

# Stampante 3D Desktop TM200 ad Alta Precisione



Stampante 3D professionale di grande formato con parametri di lavorazione aperti per poter utilizzare qualsiasi materiale

Stampante 3D desktop con tecnologia DLP	Volume di Stampa X/Y/Z	192× 108 × 200 mm
Grande varietà di resine disponibili	Risoluzione X/Y	100 µm
Computer integrato e regolazione dei parametri di stampa da Touchscreen	Spessore strato	25 / 50 / 100 µm
Bassi costi di gestione grazie alla sorgente luminosa a LED UV da circa 20.000 ore	Sorgente luminosa	405 nm UV LED
Alta precisione, accuratezza nei dettagli e superfici straordinariamente lisce.	Risoluzione proiettore	1920 × 1080
	File input	stl/ obj/ 3ds/ amf
	Software	Carima slicer/ Magics
	Ingombro	54 × 39× 78 cm
	Peso	44 kg
	Alimentazione	AC 24V, 5A, 100W

