

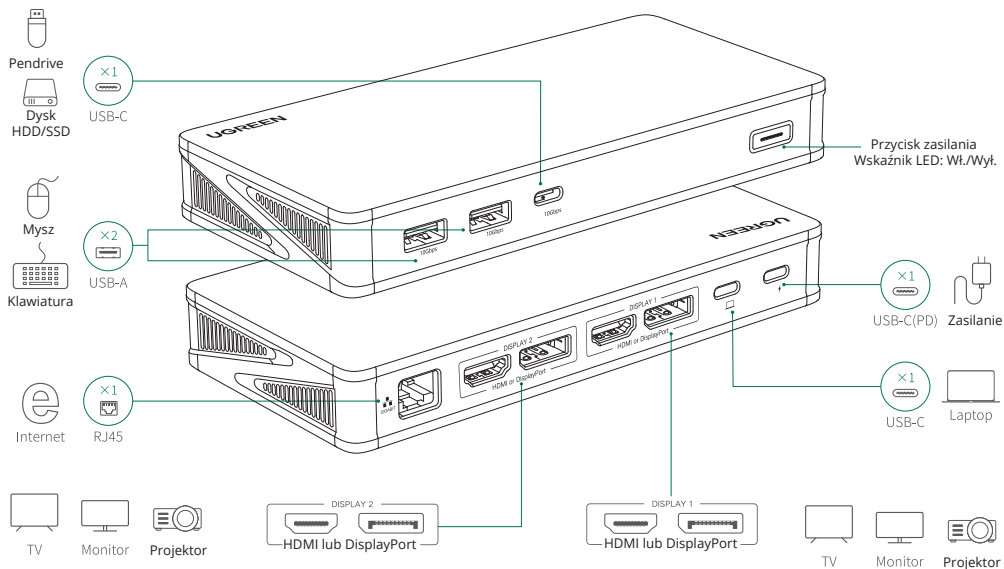
UGREEN

Adapter HUB USB-C

Model: CM615 | P/N: 90912

Instrukcja obsługi

Możliwości połączenia



Instalacja

1. Użyj dołączonego kabla USB-C, aby podłączyć port USB-C do laptopa, a po podłączeniu wskaźnik zaświeci się na biało.
2. Przed użyciem stacji dokującej należy zainstalować sterownik DisplayLink.

Można go pobrać na kilka sposobów:

- (1) Kliknij dwukrotnie "This PC" > kliknij "Driver Install", a następnie wybierz odpowiedni sterownik dla swojego laptopa.
- (2) Sprawdź wersję systemu, a następnie zainstaluj lub zaktualizuj odpowiedni sterownik ze strony: <https://www.synaptics.com/products/display-link-graphics/downloads>
- (3) Wyszukaj "90912" (numer produktu) na oficjalnej stronie UGREEN: <https://www.ugreen.com/pages/download>.

Uwaga:

W razie jakichkolwiek problemów prosimy o kontakt.

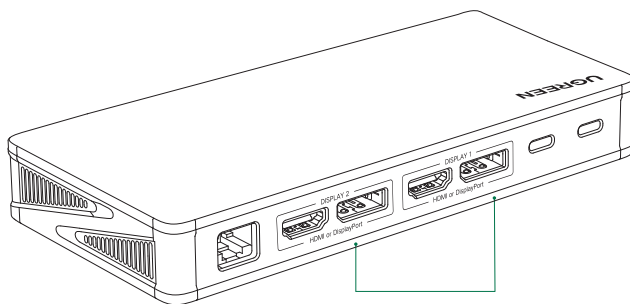
3. Podłącz urządzenia peryferyjne do laptopa.

W przypadku podłączania urządzeń o dużej mocy (takich jak drukarki, dyski twarde), należy podłączyć ładowarkę laptopa do portu PD, aby zapewnić stabilną transmisję danych.

Uwaga:

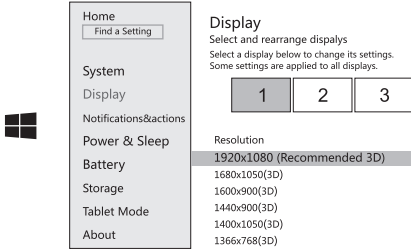
Naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć stację dokującą, w tym momencie inne porty przestaną działać, jednak port PD będzie nadal dostarczał zasilanie do laptopa.

