



e-STUDIO287cs
e-STUDIO347cs
e-STUDIO407cs



Général	<p>Vitesse (copie et impression)</p> <p>Temps de préchauffage</p> <p>Formats et grammages papier</p> <p>Capacité papier</p> <p>Recto verso automatique</p> <p>Bac interne</p> <p>Contrôleur</p> <p>Tableau de bord</p> <p>Mémoire</p> <p>Interface</p> <p>Dimensions et poids</p> <p>Kit de démarrage</p>	<p>Couleur : 28/34/40 ppm Noir et blanc : 28/36/40 ppm Environ 60 secondes Cassette : A5-A4, 64-220 g/m² Bypass : A6-A4, 64-250 g/m², papier bannière (jusqu'à 216 x 1321 mm, 64-128 g/m²) 1 x 530 feuilles (cassette), 100 feuilles (bypass) 3160 feuilles maximum A5-A4, 64-220 g/m² 500 feuilles Toshiba e-BRIDGE X Écran tactile couleur LCD de 9" (22,8 cm) Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go¹⁾ / 2 Go de RAM 10/100/1000 BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN²⁾ (IEEE 802.11b/g/n) 522 x 604 x 811 mm (L x P x H), ~51 kg Toner, tambour</p>
Impression	<p>Résolution</p> <p>LDP</p> <p>Systèmes d'exploitation</p> <p>Modes couleur</p> <p>Réglage des couleurs</p> <p>Fonctions d'impression</p>	<p>600 x 600 dpi (5 bits) 1200 x 600 dpi (1 bit - pilote PS) XPS, PCL 6 et émulation PostScript 3 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 Couleur, deux couleurs, monochrome Gestion des profils ICC, luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs Pilote d'impression universel, modèles Une Touche, plug-ins pour le pilote, impression directe USB, plusieurs pages par feuille</p>
Scan	<p>Résolution</p> <p>Vitesse de scan</p> <p>Chargeur de documents</p> <p>Modes de scan</p> <p>Formats de fichier</p> <p>Fonctions de scan</p>	<p>600 x 600 dpi max. Couleur et monochrome : 40 ppm (300 dpi) Recto : 100 feuilles max., A6-A4, 60-105 g/m² Recto verso : 100 feuilles max., A5-A4, 60-105 g/m² ACS (Sélection automatique de la couleur), Couleur, Niveaux de gris, Monochrome 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 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>
Copie	<p>Résolution</p> <p>Temps de sortie 1^{re} copie</p> <p>Zoom</p> <p>Modes de copie</p> <p>Réglage des couleurs</p> <p>Fonctions de copie</p>	<p>Scan : 600 x 600 dpi max. Impression : 600 x 600 dpi Couleur et monochrome : env. 13 secondes 25-400 % Texte, Texte/Photo, Photo, Lissage des images, Image imprimée, Carte Nuances, saturation, balance des couleurs, 5 modes « Une Touche », réglage des couleurs RVB Tri électronique, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 / 4 en 1</p>
Fax²⁾	<p>Communication</p> <p>Vitesse de transmission</p> <p>Compression</p> <p>Mémoire Fax</p> <p>Fax en réseau</p> <p>Routage des fax entrants</p>	<p>Super G3, G3, fax Internet T.37 Environ 3 secondes par page JBIG, MMR, MR, MH 1 Go, Transmission/Réception Pilote Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits)/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits) Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX), e-mail, e-Filing</p>
Système & sécurité	<p>Gestion du système</p> <p>Fonctionnalités du système</p> <p>Compteurs et sécurité</p>	<p>Système de gestion de parc eFMS²⁾, configuration et administration à distance via TopAccess Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, distribution des documents et impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12060 modèles « Une Touche » pour l'enregistrement de paramètres ou flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, Rip-while-Print, plate-forme ouverte e-BRIDGE X²⁾, EWB (navigateur Web intégré), File d'attente intelligente Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1000 codes départementaux et 10000 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
 2000 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 X 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. BHA07C3GBEWD 1302 - FTS20130516



Desktop Manager

- Multifonction couleur A4 compact hautement productif
- Technologie de pointe e-BRIDGE X 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

Nouvelle gamme e-STUDIO407CS : les spécialistes du format A4

Compacité, intégration simplifiée, excellente qualité d'image couleur et noir et blanc – la nouvelle gamme e-STUDIO407cs comprend trois modèles multifonctions pour la production de documents A4 à des vitesses allant de 28 à 40 pages par minute. Grâce à la technologie e-BRIDGE X Toshiba, ces systèmes multifonctions s'intègrent parfaitement aux parcs existants.

