

QL-120Xe

Kostengünstiger digitaler Tisch-Etikettendrucker
Voller Funktionsumfang zum Einstiegspreis



Dank der geringen Anfangsinvestition können auch kleine Unternehmen mit geringen Auflagen von der Leistungsfähigkeit des QL-120Xe profitieren, und das zu wettbewerbsfähigen Gesamtbetriebskosten.

Der **QL-120Xe** ist eine kosteneffiziente Inhouse-Farbetikettierlösung, die die gleiche Leistung und Zuverlässigkeit bietet wie der **QL-120X**, aber zu einem Einstiegspreis, der auch kleinen Unternehmen und Start-ups ein attraktives und überzeugendes Branding ihrer Produkte ermöglicht.

Der **QL-120Xe** ist ideal für Auflagen von 2.000 bis 15.000 Etiketten pro Woche und bietet eine kostengünstige Möglichkeit, schon heute mit der Produktion von kundenspezifischen Farbetiketten zu beginnen und auf Monate oder Jahre hinaus Einsparungen zu erzielen.

Mit seinem Druckkopf mit nativen 1.200 x 1.200 dpi und verlängerter Lebensdauer, der mit der proprietären Farbstofftintenrezeptur von QuickLabel abgestimmt ist, liefert der **QL-120Xe** naturgetreue Farbbilder, die von keinem anderen digitalen Etikettiersystem seiner Klasse erreicht werden.

- **Voller Funktionsumfang zu einem günstigen Preis für kleine Unternehmen**
- **Lebendige Farbetiketten mit außergewöhnlicher Druckauflösung von 1200 dpi**
- **Ideal für kleine Auflagen oder Druckerfassung**
- **Druckbreiten von 12,7 mm (0.5") bis 105,9 mm (4.2")**
- **Ausgezeichnete Zuverlässigkeit, erstklassiger Support**

Technische Daten

Betrieb

Tintentyp	Farbstofftinte, (4) einzelne CMYK-Patronen
Druckauflösung	1200 x 1200 dpi / 1200 x 600 dpi
Druckgeschwindigkeit	2 ips (50 mm/s) - 12 ips (305 mm/s)
Druckbereich*	Breite: 12,7 mm (0,5") - maximal 105,9 mm (4,17") Länge: 6 mm (0,24") - 762 mm (30")
Mediensensoren	Lücke, reflektierend (schwarze Markierung), kontinuierlich
Schneidevorrichtung	Automatisch, Guillotine-Typ, Schnitt am Ende der Partie oder zwischen den Etiketten, 25 mm (1.0") Mindestschnittlänge Ausgelegt für 1,5 Mio. Schnitte in 1,8 mil, 65g/m2 Papier-Liner
Anschlussmöglichkeiten	Highspeed USB 2.0; Gigabit-Ethernet Externe Steuerschnittstelle und Protokoll RS-232
Software:	Microsoft Windows® 10, 8.1, 8, 7; Windows Server® 2019, 2016, 2012, 2008, 64/32-Bit-Treiber, Software zur Etikettenerstellung und Druckverwaltung CQL Pro Advanced (eine kostenfreie Lizenz inbegriffen), Enterprise- oder Desktop-Software Nicelabel® (optional)

Umwelt und Physik

Druckerbetrieb	15 °C bis 30 °C (59 °F bis 86 °F), 10% bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Leistungsbedarf	100 - 240 VAC 50/60 Hz, 1,5 A / 0,5 A
Leistungsaufnahme	268 W (max.)
Geräuschpegel	Weniger als 60 dB beim Drucken, weniger als 40 dB im Standby-Modus (ISO 7779)
Abmessungen	L 286 mm x B 564 mm x H 394 mm (15,2" x 22,2" x 15,5")
Gewicht:	24 kg (52,9 lbs.) ohne Verbrauchsmaterialien 26 kg (56,1 lbs.) mit Verbrauchsmaterialien 31 kg (68,2 lbs.) Versand
Optionales Zubehör	RW-5.1 Automatischer Etiketten-Aufwickler, 300 mm (11,8") AD Rolle UW-5.1 Automatischer Etikettenrollenabwickler, 300 mm (11,8") AD Rolle Externe Steuerschnittstelle

* Wenden Sie sich bei Etikettenbreiten von weniger als 19 mm (0.75") an unsere Vertriebsspezialisten für Medien.

** Aufbau = Druckbreite + Randbeschnitt

Verbrauchsmaterialien

Tintenpatronen	QL-120Xe CMYK-Farbstoffpatronen, 240 ml, (230 ml nutzbar)
Wartungskartusche	450 ml vollständiger Ersatz; 360 ml (80%) Fast-voll-Warnung

Etiketten und Anhänger

Aufbau**	Breite: 25,4 mm (1.0") - 115 mm (4.53") Länge: 6 mm (0,24") - 762 mm (30")
Dicke	0,145 mm (5,7 mil) - 0,255 mm (0,255 mil)
Rollengröße	200 mm AD (8"), 76 mm ID (3") Kern 300 mm AD (11,8") mit optionalem UW 5.1 Externem Abwickler
Typen	Matte, halbgänzende, hochglänzende Papiere und Kunststoffe sowie Anhängermaterialien und andere Spezialetiketten

Garantie

Einjährige Standardgarantie von Astronova Product Identification (ausschließlich Verschleißteile und Verbrauchsmaterialien)



 **QuickLabel**



**Produktkennzeichnung,
Etiketten und Service**

falü gmbH
Bernhardsdorf 14, A-4673 Gaspoltshofen
Tel. +43 7735 93080, E-Mail: office@falü.at
www.falü.at