



QL 320

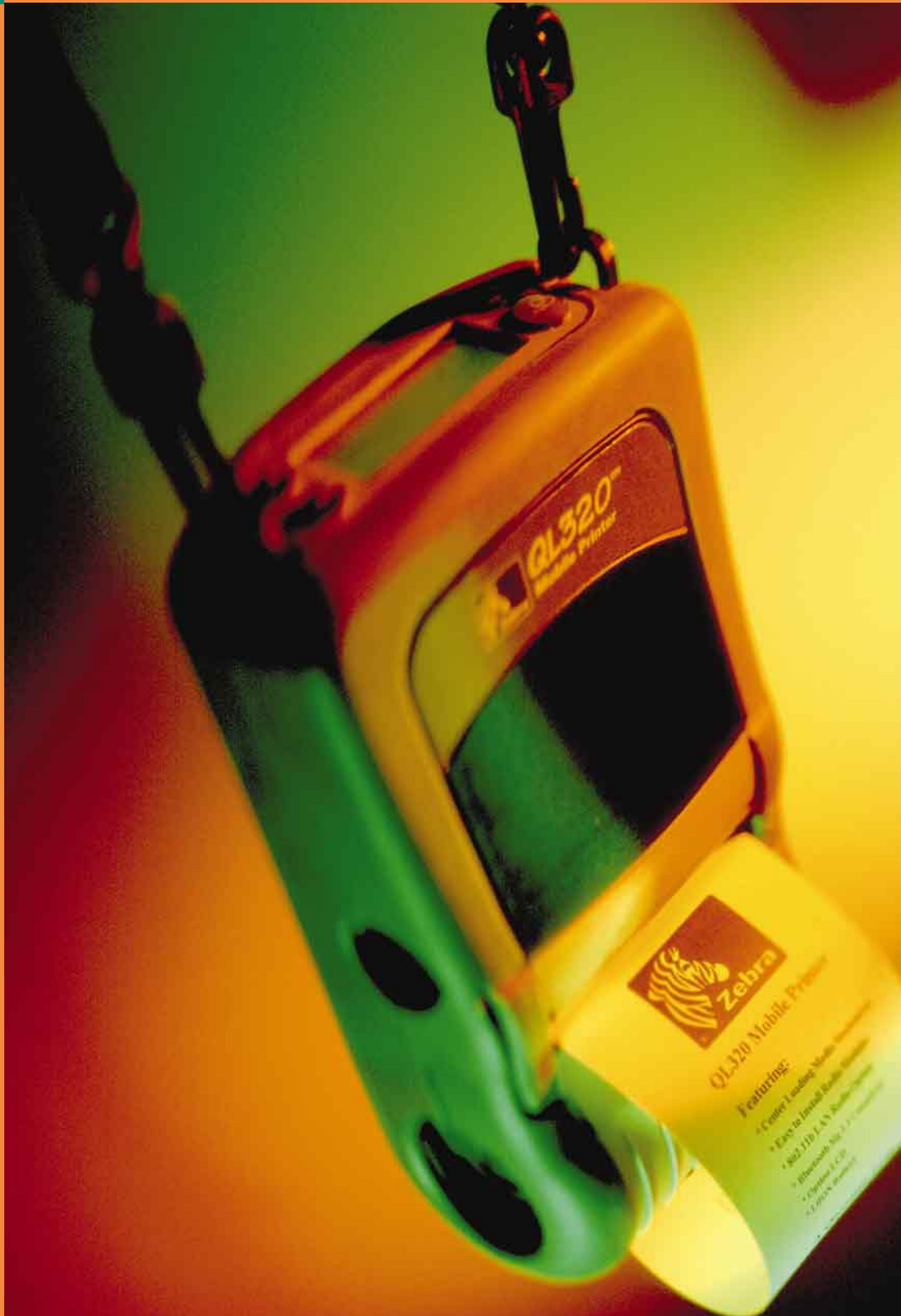
Tragbare Drucker für mobile Unternehmen

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.



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 Haltmodus mit einem Handgriff zu wechseln

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden sich auf der Website von Zebra unter

www.zebra.com



Zebra Bar Code Products

Regionalvertrieb

Birkenwaldstr. 38
D-63179 Obertshausen
Deutschland
Telefon: +49 (0) 61 04 / 70 990
Fax: +49 (0) 61 04 / 70 99 22

Europäischer Hauptsitz

Zebra House, The Valley Centre
Gordon Road, High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ
Großbritannien
Telefon: +44 (0) 14 94 / 47 28 72
Fax: +44 (0) 14 94 / 45 01 03

Regionalvertrieb

50, rue Marcel Dassault
F-92100 Boulogne-Billancourt
Frankreich
Telefon: +33 (0) 1 / 55 20 93 93
Fax: +33 (0) 1 / 55 20 93 99

Internationaler Hauptsitz

333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061-3109
USA
Telefon: +1 (847) 634-6700 oder (800) 423-0442
Fax: +1 (847) 913-8766

