



## **Podróżna uniwersalna stacja dokująca, USB 3.0**



**Skrócona instrukcja obsługi**

DA-70894

# 1. Wstęp

Uniwersalna stacja dokująca USB 3.0 firmy DIGITUS® to gwarancja, że najważniejsze interfejsy będziesz zawsze mieć przy sobie. Stacja dokująca pozwala na rozszerzenie notebooka o siedem dodatkowych portów. Obejmuje dwa złącza wideo (HDMI oraz VGA). Najwyższa obsługiwana rozdzielczość (HDMI): 2560 x 1140 przy 50 Hz. Stacja wyposażona jest także w dwa złącza USB 3.0. Dzięki złączu Gigabit Ethernet możesz połączyć swojego notebooka z siecią za pomocą kabla. Ponadto stacja zawiera odłączalny czytnik kart z dwoma gniazdami na karty MicroSD oraz SD. Kompaktowy rozmiar, niewielka waga i chowany kabel do połączenia stacji z komputerem sprawiają, że urządzenie zmieści się w każdej torbie — zawsze możesz zabrać je ze sobą.

1	Gigabit Ethernet	5	Wyjście 2K VGA
2	Zasilanie przez USB	6	Wyjście 2K HDMI
3	SuperSpeed USB 3.0	7	Wskaźnik stanu
4	Micro SD/SD	8	



## 1.1 Zawartość opakowania

- 1 x Stacja dokująca USB 3.0
- 1x adapter USB-A > USB-C
- 1x kabel micro USB > USB-A (60 cm)
- 1 x skrócona instrukcja obsługi
- 1 x płyta CD ze sterownikami



## 1.2 Dane techniczne

- Obsługiwana rozdzielczość 2560 x 1440 przy 50Hz (HDMI)
- Możliwości w zakresie wyświetlania obrazu zależą od karty graficznej notebooka oraz od podłączonego monitora. Niektóre karty graficzne ograniczają obsługę MST, a niektóre monitory ograniczają dostępną rozdzielczość.
- 2 x złącze wideo (HDMI, VGA) — sygnał wyjściowy wideo o maks. rozdzielczości 2560 x 1140 przy 50 Hz (HDMI)
- Obsługa dwóch ekranów z systemem operacyjnym Windows — tryb powielania i rozszerzania
- Rozdzielczość przy dwóch ekranach: HDMI do 2048 x 1152 przy 60Hz, VGA do 1920 x 1200 przy 60Hz
- 2 x port USB 3.0 do przesyłania danych z prędkością 5 Gb/s (SuperSpeed)
- 1 złącze Gigabit Ethernet umożliwia połączenie notebooka z siecią za pomocą kabla.
- 2 x czytnik kart (Micro SD/SD)
- Wymiary: Dł. 12,0 x szer. 5,5 x wys. 2,0 cm
- Waga: 150 g

## 2. Instalacja urządzenia

### 2.1 Tryb 1 (transmisja danych)

Krok 1: Podłącz urządzenie do kompatybilnego komputera.



Krok 2: Podłącz urządzenia peryferyjne do stacji dokującej z czytnikiem kart.

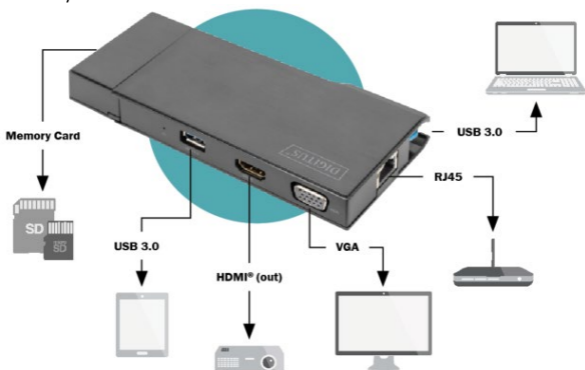


### 2.2 Tryb 2 (transmisja danych i zasilanie przez USB)

Krok 1: Podłącz urządzenie do kompatybilnego komputera i podłącz kabel zasilający USB.



Krok 2: Podłącz urządzenia peryferyjne do stacji dokującej z czytnikiem kart



### 3. Instalacja oprogramowania

Przejdź do witryny <http://www.displaylink.com/downloads> i pobierz najnowsze sterowniki.

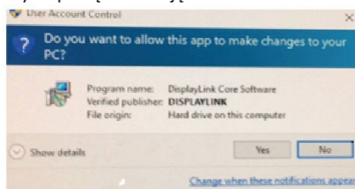
Instalacja w systemie Windows

Ikona urządzenia widnieje na pasku zadań systemu Windows. Pozwala na łatwe nawiązanie połączenia. Pobierz z

<http://www.displaylink.com/downloads/windows>.

Kliknij dwukrotnie pobrany plik z rozszerzeniem .exe, aby rozpocząć instalację.

