

> B-FV4



> IMPRIMANTES DE TABLE B-FV4

Votre assistant pour tous vos besoins d'impression au bureau

> UNE SOLUTION COMPLÈTE

Toshiba propose une solution globale incluant une gamme complète de médias, d'étiquettes, de rubans certifiés et de produits de nettoyage. Un réseau de support, présent dans la majorité des pays européens, apporte l'assurance qu'une fois installées, les imprimantes seront entretenues et maintenues par des ingénieurs et des équipes techniques qualifiées.

> 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.co.jp/en/csr>

> AVANTAGES UTILISATEUR

- Compactes et élégantes
- Nombreuses interfaces en standard
- Capacités d'émulation
- Facilité d'utilisation et de maintenance
- Faible consommation d'énergie
- Ruban de 300 m
- Système de gestion des impressions (MPS)

Toshiba B-FV4 – Economiques et faciles à utiliser
Solution d'étiquetage de bureau

	B-FV4D		B-FV4T	
	GS & COURRIER	TS	GS	TS
CARACTÉRISTIQUES				
Méthode d'impression	Thermique direct		Thermique direct / Transfert thermique	
Dimensions	184 (L) x 226 (P) x 166 (H) mm Modèles Etiquettes & Courrier LinerLess : 184 (L) x 226 (P) x 199 (H) mm		220 (L) x 279 (P) x 182 (H) mm	
Poids	1.8 kg		2.4 kg	
Interface Utilisateur	x 2 LED (couleurs : vert, ambre, rouge)			
Température / Humidité de fonctionnement	5 à 40°C (25 à 85% HR non condensée)			
Alimentation	Adaptateur Secteur (60W)		Adaptateur Secteur (90W)	
IMPRESSION				
Résolution	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Vitesse (max.)	jusqu'à 152.4 mm/s	jusqu'à 101.6 mm/s	jusqu'à 152.4 mm/s	jusqu'à 101.6 mm/s
Vitesse (pré-découpage)	jusqu'à 76.2 mm/s			
Largeur d'impression (max.)	108 mm	105.7 mm	108 mm	105.7 mm
Longueur d'impression (max.)	995 mm	453.2 mm	995 mm	453.2 mm
Longueur d'impression (pré-découpage max.)	Jusqu'à 152.4 mm en impression continue			
RUBAN				
Largeur	-		40 à 110 mm	
Longueur	-		300 m (ruban agréé Toshiba)	
MÉDIA				
Alignement	Centré			
Largeur Media (ou support)	25.4 à 118 mm			
Épaisseur étiquette	0.06 à 0.19 mm			
Type de média Media	En rouleau, en paravent, continu, étiquettes, prédécoupé, tickets			
Diamètre interne rouleau	25.4 ou 38.1 mm (option : 76.2 mm)			
Diamètre extérieur rouleau	Standard : 127.0 mm (max.), option : 203.2 mm (max.)			
LOGICIEL & CONNEXIONS				
Emulations	ZPL II (EPL 2, DPL & IPL à venir). (IPL - 203 dpi uniquement)			
Pilotes d'impression	Windows: 8 (32 bit/64 bit), 7 (32 bit/64 bit), Vista, XP, Server 2008 R2, Server 2008, Server 2003			
Interfaces	Type 1: USB 2.0, LAN 10/100 Base (sauf en Chine) Type 2: USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (max. 115,200 bps) Type 3: USB 2.0, IEEE1284 Modèles Courrier: USB 2.0, LAN 10/100 Base, RS-232C (max. 115,200 bps)			
OPTIONS				
	Module de pré-découpage en standard sur le modèle courrier - Module Massicot pleine coupe* - module massicot coupe partielle** - Support média externe 203mm - I/F WLAN (802.11b/g)*** ou I/F Bluetooth ***			

*n/a sur le modèle Etiquettes LinerLess **n/a sur les modèles Etiquettes et Courrier LinerLess ***prochainement disponible
Remarque : Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez contacter votre interlocuteur commercial pour la mise à jour la plus récente.

Votre distributeur TOSHIBA :

DESIGNHUTCOOLUK - JN1041FR

Tous les noms de produits et/ou de sociétés sont des marques et/ou des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et spécifications décrites dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiées à tout moment, sans préavis.

©2014 TOSHIBA TEC CORPORATION. Tous droits réservés.

