

Kiosk- und Einbaudrucklösungen von Zebra®



Zuverlässige Leistung für unbeaufsichtigte Druckanwendungen

Zebra hat für alle unbeaufsichtigten Druckanwendungen - von Tickets und Belegen bis hin zu Bordkarten - den richtigen kompakten Thermodirekt-Kioskdrucker. Die Kioskdrucker von Zebra sind für anspruchsvolle, unbeaufsichtigte Druckanwendungen konzipiert, bei denen Zuverlässigkeit, Robustheit, minimaler Wartungsbedarf und Kompaktheit entscheidend sind.

Die Kioskdruckerserie von Zebra umfasst Beleg- und Ticketdrucker, die nach Bedarf Barcodes drucken oder Magnetstreifen kodieren können und durch eine Vielzahl von Spezialmedien und Zubehör ergänzt werden.

Die Kioskdruckerserie von Zebra bietet folgende Merkmale:

- Schleifen-Presenter
- Zug-Erkennung
- Einzugs- und Papierkorbfunktion
- Druckbreite bis zu A4
- Kapazität für große Papierrollen
- Kleine Stellfläche
- Verstellbare Papierrollenposition



Kiosk- und Einbaudrucklösungen von Zebra®

Die Kioskdrucker von Zebra bieten eine Reihe von Merkmalen, die eine schnelle, zuverlässige und vielseitige Druckleistung bei vielen Anwendungen ermöglichen.

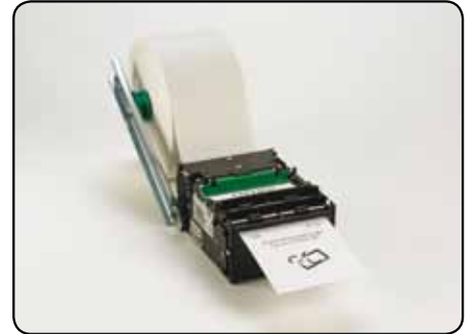
Hauptanwendungen für Kioskdrucker:

- Belege
- Treue-, Werbe- und Rabattgutscheine/-coupons
- Expressbestellungen/ Warteschlangenverwaltung
- Fotobestellungen
- Recycling
- Kinokarten
- Internet-/Informationsdruck
- Tickets und Bordkarten
- Gepäckanhänger
- Stadtpläne/Wegbeschreibungen
- Fahrkarten für öffentliche Verkehrsmittel
- Mautgebühren
- Parkscheine und -belege
- Tankautomaten
- Zahlungs-/Bankterminals
- Spiele-/Lottoterminals
- Währungsumtausch

KR200-Serie



TTP 2000



Belegdrucker

Druckermodelle:

- KR203™

Standardfunktionen

- Thermodirekt-Belegdruck
- Schleifen-Presenter mit Zug-Erkennung
- Automatischer Medieneinzug
- Horizontale Montage
- Schneidevorrichtung, Voll- oder Teilschnitt
- Verschiedene Medienoptionen für die Medienrollen-Anbringung hinten und unten
- USB-Anbindung
- Windows®-Treiber für Plug & Play
- Druckt alle Schriftarten, Barcodes und Grafiken, die von der Anwendung unterstützt werden

Auflösung

- 8 Punkte pro mm (203 dpi)

Maximaler Druckbereich

- Breite: 80 mm
- Länge: 600 mm

Maximale Druckgeschwindigkeit:

- 152 mm pro Sekunde

Abmessungen

- Breite: 107 mm
- Höhe: 69 mm
- Tiefe: 145 mm
- Gewicht: 1,1 kg

Medienspezifikationen

- Papierbreiten: 58 mm, 60 mm, 80 mm und 82,5 mm
- Max. Durchmesser der Medienrolle: 250 mm
- Mindestdurchmesser des Medienkerns: 25 mm
- Mindestbeleglänge: 92 mm
- Medienstärke: 0,054 mm bis 0,11 mm
- Medientypen: Rollen- oder Endlospapier

Belegdrucker

Druckermodelle:

- TTP 2010™, TTP 2020™, TTP 2030™

Standardfunktionen

- Thermodirekt-Belegdruck
- Schleifen-Presenter mit Zug-Erkennung
- Einzugs- und Papierkorbfunktion
- Schneidevorrichtung, Voll- oder Teilschnitt
- Automatischer Medieneinzug
- Horizontale oder vertikale Montage
- Verschiedene Medienoptionen für die Medienrollen-Anbringung hinten und unten
- USB-, paralleler IEEE 1284- oder serieller RS-232-Anschluss
- Windows®-Treiber für Plug & Play und direkte Steuerung mit ESC-Befehlen

Auflösung

- 8 Punkte pro mm (203 dpi)

Maximaler Druckbereich

- Breite: 72 mm
- Länge: 70 mm bis 600 mm

Maximale Druckgeschwindigkeit

- 150 mm pro Sekunde

Abmessungen

- Breite: 105 mm
- Höhe: 65 mm
- Tiefe: 145 mm
- Gewicht: 1,1 kg

Medienspezifikationen

- Papierbreiten: 58 mm, 60 mm, 80 mm und 82,5 mm
- Max. Durchmesser der Medienrolle: 250 mm
- Mindestdurchmesser des Medienkerns: 25 mm
- Medienstärke: 0,054 mm bis 0,11 mm
- Medientypen: Rollen- oder Endlospapier

KR400-Serie



Belegdrucker

Druckermodelle:

- KR403™

Standardfunktionen

- KR403 mit internem Ethernet
- Thermodirekt-Belegdruck
- Schleifen-Presenter mit Zug-Erkennung
- Einzugs- und Papierkorbfunktion
- Schneidevorrichtung
- Schneidevorrichtung, Voll- oder Teilschnitt
- Automatischer Medieneinzug
- Horizontale oder vertikale Montage und verschiedene Medienoptionen für die Medienrollen-Anbringung hinten und unten
- USB- und serieller RS-232-Anschluss
- 21 residente 1D- und 10 residente 2D-Barcodes
- 15 Bitmap-Schriftarten, eine skalierbare Schriftart
- Unicode™-kompatibel, eine Unicode-WGL4-Schriftart bereits geladen
- 1,5-MB-Flash-Speicher unterstützt eine breite Palette von Grafiktypen

Auflösung

- 8 Punkte pro mm (203 dpi)

Maximaler Druckbereich

- Breite: 80 mm
- Länge: 600 mm

Maximale Druckgeschwindigkeit

- 152 mm pro Sekunde

Abmessungen

- Breite: 107 mm
- Höhe: 68 mm
- Tiefe: 145 mm
- Gewicht: 1,1 kg

Medienspezifikationen

- Papierbreiten: 58 mm, 60 mm, 80 mm und 82,5 mm
- Max. Durchmesser der Medienrolle: 250 mm
- Minstdurchmesser des Medienkerns: 25 mm
- Mindestbeleglänge: 70 mm
- Medienstärke: 0,054 mm bis 0,11 mm
- Medientypen: Rollen- oder Endlospapier

TTP 7030



Belegdrucker

Druckermodelle:

- TTP 7030/80, TTP 7030/112

Spezifische Anwendungen:

- Bankautomaten-Belege

Standardfunktionen

- Thermodirekt-Belegdruck
- Schleifen-Presenter mit Zug-Erkennung
- Vollschnitt-Schneidevorrichtung
- Einzugs- und Papierkorbfunktion (optional)
- Automatischer Medieneinzug
- Verschiedene Medienoptionen für die Medienrollen-Anbringung hinten und unten
- USB-Anschluss (Standard) oder optionaler serieller RS-232-Anschluss
- Windows-Treiber für Plug & Play und direkte Steuerung mit ESC-Befehlen

Auflösung

- 8 Punkte/mm (203 dpi)

Maximaler Druckbereich

- Breite: 104 mm bei TTP 7030/112, 72 mm bei TTP 7030/80
- Maximale Drucklänge: 600 mm

