

Karta produktu:

Przenośna stacja zasilania 500W Powerbank solarny 568Wh (ładowanie AC + DC) Generator M6 LiFePO4 VT-606 V-TAC

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	64.0448
Kod producenta:	11442
Kod EAN:	3800157692236

Opis produktu

Przenośna stacja zasilania 500W Powerbank solarny 568Wh (ładowanie AC + DC) Generator M6 LiFePO4 VT-606 V-TAC

Przenośna stacja zasilania to mobilne i efektywne źródło zasilania dla Twojego ekwipunku. Dzięki nowoczesnej technologii może zasilać do **kilku urządzeń równocześnie** m.in. urządzenia mobilne, mały sprzęt AGD, sprzęt elektroniczny i medyczny. 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.



Najważniejsze zalety:

- Wysokiej jakości mobilny magazyn energii
- W zestawie etui na akcesoria w poręcznym etui
- Pełny sinus na wyjściu
- Możliwość ładowania za pomocą przenośnych paneli solarnych (dostępne oddzielnie)
- Możliwość jednoczesnego podłączenia dwóch przenośnych modułów solarnych za pomocą





Dane techniczne:

- Marka: **V-TAC**
- Typ: **Przenośna stacja zasilania**
- Kod produktu: **VT-606**
- Symbol: **11442**
- Seria: **Fotowoltaika**
- Rozmiar: **275x170x215mm**
- Waga produktu: **5,4kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**
- Parametry: **1000W max.; 500W, 568Wh**

akcesoryjnego rozgałęźnika SKU 11573

- Zestaw akumulatorów: 26.2Ah /21.6V 568Wh
- Ac rated output : 499Wh
- Zasilacz sieciowy 20V,5A (Support 12V-24V)
- Ładowanie solarne: DC18V-22V Max 5A.
- AC output: 230V-2.6A 50Hz/60Hz Ciągły 600W Max: 1000W
- Wyjście prądu stałego:12V,8A
- Ładowanie bezprzewodowe: 15W
- USB output: 5V 2.4A 12W max
- QC output: 18W , USB C output: 65W
- Ilość cykli > =1000
- Trójskładnikowa bateria litowa



Zastosowanie:

Przenośna stacja zasilania ma szerokie zastosowanie, zarówno w domu (m.in. jako zasilanie awaryjne), jak i na zewnątrz (w plenerze, w podróży, na kempingach, na jachtach).

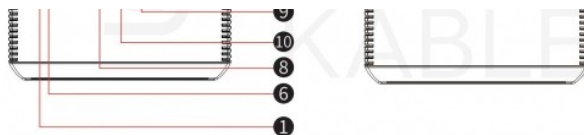
- **Awaryjne zastosowanie** - stacja może być wykorzystywana jako źródło awaryjnego zasilania podczas przerw w dostawie prądu. Przydatne w miejscach narażonych na trudne warunki pogodowe i klęski żywiołowe.
- **Aktywność na świeżym powietrzu** - kemping, uroczystości plenerowe, ładowanie zabawek RC i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

Budowa stacji przenośnej:

1. Pomocnicze wyjście ładowania
2. Wyjście USB ON/OFF
3. Ekran LED
4. Wyjścia 230V AC
5. Wyjście prądu stałego
6. Ładowanie wejścia DC
7. Wyjście DC ON/OFF
8. Wyjście USB 2.0
9. Wyjście USB-C 30 W



- 10. USB-A: wyjście QC
- 11. 3.0 Wyjście AC ON/OFF
- 12. Wskaźnik pracy AC



Producent - V-TAC

Od 2009 roku firma V-TAC stanowi jednego z wiodących dostawców innowacyjnych rozwiązań oświetleniowych na świecie, markując swoją obecność w ponad 70 krajach.

Specjalizując się w technologii LED, V-TAC oferuje produkty łączące oszczędność energii z długotrwałością, które już zastąpiły prawie **35 milionów tradycyjnych żarówek**. Jakość ich produktów potwierdzona jest wieloma certyfikatami, a ich zaangażowanie zostało docenione poprzez umieszczenie marki na liście "**1000 Companies to Inspire Europe**" przez **London Stock Exchange Group** w 2016 roku.

Współpraca z takimi gigantami jak **Samsung** podkreśla wiarygodność i renomę V-TAC w branży oświetleniowej. Skoncentrowane na **innowacyjności i zrównoważonym rozwoju**, przedsiębiorstwo nieustannie dostarcza rozwiązania dostosowane do współczesnych potrzeb rynku.