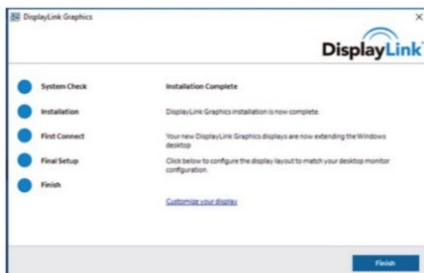
Uwaga: W przypadku niektórych systemów operacyjnych po uruchomieniu instalacji pojawi się okno dialogowe. Kliknij „Yes” (Tak), aby rozpocząć instalację.



1. Kliknij „Install” (Instaluj).



2. Zaczekaj, aż system Windows skonfiguruje oprogramowanie Displaylink Core. Podczas konfiguracji ekran może zamigać lub na chwilę zgasnąć.



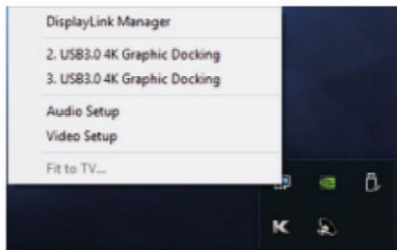
3. Po zakończeniu procesu ekran instalacji zniknie i nastąpi powrót do pulpitu.

Uwaga: W przypadku niektórych komputerów przed rozpoczęciem korzystania ze stacji dokującej USB-C może być konieczne ponowne uruchomienie komputera.

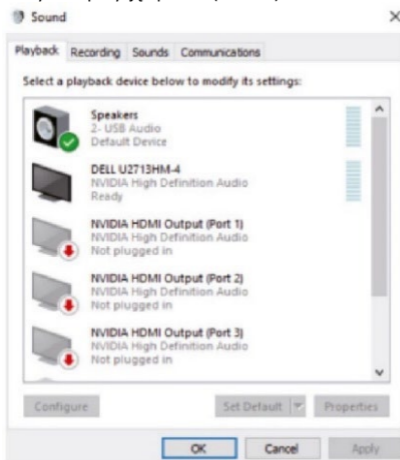
## 3.1 Konfiguracja (Windows 10)

### 3.1.1 Ustawienia dźwięku

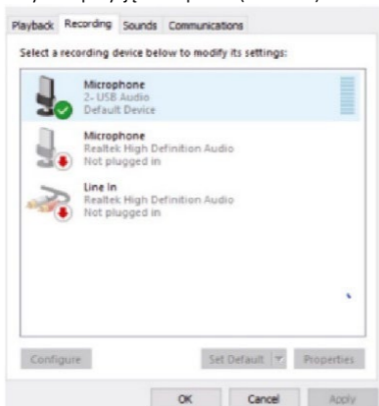
1. Kliknij ikonę DisplayLink na pasku zadań, a następnie kliknij pozycję Audio Setup (Ustawienia audio).



2. Wybierz pozycję Speaker (Głośnik).

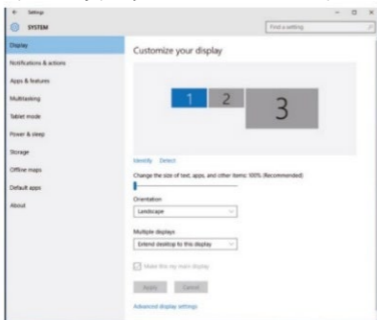


### 3. Wybierz pozycję Microphone (Mikrofon).



### 3.1.2 Ustawienia obrazu

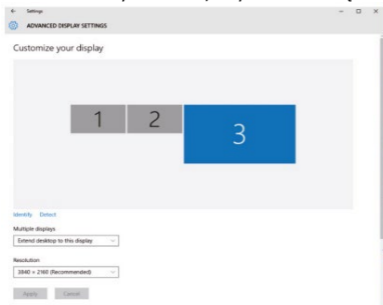
1. Kliknij ikonę Displaylink na pasku zadań, a następnie kliknij pozycję Video Setup (Ustawienia wideo).
2. Wybierz pozycję Display (Ekran), a następnie Orientation (Orientacja) i wybierz ustawienie Extend (Rozszerz) dla tego ekranu.





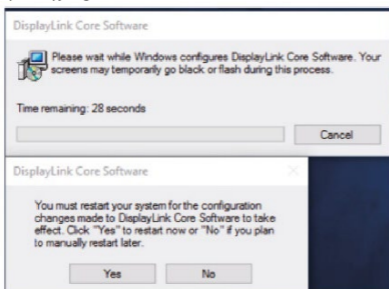
### 3.1.3 Zaawansowane ustawienia wyświetlania

1. Kliknij ikonę DisplayLink na pasku zadań, a następnie kliknij pozycję Video Setup (Ustawienia wideo).
2. Wybierz pozycję Advanced Video Settings (Zaawansowane ustawienia wyświetlania) i wybierz zalecaną rozdzielczość.



