

Stampanti Zebra® LP 2824 Plus™ e TLP 2824 Plus™



Stampanti a trasferimento termico on-demand da due pollici (56 mm) per etichette, ricevute, cartellini e braccialetti

Leader nella stampa desktop versatile ed economica

Queste stampanti compatte e semplici da usare arricchiscono la famiglia di stampanti desktop Zebra con nuovi livelli di prestazioni. La stampante termica diretta LP 2824 Plus e la TLP 2824 Plus a stampa termica diretta e a trasferimento termico combinate sono ideali per l'identificazione dei pazienti, l'etichettatura dei farmaci, dei prodotti in vendita e degli scaffali, così come per tutte le applicazioni in cui è richiesta una stampa di precisione a caratteri piccoli.

Prestazioni eccellenti a un prezzo contenuto

Queste eleganti e compatte stampanti di Zebra offrono prestazioni di etichettatura rapide e professionali da sfruttare in ufficio, in laboratorio o ovunque sia necessario stampare piccole quantità di etichette con codici a barre, ricevute e cartellini. Si tratta di macchine robuste con un rivestimento in ABS a doppio strato, in grado di offrire tutte le funzionalità delle "grandi stampanti" a prezzi decisamente contenuti.

Inoltre, sono estremamente semplici da usare, in modo che anche chi è totalmente privo di esperienza sia in grado di utilizzarle e impostarle senza difficoltà.



Caratteristiche principali:

- Le opzioni di gestione etichette includono:
 - Erogatore di etichette con sensore di presenza etichetta
 - Taglierina
- Configurazione seriale, USB e parallela
- Connessione a rete Ethernet mediante server ZebraNet® interno installato in stabilimento. Opzione server di stampa
- Linguaggio di comando co-residente
- Unicode™
- ZBI 2.0™

Zebra offre una vasta scelta di materiali di consumo per le stampanti LP/TLP 2824 Plus, tutti realizzati in base a standard qualitativi elevati e idonei per un ampio ventaglio di applicazioni.

- Realizzati esclusivamente per stampanti Zebra
- Testati in laboratorio per prestazioni ottimali
- Progettati per ridurre al minimo l'usura della testina di stampa



► **Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.zebra.com**

Specifiche*

Caratteristiche standard

- Modalità di stampa: stampa termica diretta o a trasferimento termico
- Linguaggi di programmazione: EPL™ e ZPL® di serie
- Struttura: telaio a doppio strato
- OpenACCESS™ per un facile caricamento dei supporti
- Calibrazione automatica dei supporti
- Processore RISC a 32 bit
- Contatore stampe
- Unicode
- Pulsante di ripristino hardware

Specifiche stampante

Risoluzione

- 8 punti per mm (203 dpi)

Memoria

- Di serie: 4 MB flash; 8 MB SDRAM
- Opzionale: 64 MB (68 MB totali) flash con RTC

Larghezza di stampa

- 56 mm

Lunghezza massima di stampa

- 990 mm

Velocità massima di stampa

- 102 mm al secondo

Sensori supporti

- Sensori riflessivi fissi e trasmissivi

Caratteristiche supporto

Lunghezza massima etichetta e supporto

- Lunghezza max. supporto non continuo: 990 mm

Larghezza massima etichetta e foglio di supporto**

- Da 19 mm a 60 mm

Dimensione massima rotolo

- 127 mm D.E.

Spessore supporto

- Da 0,076 mm a 0,18 mm

Tipi di supporto

- Alimentazione a rotolo o a moduli continui, etichette per stampa termica diretta pretagliate o continue con o senza black mark, supporti per cartellini, carta per ricevute continua, braccialetti

Caratteristiche nastro

Diametro esterno

- 35 mm

Lunghezza

- 74 m con nastro da 0,08 mm di spessore

Rapporto

- 1:1 (rotolo supporto-nastro)

Larghezza

- 33 mm e 57 mm

Diametro interno bobina

- 12,7 mm

Caratteristiche operative

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: da 4,4° C a 41° C
- Temperatura di stoccaggio: da -40° C a 60° C
- Umidità di esercizio: da 5% a 95% in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: da 5% a 95% in assenza di condensa

Parti elettriche

- Rilevazione automatica (compatibilità PFC) 100-240 V CA,
- 50-60 Hz

Certificazioni

- Emissioni: FCC Parte 15, Sottoparte B, VCCI, C-Tick
- Emissioni e suscettibilità: (CE): EN 55022

Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-0 e

- EN 55024, CCC
- Sicurezza: schema CB IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4, TÜV, NRTL, IRAM, NOM, AAMI, CCC

Caratteristiche fisiche

Larghezza

- Termica diretta 107 mm
- Trasferimento termico 126 mm

Altezza

- Termica diretta 176 mm
- Trasferimento termico 178 mm

Profondità

- Termica diretta 214 mm
- Trasferimento termico 235 mm

Peso

- Termica diretta 1,2 kg
- Trasferimento termico 1,6 kg

Soluzioni ZebraLink™

Software

- Driver ZebraDesigner™
- ZebraDesigner Pro
- ZebraDesigner
- ZebraNet Bridge Enterprise
- Utilità di impostazione Zebra
- Zebra Universal Driver
- ZBI-Developer™

Firmware

- EPL2™
- EPL line mode (Solo stampa termica diretta – Solo stampante LP 2824 Plus)
- ZPL II®
- Abilitato per XML
- ZBI 2.0
- Web View
- Alert

Interfacce e connettività

- Interfaccia seriale RS-232, DB-9
- USB 1.1, bidirezionale
- Parallela (Centronics®), bidirezionale
- ZebraNet 10/100 Print Server (opzionale)

Caratteri/Immagini/Simboli

Caratteri e set di caratteri

- 16 caratteri bitmap ZPL II espandibili residenti
- Un carattere ZPL scalabile residente
- Cinque caratteri EPL2 espandibili residenti
- Supporto nativo di caratteri OpenType™
- Conforme a Unicode per applicazioni multilingue

Grafica

- Supporto di caratteri e grafica definiti dall'utente, inclusi loghi personalizzati
- Comandi ZPL II per il disegno di caselle e linee

Codici a barre/simboli

- Rapporti codici a barre: 2:1 (senza rotazione) e 3:1 per EPL e ZPL, se non diversamente indicato
- Codici a barre lineari: Codabar, Code 11 (ZPL), Code 39, Code 93, Code 128, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), codice postale tedesco (EPL), GS1 DataBar (RSS), Industrial 2-of-5 (ZPL), Interleaved 2-of-5, ISBT-128 (ZPL), giapponese Postnet (EPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5 (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC-A, UPC-A e UPC-E con EAN con estensioni di 2 o 5 cifre, UPC-E, UPC e EAN con estensioni di 2 o 5 cifre (ZPL)
- Codici a barre bidimensionali: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, (ZPL), MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code

Opzioni e accessori

- Erogatore di etichette con sensore di presenza etichetta
- ZebraNet 10/100 Print Server con opzioni Ethernet interne o esterne per comunicazioni e stampa di rete
- Taglierina per svariati tipi di supporto
- Pacchetti di caratteri: asiatici e altri kit di caratteri internazionali
- Unità display-tastiera KDU Plus™ e KDU per soluzioni di stampa autonome

Volete rendere mobile la vostra forza lavoro?

L'uso di stampanti portatili nel magazzino o in altre applicazioni della catena di approvvigionamento consente di migliorare i livelli di produttività e garantisce una rapida redditività del capitale investito.

▶ Per scoprire tutti i vantaggi di una soluzione portatile Zebra, visitate il sito www.zebra.com

*Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

**L'uso del kit di adattamento dei supporti opzionale consente l'impiego di supporti più stretti, quali braccialetti di larghezza compresa tra 15 mm e 37 mm. Solo per stampante LP 2824 Plus.

©2010 ZIH Corp. EPL, EPL2, KDU Plus, OpenACCESS, ZBI 2.0, ZBI-Developer, ZebraDesigner, ZebraLink e tutti i nomi e le sigle di prodotto sono marchi commerciali di Zebra; Zebra, il disegno della testa di Zebra, ZebraNet, ZPL and ZPL II sono marchi registrati di ZIH Corp. Tutti i diritti riservati. Centronics è un marchio registrato di Centronics Data Computer Corporation. OpenType è un marchio registrato o marchio commerciale di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Unicode è un marchio commerciale di Unicode, Inc. Tutti gli altri marchi riportati sono in genere dei rispettivi proprietari.



Ufficio locale

presso Ma.Bu.C. Via Pavese 1/3, 20089 Rozzano (MI), Italia

Tel: +39 02 575 541 Fax: +39 02 575 543 10 E-mail: italia@zebra.com Web: www.zebra.com

Altre sedi EMEA

Sede EMEA: Gran Bretagna

Europa: Francia, Germania, Olanda, Polonia, Spagna, Svezia Africa & Medio Oriente: Dubai, Sud Africa