

UGREEN

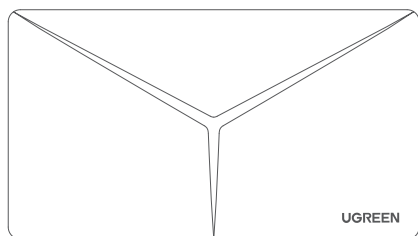
Nagrywarka audio/video

Model: CM410 | P/N: 10936

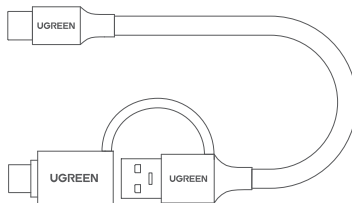
Wstęp

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

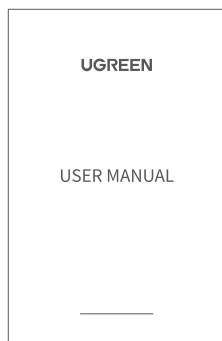
Zawartość opakowania



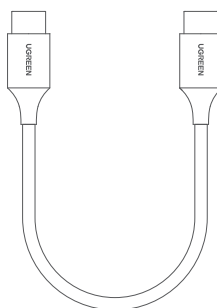
1x Nagrywarka
audio/wideo



1x Kabel USB 3.0 (0,5 m)
(C do A+C)

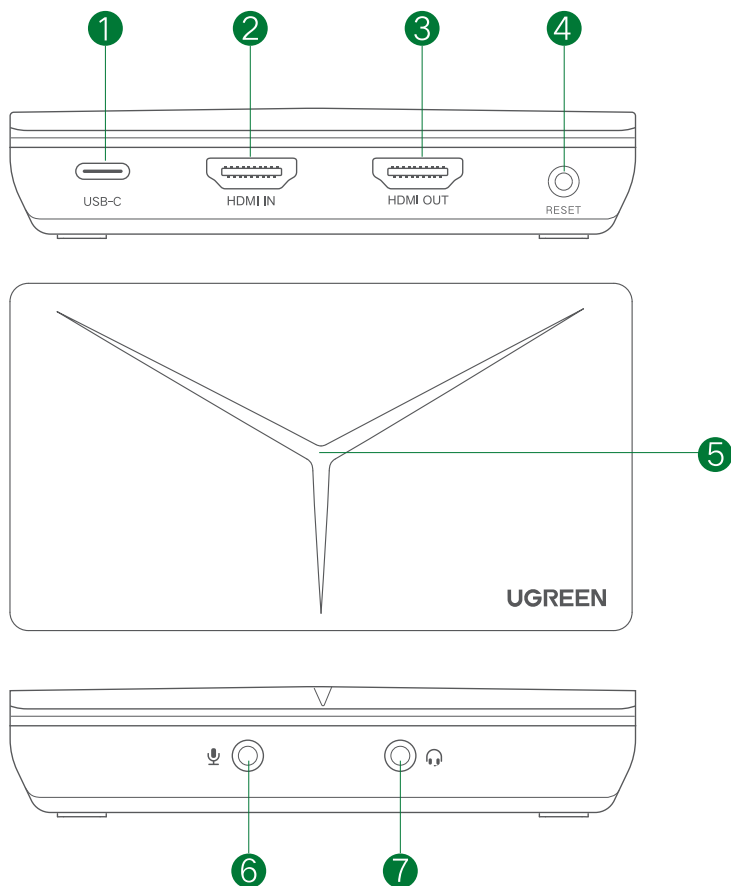


1x instrukcja obsługi



1x Kabel HDMI (1,5 m)

