



**Regulowana podstawa pod
notebooka z 7-portową stacją
dokującą z USB-C™, o odłączanej
konstrukcji**



Skrócona instrukcja obsługi

DA-90440

1. Wstęp

Regulowana podstawka pod notebooka z 7-portową stacją dokującą z odłączaną konstrukcją z USB-C™ marki DIGITUS™ łączy w sobie ergonomię z szerokimi możliwościami połączeń. Stojak można obracać o 360°, co umożliwi indywidualną regulację kąta. Stacja dokująca oferuje 7 portów rozszerzających możliwości połączeń notebooka. Ponadto można ją wyjąć z podstawki i używać jako zewnętrzne urządzenie peryferyjne, zarówno w podróży, jak i stacjonarnie. Ogólnie: stojak można złożyć (wraz ze stacją dokującą), dzięki czemu produkt również w całości będzie idealnym towarzyszem w podróży.

2. Funkcje

1. Składana konstrukcja – rozwiązanie elastyczne w użytkowaniu, zarówno stacjonarnie, jak i w podróży
2. Regulowany stojak (możliwość obrotu o 360°) do indywidualnej regulacji kąta
3. 7-portowa stacja dokująca o odłączanej konstrukcji z USB-C™ – stację dokującą można wyjąć i używać jako samodzielne urządzenie peryferyjne.
4. Stacja dokująca USB-C™: 1 x USB-C™ (host), 1 x USB-C™ (PD, Power Delivery), 1 x HDMI (4K / 30 Hz), 2 x USB-A (3.0), 1 x RJ-45 (Gigabit), 1 x SD, 1 x microSD
5. Zintegrowane rozwiązanie do zarządzania kablami na spodzie – do przechowywania kabla połączeniowego USB-C™ (zawartego w zestawie).
6. Elegancka konstrukcja aluminiowa

3. Zawartość pakietu

- 1 x regulowana podstawka pod notebooka z 7-portową stacją dokującą z USB-C™, o odłączanej konstrukcji
- 1 x kabel połączeniowy USB-C™
- 1 x SIO (skrótowa instrukcja obsługi)



4. Dane techniczne

1. Zintegrowane rozwiązanie do zarządzania kablami na spodzie – do przechowywania kabla połączeniowego USB-C™ (zawartego w zestawie).
2. Wymiary: 26 cm (gł.) x 23,6 cm (szer.) x 2,6 (wys.) cm
3. Waga: 500 g
4. Kolor: szary
5. Informacja od producenta: Niektóre porty USB-C™ nie obsługują wszystkich funkcji standardu USB Type-C™. Należy upewnić się, że port USB-C™ laptopa obsługuje technologię DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode) oraz funkcję USB Power Delivery (PD).
6. 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.
7. Używany zasilacz powinien zapewniać moc co najmniej 100 W do zasilania podłączonego notebooka oraz stacji dokującej przez port USB-C™.

5. Opis używania funkcji

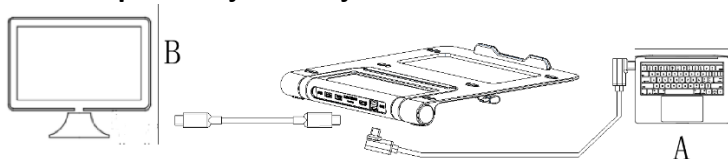
5.1 Opis sposobu użytkowania interfejsu (SST)

Należy podłączyć produkt do głównego gniazda Type-C komputera, a następnie podłączyć monitor HD za pomocą kabla audio-wideo HDMI. System automatycznie rozpoznaje monitor i synchronizuje wyświetlanie ekranu komputera. Dostępne są tryby wyświetlania: tryb duplikowania ekranu i tryb rozszerzenia pulpitu, które można skonfigurować w ustawieniach wyświetlania komputera.

Tryb rozszerzenia pulpitu

Podłączyć produkt do gniazda Type-C komputera, a następnie podłączyć do monitora/wyświetlacza HD za pomocą kabla audio-wideo HDMI. Spowoduje to automatyczne wykrycie monitora. Następnie w ustawieniach systemowych należy ustawić tryb duplikowania. Wyświetlacz jest skonfigurowany w następujący sposób: notebook wyświetla ekran „A”, a monitor wyświetla ekran „B”.

