

# DIGITUS Stacja ładowania typu 3 w 1, składana, bezprzewodowa

DA-10084  
EAN 4016032482789



## Stacja ładowująca indukcyjna 3w1 składana 15W MagSafe + Qi 1m USB czarna

Bezprzewodowa stacja ładowująca 3 w 1 firmy DIGITUS® umożliwia jednocześnie ładowanie telefonów iPhone® lub innych smartfonów obsługujących technologię Qi, urządzeń iWatch® i AirPods® – które można ładować indukcyjnie. Ładowanie odbywa się bezprzewodowo poprzez indukcję. Wystarczy położyć urządzenia, a ładowanie rozpocznie się automatycznie. Kąt nachylenia stacji ładowującej smartfona można płynnie regulować. iWatch® jest utrzymywany na miejscu magnesami, a oryginalna podkładka ładowująca nie jest potrzebna. Stacja ma antypoślizgową powierzchnię, dzięki czemu wszystkie urządzenia pozostają na swoim miejscu.

## Jednoczesne ładowanie urządzeń iPhone®, iWatch®, AirPods® z funkcją MagSafe®

- Napięcie wejściowe: 5 V / 2,0 A, 9 V / 2,0 A, 12 V / 2,0 A

- Moc wyjściowa smartfona: 5 W / 7,5 W / 10 W / 15 W
- Moc wyjściowa smartwatcha: 3 W
- Moc wyjściowa słuchawek: 5 W
- Zabezpieczenie przed przepięciami / zabezpieczenie nadprądowe / zabezpieczenie przed zwarcie
- Obudowa: materiał ognioodporny
- Wymiary: dł. 155 x szer. 145 x wys. 15 mm
- Kolor: czarny
- Waga: 192 g
- Rodzaj: Ładowarka/Zasilacz

## Zawartość opakowania

- Stacja ładowania
- 1 x kabel przyłączeniowy USB-A na USB-C
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	12.40	38.00	35.00	36.50	48,545.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.31	20.20	17.00	3.00	1,030.20
Netto bez opakowania	1	0.25	20.20	17.00	3.00	1,030.20

## Więcej zdjęć





#### Safety notes

- Aby zapewnić optymalną wydajność, należy używać adapterów do ładowania lub zasilaczy zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi.
- Podłącz adapter do ładowania do łatwo dostępnego gniazdka o napięciu w zakresie 100-240 V AC.
- Po użyciu należy odłączyć adapter ładowania od gniazda.
- Nie należy używać adaptera do ładowania z urządzeniami elektronicznymi, które nie są zgodne ze specyfikacją adaptera do ładowania.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie deszczu, wilgoci, oparów lub płynów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie próbuj naprawiać urządzenia ani otwierać jego obudowy bez upoważnienia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym!
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przegrzaniem.
- Kurz, wilgoć, opary i silne środki czyszczące lub rozpuszczalniki mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć urządzenie od zasilania i podłączonych urządzeń.
- Urządzenie należy czyścić ściereczką niepozostawiającą kurzu.

#### 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](mailto:info@assmann.com)