



LX600e Farb-Etikettendrucker

Druckt hochwertige Farbetiketten mit einer Breite von bis zu 127 mm (5").

Perfekter Etikettendrucker für kleine Auflagen

Der LX600e von Primera ist ein kompakter und leichter Desktop-Farbetikettendrucker mit einer maximalen Druckbreite von 127 mm (5") und einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 114 mm (4,5") pro Sekunde. Gedruckte Etiketten können Fotos, Grafiken, Illustrationen, Text und sogar hochauflösende oder zweidimensionale Barcodes enthalten. Drucken Sie Etiketten, wann und wo Sie diese benötigen, in genau der Menge, die Sie tatsächlich brauchen.

Beste Druckqualität & große Auswahl an Materialien

Produzieren Sie wunderschöne Etiketten in professioneller Qualität mit einer Druckauflösung von bis zu 4800 dpi.

Für den LX600e können Sie aus einer großen Auswahl von DTM zertifiziertem Etikettenmaterial wählen. Jedes Material ist in verschiedenen vorgestanzten Standardgrößen und -formen sowie auf Anfrage auch in kundenspezifischen Größen erhältlich.

Austauschbare Farbstoff- oder Pigmenttinten

Durch einfaches Austauschen der Tintenpatronen kann der LX600e mit beiden Tintenarten gleichermaßen drucken: mit farbstoffbasierter Tinte für brillante, auffällige Farben oder mit Pigmenttinte für maximale Beständigkeit gegen Wasser und UV-Licht. Die Pigmenttinte von Primera verfügt über einen der breitesten Farbräume, der auf allen Desktop-Farbetikettendruckern erhältlich ist, und weist eine ausgezeichnete Lichtechtheit auf.

Eine Dreifarbtintenpatrone = Eine SKU

Der LX600e verwendet eine CMY-Dreifarbtintenpatrone mit großer Füllmenge. Statt zwei oder vier Patronen muss nur eine ausgetauscht und auf Vorrat gehalten werden. Dadurch wird nicht nur die Lagerhaltung vereinfacht, sondern auch der Patronenwechsel wird zum Kinderspiel. Das erzeugte Prozessschwarz sucht seinesgleichen und ist gestochen scharf. Dazu kommt, dass das Prozessschwarz nicht mehr Tinte verbraucht, als es eine separate Schwarzkartusche für die gleiche Menge an Text und Grafik tun würde.





Technische Daten

Druckmethode:	Thermal-INKjet; farbstoffbasierte (dye) oder pigmentierte Tinte
Druckauflösung:	600 x 1200 dpi nativ; bis zu 1200 x 4800 dpi
Druckgeschwindigkeit:	Bis zu 114,3 mm (4,5") pro Sekunde
Tintenart:	Austauschbare farbstoffbasierte oder pigmentierte Tintenpatronen (CMY)
Farben:	16,7 Millionen
Druckbreite:	13 mm (0,5") bis 127 mm (5")
Drucklänge:	max. 305 mm (12")
Medienbreite:	54 mm (2,125") bis 130 mm (5,125")
Medienlänge:	12,7 mm (30") bis 305 mm (12")
Medien Typen:	Rollenetiketten, faltbare Etiketten und Coupons
Medien Sensor:	Beweglicher Lichtsensor für konturgeschnittene Etiketten (die-cut); Reflektionssensor für schwarze Markierungsstreifen (black mark); fortlaufender Endlosdruck (continuous); vorgedruckte Etiketten und Tags
Vorratsrolle:	152 mm (6") maximaler Durchmesser bei 76 mm (3") Kern
Abschneider:	Eingebauter Etikettenabschneider (Rundmesser)
Betriebssysteme:	Windows® 7/8x/10+, Mac OS 10.11 - macOS 12
Datenschnittstelle:	USB 2.0
Etikettendesign-Software:	BarTender UltraLite Edition und NiceLabel Free 2019 Edition (Windows) Belight Swift Publisher 5 (Mac) Die meisten bekannten Etiketten- bzw. Grafikprogramme können ebenfalls genutzt werden
Elektrische Leistung:	12 V DC, 5,0 A
Leistungsanforderungen:	100 V-240 V AC, 50/60 Hz, 60 Watt
Zertifizierungen:	UL, UL-C, CE, FCC Class A
Gewicht:	5,7 kg

Abmessungen (BxHxT): 345 mm x 242 mm x 432 mm

Hersteller: Primera Technology, Inc.

Für den integrierten Konturenschnitt wählen Sie den LX610e Pro

Der LX610e Pro bietet die gleichen Qualitätsmerkmale wie der LX600e, verfügt jedoch über einen eingebauten digitalen Konturenschneider. Sie können Etiketten in jeder Form und Größe drucken und schneiden - alles in einem einfachen Prozess.



Vertrieb & Service
Geißler Kennzeichnungstechnik e.K.
Mühlenweg 131-139
22844 Norderstedt
Tel.: +49 (0)40 60925990
www.geissler-kennzeichnung.de