

Zawartość opakowania

Opis

Opis produktu

Przyciski sterujące

Przewodnik LED

Instalacja Twojego Solarbanku

Podłączanie kabli

Jeden Solarbank

Kaskadowe Solarbanki

Korzystanie z Solarbanka

Włączanie zasilania

Korzystanie z aplikacji

Aplikacja Anker do inteligentnego sterowania

Ustawienia inicjalizacji

Konfiguracja sieci

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Tryb sterowania

Współczynnik zużycia na potrzeby własne

System domowy

Utwórz system domowy

Statystyki domowe

Przechowywanie i konserwacja

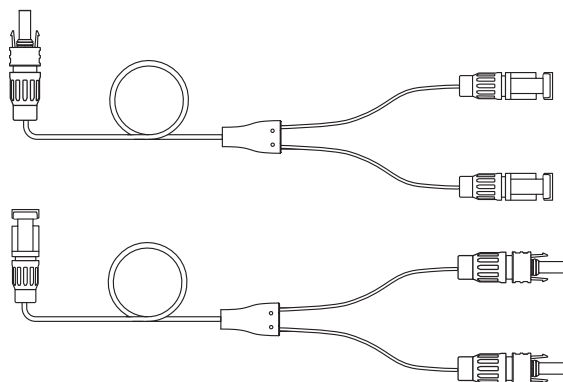
Często zadawane pytania

Dane techniczne

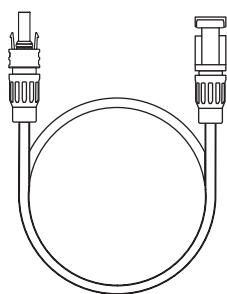
Zawartość opakowania



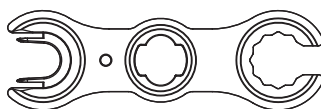
Anker SOLIX Solarbank E1600



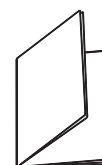
Kabel wyjścia MC4 Y x2



Przedłużacz do panelu słonecznego x4



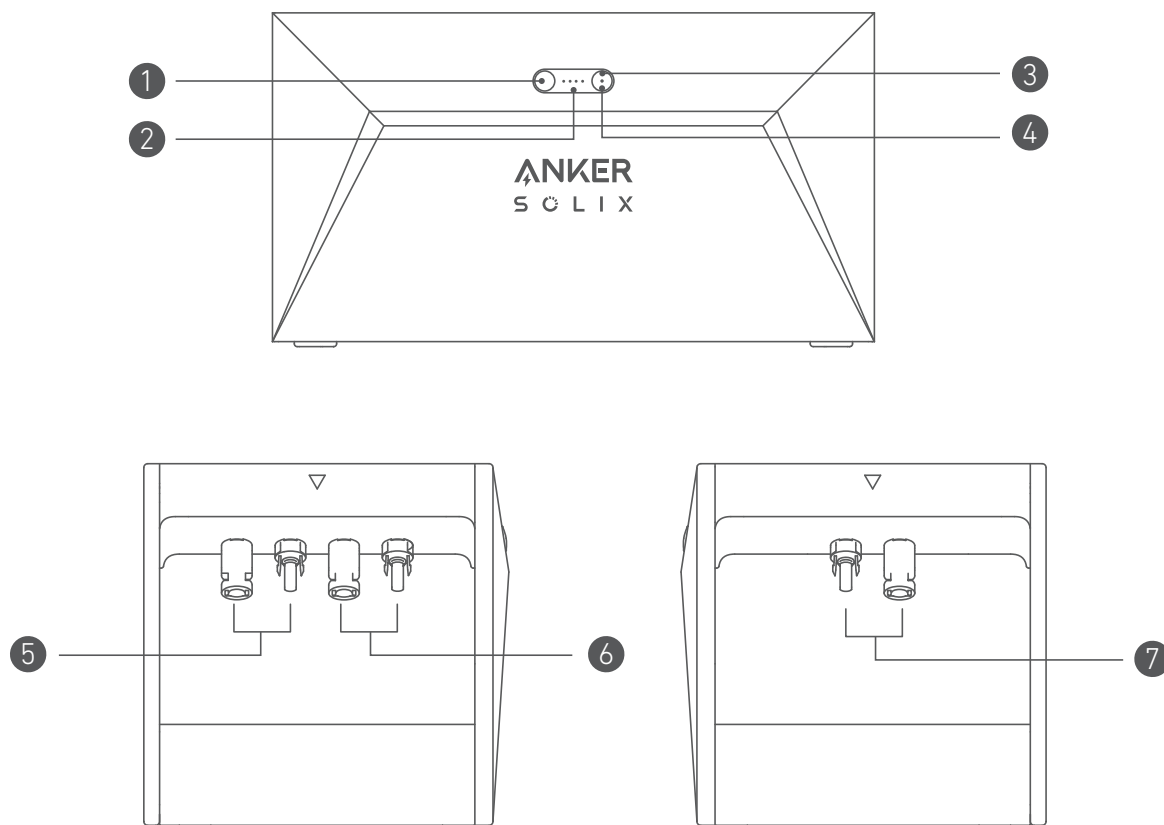
Klucz do demontażu złączy MC4



Podręcznik użytkownika

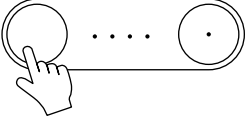
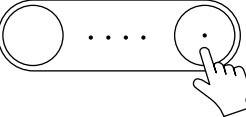
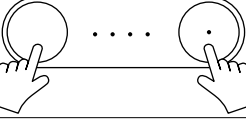
Opis

Opis produktu



1 Przycisk zasilania	2 Dioda LED stanu zasilania
3 Przycisk IoT	4 Dioda LED stanu IoT
5 Porty MC4 dla wejścia PV 1	6 Porty MC4 dla wejścia PV 2
7 Porty MC4 do wyjścia PV	

Przyciski sterujące

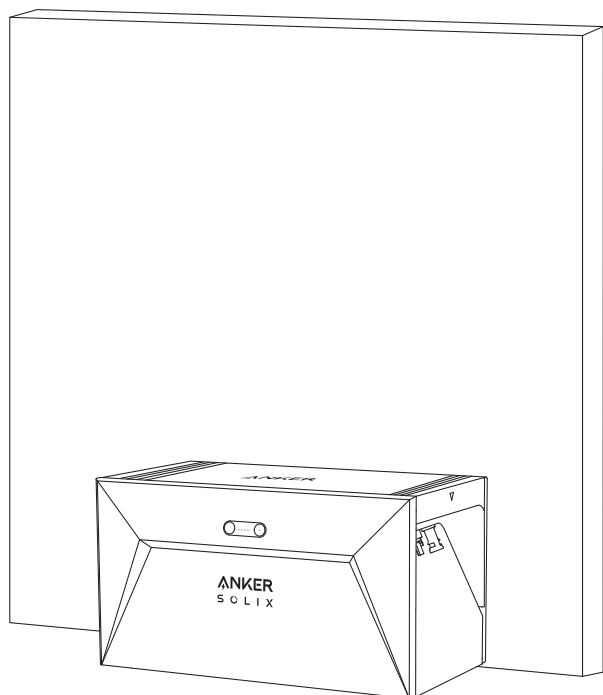
Przycisk	Działanie	Funkcje
	Naciśnij przez 2 sekundy	Włącz Solarbank
	Naciśnij przez 2 sekundy	Wyłącz Solarbank
	Naciśnij raz po włączeniu zasilania	Sprawdź aktualny poziom naładowania baterii
	Naciśnij raz	Włącz połączenie internetowe
	Naciśnij przez 2 sekundy	Wyłącz połączenie internetowe
	Naciśnij przez 7 sekund	Zresetuj Bluetooth i Wi-Fi
	Naciśnij jednocześnie przez co najmniej 15 sekund	Zresetuj Solarbank

