

# STACJA ZASILANIA ANKER SOLIX C800X

## [Instrukcja obsługi](#)

### Zawartość opakowania



Stacja zasilania  
Anker Solix C800X



Kabel  
do ładowania AC



Kabel do ładowania  
słonecznego

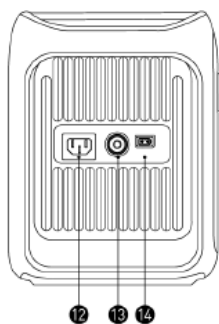
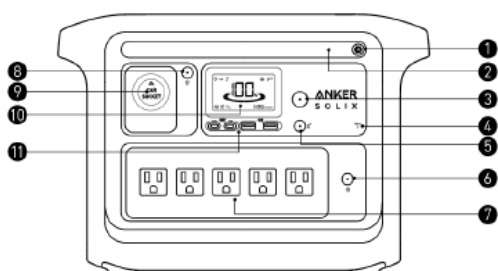


Samochodowy kabel  
do ładowania



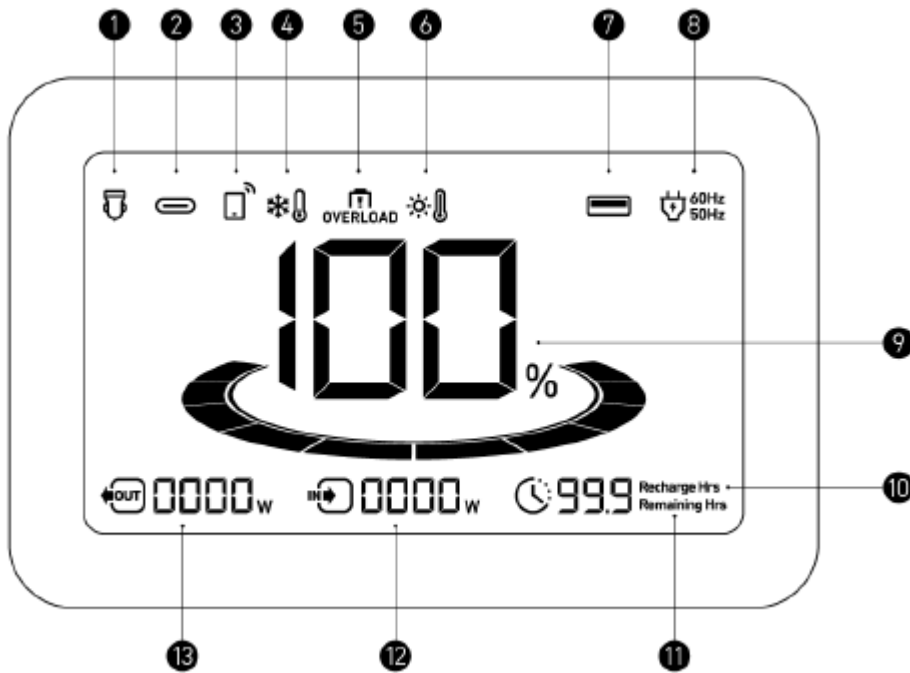
Najważniejsze  
informacje

### Przegląd produktu



1. Przycisk światła ambientowego
2. Światło ambientowe
3. Główny przycisk zasilania
4. Przycisk resetowania
5. Przycisk IoT
6. Przycisk gniazda AC
7. Porty wyjściowe AC
8. Przycisk gniazda samochodowego
9. Gniazdo samochodowe
10. Ekran LCD
11. Porty USB
12. Port wejściowy AC
13. Wyłącznik ochrony przed przeciążeniem
14. Port wejściowy dla paneli słonecznych / zasilania z samochodu
15. Otwór na połączenie przedłużacza
16. Przedział ładowania dla lampek kempingowych

## Przewodnik po ekranie LCD



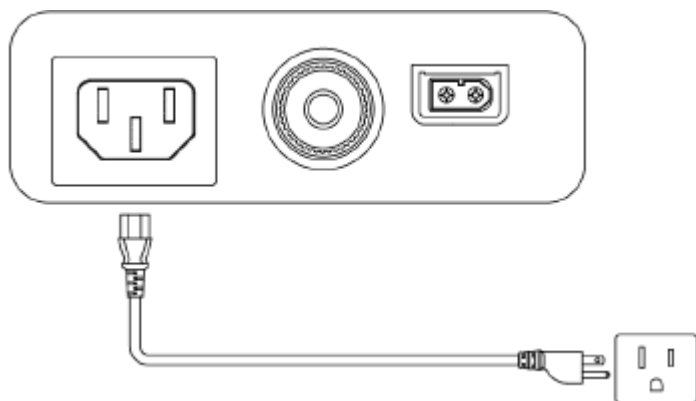
1. Ładowanie z samochodu
2. Wyjście USB-C
3. IoT:

- Naciśnij przycisk IoT raz, aby włączyć Bluetooth i Wi-Fi, i połącz swoje urządzenia przez aplikację, gdy na ekranie pojawi się ta ikona.
- Naciśnij przycisk IoT przez 2 sekundy, aby wyłączyć Bluetooth i Wi-Fi.
- Naciśnij przycisk IoT przez 7 sekund, aby zresetować Bluetooth i Wi-Fi.
- 4. Ostrzeżenie o niskiej temperaturze: Gdy pojawi się ta ikona, przestań używać stacji zasilania, aż ikona zniknie.
- 5. Ostrzeżenie o przeciążeniu:
  - Ta ikona pojawia się, gdy port jest przeciążony. Port zostanie wyłączony, aby uniknąć uszkodzeń. Usuń urządzenie powodujące przeciążenie.
- 6. Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze:
  - Gdy pojawi się ta ikona, przestań używać stacji zasilania i pozwól jej ostygnąć, aż ikona zniknie.
- 7. Wyjście USB-A
- 8. Ładowanie AC i częstotliwość napięcia
- 9. Pozostała pojemność baterii stacji zasilania
- 10. Szacowany czas do pełnego naładowania
- 11. Szacowany czas do wyczerpania baterii
- 12. Aktualna moc wejściowa
- 13. Aktualna moc wyjściowa

## Ładowanie stacji zasilania

### 1. Ładowanie AC (maks. 750 W)

Podłącz stację zasilania do gniazdka ściennego za pomocą kabla ładowania AC.



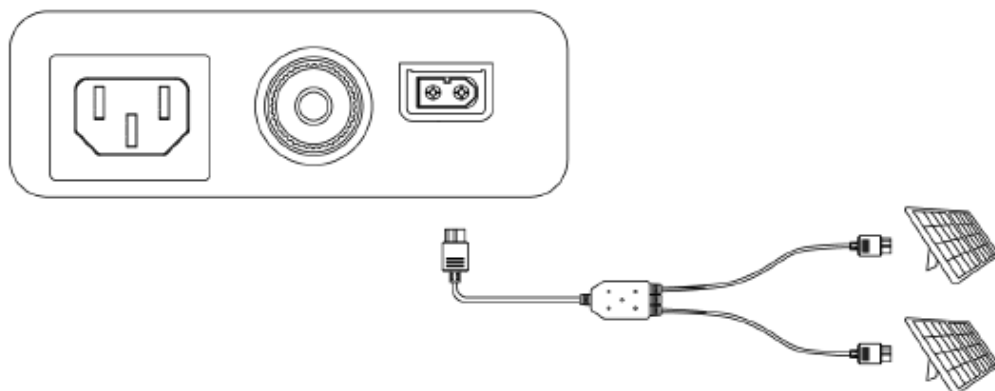
### 2. UltraFast Recharging (maks. 1100 W)

Funkcja UltraFast wymaga aktywacji w aplikacji Anker.

Regularne ładowanie zapewnia najlepszą ochronę baterii. Zalecamy korzystanie z ładowania UltraFast, gdy jest to konieczne.

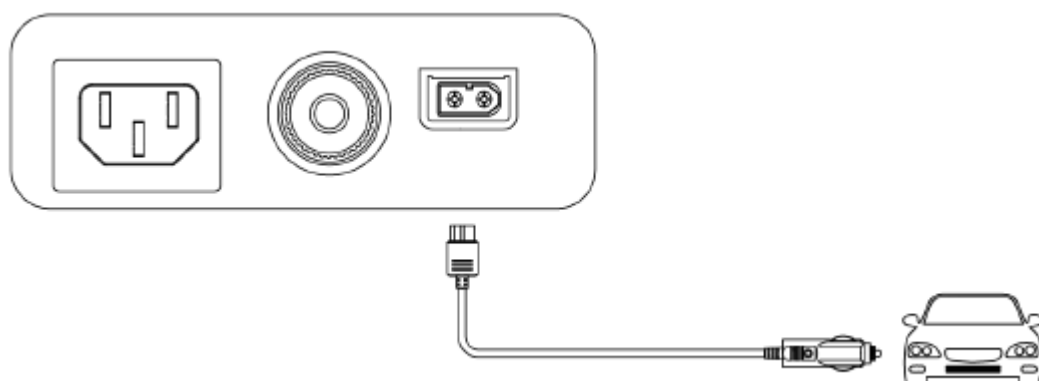
### 3. Ładowanie panelami słonecznymi (maks. 300 W)

