

## Neptune 4 Pro 3D Printer

Šifra: 47512

Kategorija proizvoda: 3D ŠTAMPAČI

Proizvođač: ELEGOO

Cena: 38.000,00 rsd



ELEGOO Neptune

u i ARM 64-

bitni 1.5G četvorojezgarni procesor glavne frekvencije za

dovoljnu procesorsku snagu, omogućavajući mu da štampa neverovatnom brzinom do 500 mm/s (preporučeno 250 mm/s) i podržava napredne funkcije kao što su oblikovanje ulaza i unapredjenje pritiska za postizanje tačnih i glatkih modela. 8 GB RAM memorije može da uskladišti preko 400 modela i brz pristup kada je to potrebno. Ekstruder sa direktnim pogonom sa dva zupčanika sa odnosom redukcije 5.2:1 za glatko i dosledno ekstruziju, u kombinaciji sa bakar-titanijumskom bimetalskom cevi za grlo i jedinstvenim dizajnom vazdušnih kanala, poboljšava rasipanje toplote i smanjuje začepljenje mlaznica. Sa visokotemperaturnom mlaznicom koja dostiže temperaturu do 300°C, štampač može da rukuje širokim spektrom filamenata, uključujući PLA, PETG, ABS, TPU i filamente visoke temperature poput najlona. Debljina sloja: 0.01-0.4 mm (preporučeno 0.2 mm) Brzina štampe: 30-500 mm/s (preporučena brzina 250 mm/s) Mainboard: Klipper

ELEGOO Neptune 4 3D ima Klipper matičnu ploču i ARM 64-bitni 1.5G četvorojezgarni procesor glavne frekvencije za dovoljnu procesorsku snagu, omogućavajući mu da štampa neverovatnom brzinom do 500 mm/s (preporučeno 250 mm/s) i podržava napredne funkcije kao što su oblikovanje ulaza i unapredjenje pritiska za postizanje tačnih i glatkih modela. 8 GB RAM memorije može da uskladišti preko 400 modela i brz pristup kada je to potrebno. Ekstruder sa direktnim pogonom sa dva zupčanika sa odnosom redukcije 5.2:1 za glatko i dosledno ekstruziju, u kombinaciji sa bakar-titanijumskom bimetalskom cevi za grlo i jedinstvenim dizajnom vazdušnih kanala, poboljšava rasipanje toplote i smanjuje začepljenje mlaznica. Sa visokotemperaturnom mlaznicom koja dostiže temperaturu do 300°C, štampač može da rukuje širokim spektrom filamenata, uključujući PLA, PETG, ABS, TPU i filamente visoke temperature poput najlona. Debljina sloja: 0.01-0.4 mm (preporučeno 0.2 mm) Brzina štampe: 30-500 mm/s (preporučena brzina 250 mm/s) Mainboard: Klipper