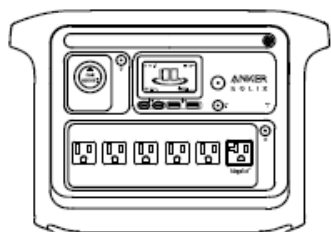


Anker SOLIX C1000/C1000X Przenośna Stacja Zasilania

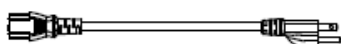
Instrukcja Obsługi

(A1761)

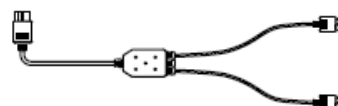
Zawartość opakowania:



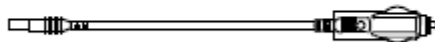
Przenośna stacja zasilania
Anker SOLIX C1000/C1000X



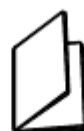
Kabel do ładowania AC



Kabel do ładowania z paneli
słonecznych

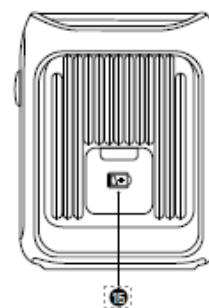
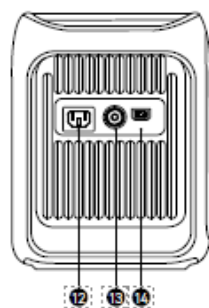
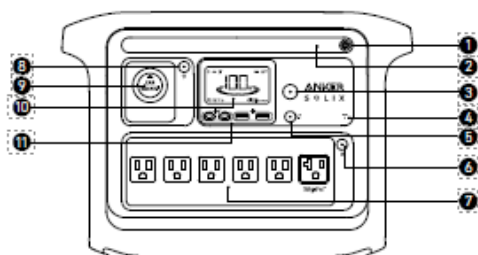


Kabel do ładowania z samochodu



Ważne informacje

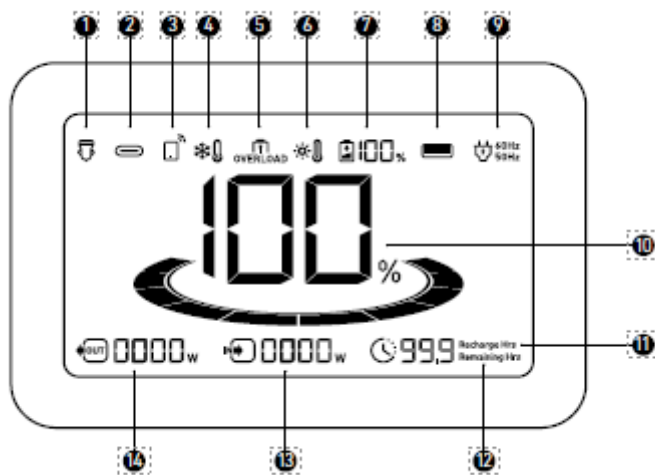
Przegląd produktu



1. Przycisk światła ambientowego
2. Światło ambientowe
3. Główny przycisk zasilania
4. Przycisk resetowania
5. Przycisk IoT
6. Przycisk gniazda AC
7. Porty wyjścia AC

8. Przycisk gniazda samochodowego
9. Gniazdo samochodowe
10. Ekran LCD
11. Porty USB
12. Port wejścia AC
13. Wyłącznik ochrony przed przeciążeniem
14. Port wejścia solarnego / samochodowego
15. Port rozszerzania baterii

Przewodnik po ekranie LCD

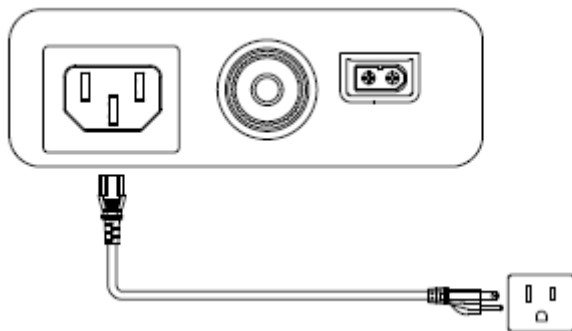


1. Ładowanie samochodowe
2. Wyjście USB-C
3. IoT:
 - Naciśnij przycisk IoT, aby włączyć Bluetooth i Wi-Fi. Możesz podłączyć urządzenia przez aplikację, gdy na ekranie pojawi się ikona.
 - Naciśnij przycisk IoT na 2 sekundy, aby wyłączyć Bluetooth i Wi-Fi.
 - Przytrzymaj przycisk przez 7 sekund, aby zresetować Bluetooth i Wi-Fi.
4. Ostrzeżenie o niskiej temperaturze. Kiedy pojawi się ta ikona, nie korzystaj ze stacji zasilającej, aż ikona zniknie.
5. Ostrzeżenie o przeciążeniu: Gdy pojawi się ta ikona, odłącz urządzenie powodujące przeciążenie.
6. Ostrzeżenie o wysokiej temperaturze. Gdy pojawi się ta ikona, przestań korzystać ze stacji zasilającej i pozwól jej ostygnąć, aż ikona zniknie.

7. Pozostała moc baterii rozszerzającej. Na ekranie pojawi się ta ikona po pomyślnym podłączeniu akumulatora rozszerzającego
 8. Wyjście USB-A
 9. Częstotliwość ładowania i napięcia AC
 10. Pozostała moc baterii stacji
 11. Szacowany czas do pełnego naładowania
 12. Szacowany czas do rozładowania
 13. Obecna moc wejściowa
 14. Obecna moc wyjściowa
-

Ładowanie stacji zasilania

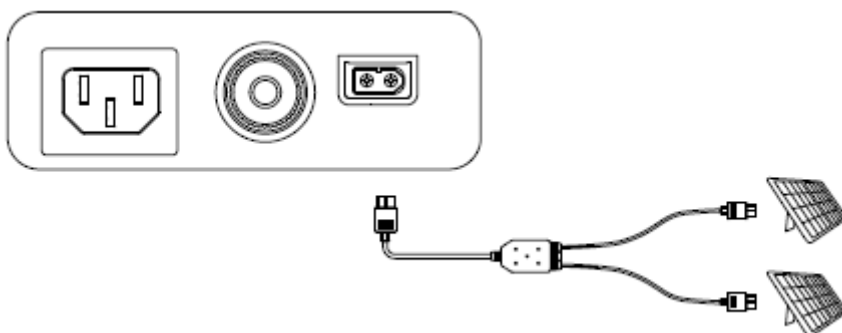
Naładuj swoją stację podłączając ją do gniazdka ściennego za pomocą kabla ładującego prądem zmiennym.



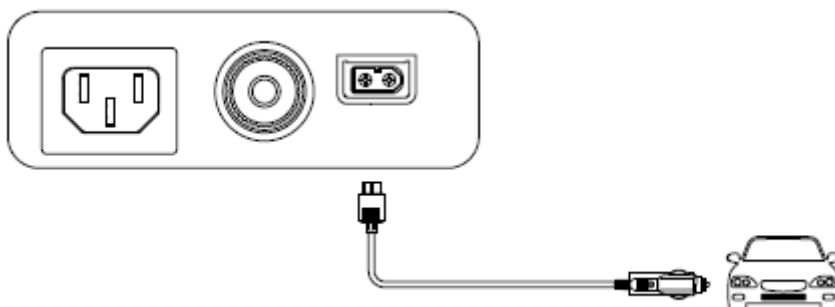
- **Ładowanie AC (1000W max):** Podłącz do gniazda AC za pomocą dostarczonego kabla.
- **UltraFast Recharging (1300W max):** Funkcja UltraFast zwiększa maksymalną moc ładowania do 1300W za pomocą kabla ładującego AC. Możesz włączyć lub wyłączyć tę funkcję w aplikacji Anker.

Ładowanie z normalną prędkością najlepiej chroni baterię. Zalecamy używanie ładowania UltraFast, gdy jest to konieczne.

- **Ładowanie z paneli słonecznych (600W max):** Naładuj swoją stację, korzystając z maksymalnej mocy słonecznej 600 W, podłączając do dwóch paneli słonecznych (jak pokazano na rysunku) za pomocą kabla do ładowania słonecznego.



- **Ładowanie samochodowe:** Podłącz stację do gniazda samochodowego.



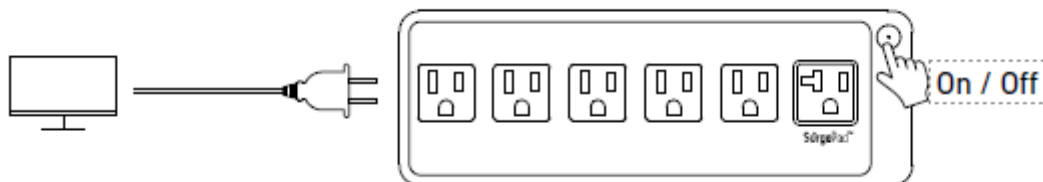
Włączanie/Wyłączanie



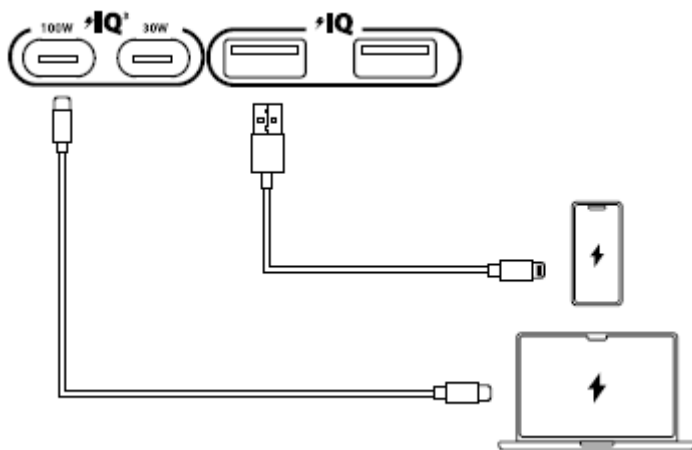
- Przytrzymaj główny przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć stację zasilania.
- Po włączeniu, na ekranie LCD wyświetli się wskaźnik pozostałej mocy baterii, co oznacza, że stacja jest gotowa do zasilania urządzeń.
- Po włączeniu stacji, naciśnij główny przycisk zasilania, aby włączyć lub wyłączyć ekran.
- Ekran automatycznie wyłączy się po 30 sekundach. Czas automatycznego wyłączenia można ustawić w aplikacji Anker.
- Jeśli wszystkie przyciski wyjścia są wyłączone, a nie ma podłączonych urządzeń przez 12 godzin, stacja zasilania wyłączy się automatycznie. Czas oczekiwania można ustawić w aplikacji Anker.

Zasilanie Twoich urządzeń

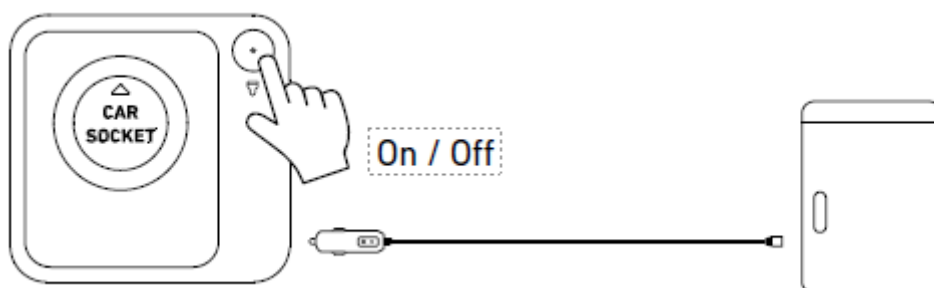
- **Zasilanie AC:** Naciśnij przycisk gniazdka AC, a następnie podłącz urządzenie do portów wyjścia AC.
 - Gniazdka AC inteligentnie wykrywają, czy wtyczka została włożona. Jeśli nie wykryją wtyczki przez więcej niż 15 minut, stacja automatycznie się wyłączy, aby zapobiec marnowaniu energii.



- **Ładowanie USB:** Podłącz urządzenie do portów USB.

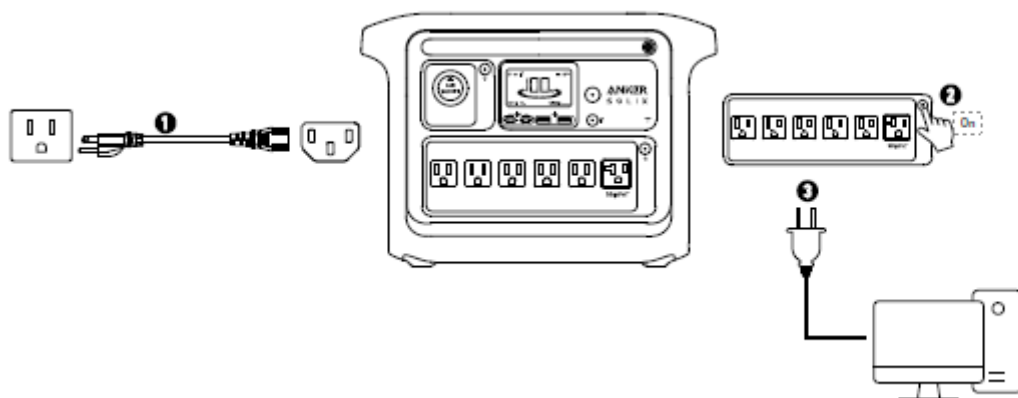


- **Ładowanie przez gniazdo samochodowe:** Włącz gniazdo samochodowe, a następnie podłącz urządzenie.



Zasilacz awaryjny (UPS)

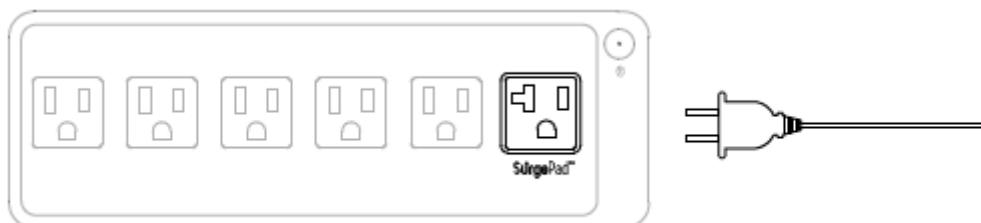
Aby używać funkcji UPS, podłącz stację zasilania do gniazdka przy użyciu kabla AC, a następnie naciśnij przycisk gniazdka AC i podłącz urządzenie do portów wyjścia AC.



SurgePad™

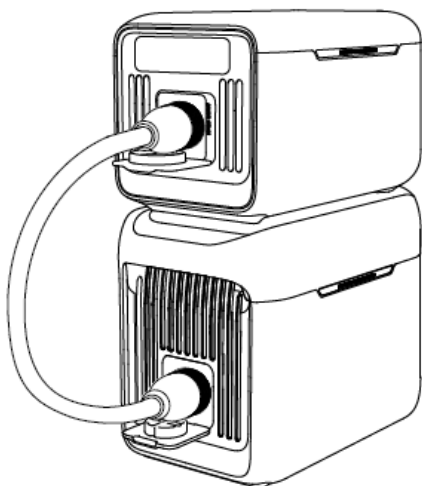
Funkcja SurgePad™ umożliwia zasilanie urządzeń o dużej mocy do 2400W bez przeciążenia.

- SurgePad™ włącza się automatycznie, gdy całkowita moc wyjściowa przekracza znamionową moc wyjściową.
- SurgePad™ nie działa w trybie bypass (gdy stacja jest ładowana, a wyjście AC jest włączone).
- Funkcja ta lepiej działa z urządzeniami generującymi ciepło, ale nie obsługuje precyzyjnych urządzeń ani takich, które wymagają ścisłej kontroli napięcia.



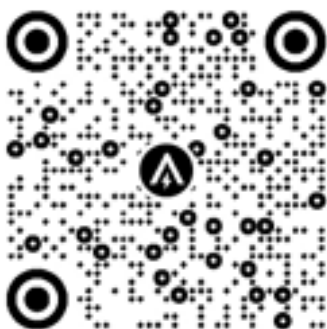
Podłączenie dodatkowej baterii

Stacja zasilania może być połączona z dodatkową baterią, aby podwoić pojemność do 2112Wh. Szczegóły znajdują się w instrukcji obsługi baterii Anker SOLIX BP1000.



Aplikacja Anker do zdalnej kontroli

- Możesz kontrolować stację zasilania zdalnie za pomocą aplikacji Anker.
- Pobierz aplikację z App Store (iOS) lub Google Play (Android), skanując kod QR.



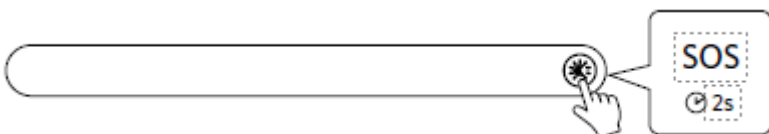
- Po pierwszym połączeniu z siecią, możesz korzystać z aplikacji offline.
- Aktualizacje oprogramowania: Aplikacja powiadomi Cię, gdy dostępna będzie nowa wersja oprogramowania. W czasie aktualizacji upewnij się, że stacja zasilania jest podłączona do sieci Wi-Fi i ładowana przez port wejścia AC.

Światło

- **Światło ambientowe:** Naciśnij przycisk, aby włączyć światło ambientowe. Naciśnij ponownie, aby zmienić poziom jasności.



- **Tryb SOS:** Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy, aby włączyć tryb SOS.



Często zadawane pytania (FAQ)

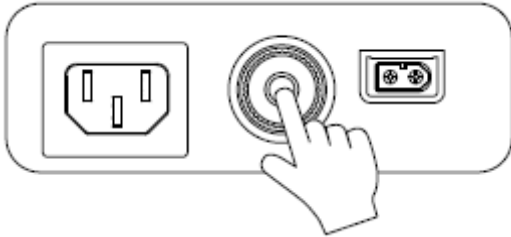
1. **Jaka jest maksymalna moc wyjściowa portów AC?**
Porty wyjścia AC mogą dostarczyć maksymalnie 1800W mocy znamionowej.
2. **Jakie są zalecenia dotyczące ładowania stacji z paneli słonecznych?**
Wejście solarne obsługuje ładowarkę solarną 11-60 V ze złączem XT-60. Jeśli używasz ładowarki solarnej 11-32 V, prąd obsługuje maks. 10 A. Jeśli używasz ładowarki solarnej 32-60 V, prąd obsługuje maks. 12,5 A.. Zalecamy korzystanie z paneli słonecznych Anker (200W lub 400W) dla najlepszej kompatybilności.

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

Porty USB-C obsługują tylko wyjście.

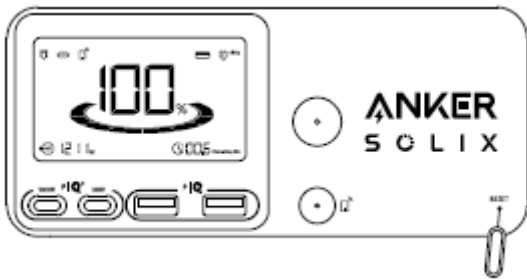
4. **Co zrobić, gdy ładowanie z AC nie działa?**

Sprawdź, czy wyłącznik ochrony przed przeciążeniem jest włączony. Jeśli jest, naciśnij, aby zresetować i kontynuuj ładowanie.



5. **Jak zresetować stację zasilania?**

Włóż spinacz lub szpilkę do otworu resetowania na 1 sekundę, aby przywrócić ustawienia fabryczne.



6. **Dlaczego stacja zasilania nie działa po długim czasie nieużywania?**

Gdy stacja jest przechowywana z niskim poziomem naładowania, baterie litowe mogą samoczynnie się rozładować, co może doprowadzić do szybkiego rozładowania.

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

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

Specyfikacja

- **Pojemność ogniwa:** 1056Wh
- **Wejście AC:** 120V~, 12A max, 60Hz
- **Moc wejściowa AC (ładowanie):** 1000W max
- **Moc wejściowa AC (tryb obejścia) :** 1440W max
- **Moc wejściowa AC (UltraFast):** 1300W max

- **Wejście z paneli słonecznych:** 11-32V 10A; 32V-60V 12.5A (600W max)
- **Wyjście z gniazda samochodowego:** 12V 10A
- **Wyjście AC:** 120V~, 15A, 60Hz, 1800W max
- **Wyjście USB-A:** 5V 2.4A (na port)
- **Wyjście USB-C (100W):** 5V 3A / 9V 3A / 15V 3A / 20V 3A / 20V 5A (100W max)
- **Wyjście USB-C (30W):** 5V 3A / 9V 3A / 12V 2.5A (30W max)
- **UPS:** 20ms
- **Temperatura rozładowania:** -20°C – 40°C
- **Temperatura ładowania:** 0°C – 40°C
- **Wymiary:** 37.6 × 20.5 × 26.7 cm
- **Waga netto:** 12.9 kg