Przewodnik LED

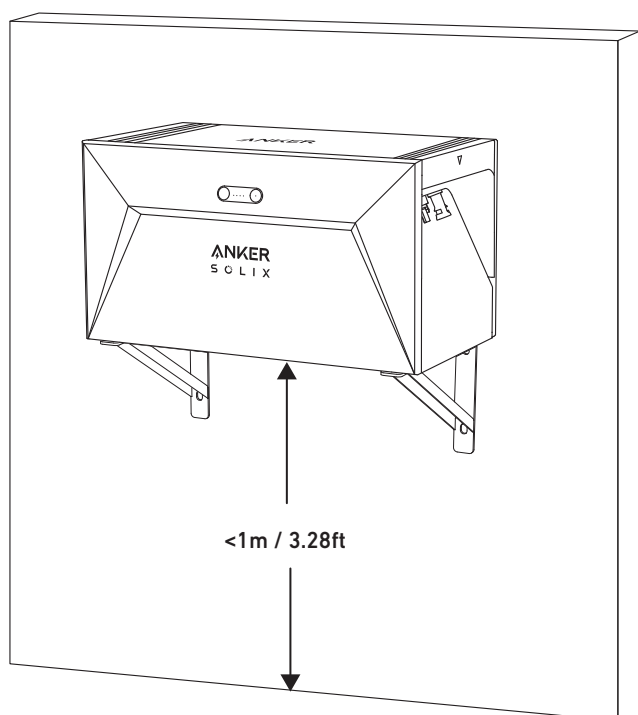
LED	Wskaźnik	Stan
	Wolno migające światło białe	Trwa ładowanie
	Ciągłe światło białe	Aktualny poziom naładowania baterii
	Migające światło zielone	Odłączono od Internetu
	Ciągłe światło zielone	Połączono z Internetem
	Nie świeci	Połączenie wyłączone
	Pulsowanie na czerwono	Ostrzeżenie o awarii

Instalacja Twojego Solarbanku

Opcja A: Ustaw Solarbank na twardym i równym podłożu.



Opcja B: Zamontuj swój Solarbank na solidnej ścianie betonowej, używając dodatkowych uchwytów montażowych*.



* Aby kupić uchwyty montażowe, zeskanuj kod QR.

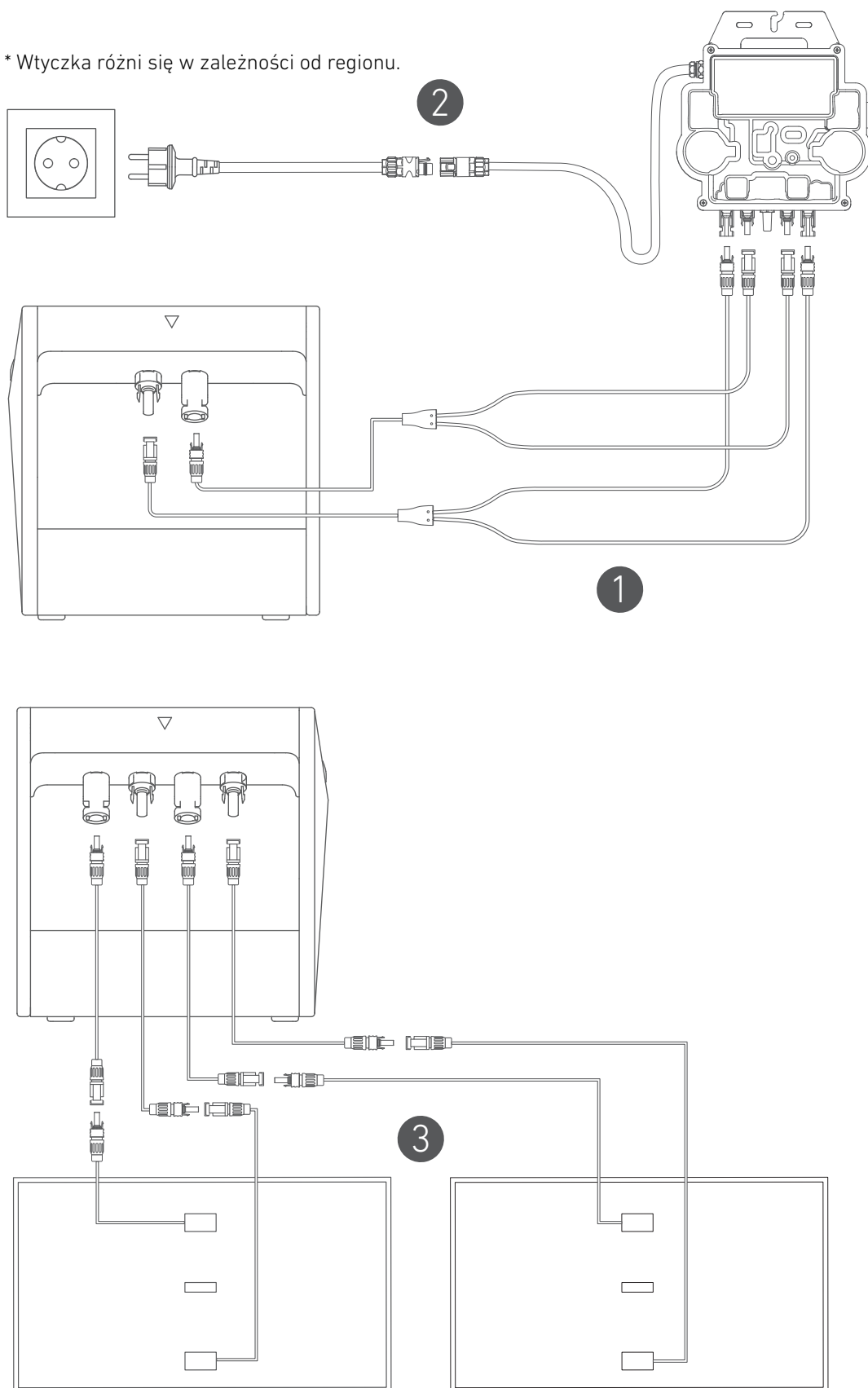


Podłączanie kabli

Jeden Solarbank

1. Podłącz Solarbank do mikroinwertera za pomocą dołączonych kabli wyjściowych MC4 Y.
2. Podłącz mikroinwerter do gniazdka domowego za pomocą oryginalnego kabla.
3. Podłącz panele słoneczne do Solarbanku za pomocą dołączonych przedłużaczy do paneli słonecznych.

* Wtyczka różni się w zależności od regionu.

