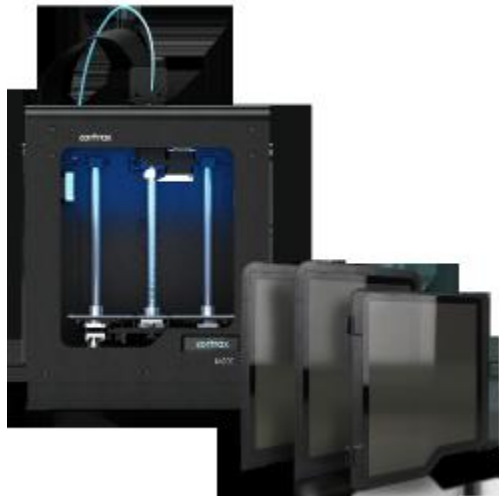


**Imprimante 3D Zortrax M200 + Z-panels offerts**



**Prix :1,918.80 €**

**Descriptif :**

**Contenu du pack.**



Imprimante3D  
Zortrax M200



Cable d'alimentation européen



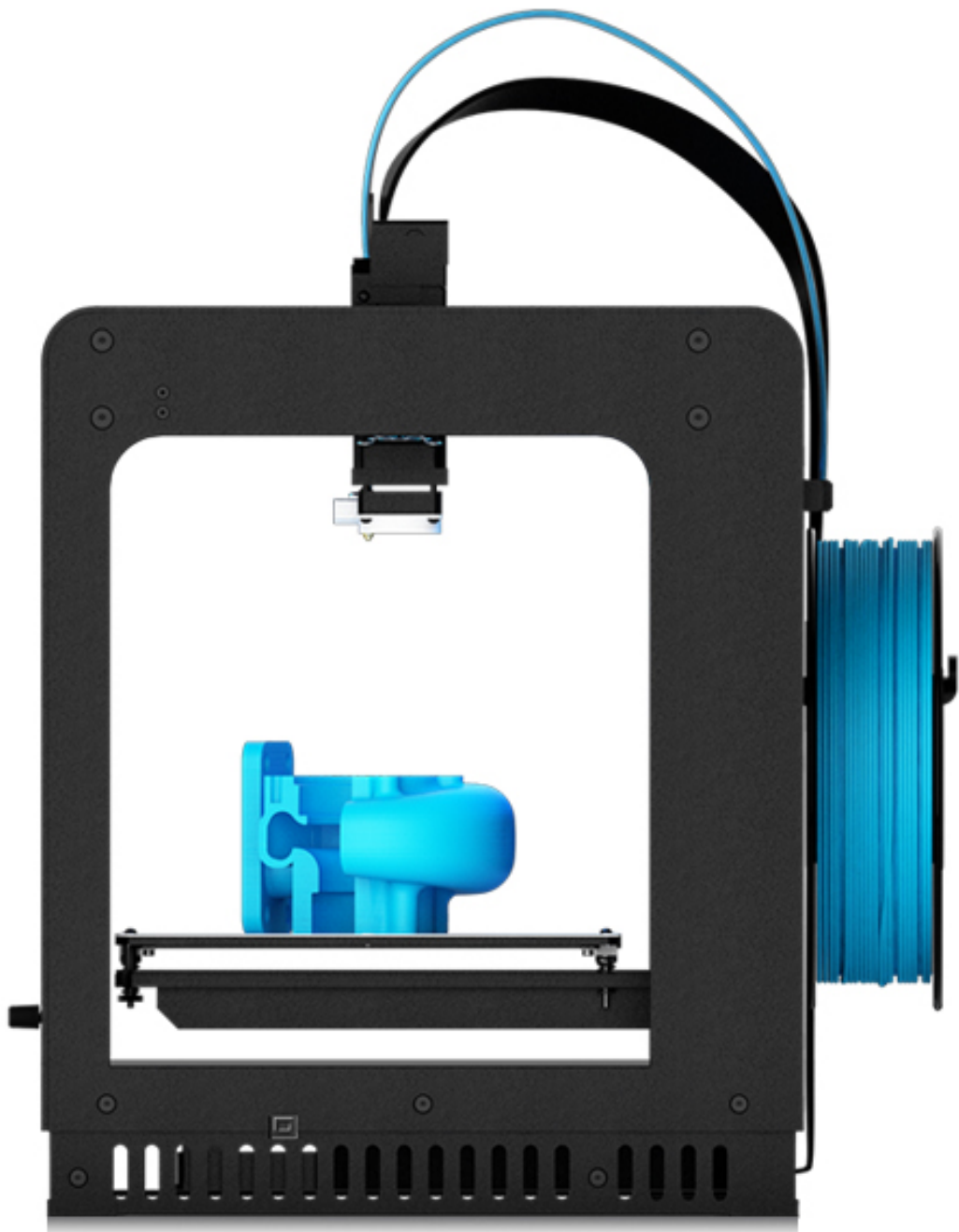
1 bobine de filament  
ZABS blanc de 1Kg



Notice d'installation et d'utilisation fr  
+ garantie 1an et assistance hotline



Boîte d'accessoires comprenant:  
gants anti-brûlures - pince coupante  
cutter de précision - spatule  
pince à épiler - tube de graisse  
lunettes de protections  
aiguille débouche buse



La Zortrax M200 réunit tous les ingrédients d'une parfaite imprimante 3D de bureau aux propriétés industrielles: fiabilité, robustesse, logiciel simple d'usage et excellente finesse d'impression! La Zortrax M200 a la particularité de proposer des filaments ABS aux propriétés diverses. Elle saura ainsi satisfaire les professionnels en quête de prototypes précis et fonctionnels.

