



LX 810 COLOR LABEL PRINTER

COFON CYBER BYNTER
LX 810

Tarvitsetko suurempia etikettejä?

LX810 Värietikettitulostin tarjoaa kaikki samat ominaisuudet kuin LX400 mutta tekee suurempia etikettejä. Etiketin suurin leveys 8.25 tuumaa (210 mm).

Erityisiä käyttösovelluksia

LX400 sopii mainiosti myös värillisten pääsylippujen, lipukkeiden, ranneke- ja muiden tarrojen tekemiseen. Tulostimeen saatavissa myös valinnainen, erikseen asennettava, etikettileikkuri. LX400 pystyy käsittelemään myös taittolomakkeen muodossa olevaa tarra- ja pääsylippumateriaalia.



Hinta- / laatujohtaja



Primera Technology on yksi markkinoiden johtavista erikoistulostimien valmistajista. Olemme valmistaneet pitkälti yli miljoona, lämpösiirto- ja pistematriisitulostinta toimintamme aikana. Primeran uusi etikettitulostin LX400 tarjoaa kestävästä ja luotettavaa suorituskykyä!

Tekninen erittely

Tulostusmenetelmä:	Mustesuihku
Tulostusresolutio:	4800 x 1200 dpi, 2400 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Värikasetit:	Väriäinen (CMY), Process Musta (K)
Värejä:	16.7 miljoonaa
Värien sävytys:	Z-Color™ Color Matching Software
Suurin Tulostusleveys:	4.25" (108 mm)
Tulostusmateriaalin leveys:	0.98" (25 mm) - 4.33" (110 mm)
Tulostusmateriaali:	Etiketti- ja tarrarullat. Taittolomake-etiketit ja -tarrat.
Materiaalin tunnistus:	Siirrettävä sensori leikattaville etiketeille; Heijastava sensori mustalla raidalla varustetuille etiketeille ja tarroille; Jatkuva etikettirulla; Esipainettu etikettirulla.
Rullamitat:	Halkaisija enintään 5 tuumaa (127 mm), hylsy 2 tuumaa (50.8 mm) Hylsyn muut vaatimukset - kts käyttöohje.
Tulostusvärin seuranta:	Laskee värikulutuksen ja tulosteen värikyyden perusteella montako tulos-tetta on vielä jäljellä (patentoitu menetelmä)
Merkkivalot:	Sähköt kytketty, Mustetilanne
Ohjausnäppäimet:	Tauko, Tulostusmateriaalin asennus ja syöttö, Materiaalin poisto
Käyttöjärjestelmät:	Windows® XR/2000/Vista tai Mac® OS X, 10.2 tai tehokkaampi
Järjestelmäsuositus:	PC: Pentium® IV tai tehokkaampi, 512 MB RAM, 5 GB vapaata kovalevytilaa, USB 2.0 tai USB 1.1 Mac: 700 MHz G4 tai tehokkaampi 512 MB RAM, 5 GB vapaata kovalevytilaa, USB 2.0 tai USB 1.1
Etikettien laadintaohjelmisto:	NiceLabel™ SE Primera Edition sisältyy toimitukseen. Voidaan käyttää myös muita etikettiohjelmistoja.
Sähköinen liitäntä:	12VDC, 5.0A
Teho:	100-240VAC, 50/60 Hz, 60w
Sertifikaatit:	UL, UL-C, CE, FCC Class A
Paino:	3.2 kg
Mitat:	L 264 mm x S 389 mm x K 180 mm kansi suljettuna, K 442 mm kansi auki.
Lisälaitteet ja tarvikkeet:	Etikettileikkuri, PRI74263 Mustekasetti, PRI53376

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

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

LX400 COLOR LABEL PRINTER



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.
www.lxlabel.com



Säästät toteuttamalla tarvitsemasi etiketit itse!

LX400 Värietikettitulostin perustuu uusimpaan tarkkapiirtoiseen mustesuihkutekniikkaan. Toteutat tasokkaat ja näyttävät värilliset etiketit ja tarrat nopeasti ja helposti uudella nopealla Primera LX400 värietikettitulostimella. Pienikokoinen LX400 edustaa samaa huippuosaamista kuin tuoteperheen LX810. Tulostin sopii erityisesti yrityksille ja organisaatioille joissa vaaditaan laitteilta vankkaa suorituskykyä ja lisäarvon tuottamista.. Etiketeissä voi olla värivalokuvia, piirroksia, grafiikkaa, tekstiä ja viivakoodia. Tulosta etiketit silloin kun niitä tarvitaan – vaikka asiakkaan odottaessa. Tarvittaessa voidaan tulostaa vaikka yksi etiketti tai satoja kappaleita päivässä. Määristä riippuen hinta etiketiltä on edullisempi kuin flexolla tai offsetilla tuotettuna.

