

Zawartość opakowania

Opis

Opis ekranu LCD

Włączanie/wyłączanie przenośnej stacji zasilającej

Ładowanie stacji zasilającej

Ładowanie prądem zmiennym

Ładowanie prądem stałym

Zasilanie urządzeń

Zasilanie prądem przemiennym

Zasilanie przez porty USB

Zasilanie z gniazda samochodowego

Podłączanie do dodatkowego akumulatora

Korzystanie z aplikacji Anker

Zarejestruj się / Zaloguj się

Dodaj swoje urządzenie do aplikacji

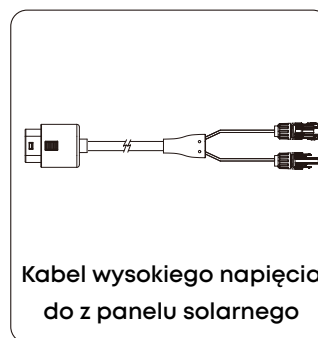
Tryb zasilania

Często zadawane pytania

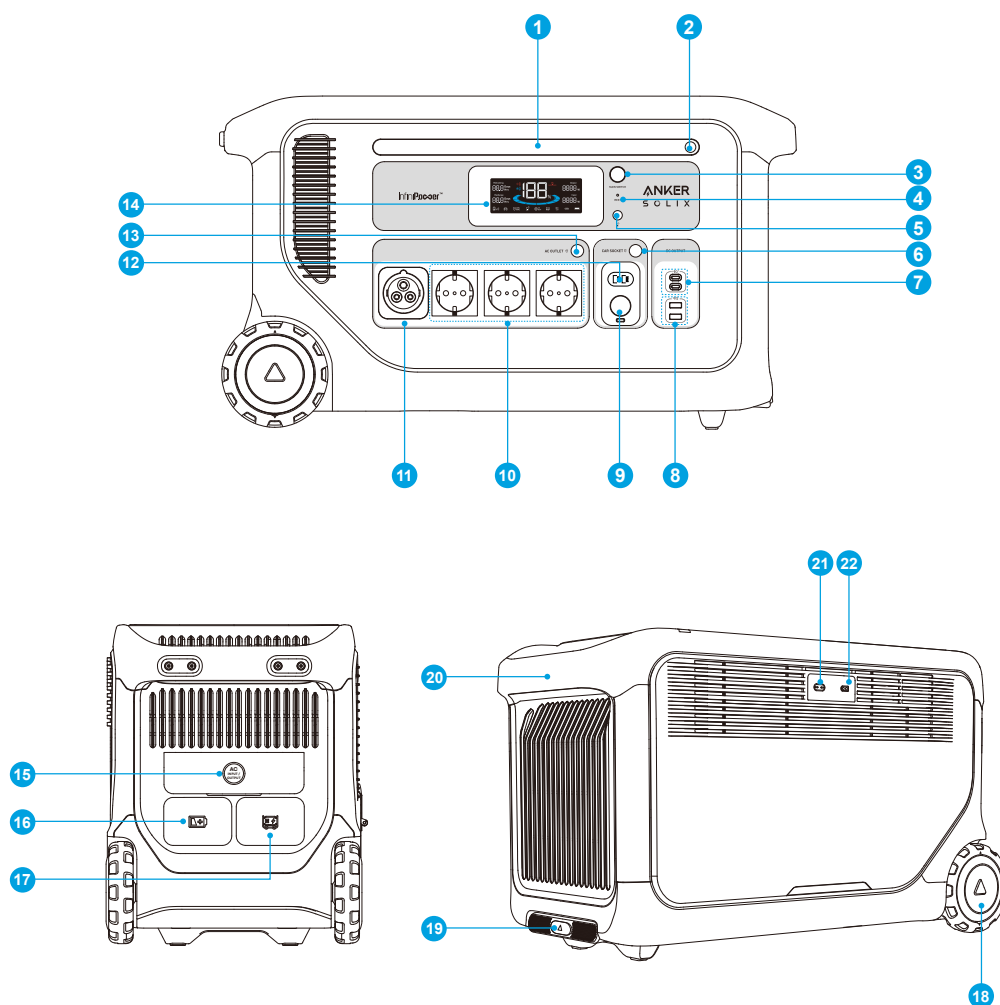
Specyfikacje

Scenariusz wykorzystania zasilania prądem zmiennym

Zawartość opakowania

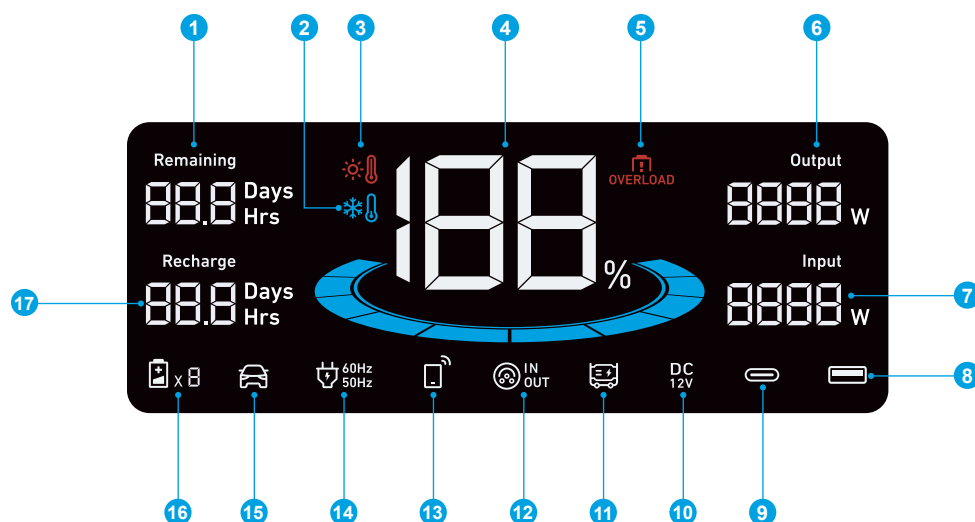


Opis



❶ Światło otoczenia	❷ Przycisk światła otoczenia	❸ Główny przycisk zasilania	❹ Resetowanie przy użyciu otworu
❺ Przycisk IoT	❻ Przycisk gniazda samochodowego	❼ Port wyjściowy USB-C	❽ Port wyjściowy USB-A
❾ Port gniazda samochodowego	❿ Porty wyjściowe prądu przemiennego (typ F)	⓫ Port wyjściowy EV	⓬ Port Andersona
Ⓜ Przycisk gniazda sieciowego	⓬ Ekran LCD	⓭ Port wejścia/wyjścia prądu przemiennego	⓮ Port dodatkowego akumulatora
⓯ Port wejściowy DC	⓰ Koło	⓱ Rączka	⓲ Uchwyt
Ⓜ Port wejściowy PV wysokiego napięcia		Ⓜ Port wejściowy PV niskiego napięcia	

