



Primera LX2000e Farb-Etikettendrucker

Der LX2000e ist Primers Pigmenttinten-Etikettendrucker zur Produktion von besonders haltbaren Etiketten in großen Auflagen. Durch große Einzel-Farbkartuschen für Zyan, Magenta, Gelb und Schwarz werden die Druckkosten pro Etikett niedrig gehalten. Die Kombination aus pigmentierter Tinte und verschiedenen Etikettenmaterialien sorgt dafür, dass die LX2000e Etiketten extrem wasser- und UV-beständig sind.



Technische Daten

Druckmethode:	Tintenstrahl
Druckauflösung:	Bis zu 4800 dpi
Druckgeschwindigkeit:	Entwurfsmodus (Draft Mode): 152 mm/s (6") Bei normaler Qualität: 45 mm/s (1.8") Bei höchster Qualität: 20 mm/s (0.8")
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:	12,7 mm - 209,6 mm
Medienbreite:	38,1 mm - 212,7 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
Bedienertasten:	Pause, Vorschub, Entladen, Abbruch
Betriebssysteme:	Windows 7/10 Mac OS v10.8 oder höher*
Schnittstelle:	USB 2.0; Externe Kontrollschnittstelle
Label Design Software:	NiceLabel™ Free 2019 Edition und Bartender Ultralite Edition im Lieferumfang enthalten. Die meisten anderen bekannten Labelprogramme können ebenfalls benutzt werden.
Gerätespannung:	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
Hersteller:	Primera Technology Inc.

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.

Eigenschaften

- 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
- 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 ihrer Pigmenttinte und dem DTM Poly White Matte BS-certified Etikettenmaterial wurden die LX2000e Tinten dem Abschnitt 3, BS5609-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.

Deutscher Partner:
Karley Deutschland GmbH
Herner Str. 15b
45657 Recklinghausen
Deutschland
Telefon: +49 2361 979231-0
E-Mail: info@karley.eu
www.karley.eu

DTM Print GmbH
Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden
Germany
Telefon: +49 611 92777-0
Email: sales@dtm-print.eu
<http://dtm-print.eu>

