

UGREEN

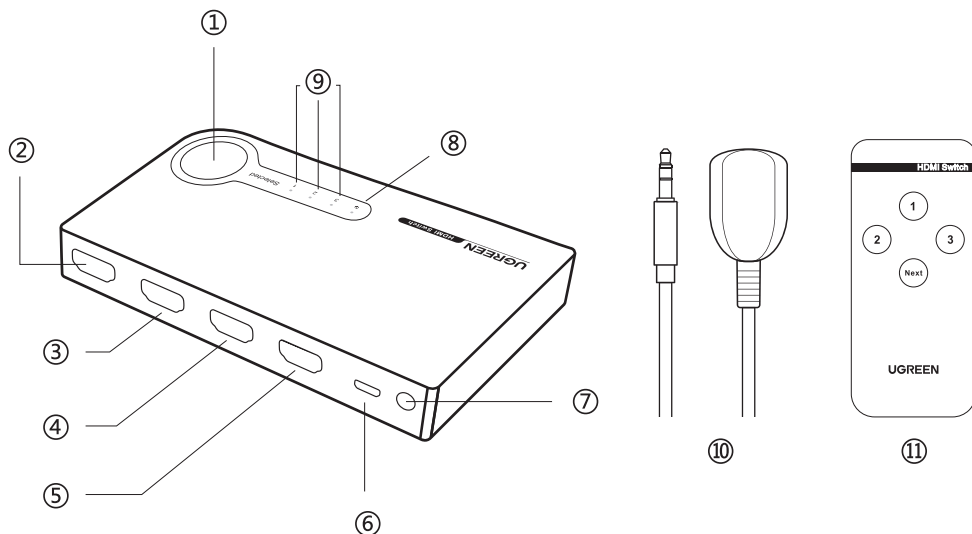
Przełącznik HDMI 3x1

Instrukcja obsługi

P/N:40234 40251

Dziękujemy za zakup od UGREEN. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem, aby zapewnić optymalne działanie.

Szczegóły Produktu



① Przycisk Wyboru

② Wyjście HDMI

③ Wejście HDMI 1

④ Wejście HDMI 2

⑤ Wejście HDMI 3

⑥ Port Zasilania Micro USB

⑦ Gniazdo Podczerwieni

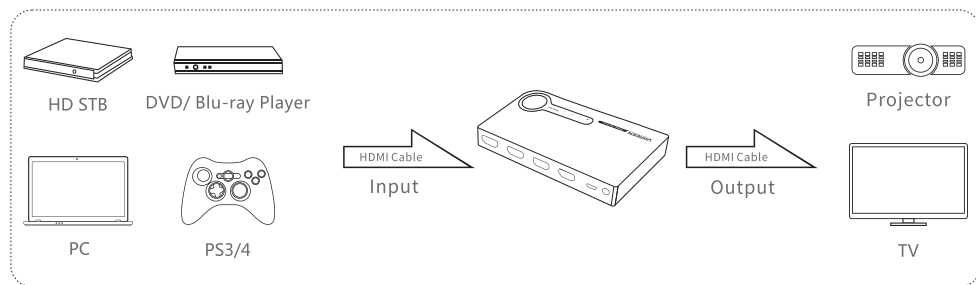
⑧ Wskaźnik LED Zasilania

⑨ Wskaźniki Wejściowe

⑩ Wskaźniki Wejściowe

⑪ Zdalne Sterowanie na
Podczerwień

Jak To Działa



Połączenie

Krok 1

Podłącz urządzenia źródłowe do portów wejściowych przełącznika HDMI za pomocą kabli HDMI (obsługiwana maksymalna długość 5m). Może automatycznie wykrywać porty wejściowe, a odpowiednie diody LED wskazujące wejście (niebieskie) będą świecić.

Krok 2

Podłącz urządzenie wyświetlające HD do portu wyjściowego przełącznika HDMI za pomocą kabla HDMI (obsługiwana maksymalna długość 10m).

Krok 3

Podłącz przedłużacz odbiornika podczerwieni do przełącznika HDMI.

Krok 4

Podłącz zasilacz za pomocą kabla Micro USB do urządzeń o dużej mocy, takich jak odtwarzacze Blu-ray, Xbox 360 i PS3/4.

Uwaga

1. Obsługuje połączenie kablem HDMI o maksymalnej długości 15m między urządzeniami źródłowymi a urządzeniem wyświetlającym.
(Kable HDMI nie są dołączone)
2. W celu uzyskania wysokiej wydajności zaleca się stosowanie kabli HDMI zgodnych ze specyfikacją 1.4 lub wyższą.
3. Kroku 3 i kroku 4 nie można cofnąć.

Operacja

1. Wybór wejścia za pomocą pilota zdalnego sterowania --- Na pilocie znajdują się przyciski bezpośredniego wyboru wejścia (przyciski 1,2 i 3). Naciśnięcie każdego przycisku wybiera odpowiedni port HDMI INPUT lub możesz użyć przycisku "Dalej", aby przełączać się między źródłami.

Uwaga:

Przed użyciem pilota usuń przezroczystą folię znajdującą się w dolnej części baterii.

2. Ręczny wybór wejścia --- Możesz nacisnąć okrągły przycisk na panelu przełącznika HDMI. Każde naciśnięcie przycisku powoduje przejście do następnego aktywnego WEJŚCIA HDMI. Sygnał z wybranego WEJŚCIA HDMI jest przesyłany do portu WYJŚCIA, a odpowiadający mu wskaźnik wejścia HDMI świeci na niebiesko.

Uwaga:

Wskaźnik wejścia HDMI nie świeci się, gdy nie ma sygnału wejściowego lub nie jest podłączony kabel HDMI.



The Adopted Trademarks HDMI, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

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 ugastenia, 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.



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 odmiennność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności 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.