

## Alimentator stabilizat 1200 mA

Tensiune intrare: 90– 240 V AC, 50 – 60Hz

Tensiune iesire: 3, 4.5, 6, 7.5, 9, 12 V DC,

Putere: 15W

Curent iesire: 1.2A max.

Inainte de conectarea adaptorului setati tensiunea corespunzatoare si cautati polaritatea potrivita pentru aparatul dvs.

O polaritate gresita poate distruge atat alimentatorul cat si aparatura electronica conectata la alimentator!

### Stabilirea tensiunii

- alimentatorul are un sistem de stabilizare al tensiunii de iesire.
- Inainte de conectarea alimentatorului la aparatul pe care doriti sa-l alimentati, setati tensiunea corespunzatoare de alimentare.
- Sursa de alimentare este reglabila, iar o valoare incorecta a tensiunii de alimentare poate deteriora aparatul alimentat.

### Stabilire polaritate

Sursa de alimentare are in dotare fise DC interschimbabile, de diferite dimensiuni:

Alegeti o priza potrivita aparatului dumneavoastra.

ATENTIE! Exista doua tipuri de polarizare ale alimentarii DC + si -, ce pot fi interschimbate prin pozitia pinilor de alimentare DC.

**NOTA:** Asigurati-va ca polaritatea este cea corespunzatoare. O polaritate gresita poate deteriora aparatul pe care-l alimentati. Daca nu sunteti siguri asupra polaritatii, nu conectati alimentatorul si consultati un service specializat cu privire la polaritatea necesara.

### NOTA:

1. In timpul functionarii dispozitivul se poate incalzi.
2. Nu pastrati aparatul in loc cald sau umed.
3. Nu lasati la indemana copiilor.

### Informatii privind dezafectarea produsului



1. Nu aruncati aparatele electrice la deseul menajer, folositi punctele de colectare speciale.
2. Prezenta componentelor electronice poate cauza efecte negative asupra mediului si poate constitui o amenintare pentru sanatatea umana.