Maximale Druckgeschwindigkeit

- 75 mm pro Sekunde

Abmessungen

- Modell: TTP 7030/80
 - Breite: 136 mm
 - Höhe: 137 mm
 - Tiefe: 150 mm
 - Gewicht: 2,4 kg
- Modell: TTP 7030/112
 - Breite: 168 mm
 - Höhe: 137 mm
 - Tiefe: 150 mm
 - Gewicht: 2,9 kg

Medienspezifikationen

- Maximale Papierbreite: 112 mm bei TTP 7030/112, 80 mm bei TTP 7030/80
- Max. Durchmesser der Medienrolle: 250 mm
- Medienstärke: 0,054 mm bis 0,13 mm
- Medientypen: Rollen- oder Endlospapier

TTP 8000



Belegdrucker

Druckermodelle:

- TTP 8200™ (Standard, vertikal und kompakt)

Spezifische Anwendungen:

- Bereitstellung von Informationen, z. B. Stadtpläne
- Geschenkservice
- Öffentliche Internetzugangsstellen (PIAP)
- A4-Bordkarten
- Personalinformationskiosks
- Arbeitsvermittlungsinformationen

Standardfunktionen

- Thermodirekt-Belegdruck
- Schleifen-Presenter mit Zug-Erkennung
- Vollschnitt-Schneidevorrichtung
- Einzugs- und Papierkorbfunktion (unabhängige Version)
- Automatischer Medieneinzug
- Verschiedene Medienoptionen für die Anbringung hinten und unten
- USB- und paralleler IEEE 1284-Anschluss (Standard) oder serieller RS-232-Anschluss (optional)
- Windows-Treiber für Plug & Play und direkte Steuerung mit ESC-Befehlen

Auflösung

- 8 Punkte/mm (203 dpi)

Maximaler Druckbereich

- Breite: 216 mm
- Länge: unbegrenzt

Maximale Druckgeschwindigkeit

- 100 mm/s bei 8 Punkten/mm

Abmessungen

- Standard und vertikal
 - Breite: 286 mm
 - Höhe: 78 mm
 - Tiefe: 171 mm
 - Gewicht: 4,8 kg
- Kompakt (kein Presenter)
 - Breite: 282 mm
 - Höhe: 84 mm
 - Tiefe: 103 mm
 - Gewicht: 2,8 kg

Medienspezifikationen

- Papierbreite: 216 mm oder A4 (210 mm)
- Max. Durchmesser der Medienrolle: 250 mm
- Minstdurchmesser des Medienkerns: 25 mm
- Medienstärke: 0,054 mm bis 0,1 mm
- Medientypen: Rollen- oder Endlospapier

TTP 2100



Ticketdrucker

Druckermodelle:

- TTP 2110™, TTP 2130™ (Einbau- oder Desktopversion)

Spezifische Anwendungen:

- Verkehrsbetriebe
 - ATB1-Flugscheine
 - Gepäckanhänger
 - Fahrkarten (Fähre, Straßenverkehr und Bahn)
 - Mautgebühren
 - Parken
- Zugangs- und Verwaltungskontrolle
 - Veranstaltungskarten
 - Hotels und Freizeiteinrichtungen
 - Unternehmenssicherheit

Standardfunktionen

- Thermodirekt-Ticketdruck
- Auswurf Funktion
- Automatischer Ticketeinzug
- Verschiedene Medien-Anbringungsoptionen
- USB- oder serieller RS-232-Anschluss
- Windows-Treiber für Plug & Play
- Verschiedene Ticketbreiten

Auflösung

- 8 Punkte/mm (203 dpi)

Maximaler Druckbereich

- Breite: 80 mm bei ATB1-Größe, 54 mm bei Kreditkartengröße
- Länge: 600 mm

Maximale Druckgeschwindigkeit

- 150 mm pro Sekunde

Abmessungen

- Einbauversion
 - Breite: 105 mm
 - Höhe: 65 mm
 - Tiefe: 145 mm
 - Gewicht: 1,1 kg
- Desktop
 - Breite: 115 mm
 - Höhe: 80 mm
 - Tiefe: 180 mm
 - Gewicht: 1,4 kg

