Zebra® S4N





Ganz gleich, ob Sie mit dem Barcodedruck erst anfangen, oder ob Sie schon einen älteren Stripe- oder Desktop-Drucker haben und diesen aktualisieren wollen, oder ob Sie einfach neue Drucker erwerben möchten, der S4M-Thermodrucker von Zebra bietet eine erschwingliche Lösung für vielfältige Etikettierungsanforderungen.

Der einfache Weg zu verlässlichem Drucken

- Der S4M ist einfach in der Bedienung und zeichnet sich dank des Metallrahmens/-gehäuses durch hohe Haltbarkeit aus. Außerdem sorgt die Möglichkeit, eine Medienrolle mit 203 mm Durchmesser einzusetzen, dafür, dass seltener ausgewechselt werden muss
- Das Bedienfeld auf der Vorderseite bietet ein zweckmäßiges Menü für die einfache Navigation. Dank der bewährten Seitenöffnung entfällt die Notwendigkeit, Etiketten und Farbbänder einzufädeln, so dass das Nachfüllen schnell und einfach zu bewältigen ist
- Zur einfachen Systemintegration bietet der S4M von seriellen, parallelen und USB-Schnittstellen bis hin zur internen 10/100 Ethernet- oder kabellosen IEEE 802.11b/g-Anbindung eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten
- Er passt sich auch perfekt an Ihre anderen Drucker an, da er die gleichen Programmiersprachen beherrscht (ZPL® und EPL™). Außerdem ermöglicht die APL™ (Alternate Programming Language – alternative Programmiersprache) von Zebra eine einfache Umstellung von anderen Druckermarken auf S4M-Drucker, ohne dass die Etikettenformate geändert werden müssen

HAUPTMERKMALE

- Mehr Anbindungsmöglichkeiten
- Unicode[™]-kompatibel
- Seitenöffnung

IDEAL FÜR:

- Normetikettierung
- Fertigung
- Vertrieb
- Patientensicherheit im Gesundheitswesen
- Post- und Paketdienste

Machen Sie das Beste aus Ihrem Zebra-Drucker mit

Originalverbrauchsmaterialien von Zebra!

Zebra bietet eine breite Palette an Verbrauchsmaterialien für die S4M-Drucker an, die alle nach einem hohen Standard hergestellt werden und für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet sind.

- Ausschließlich für Zebra-Drucker hergestellt
 Für optimale Leistung laborgetestet
- Erwiesenermaßen weniger Verschleiß an den Druckköpfen







SPEZIFIKATIONEN AUF EINEN BLICK*

Der günstige Preis, die einfache Bedienung, die Metallkonstruktion und die Vielzahl der Anbindungsoptionen des S4M-Druckers – der nächsten Generation der Stripe-Serie – machen seinen hohen Wert für ein Unternehmen aus.

STANDARDFUNKTIONEN

- Druckmethoden: Thermodirekt- oder Thermotransferdruck (optional)
- Konstruktion: Druckguss-Metallrahmen mit Blechgehäuse
- Metall-Medienabdeckung mit großem durchsichtigem Sichtfenster
- Element Energy Equalizer[™] (E^{3®}) für hohe Druckqualität
- LCD-Bedienfeld mit Hintergrundbeleuchtung
- Parallele, USB 1.1- und serielle RS-232-Schnittstellen

DRUCKERSPEZIFIKATIONEN

Auflösung

- 8 Punkte pro mm/203 dpi
- 12 Punkte pro mm/300 dpi (optional)

Speicher

· Standard: 4 MB Flash, 8 MB DRAM

Druckbreite

• 104 mm

Drucklänge

- · 203 dpi: 3988 mm
- 300 dpi: 1854 mm (optional)

Druckgeschwindigkeit

• 152 mm pro Sekunde

Mediensensoren

• Durchlicht- und Reflexionssensoren

DRUCKMEDIEN

Max. Länge der Etiketten und Träger

• Max. Länge, nicht endlos: 991 mm

Medienbreite

• 19,4 mm bis 114 mm

Max. Rollengröße

- 203 mm Außendurchmesser bei 76 mm Kerninnendurchmesser
- 152 mm Außendurchmesser bei 25 mm Kerninnendurchmesser

Medienstärke

• 0,076 mm bis 0,25 mm

Medientypen

Endlos, gestanzt, Anhänger oder mit Reflexmarke

FARBBÄNDER (NUR THERMOTRANSFERDRUCKER)

