

≡ COFLOW

Instrukcja
obsługi

MAX

Mobilna stacja zasilania



Kontakt:
support@ecoflow.com
www.ecoflow.com



UWAGA!

1. Trzymaj R Max i akcesoria w suchym miejscu i nie wystawiaj ich na działanie wysokiej temperatury.
2. Nigdy nie demontuj, nie przebijaj, nie uderzaj, nie rozbijaj ani nie spalaj urządzenia.
3. Należy poddać recyklingowi i zutylizować R Max zgodnie z lokalnymi przepisami prawnymi.
4. Zwróć uwagę na bezpieczeństwo podczas obsługi R Max.
5. Osoby niepełnosprawne lub dzieci powinny używać produktu pod ochroną opiekuna.

Legenda

Poniższe terminy są używane w tym dokumencie, aby wskazać różne poziomy potencjalnych szkód, które mogą być spowodowane niewłaściwą obsługą i nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi.

UWAGA

Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować uszkodzenie mienia i niewielkich szkód fizycznych.

PRZESTROGA

Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować uszkodzenie mienia i poważne szkody fizyczne.

OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować uszkodzenie mienia, poważną awarię i poważne obrażenia.

UWAGA

Przed rozpoczęciem użytkowania, przeczytaj CAŁĄ instrukcję obsługi, aby zapoznać się z funkcjami produktu. Nieprawidłowa obsługa produktu może spowodować uszkodzenie produktu lub mienia osobistego i spowodować poważne obrażenia. EcoFlow nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej. NIE używaj produktu z niekompatybilnymi komponentami ani nie modyfikuj go w żaden sposób bez przestrzegania instrukcji dostarczonej przez EcoFlow. W przeciwnym razie nie można uzyskać obsługi posprzedażowej od EcoFlow w ramach gwarancji. Niniejsze wytyczne dotyczące bezpieczeństwa zawierają instrukcje dotyczące bezpieczeństwa, obsługi i konserwacji. Ważne jest, aby przeczytać i przestrzegać wszystkich zaleceń i ostrzeżeń zawartych w instrukcji obsługi przed montażem, ustawieniem lub użyciem produktu.

Instrukcja bezpieczeństwa

UWAGA

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować pożar, uszkodzenie mienia lub obrażenia ciała. Upewnij się, że używasz produktu zgodnie z poniższymi zasadami i wytycznymi dotyczącymi bezpieczeństwa.

Notatki instalacyjne:

1. Przed użyciem musimy włożyć "Extra battery module" do R Max. Nie może być używane samo.
2. W trakcie procesu montowania musisz zwrócić uwagę oraz mieć pewność, że wokół nie ma materiałów przewodzących prąd. Elektryczność statyczna może spowodować uszkodzenie urządzenia.
3. R Max musi być wyłączony przed procesem instalowania
4. Śruby muszą być dokręcone, aby mieć pewność, że R Max jest zablokowany za pomocą dodatkowego modułu baterii.

Zastosowanie produktu:

