



Systeme couleur

- Rapidité et performance hors normes
- Technologie de pointe pour doper votre productivité
- Couleurs extraordinaires et qualité d'image incomparable
- Fonctions de sécurité intégrées pour protéger vos données et documents

** La Classe Affaires du document.

e-STUDIO5560c
e-STUDIO6560c
e-STUDIO6570c



SAP® Printer Vendor Solution



The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



e-STUDIO5560c

e-STUDIO6560c

e-STUDIO6570c



<p>Général</p>	<p>Vitesse (copie et impression) Couleur : 55/65/65 ppm (A4), 27/30/30 ppm (A3) Noir et blanc : 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 x 460 mm, 64-256 g/m² LCF tandem¹⁾: A4, 64-256 g/m² Bypass : A6R-330 x 483 mm, 64-300 g/m², Bannière (jusqu'à 313 x 1 200 mm, 90-163 g/m²)</p> <p>Capacité papier 4 x 540 feuilles (cassettes) ou 2 x 540 feuilles (cassettes) + 2320 feuilles (magasin grande capacité tandem)¹⁾ 100 feuilles (bypass) - Capacité maximum : 6 000 feuilles</p> <p>Unité recto-verso automatique A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m²</p> <p>Contrôleur Toshiba e-BRIDGE X</p> <p>Mémoire Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go²⁾, 2 Go de RAM</p> <p>Interface 10/100/1000 BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN³⁾ (IEEE802.11b/g)</p> <p>Dimensions et poids 980 x 698 x 1 540 mm (L x P x H), ~ 244 kg</p>
<p>Impression</p>	<p>Résolution 600 x 600 dpi, 8 bits par canal couleur 1 200 x 1 200 dpi (2 bits, pilote PostScript uniquement)</p> <p>LDP XPS, PCL6 et émulation PostScript 3</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, Linux/UNIX, Novell NetWare (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Modes couleur ACS (Sélection Automatique de la Couleur), Couleur, Deux couleurs, Noir et blanc</p> <p>Réglage des couleurs Gestion de profils ICC, Luminosité, Saturation, Contraste, Balance des couleurs</p> <p>Fonctions d'impression Pilote universel, Modèles, Plug-ins pour le pilote³⁾, Mise en attente de l'impression, Impression directe USB, Impression tandem, Impression directe iOS (AirPrint)</p>
<p>Scan</p>	<p>Résolution 600 x 600 dpi max., 8 bits par canal couleur</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, PDF indexable³⁾ (et autres formats éditables tels que DOCX, XLSX, RTF, TXT et PDF/A)³⁾</p> <p>Fonctions de scan Scan WS (pull/push), Scan vers USB, Scan vers e-mail, Scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Méta-scan³⁾, Scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
<p>Copie</p>	<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 1^{re} copie Couleur : environ 6,5 secondes N/B : environ 5,3 secondes</p> <p>Zoom 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF)</p> <p>Modes de copie Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte</p> <p>Modes couleur Lissage des images 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 « une touche »</p>
<p>Fax³⁾</p>	<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 Pilotes 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>
<p>Système & sécurité</p>	<p>Gestion du système Système de gestion de parc eFMS³⁾, configuration et administration à distance via TopAccess</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), 12060 modèles Une Touche pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, RIP-while-Print, plate-forme ouverte e-BRIDGE³⁾, EWB (navigateur Web intégré), file d'attente intelligente</p> <p>Compteurs et sécurité Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1000 codes départementaux et 10000 codes utilisateurs, lecteur de carte³⁾, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données³⁾, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec³⁾, prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1³⁾, 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 x 552 x 542 mm (L x P x H), ~ 29 kg

AUTRES OPTIONS

- BAC DE SORTIE LATÉRAL – KA-6550-ET
- CARTE FAX – GD-1270EU-FN
- DISQUE DUR 320 GO (FIPS 140-2 STD) – GE-1230
- MODULE WIFI – GN-1060
- KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES – GP-1070
- KIT D'ACTIVATION IPsec – GP-1080
- KIT MÉTA-SCAN - GS-1010
- 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.

Pour nous contacter :
01 53 88 22 80
accueil@copem.fr
www.copem.fr

Le 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 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 d'avoir été modifiées entre la phase de fabrication et la publication de cette documentation. Copyright © 2014 TOSHIBA TEC. DS6574GBEMD1401 - TFS20140401