



**11-portowa stacja dokująca
USB-C, kolor szary, 2 x HDMI,
VGA**



Skrócona instrukcja instalacji
DA-70898

1. Wprowadzenie

Wielofunkcyjna stacja dokująca DIGITUS® oferuje wszystko, czego potrzebujesz, aby stworzyć w pełni wyposażoną stację roboczą. Poprzez 2 porty HDMI® i VGA można rozszerzyć pulpit o 3 dodatkowe monitory lub podłączyć rzutniki / telewizory. Korzystając wraz z posiadany ekranem, możesz wyświetlać pulpit w trybie Duplikuj na maksymalnie 4 ekranach lub w trybie Rozszerz na maksymalnie 3 ekranach (2 w trybie Rozszerz i 1 w trybie Duplikuj). Stacja dokująca jest również wyposażona w jeden port USB-C™ z obsługą Power Delivery (PD), co pozwala na jednoczesne ładowanie podłączonego notebooka/tabletu podczas pracy. Trzy kolejne porty USB zapewniają wystarczająco dużo miejsca, aby połączyć się z innymi urządzeniami mobilnymi, które mogą być ładowane i używane jednocześnie. Oczywiście inne urządzenia peryferyjne USB, jak np. mysz lub klawiatura, można podłączyć przez 3 porty USB 3.0. Zintegrowane są również dwa czytniki kart SD/TF i Micro SD, a także połączenie Gigabit Ethernet, za pomocą którego można podłączyć notebook w stacji dokującej również poprzez kabel sieciowy do sieci lokalnej lub Internetu. Pulpitowe narzędzie wielofunkcyjne jest uzupełnione o złącze stereo audio, które umożliwia obsługę mikrofonu, głośnika lub zestawu słuchawkowego. Rozbuduj notebook, tablet lub smartfon za pomocą jednego portu USB-C™ dzięki wielofunkcyjnej stacji dokującej DIGITUS®.

2. Funkcja

- 2 x port HDMI®: 4K/30 Hz (3840 x 2160p)
- 1 x połączenie VGA: Full HD (1920 x 1080, 60 Hz)
- Obsługa trzech monitorów – możliwe jest podłączenie 3 monitorów jednocześnie
- Obsługa trybów SST i MST (Single Stream Transport Mode / Multi Stream Transport Mode)
- Jednoczesne wyświetlanie trzech wyjściowych sygnałów wideo – rozdzielczość: Tryb SST/MST maks. 1080p / 60 Hz
- 1 x wtyczka USB-C™: Połączenie z hostem (notebook, tablet)
- 1 x złącze USB-C™: Zasilanie 3.0 (maks. 100 W)
- 3 x port USB 3.0: 5 Gbps, 4,5 W (5 V / 0,9 A)
- 1 x czytnik kart SD: 480 Mbps
- 1 x czytnik kart Micro SD: 480 Mbps
- 1 x interfejs Gigabit Ethernet: 10/100/1000 Mbps
- 1 x złącze audio: Gniazdo jack 3,5 mm (dźwięk stereo, mikrofon)
- Plug and Play – nie jest konieczna instalacja sterowników ani aplikacji
- Systemy operacyjne: Windows 10/8/7 macOS® 9.X i 10.X, Linux, ChromeOS, Android, iOS®
- Temperatura robocza: od -40°C do 80°C
- Długość kabla przyłączeniowego: 20 cm
- Obudowa: Stop cynku z powierzchnią silikonową
- Wymiary: dł. 28 cm x szer. 8 cm x wys. 1,8 cm
- Waga: 286 g

- Kolor: srebrny
- Zalecenia producenta: Nie wszystkie porty USB-C™ obsługują wszystkie funkcje standardu USB Type-C™. Należy upewnić się, że port USB-C™ notebooka obsługuje funkcję DisplayPort Alternate Mode (tryb DP-Alt) i USB Power Delivery (PD)

3. Zawartość opakowania

- 1 x stacja dokująca USB-C™, 12-portowa
- 1 x skrócona instrukcja

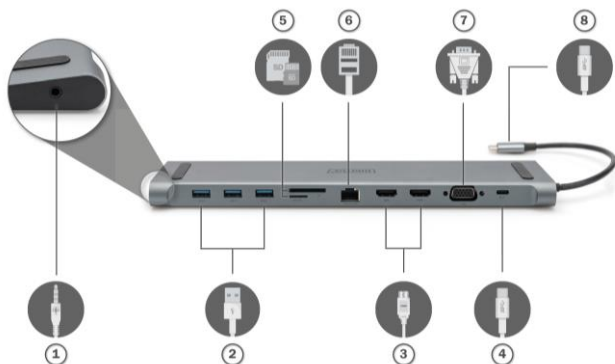


4. Specyfikacje techniczne

Długość kabla (z wtykiem)	15-18cm
Tworzywo	Stop metalu
Typy interfejsu	3*USB3.0 A/F Napięcie wyjściowe: 5V, Prędkość transmisji danych: 5Gbps Max
	2*HDMI: Obsługa rozdzielczości do 3840*2160P 30Hz, 1080P 60Hz
	1*VGA: Obsługa rozdzielczości do 1920*1080P 60Hz

	1*TYPE-C/F: Obsługa ładowania PD z maks. mocą 100 W
	1*LAN: 10/100/1000Mbps
	1*TYPE-C/F: Obsługa ładowania PD 3.0 z maks. mocą 100 W
	1*C/F (Transmisja danych) napięcie wyjściowe: 5V, Prędkość transmisji danych: 5Gbps (w zależności od innych czynników)
	1 x Obsługa audio, wejście audio
Obsługa modeli marki	<ol style="list-style-type: none"> 1. MacBook2015/2016/2017, MacBook Pro2016/2017 2. DELL XPS13/15 3. HP Spectre X360 4. Google Chromebook Pixel 5. Lenovo yoga900/910 6. Samsung Chromebook Plus 7. Asus ZenBook 13" 8. HUAWEI MATEBOOK 9. HUAWEI P20, HUAWEI MATE 10
System wspomagający	Windows, Mac OS, Android

5. Schemat połączeń



1	Połączenie audio	5	Karta SD i microSD
2	USB 3.0	6	Interfejs Ethernet
3	HDMI	7	Port VGA
4	Połączenie USB-C™	8	Wtyczka USB-C™

Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeśli do zestawu nie dołączono deklaracji zgodności, można wystosować prośbę o jej przesłanie na poniżej podany adres pocztowy producenta

www.assmann.com
ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid, Niemcy

