

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Ka**3D RAŠIKLIO INSTRUKCIJA** Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt



Urmo
Kaina.lt

BENDROJI DALIS

Prieš naudodamis prietaisą, naudojimo instrukciją atidžiai perskaitykite net ir tuo atveju, kai žinote, kaip naudotis panašaus tipo prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite instrukciją, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti ateityje. Taip pat rekomenduojame iki garantinio aptarnavimo laikotarpio pabaigos išsaugoti originalią pakuotę, kasos čekį ir garantinį taloną. Gaminį transportuokite tik originalioje pakuotėje.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (išskaitant vaikus) su sumažėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba turintiems per mažai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar apmokyti naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo lizdo, patirkinkite, ar prietaiso techninių duomenų plokšteliėje nurodyta įtampa atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros energijos įtampą.

Nestatykite prietaiso šalia vonios, dušo ar baseino. Nenardinkite maitinimo laido ir kištuko į vandenį, nelaikykite jų drėgmėje. Nepurkškite prietaiso vandeniu ar kitu skysčiu. Neplaukite prietaiso po tekančiu vandeniu ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį. Prietaisas skirtas tik būtiniam naudojimui. Nesinaudokite prietaisu pramoninėje aplinkoje ar lauke. Šalia prietaiso nenaudokite aerozolių. Jeigu prietaisu nesinaudosite, padékite jį ten, kur negalėtų pasiekti vaikai. Jeigu prietaisas į vaiko rankas pateks be suaugusiojo priežiūros, vaikas gali susižeisti arba sugadinti prietaisą. Kai prietaisu nesinaudojate, jį paliekate be priežiūros, prieš surinkdami, išardydam i ar valydam, visuomet ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Nestatykite prietaiso šalia atviros ugnies ar prietaisų bei įrenginių, kurie gali būti šilumos šaltiniai. Jei pastebėjote, kad maitinimo laidas, jo kištukas ar pats prietaisas pažeistas ar blogai veikia, jokiu būdu nesinaudokite prietaisu. Pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik kvalifikuotas specialistas. Jeigu pažeistas maitinimo laidas ar laido kištukas, prietaisu nesinaudokite. Nedékite laido šalia karštų paviršių ar ant aštrių daiktų. Neprispauskite laido sunkiaisiais daiktais, junkite laidą taip, kad ant jo niekas neužmintų ir neužkliūtų už laidą. Nepalikite laido, kabančio per stalo kraštą ar besiliečiančio su karštu paviršiumi. Iš Jungdami prietaisą iš maitinimo tinklo, netraukite per jėgą už laidą - galite sugadinti laidą ar elektros lizdą. Suimkite kištuką ir švelniai ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.

NURODYMAI, KAIP IŠMESTI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAIŠŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

Šis ant gaminiių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbtį ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sajungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite grąžinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padésite taušoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiaime atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos. Europos Sajungos valstybių narių verslo subjektams Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją. Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sajungos šalyse Šis ženklas galioja Europos Sajungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminys atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminys atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Tekstas, dizainas ir techninė specifikacija gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.

3D rašiklio valdymo schema



Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Prijunkite maitinimo laidą prie 3D rašiklio ir elektros šaltinio. Užsidegs geltona LED lemputė.
- LCD ekrane pamatysite žodžius „ABS arba „PLA“, pasirinkite tinkamą filamento pavadinimą, kurį naudosite 3D piešimui.
- Spauskite „Filamento užtaisymo mygtuką“ ir užsidegs raudona LED lemputė, kuri rodys, kad filamentas kaista. Po 0.5-2min lemputė pakeis spalvą į mėlyną.
- Įdėkite filamentą į „Filamento įstatymo vietą“ ir užspauskite užtaisymo mygtuką, kol filamentas pasieks vidinį 3D rašiklio varikliuką. Ir Suskistėjės filamentas pradės varvėti iš antgalio.
- Pradėkite piešti, priklausomai nuo greičio priklausys filamento užkaitinimo greitis.
- Nors ir naudojate vienodo tipo filamentus, kiekviena spalva turi savo tirpimo karštį. Atkreipkite dėmesį į tirpimo greitį ir atsirandančius burbuliukus. Jei juos matote, sumažinkite karštį.
- Nelieskite antgalio 3D rašiklio naudojimo metu.
- Jei nenaudosite rašiklio 5 minutes, rašiklis automatiškai persijungs į budėjimo režimą. Jei norite toliau naudotis paspauskite „Filamento užtaisymo mygtuką“.
- Kai norite ištraukti arba pakeisti filamentą kartokite antrą žingsnį.
* Prieš naudojant filamentą nukirkite galą „statmenai“
- Baigus naudoti išimkite filamentą ir pastatykite 3D rašiklį į stovą (pridedamas komplektacijoje).

PERSPĖJIMAI

- Rašiklis skirtas vaikams nuo 8 metų ir suaugusiems. Naudojant vaikams, reikalinga tėvų priežiūra.
- Rašiklio antgalis naudojantis yra karštas ir pavojinga vieta, kurioje temperatūra gali pasiekti 230 C, prašome jos neliesti naudojimu ar atvėsimo metu.
- Į filamento angą nekiškite pašaliniu objektu.
- Prietaisas elektroninis, prašome jo nemirktyti arba skandinti vandenye.
- Baigus naudojimą laikykite prietaisą vietoje, kurią sunku pasiekti vaikams.

Svarbu: Jeigu naudojate 3D rašiklį lėčiausiu režimu parinkus didžiausią temperatūrą, siūlas gali grįžti atgal. Piešiant lėčiausiu režimų būtina sumažinti temperatūrą.