R140611P0200-TTEC



Imprimé sur papier recyclé

TOSHIBA

**TOSHIBA TEC FRANCE
IMAGING SYSTEMS SA**

7, rue Ampère - BP 136 - 92804 PUTEAUX CEDEX
TÉL : +33 (0)1 47 28 28 28
info_bcp@toshibatec-tfis.com
<http://impression.toshiba.fr>

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



La gamme d'imprimantes de table B-FV4 s'intègre parfaitement dans vos environnements existants, quels que soient les caractéristiques ou les besoins d'impression.

Compacte et élégante ainsi que performante et souple, pour tous les environnements et applications - Une solution unique qui convient à tous !

B-FV4

> ÉLÉGANTE, SOLIDE & PERFORMANTE

L'ASSISTANT IDÉAL POUR TOUS VOS BESOINS D'IMPRESSION AU BUREAU

Un package compact avec connectivités variées - pour une intégration aisée et une utilisation facile.



> LE CHOIX IDÉAL

Nous avons conçu la gamme d'imprimantes B-FV4 pour être l'assistant bureau idéal, suffisamment petite pour s'adapter aux espaces les plus réduits et toute la souplesse nécessaire pour s'intégrer dans n'importe quel environnement. Élégante mais robuste et puissante, avec une vitesse d'impression allant jusqu'à 152 mm/sec, elle gère aisément les applications d'impression les plus exigeantes.

(13 % plus rapide pour l'impression de la première étiquette et 8 % plus rapide pour les impressions lots comparativement avec la gamme Toshiba B-EV)

ENVIRONNEMENT BUREAUTIQUE

Impression bureautique - impression d'étiquettes d'inventaires



> MULTI-LANGUES

Quelle que soit l'application, les imprimantes B-FV4 "parlent votre langage", permettant ainsi une intégration aisée dans vos systèmes existants. Avec de nombreuses options d'interfaces en standard, cette imprimante intègre réellement toutes les caractéristiques pour gérer les besoins d'impression les plus variés.

Une solution unique - Entre l'impression thermique direct ou l'utilisation de films transfert thermique, choisissez simplement l'option qui convient le mieux à votre application.

SANTÉ

Bracelets patients, Etiquettes spécimen



> CONÇUE POUR L'UTILISATEUR

Pour une réelle facilité d'utilisation et de maintenance, la gamme B-FV4 a été conçue avec l'utilisateur au premier plan. Le chargement aisé du papier "drop-in" permet de changer facilement les médias et d'accéder directement à la tête d'impression et au rouleau encliquetables.

Bénéficiant de la fiabilité Toshiba, la B-FV4 est une Formule Un pour tous les environnements

TRANSPORTS & LOGISTIQUE

Impression d'Etiquettes d'expédition - Etiquettes d'entrepôt, étiquettes de palettes, tickets



> MÉDIA ÉCONOMIQUE

Pour un coût de possession réduit, l'imprimante B-FV4 transfert thermique est disponible avec un ruban de 300 m, améliorant ainsi l'efficacité du flux d'impression en réduisant la fréquence des changements médias.

Les rubans sont disponibles en différentes qualités et types et sont compatibles avec la gamme actuelle d'imprimantes de table Toshiba, permettant ainsi d'utiliser les stocks médias existants avant de passer au ruban 300 m (mandrin 1 pouce ou 1/2 pouce au choix).

PRODUCTION INDUSTRIELLE

Etiquettes de pièces, étiquettes de picking



> SOUPLESSE

De nombreuses caractéristiques, en standard ou en option, apportent une réelle souplesse pour supporter de nombreuses applications locales et distantes.

Fonctionnalités additionnelles incluant :

- Système de gestion des impressions (MPS)
- Support mémoire USB
- Modèles 203 ou 300 dpi
- Massicots optionnels
- Module de pré-découpage
- Emulations / Interpréteur de commandes Basic

COMMERCE

Impression d'étiquettes rayons, d'étiquettes promotions - étiquettes produits



> COURRIER / POSTAL

Fort d'une connaissance approfondie des enjeux uniques des services de courrier postal et de messagerie, nous avons développé des modèles spécifiquement pour ces utilisations. Conçu dans un châssis noir avec alimentation intégrée, notre modèle étiquettes LinerLess utilise des rouleaux de papier plus compacts sans gaspillage de support siliconé. Combinés à une consommation d'énergie particulièrement faible, nos modèles dédiés vous apportent une solution réellement écologique.

COURRIER / POSTAL

Impression de vignettes d'affranchissement et d'étiquettes d'expédition



TOSHIBA

Leading Innovation >>>



Si faciles à utiliser



Choix des interfaces



Votre assistant bureau



Ruban 300 m



Choix du ruban
(mandrin 1/2 ou 1 pouce)