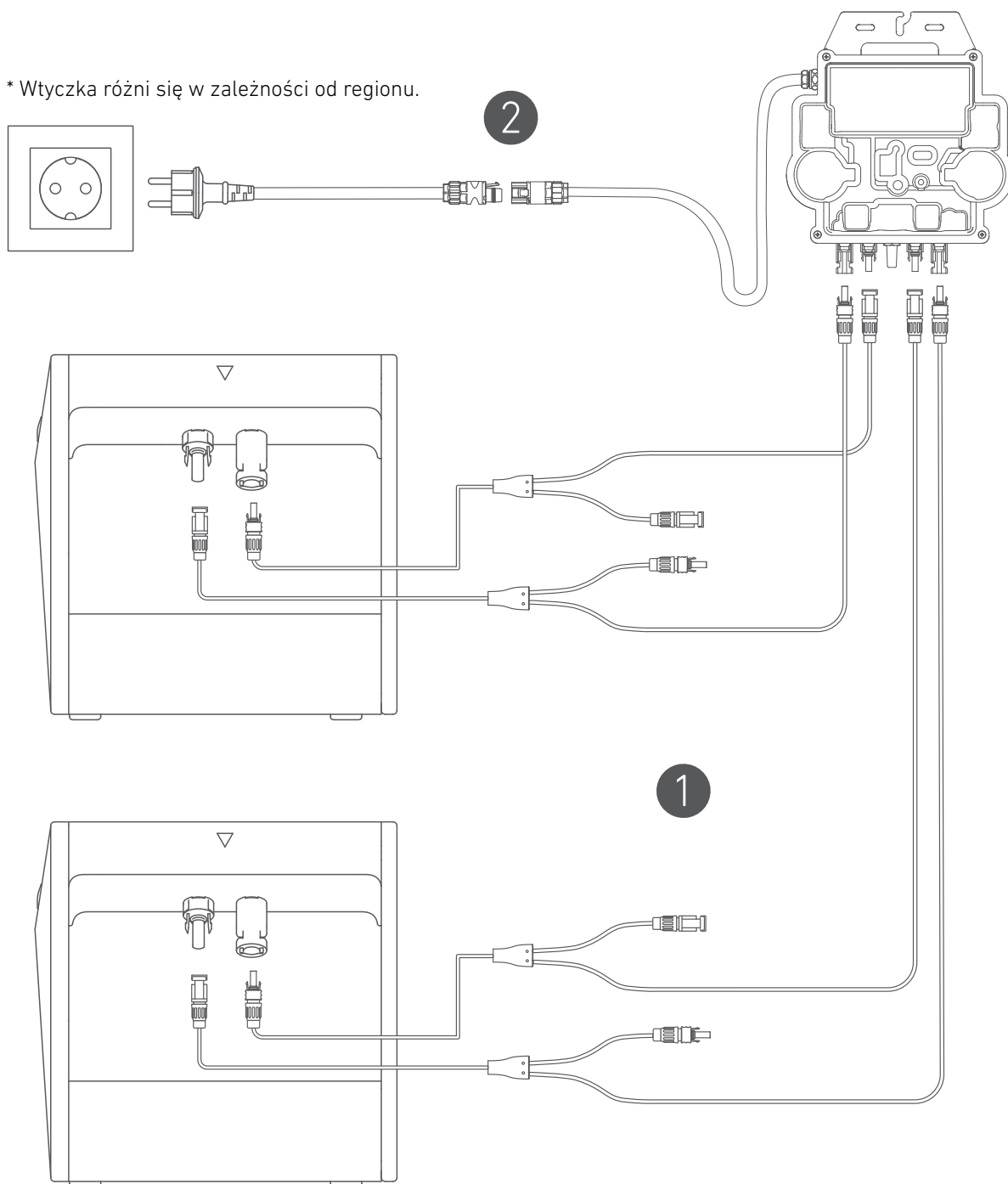


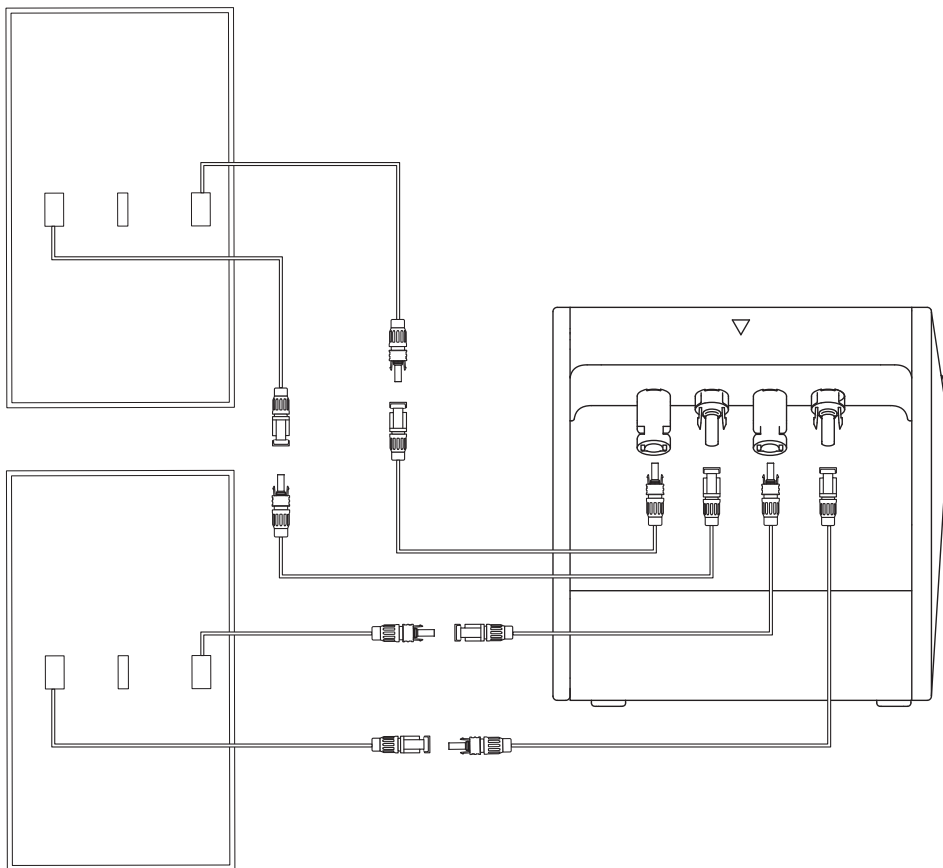
Kaskadowe Solarbanki

Połączenie dwóch Solarbanków w kaskadę umożliwia podwojenie mocy do 3200Wh.

