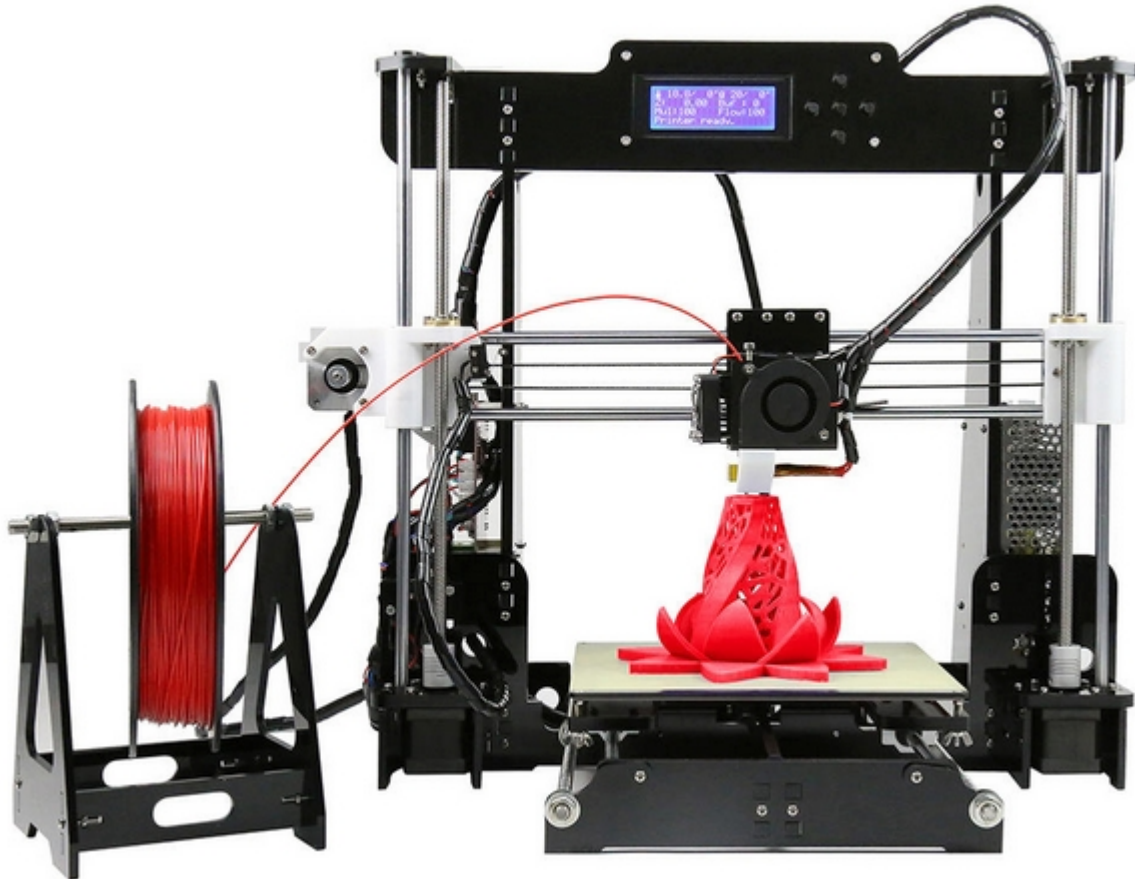


Angebot August 2019: **3D-Drucker**

Anet® A8 3D Drucker DIY Kit 1.75mm / 0.4mm unterstützen ABS / PLA / HIPS!



Installationsvideos:

[Neueste Assemble-Teile-Liste](#)

[Debugging electronic components](#)

[The Newest Anet 3D Printer A8 Assembly Video 1](#)

[The Newest Anet A8 3D Printer Assembly Video 2](#)

[Anet 3D-Drucker A8 Debugging von Video](#)

Here is the [Benutzerhandbuch](#) (hier klicken) als Referenz.

Lieferinhalt:

1 x 3D Drucker Fertiggerät (aus Bausatz fertig zusammengebaut, Betriebsfertig!)

Preis: 215,00 € incl. Mwst! Zzgl. Fracht 25,- € ab Werk!

Technische Daten siehe nächste Seite!

Technische Daten	
Konfigurationen	
Rahmen Material	Acryl + Blei-Schraube
SD-Kartensteckplatz	Ja
LCD Monitor Bildschirm	Ja
XY-Achsen-Positioniergenauigkeit	0.012MM
Z-Achsen-Positioniergenauigkeit	0.004MM
Extruder Menge	1
Druckfarbe	Einfarbige
Extruder Dia.	0.4MM (kundenspezifische Option: 0.5 / 0.3 / 0.2MM)
Druck Präzision	0.1-0.4MM
Layerauflösung	0.1MM
Druckgeschwindigkeit	100MM/S
Maximale Druckgröße	220*220*230MM
Düse Temperatur	Empfohlen: 210 °C, maximal 250 °C
Umgebungstemperatur	Empfohlen: ≥ 25 °C
Heizplatte Temperatur	50-110 °C (einstellbar)
Heizplatten Material	Aluminium
Filamentmaterialien	PLA, ABS, HIPS, HOLZ, PVA, Nylon
Filament Dia.	1.75MM
Datei Format	STL, G-Code
Dateneingabe	SD-Karte oder USB-Transferleitung
Kompatibles Computer-Betriebssystem	XP, Vista, Win7, Win8, Win10, Linux, MAC
3D-Drucksoftware	Repetier-Host
Energieversorgung	DC 12V / 20A
Verpackungsinformationen	
Maschinengröße	500*400*450MM
Nettogewicht des 3D-Druckers	8KGS
Bruttogewicht	9KGS
Verpackungsweg	Klopfe und verpackt in einer Schachtel.
Packungsgröße	510*310*208MM