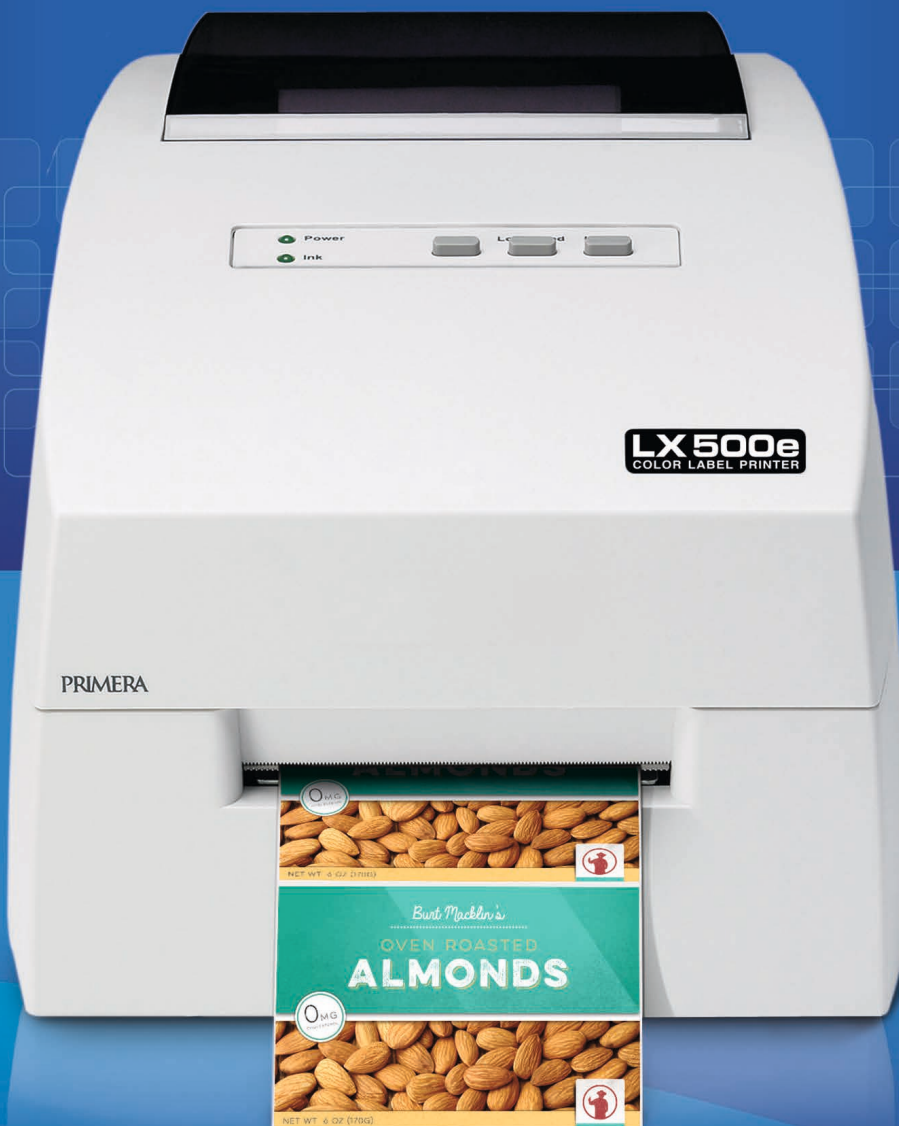


LX500e

COLOR LABEL PRINTER



NOVITA!



Risparmia tempo e denaro stampando in azienda le piccole quantità di etichette a colori in bobina!

La LX500e utilizza l'ultima tecnologia di stampa inkjet ad alta risoluzione per stampare in azienda etichette brillanti on-demand!

Caratteristiche della LX500e:

- » Taglierina integrata di etichette opzionale
- » Piccola, di dimensioni compatte
- » Stampa fino a 10,1 centimetri (4") di larghezza
- » Stampa a colori fino a 4800 dpi



PRIMERA
TECHNOLOGY, INC.

LX500e

COLOR LABEL PRINTER



Modello LX500ec, con taglierina integrata

La taglierina integrata a ghigliottina, consente di tagliare bobine autoadesive continue e separare etichette prefustellate. Offre diverse opzioni di taglio ed è possibile scegliere tra le seguenti modalità:

- non tagliare – se utilizzata con un avvolgitore
- taglio dopo nessuna attività - per tagliare quando il lavoro di stampa è finito
- taglio premendo il tasto - per tagliare quando si sceglie di premere il pulsante
- taglio dopo ogni etichetta – per produrre ad esempio etichette singole o cartellini identificativi
- taglio dopo x etichette - che vi dà la possibilità di scegliere il numero di etichette da stampare prima del taglio finale

Specifiche Tecniche:

Metodo di stampa:	Getto d'inchiostro
Risoluzioni di stampa:	4800 x 1200 dpi, 2400 x 1200 dpi, 600 x 600 dpi
Velocità di stampa:	Fino a 50,8 mm/sec.
Cartucce di inchiostro:	Colore (CMY)
Colori:	16,7 milioni
Larghezza di stampa:	19 mm a 101,6 millimetri
Lunghezza stampa:	19 mm a 609,6 millimetri
Larghezza supporto:	25,4 mm a 18 millimetri
Tipi di supporto:	Bobina di etichette autoadesive, etichette o tag in fan-fold
Mezzi di rilevamento:	Sensore ottico mobile per le etichette fustellate; Riflettente per etichette con tacca nera; Bobina di carta continua; etichette in bobina prestampate
Rotolo di alimentazione:	Diametro esterno massimo 127 millimetri (5"), anima interna da 50,8 millimetri (2"). L'anima interna ha ulteriori riduzioni - vedere il manuale.
Avviso del livello di inchiostro:	Calcola il numero effettivo di stampe rimanenti, basato sul consumo d'inchiostro della grafica in fase di stampa (in attesa di brevetto)
Indicatore luce:	Potenza, inchiostro
Controllo:	Pausa, alimentazione Carica/Scarica
Sistema minimo consigliato:	Per PC: Pentium® IV o superiore, 512 MB di RAM, 5GB di spazio libero su disco rigido, USB 2.0 o USB 1.1 Per Mac: Processore Intel 1 GHz o superiore, in grado di eseguire Mac OS X v10.9 o superiore, 1 GB di RAM, una porta USB disponibile
Software di Label Design:	NiceLabel® SE Primera Edition incluso. Può essere utilizzato anche con la maggior parte di altri programmi software di progettazione etichette.
Capacità elettrica:	12VDC, 5.0A
Requisiti di alimentazione:	100-240VAC, 50/60 Hz, 60 watt
Certificazioni:	UL, UL-C, CE
Peso:	3,2 kg
Dimensioni:	264 mmW x 389 mmD x 180 mmH (chiuso), 442 mmH (aperto)
Opzioni:	Cartuccia di inchiostro, Tri-Colore #53374 LX500e #74274 LX500ec #74276 (con taglierina)
Sistemi operativi:	Windows® 7/10, Mac OS X 10.9+
Incluso:	NiceLabel® SE Primera Edition e software di progettazione etichette Bartender Ultralite per Windows, rotolo di carta High Gloss per l'avviamento dimensioni 4x3" e una cartuccia in tricromia di avviamento.



PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden/Germania
primeralabel.eu

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