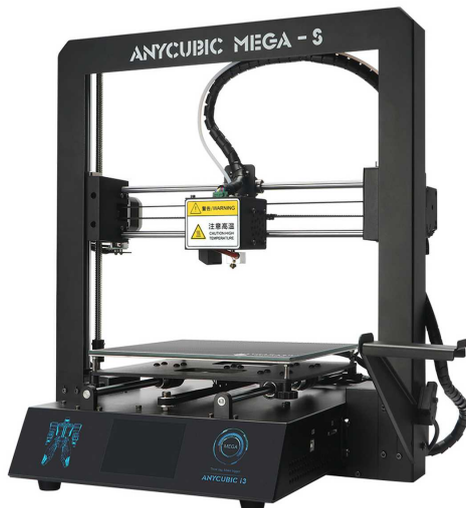


## ANYCUBIC I3 Mega-S Ultrabase Druckerbausatz (Neue Version)



### EAN CODE



### ANYCUBIC Mega-S

#### Technische Spezifikationen:

Drucktechnologie: FDM (Fused Deposition Modeling) / Schichtauflösung: 0,05-0,3 mm / Positioniergenauigkeit: X / Y 0,01 mm Z 0,002 mm / Druckgeschwindigkeit: 20 ~ 100mm / s (empfohlene Geschwindigkeit 60%) / Fahrgeschwindigkeit: 150mm / s / Düsendurchmesser: 0,4 mm / Extruder Menge: 1 / Unterstützung Druckmaterialien: 1,75-mm-Filament-PLA, ABS, HIPS, Holz und andere flexible Filamente wie TPU / Baugröße: 210 x 210 x 205mm / Drucker Abmessungen: 405 x 410 x 453mm / Paketgewicht: 10kg

#### Temperatur:

Betriebsdruck Betttemperatur: 80°C-100°C Max / Operational Extruder : 260°C / Umgebungstemperatur  
Betriebstemperatur: 8°C - 40°C

#### Software:

Eingabeformate: .STL, OBJ, .DAE, .AMF / Slicer : Cura / Cura Ausgabeformate: G-Code / Konnektivität: SD-Karte und USB-Unterstützung

#### Elektrisch:

Eingangsleistung: 100-240V AC, 50 / 60Hz, 1.5A

#### Lieferumfang:

1x Mega-S 3D Drucker / 1x Ersatz Hotend / 1xFilament Halter / 1x 8 GB SD Karte / 1x Werkzeugset /1Kg PLA Filament (Zufällige Farbe)/

Der i3 Mega ist moderner i3 Bausatz mit Ultrabase und einem 3,5" TFT Touchscreen Display.

OHNE Smart Leveling Sensor!!

- Großes Bauvolumen: 210 x 210 x 205mm. Benutzerfreundlicher 3,5-Zoll-TFT-Touchscreen
- Einfach zu montieren, nur 8 Schrauben, können in nur 2 Minuten montiert werden!
- verbesserter, leistungsfähiger Extruder
- Flexibles Filament kann gedruckt werden
- Filament-Erkennung: Automatische Druckpause, wenn das Filament abläuft, nach dem Faden wieder mit nur einem Klick wieder aufnehmen.
- Robuster Metallrahmen und überlegene Stabilität, schnellere und präzisere Drucke innerhalb von Mikrometern.
- Automatische Wiederaufnahme beim Drucken im Falle eines Stromausfalls.

### Hochwertiger Qualitäts Extruder- Noch kraftvoller und genauer

- Die aktualisierte 2,2-mm-Teflon-Röhre bietet starke Extrusionskraft. Reduzieren Sie das Verstopfungsrisiko und die schlechte Extrusion, um die Druckgenauigkeit zu verbessern
- Kompatibel mit Kurzstrecken- und Remote-Extrudern. Unterstützt 1,75-mm-Filament-PLA, ABS, HIPS, Holz und andere flexible Filamente wie TPU

### Unterstützt flexibles Filament

Unsere neue MEGA-S-Unterstützung für TPU / PETG-Filamente!

### Details:

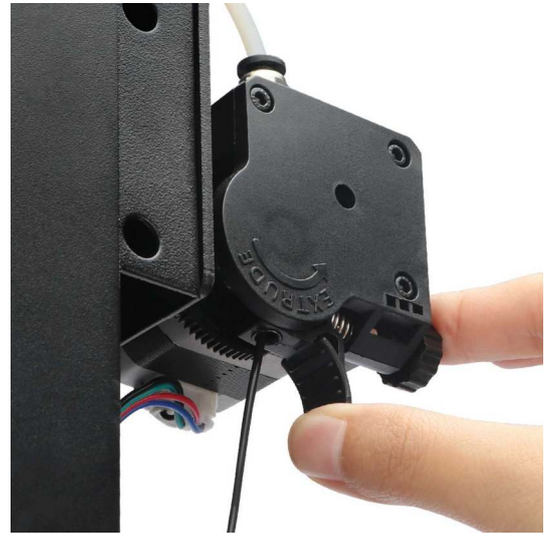
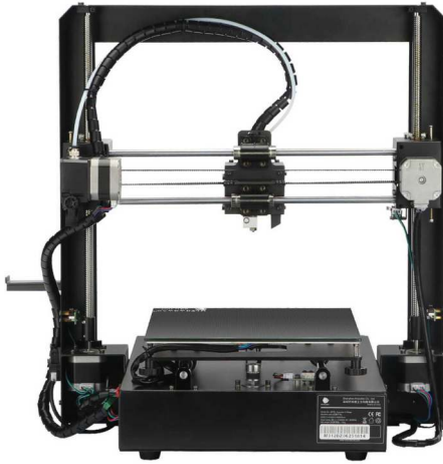
- Drucktechnologie: FDM (Fused Deposition Modeling)
- Schichtauflösung: 0,05-0,3 mm
- Positionsgenauigkeit: X / Y 0,01 mm Z 0,002 mm
- Druckgeschwindigkeit: 20 ~ 100mm / s (empfohlene Geschwindigkeit 60%)
- Fahrgeschwindigkeit: 150mm / s
- Düsendurchmesser: 0,4 mm
- Extruder: 1
- Unterstützung Druckmaterialien: PLA, ABS, HIPS, HOLZ uvm.
- Baugröße: 210 x 210 x 205mm
- Druckbett-Temperatur: 100°C Max
- Extruder-Temperatur: 260°C Max
- Betriebstemperatur: 8°C - 40°C
- Slicer Software: Cura
- Eingabeformate: .STL, OBJ, .DAE, .AMF
- Cura Ausgabeformate: G-Code
- Konnektivität: SD-Karte und USB-Unterstützung
- Eingangsleistung: 100-240V AC, 50 / 60Hz, 1.5A
- Drucker Abmessungen: 405 x 410 x 453mm

## Lieferumfang:

- 1x i3 Mega 3D-Drucker
- 1x 8GB SD-Karte
- 1x Ersatz-Hotend
- 1x Filamentprobe (zufällige Farbe)
- 1x Spulenhalter
- 1x Werkzeugsatz

## Weitere Bilder







Art.-Nr.: 167056  
Herst.-Nr.: Anycubic\_I3\_Mega-S





Art.-Nr.: 167056  
Herst.-Nr.: Anycubic\_I3\_Mega-S

## Zubehör

Art.-Nr.	Name
155234	ALLNET 4duino 3D Drucker zbh. TMC2208 Stepper Motor Mute Driver Stepstick 1.4A Peak Current 2A driver