

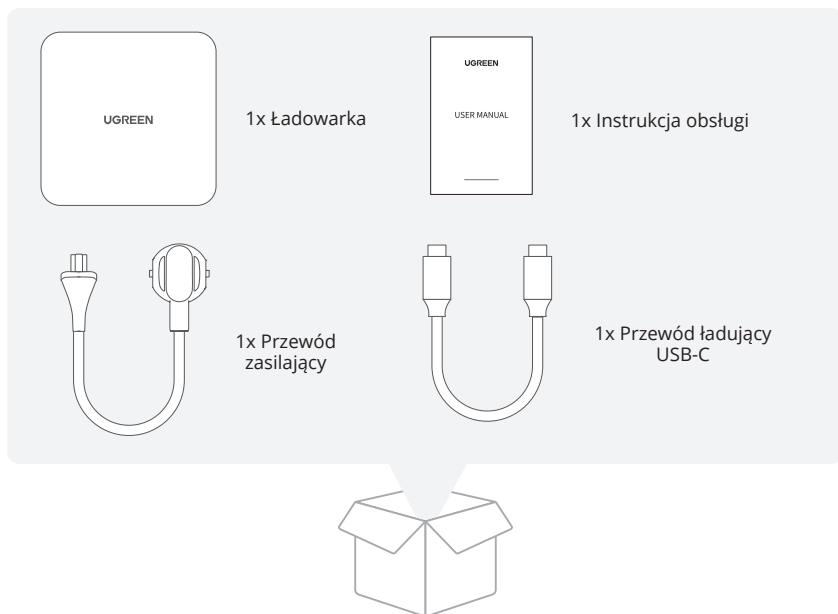


Ładowarka sieciowa UGREEN 2xUSB-A,
4xUSB-C, GaN, 200W

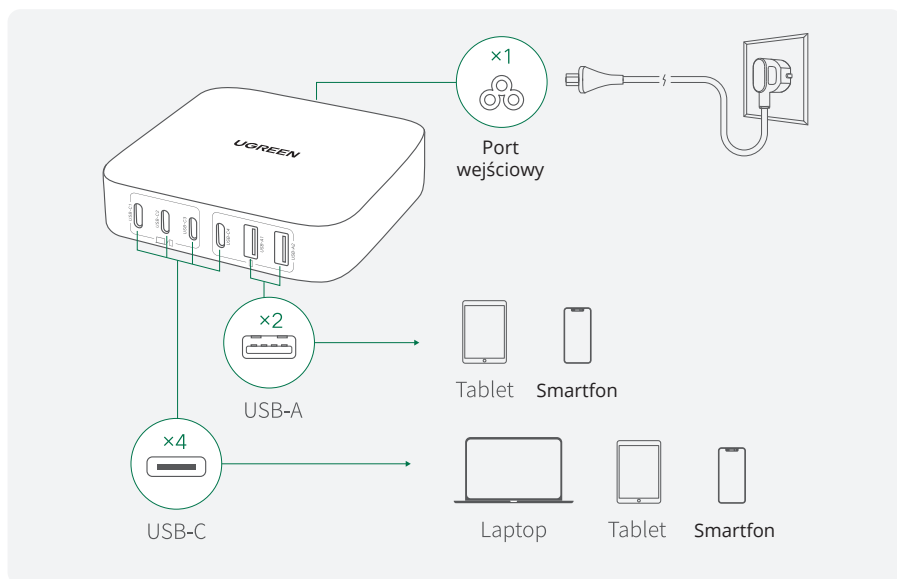
Model: CD271 | P/N: 40914

Instrukcja obsługi

Zawartość zestawu



Obsługa produktu



Uwagi: Odłącz produkt od gniazdka elektrycznego, gdy nie jest używany.

Uwaga

- Ten produkt jest dostępny w urządzeniach zgodnych z określonymi protokołami ładowania.
- Nie wystawiaj produktu na działanie ognia ani nie ładuj go w pobliżu obszarów, które mogą się nagrzewać.
- zasilaj produkt określonym prądem ładowania.
- Nie wystawiaj na działanie jakichkolwiek płynów ani nie pracuj w wilgotnym środowisku.
- W celu rozwiązania problemu należy skontaktować się z serwisem posprzedażnym UGREEN w celu usunięcia.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.
- Produkt należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych, zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Ta ładowarka przeprowadzi wykrywanie temperatury, gdy jest w stanie pełnego obciążenia, aby zapewnić bezpieczne ładowanie; gdy temperatura osiągnie ustawione górne granice, całkowita moc wyjściowa zostanie zmniejszona do około 165W, a powróci do 200W, gdy temperatura spadnie do ustawionych dolnych granic.

Specyfikacja

Ładowarka

Port wejściowy	100-240V~ 50/60Hz 2.5A Max
Port wyjściowy USB-C1/C2	5.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A/9.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A/12.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A/15.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A/ 20.0V $\overline{\text{---}}$ 5.0A/3.3-21.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A 100.0W Max
Port wyjściowy USB-C3/C4	5.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A/9.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A/12.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A/15.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A/ 20.0V $\overline{\text{---}}$ 3.25A/3.3-21.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A 65.0W Max
USB-A1/A2	5.0V $\overline{\text{---}}$ 2.0A 10.0W Max
Całkowita moc wyjściowa	200.0W Max

Przewód zasilający

Wymiary przewodu	3×0.75mm ²
Prąd znamionowy	2.5A
Napięcie znamionowe	250V~
Długość przewodu	2m/ 6.56 ft

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.