

UGREEN

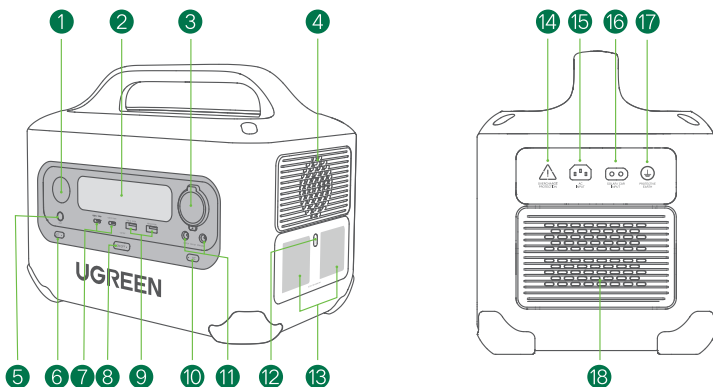
680Wh | 600W

Przenośna Stacja Ładowania PowerRoam

Instrukcja Obsługi

Przegląd Produktów

Szczegóły Produktu



- ① Latarka
- ② Wyświetlacz LCD
- ③ Port Wyjściowy ładowania Samochodowego
- ④ Wylot wentylacyjny
- ⑤ Przycisk Zasilania Latarki
- ⑥ Przycisk IoT/ Wskaźnik IoT
- ⑦ Porty Wyjściowe USB-C × 2
- ⑧ Główny Przycisk Zasilania/Wskaźnik Zasilania
- ⑨ Porty Wyjściowe USB-A × 2
- ⑩ Przycisk Zasilania DC/Wskaźnik Wyjścia DC
- ⑪ Porty Wyjściowe DC5521 × 2
- ⑫ Przycisk Zasilania AC/Wskaźnik Wyjścia AC
- ⑬ Wyjścia AC × 2
- ⑭ Przełącznik zabezpieczenia przed przeladowaniem
- ⑮ Gniazdo Wejściowe AC (Zasilanie Sieciowe)
- ⑯ Port Wejściowy DC (ładowanie Solarne/Samochodowe)
- ⑰ Śruba zabezpieczająca uziemienie
- ⑱ Wylot wentylacyjny

Wyświetlacz LCD



Specyfikacja

Ogólne Informacje	
Wymiary	31×19×24 cm / 12.2 x 7.5 x 9.4 cala
Waga	9.0 kg / 19.8 funta
Energia znamionowa akumulatora litowego:	680Wh 30.4Ah 22.4V
Wejście	
AC	200-240V~ 7.5A 50Hz maks. 600W
Solar:	12-28V≡12A 200W Max
Ładowarka DC/samochodowa:	12V / 24V ≡8A Maxs
Wyjście	
AC (×2)	230V~ 50 Hz 2.6A 600W maks.
USB-A (×2)	Pojedynczy Port: 5V≡3A/9V≡2A/12V≡1.5A/5V≡4.5A maks. 22.5W (Podwójny port: maks. 45W)
USB-C (×2)	Pojedynczy Port: 5V≡3A/9V≡3A/12V≡3A/15V≡3A/20V≡5A maks. 100W (Podwójny port: maks. 200W)
Ładowarka Samochodowa(×1)	12V ≡10A 120W Maks
DC5521 (×2) Jeden Port	12V≡5A 60W Maks (Ładowarka samochodowa + DC5521 × 2 = 120W Maks)
Całkowita Moc Wyjściowa	Maks. 965 W
Temperatura środowiska Pracy	
Rozładowanie	14°F~104°F (-10°C~40°C)
Ładowanie	32°F~104°F (0°C~40°C)

