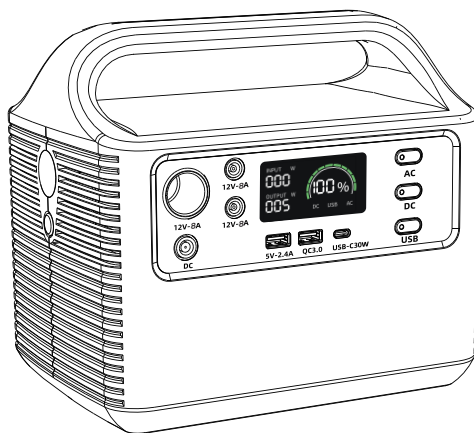


INSTRUKCJA OBSŁUGI

DANE TECHNICZNE

Model	VT-303
Pojemność baterii	252Wh
Waga netto	3.2Kg
Rozmiar	230x208x168mm
Wejście DC	20V---3A (Support 12-24V)
Pomocnicze wejście ładowania	12V 8A
Wyjście AC	230V Sinus 300W, Max 600W
Port wyjściowy	5V2.4A, QC3.0, USB-C30W
Akumulator	Lithium Electronic
Cykl ładowań	≥1000
Temperatura pracy	-10~40°C
Temp. ładowania	0~40°C



WPROWADZANIE

Dziękujemy za wybór i zakup produktu V-TAC. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i zachowaj, aby móc z niej skorzystać w przyszłości. Jeśli masz inne pytania, skontaktuj się z naszym sprzedawcą lub lokalnym dystrybutorem, od którego kupiłeś produkt. Są przeszkoleni dsą Ci pomóc.



Instrukcja QR CODE

Zeskanuj i pobierz instrukcję PDF

UWAGA

Przed rozpoczęciem instalacji upewnij się, że zasilanie jest wyłączone.

Instalacja musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka.

Proszę przeczytać wszystkie instrukcje przed użyciem tego produktu.

W celu zmniejszenia ryzyka wymagany jest ścisły nadzór podczas używania tego produktu w pobliżu dzieci.

Korzystanie z akcesoriów zalecanych lub sprzedawanych przez nieprofesjonalnych producentów produktów może prowadzić do ryzyka porażenia prądem.

Gdy produkt nie jest używany, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

Zabroniony jest demontaż produktu, który może prowadzić do nieprzewidywalnych zagrożeń, takich jak pożar, wybuch lub porażenie prądem.

Nie używaj uszkodzonych przewodów lub wtyczek ani uszkodzonych kabli wyjściowych do korzystania z produktu, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.

Proszę ładować produkt w dobrze wentylowanym miejscu. Nie ograniczaj w żaden sposób wentylacji produktu.

Proszę umieścić produkt w dobrze wentylowanym i suchym miejscu, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym z powodu przedostania się wody.

Zabrania się wystawiania produktu na działanie ognia lub temperatury wyższej niż 130°C, co może doprowadzić do pożaru, wybuchu i innych wypadków.



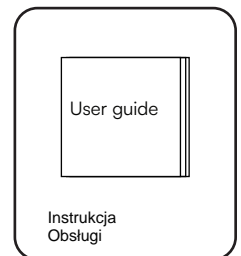
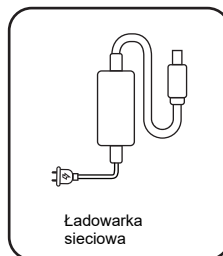
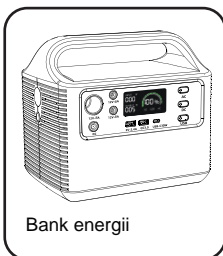
To oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi.



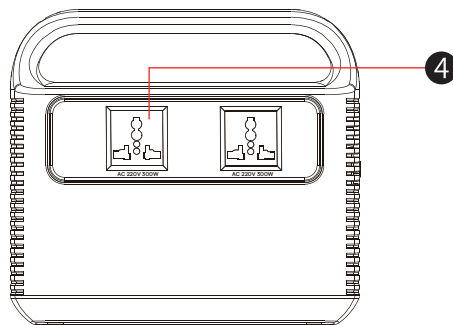
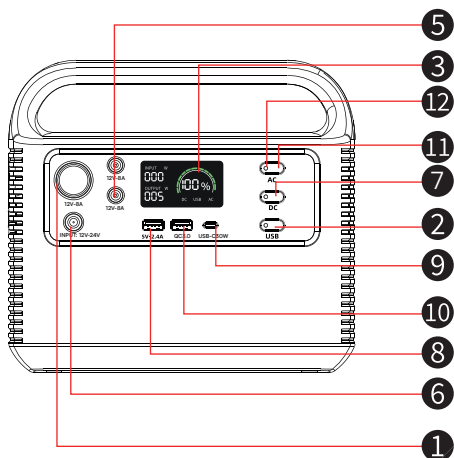
UWAGA, ryzyko porażenia prądem



Zawartość opakowania



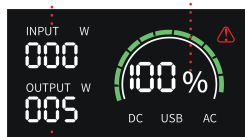
CZĘŚCI I OPIS



- ❶ Pomocnicze wyjście ładowania
- ❷ Wyjście USB ON/OFF
- ❸ Ekran LED
- ❹ Wyjścia 230V AC
- ❺ Wyjście prądu stałego
- ❻ Ładowanie wejścia DC
- ❼ Wyjście DC ON/OFF
- ❽ Wyjście USB 2.0
- ❾ Wyjście USB-C 30 W
- ❿ USB-A: wyjście QC3.0
- ⓫ Wyjście AC ON/OFF
- ⓬ Wskaźnik pracy AC

