



Document Manager

- Haute performance et fiabilité pour des reproductions exceptionnelles en noir&blanc
- Dernière technologie e-BRIDGE assurant une simplicité d'utilisation et une qualité hors pair en copie, impression, scan et fax, à la vitesse de 72 ppm
- Haut niveau de finition professionnelle avec l'agrafage 100 feuilles, le mode livret et la post-insertion de feuilles préimprimées
- Gestion conviviale et sécurisée des données avec un accès centralisé

**La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO723



The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



e-STUDIO723



Général	<p>Vitesse (copie et impression) 72 ppm (A4), 37 ppm (A3) Temps de préchauffage Environ 37 secondes Formats papier & Grammages Cassettes & Bypass : A5R-A3, 64-209 g/m² Meuble-magasin & Magasin grande capacité optionnel : A4, 64-209 g/m²</p> <p>Capacité papier 2 X 500 feuilles (cassettes), 2 500 feuilles A4 (meuble-magasin), 100 feuilles (bypass) Bypass Disponible aussi en configuration 4 X 500 F (cassettes), 100 feuilles (bypass) Maximum : 7 600 feuilles avec le magasin grande capacité en option</p> <p>Unité recto-verso automatique A5R-A3, 64-209 g/m² Contrôleur Toshiba e-BRIDGE Mémoire 40 Go / 320 Mo (max. 576 Mo) Interface 10/100BaseT (IPv6 incl.), USB full-speed, IEEE802.11b/g (Wifi*), Bluetooth* Dimensions & Poids 698 x 789 x 1 213 mm, env. 210 kg</p>
Impression*	<p>Résolution 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage), 8 bits LDP XPS***, PCL6, PostScript 3 Système d'exploitation Windows 98 / NT4.0 / 2000 (32 bits), Windows XP / 2003 / Vista (32/64 bits), Mac OS X, Linux / Unix, NetWare, Citrix MetaFrame, SAP, AS400</p>
Scan*	<p>Résolution Max. 600 x 600 dpi, N&B, 8 bits en niveaux de gris Vitesse de scan 83 spm (300 dpi) Chargeur de documents Max. 100 feuilles, A5R-A3, 50-127 g/m² Modes de scan Texte, Texte/Photo, Photo, Nuances de gris Formats de fichiers XPS, TIFF, PDF, PDF sécurisé, PDF océré* (et autres formats modifiables type DOC, XLS, RTF, TXT)* Fonctions Scan vers fichier (SMB, FTP), scan vers boîte (e-Filing)... scan vers e-mail, TWAIN 1.7, Web Service Scan</p>
Copie	<p>Temps de sortie de 1ère copie Environ 4 secondes Zoom 25-400% (vitre), 25-200% (RADF) Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Personnalisé</p>
Fax*	<p>Mode de communication Super G3, G3, Internet Fax (T.37) Vitesse de transmission Environ 3 secondes par page Compression JBIG, MMR, MR, MH Mémoire Fax Transmission : 500 Mo, Réception : 120 Mo Fax Réseau Pilotes fax pour Windows 98 / Me / NT4.0 / 2000 (32 bits), Windows XP / 2000 / Vista (32/64 bits) Routage des fax entrants Vers fichier partagé (SMB 2000, FTP), e-mail, e-Filing</p>
Système & Sécurité	<p>Gestion du système eFMS* (e-BRIDGE Fleet Management System), outil d'administration et de configuration à distance TopAccess, WebJet Admin 8.x*, LLTD (Link Layer Topology Discovery) Système Archivage électronique sécurisé, distribution et impression à la demande via e-Filing (1 boîte publique, 200 boîtes privées), 12 060 modèles de job, e-BRIDGE Viewer*, téléchargeur de fichiers Compteurs & Sécurité Accès basé sur les rôles, 1 000 codes de départements / 10 000 codes utilisateurs, lecteur de cartes*, impression privée*, kit d'effacement des données*, cryptage du disque dur*, filtre IP, compatibilité des protocoles SSL et IPSec, sécurité DPWS pour l'impression cryptée*, scan vers PDF sécurisé*</p> <p>*Option ***L'extension de mémoire GC-1230 est à ajouter aux kits Imprimante et Imprimante/scanner pour activer l'impression XPS</p> <p>¹ Le slot PCI est nécessaire pour connecter un maximum de 2 des 3 options possibles.</p> <p>Toutes les données de productivité et de caractéristiques papier sont annoncées selon un format papier A4 et un grammage de 80 g/m² (sauf mention contraire).</p> <p>Les systèmes e-STUDIO723 munis du kit d'effacement des données (GP-1060) sont certifiés Critère Commun EAL3 conformément à la norme ISO/IEC15408.</p>

OPTIONS

FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE – MJ-1027

2 bacs, capacité 4 000 feuilles
Agrafage : 50 feuilles multipositions
A5R-A3, 60-256 g/m²
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), env. 43 kg

FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1028

2 bacs, capacité 4 000 feuilles
Agrafage : 50 feuilles multipositions
Agrafage à cheval jusqu'à 60 pages
A5R-A3, 60-256 g/m²
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), env. 63 kg

FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1029

2 bacs, capacité 4 000 feuilles
Agrafage : 100 feuilles multipositions
Agrafage à cheval jusqu'à 60 pages
A5R-A3, 60-256 g/m²
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), env. 66 kg

UNITE DE PERFORATION – MJ-6003

Option pour les finisseurs MJ-1027/MJ-1028 et MJ-1029
Disponible en 2 trous (E) et 4 trous (F)
76 x 615 x 275 mm (L x P x H), env. 5,4 kg

KIT INSERTION – MJ-7001

Option pour les finisseurs MJ-1027/MJ-1028 et MJ-1029
1 bac, capacité 100 feuilles
Insertion de pages/couvertures, finition manuelle
A4-A3, 60-256g/m²
533 x 612 x 1 072 mm (L x P x H), env. 20 kg

MAGASIN GRANDE CAPACITE – MP-4004A

Capacité 4 000 feuilles, A4, 64-209g/m²
326 x 599 x 617 mm (L x P x H), env. 37kg

e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

OCR, transformation automatique des documents papier en documents électroniques afin de faciliter leur modification et recherche

AUTRES OPTIONS

- KIT IMPRIMANTE – GM-1051
- KIT IMPRIMANTE/SCANNER – GM-2041
- KIT SCANNER – GM-4010
- CARTE FAX – GD-1170EU¹
- EXTENSION MEMOIRE – GC-1230 (512 Mo)***
- KIT DE SECURITE – GP-1040¹
- KIT D'EFFACEMENT DE DONNEES – GP-1060
- MODULE WIFI – GN-1041
- MODULE BLUETOOTH – GN-2010
- KIT INTERFACE PARALLELE – GF-1140¹
- SLOT PCI – GO-1050¹



Les caractéristiques techniques données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les termes et expressions précédés d'un signe sont des marques déposées par leur fabricant. Tous droits réservés. Copyright © 2008 TOSHIBA TEC

01-08/e723