1. NIE WOLNO wystawiać produktu na działanie jakichkolwiek płynów. Nie zanurzaj produktu w wodzie. NIE zostawiaj baterii na deszczu lub w pobliżu źródła wilgoci. Wilgoć w urządzeniu może spowodować zwarcie, awarię podzespołów, pożary, a nawet eksplozję.
2. Nigdy nie używaj części innych niż EcoFlow. Odwiedź stronę <http://www.EcoFlow.com>, aby kupić nowe części. EcoFlow nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem innych części niż EcoFlow.
3. Nigdy nie instaluj ani nie usuwaj innych modułów z R Max, gdy urządzenie jest włączone. Nie podłączaj ani nie odłączaj innych modułów, gdy zasilanie urządzenia jest włączone, w przeciwnym razie interfejs zasilania może zostać uszkodzony.
4. Produkt powinien być używany w temperaturach od -20 do 60°C (od -4°F do 140°F). Używanie produktu w środowisku powyżej 60°C(140 °F) może spowodować pożar lub wybuch. Używanie produktu poniżej -20°C(-4°F) poważnie wpłynie na jego działanie. Przed ponownym użyciem, odczekaj, aż urządzenie powróci do normalnej temperatury (temperatury pokojowej).
5. NIE używaj baterii w środowisku elektrostatycznym lub elektromagnetycznym z silnym oddziaływaniem. W przeciwnym razie tablica kontrolna akumulatora może działać nieprawidłowo i spowodować poważny wypadek podczas użytkowania.
6. Nigdy nie demontuj ani nie przebijaj produktu w żaden sposób. W przeciwnym razie może grozić wyciekami, zapłonem lub wybuchem.
7. NIE używaj produktu, jeśli został uszkodzony w następujący sposób: silne uderzenie lub urządzenie brało udział w jakimkolwiek wypadku.
8. Jeśli produkt wpadnie do wody podczas użytkowania, natychmiast wyjmij go i umieść w bezpiecznym i otwartym miejscu. Zachowaj bezpieczną odległość od urządzenia, aż całkowicie wyschnie. Nigdy nie używaj urządzenia ponownie i zutylizuj go zgodnie z opisem w sekcji Utylizacja baterii poniżej. W przypadku zapalenia się produktu zaleca się użycie sprzętu gaśniczego w następującej kolejności: woda lub mgła wodna, piasek, koc gaśniczy, suchy proszek, gaśnica z dwutlenkiem węgla.
9. NIE WOLNO umieszczać urządzenia w kuchence mikrofalowej ani w pojemniku pod ciśnieniem.
10. Nie pozwól, aby wszelkiego rodzaju szpilki, przewody lub inne metalowe elementy dostały się pod obudowę urządzenia, gniazdek lub elementów sterujących. Metalowe części mogą spowodować zwarcie produktu.
11. Unikaj kolizji. NIE umieszczaj ciężkich przedmiotów bezpośrednio na urządzeniu.
12. Jeśli na którejkolwiek powierzchni wtyczki lub gniazda pojawi się brud, wyczyść go suchą szmatką. W przeciwnym razie może to powodować ścieranie i utratę energii lub problemy z ładowaniem.

Ładowanie urządzenia:

1. Zawsze używaj kabli ładujących zatwierdzonych przez EcoFlow. EcoFlow nie bierze odpowiedzialności na żadne uszkodzenia spowodowane użyciem kabla ładującego innego niż EcoFlow.
2. Podczas ładowania należy umieścić produkt na ziemi bez żadnych łatwopalnych materiałów w pobliżu. Aby zapobiec wypadkom, nigdy nie pozostawiaj maszyny bez nadzoru podczas ładowania.
3. NIE ładuj produktu bezpośrednio po długim, dużym obciążeniu, ponieważ temperatura produktu może być zbyt wysoka. NIE ładuj produktu, dopóki nie powróci do temperatury pokojowej. Ładowanie produktu poza zakresem temperatur od 0 do 40°C (32°F do 104°F) może być niemożliwe. Idealny zakres temperatur ładowania to 22°C do 28°C (71°F do 82°F).

Przechowywanie i transport urządzenia:

1. Trzymaj urządzenie z dala od dzieci. Jeśli dziecko przez przypadek połknie którąś z części niezwłocznie udaj się do lekarza.
2. Jeśli pojawi się ostrzeżenie o niskim poziomie baterii, naładuj akumulator przed przechowywaniem. W przeciwnym przypadku akumulator może ulec uszkodzeniu w trakcie długiego przechowywania. Akumulatory wejść w stan hibernacji jeśli będą miały niski poziom naładowania lub nie będą używane przez dłuższy czas. Ponowne naładowanie wybudzi akumulatory.
3. NIE stawiaj akumulatora obok źródeł ciepła takich jak samochód na otwartym słońcu, ognisko lub kuchenka.
4. Przechowuj produkt w suchym pomieszczeniu. NIE kładź urządzenia w miejscach, gdzie może mieć kontakt z wodą.
5. Upewnij się, że żadne metalowe obiekty nie spadną na urządzenie w trakcie przechowywania.
6. Nigdy nie transportuj urządzenia ze stanem naładowania wyższym niż 30%

Utylizacja baterii:

1. Utylizuj akumulatory w specjalnie oznaczonych pojemnikach po całkowitym ich rozładowaniu. Akumulatory są groźne dla środowiska. Postępuj zgodnie z prawem utylizując akumulatory.
2. Pozbądź się akumulatora jeśli nie da się go włączyć po całkowitym rozładowaniu.

Konserwacja urządzenia:

1. Nigdy nie przechowuj urządzenia w temperaturze niższej niż -20°C oraz powyżej 60°C
2. Jeśli akumulator nie jest używany przez długi czas, żywotność baterii może zostać obniżona.
3. W pełni naładuj i rozładuj akumulator przynajmniej raz na 3 miesiące by dbać o kondycję baterii

Uwagi dotyczące transportu:

Zabrania się przewożenia w samolocie akumulatorów litowych o pojemności większej niż 160Wh ze względu na przepisy bezpieczeństwa. Nie wnosz urządzenia na pokład samolotu.