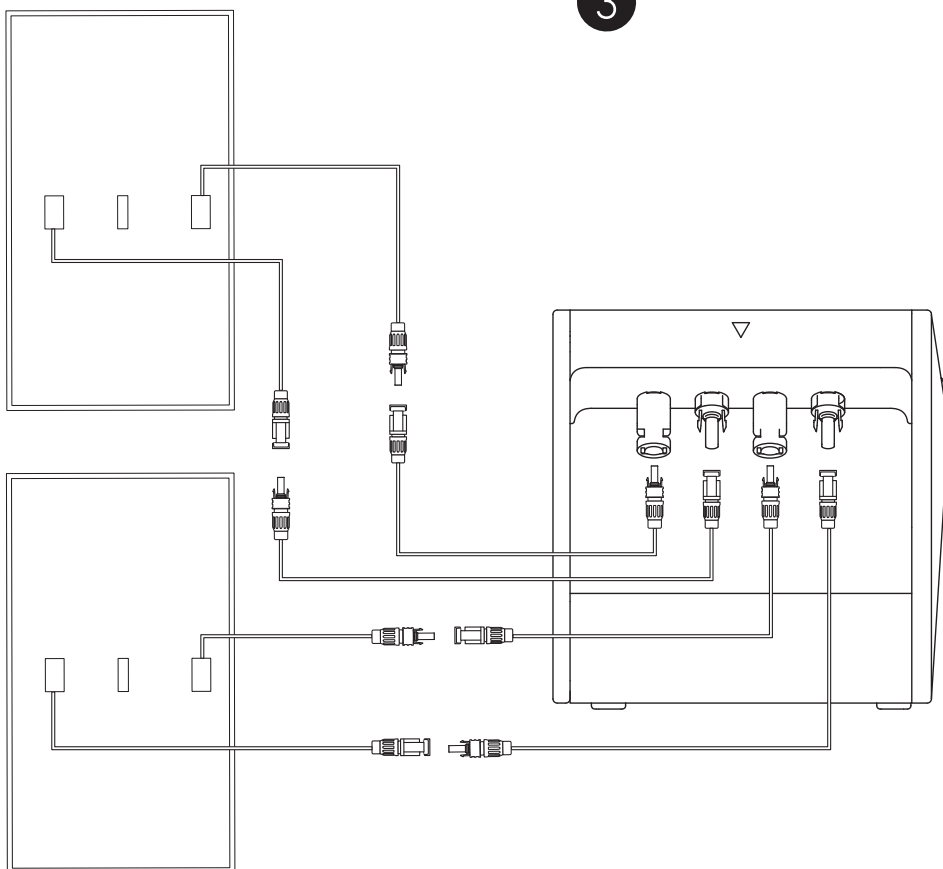
1. Podłącz każdy Solarbank do mikroinwertera za pomocą dołączonych kabli wyjściowych MC4 Y.
2. Podłącz mikroinwerter do gniazdka domowego za pomocą oryginalnego kabla.
3. Podłącz panele słoneczne do Solarbanków otrzymanymi w zestawie przedłużaczami do panelu słonecznego.

* Wtyczka różni się w zależności od regionu.





3



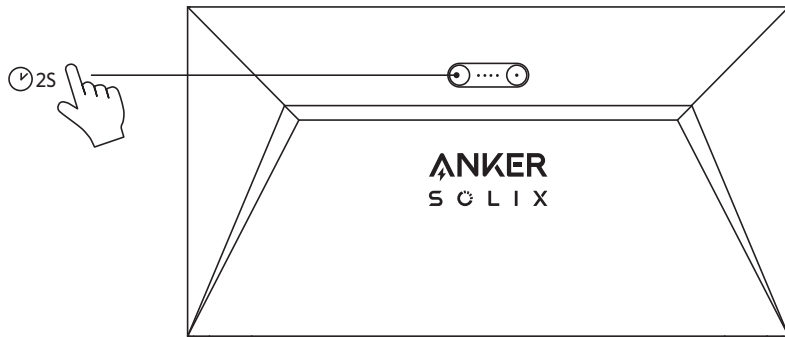
💡 Przed podłączeniem kabli sprawdź, czy mikroinwerter, panele słoneczne i sieć domowa są odłączone, a Solarbanki są wyłączone.

Korzystanie z Solarbanka

Włączanie zasilania

Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez 2 sekundy, aby włączyć Solarbank.

Po włączeniu zasilania dioda LED stanu zasilania będzie migać na biało, a dioda LED stanu IoT będzie migać na zielono. Obie diody będą migać trzy razy jednocześnie.

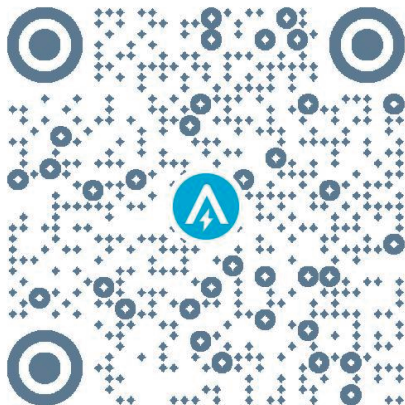


Korzystanie z aplikacji

Aplikacja Anker do inteligentnego sterowania

Pobierz aplikację Anker, aby korzystać ze wszystkich funkcji swojego Solarbanku.

1. Pobierz aplikację Anker ze sklepu App Store (iOS) lub Google Play (Android) lub zeskanuj kod QR. Po zainstalowaniu aplikacji należy założyć konto.

