

LX500e

COLOR LABEL PRINTER



NEU!



Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie Ihre eigenen Farbetiketten drucken!

Der LX500e verwendet die neueste, hochauflösende Tintenstrahltechnologie um brillante, vollfarbige Produktetiketten direkt vom Büro oder der Produktionsstätte aus drucken zu können.

HAUPTMERKMALE DES LX500e:

- » Optional eingebauter Etikettenschneider
- » Klein und kompakt
- » Druckbreite von bis zu 108 mm
- » Vollfarbiger Druck bis zu 4800 dpi



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

LX500e

COLOR LABEL PRINTER



LX500ec – das Modell mit integriertem Etikettenabschneider

Der eingebaute Abschneider ermöglicht das Schneiden von konturgeschnittenen Etiketten, Etiketten mit Markierungsstreifen oder fortlaufendem Etikettenmaterial. Dabei können Sie zwischen folgenden Schneidemodi wählen:

- **Nicht schneiden** – zur Nutzung mit einem Aufwickler
- **Schneiden nach Inaktivität** – schneidet, wenn der Druckauftrag abgeschlossen ist
- **Nach Tastendruck schneiden** – schneidet, wenn Sie den "Load"-Knopf drücken
- **Nach jedem Etikett schneiden** – um einzelne Abschnitte (wie z. B. Preisschilder oder Namensschilder) zu produzieren
- **Nach x Etiketten schneiden** – ermöglicht eine variable Anzahl an Etiketten in einer Abschnittreihe

Technische Eigenschaften:

Druckmethode:	Tintenstrahl
Druckauflösung:	4800 x 1200 dpi, 2400 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Druckgeschwindigkeit:	Bis zu 50,8 mm (2") pro Sekunde
Tintenpatronen:	Farbe (CMY)
Farben:	16,7 Millionen
Druckbreite:	19 mm bis 101,6 mm
Drucklänge:	19 mm bis 609,6 mm
Etikettenbreite:	25,4 mm bis 108 mm
Etikettenarten:	Etiketten und Anhänger auf Rollen, faltbare Etiketten und Anhänger
Etikettenabstastung:	Beweglicher Lichtsensor für konturgeschnittene Etiketten; Reflektionssensor für Markierungsstreifen; Fortlaufender Druck; vorgedrucktes Etikettenmaterial
Vorratsrolle:	127 mm (5") max. Durchmesser auf 50,8 mm (2") Kern; Kern hat zusätzliche Bedingungen (siehe Bedienungsanleitung)
Tintenstandanzeige:	Kalkulation der Anzahl noch zu druckender Etiketten basierend auf dem Tintenverbrauch für das aktuelle Drucklayout (zum Patent angemeldet)
Kontrollanzeigen:	Stromversorgung, Tintenstand
Bedienertasten:	Pause, Vorschub, Entladen
Minimale Systemvoraussetzung:	PC: Pentium® IV Computer oder besser, 512 MB RAM, 5 GB freier Festplattenspeicher, USB 2.0 oder 1.1 MAC: 1 GHz Intel Prozessor oder höher mit Betriebssystem 10.7 oder höher, 1 GB RAM, USB 2.0 oder 1.1
Label Design Software:	NiceLabel® SE Primera Edition und Bartender Ultralite im Lieferumfang. Die meisten anderen bekannten Label Programme können ebenfalls benutzt werden.
Gerätespannung:	12VDC, 5.0A
Stromversorgung:	100-240VAC, 50/60 Hz, 60 Watt
Zulassungen:	UL, UL-C, CE
Gewicht:	3,2 kg
Maße:	264 mm x 389mm x 180mm (BxTxH) (geschlossen), 442mm (H) (offen)
Zubehör:	Tintenpatrone, dreifarbig #053374 LX500e #074274 LX500ec #074276 (mit Schneider)
Betriebssysteme:	Windows® 7/8/10+, Mac OS X 10.7 oder höher
Lieferumfang:	Label Design Software für Windows, 4x3" Paper High Gloss Starter-Rolle und Starter 3-Farb-Patrone.



PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Straße 131
65187 Wiesbaden/Deutschland
primeralabel.eu

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