

# CARD DE GARANTIE

<b>DATA CUMPARARII</b>	
<b>ADRESA DE TRANSPORT</b>	
<b>SEMNĂTURA / ȘTAMBLA</b>	
<b>DESCRIEREA DEFECTEI</b>	
<b>NOTE DE SERVICE</b>	

COMPLETAȚI CĂ ESTE NECESAR (\*)

Trimiteți ceea ce nu este aplicabil

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

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

Înainte de a începe reparația, service-ul vă va informa telefonic despre costurile exacte ale reparației. Vă rugăm să atașați o copie a documentului de achiziție (chitanță sau FV) la reclamațiile pe care le trimiteți.

Termenii și condițiile complete ale reparațiilor pot fi găsite pe site-ul nostru [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

## Eliminarea corectă a produsului (deșeurii de echipamente electrice și electronice).

Marcajul de pe produs sau din textele acestuia indică faptul că acesta nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeurii menajere la sfârșitul duratei sale de viață. Pentru a evita posibilele daune aduse mediului și sănătății umane prin eliminarea necontrolată a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeurii și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova reutilizarea resurselor materiale ca practică permanentă. Pentru a obține

Utilizatorii casnici trebuie să contacteze fie comerciantul de la care au achiziționat acest produs, fie biroul guvernamental local pentru informații despre unde și cum să recycleze acest produs într-un mod sigur pentru mediu. Utilizatorii de afaceri ar trebui să-i contacteze pe ai lor



# MANUAL DE UTILIZARE

versiunea 2022.10.18

PANOU SOLAR PORTAT

**SOLAR DE CĂLĂTORIE  
USB 21W**

**VOLT  
POLSKA**

VOLT POLSKA Sp. z o. o  
Sf. Świemirowska 3  
81-877 Sopot  
[www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl)

## INTRARE

Cea mai actualizată versiune a manualului este întotdeauna disponibilă pe site-ul nostru web [www.voltpolska.pl](http://www.voltpolska.pl) pe pagina produsului. Înainte de a utiliza aparatul vă rugăm consultați versiunea actuală a manualului în formă electronică.

Vă mulțumim că ați achiziționat panoul solar portabil TRAVEL SOLAR USB. Panoul solar cu încărcător USB vă poate încărca dispozitivele prin porturile USB incluse. Panoul solar portabil este o alegere excelentă pentru camping, rulotă, de asemenea este un bun sprijin pentru iubitorii de drumeții lungi - munte și nu numai.

### ENERGIE GRATIS

O matrice cu panouri solare eficiente care pot converti până la 22% din energie. Acest dispozitiv portabil se transformă practic fără supravegherea dumneavoastră lumina soarelui în energie curată, liberă.

### PERFORMANȚA OPTIMA

Dimensiunea mare a panourilor, factorul favorabil de conversie a puterii o fac multumita incarcatorului panou solar din seria TRAVEL, nu veți rămâne niciodată fără energie pentru a vă alimenta echipamentul!

## REGULI DE SIGURANȚĂ

1. Nu aruncați, nu loviți, nu forțați să îndoiiți produsul, protejați-l de cădere pentru a evita deteriorarea ireparabilă.
2. Țineți panourile departe de umiditate. Panourile nu sunt impermeabile.
3. Puterea reală a panourilor solare este afectată de iluminare, unghi de expunere, temperatura ambiantă. Diferența dintre puterea nominală și cea reală poate varia.
4. Poziția optimă a panourilor este plin soare și cea mai perpendiculară poziție în raport cu razele solare. În timpul absorbției luminii, suprafața panourilor nu trebuie să fie umbrată.

Panoul solar portabil este ecologic și oferă o sursă convenabilă de energie de urgență. Designul pliabil și portabil a fost adaptat pentru transport gratuit. Tehnologia panoului utilizată asigură eficiență ridicată și durată lungă de viață. Panoul este compatibil cu centrala electrică. Vă permite să stocați energie în stație și să o utilizați mai târziu. Stația trebuie achiziționată separat.

## PANOU DE DATE TEHNICE 21W USB

Putere maxima	21W (celule monocristaline)
Ieșire	5V/2.5A (dublu USB max)
Dimensiuni pliate	290*165*25mm
Dimensiuni când este desfășurat	520*290*15mm
Balanta	0,6 kg

## PANOU DE DATE TEHNICE 100W USB

Cum să vă încărcați dispozitivul folosind panoul:

1. Așezați panoul acolo unde va fi disponibilă energia solară.
2. Conectați-vă dispozitivul (de exemplu, telefonul) cu un cablu USB.
3. Ascundeți dispozitivul (de exemplu, telefonul) astfel încât să nu fie expus la lumina directă a soarelui (de exemplu, buzunarul panoului sau sub panou).

1. **Dacă dispozitivul meu are nevoie de curent de 1 A, curentul de 2 A de la încărcătorul solar îmi va deteriora echipamentul?**NU. Nu este posibil. Panoul solar este un încărcător inteligent. Recunoaște ce curent este necesar în dispozitiv și oferă exact ceea ce este necesar. Dacă, de exemplu, telefonul are nevoie de curent de 1 A, încărcătorul va furniza curent de 1 A.
2. **Ce să faci dacă încărcătorul solar TRAVEL nu încarcă dispozitivul?**Mai întâi ar trebui să verificați în manualul dispozitivului dacă acesta are o tensiune de intrare de 5V. Dacă vremea nu este suficientă însorită, cantitatea de energie captată de panou poate să nu fie suficientă pentru dispozitiv (de exemplu, o zi înnorată). Asigurați-vă că panourile sunt curate și fără resturi. Evitați expunerea la apă, foc sau substanțe chimice.
3. **Va funcționa încărcătorul într-o zi înnorat și întunecat?**Da, dar eficiența acestuia va fi mai mică și timpul de încărcare va fi mai lung.
4. **Încărcătorul va încărca power bank-ul?**Da, nu uitați să ascundeți powerbank-ul de lumina directă a soarelui.