### 3.1.4 Odinstalowanie sterowników

Proces odinstalowania sterowników różni się w zależności od systemu operacyjnego.



Wykonaj poniższą procedurę, aby odinstalować sterowniki w systemie Windows.

1. Otwórz Menu Start i wybierz pozycję Control Panel (Panel sterowania).
2. Na liście programów wybierz pozycję „Uninstall program” (Odinstaluj).

3. Kliknij dwukrotnie pozycję Displaylink Core. Wyświetlone zostanie okno dialogowe z prośbą o potwierdzenie (jeśli opcja ta jest włączona).
4. Kliknij „Yes” (Tak).
5. Może pojawić się komunikat z pytaniem, które pakiety oprogramowania mają zostać odinstalowane.
  - Kliknij „Yes” (Tak), aby odinstalować pakiety korzystające z oprogramowania Displaylink Core.
  - Kreator automatycznie wykona proces odinstalowania.
6. Po zakończeniu procesu wyświetlony zostanie monit o ponowne uruchomienie komputera. Kliknij „Yes” (Tak), aby zakończyć proces.

## 3.2 Konfiguracja (Mac OS X)

### 3.2.1 Wstęp

Niniejsza instrukcja ma zastosowanie w przypadku systemu operacyjnego MAC w wersji 1.0 lub nowszej.

Czym jest sterownik Mac?

Sterownik Mac stworzono na potrzeby systemu operacyjnego Mac OS X 10.4 (Tiger), 10.5 (Leopard), 10.6 (Snow Leopard), 10.7.5 (Lion) i 10.8.2 (Mountain Lion) w celu umożliwienia korzystania z dodatkowego monitora w systemie Mac za pomocą technologii Displaylink. Oprogramowanie pozwala na korzystanie z urządzeń UGA na komputerach z procesorem Intel lub laptopach Mac i podłączenie nawet 4 dodatkowych monitorów za pomocą złącza USB. Uwaga: Obecnie nie jest obsługiwane zasilanie komputerów osobistych Macintosh, takich jak nowe modele iMac oraz komputery PowerBook i PowerMac.

### 3.2.2 Instrukcja konfiguracji

1. Instalowanie/odinstalowanie sterownika MAC
2. Aby uruchomić kreator MAC Installer, kliknij dwukrotnie pozycję MAC DriverInstaller (obraz: spowoduje to zamontowanie obrazu MAC DriverInstaller)
3. Wybierz pozycję Software Installer (Instalator oprogramowania), aby rozpocząć instalację sterownika MAC na komputerze Mac. Spowoduje to uruchomienie standardowego kreatora instalacji. Po zakończeniu procesu konieczne będzie ponowne uruchomienie komputera.

- Wybierz pozycję User Guide (Podręcznik użytkownika), aby wyświetlić zawartość podręcznika.
- Wybierz pozycję Software Uninstaller (Odinstalowanie oprogramowania), aby odinstalować sterownik MAC z komputera Mac. Po zakończeniu procesu konieczne będzie ponowne uruchomienie komputera.



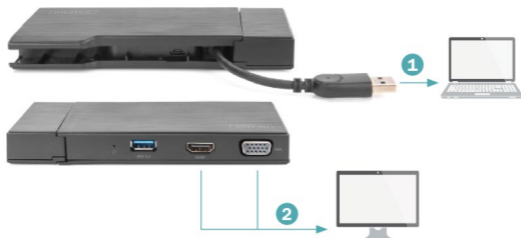
### 3.2.3 Podłączanie wyświetlaczy do komputera Mac

- Sterownik MAC jest zainstalowany.
- Podłącz każdy wyświetlacz do urządzenia.

Za pomocą stacji dokującej można podłączyć nawet 4 dodatkowe wyświetlacze. Przykładowe konfiguracje:

Przykład 1:

- Podłącz komputer Macbook Pro do stacji dokującej podłączonej do zasilania.
- Podłącz monitory do stacji dokującej za pomocą standardowych kabli HDMI i VGA.

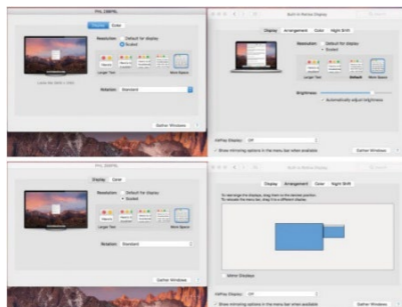


### 3.2.4 Konfiguracja (Mac OS X)

1. Otwórz sekcję System Preferences (Preferencje systemu)



2. Kliknij pozycję Displays (Wyświetlacze) i skonfiguruj ustawienia.



Niniejszym Assmann Electronic GmbH oświadcza, że deklaracja zgodności jest dostarczana z przesyłką. Jeżeli w przesyłce nie ma deklaracji zgodności, można ją uzyskać od producenta, wysyłając list na poniższy adres.

**www.assmann.com**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

