



LP/TLP 2844™ Desktopdrucker LP/TLP 2824™ Desktopdrucker TLP 3842™ Desktopdrucker

Ad-hoc-Thermo-Drucker für Etiketten, Belege und Anhänger

Vielseitiger und erschwinglicher Desktopdruck

Mit den platz sparenden, leisen und bedienerfreundlichen Druckern halten ganz neue Leistungsmaßstäbe Einzug in die Desktop-Familie von Zebra. Der 2844-Barcode-Etikettendrucker eignet sich geradezu ideal für weniger umfangreiche Anwendungen mit 104 mm breiten Etiketten, wie zum Beispiel den Paketversand, während sich der kleinere 2824 insbesondere für die Auszeichnung von Produkten im Einzelhandel, die Kennzeichnung von Regalen oder ähnliche Anwendungen empfiehlt. Und wenn Sie hochauflösenden Druck benötigen, ist der TLP 3842 die richtige Lösung.

Außerordentliche Leistung zum kleinen Preis

Mit diesen kleinen Druckern von Zebra verwirklichen Sie schnelle, professionelle Etikettierung auf Ihrem Schreibtisch, im Büro, Labor oder wo auch immer Sie kleinere Mengen von Barcode-Etiketten, Belegen und Anhängern drucken müssen.

Die Drucker verfügen über ein robustes, doppelwandiges ABS-Gehäuse sowie viele Ausstattungsmerkmale „großer Drucker“, jedoch zu einem außerordentlich günstigen Preis.

Nichts desto trotz wurden sie im Hinblick auf einfache Bedienung entwickelt, so dass auch absolute Anfänger einfach mit ihnen zurecht kommen.

Durchdachte Entwicklung und wettbewerbsorientierte Preisgestaltung!



**Zuverlässigkeit ist
selbstverständlich™**



LP/TLP 2844™
LP/TLP 2824™
TLP 3842™



LP 2824

TLP 2824

Die Drucker bieten Ihnen eine Menge von Möglichkeiten, die Sie normalerweise nur mit größeren – und vor allem teureren – Geräten assoziieren würden.

- Optionen für die Etiketten-Handhabung:
 - Walze für Druck ohne Trägerfolie (ausgenommen TLP-Drucker)
 - Etikettenspender mit Sensor
 - Externer Aufwickler
 - Schneider
- Eine USB-Schnittstelle ist Standard bei 3842-, 2844- und seriellen 2824-Druckern. Für parallele 2824-Drucker wird ein USB-Konversionskabel angeboten.
- Ethernet-Vernetzung über einen werkseitig installierten internen ZebraNet® PrintServer II steht optional für 2844-, 3842- und serielle 2824-Drucker zur Verfügung. Ein externer Adapter für den ZebraNet PrintServer II, der in die parallele Schnittstelle eingesteckt wird, macht die Ethernet-Vernetzung auch für parallele 2824-Drucker oder Drucker ohne diese interne Option möglich.

Thermo-Direkt-Drucker

Der Drucker eignet sich ideal da, wo geringe Volumina an schmalen Etiketten (56 mm) benötigt werden, wie:

- Einzelhandel
 - POS (Point-of-sale)
 - Regaletikettierung
 - Produktauszeichnung
- Gesundheitswesen
 - Etikettierung von Proben
 - Patientenerfassung
- Kleines Büro
 - Versand
 - Etikettierung von Akten und Ordnern

Maximaler Druckbereich

Breite: 56 mm

Länge:

279 mm (mit Standardspeicher)

558 mm (mit optionalem Speicher)

Auflösung

203 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

89 mm pro Sekunde

Speicher

Standard: 512 KB Flash; 128 KB SRAM

Optional: bis zu 1 MB Flash; 256 KB SRAM

Abmessungen und Gewicht

Breite: 110 mm

Tiefe: 215 mm

Höhe: 173 mm

Gewicht: 0,95 kg

Druckmedien

Breite Etiketten und Tragband:

25,4 mm bis 60 mm

Thermodirekt- und Thermotransfer-Drucker

Der TLP 2824 stellt mit seiner äußerst kleinen Standfläche und Thermotransfer-Druckmöglichkeit eine sehr komfortable Lösung für den Druck von kleineren Etikettenvolumina dar, die Hitze oder Sonne ausgesetzt sind oder bei denen eine lange Lebensdauer gefordert ist. Dazu zählen zum Beispiel:

- Produktauszeichnung im Einzelhandel oder Regaletikettierung in Gartencentren
- Medikamentenetiketten
- Laborproben
- Krankenblätter
- Bestandsverwaltung

Maximaler Druckbereich

Breite: 56 mm

Länge:

279 mm (mit Standardspeicher)

558 mm (mit optionalem Speicher)

Auflösung

203 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

89 mm pro Sekunde

Speicher

Standard: 512 KB Flash, 128 KB SRAM

Optional: bis zu 1 MB Flash, 256 KB SRAM

Abmessungen und Gewicht

Breite: 130 mm

Tiefe: 235 mm

Höhe: 178 mm

Gewicht: 1,2 kg

Druckmedien

Etiketten- und Tragbandbreite:

25,4 mm bis 60 mm

Farbbandbreite:

33 mm bis 58 mm



LP 2844

Thermodirekt-Drucker

Der LP 2844 wurde standardmäßig mit seriellen, parallelen und USB-Schnittstellen ausgestattet, so dass er problemlos in jedes System integriert werden kann. Er eignet sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen mit geringen Volumina, wie:

- Versand/Empfang
- Transport/Logistik
- Regaletikettierung im Lager
- Lagerbestandskontrolle

Maximaler Druckbereich

Breite: 104 mm

Länge:

279 mm (mit Standardspeicher)

558 mm (mit optionalem Speicher)

Auflösung

203 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

102 mm pro Sekunde

Speicher

Standard: 512 KB Flash; 256 KB SRAM

Optional: bis zu 1 MB Flash; 512 KB SRAM

Abmessungen und Gewicht

Breite: 193 mm

Tiefe: 216 mm

Höhe: 168 mm

Gewicht: 1,4 kg

Druckmedien

Breite Etiketten und Tragband:

25,4 mm bis 108 mm



TLP 2844

Thermodirekt- und Thermotransfer-Drucker

Der TLP 2844 mit Thermotransfer-Druck eignet sich insbesondere für Anwendungen, bei denen die Etiketten haltbarer sein müssen oder Hitze und Sonnenlicht ausgesetzt werden. Ebenso wie der LP 2844 integriert er sich einfach in eine Vielzahl von Anwendungen für:

- Krankenhäuser und Kliniken
- Produktauszeichnung im Einzelhandel
- E-Commerce-Versand

Maximaler Druckbereich

Breite: 104 mm

Länge:

279 mm (mit Standardspeicher)

558 mm (mit optionalem Speicher)

Auflösung

203 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

102 mm pro Sekunde

Speicher

Standard: 512 KB Flash; 256 KB SRAM

Optional: bis zu 1 MB Flash; 512 KB SRAM

Abmessungen und Gewicht

Breite: 198 mm

Tiefe: 238 mm

Höhe: 173 mm

Gewicht: 1,6 kg

Druckmedien

Breite Etikett und Tragband:

25,4 mm bis 108 mm

Farbbandbreite:

33 mm bis 110 mm



TLP 3842

Thermodirekt- und Thermotransfer-Drucker

Der Druckkopf des TLP 3842 mit 300 dpi empfiehlt sich insbesondere für Anwendungen, in denen hochauflösender Druck gefragt ist. Dazu zählen z.B. die Etikettierung von:

- Laborgefäßen oder Medikamenten
- Platinen
- Anhängern für Schmuckstücke

Maximaler Druckbereich

Breite: 104 mm

Länge:

279 mm (mit Standardspeicher)

558 mm (mit optionalem Speicher)

Auflösung

300 dpi

Maximale Druckgeschwindigkeit

51 mm pro Sekunde

Speicher

Standard: 1 MB Flash; 512 KB SRAM

Optional: bis zu 1,2 MB SRAM

Abmessungen und Gewicht

Breite: 198 mm

Tiefe: 238 mm

Höhe: 173 mm

Gewicht: 1,6 kg

Druckmedien

Breite Etikett und Tragband:

25,4 mm bis 108 mm

Farbbandbreite:

33 mm bis 110 mm

Standardfunktionen

- Druckverfahren: Thermodirekt- (LP) oder Thermotransferdruck (TLP)
- Konstruktion: doppelwandiges ABS-Gehäuse
- Gestaltung mit OpenACCESS™
- Serielle, parallele und USB-Schnittstellen (nicht bei LP/TLP 2824)
- Sensor für geöffneten Deckel
- Windows®-Treiber (95, 98, 2000, Me, NT® 4.0, XP)
- Windows-Druckerdienstprogramme