Moc wejściowa

Wyświetlacz
procentowy mocy
wejściowej



Moc wyjściowa

DC: Wskaźnik pracy DC

AC: Wskaźnik pracy AC

⚠ Ostrzeżenie o przekroczeniu temperatury roboczej/ostrzeżenie o przeciążeniu lub ostrzeżenie o zwarciu

⚡ Wskaźnik ostrzegający o niskim napięciu

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

- 1: Ochrona przed wysoką temperaturą. Gdy temperatura jest większa lub równa 75°C, urządzenie uruchomi automatyczną ochronę i zablokuje wejście i wyjście. Gdy temperatura spadnie poniżej 75°C, powróci do normy.
- 2: Klawisz włączania/wyłączania. Kliknij przycisk zasilania, aby wyłączyć zasilanie.
- 3: Gdy zaświeci się wskaźnik DC, USB i AC, oznacza to, że port wyjściowy został włączony, a odpowiedni sprzęt może być zasilany.
- 4: Gdy nie korzystasz z portu wyjściowego zasilania, naciśnij 1,2,7,11 lub przycisk zasilania, aby wyłączyć zasilanie w celu oszczędzania energii.
- 5: Niska temperatura może mieć wpływ na pojemność baterii produktu. Produkt można ładować w zakresie temperatur 0-40°C, a sprzęt zasilac w zakresie temperatur od -10°C do +40°C.
- 6: Po raz pierwszy zaleca się pełne naładowanie baterii, aby uniknąć niedogodności spowodowanych niewystarczającą mocą.

TRYBY ŁADOWANIA

Przed użyciem lub przechowywaniem produktu użyj ładowarki, aby naładować produkt. Podczas ładowania wskaźnik świeci na niebiesko. Ekran LED wyświetli aktualny współczynnik ładowania i moc ładowania. Gdy ekran LED pokazuje 100% mocy, oznacza to pełne naładowanie. Proces ładowania trwa około 7,5 godziny. Bieżącą moc można zobaczyć na ekranie LED.



Standardowa ładowarka sieciowa - 7,5 godz.



Tryb generowania prądu oraz korzystania ze standardowej ładowarki - 7,5 godz.



Ładowarka samochodowa - 9 godz.



Panel fotowoltaiczny o mocy 100W - 10 godz.

(czas ładowania zależy od intensywności nasłonecznienia).
Obsługa regulatora ładowania fotowoltaicznego (12-24V).

Powyższe dane pochodzą z laboratorium. Dane testowe mogą się różnić w zależności od środowiska użytkowania, metody użytkowania i innych czynników, a czas ładowania będzie inny. Te dane testowe służą wyłącznie jako odniesienie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA, PYTANIA I PROBLEMY

1. Czy produkt można wnieść na pokład samolotu?

Nie, ponieważ ten produkt jest baterią litową. Według międzynarodowych standardów dotyczących transportu lotniczego, przewożone produkty z bateriami litowymi nie mogą przekraczać 100 Wh.

2. Czy mogę używać odbiornika prądu którego moc znamionowa jest większa niż zalecana maksymalna moc generatora.

a. Zaleca się aby zużycie energii przez podłączony produkt jest mniejsze niż 20% mocy maksymalnej.

b. Niektóre urządzenia podczas uruchamiania pobierają znacznie większą moc niż znamionowa, takie odbiorniki nie mogą być używane.

3. Dlaczego podczas korzystania z urządzenia słychać dźwięk?

Produkt posiada system chłodzenia powietrzem. Wbudowany wentylator pomaga w wentylacji produktu.

To normalne, że podczas użytkowania występuje niewielki hałas.

4. Czy ładowarka nagrzewa się podczas ładowania?

Podniesiona temperatura ładowarki w trakcie ładowania jest zjawiskiem normalnym.

PROBLEM	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	ROZWIĄZANIA
Bank się nie ładuje	1. Ładowarka i produkt nie są w dobrym stanie, sprawdź styk z zasilaczem sieciowym (wskaźnik ładowania nie świeci się)	Sprawdź, czy ładowarka i produkt mają dobry kontakt z głównym źródłem zasilania
	2. Styk jest dobry, ale wskaźnik ładowania nie świeci	Jeśli ładowarka jest uszkodzona, skontaktuj się z obsługą klienta
	3. Jeśli wskaźnik ładowania świeci się, nadal nie można go naładować	Jeśli produkt jest uszkodzony, skontaktuj się z obsługą klienta
Bank nie ma napięcia/mocy	Przewód odbiornika napięcia jest uszkodzony lub odbiornik jest źle podłączony	Sprawdź przewody przyłączeniowe
	Włącznik urządzenia nie jest we właściwej pozycji	Przełącz odpowiedni przełącznik do momentu zapalenia lampki kontrolnej
	Niskie napięcie produktu	Naładuj produkt
	Nie ma napięcia po sprawdzeniu powyższych punktów	Jeśli produkt jest uszkodzony, skontaktuj się z działem obsługi klienta w celu rozwiązania problemu
Inne problemy z mocą na wyjściu	Moc nominalna lub chwilowa moc rozruchowa zastosowanego sprzętu jest większa niż moc produktu	Wybierz produkty do magazynowania energii o większej mocy
	Jeśli używany sprzęt ma zwarcie na ekranie wyświetlacza pojawi się symbol alarmu, zostanie wysłany dźwięk alarmu, a produkt automatycznie wyłączy wyjście w ciągu 15 sekund	To nie jest problem z naszym produktem. Zaleca się wymianę sprzętu.
	Problem nadal występuje po usunięciu zgodnie z powyższymi punktami	Jeśli produkt jest uszkodzony, skontaktuj się z działem obsługi posprzedażnej