

Zebra TLP 3844-Z

- Linguaggio di programmazione ZPL o ZPL II software
- Larghezza di stampa: 54 mm / 104 mm
- Tecnologia di stampa a trasferimento termico (TLP)
- Velocità di stampa: 102 mm/s
- Risoluzione: 300 dpi

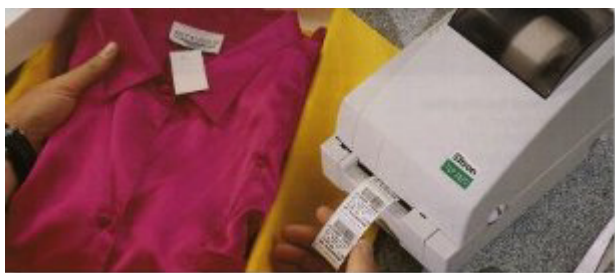


Le stampanti Desktop per etichetta a trasferimento termico più convenienti sul mercato

Le stampanti Zebra TLP 3844-Z garantiscono un'ottima qualità di stampa su etichette e cartellini con testo, grafica complessa e una vasta gamma di codici a barre anche bidimensionali. Progettate per stampare in modo preciso anche etichette molto piccole, permettono di soddisfare una grande varietà di applicazioni professionali.

Le stampanti 3844-Z possono essere rapidamente e facilmente collegate ad una rete Ethernet grazie allo ZebraNet® PrintServer II.

Tutte le stampanti Zebra sono costruite in pieno rispetto degli standard ISO 9002.



Caratteristiche tecniche

Tecnologia di stampa (TLP)	Trasferimento termico
Max. velocità di stampa	102 mm/s
Risoluzione	300 dpi (12 dot per mm)
Memoria (std/max)	Standard: 8 MB SDRAM (4 MB available to user); 4 MB Flash (2.75 available to user) Opzionale: 8MB Flash con real-time clock
Larghezza rotolo (min/max)	108 mm
Diametro rotolo (max)	127 mm
Larghezza di stampa (max)	104 mm
Lunghezza di stampa (min/max std/max opt)	990 mm
Tipi di ribbon (solo TLP)	cera, cera/resina, resina
Larghezze del ribbon	1.3" (33 mm) maximum
Interfaccia di comunicazione	Serial RS-232 (DB9) Centronics parallel USB Opzionale Ethernet via internal ZebraNet PrintServer II
Dimensioni (L x P x A)	198 mm x 238 mm x 173 mm
Peso della stampante	1.7 Kg

Caratteristiche generali

Code 11, UPC-A, UPC-E, Industrial 2-of-5, Code 39, EAN-8, EAN-13, Logmars, Code 93, Plessey, Postnet, Code 128 with subsets A/B/C and UCC Case Codes, Interleaved 2-of-5, UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions, Codabar, Standard 2-of-5, MSI, ISBT-128, RSS 14

Simbologie di codici a barre residenti

I codici a barre possono essere stampati con o senza il testo in caratteri leggibili e possono essere stampati nelle quattro direzioni

Codici Bidimensionali: Codablock, PDF417, Code 49, MaxiCode, Data Matrix, QR Code, MicroPDF417, RSS Composite

Tipi di carattere

Font standard: 16 bitmapped, 1 smooth scalable (CG Triumvirate Bold Condensed)
Supporta font definiti dall'utente.
IBM Code Page 850 International Characters

Linguaggio di programmazione

ZPL o ZPL II software - semplifica la creazione delle etichette e permette la compatibilità con altre stampanti Zebra.

Temperatura operativa

da -40° C a +60° C

Umidità

da 10% a 90% in assenza di condensa

Specifiche elettriche

Alimentatore esterno
Emissions: FCC Part 15, Subpart B, VCCI, C-Tick
Emissions and Susceptibility: (CE): EN55022 Class-B, EN61000-3-2, EN61000-3-3 and EN55024
Safety: CB Scheme IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4, UL 60950 and C-UL, IRAM, NOM, AAMI

Opzioni e accessori

Set di caratteri asiatici (Cinese, Giapponese, Coreano). Taglierina. Set di caratteri asiatici (Cinese, Giapponese, Coreano). Riavvolgitore esterno. Create-A-Label 3 per Windows. Dispenser. Espansione di memoria RAM. Fonts aggiuntivi.

A causa delle continue innovazioni tecnologiche, Zebra si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche dei prodotti descritti nei propri depliant.



IBS – Industrial Barcode Solutions

Via S.Pellico, 14 – 30020 Marcon (VE)
Tel. 041/5951470 Fax 041/5951477