



Document Manager

- Système multifonction A3 monochrome avec scan couleur
- Convivialité et qualité d'impression hors-pair avec la technologie e-BRIDGE X
- Excellente protection des données avec le disque dur sécurisé Toshiba
- Conforme aux normes de protection environnementale les plus strictes

** La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO257
e-STUDIO307



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO257
e-STUDIO307



<p>Généralités</p>	<p>Vitesse (copie et impression) 25/30 ppm (A4), 16/16 ppm (A3) Temps de préchauffage Environ 20 secondes Formats et grammages papier Cassettes : A5R-A3, 64-105 g/m² Magasin grande capacité¹⁾ : 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 X Tableau de bord Écran tactile couleur LCD de 9" (22,8 cm) Mémoire Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go²⁾ / 2 Go de RAM Interface 10/100/1000 BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WIFI¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) Dimensions et poids 575 x 586 x 756 mm (L x P x H), ~ 55 kg</p>
<p>Impression</p>	<p>Résolution 600 x 600 dpi 2400 x 600 dpi (avec lissage) LDP XPS, PCL6 et émulation PostScript 3 Systèmes d'exploitation Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS 10.4.11 - 10.9, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Fonctions d'impression Pilote universel, modèles et modules externes fournis via le pilote¹⁾, mise en attente de l'impression, impression directe USB, impression tandem, AirPrint</p>
<p>Scan</p>	<p>Résolution 600 x 600 dpi max., couleur (8 bits) Vitesse de scan Monochrome/couleur : 57/43 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 (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF indexable¹⁾ (et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ Fonctions de scan Scan Web (pull/push), scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan¹⁾, scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
<p>Copie</p>	<p>Résolution Scan : 600 x 600 dpi Impression : 2 400 x 600 dpi (avec lissage) Temps de sortie de la 1^{re} copie Environ 4,7 secondes Zoom 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF)¹⁾ Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Document couleur, Personnalisé</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 1 Go (disque dur), transmission/réception Fax en réseau Pilotes Windows 8/7/Vista (32/64 bits), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bits) Routage des fax entrants Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
<p>Système & sécurité</p>	<p>Gestion du système Système de gestion de parc eFMS¹⁾, configuration et administration à distance via TopAccess Fonctionnalités du système Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, la distribution des documents et l'impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12 060 raccourcis d'options d'impression « One Touch » pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, plate-forme ouverte e-BRIDGE, EWB (navigateur Web intégré), file d'attente intelligente Compteurs et sécurité Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de carte¹⁾, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données¹⁾, 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 IEEE2600.1¹⁾, scan vers PDF sécurisé</p>

OPTION

CHARGEUR RETOURNEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS – MR-3028
Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m²

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

BAC DÉCALAGE – MJ-5005
Capacité de 250 feuilles

FINISSEUR INTERNE – MJ-1032N
2 bacs, capacité de 600 feuilles
Agrafage multipositions 50 feuilles
482 x 508 x 232 mm (L x P x H), ~ 13 kg

FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1033
1 bac, capacité de 1 000 feuilles
Agrafage multipositions 50 feuilles
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.
409 x 624 x 961 mm (L x P x H), ~ 39 kg

UNITÉ DE PERFORATION – MJ-6007/MJ-6008
Options pour les finisseurs MJ-1032N et MJ-1033
Disponible pour 2 perforations (E),
4 perforations (F)
120 x 245 x 597 mm (L x P x H), ~ 3,3 kg
126 x 463 x 174 mm (L x P x H), ~ 3,4 kg

MEUBLE CASSETTE – KD-1025
550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 64-105 g/m²
668 x 701 x 291,5 mm (L x P x H), ~ 21 kg

MAGASIN GRANDE CAPACITÉ – KD-1026A4
Capacité de 2 000 feuilles, A4, 64-105 g/m²
668 x 737 x 292 mm (L x P x H), ~ 26 kg

AUTRES OPTIONS
MEUBLE – MH-2520
CASSETTE – MY-1033
DISQUE DUR 320 Go²⁾ (FIPS 140-2 STD) – GE-1230
CARTE FAX – GD-1350EU
MODULE WIFI – GN-1060
KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES – GP-1070
KIT D'ACTIVATION IPsec – GP-1080
KIT MÉTA-SCAN – GS-1010
OCR e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280
BRAS D'ACCÈS – KK-2550

¹⁾ En option
²⁾ 1 Go = 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.

Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m².

Ce produit de Classe 1 est conforme à la norme IEC60950-1. 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 © 2014 Toshiba TEC. DS307GBEMD1404 - F1RIS20140215