



**Drahtloses Ladepad,
magnetisch**



Kurzanleitung
DA-10080

1. EINLEITUNG

Das magnetische Ladepad von DIGITUS® findet automatisch die optimale Ladeposition Ihres iPhone®, um eine effiziente Ladung zu gewährleisten. Mit dem Induktionsladegerät wird ein 1,0 m langes USB-C™-Ladekabel mitgeliefert. Das Gerät unterstützt alle mit Apple Mag Safe® kompatiblen Produkte.

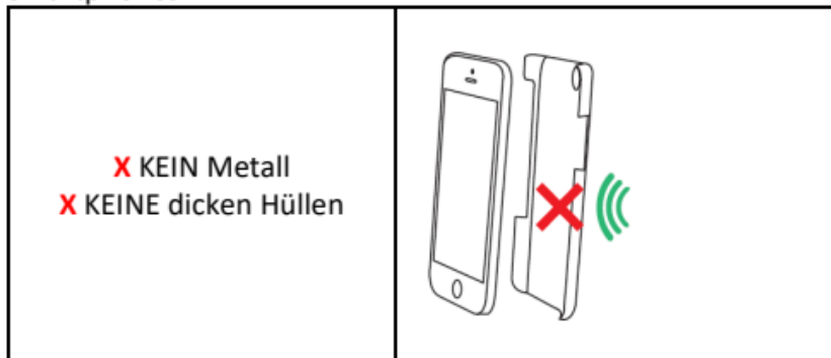
2. EIGENSCHAFTEN

1. Kompatibel mit iPhone® 12/13.
2. Induktionsladetechnologie zum drahtlosen Aufladen kompatibler Smartphones.
3. Der magnetische Ring ist für die aktuellsten Apple iPhone®-Modelle optimiert. Die Ladefunktion kann für alle Smartphones angewendet werden, die Induktionsladung unterstützen.
4. Anschlusskabel mit USB-C™-Stecker.
5. Kompaktes und robustes Gehäuse im eleganten Design.
6. Der Netzadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten.

3. VERPACKUNGSINHALT

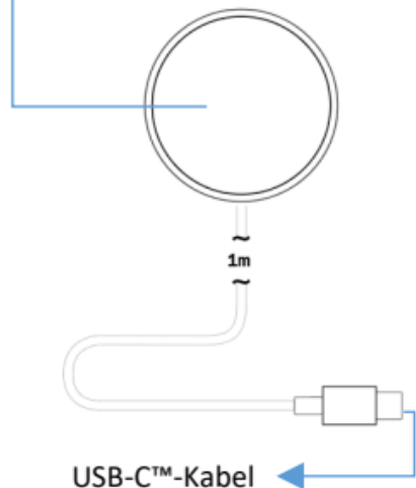
- 1x drahtloses Ladepad, magnetisch
- 1x Kurzanleitung

HINWEIS: Das Ladegerät ist auf Qi-kompatible Geräte ausgerichtet. Falls Ihr Smartphone über keine integrierte Qi-Ladefunktion verfügt, verwenden Sie eine zertifizierte Qi-Ladehülle oder einen anderen Funkempfänger. Details zu den Funktionen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Smartphones.



Smartphone-Hüllen, die Metall oder Magneten enthalten oder dicker als 3 mm sind, stören die Ladefunktion.

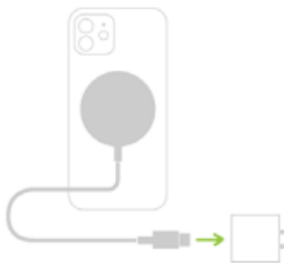
Ausgangsleistung des
Ladegeräts
15W / 10W / 7,5W / 5W



Das Ladegerät dockt sich magnetisch auf der Rückseite des iPhone 12/13 oder der MagSafe-Hülle (separat erhältlich) an und richtet sich automatisch aus. So können Sie Ihr iPhone in der Hand halten und verwenden, während es auflädt.



Sie können das MagSafe-Ladegerät auch mit anderen Smartphone-Modellen verwenden, die drahtloses Laden unterstützen.



Verbinden Sie den USB-C™-Ladeanschluss mit einem USB-C™-Ladeadapter mit 20 W PD oder einem vergleichbaren USB-C™-Adapter (9 V / 2,22 A oder 9 V / 1,67 A und höher).

HINWEIS:

Sie können das Gerät auch an einen USB-C™-Port eines Mac oder PC anschließen. Sie können das Ladegerät auch mit Ladeadaptern mit mindestens 12 W (5 V / 2,4 A) aufladen, die Ladung erfolgt dann allerdings langsamer.

iPhone 12/13

Halten Sie das Ladegerät an die Rückseite des iPhones oder der MagSafe-Hülle. Sobald das iPhone aufgeladen wird, erscheint das grüne Ladesymbol.

HINWEIS:

Falls Ihr iPhone in ein Lederetui integriert ist, entfernen Sie dieses, bevor Sie das Ladegerät an die Rückseite der Hülle halten.

Andere Smartphones

Legen Sie das Smartphone mit der Vorderseite nach oben auf das Ladegerät. Wenn das Smartphone korrekt ausgerichtet ist, erscheint das Batterieladesymbol in der Statusleiste.

	Standby
	Aufladen
	Fremdkörper erkannt
	Es ist normal, dass das Ladegerät und Ihr Gerät sich beim Aufladen etwas erhitzen.

Frequenzbereich(e): 110-205 kHz	Maximale Funkfrequenz zur Stromübertragung - 21,28 dBuA/m
------------------------------------	---

Lesen Sie alle Sicherheitsanweisungen und Warnhinweise, bevor Sie das Produkt verwenden. Die inkorrekte Verwendung und das Missachten von Sicherheitsanweisungen können Schäden oder Verletzungen zur Folge haben, für die der Hersteller keine Verantwortung übernimmt. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, das Produkt pfleglich zu behandeln, um eine lange Lebensdauer zu ermöglichen.

1. Platzieren Sie keine Metallobjekte, Magneten, Karten mit Magnetstreifen und Geräte mit Laufwerk in der Nähe des Ladegeräts. Dadurch können Datenverluste entstehen.
2. Versuchen Sie nicht, das Gerät eigenmächtig zu reparieren, auseinanderzunehmen oder anzupassen.
3. Setzen Sie das Gerät keinen Flüssigkeiten, Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen (unter 40 °F oder über 90 °F) aus.
4. Falls das Gerät jemals schlagartig heiß wird, Gerüche verursacht oder sich anderweitig abnormal verhält, unterbrechen Sie den Gebrauch sofort.

Die Assmann Electronic GmbH erklärt hiermit, dass die Konformitätserklärung Teil des Lieferumfangs ist. Falls die Konformitätserklärung fehlt, können Sie diese per Post unter der unten angegebenen Herstelleradresse anfordern.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

