

e



Systeme Couleur

e-STUDIO3510c

- Productivité exceptionnelle de 35 ppm en couleur et 45 ppm en N&B
- Fondé sur la toute dernière technologie e-BRIDGE pour répondre à tous les besoins bureautiques : impression, copie, scan, envoi par fax ou par e-mail
- Couleurs éclatantes et netteté incomparable des textes, images et graphismes
- Différentes options de finition professionnelle et prise en charge d'une multitude de supports (jusqu'à 256 g/m² et format A3+)
- Des niveaux de sécurité élevés garantis par l'impression privée, l'authentification utilisateur, le cryptage AES standard et le kit optionnel d'effacement des données



La Classe Affaires du Document.

The Document Business Class.*

TOSHIBA

**e-STUDIO3510c**

Général	Type Vitesse (copie et impression) Temps de préchauffage Formats papiers Capacité papier standard Capacité papier maximum Grammage Papier Unité recto-verso automatique Disque dur Mémoire Code d'accès Dimensions (LxPxH)	Console Couleur : 35 ppm (A4), 18 ppm (A3) N&B : 45 ppm (A4), 24 ppm (A3) Environ 99 secondes Environ 30 secondes (mode veille) A5R-A3 (cassette) A4 (magasin grande capacité) A6R-A3+ (305 mm x 457 mm) (Bypass) 2 x 550 feuilles (cassette) 1 x 100 feuilles (Bypass) 3 700 feuilles 64-163 g/m ² (cassette) 64-105 g/m ² (magasin grande capacité) 64-256 g/m ² (Bypass) Standard, A5R-A3, 64-163g/m ² Standard, 80 Go+ 768 Mo (max.1,5 Go) Jusqu'à 1 000 codes de départements, 10 000 codes utilisateurs 699 mm x 761 mm x 1 036 mm
Copie	Temps de sortie 1^{ère} page Résolution Zoom Mode de copie⁽¹⁾ Mode couleurs Fonctions couleurs Multicopie Autres fonctions	Couleur : environ 8,6 secondes N&B : environ 5,2 secondes Scan : 600 x 600 dpi, 10 bits Impression : 600 x 600 dpi, 8 bits 2 400 dpi x 600 dpi, N&B (avec lissage) 25%-400%, incrément de 1%, nombreux taux pré-paramétrés Texte, Texte/Photo, Photo, Image Imprimée, Carte, Lissage (N&B) ACS (sélection automatique couleur), quadri, 2 couleurs, monochrome, N&B Teinte, saturation, balance des couleurs, 5 modes « une touche », réglage RVB, 2 couleurs et monochrome 1-999 Effacement des bords, originaux mélangés, création de job, copie épreuve, N en 1, codes utilisateurs et départementaux (accès au N&B illimité sans authentification utilisateurs)
Impression	LDP Système d'exploitation réseau Interfaces Résolution Réglage couleur Autres fonctions	PCL6, PostScript 3™ émulation Windows®98/Me/NT4/2000/XP (32 bits)/ serveur 2003 (32 bits), Mac OS 8.6/9.x, Mac OS X 10.1 (ou plus), Solaris, HP-UX, AIX, Linux, SCO, CUPS (v1.1.18), AS/400, SAP R/3, OpenUNIX Standard : 10BaseT/100BaseT, USB 2.0 En option : WiFi (IEEE802.11b/g), Bluetooth, (HCRP et BIP) 600 x 600 dpi, 8 bits Luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs Impression d'épreuves, privée, personnalisée, mode livret, impression vers boîte (e-Filing), impression N en 1, codes utilisateurs et départementaux (accès impression N&B illimité sans authentification utilisateurs)
Scan	Vitesse de scan⁽²⁾ Résolution Mode scan Formats de fichier⁽⁴⁾ Destinations	Couleur : jusqu'à 40 ppm (A4 à 300 dpi) N&B : jusqu'à 50 ppm (A4 à 400 dpi) 100, 150, 200, 300, 400 et 600 ⁽³⁾ dpi N&B, niveaux de gris, couleurs/ACS TIFF (Simple/Multi), PDF (Simple/Multi) JPEG, Slim PDF (haute compression) Scan vers fichiers (SMB, IPX/SPX, FTP), scan vers e-mail, scan vers boîte (e-Filing), scan vers USB
Fax*	Compatibilité Mode de communication Vitesse du modem Vitesse de transmission Méthode de compression Nombre de ligne	Réseau téléphonique public Commuté (RTC) Super G3, G3 Max. 33,6 Kbps, (repli automatique) Environ 3 secondes par page JBIG, MMR, MR, MH 1, 2 ^{nde} ligne en option
e-Filing	Fonctionnalités Nombre de boîtes Entrées Sortie Accès réseau⁽⁵⁾	Stockage de documents dans le système pour impression à la demande, récupération, édition via l'outil web 1 boîte publique, 200 boîtes privées Copie vers boîte, impression vers boîte ⁽⁶⁾ , scan vers boîte, fax reçus/ iFax vers boîte Boîte vers impression, boîte vers e-mail Téléchargement de fichiers, TWIN, e-BRIDGE Viewer

*En option

OPTIONS**RADF – MR-3018**

Capacité : 100 feuilles, A3-A5R

**FINISSEUR AGRAFAGE
MULTIPOSITIONS – MJ-1101**2 bacs, capacité : 2 250 feuilles
Agrafage multipositions de 50 feuilles.**FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL
– MJ-1030**Identique au MJ-1101, création
de livrets jusqu'à 60 pages**UNITE DE PERFORATION
– MJ-6101 (E/F) ET MJ-6004 (E/F)
(option pour FINISSEUR MJ-1101/
MJ-1030)**

Disponible en 2 trous et 4 trous

MAGASIN CASSETTE – KD-1018Cassette 1 x 550 feuilles, A5R-A3,
64-163 g/m²**CASSETTE – MY-1031**2^{nde} cassette pour KD-1018, A5R-A3,
64-163 g/m²**MAGASIN LARGE CAPACITE
– KD-1019A4**Capacité : 2 500 feuilles, A4,
64-105 g/m²**CARTE FAX – GD-1210EU****CARTE FAX 2^{NDE} LIGNE – GD-1160EU-N
(option pour GD-1210EU)****MODULE WIFI – GN-1041****MODULE BLUETOOTH – GN-2010****KIT D'EFFACEMENT DES DONNEES
– GP-1060**¹ La disponibilité dépend du mode couleur
choisi² Avec le chargeur de documents³ Extension de mémoire nécessaire pour le
scan couleur ou niveau de gris à 600 dpi⁴ La disponibilité dépend du mode de scan et
de la configuration mémoire⁵ Disponible uniquement sous WindowsLes systèmes e-STUDIO3510c munis du kit d'effacement
des données (GP-1060) sont certifiés Critère Commun EAL3
conformément à la norme ISO15408Toutes les données sont annoncées selon un grammage
de 80 g/m² et un format papier A4**TOSHIBA TEC FRANCE
IMAGING SYSTEMS SA**7, rue Ampère - BP 136 92804 Puteaux Cedex
www.toshiba.fr/tec