Ładowanie Twojej Przenośnej Stacji Ładowania

Środki Ostrożności

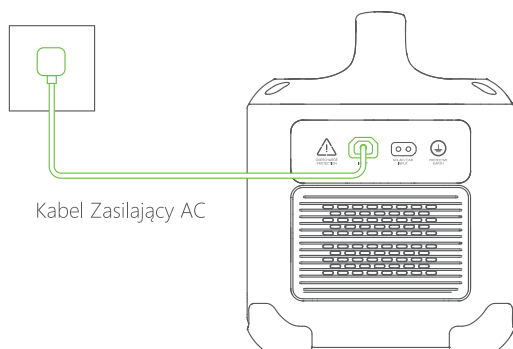
- Przed ładowaniem upewnij się, że stacja ładowania jest prawidłowo uziemiona.
- Należy używać oryginalnego przewodu zasilającego z certyfikatem bezpieczeństwa, który spełnia wymogi ładowania tego produktu.
- Podczas ładowania należy upewnić się, że stacja ładowania jest dobrze wentylowana i wolna od materiałów palnych.

Uwaga

- Przed pierwszym użyciu należy naładować stację tak, aby ją aktywować.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas ładowania, zabezpieczenie nadprądowe uruchomi się automatycznie, gdy prąd wejściowy przekroczy wartość zabezpieczenia nadprądowego. Gdy to nastąpi, wysunięty zostanie wyłącznik ochrony przed przeładowaniem. Po ustąpieniu przeciążenia prądowego należy nacisnąć przełącznik, aby wznowić ładowanie.
- Jeśli stacja zasilania wskazuje niski poziom naładowania akumulatora, należy niezwłocznie naładować akumulator. Zaniedbanie szybkiego ładowania może spowodować, że akumulator przestanie działać.

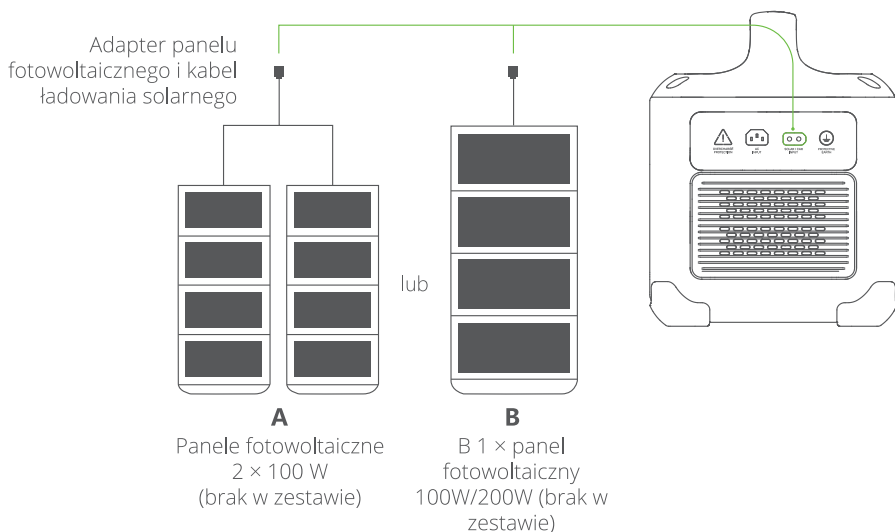
Ładowanie AC

Ładowanie za Pomocą Szybkiego ładowania PowerZip 600W Maks. moc wejściowa

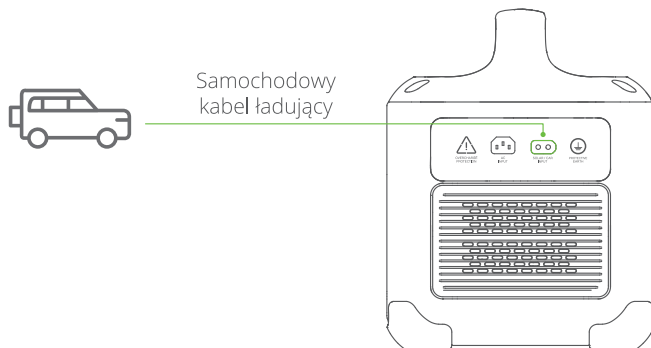


Ładowanie solarne

Aby ładować stację zasilania za pomocą paneli fotowoltaicznych, należy użyć następującej konfiguracji:



Ładowanie Samochodowe



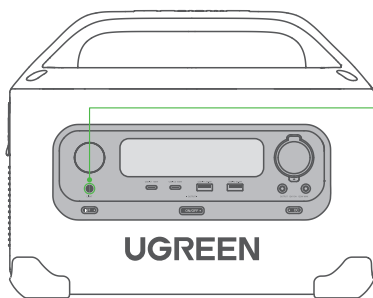
Aby naładować stację ładowania przez gniazdo zapalniczki samochodowej:

1. Przed naładowaniem stacji ładowania za pomocą samochodowego kabla ładującego uruchom pojazd. Zapobiegnie to awarii pojazdu z powodu niewystarczającego poziomu akumulatora.
2. Upewnij się, że port zapalniczki i kabel do ładowania samochodu są prawidłowo podłączone.

Latarka

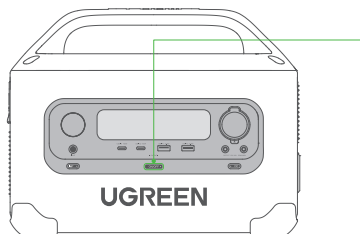
W trybie czuwania można przełączać między 5 stanami:

Słabe światło → Silne światło → Stroboskop → SOS → Wyłączone (lub naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy).



Zasilanie Twoich Urządzeń

Włączanie/Wyłączanie Zasilania



ON/OFF



×1

Naciśnij, aby włączyć.



3S

Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyłączyć.

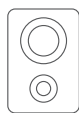
Wskazówki:

W stanie włączenia, jeśli stacja ładowania nie zostanie użyta w ciągu 1 minuty, wyświetlacz automatycznie się wyłączy. Naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć wyświetlacz.

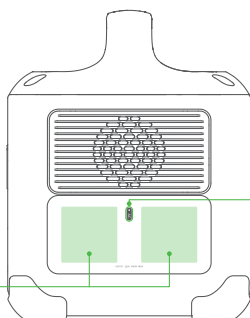
Wyjście AC



Projektor



Głośnik



AC



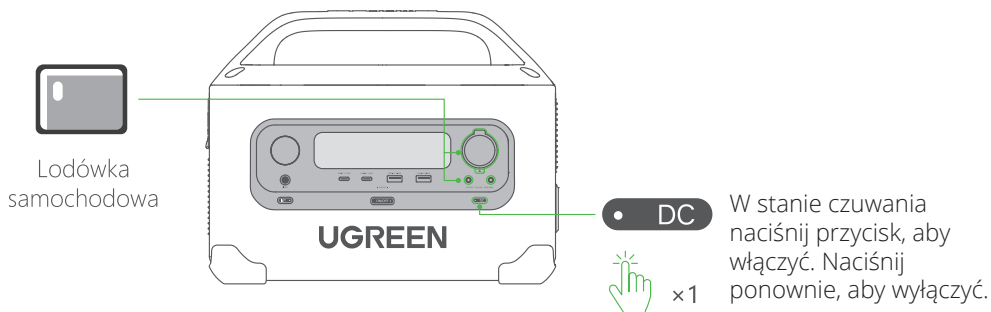
×1

W stanie czuwania naciśnij przycisk, aby włączyć. Naciśnij ponownie, aby wyłączyć.

