

CARD DE GARANTIE

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

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

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
80W USB 100W USB

VOLT
POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o. o
Sf. Świemirowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

INTRARE

nCea mai actualizată versiune a manualului este întotdeauna disponibilă pe site-ul nostru web www.voltpolska.pl pe pagina produsului. Înainte de a utiliza aparatul vă rugăm consultați versiunea actuală a manualului în formă electronică.

dvă 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

Tablica 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.

DESPREPERFORMANȚA OPTIMA

dvă folosi dimensiunea panourilor, rata de conversie a puterii favorabilă trece prin încărcător 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.
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.

Continutul pachetului:

1. Panou solar pliabil
2. DC5521 - cablu Mc4
3. Manual de utilizare

PANOU DE DATE TEHNICE 80W USB

Putere maxima	80W
Nivel de conversie	22%
Tipul celulei	monocristalină
Tensiune optimă (Vmp)	18V
Curent optim de încărcare (Imp)	3.33A
Tensiune în circuit deschis (Voc)	21,6 V
curent de scurtcircuit (Isc)	3,73A
Ieșire USB-A	QC3.0
Ieșire USB-C	PD45W
Interval de temperatură de funcționare	de la -10 la 65 de grade Celsius
Numărul de panouri	3
Dimensiuni pliate	398x355x40mm
Dimensiuni când este desfășurat	1218x398x4mm
Conector de ieșire	DC5521
Balanta	3,1 kg

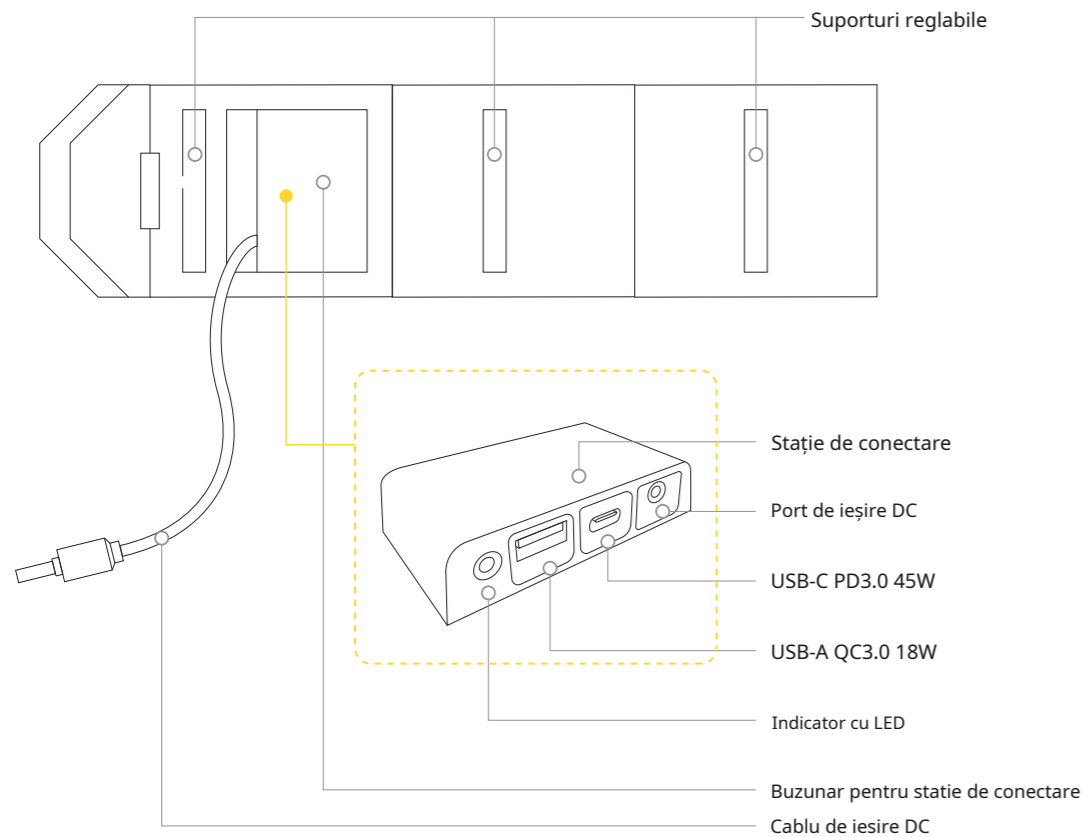
service@voltpolska.pl | aid@voltpolska.pl

