

# ULTIMAKER 3 EXTENDED

## Technische Daten

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

