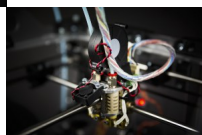
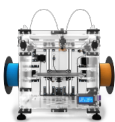
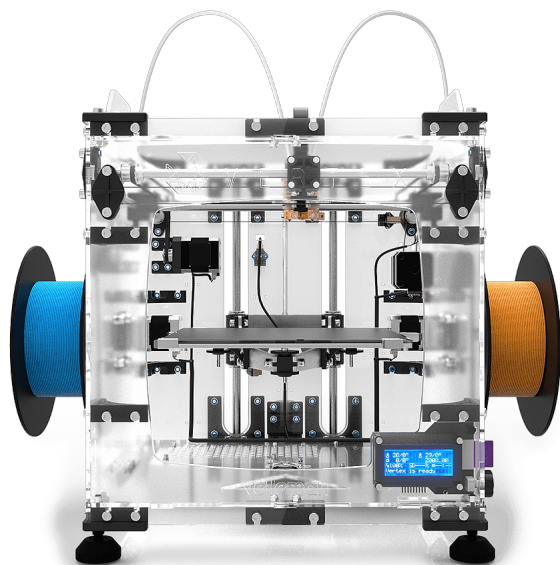


Vertex K8400



Evaluation: Pas encore évalué

Prix

582,41 CHF

Prix 629,00 CHF

TVA 46,59 CHF

[Ask a question about this product](#)

Description

La Vertex K8400 est la dernière née de chez Velleman. Cette imprimante 3D de bureau est d'une qualité impressionnante pour un tarif particulièrement avantageux.

Plongez dans le monde passionnant de l'impression 3D et finalisez vos propres projets!

Cette imprimante vendue en kit vous permettra à moindre frais d'imprimer rapidement de magnifiques réalisations.

Spécifications

Impression

- Technologie d'impression: Fused Filament Fabrication (FFF)
- Résolution de couche:
 - standard: 0.1 mm
 - maximum: 0.2 mm
 - minimum: 0.05 mm
- Surface de la plaque d'impression: 215 x 240 mm (8.46" x 9.45")
- Volume d'impression: 180 x 200 x 190 mm (7" x 7.8" x 7.5")
- Vitesse d'impression: 30 mm/s - 120 mm/s
- Vitesse de déplacement: 30 mm/s - 300 mm/s
- Surface d'impression: feuille amovible de BuildTak™
- Diamètre du filament: 1.75 mm (compatible avec toutes les bobines avec un trou de diamètre de 53 mm).
- Liberté du choix de la marque du filament
- Compatible avec le PLA et l'ABS (réalisation de tests d'impression avec d'autres matériaux en cours)
- Diamètre des nozzle: 0.35mm
- Livré avec un nozzle, [second en option](#).
- Distance entre les nozzles: 23.7 mm
- Température fonctionnelle maximale: 270 °C

Software

- Firmware: Logiciel Open Source Marlin 3D Printer modifié
- Firmware librement upgradable par l'utilisateur
- Logiciel: Repetier - CuraEngine - Slic3r (Imprimante entièrement compatible RepRap)

Hardware

- Dimensions: X-Y-Z 360 - 380 - 395 mm (14" x 15" x 15.5") (sans bobine de filament)

Exemples d'impressions réalisées avec la Vertex K8400





Unité(s) pour une boîte1