

# DIGITUS Draadloos laadpad, magnetisch, 15W

DA-10080  
EAN 4016032482765



### Draadloze laadpad, magnetisch 15 W, MagSafe compatibel

De magnetische laadpad van DIGITUS® past zich automatisch aan de optimale laadpositie van de iPhones® aan, zodat efficiënt laden is gegarandeerd. De inductielader is voorzien van een 1,0 m lange USB-C laadkabel en werkt met alle Apple MagSafe® compatibele producten.

### Magnetische draadloze laadpad van 15 W met geïntegreerde, 100 cm lange USB-C laadkabel

- Laadpad met 15 W uitgangsvermogen
- Compatibel met Apple iPhone® 12/13 smartphones
- Ingangsspanning: 5V/2A, 9V/2A, 12V/1,5A
- Uitgangsvermogen wireless poort: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W

- Overspanningsbeveiliging / overbelastingsbeveiliging / kortsluitbeveiliging
- 1,0 m aansluitkabel met USB-C connector
- Behuizing: Vuurvast materiaal
- Afmetingen: D: 56 x H: 5,8 mm
- Kleur: wit
- Gewicht: 60 g

### Attributes

- Stijl: Lader/Voeding

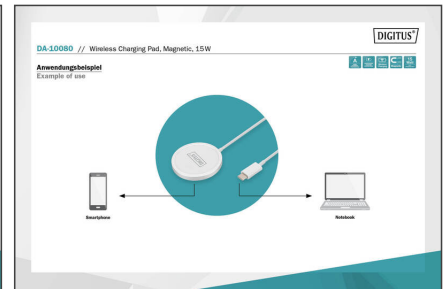
### Package contents

- 1x draadloos laadpad, magnetisch
- QIG (snelstartgids voor de installatie)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Gebruik oplaadadapters of voedingseenheden in overeenstemming met de instructies in de gebruiksaanwijzing om optimale prestaties te garanderen.
- Sluit de oplaadadapter aan op een gemakkelijk toegankelijk stopcontact in het spanningsbereik tussen 100-240 V AC.
- Haal de oplaadadapter na gebruik uit het stopcontact.
- Gebruik de oplaadadapter niet met elektronische apparaten die buiten de specificaties van de oplaadadapter vallen.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

**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](mailto:info@assmann.com)