

CARTE DE GARANȚIE

DATA ACHIZIȚIEI	
ADRESA DE TRANSPORT	
SEMĂTURĂ / ȘTAMPILĂ	
DESCRIEREA DEFECTULUI	
NOTE DE SERVICE	

COMPLETAȚI DACĂ NECESAR (*)

Ștergeți după caz

Sunt de acord cu o reparație plătită a invertorului din cauza:

* expirarea perioadei de garanție / * daune cauzate din vina utilizatorului

Înainte de a începe reparația, centrul de service vă va oferi telefonic informații detaliate despre costurile reparației. Vă rugăm să includeți o copie a bonului fiscal sau a facturii la orice reclamație.

Regulamentul complet de reparații poate fi găsit pe site-ul nostru web. www.voltpolska.pl

Eliminarea corectă a produsului (echipamente electrice și electronice uzate).

Marcajul de pe produs sau din textele aferente indică faptul că acesta nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a preveni efectele nocive asupra mediului și sănătății umane cauzate de eliminarea necontrolată a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să îl reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a obține

Pentru detalii despre locul și modul în care pot recicla acest produs în mod sigur pentru mediu, utilizatorii casnici trebuie să contacteze fie comerciantul de unde au achiziționat acest produs, fie administrația publică locală. Utilizatorii comerciali trebuie să contacteze



MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

versiunea 2022.10.18

CENTRALĂ ELECTRICĂ PORTABILĂ

**POWERBOX DE CĂLĂTORIE 1200
(600W)**

**VOLT
POLSKA**

VOLT POLSKA Sp. z o. o.

Strada Świemirowska nr. 3

81-877 Sopot

www.voltpolska.pl

INTRARE

Najbardziej aktualna wersja instrukcji znajduje się zawsze na naszej stronie internetowej www.voltpolska.pl na stronie danego produktu. Przed użyciem urządzenia proszę zapoznać się z aktualną wersją instrukcji w formie elektronicznej.

Dziękujemy za zakup przenośnej stacji zasilania o mocy 600W. Powerbox o pojemności 560 Wh potrafi zasilać do 9 urządzeń równocześnie, takich jak wszelkiego rodzaju ładowarki, wentylator, lodówka, TV, drony, laptopy itp. Stację można zasilić z trzech źródeł - z sieci, z gniazda zapalniczki albo z panelu solarnego. Stacja sprawdzi się jako zasilacz awaryjny, lub kempingowy. Pełni także funkcję światła awaryjnego.

Zawartość zestawu:

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

REGULI DE SIGURANȚĂ

Avertismente

Înainte de a utiliza stația de alimentare, vă rugăm să citiți cu atenție următoarele instrucțiuni:

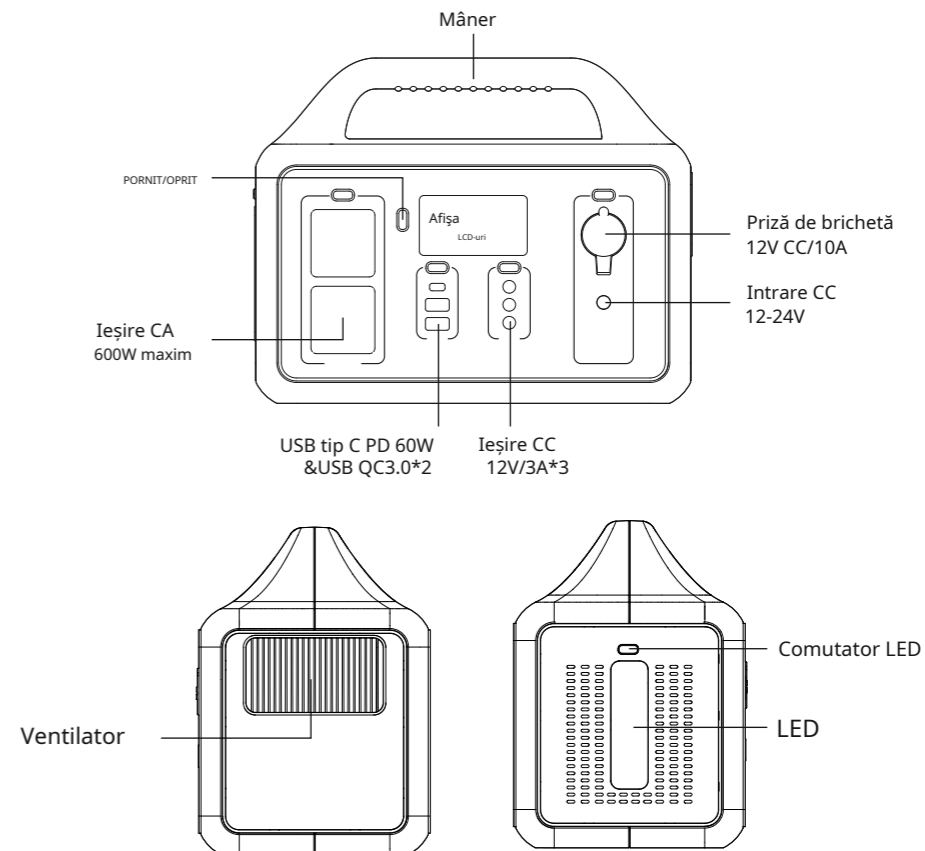
1. Stația de alimentare are o baterie de litiu încorporată, foarte sensibilă la temperaturi ridicate. Vă rugăm să o țineți departe de sursele de căldură.
2. Nu lăsați stația să fie expusă la umiditate sau apă.
3. Nu dezamblați, nu perforați, nu incinerați și nu introduceți obiecte străine în stație.
4. Nu zdrobiți, nu scăpați și nu așezați obiecte grele pe dispozitiv.
5. Nu utilizați produsul dacă este deteriorat.
6. Dacă nu îl utilizați în mod regulat, vă rugăm să îl încărcați o dată la două luni pentru a vă menține dispozitivul complet pregătit pentru o urgență.