Weitere Standorte

USA: Florida, Kalifornien, Rhode Island, Wisconsin

Europa: Dänemark, Italien

Asien: Hongkong, Japan, Korea, Singapur

Mittlerer Osten: Dubai



Zuverlässigkeit ist selbstverständlich™



FS-30902
Unternehmen nach
ISO 9000 zertifiziert

© 2002 Zebra Technologies Corporation
Gedruckt in Großbritannien

No.12528L-D Rev.1 (2/02)

Standardspezifikationen auf einen Blick*

Standardfunktionen

- Druckverfahren: Thermodirektdruck
- Elastische Beschichtung für den Einsatz in rauen Umgebungen
- Batterieüberwachung mit Warnlicht oder Anzeige im optionalen LCD-Feld bei schwindender Batterieleistung
- Lithium-Ion-Batterie
- Spende- und Halte-Modus
- „Muschelschalen“-Öffnungsmechanismus und zentriert montierte Medienrolle
- Abwärts kompatibel mit Encore™ - und Cameo™ - Druckmedien und -Kabeln
- Druckertreiber für Label Vista™ und Windows®
- Patentierte, frei wählbare Medienbreite mit Selbsteinstellung

Betriebsbedingungen

Umgebung

- Betriebstemperatur: -15 °C bis 50 °C
- Lagertemperatur: -25 °C bis 70 °C
- Luftfeuchtigkeit/Betrieb: 10 bis 80 %, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit/Lagerung: 10 bis 90 %, nicht kondensierend
- Spritzwassergeschützt nach NEMA 3R-Standard

Stromversorgung

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

Druckmedien

Etiketten/Aufkleber

Maximale Rollengröße

- Außendurchmesser 66,68 mm, Kerninnendurchmesser 19,05 mm

Stärke

- 0,0635mm bis 0,165mm

Kommunikationsschnittstelle

- 8-Pin Din (RS232C)
- Wählbare Baudrate: 9600 bis 57,6 Kbps
- Xon-/Xoff- oder Hardware-Fluss-Steuerung
- SRRF-Option

Prüfsiegel

- Part 15 FCC Class A- und CE-Anforderungen; erfüllt Anforderungen von UL, CUL und TÜV

Medientypen

- Etiketten auf Rolle, einzeln, ohne Trägerfolie, Bons bzw. Empfangsbelege

Zur Erzielung einer optimalen Druckqualität und Druckerleistung empfehlen wir die Verwendung der von Zebra angebotenen Verbrauchsmaterialien.

Schriften/Grafiken/Barcode-Typen

Schriftarten und Zeichensätze

- Fünf permanente skalierbare, drehbare Fonts von 12 bis 48 Punkt
- Ge glättete Fonts zum Herunterladen von Label Vista™-Software
- Internationale Zeichensätze optional

Grafiken

- Grafiken, Linien und Rahmen, Unterstützung für PCX-Bitmap

Barcode-Typen

- 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
- Zweidimensionale Barcodes: PDF-417, Maxi Code

Optionen und Zubehör

- LCD-Steuerfeld
- 802.11b WLAN (wireless local area network), Bluetooth oder proprietär SRRF (short-range radio frequency)
- bis zu 2 MB SRAM; 2 MB Flash
- Trägerfolienfreier Druck

- Ersatz-Lithium-Ion-Batterien
- Batterie-Ladegerät
- Internationale Zeichensätze
- Label Vista-Software für die Gestaltung von Belegen und Etiketten und die Erstellung von Fonts



Der QL 320 eignet sich insbesondere für leichte Druckanforderungen - drinnen und draußen:

- Preisauszeichnung
- Etikettierung von Regalen
- Etikettierung von Behältern
- Produktauszeichnung
- Versand/Empfang
- Nachverfolgung
- Etikettierung von Medikamenten
- Belegdruck

QuickLink-Vernetzung

Der QL 320 ist die Weiterentwicklung in der kabellosen Vernetzung! Wählen Sie einfach das QuickLink-Vernetzungsmodul, das zu den vorhandenen Installationen passt und los geht's!

- 802.11b - neueste und umfangreichste WLAN-Vernetzung
- Bluetooth - erweitern Sie Ihre Arbeitsgruppe oder Piconet (Ad-hoc-Netzwerk von sieben Bluetooth-Geräten) durch mobilen Druck
- SRRF - Proprietärer Kurzstrecken-Funk
- IrDA - für kostengünstige, kabellose Vernetzung mit Sichtverbindung
- Cable-ready - Kabelgebundene Verbindungsmöglichkeit mit einer größeren Vielzahl an Terminals als jede andere, derzeit auf dem Markt befindliche mobile Drucklösung

Maximaler Druckbereich

Breite: 71,2 mm

Länge mit Standardspeicher:
406,34 mm

Auflösung

203 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

101,6 mm pro Sekunde

Speicher

Standard: 1 MB SRAM; 1 MB Flash
Optional: 2 MB SRAM; 2 MB Flash

Abmessungen und Gewicht

Breite: 116,8 mm

Tiefe: 78,7 mm

Höhe: 203,2 mm

Gewicht (mit Batterie): 748 g

Druckmedien

Etiketten- und Tragbandbreite:
38,1 mm bis 79,2 mm

*Die Angaben gelten, sofern nicht anders angegeben, für das Drucker-Basismodell mit den Standardmerkmalen. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Alle Produkt- und Markennamen sind Markenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.