



Document Manager

- Une gestion des documents simple et efficace pour groupes de travail à la recherche de productivité
- Systèmes N&B de 35/45 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-STUDIO355

e-STUDIO455



The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



e-STUDIO355
e-STUDIO455



Général	<p>Vitesse (copie & impression) 35/45 ppm (A4), 25/25 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 Capacité maximum 3 200 feuilles Unité recto-verso automatique A5R-A3, 64-105 g/m² Bac interne 250 feuilles (fonction offset) 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, ~ 66 kg</p>
Impression	<p>Résolution 2 400 x 600 dpi max avec lissage LDP XPS, PCL6 et PostScript 3 Systèmes d'exploitation Windows 2000, 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 (8bits) 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), TWAIN 1.7</p>
Copie	<p>Résolution 2400 x 600 dpi max. (avec lissage) Temps de sortie 1^{ère} copie 3.7 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 réseau Pilotes pour Windows 2000, XP/Vista (32/64 bits) Routage des fax entrants Vers dossiers partagés (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 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, prise en charge d'un 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-3022

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

SEPARATEUR DE TRAVAUX – MJ-5006

2 bacs de réception internes, capacité de 150 et 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 MULTIPONTS – MJ-1101

2 bacs, capacité de 2 250 feuilles
Agrafage multipositions 50 feuilles
535 x 598 x 1 092 (LxPxH), ~ 34 kg

FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1024

2 bacs, capacité de 2 000 feuilles
Agrafage multipositions 50 feuilles
Agrafage à cheval jusqu'à 60 pages
649 x 657 x 1 086 mm (LxPxH), ~ 70 kg

UNITE DE PERFORATION – MJ-6101/MJ-6004

Option pour finisseurs MJ-1101/MJ-1024
Disponible en 2 trous (E) et 4 trous (F)
112 x 573 x 323 mm (LxPxH), ~ 7 kg
112 x 617 x 378 mm (LxPxH), ~ 9 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

MAGASIN GRANDE CAPACITE- KD-1026A4

Capacité de 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
- 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. Nous nous efforçons de communiquer aux partenaires les données les plus récentes possibles. Toutefois, les caractéristiques techniques de certains modèles ont pu faire l'objet de modifications entre leur mise en production et la parution de cette documentation. Copyright © 2009 TOSHIBA TEC. N°BVOI : PFC/10-31-1086. Imprime sur du papier issu de forêts gérées durablement.