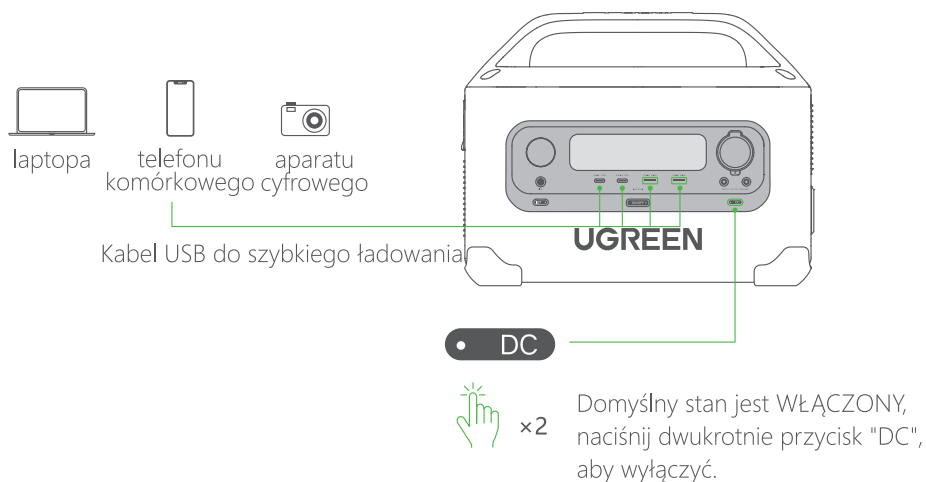
Uwaga:

- Aby przełączyć częstotliwość wyjścia AC, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania AC przez 10 sekund w stanie czuwania, gdy wyjście AC jest wyłączone.
- Przed użyciem sprawdź częstotliwość znamionową urządzenia. Niewłaściwe ustawienia częstotliwości spowodują uszkodzenie stacji ładowającej i podłączonego urządzenia (urządzeń).

Wyjście ładowania samochodowego / wyjście DC5521



Wyjście USB



Instrukcja obsługi aplikacji

Aby sterować stacją zasilania za pomocą urządzenia mobilnego, należy zeskanować kod QR w celu pobrania aplikacji "UGREEN":



Wskazówka:

Aplikację "UGREEN" można również wyszukać za pośrednictwem Apple Store lub Google Play Store

Funkcje i Tryby Pracy

U-Turbo

Gdy tryb U-Turbo jest aktywny, porty wyjściowe AC stacji ładowania mogą obsługiwać urządzenia o mocy do 1500W (Maks).

Uwaga:

- W celu zapewnienia bezpieczniejszego ładowania, tryb U-Turbo jest tymczasowo wyłączony, gdy stacja ładująca jest jednocześnie ładowana i ładuje inne urządzenia.
- U-Turbo jest domyślnie włączone. Możesz go wyłączyć za pomocą aplikacji "UGREEN".
- Jeśli funkcja U-Turbo jest włączona, zaleca się podłączenie tylko jednego urządzenia do portu wyjściowego AC, aby uniknąć nieprawidłowego użytkowania stacji ładowania.
- Port wyjściowy AC może obsługiwać urządzenia o mocy do 1500W jak np.: suszarki do włosów, czajniki elektryczne itp., ale tryb U-Turbo nie ma zastosowania do wszystkich urządzeń elektrycznych. Nie zaleca się stosowania urządzeń indukcyjnych i dużej mocy, takich jak klimatyzatory, ekspresy do kawy i suszarki do ubrań.

Funkcja Redukcji Mocy

W tym trybie redukowana jest moc ładowania/rozładowania stacji ładującej . Ma to na celu poprawę ogólnej żywotności stacji.

Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, tryb redukcji mocy włączy się automatycznie w następujących 4 stanach:

1. Niska temperatura
2. Wysoka temperatura
3. Niskie ładowanie baterii
4. Ładowanie podtrzymujące

(Ikona funkcji redukcji mocy na wyświetlaczu LCD zaświeci się, wskazując, że tryb jest włączony.)

Tryb awaryjny 0% akumulatora

Ten tryb umożliwia korzystanie z latarki i portów USB, gdy poziom naładowania akumulatora wynosi 0%.

