



เครื่องพิมพ์วอลล์เปเปอร์ 3มิติ

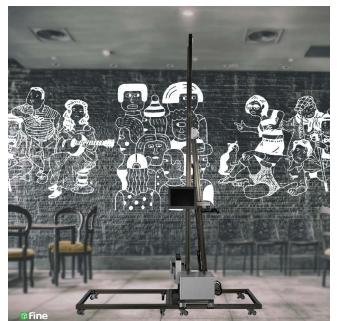
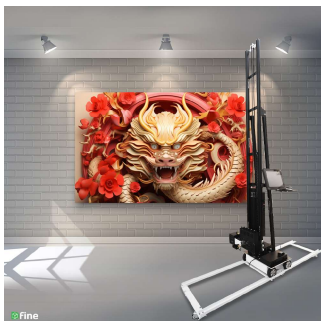
RAY WALL

 fine

RAY WALL | เครื่องพิมพ์ผนัง 3มิติระบบยูวี 3D Wall UV Inkjet Printer

ใช้เพียงไฟล์รูป ตกแต่งผนังของคุณด้วยภาพที่ต้องการอย่างไร้รอยต่อ
สีสดคมชัดด้วยเครื่องพิมพ์ระบบ UV

- ประหยัดเวลาและต้นทุนของวัสดุสิ้นเปลือง ไม่ต้องใช้ช่างเทคนิค
- ควบคุมความเสียหายของงานได้และไม่ทิ้งเป็นขยะ
- ได้งานพื้นผิวอย่างไร้รอยต่อ
- รองรับได้ทั้งพื้นผนังเรียบ ผนังขรุขระ เช่น ผนังซีเมนต์, กระจก, ประตูโกดัง Rolloer Shutter Door, กระจก, โฉนล, ผนังอิฐ, กระจก, เซลลามีค
- บำรุงรักษาง่ายใช้หมึกพิมพ์ยี่ห้อ Epson
- เหมาะกับงานพิมพ์ผนังที่ไม่ต้องการให้เห็นรอยต่อ งานศิลปะ, ตกแต่งผนังคาเฟ่, ทำจาก Event, ผนัง Family บริษัท, ผนังฉากในสตูดิโอ
- รองรับไฟล์รูปจากโทรศัพท์มือถือ รูปทั่วไป Vector
- ขนาดไฟล์สูงสุดได้ 3เมตร ส่วนความกว้างไม่จำกัด



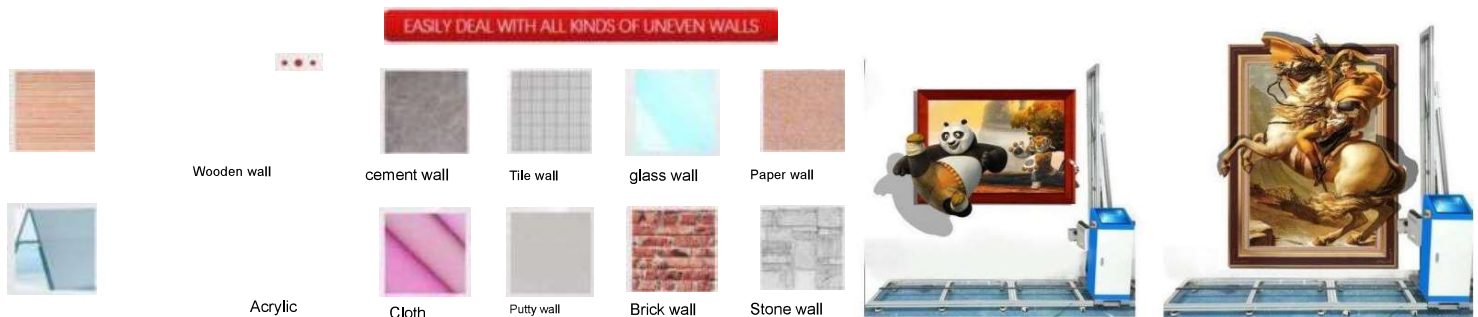
PARAMETER CONFIGURATIONS

Equipment	Wall Printer
Printing Software	Genuine Professional Printing Software.
Use ink	UV Water-based ink (Waterproof,Anti Falling Off).
Control Mode	Wired/wireless Printing.
Transportation Carrying	(Folding)
Power Consumption	No load 20W , Maximum 25 ow
Surface Tracking	Hyperboloid banner sensor , up down bidirectional induction.
Ink supply system	Positive pressure system ink supply.
Print Size	3 meters highxAny width more than 3m, can be seamlessly spliced.
Construction noise	Standby<20dBA,drawing<70dba
Support picture	Photo taken by mobile phone/camera and online pictures.
Power requirement	Household power 220VAC or 110VACO
Applicable media	White wall,putty wall,ceramic tile,grass,acrylic,metal plate,brick wall,etc
National film format	Including psd.cdr,JPG,JPEG,PNG,BMP,tiff,EPS,Ai,PDF and other formats.
Color painting technology	Micro piezoelectric jet technology,variable ink drop, high fault tolerance feathering technology,automatic memory recovery technology after construction interruption.
Print Resolution	360x720dpi/720x1080dpi/720x1440dpi/1080x1440dpi/1440x2880dpi
Operating environment	-20° °C -50°C (-4F-122F) , 10%-70% Relative humidty , non condensing state
Storage environment	-20°C -50° °C (-4F-140°F) , 10%-70% Relative humidty , non condensing state
Nozzle advantages	You can work all day or choose any nozzle
Certification qualification	Gren environmental protection certification,national standard inspection qualification (gb 18582-2001,gpt9756-2001), CE certification

Print mode	PASS	M2/h(M'/h)
Quality model	1	7
HD mode	2	5
Overall dimension	Machine ruler (mm); Length 370 x Width 570 x Height 1500	Package size (mm): 1590x810x660
Machine weight	Machine 55kg (4 guide rails 40kg)	Packed in wooden cases,weighing 130kg

KEY COMPONENTS

Nozzle specification (Epson)	Epson DX10 high precision nozzle 2	electric machinery	3 imported intelligent motor+reducers
a main board	8-core hight-speed CPU 4GB me usg fogh-speed	Wall detection	2 ultrasonic distance detectors
level	Imported precision level	Power off memory	Power off memory function
Shaft guide	High strength precision rial, 4 sections,6m	Shaft guide	Imported linear drive module





LT-0006

LT-0006

LT-0006

LT-0007

LT-0008

LT-0009



LT-0007



LT-0008



LT-0009



LT-0010



LT-0011



LT-0012



LT-0013



LT-0014



LT-0015



LT-0016



LT-0017



LT-0018

