

CZ-300

DRUCKEN

Produktbezeichnung	3D-Drucker CZ-300
Drucktechnologie	FFF (Fused Filament Fabrication)

ABMESSUNGEN & GEWICHTE

Geräteabmessungen (BxTxH)	534 x 503 x 582 mm (21,0" x 19,8" x 22,9")
Packabmessungen (BxTxH)	558 x 592 x 295 mm (22,0" x 23,3" x 11,6")
Bruttogewicht	16,5 kg (36,4 lbs)
Nettogewicht	14,5 kg (32,0 lbs)

LEISTUNGSPARAMETER

Druckgröße (BxTxH)	300 x 300 x 300 mm ((11,8" x 11,8" x 11,8"))
Ebenenauflösung	0,1 - 0,4 mm
Ausrichtungsgenauigkeit	X / Y : 0,0125 mm

MATERIALIEN

Druckmaterialien	PLA / ABS / PETG / Kohlefaser-PLA* / Metallisches PLA* usw. (*Option Extruder)
Abmessungen	1,75 mm

BETRIEBSANFORDERUNGEN

Anforderungen an die Stromversorgung	Bereich der Eingangswchselspannung: 100 - 120 V / 200 - 240 V AC; 115 V / 230 V AC, Über Schalter Ausgewählt
Betriebstemperatur	15 - 32 ° C / 59 - 89.6 ° F
Lagertemperatur-Filament	0 - 38 ° C / 0 - 104 ° F

HARDWARE

Düsendurchmesser	0,4 mm
Düsentemperatur	Max. 260° C
Druckplatte	Nicht abnehmbar; Beheizt (40 - 100 ° C)
Benutzeroberfläche	3" LCD
Übertragung	USB2.0 / SDHC (Speicherbereich: 2 GB bis 32 GB)

SOFTWARE

Host-Software (Slicer)	Open Source mit mehreren Optionen (z. B. slic3r / Cura usw.)
Unterstützter Dateityp	STL / G-code
Betriebssystem €	Windows / Mac OS / Linux

MADE IN THAILAND

Product Name (產品名稱/产品名称) : 3D Printer
 Model (型號/型号) : CZ-300
 AC Input (輸入/输入) : 100-240V ~ 2.0A, 50~60Hz
 DC Output (輸出/输出) : 24V = 16.6A



This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Manufacturer Address:
 10F, No.89, Sec. 5, Nanjing E. Rd.,
 Songshan Dist., Taipei City 105,
 Taiwan (R.O.C)

