

Datasheet Raise3D DF2

Categoria	Dettagli
Tecnologia di Stampa	DLP
Volume di Costruzione	200 × 112 × 300 mm (7.87 × 4.41 × 11.8 pollici)
Dimensione Pixel XY	78,5 micron
Risoluzione XY	2560 × 1440
Carico Massimo Z	12 kg
Altezza del Strato	50-100 micron
Velocità Massima di Stampa	25 mm/h (0.1 mm per strato)
Rilevamento Livello Resina	Sì
Ricarica Automatica Resina	Sì
Pannello di Controllo	Touch Screen (1920 × 720, Magic Layout)
Calibrazione del Livello	Calibrata in fabbrica
Riscaldamento Camera	Sì
Resine Disponibili	Standard, Alta Definizione, Dura 2K, Rigida 3K, Alta Chiarezza, Alta Temperatura, Programma Resina Aperta
Colori Resina	Bianco, Albicocca, Grigio

Connettività	Wi-Fi, LAN, porte USB × 2, telecamera Live
Rete	Ethernet, Wireless 802.11 b/g/n
Software di Slicing	ideaMaker
Software di Gestione Remota	RaiseCloud
Tipi di File Supportati	STL, OBJ, 3MF, OLTP
Sistemi Operativi Supportati	WINDOWS, macOS, LINUX
Alimentazione Elettrica	100-240VAC, 50/60 Hz, 230V @ 3.3A
Temperatura Operativa	15 - 30°C, Umidità 10 - 90% RH Non-Condensante
Temperatura di Conservazione	-25 a 55°C, Umidità 10 - 90% RH Non-Condensante
Dimensioni della Macchina	450 × 400 × 730 mm (17.7 × 15.7 × 28.7 pollici)
Peso	40 kg (Peso Netto), 59.4 kg (Peso Lordo)
Dimensioni per la Spedizione	710 × 595 × 980 mm (28.0 × 23.4 × 38.6 pollici)

Per scoprire di più su come la Raise3D DF2 può rivoluzionare il vostro processo produttivo con la sua avanzata tecnologia di stampa 3D, non esitate a contattarci! Saremo lieti di assistervi e rispondere a tutte le vostre domande.