Medienspezifikationen

- Papierbreite: 54 mm bis 82,5 mm
- Max. Durchmesser der Medienrolle: 250 mm
- Medienstärke: 0,11 mm bis 0,26 mm bei 54 mm breiten Medien, 0,11 mm bis 0,19 mm bei 82,5 mm breiten Medien
- Medientypen: Rollen- oder Endlosmaterial oder Einzeltickets

Zebra-Kioskdruckstation



Standardfunktionen

- Kosteneffektive Komplettlösung für unbeaufsichtigte Selbstbedienungsanwendungen
- Innovatives Design zur Integration der Kioskkomponenten
- Verschließbares Gehäuse sichert Drucker und Verbrauchsmaterialien
- Ultrakompaktes Design und Anbringung an Wand oder Stange sparen Platz
- Robuster, strapazierfähiger Metallrahmen mit stabilem Kunststoffgehäuse
- Unterstützt 152-mm-Medienrolle in verschiedenen Breiten

Peripheriegeräte und Zubehör

- Kioskcomputer mit Halterung gemäß VESA-Standard 75/100 mm

Unterstützte Drucker

- Serieller Kioskbelegdrucker TTP 2100™ von Zebra
- USB-Kioskbelegdrucker TTP 2030™ von Zebra
- USB-Belegdrucker KR203
- Belegdrucker KR403 mit USB, seriell, Ethernet

Zubehör

- Integriertes Drucker-Netzteil
- Wechselstrom-Netzkabel
- Kommunikationskabel
- Papierführung: 58 mm, 60 mm, 80 mm, 82,5 mm

Medienoptionen

Unterstützte Medien

- Breiten: 58 mm, 60 mm, 80 mm, 82,5 mm
- Medienrolle mit bis zu 152 mm AD
- 25-mm-Medienkern
- 58, 60, 80 und 82,5 mm breite 8000D-Belegmedien

Anbringungsoptionen

- Zebra-Kioskdruckstation: Anbringung an Wand oder Stange
- Drittanbieter-Kioskcomputer: gemäß VESA-Standard 75/100 mm

Umgebungsbedingungen

- Entspricht der EU-Richtlinie RoHS
- Nur zur Verwendung im Innenbereich

Abmessungen

- Breite: 462 mm
- Höhe: 411 mm
- Tiefe: 216 mm
- Gewicht: 6,1 kg
- Gewicht mit Drucker, 152-mm-Medienrolle, Drucker-Netzteil (ohne Computer und Computer-Netzteil): 9,3 kg

Spezifikationen auf einen Blick*

Betriebsbedingungen

Belegdrucker

KR203

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C
- Lagerungstemperatur: -30 °C bis 65 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 80 %, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10 % bis 95 %, nicht kondensierend (ohne Papier)

Elektrik

- 24 V Gleichstrom +/- 5 %, durchschn. 2 A beim Drucken

TTP 2000

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C
- Lagerungstemperatur: 0 °C bis 50 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 35 % bis 75 %, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 35 % bis 75 %, nicht kondensierend (ohne Papier)

Elektrik

- 24 V Gleichstrom +/- 5 %, durchschn. 2 A beim Drucken (85 mA im Ruhezustand)

KR403

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 10 °C bis 50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C bis 50 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10 % bis 95 %, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend (ohne Papier)
- Elektrik: 24 V Gleichstrom +/- 5 %, durchschn. 2,92 A beim Drucken, 0,25 A im Ruhezustand

TTP 7030

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: -5 °C bis 40 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C bis 50 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 35 % bis 75 %, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10 % bis 90 %, nicht kondensierend (ohne Papier)

Elektrik

- 24 V Gleichstrom +/- 5 %
- 80 mm - durchschn. 2,5A, Spitze 8,5A, Ruhezustand 150 mA
- 112 mm - durchschn. 3,5 A, Spitze 11 A, Ruhezustand 150 mA

TTP 8000

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C bis 50 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 35 % - 75 %, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10 % - 90 %, nicht kondensierend (ohne Papier)

Elektrik

- 24 V Gleichstrom +/- 5 %, durchschn. 6 A, Spitze 12 A, Ruhezustand 150 mA

Ticketdrucker

TTP 2100

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C bis 50 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 35 % - 75 %, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10 % - 90 %, nicht kondensierend (ohne Papier)

Elektrik

- 24 V Gleichstrom +/- 5%, durchschn. 2 A, Spitze 6 A

Netzteile

Netzteile von Zebra sind zertifiziert und zur Verwendung mit Kioskdruckern zugelassen. Es sind zwei verschiedene Netzteile erhältlich, wie unten angegeben.

