



Ladestation mit 6 Ladeplätzen



Kurzanleitung

DA-10083

1. Einleitung

Mit der USB-Ladestation von DIGITUS® können Sie bis zu 5 Geräte über Kabel und 1 Gerät über Qi-Drahtlosaufladung laden. Während die Geräte laden, erkennt die Ladestation automatisch die schnellstmögliche Ladegeschwindigkeit der angeschlossenen Geräte, um eine optimale Aufladung zu gewährleisten. Mit der Ladestation werden 5 kurze Kabel mitgeliefert:

1x USB-A an USB-C™, 1x USB-C™ an USB-C™, 2x USB-A an iPhone (Lightning), 1x USB-A an Micro USB. Die Oberseite des Geräts besteht aus Silikon, sodass Geräte nicht herunterrutschen. Die Oberseite kann bequem und einfach entfernt werden, um sie bei Verschmutzung abzuwaschen.

2. Funktionen

1. Sie benötigen keine zusätzlichen Ladeadapter und nur eine Steckdose.
2. Die Ladestation wird mit 5 kurzen, sauber organisierten Kabeln geliefert.
3. 2 Kabel für Apple-Geräte, 1 Kabel für Android-Geräte und 2 Kabel für USB-C™-fähige Geräte.
4. Intelligente Verteilung des Ladestroms in Abhängigkeit der angeschlossenen Geräte.
5. Induktionsladetechnologie zum drahtlosen Aufladen kompatibler Smartphones.
6. Kompatibel mit allen Qi-fähigen Smartphones und Qi-fähigen Air Pod®/Air Pod Pro®.
7. Intelligentes und sicheres Laden: Schutz vor Überladung, Überspannung und Kurzschluss.
8. Die Drahtlos-Ladefläche kann problemlos über Schutzhüllen von bis zu 5 mm Dicke hinweg laden. Metallzubehör und Kreditkarten können den Ladeprozess einschränken.
9. Falls die Hülle Ihres Geräts dicker als 6 mm ist, müssen Sie sie entfernen, das Gerät kann sonst nicht aufgeladen werden.

3. Verpackungsinhalt

- 1x Ladestation
- 2x Anschlusskabel USB-A an Apple Lightning
- 1x Anschlusskabel USB-A an USB-C™
- 1x Anschlusskabel USB-C™ an USB-C™
- 1x Anschlusskabel USB-A an Micro-USB
- 1x Anschlusskabel mit CEE-7/16 Eurostecker (Typ C)
- 1x Kurzanleitung



4. Technische Daten

1. Eingangsspannung: 100-240 V.
2. Maße: L 225 x B 125 x H 74 mm.
3. Farbe: Weiß/Grau
4. Gewicht: 544 g.
5. Ausgangsleistung: 1x USB-C™: 5 V / 3 A, 9 V / 2 A, 12 V / 1,5 A.
6. Ausgangsleistung: 1x USB-A: 5 V / 2,4 A.
7. Ausgangsleistung: 2x USB-A: 5 V / 3,0 A (1+2).
8. Ausgangsleistung: 3x USB-A: 1x 5 V / 2,4 A, 1x 5 V 3 A (1+2 / 3+4).
9. Ausgangsleistung: 4x USB-A: 2x 5 V / 3 A (1+2 / 3+4).
10. Ausgangsleistung der Drahtlosladefläche: 5 W / 7,5 W / 10 W.
11. Schutz vor Überstrom / Schutz vor Kurzschluss.
12. Gehäuse: Feuerfestes Material
13. Frequenz band(s): 110-205 kHz.
14. Maximale Funkfrequenz zur Stromübertragung -21,13 dBuA/m

5. Vor dem Betrieb

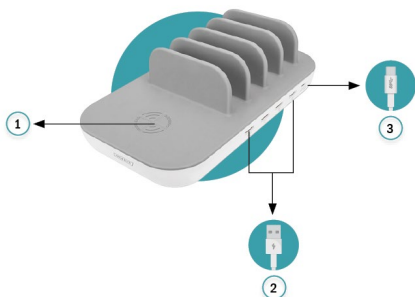
5.1 Sicherheitsanweisungen

- Halten Sie die Einheit fern von Wärmequellen, direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit, Wasser oder anderen Flüssigkeiten
- Nehmen Sie die Einheit nicht in Betrieb, falls Sie nass geworden ist oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, um elektrischen Schlag, Explosionen und/oder Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden
- Verwenden Sie die Einheit nicht mit nassen Händen
- Halten Sie die Einheit frei von Staub, Flusen und anderen Kleinstpartikeln
- Verwenden Sie die Einheit für keinen anderen als den dafür vorgesehenen Zweck
- Halten Sie die Einheit von Kindern fern. Die Einheit ist kein Spielzeug

