



LX400e COLOR LABEL PRINTER

Dovete stampare etichette più piccole?

La stampante per etichette a colori LX400e offre le stesse grandi prestazioni della LX810e ma stampa etichette più piccole con larghezza massima 108 mm.

Altre funzioni

LX400e è la soluzione ideale per realizzare biglietti e cartellini a colori, coupon, braccialetti ospedalieri e molto altro. La taglierina opzionale, applicata sul fronte della stampante, può essere installata e rimossa quando non necessaria dall'utente stesso. Sul pannello posteriore vi è un'apertura per l'inserimento delle etichette o cartoncini in fan fold.



Leader nel rapporto prezzo/prestazioni



Prima Technology è un fabbricante leader nel campo delle stampanti speciali. Nel corso della nostra attività, abbiamo prodotto più di un milione di stampanti a getto inchiostro a trasferimento termico ed a matrice di punti. Quindi si può essere certi che la nuova stampante per etichette a colori darà per anni un servizio affidabile. Per di più la LX810e offre risultati professionali ad un prezzo molto conveniente!

Specifiche Tecniche

Metodo di stampa:	getto inchiostro
Risoluzione di stampa:	4800 x 1200 dpi, 2400 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Velocità di stampa:	51 mm/sec. ca. stampa in nero 38 mm/sec. ca. stampa nero + colore 245 mm/sec. ca. di avanzamento carta
Cartucce inchiostro:	colore (CMY) nero standard (Kd) nero pigmentato (Kp)
Colori:	16,7 milioni
Controllo colori:	software di controllo colori Z-Color™
Largh. max. di stampa:	210 mm
Passaggio carta:	da 40 mm a 215 mm
Tipi di carta:	etichette adesive su rotoli, cartellini in rotoli
Sensori di carta:	sensore di trasparenza mobile per lettura interspazio etichette o foro ed a riflessione per cartellini con tacca nera, stampa su materiali in continuo, etichette prestampate
Dimensioni rotolo:	diametro max. rotolo 152 mm con anima di 76 mm
Avviso livello inchiostro:	calcolo del numero di copie rimanenti basato sul consumo d'inchiostro di quanto viene stampato (brevetto richiesto)
Luci di avviso:	Acceso/Spento, Pausa, Inchiostro
Tasti di controllo:	Pausa, Avanzamento carta, Stop/Cancel
Sistema Operativo:	Windows XP/2000/Vista o Mac OS X, 10.2 o superiore
Interfaccia dati:	USB 2.0; porta di controllo esterna
Configurazione Hardware:	Per PC: Computer con Pentium® IV o superiore, 512MB RAM, 5GB di spazio libero su disco fisso, USB 2.0 (raccomandata) Per Mac: 700 Mhz G4 o superiore con 512 MB RAM, 5GB di spazio libero sul disco fisso, USB 2.0 (raccomandata)
Software Creazione Etichetta:	Nicelabel SE Primera Edition incluso. Può essere utilizzata con tutti gli altri software di creazione e stampa etichette, oltre che con tutti gli applicativi Windows e Mac (es. Corel Draw, Page Maker, Illustrator ecc. ecc.).
Tensione di apparecchio:	12VDC, 5 A
Distribuzione dell'energia elettrica:	100-240VAC, 50/60 Hz, 60 Watt
Certificazioni:	UL, UL-C, CE, FCC Class B
Peso:	13,2 kg
Dimesioni:	L 432 mm x H 231 mm x P 394 mm

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden / Germania
Fon: +49 (0) 611 - 92777-0
Fax: +49 (0) 611 - 92777-50
www.primeralabel.eu
www.primera.eu
E-mail: sales@primera.eu

LX 810e

COLOR LABEL PRINTER



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

www.primeralabel.eu

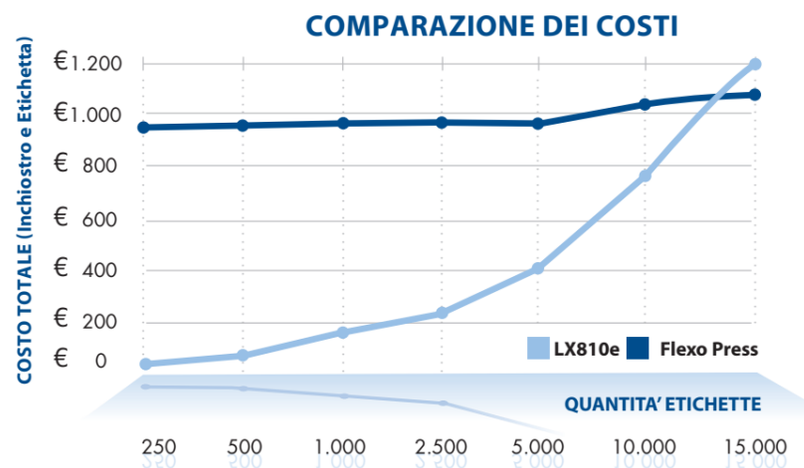
LX 810e

COLOR LABEL PRINTER

Stampa piccole tirature di etichette a colori "on-demand"!

LX810e è la stampante di etichette a colori che utilizza la più evoluta tecnologia inkjet ad alta risoluzione per stampare etichette con colori brillanti quando e dove si vuole. Con una spettacolare risoluzione di 4800 dpi ed un'elevata velocità di stampa, LX810e è semplicemente la miglior stampante a getto d'inchiostro per etichette a colori per uso industriale, oggi sul mercato!

Sulle vostre etichette si potranno stampare foto a colori, illustrazioni, grafici, testi e codici a barre, quando e dove vorrete e nelle quantità richieste. Inoltre, in funzione delle quantità di etichette stampate, il prezzo per etichetta sarà significativamente più basso che con processi di stampa "flexo" o "offset".



Risultati di Qualità Professionale

Perché accontentarsi di etichette a colori a bassa risoluzione per i vostri prodotti? LX810e, con la sua risoluzione di 4800 dpi ottiene risultati che superano di parecchio qualsiasi altro metodo di stampa disponibile oggi.

Sei livelli di risoluzione permettono di scegliere la migliore combinazione di qualità e velocità di stampa per ogni specifica applicazione. Indipendentemente dalla scelta, le etichette saranno piene di colore, professionali e brillanti. Creare etichette vi richiederà solo pochi minuti sul vostro computer Windows® XP/2000/Vista® o Mac® OS X V10.2 o superiore. È possibile effettuare qualsiasi combinazione di testi, grafici, foto ed illustrazioni oltre ai codici a barre più diffusi. Il software per la creazione e stampa di etichette NiceLabel™ SE è offerto in dotazione per le più semplici realizzazioni. È però possibile utilizzare i più popolari software di grafica come Photoshop® e Illustrator®, fornendo così la massima flessibilità e creatività nelle vostre etichette.



Molteplici applicazioni

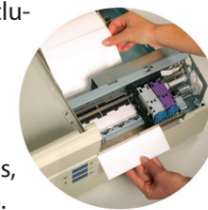
LX810e è il prodotto ideale per la produzione di meravigliose etichette dal look professionale per piccole tirature.

È perfetta inoltre per molti altri utilizzi quali:

- Realizzazione in pre-tiratura prima del lancio della stampa in rotativa della grossa produzione
- Stampa di etichette a colori fronte e retro della confezione con codici a barre
- Test di mercato
- Produzione in proprio
- Etichette promozionali
- E molto altro!

Partenza rapida ed immediata

Dal set-up iniziale alla piena operatività, la LX810e è di semplice utilizzo. Inoltre, tutto ciò che vi occorre per iniziare in processo di stampa è incluso nella confezione.



Ogni stampante LX810e viene corredata di: Software NiceLabel SE, un rotolo di etichette high-gloss, cartucce a colori e nera e cavo USB. Pochi minuti dopo aver tolto la stampante dall'imballo si è già in grado di stampare le prime etichette.

Una vasta gamma di materiali - incluse etichette impermeabili all'acqua!

LX810e può stampare su diversi materiali anche molto patinati, opachi e semi-patinati. Le etichette potranno essere stampate su supporti brillanti, resistenti ai graffi ed all'acqua. Pertanto sarà possibile realizzare etichette destinate ad applicazioni esterne su prodotti esposti all'acqua, neve ed intemperie.

È possibile stampare etichette con una larghezza massima di 215 mm e 610 mm di lunghezza.



Con LX810e niente più...

- Tempi lunghi di attesa
- Sprechi per etichette con dati obsoleti
- Minime quantità d'ordine
- Costi per impianti e fustelle

Per maggiori informazioni visita www.primeralabel.eu