



LX-D1300 Impresora de Etiquetas de Inyección de Tinta Basada en Colorante

IMPRESIÓN DE ETIQUETAS RÁPIDA, COMPACTA Y DE ALTA CALIDAD PARA MEJOR VISIBILIDAD

La impresora de etiquetas de inyección de tinta LX-D1300 de Canon es una impresora compacta basada en tintes diseñada para imprimir rápida y fácilmente etiquetas a color con gráficos precisos utilizados para el embalaje de productos y muchas otras áreas.



VARIEDAD DE USOS

La impresora LX-D1300 es ideal para imprimir etiquetas a color de manera asquibale y cuando se necesite. Las etiquetas de fabricación (para alimentos y bebidas), las etiquetas minoristas (envasado de productos e identificación de estantes, sku) y las etiquetas generales de productos se pueden imprimir bajo demanda en tiempos cortos, proporcionando productos con una apariencia profesional. El imprimir etiquetas bajo demanda en lugar de imprimir grandes volúmenes por adelantado puede ayudar a ahorrar espacio de almacenamiento y costos excesivos de soportes de etiquetas. Otros usos de la LX-D1300 incluyen la impresión de artículos como tickets, etiquetas o insignias de identificación temporales, calcomanías y pegatinas. La LX-D1300 también es compacta y se puede utilizar fácilmente en un escritorio.

IMÁGENES DE ALTA CALIDAD CON COLORES VIVOS

La impresora LX-D1300 utiliza tintas a base de colorante diseñadas para proporcionar una reproducción precisa del color, ideal para gráficos de alta visibilidad. Y con una resolución de impresión de 1200 x 1200 dpi, los detalles precisos, incluyendo el texto pequeño, se reproducen claramente.

RENDIMIENTO POTENTE

La impresora LX-D1300 se puede utilizar para imprimir rápidamente bajo demanda, con la primera impresión de ocho segundos o menos. La impresión de tiempos cortos permite realizar fácilmente cambios rápidos en los gráficos o el texto de la etiqueta cuando

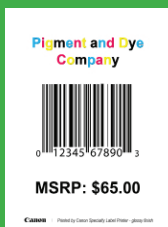
sea necesario. Además, con el cortador automático incorporado, la cual permite cortar etiquetas en intervalos preestablecidos para que puedan usarse de inmediato.

CON EL MEDIO AMBIENTE EN MENTE

La impresora LX-D1300 cumple con las directivas actuales 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 puede ayudar a reducir la sobreimpresión de etiquetas excesivas que podrían volverse obsoletas y deben eliminarse. Además, las impresoras de etiquetas de inyección de tinta como la LX-D1300 son eficientes y solo utilizan tinta en las secciones de una etiqueta donde se necesita imprimir, lo que ayuda a reducir la cantidad de tinta utilizada. Esto también significa que las etiquetas se pueden imprimir rápidamente y, por lo tanto, pueden ayudar a aumentar la productividad.

ATENCIÓN AL CLIENTE

Para la protección su inversión, las opciones de plan de servicio extendido eCarePAK1 están disponibles más allá del período inicial de garantía limitada de intercambio avanzado de un año. Un eCarePAK puede ayudar a ahorrar en costos asociados con mantenimiento posterior a la compra y ayudar a maximizar el tiempo de actividad a lo largo de la vida útil del producto.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA

Método/Tipo de Impresión A Base de Colorantes

Cartuchos de tinta 4 (1 x Negro, 1 x Cyan, 1 x Magenta, 1 x Amarillo)

Resolución de Impresión 1200 x 1200 dpi

Velocidad de Impresión¹

Primera Impresión 2" x 3" Etiqueta: Hasta 8 segundos o menos

Velocidad de Impresión Hasta 120 mm/segundo (4.7 pulgadas/segundo)

Rango 50 - 120 mm/s

Opciones Predefinidas² 120, 80, 70, 60, 50 mm/s

Tipos de Medios: Rollo de Etiquetas
(Cubierto con Inyección de Tinta: Mate o Brilloso)

Tamaño y Grosor del Medio: Diámetro Exterior: Hasta 75 mm

Tamaño de Medio: Núcleo/Diámetro Interno: Hasta 25.4 mm 0.145 - 0.255 mm

Grosor de Medio: Ancho: Hasta 56 mm
Longitud: Hasta 397 mm

Área Máxima Imprimible

Margen Mínimo Arriba/Abajo: 1.5 mm
Izquierda/Derecha: 3.5 mm

Unidad de Corte Automático Incorporado

Vida del Producto² Approx. 300,000 Hojas/ 5 Años

INFORMACIÓN SOBRE LA TINTA Y EL CARTUCHO DE MANTENIMIENTO

Salida por Juego de Cartuchos² Aprox. 4,000 Etiquetas

Volumen de Llenado del Cartucho Negro/ Cyan / Magenta /Amarillo: 14.5 ml

Cartucho de Mantenimiento WT-X201 Cartucho de Mantenimiento

Información y Volumen de Relleno² Aprox. 45,000 Etiquetas

GENERAL

Método Operativo

LCD No

Botones/LEDs 2 Botones/ 7 LEDs

Conectividad USB 2.0, Ethernet (10/100/100 Base-T)

Compatibilidad OS³ Windows 10 (64/32 bit), 8.1 (64/32 bit), 7 SP1 (64/32 bit), Windows Server 2012 (64-bit), Windows Server 2008 (64-bit)

Entorno Operativo

Temperatura 41° - 95°F (5° - 35°C)

Humedad 10 - 90% RH (Sin Condensación)

Módulo de Equipo RH-L02 Roll Soporte

Opcional

Seguridad Química TSCA, OSHA HCS

Consumo de Energía

Máxima Approx. 85.0 W

Operativo Approx. 22.0 W (Average)

Modo de suspensión Approx. 6.0 W or Less


Eléctrico AC 100-240V, 50/60Hz

Garantía Limitada⁵ 1 Año Garantía Limitada

Dimensiones y Peso⁶ 5.3" (W) x 9.8" (D) x 9.8" (H) / 11.02 lbs.

Contenido de la Caja Impresora de Etiquetas de Inyección de Tinta
Juego de Cartuchos de Tinta (NG,C,M,Y, 14.5 ml/cada uno)
Adaptador de Cable /Cable de Alimentación
Portarrollos
Cartucho de Mantenimiento (Instalado)
Controlador de Impresora/CD de la guía del usuario
Guía de inicio rápido Tarjeta de Garantía

INFORMACIÓN DE LA IMPRESORA

| NÚMERO DE MODELO | DESCRIPCIÓN | NÚMERO DE ARTÍCULO |
|--|---|--------------------|
|  LX-D1300 | LX-D1300 Impresora de Etiquetas de Inyección de Tinta Basada en Colorante | 3205C001 |

LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

- Las velocidades de impresión pueden variar según la configuración del sistema, la interfaz, el software, la complejidad de la impresión, el modo de impresión, la cobertura de la página, el tipo de papel utilizado, etc. Las mediciones de la velocidad de impresión excluyen la limpieza previa.
- Basado en condiciones de impresión estándar y tamaño de impresión de etiqueta mate recubierta de inyección de tinta de 2"x3", 7.5 % de servicio/color, 50 etiquetas x4 trabajos/día, excluye limpieza manual.
- Solo se puede garantizar el funcionamiento en una PC con Windows® 10 (64/32 bits), Windows 8.1 (64/32 bits), Windows 7 (64/32 bits) preinstalado.
- El ruido acústico se mide y calcula según 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 detalles.
- Peso de la impresora medido excluyendo los cartuchos de tinta instalados.

Canon es una marca registrada de Canon Inc. en los Estados Unidos y puede ser una marca registrada o una marca comercial en otros países. eCarePAK es una marca registrada de Canon U.S.A., Inc. en los Estados Unidos. Precios, especificaciones y disponibilidad sujetos a cambios sin previo aviso. No responsable por errores tipográficos. Los precios reales establecidos por el distribuidor/revendedor pueden variar. ©2022 Canon U.S.A., Inc. Todos los derechos reservados.