



Systeme couleur

- Protection des données confidentielles grâce au disque dur sécurisé innovant de Toshiba
- Rapidité et performance
- 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-STUDIO 6550CSE



SAP® Printer Vendor Solution





Généralités	<p>Vitesse (copie et impression) Couleur : 65 ppm (A4), 30 ppm (A3) N/B : 75 ppm (A4), 37 ppm (A3) 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 tandem : A4, 64-256 g/m² Bypass : A6R-330 x 483 mm, 64-300 g/m², bannière (313 x 1 200 mm, 64-256 g/m²)²⁾</p> <p>Capacité papier 4 x 540 feuilles (cassettes), 100 feuilles (bypass) Capacité maximum : 4 760³⁾ feuilles avec le LCF externe¹⁾</p> <p>Unité recto verso A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m²</p> <p>Contrôleur Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Mémoire Disque dur sécurisé Toshiba de 160 Go³⁾, 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), env. 244 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 Compatibilité XPS, PCL6 et PostScript 3</p> <p>Systèmes compatibles Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Modes couleur Sélection automatique de la couleur (ACS), Couleur, Deux couleurs, N/B</p> <p>Réglage des couleurs Luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs, gestion des profils ICC</p> <p>Fonctions d'impression Pilote universel, modèles du pilote, modules externes, mise en attente de l'impression, impression à partir d'un support USB</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, PDF indexable¹⁾ (et autres formats modifiables tels que DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</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-scan¹⁾, scan vers boîte (e-Filing), TWAIN 1.7/1.8/1.9</p>
Copie	<p>Résolution Scan : 600 x 600 dpi, 10 bits par canal couleur Impression : 600 x 600 dpi, 8 bits par canal couleur 2400 x 600 dpi, N/B avec lissage</p> <p>Temps de sortie de la première copie Couleur : Environ 6,5 secondes N/B : environ 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 Système de gestion de parc EFMS, 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), 12 060 modèles une Touche pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, RIP-while-Print, e-BRIDGE Open Platform, Job Skip</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 avec le disque dur sécurisé de Toshiba, 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 IEEE2600.1, scan vers PDF sécurisé, kit d'impression papier sécurisée¹⁾</p>

OPTIONS
<p>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), env. 40 kg</p>
<p>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), env. 70 kg</p>
<p>UNITE DE PERFORATION - MJ-6102 En option pour les finisseurs MJ-1103/MJ-1104 Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F), 4 perforations (S) 112 x 573 x 323 mm (L x P x H), env. 7 kg</p>
<p>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), env. 29 kg</p>
<p>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 D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE GP-1190⁵⁾ KIT D'ACTIVATION IPsec - GP-1080 e-BRIDGE Re-Rite - GB-1280</p>
<p>1) En option 2) Avec du papier bannière waterproof Toshiba d'un grammage maximal de 230 g/m² 3) 1 Go (giga-octet) équivaut à 1 milliard d'octets. La capacité réelle du disque formaté est inférieure. La capacité disponible sera également inférieure en cas de pré-installation des applications logicielles. 4) Pilote PostScript uniquement</p> <p>Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m².</p>

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 sont susceptibles d'avoir été modifiées entre la prise de fabrication et la publication de cette documentation. Copyright © 2011 TOSHIBA TEC. 058550csc6550cseEMD1109 TRS20111110