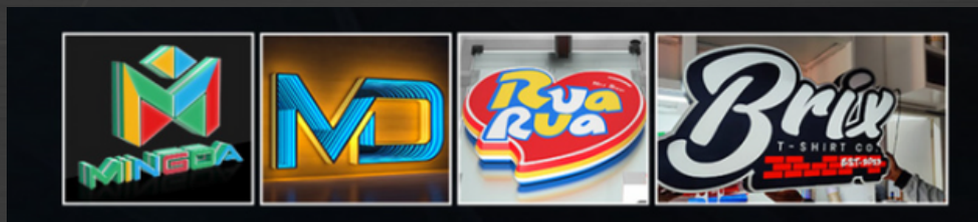


FICHE TECHNIQUE

MINGDA AD-F4



1. Grand volume d'impression : 800 x 1 200 x 100 mm
2. Mise à niveau automatique de troisième génération
3. Vitesse d'impression maximale : 350 mm/s
4. Système d'alimentation IMS quatre couleurs
5. Filaments compatibles : PLA, PETG, PDS
6. Avec la fonction de mise en forme d'entrée, minimisez les motifs de vibration et rendez la surface plus lisse
7. Lit chauffant à air
8. Logiciel de découpage auto-développé
9. Contrôle et surveillance à distance
10. Buse maximale 300 °C
11. Détection de rupture de filament
12. Impression avec reprise après mise hors tension



FICHE TECHNIQUE

IMPRIMANTE 3D MINGDA AD-F4

technique	FFF (Fused Filament Fabrication)
Taille d'impression	800x1200x100mm
Épaisseur de couche	0.2-0.42mm
Buse d'impression	4 in 1 out
Nombre de plateaux	4 (max 1kg/pièce)
Diamètre de filament	1,75mm
Vitesse d'impression	buse 0,4mm : max 300mm/s (recommandé à 200mm/s) buse 0,8: max 150mm/s (recommandé à 100mm/s)
Diamètre de buse	0,8mm (EN OPTION : 0,4mm et 0.6mm)
Méthode de nivellement	détection de gravité - mise à niveau automatique
Type de filament	PLA, PETG, PDS
Température Buse	Max 350°C
Température plateau	Max 60°C

Logiciel de tranchage	AdWordCraft, Mingda Slicer
Type de fichier	.dxf .svg .stl .stp .3mf .amf .obj
Système	Windows/Mac OS

