

## **Manual de utilizare alimentatoare**

- 1.** Verificați tensiunea de alimentare necesară aparatului pe care doriți să-l alimentați să corespundă cu cea a alimentatorului. O tensiune prea mare a alimentatorului poate distruge atât aparatul pe care-l alimentați cât și alimentatorul.
- 2.** Verificați curentul maxim necesar aparatului să nu fie mai mare decât cel furnizat de alimentator, în caz contrar alimentatorul se deteriorează și își pierde garanția.
- 3.** VERIFICAȚI POLARITATEA alimentatorului să se potrivească cu cea necesară aparatului. O polaritate greșită poate distruge atât aparatul pe care-l alimentați cât și alimentatorul.
- 4.** Verificați dimensiunile mufei de alimentare să se potrivească cu mufa de alimentare a aparatului. Un contact imperfect al mufei poate cauza nefuncționarea aparatului, chiar și defectarea acestuia.
- 5.** Introduceți mufa de alimentare a alimentatorului în aparat.
- 6.** Conectați ștecherul alimentatorului la priza rețelei de alimentare.

După utilizare, deconectați aparatul de la alimentator. Dacă nu utilizați aparatul o perioadă mai mare de timp și acesta are și baterii, scoateți bateriile din aparat pentru a preveni scurgerea acestora.

### **Caracteristici tehnice**

Tensiune ieșire: 12 VDC, curent maxim 1.5 A

Mufa de alimentare: 2.1 / 5.5 , polaritate cu " + " pe mijlocul mufei

### **RECICLAREA CORECTA 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 inconjurător 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.