Außendurchmesser

• 81,3 mm

Standardlänge

• 300 m oder 450 m

Verhältnis

- 2:1 Medienrolle zu Farbband bei 300 m
- 3:1 Medienrolle zu Farbband bei 450 m

Breite

• 40 mm bis 110 mm

Farbbandabwicklung

• Farbband mit Tintenseite nach außen gewickelt

Kerninnendurchmesser

• 25.4 mm

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C (Thermotransfer) und 0 °C bis 40 °C (Thermodirekt)
- Lagerungstemperatur: -40 °C bis 60 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 85 %, ohne Kondensation
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5 bis 85 %, ohne Kondensation

Elektrik

 Universelles Netzteil (PFC-kompatibel) mit automatischer Spannungsanpassung, 90 – 265 V Wechselstrom; 48 – 62 Hz

Zulassungen

- IEC 60950, EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- Kennzeichen: cULus, CE-Kennzeichen, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, IRAM, CCC, GOST-R

ABMESSUNGEN

Breite: 272 mm
Höhe: 295 mm
Tiefe: 477 mm
Gewicht: 12,4 kg
Versandgewicht: 15,2 kg

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Druckkopf 12 Punkte pro mm/300 dpi
- Etikettenspender vorn montierter, passiver optionaler Etikettenspender ohne Trägerfolienaufwicklung
- Ab Werk installierter, optionaler
- 64-MB-Flash-Speicher

 Optionale Echtzeituhr
- Thermotransfer-Farbbandsteuerungssystem
- Keyboard Display Unit (KDU)

ZEBRALINK™ SOLUTIONS

Software

- ZebraDesigner[™] Pro (optional)
- ZebraDesigner
- ZebraNet[™] Bridge Enterprise
- ZebraNet Utilities v 7.0
- · Zebra Universal Driver

Netzwerkoptionen

- · ZebraNet" Wireless Plus (optional, intern)
- ZebraNet 10/100 PrintServer (optional, intern oder extern)

Firmware

- ZPL II®
- Zebra Global Printing Solution (globale Drucklösung)
- FPI 2™
- API
- Web View
- Alert

BARCODE-SYMBOLOGIEN

- Eindimensionale Barcodes: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 mit Subsets A/B/C und UCC Case Codes, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung, Plessey, Postnet, 2/5 Standard, 2/5 Industrie, 2/5 Interleaved, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
- Zweidimensional: Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, TLC 39, RSS (nur ZPL, kann für andere Firmware abweichen)

SCHRIFTEN UND GRAFIKEN

- 7 Bitmap-Schriften, 1 stufenlos skalierbare Schrift (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Internationale Zeichensätze zur Unterstützung der folgenden Codeseite: IBM Code Page 850, internationaler Zeichensatz
- Unterstützt benutzerdefinierte Schriftarten und Grafiken, einschließlich Kundenlogos
- ZPL II-Zeichenbefehle, einschließlich Rahmen und Linien
- Mit UFST® von Monotype Imaging Inc.

Verwenden Sie (Originalverbrauchsmaterialien von Zebra), um eine optimale Druckqualität und Druckleistung sicherzustellen.

*Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

© 2007 ZIH Corp. APL, Element Energy Equalizer, EPL, EPL2, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet sowie sämtliche Produktnamen und -codes sind Marken von Zebra, und Zebra, die Abbildung des Zebra-Kopfes, E³, ZebraNet, ZPL und ZPL II sind eingetragene Marken von ZIH Corp. Alle Rechte vorbehalten. CG Triumvirate ist eine Marke der Monotype Imaging, Inc. IBM ist eine eingetragene Marke der International Business Machines Corporation. UFST ist eine Marke der Monotype Imaging, Inc. und kann in bestimmten Ländern eingetragen sein. Unicode ist eine Marke von Unicode, Inc. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.

Erwägen Sie ein mobiles Arbeiten Ihrer Mitarbeiter?

Der Einsatz mobiler Drucker in einer Warenlager- oder Supply-Chain-Umgebung verbessert die Produktivität und macht sich schnell bezahlt.



Um herauszufinden, wie Ihr Unternehmen von einer mobilen Drucklösung von Zebra profitieren kann, besuchen Sie bitte www.zebra.com, rufen Sie uns an unter +49 (0)2159 6768 0 or e-mail germany@zebra.com





Zebra Technologies - EMEA-Zentrale

Zebra Technologies Europe Limited, Zebra House, The Valley Centre, Gordon Road, High Wycombe, Buckinghamshire HP13 6EQ, Großbritannien Tel: +44 (0)1494 472872 Fax: +44 (0)1494 768251 E-mail: mseurope@zebra.com

Andere EMEA-Standorte

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