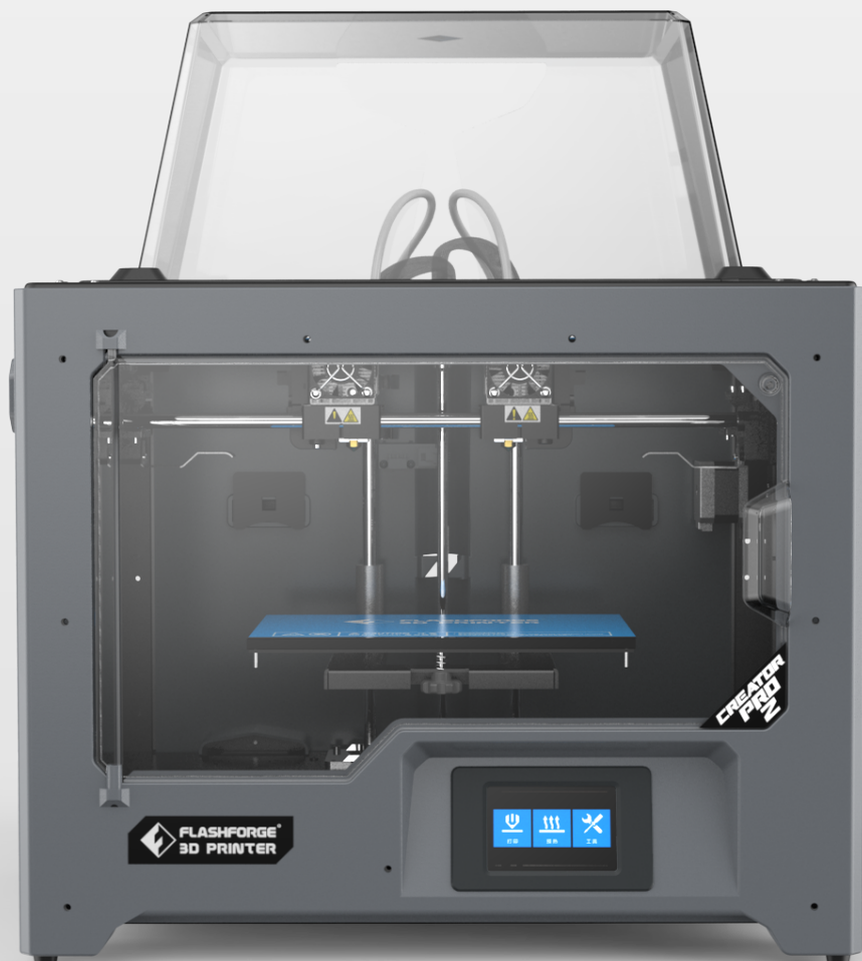


Creator Pro 2

Fortgeschritten | Zuverlässig | Benutzerfreundlich
Unabhängiges Doppel-Extruder-System



Creator Pro 2 ist das neueste Upgrade des 3D-Druck Klassikers Creator Pro, neu mit unabhängigem Dual-Extruder-System, höherer Produktivität und weiteren Features, die eine hohe Druckqualität- und Geschwindigkeit gewährleisten.

Mit der Touchscreen-Oberfläche wird die Bedienung vereinfacht und erleichtert.

Die geschlossene Maschinenstruktur gewährleistet sehr gute Druckergebnisse, insbesondere beim ABS-Druck.



