



64.95€

DeskJet 2722

- Printer, Scan, Copy, Fax
- 8ppm
- USB, WiFi
- 2 encres 305XL



99.95€

TS5350

- Printer Duplex, Scan, Copy
- 12ppm
- USB / WiFi
- 2 cartouches d'encre 560/561



99.95€

XP-4105

- Printer Duplex, Scan, Copy
- 33/18ppm
- USB / WiFi
- 4 cartouches d'encre T03



399.95€

MFC-J1300DW

- Printer Duplex, Scan, Copy, Fax
- ppm 12bk/10c, bac 150f
- LCD Tactile 6.8cm, ASF 20f
- USB / Wifi / LAN / Mobile / Cloud
- 4 encres 3235/6000pbk/5000pc



199.95€

MFC-J5330DW

- A3 : Printer Duplex
- A4 : Scan, Copy, Fax
- ppm 22bk/20c, bac 250f
- LCD Tactile 6.8cm, ASF 35f
- USB / WiFi / LAN
- 4 encres 3219/3000pbk/1500pc



94.95€

DeskJet 4120

- Printer Duplex
- 8.5mm, 1060f-USB, wifi
- 2 encres 305XL



169.95€

TS6350

- Printer, Scan, Copy
- 15ppm
- USB / WiFi / Bluetooth
- 5 cartouches d'encre



99.95€

XP-5100

- Printer Duplex
- 14ppm
- USB / WiFi
- 4 cartouches d'encre T502



419.95€

HL-J6000DW

- A3 Printer Duplex
- ppm 22bk/20c, bac 2x250f
- LCD Tactile 6.8cm
- USB / Wifi / LAN / Mobile / Cloud
- 4 encres 3239/6000pbk/5000pc



269.95€

MFC-J5730DW

- A3 : Printer Duplex
- A4 : Scan, Copy, Fax, Duplex
- ppm 22bk/20c, bac 2x250f
- LCD Tactile 9.3cm, ASF 35f
- USB / WiFi / LAN
- 4 encres 3219/3000pbk/1500pc



169.95€

OfficeJet Pro 8022

- Printer, Scan Duplex
- 28ppm, ASF
- WiFi, Lan
- 4 encres 912XL



239.95€

TS8350

- Printer, Scan, Copy
- 15ppm
- USB / WiFi / Bluetooth
- 6 cartouches d'encre



94.95€

WF-2835D

- Printer Duplex, Scan, Copy, Fax
- 33/18ppm, ASF
- USB / WiFi
- 4 cartouches d'encre T03



499.95€

HL-J6100DW

- A3 Printer Duplex
- ppm 22bk/20c, bac 3x250f
- LCD Tactile 6.8cm
- USB / Wifi / LAN / Mobile / Cloud
- 4 encres 3239/6000pbk/5000pc



279.95€

MFC-J6530DW

- A3 : Print Dupl., Scan, Copy, Fax
- ppm 22bk/20c, bac 250f
- LCD Tactile 6.8cm, ASF 35f
- USB / WiFi / LAN
- 4 encres 3219/3000pbk/1500pc



229.95€

OfficeJet Pro 7720

- A3, Printer, Scan, Copy, Duplex
- 22ppm, ASF 35 feuilles, 250f
- USB / WiFi / Eth.
- 4 encres 953XL



159.95€

Selphy CP1300

- Printer 10x15
- 47sec, 300x300dpi
- USB, WiFi
- Sublimation (0.36€/photo)



99.95€

WF-2865DW

- Printer Duplex
- 33/18ppm, ASF
- USB / WiFi / lan
- 4 cartouches d'encre T03



499.95€

HL-J6100DW

- A3 Printer Duplex
- ppm 22bk/20c, bac 3x250f
- LCD Tactile 6.8cm
- USB / Wifi / LAN / Mobile / Cloud
- 4 encres 3239/6000pbk/5000pc



279.95€

MFC-J6530DW

- A3 : Print Dupl., Scan, Copy, Fax
- ppm 22bk/20c, bac 250f
- LCD Tactile 6.8cm, ASF 35f
- USB / WiFi / LAN
- 4 encres 3219/3000pbk/1500pc



289.95€

OfficeJet Pro 7740

- A3, Printer, Scan, Copy, Duplex
- 22ppm, ASF 35 feuilles, 250fx2
- WiFi / Eth.
- 4 encres 953XL



199.95€

EcoTank 2711

- Printer, Scan, Copy, DPSmart
- 33/15ppm
- USB / WiFi
- 4 cartouches d'encre T104 70ml



419.95€

MFC-J6930DW

- A3 :Printer, Scan, Copy, Fax, Duplex
- ppm 22bk/20c, bac 2x250f
- LCD Tactile 9.3cm, ASF 35f
- USB / WiFi / LAN
- 4 encres 3219/3000pbk/1500pc



529.95€

OfficeJet Pro 377dw

- Printer, Scan, Copy, Fax, Duplex
- 45ppm, ASF 35 feuilles
- USB / WiFi / Eth.
- Bac 550f
- 4 encres 913b/3.5k-913c/3k



249.95€

EcoTank 2720

- Printer, Scan, Copy, DPSmart
- 33/15ppm, LCD
- USB / WiFi
- 4 cartouches d'encre T104 70ml



489.95€

MFC-J5945DW

- A3 : Printer Duplex
- A4 : Scan, Copy, Fax, Duplex
- ppm 22bk/20c, bac 2x250f
- LCD Tactile 9.3cm, ASF 35f
- USB / WiFi / LAN
- 4 encres 3239/6000pbk/5000pc



289.95€

Officejet 200

- Printer, Scan, Copy
- USB / Wifi
- 36x19x6.9cm, 2.60Kg
- 2 cartouches d'encre



584€

MFC-J6945DW

- A3 :Print, Scan, Copy, Fax, Dupl



339.95€

Officejet 250

- Printer, Scan, Copy
- USB / Wifi
- 36x19x6.9cm, 2.95Kg, Battery
- 2 cartouches d'encre



719.95€

MFC-J6947DW

- A3 : Printer Duplex
- A4 : Scan, Copy, Fax, Duplex
- ppm 22bk/20c, bac 3x250f
- LCD Tactile 9.3cm, ASF 35f
- USB / WiFi / LAN
- 4 encres 3239/6000pbk/5000pc



WWW.ADAMSCOMPUTER.COM SALES@ADAMSCOMPUTER.COM
 23, Bld. J. Bertrand - CHARLEROI Tél. 071/31.80.91 Fax. 31.17.67 Technique. 071/70.15.27
 NAMUR Tél. 081/74.22.50 Fax. 74.21.50



Tous les prix sont TVAC 21% (sauf erreur ou commission). Les prix et les caractéristiques peuvent changer sans aucune préavis.

3D Printers



velleman[®]-kit HIGH-Q



279,-

Spécifications VERTEX K8600 NANO

Impression:

technologie d'impression: Fused Filament Fabrication (FFF), résolution de couche: standard: 0.1 mm (max.: 0.2 mm - min.: 0.05 mm)
dimensions de plaque: 80 x 80 mm / 3.15" x 3.15", volume d'impression: 80 x 80 x 75 mm / 3.15" x 3.15" x 2.95"

surface de la plaque: plaque en métal avec BuildTak™ (durée de vie limitée; vendue séparément)

vitesse d'impression: 40mm/s, vitesse de déplacement: 70mm/s, diamètre du filament: 1.75 mm

filaments: PLA, ABS. D'autres matériaux sont en cours de test., température de service max. de la buse (emplacement extrudeur: partie arrière): 245 °C

diamètre de la buse: 0,35mm (single head)

Logiciel:

firmware: Modified Open Source Marlin 3D Printer. Firmware - peut être actualisé

logiciel: Repetier - CuraEngine - Slic3r (compatible avec RepRap)

Matériel:

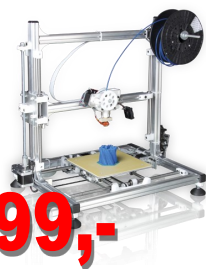
dimensions: 230 x 150 x 160 mm / 9" x 5.9" x 6.3", châssis: châssis solide en métal, poids: 2.3 kg / 5 lb, niveau sonore moyen pendant l'opération: 45dB(A)

température ambiante: max. 25 °C, température de stockage: de -10 °C à +40 °C

données électriques:

communication: une carte SD pour impression directe et une connexion USB pour des mises à jour, contrôleur: basé sur AVR ATmega2560

afficheur: écran LCD bleu (4 x 20 caractères) à rétroéclairage blanc, entrée CA: 100-240 V~, 50/60Hz



399,-

Spécifications VERTEX K8200

barres linéaires à billes: 8 et 10 mm, technologie: FFF (Fused Filament Fabrication), alimentation: 12 Vcc / 6,6A max.

connexion: FTDI USB 2.0 vers série, dimensions de la zone d'impression: 20 x 20 x 20 cm, vitesse d'impression typique: 120 mm/s

heated bed: max. température 60°C, vitesse d'impression maximale: de 150 à 300 mm/s (selon l'objet à imprimer), buse d'extrusion: 0.5 mm

thermistance d'extrusion: NTC 100K, profilés en aluminium extrudés: 27.5 mm de largeur, mouvement: 4 moteurs pas-à-pas NEMA 17

résolution mécanique nominale: X et Y : 0.015 mm (pas minimum dans la direction X et Y), Z: 0.781 µm (pas minimum dans la direction Z)

résolution d'impression nominale: épaisseur de la paroi (X,Y): 0.5 mm, épaisseur de la couche (Z): 0.20 - 0.25 mm

dimensions: largeur: 50 cm, profondeur: 42 cm, hauteur: 62 cm, poids: 9 kg, logiciel: Repetier, version 0.84 ou supérieure

livrée avec: échantillon de PLA noir de 5m

Spécifications VERTEX K8400

impression:

technologie d'impression: Fused Filament Fabrication (FFF), résolution de couche: standard: 0.1 mm (maximum: 0.2 mm - minimum: 0.05 mm)

dimensions de plaque: 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 de la plaque: couche amovible de BuildTak™ (longévité limitée; vendue séparément)

diamètre du filament: 1.75 mm (compatible avec toutes les bobines de filament avec trou de montage de 53 mm). Accepte tous les filaments standard.

