



Document Manager

- Productivité élevée et performances fiables pour une sortie rapide des documents N&B
- Toute dernière technologie Toshiba e-BRIDGE à 85 pages par minute pour une utilisation simple et intuitive, et une remarquable qualité d'impression, de scan, de copie et de fax
- Options de finition haut de gamme : agrafage de 100 feuilles, création de livrets et insertion de feuilles pré-imprimées
- Consommation électrique réduite en mode veille : seulement 1 watt
- Système interne efficace de recyclage du toner pour réduire les coûts et économiser les ressources

e-STUDIO855



**La Classe Affaires du Document.

The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



e-STUDIO855



Général	<p>Vitesse (copie et impression) 85 ppm (A4), 43 ppm (A3) Temps de préchauffage Environ 130 secondes Formats et grammages papier Cassettes et bypass : A5R-A3, 64-209 g/m² Capacité papier Magasin tandem et magasin grande capacité en option : A4, 64-209 g/m² 2 x 500 feuilles (cassettes), 2 500 feuilles A4 (magasin tandem), 100 feuilles (bypass) Capacité maximum 7 600 feuilles</p> <p>Unité recto verso automatique A5R-A3, 64-209 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 (High Speed), WLAN* (IEEE802.11b/g), Bluetooth*</p> <p>Dimensions et poids 698 x 789 x 1 176 mm, ~ 202 kg</p>
Impression	<p>Résolution LDP 2 400 x 600 dpi max avec lissage Systèmes d'exploitation XPS, PCL6 et PostScript 3 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., mono, niveaux de gris (8 bits) Vitesse de scan 80 spm max. (300 dpi) Chargeur de documents 100 feuilles max., A5R-A3, 35-209 g/m² Modes de scan Texte, Texte/photo, Photo, Niveaux de gris Formats de fichier TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, PDF ocrisé* (et autres formats modifiables type DOC, XLS, RTF, TXT)*, JPEG (niveaux de gris uniquement)</p> <p>Fonctions Scan Web Service (pull/push), scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP), méta-scan*, scan vers boîte (e-Filing), TWAIN 1.7</p>
Copie	<p>Résolution 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage) Temps de sortie de 1^{ère} copie Environ 3,5 secondes Zoom 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF) Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Personnalisé</p>
Fax*	<p>Mode de communication Super G3, G3, Internet fax (T.37), 2^{ème} ligne en option Vitesse de transmission Environ 3 secondes par page 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), 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</p> <p>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*</p> <p>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>Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m².</p>

OPTIONS

FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE – MJ-1027

2 bacs, capacité 4 000 feuilles
Agrafage multipositions de 50 feuilles
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 43 kg

FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1028

2 bacs, capacité 4 000 feuilles
Agrafage multipositions de 50 feuilles
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 63 kg

FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1029

2 bacs, capacité 4 000 feuilles
Agrafage multipositions de 100 feuilles
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 66 kg

UNITE DE PERFORATION – MJ-6003

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

UNITE D'INSERTION – MJ-7001

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

MAGASIN GRANDE CAPACITE – MP-4004A

Capacité 4 000 feuilles, A4, 64-209 g/m²
327 x 604 x 1 072 mm (L x P x H), ~ 37 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

- CARTE FAX - GD-1250EU
- LECTEUR E-BRIDGE ID-GATE - KP-2004/KP-2005
- MODULE WIFI - GN-1050
- MODULE BLUETOOTH - GN-2010
- KIT D'EFFACEMENT DES DONNEES - GP-1070
- KIT META-SCAN - GS-1010
- KIT WEB-SERVICES - GS-1020

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 et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Tous droits réservés. Nous nous efforçons de communiquer aux partenaires les données les plus récentes possibles. Toutefois, les caractéristiques techniques de certains modèles sont susceptibles d'avoir été modifiées entre la phase de fabrication et la parution de cette documentation. Copyright © 2009 TOSHIBA IEC. Imprimé sur du papier issu de forêts gérées durablement.