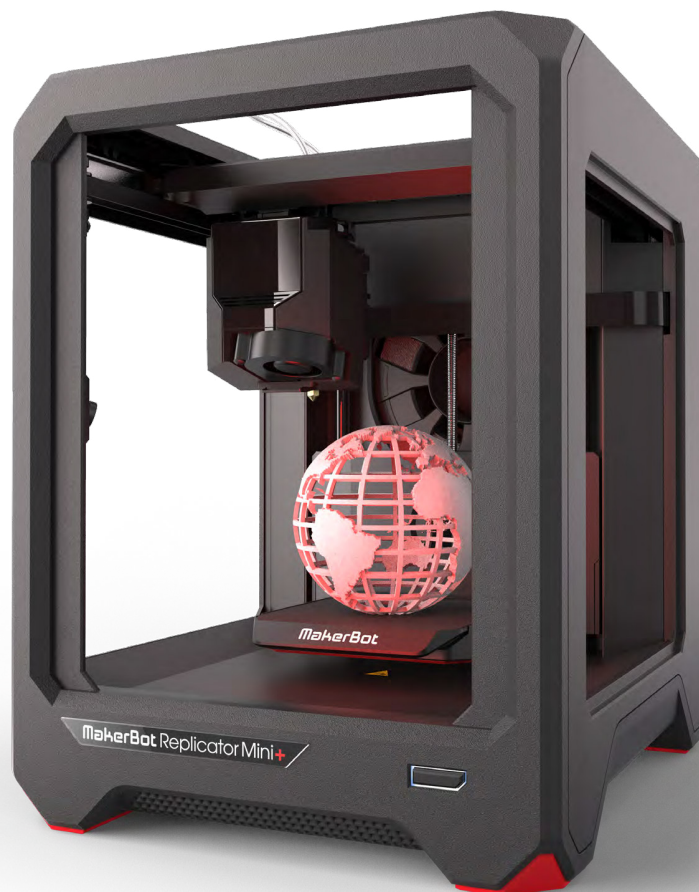




MakerBot Replicator Mini+

Optimiert und Umfassend Getestet



eu.makerbot.com



MakerBot

DER NEUE MAKERBOT REPLICATOR MINI+

Optimiert und Umfassend Getestet

MakerBot Replicator Mini+ SKU: MP07925

DRUCKTECHNOLOGIE

Fused Deposition Modeling

BAUVOLUMEN

10,1 L X 12,6 B X 12,6 H cm

1603 cm³

MIN | MAX SCHICHTAUFLÖSUNG

100 Mikrometer | 400 Mikrometer

MINIMALE WANDSTÄRKE

0,8 mm

FILAMENT KOMPATIBILITÄT

MakerBot PLA Filament Spule Small

0,2 kg

DURCHMESSER DER DÜSE

0,4 mm

BETRIEBSGERÄUSCHPEGEL

58,8 dBA RMS

OPTIMALE BETRIEBSTEMPERATUR

DER UMGEBUNG

15-26°C

OPTIMALE TEMPERATUR BEI

LAGERUNG

0-38°C

PRODUKTABMESSUNGEN & GEWICHT

29,5 L X 34,9 B X 38,1 H cm

9,3 kg

SOFTWARE

Makerbot Print, Makerbot Mobile

UNTERSTÜTZTE OS & DATEITYPEN

Mac Os X 10.9+ (.makerbot) (.stl)

Windows 7, 10 (.makerbot)(.stl)(.ipt)(.iam)

(.sldprt, .sldasm)(.iges, .igs)(.step, .stp)

(.catpart, .catproduct)(.obj) (.prt)

(.par, .asm)(.prt, .prt., .asm, .asm.)(.wrl)

(.x_t, .x_b)

STROMANSCHLUSS

100-240 V, 50/60 Hz, 0,75-0,45 A

Der neue MakerBot Replicator Mini+ vereint Transportfähigkeit mit einfacher Bedienung und anhaltender Zuverlässigkeit. Der Replicator Mini+ druckt schneller, leichter und mit 28% größerem Bauvolumen, als sein Vorgänger. Um ein durchgängiges Leistungsniveau zu gewährleisten, wurden die neuen MakerBot 3D-Drucker sowie die zugehörigen Komponenten optimiert und in über 380.000 Stunden* an verschiedenen Standorten umfassend getestet.

Neue MakerBot Print Software erleichtert und optimiert das Drucken

Mit Hilfe der starken MakerBot Software, optimiert der Replicator Mini+ den Desktop 3D Druck für Industrie und Bildung. MakerBot Print erlaubt die Bedienung aller verbundenen Drucker aus der Ferne über die Cloud und optimiert die Druckgeschwindigkeit und -qualität. Außerdem ermöglicht die kabellose, angeleitete Inbetriebnahme über MakerBot Mobile einen problemlosen und leichten Start.

Entwickelt und getestet, um schneller, leichter, zuverlässiger und mit größerem Bauvolumen zu drucken

- Modelle bis zu 10,1 L x 12,6 B x 12,6 H cm — 28% größer, als beim MakerBot Replicator Mini, um größere Drucke zu erstellen
- 10% schneller als der MakerBot Replicator Mini
- Nach über 380.000 Stunden umfassender Tests an verschiedenen Standorten gewährleisten der Drucker und seine Komponenten zuverlässige, qualitativ hochwertige Leistung.
- Verbesserte Zuverlässigkeit und Genauigkeit durch härteres Material und robuste Bauweise der Verfahrachsen
- Mit dem tragbaren 3D-Drucker kann problemlos das Klassenzimmer oder Büro gewechselt werden
- Der Drucker wird vorkalibriert ausgeliefert und muss nach dem Setup nicht erneut kalibriert werden.
- Bessere Haftung der Drucke und leichteres Ablösen durch neue Bauplatten-Oberfläche. Auf ihr haften Drucke zuverlässig und Verzug wird minimiert. Kein Blue Tape mehr nötig.
- 58% leiseres Drucken für ein fokussierteres Arbeiten im Büro oder Klassenzimmer.

Standardisierte Eigenschaften für eine leichte und zugängliche 3D-Druck Erfahrung

- Der austauschbare MakerBot Smart Extruder+ wurde für bessere und zuverlässige Leistung entwickelt und getestet
- Integrierte Kamera ermöglicht Fernüberwachung mit einer Auflösung von 640x480, doppelt so gut, wie die des MakerBot Replicator Mini
- Verbindung zum MakerBot Replicator Mini+ über W-Lan, USB-Stick, USB-Kabel oder Ethernet

* Diese Zahl beinhaltet das Testing des MakerBot Replicator+, MakerBot Replicator Mini+, Smart Extruder+ sowie anderer Komponenten

FELTRON
ZEISSLER

feltron-zeissler.de



JETZT BESTELLEN
eu.makerbot.com/shop
feltron-zeissler.de



ENTDECKEN
thingiverse.com



BERATUNG
+49.7229.7772.999