Opis ekranu LCD



❶ Szacowany pozostały czas pracy baterii

❷ Alert niskiej temperatury

Kiedy pojawi się ta ikona, nie korzystaj ze stacji zasilającej, aż ikona zniknie.

❸ Alert wysokiej temperatury

Gdy pojawi się ta ikona, zaprzestań korzystania ze stacji zasilającej dopóki ikona nie zgaśnie.

❹ Poziom naładowania akumulatora

❺ Ostrzeżenie o przeciążeniu

Ta ikona pojawia się, gdy port jest przeciążony. Aby uniknąć uszkodzeń, port zostanie wyłączony. Usuń urządzenie powodujące przeciążenie.

❻ Aktualna moc wyjściowa

❼ Aktualna moc wejściowa

❽ Port wyjściowy USB-A

❾ Port wyjściowy USB-C

❿ Port wyjściowy prądu stałego

Ta ikona zapala się po naciśnięciu przycisku gniazda samochodowego.

⓫ Port wejściowy DC

⓬ Port wejścia/wyjścia prądu przemiennego

Gdy port AC wykryje zasilanie wejściowe, ikona wyświetli „IN”, a gdy port AC wykryje zasilanie wyjściowe, ikona wyświetli „OUT”.

⓭ IoT

Gdy na ekranie zacznie migać ta ikona, naciśnij przycisk IoT na 2 sekundy i połącz urządzenia za pomocą aplikacji.

⓮ Częstotliwość ładowania prądem przemiennym

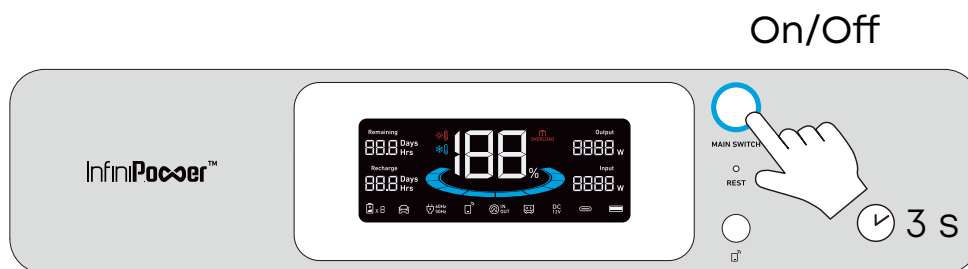
⓯ Ładowanie pojazdów elektrycznych

⓰ Liczba podłączonych baterii rozszerzających

Po pomyślnym podłączeniu akumulatora dodatkowego na ekranie pojawi się ta ikona.

⓱ Szacowany czas pełnego naładowania

Włączanie/wyłączanie przenośnej stacji zasilającej



Aby włączyć lub wyłączyć stację zasilającą, naciśnij główny przycisk zasilania i przytrzymaj go przez 3 sekundy. Gdy na ekranie LCD pojawi się ikona „Poziom naładowania baterii”, Twoja elektrownia jest gotowa do ładowania urządzeń.

Elektrownia wyłączy się automatycznie, jeśli przyciski wyjściowe zostaną wyłączone i przez 12 godzin nie zostanie wykryte żadne obciążenie elektryczne. Czas trwania stanu gotowości można ustawić w aplikacji Anker.

Ładowanie stacji zasilającej

Gdy w przenośnej elektrowni pozostanie zaledwie 1% baterii, ikona „Poziom naładowania baterii” zacznie migać, przypominając o konieczności jej naładowania.

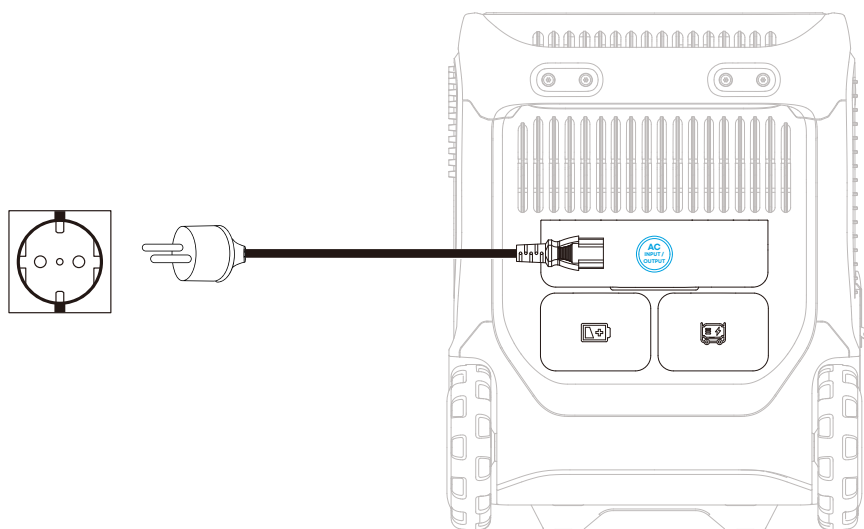
Uwaga: Stację zasilającą Anker SOLIX F3000 można ładować jednocześnie prądem stałym i prądem zmiennym, co zapewnia większą moc wejściową. Maksymalna moc wejściowa dla pojedynczego urządzenia Anker SOLIX F3000 wynosi 3 600 W, a w przypadku posiadania dodatkowego akumulatora maksymalną moc można zwiększyć do 6 000 W.

