

TOSHIBA

IMPRIMANTES CODES-BARRES & RFID

Imprimez tout type d'étiquettes ou tickets,
quel que soit votre secteur d'activité

TOGETHER
INFORMATION

L'intelligence est dans l'étiquette...



Code-barres ou RFID, les imprimantes Toshiba répondent à tous les besoins d'étiquetage : impression en mobilité, impression pour petits et moyens volumes, impression à la demande, impression industrielle pour les applications à forte charge de travail nécessitant une vitesse d'impression très élevée.

- Imprimantes portables pour étiquetage à la demande et de n'importe où.



- Systèmes d'impression-pose automatique pour l'étiquetage en temps réel des produits et contenants (boîtes, cartons).

- Edition d'étiquettes double face pour la gestion de la reverse-logistique par exemple.



- Solutions RFID pour une traçabilité optimale du produit tout au long de son cycle de vie : de sa fabrication, son transport, à son utilisation.

A l'heure où la transformation numérique impacte tous les métiers, les solutions d'étiquetage Toshiba vous permettront de réduire vos coûts, de respecter les délais les plus serrés, d'améliorer votre productivité et de garantir la continuité de vos opérations en toutes circonstances.



...quel que soit le secteur d'activité

Production industrielle

Étiquettes pièces, produits, colis, palettes, étiquettes de conformité, traçabilité produit, étiquettes de picking.



Transport & Logistique

Étiquettes d'expédition, d'entrepôt, palettes, tickets.



Commerce (Magasins & entrepôts)

Étiquettes rayons, promotions, produits.

Santé

Bracelets d'identification patients, étiquettes spécimen, étiquetage en laboratoire ou en pharmacie.



Courrier / Messagerie

Vignettes d'affranchissement, étiquettes d'expédition.

Divers

Étiquettes d'actifs, étiquettes d'inventaires, reçus de transactions, récépissés de dépôt, cartes d'embarquement, billetterie, contrôle d'accès...



LES IMPRIMANTES PORTABLES

B-EP2D & B-EP4D

Imprimantes thermiques portables 2 et 4 pouces
Le meilleur en matière de fiabilité, toujours à portée de main

Thermique direct

- Résolution 203 dpi (8 points/mm)
- Tête à plat
- Imprimantes ultra légères (480 g / 860 g) et ultra-compactes
- Vitesse d'impression élevée (105 mm/sec) avec fonction présentation d'étiquette
- Capacité rouleau importante avec chargement média facile et rapide
- Interfaces IRDA, USB, Port série*, Bluetooth*, WiFi* (*selon modèles)



B-FP3D

Imprimantes thermiques portables 3 pouces
Encore plus mobiles

Thermique direct

- Résolution 203 dpi (8 points/mm)
- Tête à plat
- Imprimantes ultra légères (700 g) et ultra-compactes
- Vitesse d'impression élevée (152.4 mm/sec)
- Afficheur LCD Couleur
- Interfaces USB 2.0, Bluetooth 4.0 BLE Dual*, WiFi*, support MDM (Airwatch), connexion directe via NFC
- Compatibilité avec les chargeurs sans contact Qi®



LES IMPRIMANTES DE TABLE

B-FV4D, B-FV4T

Impression rapide et facile d'étiquettes au bureau

Thermique direct ou Thermique direct/Transfert thermique

- Résolution 203 dpi (8 pts/mm) ou 300 dpi (12 pts/mm)
- Tête à plat
- Vitesse d'impression jusqu'à 152.4 mm/sec
- Interfaces USB 2.0, LAN, RS-232C ou IEEE1284 selon modèles
- Ruban de 300 m
- Connexion immédiate aux systèmes existants
- Fonction Emulation (Z-Mode™)
- Faible consommation d'énergie
- Modèle Linerless avec massicot teflon



LES IMPRIMANTES DOUBLE FACE

DB-EA4D

Impression recto-verso en simultané

Thermique direct

- Résolution 203 dpi (8 pts/mm) x 2
- Tête à plat x 2
- Vitesse d'impression maximum : 152.4 mm/sec (6 ips) avec ajustement automatique de la vitesse
- Interfaces Parallèle / USB / LAN / SNMP (Windows® driver)