Aby pomyślnie podłączyć dwa wyświetlacze, należy wybrać jeden port z "DISPLAY 1" i drugi port z "DISPLAY 2".

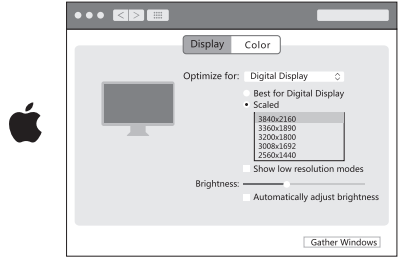


Wybierz tylko jeden z każdego obszaru

Ustawienia rozdzielczości

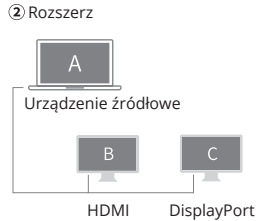
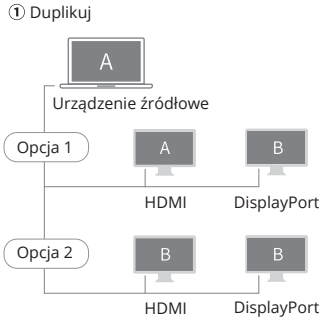
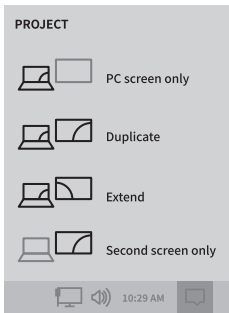


Kliknij prawym przyciskiem myszy Pulpit > "Ustawienia wyświetlania".



Ikona Apple > "Preferencje systemowe" > "Wyświetlacze".

Ustawienia wyświetlania (Windows 10)

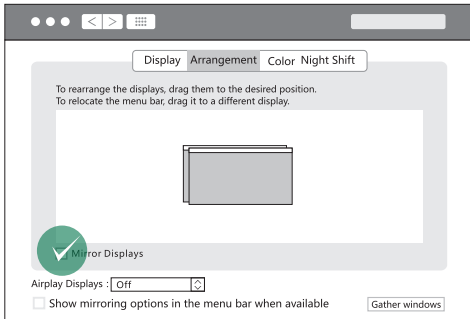


! Uwaga:
Powyższe przykłady służą wyłącznie jako odniesienie.
Więcej trybów wyświetlania można znaleźć w sekcji "Ustawienia wyświetlacza".

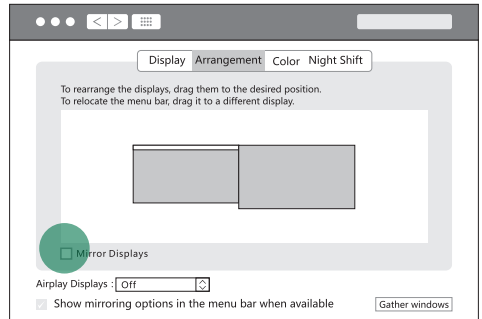
Kliknij jednocześnie "Przycisk Windows" + "P", aby wybrać tryb wyświetlania.

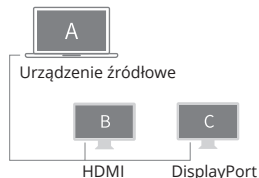
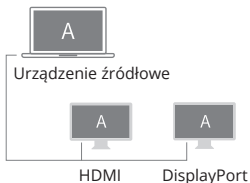
Ustawienia wyświetlania (macOS)

Tryb lustrzany
Kliknij ikonę Apple >>> "Preferencje systemowe" > "Wyświetlacze"
> zaznacz opcję "Wyświetlacze lustrzane"



Tryb rozszerzenia
Kliknij ikonę Apple > "Preferencje systemowe" > "Wyświetlacze"
> anuluj opcję "Wyświetlacze lustrzane".





! Uwaga:
 Powyższe przykłady służą wyłącznie jako odniesienie. Więcej trybów wyświetlania można znaleźć w sekcji "Wyświetlacze".

