



Primera LX2000e Stampante per etichette e cartellini a colori

La LX2000e stampante con inchiostri pigmentati é in grado di produrre etichette di lunga durata in grandi quantità. Quattro cartucce di inchiostro separate CMYK ad alta capacità, consentono di mantenere basso il costo stampa per etichetta. Le etichette stampate possono includere foto, grafiche, illustrazioni, testi e codici a barre lineari o bidimensionali ad alta risoluzione. Consente di stampare etichette quando e dove ne avete bisogno, nella quantità giusta che effettivamente dove utilizzare.



Specifiche

Metodo di stampa:	Getto d'inchiostro
Risoluzione di stampa:	Fino a 4800 dpi
Velocità di stampa (/sec.):	Modalità draft: 152 mm (6") Modalità normale: 45,7 mm (1,8") Modalità alta Qualità: 20,3 mm (0,8")
Testine di stampa:	Semi-permanente, sostituibile dall'utilizzatore
Cartucce inchiostro:	Cartucce singole di inchiostro pigmentato per Ciano, Magenta, Giallo e Nero
Colori:	16,7 milioni
Controllo colori:	Software di controllo colori Z-Color™
Largh. Di stampa:	12,7 mm - 210 mm
Passaggio carta:	38,1 mm - 213 mm
Tipi di carta:	Etichette adesive o cartellini in rotolo, etichette adesive o cartellini in fan-fold
Sensori di carta:	Sensore di trasparenza mobile, per la lettura dell'interspazio etichette, foro e a riflessione. Per cartellini con tacca nera, stampa su materiali in continuo ed 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)
Indicatori di avviso:	Acceso/Spento, Pausa, Inchiostro
Tasti di controllo:	Pausa, Avanzamento carta, Stop/Cancel
Sistema operativo:	Windows 7/10 Mac OS X 10.11 - macOS 10.15
Interfaccia dati:	USB 2.0; porta di controllo esterno
Software Creazione Etichetta:	NiceLabel™ Free 2019 Edition e BarTender Ultralite 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 Marker, Illustrator ecc.)
Tensione d'esercizio:	12 V DC, 5,0 A
Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1.7A
Certificazioni:	UL, UL-C, CE, FCC Class A
Peso:	20,4 kg
Dimensioni:	L 495 mm x A 259 mm x P 521 mm
Connettività:	Alta velocità USB 2.0; Incorporata Wired Ethernet 10/100 Base-TX (RJ45) Rete; Incorporata Wireless 802.11b/g/n Rete
Produttore:	Primera Technology Inc.

Etichette resistenti ai raggi UV e Acqua

La combinazione di inchiostri pigmentati e vari materiali sintetici, rendono le etichette stampate con la LX2000e altamente resistenti all'acqua e ai raggi UV. Questa durata supporta applicazioni come prodotti da bagno e doccia, prodotti surgelati o refrigerati, bevande e molto altro ancora! Con la LX2000e, sarete in grado di stampare etichette durevoli in maniera veloce ed efficiente, il tutto risparmiando tempo e denaro.

Caratteristiche

- Stampa a colori fino a 152,4mm (6") al secondo
- Cartucce d'inchiostro pigmentato singole CMYK
- Cartucce di inchiostro grandi mantengono basso il costo dell'etichetta
- Wired Ethernet, USB 2.0 o connessione wireless
- BS5609 Sezione 3 certificata
- Risoluzione 4800 x 1200 dpi
- Taglierina longitudinale incorporata

Etichette durevoli - Una soluzione completa GHS

Per coloro che hanno bisogno di un'etichetta estremamente resistente o più specificamente, una soluzione compatibile con etichetta GHS (Globally Harmonized System), le LX2000e è la scelta perfetta. Con il loro inchiostro a pigmenti e materiale di stampa certificato BS Poly White Matte originale DTM, le LX2000e ha passato la sezione 3 del test BS5609. Il test comprendeva rimozione della stampa tramite nastro adesivo, resistenza all'abrasione e la permanenza delle valutazioni di stampa in condizioni estreme, compresa l'esposizione a luce UV e nebbia salina ripetuta e l'immersione. Le immagini materiali e stampate dal LX2000e ha superato tutte e tre le categorie.

DTM Print GmbH
Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden
Germania
+49 611 92777-0
sales@dtm-print.eu
dtm-print.eu