Po włączeniu zasilania naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk zasilania DC i przycisk zasilania latarki przez 10 sekund, aby włączyć ten tryb. Po użyciu naciśnij i przytrzymaj główny przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby wyłączyć ten tryb.

Uwaga:

- Ten tryb jest dostępny tylko wtedy, gdy poziom akumulatora wynosi 0%.
- Unikaj częstego używania tego trybu, aby nie wpłynąć na żywotność akumulatora stacji ładowania.
- Po użyciu tego trybu należy natychmiast naładować stację, w przeciwnym razie może ona stać się bezużyteczna.

Tryby Pracy

Tryb	Opis	Ustawienie
Tryb Standardowy	W trybie standardowym stacja ładująca wyłącza się automatycznie, jeśli nie jest podłączone żadne urządzenie i w ciągu 5 godzin od włączenia zasilania nie zostanie wykonana żadna operacja.	Tryb domyślny
Tryb Oszczędzania Energii	W trybie oszczędzania energii, stacja ładująca wyłącza się automatycznie, jeśli nie jest podłączone żadne urządzenie i w ciągu 2 godzin od włączenia zasilania nie zostanie wykonana żadna operacja.	Gdy stacja ładowania jest włączona, naciśnij dwukrotnie główny przycisk zasilania, aby włączyć/wyłączyć ten tryb.
Tryb Zawsze Włączony	W trybie Always-On (zawsze włączona) stacja ładująca pozostaje włączona do momentu wyczerpania baterii lub ręcznego wyłączenia stacji.	Gdy stacja ładowania jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania AC przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć ten tryb.

Reset do Ustawień Fabrycznych

Aby wykonać reset do ustawień fabrycznych, upewnij się, że stacja ładowania nie jest podłączona do żadnego innego urządzenia. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk zasilania prądem zmiennym i przycisk zasilania prądem stałym przez 10 sekund, aby przywrócić elektrownię do ustawień fabrycznych.

Uwaga:

Ta operacja usunie wszystkie dane konfiguracji sieci, ustawienia funkcji itp. zapisane przez stację ładowania. Resetuj ostrożnie.

Często Zadawane Pytania (FAQs)

Q1: Jakie urządzenia można podłączyć do portu wyjściowego AC stacji ładującej?

A1: Moc znamionowa portu wyjściowego AC tej stacji zasilania wynosi 600W, co może zasilać większość elektroniki, ale zaleca się potwierdzenie mocy urządzenia przed użyciem i upewnienie się, że suma mocy wszystkich urządzeń obciążeniowych wynosi mniej niż moc znamionowa. Po włączeniu funkcji U-Turbo port wyjściowy AC stacji ładującej może obsługiwać urządzenia grzewcze o mocy znamionowej do 1500W. Ale funkcja nie jest odpowiednia dla wszystkich urządzeń. Nie zaleca się stosowania urządzeń indukcyjnych i dużej mocy, takich jak klimatyzatory, ekspresy do kawy i suszarki do ubrań.

P2: Czy mogę ładować stację ładującą podczas ładowania podłączonych urządzeń?

O2: Tak. Podczas korzystania z tej funkcji nie zaleca się zasilania urządzeń o dużej mocy.

P3: Jak mogę sprawdzić pozostały czas ładowania?

A3: Po podłączeniu urządzenia na wyświetlaczu pojawi się szacowany pozostały czas rozładowania dla stacji zasilania. Jest to obliczane na podstawie rzeczywistej mocy podłączonego urządzenia i pozostałego poziomu naładowania akumulatora stacji zasilania. Jeśli rzeczywista moc podłączonego urządzenia jest wysoka, a pozostała moc stacji jest niska, pozostały czas ładowania będzie krótki.





P4: Dlaczego wentylator włącza się podczas użytkowania?

O4: Wentylator automatycznie włącza się, aby schłodzić stację, co jest normalne i zapewnia bezpieczne jsze ładowanie. Możesz zmniejszyć dźwięk powodowany przez wentylatory, włączając [Tryb cichy] w aplikacji "UGREEN" [Ustawienia].

