



RW™ Series

Tragbare Drucker für mobile Unternehmen

Drucker, die mitreisen

Die Drucker der RW-Serie wurden speziell für mobile Mitarbeiter entwickelt. Dank der benutzerfreundlichen Funktionen können mobile Mitarbeiter Rechnungen und Belege schnell und effizient drucken, wodurch Ausfallzeiten minimiert und Renditen maximiert werden.

Vielseitig und robust

Das kompakte ergonomische Design der Drucker der RW-Serie ermöglicht das Tragen am Gürtel oder über der Schulter. Für den Einsatz im Fahrzeug gibt es intelligente Kfz-Ladeoptionen von Zebra, die mobilen Mitarbeitern noch größere Flexibilität bieten. Die speziell für extreme Temperaturen und Wetterbedingungen entwickelten Drucker der RW-Serie überstehen auch mehrfaches Herunterfallen ohne Beschädigungen und stellen damit eine zuverlässige Leistung sicher.



RW™ Series

- Kabellose Bluetooth®- oder 802.11b/g-Vernetzung
- Staub- und Spritzwasserschutz gemäß IP 54
- Falltest: Mehrfachfalltests aus 1,8 Meter Höhe auf Betonboden
- Optionaler Magnetstreifen und EMV-zertifizierte Chipkartenleser
- Optionale Fahrzeughalterung zum Aufbewahren und Nachladen



Weitere Informationen zu diesen Produkten finden sich auf der Website von Zebra® unter www.zebra.com



Zebra Technologies

Regionalvertrieb

Mollsfeld 1

40670 Meerbusch

Deutschland

Telefon: +49 (0)2159 6768 0

Fax: +49 (0)2159 6768 22

E-mail: germany@zebra.com

Europäischer Hauptsitz, Verkaufsbüro Vereinigtes

Königreich und Republik Irland

Zebra Technologies Europe Limited

Zebra House, The Valley Centre

Gordon Road

High Wycombe

Buckinghamshire

HP13 6EQ

Großbritannien

Telefon: +44 (0)1494 472872

Fax: +44 (0)1494 768251

E-mail: mseurope@zebra.com



GLOBOS GmbH
Ahrensburger Straße 1
30659 Hannover

Tel. +49 (0)511 76920 0
Fax +49 (0)511 76920 250

www.globos.de



© 2006 Zebra Technologies Europe Limited

FS-30902
Unternehmen nach
ISO 9000 zertifiziert

#12552L-D Rev.1 (03/06)

Standardspezifikationen auf einen Blick*

Standardfunktionen

- Druckmethode: Thermodirekt
- Abgewinkelte LCD-Anzeige mit vier Tasten
- Serielle und USB-Schnittstellen
- Moderne 32-Bit-Architektur für Hochgeschwindigkeitsverarbeitung
- Intelligentes Batteriemanagement (überwacht Batterie für längere Lebensdauer und höhere Leistung)
- Konstruktion: schlagzähes Polycarbonat, abriebfeste Gummibeschichtung

- Falltest: Mehrfachfalltests aus 1,8 Meter Höhe auf Betonboden
- Serielle RS-232-Schnittstelle mit Kabelsicherung
- Zufuhrschacht für Endlosmaterial (RW 420™)
- Selbstzentrierende Medienhalterung
- Selbsttätiges Laden von Firmware

Programmierung

- Programmiersprache: Natives CPCL mit ZPL®- und EPL™-Emulationen (Standard)

Betriebsbedingungen

Umgebung

- Erfüllt Industriestandard IP 54
- Betriebstemperatur: -20 °C bis 55 °C
- Lager-/Transporttemperatur: -30 °C bis 65 °C
- Luftfeuchtigkeit/Betrieb: 10-90 %, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit/Lagerung: 10-90 %, nicht kondensierend

Stromversorgung

- Standard 2,0 Ah, 7,4 V Batterie (RW 220™)
- Standard 4,0 Ah, 7,4 V Batterie (RW 420)
- Externe Ladeoptionen (Fahrzeug und Wechselstrom)
- Erschütterungsfreie interne Komponenten

Druckmedien

Max. Rollengröße (Außendurchmesser)

- 57 mm

Max. Breite

- 25 mm bis 60 mm (RW 220)
- 51 mm bis 105 mm (RW 420)

