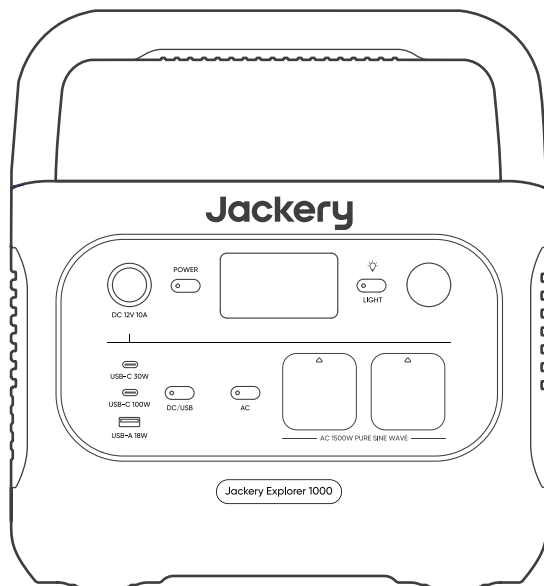


# Jackery

V2



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Jackery Explorer 1000

Model: JE-1000D

Gratulacje z okazji zakupu Jackery Explorer 1000. Przed użyciem produktu prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji, szczególnie sekcji dotyczących odpowiednich środków ostrożności, aby zapewnić prawidłowe użytkowanie. Przechowuj tę instrukcję w łatwo dostępnym miejscu, aby móc do niej często sięgać.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, prawo do ostatecznej interpretacji tego dokumentu oraz wszystkich powiązanych dokumentów dotyczących tego produktu przysługuje Firmie.

Prosimy pamiętać, że w przypadku jakiegokolwiek aktualizacji, zmiany lub zakończenia obowiązywania instrukcji, nie będą udzielane dodatkowe powiadomienia.

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa	Jackery Explorer 1000
Model	JE-1000D
Bateria	30.4Ah/35.2V DC (1070Wh)
Typ akumulatora	LiFePO4
Waga	ok. 10.8 kg
Wymiary	12.87 × 8.82 × 9.72in / 32.7 × 22.4 × 24.7cm
Żywotność	4000 cykli do 70%+ pojemności
Wejście DC	2 x DC 8mm Ports: 12-16V(Working Voltage) 8A Max, Double to 8A Max; 16-60V(Working Voltage) 10.5A Max, Double to 21A/400W Max
Wejście AC	220V-240V~ 50Hz, 10A Max
2 x Wyjście AC	230V~ 50Hz
Moc wyjściowa AC	1500W znam., moc maks. 3000W
Wyjście USB-C1	30W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=2.5A, 15V=2A, 20V=1.5A
Wyjście USB-C2	100W Max, 5V=3A, 9V=3A, 12V=3A, 15V=3A, 20V=5A
Wyjście USB-A	18W Max, 5-6V=3A, 6-9V=2A, 9-12V=1.5A
Gniazdo samochodowe	12V=10A
Temp. ładowania	0°C~45°C (32°F~ 113°F)
Temp. rozładow.	- 10°C~45°C (14°F~ 113°F)

#### CERTYFIKATY

UN38.3 CE UK  
CA

※ USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

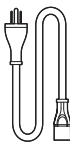
## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

