

RR | x350

3D DRUCKER MADE IN GERMANY

**Konstruktion
aus Metall**

Web-fähig

einfacher Filamentwechsel



**MADE IN
GERMANY**

RR | x350

**Druckbett
im Längs-
format**

German
RepRap | **RR**
Future in 3D Printing



RR | x350
ENGINEERED AND MADE IN GERMANY

TECHNISCHE DATEN

DRUCK

Druckverfahren

FFF (Fused Filament Fabrication)

Druckbereich

350 x 200 x 210 mm

Schichtdicke min.

0,02 mm

Druckgeschwindigkeit

10 – 150 mm/s

Verfahrensgeschwindigkeit

10 – 300 mm/s

Filament-Durchmesser

1.75 Ø mm

Druckbett:

3-Punkt Druckbett beheizbar
(max 120° C)

BEDIENUNG

Stand-alone Printing

LCD Display mit SD-Kartenleser
WLAN, Ethernet

Easy-to-use Software

Simplify3D inklusive

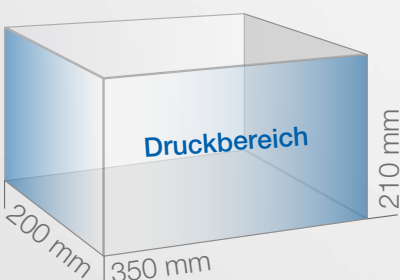
MASSE UND GEWICHT

Außenmaße

600 x 444 x 517 mm

Gewicht

28 Kg



DRUCKBETT IM LÄNGSFORMAT

Viele Druckobjekte sind länglich. Deshalb hat der X350 ein Druckbett im Längsformat - für die optimale Ausnutzung der Druckfläche auf die Größe des Geräts.

STABILE METALLKONSTRUKTION

Seine stabile Konstruktion und die hochwertigen Komponenten machen den X350 zum idealen Drucker für industrielle Anwendungen. Der X350 ist ein zuverlässiges Arbeitspferd, unabhängig davon, ob Sie nur eine oder viele Stunden drucken.

WEB-SCHNITTSTELLE

Der X350 druckt stand-alone oder lässt sich ins WLAN oder LAN einbinden und über eine Browser-Oberfläche bedienen.

SCHNELLES SETUP - EINFACHE BEDIENUNG

Der German RepRap X350 3D Drucker ist in wenigen Minuten startklar. Dafür sorgen die einfach zu bedienende, bewährte Software, ein innovatives Filament-Management mit automatisierter Zuführung und das leicht zu nivellierende 3-Punkt-Druckbett.

INNOVATIVER DD3-EXTRUDER

Der X350 arbeitet mit unserer neuesten Antriebstechnologie. Der DD3-Extruder und das Full-Metal-Hotend sind einfach zu bedienen. Die Highlights: Kein Nachjustieren mehr und ein variierbarer Anpressdruck für weiche Materialien.

PRÄZISES, ZUVERLÄSSIGES 3D-DRUCKEN

Präzision, Zuverlässigkeit und Geschwindigkeit zeichnen den German RepRap X350 3D Drucker aus. Mit der einfach zu bedienenden Software, dem beheizbaren Druckbett und dem ausgeklügelten Lüftungskonzept drucken Sie filigrane, präzise Objekte mit Überhängen und glatten Oberflächen.

MEHR DETAILS UNTER WWW.GERMANREPREP.COM

Überreicht von

German RepRap 
Future in 3D Printing

German RepRap GmbH
Kapellenstr. 9
85622 Feldkirchen
Deutschland

Fon: +49 89 2488986 – 0
Fax: +49 89 2488986 – 99
E-Mail: info@germanreprap.com
Web: www.germanreprap.com