ZAWARTOŚĆ

Instrukcja bezpieczeństwa i konserwacji R Max	1
Instrukcja montażu modułu dodatkowego akumulatora	2
Pole oświetlenia ciągłego	6
Specyfikacja techniczna	7
Zawartość zestawu	7

Instrukcja obsługi i bezpieczeństwa R Max

GRATULACJE!

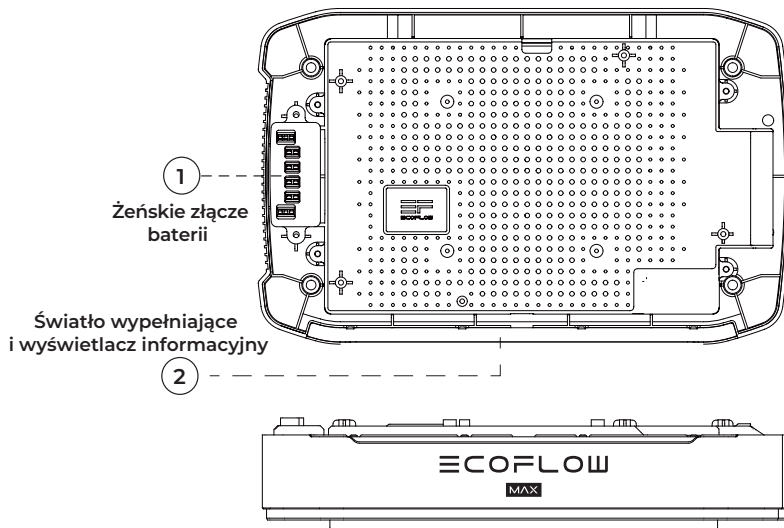
Posiadasz najlepszą na świecie przenośną stację zasilającą. Ta krótka broszura służy, aby ci pomóc. Poświęć trochę czasu na przeczytanie broszury przed użyciem produktu. Przeczytaj, aby w pełni zrozumieć, jak korzystać z generatora.



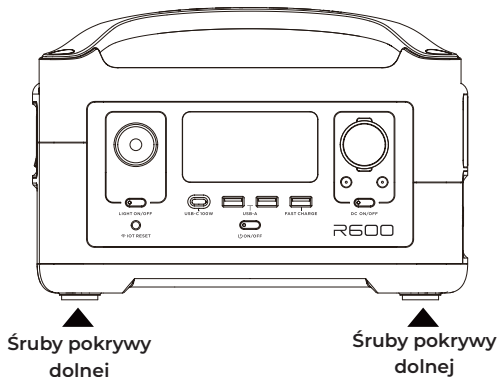
INFORMACJA!

Upewnij się, że przed zainstalowaniem baterii rozszerzającej wyłączyłeś urządzenie. Musisz nacisnąć i przytrzymać Przycisk ON/OFF, aby upewnić się, że zasilanie jest wyłączone. Nie wolno włączać R Max przed zainstalowaniem dolnej pokrywy, aby uniknąć złego styku z baterią. Po zakończeniu instalacji, zrestartuj produkt i ciesz się wysoką wydajnością, którą zapewnia R Max. Proszę nie demontować baterii zbyt często, w przeciwnym razie, produkt będzie wielokrotnie wykonywał funkcję balansowania ogniw, która będzie miała wpływ na komfort użytkowania. Po dłuższym użytkowaniu R Max należy zakupić i zainstalować akumulator rozszerzeń, na wyjściu pojawi się niespójność równowagi pomiędzy nową i starą baterią, a wydajność użytkowania może spaść. Jest to normalne, zalecane jest aby kupić R Max i akumulator w tym samym czasie. (Przed dalszym czytaniem i obsługą, proszę naładować produkt do 100%!)

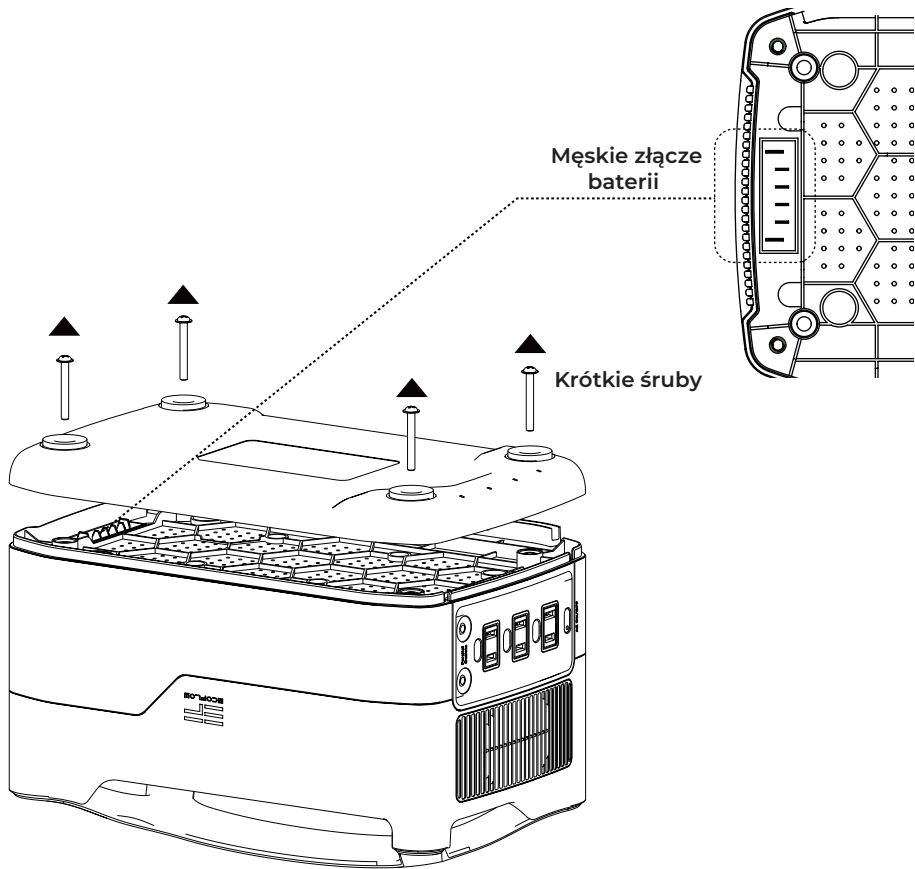
Instalacja dodatkowego akumulatora R Max



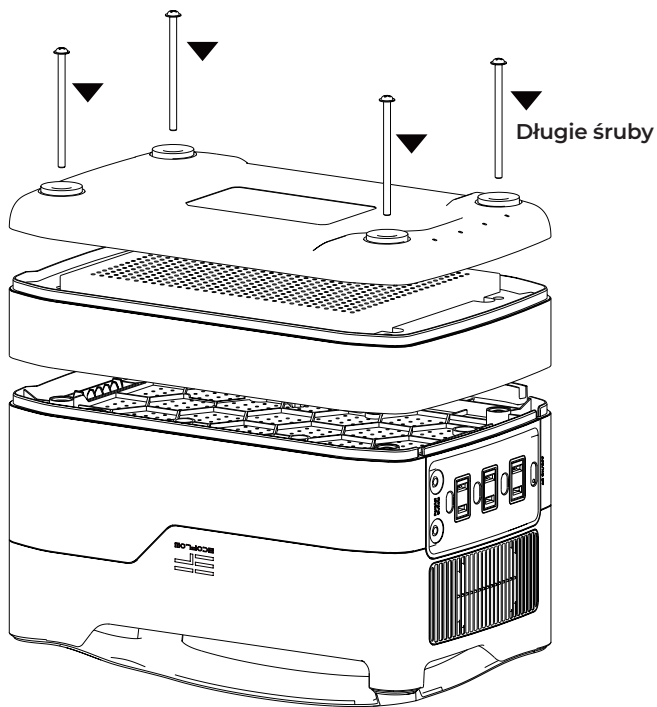
1. Instrukcja instalacji akumulatora w żeńskim złączu.



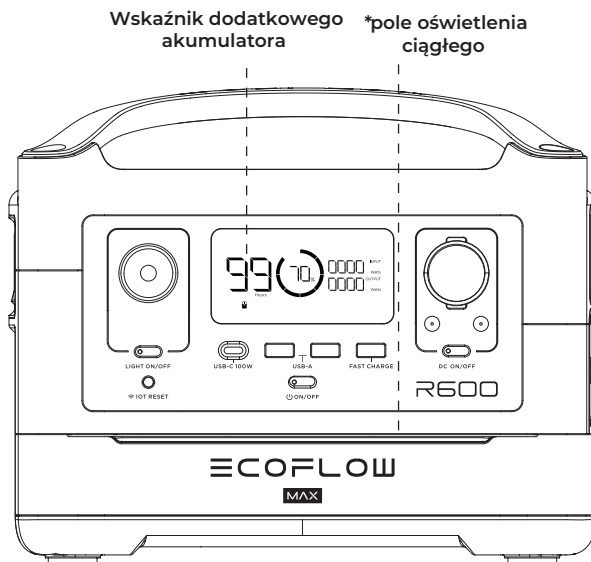
1. Proszę upewnić się, że R Max jest wyłączony. Wyjmij śrubokręt z zestawu dodatkowego modułu baterii i zlokalizuj go cztery śruby na dolnej pokrywie.
Uwaga: Proszę zwrócić uwagę, aby zapobiec ładunkom elektrostatycznym podczas instalacji.