①



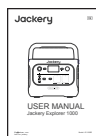
Jackery Explorer 1000

②



Przewód ładowania

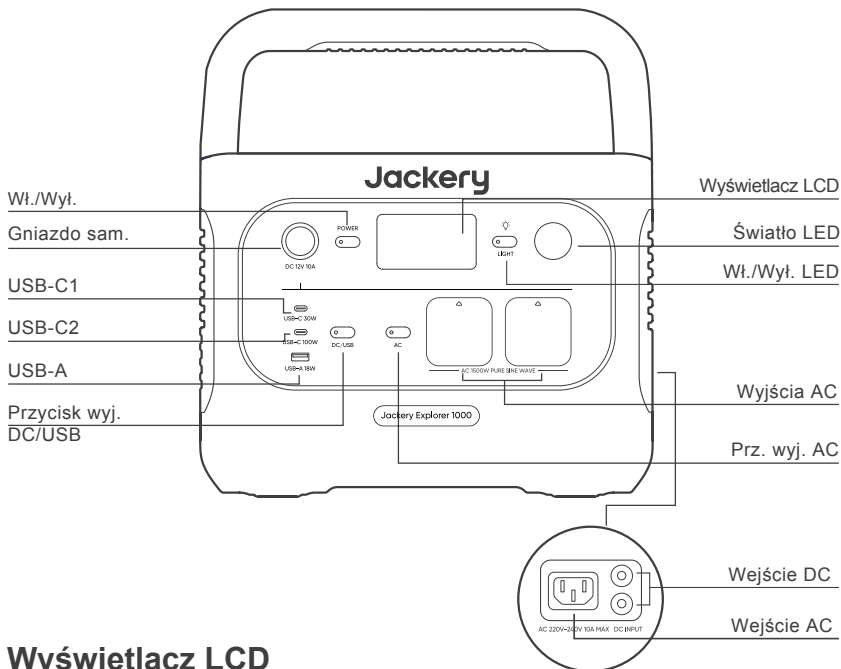
③



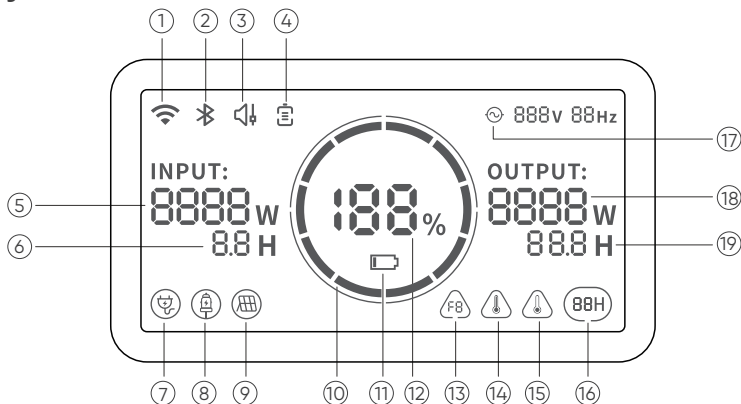
Instrukcja obsł.

# POZNAJ SWÓJ SPRZĘT

Wygląd produktu



## Wyświetlacz LCD



- ① Wi-Fi
- ② Bluetooth
- ③ Tryb cichy
- ④ Battery Saving Mode
- ⑤ Moc wejściowa
- ⑥ Pozostały czas ładow.

- ⑦ Wskaźnik ładow. AC
- ⑧ Wskaźnik ład. z gni. sam.
- ⑨ Wskaźnik ładow. solarnego
- ⑩ Wskaźnik naład. baterii
- ⑪ Niski poziom baterii
- ⑫ Poziom naładowania
- ⑬ Kod błędu
- ⑭ Ostrz. o wysokiej temp.
- ⑮ Ostrz. o niskiej temp.
- ⑯ Tryb oszczędzania energii
- ⑰ Wskaźnik zasilania AC
- ⑱ Moc wyjściowa
- Ⓜ Pozostały czas do rozładowania

## EPS: Awaryjny System Zasilania (Emergency Power System).

Po podłączeniu zasilania sieciowego i portu wejściowego AC produktu za pomocą kabla ładowarki AC, można korzystać z portu wyjściowego AC produktu do zasilania urządzenia (w tym momencie zasilanie AC pochodzi z sieci, a nie z baterii produktu). W przypadku nagłej utraty zasilania sieciowego produkt automatycznie przełączy się na tryb zasilania z baterii w ciągu 20 ms.

Ponieważ jest to funkcja UPS nieprofesjonalna, nie obsługuje przełączania w czasie 0 ms. Nie należy podłączać urządzeń wymagających wysokiej niezawodności zasilania bezprzewodowego, takich jak serwery danych czy stacje robocze. Przed użyciem należy kilkakrotnie przetestować urządzenie w celu potwierdzenia jego kompatybilności, a także zaleca się podłączanie tylko jednego urządzenia. Nie należy używać więcej niż jednej jednostki jednocześnie, aby uniknąć wyzwolenia ochrony przeciążeniowej.

Nieprzestrzeganie tych instrukcji może skutkować uszkodzeniem sprzętu lub utratą danych, za które nie możemy ponosić odpowiedzialności.



### Wskaźnik Poziomu Naładowania Baterii

Podczas ładowania produktu pomarańczowe kółko wokół procentowego wskaźnika naładowania baterii będzie się zapalać w kolejności. Podczas ładowania innych urządzeń pomarańczowe kółko pozostanie włączone.



### Wskaźnik Niskiego Poziomu Baterii

Gdy poziom naładowania baterii spadnie poniżej 20%, wskaźnik niskiego poziomu baterii zostanie włączony. Przy poziomie poniżej 5% wskaźnik zacznie migać. Podczas ładowania wskaźnik ten będzie wyłączony.



### Tryb Oszczędzania Energii

Aby zapobiec przypadkowemu pozostawieniu włączonego wyjścia, co prowadzi do zużycia baterii, produkt domyślnie włącza Tryb Oszczędzania Energii. Jeśli żadne urządzenie nie jest podłączone lub podłączone urządzenie zużywa moc mniejszą lub równą określonej wartości (szczegóły znajdują się w poniższej tabeli), urządzenie automatycznie wyłączy wszystkie wyjścia po 12 godzinach.

Wyjście	Pobór mocy	Domyślnie
Wyjście AC	≤25W	Urządzenie wyłączy się automatycznie po 12 godz.
Wyjście USB	≤2W	
Gniazdo sam.	≤2W	

### Wyłączenie Trybu Oszczędzania Energii

Przytrzymaj przycisk AC oraz główny przycisk zasilania, aż ikona Trybu Oszczędzania Energii zniknie. W trybie bez oszczędzania energii pamiętaj, aby wyłączać urządzenie, aby uniknąć niepotrzebnego zużycia baterii.

## Włączanie Trybu Oszczędzania Energii

Przytrzymaj przycisk AC oraz główny przycisk zasilania, aż ikona Trybu Oszczędzania Energii zapali się na ekranie.



### Kod błędu

Aby szybko reagować na zgłoszenia, w systemie zostały ustawione powszechne kody błędów F0-FE: Jeśli pojawi się kod F8, prosimy o usunięcie obciążenia lub odłączenie wtyczki ładowania. Produkt powinien samodzielnie się zresetować, jeśli nie, prosimy o kontakt z serwisem posprzedażowym. Jeśli pojawi się kod F9, prosimy o usunięcie obciążenia, a produkt powinien samodzielnie się zresetować. Jeśli to nie pomoże, prosimy o kontakt z serwisem posprzedażowym. W przypadku pojawienia się innego kodu, prosimy o kontakt z naszym serwisem posprzedażowym.



### Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze

Jeśli pojawi się na ekranie, nie martw się, bateria automatycznie przywróci normalne działanie po ochłodzeniu.



### Ostrzeżenie o niskiej temperaturze

Jeśli pojawi się na ekranie, nie martw się. Urządzenie automatycznie przywróci normalne działanie po przywróceniu odpowiedniej temperatury otoczenia.



### Tryb Cichego Ładowania

Gdy Tryb Cichego Ładowania jest włączony, moc ładowania jest zmniejszona, prędkość ładowania zwolniona, a hałas podczas ładowania znacząco zredukowany (funkcję tę można włączyć/wyłączyć w aplikacji).



### Tryb Oszczędzania Baterii

Gdy Tryb Oszczędzania Baterii jest włączony, dostępna pojemność baterii produktu jest zmniejszona, co wydłuża żywotność ogniw baterii (funkcję tę można włączyć/wyłączyć w aplikacji).

## PODSTAWOWE OPERACJE

### Włączanie/Wyłączanie Głównego Zasilania

Naciśnij przycisk Wł./wyl., aby włączyć urządzenie – wskaźnik pracy zaświeci się, a wyświetlacz LCD będzie podświetlony. Aby wyłączyć główne zasilanie, przytrzymaj przycisk aż wskaźnik pracy zgaśnie. Domyślny czas czuwania produktu to 2 godziny (produkt automatycznie wyłączy się po 2 godzinach bez ładowania lub rozładowywania). Czas automatycznego wyłączenia można ustawić w aplikacji Jackery.

*W trybie oszczędzania energii, włącz wyjście DC lub AC, w przeciwnym razie produkt automatycznie się wyłączy po 12 godzinach, jeśli nie będzie podłączonego wejścia ładowania ani wyjścia rozładowania.*

**Włączanie/Wyłączanie Wyjścia AC:** Upewnij się, że główne zasilanie jest włączone. Naciśnij przycisk AC, aby włączyć wskaźnik mocy wyjścia AC. Następnie możesz podłączyć urządzenia wymagające ładowania AC. Ponownie naciśnij przycisk AC, aby wyłączyć wyjście AC.

**Włączanie/Wyłączanie Wyjścia DC:** Upewnij się, że główne zasilanie jest włączone. Naciśnij przycisk DC/USB, aby włączyć wskaźnik mocy wyjścia DC. Następnie porty USB/Car Port można podłączyć do zewnętrznych urządzeń obciążających. Ponownie naciśnij przycisk DC/USB, aby wyłączyć wyjście USB/Car Port.

## Włączanie/Wyłączanie Ekranu LCD

Aby włączyć ekran, naciśnij przycisk Głównego Zasilania lub, gdy jest podłączone wejście ładowania, ekran włączy się automatycznie. Aby go wyłączyć, naciśnij przycisk Głównego Zasilania ponownie, a ekran zgaśnie.

### Ekran wyłącza się automatycznie

Jeśli nie będzie żadnej operacji przez 2 minuty, produkt przejdzie w stan uśpienia, a ekran automatycznie się wyłączy.

Włączanie/Wyłączanie Trybu Always-on Display (podczas ładowania lub rozładowywania)

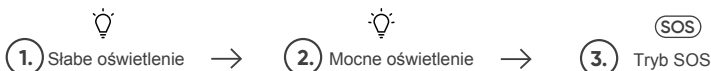
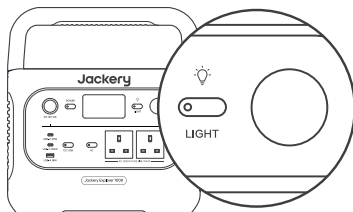
Po włączeniu ekranu, dwukrotnie naciśnij przycisk Głównego Zasilania, aby włączyć tryb Always-on Display, a następnie naciśnij ponownie, aby wyłączyć ekran.

Wskazówka: W trybie Always-on Display ekran automatycznie wyłączy się po 2 godzinach, jeśli nie będzie ładowania ani rozładowywania.

## Światło LED

Światło LED ma trzy tryby: tryb niskiego światła, tryb wysokiego światła i tryb SOS.

Naciśnij przycisk światła LED, aby włączyć światło. Domyślnym trybem jest tryb niskiego światła. Naciśnij przycisk LED ponownie, aby przełączyć na tryb wysokiego światła, tryb SOS lub wyłączyć światło LED w kolejności. W każdym z tych trybów możesz przytrzymać przycisk LED, aby wyłączyć światło.



## POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ

Produkt obsługuje połączenie z aplikacją Jackery, umożliwiającą inteligentne sterowanie i obsługę.

Użytkownicy mogą pobrać aplikację Jackery z App Store lub Google Play. Po więcej informacji prosimy zapoznać się z instrukcją użytkownika aplikacji Jackery.

## ŁADOWANIE JACKERY EXPLORER 1000

W pełni naładuj urządzenie przed jego pierwszym użyciem.

Uwaga:

Zalecana temperatura ładowania produktu to od 0°C do 45°C (32°F do 113°F), a temperatura rozładowania to od -10°C do 45°C (14°F do 113°F). Używanie produktu poza tym zakresem temperatur może ograniczyć jego zdolności do ładowania i rozładowywania, a nawet uniemożliwić ładowanie lub rozładowywanie.

Moc ładowania i pojemność baterii produktu mogą się różnić w zależności od wahań temperatury.

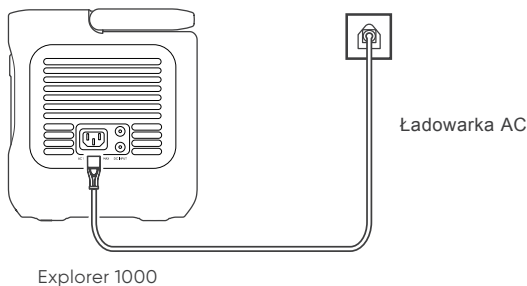
### Ładowanie przez gniazdko AC

Podłącz kabel ładowania AC do portu wejściowego stacji zasilania i włóż go do gniazdka ściennego.

## Tryb Ładowania Awaryjnego

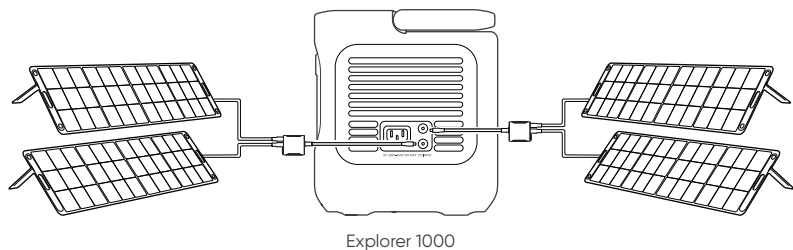
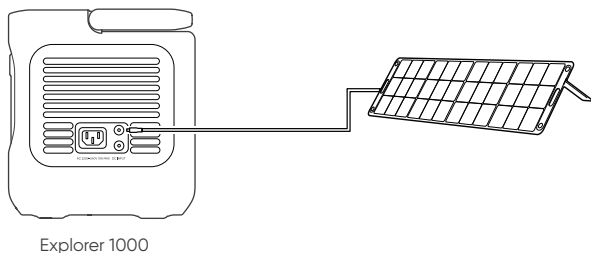
W tym trybie możesz szybko naładować przenośną stację zasilania, używając metody ładowania AC. Funkcję ładowania awaryjnego można włączyć lub wyłączyć za pomocą aplikacji Jackery. Gdy tryb ładowania awaryjnego jest aktywowany, okrągłe światło wskazujące stan naładowania (SOC) będzie migać w szybszym tempie.

Aby maksymalnie wydłużyć żywotność baterii, najlepiej ładować urządzenie w normalnym tempie. Zaleca się korzystanie z trybu ładowania awaryjnego tylko w razie potrzeby. Nie jest to zalecane do regularnego, długoterminowego użytkowania.



## Ładowanie za pomocą panelu słonecznego

Produkt posiada dwa porty wejściowe DC8020, z których każdy obsługuje bezpośrednie połączenie z panelem słonecznym o mocy 100W lub 200W. Jeśli jeden port wejściowy DC8020 ma być podłączony do dwóch paneli słonecznych 100W jednocześnie, wymagany jest złącze panelu słonecznego (sprzedawane osobno).

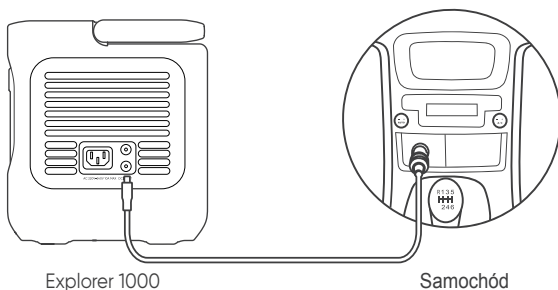


## Ładowanie za pomocą ładowarki samochodowej

Produkt można ładować za pomocą ładowarki samochodowej 12V. Upewnij się, że ładowarka samochodowa oraz gniazdo zapalniczki samochodowej zapewniają dobre połączenie.

\*Proszę uruchomić pojazd przed rozpoczęciem ładowania stacji ładowania.

\*Jeśli pojazd porusza się po nierównych drogach, zabrania się używania ładowarki samochodowej, aby uniknąć jej spalania z powodu słabego połączenia. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty spowodowane niestandardowym użytkowaniem.



Explorer 1000

Samochód

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS UŻYTKOWANIA

**Należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności bezpieczeństwa podczas korzystania z tego produktu, w tym:**

- a. Proszę przeczytać wszystkie instrukcje przed użyciem tego produktu.
- b. Należy zapewnić odpowiednią nadzór podczas używania produktu w pobliżu dzieci, aby zminimalizować ryzyko.
- c. Może wystąpić ryzyko porażenia prądem, jeśli używa się akcesoriów zalecanych lub sprzedawanych przez nieprofesjonalnych producentów produktów.
- d. Gdy produkt nie jest używany, proszę odłączyć wtyczkę z gniazdka produktu.
- e. Nie rozkładaj produktu, ponieważ może to prowadzić do nieprzewidywalnych ryzyk, takich jak pożar, wybuch lub porażenie prądem.
- f. Nie używaj produktu przez uszkodzone przewody, wtyczki ani uszkodzone kable wyjściowe, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
- g. Ładuj produkt w dobrze wentylowanym miejscu i nie ograniczaj wentylacji w żaden sposób.
- h. Proszę przechowywać produkt w wentylowanym i suchym miejscu, aby uniknąć kontaktu z deszczem i wodą, które mogą spowodować porażenie prądem.
- i. Nie wystawiaj produktu na ogień ani wysoką temperaturę (bezpośrednie światło słoneczne lub w pojeździe narażonym na wysoką temperaturę), co może prowadzić do wypadków, takich jak pożar lub wybuch.
- j. Podczas pierwszego użycia należy w pełni naładować urządzenie przed użyciem. Jeśli produkt jest przechowywany przez długi czas (3-6 miesięcy) z wyczerpaną baterią, jego wydajność może się pogorszyć i może stać się niemożliwe do naładowania.



## GWARANCJA

Gwarancję udzielamy wyłącznie klientom, którzy dokonali zakupu na oficjalnej stronie internetowej Jackery, na platformach zewnętrznych sygnowanych marką Jackery lub u autoryzowanych dealerów lokalnych.

### Ograniczona gwarancja

Jackery gwarantuje oryginalnemu nabywcy konsumenckiemu, że produkt Jackery będzie wolny od wad wykonania i materiałów przy normalnym użytkowaniu konsumenckim w okresie gwarancyjnym wskazanym w sekcji „Okres gwarancji” poniżej, z zastrzeżeniem wyłączeń określonych poniżej.

### Okres gwarancji

Standardowy okres gwarancji na Jackery Explorer 1000 wynosi 24 miesiące. W każdym przypadku okres gwarancji liczy się od daty zakupu przez oryginalnego nabywcę konsumenckiego. W celu ustalenia daty rozpoczęcia okresu gwarancyjnego wymagany jest paragon z pierwszego zakupu konsumenckiego.

### Wymiana

Jackery wymieni (na koszt Jackery) każdy produkt Jackery, który przestanie działać w trakcie obowiązującego okresu gwarancji z powodu wady wykonania lub materiału. Produkt wymieniony przejmuje pozostały okres gwarancji oryginalnego produktu.

### Ograniczenie do oryginalnego nabywcy konsumenckiego

Gwarancja na produkt Jackery jest ograniczona do oryginalnego nabywcy konsumenckiego i nie może być przenoszona na żadnego kolejnego właściciela.

### Wyłączenia

Gwarancja Jackery nie obejmuje:

- Używania niewłaściwego, nadużywania, modyfikowania, uszkodzenia w wyniku wypadku lub używania produktu w sposób inny niż normalne użytkowanie konsumenckie, zgodnie z obowiązującą literaturą produktową Jackery.
- Próby naprawy przez osoby inne niż autoryzowany serwis.
- Produktów zakupionych poprzez aukcje internetowe.
- Gwarancja Jackery nie obejmuje ogniw baterii, chyba że ogniwo baterii zostało w pełni naładowane przez użytkownika w ciągu siedmiu dni od zakupu produktu i przynajmniej raz na każde 6 miesięcy później.

# Instrukcja obsługi aplikacji Jackery

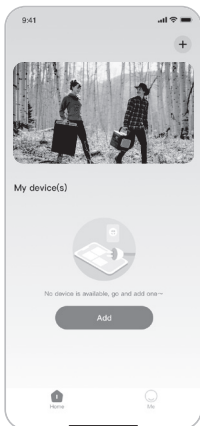
## 1. Pobieranie aplikacji i logowanie

Wyszukaj „Jackery” w Google Play lub App Store, aby zainstalować aplikację. Po zainstalowaniu możesz zarejestrować się i zalogować.

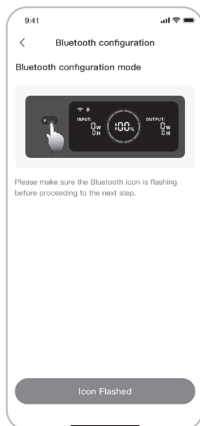
## 2. Dodawanie urządzenia

2.1 Kliknij przycisk  aby dodać swoje urządzenie.

2.2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk „POWER” na urządzeniu, aby je włączyć. Ikony Wi-Fi i Bluetooth na urządzeniu będą migać, co oznacza, że urządzenie weszło w tryb konfiguracji sieci. Kliknij przycisk „Ikona miga” i pozwól aplikacji połączyć się z pobliskimi urządzeniami oraz włącz dostęp do Bluetooth.

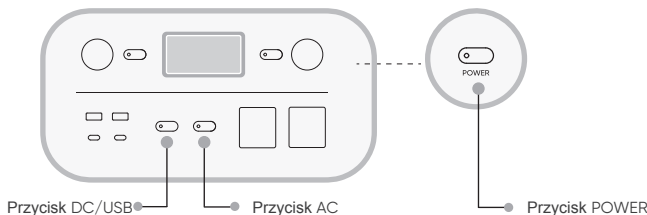


2.1



2.2

Uwagi: Po włączeniu, jeśli aplikacja nie połączy się z urządzeniem w ciągu 5 minut, urządzenie automatycznie wyłączy Wi-Fi i Bluetooth. Aby ponownie włączyć Wi-Fi i Bluetooth, należy nacisnąć i przytrzymać przyciski „DC/USB” oraz „AC”.



2.3 Po kliknięciu ikony wyszukanego urządzenia, aplikacja automatycznie połączy urządzenie przez Bluetooth. Uwagi: Jeśli podczas procesu łączenia pojawi się komunikat „Urządzenie zostało już powiązane”, dostępne są dwie metody połączenia:

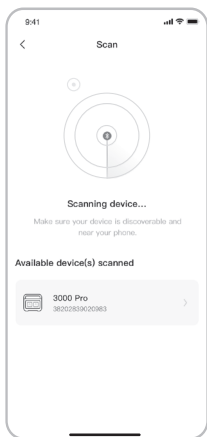
- Właściciel urządzenia może udostępnić to urządzenie innym użytkownikom za pomocą aplikacji.

- Naciśnij i przytrzymaj przyciski „POWER” oraz „DC/USB” przez 3 sekundy, aby zresetować urządzenie, a następnie ponownie je powiąż.

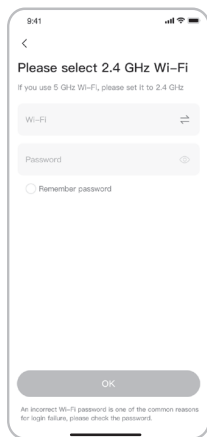
2.4 Po pomyślnym połączeniu urządzenia, należy wprowadzić hasło do sieci Wi-Fi i nacisnąć przycisk OK.

Uwagi: Proszę wybrać sieć Wi-Fi w paśmie 2,4 GHz. Urządzenie nie obsługuje sieci Wi-Fi w paśmie 5 GHz.

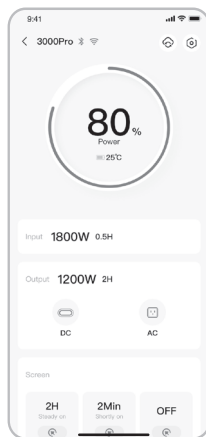
2.5 Po pomyślnym dodaniu urządzenia na stronie głównej aplikacji, ikona Wi-Fi na urządzeniu będzie świecić cały czas.



2.3



2.4



2.5

Powyższe zrzuty ekranu są tylko do celów informacyjnych.

### 3. Aby rozwiązać powiązanie urządzenia

Kliknij przycisk ustawień w prawym górnym rogu głównego interfejsu urządzenia, aby przejść do strony ustawień, a następnie kliknij przycisk „Rozwiąż powiązanie” na dole strony, aby rozwiązać powiązanie urządzenia.

### 4. Uwagi

#### 4.1 Aby włączyć Wi-Fi i Bluetooth:

- Wi-Fi i Bluetooth są automatycznie włączane po włączeniu urządzenia, a ikony Wi-Fi i Bluetooth na ekranie będą świecić;
- Naciśnij jednocześnie przyciski DC/USB oraz AC i przytrzymaj je, aż ikony Wi-Fi i Bluetooth na ekranie się zaświecą.

#### 4.2 Aby wyłączyć Wi-Fi i Bluetooth:

- Naciśnij jednocześnie przyciski DC/USB oraz AC i przytrzymaj je, aż ikony Wi-Fi i Bluetooth na ekranie zgasną;
- Wi-Fi i Bluetooth zostaną automatycznie wyłączone, jeśli żadne urządzenie nie zostanie połączone w ciągu 5 minut.

#### 4.3 Aby zresetować Wi-Fi i Bluetooth:

- Naciśnij jednocześnie przyciski „POWER” oraz „DC/USB” przez 3 sekundy, aby zresetować Wi-Fi i Bluetooth do ustawień fabrycznych i ponownie uruchomić system. Powiązane konto aplikacji zostanie rozłączone.