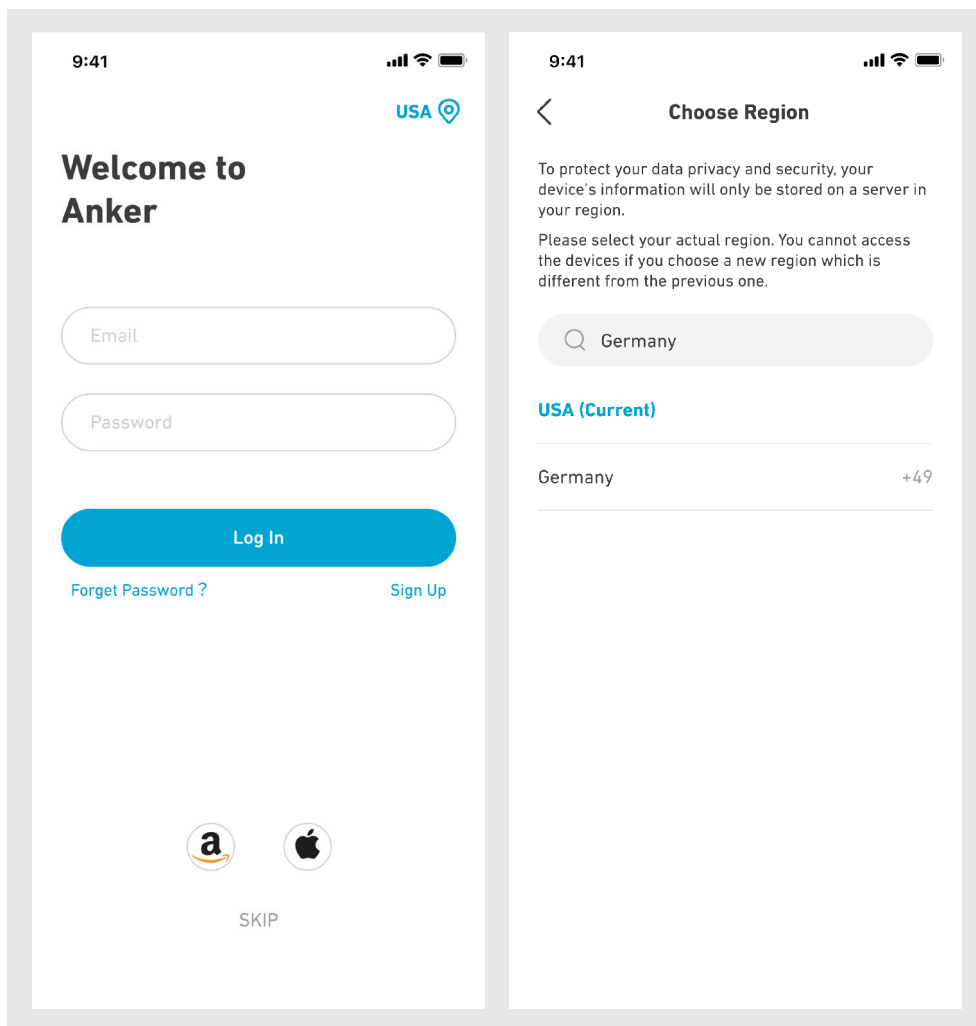


2. Aby dokończyć konfigurację, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

- Połącz się z Internetem: Aby zdalnie sterować systemem domowym, podłącz swój Solarbank do Internetu za pomocą sieci Wi-Fi 2.4G lub Bluetooth 4.0.
- Utwórz system domowy: Utwórz system domowy lub dołącz do już istniejącego. Możesz monitorować przepływ energii i stworzyć plan energetyczny dla swojego domu.
- Przenoszenie energii: Dostosuj swoje preferencje dotyczące zużycia i magazynowania energii w danym okresie.
- Sprawdź dane dotyczące energii: Dowiedz się z wykresów energii, ile energii w systemie jest wytwarzane, zużywane i magazynowane.

3. Po pomyślnym uruchomieniu aplikacji zostaniesz przekierowany na stronę logowania.

Region musi odpowiadać Twojemu miejscu zamieszkania. Nieprawidłowy region kraju może spowodować awarię połączenia urządzenia.



4. Możesz zalogować się za pomocą konta Anker, Amazon lub Apple ID.

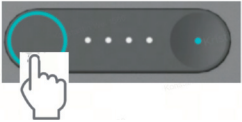
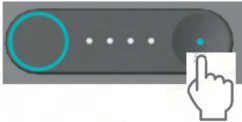
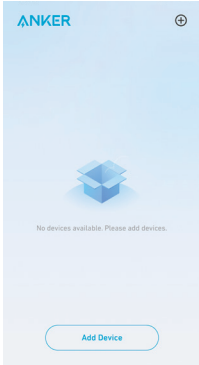
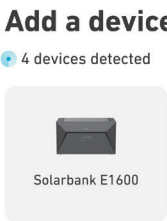
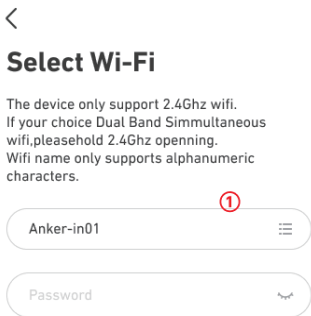
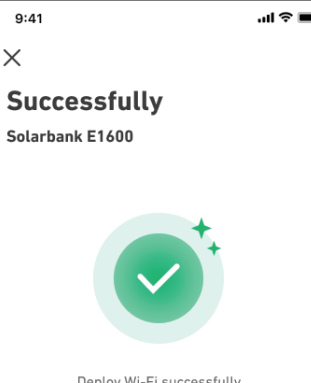
Jeśli nie posiadasz konta Anker, możesz kliknąć [Zarejestruj się], aby je założyć:

- Przygotuj adres e-mail, ponieważ będzie potrzebny do rejestracji. Hasła muszą zawierać 8–20 znaków, wielkie i małe litery, cyfry oraz symbole.

Ustawienia inicjalizacji

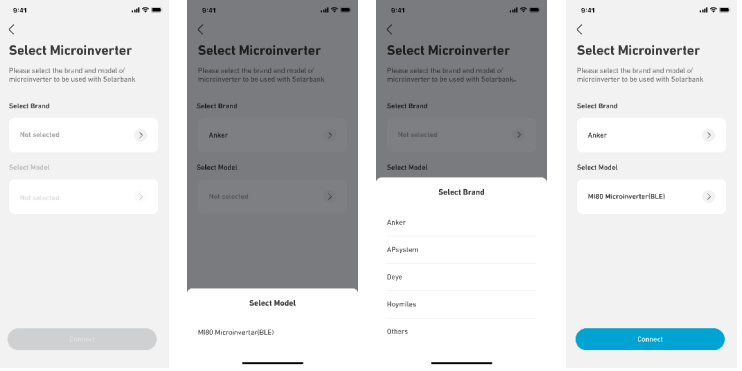
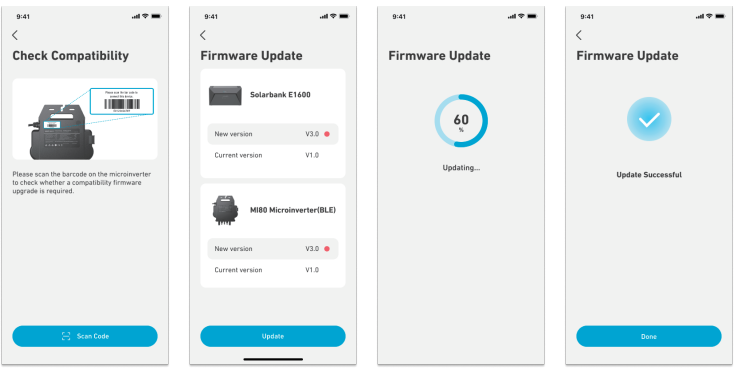
Konfiguracja sieci

Przed rozpoczęciem konfiguracji upewnij się, że sieć działa prawidłowo. Utrzymuj dobrą jakość sygnału Wi-Fi i nie umieszczaj urządzenia zbyt daleko od routera.

Krok 1		Naciśnij i przytrzymaj lewy przycisk na urządzeniu przez 2 sekundy. Włącz swój Solarbank.
Krok 2		Naciśnij prawy przycisk na urządzeniu. Włącz tryb Wi-Fi. • Gdy zielone światło miga, urządzenie znajduje się w trybie konfiguracji. • Jeśli urządzenie ma skonfigurowane połączenie Wi-Fi i chcesz zmienić sieć, możesz przytrzymać ten przycisk przez 7 sekund, aby zresetować Wi-Fi.
Krok 3		1. Pozostaw urządzenia włączone, 2. Dotknij [+] lub [Dodaj urządzenie] w prawym górnym rogu na stronie Urządzenia.
Krok 4		Aplikacja automatycznie wyszuka Twój Solarbank. Po znalezieniu urządzenia pojawi się ono na liście. • Upewnij się, że Bluetooth w Twoim telefonie jest włączony, a aplikacja ma uprawnienia do dostępu do Bluetooth i Wi-Fi. • Jeśli chcesz ręcznie wyszukać urządzenie, możesz dotknąć opcji [System solarny balkonowy] w wierszu „Dodaj urządzenia ręcznie”.
Krok 5		Po podłączeniu Solarbank przez Bluetooth należy wybrać sieć dla urządzenia. Wybierz sieć z listy i wprowadź hasło. • Urządzenie obsługuje wyłącznie sieć Wi-Fi 2,4GHz. • Sprawdź, czy hasło jest poprawne.
Krok 6		Twój Solarbank skonfigurował sieć. Jeśli proces konfiguracji się nie powiedzie, możesz skorzystać z poniższych rozwiązań: • Czy sieć działa normalnie? • Czy urządzenie znajduje się blisko routera? • Czy hasło Wi-Fi zostało wprowadzone poprawnie?