P5: Dlaczego w stacji ładującej rozładowuje się akumulator, nawet gdy żadne urządzenie nie jest podłączone?

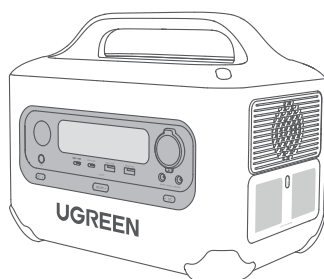
A5: Gdy gniazda wyjściowe prądu przemiennego są włączone, nawet jeśli żadne urządzenie nie jest podłączone, wystąpi pewien pobór mocy bez obciążenia. Aby tego uniknąć, upewnij się, że gniazda wyjściowe prądu przemiennego są wyłączone, gdy nie są używane, aby oszczędzać akumulator.

Rozwiązywanie Problemów

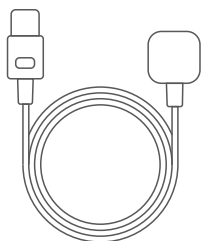
Wskaźnik	Problem	Rozwiązanie
OVERLOAD	Przeciążenie Wyjścia	Usuń wszystkie podłączone urządzenia zewnętrzne z elektrowni, a następnie uruchom ponownie elektrownię.
	Zabezpieczenie przed niską temperaturą	Przed dalszym użytkowaniem przenieś stację do miejsca z temperaturą określoną wcześniej w niniejszej instrukcji.
 +F03	Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą ładowania	Sposób 1: Otwórz aplikację, aby włączyć tryb cichy. Sposób 2: Zatrzymaj ładowanie stacji, wyłącz ją i odczekaj 10 minut przed wznowieniem ładowania.
 +F17/F50	Błąd Wykrywania Temperatury	Proszę natychmiast zaprzestać używania i skontaktować się z Obsługą Klienta UGREEN.
 +F10/F12/F49	Rozładowanie Ochrony Przed Wysoką Temperaturą	Usuń wszystkie podłączone urządzenia zewnętrzne ze stacji ładowania, umieść ją w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, a następnie odczekaj 10 minut. Po 10 minutach włącz ją ponownie.
F05	Zabezpieczenie podnapięciowe przed rozładowaniem	Bateria jest słaba, należy ją niezwłocznie naładować
F22	Awaria wyjścia DC	Proszę natychmiast zaprzestać używania i skontaktować się z Obsługą Klienta UGREEN.
F33	Awaria wyjścia USB-C1	
F36	Awaria wyjścia USB-A2	
F37	Przepięcie na wejściu ładowania AC	
F38	Zbyt niskie napięcie na wejściu ładowania AC	Sprawdź, czy napięcie wejściowe mieści się w odpowiednim zakresie napięcia wymaganym przez niniejszą instrukcję. Jeśli napięcie wejściowe jest normalne, skontaktuj się z działem obsługi klienta UGREEN.
F39	Przepięcie Wejściowe ładowania DC	

Uwaga: W przypadku kwestii niewymienionych w tym dokumencie, prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta UGREEN.

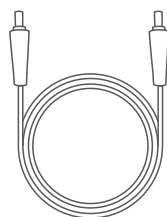
Co jest w pudełku?



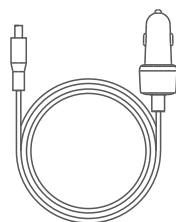
1 × Stacja ładowująca PowerRoam o Mocy 600W



