

Imprimante 3D Mini

Landi



Top offre

149.-

Quantité limitée

Idéale pour les débutants. Facile à contrôler via une application ou un PC. Impressions précises (0,05–0,35 mm). Pour filament PLA/PCL (1,75 mm). Zone d'impression : 8 x 8 x 8 cm.

Dimensions : 24 x 25 x 25 cm. Filament PLA inclus.

Numéro d'article 102160

Caractéristiques du produit

L'imprimante 3D compacte Mini est idéale pour les débutants. Elle est facile à utiliser via l'application CUBE-3D (iOS/Android) ou le logiciel UltiMaker Cura sur PC. Avec ses dimensions pratiques de 24 x 25 x 25 cm, elle trouve sa place sur n'importe quel bureau. Elle imprime des modèles précis avec une épaisseur de couche de 0,05 à 0,35 mm et une précision de ±0,1 mm. La zone d'impression maximale est de 8 x 8 x 8 cm. L'imprimante fonctionne selon la méthode FDM avec une taille de buse de 0,7 mm. Elle fonctionne sur 100-240 V (48 W) et Wi-Fi 2,4 GHz. Elle est compatible avec les filaments PLA et PCL. Suivez les instructions fournies dans la section Documents pour le montage, le nivellement de la plate-forme, le changement de filament et le nettoyage. Un petit échantillon de filament PLA est inclus dans la livraison.

Remarque : l'épaisseur du filament doit être de 1,75 mm.

Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (0)

11 Images

© Landi 2026