Imprimantes de bureau Zebra® GT800





Flexible, polyvalente, facile à utiliser

Conçue pour booster les performances, l'imprimante de bureau GT800 transfert thermique/thermique direct propose une multitude de fonctionnalités avancées à un prix compétitif, pour répondre à diverses applications d'impression à faible ou moyen volume.

L'imprimante GT800 prend en charge les rubans de 300 mètres et 74 mètres, sans qu'il soit nécessaire de modifier les paramètres en fonction de la longueur du ruban. Vous sélectionnez facilement la longueur correspondant à l'opération que vous devez effectuer.

L'imprimante GT800 offre un design intuitif avec un choix de trois interfaces de connexion et une connexion Ethernet 10/100 en option, la prise en charge des langages de programmation EPL2™ et ZPL II® co-résidents, Unicode™ et ZBI 2.0™ en option, pour une intégration rapide et efficace.

Le puissant processeur 32 bits accélère l'impression des étiquettes et la mémoire plus importante permet de les traiter plus rapidement et de prendre en charge plus de graphismes et des étiquettes plus longues. Destinée à vous faire gagner du temps et de

l'argent sur la gestion courante des imprimantes et les interventions des opérateurs, la GT800 propose un indicateur d'état, un contrôle par odomètre et une capacité de ruban étendue.

Avec son design solide et compact, la GT800 est équipée en standard d'un capteur repositionnable qui permet de traiter une gamme plus large de consommables personnalisés et de marque Zebra® et qui garantit un amorçage constant. Elle propose également des options de traitement de consommables améliorées, comme un massicot pleine largeur et un système de prédécollage en option.

Avec des vitesses d'impression pouvant atteindre 127 mm par seconde (mm/s), la GT800 permet d'imprimer dans une résolution de 203 ou 300 dpi, pour des applications où le rendu doit être plus fin et de haute qualité.

De par son ruban de plus grande capacité et sa facilité d'utilisation, l'imprimante de bureau GT800 est un choix idéal et abordable.

Une solution idéale pour ces applications :

Industrie: étiquettes de produits en cours de fabrication, de conformité et d'expédition

Transport et logistique : cartes d'embarquement, étiquettes de bagages, forfaits de stationnement

Services publics: gestion d'actifs, gestion de documents, suivi de preuves

Santé: étiquettes de prélèvements de laboratoire, de banque du sang

Commerce et distribution : étiquettes de prix et de produits

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

PriDésignation de l'imprimante

Caractéristiques standard

- · Ruban d'une capacité de 300 mètres
- Processeur RISC 32 bits
- Langages de programmation EPL et ZPL II co-résidents
- Triple connexion : série, USB et parallèle
- · Modes d'impression
- transfert thermique et thermique direct Construction
- châssis double paroi, en plastique renforcé
- Chargement facile du consommable et du ruban avec OpenACCESS
- Pilotes Microsoft® Windows® certifiés
- Conformité ENERGY STAR®

Caractéristiques de l'imprimante

Résolution

- 8 points par mm/203 points par pouce (standard)
- · 12 points par mm/300 points par pouce (en option)

Mémoire

8 Mo Flash 8 Mo SDRAM

Largeur d'impression

Longueur d'impression

991 mm

Vitesse d'impression

- · 127 mm par seconde (203 dpi)
- 102 mm par seconde (300 dpi)

Capteurs de consommables

Capteur transmissif multi-position et réfléchissant pleine largeur

Consommables

Largeur de consommable

de 19,05 mm à 114 mm

Longueur

de 6 35 mm à 991 mm

Taille maximale du rouleau de consommables

diamètre externe de 127 mm sur une taille de mandrin de 25,4 mm/38 mm mandrin (diamètre

Épaisseur du consommable

0,08 mm - 0,18 mm

Types de consommables

Étiquettes thermique direct en rouleau ou en paravent, en continu ou découpé, avec ou sans marque noire, matériau de cartonnette, papier reçu en continu, bracelets et consommable thermique direct sans dorsal en option

Diamètre extérieur

66 mm (300 mètres); 34 mm (74 mètres)

Longueur standard

300 mètres ; 74 mètres

Rapport

- · Consommable/ruban (300 m): 1 pour 4
- Consommable/ruban (74 m): 1 pour 1

33,8 mm - 109,2 mm

Diamètre intérieur du mandrin

- Ruban 300 mètres 25,4 mm
- · Ruban 74 mètres 12.7 mm

Conditions de fonctionnement

Environnement

- Températures de fonctionnement : 4,4°C à 41°C
- Température de stockage : -40°C à 60°C
- Taux d'humidité de fonctionnement : H. R. de 10 % à 90 % sans condensation
- Taux d'humidité de stockage H. R. de 5 % à 95 % sans condensation

