3D Drucker Mini





11 Bilder

 $Ideal\,f\"{u}r\,Einsteiger.\,Einfach\,steuerbar\,via\,App\,oder\,PC.\,Pr\"{a}zise\,Drucke\,(0,05-0,35\,mm).\,F\"{u}r$ PLA/PCL-Filament (1,75 mm). Druckbereich: 8 \times 8 \times 8 cm. Masse: 24 \times 25 \times 25 cm. Inkl. PLA Filament.

Artikelnummer 102160

Produktmerkmale

Der kompakte 3D-Drucker Mini ist ideal für Einsteiger. Über die CUBE-3D App (iOS/Android) oder die UltiMaker Cura Software am PC lässt er sich leicht bedienen. Mit seiner handlichen Grösse von $24 \times 25 \times 25$ cm passt er auf jeden Schreibtisch. Er druckt präzise Modelle mit einer Schichtdicke von 0,05–0,35 mm und einer Genauigkeit von \pm 0,1 mm. Der maximale Druckbereich beträgt $8\times8\times$ 8 cm. Der Drucker arbeitet nach der FDM-Methode mit einer Düsengrösse von 0,7 mm. Der Betrieb erfolgt über 100–240 V (48 W) und 2,4-GHz-WLAN. Er ist kompatibel mit PLA-Filament und ${\sf PCL-Filament.}\ {\sf Folgen}\ {\sf Sie}\ {\sf der}\ {\sf Anleitung}\ {\sf unter}\ {\sf Dokumente}\ {\sf für}\ {\sf Aufbau}, {\sf Plattformnivellierung},$ $Filament we chsel \ und \ Reinigung. \ Im \ Lie ferum fang \ ist \ ein \ kleines \ Muster \ PLA \ Filament \ enthalten.$

Hinweis: Die Filamentdicke sollte 1,75 mm sein.

Produkt spezifikation enDokumente Fragen zum Produkt (0)

© Landi 2025