Touchscreen-Schnittstelle
Geschlossene Druckkammer



Metallrahmen
Gleichbleibende Druckleistung



**Unterstützung mehrerer
Materialien**
PLA, Pearl PLA, PVA, ABS, ABS
Pro, HIPS



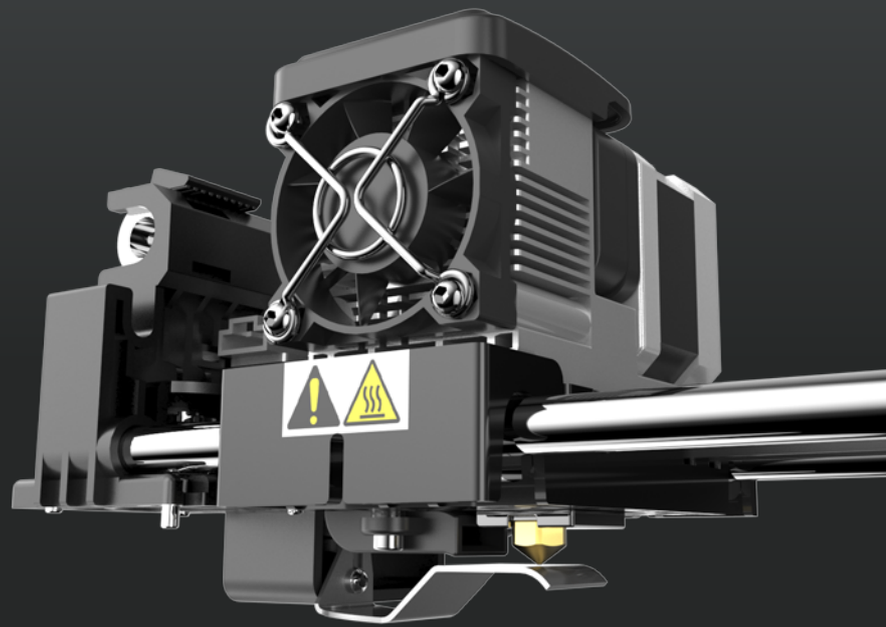
**Unabhängiges Doppel-Ex-
truder-System**
Unterstützt Spiegeldruckmo-
dus, Duplikator Modus und
Druck mit Stützmaterialien für
anspruchsvolle Druckobjekte.



Druckvolumen
200*148*150mm

Anti-Scrape-Design

Vermeidet Fehler im Druckprozess, um bessere Effektivität bei der Produktion zu erzielen.



