

Gamme TOSHIBA

APPLICATIONS

Dans le monde entier de nombreux secteurs professionnels font confiance à la gamme TOSHIBA pour sa polyvalence remarquable, sa fiabilité exceptionnelle et sa facilité d'utilisation.

- ▶ Bureaux & administrations
- ▶ Entrepôts & logistique
- ▶ Livraisons & transports
- ▶ Aéroports & chemin de fer
- ▶ Services & dépôts postaux
- ▶ Grande distribution
- ▶ Loisirs & contrôles d'accès
- ▶ Hôpitaux & santé
- ▶ Industries de la chimie
- ▶ Industries pharmaceutiques
- ▶ Industries manufacturières
- ▶ Automobile
- ▶ Industries lourdes
- ▶ Industries métallurgiques
- ▶ Industries textiles
- ▶ Industries du papier
- ▶ Sylviculture
- ▶ Electronique
- ▶ Industries Agroalimentaires
- ▶ Gouvernement



Portables
Tête à plat - TD

B-SP2D



*selon modèles

Résolution : 203 DPI (8 points/mm)
 Vitesse d'impression : jusqu'à 80 mm/s
 Largeur d'impression : de 25 mm à 48 mm
 Longueur d'impression : de 7 mm à 160 mm
 Capacité mémoire : 8 Mo de SDRAM, 4 Mo de mémoire Flash
 Port série* : IRDA, Bluetooth*, WiFi*
 Communication* :
 Dimensions : 114 (L) x 44 (H) x 91 (H) mm
 Poids : 380 g avec batterie et sans média

B-EP2DL & B-EP4DL

Résolution : 203 DPI (8 points/mm)
 Vitesse d'impression : jusqu'à 105mm/sec
 Largeur d'impression : de 24 mm à 48 mm / 48 mm à 104 mm
 Longueur d'impression : de 7 mm à 997 mm
 Capacité mémoire : 16 Mo de SDRAM, 8 Mo de mémoire flash
 Communication : IRDA, Port série* USB, Bluetooth*, WiFi*
 Dimensions : 119 (L) x 88 (H) x 65 (P) mm (B-EP2)
 150 (L) x 145 (H) x 75 (P) mm (B-EP4)
 Poids : 480 g / 860 g avec batterie et sans média



*selon modèles

Desktops
Tête à plat - TD ou TD&TT

B-SV4D & B-SV4T



*selon modèles

Résolution : 203 DPI (8 points/mm)
 Vitesse d'impression : jusqu'à 127 mm/sec
 Largeur d'impression : de 13 à 108 mm
 Longueur d'impression : de 10 à 607,6 mm
 Capacité mémoire : 2 Mo en DRAM, 2 Mo de mémoire flash
 Port série, parallèle, USB, LAN*
 Communication :
 Options : Clavier, pack batterie et support papier externe, peel off, massicot, 4Mo flash.
 Dimensions : 200 (L) x 169 (H) x 230 (P) mm (B-SV4D)
 213 (L) x 188 (H) x 314 (P) mm (B-SV4T)
 Poids : 2,8 kg sans média ni bloc secteur

B-EV4D & B-EV4T

Résolution : 203 dpi (8 points/mm) ou 300 dpi (12 points/mm)
 Vitesse d'impression : jusqu'à 127 mm/sec
 Largeur d'impression : 25 à 108 mm (203Dpi) 25 à 106 mm (300Dpi)
 Longueur d'impression : de 25 mm à 999 mm
 Capacité mémoire : 8 Mo en SDRAM, 4 Mo de mémoire flash
 Port série, Centronics SPP, USB, LAN, SD
 Communication :
 Options : Clavier, pack batterie et support papier externe, massicot, massicot coupe partiel, peel off, capot de protection alimentation, carte SD

Dimensions : 198 (L) x 169.5 (H) x 258 (P) mm
 Poids : 2,5 kg sans média ni bloc secteur



Semi-industrielles
Tête à plat - TD&TT

B-SA4TP & B-SA4TM



*Option

Résolution : 203 Dpi ou 300 Dpi (8 ou 12 points/mm)
 Largeur d'impression : de 23 à 104 mm, jusqu'à 105.7mm avec la tête 300Dpi
 Longueur d'impression : de 13 à 997 mm
 Vitesse d'impression : jusqu'à 152.4 mm/s
 Capacité mémoire : 16 Mo de SDRAM, 16 Mo de mémoire flash
 Communication : Port parallèle bidirectionnel, USB 2.0, LAN, série*, réseau sans fil Wireless LAN*, port I/O*, RFID*

