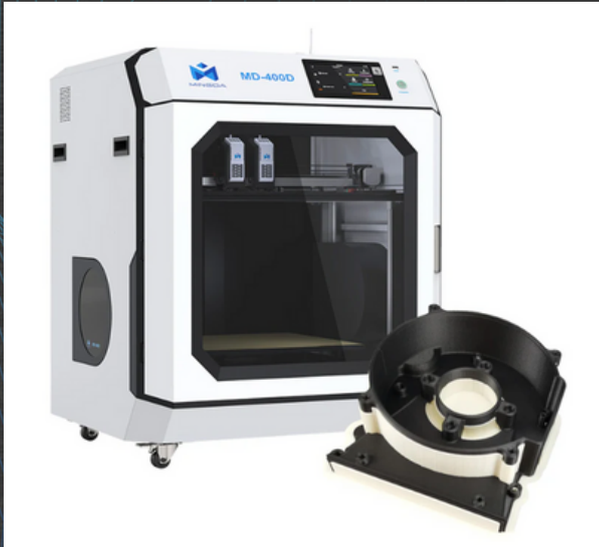


FICHE TECHNIQUE

Imprimante 3D Mingda MD-400D



La Mingda MD400 est une imprimante 3D de bureau haut de gamme, conçue pour offrir des performances exceptionnelles et une grande précision d'impression.

Elle est fabriquée par Mingda, une société spécialisée dans la fabrication d'imprimantes 3D de qualité.

L'imprimante Mingda MD400 est dotée d'un système de nivellement automatique du lit d'impression, ce qui facilite grandement la préparation de l'impression. Elle est également équipée d'un écran tactile intuitif qui permet de contrôler facilement toutes les fonctionnalités de l'imprimante et d'accéder aux paramètres d'impression.

En termes de précision d'impression, la MD400 est capable de produire des objets avec une résolution allant jusqu'à 50 microns, garantissant ainsi des détails fins et une finition de haute qualité. Elle offre également une vitesse d'impression élevée, ce qui permet de réaliser des projets rapidement sans compromettre la qualité.

FICHE TECHNIQUE

Mingda MD-400D

Caractéristiques de l'imprimante 3D

Connexion	USB , SD
Diamètre buse	0,4 mm
Diamètre filament	1,75 mm
Dimensions hors tout (L x l x H) (mm)	607 x 596 x 465 mm
Enceinte d'impression	Fermée
Garantie	1 an
Logiciel	Open source , simplify3D
Main mise sur tous les réglages	Oui
Maintien des pièces	PEI
Matière	ABS, Spéciaux, PLA, SEMI FLEX, Multi matériaux
Nombre de têtes d'impression	2

FICHE TECHNIQUE

Mingda MD-400D

Spécifications techniques :

Technologie	Dépôt de filament (FDM)
Précision (épaisseur de couche)	250 à 20 microns
Volume d'impression	400x 400x 400mm
Diamètre du filament	1.75mm
Diamètre de la buse	0,4mm
Nombre d'extrudeur	2
Plateau chauffant	Oui
Type de consommable	Filament (non propriétaire)
Matériaux compatibles	HIPS / ABS / PLA / PC / TPU / TPE / NYLON / PETG / ASA / PP / PVA / Fibre de verre / Fibre de Carbone / Métal / Bois
Dimensions physiques	607 x 596 x 465 mm
Poids	45 kg
Type de fichiers	STL / OBJ / 3MF
Compatibilité OS	Windows / Mac OS / Linux
Connectivité	clef USB
Pays de provenance	Chine
Garantie	1 ans (hors système d'extrusion)