



**AzureFilm d.o.o.**  
Orleška cesta 16, 6210 Sežana

**Stnumm.:** SI 58587837  
**Telefonnr.:** + 386 (0)31 718 800  
**E-mail:** [info@azurefilm.com](mailto:info@azurefilm.com)  
**WWW:** [www.azurefilm.de](http://www.azurefilm.de)

**Datum:** 11.08.2022



## Ender 3 MAX STARTER PACK

Kategorie: [SONDERANGEBOTE](#)

Verfügbarkeit:

Code: 775

**Preis: 317,88 €** ~~398,88 €~~

## ENDER 3 MAX STARTER PACK

(Das Bild ist symbolisch)

Marke: Creality 3D

### Kurze Beschreibung

Ender 3 Max ist der meistverkaufte 3D-Drucker aus unserem Angebot und druckt in den Größen 300x300x340mm.

**Vom Preis her ist der Ender 3 Max ein hervorragender 3D-Drucker.**

Für Anfänger und Spezialisten in 3D empfehlen wir den Einkauf von PETG Filament - [Klikni Tukaj](#)

- **Netzteil**

Eingebautes Netzteil, das das Heizbett in 5 Minuten auf 110 °C erwärmt.

- **Die Funktion Resume**

Der Drucker ist durch Stromversorgung vor Stromausfällen geschützt. Wenn ein Stromausfall auftritt, kann der Druck mit der letzten Schicht fortgesetzt werden, was Zeit spart und Abfall reduziert.

- **Integrierte Motherboard-Stromversorgung**

Die Drähte sind in die internen Steuerungen der Maschine für Schaltungsdesign, Gerätespezifikationen und Wärmeableitung integriert.

- **Design**

Das Design ist einfach, minimalistisch und seine Größe ermöglicht es Ihnen, große Drucke zu drucken.

- **Einfache Nivellierungsmethode**

Große Handdrehmaschinen sind ergonomisch auf Geschwindigkeit ausgelegt. Auf diese Weise können Sie zeitaufwändige und arbeitsintensive Aufgaben lösen.

- **Industrielle Schaltungen**

Sicherheitsinspektion mit hoher Last, stabiler Leistung, Dauerbetrieb 200 Stunden.

- **Dimension der Druckoberfläche:** 300x300x340mm

- **Düse:** Single 0.4mm

- **Filament:** 1.75mm

- **Temperatur der Druckplatte:** 110°C

- **Max. Druckgeschwindigkeit:** 180 mm/s

- **Auflösung des Layers:** 0.1 - 0.4mm (100-400 microns)

- **Anschluss:** SD card

- **Bildschirm:** Da

- **Druckgenauigkeit:** +/- 0.1mm

- **Typ der Verpackung:** Nicht vormontiert