



3D-Drucker Guider 3 Singleextruder



2.519,00 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **XE01601**

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

Lieferumfang:

1 Rolle 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:

10-250 mm/s

Filamenttyp: PLA, ABS, PETG-GF, PLA, TPE, PC, PA, HIPS

Drucktechnologie: FFF

Besonderheiten:

HEPA 13 Filter, Glasdruckbett, Kugelumlaufspindel in Z-Achse, Linearnadellagerführung in X/Y-Achse

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Abmessungen (mm): | 496 x 436 x 696 |
| Arbeitsfeld (mm): | 300 x 250 x 340 |
| Betriebsspannung (V): | 230 |
| Druckbetttemperatur (°C): | 10 - 250 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Einsatz: | Medizintechnik, Forschung, Entwicklung, Industrie, Einzelteilerfertigung, Kleinstserienfertigung |
| Extrudertemperatur (°C): | 320 |
| Filamentdurchmesser (mm): | 1,75 +/- 0,02 |
| Software: | Datenformate STL, OBJ, 3MF, FPP, PNG, JPEG, JPG, BMP, Flashprint (inklusive), Betriebssysteme Windows (XP, Vista, 7, 8, 10, 11), Mac OS |
| Typ: | Guider 3 Singleextruder |
| Volumen (l): | 25,5 |