DATE TEHNICE

Capacitatea bateriei	Litiu-ion 560Wh (26Ah/21.6V)
Intrare CA	CA 100-240V până la CC 24V/5A
Intrare auto	CC 12V ~ 24V / 7A MAX
<small>Intrare de la panourile fotovoltaice</small>	CC 12V ~ 24V / 7A MAX
Ieșire CC de 12V	1 priză brichetă auto 12.8V/8A MAX 3 ieșiri CC 12,8 V/3 A MAX
Tensiune de ieșire	Formă de undă sinusoidală de ~230 V CA (așa-numita „sinusoid pur“)
Ieșire CA	600W MAX
<small>Tensiune alternativă</small>	110V/230V±10%
Frecvența de ieșire	50Hz/60Hz±5%
Ieșiri USB	USB-C: 1*PD3.0 60W MAX Ieșire USB 1: CC 5V3A sau CC 9V2A sau CC 12V1.5A Ieșire USB 2: CC 5V3A sau CC 9V2A sau CC 12V1.5A Ieșire USB 3: CC 5V3A sau CC 9V3A sau CC 12V3A sau DC15V3A sau DC20V3A
Lumină LED	2W MAX, 3 niveluri (L/M/H reglabile) cu funcție SOS
Securitate	Anti-scurtcircuit Supracurent Supratensiune Împotriva tensiunii joase Anti-suprasarcină Anti-temperatură
<small>Intervalul de temperatură de funcționare</small>	de la 0 la 40 de grade
Cicluri de încărcare	≥800 ori, adâncimea de descărcare DOD >80%
Încărcare pasivă	Este susținut
Balanță	5,47 kg
Dimensiune	290*164*235mm

serwis@voltpolska.pl | pomoc@voltpolska.pl

DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

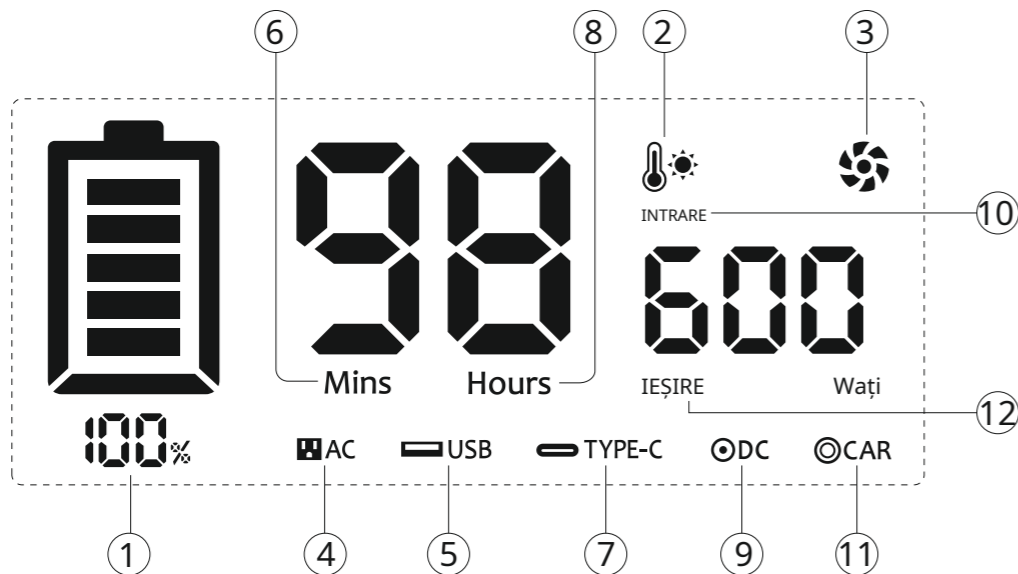


serwis@voltpolska.pl | pomoc@voltpolska.pl













Afișaj LCD

Instrucțiuni de utilizare

1. Apăsați butonul de alimentare sau orice alt buton pentru a porni dispozitivul.
2. Verificați ecranul LCD pentru a vedea ce port este activat.
3. Conectați dispozitivul.
4. Stația acceptă încărcare completă prin pass-through, astfel încât să puteți încărca stația electrică și să utilizați echipamentul în același timp.