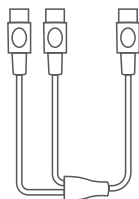
1 × Kabel Zasilający AC



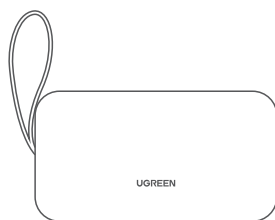
1 × Kabel DC5521 do DC5525



1 × Samochodowy kabel ładowujący



1 × Adapter panelu fotowoltaicznego



1 × Torba do Przechowywania Akcesoriów



1 × instrukcja obsługi



1 × Karta Gwarancyjna

Instrukcje Bezpieczeństwa

Ostrzeżenia

- Ta stacja ładująca zawiera (baterię litową / akumulator litowy); proszę nie demontować, gwałtownie uderzać ani nie ścisnąć stacji ładującej.
- Nie wrzucaj stacji ładującej do ognia, ani nie używaj jej w wysokiej temperaturze i podczas zwarcia.
- Nie wkładaj obcych przedmiotów ani palców do stacji ładującej ani nie przebijaj jej ostrymi przedmiotami, aby uniknąć uszkodzenia stacji ładującej lub niezamierzonego spowodowania wybuchu w wyniku nieprawidłowego użytkowania lub zwarcia.
- Jeśli stacja zasilania przypadkowo wpadnie do wody, należy ją natychmiast przenieść w bezpieczne, otwarte miejsce, aż całkowicie wyschnie. Nie używaj go ponownie. Pozbądź się go w odpowiedni sposób, zgodnie z instrukcją utylizacji wyszczególnioną w tej instrukcji.
- Ze względu na specyfikę stacji ładującej (wbudowany akumulator, wysokie napięcie itp.) prosimy o przechowywanie stacji ładującej poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych. Zaleca się korzystanie z niej przez specjalne grupy pod opieką i nadzorem wyznaczonego opiekuna.

Uwagi dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Nie stawiaj na stacji ładującej ciężkich przedmiotów.
- Proszę korzystać ze stacji ładującej w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Podczas użytkowania upewnij się, że otwory odprowadzające ciepło w stacji ładującej nie są zablokowane.
- Nie umieszczaj stacji ładującej w pobliżu źródeł ciepła lub ognia, takich jak kucharki mikrofalowe, szybkowary, piecze grzewcze, itp. Jeśli stacja ładująca zapali się, należy jak najszybciej użyć sprzętu gaszenia ognia.
- Nie narażaj stacji ładującej na działanie jakichkolwiek płynów i nie używaj jej w deszczowym lub wilgotnym otoczeniu.
- Jeśli stacja ładująca zostanie poddana silnemu uderzeniu lub upadkowi, nie kontynuuj normalnego użytkowania. Należy ją zutilizować zgodnie z instrukcją utylizacji w niniejszej instrukcji.
- Nie używaj stacji ładującej w środowisku o silnym polu elektrostatycznym lub elektromagnetycznym.
- Kiedy nie jest używana, należy odłączyć kabel zasilania od stacji zasilania i wszystkich podłączonych urządzeń zewnętrznych. Odłączając przewód zasilający, należy wyciągnąć go bezpośrednio z wtyczki, zamiast ciągnąć za przewód.
- Nie używaj części innych niż UGREEN. Jeśli wymagana jest naprawa lub wymiana części i/lub akcesoriów, należy skontaktować się z obsługą klienta UGREEN.
- Nie używaj uszkodzonego kabla zasilającego do ładowania elektroniki.
- Proszę używać stacji ładującej w określonej temperaturze roboczej.

Transport i Przechowywanie

- Proszę przechowywać tę stację ładującą w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej.
- Nie przechowuj ani nie transportuj stacji ładującej z metalowymi przedmiotami (okularami, zegarkami, metalowymi naszyjnikami, spinkami do włosów, itp.).
- Jeśli chcesz wysłać tę stację zasilania środkami logistycznymi, rozładuj baterię elektroniki do 10%~30%.
- Ta stacja ładująca nie może być przewożona samolotem. Prosimy o przestrzeganie odpowiednich przepisów dotyczących transportu lotnictwa cywilnego.

