

DIGITUS Pad de chargement sans fil, Duo, 15W

DA-10082
EAN 4016032483403



Pad de chargement sans fil, Duo 20W

Le Wireless Charger Pad, Duo, 15W de DIGITUS® permet le chargement sans fil simultané de 2 appareils. Solution de chargement rapide et sans fil 2 en 1 avec jusqu'à 15W et une base antidérapante pour que les appareils restent en place.

Chargeur sans fil 15W Duo-Power avec câble de charge USB-C de 100cm de long

- Pad de chargement avec câble de chargement de 1,0m et connexion USB-C
- Compatible avec les smartphones qui supportent le chargement par induction
- Tension d'entrée : 5V/2A, 9V/2A, 12V/2A

- Puissance de sortie : 5W / 7,5W / 10W / 15W
- protection contre les surtensions / protection contre les surintensités / protection contre les courts-circuits
- Boîtier : matériau résistant au feu
- Dimensions : L 198 x l 89 x H 9,8 mm
- couleur : noir
- poids : 144g
- Style: Chargeur / alimentation

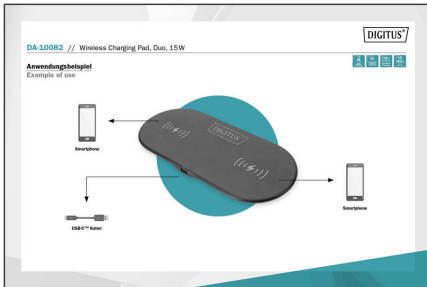
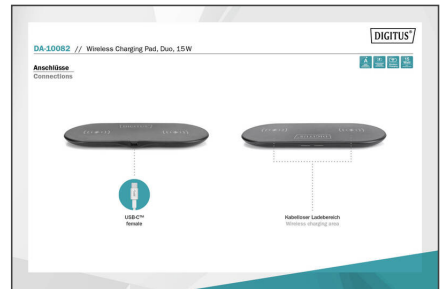
Package contents

- 1x Pad de chargement sans fil Duo
- QIG (Guide d'installation rapide)
- 1x câble de connexion USB-A vers USB-C

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	8.95	30.50	42.50	24.50	31,758.10
Packaging Unit Inside	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.22	2.00	11.00	28.50	627.00
Net single without Packaging	1	0.16	8.90	19.80	1.00	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