

Systemes Couleur

e-STUDIO2500c
e-STUDIO3500c

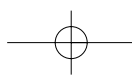
- Productivité exceptionnelle de 25/35 ppm en couleur
- Fondés sur la toute dernière technologie e-BRIDGE pour répondre à tous les besoins bureautiques : impression, copie, scan, envoi par fax ou par e-mail
- Couleurs éclatantes et netteté incomparable des textes, images et graphismes
- Différentes options 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-STUDIO2500c
e-STUDIO3500c



Général

Type	Console
Vitesse (copie et impression)	Couleur : 25/35 ppm (A4), 15/18 ppm (A3) N&B : 35 ppm (A4), 18 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 99 secondes
Formats papiers	Environ 30 secondes (mode veille) A5R-A3 (cassette) A4 (magasin grande capacité) A6R-A3+ (305 mm x 457 mm) (Bypass)
Capacité papier standard	2 x 550 feuilles (cassette) 1 x 100 feuilles (Bypass)
Capacité papier maximum	3 700 feuilles
Grammage Papier	64-163 g/m ² (cassette) 64-105 g/m ² (magasin grande capacité) 64-256 g/m ² (Bypass)
Unité recto-verso automatique	Standard, A5R-A3, 64-163g/m ²
Disque dur	Standard, 80 Go+
Mémoire	768 Mo (max.1,5 Go)
Code d'accès	Jusqu'à 1 000 codes de départements, 10 000 codes utilisateurs
Dimensions (LxPxH)	699 mm x 761 mm x 1 036 mm

Impression

LDP	PCL6, PostScript 3™ émulation
Système d'exploitation réseau	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, AS/400, SAP R/3, OpenUNIX
Interfaces	Standard : 10BaseT/100BaseT, USB 2.0 En option : WiFi (IEEE802.11b/g), Bluetooth, (HCRP et BIP)
Résolution	600 x 600 dpi, 8 bits
Réglage couleur	Luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs
Autres fonctions	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)

Copie

Temps de sortie 1^{ère} page	Couleur : environ 8,6 secondes N&B : environ 6,5 secondes
Résolution	Scan : 600 x 600 dpi, 10 bits Impression : 600 x 600 dpi, 8 bits
Zoom	2 400 dpi x 600 dpi, N&B (avec lissage) 25%-400%, incrément de 1%, nombreux taux pré-paramétrés
Mode de copie⁽¹⁾	Texte, Texte/Photo, Photo, Image Imprimée, Carte, Lissage (N&B)
Mode couleurs	ACS (sélection automatique couleur), quadri, bicouleurs, monochrome, N&B
Fonctions couleurs	Teinte, saturation, balance des couleurs, 5 modes « une touche », réglage RVB, bicouleurs et monochrome
Multicopie	1-999
Autres fonctions	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)

Scan

Vitesse de scan⁽²⁾	Couleur : jusqu'à 40 ppm (A4 à 300 dpi) N&B : jusqu'à 50 ppm (A4 à 400 dpi)
Résolution	100, 150, 200, 300, 400 et 600 ⁽³⁾ dpi
Mode scan	N&B, niveaux de gris, couleurs/ACS
Formats de fichier⁽⁴⁾	TIFF (Simple/Multi), PDF (Simple/Multi) JPEG, Slim PDF (haute compression)
Destinations	Scan vers fichiers (SMB, IPX/SPX, FTP), scan vers e-mail, scan vers boîte (e-Filing), scan vers USB

Fax*

Compatibilité	Réseau téléphonique public Commuté (PSTN)
Mode de communication	Super G3, G3
Vitesse du modem	Max. 33,6 Kbps, (repli automatique)
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Méthode de compression	JBIG, MMR, MR, MH
Nombre de ligne	1, 2 ^{nde} ligne en option

e-Filing

Fonctionnalités	Stockage de documents dans le système pour impression à la demande, récupération, édition via l'outil web
Nombre de boîtes	1 boîte publique, 200 boîtes privées
Entrées	Copie vers boîte, impression vers boîte ⁽⁵⁾ , scan vers boîte, fax reçus/ iFax vers boîte
Sortie	Boîte vers impression, boîte vers e-mail
Accès réseau⁽⁵⁾	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-1018

Cassette 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^{DE} LIGNE – GD-1106EU (option pour GD-1210EU/ MJ-1160EU)

MODULE WIFI – GN-1041

MODULE BLUETOOTH – GN-2010

KIT D'EFFACEMENT DES DONNEES – GP-1060

¹⁾ La disponibilité dépend du mode couleur
choisi

²⁾ Avec le chargeur de documents

³⁾ Extension de mémoire nécessaire pour le
scan couleur ou niveau de gris à 600 dpi

⁴⁾ La disponibilité dépend du mode de scan et
de la configuration mémoire

⁵⁾ Disponible uniquement sous Windows

Toutes 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

Les caractéristiques techniques données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les termes et expressions précédés d'un signe sont des marques déposées par leur fabricant. Tous droits réservés. Copyright © 2006. Toshiba Tec. Avant d'utiliser un papier ou un format spécial, contactez votre distributeur.

