



# LX1000e | LX2000e

COLOR LABEL PRINTER | COLOR LABEL PRINTER

NEU!



Der **LX1000e** und der **LX2000e** sind Primera's Pigmenttinten-Etikettendrucker zur Produktion von besonders haltbaren Etiketten in großen Auflagen. Durch große Einzel-Farbkartuschen für Zyan, Magenta, Gelb und Schwarz werden die Druckkosten pro Etikett niedrig gehalten. Die Kombination aus pigmentierter Tinte und verschiedenen Etikettenmaterialien sorgt dafür, dass die LX1000e/LX2000e Etiketten extrem wasser- und UV-beständig sind.

**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™



Hauptmerkmale	LX1000e	LX2000e
Druckgeschwindigkeit – "bis zu" (pro Sekunde)	101,6 mm (4")	152 mm (6")
Max. Druckbreite – 209,6 mm	✓	✓
Max. Drucklänge – 609,6 mm	✓	✓
Max. Träger-/Medienbreite – 212,7 mm	✓	✓
Min. Träger-/Medienbreite – 38,1 mm	✓	✓
Einzel tanks (CMYK) mit pigmentierter Tinte	✓	✓
4800 x 1200 dpi	✓	✓
USB Schnittstelle	✓	✓
LAN/Ethernet oder WLAN Verbindung		✓
Zertifiziert gemäß BS5609 Abschnitt 3	✓	✓
Kompatibel mit Windows 7/10+	✓	✓
Kompatibel mit Mac OS X 10.8+		✓
Eingebauter Etiketten-Abschneider		✓



## Technische Daten:

Druckmethode:	Tintenstrahl	
Druckauflösung:	Bis zu 4800 dpi	
Druckgeschwindigkeit (pro Sekunde):	Entwurfsmodus (Draft Mode):	LX1000e 101,6 mm (4") LX2000e 152 mm (6")
	Bei normaler Qualität:	33 mm (1,3") 45 mm (1,8")
	Bei höchster Qualität:	13,7 mm (0,54") 20 mm (0,8")
Druckkopf:	Semipermanent, vom Anwender auswechselbar	
Farbkartuschen:	Einzel tanks mit pigmentierter Tinte für Zyan, Magenta, Gelb und Schwarz	
Farben:	16,7 Millionen	
Farbkorrektur:	Z-Color™ Farbkorrektursoftware	
Druckbreite:	12,7 mm - 209,6 mm	
Medienbreite:	38,1 mm - 212,7 mm	
Etikettentypen:	Etiketten und Anhänger/Tickets auf Rollen	
Medienabtastung:	Beweglicher Lichtsensor für konturgeschnittene Etiketten; Reflektionssensor für Markierungsstreifen; fortlaufender Endlosdruck möglich	
Vorratsrolle:	Bis zu 152 mm (6") Durchmesser auf 76 mm (3") Kern	
Tintenstandsanzeige:	Kalkulation der Anzahl noch zu druckender Etiketten basierend auf dem Tintenverbrauch für das aktuelle Drucklayout (zum Patent angemeldet)	
Kontrollanzeigen:	Stromversorgung, Pause, Tintenstand	
Bedienertasten:	Pause, Vorschub, Entladen, Abbruch	
Betriebssysteme:	Windows 7/10 Mac OS v10.8 oder höher*	
Schnittstelle:	USB 2.0; Externe Kontrollschnittstelle	
Label Design Software:	NiceLabel™ SE Primera Edition und Bartender Ultralite im Lieferumfang enthalten. Die meisten anderen bekannten Labelprogramme können ebenfalls benutzt werden.	
Gerätspannung:	12 VDC, 5,0 A	
Stromversorgung:	100-240 VAC, 50/60 Hz, 1,7 A	
Zulassungen:	UL, UL-C, CE, FCC Class A	
Gewicht:	20,4 kg	
Maße:	495 mm B x 259 mm H x 521 mm T	
Verbindung:	Hi-Speed USB 2.0; LAN/Ethernet 10/100 Base-TX (RJ45) Verbindung* WLAN 802.11 b/g/n Verbindung*	

\*nur beim LX2000e verfügbar

## Haltbare Etiketten – Eine komplette Lösung für GHS Anforderungen

Für diejenigen, die extrem haltbare Etiketten bzw. GHS (Globally Harmonized System) kompatible Etiketten benötigen, sind der LX1000e und der LX2000e die perfekte Wahl. Mit ihrer Color Shield-Pigmenttinte und dem Primera Poly White Matte BS-certified (Abschnitt 2) wurden die LX1000e/LX2000e Tinten dem Abschnitt 3, BS5609-Test gerecht. Die Prüfung beinhaltet Auswertungen zur Entfernung des Druckbildes durch Klebeband, Abriebfestigkeit und Haltbarkeit des Drucks unter extremen Bedingungen, einschließlich der Einwirkung von UV-Licht und wiederholtem Salznebel und Eintauchen in Flüssigkeit. Das Material und die Drucke des LX1000e/LX2000e bestanden alle drei Kategorien.



**PRIMERA**  
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Strasse 131  
65187 Wiesbaden/Deutschland  
primeralabel.eu

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