LES IMPRIMANTES SEMI-INDUSTRIELLES

B-SA4TP & B-SA4TM

Solution polyvalente avec capot plastique ou métal selon les environnements

Thermique direct / Transfert thermique

- Résolution 203 dpi ou 300 dpi (8 ou 12 points/mm)
- Tête à plat interchangeable 203 et 300 dpi
- Vitesse d'impression jusqu'à 152.4 mm/s
- Z-Mode™
- Option horloge temps réel
- Interfaces parallèle, USB, LAN. Option série RS-232C
- Remplacement sans outil de la tête d'impression / contre rouleau pour des coûts de maintenance réduits.
- Support SNMP (gestion réseau centralisée)



B-852

Imprimantes grande laize compactes et puissantes

Thermique direct / Transfert thermique

- Résolution 300 dpi (11,8 points)
- Tête à plat
- Capot en acier
- Vitesse d'impression jusqu'à 101,6 mm/s (4 pouces/s)
- Interfaces parallèle, USB, LAN, Série*, I/O* (* options)
- Option horloge temps réel en option
- Massicot, carte d'extension I/O en option
- Support SNMP (gestion réseau centralisée)



LES IMPRIMANTES INDUSTRIELLES

B-EX4D2

Solution idéale pour les applications en thermique direct

Thermique direct

- Résolution : 203 dpi (8 points),
- Tête à plat interchangeable 203 et 300 dpi
- Vitesse d'Impression jusqu'à 12 ips (304 mm/s)
- Fonction Emulation (Z-Mode™)
- Interface USB 2.0, Ethernet
- Interfaces optionnelles Réseau LAN sans fil, parallèle, série, Port I/O, Horloge Temps Réel & USB hôte
- Support SNMP (gestion réseau centralisée)



B-EX4T1

Imprimantes industrielles hautes performances & faible coût d'entretien

Thermique direct / Transfert thermique

- Résolution : 203 dpi (8 points) ou 305 dpi (12 points)
- Tête Near Edge interchangeable 203 et 305 dpi
- Extension RFID UHF en option
- Vitesse d'impression jusqu'à 355 mm/s (14 ips)
- Fonction Emulation (Z-Mode™)
- Interface USB 2.0, Ethernet - I/F option Parallèle, série, Wifi, carte USB & Horloge temps réel
- Options : Massicot, pré-découleur, Kit RFID, module économiseur de film
- Support SNMP (gestion réseau centralisée)



LES IMPRIMANTES INDUSTRIELLES

B-EX4T2

Imprimantes industrielles hautes performances et faible coût d'entretien

Thermique direct/Transfert thermique

- Résolution : 203 dpi, 300 dpi (11,8 points) ou 600 dpi (24 points)
- Tête à plat
- Vitesse d'impression jusqu'à 304 mm/s ou 152 mm/sec pour la 600 dpi
- Interfaces USB 2.0, Ethernet
- Interfaces optionnelles parallèle, série, LAN sans fil, RTC & USB hôte
- Fonction Emulation (Z-Mode™)
- Support SNMP (gestion réseau centralisée)



B-EX4T3

Imprimantes industrielles hautes performances & faible coût d'entretien

Thermique direct / Transfert thermique

- Résolution : 600 dpi (24 points)
- Tête à plat
- Vitesse d'impression jusqu'à 152 mm/s (6 ips)
- Interface USB 2.0, Ethernet
- Impression flexible de 3 à 104 mm de large



B-EX6T1

Imprimantes hautes performances pour les applications transport & logistique

Thermique direct / Transfert thermique

- Résolution : 203 dpi (8 points/mm) ou 305 dpi (12 point/mm)
- Tête Near Edge interchangeable 203 et 305 dpi
- Extension RFID UHF en option
- Vitesse d'impression jusqu'à 12 ips (304 mm/s)
- Fonction Emulation (Z-Mode™)
- Interface USB 2.0, Ethernet IPV4 et IPV6, USB hôte
- Interfaces optionnelles WLAN (802.11b,g,n,e), parallèle, série, Port I/O, Horloge Temps Réel
- Ruban 600m ou 800m
- Economiseur de rubans en option
- Support SNMP (gestion réseau centralisée)



