

LX2000e

COLOR LABEL PRINTER



Der **LX2000e** ist Primeras neuester und schnellster Pigmenttinten-Etikettendrucker. Damit stellt der LX2000e eine Klasse für sich im Bereich der Desktop-Etikettendrucker dar. Durch große Einzel-Farbkartuschen für Zyan, Magenta, Gelb und Schwarz werden die Druckkosten pro Etikett niedrig gehalten, während die Druckgeschwindigkeit von 15 cm pro Sekunde eine schnelle Etikettenproduktion ermöglicht.



UV- und wasserbeständige Etiketten

Die Kombination aus pigmentierter Tinte und verschiedenen synthetischen Etikettenmaterialien sorgt dafür, dass die LX2000e Etiketten extrem wasser- und UV-beständig sind. Diese Haltbarkeit ermöglicht die Anbringung auf Bade- und Duschprodukten, Tiefkühl- und gekühlten Lebensmitteln, Getränken und vielem mehr! Mit dem LX2000e drucken Sie schnell und effizient strapazierfähige Etiketten während Sie gleichzeitig Zeit und Geld sparen.

Die wichtigsten Besonderheiten des LX2000e:

- » Vollfarbdruck von bis zu 152,4 mm (6") pro Sekunde
- » Einzeltanks (CMYK) mit pigmentierter Tinte
- » Große Tintentanks senken die Etikettenkosten
- » Ansteuerung des Druckers via LAN/Ethernet, USB 2.0 oder WLAN
- » Druckbreite: 19 mm bis 210 mm
- » Zertifiziert gemäß British Standard Norm BS5609 Abschnitt 3
- » Druckauflösung: 4800x1200 dpi
- » Eingebauter Etiketten-Abschneider

Haltbare Etiketten – Eine komplette Lösung für GHS Anforderungen

Für diejenigen, die extrem haltbare Etiketten bzw. GHS (Globally Harmonized System) kompatible Etiketten benötigen, ist der LX2000e die perfekte Wahl. Mit seiner Color Shield-Pigmenttinte und Tuffcoat Extreme PolyJet Etiketten-Substrat wurden die LX2000e Tinten Abschnitt 3, B55609-Test gerecht. Die Prüfung beinhaltet Auswertungen zur Entfernung des Druckbildes durch Klebeband, Abriebfestigkeit und Haltbarkeit des Drucks unter extremen Bedingungen, einschließlich der Einwirkung von UV-Licht und wiederholtem Salznebel und Eintauchen in Flüssigkeit. Das Material und die Drucke des LX2000e bestanden alle drei Kategorien.



Technische Daten:

Druckmethode:	Tintenstrahl
Druckauflösung:	Bis zu 4800 dpi
Druckgeschwindigkeit:	Entwurfsmodus (Draft Mode): 152 mm/s (6 in/s) Bei normaler Qualität: 45 mm/s (1,8 in/s) Bei höchster Qualität: 20 mm/s (0,8 in/s)
Druckkopf:	Semipermanent, vom Anwender auswechselbar
Farbkartuschen:	Einzeltanks mit pigmentierter Tinte für Zyan, Magenta, Gelb und Schwarz
Farben:	16,7 Millionen
Farbkorrektur:	Z-Color™ Farbkorrektursoftware
Druckbreite:	19,1 mm bis 209,6 mm
Etikettenbreite:	38,1 mm bis 212,7 mm
Etikettenhöhe/-länge:	19,1 mm bis 609,6 mm
Etikettentypen:	Etiketten und Anhänger/Tickets auf Rollen
Medienabtastung:	Beweglicher Lichtsensor für konturgeschnittene Etiketten; Reflektionssensor für Markierungsstreifen; fortlaufender Endlosdruck möglich
Vorratsrolle:	Bis zu 152 mm (6") Durchmesser auf 76 mm (3") Kern
Tintenstandsanzeige:	Kalkulation der Anzahl noch zu druckender Etiketten basierend auf dem Tintenverbrauch für das aktuelle Drucklayout (zum Patent angemeldet)
Kontrollanzeigen:	Stromversorgung, Pause, Tintenstand
Bedientasten:	Pause, Vorschub, Entladen, Abbruch
Betriebssysteme:	Windows 7/8/10 Mac OS v10.6 oder höher
Schnittstelle:	USB 2.0; Externe Kontrollschnittstelle
Label Design Software:	NiceLabel™ SE Primera Edition im Lieferumfang enthalten. Die meisten anderen bekannten Labelprogramme können ebenfalls benutzt werden.
Gerätspannung:	12 VDC, 5,0 A
Stromversorgung:	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,7 A
Zulassungen:	UL, UL-C, CE, FCC Class A
Gewicht:	20,4 kg
Maße:	495 mm B x 259 mm H x 521 mm T
Verbindung:	Hi-Speed USB 2.0; LAN/Ethernet 10/100 Base-TX (RJ45) Verbindung WLAN 802.11b/g/n Verbindung

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden/Germany
primeralabel.eu

Phone: +49 611 92777-0
Fax: +49 611 92777-50
E-Mail: sales@primera.eu