

La primera impresora de gran formato UV de Epson



Ficha en línea



SureColor®
V7000

Gran Formato UV

1. Resolución máxima 720 x 1440 dpi.
2. Máximo ancho de impresión: 2.5 x 1.25 m
3. Velocidad impresión hasta 43.1 m²/h
4. Admite sustratos de hasta 80 mm de espesor.
5. Imprime barniz a registro.
6. Imprime base blanca.

Visualiza cada detalle.

Impresora

Tecnología de impresión

Cabezal de Impresión Epson Micro Piezo
Tecnología de gotas de tamaño variable

Tecnología de tinta

Epson UltraChrome® UV
Número de colores 10 colores
Colores Negro, cian, cian claro, amarillo, magenta, magenta claro, rojo, gris, blanco, barniz

Tamaño máximo de gota 3,5 picolitros
Capacidad de los depósitos 1.000 ml
Resolución de impresión 1.440 dpi x 720 dpi

Configuración de boquillas

11.520 boquillas (180 boquillas x 8 líneas x 8 cabezales)
Resolución máxima 720 ppp x 1.440 ppp

Velocidad de impresión

ColorHigh Speed; Bi-D de 360 ppp x 720 ppp; 43,1 m²/h
Velocidad; Bi-D de 720 ppp x 720 ppp; 23,2 m²/h
Producción; Bi-D de 720 ppp x 720 ppp; 15,3 m²/h
Calidad; Bi-D de 720 ppp x 1.080 ppp; 10,5 m²/h
de alta calidad; 720 ppp x 1.440 ppp Bi-D; 4,8 m²/h
Fine_Production: 720 dpi x 720 dpi Bi-D; 7,8 m²/h
Fine_Standard: 720 dpi x 720 dpi Bi-D; 5,2 m²/h
Fine_Quality: 720 dpi x 720 dpi Bi-D; 2,7 m²/h

Método de curado tipo LED-UV

(Incluye sistema enfriador refrigerado por agua)

Manejo de papel y sustratos

Grosor

Hoja única de 80 mm, compatible con sustratos rígidos

Área de impresión máxima

2.500 mm x 1.250 mm

Tamaño máximo de sustrato

2.500 mm x 1.250 mm

Peso máximo del sustrato

50 kg/m² (no concentrado)

Sistema de succión de sustratos

4 zonas seleccionables por el usuario

Eje X: 2 zonas/eje Y: 2 zonas

General

Voltaje de suministro

AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

Dimensiones del producto

4.635 mm x 2.768 mm x 1.730 mm (ancho x profundidad x altura)

Peso

1.370 kg

Servicios de impresión móvil y en la nube

Epson Cloud Solution PORT

Consumo de energía

Aprox. 4,8 kW

Otras Funciones

Sistema de mantenimiento

Sistema de circulación de tinta blanca

Software incluido

Epson Edge® Print

Interfaces

USB de superalta velocidad (tipo B)

Software y soluciones opcionales

Controlador de cama plana UV, ionizador, sistema de curado LED

Características ambientales

Temperatura de funcionamiento: 15 °C - 30 °C

Humedad de funcionamiento: 20% - 80% (sin condensación)

Software de utilidad

Software de utilidad (incluido en el CD)

Windows® - Epson Edge® Print

Software de utilidad (entrega web)

Windows® - controlador de cama plana UV

Epson Control Dashboard

Epson Device Admin

Requisitos del sistema

SYSTEM Win PC

Windows® 7 x64 SP1, Vista™ x64, 8 x64, 10 x64

CPU: Core i7 o posterior memoria: 8 GB o más

Espacio libre almacenamiento: 100 GB o más

Espacio libre interfaz de comunicación:

Monitor USB de supervelocidad (tipo A): 1.920 x 1.080 o más

¿Qué hay en la caja?

Impresora, herramientas de configuración inicial,

manual de seguridad, Epson Edge® Print

Certificaciones

Seguridad EE. UU. (UL2011, NFPA79)

Canadá (CAN / CSA-C22.2 No. 301, No 0)

UE (directiva de maquinaria 2006/42 / EC, ISO 12100, EN60204-1, EN1010-1, EN1010-2)

Electromagnetic EE. UU. (Parte 15 Subparte B Clase A)

Canadá (ICES-003 Clase A)

UE (Directiva EMC 2014/30 / UE, EN55011,

EN 61000-6-2) Australia (AS CISPR 11)

Medioambiental WEEE, RoHS, REACH

Consumibles

UltraChrome® UV Cleaning Liquid	T49V010
UltraChrome® UV Varnish	T49VA10
UltraChrome® UV White	T49V910
UltraChrome® UV Red	T49V810
UltraChrome® UV Grey	T49V710
UltraChrome® UV Light Magenta	T49V610
UltraChrome® UV Light Cyan	T49V510
UltraChrome® UV Yellow	T49V410
UltraChrome® UV Magenta	T49V310
UltraChrome® UV Cyan	T49V210
UltraChrome® UV Black	T49V110
Recipiente de desecho de tinta Epson	T724000