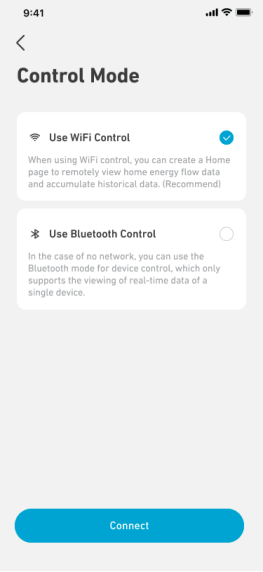
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Sprawdź, czy urządzenie ma skonfigurowaną sieć Wi-Fi i działa online, a mikroinwerter ma połączenie z Solarbankiem.

Krok 1		- Wybierz markę mikroinwertera, który łączy się z Solarbank - Jeśli na liście nie ma danej marki, wybierz „Inne” - Wybierz model mikroinwertera
Krok 2		* Jeśli pojawi się ważna aktualizacja oprogramowania sprzętowego Solarbanku lub mikroinwertera, aplikacja poinformuje, jak wykonać proces „Aktualizacje oprogramowania”. Upewnij się, że Twoje urządzenia są włączone i połączone z siecią Wi-Fi. Jeśli nie ma wymogu aktualizacji, pomiń ten krok. * Aktualizacje mogą trwać kilka minut. Proszę o cierpliwość. Jeśli aktualizacje nie zostaną zainstalowane, sprawdź, czy urządzenia są włączone i podłączone do Internetu.

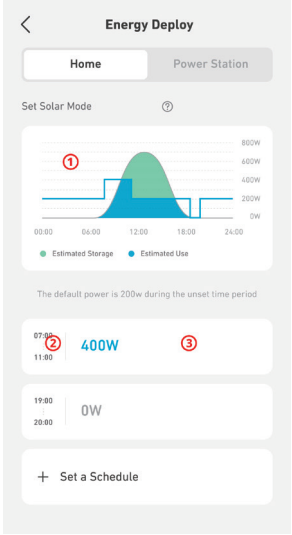
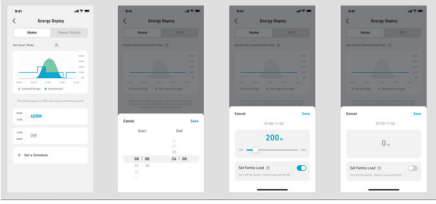
Tryb sterowania

Podczas wytwarzania energii słonecznej prąd będzie płynąć do domowych odbiorników, magazynu Solarbank i sieci energetycznej. Za pomocą ustawień współczynników zużycia na potrzeby własne można ograniczyć moc energii słonecznej w określonym czasie, aby mogła ona być używana na potrzeby własne zamiast oddawana do sieci energetycznej. Nadwyżka energii będzie magazynowana w Solarbanku.

	W ostatnim kroku możesz wybrać tryb sterowania Wi-Fi lub tryb sterowania Bluetooth. - Tryb sterowania Wi-Fi: Solarbank będzie łączyć się z serwerem Anker i możliwe będzie korzystanie z usług chmury, w tym m.in. następujących: - Tworzenie systemu domowego. - Zdalne ustalanie planu energetycznego. - Zdalny podgląd przepływu energii w domu. - Gromadzenie danych dotyczących energii i wyświetlanie trendów na podstawie danych historycznych. - Tryb sterowania Bluetooth: Solarbank nie będzie łączyć się z serwerem Anker i będzie działał bez połączenia z Internetem. Należy pamiętać, że NIE MOŻESZ: - Utwórz system domowy. - Przeglądać dane Solarbank w czasie rzeczywistym w dowolnym momencie. Tylko wtedy, gdy masz z nim połączenie. - Ustaw plan energetyczny w dowolnym momencie. Tylko wtedy, gdy masz połączenie z Solarbankiem. - Posiadanie kopii zapasowej danych energii w chmurze.
---	---

Współczynnik zużycia na potrzeby własne

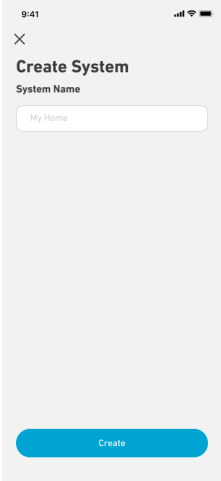
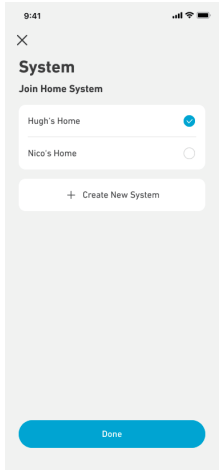
Podczas wytwarzania energii słonecznej prąd będzie płynąć do domowych odbiorników, magazynu Solarbank i sieci energetycznej. Za pomocą ustawień współczynników zużycia na potrzeby własne można ograniczyć moc energii słonecznej w określonym czasie, aby mogła ona być używana na potrzeby własne zamiast oddawana do sieci energetycznej. Nadwyżka energii będzie magazynowana w Solarbanku.

Ogólnie		- Wyjaśnienie ekranu dziennego zużycia energii: - Niebieska linia: Współczynnik zużycia na potrzeby własne. Zmień to w poniższych ustawieniach. - Krzywa: Energia słoneczna wyprodukowana dzień wcześniej. Należy pamiętać, że zmiany pogody mogą mieć wpływ na produkcję energii słonecznej. Ta krzywa ma charakter wyłącznie poglądowy. - Zielony obszar: Szacunkowa ilość energii słonecznej magazynowanej w Solarbanku. - Obszar niebieski: Szacowane zużycie energii słonecznej, w tym na potrzeby własne i oddawanej do sieci energetycznej. - Okres czasu: Możesz zaplanować, ile energii ma być zużyte w każdym przedziale czasowym. - Limit zużycia na potrzeby własne: Ustal limit zużycia energii słonecznej przez Twój dom i sieć elektroenergetyczną. Możesz dostosować stawkę dla każdego okresu. Po wprowadzeniu modyfikacji plan [Zdjęcie 1] zostanie stosownie zmieniony.
Dodaj przedział czasowy Zmień współczynnik mocy		- Możesz dotknąć przycisku [Ustaw harmonogram] poniżej, aby dodać przedział czasowy. Domyślna moc każdego klipsa wynosi 200W. - Jeśli chcesz zmodyfikować współczynnik mocy, dotknij sekcji harmonogramu → [ustaw moc] w poszczególnych przedziałach czasowych.

