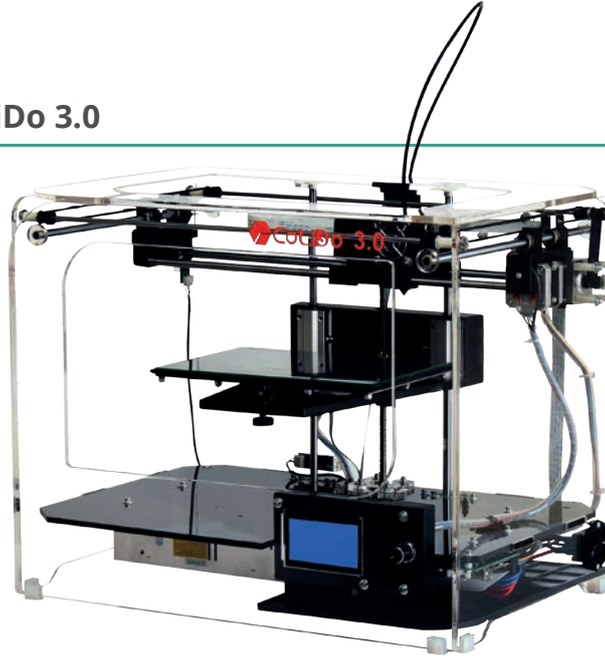




TECHNISCHE DATEN : CoLiDo 3.0

Artikel-Nr.: 3DP-COL3D-LMD101X



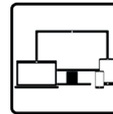
Drucker Größe: 467 x 320 x 380 mm
Bauraum: 225 x 145 x 140 mm
Packungsgröße: 580 x 435 x 555 mm
Packungsgewicht: 18 kg
Druckergewicht: 10,5 kg



Verbunden mit dem Internet
Konnektivität: USB, SD-Karte und Kartenleser
Betriebssystem: Windows 7, MAC OS



Düsendurchmesser: 0.4 mm
Filament Durchmesser: 1,75 mm



Anzeige: Ein-Knopf-Bedienfeld, beleuchtete Anzeige



Positionsgenauigkeit:
 XY: 0,011 mm
 Z: 0,0025 mm



Keine Software notwendig
 Software DIBUPRINT kostenlos im App-Store
Softwarepaket: REPETIER-HOST
unterstützter Dateityp: OBJ, STL, GCO



Schichtdicke:
 min. 0,1 mm
 max. 0,3 mm



Smart Energy Management
Leistung: 220W
Stromspannung: 110 - 240 V
Frequenz: 50/60 Hz
Betrieblautstärke: < 45 db



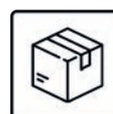
Umgebungstemperatur: 0°C bis 32 °C bei Stillstand
Betriebstemperatur: 21 °C bis 32 °C



1 Jahr Garantie



Materialien: PLA, ABS, TPU



Software: REPETIER-HOST, SD-Karte und Kartenleser, Glasplatte patentiert für PLA und ABS, Benutzerhandbuch, 500 g PLA Filament 3D-Druckmuster