

ULTIMAKER 3 EXTENDED

Technische Daten

Hersteller	Ultimaker
Druckverfahren	Fused Filament Fabrication//FFF
Druckkopf	Dual Nozzle
Bauraum	215x215x300mm//197x215x300mm
Layerhöhe	0,06-0,2mm
Material	PLA//PVA in verschiedenen Farben
Nozzle	0,4mm
Nozzle Temperatur	180-280 °C
Druckbett	beheizt
Druckbett Temperatur	0-100 °C
Ansprechpartner	Lukas Mering (mering@hs-koblenz.de)
Software	Cura, Simplify3D ...
Dateiformat	.STL
Kosten	2€ pro Druckstunde + Material
WEB Links	www.ultimaker.de
Eigenschaften	kann zwei Materialien gleichzeitig drucken lange Druckzeit 3D-Druck kann nachbearbeitet werden

