



2746e™

Ad-hoc-Thermo-Barcode-Drucker mit Metallgehäuse

Drucker mit Metallgehäuse passen einfach – in Ihre Anwendungen und Ihr Budget

Seine stabile Metallkonstruktion in Verbindung mit qualitativ hochwertigen Ausstattungsmerkmalen, wie Zweifachprozessoren, Flash-Architektur, standardisierte Tragband-Aufwicklung und Etikettenspender, machen den 2746e zur idealen Wahl für industrielle Etikettierungsaufgaben.

Machen Sie was aus Ihrem Budget

Trotz einer Vielzahl von möglichen Etikettenlängen und -breiten und einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 152 mm pro Sekunde ist der 2746e wirklich erschwinglich. Der robuste, arbeitsame Drucker bietet außerdem eine Vielzahl von Optionen wie LAN/Ethernet-Adapter, Echtzeit-Uhr, Speichererweiterungen, KDU (Keyboard Display Unit) und Schneidevorrichtung.



2746e

Robuster, zuverlässiger Drucker

- Stabiles Metallgehäuse
- Doppelprozessoren
- USB-Schnittstelle
- Standard – Tragband-Aufwicklung und Etikettenspender
- Auto-kalibrierung
- Geeichtes Messgerät für das Drucken

Unterschiedlichste Optionen

- Echtzeit-Uhr
- Ethernet-Anbindung (intern oder extern)
- KDU (Keyboard Display Unit) für den Standalone-Druck
- Schneidevorrichtung

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

#12619L-D Rev. 5 (04/04)

Standardfunktionen

- Druckverfahren: Thermodirekt- oder Thermotransferdruck
- Konstruktion: Metallgehäuse
- 1 MB Flash; 512 KB SRAM
- Doppelprozessoren
- Tragband-Aufwicklung und Etikettenspender
- Etikettensensor für Spendemodus
- Wählbare Druckgeschwindigkeiten: 51 mm, 102 mm oder 152 mm pro Sekunde
- Sensor für Black-Marks, durchsichtige und Einzeletiketten sowie Etikettenende
- Rückseitiger Zuführschlitz für leporellogefaltete oder überformatige Etikettenrollen
- Auto-kalibrierung/Farbig codierte Bedienerhinweise

- Fehlerdiagnosen, Ausdruck der Konfiguration und ASCII-Anzeige
- Windows®-Treiber (95, 3.xx, NT® 3.51, NT 4.0)
- Windows-Druckerdienstprogramme

Programmierung

- ASCII-EPL2-Programmiersprache (seitenweiser Betrieb)
- Druck von Text und Barcodes in 0°, 90°, 180° und 270°
 - Variable Feldunterstützung (00 bis 99)
 - Zähler-Unterstützung (bis zu 10)
 - Variable Hinzufügung und Entfernung von Feldern
 - Statusdokumentation (serielle Schnittstelle)
 - Formularepeicher
 - Geeichtes Messgerät für das Drucken

Betriebsbedingungen

Umgebung

- Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C
- Lagertemperatur: -40°C bis 60°C
- Luftfeuchtigkeit/Betrieb: 10 bis 90%, nicht kondensierend
- Entlüftung nach außen

Stromversorgung

- Zufuhr: 120 V AC; 60 Hz oder 240 V AC; 50 Hz

Kommunikationsschnittstellen

- USB Version 1.1

- Serieller RS232-Anschluss (DB9)
- 4,8 bis 57,6 K Bits pro Sekunde
- Ablaufsteuerung: XON/XOFF oder DTR/DSR, Hardware wählbar
- Paralleler Anschluss (Centronics)
- LAN/Ethernet (Voraussetzung: optional erhältlicher ZebraNet® PrintServer II)

Prüfsiegel

- FCC, UL, CE, VCCI, CB, C-TIC, EN55022, CISPR22B, EN50082-1, EN60950, IEC 950

Druckmedien

Etiketten

Maximale Rollengröße

- Außendurchmesser 203 mm, Kerninnendurchmesser 76 mm oder 25,4 mm

Stärke (Etikett und Tragband)

- 0,08 mm – 0,25 mm

Medientypen

- Von der Rolle, Einzelblatt, endlos, leporellogefaltet, Anhänger und Aufkleber

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

Farbbänder

Maximale Rollengröße

- Außendurchmesser 84 mm, Kerninnendurchmesser 25,4 mm

Standardlänge:

- 360 m

Farbbandwicklung

- Band muss mit Tintenseite nach außen gewickelt sein.

Die verwendeten Farbbänder sollten mindestens dieselbe Breite wie die Medien haben.

Schriften/Grafiken/Barcode-Typen

Schriftarten und Zeichensätze

- 5 alphanumerische Fonts - vertikal und horizontal erweiterbar
- Fonts können vier Ausrichtungen gedruckt werden: 0°, 90°, 180° und 270°
- IBM® Codeseite 850 (internationaler Zeichensatz)
- Unterstützung asiatischer Zeichensätze (optional)
- Weiche Speicherung von Fonts im Flash-Speicher

Grafiken

- Zeichenbefehle für Rahmen und Linien
- PCX-Grafikspeicher

Barcode-Typen

- Eindimensionale Barcodes: Code 39, Code 128 (A, B, oder C vom Anwender wählbar/automatische Selbstwahl), UCC/EAN 128, Code 93, Codabar, 2/5 (Interleaved), UPC-A, UPC-E, UPC-A mit 2- oder 5-stelliger Ergänzung, Plessey, POSTNET, Deutsche Post
- Zweidimensionale Barcodes: PDF-417, Maxi Code

Optionen und Zubehör

- ZebraNet PrintServer II (für Ethernet-Anbindung) intern oder extern
- KDU (Keyboard Display Unit)
- Schneidevorrichtung

- Asiatische Zeichensätze
- Echtzeituhr
- Windows-Etikettensoftware



2 7 4 6 e™

Zebra-Verbrauchsmaterialien

Die Verbrauchsmaterialien von Zebra wurden speziell für Ihren Zebra-Drucker entwickelt. Schützen Sie Ihren

Drucker und optimieren Sie dessen

Leistungsfähigkeit durch eine von mehr als 1.000 Kombinationen aus Etiketten,

Farbbändern und Anhängern – von denen mehr als 300 UL- und CSA-

zertifiziert sind. Unser ZIP-Ship-

Lagerprogramm sorgt dafür, dass

Hunderte von Farbbändern und Etiketten stets zur Verfügung stehen – auch synthetische Etiketten. Wenn Sie nicht sicher sind, was Sie genau brauchen, senden wir Ihnen Testmaterial zu.

Unsere Experten helfen Ihnen gerne, damit Sie die ideale Medienkombination für Ihre Anwendung finden!

Erweiterungsmöglichkeiten

Mit der großen Palette von Optionen und Zubehör von Zebra – inklusive Ethernet-Vernetzungsfähigkeit, KDU (Keyboard Display Unit) und Software für die Etikettengestaltung – können Sie Ihren Drucker exakt an Ihre spezifischen Anforderungen anpassen.

Der 2746e eignet sich ideal für den mittelvolumigen Druck:

- Warenausgangs – und -eingangsetikettierung
- UPC- und EAN-Auszeichnung
- Inventur und Lagerbestandskontrolle
- Fertigung und Qualitätskontrolle

2746e

Maximaler Druckbereich

Breite: 104 mm

Länge: 558 mm

Auflösung

203 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

152 mm pro Sekunde

Speicher

Standard: 1 MB Flash; 512 KB SRAM

Abmessungen und Gewicht

Breite: 241 mm

Tiefe: 425 mm

Höhe: 314 mm

Gewicht: 13 kg

Druckmedien

Breite Etiketten und Tragband:

25,4 bis 114 mm

Farbbandbreite:

33 mm bis 110 mm