System domowy

Utwórz system domowy

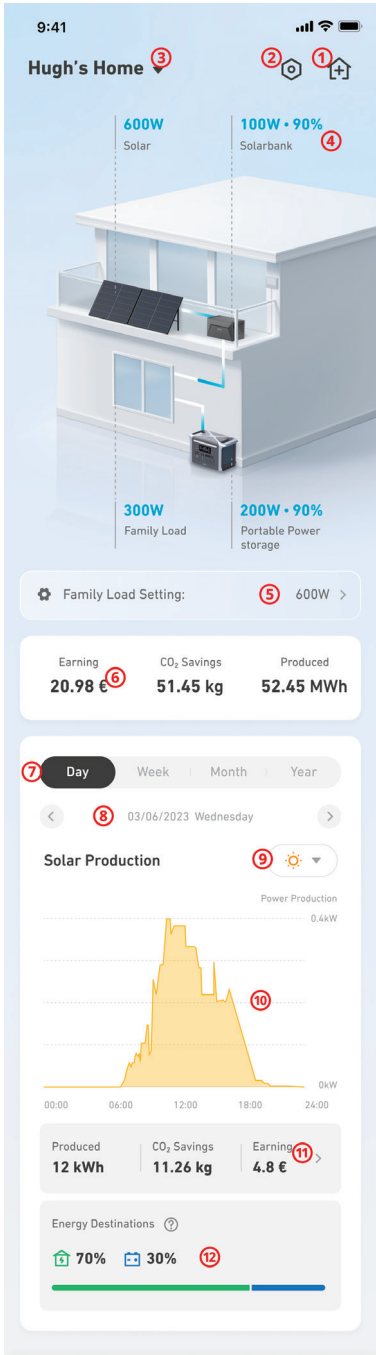
Po zakończeniu konfiguracji możesz utworzyć system domowy Solarbanku:

Scena 1		Nadaj nazwę swojemu domowi i kliknij Utwórz, aby zbudować system domowy. - Możesz pominąć ten krok, zamykając stronę. Jednak gorąco zalecamy utworzenie domowego systemu, dzięki któremu będziemy mogli zapewnić Ci lepszą obsługę energetyczną. - Możesz utworzyć system domowy lub dołączyć do niego później na stronie [Profil].
Scena 2		Jeśli na koncie znajdują się już systemy domowe, możesz dołączyć do systemu domowego.

Statystyki domowe

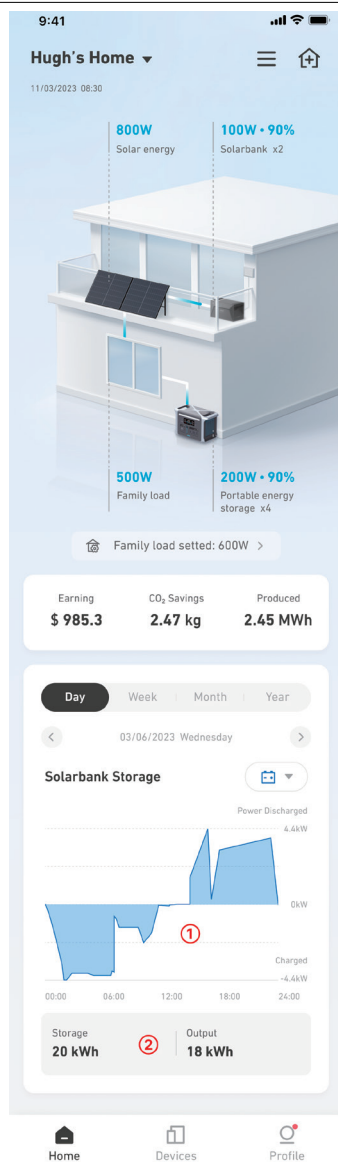
Po utworzeniu systemu domowego możesz przeglądać i kontrolować przepływ energii oraz statystyki na stronie [Strona główna].

Scena 1



1. Utwórz nowy system domowy lub dodaj urządzenie do obecnego systemu domowego.
 2. Przejdź do ustawień systemu domowego.
 3. Wybierz system domowy (jeśli masz więcej niż jeden dom).
 4. Energia płynie z poszczególnych urządzeń w domu.
 - Dotknij zdjęcia Solarbanku, aby odczytać status urządzenia.
 - Jeśli wystąpi błąd, obok urządzenia pojawi się stosowny znacznik.
 5. Ustawienie obciążenia domowego: Pokazuje limit energii słonecznej, który ustawisz dla swojego domu na bieżący okres. Możesz go dotknąć, aby przejść do strony ustawień zużycia na potrzeby własne.
 6. Zobacz całkowitą ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej, zredukowanej emisji CO₂ i produkcji energii słonecznej wygenerowanej przez Twój system domowy.
- Wykres trendów pokazuje statystyki urządzeń w określonym przedziale czasowym:
7. Zmień okres danych na dzień/tydzień/miesiąc/rok.
 8. Sprawdź poprzedni/następny okres czasu.
 9. Przeglądaj trendy danych dotyczących produkcji energii słonecznej, Solarbanku i przenośnych elektrowni (jeśli trendy zostaną wykryte).
 10. Wykres przedstawiający oszczędności energii elektrycznej, redukcję emisji CO₂ i energię słoneczną wytworzoną przez panele słoneczne w bieżącym okresie.
 11. Dystrybucja energii słonecznej w systemie domowym, do spożycia lub zmagazynowania.

Scena 2



Sprawdzając dane Solarbank:

1. Wykres trendów przedstawia współczynnik mocy ładowania (ujemny) i rozładowywania (dodatni) urządzenia.
2. Całkowita pojemność i moc Solarbanku w wybranym przedziale czasowym.

Przechowywanie i konserwacja

Aby zapewnić optymalną wydajność, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami dotyczącymi regularnego przechowywania i konserwacji urządzenia Solarbank.

- Podczas używania, ładowania i przechowywania produkt należy trzymać na płaskiej powierzchni.
- Do czyszczenia należy używać bawełnianej ściereczki i wody. Do czyszczenia nie należy używać wełny stalowej ani innych twardych materiałów.
- W przypadku długoterminowego przechowywania ładuj i rozładuj Solarbank raz na 3 miesiące (rozładuj Solarbank do 20%, a następnie naładuj do 80%).

Często zadawane pytania

Pytanie 1: Jak działa Solarbank?

Solarbank to środkowe połączenie między modułem fotowoltaicznym a mikroinwerterem. Wytworzona energia fotowoltaiczna trafia do Solarbanku, skąd jest inteligentnie dystrybuowana do mikroinwertera. Energia PV jest następnie zamieniana na energię elektryczną do zasilania odbiorników domowych lub jest magazynowana w akumulatorze. Nadmiar energii nie płynie bezpośrednio do sieci. Kiedy ilość wytworzonej energii jest znacznie niższa od zapotrzebowania użytkownika, energia do zasilania domu będzie pobierana z magazynu energii.

Dystrybucję energii można kontrolować za pomocą ustawień limitów w określonych przedziałach czasowych w aplikacji Anker. Następnie zmodyfikuj rozkład mocy, stosując trzy poniższe metody:

1. Gdy ilość wytwarzanej energii fotowoltaicznej osiągnie lub przekroczy limit, Solarbank będzie dostarczać energię elektryczną do zasilania domu poprzez obwód obejścia. Nadwyżki energii są magazynowane w Solarbanku.
2. Jeśli w instalacji fotowoltaicznej jest wytwarzane więcej energii niż 100W, ale poniżej ustawionego limitu, panele słoneczne będą dostarczać energię elektryczną do zasilania domu. Żadna energia nie jest magazynowana i żadna zmagazynowana energia nie jest rozładowywana.
3. Jeśli w instalacji fotowoltaicznej jest wytwarzane mniej energii niż 100W, energia elektryczna jest wysyłana do domu zależnie od potrzeb.

