

DIGITUS Chargeur sans fil, magnétique, 15W

DA-10080
EAN 4016032482765



Chargeur sans fil, magnétique 15 W, compatible MagSafe

Le Chargeur magnétique de DIGITUS® s'adapte automatiquement à la position de chargement optimale de l'iPhone® et assure ainsi un chargement efficace. Le chargeur à induction dispose d'un câble de charge USB-C intégré de 1,0 m et fonctionne avec tous les produits compatibles Apple MagSafe®.

Chargeur magnétique sans fil 15 W avec câble de charge USB-C intégré, longueur 100 cm

- Chargeur avec puissance de sortie de 15 W
- Compatible avec les smartphones Apple iPhone® 12/13
- Tension d'entrée : 5 V / 2 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A
- Puissance de sortie du port sans fil : 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

- Protection contre les surtensions / Protection contre les surintensités / Protection contre les courts-circuits
- Câble de raccordement mit connecteur USB-C, 1,0 m
- Boîtier : Matériau résistant au feu
- Dimensions : 56 x 5,8 mm (D x H)
- Couleur : blanc
- Poids : 60 g
- Style: Chargeur / alimentation

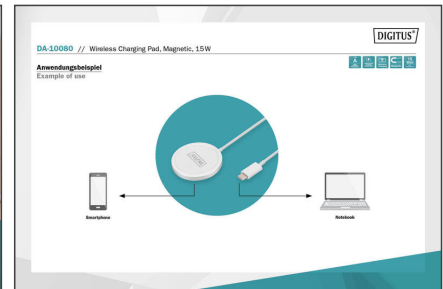
Package contents

- 1 x chargeur sans fil, magnétique
- QIG (guide d'installation rapide)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	3.90	28.80	43.00	13.60	16,842.20
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	1.60	11.00	15.00	264.00
Net single without Packaging	1	0.05	5.50	5.50	0.50	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