



Fiche produit



# Systemes Couleur

- Solution performante pour la production de hauts volumes en N&B et en couleur
- Intégration immédiate au sein de votre bureau, réseau et entreprise
- Ergonomie avancée garantissant un confort d'utilisation hors pair
- Sécurité optimale pour un contrôle aisé et intelligent de vos documents et informations

\*\*La Classe Affaires du Document.

**e-STUDIO 6530c**



The Document Business Class.\*\*

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

\*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



**e-STUDIO6530c**



<b>Général</b>	<p><b>Vitesse (copie et impression)</b> Couleur : 65 ppm (A4), 30 ppm (A3) N&amp;B : 75 ppm (A4), 37 ppm (A3) Environ 70 secondes en mode veille</p> <p><b>Temps de préchauffage</b></p> <p><b>Formats papier &amp; grammages</b> Casette : A5R – 320 x 460 mm, 64-256 g/m<sup>2</sup> Bypass : A6R – 13" x 19", 64-300 g/m<sup>2</sup> Bannière : 313 x 1 200 mm, 64-256 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Capacité papier</b> Casette : 4 x 540 feuilles Bypass : 100 feuilles. Capacité maximum de 4 760 feuilles avec l'option LCF externe</p> <p><b>Unité recto-verso automatique</b></p> <p><b>Contrôleur</b> Jusqu'à 320 x 460 mm, 256g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Mémoire</b> Toshiba e-BRIDGE3 1.2 GHz</p> <p><b>Interface</b> 80 Go, 2 Go RAM</p> <p><b>Dimensions et poids</b> 10/100/1 000 BaseT (IPv6 incl.), USB 2.0 high-speed, IEEE802.11b/g (Wifi<sup>(1)</sup>), Bluetooth<sup>(1)</sup> 980 x 698 x 1 540 mm – env. 246 kg</p>
<b>Impression</b>	<p><b>Résolution</b> Max. 600 x 600 dpi, 8 bits Max. 1 200 x 1 200 dpi, 2 bits en PostScript uniquement</p> <p><b>LDP</b></p> <p><b>Système d'exploitation</b> XPS, PCL6 et PostScript 3 Windows 2000, Windows XP/Server2003/Server2008 Vista (32/64 bits), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p><b>Mode couleurs</b> ACS (sélection automatique couleur), couleur, niveaux de gris, N&amp;B</p> <p><b>Fonctions couleurs</b> Luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs</p>
<b>Scan</b>	<p><b>Résolution</b> Max. 600 x 600 dpi, 8 bits</p> <p><b>Vitesse de scan</b> Couleur et N&amp;B : jusqu'à 77 ppm (300 dpi)</p> <p><b>Chargeur de documents</b> Max. 100 feuilles, du A5R au A3, 35-209 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Mode scan</b> ACS, couleur, niveaux de gris, N&amp;B</p> <p><b>Formats de fichier</b> JPEG, XPS (Simple/Multi), TIFF, PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF (haute compression), PDF ocrisé<sup>(1)</sup> (et autres formats modifiables type DOC, XLS, RTF, TXT)<sup>(1)</sup></p> <p><b>Fonctions</b> Scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichiers (SMB, FTP), Méta scan<sup>(1)</sup>, scan vers boîte (e-Filing), TWAIN 1.7, WS scan (pull/push)</p>
<b>Copie</b>	<p><b>Temps de sortie de 1<sup>ère</sup> copie</b> Couleur : approx. 6,5 secondes N&amp;B : approx. 4,6 secondes</p> <p><b>Zoom</b> 25%-400% (vitre), 25%-200% (RADF<sup>(1)</sup>)</p> <p><b>Modes de copie</b> Texte, Texte/Photo, Photo, Image Imprimée, Carte</p> <p><b>Mode couleur</b> ACS, couleur, 2 couleurs, monochrome et N&amp;B</p> <p><b>Réglage couleur</b> Teinte, saturation, balance des couleurs, 5 modes « une touche », réglage RVB</p>
<b>Fax<sup>(1)</sup></b>	<p><b>Mode de communication</b> Super G3, G3, Internet fax (T.37) 2<sup>ème</sup> ligne en option</p> <p><b>Vitesse de transmission</b> environ 3 secondes par page</p> <p><b>Compression</b> JBIG, MMR, MR, MH</p> <p><b>Fax réseau</b> Pilotes fax pour Windows 2000/XP/Vista (32/64 bits)</p> <p><b>Routage des fax entrants</b> Vers fichiers partagés (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
<b>Système &amp; Sécurité</b>	<p><b>Gestion du système</b> eFMS<sup>(1)</sup> (e-BRIDGE Fleet Management System), outil d'administration et de configuration à distance TopAccess</p> <p><b>Système</b> Archivage électronique sécurisé, distribution et impression à la demande via e-Filing (1 boîte publique, 200 boîtes privées), 12 060 modèles de job, prévisualisation du scan, impression à partir d'USB, plate-forme ouverte e-BRIDGE<sup>(1)</sup></p> <p><b>Compteurs &amp; Sécurité</b> Accès basé sur les rôles, annuaire LDAP, 1 000 codes de départements / 10 000 codes utilisateurs, lecteur de cartes, impression privée, kit d'effacement des données<sup>(1)</sup>, cryptage du disque dur, filtre IP et Mac, compatibilité des protocoles SSL et IPSec<sup>(1)</sup>, sécurité DPWS pour l'impression cryptée<sup>(1)</sup>, support IEEE802.1x, scan vers PDF sécurisé</p> <p>Toutes les données de productivité et de caractéristiques papier sont annoncées selon un format papier A4 et un grammage de 80 g/m<sup>2</sup> (sauf mention contraire).</p>

**OPTIONS**

**FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPPOSITIONS – MJ-1103**

2 bacs, capacité 3 250 feuilles  
Agrafage multipositions de 50 feuilles  
A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> (mode agrafage)  
617 x 603 x 1 085 mm (L x P x H) ~ 40 kg

**FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1104**

2 bacs, capacité 3 250 feuilles  
Agrafage multipositions de 50 feuilles  
A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> (mode agrafage)  
Création de livrets jusqu'à 60 pages  
617 x 603 x 1 085 mm (L x P x H) ~ 70 kg

**UNITE DE PERFORATION – MJ-6102**

Option pour finisseurs MJ-1103 / MJ-1104  
Disponible en 2 trous (E) et 4 trous (F)  
112 x 573 x 323 mm (L x P x H) ~ 7 kg

**MAGASIN LARGE CAPACITE – MP-2501A**

Capacité 2 500 feuilles, A4, 64-256 g/m<sup>2</sup>  
360 x 552 x 542 mm (L x P x H) ~ 29 kg

**AUTRES OPTIONS**

- CARTE FAX – GD-1270EU
- KIT D'EFFACEMENT DES DONNEES – GP-1070
- LECTEUR ID-GATE – KP-2004/KP-2005
- CARTE ACCELERATION GRAPHIQUE – GE-1170
- MODULE WIFI – GN-1050
- MODULE BLUETOOTH – GN-2010
- KIT META-SCAN – GS-1010
- KIT WEB-SERVICES – GS-1020
- KIT IPSEC – GP-1080

<sup>(1)</sup> : en option

08-08/e-6530c

**TOSHIBA TEC FRANCE  
IMAGING SYSTEMS SA**

7, rue Ampère - BP 136 92804 Puteaux Cedex  
www.toshiba.fr/tec

**TOSHIBA**  
**Leading Innovation >>>**

\*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation

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 © 2008 TOSHIBA TEC N°BVO : PEFC/10-31-1086. Imprimé sur du papier issu de forêts gérées durablement.