

LX2000e

COLOR LABEL PRINTER



NUEVO

La **LX2000e** es la impresora de etiquetas más rápida y nueva de Primera, la cual representa una nueva clase de productos en impresión de etiquetas de escritorio. Con cartuchos de tinta pigmentada más grandes para cian, magenta, amarillo y negro, podrá mantener bajos costos de producción y con velocidades de hasta 6 pulgadas por segundo para una producción más rápida.



Etiquetas resistentes al agua y 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 claves de la LX2000e:

- » 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
- » Ancho de impresión de 19 mm a 210 mm (0,75" to 8,25")
- » Certificada para la sección 3 de BS5609
- » 4800x1200 dpi
- » Incluye guillotina para cortar las etiquetas

Etiquetas de alta duración – la perfecta solución GSH

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 Tuffcoat Extreme PolyJet, las tintas de las LX2000e 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.



Especificaciones

Método de impresión:	Thermal inkjet; tinta pigmentada
Resolución:	Hasta 4800 dpi
Velocidad:	Modo borrador: 152 mm (6") por segundo Modo normal: 45,7 mm (1,8") por segundo Máxima calidad: 20,3 mm (0,8") por segundo
Cabezal de impresión:	Reemplazable
Tinta:	Cartuchos individuales para cian, magenta, amarillo y negro
Colores:	16,7 millones
Combinación de colores:	Z-Color™ Color Matching Software
Ancho máx. de impresión:	210 mm (8,25")
Ancho del material:	213 mm (8,375")
Tipo de material:	Etiquetas autoadhesivas o rótulos/precintos alimentados por rollo
Detección del material:	Seleccionar el sensor troquelado para etiquetas 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 Vista/7/8/10
Interfaz de datos:	USB 2.0; Puerto de control externo
Software de diseño:	Incluye NiceLabel™ SE Primera Edition. 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); onexión inalámbrica 802.11b/g/n