

## QL 320 und QL 420 Tragbare Drucker für mobile Unternehmen



### **Robuste, leichte Drucker**

- Elastische Beschichtung für den Einsatz in rauen Umgebungen
- Übersteht Stürze aus bis zu 1,5 m Höhe
- Gewicht weniger als 750 g für mühelose Mobilität

### **Einlegen und los!**

- Zentriert befestigte Druckmedien
- Spende- und Haltemodus mit einem Handgriff zu wechseln

### **Robuste mobile Drucker für vielfältige betriebliche Aufgaben**

Der tragbare QL 320 Thermodirekt-Drucker wurde unter Einsatz modernster Technologie mit einer elastischen Beschichtung versehen, um sowohl Robustheit als auch minimales Gewicht zu gewährleisten. Mit einfach nachzufüllenden, zentriert befestigten Druckmedien, intelligenter Batterieüberwachung und einem optionalen LCD-Steuerfeld bietet er hohe Anwenderfreundlichkeit, die Ihr Geschäft am Laufen hält.

### **QuickLink™**

Von Bluetooth™ und CompactFlash™ bis SRRF und mehr bietet QuickLink für den QL 320 eine flexible Lösung, die sich einer breiten Palette von Vernetzungsanforderungen anpassen kann.



## Standardspezifikationen

Druckmethode  
Max. Druckgeschwindigkeit  
Punktauflösung  
Speicher (Standard/max.)  
Druckmedienbreite (min./max.)

Druckbreite (max.)  
Drucklänge (max. Standard)

Max. Mediarollengröße  
Max. Mediakerngröße

Kommunikationsschnittstelle

Abmessungen (B x T x H)

Druckergewicht  
Versandgewicht

### Gemeinsame Veränderungen

Permanente Barcodes

2-dimensionale Barcodes

### Schriftarten

### Grafiken

#### Programmiersprache

- 2 (EPL2) von Eltron

#### Software (im Lieferumfang)

- Create-A-Label-Tools und Windows™ - Driver

#### Betriebstemperatur

- -15 °C bis 50 °C

#### Lagertemperatur

- -25 °C bis 70 °C

#### Relative Luftfeuchtigkeit

- 10% to 80%, nicht kondensierend (Betriebstemperatur)
- 10% to 80%, nicht kondensierend (Lagertemperatur)

## QL 320

Thermodirekt  
101,6 mm/sek.  
203 dpi (8 Punkte/mm)  
1 MB SRAM; 1 MB Flash / 2MB  
38,1 mm / 79,2 mm

71,2 mm  
406,34 mm

66,68 mm  
19,05 mm oder 34,9 mm

802.11b, Bluetooth, SRRF, IrDA Cable-ready

116,8 mm x 78,7 mm x 203,2 mm

748 g  
3,40kg

Code 39 • Code 93 • Code 128 • Codabar 2/5 (Interleaved) • FIM Postnet • UPC-A, UPC-E mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung • EAN-8 und 13 mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung • MSI/Plessey • UCC/EAN 128

PDF-417 • Maxi Code

- 5 permanente skalierbare, drehbare Fonts von 12 bis 48 Punkte
- Geglättete Fonts zum Herunterladen von Label Vista™-Software
- Internationale Zeichensätze optional

Grafiken, Linien und Rahmen, Unterstützung für PCX-Bitmap

#### Elektrische Daten

- 7,4 Volt Lithium-Ion-Batterie
- Externes Ladegerät optional

#### Optionen und Zubehör

- LCD-Steuerfeld
- 802.11b WLAN (wireless local area network), Bluetooth oder proprietär SRRF (short-rang radio frequency)
- IrDA (Infrarot)
- Trägerfolienfreier Druck
- Ersatz-Lithium-Ion-Batterien
- Batterie-Ladegerät
- Internationale Zeichensätze
- Peel-off option
- Label Vista™-Software für die Gestaltung von Belegen und Etiketten und die Erstellung von Fonts
- Bluetooth / Wireless Network
- Symbol compact Flash Card / 802.11b Sisco PCMCIA-Card

## QL 420

Thermodirekt  
76,2 mm/sek.  
203 dpi (8 Punkte/mm)  
2 MB SRAM; 2 MB Flash  
38,1 mm / 103,9 mm

103,9 mm  
508,0 mm

66,68 mm  
19,05 mm oder 34,9 mm

152,4 mm x 76,2 mm x 190,5 mm

907 g  
3,90kg