

DIGITUS Pad di ricarica wireless, magnetico, 15W

DA-10080

EAN 4016032482765



Pad di ricarica wireless, magnetico 15W, compatibile MagSafe

Il pad di ricarica magnetico di DIGITUS® si attacca automaticamente alla posizione di ricarica ottimale dell'iPhone® e garantisce così una ricarica efficiente. Il caricatore a induzione ha un cavo di ricarica USB-C da 1,0 m integrato e funziona con tutti i prodotti Apple MagSafe® compatibili.

Pad di ricarica wireless magnetico da 15W con cavo di ricarica USB-C integrato lungo 100 cm

- Pad di ricarica con potenza di uscita 15W
- Compatibile con smartphone Apple iPhone® 12/13
- Tensione di ingresso: 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
- Potenza di uscita porta wireless: 5W / 7.5W / 10W / 15W

- Protezione da sovratensione / protezione da sovracorrente / protezione da cortocircuito
- Cavo di collegamento di 1,0m con connettore USB-C
- Alloggiamento: Materiale resistente al fuoco
- Dimensioni: D: 56 x Alt.: 5,8 mm
- Colore: bianco
- Peso: 60g

Attributes

- Stile: Caricabatterie/alimentazione

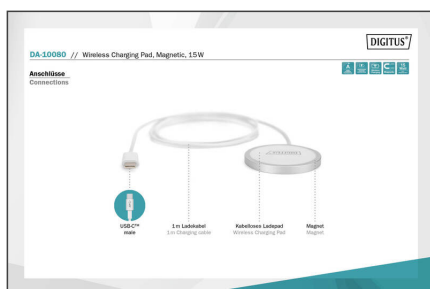
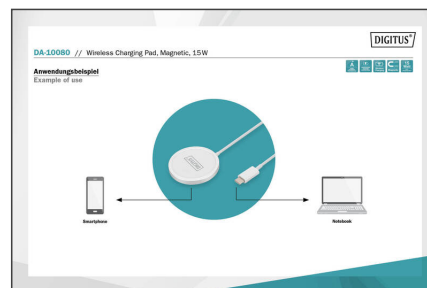
Package contents

- 1x pad di ricarica wireless, magnetico
- QIG (istruzioni brevi di installazione)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Per garantire prestazioni ottimali, utilizzare gli adattatori di carica o gli alimentatori secondo le istruzioni del manuale d'uso.
- Collegare l'adattatore di ricarica a una presa di corrente facilmente accessibile con una tensione compresa tra 100 e 240 V CA.
- Dopo l'uso, scollegare l'adattatore di carica dalla presa di corrente.
- Non utilizzare l'adattatore di ricarica con dispositivi elettronici che non rientrano nelle specifiche dell'adattatore di ricarica.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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