



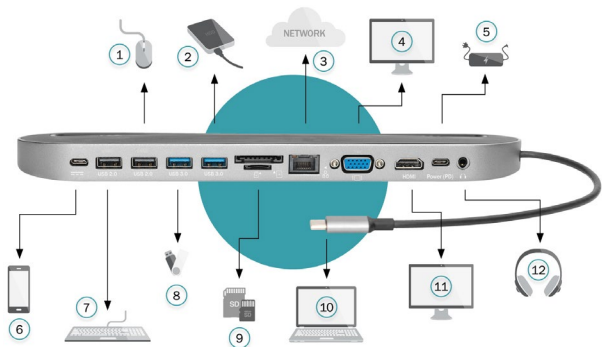
# STACJA DOKUJĄCA USB-C™, 12 PORTÓW



**Instrukcja szybkiej instalacji**

DA-70888

# Przegląd



1	Mysz	7	Klawiatura
2	Zewnętrzny dysk twardy	8	Karta pamięci USB
3	Sieć	9	Karty pamięci
4	Wyświetlacz VGA	10	Komputer przenośny
5	Zasilanie	11	Wyświetlacz HDMI®
6	Smartfon	12	Słuchawki

## Opis

Wielofunkcyjna stacja dokująca DIGITUS® ma wszystko, czego potrzeba, aby stworzyć w pełni wyposażone miejsce pracy. Porty HDMI® i VGA umożliwiają rozszerzenie pulpitu o dwa dodatkowe monitory lub podłączenie projektorów albo telewizorów.

W połączeniu z istniejącym ekranem pozwala to na klonowanie pulpitu na maksymalnie trzech wyświetlaczach lub rozszerzenie go na dwa dodatkowe wyświetlacze (dwa rozszerzone i jeden sklonowany, Windows OS). Stacja dokująca jest też wyposażona w dwa porty USB-C™, z których jeden obsługuje standard Power Delivery (PD).

Umożliwia to ładowanie podłączonego komputera przenośnego / tableta. Drugi port USB-C™ pozwala podłączyć dodatkowe urządzenia USB-C™. Cztery dodatkowe porty USB umożliwiają podłączenie dodatkowych urządzeń przenośnych, które można też ładować w trakcie użytkowania. Do tych czterech portów USB (dwa USB 3.0 i dwa USB 2.0) można też podłączyć inne urządzenia peryferyjne USB, takie jak myszy i klawiatury. Urządzenie jest też wyposażone w dwa czytniki kart SD/TF i microSD, a także gigabitowy port Ethernet.

Pozwala to na podłączenie komputera przenośnego do sieci lokalnej lub Internetu za pośrednictwem stacji dokującej i kabla sieciowego. Stacja dokująca jest wyposażona w gniazdo dźwiękowe stereo. Dzięki temu można używać mikrofonu, głośnika lub zestawu słuchawkowego. Wielofunkcyjna stacja dokująca DIGITUS® pozwala rozszerzyć możliwości komputera przenośnego, tableta lub smartfona po podłączeniu za pośrednictwem jednego portu USB-C™.

## Zawartość opakowania

- Wielofunkcyjna stacja dokująca USB-C™
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna

## Funkcje

- Obudowa ze stopu cynku, powierzchnia pokryta silikonem, mocna i odporna na korozję.
- Współpracuje z komputerami przenośnymi wyposażonymi w port USB-C™ i telefonami przenośnymi lub tabletami z funkcją wyjścia wideo (tryb alternatywny DP).
- Urządzenie zgodne z systemem Windows, macOS® i Android.
- Port męski USB-C™ obsługuje technologię Plug and Play, dzięki czemu nie trzeba instalować sterownika.
- W przypadku jednoczesnego korzystania z gniazda HDMI® i VGA obsługiwana jest rozdzielczość wideo 1080p. Jeżeli używane jest tylko jedno gniazdo, wyjście HDMI® obsługuje rozdzielczość do 4K, a VGA — do 1080p.
- Port USB 3.0 zapewnia transfer danych do 5 Gb/s, a USB 2.0 — 480 Mb/s.
- Gniazda kart SD i TF umożliwiają korzystanie z czytników tych kart na komputerach MacBook®/UltraBook®. Można z nich korzystać jednocześnie.
- Stacja jest wyposażona w dwa porty USB-C™. Jeden z nich obsługuje Power Delivery 3.0, pozwalając na ładowanie urządzeń, a drugi port USB-C™ służy do podłączania urządzeń peryferyjnych.
- Port Ethernet o szybkości transferu do 1000 Mb/s umożliwia bezproblemowe granie w gry, obsługę usług firmowych, przesyłanie i pobieranie plików w kilka sekund.
- Wyjście dźwiękowe 3,5 mm zapewnia czysty dźwięk.
- Działa w zakresie od -40 do 80 stopni.