Ładowanie prądem zmiennym

Gdy elektrownia jest ładowana za pomocą prądu zmiennego, maksymalna moc wejściowa prądu zmiennego wynosi 3 600 W.

Ładowanie za pomocą gniazdka ściennego prądu zmiennego (230 V ~ 13 A, maks. 2 990 W)

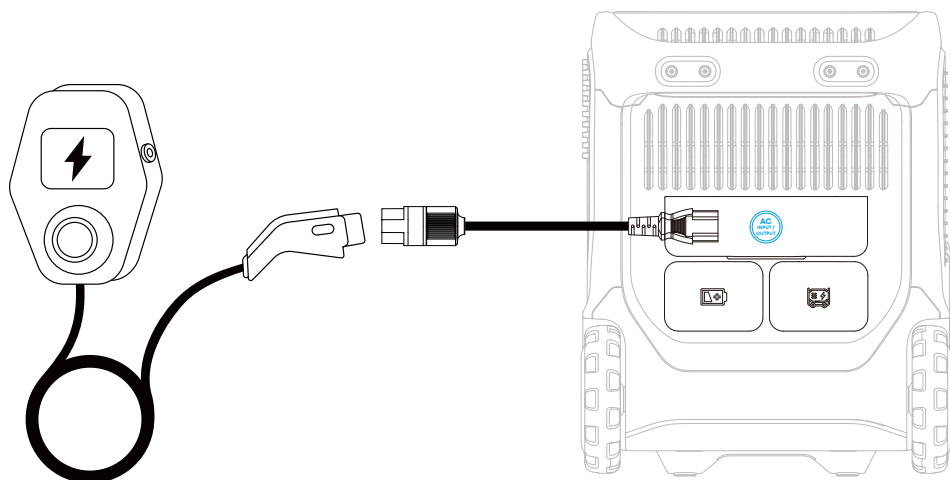
Naładuj stację zasilania, podłączając ją do gniazdka ściennego za pomocą kabla do ładowania prądem przemiennym.



Ładowanie za pomocą ładowarki EV (230 V $\approx$ 18 A, maks. 3 600 W)

Naładuj stację zasilającą, podłączając ją do ładowarki EV za pomocą adaptera ładującego Anker SOLIX EV (brak w zestawie).

Uwaga: Po podłączeniu adaptera Anker SOLIX EV porty wyjściowe prądu przemiennego stacji zasilającej zostaną wyłączone.



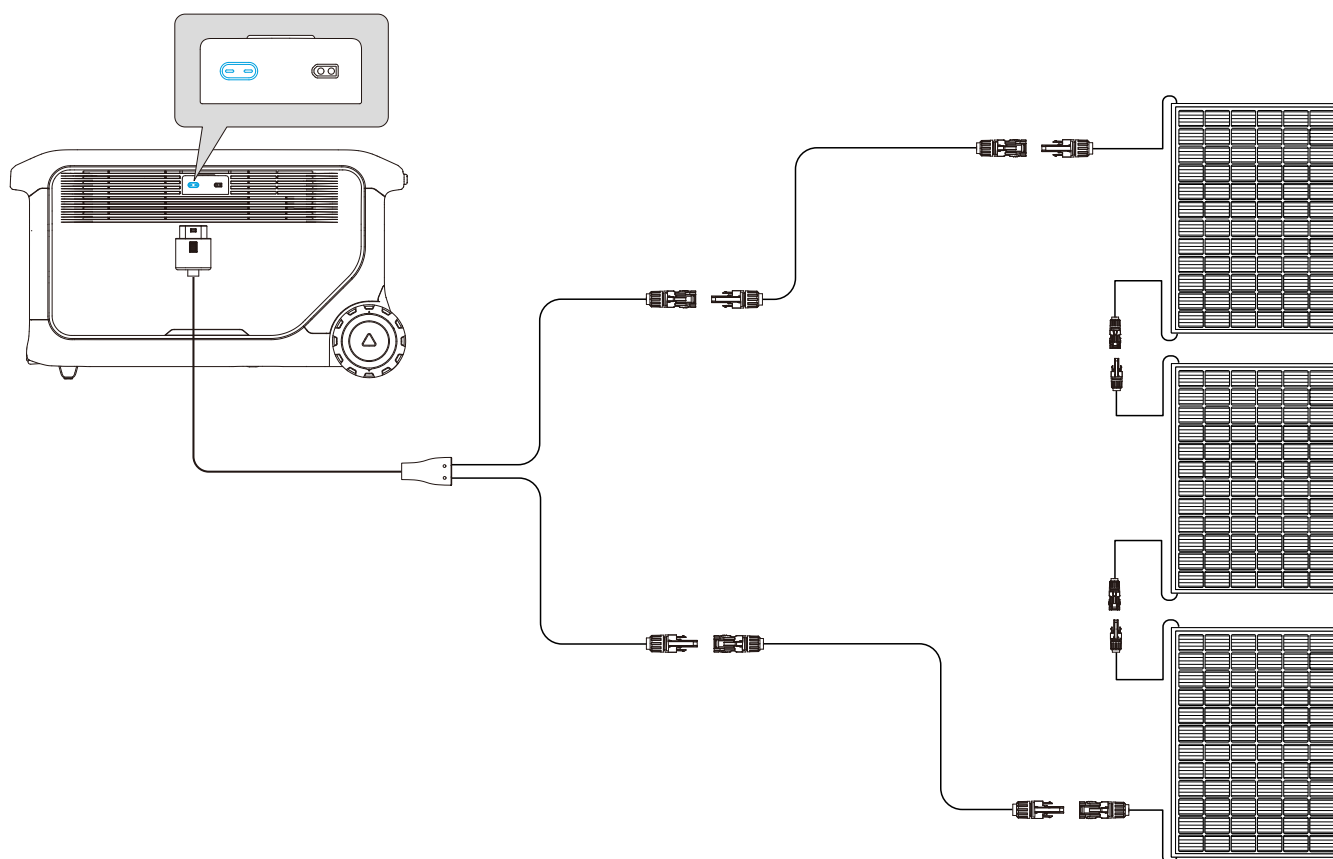
Ładowanie prądem stałym

Ładowanie panelem solarnym (maks. 2 400 W)

Stacja zasilająca ma port wejściowy wysokiego napięcia fotowoltaicznego oraz port wejściowy niskiego napięcia fotowoltaicznego. Do ładowania stacji zasilającej można używać panelu solarnego o maksymalnej mocy wejściowej 2 400 W.

Schemat połączeń portu wejściowego wysokiego napięcia fotowoltaicznego (11–165 V $\approx$ 17 A maks., 1 600 W maks.)

Zakres napięcia portu wejściowego wysokiego napięcia do ładowania z panelu fotowoltaicznego wynosi 11–165 V. Napięcie przekraczające 165 V spowoduje uszkodzenie elektrowni. Upewnij się, że całkowite napięcie obwodu otwartego mieści się w tym zakresie.

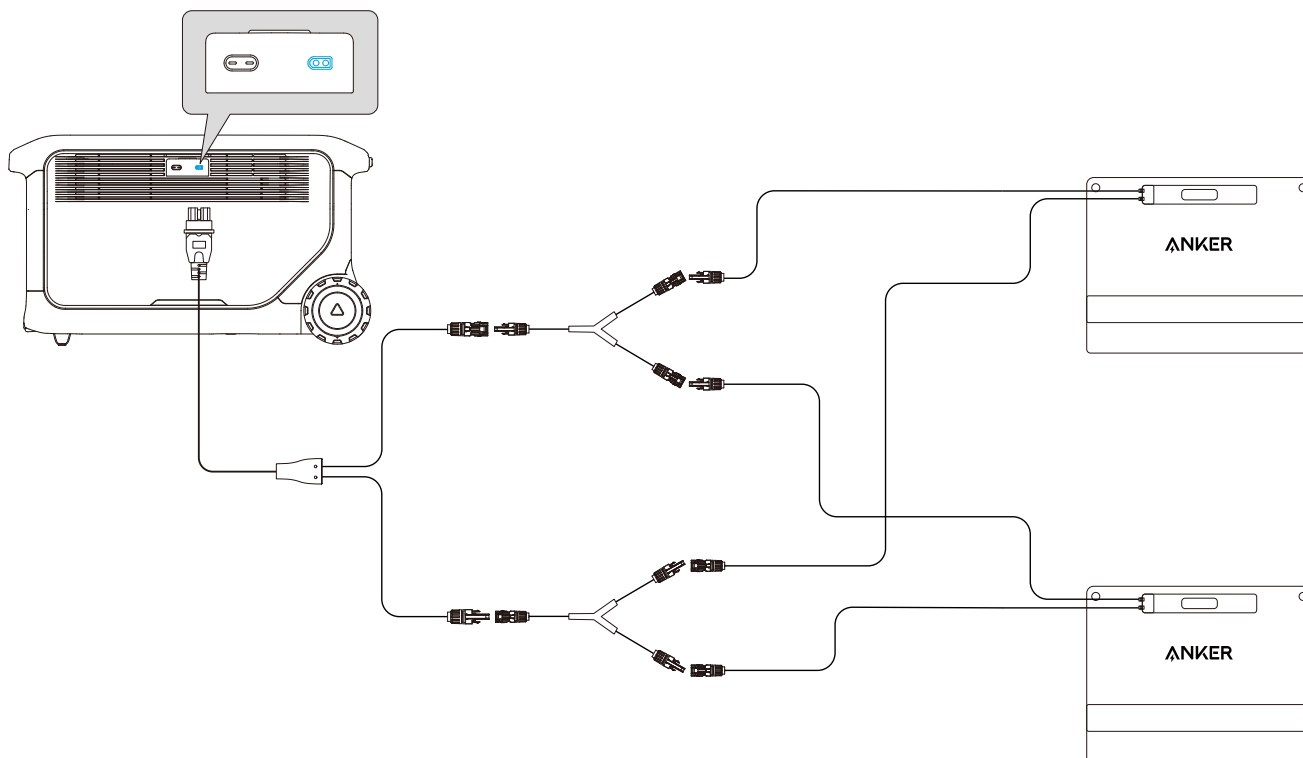


Schemat okablowania portu wejściowego Low-PV (11-60 V $\approx$ 17 A maks., 800 W maks.)

Zakres napięcia portu wejściowego Low-PV wynosi 11–60 V. Upewnij się, że całkowite napięcie obwodu otwartego mieści się w tym zakresie.

Uwaga:

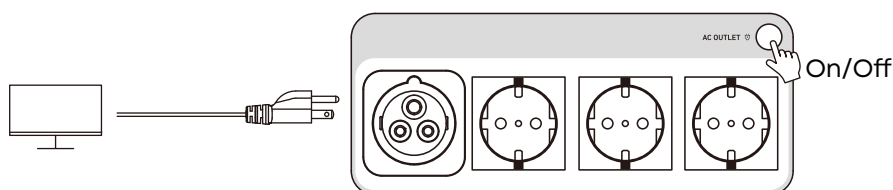
- Kolor portu wejściowego Low-PV zależy od rzeczywistego produktu.
- Upewnij się, że całkowity prąd słoneczny wynosi około 17A. Jeżeli natężenie prądu przekroczy 17 A, nie będzie można w pełni wykorzystać mocy wyjściowej panelu słonecznego.



Zasilanie urządzeń

Zasilanie prądem przemiennym

Naciśnij przycisk gniazda prądu zmiennego i podłącz urządzenia do portów wyjściowych prądu zmiennego (typ F) stacji zasilającej.

