



Document Manager

- Une gestion des documents simple et efficace pour groupes de travail à la recherche de productivité
- Systèmes N&B de 25/30 pages par minute dotés de la troisième génération de contrôleur e-BRIDGE au service des fonctions de copie, impression, scanner couleur et fax.
- Consommation électrique réduite en mode veille : seulement 1 watt
- Système interne efficace de recyclage du toner pour réduire les coûts et économiser les ressources

**La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO255
e-STUDIO305



The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



e-STUDIO255
e-STUDIO305



Général	<p>Vitesse (copie & impression) 25/30 ppm (A4), 16/16 ppm (A3) Temps de préchauffage Environ 20 secondes Formats et grammages Cassettes : A5R-A3, 64-105 g/m² Magasin grande capacité*: A4, 64-105 g/m² Bypass : A5R-A3, 52-209 g/m² Capacité papier 2 x 550 feuilles (cassettes), 100 feuilles (bypass) Capacité maximum 3 200 feuilles Unité recto-verso automatique A5R-A3, 64-105 g/m² Contrôleur Toshiba e-BRIDGE Tableau de bord Ecran tactile couleur LCD de 8,5" Mémoire 60 Go, 1 Go de RAM Interface 10/100BaseT (IPv6 incl.), USB 2.0 Haute Vitesse, WLAN* (IEEE802.11b/g), Bluetooth* Dimensions & Poids 575 x 586 x 756 mm, ~ 63 kg</p>
Impression	<p>Résolution 2 400 x 600 dpi max avec lissage LDP XPS, PCL6 et PostScript 3 Systèmes d'exploitation Windows 2000, Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Mac OS X, Linux/Unix, Novel NetWare, Citrix, SAP, AS/400</p>
Scan	<p>Résolution 600 x 600 dpi max., couleur (8 bits) ou monochrome Vitesse de scan 57/43 spm max (mono/couleur - 300 dpi) Chargeur de documents* 100 feuilles max., A5R-A3, 35-157 g/m² Modes de scan Couleur Auto. (ACS), Couleur, Nuances de gris, N&B Formats de fichier JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), Slim PDF, PDF sécurisé, PDF éditable* (et autres formats éditables type DOC, XLS, RTF, TXT)* Fonctions de scan Web Service Scan (pull/push), scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP), métascan*, scan vers boîte (e-Filing), TWIN 1.7</p>
Copie	<p>Résolution 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage) Temps de sortie 1^{ère} copie 4.7 secondes environ Zoom 25-400% (vitre), 25-200% (RADF*) Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Document couleur, Personnalisé</p>
Fax*	<p>Communication Super G3, G3 (2nde ligne opt.), internet-fax T.37 Vitesse de transmission 3 secondes par page environ Compression JBIG, MMR, MR, MH Mémoire Fax TX 500 Mo (disque dur), RX 200 Mo (disque dur) Fax en réseau Pilote pour Windows 2000, XP/Vista (32/64 bits) Routage des fax entrants Vers dossier partagé (SMB, FTP), email, e-Filing</p>
Système & Sécurité	<p>Gestion du système eFMS* (e-BRIDGE Fleet Management System), outil d'administration et de configuration à distance TopAccess Système Archivage électronique sécurisé, distribution et impression à la demande via e-Filing (1 boîte publique, 200 boîtes privées), 12 060 modèles Une touche pour l'enregistrement de paramètres ou flux de production personnalisés, impression directe USB, plate-forme ouverte e-BRIDGE* Compteurs & Sécurité Accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateur, lecteur de carte*, impression privée/en attente, cryptage des données en standard, kit d'effacement des données*, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL, IPSec* et IEEE802.1x, scan vers PDF sécurisé</p> <p>*En option</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>

OPTIONS

RADF – MR-3021

Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m²

SEPARATEUR DE TRAVAUX – MJ-5004

2 bacs de réception internes, capacité de 150 et 250 feuilles

BAC DE DECALAGE – MJ-5005

Capacité de 250 feuilles

FINISSEUR SUSPENDU – MJ-1031

1 bac, capacité de 1 000 feuilles
Agrafage 1 position 50 feuilles
411 x 595 x 383 (LxPxH), ~ 12 kg

FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1025

1 bac, capacité de 1 000 feuilles
Agrafage multipositions 50 feuilles
Agrafage à cheval jusqu'à 40 pages
538 x 603 x 1011 mm (LxPxH), ~ 38 kg

UNITE DE PERFORATION – MJ-6005

Option pour le finisseur MJ-1025
Disponible en 2 trous (E) et 4 trous (F)
90 x 560 x 170 mm (LxPxH), ~ 4 kg

MEUBLE-CASSETTE – KD-1025

550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 64-105 g/m²
668 x 701 x 291.5 mm (LxPxH), ~ 21 kg

MEUBLE GRANDE CAPACITE - KD-1026A4

Capacité 2 000 feuilles, A4, 64-105 g/m²
668 x 737 x 291.5 mm (LxPxH), ~ 25 kg

e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

Logiciel serveur de reconnaissance optique des caractères ajoutant les formats de fichiers modifiables et indexables à la fonction de scan

AUTRES OPTIONS

- MEUBLE - MH-2520
- CASSETTE - MY-1033
- CARTE FAX - GD-1250EU
- LECTEUR e-BRIDGE ID-GATE - KP-2004/KP-2005
- MODULE WIFI - GN-1050
- MODULE BLUETOOTH - GN-2010
- KIT D'EFFACEMENT DE DONNEES - GP-1070
- KIT METASCAN - GS-1010
- KIT WEB SERVICES - GS-1020
- BRAS ACCESSIBLE - KK-2550

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de société et/ou de produit mentionnés dans ce document sont des marques déposées de leurs détenteurs respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Tous droits réservés. © 2009 Toshiba TEC. N°BVOI : PFC/10-31-1086. Imprimé sur du papier issu de forêts gérées durablement.