- Podzespoły elektroniczne są trwałe, mają długi okres eksploatacji i niskie promieniowanie, nieszkodliwe dla osób.
- Zaawansowane mechanizmy zapobiegające zakłóceniom zapewniają bezproblemową pracę interfejsów.
- Zaawansowane zabezpieczenie przeciwprzetężeniowe chroni urządzenie hosta przed uszkodzeniami spowodowanymi przez usterkę urządzeń zewnętrznych.

## Dane techniczne

Model produktu	DA-70888
Materiał	Obudowa ze stopu cynku, powierzchnia pokryta silikonem
Kolor	Czarny
Interfejsy	USB 3.0 (2 szt.), USB 2.0 (2 szt.), HDMI®, VGA, LAN, SD/TF, USB-C™ (PD), USB-C™ (DATA), audio 3,5
Złącze	Męskie USB-C™
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	291 x 76 x 21mm
Masa	230 g
System operacyjny	Komputer osobisty, Ultrabook, tablet i komputer przenośny z systemem Windows 10/8/7/Vista/XP/2000, macOS® 9.X & 10.X, Android
Obsługiwane urządzenia	Dysk flash, zewnętrzny dysk twardy, telefon komórkowy, tablet, aparat, czytnik kart, MP3, MP4, mysz, klawiatura, karta sieci bezprzewodowej i inne urządzenia peryferyjne USB
Dwa porty USB 3.0	5 Gb/s, 5 V maks. 0,9 A
Dwa porty USB 2.0	480 Mb/s, 5 V maks. 0,9 A

SD/TF	Port USB 2.0, prędkość 480 Mb/s, 5 V maks. 0,9 A	
VGA	1920 x 1080p 60 Hz	Obsługa jednoczesnego wyjścia 1920 x 1080p 60 Hz
HDMI®	3840 x 2160 p 30 Hz	
Sieć lokalna	10/100/1000 Mb/s	
Dwa porty USB-C™	USB-C™ PD 3.0, USB-C™ DATA, maks. 5 Gb/s	
Dźwięk	3,5 mm	

## Porady dotyczące użytkowania

1. Urządzenia bezprzewodowe 2,4 GHz, takie jak klawiatury bezprzewodowe i myszy, mogą nie działać przez urządzenia lub koncentratory USB 3.0. W takim przypadku należy je podłączyć do portów 2.0.
2. Stacja jest wyposażona w zarówno porty USB 2.0, jak i USB 3.0. W przypadku niektórych urządzeń wymagających dużych szybkości, np. dysków twardych USB, zaleca się użycie portów USB 3.0.

### Uwagi

1. Produktu należy używać zgodnie z instrukcją obsługi. Firma DIGITUS® nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia dysku twardego lub utratę danych wynikające z nieprawidłowego użycia lub demontażu tego produktu.
2. Jeżeli prąd wymagany do uruchomienia wszystkich interfejsów jest większy niż prąd zapewniany przez urządzenie hosta, stacji nie można uruchomić normalnie. Należy odłączyć wszystkie interfejsy, a następnie podłączać je kolejno.
3. W przypadku urządzeń o dużym poborze energii należy podłączać tylko dwa urządzenia jednocześnie, takie jak przenośne dyski twarde lub drukarki. Innych portów można używać do

normalnego podłączania dysków, myszy i innych niskoprądowych urządzeń.

4. Aby móc korzystać z wielofunkcyjnej stacji dokującej DIGITUS®, należy upewnić się, że urządzenie jest wyposażone w port USB-C™ i obsługuje funkcję wyjścia wideo.
5. Tryb pulpit rozszerzonego dla dwóch monitorów nie jest obsługiwany przy podłączeniu stacji dokującej do komputerów z system operacyjnym macOS.

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można się o nią zwrócić na niżej wymieniony adres producenta.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