Konserwacja

- W przypadku długoterminowego przechowywania proszę umieścić stację ładującą w torbie do przechowywania. Ładuj i rozładuj co najmniej raz na 3 miesiące (rozładuj do 0%, naładuj do 100%, a następnie rozładuj do 30%-60%), aby zapewnić dobrą kondycję akumulatora.
- W przypadku przechowywania przez dłuższy czas należy sprawdzić poziom naładowania akumulatora w stacji ładującej. Jeśli pokazuje niski poziom naładowania akumulatora, najpierw naładuj, w przeciwnym razie akumulator może zostać uszkodzona.
- Przechowuj elektrownię w odpowiedniej temperaturze otoczenia (20°C~25°C/68°F-77°F) określonej w niniejszej instrukcji.
- Jeśli port stacji ładującej jest brudny, należy czyścić suchą ściereczką. Nie czyścić chemikaliami ani środkami czyszczącymi w sprayu.

Instrukcja Utylizacji

- Prosimy o utylizację stacji ładującej zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami dotyczącymi recyklingu i utylizacji baterii. Nie wyrzucaj jej do zwykłego kosza.
- Przed wyrzuceniem go do wyznaczonego pojemnika na zużyte baterie należy całkowicie rozładować akumulator stacji ładującej.
- Jeśli bateria nie może być całkowicie rozładowana z powodu awarii produktu, należy skontaktować się z profesjonalną firmą zajmującą się recyklingiem baterii w celu dalszego przetwarzania.

Wyłączenie odpowiedzialności

- Przed użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i prawidłowo korzystać ze stacji ładującej, zgodnie ze wszystkimi instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w tej instrukcji. W szczególności należy przestrzegać odpowiednich środków ostrożności. Po przeczytaniu należy zachować instrukcję do wykorzystania w przyszłości.
- Ta stacja zasilania nie jest przeznaczona do użytku z urządzeniami wymagającymi ekstremalnej niezawodności i/lub bezpieczeństwa, w tym między innymi: urządzeniami medycznymi / podtrzymującymi życie, takimi jak respiratory medyczne, precyzyjne instrumenty (np. teodolit, barometry) i specjalistyczne urządzenia, takie jak serwery danych. Stacji tej nie należy używać przy żadnym scenariuszu wysokiego ryzyka lub zagrożenia życia. UGREEN wyraźnie zrzuca się wszelkich wyraźnych lub dorozumianych gwarancji przydatności do działań wysokiego ryzyka. Każde takie użycie stanowi niewłaściwe użycie niniejszej stacji zasilania.
- W zakresie dozwolonym przez prawo niewłaściwe użytkowanie stacji ładującej może bezpośrednio lub pośrednio skutkować uszkodzeniem stacji ładującej i/lub mienia osobistego oraz spowodować obrażenia ciała. UGREEN nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej. Pod warunkiem przestrzegania przepisów ustawowych i wykonawczych, UGREEN ma ostateczne prawo do interpretacji niniejszej instrukcji i innych powiązanych dokumentów tej elektrowni. Instrukcja obsługi podlega aktualizacji, rewizji lub rozwiązaniu bez powiadomienia, wszystkie aktualizacje można otrzymywać za pośrednictwem aplikacji "Ugreen " APP <https://www.ugreen.com/>.

Informacje Gwarancyjne

Ograniczona 5-letnia gwarancja dotyczy wszystkich produktów UGREEN zakupionych w oficjalnym sklepie UGREEN lub u autoryzowanych sprzedawców. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, skontaktuj się z nami.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Hong Kong Ugreen Limited

Adres: Block 7, Longcheng Industrial Park , Longhua Town ,Bao'an District,
Shenzhen, Chiny

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Ugreen>

Częstotliwość radiowa:

Bluetooth: 2400-2483.5MHz;

Wi-Fi: 2.4GHz (IEEE 802.11 b/g/n)

Maksymalna moc częstotliwości radiowej:

Bluetooth: <10 dBm;

2.4G Wi-Fi: <20 dBm

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.