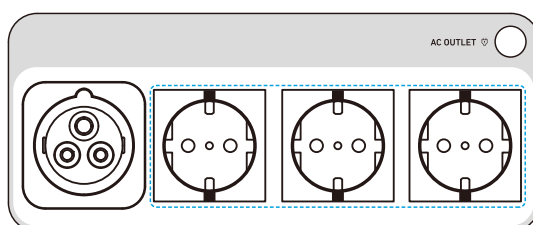


*Zasilanie bezprzerwowe (UPS)

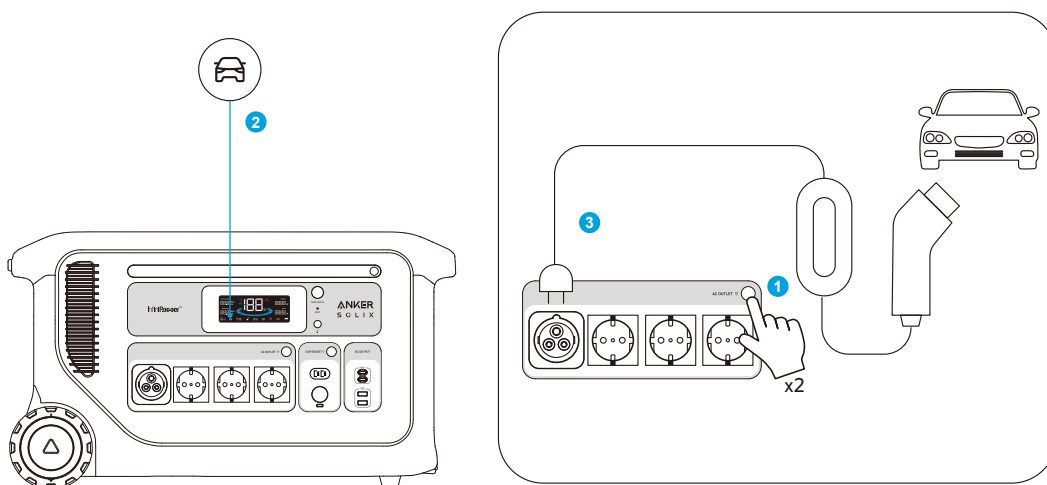
Zasilacz awaryjny (UPS) to rodzaj systemu zasilania ciągłego, który zapewnia automatyczne zasilanie awaryjne odbiorników w przypadku zaniku zasilania sieciowego.

Podłącz stację zasilającą do gniazdka ściennego, a następnie naciśnij przycisk wyjścia prądu przemiennego i podłącz jednocześnie swoje urządzenia. W przypadku nagłej utraty zasilania sieciowego, elektrownia w ciągu 20 ms automatycznie zasili Twoje urządzenia zmagazynowaną energią.

*Zasilanie UPS-a możliwe jest wyłącznie z portów wyjściowych prądu przemiennego (typ F).

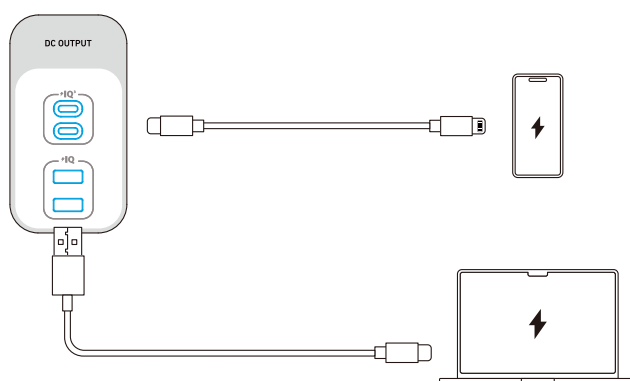


Aby włączyć tryb EV, naciśnij dwukrotnie przycisk gniazdka prądu zmiennego, poczekaj, aż na ekranie pojawi się ikona samochodu, a następnie podłącz urządzenie do portu wyjściowego EV. Gdy elektrownia znajduje się w trybie ładowania pojazdów elektrycznych, nie można jej jednocześnie ładować za pomocą prądu zmiennego. Maksymalna moc wyjściowa tego portu wynosi 3 600 W.



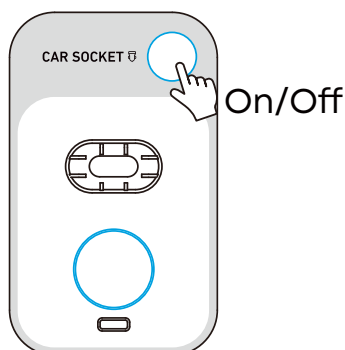
Zasilanie przez porty USB

Podłącz urządzenia do portów USB. Jeżeli natężenie prądu wyjściowego portu USB przez dwie godziny będzie niższe niż 1 W, ładowanie przez USB zostanie automatycznie zatrzymane w celu oszczędzania energii.



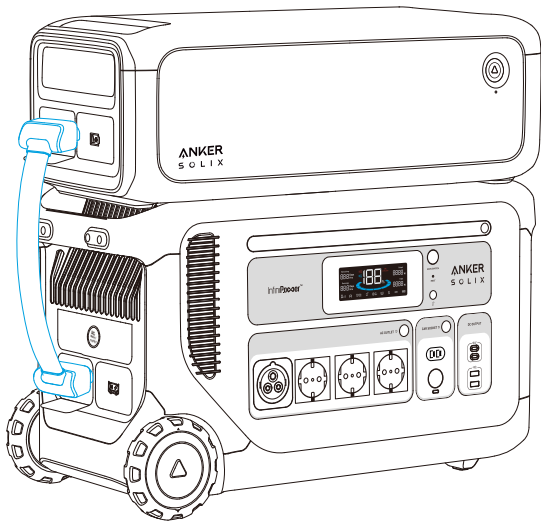
Zasilanie z gniazda samochodowego

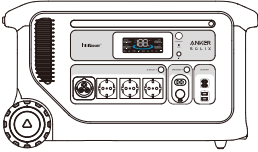
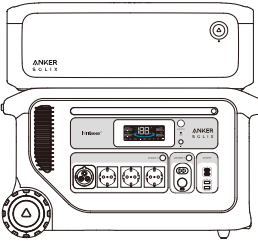
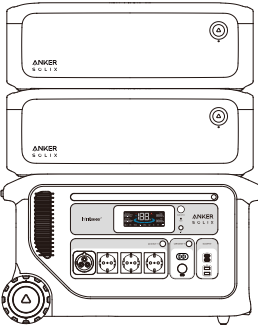
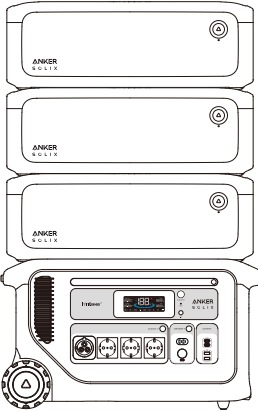
Naciśnij przycisk gniazda samochodowego i podłącz urządzenia, aby rozpocząć ładowanie. Jeżeli gniazdo samochodowe wykryje moc poniżej 3 W przez nieprzerwany okres 5 godzin, ładowanie zostanie automatycznie przerwane.



