



Document Manager

- Multifonction couleur A3, hautement silencieux, pour les groupes de travail
- Modularité des sources de papier pour une gestion des formats multiples
- Utilisation simplifiée avec l'écran tactile LCD pour un maximum de convivialité
- Baisse de votre consommation énergétique grâce à la dernière génération de toner Toshiba

** La Classe Affaires du document.

e-STUDIO2551c



The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



Général	<p>Vitesse (copie et impression) 25 ppm (A4), 12 ppm (A3) Temps de préchauffage Environ 15 secondes (à partir du mode d'économie d'énergie)</p> <p>Formats et grammages papier Cassettes : A5R-A3, 60-163 g/m² Bypass : 100 x 148 mm - A3, 60-209 g/m²</p> <p>Capacité papier 250 feuilles (cassettes), 100 feuilles (bypass) Capacité maximum : 2000 feuilles</p> <p>Unité recto-verso automatique A5R-A3, 60-163 g/m²</p> <p>Contrôleur Toshiba e-BRIDGE X</p> <p>Tableau de bord Écran tactile couleur LCD de 7" (17,8 cm)</p> <p>Mémoire SSD de 8 Go / 2 Go de RAM</p> <p>Interface 10/100/1000BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0</p> <p>Dimensions et poids 575 x 590 x 662 mm (L x P x H), ~ 56 kg</p>
Impression	<p>Résolution 600 x 600 dpi (5 bits) max. LDP Compatibilité PCL6</p> <p>Systèmes d'exploitation Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits), Novell Netware (NDPS), Citrix</p> <p>Fonctions d'impression Pilote d'impression universel, modèles, plug-ins pour le pilote, impression tandem, AirPrint</p>
Scan	<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</p> <p>Formats de fichier JPEG, TIFF/PDF (Simple/Multi), Slim PDF, PDF sécurisé</p> <p>Fonctions de scan Scan Web Services (pull/push), scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX), Remote TWAIN</p>
Copie	<p>Résolution 600 x 600 dpi max. Temps de sortie 1^{re} copie Couleur : environ 10,3 secondes Noir et blanc : environ 8,2 secondes</p> <p>Zoom 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF)¹⁾</p> <p>Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte</p>
Fax¹⁾	<p>Communication Super G3, G3 (2^e ligne en option), Fax Internet (T.37)</p> <p>Vitesse de transmission Environ 3 secondes par page</p> <p>Compression JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Mémoire Fax 100 Mo (disque SSD), transmission/réception</p> <p>Fax en réseau Pilotes Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits)/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits)</p> <p>Routage des fax entrants Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail</p>
Système & sécurité	<p>Gestion du système Système de gestion de parc eFMS¹⁾, configuration et administration à distance via TopAccess</p> <p>Fonctionnalités du système 60 modèles Une Touche pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés</p> <p>Compteurs et sécurité Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 50 codes départementaux & 100 codes utilisateur, lecteur de carte¹⁾, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL, scan vers PDF sécurisé</p> <p>¹⁾ 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**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

MAGASIN CASSETTE – MY-1040550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 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**AUTRES OPTIONS**

MEUBLE – MH-2050

CONTRÔLEUR D'ALIMENTATION PAPIER - GH-1080

CASSETTE – MY-1039

CARTE FAX – GD-1320EU

PLATEAU DE TRAVAIL – KK-4550

OCR 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 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 publication de cette documentation. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC. US2551c (BEM)01202 - FH52014118