



Zebra® GT800

Stampanti desktop



Flessibile, versatile, facile da usare

Garantendo prestazioni straordinarie a un prezzo altamente competitivo, la stampante desktop GT800 a trasferimento termico/tecnologia termica diretta offre un'ampia gamma di funzionalità avanzate in grado di soddisfare le esigenze di numerose applicazioni di stampa dai volumi medio-bassi.

La stampante GT800 supporta nastri sia da 300 che da 74 metri, senza necessità di modificare alcuna impostazione. Gli utenti possono selezionare senza difficoltà la lunghezza appropriata per il lavoro specifico.

Il design intuitivo della GT800 si combina alla scelta di tre diverse interfacce di connettività e all'opzione Ethernet 10/100, ai linguaggi di programmazione EPL2™ e ZPL II® co-residenti, Unicode™ e ZBI 2.0™ opzionale, per garantire un'integrazione rapida ed efficiente.

Un potente processore a 32 bit consente di stampare le etichette ancora più rapidamente, mentre la grande disponibilità di memoria garantisce un'elaborazione più rapida e il supporto di un numero maggiore di elementi grafici e di

etichette più lunghe. Progettata per ridurre al minimo la gestione del prodotto e gli interventi dell'operatore, garantendo il massimo risparmio di tempo e di denaro, la stampante offre funzionalità di monitoraggio dello stato, controllo della durata della testina e una capacità nastro maggiore.

Dal design solido e compatto, la GT800 è provvista di un sensore mobile standard in grado di gestire una gamma più ampia di materiali di consumo personalizzati e originali Zebra™ e di garantire una registrazione sempre accurata. Le opzioni avanzate di gestione dei supporti includono la taglierina a larghezza completa o lo spellicolatore/erogatore.

Con velocità di stampa fino a 127 mm al secondo, la GT800 offre risoluzioni da 203 o 300 dpi, per applicazioni che richiedono stampe di qualità molto elevata.

La capacità nastro superiore e la semplicità d'uso rendono la stampante desktop compatta GT800 una soluzione ideale dai costi contenuti.

Ideale per queste applicazioni

Produzione: etichettatura di semilavorati, conformità e spedizioni

Trasporti e logistica: biglietti e carte d'imbarco, cartellini per i bagagli, pass di ingresso/parcheggio

Enti pubblici: gestione risorse, gestione documenti, tracciabilità prove

Sanità: etichettatura campioni di laboratorio e banca del sangue

Vendita al dettaglio: prezzatura ed etichettatura prodotti

SINTESI DELLE SPECIFICHE*

Nome stampante

GT800

Caratteristiche standard

- Capacità nastro da 300 metri
- Processore RISC a 32 bit
- Linguaggi di programmazione EPL e ZPL II co-residenti
- Tripla connettività: seriale, USB e parallela
- Modalità di stampa: stampa termica diretta o a trasferimento termico
- Struttura: telaio in plastica rinforzata a doppio strato
- OpenACCESS™ per un facile caricamento dei supporti e del nastro
- Driver certificati per Microsoft® Windows®
- Certificazione ENERGY STAR®

Specifiche stampante

Risoluzione

- 8 punti per mm/203 punti per pollice (standard)
- 12 punti per mm/300 punti per pollice (opzionale)

Memoria

- 8 MB flash, 8 MB SDRAM

Larghezza di stampa

- 104 mm (4,09")

Lunghezza di stampa

- 991 mm (39")

Velocità di stampa

- 127 mm/5" al secondo (203 dpi)
- 102 mm/4" al secondo (300 dpi)

Sensori supporti

Sensore trasmissivo multi-posizione e riflettente a tutta larghezza

Caratteristiche supporti

Larghezza supporto

Da 19,05 mm (0,75") a 114 mm (4,49")

Lunghezza supporto

Da 6,35 mm (0,25") a 991 mm (39")

Dimensione max rotolo supporto

D. E. 127 mm/5" su bobina con D. I. da 25,4 mm/1", 38 mm/1,5"

Spessore supporto

0,08 mm/0,003" ~ 0,18 mm/0,007"

Tipi di supporto

Alimentazione a rotolo o a moduli continui, etichette per stampa termica diretta pretagliate o continue con o senza black mark, cartellini, carta per ricevute continua, braccialetti e materiali per la stampa termica diretta senza supporto (opzionale)

Caratteristiche nastro

Diametro esterno

66 mm/2,6" (300 metri); 34 mm/1,34" (74 metri)

Lunghezze standard

300 metri (984'); 74 metri (244')

