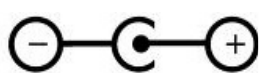


Universalus AC/DC srovės maitinimo šaltinis

Instrukcija

Prašome perskaityti instrukciją žingsnis po žingsnio prieš naudojant maitinimo šaltinį.

1. **ĮTAMPA:** naudodami perjungimo raktą pasirinkite reikiamą iš jimo įtampą. (pasukite vidinėje pusėje esantį geltoną perjungėją į norimą įtampą)
2. **IŠĖJIMO KIŠTUKAS:** pasirinkite tinkamo diametro ir konfigūracijos maitinimo kištuką pagal apkrovą. Įkiškite jį į elektroninio prietaiso (apkrovos) maitinimo lizdą. Suderinkite apkrovos ir maitinimo šaltinio poliariškumą. Poliariškumą rasite ant maitinimo šaltinio.
3. **IŠĖJIMO KIŠTUKAS POLIARIŠKUMAS:** Suderinkite apkrovos ir maitinimo šaltinio poliariškumą.



Teigiamas poliariškumas

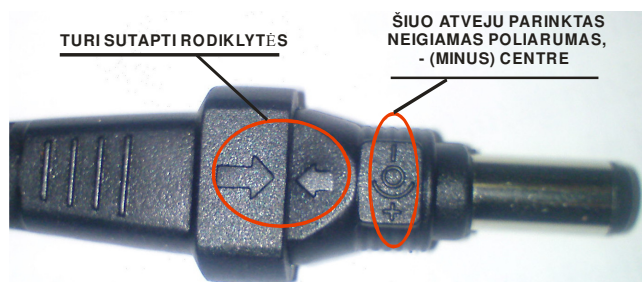
arba



Neigiamas poliariškumas

Pirmiausiai pažiūrėkite koks poliariškumas

atvaizduotas šalia elektroninio prietaiso (apkrova) maitinimo lizdo. Pagal tai parinkite kuria puse sujungti maitinimo šaltinio išėjimo kištuką.



Dėmesio, netinkamai parinktas poliariškumas gali sugadinti jūsų elektroninį įrenginį (apkrovą).

4. **ĮJUNGIMAS:** parinkite tinkamą įjungimo kištuką į elektros tinklą. Prieš naudojant įspauskite įjungimo kištuką į maitinimo šaltinį. Norėdami išimti įjungimo kištuką, tiesiog paspauskite išjungėją vidinėje maitinimo šaltinio pusėje. Maitinimo šaltinis gali būti jungiamas į 100-240 V elektros tinklą.
 5. **SVARBU:** Jei maitinimo šaltinis veikia netinkamai, nedelsiant patikrinkite poliariškumą.
 6. Išjungti iš tinklo kai nenaudojama.
- DĖMESIO:** naudoti tik sausose patalpose.