

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/drukarka-3d-vertex-nano-k8600-vm8600-p-2233.html>



DRUKARKA 3D VERTEX NANO K8600 VM8600

Cena	1 335,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Producent	Velleman

Opis produktu

REWOLUCYJNY DRUK 3D W ROZMIARZE NANO

Przedstawiamy drukarkę Vertex Nano, która wyróżnia się dokładnością i łatwością obsługi charakterystyczną dla pierwszej K8400: VERTEX DRUKARKA 3D.

Specyfikacje

- **druk:**
 - technologia druku: Fused Filament Fabrication (FFF)
 - rozdzielczość warstwy: standard: 0,1 mm (maksimum: 0,2 mm - minimum: 0,05 mm)
 - stół roboczy: 80 x 80 mm / 3.15" x 3.15"
 - objętość konstrukcyjna: 80 x 80 x 75 mm / 3.15" x 3.15" x 2.95"
 - powierzchnia stołu roboczego: Płyta metalowa z BuildTak™ (część eksploatacyjna; sprzedawana również osobno)
 - prędkość drukowania: 40mm/s
 - prędkość ruchu: 70mm/s
 - średnica filamentu: 1,75 mm
 - druk: PLA, ABS (testowanie innych materiałów w toku)
 - maksymalna temperatura robocza dyszy (umiejscowienie ekstrudera: tył): 245 °C
 - średnica dyszy: 0,4mm (single head)
- **oprogramowanie:**
 - oprogramowanie układowe: Zmodyfikowane oprogramowanie typu open source Marlin 3D Printer. Oprogramowanie może zostać zmienione przez użytkownika
 - oprogramowanie: Repetier - CuraEngine - Slic3r (kompatybilne z RepRap)
- **sprzęt:**
 - wymiary: 230 x 150 x 160 mm / 9" x 5.9" x 6.3"
 - ramka: solidna metalowa rama
 - waga: 2,3 kg / 5 lb
 - średni poziom hałasu podczas pracy: 45dB(A)
 - temperatura otoczenia podczas pracy: maks. 25 °C
 - temperatura przechowywania: od - 10 °C do + 40 °C
- **elektryczne:**
 - komunikacja: karta SD do bezpośredniego drukowania i złącze USB do aktualizacji
 - płytki kontrolera: Oparta o AVR ATmega2560
 - wyświetlacz: niebieski podświetlany ekran LCD 4 x 20 znaków
 - wejście AC: 100-240 V~, 50/60Hz
 - Logo podświetlane diodami LED

W sprzedaży cały oryginalny zestaw fabrycznie zmontowanej drukarki