simultanément 2 appareils USB. 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. Les dimensions compactes en font le compagnon de voyage idéal.

Chargeur USB 2 ports avec une puissance allant jusqu'à 15,5 W pour les appareils USB de toutes sortes avec de nombreuses fonctionnalités de sécurité

- Port : 2 x USB A
- Compatible avec les smartphones équipés d'un adaptateur de charge de 12 W, p. ex. Apple, Huawei, XIAOMI, Google, Samsung

- Tension d'entrée : 100 ~ 240 VCA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 5 V / 3,1 A
- Protection contre les surtensions / Protection contre les surintensités / Protection contre les surcharges / Protection contre les courts-circuits
- Protection contre la surchauffe avec mise hors service et récupération automatique (Auto Recovery)
- Boîtier : Matériau résistant au feu
- Dimensions : 79.2 x 42.6 x 27,3 mm
- Couleur : Blanc
- Poids : 45 g
- Style: Chargeur / alimentation

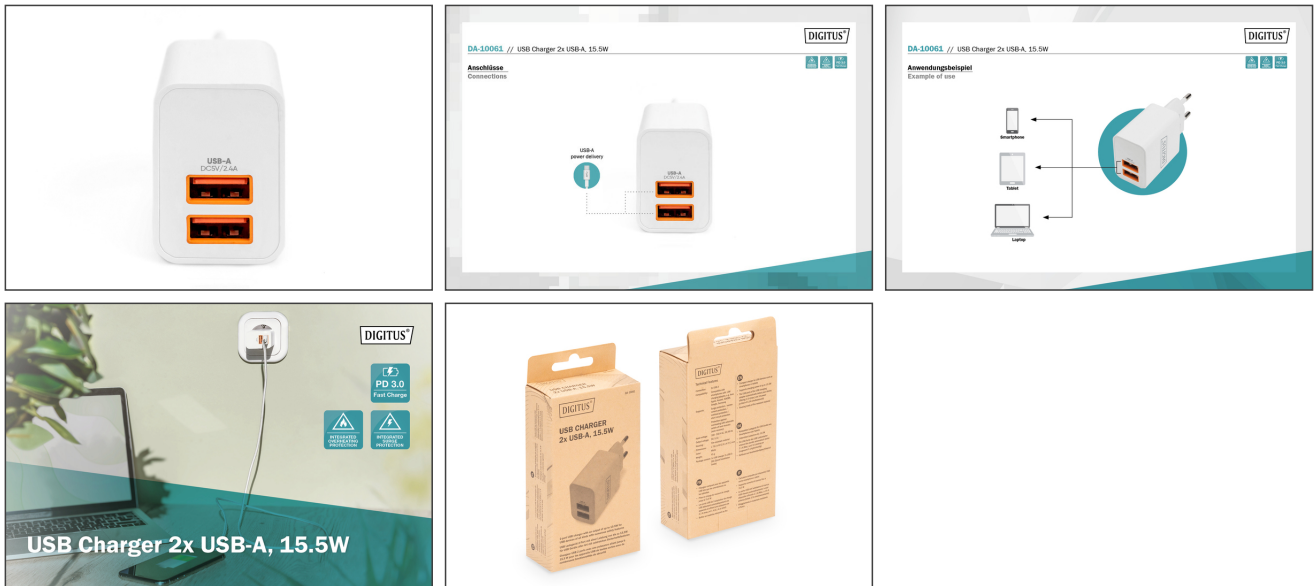
Package contents

- 1 x chargeur USB, 2 ports USB A
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	4.50	28.00	37.00	19.50	20,202.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.09	3.50	7.00	14.00	343.00
Net single without Packaging	1	0.00	8.00	2.70	4.20	0.00

More images:





Safety notes

- Utilisez des adaptateurs de charge ou des blocs d'alimentation conformément aux indications du mode d'emploi afin de garantir des performances optimales
- Branchez l'adaptateur de charge sur une prise de courant facilement accessible dans une plage de tension comprise entre 100 et 240 V AC.
- Débranchez l'adaptateur de charge de la prise de courant après utilisation.
- N'utilisez pas l'adaptateur de charge avec des appareils électroniques qui sont en dehors des spécifications de l'adaptateur de charge.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com