Podłączanie do dodatkowego akumulatora

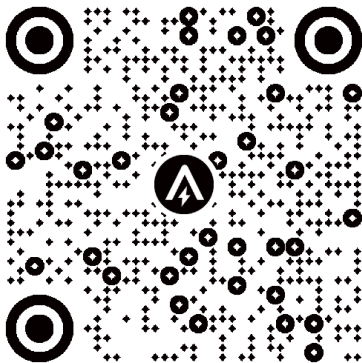
Można zakupić od 1 do 3 dodatkowych akumulatorów Anker SOLIX BP3000 i podłączyć je do stacji zasilającej, aby zwiększyć pojemność do 12 288 Wh. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi dodatkowego akumulatora Anker SOLIX BP3000.



Przenośna stacja zasilająca Anker SOLIX F3000				
				
				
				
Moduł dodatkowego akumulatora	0	× 1	× 2	× 3
Pojemność	3 072 Wh	6 144 Wh	9 216 Wh	12 288 Wh

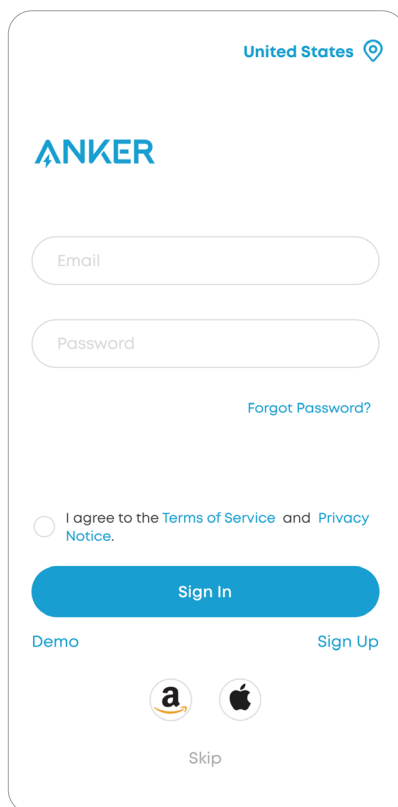
Korzystanie z aplikacji Anker

Możesz sterować stacją zasilającą zdalnie za pomocą aplikacji Anker. Pobierz aplikację Anker ze sklepu App Store (iOS) lub Google Play (Android) lub zeskanuj kod QR.



Zarejestruj się / Zaloguj się

Zaloguj się lub utwórz konto. Należy pamiętać, że kraj lub region muszą odpowiadać miejscu zamieszkania. Wybór nieprawidłowego kraju lub regionu może spowodować brak możliwości nawiązania połączenia z urządzeniem.



United States

ANKER

Email

Password

[Forgot Password?](#)

☐ I agree to the [Terms of Service](#) and [Privacy Notice](#).

Sign In

[Demo](#) [Sign Up](#)

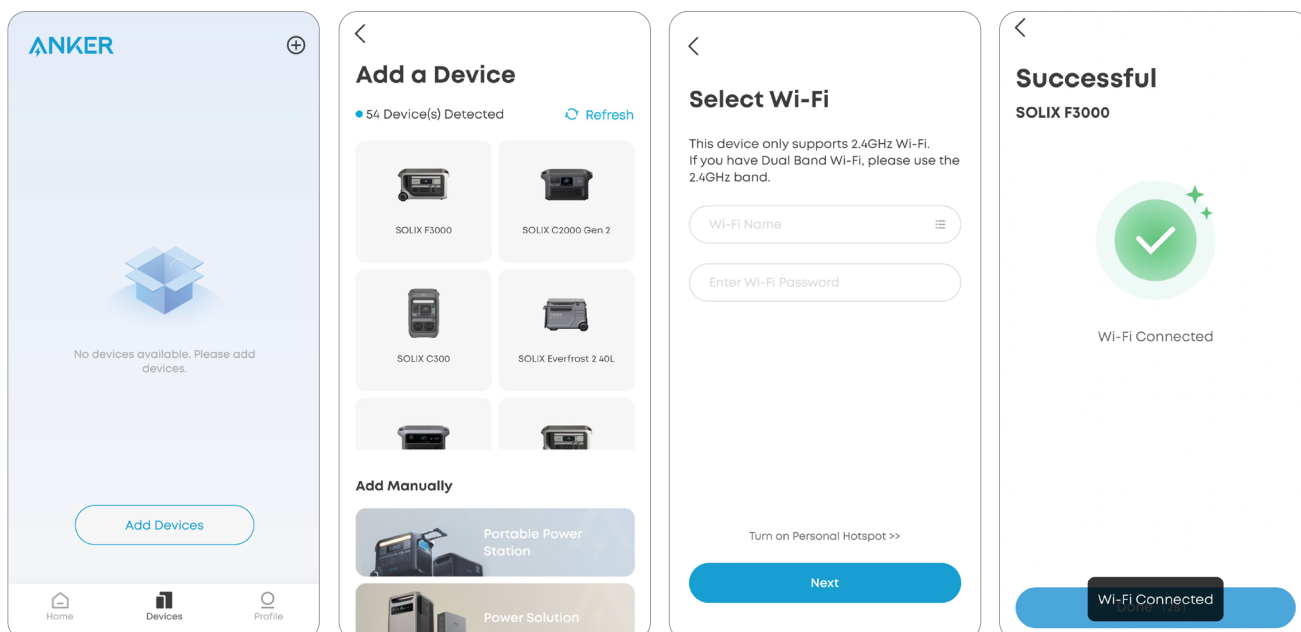
 

Skip

Dodaj swoje urządzenie do aplikacji

💡 Jeśli masz problemy z połączeniem, wypróbuj poniższe rozwiązania:

- Upewnij się, że Twój router Wi-Fi obsługuje częstotliwość 2,4 GHz.
- Przenieś router bliżej stacji zasilania.
- Sprawdź, czy hasło Wi-Fi jest prawidłowe.



