



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



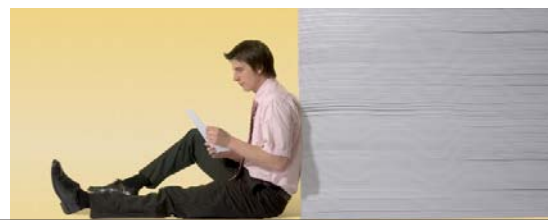
*La Classe Affaires du Document.

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%, incréments 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 Entrées | 1 boîte publique, 200 boîtes privées | |
| Sortie | Copie vers boîte, impression vers boîte ⁽⁵⁾ , scan vers boîte, fax reçus/ iFax vers boîte | |
| Accès réseau⁽⁵⁾ | Boîte vers impression, boîte vers e-mail Téléchargement de fichiers, TWAIN, 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^{NDE} 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

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.