

DIGITUS 3 in 1 Ladestation, faltbar, wireless

DA-10084
EAN 4016032482789



3 in 1 Ladestation, wireless für Apple iWatch, AirPods, iPhone

Die 3 in 1 Ladestation Wireless von DIGITUS® ermöglicht das gleichzeitige Laden eines iPhones® oder anderen Qi fähigen Smartphones, einer iWatch® sowie AirPods® die induktiv geladen werden können. Das Laden funktioniert wireless durch Induktion. Einfach die Geräte auflegen, das Laden startet automatisch. Der Neigungswinkel des Smartphone Ladeplatzes kann stufenlos eingestellt werden. Die iWatch® wird per Magneten an seinem Platz gehalten und das original Ladepad wird nicht benötigt. Die Oberfläche des Station ist rutschfest damit alle Geräte an ihrem Platz bleiben.

Gleichzeitiges Laden von iPhone®, iWatch®, AirPods® mit MagSafe® Funktion

- Eingangsspannung: 5V/2.0A, 9V/2.0A, 12V/2.0A
- Ausgangsleistung Smartphone: 5W/7,5W/10W/15W

- Ausgangsleistung Smartwatch: 3W
- Ausgangsleistung Kopfhörer: 5W
- Überspannungsschutz / Überstromschutz / Kurzschlusschutz
- Gehäuse: Feuerbeständiges Material
- Abmessungen: L 155 x B 145 x H 15 mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 192g

Merkmale

- Art: Ladegerät/Netzteil

Lieferumfang

- Ladestation
- 1x Anschlusskabel USB-A auf USB-C
- QIG (Kurzanleitung zur Installation)

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	12,40	38,00	35,00	36,50	48.545,00
Innen-VPE	1	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,31	20,20	17,00	3,00	1.030,20
Netto einzeln ohne VP	1	0,23	14,60	15,30	0,10	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