Kerninnendurchmesser

- 19 mm oder 34,9 mm

Stärke

- 0,05 mm bis 0,16 mm

Medientypen

- Thermodirekt-Anhänger oder-Belegpapier, Kunststoff, UV-geschützt, eingeschränkte Etikettenunterstützung
- Unterstützung für Endlos-Material (RW 420)

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

Schriften/Grafiken/Barcode-Typen

Schriftarten und Zeichensätze

- Standardfonts: 25 Bitmap-Schriften, 1 stufenlos skalierbar (CG Triumvirate™ Bold Condensed)**
- Optionale Fonts: herunterladbare Bitmap- und skalierbare Fonts
- Internationale Zeichensätze (optional): Chinesisch 16x16 (trad.), 16x16 (vereinfacht), 24x24 (vereinfacht); Japanisch 16x16, 24x24, Hebräisch, Arabisch

Grafiken

- Unterstützt individuelle Fonts und Grafiken – inklusive Kundenlogos

Optionen und Zubehör

- Magnetstreifenleser und EMV-zertifizierter Chipkartenleser
- Lithium-Ion-Schnellladegerät
- Lithium-Ion-Vierfach-Ladegerät
- Fach für Endlosmaterial (RW 420)
- Ladegerät für Zigarettanzünder (zum Laden im Fahrzeug)
- Fahrzeughalterung zum Aufbewahren und Laden
- Ram-Montagesatz

Barcode-Typen

- Lineare Barcodes: Code 39, Code 93, UCC/EAN 128, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung, Plessey, FIM Postnet, Interleaved 2 von 5, MSI, Codabar
- Zweidimensionale Barcodes: PDF417, Data Matrix, MaxiCode, RSS, Composite Symbology, QR

- Schultergurt/Handtrageriemen
- Schutzhülle
- Kabellose Sicherheit, u. a.: VPN, WPA, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, PEAP
- ZebraLink™ Solutions: ZebraDesigner™ Pro, ZebraNet™ Bridge Enterprise, Zebra® Universal Driver
- Label Vista™-Software für natives CPCL

* Die Angaben gelten, sofern nicht anders angegeben, für das Drucker-Basismodell mit den Standardmerkmalen. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

**Enthält UFST® der Agfa Monotype Corporation

© 2006 Zebra Technologies Europe Limited. EPL, Label Vista, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet und alle Produktnamen und -nummern sind Warenzeichen von Zebra. Zebra, die Abbildung des Zebra-Kopfes und ZPL sind eingetragene Warenzeichen von Zebra Technologies Europe Limited. Alle Rechte vorbehalten. Bluetooth ist ein eingetragenes Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. CG Triumvirate ist ein Warenzeichen der Agfa Division, Miles Inc. UFST ist ein eingetragenes Warenzeichen der Agfa Monotype Corporation. Alle anderen Warenzeichen sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.



R W 2 2 0

R W 4 2 0

Für Anwendungen wie:

- Einzelhandel: Belege, Reduzierung von Warteschlangen, Kundendienst, Drucken von Kupons
- Staatliche Behörden und öffentliche Sicherheit: Strafzettel/Bußgelder bei Park- und anderen Verstößen, Fahrkartenausgabe

- Außendienstverkauf: Rechnungen, Auslieferungsbelege
- Außendienst: Inspektionsberichte
- Direktlieferungen an Filialen: Wareneingangsbelege, Auslieferungsbelege, Auftragsbestätigungen

Maximaler Druckbereich

Breite: 56 mm

Länge: endlos

Auflösung

203 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

76,2 mm pro Sekunde

Speicher

4 MB Flash, 8 MB DRAM

Abmessungen und Gewicht

Standardversion:

Breite: 112 mm

Tiefe: 74 mm

Höhe: 173 mm

Gewicht: 658 g

Version mit Kartenleser:

Breite: 112 mm

Tiefe: 81.2 mm

Höhe: 173 mm

Gewicht: 703 g

Maximaler Druckbereich

Breite: 104 mm

Länge: endlos

Auflösung

203 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

76,2 mm pro Sekunde

Speicher

4 MB Flash, 8 MB DRAM

Abmessungen und Gewicht

Standardversion:

Breite: 160 mm

Tiefe: 76 mm

Höhe: 175 mm

Gewicht: 907 g

Version mit Kartenleser:

Breite: 160 mm

Tiefe: 79 mm

Höhe: 175 mm

Gewicht: 975 g