



- Ideal für Versand-, Preisetiketten und Typenschilder
- Druckauflösung je nach Modell 203, 300 oder 600 dpi
- Sehr schnelle Datenaufbereitung
- Robustes Stahlblechgehäuse
- Schnittstellen seriell, parallel und USB
- Bedienerdisplay (Standard)
- Auch als Thermodirekt-Drucker einsetzbar
- Integrierte Drucker-Programmiersprache ZPL II
- Druckt auch aus jedem Windows-Programm
- Standardspeicher 16 MB DRAM / 4 MB Flash
- Lieferung mit Windows-Druckertreibern

Alle Angaben ohne Gewähr.
Alle Rechte vorbehalten.
Alle Produkt- und Markennamen
sind eingetragene Markenzeichen
der betreffenden Firmen.

Firmware im Flash-Speicher

Die Drucker-Firmware lässt sich über die Schnittstelle aktualisieren. Wenn Sie also für Ihre Anwendung eine Firmware-Aktualisierung benötigen, können Sie diese aus dem Internet herunterladen oder auch von einer Diskette überspielen.

Fernwartungsmöglichkeit

Web View ist eine grafische, ferngesteuerte Druckereinstellung und -steuerung. Über eine eigene Netzwerkadresse können die Druckdaten und die Druckerkonfiguration innerhalb des Netzwerkes ausgelesen und korrigiert werden. Auch E-Mails und Druckaufträge lassen sich an Drucker im Netzwerk verschicken. *Web Alert* sendet bei Eintreten eines Fehlers automatisch eine Nachricht mit Statusinformationen.

Z-Basic Interpreter

Das ist eine im Drucker fest verankerte Programmiersprache. Jeder Drucker hat seine eigene Druckersprache. Mit dem Z-Basic Interpreter lassen sich "Fremdsprachen" übersetzen. Der Drucker ist somit auch in Umgebungen integrierbar, in denen sich bereits andere Drucker befinden. Es lassen sich auch Programme mit wenn-dann-Entscheidungen implementieren: tritt Situation A ein: drucke Etikett A, tritt Situation B ein: drucke Etikett B.



Technische Daten

Thermotransfer / Thermodirektdruck

Zebra Programmier-Sprache®

ZPL II® oder ZBI®

Durch Software wählbar

Schriftarten Fonts

- 7 Bitmap Schriften, inkl. OCR-A und OCR-B, proportionale Vektorschrift CG Triumvirate Bold Condensed von AGFA®,
- Internationaler Symbolzeichensatz nach Code Page 850

Graphic Features

Unterstützt benutzerdefinierte Schriftarten und Grafiken – inklusive kundenspezifischer Logos

Etiketten Spezifikation

- Min-Länge Tear-off: 18 mm
- Min-Länge Rewind: 6 mm
- Min.-Länge Peel-off: 13 mm
- Materialdicke: 0,076 mm bis 0,305 mm
- Etikettenrollen Øbis 203 mm,
- Kern >76 mm
- Lichtschranke für ausgestanzte Etiketten und Anhänger mit Leseloch, Reflexionssensor für Druckmarken (bei Endlosmaterial oder transparenten Etiketten)
- Etikettenabstand 2 - 4 mm

Farbband Abmessung

- Breite: 25 mm bis 110 mm
- Farbseite außen
- Kern: 25,4 mm
- Rollendurchmesser: 81,3 mm

Barcode Arten

2 aus 5 Interleaved / Industrie / Standard, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 128/UCC Case C Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, 2- und 5-stellige Erweiterung für EAN und UPC, Postnet, Codabar, MSI Plessey, Logmars

2-Dimensionale Code-Arten

Codablock, PDF 417, Code 49, MaxiCode, Datamatrix, QR Code, Micro PDF417, TLC 39, RSS-Codes

Zebra 110XiIII plus

Technische Daten im Überblick

	110XiIII	110XiIII	110XiIII
Auflösung in dpi	203	300	600
Druckbreite in mm	104	104	81
Max. Drucklänge in mm ¹⁾	991	991	991
Standard SDRAM/Flash in MB	16 / 4	16 / 4	16 / 4
max. Druckgeschwindigkeit in mm/s	254	203	102
Abreiß-Modus (tear-off)	Standard	Standard	Standard
Wiederaufwicklung (rewind)	option	option	option
Spende-Modus (peel-off)	option	option	option
Schneideeinrichtung (cutter)	option	option	option
Gewicht in kg ²⁾	22,7	22,7	22,7
Abmessungen BxTxH	263,5 x 495,3 x 393,7	263,5 x 495,3 x 393,7	263,5 x 495,3 x 393,7

1) Abhängig vom verfügbaren Speicher der verwendeten Schriften und Graphiken in Abhängigkeit der gewählten Druckbreite

2) Standardausstattung ohne Verpackung

Optionen und Zubehör

- Zebra Net Print Server II
- Zebra Net Wireless Card Socket
- Rückspuloption
- Schneidevorrichtung
- Bi-fold Media Klappe mit Clear panel
- Label Peel
- Media Supply Spindle für 40 mm Kerne
- (nicht für den 220XiIII Plus verfügbar)
- Skalierbare und internationale Schriftarten
- PC-Cards
- Compact Flash Card
- Applikator Interface
- IBM twinax Interface
- IBM coax Interface
- Bar-One ® Software

Betriebsumgebung

- Betriebstemperatur (Thermotransfer) +5°C – +40°C
- Betriebstemperatur (Thermodirekt) 0°C – +40°C
- Lager/Transport - 40°C – +60°C
- Betriebsfeuchtigkeit 20 – 85%, nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit 5 – 85% nicht kondensierend

Kommunikationsschnittstelle

- USB 2.0 (480 Mbits/sec.)
- RS-232C/422/485 Mehrpunkt
- Bi-direktionale, parallele Hochgeschwindigkeitsschnittstelle nach IEEE 1284
- Anschluss für ZebraNet PrintServer II / Wireless Card Socket (optional)