DESCRIEREA AFIȘAJULUI LCD

① 	Rată procentuală baterie	② 	Avertizare privind temperatura
③ 	Răcire	④ 	Indicator de ieșire CA
⑤ 	Indicator de ieșire USB	⑥ 	Timp de lucru rămas Timp de încărcare rămas (min)
⑦ 	Indicator de ieșire USB-C	⑧ 	Timp de lucru rămas Timp de încărcare rămas (h)
⑨ 	Indicator de ieșire CC	⑩ 	Putere de intrare
⑪ 	Indicator de priză brichete	⑫ 	Putere de ieșire

STAȚIE DE ÎNCĂRCARE

Mod de repaus automat:

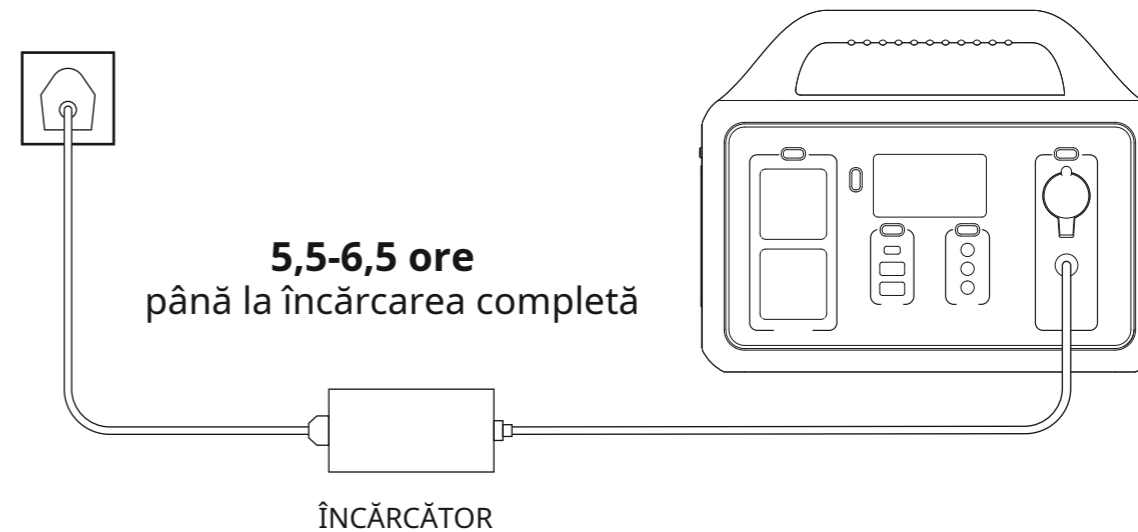
Pentru a evita uitarea opririi stației în timpul utilizării, ceea ce duce la Consumul bateriei, dispozitivul va trece în modul Repaus automat atunci când detectează că nu este conectat niciun dispozitiv sau că dispozitivul conectat are o valoare mai mică sau egală cu o anumită valoare; dispozitivul se va opri automat după 1 oră.

Pentru mai multe detalii, consultați tabelul de mai jos:

Tip de ieșire	Putere de ieșire	Setări salvate
Ieșire CA	$\leq 2W$	Stația se va opri automat după 1 oră
Ieșire USB	$\leq 2W$	Stația se va opri automat după 1 oră
Ieșire brichete	$\leq 2W$	Stația se va opri automat după 1 oră

* Apăsați oricare dintre butoane pentru a reporni centrala electrică și a funcționa normal
serwis@voltpolska.pl | pomoc@voltpolska.pl

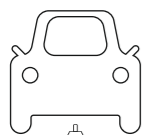
STAȚIE DE ÎNCĂRCARE



ATENȚIE:

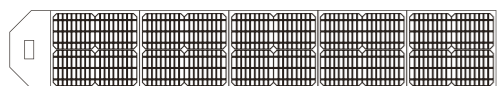
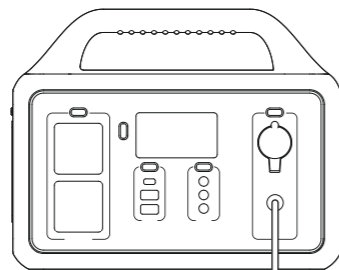
1. Folosiți doar surse de alimentare adecvate pentru încărcarea stației de alimentare,
2. Suprafața adaptorului de alimentare se va încălzi în timpul încărcării. Acesta este un fenomen normal. Intervalul de temperatură este strict în conformitate cu certificarea de siguranță. Vă rugăm să nu acoperiți adaptorul de alimentare în timpul încărcării.

