

## Imprimanta 3D CREALITY 3D Ender 3-Ref 3360

I.D.: 34127790

Data publicarii 27.02.19 Coduri CPV 30232100-5 30230000-0

Pretul estimativ: 10.462,15 RON - 10.462,15 RON

Descriere: 1.Specificatii-7 buc.Tehnologie specifica: FFF Volum de imprimare (l): 12,1Dimensiuni de imprimare (mm): 220x220x250Diametru filament (mm): 1,75Extrudare: 1, MK10Duză de imprimare: alama, 0,4 mm Grosime strat (mm): 0,1-0,4 Viteza de deplasare (mm/s): max. 180 Temperatura de imprimare (°C): max. 255 Masa de imprimare: încălzită, max. 110°C Materiale compatibile: PLA, TPU, ABSAfișaj: LCD Comanda: Buton rotativConectivitate: USB Suport media extern: Card SD Software: Cura(compatibil Simplify3D, Repetier Host) Compatibilitate OS: Windows, Mac, Linux Format fisiere: STL,OBJ,G-code Alimentare: 100-265V 50-60HZ 360W Dimensiuni (mm): 440x410x465 Masa neta (kg): 8,6 2. Filament VERBATIM PETG Alb-G Caracteristici - Performante de extruziune foarte bune - Nivel ridicat de transparenta optica - Miros aproape imperceptibil - Rezistent la factori climatici - Poate fi utilizat pentru produse aflate in contact cu alimentele Specificatii Material: PET-G Diametru nominal (mm): 1,75/2,85 Toleranta diametrului (mm): ±0,05/0,10 Densitate (g/cm3): 1,27 Temperatura recomandata de imprimare (°C): 240±10 Temperatura recomandata a mesei (°C): 60-80 -3 buc. 3.Filament VERBATIM PLA Alb-Nu contine metale grele, ftalati sau bisfenol A (BPA) - Adekvat pentru a gama larga de imprimante 3D - Toate filamentele sunt livrate cu rolele ambalate într-o pungă vidată, conținând și un plic cu desicant - Nu este necesara masa de imprimare încălzită (dar pentru obiecte de dimensiuni mai mari -17 buc. Livrare gratuita