Betriebsbedingungen

Umgebung

- Betriebstemperatur: 5 °C bis 40 °C
- Lager/Transporttemperatur: -40 °C bis 60 °C
- Luftfeuchtigkeit/Betrieb: 10 bis 90 %, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit/Lagerung: 10 bis 90 %, nicht kondensierend

Stromversorgung

- Automatische Stromzufuhr
- Ein: 120 V AC; 60 Hz oder 240 V AC; 50 Hz
- Aus: 20 VDC; 2,5 A

Druckmedien

Etiketten

Maximale Rollengröße

- Außendurchmesser 127 mm, Kerninnendurchmesser 25 mm oder 38 mm

Stärke (Etikett und Tragband)

- 0,08 mm bis 0,18 mm

Medientypen

- perforiert, gestanzt, mit schwarzen Markierungen, endlos, leporellogefaltet, Anhänger und Bandkassette

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

Schriften/Grafiken/Barcode-Typen

Schriftarten und Zeichensätze

- Standardschriften: 5 Bitmap-Schriften, erweiterbar auf 8
- Zeichensätze: internationale Zeichensätze mit Unterstützung für folgende Code-Pages DOS: 437, 737, 850, 851, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869 Windows: 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257
- Speicherung von Fonts im Flash-Speicher

Optionen und Zubehör

- Interner ZebraNet PrintServer II (für Ethernet-Vernetzung) (nicht bei parallelen 2824-Einheiten)
- Externer ZebraNet PrintServer II (nicht für serielle 2824-Einheiten)
- Erweiterter Speicher bis zu 1 MB Flash; 1,2 MB SRAM (3842) 512 KB SRAM (2844) 256 KB SRAM (2824)
- KDU (Keyboard Display Unit) (nicht bei parallelen LP/TLP 2824-Geräten)

Programmierung

- ASCII-EPL2-Programmiersprache (Seitenmodus)
- Druck von Text und Barcodes in 0°, 90°, 180° und 270°
- Variable Feldunterstützung (bis zu 100)
- Zähler-Unterstützung (bis zu 10)
- Variable Hinzufügung und Entfernung von Feldern
- Statusdokumentation
- Speicherung von Formularen, Fonts und Grafiken
- Unterstützung für Line-Modus (LP 2824 oder LP 2844)

Schnittstellen

- Serieller RS232-Anschluss (DB9)
- 1,2 bis 38,4 Kb pro Sekunde
- Ablaufsteuerung: Hardware und Software
- USB (ausgenommen parallele 2824-Einheiten)
- Paralleler Anschluss (Centronics)
- LAN/Ethernet (Voraussetzung: optional erhältlicher ZebraNet® PrintServer II) (nicht bei seriellen LP 2824-Geräten)

Prüfsiegel

- UL-CUL 1950; FCC (Class B); VCCI (Class B); C-TICK; EN 500082-1; EN 55022 (Class B)/CISPR 24; EN 55024/CISPR 24; EN 60950/IEC 950; EN 61000-3-2, 3-3

Farbbänder (nur TLP 2844, TLP 2824 und TLP 3842)

Maximale Rollengröße

- Außendurchmesser 33 mm, Kerninnendurchmesser 12,7 mm

Standardlänge

- 74 m; Verhältnis 1:1 von Druckmedium und Farbband

Farbbandwicklung

- Band muss mit Tintenseite nach außen gewickelt sein. Die verwendeten Farbbänder sollten mindestens dieselbe Breite wie die Medien haben.

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, Japanisches Postnetz
- Zweidimensionale Barcodes: PDF-417, Maxi Code (Modus 2, 3, 4, 6), QR-Code (erfordert asiatische Druckerversion), Aztec (optional), DATAMATRIX (optional)

Externe Aufwicklung

- Spender mit Etikettensensor
- Walze für tragbandlosen Druck
- Schneidevorrichtung
- Echtzeituhr
- Asiatische Zeichensätze
- Windows-Etikettensoftware

Optionen beim LP/TLP 2824

- USB-Konversionskabel (nur parallele Geräte)

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



Zebra Bar Code Products



FS-30902
Unternehmen nach
ISO 9000 zertifiziert

© 2003 Zebra Technologies
Europe Limited
Gedruckt in Großbritannien

#12617L-D Rev3 (09/03)