STAȚIE DE ÎNCĂRCARE

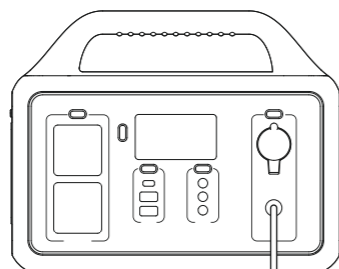


12V bricheta în sine
6-7 ore
încărcare completă

24V bricheta în sine
5-6 ore
încărcare completă



8-10 ore
încărcare completă
(zi însorită)



1. Nu încărcați stația simultan de la priza brichetei și de la panourile solare.

2. Nu expuneți centrala electrică direct la panourile solare.

Recomandăm utilizarea panourilor
Panouri solare de 100W cu o tensiune maximă de 13V-24V.

Atenție:

Nu folosiți niciodată panouri cu o tensiune mai mare de 24V DC pentru a încărca stația!
Nu încărcați simultan de la brichetă și de la panouri! Există riscul de daune aduse stației.

APLICAȚIA CENTRALEI ELECTRICE

1. Utilizare în caz de urgență - stația poate fi utilizată ca sursă de alimentare de urgență în timpul penelor de curent. Utilă în zonele expuse la condiții meteorologice dure și dezastre naturale.

2. Activități în aer liber - Camping, sărbători în aer liber, încărcarea jucăriilor sau dronelor cu telecomandă, echipamente audio și video portabile.

3. Sursă de energie curată regenerabilă - datorită stației de încărcare de la panouri solare, dispozitivul oferă energie regenerabilă pentru nevoile dumneavoastră.

4. O alternativă la generatoare - stația funcționează silențios și nu generează poluare, acestea putând fi utilizate și în încăperi închise.

 iPhone 90+ Times	 10W Lamp 50 Hrs+	 DRONE 12 Recharge+	 Laptop 13" 8 Hrs+	 Projector 5 Hrs
 50W Fan 10 Hrs	 *Mini Cooler 5.5 Hrs	 CPAP 13 Hrs	 32" LCD TV 4.5 Hrs	 Hand Drill 8 Hrs

NOTE ȘI SFATURI

Comentarii:

Timpul de funcționare al frigiderului depinde de dimensiunea aparatului și de temperatura setată. Timpii de încărcare sunt aproximativi și pot varia.

Panourile de încărcare recomandate pentru stație sunt de 60W~100W cu o tensiune maximă de 13V-24V. Nu trebuie utilizate panouri cu tensiuni mai mari.

Dispozitivul nu este potrivit pentru pornirea unei mașini.

Puteți încărca stația simultan de la panouri și de la telefonul mobil. Stația poate alimenta, de exemplu, și un router wireless.

Nu este posibil să înlocuiți bateria singur. Acest lucru se poate face doar de către un centru de service autorizat.

Nu supraîncărcați bateria.

Nu fumați, nu aprindeți chibrituri și nu creați scânteii în apropierea dispozitivului.

Încărcarea bateriei stației trebuie efectuată într-o zonă bine ventilată.

Risc de electrocutare. Conectați numai la prize împământate corespunzător. Risc de accidentare - Nu utilizați stația dacă cablul de alimentare sau cablurile sunt deteriorate în vreun fel.

A se păstra ferit de umiditate și apă, a nu se expune la ploaie.

DESCRIERI DEFECTE

Tipul defectului	Descriere	Soluție
Eroare de încărcare CA	Stația nu se încarcă atunci când este conectată la rețea	Asigură-te că folosești încărcătorul corect și funcțional. Verifică conexiunea. Dacă tot nu funcționează, vă rugăm să contactați serviciu
Eroare de încărcare DC	Stația nu se încarcă de la panourile fotovoltaice	Asigurați-vă că este corectă conexiunea la panouri. Verificați specificațiile panoului. Asigurați-vă că panourile primesc lumină. Dacă tot nu funcționează, contactați contactați serviciul.
Semnalizare acțiuni securitate	Pictograme intermitente „AC”, „DC”, „USB”	Deconectați dispozitivul de la rețeaua electrică și deconectați toate cablurile. Apoi conectați-l din nou. Dacă defecțiunea persistă, contactați serviciul.
Avertisment despre temperatură	Pictograma termometrului de pe afiș	Temperatură prea ridicată. Stația va relua funcționarea după ce bateria se răcește. Dacă Pictograma nu va dispărea, vă rugăm să contactați serviciu.