



Impresora de etiquetas a color Primera

LX2000e

La LX2000e es una impresora de etiquetas que trabaja con tintas pigmentadas para producir etiquetas de alta durabilidad en cantidades. Trabaja con 4 cartuchos grandes CMYK para mantener bajos costos de impresión. Las etiquetas podrán ser impresas con fotos, gráficos, ilustraciones, textos y códigos de barras de alta resolución lineales o bidimensionales. Imprima etiquetas donde y cuando las necesite y en las cantidades que necesite.









Especificaciones

Método de impresión :Thermal inkjet	t
--	---

Método de impresión	:Thermal inkjet
Resolución:	Hasta 4800 dpi
Velocidad	Modo borrador: 152 mm (6")
(por segundo):	Modo normal: 45,7 mm (1,8")
	Máxima calidad: 20,3 mm (0,8")
Cabezal de impresión:	<u> </u>
Tinta:	Cartuchos individuales de tinta pigmentada para cian, magenta, amarillo y negro
Colores:	16,7 millones
Combinación de colores:	Z-Color™ Coloir Matching Software
Ancho máx. de impresión:	12,7 mm - 210 mm
Ancho del material:	38,1 mm - 213 mm
Tipo de material:	Etiquetas autoadhesivas o rótulos/precintos alimentados por rollo, etiquetas plegadas
Detección del	Seleccionar el sensor troquelado para etiquetas
material:	troqueladas, en reflectante para etiquetas y rótulos con marca negra por detrás y puede utilizar etiquetas y rótulos en material continuo.
Dimensiones del rollo	Diámetro máximo de 152 mm (6") en un núcleo de 76 mm (3")
Advertencia de tinta baja:	Calcula el número de impresiones restantes dependiendo del uso de tinta en los gráficos que se están imprimiendo(patente pendiente)
Luces indicadoras:	Encendido, Pausa, Tinta
Controles:	Pausa, Alimentar, Descargar (enrollar), Cancelar
Sistema operativo:	Windows 7/10 Mac OS v10.8 o mas alto*
Interfaz de datos:	USB 2.0; Puerto de control externo
Software de diseño:	Incluye NiceLabel™ Free 2019 Edition y BarTender Ultralite. También puede ser utilizado con la mayoría de los programas de diseño de gráficos y etiquetas más populares.
Clasificación eléctrica:	12VDC, 5.0A
Alimentación:	100-240VAC, 50/60 Hz, 1.7A
Certificaciones:	UL, UL-C, CE, FCC Class A
Peso:	20,4 kg
Dimensiones:	495 mm ancho x 259 mm alto x 521 mm profundidad
Conectividad:	USB 2.0 de alta velocidad; Incluye conexión Ethernet 10/100 Base-TX (RJ45); conexión inalámbrica 802.11b/g/n
Fabricante:	Primera Technology Inc.

Etiquetas resistentes al agua y a los rayos UV

La combinación de las tintas pigmentadas con varios materiales sintéticos hace que las etiquetas producidas con LX2000e sean altamente resistentes al agua y a los rayos UV. Dicha durabilidad es requerida en aplicaciones como productos de baño, comidas refrigeradas, bebidas y mucho más. Con las LX2000e podrá imprimir etiquetas de gran durabilidad en forma rápida y eficiente al mismo tiempo en que ahorra tiempo y dinero.

Características

- Impresión a todo color de 152,4 mm (6") por segundo
- Cartuchos de tinta pigmentada individuales para CMYK
- Mayor tamaño de los cartuchos, menor costo de producción
- Conectividad con Ethernet, USB 2.0 o inalámbrica
- Certificada para la sección 3 de BS5609
- 4800 x 1200 dpi
- Incluye guillotina para cortar las etiquetas

Etiquetas de alta duración – la perfecta solución GHS

Para aquellos que requieren de una duración extrema o más específicamente una solución GHS (Globally Harmonized System), la LX2000e es la solución perfecta. Con sus tintas pigmentadas de alta calidad y el material DTM Poly White Matte BS-certified, las tintas han aprobado el test "BS5609, sección 3". Dicho test somete a la etiqueta a diferentes pruebas como la eliminación de la tinta vía cinta adhesiva, resistencia a la abrasión y la permanencia de la impresión ante condiciones extremas (incluye exposición a la luz UV, rociado de sal e inmersiones). Las imágenes impresas en dicho material han pasado las 3 categorías.

DTM Print GmbH Mainzer Strasse 131 65187 Wiesbaden Germany

Telefon: +49 611 92777-0 Email: sales@dtm-print.eu http://dtm-print.eu

