



105SL™

Ad-hoc-Thermo-Barcodedrucker aus Metall

Wollen Sie ernst machen mit dem Barcode-Druck? Setzen Sie auf unsere Erfahrung.

Der 105SL ist das jüngste Mitglied der S-Serie von Zebra und verbindet hohe Geschwindigkeit bei der Verarbeitung mit einer robusten und zuverlässigen Ganzmetall-Konstruktion. Für erfahrene Anwender ist die Wahl somit klar: sie entscheiden sich für den 105SL auf der Basis einer erprobten Plattform.

Innovative Netzwerk-Fähigkeiten

Der 105SL verfügt über flexible Vernetzungsmöglichkeiten. Dazu zählt auch der ZebraNet® Wireless Print Server für die kabellose 802.11b-LAN-Vernetzung, mit der Sie Drucker ohne teure Neuverkabelung neu positionieren oder konfigurieren können. Der ZebraNet 10/100 Print Server bietet eine komplette kabelgebundene Lösung für den 105SL beim Einsatz von 10Base-T, 100Base-TX- oder schnellen Ethernet 10/100-Netzwerken mit automatischer Umschaltung.



Zuverlässigkeit ist selbstverständlich™



105SL™

Dauerhafte Konstruktion

- Stabiles Stahlgehäuse
- Stahl-Komponenten auch im Innern wie Zahnräder, Spulen und Einstellungskontrollen
- Druckkopf-Mechanismus aus extrudiertem Metall

Einbindung ins Netzwerk

- Echtzeit-Vernetzung und -Steuerung mit ZebraLink™
- Unterschiedliche Vernetzungsoptionen
- Kompatibilität mit jeder installierten ZPL®-Anwendung

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



Zebra Technologies

Regionalvertrieb

Mollsfeld 1
D-40670 Meerbusch
Deutschland
Telefon: +49 (0) 2159 6768 0
Fax: +49 (0) 2159 6768 22

Europäischer Hauptsitz

Zebra House, The Valley Centre
Gordon Road, High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ
Großbritannien
Telefon: +44 (0) 14 94 / 47 28 72
Fax: +44 (0) 14 94 / 45 01 03

Regionalvertrieb

50, rue Marcel Dassault
F-92100 Boulogne-Billancourt
Frankreich
Telefon: +33 (0) 1 / 55 20 93 93
Fax: +33 (0) 1 / 55 20 93 99

Internationaler Hauptsitz

333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061-3109
USA
Telefon: +1 847 793 2600
Fax: +1 847 913 8766

Weitere Standorte

USA: Florida, Kalifornien, Rhode Island, Wisconsin

Europa: Italien, die Niederlande, Polen, Schweden, Spanien

Asien-Pazifik: Australien, China, Japan, Singapur, Südkorea

Mittlerer Osten: Dubai



FS-30902
Unternehmen nach
ISO 9000 zertifiziert

© 2005 Zebra Technologies
Europe Limited
Gedruckt in Großbritannien

#12525L-D Rev. 5 (08/05)

Standardfunktionen

- Druckverfahren: Thermodirekt- oder Thermotransferdruck
- Konstruktion: Stahlrahmen Stärke 12 mit Metallkomponenten im Innern
- Dünnfilm-Druckkopf mit E³⁰-Druckkopf-Steuerung
- Schnelle 32-Bit-Verarbeitung
- Wählbare Druckgeschwindigkeit von bis zu 203 mm pro Sekunde
- ZebraLink™-Vernetzung
- Sensor für lichtdurchlässige Druckmedien
- Zweizeiliges Standard-LCD-Bedienfeld mit 16 Zeichen
- ZPL II® – Universalsprache für Zebra-Drucker.

Betriebsbedingungen

Umgebung

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

Stromversorgung

- Universal-Stromzufuhr mit Korrektur 90-264 VAC; 48-63 Hz

Druckmedien

Etiketten

- Maximale Rollengröße
- Außendurchmesser 203 mm, Kerninnendurchmesser 76 mm

Stärke (Etikett und Tragband)

- 0,076 mm bis 0,305 mm

Medientypen

- von der Rolle, Einzelblatt, endlos, leporellogefaltet, Anhänger und Karten

Nutzen Sie für optimale Druckqualität und Druckerleistung die Verbrauchsmaterialien von Zebra.

