



Machines-3D

La Citadelle des Savoir-Faire
83 Rue des Mines Innovantes
59860 Bruay-sur-l'Escaut

+33 3 62 02 40 40

info@machines-3d.com

www.machines-3d.com

TVA : FR03800096737
SIRET : 80009673700039
SWIFT : CCBPFRPPLIL
IBAN : FR76 1350 7001 1231
6296 6211 309

Imprimante 3D Zortrax Inventure reconditionnée

90 microns Double extrusion 135 x 135 x 130 mm PLA, ULTRAT+, PETG, SEMIFLEX



Marque : Zortrax

Référence : ZO_Inventure_Occasion

Prix : ~~2698.80€ TTC~~ 1980.00€ TTC
Offre valable du 29/09/2020 au 31/12/2024

Critères associés :

Marque : Zortrax

Technologie : FDM (Filaments)

Nombre d'extrudeur : 2 (Double)

Diamètre du filament : 1.75 mm

Précision (épaisseur de couche) : 90 microns, 100 microns, 150 microns, 200 microns

Descriptif :

Description



La **Zortrax Inventure** de Zortrax est une imprimante 3D de bureau double extrusion dotée de fonctionnalités utilisées sur les grandes imprimantes 3D industrielles : Système de support dissoluble, chambre chauffée et fermée, filtre HEPA intégré. Toutes ces fonctionnalités combinées et intégrées à l'écosystème Zortrax font de la Zortrax Inventure une imprimante 3D de bureau Plug & Play offrant des performances élevées nécessaire à l'industrie. Sa tête d'extrusion alimente deux filaments d'impression 3D par le biais de 2 buses: une pour le modèle et l'autre pour les structures de supports solubles dans l'eau, de quoi permettre l'impression 3D de pièces complexes dont les supports sont inattractables et simplifier le processus de post-traitement. Elle est idéale pour l'impression 3D de prototypes complexes et fonctionnels.



Précision

90 microns (0,09 mm/couche)



Dimensions du plateau d'impression

135 x 135 x 130 mm



Vitesse

Jusqu'à 150mm/seconde



Matériaux compatibles

Z-PLA, Z-PETG, Z-ULTRAT PLUS, Z-SUPPORT Premium

Zortrax Inventure en vidéo

Vidéo de présentation de l'imprimante 3D Zortrax Inventure

Vidéo : Comment imprimer du filament PVA avec de l'ABS sur Zortrax Inventure ?

Vidéo Unboxing Zortrax Inventure

Matériel de support dissolvable dans l'eau



La **Zortrax Inventure** est une imprimante 3D équipée d'une tête d'extrusion innovante dernière génération contenant 2 buses d'extrusion. Avec la première buse, imprimez en 3D le modèle en différentes matières possibles (ABS, PLA ou PETG). Avec la seconde buse, imprimez avec du filaments Z-SUPPORT (dissolvable dans l'eau) les structures de supports de votre pièce. De multiples usages sont possibles : réaliser des pièces contenant des mécanismes en une seule fois, des modèles dont les supports sont trop difficiles à atteindre ou trop nombreux (exemple : maquettes d'architecte à plusieurs étages). Une fois l'impression terminée, il suffit simplement de la déposer dans la station de dissolution DSS de Zortrax pendant quelques heures pour voir les supports disparaître totalement et récupérer une pièce finie.



Détection du type de filament utilisé

Les filaments pour Zortrax Inventura sont livrés dans des cartouches intelligentes qui vous informent du type de filament à l'intérieur et vous indiquent s'il risque de s'épuiser.



Des impressions 3D aux finitions parfaites

Grâce à son double extrudeur, vous pourrez imprimer en 3D des pièces complexes avec des résultats de conception sans faille, fissure ou déformation.



Station dissolution DSS

La station de dissolution DSS Station de Zortrax est un dispositif facile à utiliser pour éliminer automatiquement les supports solubles dans l'eau. Il suffit de l'installer, de le remplir d'eau, de placer le modèle et de le retirer presque sans support au bout de quelques heures seulement. Conçue pour fonctionner avec le matériau Z-SUPPORT Premium, le Zortrax DSS Station est également compatible avec tous les filaments solubles dans l'eau disponibles sur le marché.

