

**Alimentator laptop KM0006**  
**ALIMENTATOR AUTO TABLETA 5V 2A KRUGER&MATZ**  
**Manual de utilizare**

**Manual de utilizare alimentator**

1 Înainte de a utiliza aparatul, vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare și să le respectați cu strictete. Producătorul nu este răspunzător pentru posibilele daune care pot apărea din cauza utilizării necorespunzătoare a aparatului.


2. În caz de funcționare necorespunzătoare deconectați imediat aparatul de la rețeaua de alimentare. Orice reparație trebuie efectuată de către un service autorizat sau de către o persoană calificată.


**Recomandări privind siguranța**

1. Utilizați încărcătorul numai în interior. Feriți aparatul de umezeală – pericol de electrocutare.

2. Nu lăsați alimentatorul la îndemâna copiilor.

3. În caz de defectare, aparatul nu poate fi reparat decât de către persoane autorizate.

4.  Simbolul unui fulger în interiorul unui triunghi echilateral indică prezența unei tensiuni periculoase sub carcasa aparatului.

5.  Semnul exclamării într-un triunghi echilateral este destinat să alerteze utilizatorul cu privire la operațiuni importante și instrucțiunile furnizate împreună cu documentația produsului.

6. Nu folosiți aparatul în apropierea materialelor inflamabile.

Producătorul poate aduce modificări produsului fără o instiințare prealabilă.

Specificatii:

- tensiune de intrare: 12 - 24 V DC

- tensiune de ieșire: 5 V DC

- curent de ieșire maxim: 2 A

- dimensiuni mufa alimentare (mm): 0.7 x 2.5 x 10

Protecție la suprasarcină și supratensiune.



**RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS**

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a



deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în re folosirea,

recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.