PANOU DE DATE TEHNICE 100W USB

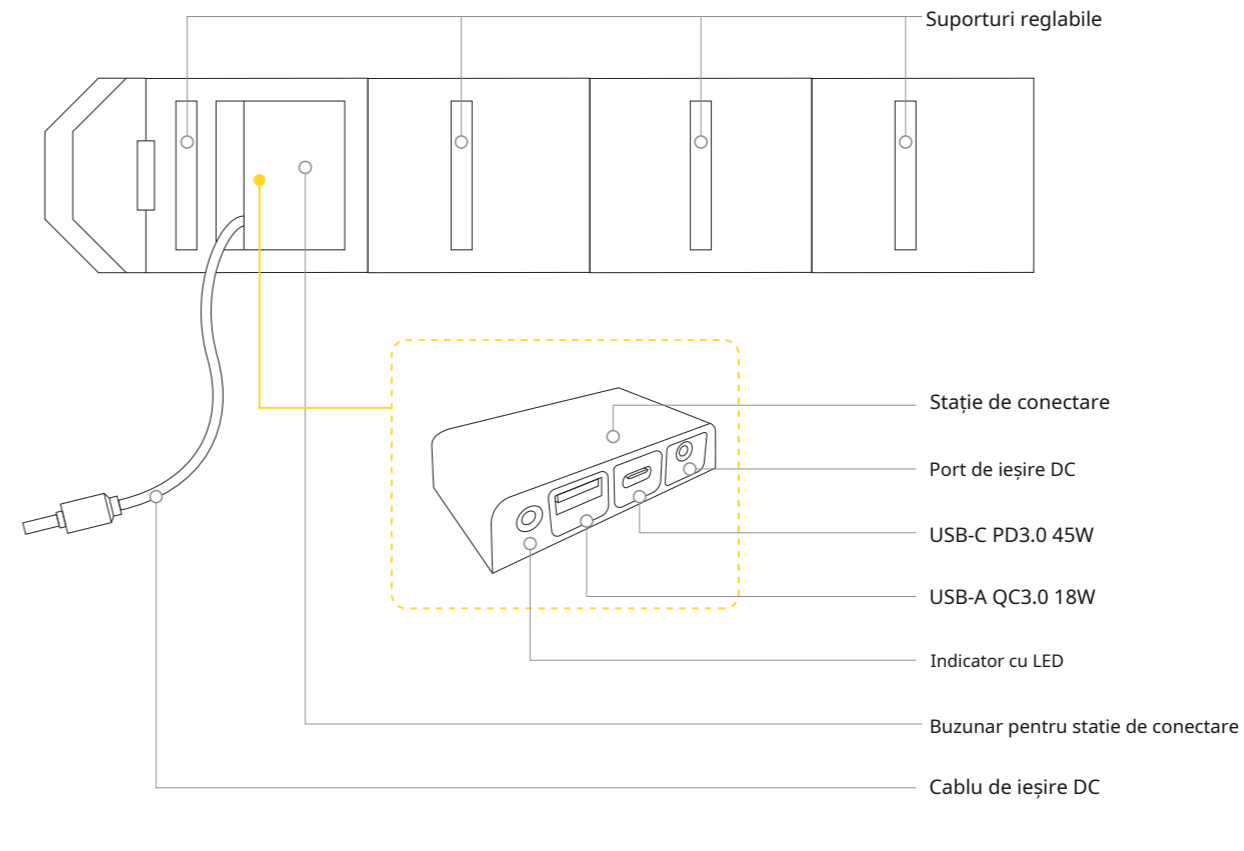
Putere maxima	100W
Nivel de conversie	22%
Tipul celulei	monocristalină
Tensiune optimă (Vmp)	18V
Curent optim de încărcare (Imp)	4.4A
Tensiune în circuit deschis (Voc)	21,6 V
curent de scurtcircuit (Isc)	4.8A
Ieșire USB-A	QC3.0
Ieșire USB-C	PD45W
Interval de temperatură de funcționare	de la -10 la 65 de grade Celsius
Numărul de panouri	4
Dimensiuni pliate	396*365*60
Dimensiuni când este desfășurat	1608*396*4
Conector de ieșire	DC5521
Balanta	3,3 kg

service@voltpolska.pl | aid@voltpolska.pl

TRAVEL SOLAR 80W USB



TRAVEL SOLAR 100W USB



ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI

Cum să alegi panoul solar potrivit?

Puterea de ieșire a panoului solar trebuie să se potrivească cu puterea recomandată.

Tensiunea maximă în circuit deschis nu trebuie să depășească tensiunea maximă de intrare a centralei electrice.

Tensiunea de ieșire a panourilor solare trebuie să fie între tensiunea de funcționare recomandată.

Când utilizați mai multe panouri solare în serie, vă rugăm să vă asigurați că tensiunea și curentul maxim cumulat al panourilor solare nu depășesc tensiunea recomandată pentru centrala electrică.

Ce factori pot afecta eficiența conversiei solare?

1. Condiții meteorologice
2. Temperatura mediului de lucru
3. Lungimea panoului
4. Unghiul razelor solare pe panouri

ATENȚIE

Pentru a maximiza durata de viață a panoului solar, vă rugăm să încercați să nu udați sau să nu înmuiați panoul solar în apă.

DISTRIBUȚIE PANOURI