**Précision:** 90 microns

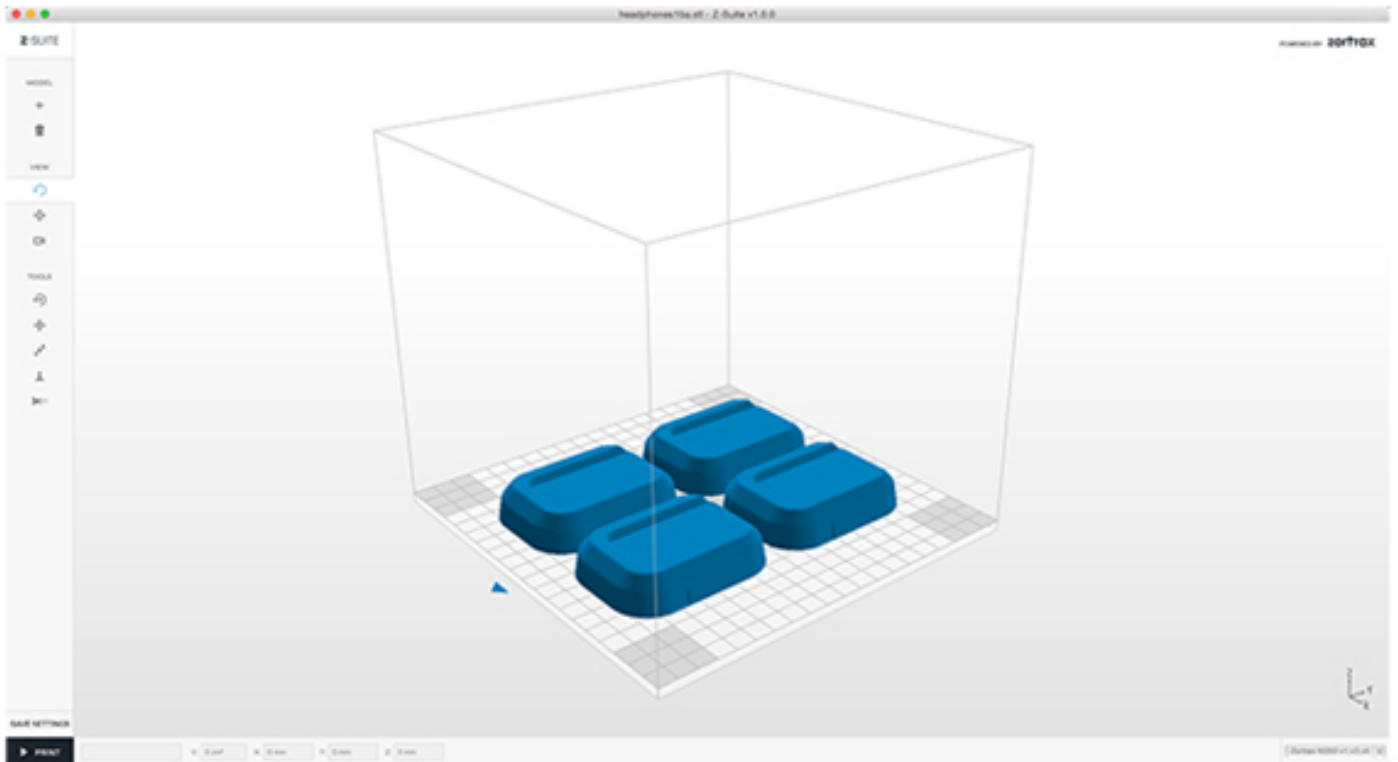
**Dimensions du plateau:** 200 x 200 x 185mm

**Plastiques:** ABS - bois

---

Indispensable pour imprimer vos pièces en ABS, la Zortrax M200 est équipée d'un plateau chauffant permettant d'éviter le retrait. Couplé aux plaques perforées, il assure un maintien parfait de vos modèles pendant l'impression.





Vos objets sont complexes et comportent de multiples porte-à-faux? Le logiciel Z-suite fourni avec la machine fera tout le travail difficile en générant automatiquement les supports nécessaires. Quelque soit la complexité de votre modèle imprimé en filament Z-ABS de Zortrax, le logiciel générera un support prédécoupé qui s'enlève très facilement du modèle une fois terminé. Vos pièces disposerons ainsi d'une extrême finition!

[Vous pouvez télécharger le logiciel z-suite ici](#)

---

# Spécifications techniques.

---

## Dimensions physiques.

mm  
mm  
x 570 mm

Sans bobine: 345 x 360 x 430

Avec bobine: 345 x 430 x 430

Boîte d'expédition: 460 x 470

Poid: 13Kg

Poid de l'expédition: 20kg

---

## Impression.

dépôt de filament

200 x 185 mm

microns

microns

de diamètre

380°C

forme: 110°

Technologie d'impression:

Volume d'impression: 200 x

Résolution avancée: 25-50

Résolution standard: 90 à 400

Diamètre du filament: 1,75mm

Diamètre de la buse: 0,4mm

T°maximale de l'extrudeuse:

T° maximale de la plate-

---

## Logiciel.

.obj .dxf

Pack logiciel: Z-suite  
Les types de fichiers: .stl

---

## Température.

15°-35°C

0°-35°C

Température ambiante:

Température de stockage:

---



## Électrique.

190W

(inclue)

Entrée AC: 110/240V  
Alimentation: 24V DC

Consommation d'énergie:

Connectivité: Carte SD

---

## Supports.

Mac OsX  
Windows XP

Windows Vista

Windows 7

Windows 8

[Lien vers la fiche du produit](#)