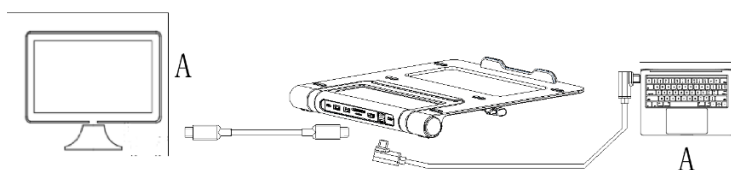
Jak pokazano na poniższej ilustracji



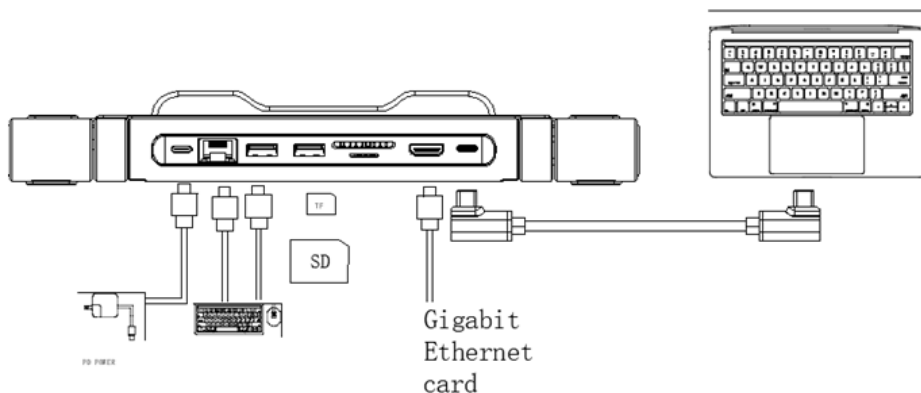
Tryb duplikowania ekranu

Tryb duplikowania ekranu w systemie operacyjnym Windows (SST)
Podłączyć produkt do głównego gniazda Type-C komputera, a następnie podłączyć do monitora/wyświetlacza HD za pomocą kabla audio-wideo HDMI. System operacyjny automatycznie wykryje monitor/wyświetlacz, należy kliknąć prawym przyciskiem myszy w pustej strefie pulpitu i wywołać „Ustawienia wyświetlania” – następnie przewinąć ekran w dół do opcji „Więcej ustawień wyświetlania”. Na zdjęciu: notebook wyświetla ekran „A”, a monitor również wyświetla ekran „A”.

Jak pokazano na poniższej ilustracji



5.2 Schemat ideowy innych możliwości podłączenia urządzeń



- Należy podłączyć produkt do gniazda Type-C w komputerze i podłączyć zasilacz PD do bocznego gniazda Type-C w produkcie, a gdy na pasku zadań w laptopie pokaże się ikona ładowania, będzie to oznaczało

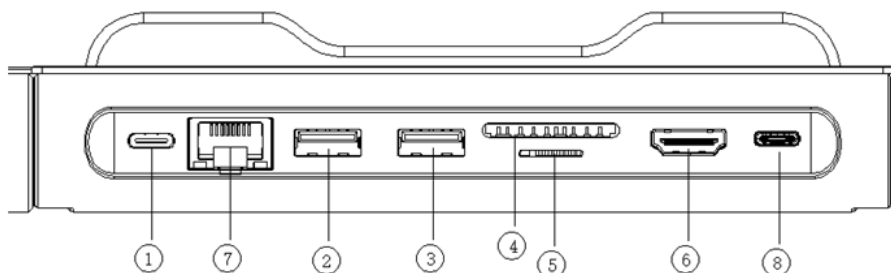
ładowanie laptopa.

- Podłączyć produkt do gniazda Type-C z boku komputera, a następnie podłączyć dysk zewnętrzny (dysk twardy lub SSD) do portu USB 3.0, a gdy komputer wyświetli ikonę dysku, kliknąć ją, po czym będzie można kopiować, przenosić, usuwać i wykonywać inne operacje na plikach.
- Należy podłączyć produkt do głównego gniazda Type-C w komputerze, a następnie włożyć kartę SD/TF, a kiedy na ekranie pojawi się ikona dysku, kliknąć ją, aby otworzyć folder dysku, po czym będzie można kopiować, przenosić, usuwać pliki i wykonywać inne operacje na zapisanych na tym nośniku plikach.
- Należy podłączyć produkt do głównego gniazda Type-C w komputerze, a następnie podłączyć mysz/klawiaturę do portu USB 2.0. Następnie komputer wyświetli ikonę karty, a po kliknięciu tej ikony pojawi się okno, umożliwiając użytkownikowi kopiowanie, przenoszenie, usuwanie zapisanych plików i wykonywanie innych operacji.
- Należy podłączyć produkt do gniazda Type-C w komputerze i podłączyć kabel do interfejsu sieciowego, po czym komputer powinien automatycznie połączyć się z siecią (w przypadku używania systemu poniżej Windows 7 wymagany jest wbudowany kontroler)
- Ze względu na duży pobór mocy przez dysk twardy, w przypadku braku dostępu do dysku twardego należy podłączyć ładowarkę do gniazda Type-C produktu, aby mogła zasilać dysk twardy podczas ładowania komputera.

6. Zasady bezpieczeństwa dotyczące produktu

1. Nie dopuszczać, aby jakiegokolwiek przedmioty (np. materiały palne, igły) lub jakiegokolwiek ciecze (np. woda, napoje) wpadły lub przeniknęły do wnętrza produktu, co w efekcie uniemożliwiłoby jego normalne użytkowanie.
2. Nie używać ani nie umieszczać tego produktu w: wilgotnym środowisku (np. w łazience); miejscu o dużym stężeniu pyłu, bliskości do zgnitych przedmiotów.
3. W przypadku dłuższego nieużywania urządzenia, należy przechowywać je w zamkniętej torebce foliowej w oryginalnym pudełku, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu wewnątrz i korozji styków gniazd.
4. Nie należy samodzielnie naprawiać urządzenia ani wymieniać żadnych jego komponentów (chyba że w niniejszej instrukcji określono inaczej). Aby przeprowadzić naprawę, należy zwrócić się do sprzedawcy lub autoryzowanego przedstawiciela.

7. Schemat połączeń



1	Obsługa PD przez TYPE-C	Podłączyć do ładowarki, obsługiwane jest dostarczanie zasilania (PD) z mocą do 100 W
2, 3	USB3.0	Do podłączenia myszy, klawiatury, dysku i innych urządzeń USB. Obsługa USB 3.0 5 Gbps, kompatybilność z USB 2.0/1.1, Plug and Play.
4, 5	TF/SD	Można podłączać karty SD z obsługą szybkości złącza USB 2.0
6	HDMI	Podłączyć do monitora/wyświetlacza z HDMI obsługującego wyjściowy sygnał wideo 3840 x 2160p przy 30 Hz, HD 1080p przy 60 Hz
7	LAN	Obsługa sieci gigabitowej, kompatybilność z łącznością 100 Gigabit
8	TYPE C/F	Interfejs wejściowy Type-C 3.1

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

www.assmann.com

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Niemcy

