

TECHNISCHES DATENBLATT

Medical MAX3D

 DEUTSCH

ENGLISH 

Dimensionen	Gerät	72×40×65 cm	Machine	Dimensions
	Bauraum	180×180×300 mm	Print Space	
Max. Temperaturen	Düse	300°C	Extruder	Max. Temperature
	Bett	110°C	Bed	
Max. Geschwindigkeit	Druck	250 mm/s	Printing	Max. Speed
	Bewegung	300 mm/s	Travel	
Auflösung		0,1 mm		Resolution
Druckmaterialien		PLA, PETG, ABS, Gips		Printing Materials
Versorgungsspannung		110-230 V		Supply Voltage
Verbrauch	Stand-By	15 W	Stand-By	Power Consumption
	Typisch	190 W	Typical	
	Max.	335 W	Max.	
Bedienung		Touch Display		Operation
Benutzerschnittstellen		USB, WiFi, Display		User Interface
Interner Speicher		24 GB		Internal Storage

Ausstattung

- Automatisches Bed-Leveling
- Integrierte Statusbeleuchtung
- Abschließbarer Bauraum und Display
- HEPA und Aktivkohlefilter
- Filament Run-Out Sensor

Features

- Automatic bed leveling
- Integrated status lighting
- Lockable building space and display
- HEPA and activated carbon filter
- Filament run-out sensor

