



Impresora de Etiquetas LX-P5510 de Inyección de Tinta basada en Pigmentos

DISEÑADA PARA UNA IMPRESIÓN DE ETIQUETAS BAJO DEMANDA DURADERA, Y A TODO COLOR

La impresora de etiquetas LX-P5510 de Canon está diseñada para ser fiable y flexible, ofreciendo etiquetas a todo color de alta resolución. Al utilizar tinta a base de pigmentos para mayor resistencia a la humedad y durabilidad, la LX-P5510 ayuda a mejorar la eficiencia y la productividad mediante la creación de etiquetas de larga duración según sea necesario.



AMPLIA VARIEDAD DE USOS

La impresora LX-P5510 está diseñada para imprimir etiquetas vibrantes, de alta calidad y de larga duración bajo demanda. Con tintas pigmentadas de alto rendimiento que están formuladas para ser resistente el agua, la abrasión, los productos químicos agresivos y la exposición a los rayos UV o a la luz solar, la impresora LX-P5510 se puede utilizar en una variedad de sectores y aplicaciones. Desde el transporte y almacenamiento (envío e inventario), fabricación (alimentos y bebidas, productos químicos), venta minorista (farmacia, comestibles), agricultura (producción de cultivos) y embalaje y etiquetas generales al por mayor, la impresora LX-P5510 puede ayudar a ahorrar espacio de almacenamiento y costos al imprimir etiquetas bajo demanda en lugar de imprimir grandes volúmenes por adelantado. Otros usos de la LX-P5510 incluyen la impresión de elementos como boletos, etiquetas o insignias de identificación temporales, calcomanías, pegatinas y más.

IMÁGENES DURADERAS Y DE ALTA CALIDAD

Con una salida de 1200 x 1200 ppp, las tintas pigmentadas de la impresora LX-P5510 están formuladas para no ejecutarse, mancharse ni desvanecerse cuando se utilizan con soportes mate o brillantes compatibles con inyección de tinta. Las imágenes nítidas de detalles finos, incluidos, entre otros, texto pequeño y códigos de barras, se reproducen con claridad y precisión, lo que ayuda a captar la atención del cliente y ayuda a que los productos se destaquen.

RENDIMIENTO FLEXIBLE Y POTENTE

La impresora LX-P5510 es capaz de alcanzar velocidades de impresión rápidas de hasta 300 mm / 11,8 pulgadas por segundo. La impresora puede imprimir etiquetas en soportes de hasta cuatro pulgadas de ancho y tiene una producción estimada por conjunto de cartuchos de tinta de aproximadamente 34.000 hojas². Adicionalmente la impresión bajo demanda en tiempos cortos permite una rápida implementación de los cambios realizados en los gráficos o el texto de la etiqueta cuando sea necesario.

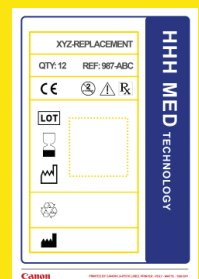
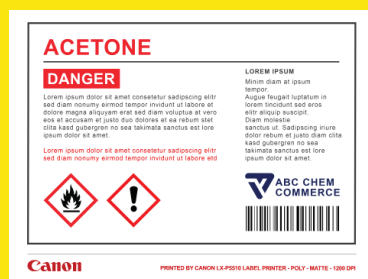
REBOBINADORA Y CORTADORA AUTOMÁTICA OPCIONALES

El accesorio Rewinder opcional permite a los usuarios rebobinar la salida de etiquetas impresas de la impresora LX-P5510 para su uso posterior, y es ideal para entornos de impresión de etiquetas de producción de mayor volumen. El cortador automático opcional está diseñado para separar automáticamente las etiquetas en el intervalo deseado al imprimirlas. Estos artículos se venden por separado.

MEDIO AMBIENTE EN MENTE

La impresora LX-P5510 cumple con las directivas RoHS y WEEE de la UE para la reducción de sustancias peligrosas y productos de desecho. Además

La impresión de etiquetas bajo demanda puede ayudar con los esfuerzos de sostenibilidad, ya que ayuda a eliminar la sobrepresión de etiquetas excesivas que pueden volverse obsoletas y necesitan ser eliminado.





ATENCIÓN AL CLIENTE

Para proteger su inversión, las opciones del plan de servicio extendido eCarePAK5 están disponibles más allá del período inicial de garantía limitada in situ de un año. Un eCarePAK puede ayudar a ahorrar en costos asociados con el mantenimiento posterior a la compra y puede ayudar a maximizar el tiempo de actividad durante toda la vida útil del producto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Método de Impresión	Inyección de Tinta basada en Pigmento
Cartucho de Tinta	4 (1 x Negro, 1 x Cyan, 1 x Magenta, 1 x Amarillo)
Resolución de Impresión	1200 dpi

Velocidad de Impresión¹

Primera Impresión 4" x 3" Etiqueta: 10 segundos o menos

Impresión Predeterminada 300 mm/segundos (11.8 pulgadas/segundos)

Rango de Velocidad 50 - 300 mm/s

Opciones Predefinidas 300 mm/s, 200 mm/s, 150 mm/s, 120 mm/s, 100 mm/s, 90 mm/s, 80 mm/s, 70 mm/s, 60 mm/s, 50 mm/s

Tipos de Medio	Papel de Rollo de Etiquetas (con soporte para rollos) y Soporte de Plegado en Abanico para Etiquetas (Cubierto con Inyección de Tinta Papel Mate, Sintético Mate, Papel Brilloso)
-----------------------	---

Capacidad de Medios	Diámetro Exterior: Hasta 200 mm Núcleo/ Rollo: Diámetro Interno: Hasta 76.2 mm Papel Continuo: Altura de Medio : Hasta 850 mm
----------------------------	---

Tamaño y Grosor del Medio

Tamaño del Medio: Ancho: 25.4 - 120.0 mm (Incluyendo el Forro)
Longitud 6.0 - 500.0 mm

Grosor del Medio: 0.145 - 0.255 mm

Área Máxima	Ancho: Hasta 105.9 mm (con el AIS "Encendido")
--------------------	--

Imprimible	Longitud: 3.0 - 497 mm
-------------------	------------------------

Margen Mínimo	Arriba/Abajo: 1.5 mm Izquierda/Derecha: 2.7 mm (con el AIS "Encendido")
----------------------	--

Vida útil del Producto²	Aprox. 6 millones de Hojas / 5 Años
---	-------------------------------------

INFORMACIÓN DE LA IMPRESORA

NÚMERO DE MODELO	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE ARTÍCULO
------------------	-------------	--------------------



LX-P5510

Impresora de Etiquetas de Inyección de Tinta Canon LX-P5510

4975B002[AA]

- Las velocidades de impresión pueden variar según la configuración del sistema, la interfaz, el software, la complejidad de impresión, el modo de impresión, la cobertura de la página, el tipo de papel utilizado, etc. Las mediciones de velocidad de impresión excluyen la limpieza previa.
- Basado en las condiciones de impresión estándar y el tamaño de impresión tamaño de impresión de la etiqueta mate recubierta de inyección de tinta de 2"x3", 7.5% de impuestos / color, 50 hojas x4 trabajos / día, excluye la limpieza manual.
- El funcionamiento solo se puede garantizar en una PC con Windows 10 (64/32 bits), Windows 8.1 (64/32 bits), Windows* 7 (64/32 bits) preinstalados.
- El ruido acústico se mide y calcula en base a ISO7779 e ISO9296.
- Los programas de garantía y soporte están sujetos a ciertas condiciones y restricciones. Consulte www.usa.canon.com/support para obtener más información.
- Peso de la impresora medido excluyendo los cartuchos de tinta instalados.

Canon es una marca comercial registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos y puede ser una marca comercial registrada o una marca comercial en otros países. eCarePAK es una marca comercial registrada de Canon U.S.A., Inc. en Estados Unidos. Windows es una marca comercial del grupo de empresas Microsoft. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. No nos hacemos responsables de los errores tipográficos. ©2022 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.

INFORMACIÓN SOBRE LA TINTA Y EL CARTUCHO DE MANTENIMIENTO

Salida por Juego de Cartuchos²	Aprox. 34.000 hojas
Volumen de llenado del cartucho	Negro / Cyan / Magenta / Amarillo: 240 ml WT-X401 Cartucho de Mantenimiento
Cartucho de Mantenimiento	Aprox. 100.000 hojas

GENERAL

Método de Impresión

LCD No

Botones /LED 4 Botones / 8 LEDs

Conectividad	USB 2.0, Ethernet (10/100/1000 Base-T), RS-232C (Para Dispositivos Externos)
---------------------	--

Compatibilidad OS³	Windows 11 (64bit), Windows 10 (64/32 bit)
--------------------------------------	--

Entorno

Operativo

Temperatura 41° - 95°F (5° - 35°C)

Humedad 10 - 90% RH (Sin Condensación)

Opciones	CU-L02 Módulo de Unidad de Corte Automático RH-L03 Rebobinador de Módulo Portarollos
-----------------	---

Consumo de Energía

Máxima Approx. 268 W

Operativo Approx. 29 W

Modo de Espera Approx. 9 W o Menos

Eléctrico	AC 100-240V, 50/60Hz
------------------	----------------------

Información Acústica⁴

Ruido de Funcionamiento 55dB o menos

Ruido en Espera 35dB o menos

Garantía⁵	Garantía Limitada de un Año
-----------------------------	-----------------------------

Dimensiones y Peso⁶	15.2" (A) x 22.4" (D) x 15.5" (H) 55.1 lbs.
---------------------------------------	---

Contenido de la Caja	Impresora de Etiquetas de Inyección de Tinta Canon LX-P5510 Juego de Cartuchos de Tinta de Impresora (NG,C,M,A, 105 ml/Cada Uno) Cabezal de Paquete de Pigmento Unidad de Paquete K-head-G-G Cable de Alimentación Rascador Instrucciones de Desembalaje de las hojas de ajuste de instalación Guía de introducción Aviador Tarjeta de garantía
-----------------------------	--