2. Proszę odkręcić 4 śruby zgodnie z rysunkiem i zdjąć dolną pokrywę. Znajdziesz pod nią gniazdo baterii akumulatora. Dodatkowy moduł baterii powinien być umieszczony w sposób przedstawiony na rysunku. (Należy pamiętać, że należy zdjąć tylko dolną pokrywę. Nie należy zdejmować górnej pokrywę)





3. Wyrównaj gniazda baterii męskiej i żeńskiej i połącz je. Zamknij pokrywę górną. Wyjmij cztery długie śruby z zestawu i przykręć je do otworu.



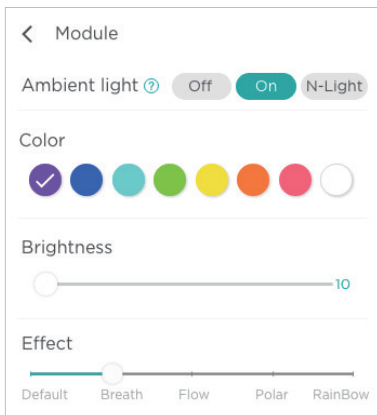
4. Ustaw R Max w pozycji pionowej i włącz go. Dodatkowy moduł baterii zapali się na niebiesko. Jeżeli lampka kontrolna dodatkowego modułu baterii zaświeci się, to dodatkowy moduł baterii jest zainstalowany pomyślnie. Proszę upewnić się, że maszyna jest w pełni naładowana przed użyciem. Jeżeli lampka kontrolna lub lampka kontrolna dodatkowego modułu baterii nie jest aktywna powtórzć krok 2 i sprawdzić połączenie.

* Pole oświetlenia ciągłego

1. Znaczenie sygnałów.

	Zasilanie: Niebieskie światło będzie się poruszać od środka do boków.
	Rozładowywanie: Niebieskie światło przesuwa się od boków do środka.
	Ładowanie: Niebieskie światło przeniesie się z od lewej do prawej wielokrotnie.

2. Personalizowanie panelu oświetlenia



Przyćnij "Module Settings" aby ustawić różne funkcje.

1. Możesz ustawić włączenie/ wyłączenie światła ciągłego, lub ustawić stale włączone. (światło ciągłe może być też w trybie czuwania)
2. Możesz wybrać kolor, który Ci odpowiada.
3. Możesz wybrać poziom jasności.
4. Możesz wybrać tryby świecenia. Dostępne tryby: domyślny, pulsujący, dynamiczny, tęcza i przepływu. Czuj się swobodnie, wybierz kolor, który Ci się podoba i ciesz się światłem ciągłym dopasowanym do Ciebie.

Specyfikacja Techniczna

Dane podstawowe:

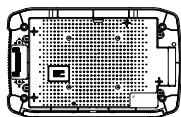
Masa	* 5.5lbs (2.5kg)
Wymiary	* 11.2 x 7 x 2.3in (28.5 x 18 x 5.9cm)
Pojemność	288Wh (28.8V)
Certyfikaty	UL Standard, CE, FCC, RoHS

Akumulator:

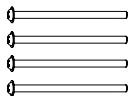
Ogniwa:	Litowo-jonowe
Temperatura rozładowania:	-4 to 140°F +/-5°F(-20 to 60°C +/-3°C)
Temperatura ładowania:	32 to 113°F +/-5°F(0 to 45°C +/-3°C)
Okres trwałości:	1 rok (po pełnym naładowaniu)
Ilość cykli:	500 (80%)

* Uwaga: Powyższa waga, rozmiar itp. mają pewne błędy pomiarowe. Proszę odnieść się do rzeczywistych wymiarów.

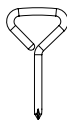
Co w zestawie



Dodatkowy moduł akumulatora



4 długie śruby



śrubokręt



karta gwarancyjna oraz instrukcja