B-EX6T3

Solution idéale pour les applications dans le transport et la logistique

Thermique direct & Transfert thermique

- Résolution : 203 dpi (8 points/mm) 305 dpi (12 point/mm) ou 600 dpi (
- Tête à plat interchangeable 203 et 305 dpi
- Vitesse d'impression jusqu'à 12 ips (304 mm/s)
- Interface USB 2.0, Ethernet IPV4 et IPV6, USB hôte
- Interfaces optionnelles WLAN (802.11b,g,n,e), parallèle, série, Port I/O, Horloge Temps Réel
- Fonction Emulation (Z-Mode™)
- Ruban 600 m
- Support SNMP (gestion réseau centralisée)



B-SX8

Imprimantes industrielles hautes performances
avec fonctionnalités WEB et Internet

Thermique direct / Transfert thermique

- Résolution 305 dpi (12 points)
- Tête Near Edge
- Vitesse d'impression jusqu'à 203 mm/s (8 pouces/s)
- Largeur d'impression 213,3 mm max.
- Interface LAN, USB, parallèle, série* (* options)
- Options : WLAN, horloge temps réel et carte d'extension I/O
- Economiseur de films
- Support SNMP (gestion réseau centralisée)



SOLUTION D'IMPRESSION – POSE AUTOMATIQUE

APLEX-4

Système d'étiquetage automatique complet et autonome

- Applicateur pour les imprimantes industrielles de la gamme B-EX4T1 & T2
- Application d'étiquettes jusqu'à 30 poses/minute
- Méthode d'application : Tamponnage / Soufflage (Cartons en statique ou dynamique)
- Option : Verrine lumineuse, Indicateur "détection de main", écran tactile indépendant, colonne support
- Course vérin Max. 400 mm - standard 250 mm, détection de hauteur
- Dimensions : 705 (H) x 364 (L) x 585 (P) mm



CONSOMMABLES

Pour assurer une parfaite qualité d'impression, le choix des consommables (toner, étiquettes ou rubans) est primordial. Toshiba dispose d'une usine de production de toner à Dieppe, unique en Europe, pour une très grande réactivité dans l'approvisionnement de ses clients (expéditions en drop-shipment).

Toshiba propose également des rubans et des étiquettes certifiés pour chaque application (santé, chimie, agro-alimentaire, automobile, textile...). Ces consommables améliorent la qualité d'impression et offrent les meilleurs résultats tout en limitant au maximum l'usure des pièces en mouvement telles que la tête d'impression.



LOGICIELS



Toutes les imprimantes Toshiba sont livrées avec le logiciel d'étiquetage BarTender. Les imprimantes disposent d'un interpréteur de commandes. Aucune modification de logiciel n'est nécessaire pour remplacer des imprimantes existantes, il suffit d'installer l'imprimante et de commencer à travailler.

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba est engagé dans la conception et la production de produits à faible impact environnemental, et crée des standards de qualité environnementale pour chaque produit, conformes aux demandes les plus exigeantes de l'industrie.



Tous les produits Toshiba sont conformes RoHS.
<http://www.toshibatec.com/company/csr/report/>

Together Information

Together Information reflète la vision Toshiba sur la manière dont les individus et les entreprises créent, enregistrent, partagent, gèrent et présentent leurs idées et informations. Cette marque est née de notre conviction selon laquelle les entreprises qui réussissent sont celles qui communiquent le mieux. Nous proposons donc un portefeuille intégré de solutions spécialisées qui reflètent l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.

Pour plus d'informations, consultez le site
www.togetherinformation.com

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

Immeuble Le Corosa
1-3 rue Eugène et Armand Peugeot
92500 Rueil-Malmaison

France

Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

Site Web

<http://impression.toshiba.fr>