

DIGITUS Stacja dokująca dla smartfonów USB-C™, 7-portowa

DA-70882

EAN 4016032462873



Stacja dokująca do smartfonów USB Typ C 7 portów, HDMI 4K 30Hz SD, microSD, czarna 1x HDMI, 1x SD 2.0, 1x Micro SD 2.0

Używanie smartfonu jako systemu stacjonarnego? Ze stacją dokującą do smartfonów firmy DIGITUS® to żaden problem. Możesz nie tylko cieszyć się zawartością swojego smartfonu na podłączonym wyświetlaczu w doskonałej jakości UHD, ale także korzystać z niego w trybie pulpitu podobnym do zwykłego systemu PC. Po podłączeniu klawiatury i myszy stacja dokująca jest praktycznie nie do odróżnienia od konwencjonalnego komputera. Idealne rozwiązanie w podróży, gdy nie ma dostępnego notebooka lub do użytku domowego, na przykład do odtwarzania filmów video, zdjęć z wakacji lub innych dokumentów bezpośrednio na dużym ekranie. Do interfejsu HDMI® można podłączyć wyświetlacze o rozdzielczości UHD do 4K@30Hz. Ponadto istnieją dwa interfejsy USB 2.0, np. dla klawiatury i myszy, a także port USB 3.0 dla innych urządzeń o wyższych prędkościach transferu, takich jak dyski twarde lub pamięci USB. Zintegrowane czytniki kart pamięci SD i MicroSD umożliwiają zarządzanie mediami i danymi. Możliwości zastosowania nie pozostawiają nic do życzenia. Zamień swój smartfon w system stacjonarny dzięki 7-portowej stacji dokującej DIGITUS®.

Przekształć swój smartfon w pełny system stacjonarny

- 1 x USB 3.0 z szybkością do 5 Gbps
- 2 x złącza USB 2.0
- 1 x złącze HDMI® 4K@30Hz
- Rozdzielczość HDMI®: UHD 4K/30Hz (3840 x 2160p)
- Wersja HDMI®: 1,4
- Wersja HDCP: 1,4
- 1 x czytnik kart SD, wersja: 2,0
- 1 x czytnik kart micro-SD, wersja 2.0
- Obsługuje: MicroSD, SD, SDHC, SDXC do 2 TB (FAT32)
- Szybkość transferu danych USB-C™: 5 Gbps
- Wersja USB-C™: USB 3.1 (gen. 1.)

- Funkcja ładowania USB-C™: 5 V / 3 A / 15 W maks.
- Hot Plugging – usuwanie/dodawanie urządzeń podczas pracy
- Plug & Play – instalacja sterownika nie jest konieczna
- Obsługiwane systemy operacyjne: Android 8, 9, 10 i wyższe
- Zasilanie: 5 – 20 V DC
- Zużycie prądu w trybie czuwania: <200 mA
- Zużycie energii elektrycznej: 220–3000 mA
- Wymiary: Szer. 8 x głęb. 11 x wys. 2 cm
- Waga: 80 g
- * Pamiętaj:
- Nie wszystkie porty USB-C™ obsługują wszystkie funkcje standardu USB Type-C™.
- Należy upewnić się, że port USB-C™ smartfonu obsługuje tryb alternatywny DisplayPort (tryb DP-Alt) i jest zgodny ze specyfikacją USB-C™ 3.1 (Gen 1).
- Format pliku NTFS nie jest obsługiwany przez porty USB i karty SD. Czytniki kart SD nie mogą równolegle odczytywać i zapisywać danych.
- Gniazdo LAN (RJ45): nie
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Typ obudowy: Plastik
- Czytnik kart: tak
- Gniazda połączeń wideo: HDMI
- Liczba gniazd wideo: 1
- Liczba portów audio: 0
- Liczba portów sieciowych: 0
- Liczba portów USB Typ A: 1
- Liczba portów USB Typ C: 1
- Liczba portów wideo: 1
- Produkty USB Typ C: tak

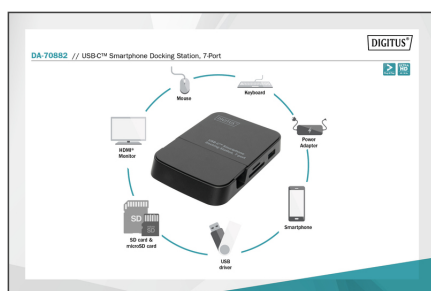
Zawartość opakowania

- Stacja dokująca dla smartfonów
- Skrócona instrukcja

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	10.00	47.00	38.00	30.00	53,580.00
Opakowanie wewnętrzne	30	5.00	45.00	18.00	28.00	22,680.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.17	13.00	14.00	2.80	509.60
Netto bez opakowania	1	0.14	13.00	14.00	2.80	509.60

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