

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



## DRUKARKA 3D VERTEX NANO K8600 VM8600

Cena	<b>1 335,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Producent	<b>Velleman</b>

### 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**