

MAITINIMO ŠALTINIO ĮKROVIKLIO naudojimo instrukcija:

Atidžiai perskaitykite ir paisykite pateiktų nurodymų prieš naudodami prietaisą.

Aprašymas ir parinktys:

„SMART“ serijos įkrovimo adapteris

SMART = USB išėjimo duomenys (V; A; W) yra skirstomi pagal prijungtus įrenginius ir atsižvelgiant į adapterio didžiausias vertes.

Įkrovimo adapteris skirtas įkrauti suderinamų įrenginių baterijas; žr. technines specifikacijas.

Pirmiausia prijunkite laidą prie adapterio ir įrenginio, tada įjunkite į maitinimo tinklą. Kai įkrovimas baigtas, išjunkite adapterį iš tinklo.

Įkrovimo sparta priklauso ne tik nuo adapterio išėjimo, bet ir nuo prijungimo laido kokybės bei įrenginio, kuriuo stebimos ir pritaikomos įkrovimo įėjimo reikšmės, parinkčių ar parametrų.

Techninės specifikacijos:

Įėjimo įtampa: 100–240V AC ~50/60 HZ 0.5A

maks. išvestis: USB C: 5V-3A, 9V-2.22A, 12V-1.67A Max 20W

USB A: 5V-3A, 9V-2A, 12V-1.5A Max 18W

Bendra išvestis USB C+USB A: 5V-3A Max 15W

Apsauga nuo paleidimo iš naujo, viršįtampio ir trumpojo jungimo.

Suderinamas su išmaniaisiais telefonais, planšetėmis ir kitais įrenginiais

Spalva: balta/juoda

Priežiūra ir aptarnavimas:

- Saugokite gaminį nuo drėgmės (pvz., vonios kambario) arba lauko oro sąlygų.
- Skirtas naudoti patalpose.
- Nenaudokite gaminį netoli IT įrangos ir kitų elektros prietaisų.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminę arba protinę negalią, taip pat neturintiems patirties ir žinių, kurios reikalingos saugiam naudojimui, nebent už tokių asmenų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri.
- Valykite sausu audeklu be abrazyvų.

Saugos nurodymai

- Įsitikinkite, kad adapteris yra prijungtas prie teisingos įtampos. Dėl įtampos viršijimo galima sugadinti prietaisą.
- Nebandykite atidaryti arba ardyti prietaiso.
- Nesukelkite jungiklių trumpojo jungimo!
- Išjunkite USB adapterį iš elektros tinklo, kai jis nenaudojamas.
- Išjunkite įrenginį prieš prijungdami jį prie adapterio ir pradėdami krauti.
- Dėl įjungto prietaiso įkrovimo galima sugadinti bateriją arba sukelti įrenginio mikroprogramos gedimus.
- Venkite netinkamo prietaiso naudojimo ir laikykitės bendrųjų elektros prietaisų naudojimo principų.



Šis ženklas nurodo, kad prietaiso negalima šalinti kartu su komunalinėmis atliekomis. Prietaisui tinkamai utilizuoti, jį reikia perduoti atitinkamam surinkimo punktui. Prietaisą galima:

- nuvežti į artimiausią stambiagabaritinių atliekų aikštelę;
- perkant naują tos pačios paskirties elektros ar elektroninę įrangą perduoti platintojui;
- perduoti komunalinėms tarnyboms ar kitoms organizacijoms, surenkančioms ar perdirbančioms tokias atliekas;

Tinkamai šalindami prietaisą, jūs padėsite apsaugai nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas prietaiso išmetimas.