Options : Massicot, peel off
 Dimensions : 238 (L) x 337(H) x 332(P) mm (B-SA4TP)
 238 (L) x 401.7 (H) x 381,5 (P) mm (B-SA4TM)
 Poids : 12 kg / 15 kg sans média ni film

B-852R

Résolution : 300 DPI (11,8 points)
 Largeur d'impression : de 100 à 216,8 mm
 Longueur d'impression : de 15 à 640 mm
 Vitesse d'impression : jusqu'à 101,6 mm/s (4 pouces/s)
 Capacité mémoire : 16 Mo en SDRAM, 16 Mo de mémoire flash
 Communication : Port parallèle bidirectionnel, port USB 2.0, port LAN, port série*, réseau sans fil Wireless LAN*, port I/O*
 Options : Massicot, horloge temps réel
 Dimensions : 385 (L) x 243 (H) x 182 (P) mm
 Poids : 15.6 kg sans média ni film



*Option

Industrielles

Tête Near Edge - TD&TT

B-SX4 & B-SX5



*Option

Résolution : 203 DPI (8 points) - B-SX4 ou 300 DPI (12 points) - B-SX5
 Largeur d'impression : de 27 à 104 mm (B-sx4) ou de 27 à 128 mm (B-SX5)
 Longueur d'impression : de 6 à 1498 mm
 Vitesse d'impression : 203mm/s (B-SX5) ou 254 mm/s (B-SX4)
 Capacité mémoire : 16 Mo en SDRAM, 4 Mo de mémoire flash (B-SX4)
 32 Mo en SDRAM, 4 Mo de mémoire flash (B-SX5)
 Communication : Port série, parallèle bi-directionnel, I/O*(std B-SX5), LAN*, USB*, interface PCMCIA*, RFID *,réseau sans fil Wireless LAN*
 Options : Peel off, ré-enrouleur et économiseur de film (en std pour B-SX5), clavier, massicot, carte flash ATA
 Dimensions : 291 (L) x 460 (P) x 308 (H) mm
 Poids : 18 kg sans média ni film

Tête à plat -TD&TT

B-SX600

Résolution : 600 x 1200 dpi
 Largeur d'impression : de 10 mm à 104 mm
 Longueur d'impression : de 3 à 998 mm
 Vitesse d'impression : jusqu'à 150 mm/s (6 pouces/s)
 Capacité mémoire : 16 Mo de SDRAM et 4 Mo de mémoire Flash
 Communication : USB ou LAN selon modèle, port I/O
 Options : massicot ou pré-découleur en montage usine selon modèle
 Dimensions : 300 (L) x 455 (P) x 353.5 (H) mm
 Poids : 21 kg (modèle LAN), 20.6kg (Modèle USB)



Contactez STAO
www.stao-eu.fr
contact@stao-eu.fr

Industrielles

Tête Near Edge - TD&TT

B-SX6 & B-SX8

Résolution : 305 DPI (12 points)
 Largeur d'impression : de 84 à 170,6 mm ou de 101,6 à 213,3 mm
 Longueur d'impression : de 10 à 1368 mm (B-SX6) ou de 10 à 1707mm (B-SX8)
 Vitesse d'impression : jusqu'à 203 mm/s (8 pouces/s)
 Capacité mémoire : / Q 5 & 4 # / / Q FG OÄOQKTG €CUJ
 Communication : Port parallèle bidirectionnel, port USB 2.0, LAN, port série*,
 TÄUGCW UCPU •N 9KTGNGUU .#0 RQTV + 1 4(+&
 /CUUKEQV RGGN QHH 46% ÄEQPQOKUGWT FG •NO GP
 1 RVKQPU
 Dimensions : 416 (L) x 289 (P) x 395 (H) mm
 Poids : MI UCPU OÄFKC GV •NO



*option

TOSHIBA et la RFID

6GEJPPQNKSWG 524+06 I)GP RQWT NOGPEQFCIG FGU KPNC[U CXGE RQUUKDKNKVÄ FOKORTGUUKQP
 en offset.
 6GEJPPQNKSWG #) % RGTGVVCPV FG FÄVGEVGT NGU VCIU FÄHGEVVGWZ NQTU FG NOGPEQFCIG
 /QFWNGU *(QW 7*(UGNQP OQFÄNG

