



Stampante desktop LP/TLP 2844™ Stampante desktop LP/TLP 2824™ Stampante desktop TLP 3842™

Stampanti termiche on demand di etichette, ricevute e cartellini

All'avanguardia per versatilità e convenienza nella stampa desktop

Stampanti compatte, silenziose e facili da utilizzare che arricchiscono la famiglia Zebra Desktop con nuovi livelli di prestazioni. Le stampanti di etichette con codici a barre serie 2844 sono ideali per le esigenze di stampa in quantitativi limitati che richiedono l'uso di etichette da 104 mm, come spedizioni di pacchi, mentre le più piccole 2824 sono perfette per prezzatura nei negozi ed etichettatura di scaffali o per qualsiasi altra applicazione in cui sia necessaria un'etichetta di piccole dimensioni. E quando serve stampare ad alta risoluzione, la risposta è TLP 3842.

Prestazioni superiori a un prezzo conveniente

Queste piccole stampanti di classe prodotte da Zebra portano sulla scrivania capacità di etichettatura veloce e professionale, in ufficio o in laboratorio, o in qualsiasi altro posto sia necessario stampare quantità limitate di etichette con codici a barre, ricevute e cartellini.

Costruite con un robusto rivestimento in ABS a doppia parete, offrono molte delle caratteristiche delle "grandi" stampanti, ma ad un prezzo decisamente conveniente.

Essendo progettate nell'ottica della facilità d'uso, sono estremamente semplici da impostare e far funzionare anche per chi non ha esperienza.

Una progettazione intelligente a prezzi competitivi!



Affidabilità garantita™



LP/TLP 2844™
LP/TLP 2824™
TLP 3842™



LP 2824

TLP 2824

Con queste piccole stampanti avrete a disposizione molte delle capacità che pensavate fossero prerogativa di stampanti più grandi e costose.

- Le opzioni di gestione etichette comprendono:
 - Platina senza supporto (eccetto stampanti TLP)
 - Dispensatore con sensore di etichetta inserita
 - Riavvolgitore esterno
 - Taglierina
- Una interfaccia USB è di serie sulla 2844 e sulle stampanti seriali 2824. Per le stampanti 2824 parallele è disponibile un cavo di conversione USB
- Il collegamento a rete Ethernet attraverso un PrintServer II ZebraNet® interno pre-installato in fabbrica è opzionale per le stampanti 2844 e 3842, e per quelle seriali 2824. Un adattatore esterno PrintServer II ZebraNet che si inserisce nella porta parallela può fornire il collegamento Ethernet alle stampanti 2824 parallele o a quelle non dotate dell'opzione interna

Stampante termica diretta

Perfetta per esigenze di stampa in quantitativi limitati di uffici aziendali e professionali dove sono necessarie etichette di piccole dimensioni (56 mm) come:

- Retail
 - point-of-sale
 - cartellinatura ripiani
 - prezzatura
- Sanità
 - etichettatura campioni
 - identificazione pazienti
- Uffici di dimensioni limitate
 - etichette postali
 - etichettatura raccoglitori

Massima area di stampa

Larghezza: 56 mm

Lunghezza:

279 mm (con memoria standard)

558 mm (con memoria opzionale)

Risoluzione

8 dot al mm (203 dpi)

Massima velocità di stampa

89 mm al secondo

Memoria

Standard: 512 KB Flash; 128 KB SRAM

Opzionale: fino a 1 MB Flash;

256 KB SRAM

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 110 mm

Profondità: 215 mm

Altezza: 173 mm

Peso: 0,95 kg

Specifiche materiali di consumo

Larghezza etichette e supporto:

da 25,4 mm a 60 mm

Stampante termica diretta e a trasferimento termico

Estremamente compatta e di minimo ingombro, la stampante TLP 2824 con capacità di stampa a trasferimento termico è una soluzione estremamente conveniente per la stampa in quantitativi limitati di etichette di lunga durata che saranno esposte al calore o alla luce, come ad esempio:

- Prezzatura nei negozi ed etichettatura di scaffali nei centri di giardinaggio
- Etichettatura farmaceutici
- Campioni di laboratorio
- Registrazione pazienti
- Gestione cespiti

Massima area di stampa

Larghezza: 56 mm

Lunghezza:

279 mm (con memoria standard)

558 mm (con memoria opzionale)

Risoluzione

8 dot al mm (203 dpi)

Massima velocità di stampa

89 mm al secondo

Memoria

Standard: 512 KB Flash; 128 KB SRAM

Opzionale: fino a 1 MB Flash; 256 KB SRAM

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 130 mm

Profondità: 235 mm

Altezza: 178 mm

Peso: 1,2 kg

Specifiche materiali di consumo

Larghezza etichette e supporto:

da 25,4 mm a 60 mm

Larghezza nastro:

da 33 mm a 58 mm

**LP 2844****Stampante termica diretta**

LP 2844 viene fornita con interfacce seriale, parallela e USB di serie, quindi la connessione a qualsiasi sistema non presenta problemi. È ideale per svariate applicazioni di stampa in quantitativi limitati, come:

- Spedizione/Ricevimento
- Trasporti/Logistica
- Cartellinatura ripiani di magazzino
- Controllo inventari

Massima area di stampa

Larghezza: 104 mm

Lunghezza:

279 mm (con memoria standard)

558 mm (con memoria opzionale)

Risoluzione

8 dot al mm (203 dpi)

Massima velocità di stampa

102 mm al secondo

Memoria

Standard: 512 KB Flash; 256 KB SRAM

Opzionale: fino a 1 MB Flash; 512 KB SRAM

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 193 mm

Profondità: 216 mm

Altezza: 168 mm

Peso: 1,4 kg

Specifiche materiali di consumo

Larghezza etichette e supporto:

da 25,4 mm a 108 mm

**TLP 2844****Stampante a trasferimento termico e diretto termico**

Grazie alla capacità di stampa a trasferimento termico, TLP 2844 è utile in applicazioni che richiedono una maggiore durata delle etichette o quando si prevede che le etichette saranno esposte al calore e alla luce. Come la LP 2844, si integra facilmente in diverse applicazioni, quali:

- Ospedali e sanità
- Prezzatura in negozi
- Affrancatura per e-commerce

Massima area di stampa

Larghezza: 104 mm

Lunghezza:

279 mm (con memoria standard)

558 mm (con memoria opzionale)

Risoluzione

8 dot al mm (203 dpi)

Massima velocità di stampa

102 mm al secondo

Memoria

Standard: 512 KB Flash; 256 KB SRAM

Opzionale: fino a 1 MB Flash; 512 KB SRAM

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 198 mm

Profondità: 238 mm

Altezza: 173 mm

Peso: 1,6 kg

Specifiche materiali di consumo

Larghezza etichette e supporto:

da 25,4 mm a 108 mm

Larghezza nastro

da 33 mm a 110 mm

**TLP 3842****Stampante a trasferimento termico e diretto termico**

La testina di stampa a 300 dpi della TLP 3842 è l'ideale quando è necessaria la stampa ad alta risoluzione per applicazioni come :

- Etichettatura di laboratorio o di medicinali galenici
- Etichette di circuiti stampati
- Piccole etichette per gioielleria

Massima area di stampa

Larghezza: 104mm

Lunghezza:

279 mm (con memoria standard)

558 mm (con memoria opzionale)

Risoluzione

12 dot al mm (300 dpi)

Massima velocità di stampa

51 mm al secondo

Memoria

Standard: 1 MB Flash; 512 KB SRAM

Opzionale: fino a 1,2 MB SRAM

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 198 mm

Profondità: 238 mm

Altezza: 173 mm

Peso: 1,6 kg

Specifiche materiali di consumo

Larghezza etichette e supporto:

da 25,4 mm a 108 mm

Larghezza nastro:

da 33 mm a 110 mm

Caratteristiche standard

- Metodo di stampa: diretto termico (LP) o diretto termico/a trasferimento termico (TLP)
- Costruzione: rivestimento in ABS a doppia parete
- Design OpenACCESS™
- Interfacce seriale, parallela e USB (non sulle LP/TLP 2824)
- Sensore di posizione
- Driver per Windows® (95, 98, 2000, ME, NT® 4.0, XP)
- Utilità per stampanti Windows

Programmazione

- Linguaggio di programmazione ASCII EPL2 (Page Mode)
- Testo e codici a barre stampati a 0°, 90°, 180°, 270°
 - Supporto per campi variabili (fino a 100)
 - Supporto contatore (fino a 10)
 - Addizione e sottrazione del campo variabile
 - Rapporto sullo stato
 - Memorizzazione di moduli, font e grafica
 - Supporto Line Mode (LP 2824 o LP 2844)

