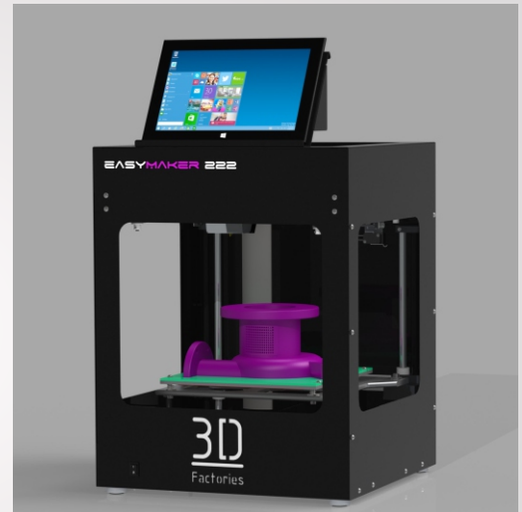


MAKE IT REAL
MAKE IT USEFUL

Easy3DMakerNEXT

Kompakter 3D-Drucker mit großem
Bauraum zur Realisierung Ihrer Projekte



Die erstaunliche Welt des 3D-Drucks

Entdecken Sie die wahre Magie des 3D-Druckes. Was bisher nur einem kleinen Personenkreis vorbehalten war können Sie nun direkt auf Ihrem Schreibtisch verwirklichen.

Die virtuelle Welt der 3D Computermodelle wird nun vor Ihren Augen Realität.

Alle Teile des Druckers sind aus hochwertigen Aluminiumlegierungen und behandeltem Stahl. Auch stark beanspruchte Bauteile, wie das Extruder-Antriebsrad und die Führungsstangen, sind für einen langen Gebrauch vorgesehen.

Modular ob offen oder geschlossen-immer eine easy Lösung!



Technische Daten

Druckbereich:
200 x 200 x 230 mm

Druckvolumen:
9200 cm³

Schichtstärke:
0.05 - 0.7 mm

Düsendurchmesser: 0,5 mm
(optional 0,2 mm oder 0,3 mm und 1,0mm)

Abmessungen Drucker :
400 x 400 x 500 mm

Gewicht: 17 kg

Max. Druckgeschwindigkeit:
80 mm/s

Max. Verfahrgeschwindigkeit:
230 mm/s

Stromversorgung:
24V /180W

Zertifizierung:
CE / WEEE

Druckmaterial:
H-PLA, PLA, ABS, ASA,
Nylon, PET-G und viele weitere

Lieferumfang:

- USB Kabel
- CD mit Treibern
- Software „Repetier“
- Deutschsprachige Handbücher
- Werkzeug
- 230/24V Netzteil

Der Easy3DMaker wird komplett fertig montiert geliefert. Ersparen Sie sich das lästige Zusammenbauen des Druckers bis Sie endlich die ersten Ergebnisse sehen können. Für sofortiges Drucken Ihrer Objekte ist die leistungsfähige 3D Anwendungssoftware Repetier bereits auf dem mitgeliefertem Tablet* vorinstalliert.

Der Easy3DMaker kann markenunabhängig mit allen geeigneten Filamenten mit 1,75 mm Durchmesser betrieben werden, d.h. Sie sind bei der Filamentauswahl nicht herstelleregebunden.

IHR Drucker, bewährt seit Jahren, stetig verbessert und immer up to date!

Tradition und **zukunftsfähig** seit 2012

Der Pionier in die Zukunft!



LMB-factories GmbH

An der Weilergasse 14
79843 Löffingen-Schwarzwald
Deutschland

Tel.: +49 7222-159 2988

Mail: info@3dfactories.de

Internet: www.3dfactories.de