

UGREEN

**Przełącznik UGREEN 60622
DisplayPort**

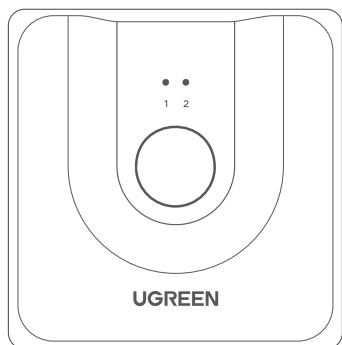
Instrukcja obsługi

Model: CM430 | P/N: 60622

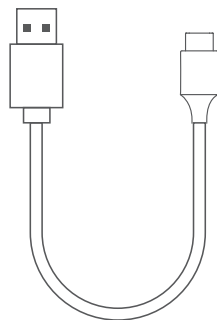
Wstęp

Dziękujemy za zakup produktów UGREEN. Aby zapewnić optymalne działanie, przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję.

Zawartość opakowania



1 x dwukierunkowy
przełącznik DP



1 x kabel USB-C
(1 m/3,2 ft)

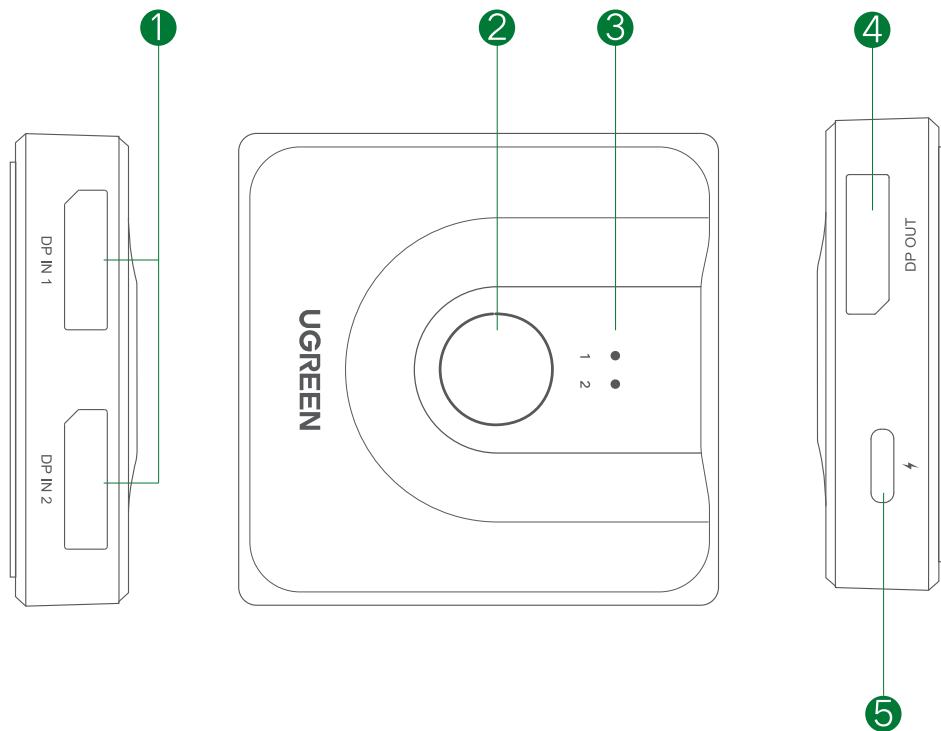


1 x instrukcja obsługi



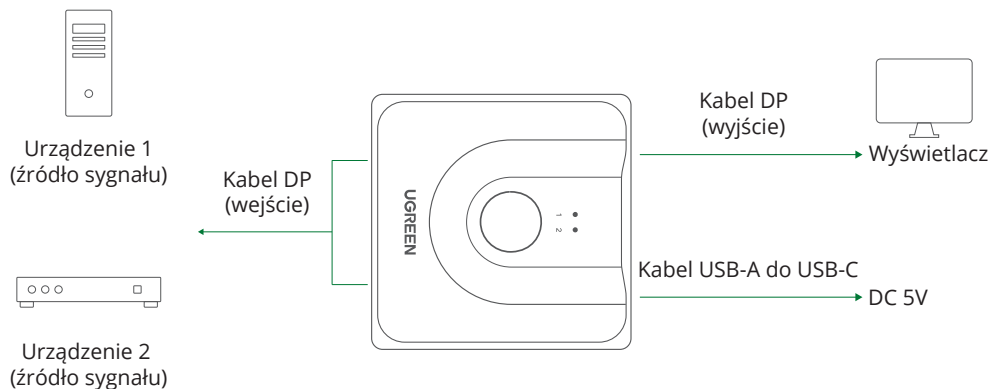
1 x karta gwarancyjna

Przegląd produktu



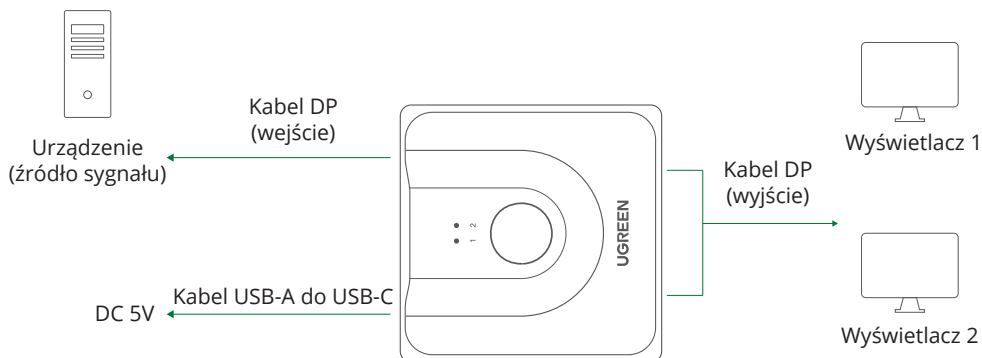
- ① Wejście DP 1/2
- ② Przełącznik
- ③ Wskaźnik sygnału
- ④ Wyjście DP
- ⑤ USB-C DC5V

Tryb 2-In 1-Out



1. W trybie 2-w-1-wyjście, "DP IN 1/2" jest podłączone do źródła sygnału; "DP OUT" jest podłączone do urządzenia wyświetlającego.
2. Naciśnij na krótko przycisk przełącznika, aby wybrać sygnał 1 lub 2 do wyświetlenia na urządzeniu wyświetlającym, a następnie wskaźnik 1 lub 2 zaświeci się na niebiesko.

Tryb 1-In 2-Out



Uwaga:

Obrazy z urządzenia 1 i urządzenia 2 nie mogą być wyświetlane jednocześnie w trybie 1-w-2-wyj.

1. W trybie 1-w-2-wyj, "DP IN 1/2" jest podłączone do urządzenia wyświetlającego; "DP OUT" jest podłączone do źródła sygnału.
2. Naciśnij krótko przycisk przełącznika, aby wybrać wyświetlacz 1 lub 2 do wyświetlania zawartości źródła sygnału, a następnie wskaźnik 1 lub 2 zaświeci się na niebiesko.

