

## Imprimanta 3D Prusa Mk3s+ MMU2S

I.D.: 83886798

Documente participare:

- Caiet\_Sarcini Achizitie\_IMPRIMANTA\_3D.pdf

---

Data publicarii	26.06.23	Coduri CPV	30232110-8
Termenul limita pentru depunere:	14.07.23	Pretul estimativ:	11.764,00 RON - 11.764,00 RON

---

Descriere: Conform Caiet de sarcini Imprimanta 3D Prusa Mk3s+ MMU2S, sau echivalent - 1 bucată Asamblată cu modul WIFI Tehnologie de printare: FDM Volum de construcție: 25x21x21 cm Duză de extruziune: min 0,4 mm Grosime filament: min 1,75 mm Temperatura maximă de printare: 300° Celsius Viteza maximă de printare: 200 mm/s Grosime strat: 50 microni Monitor LCD integrat: DA Slot card de memorie: DA Card de memorie: INCLUS Materiale suportate: PETG,ABS, PLA, PET-G, HIPS, FLEX PP, Ninjaflex, Laywood, Laybrick, Nylon, Bamboofill, Bronzefill, ASA, T-Glaze Număr extruder: 1 Sistem de operare compatibil: Windows, Linux, Mac Placă de bază EINSY RAMBo Driver silențios Trinamic 256 Imprimare mai rapidă: 200+ mm/s Conectarea fără senzori pentru axele X si Y Rigiditate îmbunătățită cu extrudări din aluminiu Detectarea și restabilirea căderilor de curent Răcire sporită pe ambele părți ale obiectului Senzor optic pentru detectarea prezenței și detectării mișcării filamentului Încărcarea automată a filamentului când se introduce filamentul Detectarea extruderului blocat Blocarea ventilatorului extruderului este prevenită prin oprirea printării pentru a nu afecta extruderul Calibrare rapidă a temperaturii prin noul termistor P.I.N.D.A 2 Detectarea si recuperarea straturilor deplasate Extruder de tip Bondtech - pentru împingerea eficientă a filamentului Modul wifi inclus Pachet de consumabile inclus 30 kg 15 kg Filament 3D 1.75mm PETG 15 kg Filament 3D 1.75mm PLA Termen de garanție - minim 24 de luni de la data semnării Procesului Verbal de Recepție și Punere in Funcțiune .

---