



Drukarka 3D Vertex Velleman K8400

Cena	2 239,00 zł
Cena poprzednia	2 980,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	K8400
Kod producenta	K8400
Producent	Velleman

Opis produktu

VERTEX firmy Velleman jest drukarką 3D nowej generacji. Łatwa, dokładna, przystępna w cenie oraz Open Source.

Specyfikacje

• Drukowanie:

- Technologia druku: Fused Filament Fabrication (FFF)
- Rozdzielczość wydruku: standard: 0.1 mm (maksimum: 0.2 mm - minimum: 0.05 mm)
- Wymiary platformy: 215 x 240 mm (8.46" x 9.45")
- Rozmiar drukowanego obiektu: 180 x 200 x 190 mm (7" x 7.8" x 7.5")
- Prędkość wydruku: 30 mm/s - 120 mm/s
- Prędkość ruchu: 30 mm/s - 300 mm/s
- Powierzchnia drukowania: Zdemowalna nakładka BuildTak™ (wymierna, również sprzedawana osobno)
- Średnica filamentu: 1.75 mm (akceptuje wszystkie szpule z filamentem, z otworem montażowym \geq 53 mm) Polityka dowolnego filamentu
- Drukuje: PLA, ABS HIPS (inne materiały obecnie testowane)
- Średnica dyszy 1&2: 0.35mm Jedna dysza załączona w zestawie, **druga głowica opcjonalnie.**
- Odległość między dyszami: 23.7 mm
- Maksymalna temperatura pracy dyszy: 270 °C

• Oprogramowanie:

- Firmware: Zmodyfikowany Open Source Marlin 3D Printer Firmware - z możliwością rozbudowy przez użytkownika
- Software: Repetier - CuraEngine - Slic3r (kompatybilny z RepRap)

• Fizyczne:

- Wymiary: X Y Z 360 - 380 - 395 mm (14" x 15" x 15,5") (bez szpul z filamentem)
- Rama: Płyty poliwęglanowe

• Elektryczne:

- Komunikacja: USB 2.0 lub karta SD
- Płytki sterująca: AVR ATmega2560 - obsługuje podwójną głowicę
- Wyświetlacz: 4 x 20 kan. niebieski LCD z białym podświetleniem

-
- Zasilanie: 100-240 VAC, 50-60Hz, 150W maks.

Zestaw do samodzielnego montażu

Jesteśmy autoryzowanym dealerem Velleman. Zapewniamy pełne wsparcie techniczne i dostęp do części i akcesorii