

Imprimanta 3d NX Pro Dual

I.D.: 82352729

Data publicarii 19.05.23 Coduri CPV 30232100-5

Pretul estimativ: 58.823,00 RON - 58.823,00 RON

Descriere: Volumul de constructie - 290 x 185 x 200mm Imprimare duala - 280 x 165 x 200mm
Imprimare in oglinda - 147 x 185 x 200mm Extrudere independenta - da Dimensiunea de
ambalare - 605 x 501 x 500mm Greutatea bruta - 32 kg Dimensiunea imprimantei - 550 x
440 x 410mm Greutatea imprimantei - 30 kg Materiale optimizate - actionare directa HR:
TPU HARDNESS +, PETG FP, PVA ULTRA, PLA Reciclat, PLA Cristal, TPU CF, HIPS, PVA, PC, R-
PET, PLA matase, PET CF, PP, PP SUPORT, PA CF, ASA, PETG, PLA 3D850, PA, HT, PETG MDT,
PLA 3D870, FLEX93A, ABA, FLEX 98A, ABS, FLEX 98A, GLACE, Medical, ABS FP, PP, GF,
Nylstrong - Pelete: (ABS) - (Catamold 316L) - (PA6+30% GF) - (PLA) - (PLC) - (ASA) - (PETG) -
(PC+PBT) - (PC) - (LDPE) - (PEKK) - (PP) - (PP+30%CF) - (SEBS) - (Soft TPU Sh18A) - (PEI
Ultem) - Ceramic Al2O3) - (PVC) - (BS+CF) - (FLEXA 93) - (Lemn) - (PA16 + Ferita) - (PA12 +
Neodymium(- (PP + Umplutura minerala) - (Grilon BK-30) - (PPC7712) - (SAN) - (PC/ASA) -
(PC+20%CF) - (PA66+30%GF) Format palet - Recomandat - circular Diametrul paletului - 3-
5mm Rezolutia stratului - 10µm Temperatura extruderului - 300 °C doua puncta de control al
temperaturii pentru palet Timpul de incalzire a duzei - 20 °C: 200 °C - 1,15" / 250 °C - 1,50" /
300 °C - 2.35" Incalzirea patului - 100 °C Putere - Management inteligent al energiei. Putere
nominală: 500 W. Nivel de zgomot: 44dB (uşă închisă, 40dB) Afisaj - 5" ecran tactil color.
Dispozitive de control: PC, tabletă, Smartphone. Mod de control: Web Software: Si