



Stripe® S600™

Thermodirekt-/Thermotransfer-Barcodedrucker

Mit seinem geringen Gewicht von nur 7,5 kg ist dieser wirtschaftliche Drucker für normal große Etikettenrollen eine Klasse für sich.

Bei dem S600-Drucker von Zebra können Sie sich auf gleich bleibende und zuverlässige Leistung verlassen. Der Drucker verfügt über modernste Technik, wie zum Beispiel die neue Echtzeit-Netzwerk-Steuerung ZebraLink™, sowie über das Fassungsvermögen für eine normal große Etikettenrolle. Dadurch reduzieren sich der Pflegeaufwand für die Medien sowie die Verunreinigung der Etiketten durch Schmutz und Feuchtigkeit in der Luft.

Der Preiswerte mit Teamgeist

Trotz seines geringen Gewichts ist dieser Drucker sehr robust. Er kann problemlos von einem Einsatzort zum nächsten transportiert werden. Oder setzen Sie gleich mehrere dieser überaus günstigen Drucker an verschiedenen Standorten im Unternehmen ein.



Stripe® S600™

Wirtschaftlich

- Platz für normal große Etikettenrollen mit 203 mm Außendurchmesser
- Viele Möglichkeiten für den Umgang mit den Etiketten (z.B. Schneide- und Aufrollvorrichtung)
- Günstiger Preis

Benutzerfreundlich und zuverlässig

- Einfache Benutzerführung mit Farbcodes
- Innovativer Bandfreigabemechanismus für leichteren Farbbandwechsel
- Kipphebel-Druckkopf für optimale Druckqualität

Technisch auf dem neuesten Stand

- ZebraLink-Echtzeit-Netzwerk-Steuerung
- Flash-Speicher
- Auto-Kalibrierung
- Automatische Synchronisierung der seriellen Schnittstellen
- Standard-Barcode- und 2D-Symbolalgorithmen speicherresident für schnelleres Drucken

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



Zebra Bar Code Products



Zuverlässigkeit ist selbstverständlich™



FS-30902
Unternehmen nach
ISO 9000 zertifiziert

© 2004 Zebra Technologies
Europe Limited
Gedruckt in Großbritannien

#12516L-D Rev. 3 (04/04)

Standardfunktionen

- Druckverfahren: Thermotransfer- oder Thermodirektdruck
- Gehäuse: Polycarbonat
- ZebraLink und Web Alert
- Skalierbare geglättete Schriften
- 18 Standard-Barcodes und sieben zweidimensionale Symbologien speicherresident im Drucker
- Etikettenabriss-Vorrichtung
- Sensor für lichtdurchlässige Druckmedien
- Geschlossenes Fach für Etikettenrollen mit 203 mm Außendurchmesser
- E³⁰-Druckkopf-Energiesteuerung von Zebra
- Auto-Kalibrierung
- Automatische Synchronisierung der seriellen Schnittstellen

Programmiersprachen

- ZPL® & ZPL II® – Universalsprachen für Zebra-Drucker. Vereinfacht die Formatierung von Etiketten und sorgt für Kompatibilität mit anderen Zebra-Druckern
- ZBI – Steuert und interpretiert Text- und Datenströme von Peripheriegeräten und anderen Druckerprogrammiersprachen als ZPL. Überträgt erfasste Daten über LAN, WAN oder kabelloses Netzwerk per E-Mail oder TCP/IP Messaging

Betriebsbedingungen

Umgebung

- Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 60 °C
- Luftfeuchtigkeit/Betrieb: 20 bis 85 %, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit/Lagerung: 5 bis 85 %, nicht kondensierend

Stromversorgung

- Internes, automatisches Schaltnetzteil 110 V ~ +/- 20 %, 230 V ~ +/- 15 %, 47 – 63 Hz

Kommunikationsschnittstelle

- Serielle Schnittstelle RS-232C mit automatischer Synchronisierung
- Fehlererkennungprotokoll CRC

Prüfsiegel

- CSA 22.2 (No. 950); UL 1950; CISPR 22 (Class B); IEC 950/EN 60950; Standards 801-2, -3 und -4; FCC (Class B); CE

Druckmedien

Etiketten

- Rollengröße (max.)
- Außendurchmesser: 203 mm, Kerninnendurchmesser: 76 mm

Stärke (Etikett und Tragband)

- 0,058 mm bis 0,305 mm

Medientypen

- Endlos oder leporellogefaltet, gestanzt, mit Reflexmarke, perforiert, gelocht, Anhänger

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

Farbbänder

Die verwendeten Farbbänder müssen mindestens dieselbe Breite wie die Etiketten haben.

