



# Systeme couleur

- Une productivité optimale à moindre coût.
- Des systèmes professionnels parfaitement adaptés à des impressions couleur moyen volume.
- Une qualité d'image exceptionnelle et des couleurs éclatantes.
- Une fonction unique de prévisualisation 3D pour une mise en page et des finitions parfaites.

\*\* Documents en réseau

**e-STUDIO2040c PRO**  
**e-STUDIO2540c PRO**  
**e-STUDIO3040c PRO**  
**e-STUDIO3540c PRO**  
**e-STUDIO4540c PRO**



**e-STUDIO2040c PRO****e-STUDIO2540c PRO e-STUDIO3540c PRO****e-STUDIO3040c PRO e-STUDIO4540c PRO**

<b>Général</b>	<p><b>Vitesse (copie et impression)</b> Couleur : 20/25/30/35/45 ppm (A4), 10/15/16/18/22 ppm (A3) N/B : 20/25/30/35/45 ppm (A4), 10/15/16/18/22 ppm (A3)</p> <p><b>Temps de préchauffage</b> Environ 30 secondes à partir du mode d'économie d'énergie</p> <p><b>Formats et grammages papier</b> Cassettes : A5R-A3, 64-256 g/m<sup>2</sup> Bypass : A6R-320 x 460 mm, 64-280 g/m<sup>2</sup>, bannière (305 x 1 200 mm, 90-163 g/m<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></p> <p><b>Capacité papier</b> 2 x 550 feuilles (cassettes), 100 feuilles (bypass) Capacité maximum : 3 700 feuilles A5R-A3+, 64-256 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Unité recto verso</b> EFI Fiery System 8e, Toshiba e-BRIDGE</p> <p><b>Contrôleur</b> EFI : disque dur de 80 Go, 512 Mo (1 024 Mo max.) de RAM</p> <p><b>Mémoire</b> e-BRIDGE : disque dur de 80+ Go, 1,5 Go de RAM</p> <p><b>Interface</b> 10/100/1000 BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN<sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g), Bluetooth<sup>2)</sup></p> <p><b>Dimensions et poids</b> 699 x 862 x 759 mm (L x P x H), ~ 127 kg</p>
<b>Impression</b>	<p><b>Résolution LDP</b> 600 x 600 dpi max., 8 bits par canal couleur</p> <p><b>Systèmes compatibles</b> Adobe PostScript 3, prise en charge native des formats PDF1.4-1.6, PDF/X, TIFFv6, PS et EPS Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X, Novell</p> <p><b>Modes couleur</b> Sélection automatique de la couleur (ACS), Couleur, N&amp;B</p> <p><b>Réglage des couleurs</b> Gestion des couleurs «in-Rip» (profils ICC) : prise en charge des espaces colorimétriques CMJN, RVB et CIE Lab et des tons directs, gestion des profils de liaison de périphérique</p>
<b>Scan</b>	<p><b>Résolution</b> 600 x 600 dpi max., 8 bits par canal couleur</p> <p><b>Vitesse de scan</b> Couleur et N/B : jusqu'à 57 ppm (300 dpi)</p> <p><b>Modes de scan</b> Sélection automatique de la couleur (ACS), Couleur, Niveaux de gris, N/B</p> <p><b>Formats de fichier</b> JPEG, TIFF/XPS/PDF multi/simple, PDF sécurisé, Slim PDF</p> <p><b>Fonctions de scan</b> Scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS), méta-scan<sup>2)</sup>, scan vers boîte (e-Filing/boîte aux lettres)</p>
<b>Copie</b>	<p><b>Résolution</b> Scan : 600 x 600 dpi, 10 bits par canal couleur Impression : 600 x 600 dpi, 8 bits par canal couleur 2 400 x 600 dpi, N/B avec lissage</p> <p><b>Temps de sortie de la première copie</b> Couleur : environ 8,4/8,4/8,4/8,4/6,8 secondes N/B : environ 6,5/6,5/6,5/6,5/5,2 secondes</p> <p><b>Zoom</b> 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF)<sup>2)</sup></p> <p><b>Modes de copie</b> Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte</p> <p><b>Modes couleur</b> Sélection automatique de la couleur (ACS), Couleur, Deux couleurs, Monochrome, N/B</p> <p><b>Réglage des couleurs</b> Réglage des nuances, de la saturation, de la balance des couleurs, des 5 modes à une touche, des couleurs RVB</p>
<b>Fax<sup>2)</sup></b>	<p><b>Communication</b> Super G3, G3 - (2<sup>e</sup> ligne en option), fax Internet (T.37)</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 en réseau</b> Pilote pour Windows 7/Vista/XP (32/64 bits)</p> <p><b>Acheminement des fax entrants</b> Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
<b>Système &amp; sécurité</b>	<p><b>Gestion des périphériques</b> Logiciel Command WorkStation pour la supervision et la gestion des travaux d'impression, TopAccess pour la configuration et l'administration à distance</p> <p><b>Fonctionnalités du système</b> Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, la distribution des documents et l'impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12 060 modèles Une Touche pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, impression directe USB, RIP-while-Print, e-BRIDGE Open Platform<sup>2)</sup>, Job Skip</p> <p><b>Compteurs et sécurité</b> Accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateur, lecteur de carte<sup>2)</sup>, impression privée, cryptage des données en standard, kit d'effacement des données<sup>2)</sup>, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPSec<sup>2)</sup>, prise en charge du protocole IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1<sup>2)</sup>, scan vers PDF sécurisé</p> <p>Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.</p> <p><sup>1)</sup> Avec du papier bannière waterproof Toshiba d'un grammage maximal de 230 g/m<sup>2</sup></p> <p><sup>2)</sup> En option</p>

**OPTIONS**

**Chargeur retourneur automatique de documents (RADF) – MR-3021 / MR-3022**  
Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

**FINISSEUR SUSPENDU – MJ-1031**

1 bac, capacité de 1 000 feuilles  
50 feuilles avec agrafage à une position  
A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> (mode d'agrafage)  
411 x 595 x 383 mm (L x P x H), ~ 12 kg

**FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE – MJ-1101**

2 bacs, capacité de 2 250 feuilles  
50 feuilles pour l'agrafage multipositions  
A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> (mode d'agrafage)  
535 x 598 x 1 092 mm (L x P x H), ~ 34 kg

**FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1106**

2 bacs, capacité de 3 250 feuilles  
50 feuilles pour l'agrafage multipositions  
Pliage central de 5 feuilles  
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.  
A5R-A3, 64-105 g/m<sup>2</sup> (mode d'agrafage)  
617 x 603 x 1 085 mm (L x P x H), ~ 70 kg

**UNITÉ DE PERFORATION – MJ-6103**

En option pour les finisseurs MJ-1101/MJ-1106  
Disponible pour 2 perforations (E),  
4 perforations (F)  
112 x 573 x 323 mm (L x P x H), ~ 7 kg

**MAGASIN CASSETTE – KD-1027**

550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 64-256 g/m<sup>2</sup>  
623 x 643 x 320 mm (L x P x H), ~ 21 kg

**MAGASIN GRANDE CAPACITÉ – KD-1028A4**

Capacité de 2 500 feuilles, A4, 64-105 g/m<sup>2</sup>  
623 x 643 x 308 mm (L x P x H), ~ 27 kg

**KITS ARTS GRAPHIQUES**

EFI Spot-On, EFI Hot Folders,  
EFI Auto Trapping

**EFI COLOR PROFILER**

Logiciel de profilage (spectrophotomètre  
ES-1000) inclus

**AUTRES OPTIONS**

MEUBLE – MH-1710  
CASSETTE – MY-1035  
CARTE FAX – GD-1250EU  
KIT D'EFFACEMENT DES  
DONNÉES – GP-1070  
MODULE WIFI – GN-1060  
MODULE BLUETOOTH – GN-2010  
KIT MÉTA-SCAN – GS-1010  
KIT WEB SERVICES – GS-1020  
KIT D'ACTIVATION IPSec – GP-1080  
e-BRIDGE Re-Rite – GB-1280

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits 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 © 2011 TOSHIBA TEC. DS4540cPROGBNE1106\_TFS201107

**TOSHIBA TEC FRANCE  
IMAGING SYSTEMS SA**

7, rue Ampère - BP 136 - 92804 PUTEAUX CEDEX 7  
TÉL : +33 (0)1 47 28 28 28, FAX : +33 (0)1 40 99 92 65  
<http://impression.toshiba.fr>

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

\*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation