

PL

Dziękujemy za wybranie **choetech!** Ten produkt został zaprojektowany, aby zapewnić działanie Twoich urządzeń elektronicznych. Niezależnie od tego, czy wspinasz się na górę, przebywasz w samochodzie podczas podróży, czy bawisz się w plenerze, ten produkt zasilí Twoje urządzenia elektroniczne. Może być również używany jako bateria zapasowa w razie awarii.

Uwaga! Gniazda zasilania AC, napięcie wyjściowe AC i częstotliwość różnią się w zależności od kraju lub regionu. Przed użyciem tego produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i postępować zgodnie z nią.

Lista rzeczy do spakowania
1 x 1200 W przenośny zasilacz do przechowywania energii, 1 x instrukcja obsługi

Ikona produktu

- Główny przycisk zasilania
- Przycisk światła
- Przycisk USB
- Przycisk prądu stałego
- Wyświetlacz LCD
- Wlot/wylot powietrza
- Sterowanie włączaniem/wyłączaniem AC (sterowanie przełączaniem 50Hz/60Hz)
- Interfejs wejściowy Anderson (do podłączenia paneli słonecznych)
- Interfejs wyjściowy AC
- Zabezpieczenie przed przecięciem
- Wyjście AC
- Wyjście USB-C
- Wyjście USB
- Ładowanie AC
- Ładowanie Andersona
- Wyjście prądu stałego
- Wyjście zasilacza samochodowej
- Wyświetlacz LED

Wprowadzenie do interfejsu wyświetlacza

- Czas ładowania/użytkowania
- Stan wentylatora
- Zabezpieczenie przed wysoką/niską temperaturą
- Procent baterii
- Całkowita moc wyjściowa
- Łączna moc wyjściowa
- Światła LED
- Wyjście AC
- Wyjście USB-C
- Wyjście USB
- Ładowanie AC
- Ładowanie Andersona
- Wyjście prądu stałego
- Wyjście zasilacza samochodowej
- Wyświetlacz LED

PL

Parametry produktu

Pojemność akumulatora	960Wh(20Ah/48V)
Wchodząc	Port ładowania AC: maks. 700 W EU/UK/CH/AU: 220V-240V-50/60Hz US/JP: 100V-120V-50/60Hz Interfejs DC (MPPT): 11.5-50 V/20A(maks. 500 W)
Wyjście	Gniazdko sieciowe: 1200 W (nominalnie) 2400 W (szczytowo) EU/UK/CH/AU: 220V-240V-50/60Hz US/JP: 100V-120V-50/60Hz 2 porty USB-A: 5 V=2,4 A Port USB-C: 5-20 V=5,0 A 100 W maks 3 porty USB-C: 20 W Maks 2 porty DC 12V: 12V=3A Interfejs portu samochodowego: 12V=10A
LED	1W
Temperatura pracy	-10 ~ 40°C
Temperatura ładowania	0 ~ 40°C
Wilgotność otoczenia	< 90%RH

Tryb UPS

- Funkcja UPS-a**
Ten produkt ma tryb obejściowy, nie ma potrzeby przechodzenia przez baterię, może wyprodukować bezpośrednio z prądu przemiennego. W trybie UPS, gdy zasilanie wejściowe AC z głównego zasilacza zostanie przerwane w powodu przerwy w dostawie prądu, produkt automatycznie przełączy się na zasilanie baterijne w ciągu około 10 milisekund, aby zapewnić wyjście AC.

- Metoda podłączenia UPS**
Jak pokazano na poniższym rysunku, podłącz ten produkt między gniazdem ściennym a urządzeniem elektrycznym, aby włączyć zasilanie tego produktu. Po włączeniu urządzenia urządzenie pobiera prąd zmienny bezpośrednio z sieci.

W tym stanie, w przypadku awarii sieci energetycznej, produkt automatycznie przełączy się na zasilanie baterijne.

- W trybie UPS w Stanach Zjednoczonych i Japonii maksymalna moc wyjściowa prądu przemiennego jest niższa niż 1100 W, gdy moc wyjściowa prądu przemiennego przekroczy 1100 W, ikona wyjścia prądu przemiennego *⚡* zacznie migać, wskazując na przecięcie.
- W trybie UPS w Chinach, Wielkiej Brytanii, Europie i Korei Południowej maksymalna moc wyjściowa jest niższa niż 1200 W, gdy moc wyjściowa prądu zmiennego przekroczy 1200 W, ikona wyjścia prądu zmiennego *⚡* zacznie migać, wskazując na przecięcie.

PL

Połączenie paneli słonecznych

Nasze produkty mogą być podłączone do paneli słonecznych i mogą być ładowane przez panele słoneczne. Panele słoneczne generują 400 watów mocy i można je w pełni naładować w zaledwie 4 godziny. (Maksymalna moc wejściowa panelu słonecznego może osiągnąć 500 W (maksymalne napięcie 50 V))

- Moc ładowania panelu słonecznego zależy od warunków pogodowych i klimatycznych.
- Napięcie panelu słonecznego przekraczające 50 V spowoduje uszkodzenie urządzenia i może unieważnić gwarancję.

- Poprzez panele słoneczne

Metoda połączenia 1:
Strefa ładowania

Metoda połączenia 2:
Strefa ładowania

PL

Ładowanie samochodu

Ten produkt może korzystać z kabla ACC (akcesorium: zwane dalej ACC) ładuj przez zasilacz samochodowy. Włącz zasilanie tego produktu, podłącz kabel ładujący ACC do portu zapalniczki samochodowej i interfejsu Anderson z boku produktu, uruchom silnik samochodu, a ekran LCD tego produktu wyświetli moc wyjściową.

- Ładowanie samochodu powinno odbywać się przy uruchomionym silniku samochodu. Jeśli silnik nie zostanie uruchomiony, akumulator może być rozładowany.
- Ładowanie samochodu ma zwykle niską moc 90-120 W, a czas ładowania będzie bardzo długi. Jeśli wymagane jest szybkie ładowanie, zaleca się korzystanie z zasilania sieciowego.

Rozwiązywanie problemów

Państwo	Ziastrować	Metoda odzyskiwania
Powyższa ikona miga i brzęczy.	Wyjście przekrocza standard, zwarcie.	1. Usunąć ładunek. 2. Sprawdzić, czy występuje zabezpieczenie przed przecięciem, nacisnąć przycisk ochrony przed przecięciem, nacisnąć przycisk wyjścia AC. 3. Jeśli zabezpieczenie przed przecięciem nie występuje, nacisnąć bezpośrednio wyjście AC, aby przywrócić funkcję wyjściową.
Miga i brzęczy ikona ostrzegawcza temperatury.	Temperatura tego produktu przekroczyła odpowiednią temperaturę.	Wyjń urządzenie, wyłącz zasilanie produktu i poczekaj, aż urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę.
Nie można naładować.	Złe połączenie przewodów. Funkcja ochrony przed przecięciem jest aktywna.	Potwierdź stan połączenia linii i stan zasilania. 1. Wyłącz przycisk zasilania i odłącz kabel od wszystkich portów. 2. Po sprawdzeniu, czy wszystkie komponenty działają prawidłowo, włóż przycisk zasilania. 3. Nacisnij przycisk ochrony przed przecięciem, aby podłączyć kabel AC, aby przywrócić wyjście AC.

Ważne środki ostrożności

Uwaga
Istnieje ryzyko pożaru lub porażek. Nie należy demontować, ścisnąć, poddawać działaniu ciepła powyżej 60°C ani spalać produktu zgodnie z instrukcją producenta.

Ostrzeżenie
Podczas korzystania z tego produktu należy przestrzegać następujących instrukcji:
a) Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję.
b) Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, należy uważnie obserwować, kiedy produkt jest używany w pobliżu dzieci.

封底

封面

For FAQs and More Information, Please Visit:

choetech/support

www.choetech.com

support@choetech.com

b2b@choetech.com

http://www.facebook.com/choetech official

http://www.twitter.com/CHOETECH

PL

c) Nie należy wkładać rąk ani palców do środka produktu.
d) Unikaj uderzenia lub wstrząsania produktem.
e) Długotrwałe wystawienie na działanie wysokich temperatur może skrócić żywotność baterii. Należy unikać długotrwałego wystawienia na działanie silnego światła słonecznego.
f) Zapobiegać przedostawaniu się wody, brudu i kurzu do produktu.
g) Unikaj używania produktu w bezpośrednim świetle słonecznym, deszczu lub wilgotnym środowisku.
h) Produkt ten nie może być instalowany w pobliżu grzejników, pieców lub innych źródeł ciepła.
i) Upewnij się, że produkt jest umieszczony w dobrze wentylowanym miejscu z wystarczającą przestrzenią do odprowadzania ciepła.
j) Nie należy zmieniać ani demontować produktu.
k) Używanie adapterów zasilania, paneli ładowania słonecznego, które nie są zalecane lub sprzedawane przez producenta zasilacza magazynu energii może spowodować pożar lub obrażenia ciała.
l) Podczas korzystania z zasilacza magazynującego energię nie należy używać większej mocy niż jego moc znamionowa. Przekroczenie mocy znamionowej i przecięcie wyjścia może spowodować pożar lub obrażenia ciała.
m) Aby zapewnić bezpieczeństwo produktu, należy zlecić jego naprawę profesjonalnemu personelowi serwisowemu przy użyciu identycznych części zamiennych.

Ostrożnie

	Nie należy wnosić na pokład samolotu.
	Aby zapewnić żywotność baterii, należy używać i ładować produkt przynajmniej raz na trzy miesiące.
	Aby zapewnić optymalną wydajność, zaleca się stosowanie oryginalnej lub certyfikowanej ładowarki i kabla.
	Ten produkt nie jest wodoodporny, proszę nie kontaktować się z płynami.
	Nie należy demontować.
	Unikaj upuszczenia produktu.
	Unikaj stosowania w zbyt wysokich lub niskich temperaturach.
	Zużyte baterie lub urządzenia należy utylizować zgodnie ze wszystkimi odpowiednimi przepisami

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference.
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help.

Zapewnienie jakości

- 24 miesięce gwarancji
- Dożywotnie wsparcie techniczne

choetech

User Manual
1200W Portable Power Station

Model: BS005

版本	V1	变更内容	包装设计	产品编辑	审批人
日期	2023.05.12		张体韶	陈秋瑜	刘艳霞
尺寸	145x210mm				
材质工艺	128g双铜纸 双面4C印刷, 风琴折				