Schriften/Grafiken/Barcode-Typen

Schriftarten und Zeichensätze

- Standardschriften: 7 Bitmap-Schriften, 1 stufenlos skalierbare (CG Triumvirate™ Bold Condensed)
- Umfasst UFST® vor der Agfa Monotype Corporation
- Bereits geladene Unicode™-kompatible skalierbare Schriftarten für die EMEA-Region
- Zeichensätze: IBM® Code-Page 850 Internationaler Zeichensatz

Grafiken

- Unterstützt benutzerdefinierte Fonts und Grafiken – einschließlich individueller Logos
- ZPL II-Zeichenbefehle – einschließlich Rahmen, Kreise und diagonale Linien

Optionen und Zubehör

- 300 dpi Druckkopf
- PCMCIA-Speichersteckplatz (bis zu 32 MB Flash)
- Schneidevorrichtung mit optionalem Auffangkorb
- Interne Aufwickelspule
- Etikettenspende-/Aufwickelfunktion (Drucken und Applizieren)
- Sensor für reflektierende Druckmedien
- Box für leporellogefaltetes Material
- ZebraNet 10/100 Print Server (inter oder extern)
- ZebraNet PrintServer II (intern oder extern)
- ZebraNet Wireless Print Server
- Twinax- und Coax-Schnittstellen (intern)
- Europäische und asiatische Zeichensätze

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

© 2005 Zebra Technologies Europe Limited. „Zuverlässigkeit ist selbstverständlich“, APL, Element Energy Equalizer, ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet sowie sämtliche Produktamen und -Codes sind Warenzeichen von Zebra. Zebra, die Abbildung des Zebra-Kopfes, ZebraNet, E³ und ZPL II sind eingetragene Warenzeichen von Zebra Technologies Europe Limited. Alle Rechte vorbehalten. Centronics ist ein eingetragenes Warenzeichen der Centronics Data Computer Corporation. CG Triumvirate ist ein Warenzeichen der Agfa Division, Miles Inc. IBM ist ein eingetragenes Warenzeichen der International Business Machines Corporation. UFST ist ein Warenzeichen der Agfa Monotype Corporation. Unicode ist ein Warenzeichen von Unicode, Inc. Alle anderen Warenzeichen sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.



1 0 5 S L

Maximaler Druckbereich

- Breite 104 mm
- Länge mit 203 dpi 2.692 mm (mit Standardspeicher)
- Länge mit 300 dpi 1.651 mm (mit Standardspeicher)

Auflösung

- 8 Punkte pro mm (203 dpi) Standard
- 12 Punkte pro mm (300 dpi) Option

Maximale Druckgeschwindigkeit

- 203 mm pro Sekunde (203/300 dpi)

Speicher

- Standard: 6 MB DRAM
- 4 MB Flash
- Optional: 32 MB Flash (PCMCIA-Karte)

Abmessungen und Gewicht

- Breite: 283 mm
- Tiefe: 459 mm
- Höhe: 394 mm
- Gewicht: 25 kg

Druckmedien

- Breite Etiketten und Tragband: 20 mm bis 115 mm
- Breite Farbband: 200 mm bis 114 mm

Der 105SL eignet sich ideal für den Druck mittlerer bis hoher Volumina (Sortierung, Stapelung oder Einzelformat) in:

- Fertigung und Kontrolle
- Logistik und Lagerhaltung
- Produktauszeichnung
- Arbeitsprozesse

ZebraLink™

ZebraLink™ Solutions

Software

- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet® Utilities v 7.0
- Zebra Universal Driver
- Europäische und asiatische Zeichensätze

Netzwerk

- ZebraNet 10/100 Print Server (intern oder extern)
- ZebraNet Wireless Print Server
- ZebraNet PrintServer II (intern oder extern)
- Interfaz IBM twinax/coax (intern)

Firmware

- ZPL II® – Universelle Sprache für Zebra-Drucker. Vereinfacht die Etikettenformatierung und ermöglicht die Formatkompatibilität mit anderen Zebra-Druckern

APL™ – In vielen Fällen ermöglicht es die „Alternate Programming Language“ von Zebra, Drucker der 105SL in gemischte Druckerumgebungen zu integrieren, ohne dass Formatänderungen erforderlich sind (nur bei 203-dpi-Druckern verfügbar)

Web View – Ermöglicht den Anschluss und die Steuerung der Web-Interface von Barcode-Druckern mit einem gängigen Webbrowser

Alert – Mit ZebraNet Print Servern ausgerüstete Drucker können Fehlermeldungen an E-Mail-fähige, kabelgebundene oder kabellose Geräte senden, um Ausfallzeiten möglichst gering zu halten