Przegląd produktu

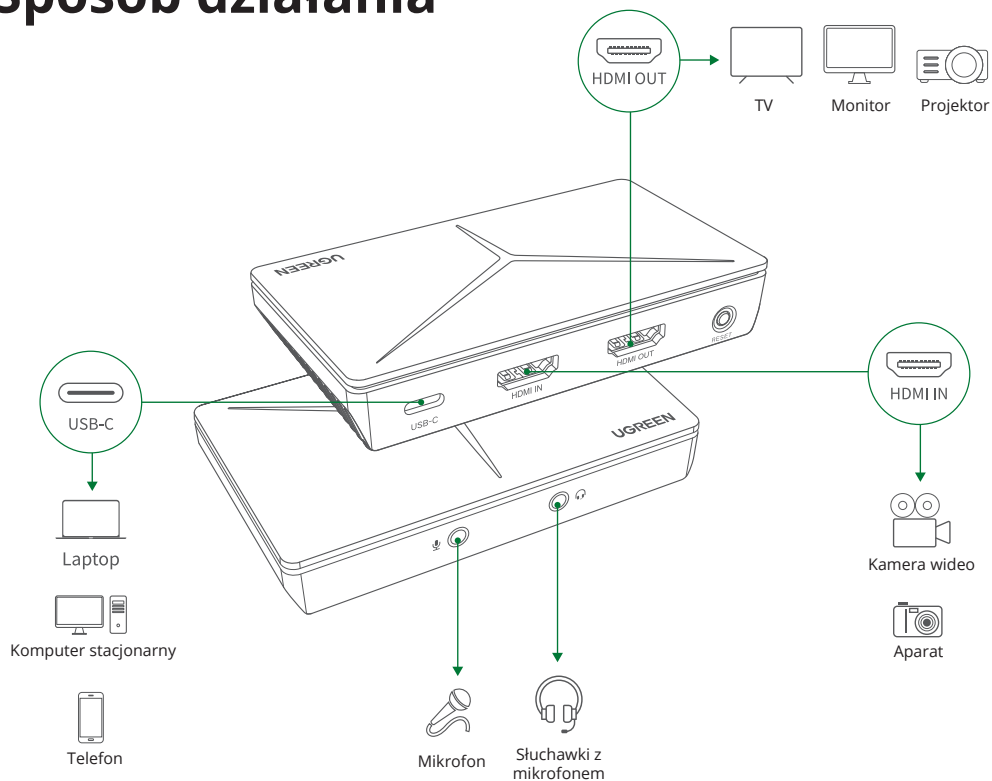


1. Wyjście USB-C
2. Wejście HDMI
3. Wyjście HDMI
4. Przycisk resetowania
5. Kontrolka zasilania
6. Gniazdo mikrofonowe 3,5 mm
7. Gniazdo 3,5 mm słuchawek z mikrofonem

Specyfikacja

- Port wejściowy: HDMI IN (maks. 4K@30Hz)
- Port wyjścia pętli: HDMI OUT (stałe 1080P@60Hz)
- Port przechwytywania: USB-C (1080P@60Hz)
- Port USB-C: USB 3.0, teoretyczna szybkość transferu do 5 Gb/s
- Wyjście audio: 3,5 mm 3-pole/4-pole słuchawki z mikrofonem
- Wejście audio: 2-pole mikrofon 3,5 mm
- Częstotliwość próbkowania: 48KHz/24bit
- SNR: ≥ 90 dB
- THD: < -80 dB
- Systemy operacyjne: Windows 7/8/10/Android/macOS 10.5 i nowszy/Linux kernel 2.4.6 i wyższy
- Kompatybilne oprogramowanie: OBS Studio/XSplit/Potplayer/ QuickTime Player

Sposób działania



Instrukcje dotyczące sterownika

1. Nie trzeba instalować żadnych sterowników w systemach Windows 8/10, macOS i Linux.

2. W przypadku korzystania z produktu w systemie Windows 7 należy zainstalować sterowniki w przypadku podłączenia do portu USB 3.0, natomiast w przypadku portu USB 2.0 nie jest wymagana instalacja sterowników.

Zaloguj się na stronie "<https://www.ugreen.com/>", przejdź do "Support-Download" i wyszukaj SKU/Model produktu, aby pobrać sterowniki.

Uwagi

- Gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy odłączyć kabel ładowania.

- Przechowywać w suchym miejscu. Nie używaj urządzenia w wilgotnym otoczeniu, aby uniknąć uszkodzenia obwodów wewnętrznych.

- Nie upuszczaj, nie ściskaj, nie uderzaj ani nie rzucaj produktem, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznej płytki drukowanej.

- Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

- W celu demontażu należy kontaktować się wyłącznie z serwisem posprzedażowym UGREEN lub innymi dostawcami usług wyznaczonymi przez UGREEN.

- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

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.

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.