Non comprise avec la machine

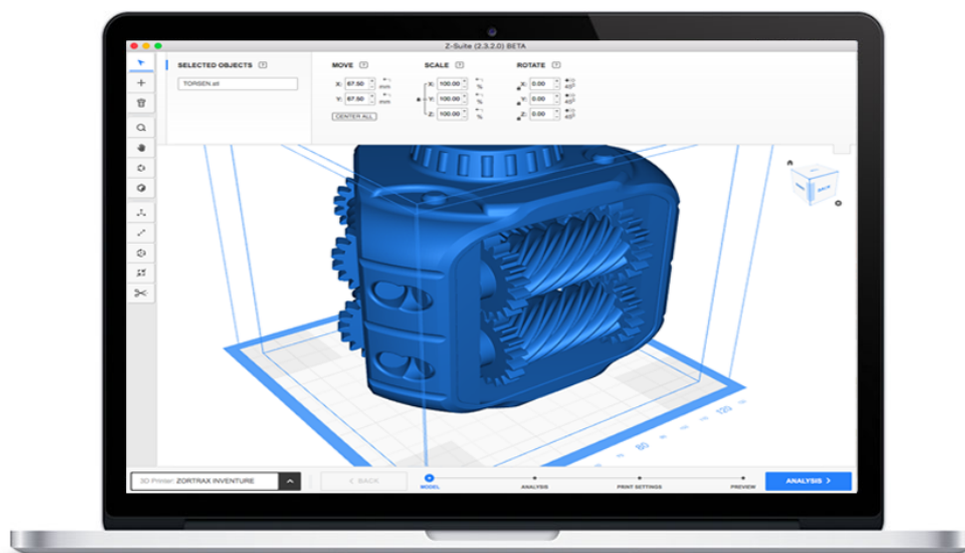


Une machine bien pensée

Totalement carénées, la plate-forme de construction de la Zortrax Inventure est isolée de l'environnement pour garantir des conditions d'impression 3D parfaitement contrôlées. Dôtée d'un filtre HEPA, elle capte plus de 99% des émissions d'impression 3D liées à l'ABS, y compris les particules fines de moins de 100 nm de diamètre. Enfin, la

Inventure est composée de matériaux nobles, mettant plus en avant encore sa qualité de conception et sa solidité.

Logiciel Z-Suite 2



Comme sa grande soeur, la Zortrax Inventure fonctionne avec le **logiciel d'aperçu avant impression Z-Suite 2**. Il vous permettra de paramétrer vos fichiers stl simplement et lancer vos impressions en quelques clics grâce à l'utilisation des options proposées par défaut. Vous pourrez même aller encore plus loin à travers un panel d'options avancées.

Disponible sur Mac et PC

Spécifications techniques

Dimensions physiques Zortrax Inventure

Dimensions sans bobine

350 x 350 x 400 mm Dimensions du colis 460 x 450 x 520 mm Poids 21 kg Poids du colis 26 kg **Impression**
Technologie LPD (Layer Plastic Deposition Plus) Volume d'impression 135 x 135 x 130 mm Résolution avancée

90 - 200 microns

Diamètre du filament 1,75 mm Diamètre des buses 0,4mm de diamètre Chambre chauffée Oui Matériaux compatibles Z-
PETG, Z-ULTRAT Plus, Z-PLA, Z-SEMIFLEX, Z-SUPPORT **Logiciel** Version Z-suite 2 Fichiers supportés .stl, .obj,
.dxf, .3mf Compatible Mac OS X, Windows 7 et plus Connectivité WI-FI, ethernet, USB **Consommation** Entrée AC

240 [V] AC, 50/60 [Hz]

110 [V] AC, 50/60 [Hz]

Consommation 300 W

1er à revendre les imprimantes 3D Zortrax M200 Plus en France, Machines-3D met à votre entière disposition un service technique des plus experts, afin de vous accompagner dans l'installation et l'utilisation de votre Zortrax !

Contenu de la commande

Contenu de la commande

- **1 imprimante 3D Zortrax Inventure**
- Logiciel d'aperçu avant impression Z-Suite
- Assistance Hotline Machines-3D
- Garantie 6 mois

Documentation

Documentations

[!\[\]\(9c4f697052545ae4fab36076e03db94f_img.jpg\) Fiche technique \(FR\)](#)

[!\[\]\(a69696d69cfd88b51cbd02e5288eca32_img.jpg\) Manuel d'utilisation \(EN\)](#)

[!\[\]\(fc3a57079704ef1b99671c8cafae23be_img.jpg\) Logiciel d'aperçu avant impression Z-Suite](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)