

## Imprimanta 3D Anycubic Mega Pro

I.D.: 52278863

Data publicarii 04.12.20 Coduri CPV 30232100-5

Pretul estimativ: 2.100,00 RON - 2.100,00 RON

Descriere: Specificații tehnice de imprimare 3D ● Tehnologie de tipărire: FDM (Modelare de depunere condensată) ● Volumul de construcție: 210 × 210 × 205 mm<sup>3</sup> ● Rezoluție strat: 0,05-0,3 mm; Viteza de deplasare: 100mm / s ● Precizia poziționării: X / Y- 0.0125mm ; Z- 0.002mm ● Numar extrudere: 1 ; Diametrul duzei: 0,4 mm ● Viteza de imprimare: 20 ~ 100mm / s (sugerat 60mm / s) ● Materiale acceptate: PLA, TPU, etc ● Temperatura de funcționare ambientală: 8 ° C - 40 ° C ● Temperatura operațională a extruderului: max 260 ° C ● Formate de intrare: .STL, .OBJ, .DAE, .AMF ● Conectivitate: SD Card; Cablu USB (numai pentru utilizatori experți) ● Filament senzor: Da; Intrare de intrare: 110V-220V AC, 50 / 60Hz ● Dimensiunile imprimantei: 405X410X453mm<sup>3</sup>; Greutate netă: ~ 15kg; Specificații tehnice de gravare cu laser ● Format imagine: bmp; Dimensiune gravură: 220 × 140 mm<sup>2</sup> ● Mod de gravare: Bitmap; Putere nominală: 1500mw ● Dimensiunea pixelilor: 0,05-0,4 mm (sugerat 0.1 mm) ● Intensitate recomandată cu laser: hârtie brună - 15% ; lemn - 25% ● Înălțimea laserului: 1-100mm (sugerat 50mm) ● Imagine în oglindă: Se recomandă valoarea implicită ● Materiale acceptate: piele, hârtie, lemn etc.