

CARTE DE GARANȚIE

DATA ACHIZIȚIEI	
ADRESA DE TRANSPORT	
SEMNĂTURĂ / 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 2023.01.25

ÎNCĂRCĂTOR AUTOMAT UNIVERSAL
DE BATERII

COMPACT
LCD de 12V 4A 6V 2A

VOLT
POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z o. o.

Strada Świemirowska nr. 3

81-877 Sopot

www.voltpolska.pl

Termeni de utilizare:

1. Verificați dacă bateria îndeplinește cerințele încărcătorului.
2. Conectați clema roșie la (+) și clema neagră la (-) de pe baterie.
3. După conectarea corectă a bornelor, afișajul LCD se va aprinde și va afișa ciclic tensiunea bateriei și curentul de încărcare.
4. Dacă firele sunt conectate incorect, afișajul va afișa mesajul ERO.
5. După conectarea ștecherului la priză, încărcătorul va începe încărcarea.
6. Când bateria este complet încărcată, afișajul va afișa FUL. Vă rugăm să mențineți bateria la încărcare încă 1-2 ore.
7. Încărcarea este finalizată. Notă: Pentru 4AH-10AH, se recomandă utilizarea modului REPAIR deoarece dimensiunea bateriei este prea mică. Folosiți încărcarea prin impulsuri, care este potrivită pentru capacități mici.

CuTensiune de încărcare - tensiune de încărcare

CuCurent de încărcare - curent de încărcare

CuBaterie încărcată - baterie încărcată

CuEroare - conexiune incorectă

CuMod de reparare

CuSfârșit reparare - sfârșitul modului de funcționare
repara

Cum se repară o baterie cu încărcare prin impulsuri:

1. Conectați bateria la încărcător și porniți alimentarea cu curent alternativ, apoi apăsați butonul „Reparare”, ecranul va afișa „PUL”.
2. Timpul de reparație recomandat pentru o baterie de motocicletă este de 5 ore, pentru o baterie de mașină este de 8 ore.
3. Apăsați din nou butonul „Reparare”, încărcarea va trece automat în modul normal.
4. Verificați temperatura bateriei în timpul reparației. Opriți încărcarea dacă temperatura bateriei este prea mare. Timpul maxim de reparație este de 20 de ore.
5. Bateria va continua să se încarce chiar dacă încărcătorul este în modul Reparații și va ajunge în cele din urmă la încărcarea completă. După încărcare, dacă ecranul bateriei afișează „FUL”, se recomandă continuarea încărcării timp de cel puțin o oră. Verificați din nou dacă bateria este complet încărcată după finalizarea încărcării.

1. Ecranul LCD afișează „FUL”, dar bateria este încă complet încărcată.

Motiv: Deoarece rezistența internă a bateriei este prea mare sau capacitatea este mai mică decât cea nominală (din cauza tensiunii scăzute, a timpului lung de inactivitate).

Soluții: Apăsați butonul „reparare” pentru a îmbunătăți performanța bateriei

2. Tensiunea bateriei este normală, dar încărcătorul nu funcționează:

Cauză: Lipsă conexiune CA.

Soluții: Verificați dacă sursa de alimentare CA funcționează sau nu și, dacă este necesar, schimbați priza și încercați din nou.

3. Nu se poate atinge starea „FUL” după o încărcare pe termen lung.

Bateria s-a sulfatat sau a fost utilizată rar. Tensiunea bateriei va rămâne scăzută, împiedicând încărcarea completă a bateriei.

Soluții: Opriți încărcarea dacă se produce supraîncălzirea. Verificați nivelul electrolitului. Încărcați bateria de 1 până la 2 ori (descărcare-încărcare).

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Numele încărcătorului	COMPACT 12V 4A 6V 2ALCD
Tensiune de intrare	100-240VAC 50/60Hz 30W
Curent de intrare	0,15 A (RMS) la 230 V CA
Tensiune de încărcare	Baterie 6V: 7.4V, Baterie 12V: 14.8V, toleranță de măsurare +/- 0.3V
Curentul pulsatoriu	<=0,12A rms
Tensiune de ieșire	Comutare automată 6V 12V
Curent de încărcare în masă	Max. 4.0A
Temperatura de funcționare	-20 grade până la +45 grade
Procesul de încărcare	3 etape: CC (curent constant), CV (tensiune constantă), taxă de flotație
Tipuri de baterii acceptate	AGM, GEL, Umed, Calciu, Ciclu profund, VRLA, fără întreținere plumb-acid
Capacitatea bateriei	4Ah - 40Ah
Dimensiuni	130*75*50mm
Balanță	250g

MANUAL DE INSTRUCȚIUNI

Capacitate (Ah)	Timp de încărcare (h)
4	2
10	5
15	8
20	10
40	20