



Drahtloses Ladepad für einzelne Geräte



Kurzanleitung

DA-10081

Hinweis:

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses ultradünnen, leichten und tragbaren drahtlosen Ladegeräts, das mit allen Qi-Geräten wie Samsung S7/S7 Edge, Samsung S8/S8 Edge, iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone X und iPhone 11/12/13 kompatibel ist. Um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten, lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Gebrauch des Produkts beginnen.

1. Einleitung

Das drahtlose Ladegerät mit einfacher Stromversorgung mit 15 W von DIGITUS® ermöglicht es Ihnen, Geräte drahtlos aufzuladen. Das drahtlose Ladepad lädt Ihre Geräte schnell und drahtlos auf einer rutschfesten Oberfläche auf, durch die das Gerät sicher an seinem Platz gehalten wird.

2. Funktionen

1. Intelligente Verteilung des Ladestroms in Abhängigkeit des Geräts, das auf der Oberfläche positioniert wird: 5 W, 7,5 W, 10 W, 15 W.
2. Induktionsladetechnologie zum drahtlosen Aufladen kompatibler Smartphones
3. Kompatibel mit allen Qi-fähigen Smartphones und Qi-fähigen Air Pod®/Air Pod Pro®
4. Intelligentes und sicheres Laden: Schutz vor Überladung, Überspannung und Kurzschluss
5. Anschlusskabel mit USB-C™-Stecker
6. Kompaktes und robustes Gehäuse im eleganten Design
7. Für den Schnelllademodus mit 7,5 W und 10 W wird ein QC2.0-/QC3.0-Adapter (9 V/2 A, 12 V/1,67 A) benötigt
8. Für den normalen Lademodus mit 5 W wird ein Adapter (5 V/2 A) benötigt
9. Der Netzadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten
10. Das Pad kann problemlos über Schutzhüllen von bis zu 5 mm Dicke hinweg laden. Metallzubehör und Kreditkarten können den Ladeprozess einschränken. Falls die Hülle

Ihres Geräts dicker als 6 mm ist, müssen Sie sie entfernen, das Gerät kann sonst nicht aufgeladen werden.

3. Verpackungsinhalt

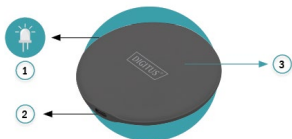
- 1x Drahtloses Ladepad für einzelne Geräte
- 1x Kurzanleitung
- 1x Anschlusskabel USB-A an USB-C™



4. Technische Daten

- Ladepad mit 1,0 m Ladekabel und USB-C™-Anschluss
- Kompatibel mit Smartphones, die Induktionsladung unterstützen
- Eingangsspannung: 5 V / 2 A, 9 V / 2 A, 12 V / 2 A
- Ausgangsleistung: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W
- Schutz vor Überspannung / Schutz vor Überstromstärke / Schutz vor Überhitzung
- Gehäuse: Feuerfestes Material
- Maße: T: 100 x H: 7 mm
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 49 g
- Frequenzband: 110~205 KHz
- Maximale Funkfrequenz: 31,2 dBuA/m bei 3 m Abstand

5. Produktübersicht

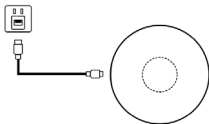


- 1) Eingangsport
- 2) LED-Anzeige
- 3) Übertragungsmodul

6. Betriebsanleitung

6.1 Aufladen des drahtlosen Ladegeräts

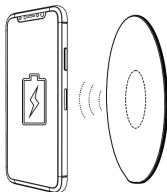
- Laden Sie das drahtlose Ladegerät über das mitgelieferte USB-C-Kabel auf. Wenn der Ladeadapter das Gerät mit Strom versorgt, leuchtet die LED-Anzeige rot.
- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf dem Ladegerät liegen.
- Das Ladegerät ist nun bereit zum Aufladen Ihres mobilen Geräts.



6.2 Mobiles Gerät über drahtloses Ladegerät aufladen

- Legen Sie das mobile Gerät (dieses muss drahtloses Laden unterstützen und mit einem Funkempfänger ausgestattet sein) auf das drahtlose Ladegerät.
- Während Ihr mobiles Gerät aufgeladen wird, leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft blau.

- Nachdem es vollständig aufgeladen wurde, erlöschen beide LED-Anzeigen.
- Falls die blaue oder die rote LED-Anzeige blinkt, liegt eine Betriebsstörung vor.



6.3 Verhalten bei einer Betriebsstörung

- Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf dem Ladegerät liegen.
- Falls das Ladegerät überhitzt ist, nehmen Sie das Mobilgerät vom Ladegerät herunter. Bei einer Überhitzung wird die Aufladung automatisch unterbrochen. Führen Sie die Aufladung fort, nachdem sich das drahtlose Ladegerät abgekühlt hat.

6.4 Anmerkungen

- Falls Ihr verwendeter Ladeadapter mehr als 7,5 W benötigt, empfehlen wir, den Ausgabemodus mit 5 V / 2 A zu verwenden.
- Unter diesen Bedingungen ist es normal, dass sich Ihr Smartphone etwas erhitzt. Dieser Effekt kann stärker sein, wenn das Gerät gleichzeitig benutzt wird (z. B. zum Abspielen von Musik).

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