Specyfikacja

Wejście	1×USB-C	
Wyjście	2×USB-A, 1×USB-C, 2×DP, 2×HDMI, 1×RJ45	
Wideo	HDMI	Do 4K 60Hz
	DP	Do 4K 60Hz
USB	USB-A/USB-C	Do 10Gbps
Zasilanie	USB-C	Obsługuje PD 3.0, maks. 100 W (nie obsługuje strumieniowania danych/wideo)
Ethernet	RJ45	1000Mbps
Kompatybilne systemy	Windows 11/Windows 10/macOS Monterey (wersja 12) /macOS Big Sur (wersja 11)	
Niewspierane systemy operacyjne	Windows 2000 (SP1 do SP4) lub wcześniejsze systemy operacyjne Windows/ Windows Server 2003	
Uwaga: Więcej informacji na ten temat można znaleźć w sekcji [Zgodność z systemem operacyjnym] lub uzyskać od naszych przedstawicieli obsługi klienta.		

Często zadawane pytania

Problemy z wyświetlaczem

1. Dlaczego nie działa wyświetlacz po podłączeniu do portu HDMI/DP?

- 1) Sprawdź, czy port USB-C laptopa obsługuje wyjście wideo i czy sterownik został zainstalowany.
- 2) Upewnij się, że kabel HDMI lub DP spełnia wymagania, a połączenie między urządzeniami jest solidne.
- 3) Dostosuj rozdzielczość wyświetlacza, ponieważ monitor może obsługiwać niższe rozdzielczości niż te obsługiwane przez stację dokującą.
- 4) Upewnij się, że na monitorze wybrano prawidłowe źródło sygnału wejściowego (jeśli urządzenie wymaga ręcznego wyboru).
- 5) Uruchom ponownie komputery.
- 6) Podłącz port PD do zewnętrznego źródła zasilania lub podłącz ładowarkę do laptopa, jeśli akumulator jest rozładowany.

2. Nie można ustawić rozdzielczości 4K@60Hz?

Sprawdź specyfikację urządzeń wyświetlających i kabla HDMI/DP. Jeśli oba urządzenia obsługują rozdzielczość 4K@60Hz, można ustawić rozdzielczość 4K@60Hz.

3. Jak poradzić sobie z czarnym ekranem i migotaniem wyświetlacza po podłączeniu do zewnętrznego monitora?

- 1) Spróbuj zmniejszyć rozdzielczość i częstotliwość odświeżania.
- 2) Zaktualizuj sterownik do najnowszej wersji.
- 3) Wypróbuj inny kabel HDMI/DP.
- 4) Uruchom ponownie laptopa.

Problemy z ładowaniem

1. Dlaczego mój laptop nie ładuje się po podłączeniu do stacji dokującej?

- 1) Upewnij się, że zewnętrzny zasilacz jest prawidłowo podłączony do portu PD, a laptop jest prawidłowo podłączony do portu USB-C
- 2) Upewnij się, że port USB-C notebooka akceptuje ładowanie.
- 3) Odłącz i ponownie podłącz kabel stacji dokującej do komputera.

2. Czy mogę ładować moje urządzenie przez port USB-A?

Port USB-A jest używany głównie do transmisji danych, a prędkość ładowania będzie bardzo niska. Jeśli chcesz naładować swoje urządzenie, podłącz je najpierw do zasilacza PD.

*Dane są mierzone przez UGREEN Lab i mogą się różnić w zależności od konkretnych okoliczności.

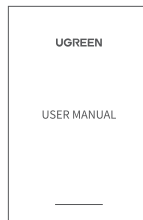
Uwagi

- * Ze względu na bezpieczeństwo danych nie należy bezpośrednio odłączać urządzenia pamięci masowej od tego produktu. Przed odłączeniem należy bezpiecznie usunąć program.
- * Nie należy rzucać ani upuszczać produktu, ani narażać go na silne wstrząsy fizyczne.
- * Nie demontuj ani nie naprawiaj produktu samodzielnie, w razie potrzeby skontaktuj się z obsługą posprzedażową UGREEN.
- * Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy go starannie przechowywać, aby uniknąć kurzu i wilgoci.
- * Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.

Zawartość opakowania



1x Adapter HUB



1x Instrukcja obsługi



1x Kabel USB-C do USB-C 1m

HDMI™

Przyjęte znaki towarowe HDMI i logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Manuale utente

PAP 22

Raccolta carta

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl

