

LX2000e

COLOR LABEL PRINTER



NOU!

LX2000e este cea mai nouă și mai rapidă imprimantă cu cerneală pigment produsă de compania Primera. LX2000e inaugurează o nouă clasă de echipamente de birou pentru imprimarea etichetelor. Cartușele individuale CMYK de dimensiuni mari determină un cost scăzut per etichetă, în timp ce viteza de imprimare de 152,4 mm/s garantează o producție rapidă.



Etichetele reziste la UV și la apă

Combinăția dintre cernelurile pigment și diferitele materiale sintetice face ca etichetele imprimate cu LX2000e să fie rezistente la apă și la lumină UV. Această durabilitate a etichetelor este obligatorie pentru produsele cosmetice și de îngrijire personală, pentru alimentele înghețate sau refrigerate, băuturi și nu numai. Cu LX2000e, veți imprima etichete rezistente în cel mai rapid și mai eficient mod, economisind timp și resurse financiare.

Caracteristici cheie ale imprimantei LX2000e:

- » Imprimare full color de până la 152,4 mm/s (6"/s)
- » Cartușe individuale cu cerneală pigment CMYK
- » Cartușe mari cu cerneală, care determină un cost scăzut al etichetelor
- » Rețea Ethernet cu fir, USB 2.0 sau conexiune wireless
- » Lățime de imprimare de 19 mm - 210 mm
- » Certificare BS5609 Secțiunea 3
- » Rezoluție de 4800x1200 dpi
- » Cutter de etichete încorporat

Etichete rezistente – O soluție GHS completă

Imprimanta LX2000e este alegerea perfectă pentru cei care au nevoie de etichete extrem de rezistente sau, mai specific, de etichete care respectă sistemul GHS (Globally Harmonized System). Cernelurile imprimantei LX2000e au trecut cu succes testările BS5609, Secțiunea 3, datorită următoarelor caracteristici: Color Shield, cerneală pigment și substrat de etichetă Tuffcoat Extreme Polyjet.



Specificații

Metoda de imprimare:	Inkjet termic; cerneală pigment
Rezoluția de imprimare:	Până la 4800 dpi
Viteza de imprimare:	Mod draft: 152 mm (6") pe secundă Mod normal: 45,7 mm (1,8") pe secundă Mod high quality: 20,3 mm (0,8") pe secundă
Cap de imprimare:	Cap de imprimare semi-permanent, ușor de înlocuit
Cerneluri:	Cartușe individuale pentru Cyan, Magenta, Galben și Negru
Culori:	16,7 million
Sincronizare de culoare:	Z-Color™ Color Matching Software
Lățimea maximă de imprimare:	210 mm
Lățimea materialului de imprimare:	213 mm
Tipurile de material:	Role de etichete sensibile la presiune sau role de ecusoane/tag-uri
Tip senzor:	Senzor mobil pentru etichete pretăiate; senzor reflexiv pentru etichete sau ecusoane/tag-uri cu Black-Mark pot fi utilizate etichete și ecusoane/tag-uri material continuu și pretăiate
Roala de alimentare:	Diametru maxim de 152 mm (6") al miezului de 76 mm (3").
Atenționare cu privire la nivelul cernelii:	Calculează numărul actual al imprimărilor rămase în funcție de utilizarea cernelii și de grafica imprimată (patent în așteptare)
Lumini indicatoare:	Alimentare curent, Pauză, Cerneală
Control:	Pauză, Alimentare etichetă, Descarcare etichetă, Anulare
Sistem de operare:	Windows Vista/7/8/10
Interfața de date:	USB 2.0; port extern de control
Software pentru design de etichetă:	NiceLabel™ SE Primera Edition inclus. Poate fi utilizată și cu majoritatea altor programe pentru design și grafică de etichete.
Tensiune electrică:	12VDC, 5.0A
Cerințe de alimentare:	100-240VAC, 50/60 Hz, 1.7A
Certificări:	UL, UL-C, CE, FCC Clasa A
Greutate:	20,4 kg
Dimensiuni:	495 mm Lățime x 259 mm Înălțime x 521 mm Adâncime
Conectivitate:	USB 2.0 de mare viteză; Rețea Ethernet 10/100 Base-TX (RJ45) cu fir; Rețea wireless 802.11b/g/n încorporată

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden/Germania
Phone: +49 611 92777-0
Fax: +49 611 92777-50
E-Mail: sales@primera.eu
primeralabel.eu