5.2 Pflege und Instandhaltung

- Lesen Sie vor dem Gebrauch des Geräts die folgenden Empfehlungen
- Verwenden Sie keine ätzenden Reinigungsmittel zum Säubern des Geräts
- Setzen Sie das Gerät nicht extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus. Extreme Temperaturen können das Gerät untauglich machen oder Plastikbestandteile zu verbiegen
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen. Herunterfallen und starke Stöße können die internen Schaltungen beschädigen
- Versuchen Sie nicht, das Gerät eigenmächtig auseinanderzunehmen. Es gibt keine Bestandteile im Inneren des Geräts, die durch Benutzer gewartet werden können

6. Produktübersicht



1. Qi-Drahtlosladepad
 - Zum drahtlosen Laden von Qi-fähigen Geräten.
 - Ausgangsleistung 10 W.
2. USB-A-Ports
3. USB-C™-Port

7. Betrieb der Ladestation

7.1 Erste Schritte

- Entfernen Sie alle Verpackungsteile wie Klebefilm und Schutzfilme
- Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit. Heben Sie die Verpackung für die spätere Verwendung auf

7.2 Funkaufladung

- Das drahtlose Ladepad ist nicht abnehmbar
- Legen Sie Ihr Qi-fähiges Smartphone auf das Ladepad, um mit der Aufladung zu beginnen
- Für ein optimales Ladeergebnis nehmen Sie Ihr Smartphone aus der Hülle. Hüllen oder andere Umhüllungen können die Ladegeschwindigkeit beeinflussen
- Sie können außerdem zu Überhitzung führen
- Nach dem Einschalten blinkt die integrierte LED-Leuchtanzeige 3 Mal. Das Licht leuchtet blau, wenn ein Gerät drahtlos aufgeladen wird

Bitte beachten Sie, dass sich Ihr Gerät beim drahtlosen Aufladen leicht erhitzen kann. Wenn das Gerät schlecht auf der Ladefläche ausgerichtet wurde, kann dieser Effekt verstärkt werden. Laden Sie ausschließlich Qi-fähige Geräte drahtlos auf, um Überhitzung zu vermeiden.

8. Hinweise zum Betrieb

- Verwenden Sie die Ladestation entsprechend der Hinweise in der Betriebsanleitung, um die optimale Leistung zu gewährleisten
- Schließen Sie den Netzstecker an eine Steckdose im Spannungsbereich zwischen 100-240 V AC an
- Trennen Sie den Netzstecker nach der Nutzung von der Steckdose
- Hinweis: Unsere Geräte verfügen über Schutzfunktionen. Bei den beiden oben genannten Tipps handelt es sich lediglich um Vorschläge zur zusätzlichen Sicherheit
- Verwenden Sie die Ladestation nicht mit elektronischen Geräten, die nicht den Spezifikationen entsprechen, um Probleme zu vermeiden, die mit nicht passenden Spezifikationen einhergehen
- Eine leichte Erwärmung der Ladestation während des Ladeprozesses ist unbedenklich
- Sollte die Ladestation aufgrund der Schutzfunktionen vor Überstrom, Überhitzung oder Kurzschluss ausfallen, trennen Sie ihn von der Steckdose, nachdem die automatische Wiederherstellung ausgelöst wurde und überprüfen Sie, ob das angeschlossene Gerät mit den Spezifikationen der Ladestation übereinstimmt
- Halten Sie die Ladestation von Hitzequellen wie Öfen, Kerzen etc. fern
- Halten Sie die Ladestation von Wasseransammlungen wie Swimmingpools, Badewannen etc. fern
- Reinigen Sie die Ladestation nicht mit ätzenden Reinigungsmitteln.
- Sollte die Ladestation nicht korrekt funktionieren, kontaktieren Sie Ihren Händler oder Zwischenhändler

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