Le bon système au bon endroit

Pour certains travaux, il faut parfois faire appel à un spécialiste. La plupart des entreprises traitant souvent une quantité importante de documents, un système compact dédié au format A4 peut se révéler à la fois pratique et avantageux. Pour garantir une efficacité maximale à ceux qui privilégient le format A4, Toshiba propose trois systèmes multifonctions basés sur la technologie e-BRIDGE X pour s'intégrer aisément aux parcs

existants et permettre ainsi un accès facile aux documents A4 en toutes circonstances.

De par leur taille, leur design et leurs performances, les nouveaux systèmes e-STUDIO287cs/347cs/407cs trouvent facilement leur place dans les environnements professionnels actuels. Ces trois modèles se distinguent par leur compacité et leurs excellentes performances, dont une vitesse effective de 28 à 40 pages par minute (ppm), un finisseur interne très pratique et un large écran tactile extrêmement intuitif.

De plus, leur capacité papier peut atteindre 3 160 feuilles avec l'ajout d'un magasin grande capacité de 2 000 feuilles. Ces systèmes conviennent donc parfaitement aux départements et groupes de travail les plus exigeants.

Une qualité d'image incomparable jusque dans les moindres détails

Les modèles e-STUDIO407cs produisent des impressions, scans et copies A4 d'une clarté et d'une netteté exceptionnelles, que ce soit pour les images ou le texte, en noir et blanc comme en couleur. Les lignes fines et les pointillés ressortent parfaitement, avec un maximum de nuances et de brillance.



SE SECURITY ENHANCED
Powerful Protection for Sensitive Data

Grâce au disque dur sécurisé crypté au moyen d'un algorithme AES 256 bits de Toshiba, la sécurité des données est assurée.



Technologie e-BRIDGE X



La technologie de pointe e-BRIDGE X de Toshiba est au cœur de la quasi-totalité des systèmes e-STUDIO. Cette plate-forme intelligente accélère considérablement le traitement des documents et dope la productivité. Vous serez séduit par la convivialité du pilote d'impression universel de Toshiba et par l'interface utilisateur intuitive des modèles basés sur l'architecture e-BRIDGE X. Vous apprécierez aussi la simplicité et l'efficacité de l'administration et de la maintenance de tous vos systèmes multifonctions Toshiba.

Un investissement pérenne

Les trois modèles de la nouvelle gamme A4 ont été conçus dans un souci de qualité d'image, de performance et de polyvalence. Ils offrent tous un excellent rapport qualité/prix, quelle que soit la vitesse de sortie maximale choisie : 28, 34 ou 40 ppm. Ces trois modèles tout-en-un – impression, scan, copie, fax en option – peuvent être configurés selon vos besoins et sont évolutifs si nécessaire.

Les nouveaux systèmes e-STUDIO407cs offrent jusqu'à cinq sources de papier, pour une rentabilité optimale. Il est par ailleurs possible d'imprimer dans des couleurs ou sur des papiers à en-tête différents, sans avoir à changer constamment de papier. Les fonctions en option telles que le finisseur interne et l'agrafeuse autonome, augmentent encore la productivité.

Grâce à la technologie e-BRIDGE X de Toshiba, qui simplifie l'intégration dans les environnements réseau existants, les systèmes e-STUDIO407cs s'adaptent facilement aux flux de production.

Particulièrement convivial, le pilote d'impression universel permet d'enregistrer des paramètres personnalisés via des modèles Une Touche. L'activation de codes départementaux et/ou utilisateur permet, quant à elle, de contrôler très facilement les accès aux différentes fonctions.

Des spécialistes dont la convivialité n'a d'égale que la fiabilité

Grâce au contrôleur intelligent e-BRIDGE X et au large écran tactile couleur de 9 pouces, ces nouveaux systèmes sont à la fois simples et pratiques à utiliser. Une série d'options de personnalisation du système de gestion de modèles renforce la simplicité, l'efficacité et la précision. Les documents

peuvent être convertis dans différents formats numériques et une interface USB facilite leur transfert sur des supports de stockage hors ligne ainsi que leur impression depuis une clé USB.

Le souci de l'environnement

Comptant parmi les nombreuses sociétés visant à réduire leur empreinte écologique, Toshiba a inscrit le développement durable et la protection de l'environnement au cœur du programme de développement de la gamme e-STUDIO407cs. Les trois modèles sont étudiés pour consommer peu d'énergie et préserver les ressources. Ils intègrent des fonctions d'impression recto verso pour réduire la consommation de papier, ainsi que des modes d'économie d'énergie automatiques. La gamme est d'ailleurs parfaitement conforme à la norme ENERGY STAR® sur les émissions.