Artikelnummer: 808099-004

- 70 W für KR200 und KR400

Artikelnummer: 808099-005

- 70 W für TTP 2000 und TTP 2100

Artikelnummer: 808101-005

- 100 W für TTP 7030 und TTP 8200

Kabel

Es sind verschiedene serielle, USB- und parallele Kabel verfügbar.

Schriftarten/Grafik/Symbolgien

TTP 2000, TTP 2100, TTP 7030, TTP 8200

- Interne Unterstützung von EAN-13 und EAN-128, Code 39, Code 128, 2/5 (Interleaved) und PDF417
- Grafik: Logos und BMP-Dateien (schwarz-weiß)
- Standardschriftarten: nichtproportional und proportional
- Textattribute: Fett, Umkehrdruck, mehrere Breiten und Höhen
- Vom Kunden herunterladbare Schriftarten

KR203

- Keine residenten Schriftarten oder Barcodes. Druckt alle Schriftarten, landesspezifischen Codeseiten, Barcodes und Grafiken, die von der Anwendung unterstützt werden

KR403

- 1D-Barcodes: Codabar, Code 11, Code 128, Code 128 mit Subsets A/B/C, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, EAN-8 und EAN-13 mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung, 2/5 (Industrie), 2/5 (Interleaved), Logmars, MSI, MSI-3, Plessey, Postnet, RSS (Reduced Space Symbology), 2/5 (Standard), UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-A und UPC-E mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung, UPC-E
- 2D-Barcodes: Aztec, Codablock, Code 49, Data Matrix, MacroPDF417, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, RSS / GS1 DataBar-Familie
- Grafik: Unterstützt benutzerdefinierte Schriftarten und Grafiken, einschließlich Kundenlogos
- Standardschriftarten: 16 residente erweiterbare ZPL II Bitmap-Schriftarten, eine residente skalierbare ZPL II-Schriftart, eine bereits geladene Unicode WGL4-Schriftart

Optionen und Zubehör

Für KR203, KR403 und TTP 2000 geeignet

- Universeller verstellbarer Rollenhalter, max. Durchmesser 200 mm
- Adapter zur Rollenhalter-Befestigung unter Drucker, max. Durchmesser 250 mm
- Rollenhalter für Wandmontage, max. Durchmesser 150 mm
- Schnellanschlussnaben und Blattfeder für einfaches Anbringen und Entfernen des Druckers
- Sensor für niedrigen Papierstand mit 300-mm-Kabel
- Sensor für niedrigen Papierstand mit 500-mm-Kabel
- Zubehör für große Medienrollen, um bei Verwendung von Medienrollen mit über 150 mm Durchmesser Druckfehler zu verhindern
- Adapterplatte und Spule für 12-mm-Medienrollen
- Ausgangsführung zur einfacheren Integration
- Ausgangverschluss zum Schutz des Druckers vor Eingriffen oder Beschädigungen

Nur KR403

- ZBI 2.0™ - Zebra Basic Interpreter für unabhängige Anwendungen sowie Integration in ältere Anwendungen
- Erweiterter 64-MB-Flash-Speicher
- Herunterladbare Schriftartenpakete, Unicode und Standardtypen
- Interner ZebraNet10/100 PrintServer

TTP 2000

- Universeller verstellbarer Rollenhalter, max. Durchmesser 200 mm
- Adapter zur Rollenhalter-Befestigung unter Drucker, max. Durchmesser 250 mm
- Rollenhalter für Wandmontage, max. Durchmesser 150 mm
- Schnellanschlussnaben und Blattfederhalter
- Sensor für niedrigen Papierstand mit 300-mm-Kabel

KR403

- Universeller verstellbarer Rollenhalter, max. Durchmesser 200 mm
- Adapter zur Rollenhalter-Befestigung unter Drucker, max. Durchmesser 250 mm
- Rollenhalter für Wandmontage, max. Durchmesser 150 mm
- Schnellanschlussnaben für einfaches Anbringen und Entfernen des Druckers
- Sensor für niedrigen Papierstand mit 300-mm-Kabel
- Adapterplatte und Spule für Medien mit 12-mm-Kernen
- Papierausgangsführung zur einfacheren Integration und zum Schutz vor Eingriffen
- Ausgangverschluss zum Schutz des Druckers vor Eingriffen oder Beschädigungen
- ZBI 2.0™ - Zebra Basic Interpreter für unabhängige Anwendungen sowie Integration in ältere Anwendungen
- Erweiterter 64-MB-Flash-Speicher
- Kompaktes 70-W-Netzteil mit automatischer Umschaltung
- Herunterladbare Schriftartenpakete, Unicode und Standardtypen
- 10/100 Ethernet

TTP 7030

- 80-mm-Rollenhalter mit Sensor für niedrigen Papierstand zur Anbringung hinter Drucker, max. Durchmesser 150 mm
- 80-mm-Rollenhalter mit Sensor für niedrigen Papierstand und Wochenende-Sensor zur Anbringung unter Drucker, max. Durchmesser 250 mm
- 112-mm-Rollenhalter mit Sensor für niedrigen Papierstand zur Anbringung hinter Drucker, max. Durchmesser 150 mm
- 112-mm-Rollenhalter mit Sensor für niedrigen Papierstand und Wochenende-Sensor zur Anbringung unter Drucker, max. Durchmesser 250 mm
- Sensor für niedrigen Papierstand und Wochenende-Sensor mit 400-mm-Kabel
- Serieller Schnittstellenadapter

TTP 8000

- Rollenhalter (hinter Drucker), 216 mm, einschließlich Sensor für niedrigen Papierstand, max. Durchmesser 150 mm
- Rollenhalter (unter Drucker), 216 mm, einschließlich Sensor für niedrigen Papierstand und Wochenende-Sensor, max. Durchmesser 250 mm
- Sensor für niedrigen Papierstand und Wochenende-Sensor mit 400-mm-Kabel

TTP 2100

- Medienrollenhalter TTP 2100 (einschließlich Schnellanschlussnaben und Feder) Ausgabefach
- Schnellanschlussnaben und Blattfeder für einfaches Anbringen und Entfernen des Druckers
- Sensor für niedrigen Papierstand mit 300-mm-Kabel

HINWEIS: Zusätzliche Informationen, Artikelnummern und Preise für Kioskdrucker und ergänzende Produkte von Zebra finden Sie in der Zebra-Kiosk-Preisliste.

Evaluierungssets

Zebra bietet Evaluierungssets an, die alles umfassen, was ein neuer Benutzer zum Einrichten und Beurteilen eines Kioskdruckers benötigt. Die Sets enthalten einen Drucker, ein Netzteil, eine Auswahl an Medienführungen, Papierrollen und einen Rollenhalter, Kommunikationskabel und einen Sensor für niedrigen Papierstand. Diese sind für die KR203, KR403, TTP 2000, TTP 7030, TTP 8000 und TTP 2100 erhältlich.

▶ **Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Preisliste**

*Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

©2011 ZIH Corp. Alle Produktnamen und -codes sind Marken, Zebra und die Abbildung des Zebra-Kopfs sind eingetragene Marken von ZIH Corp. Alle Rechte vorbehalten. Windows ist entweder eine eingetragene Marke oder eine Marke der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.



www.zebra.com

Regionale Niederlassung

Mollsfeld 1, 40670 Meerbusch, Deutschland

Telefon: +49 (0)2159 6768 0 Fax: +49 (0)2159 6768 22 E-mail: germany@zebra.com Web: www.zebra.com

Andere EMEA-Standorte

EMEA-Zentrale: Großbritannien

Europa: Frankreich, Italien, Niederlande, Polen, Spanien, Schweden, Türkei Naher Osten & Afrika: Dubai, Südafrika



Nach Gebrauch bitte recyceln 12576L-T Rev.2 (01/11)