

Produktinformationen

Shop-Navcode S7386675  
Hersteller Zebra Technologies



# Zebra Xi Series 220Xi4 - Etikettendrucker

| Produktinformationen                |   |
|-------------------------------------|---|
| Artikel-Nr                          | S7386675  |
| Hersteller                          | Zebra Technologies  |
| Hersteller-Artikel-Nr               | 223-85E-00003   |
| Hauptspezifikationen                |   |
| Produktbeschreibung                 | Zebra Xi Series 220Xi4 - Etikettendrucker - S/W - Thermal Transfer  |
| Druckertyp                          | Etikettendrucker - Thermal Transfer - einfarbig   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 40.2 cm x 51.8 cm x 39.4 cm   |
| Gewicht                             | 32.7 kg   |
| Max. Mediengröße (Standard)         | Rolle (21,6 cm)   |
| Max. Mediengröße (angepasst)        | 216 mm x 3810 mm  |
| Max. Auflösung (S/W)                | 300 dpi   |
| Image Enhancement Technology        | Multi-level Element Energy Equalizer  |
| Schnittstelle                       | Parallel, seriell, USB, Ethernet 10/100Base-TX  |
| Prozessor                           | 133 MHz   |
| Installierter RAM (Max.)            | 16 MB SDRAM   |
| Installierter Flash-Speicher (max.) | 8 MB  |
| Druckersprache                      | ZPL II, Extensible Mark-up Language (XML)   |
| Barcodes                            | Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, RSS-Code, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 2 von 5, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, TLC39, Code 128B, Code 128C, Code 128A |
| Medientyp                           | Etiketten, Endlospapier, Endlospapier   |
| Gesamte Medienkapazität             | 1 Rollen  |
| Netzwerk                            | Druckserver - Ethernet, Fast Ethernet   |
| Stromversorgung                     | Wechselstrom 120/230 V  |
| Microsoft Zertifizierung            | Compatible with Windows 7   |
| Allgemein                           |   |
| Druckertyp                          | Etikettendrucker - Thermal Transfer - einfarbig   |
| Breite                              | 40.2 cm   |
| Tiefe                               | 51.8 cm   |
| Höhe                                | 39.4 cm   |
| Gewicht                             | 32.7 kg   |
| Drucker                             |   |
| Eingebaute Geräte                   | Status-LCD  |
| Anschlusstechnik                    | Verkabelt   |
| Schnittstelle                       | Parallel, seriell, USB, Ethernet 10/100Base-TX  |

Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen

Shop-Navcode

S7386675

Hersteller

Zebra Technologies



# Fortsetzung

## Zebra Xi Series 220Xi4 - Etikettendrucker

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Max. Auflösung (S/W)                | 300 dpi   |
| Image Enhancement Technology        | Multi-level Element Energy Equalizer  |
| Druckersprache                      | ZPL II, Extensible Mark-up Language (XML)   |
| Enthaltene Schriftarten             | Bitmap<br>Skalierbar  |
| Barcodes                            | Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, ISBT 128, RSS-Code, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, LOGMARS, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 2 von 5, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, TLC39, Code 128B, Code 128C, Code 128A |
| <b>Prozessor</b>                    |   |
| Prozessor                           | 133 MHz   |
| <b>RAM</b>                          |   |
| Installierter RAM (Max.)            | 16 MB   |
| Technologie / Formfaktor            | SDRAM   |
| <b>Flash-Speicher</b>               |   |
| Flash-Speicher                      | 8 MB  |
| <b>Medienhandhabung</b>             |   |
| Medientyp                           | Etiketten, Endlospapier, Endlospapier   |
| Max. Mediengröße (angepasst)        | 216 mm x 3810 mm  |
| Mediengrößen                        | Rolle (21,6 cm)   |
| Zulässige Medienstärke              | 0.08 mm - 0.31 mm   |
| Maximaler äußerer Rollendurchmesser | 81.3 mm   |
| Rollenkerndurchmesser               | 25.4 mm   |
| Gesamte Medienkapazität             | 1 Rollen  |
| Mediazuführung/Mediazuführungen     | 1 x Manueller Einzug - 1 Rollen - Rolle (21,6 cm)   |
| <b>Netzwerk</b>                     |   |
| Netzwerk                            | Druckserver   |
| Netzwerkcontroller-Bezeichnung      | ZebraNet 10/100 Print Server  |
| Anschlusstechnik                    | Verkabelt   |
| Data Link Protocol                  | Ethernet, Fast Ethernet   |
| <b>Erweiterung / Konnektivität</b>  |   |
| Erweiterungssteckplatz/-steckplätze | Speicher  |
| Verbindungen                        | 1 x parallel - IEEE 1284 (EPP/ECP) - Centronics 36-Polig<br>1 x seriell - RS-232/422/485 - D-Sub (DB-25), 25-polig<br>1 x USB - USB Typ A, 4-polig<br>1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45   |
| <b>Verschiedenes</b>                |   |
| Leistungsmerkmale                   | Papiersensor  |

Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen  
Shop-Navcode S7386675  
Hersteller Zebra Technologies



## Fortsetzung

# Zebra Xi Series 220Xi4 - Etikettendrucker

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Compatible with Windows 7             | Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben. |
| Kennzeichnung                         | FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 60950, EN 61000-3-2, NOM, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, CCC, IEC 60950-1, KCC, GOST-R, S Mark, cTUVus                                      |
| <b>Stromversorgung</b>                |   |
| Stromversorgungsgerät                 | Stromversorgung – intern  |
| Erforderliche Netzspannung            | Wechselstrom 120/230 V  |
| Nötige Frequenz                       | 50/60 Hz  |
| <b>Software / Systemanforderungen</b> |   |
| Software inbegriffen                  | Treiber & Utilities   |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |   |
| Min Betriebstemperatur                | 5 °C  |
| Max. Betriebstemperatur               | 40 °C   |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 20 – 85%  |

Datenblatt