

## ZORTRAX M300 Dual



**zortrax**

La M300 Dual est une imprimante 3D professionnelle double extrusion avec un grand volume d'impression. Elle est dotée de la **technologie LPD Plus** qui permet l'impression de pièces précises et de qualité. Destinée à un usage professionnel, la Zortrax M300 Dual possède un **large volume d'impression** et fait partie des imprimantes connectées.

Idéale pour la **création de prototypes fonctionnels** et de **pièces à usage final**, cette imprimante est **fiable** et permet d'obtenir des résultats de qualité.

De plus, cette imprimante 3D est équipée d'une caméra de contrôle intégrée, d'un capteur capacitif et d'un contrôle avancé des filaments qui permettent **d'obtenir des modèles de haute qualité**.

### Caractéristiques



**Précision maximum**  
Jusqu'à 300 microns



**Volume d'impression**  
265 x 265 x 300 mm



**Matières imprimables Z-**  
NYLON, Z-ULTRAT,  
Z-PETG, Z-GLASS,  
Z-PLA, Z-ULTRAT PLUS,  
Z-SUPPORT PREMIUM +  
tierces

### Contenu de la commande

- Zortrax M300 Dual
- Panneaux latéraux
- Z-Suite 2.0
- Kit de démarrage
- 1 bobine Z-SUPPORT Premium
- 1 bobine Z-PETG
- 2 portes-bobines
- MatérielBox

### Logiciel



**Z-SUITE 2.0** est le logiciel de commande de votre imprimante 3D. Simple et intuitif, il est fourni avec la M300 Dual.

# Fiche technique

## Les points forts de l'imprimante

- Technologie LPD Plus double extrusion
- Grand volume d'impression
- Système de contrôle automatisé
- Compatibilité matériaux externes



## Informations générales

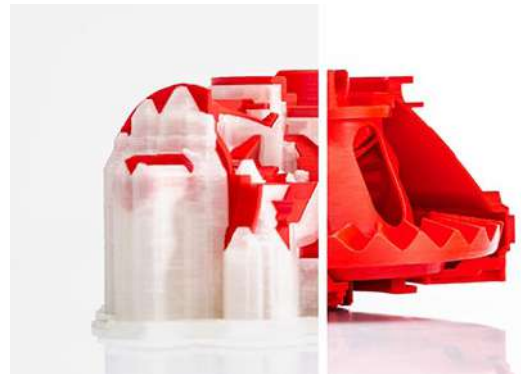
Technologie	Dépôt de filament (FDM)
Garantie	2 ans (hors système d'extrusion)
Volume d'impression	265 x 265 x 300 mm

## Connectivité




Connexion	Wifi / Ethernet / USB
Compatibilité OS	Windows / Mac OS
Type de fichiers	STL / OBJ / X3D / 3MF

## Informations consommables

Matériaux compatibles	Tous types de filaments, Filaments Zortrax (hors Z-ABS)
Diamètre filament	1.75mm



## Les engagements Makershop

-  Support technique à vie
-  Garantie 2 ans\*
-  Livraison en 24h

\*Hors système d'extrusion