Rapporto

- 1:4 supporto-nastro (300 metri)
- 1:1 supporto-nastro (74 metri)

Larghezza

33,8 mm/1,33" ~ 109,2 mm/4,3"

Diametro interno bobina

- 300 metri di nastro da 25,4 mm/1"
- 74 metri di nastro da 12,7 mm/0,5"

Caratteristiche operative

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di esercizio: 4,4°C/40°F ~ 41°C/105°F
- Temperatura di stoccaggio: -40°C/-40°F ~ 60°C/140°F
- Umidità di esercizio: Umidità da 10% a 90% in assenza di condensa
- Umidità di stoccaggio: Umidità relativa da 5% a 95% in assenza di condensa

Certificazioni

TUV-R NRTL, TUV-R CB, NOM, KCC, CE, FCC Classe B

Caratteristiche fisiche

Larghezza: 197 mm (7,75")

Altezza: 184 mm (7,25")

Profondità: 273 mm (10,75")

Peso: 2,63 kg

Font/Immagini/Simbologie

- 16 caratteri ZPL residenti espandibili
- Un carattere ZPL scalabile residente
- 5 caratteri EPL2 espandibili residenti
- Supporto di caratteri e grafica definiti dall'utente, inclusi loghi personalizzati

Opzioni e accessori

- 12 punti/mm (300 dpi)
- Erogatore: spellicolatore con sensore di presenza etichetta
- Taglierina a larghezza completa
- ZebraNet 10/100 Print Server: Ethernet interna per comunicazioni e stampa di rete
- ZKDU™ e KDU Plus™: unità display-tastiera per soluzioni di stampa autonome

Codici a barre/simboli

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

(Per EPL e ZPL, se non diversamente indicato)

Interfacce e connettività

- Porte connettore parallele (36 pin) Centronics®
- Interfaccia seriale RS-232
- Interfaccia USB V1.1, bidirezionale
- Ethernet opzionale – 10/100 interna (in sostituzione della porta parallela)

Soluzioni ZebraLink™

Software

- ZebraDesigner Pro – Programma software intuitivo e facile da usare per la progettazione di etichette altamente complesse (opzionale)
- ZebraDesigner – Funzionalità di base per la progettazione di etichette semplici (standard)
- ZebraNet™ Bridge Enterprise: applicazione per la gestione centralizzata delle stampanti Zebra da un qualsiasi PC della rete (opzionale)
- ZebraNet Utilities v 7.0 – Funzionalità di amministrazione e gestione stampante, allarme e tanto altro ancora per Windows® 95/98/2000/2003/ME/NT/XP (standard)
- Driver ZebraDesigner™ per Windows – Certificazione Microsoft per Windows Vista®, Windows 7, Windows 8 Windows 8.1, Windows 2008 e Windows 2012 (scaricabile da www.zebra.com)
- ZBI-Developer – Ambiente di programmazione per sviluppatori che semplifica la creazione, il test e la distribuzione alle stampanti di programmi ZBI 2.0 complessi (standard con ZBI 2.0)

Opzioni di connettività di rete

Ethernet: 10/100 interna offerta in combinazione con interfaccia seriale e USB (in sostituzione della porta parallela)

Firmware

- ZBI 2.0™: potente linguaggio di programmazione che consente alle stampanti di eseguire applicazioni autonome, collegarsi a periferiche e tanto altro ancora (opzionale)
- ZPL II®: il linguaggio di programmazione Zebra offre sofisticate funzionalità di formattazione delle etichette e controllo della stampante ed è compatibile con stampanti Zebra da tavolo e portatili
- EPL2™: il linguaggio di programmazione Eltron semplifica la formattazione delle etichette e consente la compatibilità di formato con applicazioni legacy



ZEBRA

Ufficio locale

Via Pavese 1/3, 20089 Rozzano (MI), Italia

Tel: +39 02 575 06388 Fax: +39 02 575 06448 E-mail: italia@zebra.com Web: www.zebra.com

Altre sedi EMEA

Sede EMEA: Gran Bretagna

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

*Le specifiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso.

© 2015 ZIH Corp. Tutti i diritti riservati. Tutti i nomi e le sigle di prodotto sono marchi commerciali di Zebra e Zebra e il disegno della testa di Zebra, ZPL, ZPL II e ZebraNet sono marchi registrati di ZIH Corp. Microsoft e Windows sono marchi registrati o marchi commerciali di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Centronics è un marchio registrato di Centronics Data Computer Corporation. ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati di proprietà del governo degli Stati Uniti. Tutti gli altri marchi riportati appartengono ai rispettivi titolari.