



Desktop Manager

- Multifonction couleur A4 compact hautement productif
- Technologie de pointe e-BRIDGE associée à des fonctionnalités intuitives
- Excellente qualité d'image et d'impression
- Protection des données confidentielles grâce au disque dur sécurisé innovant de Toshiba
- Faible consommation électrique favorisant le respect de l'environnement

** La Classe Affaires du document.

e-STUDIO287cs
e-STUDIO347cs
e-STUDIO407cs



SAP® Printer Vendor Solution



The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



e-STUDIO287cs

e-STUDIO347cs

e-STUDIO407cs



<p>Général</p>	<p>Vitesse (copie et impression) Couleur : 28/34/40 ppm Noir et blanc : 28/36/40 ppm Environ 60 secondes</p> <p>Temps de préchauffage</p> <p>Formats et grammages papier Cassette : A5-A4, 64-220 g/m² Bypass : A6-A4, 64-250 g/m², papier bannière (jusqu'à 216 x 1 321 mm, 64-128 g/m²)</p> <p>Capacité papier 1 x 530 feuilles (cassette), 100 feuilles (bypass) 2 630 feuilles maximum</p> <p>Recto verso automatique A5-A4, 64-220 g/m²</p> <p>Bac interne 500 feuilles</p> <p>Contrôleur Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Tableau de bord Écran tactile couleur LCD de 9" (22,8 cm)</p> <p>Mémoire Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go¹⁾ / 2 Go de RAM</p> <p>Interface 10/100/1000 BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN²⁾ (IEEE 802.11b/g/n)</p> <p>Dimensions et poids 522 x 604 x 811 mm (L x P x H), ~51 kg</p> <p>Kit de démarrage Toner, tambour</p>
<p>Impression</p>	<p>Résolution 600 x 600 dpi (5 bits) 1200 x 600 dpi (1 bit - pilote PS)</p> <p>LDP XPS, PCL 6 et émulation PostScript 3</p> <p>Systèmes d'exploitation Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bits)/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.2-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p>Modes couleur Couleur, deux couleurs, monochrome</p> <p>Réglage des couleurs Gestion des profils ICC, luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs</p> <p>Fonctions d'impression Pilote d'impression universel, modèles Une Touche, plug-ins pour le pilote, impression directe USB, plusieurs pages par feuille</p>
<p>Scan</p>	<p>Résolution 600 x 600 dpi max.</p> <p>Vitesse de scan Couleur et monochrome : 40 ppm (300 dpi)</p> <p>Chargeur de documents Recto : 100 feuilles max., A6-A4, 60-105 g/m² Recto verso : 100 feuilles max., A5-A4, 60-105 g/m²</p> <p>Modes de scan ACS (Sélection automatique de la couleur), Couleur, Niveaux de gris, Monochrome</p> <p>Formats de fichier JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF indexable²⁾ (et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF, TXT)²⁾, plug-in PDF/A</p> <p>Fonctions de scan Scan WS, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, SPX/IPX, local), méta-scan²⁾, scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
<p>Copie</p>	<p>Résolution Scan : 600 x 600 dpi max. Impression : 600 x 600 dpi</p> <p>Temps de sortie 1^{re} copie Couleur et monochrome : env. 13 secondes</p> <p>Zoom 25-400 %</p> <p>Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Lissage des images, Image imprimée, Carte</p> <p>Réglage des couleurs Nuances, saturation, balance des couleurs, 5 modes « Une Touche », réglage des couleurs RVB</p> <p>Fonctions de copie Tri électronique, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 / 4 en 1</p>
<p>Fax²⁾</p>	<p>Communication Super G3, G3, 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 1 Go, Transmission/Réception</p> <p>Fax en réseau Pilote Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits)/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits)</p> <p>Routeur des fax entrants Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX), e-mail, e-Filing</p>
<p>Système & sécurité</p>	<p>Gestion du système Système de gestion de parc eFMS²⁾, configuration et administration à distance via TopAccess</p> <p>Fonctionnalités du système Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, distribution des documents et impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12 060 modèles « Une Touche » pour l'enregistrement de paramètres ou flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, Rip-while-Print, plate-forme ouverte e-Bridge²⁾, EWB (navigateur Web intégré), File d'attente intelligente</p> <p>Compteurs et sécurité Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de carte²⁾, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé de Toshiba, kit d'effacement des données²⁾, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec²⁾, prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1²⁾, scan vers PDF sécurisé</p>

OPTIONS

CASSETTE PFU – MY-1045

Cassette de 530 feuilles, A5-A4, 64-220 g/m²
522 x 485 x 136 mm (L x P x H), ~7,3 kg

MAGASIN GRANDE CAPACITÉ – KD-1040

2 000 feuilles (1 cassette), A4, 64-220 g/m²
705 x 758 x 404 mm (L x P x H), ~ 29 kg

FINISSEUR INTERNE – MJ-1038

1 bac, 500 feuilles
Agrafage de 50 feuilles
A5-A4, 64-104 g/m² (mode agrafage)
387 x 566 x 215 mm (L x P x H), ~ 8,3 kg

AGRAFEUSE AUTONOME – MJ-1039

Agrafeuse autonome pour 20 feuilles,
une position

SUPPORT ROULETTES – GR-1170

Stabilisateur
795 x 765 x 132 mm (L x P x H), ~ 14,7 kg

RÉHAUSSEUR – GR-1160

522 x 485 x 136 mm (L x P x H), ~ 5,3 kg

AUTRES OPTIONS

- MEUBLE – MH-3400
- CARTE FAX – GD-1340EU
- MODULE WIFI – GN-1060
- KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES – GP-1070
- KIT MÉTA-SCAN – GS-1010
- KIT D'ACTIVATION IPSEC – GP-1080
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

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

¹⁾ 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.

²⁾ en option

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. DS407csGBM01211 - TFI520130320

**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