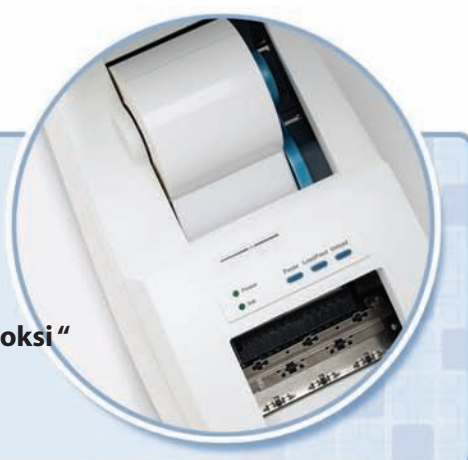
Esittelemme Primera LX400 Värietikettitulostimen.

LX400

COLOR LABEL PRINTER

LX400 tulostimilla saavutettavaa lisäarvoa...

- Ei enää pitkiä toimitusaikoja
- Ei enää "vähimmäis" tilausmääriä
- Ei enää vanhentunutta "varmuuden vuoksi" etikettivarastoa
- Ei enää painolevy- ja värivelotuksia



Ammattimainen ja laadukas lopputulos

Älä tingi etikettien ulkonäöstä ja laadusta. LX400:n 4800 dpi:n piirtokyky on kiistatta paras tällä hetkellä tarjolla olevista vaihtoehdoista.

Tulostusresoluutio on valittavissa neljästä vaihtoehdosta. Valitsit niistä minkä tahansa, lopputulos on laadukas ja ammattimainen. Voit yhdistellä tekstiä, grafiikkaa, valokuvia, kuvia, viivakoodia jne.

Etikettien laatiminen käy hetkessä Windows® XP/2000 PC tai Mac® OS X, 10.2 järjestelmällä. Etikettien suunnittelu- ja tulostusohjelmisto NiceLabel SE™ Primera Edition sisältyy toimitukseen. Myös muut graafiset suunnitteluohjelmistot kuten esim. Photoshop® ja Illustrator®, ovat käytettävissä.

Nopea ja helppo käynnistys

LX400 asentuu helposti PC oheislaitteen tapaan. Kaikki mitä tarvitset sisältyy laitteen pakkaukseen.

LX400 toimitukseen kuuluu NiceLabel™ SE etikettien laadintaohjelmisto, rulla kiiltävää etikettimateriaalia, yksi musta ja monivärikasetti ja USB kaapeli. Muutaman minuutin kuluttua siitä kun olet purkanut tulostimen pakkauksesta tulostat värillisiä etikettejä täyttä päätä.



Lukuisia käyttösovelluksia

LX400 tekee loistavia, laadukkaita etikettejä yhtä hyvin pieniä kuin suuriakin määriä, niin omiin kuin asiakkaittesi erikoistarpeisiin. Käyttöalueita voi olla esim. erikoisruokateollisuus, viinituotanto, veden pullotus, yksilöhoitotuotteet ja luontaistuotteet.

Muita soveltuvia käyttökohteita:

- Etikettiluonnosten tekoon kirjapainoa varten
- Koemarkkinointi
- Sopimusvalmistus
- Henkilölle ja yritykselle nimetyt etiketit
- Kampanjaetiketit
- Värilliset, viivakoodeilla varustetut pakkausetiketit
- Ja lukuisat muut käyttökohteet!

Laaja valikoima tarrapohjia – Myös vettä ja kosteutta kestäviä!

LX400 tulostaa useille eri etiketti- ja tarramateriaaleille kuten kiiltävälle, puolikiiltävälle ja matalle mustesuihkutulostukseen soveltuvalla pinnalla. Kiiltävälle etikettimateriaalille tulostetut etiketit kestävät kulutusta ja kosteita olosuhteita ja soveltuvat mainiosti pakkauksiin jotka ovat alttiina esim. koville sääolosuhteille.

Etiketin pienin leveys 0.75 tuumaa (19 mm) ja suurin 4.25 tuumaa (108 mm). Etiketin maksimipituus 24 tuumaa (610 mm).