



Systeme couleur

- Systemes couleur A3 professionnels parfaitement adaptes pour les utilisateurs exigeants
- Une qualite d'image superieure et des couleurs eclatantes
- Traitement ultrarapide des gros volumes
- Des performances exceptionnelles en mode couleur et noir et blanc
- Des fonctions avancees et un coüt d'usage reduit — une combinaison parfaite pour une productivite optimale

** La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO5560c PRO
e-STUDIO6560c PRO
e-STUDIO6570c PRO





e-STUDIO5560c PRO

e-STUDIO6560c PRO

e-STUDIO6570c PRO



Généralités	<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 secondes à partir du mode d'économie d'énergie</p> <p>Formats et grammages papier Cassettes : A5R-320 × 460 mm, 64-256 g/m² LCF tandem¹⁾ : A4, 64-256 g/m² Bypass : A6R-330 × 483 mm, 64-300 g/m², bannière (313 × 1200 mm, 90-163 g/m²)</p> <p>Capacité papier 4 × 540 feuilles (cassettes) ou 2 × 540 feuilles (cassettes) + 2320 feuilles (magasin grande capacité tandem)¹⁾, 100 feuilles (bypass) Capacité maximum : 6000 feuilles</p> <p>Unité recto-verso automatique A5R-320 × 460 mm, 64-256 g/m²</p> <p>Contrôleur Contrôleur EFI Fiery System, Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Mémoire EFI : disque dur de 80 Go²⁾, 512 Mo (1024 Mo max.) de RAM e-BRIDGE : disque dur de 320 Go, 2 Go de RAM</p> <p>Interface 10/100/1000 BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed)</p> <p>Dimensions et poids 980 × 698 × 1540 mm (L × P × H), ~ 252 kg</p>
Impression	<p>Résolution 600 × 600 dpi, 8 bits par canal couleur 1200 × 1200 dpi (2 bits, pilote PostScript uniquement)</p> <p>LDP Adobe PostScript 3, prise en charge native des formats PDF1.4-1.7, PDF/X, TIFF 6.0 et EPS</p> <p>Systèmes d'exploitation Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.4.11-10.9, Novell NetWare (NDPS)</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 × 600 dpi max., couleur (8 bits)</p> <p>Vitesse de scan Couleur et N/B : 77 ppm (300 dpi)</p> <p>Chargeur de documents 100 feuilles max., A5R-A3, 35-209 g/m²</p> <p>Modes de scan ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Niveaux de gris, N/B</p> <p>Formats de fichier JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF</p> <p>Fonctions de scan Scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS), méta-scan³⁾, scan vers boîte (e-Filing/boîte aux lettres), scan vers file d'attente</p>
Copie	<p>Résolution Scan : 600 × 600 dpi, 10 bits par canal couleur Impression : 600 × 600 dpi, 8 bits par canal couleur 2400 × 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 % (RADF)</p> <p>Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte, Lissage des images</p> <p>Modes couleur ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Deux couleurs, Monochrome, N/B</p> <p>Réglage des couleurs Nuances, Saturation, Balance des couleurs, Réglage des couleurs RVB, 5 modes « One Touch »</p>
Fax³⁾	<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 8/7/Vista (32/64 bits) Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bits)</p> <p>Routage des fax entrants Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
Système & sécurité	<p>Gestion du système 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, distribution des documents et impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12060 raccourcis d'options d'impression « One Touch » pour l'enregistrement de paramètres ou flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, impression directe USB, Rip pendant impression, plate-forme ouverte e-BRIDGE, EWB (navigateur Web intégré), file d'attente intelligente, 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, impression privée, cryptage des données en standard, kit d'effacement des données³⁾, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL, IPsec et IEEE802.1x, scan vers PDF sécurisé</p>

OPTIONS

FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE - MJ-1103

2 bacs, capacité de 3 250 feuilles
Agrafage multipositions 50 feuilles
A5R-A3, 64-105 g/m² (mode 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
Agrafage multipositions 50 feuilles
Pliage central de 5 feuilles
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.
A5R-A3, 64-105 g/m² (mode 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
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 × 552 × 542 mm (L × P × H), ~ 29 kg

KITS ARTS GRAPHIQUES

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

EFI COLOR PROFILER

Logiciel de profilage (spectrophotomètre ES-2000 inclus)

AUTRES OPTIONS

BAC DE SORTIE LATÉRAL - KA-6550-ET
CARTE FAX - GD-1270EU-FN
KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES - GP-1070
MODULE WIFI - GN-1060
KIT MÉTA-SCAN - GS-1010
KIT D'ACTIVATION IPSEC - GP-1080
OCR E-BRIDGE RE-RITE - GB-1280

¹⁾ e-STUDIO5560c uniquement

²⁾ 1 Go = 1 milliard d'octets ; la capacité réelle du disque formaté est inférieure. La capacité disponible sera également inférieure si les applications logicielles sont pré-installées.

³⁾ En option

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

Ce produit laser de classe 1 répond à la norme IEC60825-1. 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 certains pays. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. 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 © 2014, Toshiba TEC. DS6570c-PROGBEMD1401 - TFS20140513

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