

## 3D Drucker Mini

Landi



11 Bilder

© Landi 2026

Ideal für Einsteiger. Einfach steuerbar via App oder PC. Präzise Drucke (0,05–0,35 mm). Für PLA/PCL-Filament (1,75 mm). Druckbereich: 8 × 8 × 8 cm. Masse: 24 × 25 × 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 × 25 × 25 cm passt er auf jeden Schreibtisch. Er druckt präzise Modelle mit einer Schichtdicke von 0,05–0,35 mm und einer Genauigkeit von ±0,1 mm. Der maximale Druckbereich beträgt 8 × 8 × 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 PCL-Filament. Folgen Sie der Anleitung unter Dokumente für Aufbau, Plattformnivellierung, Filamentwechsel und Reinigung. Im Lieferumfang ist ein kleines Muster PLA Filament enthalten.

Hinweis: Die Filamentdicke sollte 1,75 mm sein.

Produktspezifikationen

Dokumente

Fragen zum Produkt (0)