Rozdzielczości i kabel DP

Rozdzielczość	Długość kabla (wejście)	Długość kabla (wyjście)	Przekrój przewodu	Całkowita długość kabla
4K@60Hz	≤2 m/ 6.56 ft	≤3 m/ 9.84 ft	28AWG	≤5 m/ 16.40 ft
4K@30Hz	≤5 m/ 16.40 ft	≤3 m/ 9.84 ft	28AWG	≤8 m/ 26.24 ft
1080P@60Hz	≤5 m/ 16.40 ft	≤5 m/ 16.40 ft	28AWG	≤10 m/ 32.80 ft

Jeśli całkowita długość kabla przekracza 5 m (16,4 ft), do uzyskania rozdzielczości 4K przy 60 Hz potrzebny będzie kabel światłowodowy DP.

Uwagi

- Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć.
- Napięcie zasilacza musi być zgodne ze standardowym napięciem (DC 5V+5%).
- W przypadku konieczności demontażu produktu należy skontaktować się z serwisem posprzedażowym UGREEN.
- Nie należy pozostawiać produktu w środowisku o wysokiej temperaturze lub wilgotności.
- Nie upuszczaj, nie uderzaj, nie zgniataj ani nie rzucaj produktem w przypadku uszkodzenia obwodu.
- Z produktem należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami, zamiast klasyfikować go jako odpad domowy.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Specyfikacja

Zasilanie	USB-C 5V/1A
Port DP	Obsługa rozdzielczości do 4K@60Hz i wsteczna kompatybilność
Inne	Funkcja hot-swap, plug and play
Kompatybilne systemy	Windows/Linux/macOS
Wymiary	Dł. 51 x szer. 51 x wys. 13,5 (mm)

Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

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>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.