Düsenkalibrierung

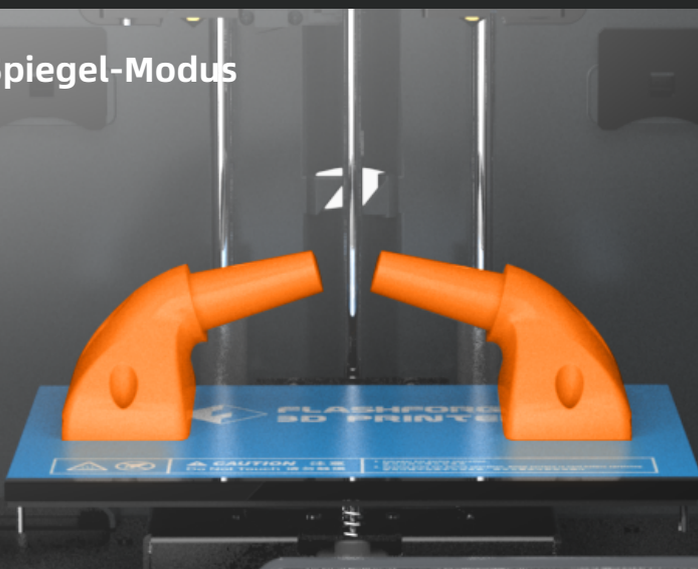


X-Achsen-Kalibrierung

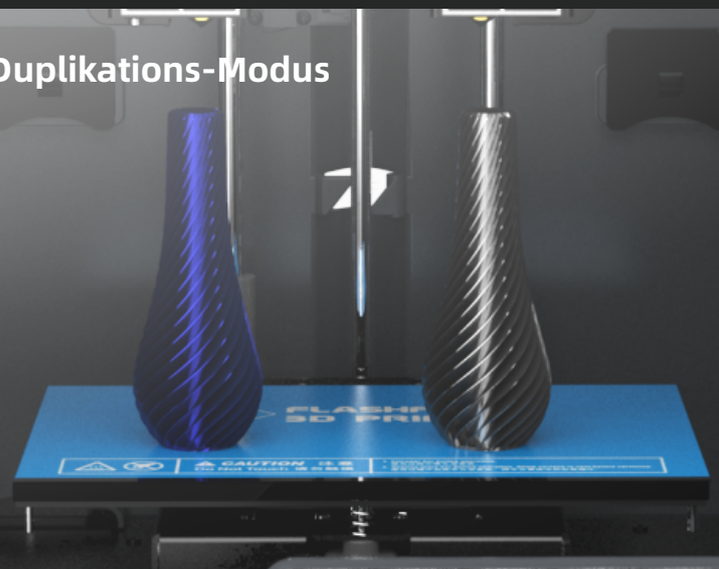


Y-Achsen-Kalibrierung

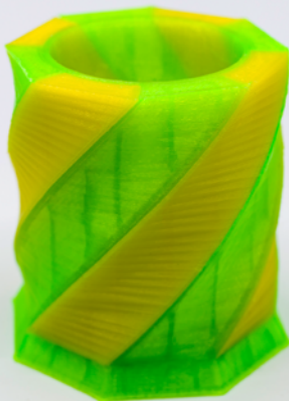
Spiegel-Modus



Duplikations-Modus



Creator Pro 2 Druckbeispiele

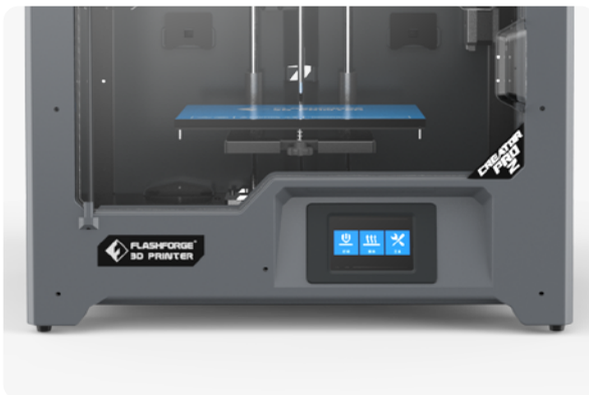




Öffnen Sie die Vordertür und entfernen Sie die obere Abdeckung, damit die Luft einströmen kann, wenn Sie PLA drucken möchten. Dies verbessert den Druckprozess im PLA Modus erheblich.



Schließen Sie die Vordertür und die obere Abdeckung, um eine geschlossene Druckumgebung zu generieren, dies ist ausschlaggebend für die Qualität von Drucken mit ABS Filamenten (geschlossener Bauraum).



Touchscreen-Bedienung



Drucken von SD-Karte



Der Creator Pro 2 ist für einfache Handhabung und hervorragende Bedienerfreundlichkeit ausgelegt



Filamentaufnahme: zwei Spulenfilamente an der Rückwand

DRUCKEN

Extruder number:	2
Extruder-Durchmesser:	0.4mm
Maximale Extruder Temperatur:	240°C
Druckvolumen:	200*148*150mm
Spiegel-Modus: 80*148*150mm; Duplizieren-Modus: 95*148*150mm	
Druck-Geschwindigkeit:	10-100mm/s
Höchste Temperatur der Plattform:	120°C
Stütz-Filament:	PLA, Pearl PLA, PVA, ABS, ABS Pro, HIPS

DEVICE

Drucker-Volumen:	526*360*403 (550) mm
Bildschirm:	Bedienerpanel
Nettogewicht:	15kg
Bruttogewicht:	21kg
Stromversorgung:	100-240 VAC,47-63Hz
Interner Speicher:	320w
Spule:	Extern

KOMMUNIKATION

Übertragung von Daten:	USB-Kabel, SD-Karte
Software:	FlashPrint
Ausgabe:	GX/G files
Eingabe:	3MF/STL/OBJ/FPP/BMP/PNG/JPG/JPEG files