Gdy generowanie energii słonecznej nie działa, energia elektryczna jest dostarczana z magazynów energii w ilości dostosowanej do Twojego zapotrzebowania.

Przykłady:

- Jeśli Twoje zapotrzebowanie na energię elektryczną w południe wynosi 100W, a generowana przez ogniwa fotowoltaiczne moc wynosi 700W, Solarbank pozwoli na dopływ 100W do mikroinwertera i jego przesłanie do sieci, a 600W zostanie zmagazynowane w Solarbanku.
- Jeśli Twoje zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi 600W, a generacja energii fotowoltaicznej wynosi 50W, Solarbank wyłączy generację energii fotowoltaicznej. Solarbank wykorzystuje zmagazynowaną energię do dostarczenia 600W do Twojego domu.
- Jeśli rano zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi 200W, a ilość wytwarzanej energii fotowoltaicznej wynosi 300W, Solarbank będzie dostarczać energię elektryczną do zasilania domu poprzez obwód obejścia zależnie od ustawień. Nadwyżki energii są magazynowane w Solarbanku.

Pytanie 2: Jakiego rodzaju panele słoneczne i falowniki są kompatybilne z Solarbankiem?

Do ładowania należy używać panelu słonecznego spełniającego następujące wymagania:

Zalecamy, aby całkowite napięcie PV Voc (napięcie obwodu otwartego) mieściło się w zakresie 30–55V. PV Isc (prąd zwarcia): Maksymalnie 36A Napięcie na wejściu: Maksymalnie 60V DC.

Wyjście mikroinwertera musi spełniać wymagania Solarbanku: Wyjście DC Solarbank MC4: 11–60V, 30A (maks. 800W)

Pytanie 3: Jak podłączyć kable i urządzenia do Solarbank?

- Podłącz Solarbank do mikroinwertera za pomocą dołączonych kabli wyjściowych MC4 Y.
- Podłącz mikroinwerter do gniazdka domowego za pomocą oryginalnego kabla.
- Podłącz panele słoneczne do Solarbanku otrzymanymi w zestawie przedłużaczami do panelu słonecznego.

Pytanie 4: Jakie jest napięcie wyjściowe Solarbanku? Czy istnieje minimalne napięcie dla mikroinwertera?

Napięcie wyjściowe Solarbanku wynosi 11–60V. Jeśli napięcie na wyjściu Solarbanku przekroczy napięcie rozruchowe mikroinwertera, mikroinwerter zacznie działać.

Pytanie 5: Czy istnieje obejście, czy też Solarbank zawsze musi być rozładowywany?

Jest utworzony obwód obejścia, ale nie można jednocześnie rozładowywać magazynu energii i instalacji fotowoltaicznej. Podczas wytwarzania energii fotowoltaicznej mikroinwerter jest zasilany przez obwód obejściowy w celu zmniejszenia strat konwersji energii. Część nadmiaru energii słonecznej jest wykorzystywana do ładowania Solarbanku.

Pytanie 6: Jeśli mój panel słoneczny ma moc mniejszą niż 400W, czy podłączenie Solarbanku uszkodzi mikroinwerter?

Nie, podłączenie Solarbanku nie spowoduje uszkodzenia mikroinwertera. Zalecamy ustawienie mocy wyjściowej w aplikacji poniżej 400W, aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia mikroinwertera.

Pytanie 7: Jak połączyć dwa Solarbanki?

1. Podłącz każdy Solarbank do tego samego mikroinwertera za pomocą dołączonych kabli wyjściowych MC4 Y.
2. Podłącz mikroinwerter do gniazdka domowego za pomocą oryginalnego kabla.
3. Połącz moduły słoneczne i dwie jednostki za pomocą dołączonych kabli przedłużających do modułów słonecznych.

Pytanie 8: Czy energię zgromadzoną w Solarbank E1600 można rozprowadzić do sieci domowej podczas przerw w dostawie prądu?

W przypadku zaniku zasilania, energia zgromadzona w Solarbank E1600 nie może zostać rozprowadzona do domowej sieci energetycznej.

Pytanie 9: Czy Solarbank E1600 można stosować w temperaturach poniżej 0°C? Jaka jest idealna temperatura na zewnątrz?

Poniżej 0°C nie można ładować Solarbanku, ale jest on normalnie rozładowywany. Produkcja energii fotowoltaicznej także odbywa się normalnie. Zimą produkcja energii fotowoltaicznej jest niska. Prawdopodobnie spożytkujesz większość energii elektrycznej wytwarzanej w instalacji PV i mniej energii będzie marnowane.

Zalecamy korzystanie z Solarbanku wewnątrz pomieszczeń w okresie zimowym. Poniżej znajdują się idealne zakresy temperatur otoczenia dla akumulatora Solarbank:

Temperatura ładowania: 0~55°C

Temperatura rozładowania: -20~55°C

Pytanie 10: Czy Solarbank jest wodoodporny i pyłoszczelny?

Produkt może być umieszczony na zewnątrz i ma klasę ochrony IP65, co oznacza, że jest odporny na kurz i wodę.

Dane techniczne

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Pojemność	1600Wh
Typ baterii	LiFePO4
Typ połączenia bezprzewodowego	Bluetooth, Wi-Fi 2,4GHz
Port wejściowy	MC4
Wejście (MPPT)	Maksymalnie 800W
Całkowita moc na wejściu	Maksymalnie 1800W
Prąd wejściowy	Maksymalnie 30A (15A × 2)
*Zakres napięcia	11–60V DC
Port wyjściowy	MC4
Moc znamionowa wyjścia (rozładowywanie)	Maksymalnie 800W
Prąd wyjściowy	Maksymalnie 30A
*Zakres napięcia znamionowego	11–60V DC
Temperatura ładowania	0°C-55°C (dla A17C03A1) -20°C-55°C (dla A17C03A2)
Temperatura rozładowania	-20-55°C
Wymiary	420×232×240mm
Waga	20kg
Klasa wodoszczelności	IP65
Gwarancja	10 lat

*Biorąc pod uwagę wahania mocy i napięcia paneli słonecznych, a także w celu dopasowania napięcia roboczego mikroinwertera, zaleca się, aby całkowite napięcie PV Voc (napięcie obwodu otwartego) wynosiło od 30 do 55V.

Obsługa klienta

EN: Lifetime Technical Support | **DE:** Lebenslanger technischer Support

ES: Asistencia técnica de por vida | **FR:** Assistance technique à vie

IT: Supporto tecnico per l'intero ciclo di vita | **SV:** Livstids teknisk support

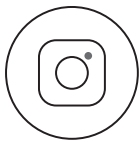
NL: Levenslange technische ondersteuning

PL: Dożywotnie wsparcie techniczne

✉ support@anker.com

For FAQs and more information, please visit:

anker.com/support



@anker_official
@anker_jp



@AnkerDeutschland
@AnkerJapan
@Anker



@AnkerOfficial
@Anker_JP



ES: Contattaci tramite WhatsApp

FR: Contactez-nous via WhatsApp

PL: Skontaktuj się z nami przez WhatsApp

IT: Contattaci tramite WhatsApp

NL: Neem contact met ons op via WhatsApp

SV: Kontakta oss via WhatsApp