



3D-Drucker Creator 4 Dualextruder



9.498,58 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **700055**

Plug-and-Play-Gerät, integrierte Kamera, Filamentsensor, Druckwiederaufnahme nach Spannungsabfall, Touchdisplay, beheiztes, flexibles und abnehmbares Druckbett, interner Datenspeicher, Druckvorschaumodus am Display, mehrsprachige Benutzeroberfläche

Lieferumfang:

2 Rollen Filament PLA, USB-Datenkabel, Memory-Stick, Wartungs- und Werkzeugkit

Hinweis:

Inbetriebnahme + individuelle Einweisung auf Anfrage!

Technische Daten:

Schichtdicke: 0,05-0,4 mm

Düsen-Ø: 0,4 mm

Druckgeschwindigkeit:

10-200 mm/s

Filamenttyp: PLA, ABS, PETG-GF, PLA, PC, PA, HIPS, PAHT, ASA

Drucktechnologie: FFF

Besonderheiten:

HEPA 13 Filter, Kugelumlaufspindel in Z-Achse, Linearnadellagerführung in X/Y-Achse, Raumluftheizung bis 65 °C, Extrudereinheit Typ HT austauschbar

Eigenschaften

Abmessungen (mm):	840 x 675 x 1050
Arbeitsfeld (mm):	400 x 350 x 500
Betriebsspannung (V):	230

Druckbetttemperatur (°C):	130
Einsatz:	Medizintechnik, Forschung, Entwicklung, Industrie, Kleinstserienfertigung
Extrudertemperatur (°C):	320
Filamentdurchmesser (mm):	1,75 +/- 0,02
Software:	Datenformate STL, OBJ, 3MF, FPP, PNG, JPEG, JPG, BMP, Flashprint (inklusive), Betriebssysteme Windows (7, 8, 10, 11), Mac OS, Linux
Typ:	Creator 4 Dualextruder
Volumen (l):	70