



FD6194E



IMPRESORA DIGITAL DE SUBLIMACIÓN TEXTIL

ABRE TU MUNDO COLORIDO

MÁXIMA VELOCIDAD 150m²/h

Modelo de impresora		FD6194E
Cabezal	Tipo	EPSON i3200-A1
	Boquilla	800*4 líneas*4pcs de impresión
	Altura a plataforma	2-5 mm
Velocidad de impresión	Modo de producción	2pass \ / 360*1200DPI 150SQM \ / H
	Modo promedio	3pass \ / 360*1800DPI 110SQM \ / H
	Modo de alta resolución	4Pass \ / 720*1200DPI 90SQM \ / H
Tinta	Color	C m y k
	Tipo	Sublimación de tinte
	método de suministro	Sifón
Ancho de impresión máxima		1900 mm
Imprenta		Papel de transferencia
Método de transferencia de medios		Sistema de alimentación y recogida de eje de aire automático
Método de secado		Sistema de secado integrado externo, inteligente y de calor de aire
Modo de humedad		Humero y limpieza automático completamente sellado
Software		Neostampa.
Formato de imagen		JPG, TIF, PDF, BMP y etc.
Computadora	Sistema	Win7 64bit \ / win10 64bit
	Hardware	Disco duro: 500 g (disco del sistema más de 100 g)
		GPU: ATI discreta
		CD-ROM: ROM DVD
		Memoria: 4G o más
CPU: procesador Intel i5 \ / i7		
Puerto de transmisión	Lan gigabit	
Ambiente de trabajo		Temperatura 20-35 centi grado; Humedad 35-65%
Fuerza	Voltaje de entrada	210-230VAC 50 \ / 60Hz 16A
	Sistema de impresión	1500W
	Sistema de secado	Max Power 7000W
Dimensión	Dimensión de la impresora	3284*1050*1720 mm
	Dimensión de embalaje	3460*1150*1870 mm
Peso	Peso neto	650 kg
	Peso bruto	780 kg

CARACTERÍSTICA DEL PRODUCTO

Compatible con impresión de 4 cabezales de Epson. La velocidad de 2 pasadas puede alcanzar hasta 150m2h

Adapt un módulo de estación de taponado integrado actualizado

Equipado con un sistema de recogida de tensión constante con motor importado, lo que garantiza la tensión de recogida de los medios sea constante y estable de principio a fin, logrando un excelente efecto de recogida

Introduce un puerto de transmisión de datos Gigabit, que puede satisfacer la demanda de transmisión de archivos grandes de alta resolución y garantiza la estabilidad.

La placa base de carro con los cabezales escalonados está mecanizada con precisión, lo que hace que el ajuste de la posición del cabezal sea más conveniente.

Componentes centrales de marcas reconocidas y de alta calidad, como la guía THK, el rodamiento NSK, lacadena IGUS, el motor servo Leadshine, etc., que conforman un sistema de impresión FEDAR estable y garantizan una excelente salida.