



Drahtloses Ladepad für zwei Geräte



Kurzanleitung

DA-10082

Hinweis: 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 Ladepad für zwei Geräte von DIGITUS® ermöglicht das gleichzeitige drahtlose Aufladen zweier Geräte mit 15 W. Das Ladepad bietet eine schnelle und drahtlose 2-in-1-Ladelösung mit 15 W auf rutschfester Oberfläche, durch die die Geräte sicher an ihrem Platz gehalten werden.

2. Funktionen

1. Intelligente Verteilung des Ladestroms in Abhängigkeit des Geräts, das auf der Oberfläche positioniert wird (15 W + 0 W, 10 W + 5 W, 7,5 W + 7,5 W oder 5 W + 5 W (max. 20 W))
2. Kompatibel mit allen Qi-fähigen Smartphones und Qi-fähigen Air Pod®/Air Pod Pro®
3. Induktionsladetechnologie zum drahtlosen Aufladen kompatibler Smartphones
4. Schutz vor Überstrom, Unterspannung, Überstromstärke und Überhitzung
5. Anschlusskabel mit USB-C™-Stecker
6. Kompaktes und robustes Gehäuse im eleganten Design
7. Der Netzadapter ist nicht im Lieferumfang enthalten

- 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 zwei Geräte
- 1x Kurzanleitung
- 1x Anschlusskabel USB-A an USB-C™

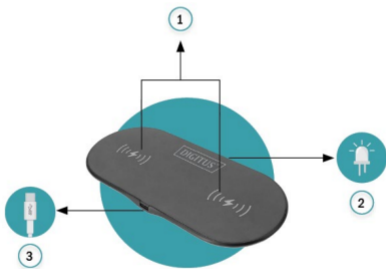


4. Technische Daten

- Ladepad mit 1,0 m Ladekabel und USB-C™-Anschluss
- Kompatibel mit Smartphones, die Induktionsladung unterstützen
- Eingangsspannung: 5 V / 2 A, 9 V / 3 A
- Ausgang 1: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W
Ausgang 2: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W
Gesamtausgang max.: 20 W
- Schutz vor Überstrom, Unterspannung, Überstromstärke und Überhitzung
- Gehäuse: Feuerfestes Material
- Maße: L 198 x B 89 x H 9,8 mm

- 8. Farbe: Schwarz
- 9. Gewicht: 115,8 g
- 10. Frequenzband: 110~205 KHz
- 11. Maximale Funkfrequenz: 31,2 dBuA/m bei 3 m Abstand

5. Produktübersicht

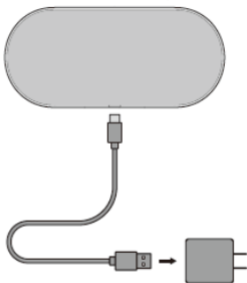


- 1) Übertragungsmodul
- 2) Leuchtanzeige
- 3) USB-C™-Port

6. Gebrauchsanweisung

6.1 Aufladen des Ladepads

Verbinden Sie den USB-A-Anschluss des Produkts mit den Ladeadapter.
Vergewissern Sie sich, dass es sich im Standby-Modus befindet.



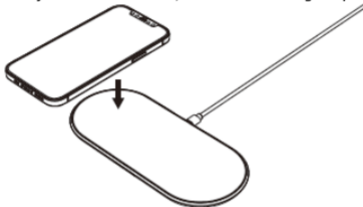
Hinweis: Um eine optimale Ladeleistung zu erreichen, verwenden Sie einen Adapter nach dem Standard QC 2.0/3.0/4.0. Um Energie zu sparen und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern, nehmen Sie es vom Strom, sobald es vollständig aufgeladen ist.

Achtung: Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen keinen Adapter mit weniger als 5 V / 1 A.

6.2 Aufladen Ihres Smartphones

Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Adapter. Richten Sie dazu den Drahtlosladeempfänger Ihres Smartphones gemäß der Ladefläche des Geräts aus. Ihr Gerät wird mit max. 15 W aufgeladen.

Tipps: Richten Sie den Drahtlosladeempfänger Ihres Smartphones genau gemäß der Ladefläche des Geräts aus, um die Ladeleistung zu optimieren.



Hinweis:

- Unter normalen Ladebedingungen können sich Ladegerät und Smartphone leicht erhitzen. Diese Temperatur kann sich erhöhen, wenn das Smartphone während des Ladens verwendet wird (z. B. zum Abspielen von Videos).
- Das Produkt unterbricht bei Überhitzung automatisch den Betrieb. Fahren Sie mit dem Laden fort, nachdem sich die Geräte abgekühlt haben.

6.3 Anmerkungen

- Falls die Ladeoberfläche schmutzig wird, wischen Sie sie mit einem feuchten Tuch sauber und trocknen Sie sie vor der erneuten Verwendung vollständig ab.
- Entfernen Sie vor der Verwendung sämtliche Fremdkörper wie Münzen, Stecknadeln, Schlüssel oder andere Metallobjekte von der Ladefläche.



Nicht waschen



Keine
Metallgegenstände
auf der Oberfläche
platzieren



Keine
Gewalteinwirkung

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

