

LX400

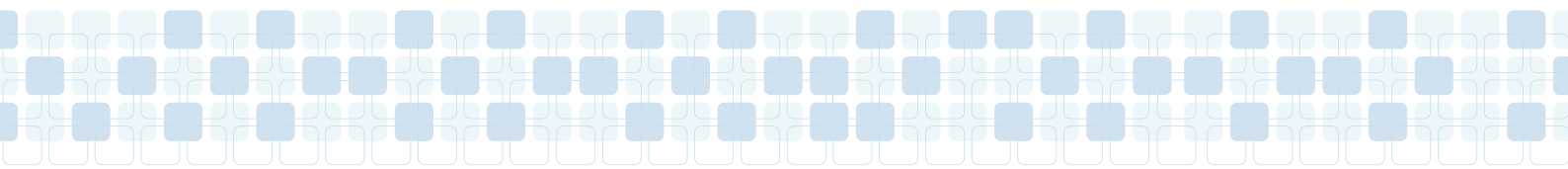
COLOR LABEL PRINTER



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

www.lxlabel.de

Brillante Farbetiketten on-demand erstellen



Drucken Sie brillante Farbetiketten und Aufkleber mit hoher Auflösung – wann und wo immer Sie wollen!



Mit Primera's neuem LX400 Farbetikettendrucker sind die vielfältigsten Anwendungsmöglichkeiten schnell und einfach zu realisieren. Kleineres Format, aber gleiche Leistung: mit einer spektakulären 4800 dpi Druckauflösung und hohen Durchsatzgeschwindigkeiten steht der LX400 seinem „großem Bruder“ – dem LX810 in nichts nach.

Er ist die beste Wahl für Unternehmen und Organisationen, die viel Wert auf sehr gute Leistung und Qualität legen. Die Etiketten können Farbfotos, Abbildungen, Grafiken und Texte in Kombination mit Strichcodes auf druckempfindlichen Etiketten und Aufklebern enthalten. Keine Mindestauflage ist nötig – drucken Sie entweder nur ein Etikett oder tausend pro Tag.

Der LX400 druckt Etiketten direkt dort, wo Sie diese benötigen, in der richtigen Menge und je nach Auflage deutlich günstiger als Offset- oder Flexodruck.

LX400

COLOR LABEL PRINTER



Mit dem LX400 haben Sie ...

- Keine Wartezeiten
- Keine Mindestbestellmengen
- Keine unnötigen Lagerkosten
- Keine Platten- und Standformwechsel



Ergebnisse in Profiqualität

Produktetiketten müssen nicht länger von niedriger Druckauflösung oder nur Schwarz/Weiß sein. Die unglaubliche 4800 dpi Druckauflösung des LX400 liefert Ergebnisse, die jede andere Sofort-Druckmethode für Etiketten in den Schatten stellt.

4 integrierte Druckauflösungen lassen Ihnen die Wahl bei Druckqualität und Geschwindigkeit, die am besten zu Ihrer Anwendung passt. Egal für welche Sie sich entscheiden, Ihre Etiketten sind leuchtend, farbenfroh und von professioneller Qualität. Unter Windows XP/2000/Vista oder Mac OS X, 10.2 oder höher sind Etiketten in Minutenschnelle entworfen. Sie können jede Kombination aus Text, Grafiken, Fotos und Abbildungen miteinander verbinden. Jede auf Ihrem Computer installierte Schriftart kann gedruckt werden, was Ihnen maximale Flexibilität und Kreativität bei Ihren Etikettendesigns ermöglicht.

Die einfach zu bedienende Design-Software NiceLabel™ SE ist im Lieferumfang des LX400 enthalten und kann ebenso wie Adobe Photoshop® oder Illustrator® zur Etikettengestaltung verwendet werden.

Sofort einsatzbereit

Von der ersten Installation bis zum vollen Betrieb ist der LX400 leicht zu bedienen. Alle Druckerfunktionen werden vom Windows XP/2000/Vista oder Mac OS X Treiber gesteuert.

Die Etikettendesign Software NiceLabel SE (Windows) und eine Proberolle hochglänzender, wasserresistenter Etiketten sind im Paket enthalten. Sie werden innerhalb weniger Minuten nach dem Auspacken des Gerätes in der Lage sein, professionell aussehende, vollfarbige Etiketten zu drucken.

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Mit dem LX400 produzieren Sie qualitativ hochwertige, professionelle Etiketten für alle Produkte, die speziell Kleinauflagen erfordern. Stellen Sie eigene Etiketten für Lebensmittel, Wein- oder Wasserflaschen sowie Pflege- und Naturprodukte her.

Weitere Anwendungsmöglichkeiten des LX400:

- Vorabdrucke für größere Auflagen
- Werbekampagnen
- Labelerstellung als Dienstleistung
- Private Etiketten
- Verpackungsetiketten mit Bar-Code
- u.v.m.

Große Auswahl an Materialien inklusive wasserfeste Etiketten

Der LX400 druckt auf viele verschiedene Materialien einschließlich hochglänzende, matte, seidenmatte Etiketten, sowie Anhänger und Eintrittskarten. Es gibt sogar Hochglanzetiketten, die hochgradig wasserresistent sind. Sie sind perfekt für Etiketten auf Kisten/ Kartons, die Wasser, Regen oder Schnee ausgesetzt werden.

Die zu druckenden Etiketten können eine Breite von 1,9 cm bis zu 10,16 cm und die Länge kann sogar bis zu 60,9 cm betragen.





LX 810 COLOR LABEL PRINTER

Benötigen Sie größere Etiketten?

Der LX810 bietet die gleichen Leistungen und Funktionen wie der LX400. Nur können Sie mit dem LX810 auch Etiketten bis zu einer Breite von 20,32 cm bedrucken.

Zusätzliche Funktionen

Verwenden Sie den LX400 auch zur Herstellung von farbbilantenen Eintrittskarten, Anhängern, Einkaufsgutscheinen, Patientenarmbändern u.v.m.

Der jederzeit schnell installierbare Etikettenschneider wird an die Vorderseite des Druckers angeschlossen und schneidet je nach Bedarf das Material. Er ist so befestigt, dass er den Herstellungsprozess nicht behindert.

Für Anhänger, Eintrittskarten und andere Materialien, die statt auf Rollen in gefalteten Stapeln erhältlich sind, befindet sich auf der Rückseite des Druckers ein Einschub, der solche Materialien dem Drucker zuführt.



Der Marktführer für Spezialdrucker



Primera Technology als weltweiter Marktführer für Spezialdrucker produzierte in der langjährigen Firmengeschichte über eine Millionen Tintenstrahl-, Thermotransfer und Matrix-Drucker. Ein Garant für qualitativ hochwertige Technik und ausgezeichnete Druckergebnisse zu einem unschlagbaren Preis!

Technische Daten

Druckmethode:	Tintenstrahl
Druckauflösung:	4800 x 1200 dpi, 1200 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Tintenpatronen:	Farbpatrone (CMY) oder Schwarzpatrone (K)
Farben:	16,7 Millionen und einfarbig schwarz
Farbkorrektur:	Z-Color™ Farbkorrektursoftware im Lieferumfang
Druckbreite:	19 mm (0,75") - 101,6 mm (4")
Drucklänge:	19 mm (0,75") - 60,96 mm (2,4")
Etikettenbreite:	24,4 mm (1") - 108 mm (4,25")
Medienarten:	Etiketten und Anhänger auf Rollen, faltbare Etiketten und Anhänger
Medienabstimmung:	Beweglicher Lichtsensor für konturgeschnittene Etiketten; Reflektionssensor für Markierungsstreifen; Fortlaufender Druck
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
Betriebssystem:	Windows® XP/2000/Vista oder Mac® OS X, 10.2 oder höher
Minimale Systemvoraussetzungen:	PC: Pentium® IV Computer oder besser, 512 MB RAM, 5 GB freier Festplattenspeicher, USB 2.0 oder 1.1 Mac: 700 MHz G4 oder höher mit 512 MB RAM, 5 GB freier Festplattenspeicher, USB 2.0 oder 1.1
Label Design Software:	NiceLabel™ SE Primera Edition im Lieferumfang. Die meisten anderen bekannten Label Programme können ebenfalls benutzt werden.
Gerätespannung:	12VDC, 5 A
Stromversorgung:	100-240 VAC, 50/60 Hz, 60 Watt
Zulassungen:	UL, UL-C, CE, FCC Class A
Gewicht:	3,2 kg
Maße:	geschlossen: 264 mm x 180 mm x 389 mm (BxHxT) geöffnet: 264 mm x 442 mm x 389 mm (BxHxT)
Zubehör:	Etikettenschneider (PRI74263) Tintenpatrone (PRI53376)

PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Two Carlson Parkway North
Plymouth, MN 55447-4446 U.S.A.
(800) 797-2772 (U.S.A. and Canada only)
(763) 475-6676 Fax: (763) 475-6677
www.primeralabel.com
www.primera.com
E-mail: sales@primera.com

Mainzer Strasse 131
D - 65187 Wiesbaden (Germany)
Fon: +49 (0) 611 - 92777-0
Fax: +49 (0) 611 - 92777-50
www.lxlabel.com
www.primeraeurope.de
E-mail: sales@primeraeurope.de