

Jupiter 2

ยักษ์ใหญ่ 16K — เพื่อมือโปรฯ



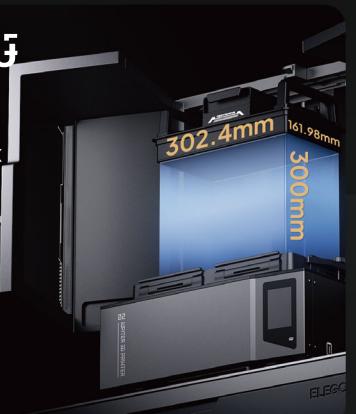
Jupiter 2 คือเครื่องพิมพ์ 3D เรซินขนาดใหญ่ เพื่อผู้ชื่นชอบงานอดิเรก ไปจนถึงมืออาชีพ มีความละเอียดสูงขนาด 16K มีการปรับระดับอัตโนมัติแบบหลายตำแหน่ง และการจัดการเรซินอย่างชาญฉลาด เพื่องานพิมพ์ที่มีความสม่ำเสมอ ไร้ที่ติ ทำมาเพื่องานพิมพ์ที่มีขนาดใหญ่ มีรายละเอียดสูง หรืองานที่พิมพ์ครั้งละมาก ๆ ในทุก ๆ รูปแบบของงานพิมพ์ ตั้งแต่โมเดลตัวละคร และงานจิวเวลรี่ ไปจนถึงสินค้าต้นแบบ และอื่น ๆ อีกมากมาย

ความละเอียด 16K เพื่องานพิมพ์ที่มี รายละเอียดสูงสุด

ด้วยจอ LCD ขนาด 14" 16K
Jupiter 2 ให้รายละเอียดที่คมกริบ
พื้นผิวที่ชัดเจน และเนียนเรียบ

พื้นที่พิมพ์ขนาดยักษ์

ทำไอเดียของคุณให้เป็นจริงด้วย
ขนาดงานพิมพ์ 302.4 x 161.98 x
300 มม. เหมาะมากกับงานพิมพ์
ที่ใหญ่ยิ่ง ของโปรเจกที่ยิ่งใหญ่



Auto-Leveling ทำชีวิตให้ง่ายขึ้น

การตั้งระดับแท่นพิมพ์แบบหลายจุดช่วยให้มีความแม่นยำสูงสุดในทุก ๆ ครั้งที่สั่งพิมพ์ แต่ก็ยังสามารถปรับแบบ manual เพื่อให้คุณควบคุมเครื่องได้อย่างเต็มที่



การบำรุงรักษาเสร็จได้ในเวลาไม่กี่นาที

ออกแบบให้เป็นโมดูล ทำให้เปลี่ยนจอ LCD เร็วในเวลาเพียงไม่กี่นาที เพิ่มความมั่นใจว่างานจะสำเร็จ ราบรื่น และมีประสิทธิภาพ



Model by LootStudios

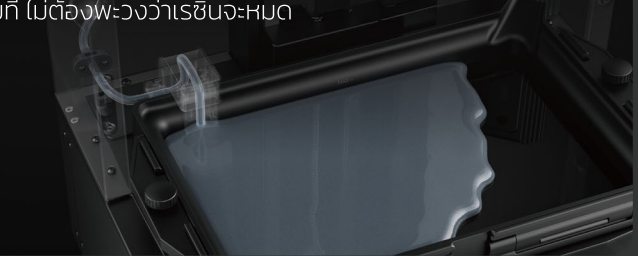
เปลี่ยนฟิล์มใหม่ได้เร็วขึ้น

เปลี่ยนได้ในเวลาเพียงไม่กี่วินาที — เร็วขึ้น 10 เท่า เมื่อเทียบกับวิธีการดั้งเดิม คุณจึงกลับไปทำงานต่อได้โดยไม่ต้องหยุดจัด



การจัดการเรซินที่ฉลาดกว่า

ระบบการจัดการเรซินที่ฉลาดกว่า โดยเติมเรซิน และเวียนส่วนเกินกลับไปใช้ใหม่ โดยอัตโนมัติ ให้คุณสร้างสรรค์งานได้อย่างเต็มที่ ไม่ต้องพะวงว่าเรซินจะหมด



Specification

ขนาดตัวเครื่อง	465.00 × 508.10 × 648.10 mm (L × W × H)	ระบบไฟฟ้า	100–240V 50/60 Hz 24V 12.5A
ขนาดงานพิมพ์	302.40 × 161.98 × 300.00 mm (L × W × H)	ความหนาเลเยอร์	0.01–0.2 mm
เทคโนโลยี	MSLA	ระบบปฏิบัติการ	Linux EL3D–4.0
LCD Screen	14–inch 16K LCD	Slicer ที่แนะนำ	ELEGOO SatelLite Slicer
ความเร็วการพิมพ์	1–3 s/layer (0.05mm)	จอภาพ	4–inch Capacitive Touch Screen
ความละเอียด XY	20 × 26 μm (15120 × 6230)	การเชื่อมต่อ	USB, Wi-Fi
ความแม่นยำ Z	0.02 mm	กล้อง	Built-in 1280 × 720 Resolution
แหล่งแสง	COB Light Source + Fresnel Collimating Lens		

Applications



Model by ELEGOO

Model by MiniWorld3D

Model by Rodrigo_77

Model by Rodrigo_77

Model by superprints3d

3DD
Digital Fabrication



NEOTECH CO.,LTD.
89/7 J.S.P.Place4,Kallapapruek Road
Klongbangran Bangkok
Thailand 10150

096-140-0420
098-448-4676



@print3dd print3dd.com