

## Produktinformationen

Shop-Navcode S9226906  
Hersteller Zebra Technologies



# Zebra R110Xi4 - Etikettendrucker

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9226906
Hersteller	Zebra Technologies
Hersteller-Artikel-Nr	R12-80E-00003-R1
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Zebra R110Xi4 - Etikettendrucker - S/W - Direct Thermal / Thermal Transfer
Druckertyp	Etikettendrucker - Direct Thermal / Thermal Transfer - einfarbig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.2 cm x 51.8 cm x 39.4 cm
Gewicht	22.7 kg
Max. Mediengröße (Standard)	Rolle (11,4 cm)
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm x 3810 mm
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 356 mm/Sek - Max Geschwindigkeit
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
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, RFID-Etiketten
Netzwerk	Druckserver - Ethernet, Fast Ethernet - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Allgemein	
Druckertyp	Etikettendrucker - Direct Thermal / Thermal Transfer - einfarbig
Breite	26.2 cm
Tiefe	51.8 cm
Höhe	39.4 cm
Gewicht	22.7 kg
Drucker	
Druckgeschwindigkeit	Bis zu 356 mm/Sek - Max Geschwindigkeit - 203 dpi
Eingebaute Geräte	Status-LCD, RFID-Leser
Anschlusstechnik	Verkabelt

# Datenblatt



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

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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

## Produktinformationen

Shop-Navcode S9226906  
Hersteller Zebra Technologies



## Fortsetzung

# Zebra R110Xi4 - Etikettendrucker

Schnittstelle	Parallel, seriell, USB, Ethernet 10/100Base-TX
Max. Auflösung (S/W)	203 dpi
Druckersprache	ZPL II, Extensible Mark-up Language (XML)
Enthaltene Schriftarten	Bitmap 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, RFID-Etiketten
Max. Mediengröße (angepasst)	114 mm x 3810 mm
Mediengrößen	Rolle (11,4 cm), Rolle (2 cm)
Max. Druckbreite	102 mm
Max. Drucklänge	991 mm
Zulässige Medienstärke	0.076 mm - 0.305 mm
Maximaler äußerer Rollendurchmesser	203 mm
Rollenkerndurchmesser	76 mm
Mediazuführung/Mediazuführungen	Manueller Einzug - 1 Rollen - Rolle (11,4 cm)
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerk	Druckserver - integriert
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 1 x seriell - RS-232 1 x USB 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	

Datenblatt

Produktinformationen  
Shop-Navcode S9226906  
Hersteller Zebra Technologies



## Fortsetzung

# Zebra R110Xi4 - 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	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 – 85% (nicht kondensierend)

# Datenblatt