

DIGITUS 3-in-1 laadstation, opvouwbaar, wireless

DA-10084
EAN 4016032482789



3 in 1 laadstation, wireless voor Apple iWatch, AirPods, iPhone

Het 3-in-1 wireless laadstation van DIGITUS® is geschikt voor het gelijktijdig laden van een iPhones® of anderen Qi-compatibele smartphones, een iWatch® en AirPods® die inductief kunnen worden geladen. Het laden vindt draadloos plaats door middel van inductie. U kunt de apparaten er gewoon opleggen, waarna het laden automatisch begint. De hellingshoek van het laadvlak voor de smartphone kunt traploos instellen. De iWatch® wordt met magneten op zijn plaats gehouden en de originele laadpad is niet nodig. Het oppervlak van het station is slipvast zodat alle apparaten goed blijven liggen.

Gelijktijdig laden van iPhone®, iWatch®, AirPods® met MagSafe® functie

- Ingangsspanning: 5V/2,0A, 9V/2,0A, 12V/2,0A

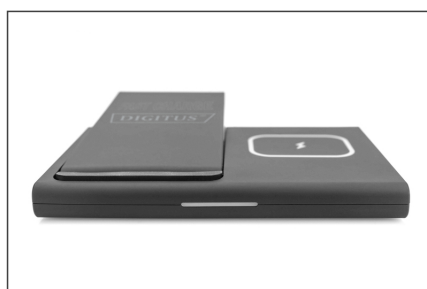
- Uitgangsvermogen smartphone: 5 W/7,5 W/10 W/15 W
- Uitgangsvermogen smartwatch: 3 W
- Uitgangsvermogen hoofdtelefoon: 5 W
- Overspanningsbeveiliging / overbelastingsbeveiliging / kortsluitbeveiliging
- Behuizing: Vuurvast materiaal
- Afmetingen: L 155 x B 145 x H 15 mm
- Kleur: zwart
- Gewicht: 192 g
- Stijl: Lader/Voeding

Package contents

- Laadstation
- 1x aansluitkabel USB-A naar USB-C
- QIG (snelstartgids voor de installatie)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	12.40	38.00	35.00	36.50	48,545.00
Packaging Unit Inside	1	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.31	20.20	17.00	3.00	1,030.20
Net single without Packaging	1	0.23	14.60	15.30	0.10	0.00

More images:





Safety notes

- Gebruik oplaadadapters of voedingseenheden in overeenstemming met de instructies in de gebruiksaanwijzing om optimale prestaties te garanderen.
- Sluit de oplaadadapter aan op een gemakkelijk toegankelijk stopcontact in het spanningsbereik tussen 100-240 V AC.
- Haal de oplaadadapter na gebruik uit het stopcontact.
- Gebruik de oplaadadapter niet met elektronische apparaten die buiten de specificaties van de oplaadadapter vallen.
- Stel het apparaat niet bloot aan regen, vocht, dampen of vloeistoffen.
- Steek geen voorwerpen in het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren of de behuizing te openen zonder toestemming. U riskeert een elektrische schok!
- Zorg voor voldoende ventilatie om schade door oververhitting te voorkomen.
- Stof, vocht, dampen en sterke schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen kunnen het apparaat beschadigen.
- Koppel het apparaat los van de voeding en de aangesloten apparaten voordat u het schoonmaakt.
- Reinig het apparaat met een stofvrije doek.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com