



Document Manager

- Multifonction couleur A3, hautement silencieux, évolutif en fonction des futurs besoins de l'entreprise
- Excellente qualité d'impression et options de finition variées pour un rendu professionnel
- Utilisation conviviale et personnalisée pour une productivité accrue
- Baisse de votre consommation énergétique grâce à la dernière génération de toner Toshiba

** La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO2050c

e-STUDIO2550c



| | |
|--------------------------------------|--|
| <p>Général</p> | <p>Vitesse (copie et impression) 20/25 ppm (A4), 10/12 ppm (A3) Temps de préchauffage Environ 15 secondes (à partir du mode d'économie d'énergie) Formats et grammages papier Cassettes : A5R-A3, 60-163 g/m² Magasin grande capacité¹⁾ : A4, 64-105 g/m² Bypass : 100 x 148 mm - A3, 60-209 g/m² Capacité papier 250 feuilles (cassettes), 100 feuilles (bypass) Capacité maximum : 2900 feuilles Unité recto-verso automatique A5R-A3, 60-163 g/m² Contrôleur Toshiba e-BRIDGE X Tableau de bord Écran tactile couleur LCD de 9" (22,8 cm) Mémoire Disque SSD de 8 Go / 2 Go de RAM, disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go^{1) 2)} Interface 10/100/1000BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g) Dimensions et poids 575 x 590 x 662 mm (L x P x H), ~ 57 kg</p> |
| <p>Impression</p> | <p>Résolution LDP 600 x 600 dpi (5 bits), 600 x 1 200 dpi (1 bit) max. Systèmes d'exploitation XPS, PCL6 et émulation PostScript 3 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Fonctions d'impression Pilote universel, modèles et modules externes fournis via le pilote, mise en attente de l'impression³⁾, impression directe USB¹⁾, impression tandem</p> |
| <p>Scan</p> | <p>Résolution 600 x 600 dpi max. Vitesse de scan Jusqu'à 50 ppm (300 dpi) Modes de scan ACS (Sélection Automatique de la Couleur), Couleur, Niveaux de gris, N&B Formats de fichier JPEG, TIFF/XPS/PDF multi/simple³⁾, Slim PDF, PDF sécurisé, PDF indexable¹⁾ (et autres formats tels que DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ Fonctions de scan Scan Web Services (pull/push), scan vers USB¹⁾, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local³⁾), méta scan¹⁾, scan vers boîte (e-Filing)³⁾, TWAIN 1.7/1.8/1.9³⁾, Remote TWAIN</p> |
| <p>Copie</p> | <p>Résolution 600 x 600 dpi max. Temps de sortie de la 1^{re} copie Environ 10,3 secondes Zoom 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF)¹⁾ Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte</p> |
| <p>Fax¹⁾</p> | <p>Communication Super G3, G3 (2^e ligne en option), Fax Internet T.37 Vitesse de transmission Environ 3 secondes par page Compression JBIG, MMR, MR, MH Mémoire Fax 100 Mo (disque SSD)/1 Go (disque dur)¹⁾, transmission/réception Fax en réseau Pilote pour Windows 7/Vista/XP/Server2008 R2 Routage des fax entrants Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing³⁾</p> |
| <p>Système & sécurité</p> | <p>Gestion du système Système de gestion de parc eFMS¹⁾, configuration et administration à distance via TopAccess Système Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé³⁾, distribution des documents et impression à la demande (1 boîte publique, 5/200³⁾ boîtes utilisateur), 60/12 060³⁾ modèles pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, EWB (navigateur Web intégré), Job Skip³⁾ Compteurs et sécurité Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 50/1 000³⁾ codes départementaux & 100/10 000³⁾ codes utilisateur, lecteur de carte¹⁾, impression privée³⁾, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé de Toshiba³⁾, kit d'effacement des données^{1) 3)}, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec¹⁾, prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1^{1) 3)}, scan vers PDF sécurisé</p> <p>¹⁾ En option ²⁾ 1Go = 1 milliard d'octets ; la capacité réelle du disque formaté est inférieure. La capacité disponible sera également inférieure si les applications logicielles sont pré-installées. ³⁾ Requiert le disque dur sécurisé de Toshiba</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

CACHE-EXPOSITION – KA-1640PC

CHARGEUR RETOURNEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS (RADF) – MR-3024
Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m²

SÉPARATEUR DE TRAVAUX – MJ-5004
2 bacs internes, capacités de 150 et 250 feuilles

FINISSEUR INTERNE – MJ-1036
2 bacs, capacité de 600 feuilles
Agrafage multipositions 50 feuilles
482 x 508 x 232 mm (L x P x H), ~ 15,3 kg

FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1037
1 bac, capacité de 1 000 feuilles
Agrafage multipositions 50 feuilles
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.
500 x 642 x 961 mm (L x P x H), ~ 37 kg

UNITÉ DE PERFORATION – MJ-6007/MJ-6008
Options pour les finisseurs MJ-1036/MJ-1037
Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F/S)
126 x 464 x 174 mm (L x P x H), ~ 3,3 kg
120 x 597 x 245 mm (L x P x H), ~ 3,4 kg

MAGASIN CASSETTE – MY-1040
550 feuilles (1 cassette), A5R-60-163 g/m²
575 x 583 x 163 mm (L x P x H), ~ 9,5 kg

MEUBLE CASSETTE – KD-1032
550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-163 g/m²
668 x 701 x 292 mm (L x P x H), ~ 16,3 kg

MAGASIN GRANDE CAPACITÉ – KD-1031A4
Capacité de 2 000 feuilles, A4, 64-105 g/m²
668 x 735 x 292 mm (L x P x H), ~ 26 kg

- AUTRES OPTIONS**
- MEUBLE – MH-2050
 - CONTRÔLEUR D'ALIMENTATION PAPIER – GH-1080
 - CASSETTE – MY-1039
 - DISQUE DUR SÉCURISÉ TOSHIBA DE 160 GO²⁾ – GE-1220
 - CARTE FAX – GD-1320EU
 - KIT USB FRONTAL – GR-1140
 - PLATEAU DE TRAVAIL – KK-4550
 - KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES – GP-1070³⁾
 - MODULE WIFI – GN-1060
 - KIT MÉTA-SCAN – GS-1010
 - KIT D'ACTIVATION IPsec – GP-1080
 - KIT D'ACTIVATION DE POLICE UNICODÉ – GS-1007³⁾
 - e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280
 - BRAS D'ACCÈS – KK-2550

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits 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 publication de cette documentation. Copyright © 2012 TOSHIBA TEC. DS2550cGBEMD1202 - TFS20120530

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère - BP 136 - 92804 PUTEAUX CEDEX 7
TÉL : +33 (0)1 47 28 28 28, FAX : +33 (0)1 40 99 92 65
http://impression.toshiba.fr

TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation