



3D Rašiklis 3Doodler FLOW Essentials, 2.2 mm Antgalis, Suderinamas su Standartinėmis 1.75 mm Gijomis, Juodas

Modelis: Flow

Gamintojas: 3DOODLER

EAN: 817005024432

Prekės kodas: 371532

83.99€

3D Rašiklis 3Doodler FLOW: Išlaisvinkite Savo Kūrybiškumą

3Doodler FLOW yra patikimiausias ir pažangiausias 3D spausdinimo rašiklis, skirtas menininkams, mėgėjams, pedagogams ir kūrėjams nuo 14 metų. Ši atnaujinta originalaus 3Doodler versija pasižymi patobulintu temperatūros valdymu ir sklandesniu plastiko gijos išspaudimu, todėl trimatis kūrimas tampa lengvesnis ir prieinamesnis nei bet kada anksčiau. Skirtingai nei tradiciniai 3D

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903

spausdintuvai, 3Doodler FLOW leidžia laisvai piešti ore, akimirksniu paversdami jūsų idėjas realybe.

FLOW rašiklis yra labai universalus ir patikimas, suderinamas su standartinėmis 1.75 mm storio spausdinimo gijomis, žymiai išplečiant jūsų medžiagų pasirinkimo galimybes. Dėl elegantiškos konstrukcijos, kurioje derinama plastikas, guma ir metalas, bei lengvo dizaino (100 g), juodas 3Doodler FLOW užtikrina patogumą ir tikslumą ilgai naudojantis.

Pagrindinės Savybės ir Specifikacijos:

- **Standartinių Gijų Suderinamumas:** Patikimai veikia su standartinėmis 1.75 mm gijomis, įskaitant ABS, polilaktinę rūgštį (PLA), lankstųjį poliesterį (FPE) ir medienos pluošto medžiagas.
- **Greitas Paruošimas Darbui:** Greitas įkaitinimo laikas – tik 1.5 minutės, leidžiantis pradėti piešti beveik iš karto.
- **Tikslus Antgalis:** Įrengtas 2.2 mm pločio antgalis detalių valdymui ir nuosekliam išspaudimui, naudojant lydytojo siūlo gamybos (FFF) technologiją.
- **Pažangus Valdymas:** Turi įmontuotą ekraną ir LED temperatūros indikatorius tiksliam maksimalios ekstruderio antgalio temperatūros (iki 240 °C) stebėjimui.
- **Ergonomiškas Dizainas:** Lengva (100 g) ir kompaktiška (160 mm aukščio) konstrukcija su patvariu korpusu, jungiančiu plastiką, gumą ir metalą elegantiškoje juodoje apdailoje.
- **Maitinimo Universalumas:** Kintamosios srovės adapteris palaiko plačią įėjimo įtampą (110–240 V) ir tiekia 5 V išėjimo galią (1.2 A srovė).

Naudojimo Paprastumas:

Kūrimas su 3Doodler FLOW yra paprastas: prijunkite įrenginį, įdėkite pasirinktą 1.75 mm plastiko giją, palaukite greito 1.5 minutės įkaitinimo ciklo ir būsite pasiruošę piešti 3D struktūras laisva ranka ar naudodami trafaretus. Išspausintas, įkaitintas plastikas sukietėja beveik akimirksniu, leidžiant lengvai kurti sudėtingas skulptūras, prototipus ar dekoratyvinius objektus.

3DOODLER yra visame pasaulyje pripažintas 3D spausdinimo rašiklių pradininkas, įsipareigojęs padaryti 3D kūrimą prieinamą ir įdomų visų lygių vartotojams. Jų produktai yra inovacijų, patikimumo ir naudojimo paprastumo sinonimas kūrybinių technologijų srityje.

Užsisakykite šiandien iš ++SHOP++ as we offer the best tools for turning your imaginative concepts into three-dimensional realities.

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš išsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shoppro.lt | info@shoppro.lt | +370 693 39903

The most reliable 3D printing pen, compatible with standard 1.75 mm filament. This is a new version of the original 3Doodler pen for 3D printing, offering improved features and compatibility with 1.75mm filament. 3Doodler Flow allows users to create three-dimensional objects by extruding heated filament through a nozzle. Unlike traditional desktop 3D printers, 3Doodler Flow allows users to draw and create more freely, just like using a regular pen or pencil.

Art and creativity open to everyone. 3Doodler Flow provides smoother extrusion, better temperature control and greater reliability compared to previous versions. It is often used for artistic creation, crafts, prototyping, educational projects and more. Its versatility and ease of use make 3Doodler Flow a popular choice among creators of all skill levels.

Easy as 1, 2, 3D! Designed to be user-friendly and does not require complex software or hardware configuration. Just plug it in, insert the 3Doodler Flow plastic, wait for the 3D pen to heat up and you're ready to create! Create and draw 3D structures, freehand or on stencils, using extruded, heated plastic that hardens almost instantly!

A pleasant, practical tool. From intricate sculptures and detailed models to functional prototypes and decorative objects, the possibilities are endless. With 3Doodler you can unleash your creativity and design everything from jewelry and accessories to home decorations and personalized gifts. Whether you are a professional artist, a hobbyist, an educator, or just someone who wants to explore the world of 3D printing in a fun and accessible way, 3Doodler offers a versatile tool for bringing your ideas to life in three dimensions.

LED indicators: Temperature | AC adapter output current: 1.2 A | Depth: 20 mm | Housing material: Plastic | AC adapter input voltage: 110 - 240 V | Housing material: Rubber | Housing material: Metal | Manual: Yes | Built-in display: Yes | Nozzle width: 2.2 mm | AC adapter output voltage: 5 V | Preheating time: 1.5 min | Height: 160 mm | Product colour: Black | Filament thickness supported: 1.75 mm | Recommended age (min): 14 yr(s) | Printing material: ABS | Printing material: Wood fiber | Maximum extruder tip temperature: 240 °C | Printing material: Polylactic acid (PLA) | Warnings: Avoid contact with skin and eyes. | Warnings: May cause respiratory tract irritation. | AC adapter included: Yes | Quick start guide: Yes | Printing material: Flexible polyester (FPE) | Warnings: The product contains substances that may be hazardous to the environment, do not dispose of in the regular waste bin. | Width: 18 mm | Weight: 100 g | Compliance certificates: CE | Print technology:

Fused Filament Fabrication (FFF)

Pateikta prekės informacija yra orientacinio pobūdžio. Techninės savybės, nuotraukos, aprašymai ir kaina gali keistis be išankstinio perspėjimo. Gamintojas ir pardavėjas neatsako už galimus duomenų neatitikimus ar tipografines klaidas. Prieš įsigyjant rekomenduojame pasitikrinti aktualią informaciją.

www.shopro.lt | info@shopro.lt | +370 693 39903