Podłącz do dwóch paneli słonecznych, aby osiągnąć maksymalny input 300 W.



### 4. Ładowanie z samochodu

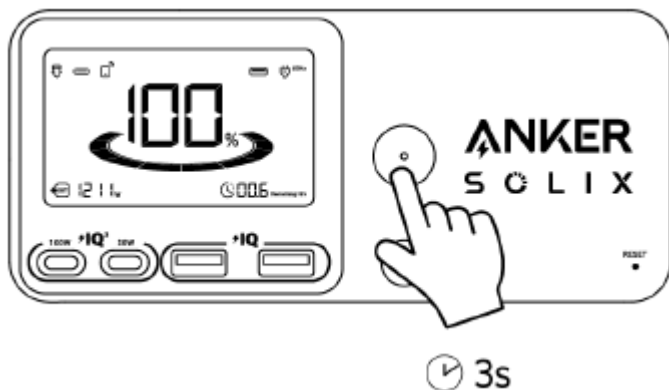
Podłącz stację do wyjścia samochodowego za pomocą kabla.



**Gdy w przenośnej stacji zasilania pozostanie tylko 1% baterii, wskaźnik „Pozostały poziom baterii” zacznie migać, przypominając o konieczności naładowania.**

## Włączanie/Wyłączanie

- Naciśnij przycisk zasilania na 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć urządzenie.
- Gdy na ekranie LCD pojawi się wskaźnik baterii, stacja jest gotowa do ładowania urządzeń.

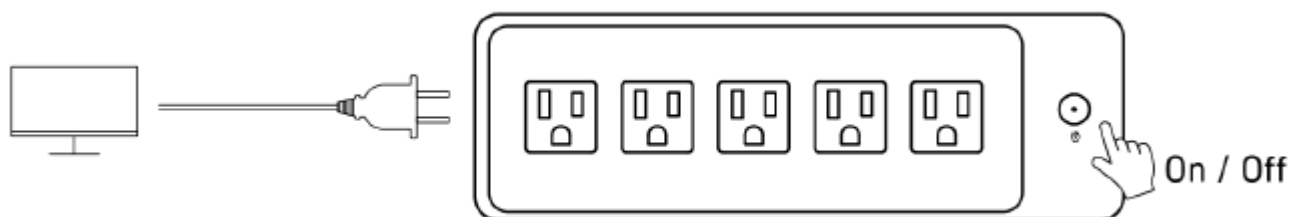


- Po włączeniu naciśnij główny przycisk zasilania, aby włączyć lub wyłączyć ekran.
- Ekran wyłączy się automatycznie po 30 sekundach od włączenia. Czas automatycznego wyłączenia można ustawić w aplikacji Anker.
- Stacja zasilania wyłączy się automatycznie, jeśli przyciski wyjściowe zostaną wyłączone i przez 12 godzin nie zostaną wykryte żadne obciążenia. Czas czuwania można ustawić w aplikacji Anker.

## Zasilanie urządzeń

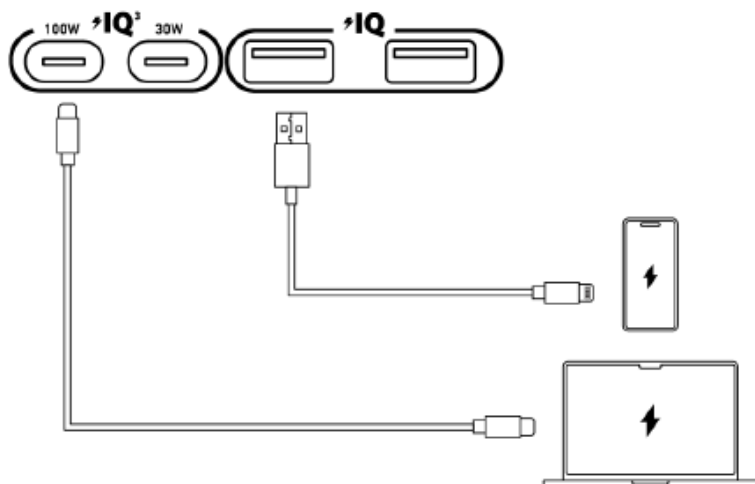
### 1. Ładowanie AC

Naciśnij przycisk gniazda AC i podłącz urządzenie. Gniazda AC mogą inteligentnie wykrywać, czy wtyczka jest włożona. Pomaga to zapobiegać marnowaniu energii poprzez automatyczne wyłączenie stacji zasilającej, jeśli żadna wtyczka nie zostanie wykryta przez ponad 15 minut.



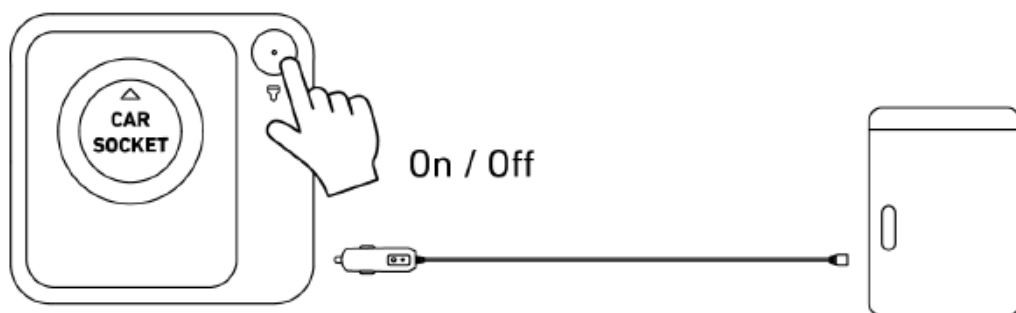
## 2. Ładowanie USB

Podłącz urządzenie do portu USB.



## 3. Ładowanie gniazda samochodowego

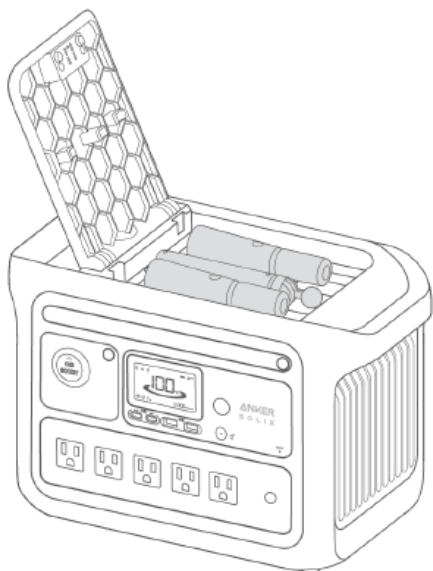
Włącz gniazdo samochodowe i podłącz urządzenie.



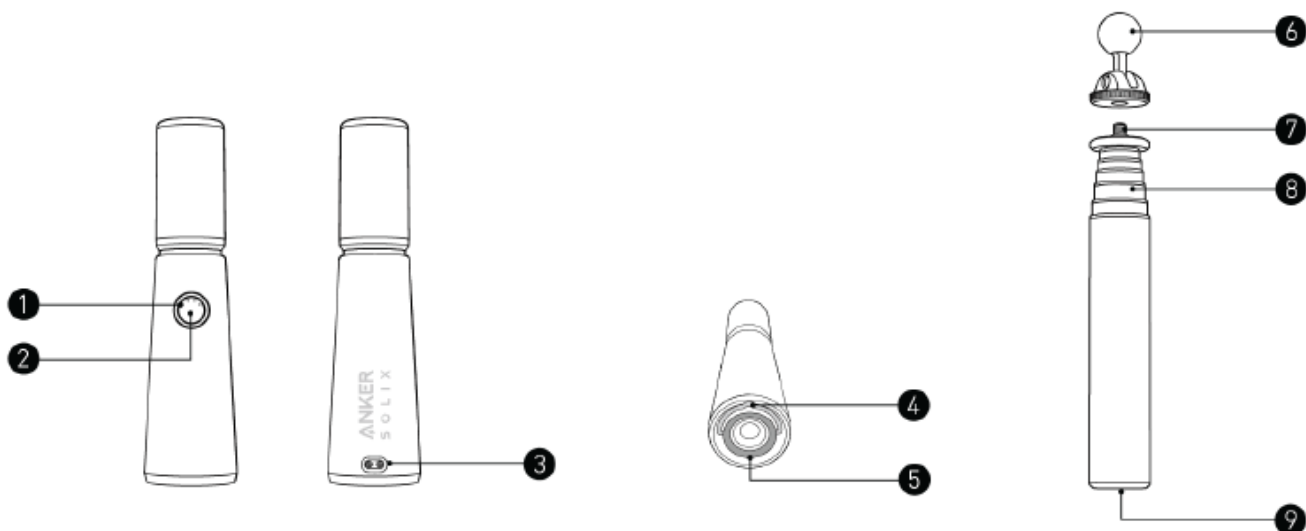
---

## Przedział ładowania

Przedział ładowania na górze urządzenia to miejsce do przechowywania i ładowania lampek kempingowych – może ładować dwie lampki jednocześnie.



## Lampka kempingowa AK-01

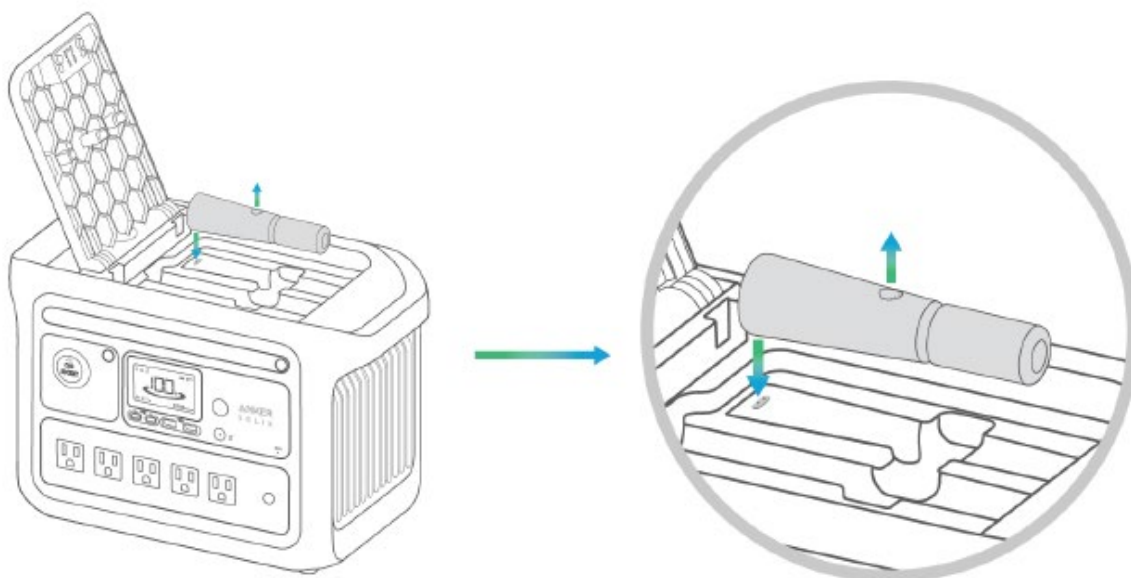


1. Wskaźnik zasilania
2. Przycisk zasilania
3. Piny pogo
4. Haczyk
5. Pierścień magnetyczny
6. Kula magnetyczna
7. Śruba 1/4"
8. Wielofunkcyjny przedłużacz
9. Gwintowany otwór

### Ładowanie lampek kempingowych

Ładuj lampki za pomocą pinów pogo.

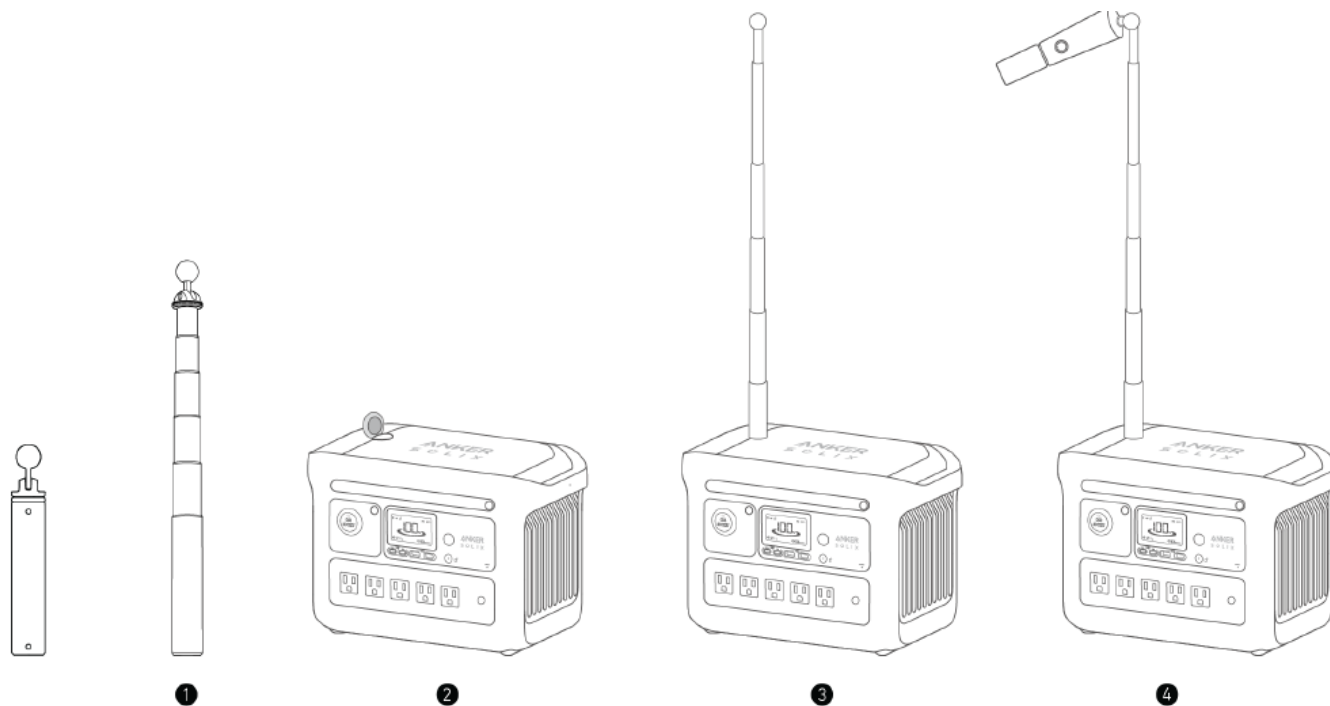
- Podczas ładowania wskaźniki migają.
- Po pełnym naładowaniu wskaźniki świecą się ciągłym światłem.



**Uwaga:** Podczas ładowania lampek kempingowych upewnij się, że stacja zasilania jest włączona.

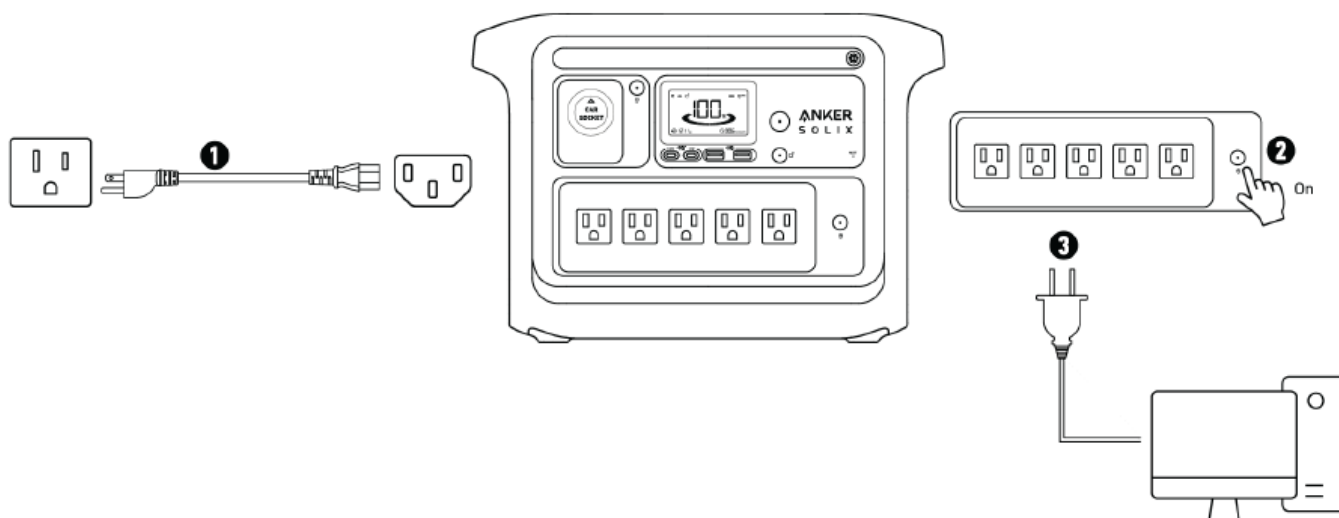
## Użycie przedłużacza

1. Rozciągnij wielofunkcyjny przedłużacz do żądanej długości (maks. 1 m).
2. Otwórz port łączenia przedłużacza.
3. Dokręć przedłużacz dolną śrubą.
4. Lampki kempingowe można przymocować do przedłużacza za pomocą kuli magnetycznej.



## Zasilanie awaryjne UPS

Aby korzystać z funkcji UPS, podłącz stację zasilania do gniazdka ściennego za pomocą kabla ładowania AC, naciśnij przycisk gniazda AC i podłącz urządzenia do portów wyjściowych AC.



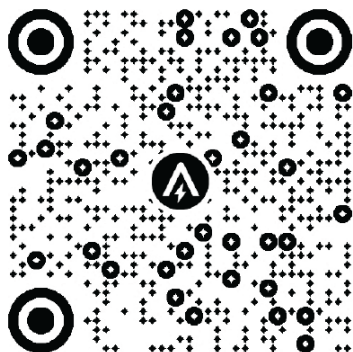
## SurgePad™

Funkcja SurgePad™ pozwala zasilić urządzenia o wysokiej mocy do 1600 W bez przeciążenia.

- SurgePad™ włącza się automatycznie, gdy łączna moc wyjściowa przekracza wartość nominalną, umożliwiając zasilenie urządzeń o wysokim poborze mocy.
- SurgePad™ nie działa w trybie bypass (gdy stacja zasilania jest ładowana przy włączonym wyjściu AC).
- SurgePad™ najlepiej działa z urządzeniami generującymi ciepło, ale nie obsługuje precyzyjnych instrumentów i urządzeń o rygorystycznych wymaganiach dotyczących napięcia.

## Aplikacja Anker do zdalnego sterowania

Zdalnie steruj stacją zasilania za pomocą aplikacji Anker.



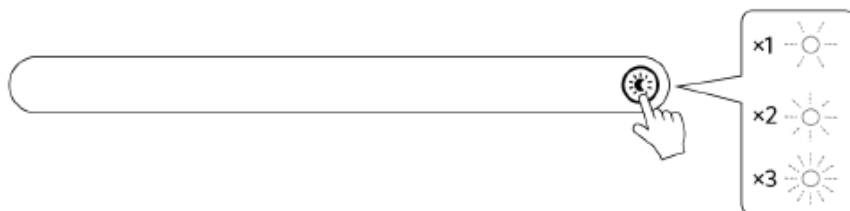
1. Pobierz aplikację Anker ze sklepu App Store (dla urządzeń iOS) lub Google Play (dla urządzeń Android) lub zeskanuj kod QR.
2. Połącz urządzenie z siecią przed pierwszym użyciem aplikacji. Po połączeniu możesz korzystać z aplikacji offline.
3. Aktualizacja oprogramowania: Po wykryciu nowej wersji oprogramowania zostaniesz powiadomiony. Podczas aktualizacji upewnij się, że stacja zasilania jest ładowana z gniazdka AC i podłączona do Wi-Fi.

---

## Światło

### Światło otoczenia

Naciśnij przycisk raz, aby włączyć światło ambient, i ponownie naciśnij do 2 razy, aby przełączyć się między poziomami jasności.



### Tryb SOS

Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby włączyć tryb SOS.





## FAQ

### 1. Jaka jest maksymalna moc wyjściowa portów AC?

Porty wyjściowe AC mogą dostarczyć maksymalnie 1200 W mocy nominalnej do podłączonych urządzeń.

### 2. Co zrobić, gdy używam ładowarki słonecznej do ładowania stacji zasilania?

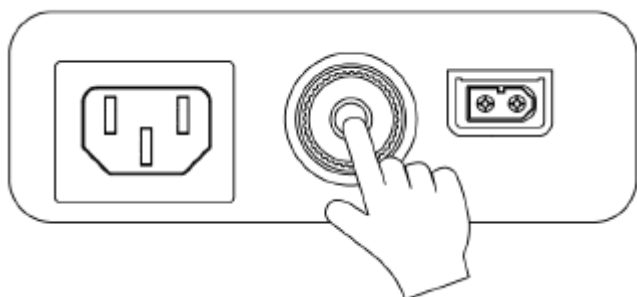
Wejście solarne obsługuje ładowarkę słoneczną o napięciu 11-60 V i wtyku XT-60. Maksymalny prąd to 10 A. Zaleca się stosowanie paneli słonecznych Anker (200 W lub 400 W) dla najlepszej kompatybilności.

### 3. Czy porty USB-C mogą ładować stację zasilania (wejście), czy są tylko wyjściowe?

Porty USB-C obsługują tylko wyjście.

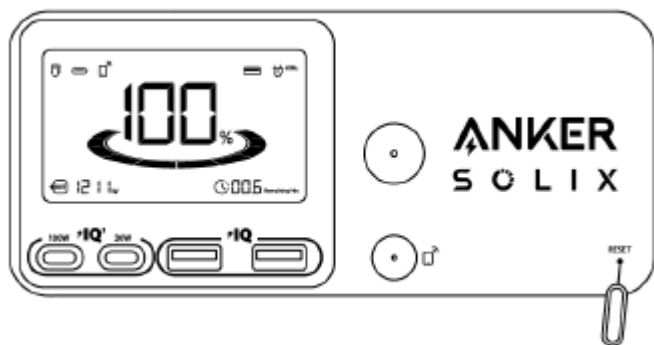
### 4. Co zrobić, gdy ładowanie AC nie działa?

Jeśli ładowanie AC nie działa, sprawdź, czy wyłącznik przeciążeniowy jest włączony. Jeśli jest, naciśnij go, aby zresetować, a następnie kontynuuj ładowanie.



### 5. Jak zresetować stację zasilania?

Jeśli stacja nie działa poprawnie, wsuń spinacz lub szpilkę do otworu resetowania na 1 sekundę, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Jeśli nadal nie działa, skontaktuj się z [support@anker.com](mailto:support@anker.com).



### 6. Dlaczego stacja zasilania nie działa po dłuższym nieużywaniu?

Jeśli stacja jest przechowywana przy niskiej pojemności przez długi czas, akumulatory litowe mogą się rozładować, co prowadzi do szybkiego rozładowania, słabej przewodności i zmniejszenia żywotności baterii.

### 7. Jak przechowywać i konserwować stację zasilania?

- Wyłącz główny przycisk zasilania.
- Przechowuj stację w suchym i chłodnym miejscu.
- Sprawdzaj poziom naładowania baterii co tydzień. Jeśli poziom spadnie poniżej 30%, w pełni naładuj stację. Naładuj do 100% co 3 miesiące.

## Specyfikacja

Typ baterii: Komórka LiFePO(4)

Numer części komórki: Nanjing Cbak Energy Technology Co. Ltd 32140FS - 15000mAh

Liczba komórek: 16S1P

Pojemność komórki: 768 Wh

Wejście AC: 100-120 V~ 12 A, 60 Hz

Moc wejściowa AC (ładowanie): maks. 750 W

Moc wejściowa AC (tryb bypass): maks. 1440 W

Moc wejściowa AC (szybkie ładowanie UltraFast): maks. 1100 W

Wejście solarne: 11-60 V 10 A (maks. 300 W)

Wyjście ładowarki samochodowej: 12 V 10 A

Wyjście AC: 120 V~ 10 A, 60 Hz, maks. 1200 W

Maks. moc urządzenia (z SurgePad™): 1600 W

Wyjście USB-A: 5 V 2.4 A na port

Wyjście USB-C (100 W): 5 V 3 A / 9 V 3 A / 15 V 3 A / 20 V 5 A (maks. 100 W)

Wyjście USB-C (30 W): 5 V 3 A / 9 V 3 A / 12 V 2.5 A (maks. 30 W)

Pojemność lampki kempingowej AK-01: 2600 mAh / szt.

Wyjście ładowarki lampki kempingowej AK-01: 5 V 1 A na port

UPS: 20 ms

Temperatura rozładowania: -4°F-104°F / -20°C-40°C

Temperatura ładowania: 32°F-104°F / 0°C-40°C

Wymiary: 37.1×20.5×25 cm / 14.61×8.07×9.84 in

Waga netto: 10.9 kg