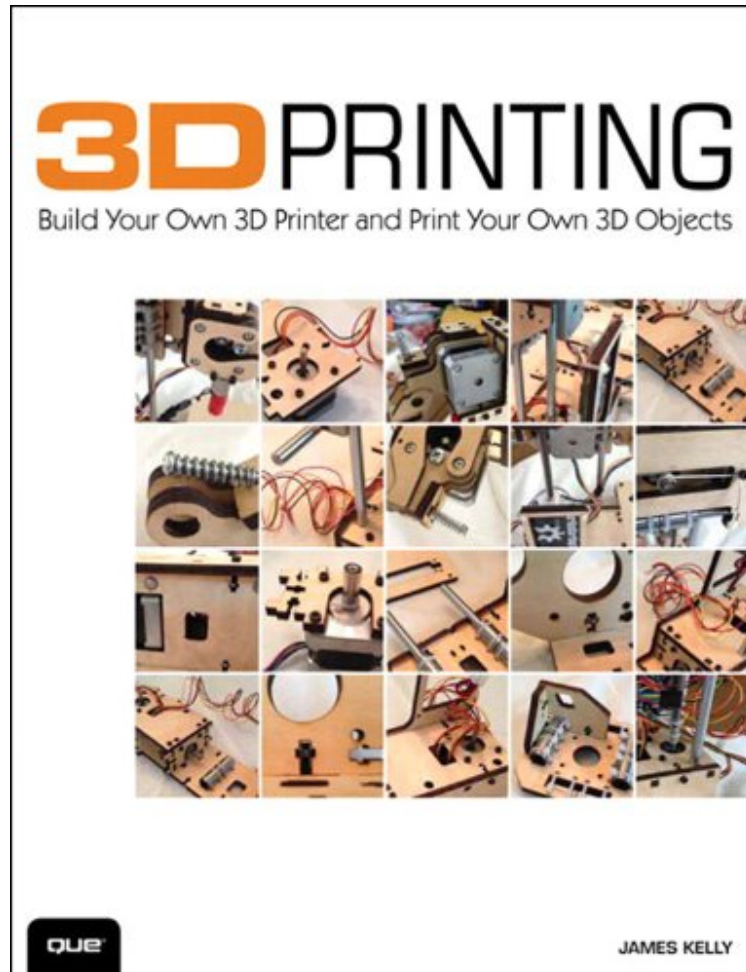


# 3D Printing: Build Your Own 3D Printer and Print Your Own 3D Objects

Von James Floyd Kelly

\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #819506 in eBooksVerffentlicht am: 2013-10-25Erscheinungsdatum: 2013-10-25File Name: B00G6NK71M | File size: 37.Mb

**Von James Floyd Kelly : 3D Printing: Build Your Own 3D Printer and Print Your Own 3D Objects** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised 3D Printing: Build Your Own 3D Printer and Print Your Own 3D Objects:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr den schnellen, aber profunden berblickVon UGKEine sehr gute Synopsis, wenn auch die Innovationsrate bei 3D-Druckern jeden Wunsch nach Aktualitt derzeit (Ende 2013) ad absurdum fhrt. Mehr als eine Mart- und Technikbersicht, aber als alleinige Einfhrung in das Thema dann doch nicht ganz tragfhig - aber das soll es ja auch gar nicht sein.Empfehlenswert und hilfreich in der Phase des Einstiegs und der berlegungen, in welche Richtung sich die

eigenen Aktivitäten bewegen sollen.

**Kurzbeschreibung** Want something? Print it with your own 3D printer! Right now, you can print practically any 3D object you can imagine from toys to gadgets to replacement parts, and beyond! All you need is a 3D printer and they're simpler and cheaper than you ever imagined. This full-color, step-by-step guide will get you started and if you want, it'll even walk you through building your own 3D printer from an inexpensive kit. Packed with colorful photos and screenshots, it explains all the crucial details other books skip. You'll walk through choosing and assembling your new 3D printer kit, brainstorming and designing new objects with free software and then printing them on your brand-new 3D printer. 3D printing is today's hottest new technological revolution, and this book takes you right to the cutting edge! Discover how 3D printers work and what you can do with them