



Systeme couleur

- Des performances exceptionnelles en mode couleur et noir et blanc.
- Des systèmes professionnels parfaitement adaptés à des impressions couleur fréquentes haut volume.
- Une qualité d'image supérieure et des couleurs éclatantes répondant aux attentes des professionnels.
- Des fonctions performantes et un coût d'usage réduit — une combinaison parfaite pour une productivité optimale.

** Documents en réseau

e-STUDIO5540c PRO
e-STUDIO6540c PRO
e-STUDIO6550c PRO





e-STUDIO5540c PRO
e-STUDIO6540c PRO
e-STUDIO6550c PRO



| | |
|-------------------------------|--|
| Général | <p>Vitesse (copie et impression) Couleur : 55/65/65 ppm (A4), 27/30/30 ppm (A3) N/B : 55/65/75 ppm (A4), 27/30/37 ppm (A3)</p> <p>Temps de préchauffage Environ 70 s à partir du mode d'économie d'énergie</p> <p>Formats et grammages papier Cassettes : A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m² LCF tandem²⁾ : A4, 64-256 g/m² Bypass : A6R-330 x 483 mm, 64-300 g/m², bannière (313 x 1200 mm, 90-163 g/m²)³⁾</p> <p>Capacité papier 4 x 540 feuilles (cassettes) ou 2 x 540 feuilles (cassettes) + 2 320 feuilles (magasin grande capacité tandem)²⁾, 100 feuilles (bypass) Capacité maximum : 6 000²⁾ feuilles avec le LCF externe¹⁾</p> <p>Unité recto verso A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m²</p> <p>Contrôleur EFI Fiery System 8e, Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Mémoire EFI : disque dur de 80 Go, 512 Mo (1 024 Mo max.) de RAM e-BRIDGE : disque dur de 80+ Go, 2 Go de RAM</p> <p>Interface 10/100/1000 BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High-Speed), WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾</p> <p>Dimensions et poids 980 x 698 x 1 540 mm (L x P x H), ~ 252 kg</p> |
| Impression | <p>Résolution 600 x 600 dpi max., 8 bits par canal couleur 1 200 x 1 200 dpi max., 2 bits par canal couleur⁴⁾</p> <p>LDP Adobe PostScript 3, prise en charge native des formats PDF1.4-1.6, PDF/X, TIFFv6, PS et EPS</p> <p>Systèmes compatibles Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X, Novell</p> <p>Modes couleur Sélection automatique de la couleur (ACS), Couleur, N&B</p> <p>Réglage des couleurs 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> |
| Scan | <p>Résolution 600 x 600 dpi max., 8 bits par canal couleur</p> <p>Vitesse de scan Couleur et N/B : jusqu'à 77 ppm (300 dpi)</p> <p>Chargeur de documents 100 feuilles max., A5R-A3, 35-209 g/m²</p> <p>Modes de scan Sélection automatique de la couleur (ACS), Couleur, Niveaux de gris, N/B</p> <p>Formats de fichier JPEG, TIFF/XPS/PDF multi/simple, PDF sécurisé, Slim PDF</p> <p>Fonctions de scan Scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS), méta-scan¹⁾, scan vers boîte (e-Filing/boîte aux lettres), scan vers file d'attente « Hold »</p> |
| Copie | <p>Résolution 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>Temps de sortie de la première copie Couleur : environ 6,5 secondes N/B : environ 5,3/5,3/4,6 secondes</p> <p>Zoom 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (chargeur retourneur automatique de documents)</p> <p>Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte</p> <p>Modes couleur Sélection automatique de la couleur (ACS), Couleur, Deux couleurs, Monochrome, N/B</p> <p>Réglage des couleurs Réglage des nuances, de la saturation, de la balance des couleurs, des 5 modes à une touche, des couleurs RVB</p> |
| Fax¹⁾ | <p>Communication Super G3, G3 – (2^e ligne en option), fax Internet (T.37)</p> <p>Vitesse de transmission Environ 3 secondes par page</p> <p>Compression JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Fax en réseau Pilote pour Windows 7/Vista/XP (32/64 bits)</p> <p>Acheminement des fax entrants Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p> |
| Système & sécurité | <p>Gestion des périphériques Logiciel Command WorkStation pour la supervision et la gestion des travaux d'impression, TopAccess pour la configuration et l'administration à distance</p> <p>Fonctionnalités du système 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</p> <p>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 Platform¹⁾, Job Skip, surimpression du noir, surimpression en mode composite</p> <p>Compteurs et sécurité Accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateur, lecteur de carte¹⁾, impression privée, cryptage des données en standard, kit d'effacement des données¹⁾, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPSec¹⁾, prise en charge du protocole IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1¹⁾, scan vers PDF sécurisé</p> |

OPTIONS

FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE – MJ-1103

2 bacs, capacité de 3 250 feuilles
50 feuilles pour l'agrafage multipositions
A5R-A3, 64-105 g/m² (mode d'agrafage)
617 x 603 x 1 085 mm (L x P x H), ~ 40 kg

FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1104

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/m² (mode d'agrafage)
617 x 603 x 1 085 mm (L x P x H), ~ 70 kg

UNITE DE PERFORATION – MJ-6102

En option pour les finisseurs MJ-1103/MJ-1104
Disponible pour 2 perforations (E),
4 perforations (F)
112 x 573 x 323 mm (L x P x H), ~ 7 kg

MAGASIN GRANDE CAPACITÉ – MP-2501A

Capacité de 2 500 feuilles, A4, 64-256 g/m²
360 x 552 x 542 mm (L x P x H), ~ 29 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

BAC DE SORTIE LATÉRAL - KA-6550-ET
CARTE FAX – GD-1270EU
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

¹⁾ En option

²⁾ Avec e-STUDIO5540cPRO LCF uniquement

³⁾ Avec du papier bannière waterproof Toshiba d'un grammage maximal de 230 g/m²

⁴⁾ Pilote PostScript uniquement

Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m².

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de société et/ou de produit 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 ont pu être modifiées entre la phase de fabrication et la publication de cette documentation. Copyright © 2011 TOSHIBA TEC. DS6550cPROBNE1106 TFS20111018

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