Ruban TOSHIBA

.GU•NOU FG OCTSWG 615*+\$\$# UQPV EQPÄWU GV HCDTKSWÄU RQWT ÄVTG WVKNKUÄU CXGE NC ICOOG FOKORTKOCVGV
 615*+\$\$# GP CFÄSWCVKQP CXGE NGU FKHHÄTGPVGV VGEJPPQNKIGU FOKORTGUUKQPU WVKNKUÄGV

Ils améliorent la qualité d'impression et offrent les meilleurs résultats possibles tout en limitant au maximum

NOWUWTG FGU RKÄEGU GP OQWXGOGPV GV VQWV RCTVKEWKNÄTGOGPV FG NC VÄVG FOKORTGUUKQP

5GWNUGU •NOU FG OCTSWG 615*+\$\$# UQPV CRRTQWXÄU GV TGEQOOCPFÄU RQWT ÄVTG WVKNKUÄU UWT NGU KORTKOCVGV
 615*+\$\$#



Identifiez l'original

.GU •NOU CITÄÄU 615*+\$\$# PG UQPV FKURPKDNGU UOCU SWG WPS +\$W FTG DICPKWGU QBV
 CKUÄOGPV TGEQPPCKUUCDNGU IT,EG CW NQIQ 615*+\$\$# TQWIG KORTKOÄ UWT NC DCPFG
 RCU GP TQWIG UWT NC DCPFG COQTEG KN PG UOCIKV RCU FOWP RTQFWKV CITÄÄ QW T
 6' % QW CXGE XQVTG TGXGPPFGWT CITÄÄ C•P FOGP CRRTGPFTG FCXCPVCIG UWT NOKORC
 imprimante.

NG NQIQ 615*+\$\$# POCRRCTCÉV
 2TGPG\ EQPVCEV CXGE 615*+\$\$#
 WKNKUGT WP •NO CFCRVÄ ` XQVTG

Toshiba et l'environnement

0QKORTKOCVGV TÄRQPFPGV CWZ PQTOGU 4Q*5 0QWU VTCXCKNNQPU FCPU NG TGURGEV FGU FKTGEVKXGU 'WTQRÄGPPGU &''
 et RoHS.

#•P FOKPKOKUGT NOKORCEV FG UGU CEVKXKVÄU UWT NOGPXKTQPPGOGPV VCPV CW PKXGCW FG NOGZRNQKVCVKQP FGU TGUUQWTEGU
 PCVWTGNGGU SWG FG NC RQNNWVKQP 615*+\$\$# 6' % C OKU GP RNCEG WP RTQITCOOG FO'EQ RTQFWKVU '%2 'PXKTQPOGVCNN[

%QPUKQWU 2TQFWEVU \$CUÄG UWT NC 4ÄFWEVKQP FGU RQNNWVKQP FGU XQNWOGU FGU OCEJKPGU
 NC 4ÄWVKNKUCVKQP FGU OCVÄTKCWZ GV NG 4GE[ENCIG FGU EQPUQOOCNDNGU GV FGU RTQFWKVU GP •P FG
 XKG NC EQPEGRVKQP FG EGU RTQFWKVU KPVAITG ÄICNGOGPV NC PQVKQP FOÄEQPQOKG FOÄPGTIK SWG NG
 RTQFWKV UQKV GP XGKNGG QW GP HQPEVKQPPGOGPV

8QVTGXGPPFGWT
SoluTechnic Adis Ouest
 Parc d'Activité du Val de Moine
 BP 10
 49230 Saint Germain sur Moine
 E-mail: contact@stao-eu.fr
 Site : www.stao-eu.fr
 Tel. 02 41 49 18 30 - Fax. 02 41 49 18 39

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

TOSHIBA TEC Europe Retail Information Systems S.A.

CXGPWG ,GCPPG FO#TE #TEWGKN %GFG
 Téléphone : +33 (0)1 58 07 20 00 ' OCKN KPHQ'VQUJKDCVGE G
 Fax : +33 (0)1 58 07 20 01 9GD YYY VQUJKDCVGE GW H