Homologations

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

Encombrement et poids

197 mm Largeur: Hauteur: 184 mm Profondeur: 273 mm 2,63 kg

Polices/graphismes/symboles

- 16 polices ZPL résidentes et extensibles
- Une police vectorielle ZPL résidente
- 5 polices EPL2 résidentes et extensibles
- Prend en charge les polices et graphismes définis par l'utilisateur, y compris les logos personnalisés

Options et accessoires

- 12 points par mm/300 points par pouce
- Prédécollage : système avec capteur de présence d'étiquette
- Massicot pleine largeur
- ZebraNet 10/100 Print Server : Ethernet interne pour communication et impression en réseau
- ZKDU™ et KDU Plus™ : écrans-claviers pour solutions d'impression autonomes

Symbologies de codes à barres

- Rapports de codes LineBar : 2:1 (sans rotation)
- Codes à barres linéaires : Codabar, Code 11 (ZPL), Code 128, Code 39, Code 93, EAN-8, EAN-13, EAN-14 (ZPL), German Post Code (EPL), 2/5 industriel (ZPL), 2/5 entrelacé, Japanese Postnet (EPL), ISBT-128 (ZPL), Logmars (ZPL), MSI, Plessey, Postnet, GS1 DataBar (RSS-14), 2/5 standard (ZPL), UCC/EAN-128 (EPL), UPC avec ajout de 2 ou 5 chiffres EAN (ZPL), UPC-A, UPC-A et UPC-E avec ajout de 2 ou 5 chiffres EAN, UPC-E et GS1 Databar (ex-RSS).
- Bidimensionnels: Codablock (ZPL), Code 49 (ZPL), Data Matrix, MaxiCode, QR Code, PDF417, MicroPDF417, Aztec

(pour EPL et ZPL sauf mention)

Communications et interfaces

- Port parallèle Centronics® (36 broches)
- Port série RS-232
- Port USB 1.1 bidirectionnel
- Ethernet 10/100 interne en option (remplace le port parallèle)

ZebraLink™ Solutions

Logiciels

- ZebraDesigner Pro est un logiciel intuitif et facile à utiliser pour créer des modèles d'étiquettes complexes (en option)
- ZebraDesigner offre des fonctions de base pour créer des étiquettes simples (en standard)
- ZebraNet™ Bridge Enterprise centralise la gestion des imprimantes Zebra, où qu'elles se trouvent sur votre réseau mondial, sur un écran PC unique (en option)
- ZebraNet Utilities v 7.0 offre des fonctionnalités d'administration et de gestion des imprimantes, un système d'alerte et d'autres possibilités pour Windows® 95/98/2000/2003/ME/NT/XP (standard)
- Pilote Windows ZebraDesigner™ certifié Microsoft pour Windows Vista®, Windows 7, Windows 8 Windows 8.1, Windows 2008 et Windows 2012 (téléchargeable depuis www.zebra.com)
- ZBI-Developer environnement de programmation pour développeur permettant de créer et tester des programmes ZBI 2.0 complexes, et de les déployer sur des imprimantes (en standard avec ZBI 2.0)

Options de réseau

Ethernet: connexion 10/100 interne en combinaison avec une interface USB et série (remplace le port parallèle)

Firmware

- ZBI 2.0™: langage de programmation puissant qui permet à l'imprimante d'exécuter des applications indépendantes, de la connecter à des périphériques, etc. (en option)
- ZPL II® : langage de programmation Zebra permettant de formater des étiquettes complexes et de contrôler les imprimantes (compatible avec les imprimantes mobiles et de table Zebra).
- EPL2™: langage de programmation Eltron qui simplifie le formatage des étiquettes et garantit la compatibilité des formats avec des applications existantes





ZEBRA

Bureau commercial régional

1 place des Marseillais, 94220 Charenton le Pont, France

Tél.: +33 (0)1 53 48 12 60 Fax: +33 (0)1 53 48 12 70 france@zebra.com www.zebra.com

Autres bureaux EMEA

Siège EMEA: Royaume-Uni

Europe : Allemagne, Espagne, Italie, Pays-Bas, Pologne, Russie, Suède, Turquie Moyen-Orient & Afrique : Afrique du Sud, Dubaï

*Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
©2015 ZIH Corp. Tous droits réservés. Tous les noms et références de produits sont des marques de Zebra, et Zebra, la représentation de la tête de zèbre, ZPL, ZPL II et ZebraNet sont des marques déposées de Zebra, et Zebra, la représentation de la tête de zèbre, ZPL, ZPL II et ZebraNet sont des marques déposées de Zentronics des Units réservés. Microsoft et Windows sont des marques déposées ou commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Centronics est une marque déposée de Centronics Data Computer Corporation. ENERGY STAR et le label ENERGY STAR sont des marques déposées et la propriété du gouvernement américain. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.