ANKER

No devices available. Please add devices.

Add Devices

Add a Device

54 Device(s) Detected Refresh

SOLIX F3000 SOLIX C2000 Gen 2

SOLIX C300 SOLIX Everfrost 2 40L

Add Manually

Portable Power Station

Power Solution

Select Wi-Fi

This device only supports 2.4GHz Wi-Fi. If you have Dual Band Wi-Fi, please use the 2.4GHz band.

Wi-Fi Name

Enter Wi-Fi Password

Turn on Personal Hotspot >>

Next

Successful

SOLIX F3000

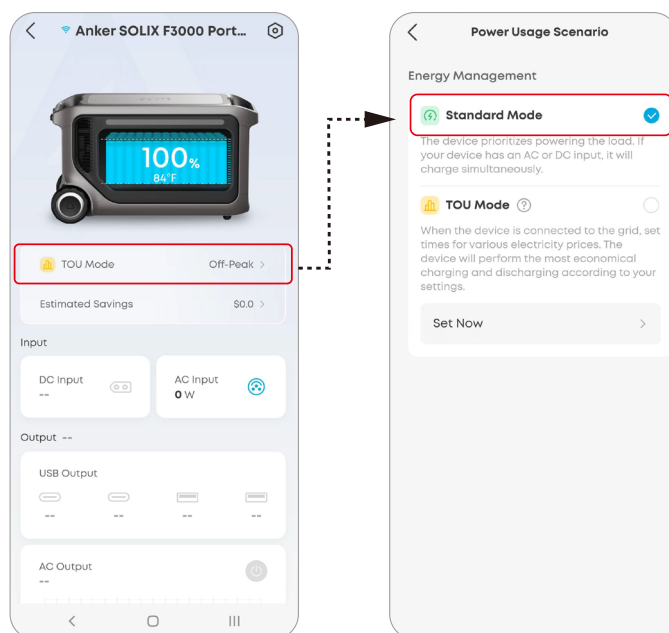
Wi-Fi Connected

Wi-Fi Connected

Tryb zasilania

Tryb standardowy

Jeśli nie zostanie wybrany inny tryb, domyślnym trybem jest tryb standardowy.



Tryb czasu użycia (TOU)

Tryb TOU oszczędza koszty energii elektrycznej, automatycznie planując ładowanie i rozładowywanie na podstawie ustalonych okresów i stawek za energię. Ustaw własne godziny szczytu i poza szczytem, aby zoptymalizować zużycie energii w gospodarstwie domowym.

Wymaganie

Utrzymuj stację zasilania połączoną do Wi-Fi i sieci elektrycznej.

Okresy

Okres poza szczytem	Funkcje: • Stawki za energię elektryczną są najniższe. • Okres ten zazwyczaj występuje w nocy lub wczesnie rano, gdy zapotrzebowanie jest niskie. Działanie: • Akumulator ładuje się w tym okresie. • Do ładowania akumulatora może być używana zarówno energia słoneczna, jak i energia z sieci. • Akumulator zapewnia zasilanie tylko urządzeń zasilanych prądem stałym. • Sieć dostarcza energię bezpośrednio do urządzeń zasilanych prądem przemiennym (tryb obejścia).
Okres średniego szczytu	Funkcje: • Stawki za energię elektryczną są umiarkowane. • Ten okres zazwyczaj występuje wczesnym wieczorem lub w południe, gdy zapotrzebowanie jest średnie. Działanie: • Akumulator ani się nie ładuje, ani nie rozładowuje do urządzeń zasilanych prądem przemiennym. • Akumulator zapewnia zasilanie tylko urządzeń zasilanych prądem stałym. • Sieć dostarcza energię bezpośrednio do urządzeń zasilanych prądem przemiennym (tryb obejścia).

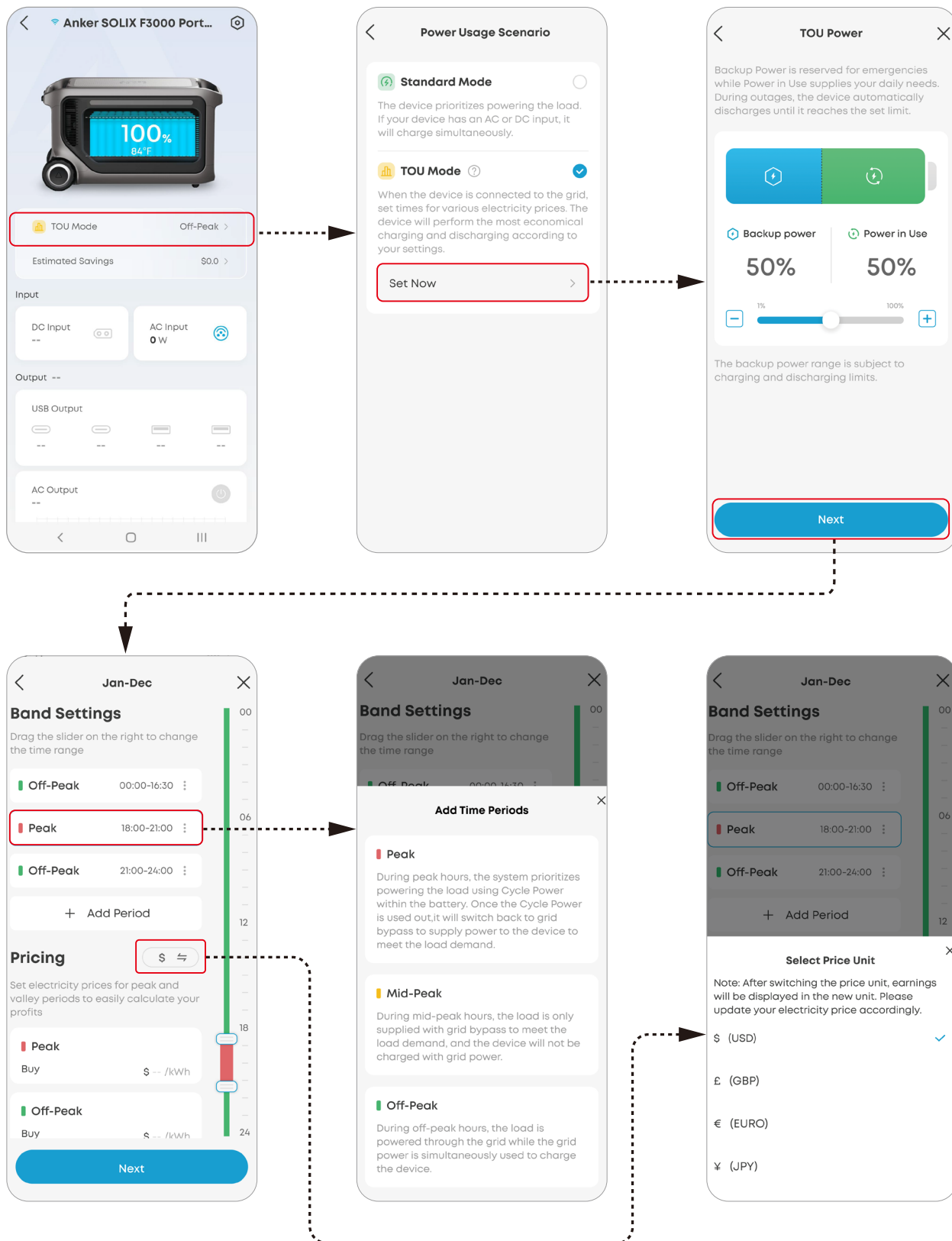
Okres szczytu

Funkcje:

- Stawki za energię elektryczną są najwyższe.
- Ten okres przypada zazwyczaj na godziny dzienne, gdy zapotrzebowanie jest wysokie.

Działanie:

- Akumulator tylko się rozładowuje; nie ładuje się w tym okresie.
- Akumulator dostarcza energię do urządzeń zasilanych prądem przemiennym i stałym.
- Po wyczerpaniu akumulatora sieć dostarcza energię bezpośrednio do urządzeń zasilanych prądem przemiennym (tryb obejścia).



Często zadawane pytania

1: Jakiego rodzaju panele słoneczne mogą ładować Anker SOLIX F3000 przenośną stację zasilania?

Po podłączeniu do portu wejściowego High-PV napięcie paneli słonecznych powinno wynosić 11–165 V, do 17 A (maks. 1 600 W). Napięcie przekraczające 165 V spowoduje uszkodzenie elektrowni.

Po podłączeniu do portu wejściowego Low-PV napięcie paneli słonecznych powinno wynosić 11–60 V, do 17 A (maks. 800 W). Napięcie przekraczające 60 V spowoduje uszkodzenie stacji zasilającej.

2: Jak zresetować stację zasilającą?

Jeśli stacja zasilająca nie działa prawidłowo, włóż spinacz biurowy lub szpilkę do otworu resetowania, naciśnij i przytrzymaj przez 1 sekundę, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Jeśli stacja zasilająca wciąż nie działa, wyślij zgłoszenie na adres support@anker.com.

3: Czy przenośną stację zasilania Anker SOLIX F3000 można ładować za pomocą ładowarki EV?

Tak. Przenośną stację energetyczną można ładować z maksymalną mocą 3 600 W (230 V = 18 A), podłączając ją do ładowarki EV za pomocą adaptera ładowania EV Anker SOLIX.

4: Jak przechowywać Anker SOLIX F3000 przenośną stację zasilania?

- Aby uniknąć utraty energii akumulatora, należy wyłączać wszystkie wyjścia, gdy z nich nie korzystasz.
- Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
- Jeżeli stacja zasilająca nie będzie używana przez dłuższy czas, należy ją całkowicie ładować do 100%, co najmniej raz na trzy miesiące.

Specyfikacje

Nominalna pojemność	60 000 mAh / 3 072 Wh
Napięcie nominalne	51,2 VDC
Wejście prądu przemiennego (ładowanie sieciowe)	230 V = 13 A maks., 50 Hz, 2 990 W, L+N+PE
Wejście AC (ładowanie pojazdów elektrycznych)	230 V = 18 A maks., 50 Hz, 3 600 W maks., L+N+PE
Wejście wysokiego napięcia do podłączenia do panelu solarne	11–165 V = 17 A maks. (maks. 1 600 W)
Wejście niskiego napięcia do podłączenia do panelu solarne	11–60 V = 17 A maks. (maks. 800 W)
Port DC	60 V = 120 A maks.
Wyjście USB-C	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A / 20 V = 5 A (maks. 100 W na port)
Wyjście USB-A	5 V = 2,4 A (maks. 12 W na port)
Wyjściowa prądu przemiennego	230 V = 15,7 A maks., 50 Hz, 3 600 W maks. (moc całkowita 3 600 W), L+N+PE
Wyjście AC (obejście)	230 V = 12,8 A maks., 50 Hz, 2 944 VA / 2 944 W maks. (moc całkowita 2 944 W), L+N+PE
Wyjście gniazda samochodowego	12 V = 10 A
Port Andersona	13,4 V = 30 A
Temperatura rozładowania	Od -20°C do 40°C
Temperatura ładowania	Od 0°C do 40°C

Scenariusz wykorzystania zasilania prądem zmiennym

Metoda ładowania			Sieć elektryczna	Ładowarka pojazdu elektrycznego
Napięcie wejściowe			230 V	230 V
Tryb obejścia			Obsługiwane	Nieobsługiwane
Moc ładowania			2 990 W	3 600 W
Porty wyjściowe AC	Naciśnij przycisk wyjścia AC	Port wyjściowy EV	Tak	Brak wyjścia
		Porty wyjściowe prądu przemiennego (typ F)	Tak	Brak wyjścia
	Naciśnij przycisk wyjścia AC dwukrotnie	Port wyjściowy EV	Tak	Brak wyjścia
		Porty wyjściowe prądu przemiennego (typ F)	Brak wyjścia	Brak wyjścia