



AzureFilm d.o.o.
Orleška cesta 16, 6210 Sežana

Davčna št.: SI 58587837
Telefon: + 386 (0)31 718 800
E-mail: info@azurefilm.com
WWW: www.azurefilm.si

Datum: 25.09.2022



[Creality CR-30 3D PrintMill Z Belt 3D Tiskalnik](#)

Kategorija: [3D Tiskalniki](#)

Dobavljivost: **predvidena dobava 27.09.2022**

Šifra: **909**

Cena: 849,00 € ~~1.099,00 €~~

(slika je simbolična)

Kratek opis

3D tiskalnik Creality 3DPrintMill (CR-30) s trakom, kateri omogočanje 3D Tiskanje (dimenzije tiskanja: 200*170≈ mm)*

OPOZORILO

Z nakupom tiskalnika soglašate, da boste kot kupec in uporabnik naprave, bili pripravjeni 3D tiskalnik sami sestaviti in vzdrževati. Za pravilno delovanje 3D tiskalnika je potrebno tudi določeno predznanje glede upravljanja naprave in določanja nastavitve tiskanja, torej z nakupom soglašate, da se boste samoiniciativno izobrazili in pridobili znanje, ki je potrebno za uspešno uporabo 3D tiskalnika. Večino potrebnega znanja za osnovno in zahtevnejšo uporabo 3D tiskalnika je mogoče dobiti na spletni platformi YouTube in na raznih 3D forumih ali Facebook skupinah, kjer člani 3D skupnosti obširno delijo svoje izkušnje in znanje glede upravljanja 3D tiskalnikov ter pravilne uporabe materialov za tiskanje. AzureFilm trenutno še ne nudi spletnih izobraževanj ali fizičnih oblik izobraževanja na sedežu podjetja. Zahvaljujemo se vam za razumevanje. Za dodatna vprašanja smo vam na voljo na info@azurefilm.com.

3D Tiskalnik Creality 3DPrintMill (CR-30)

3D Tiskalnik Creality CR-30 PrintMill ni povsem običajen 3D tiskalnik. Zaradi njegove posebne tiskalne površine, katere spominja na tekoči trak, je omogočeno 3D tiskanje večjih izdelkov v **neskončno dolžino**, brez potrebe po ročnem odstranjevanju 3D modelov iz 3D tiskalne podloge. Omejenji 3D tiskalnik je zaradi stroškovno učinkovitega množičnega tiskanja izjemno zaželen med uporabniki, ki se ukvarjajo s serijskim proizvodnjem 3D tiskanih modelov.

Neprekinjeno 3D tiskanje

• Neprekinjeno tiskanje delov brez nadzora. Ko je 3D model natisnjen, se po traku premika naprej medtem, ko se naslednji 3D model že prične tiskati. Ko je 3D model pri koncu tekočega traku 3D tiskalnika se le ta ločijo in pade v skatlo. Nič več nenehnega odstranjevanja kosov iz grelne površine in ponovnega zaženja 3D tiskanja. 3DPrintMill lahko spremeni celoten kolot filameta v dimenzijsko natančne plastične dele brez človeškega nadzora.

"Neskončen" 3D tisk

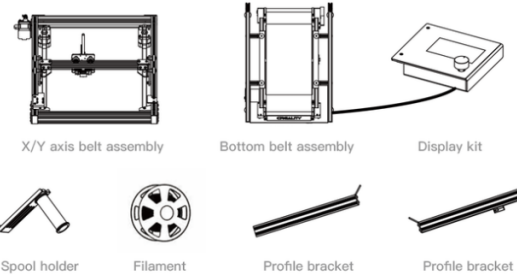
• Z nagibom postelje za 45 stopinj se zadnji del natisnjene 3D modela pomakne iz 3D tiskalnika, medtem ko se sprednja stran še tiska znotraj tiskalnika.

Na Kickstarterju se je 3D tiskalnik predstavil z najdaljšim 3D tisk na 3DPrintMill-u do sedaj, 3D natisnjena palica je bila dolga kar 6 metrov - celotno palico je izdelal 3D tiskalnik, dolg le 66 cm.

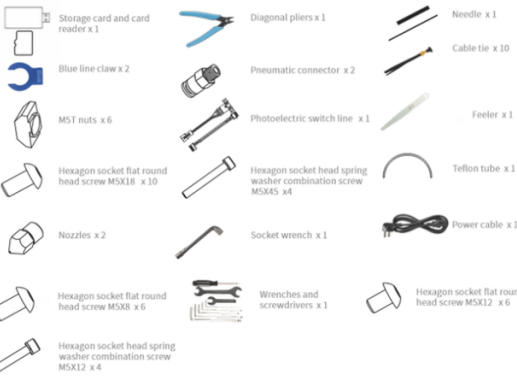
Glavne lastnosti

- Neskončna vzdolž Z ost,
- Stabilna struktura X in Y osi.
- Ekskluzivni slicer program.
- Tiskalna glava tiska z naklonom 45°.
- Senzor filameta.
- Izjemno hitra maticna plošča.
- Dimenzija tiskanja: **200 x 170 x ≈ mm**
- Možnost dokupa odstranljivega podaljška, ki preprečuje padanje modela med tiskanjem.

Parts List



What is in the drawer



Za začetnike in specialiste v 3D priporočamo nakup PETG Filameta - [Klikni Tukaj](#)