

DIGITUS Kabelloses Ladepad, magnetisch, 15W

DA-10080
EAN 4016032482765



Kabelloses Ladepad, magnetisch 15W, MagSafe kompatibel

Das magnetische Ladepad von DIGITUS® hängt sich automatisch an die optimale Ladeposition des iPhones® an und stellt so ein effizientes laden sicher. Das Induktionsladegerät hat ein 1,0m langes USB-C Ladekabel integriert und funktioniert mit allen Apple MagSafe® kompatiblen Produkten.

Magnetisches kabelloses 15W Ladepad mit integriertem USB-C Ladekabel 100cm lang

- Ladepad mit 15W Ausgangsleistung
- Kompatibel mit Apple iPhone® 12/13 Smartphones
- Eingangsspannung: 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
- Ausgangsleistung Wireless Port: 5W / 7.5W / 10W / 15W

- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Kurzschlusschutz
- 1,0m Anschlusskabel mit USB-C-Stecker
- Gehäuse: Feuerbeständiges Material
- Abmessungen: D: 56 x H: 5,8mm
- Farbe: weiss
- Gewicht: 60g

Merkmale

- Art: Ladegerät/Netzteil

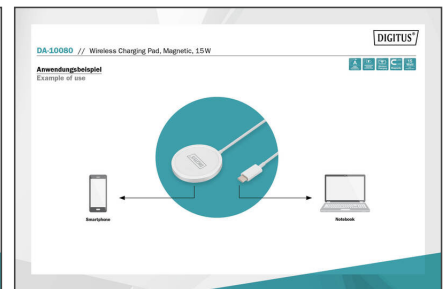
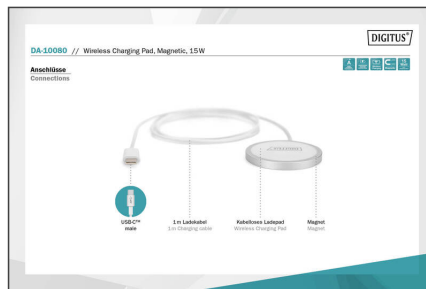
Lieferumfang

- 1x Kabelloses Ladepad, magnetisch
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	3,90	28,80	43,00	13,60	16.842,20
Innen-VPE	1	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,08	1,60	11,00	15,00	264,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	5,50	5,50	0,50	0,00

Weitere Anwendungsbilder:





Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie Ladeadapter bzw. Netzteile entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten.
- Schließen Sie den Ladeadapter an eine leicht zugängliche Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an.
- Trennen Sie den Ladeadapter nach der Nutzung von der Steckdose.
- Verwenden Sie den Ladeadapter nicht mit elektronischen Geräten die außerhalb der Spezifikationen des Ladeadapters liegen.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

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