

Impresora de Etiquetas de inyección de tinta en color ColorWorks CW-C6000P con peeler y present



Etiquetas de impresión peel and present, en color de 4" de gran calidad y a un precio comparable a la transferencia térmica.

La primera impresora diseñada específicamente como una alternativa en de color a las impresoras de transferencia térmica en blanco y negro¹. La impresora de inyección de tinta ColorWorks CW-C6000Pu ofrece etiquetas a color de 4" a pedido y a un precio comparable². Diseñada para aplicaciones urgentes, esta confiable impresora rápidamente imprime etiquetas de hasta 5" por segundo³. Con una resolución de hasta 1200 ppp, la CW-C6000Pu produce imágenes nítidas comparables a las etiquetas preimpresas. Compatible con ZPL II, SAP® y más, y diseñada para adaptarse a la administración remota de impresoras. Esta versátil impresora ofrece una integración perfecta con su flujo de trabajo existente. La primera impresora de etiquetas de inyección de tinta en color que ofrece una opción de peel and present⁴, es ideal para aplicaciones rápidas de impresión y etiquetado.

¿Quiere que lo contactemos?

Modelo: C31CH76201



Descripción general



- **Fiabilidad con la que puede contar** — diseñada por Epson para aplicaciones exigentes; respaldado por un servicio y soporte líderes en la industria
- **Primera impresora diseñada específicamente como una alternativa en color a las impresoras de transferencia térmica en blanco y negro¹** — con capacidades similares de manejo de medios, velocidad, características y opciones de conectividad, todo a un precio comparable
- **Productividad mejorada** — elimina la necesidad de imprimir previamente; velocidades de hasta 5 "por segundo³; tiempo rápido para la primera etiqueta
- **Sorprendente calidad de imagen** — resolución de hasta 1200 ppp con varios tamaños de gota; imágenes nítidas comparables a las etiquetas preimpresas
- **Integración perfecta** — compatible con ZPL II, major middleware, SAP, Windows®, Mac® y Linux
- **Administración remota de impresora** — para administrar grandes flotas a través de la red
- **La primera impresora de etiquetas en color con una opción de pelar y presentar⁴** — Ideal para aplicaciones de impresión y aplicación rápidas y bajo demanda
- **Puerto de control de E/S del aplicador para un flujo de trabajo verdaderamente automatizado** — admite comandos de E/S; se puede integrar en casi cualquier flujo de trabajo
- **Bajo costo** — comparable a impresoras de transferencia térmica existentes²
- **Duraderas etiquetas de alta calidad** — cumple con la certificación BS 5609⁵

Peel and present

Epson ofrece la primera impresora de inyección de tinta en color con capacidad de pelar y presentar, que puede ayudar a acelerar la aplicación manual de etiquetas a pedido. Un sensor de toma de etiquetas integrado retiene la impresión posterior hasta que se quite la etiqueta anterior. Esta característica es ideal para sistemas de aplicación de etiquetas totalmente automatizados. Esta capacidad única elimina la necesidad de un lazo suelto y permite tomar etiquetas individuales tan pronto como se impriman.

Impresión de alta calidad

La tecnología de cabezal de impresión PrecisionCore® TFP® diseñada por Epson ofrece texto ultra nítido y códigos de barras precisos. También produce diferentes tamaños de gotas que, junto con una resolución de 1200 x 1200 ppp, pueden producir una amplia gama de vibrantes y precisos colores, gradaciones suaves y finos detalles de imagen. Entonces, ya sea que el desafío sea producir etiquetas informativas complejas o etiquetas de productos de alta calidad, la serie CW-C6000 está a la altura del desafío.

Lenguaje de Interfaz ESC/Label y ZPL II

Las capacidades de ZPL II te permiten experimentar las ventajas de la tecnología de inyección de tinta Epson sin reprogramar los sistemas existentes. Se pueden agregar extensiones de comando ESC/Label para desbloquear el poder del color. Aprovecha el color para campos codificados por colores, imágenes de productos, logotipos y mensajes de marketing para mejorar los procesos comerciales generales y la imagen de la marca.

Herramientas de administración remota

Epson creó la familia CW-C6000 para entornos empresariales a gran escala. Para admitir estos escenarios de alto volumen, hay disponible una amplia gama de herramientas de administración remota. Esto permite a los equipos de TI y de asistencia técnica controlar de forma remota el estado de grandes flotas de impresoras, generar alertas por correo electrónico sobre los elementos que requieren atención, implementar de forma remota actualizaciones de firmware, configurar entornos de red complejos y ver o modificar configuraciones desde cualquier navegador de computadora o teléfono inteligente Android™ or Apple®.

Puerto de E/S de uso general

Diseñadas para la producción urgente, todas las impresoras de la familia CW-C6000 vienen equipadas con un puerto de E/S de uso general. Esto brinda a los desarrolladores de automatización todo el control que necesitan para integrar sin problemas la impresora en su flujo de trabajo automatizado. El puerto proporciona toda la información necesaria sobre niveles de suministro, estado, fallas y disponibilidad. Las entradas permiten a los usuarios pausar, limpiar e imprimir.

Que Hay En La Caja:

- Impresora ColorWorks CW-C6000P
- Cable de poder
- Cartuchos de tinta de completa capacidad
- Caja de mantención
- Hoja de instrucciones

Especificaciones

Imprimir:

Tecnología de Impresión:

Inyección de tinta en serie PrecisionCore TFP

Ancho de Impresión:

4.25" (108 mm)

Image Security:

Tecnología de verificación de boquillas, mantenimiento automático del cabezal y compensación automática de puntos faltantes

Tinta:

Tipo de Tinta:

Tinta de pigmento DL UltraChrome®

Paleta de Tintas:

- Cartucho de tinta SJIC35P-C (cian)
- Cartucho de tinta SJIC35P-M (magenta)
- Cartucho de tinta SJIC35P-Y (amarillo)
- Cartucho de tinta SJIC35P-K (negro)

Configuración de la Tinta:

CMYK en cartuchos individuales

General:

Sistemas de Operación:

Windows 10, 8.1, 8, 7 SP1, Windows Vista® SP2, macOS® 10.6.8 o posterior, Linux

Sistemas de Servidor:

Windows Server® 2019, 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008

Temperatura:

- Temperatura de funcionamiento: 5 a 35 ° C / 20 - 80% de humedad relativa
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 ° C / 5 - 85% de humedad relativa

Nivel de Sonido:

55 dBA

Dimensiones:

- Impresora (W x D x H) 13.4" x 22.2" x 12.8" (340 mm x 565 mm x 326 mm)
- Despacho (W x D x H) 19.5" x 27" x 18.5" (495 mm x 685 mm)

Peso:

- Peso - Impresora (Seca): 50.7 lb (23.0 kg)
- Peso - Despacho 75.0 lb (34.0 kg)

Normas de Seguridad:

UL1950/CSA C22.2 No.950, TUV, GOST-R

Garantía:

1 año de garantía

Fuentes de Impresión:

Código de Barras:

UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN), JAN8(EAN), Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded

Fuentes:

Código de Barras:

UPC-A, UPC-E, JAN13(EAN), JAN8(EAN), Code39, ITF, Codabar, Code93, Code128, GS1-128, GS1 DataBarOmnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded

Código de Impresión de dos Dimensiones:

PDF417, QR Code, Maxi Code, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, DataMatrix, Aztec Code, MicroPDF417, Micro QR Code

Manejo de Sustratos:

Ancho:

- Ancho de papel: 1.0" (25 mm) - 4.4" (112 mm)
- Ancho de impresión: 4.25" (108 mm)

Tipo:

Inkjet Coated Matte Paper, Gloss Paper, High-gloss Synthetic, Fine Paper, PET Film, Matte Synthetic, Uncoated Plain Paper

Grosor:

.005" – .009" (0.129 mm – 0.236 mm)

Largo:

- Máx. 24" (610 mm)
- Mín. 0.31" (8 mm) sin acabado
- 0.50" (13 mm) peeling
- 0.59" (15 mm) corte

Diámetro del rollo:

8.0" (203 mm)

Diámetro del núcleo:

3" (76 mm)

Sensores:

Gap (espacio), marca negra

Guía:

- Ubicación del sensor de espacio: Ajustable 0.4" – 2.4" (10 mm – 60 mm) en pasos de 0.2" (5 mm) desde la guía de papel izquierda
- Ubicación del sensor de marca negra: fijo a 0.5" (12 mm) de la guía de papel izquierda:

Tamaño de la marca negra:

Min. 0.72" x 0.16" (18 mm x 4 mm) (W x H)

Espacio entre la etiqueta cortada:

2 mm – 6 mm

Conectividad:

Conectividad Estándar:

USB 2.0 High-speed, Ethernet

Terminal de Monitor:

Ethernet:

10/100 BASE-T

Detalles de la Impresora:

Pantalla:

- La pantalla gráfica a todo color de 2.7 "y el teclado de 13 teclas permiten la configuración y operación local
- Indicadores: LED de encendido, status y pausa, señal acústica

Interfaces:

Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T USB 2.0

Energía:

Voltaje de Fuente de Poder:

110 ~ 240 V

Voltaje Nominal:

AC 100 – 240 VAC

Frecuencia Nominal:

50 – 60 Hz

Consumo de Energía:

- 50 – 60 W Impresión (impresión promedio)
- 4.1 – 4.4 W En espera
- 0.2 – 0.5 W Estado de apagado

Fuente de Energía:

Interno