filaments: PLA, ABS. Testing avec d'autres matériaux en cours.

diamètre des hot ends 1 & 2: 0.35 mm, 1 hot end livré. Deuxième hot end optionnel., distance entre les hot ends: 23.7 mm

température de travail maximale du hot end : 260°C

logiciel:

firmware: Modified Open Source Marlin 3D Printer. Firmware - peut être actualisé, logiciel: Repetier - CuraEngine - Slic3r (RepRap compatible)

matériel:

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

boîtier: panneaux en polycarbonate et pièces moulées en ABS et renforcées de fibre, poids: 10 kg

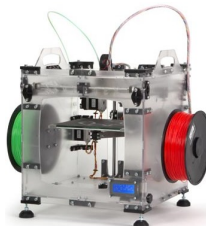
average noise level during operation: 52 dBA (at 1 m), ambient operation temperature: max 25 °C, température de stockage: -10 °C to +40 °C

circuit électrique:

communication: USB 2.0 ou carte SD

contrôleur: basé sur la technologie AVR ATmega2560. avec possibilité d'une 2nde tête (K8402 non inclus) et d'un lit chauffant (non référencé)

afficheur: écran LCD bleu à rétroéclairage blanc, 4 x 20 caractères, entrée CA: 100 - 240 VCA 50-60Hz 150 W max.



599,-

Spécifications VERTEX K8800 DELTA

impression:

technologie d'impression: Fused Filament Fabrication (FFF - FDM)

résolution de couche: standard: 0.1 mm (max.: 0.2 mm - min.: 0.05 mm)

taille d'impression: diamètre d'impression de 200 mm (0/-5 mm), hauteur d'impression de 225 mm (0/+75 mm) (dépend du diamètre de l'objet)

vitesse d'impression: 20-50 mm/s (max. 75 mm/s), vitesse de déplacement: 180-200 mm/s

surface de la plaque: couche **K8800-BT: SURFACE D'IMPRESSION 3D BUILDTAK POUR VERTEX DELTA (K8800) - Ø 210 mm** amovible (K8800-BT)

diamètre du filament: 1.75 mm (compatible avec toutes les bobines de filament avec trou de montage de 53 mm)

filament: PLA, ABS, TPU, PET, etc., buse: compatible avec E3D, diamètre de la buse: 0.35 mm (1 buse incl.), température max. de la buse: 295°C

compensation intelligente du lit d'impression: compensation automatique de mise à niveau (pas de calibrage manuel requis)

calibrage: calibrage automatique à la première utilisation, coupleurs: coupleurs magnétiques sans jeu

caractéristiques de sécurité avancées: extinction automatique lorsque la tête d'impression se détache ou la température est incorrecte (très improbable)

capteur de fin de filament: mise en pause et chargement automatiques lorsque l'imprimante détecte la fin du filament

fonction de changement de filament sans arrêt d'impression: imprimez des objets en utilisant plusieurs filaments/couleurs

fonction pause: il est possible d'arrêter l'impression sans fuite de buse, fins de course: fins de course optiques

Logiciel:

firmware: Modified Open Source Marlin 3D Printer. Firmware peut être actualisé, logiciel: custom Repetier (Windows) - Cura profiles (Mac)

Matériel:

dimensions: 135 x P 35 x H 77 cm (sans bobine)

châssis: colonnes d'extrusion robustes (aluminium), plaque inférieure et supérieure (4 mm, aluminium), tiges polies (100 mm) et paliers de laiton

open source (matériel et logiciel), poids: 10 kg, température ambiante de service: max. 30°C, température de stockage: de -10°C à +50°C

kit hybride: montage simple et rapide, pas de soudure requise

données électriques:

communication: carte SD ou USB 2.0 (reconnaissance automatique de carte SD), contrôleur: basé sur AVR ATmega2560

entrée CA: 100 - 240 VCA, 50-60 Hz 90 W max., afficheur: écran à rétroéclairage bleu (128 x 64)



749,-



PLA - ABS à pd 29,-

ADAMS 7a
COMPUTER

facebook join our group + g+

WWW.ADAMSCOMPUTER.COM

SALES@ADAMSCOMPUTER.COM

23, Bld. J. Bertrand - CHARLEROI Tél. 071/31.80.91 Fax. 31.17.67 Technique. 071/70.15.27
NAMUR Tél. 081/74.22.50 Fax. 74.21.50

Tous les prix sont TVAC 21% (sauf erreur ou commission). Les prix et les caractéristiques peuvent changer sans aucune préavis.