Caratteristiche operative

Ambiente

- Temperatura operativa da 5°C a 40°C
- Ambiente di stoccaggio/trasporto da -40°C a 60°C
- Umidità in uso: 10-90% senza condensa
- Umidità di stoccaggio: 10-90% senza condensa

Elettriche

- Adattatore automatico esterno della tensione di alimentazione
- Input: da 100 a 240 V c.a. ; da 50 a 60 Hz
- Output: 20 V c.c.; 2,5A

Funzionalità interfaccia di comunicazione

- Seriale RS232 (DB9)
- da 1,2 a 38,4 Kbit/secondo
- Controllo di flusso: hardware e software
- USB (eccetto unità parallele 2824)
- Parallela (Centronics)
- LAN/Ethernet (richiede ZebraNet® PrintServer II opzionale) (non sulle unità seriali LP 2824)

Conformità

- 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

Caratteristiche supporti

Etichette

Dimensioni massime rotolo

- 127 mm di diametro esterno su nucleo da 25 mm o 38 mm

Spessore (etichetta e supporto)

- da 0,08 mm a 0,18 mm

Tipi di supporto

- Distanziato, dentellato, a riga nera, continuo e a fogli

Per la massima qualità di stampa e prestazioni, si consiglia di utilizzare materiali originali Zebra.

Nastri (solo TLP 2844, TLP 2824 e TLP 3842)

Dimensioni massime rotolo

- 33 mm di diametro esterno su nucleo da 12,7 mm

Lunghezza standard

- Capacità 74 m; fornisce rapporti rotolo supporto/nastro di 1:1

Tipo nastro

- Nastro con parte inchiostrata esterna
- La larghezza del nastro deve essere almeno pari a quella del supporto

Font/Grafica/Simboli

Font e set di caratteri

- Font standard: 5 bitmap, espandibili 8 volte
- Set: set internazionale di caratteri per il supporto delle seguenti tabelle codici:
- DOS: 437, 737, 850, 851, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869
- Windows: 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257
- Memorizzazione soft font nella memoria Flash

Caratteristiche grafiche

- Disegno di linee e caselle
- Memorizzazione grafica PCX

Simboli per codici a barre

- Codici a barre lineari: Codice 39, Codice 128 (A, B o C selezionabile dall'utente/selezione automatica), UCC/EAN-128, Codice 93, Codabar, Interlacciato 2 di 5, UPC-A, UPC-E, UPC-A con 2 e 5 aggiunte, Plessey, POSTNET, German Post, Japanese Postnet
- Bidimensionali: PDF-417, Macro PDF-417, Codice Maxi (Modalità 2, 3, 4, 6), Codice QR (richiede la versione asiatica della stampante), Aztec (opzionale), DATAMATRIX (opzionale)

Opzioni e accessori

- ZebraNet PrintServer II interno (per connettività Ethernet) (non sulle unità parallele 2824)
- ZebraNet PrintServer II esterno (non sulle unità seriali 2824)
- Memoria espansa fino a 1 MB di memoria Flash; 1,2 MB SRAM (3842) 512 KB SRAM (2844) 256 KB SRAM (2824)
- Unità display tastiera (KDU) (non sulle unità parallele LP/TLP 2824)

- Riavvolgitore esterno
- Dispensatore con sensore di etichetta inserita
- Platina senza supporto
- Taglierina
- Orologio real-time
- Supporto per le lingue asiatiche
- Software Windows per la progettazione di etichette

Opzioni su LP/TLP 2824

- Cavo di conversione USB (solo unità parallele)

Per ulteriori informazioni su questi prodotti, visitare il sito www.zebra.com



Zebra Bar Code Products

Sede centrale europea

Zebra House, The Valley Centre
Gordon Road, High Wycombe
Buckinghamshire HP13 6EQ
Regno Unito
Tel: +44 (0)1494 472872
Fax: +44 (0)1494 450103

Sede centrale internazionale

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

Altri sedi

Stati Uniti: California, Florida, Rhode Island, Wisconsin

Europa: Danimarca, Francia, Germania, Italia

Asia-Pacifico: Australia, Cina, Corea del Sud, Giappone, Singapore

Medio Oriente: Dubai



© 2003 Zebra Technologies
Europe Limited
Stampato nel Regno Unito

*Le specifiche riportate sono riferite a modelli base delle stampanti con caratteristiche standard, salvo altrimenti indicato. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Tutti i nomi di prodotti e i marchi riportati sono in genere depositati dai rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.