

Link do produktu: <https://energyoze.pl/stacja-ladujaca-travelbox-600-300w-zasilacz-sinus-256wh-p-145.html>



## Stacja Ładująca TravelBox 600 300W Zasilacz Sinus 256Wh

Cena	<b>799,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>5TPBOX0600</b>
Kod EAN	<b>5904100451647</b>
Pojemność	<b>26000 mAh</b>
Model	<b>TRAVEL POWERBOX 600</b>
Liczba urządzeń ładowanych jednocześnie	<b>więcej niż 4</b>
Złącza	<b>USB</b>
Przewód w zestawie	<b>tak</b>
Czas ładowania	<b>5 h</b>
Napięcie	<b>230 V</b>
Kod producenta	<b>5TPBOX0600</b>
Marka	<b>Voit Polska</b>
Rodzaj	<b>power bank z panelem solarnym</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>4.1 kg</b>
Moc	<b>300 W</b>
EAN (GTIN)	<b>5904100451647</b>

Opis produktu

## Przenośna stacja zasilania TRAVEL POWERBOX 600 300W



---

## Przenośna stacja zasilania TRAVEL POWERBOX 600 (300W CIAGŁEJ)

**To nowość wśród stacji zasilania. Dzięki nowoczesnej technologii Lithium-ion 280Wh może zasilać do 9 urządzeń równocześnie m.in. urządzenia AGD, sprzęt elektroniczny, medyczny, Telefony, ładowarki, laptopy, aparaty cyfrowe, TV, drony Wentylatory, lodówki, urządzenia medyczne, Oświetlenie**

Jest ekologiczna i bezpieczna w użytkowaniu. **Nie wymaga użycia benzyny, nie wytwarza toksycznych oparów, nie wibruje podczas pracy, nie emituje głośnych dźwięków.** Można ją zasilić z sieci lub gniazda zapalniczki.

Stację można również ładować wykorzystując energię słoneczną wystarczy podłączyć urządzenie do paneli solarnych.

**Stacja TRAVEL POWERBOX 600 (300W) ma szerokie zastosowanie, zarówno w domu (m.in. jako zasilanie awaryjne), jak i na zewnątrz (w podróżach, na kempingach, na jachtach).**

Przenośne zasilanie TRAVEL POWERBOX 600 (300W) to nowość wśród stacji zasilania.

**Stacja ma szerokie zastosowanie, zarówno w domu (m.in. jako zasilanie awaryjne), jak i na zewnątrz (w podróżach, na kempingach, na jachtach).**

**Urządzenie wyróżnia się nowoczesnym, modułowym designem, który pozwala na wysoki poziom wydajności.**

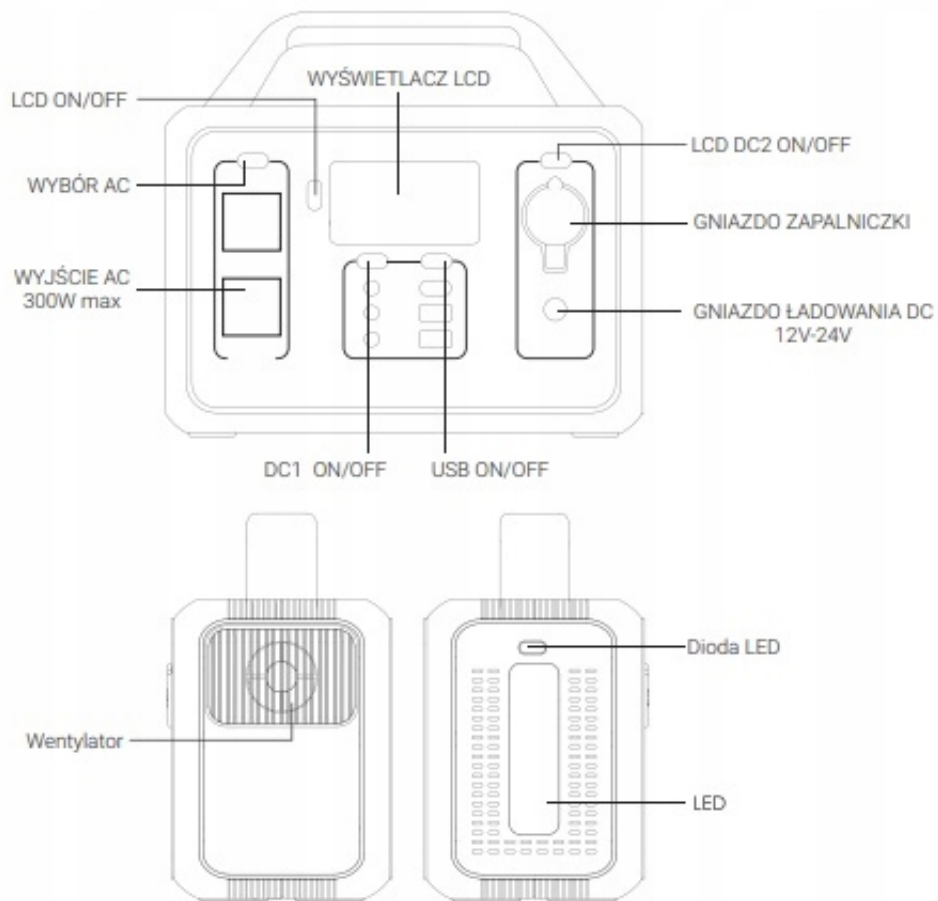
### Zawartość zestawu:

1. **Stacja zasilająca TRAVEL POWERBOX 600**
2. **Przewód zasilający**
3. **Zasilacz AC**
4. **Przewód DC do gniazda zapalniczki.**
5. **Przewód DC 5521 Mc4**
6. **Instrukcja obsługi**



### Najważniejsze cechy:

- 1. Awaryjne zastosowanie - stacja może być wykorzystywana jako źródło awaryjnego zasilania podczas przerw w dostawie prądu. Przydatne w miejscach narażonych na trudne warunki pogodowe i klęski żywiołowe.**
- 2. Aktywność na świeżym powietrzu - Kemping, uroczystości plenerowe, ładowanie zabawek RC czy dronów. przenośne sprzęty audio i video.**
- 3. Źródło odnawialnej czystej energii - dzięki ładowaniu stacji z paneli słonecznych urządzeń dostarcza energię odnawialną dla Twoich potrzeb.**
- 4. Alternatywa dla generatorów - stacja działa cicho i nie generuje zanieczyszczeń, można z nich też korzystać w zamkniętych pomieszczeniach.**



Pojemność akumulatora	Lithium-ion 280Wh(78000mAh/26Ah/10.8V)
Wejście AC	AC 100-240V do 19V/3.78A
Wejście samochodowe	DC12V~24V/5.5A MAKS
Wejście z paneli PV	DC12V~24V/5.5A MAKS
Wyjście DC 12V	1*Gniazdo zapalniczki samochodowej 12.8V/8A MAKS 3*wyjście DC 12.8V/3A MAKS
Napięcie na wyjściu	~230VAC przebieg sinusoidalny (tzw. "czysty sinus")
Wyjście AC	300W MAKS
Napięcie AC	110V/230V±10%
Częstotliwość na wyjściu	50Hz/60Hz±5%
Wyjścia USB	USB-C : 1*PD3.0 60W MAX (5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/3A)AUTO USB-A : 2*5V2.4A AUTO
Światło LED	2W MAX, 3 poziomy (L/M/H regulowane) z funkcją SOS
Zabezpieczenia	Przeciw zwarciove Nadprądowe Nadnapięciowe Przed niskim napięciem Przeciw przeciążeniowe Przeciw temperaturowe
Zakres temperatury pracy	od 0 do 35 stopni
Cykle ładowania	≥800 razy, głębokość rozładowania DOD>80%
Ładowanie pasywne	Jest wspierane
Waga	3 kg
Wymiar	230*120*200mm

Jakie urządzenia zasila TRAVEL POWERBOX 600 (300W)?

- Telefony, ładowarki, laptopy, aparaty cyfrowe, TV, drony
  - Wentylatory, lodówki
  - Urządzenia medyczne
    - Oświetlenie



## Dane techniczne

- Pojemność akumulatora: **Lithium-ion 280Wh(78000mAh/26Ah/10.8V)**
  - Wejście AC: **AC 100-240V do 19V/3.78A**
  - Napięcie samochodowe: **DC12V~24V/5.5A maks**
  - Wejście z paneli PV: **DC12V~24V/5.5A maks**
- Wyjście DC 12V: **1\*Gniazdo zapalniczki samochodowej 12.8V/8A maks; 3\*wyjście DC 12.8V/3A maks**
  - Napięcie na wyjściu: **~230VAC/ czysta sinusoida**
  - Wyjście AC: **300W maks**
  - Napięcie AC: **110V/230V±10%**
  - Częstotliwość na wyjściu na wyjściu: **m50Hz/60Hz±5%**
- Wyjścia USB: **USB-C: 1\*PD3.0 60W maks (5V/3A,9V/3A,12V/3A,15V/3A,20V/3A); AUTO USB-A: 2\*5V2.4A AUTO**
  - Światło LED: **2W maks, 3 poziomy (L/M/H regulowane) z funkcją SOS**
- Zabezpieczenia: **Przeciw zwarciowe, nadprądowe, nadnapięciowe, przed niskim napięciem, przeciw**

- 
- przeciążeniowe, przeciw temperaturowe**
- Zakres temperatury pracy: **od 0 do 35°C**
  - Cykle ładowania : **≥800 razy, głębokość rozładowania DOD>80%**
    - Wymiary: **230x120x200mm**
    - Waga: **3kg**





**VOLT**  
**POLSKA**



