

VAST

IMPRESORA DTF UV GZ-70 AB

Cabezal de impresión Epson i1600 / Epson i3200



Las fotos de los Equipos son a modo ilustrativo

Modelo	GZ-70AB
Cabezal de impresión	Epson i3200-U1 Epson i1600-U1
Nro. de cabezales de impresión	3 pcs
Velocidad de Impresión	EPSON i1600 ▶ hasta 4 m ² /h aprox. (MODO PRODUCCION) EPSON i3200 ▶ hasta 8 m ² /h aprox. (MODO PRODUCCION)
Precisión de impresión	720 x 1200 ppp/720 x 1800 ppp/720 x 2400 ppp
Ancho de impresión	700 mm
Rociador de cabezal de impresión	Rociador de flash antibloqueo y humectación automática
Tipo de tintas	Tinta UV DTF
Color de las tintas	CMYKWV/CMYKVVPSA
Capacidad del cartucho	Capacidad del cartucho 1500 ml/color
Sistema de secado de tinta	Luz LED UV + caja de agua UV
Rodillo de caucho p/laminación	Alta temperatura, compatible con estampado en caliente
Elevador neumático de laminador	Cilindro bilateral
Varilla móvil de laminador	Controla el equilibrio de la laminación y la alimentación del papel
Grosor del material	1-3 mm
Medios de impresión	Materiales especiales para etiquetas de cristal, etc.
Peso de bobina cargable	40 kg (abajo)
Dispositivo de recogida	Dispositivo de recogida de película de producto frontal + dispositivo de recogida de película protectora posterior
Dispositivo de alimentación	Estándar
Sistema operativo	Win7/Win 10 Home
Idioma operativo	Inglés/chino
Entorno de trabajo	Rango de temperatura: 18 °C~25 °C ; Rango de humedad: 35%~65%RH
Interfaz de impresión	Red RJ45
Software RIP	Photo Print
Potencia (W)	En espera: 32 W, Máx.: 1200 W
Dimensiones de la máquina	1480 mm x 730 mm x 1475 mm (LxAnxAI)
Peso	160 kg

*Las especificaciones del producto estarán sujetas a la configuración real y podrán ser modificadas sin previo aviso.

Operación inteligente de impresión y diseño mecánico de alta calidad



1. Carril guía:
Con el riel guía silencioso, el proceso de impresión es más estable y el ruido es bajo.



2. Plataforma ensanchada:
Mejor material de absorción, impresión más estable.



3. Eliminador de estática:
Evita de forma eficaz la interferencia de la electricidad estática en la impresión de la boquilla y mejora la precisión de impresión.



4. Rodillo de goma de alta calidad:
El rodillo de goma con un diámetro de 65 mm tiene excelente flexibilidad para garantizar que la calidad de la imagen no se deforme.



5. Procesador de laminado:
Realiza la impresión mientras lamina, mejorando considerablemente la velocidad de impresión y ahorrando costos.



6. Sistema de suministro de tinta:
Sistema de suministro de tinta Dalian + agitador automático de tinta blanca + alarma de escasez de tinta + dispositivo de calentamiento de temperatura constante para el suministro de tinta, mejora la suavidad del suministro de tinta, mayor precisión de impresión y ahorra tiempo y esfuerzo al usar tinta.

Requisitos de configuración de la computadora



**Sistema WIN7/10
de 64 bits**

CPU: Core i3 o superior

Memoria: 4G o superior

Disco duro: disco duro rápido de al menos 120G (7200 rpm)

Pantalla: pantalla plana de 17 pulgadas, tarjeta de visualización de color verdadero, admite una resolución superior a 1024X768.

Diagrama esquemático del proceso de fabricación de etiquetas de cristal



1 Primero, haga los diseños en la computadora.



2 Impresión y laminación de películas a la vez.



3 Retire la película y pegue a la vez. 2 3

Aplicación