Maximale Rollengröße

- Außendurchmesser: 81 mm, Kerninnendurchmesser: 25,4 mm

Standardlänge:

- 450 m; ergibt ein 3:1-Verhältnis von Etikettenrolle zu Farbband

Farbbandwicklung

- Band muss mit Tintenseite nach außen gerollt sein.

Schriften/Grafiken/Barcode-Typen

Schriftarten und Zeichensätze

- Standardschriften: 14 Bitmap-Schriften, 1 geglättete, skalierbare Schrift (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Zeichensätze: IBM® Codeseite 850 (internationaler Zeichensatz)
- Optional: europäische und asiatische Zeichensätze

Grafiken

- Unterstützt benutzerdefinierte Schriftarten und Grafiken, einschließlich individueller Logos
- ZPL-II-Zeichenbefehle, z.B. für Rahmen und Linien

Barcode-Typen

- Eindimensional: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN 128, UPC und EAN mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung, Plessey, POSTNET, 2/5 (Standard), 2/5 (Interleaved), LOGMARS, MSI, Codabar, RSS
- Zweidimensional: CODABLOCK, PDF-417, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, QR Code, Micro PDF-417

Optionen und Zubehör

- 8 MB Flash-Speicher mit Echtzeituhr
- Schneidevorrichtung; Etiketten-Spendekante
- Reflexionssensor

- ZebraNet® PrintServer II (für Ethernet-Anbindung)
- Software BAR-ONE®
- Europäische und asiatische Zeichensätze



S 6 0 0

Der S600 eignet sich in idealer Weise für den Druck von mittleren Etikettenmengen in Handel und Leichtindustrie:

- Als Bürogerät
- Wareneingangsetikettierung
- In Kliniken, Labors und anderen Einrichtungen
- Druck von Belegen und Karten in Einrichtungen des Gesundheitswesens
- Einzeldruck von Versandetiketten und Teileverfolgung

ZebraLink™



ZebraLink, die revolutionäre Echtzeit-Netzwerksteuerung für Zebra-Drucker, umfasst:

1. Alert (mit ZebraNet PrintServer II) – ermöglicht Zebra-Druckern das Senden von Statusmeldungen über das Internet.
2. WebView (mit ZebraNet PrintServer II) – ermöglicht die Fernüberwachung und -konfiguration von Zebra-Druckern mit webbasierenden Netzwerk-Tools.
3. ZBI™ (Zebra Basic Interpreter) – Programmiersprache, die mit ZPL II zusammenarbeitet, um eingehenden Text und Daten zu steuern und zu interpretieren.

ZebraLink ermöglicht es Ihnen, andere Barcode-Drucker durch einen leistungsfähigeren und zuverlässigeren Zebra-Drucker zu ersetzen, ohne teure Umprogrammierung Ihres Host-Systems. Zusätzlich richten Sie mit einem Stripe-Drucker und Peripheriegeräten eine Stand-alone-Anwendung ein – ohne PC. Da ZBI Internet-tauglich ist, kann es die von den Geräten erfassten Daten über Ihr LAN, WAN oder kabelloses Netzwerk per E-Mail oder TCP/IP Messaging versenden.

Maximaler Druckbereich

Breite: 104 mm

Länge (mit Standardspeicher): 991 mm

Auflösung

203 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

152 mm pro Sekunde

Speicher

Standard:

1 MB Flash, 2 MB DRAM

Optional: 8 MB Flash mit Echtzeituhr

Abmessungen und Gewicht

Breite: 210 mm

Tiefe: 432 mm

Höhe: 330 mm

Gewicht: 7,71 kg

Druckmedien

Breite Etiketten und Tragband:

19 mm bis 114 mm

Farbbandbreite:

40 mm bis 114 mm

* Die Angaben gelten, sofern nicht anders angegeben, für das Drucker-Basismodell mit den Standardmerkmalen. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Alle Produkt- und Markennamen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten