



Systeme couleur

- Protection optimale des données confidentielles grâce au disque dur sécurisé innovant de Toshiba
- Multifonctions intelligents pour répondre à l'ensemble de vos besoins
- Couleurs éclatantes pour une qualité de documents optimale
- Simplicité d'utilisation pour une efficacité maximale
- Intégration immédiate dans votre environnement professionnel

** La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO3540CSE



SAP® Printer Vendor Solution





Général	<p>Vitesse (copie et impression) Couleur : 35 ppm (A4), 18 ppm (A3) N/B : 35 ppm (A4), 18 ppm (A3)</p> <p>Temps de préchauffage Environ 30 secondes en mode veille</p> <p>Formats & grammages papier Casette : A5R-A3, 64-256 g/m² Bypass : A6R-320 x 460 mm, 64-280 g/m², bannière (305 x 1200 mm, 64-163 g/m²)²</p> <p>Capacité papier 2 x 550 feuilles (cassettes), 100 feuilles (bypass)</p> <p>Unité recto verso automatique Capacité maximale : 3 700 feuilles</p> <p>Mémoires A5R-A3+, 64-256 g/m²</p> <p>Interface Disque dur sécurisé Toshiba de 160 Go³, 1,5 Go de RAM</p> <p>Dimensions et poids 10/100/1000BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN¹ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹ 699 x 774 x 759 mm (L x P x H), env. 121 kg</p>
Impression	<p>Résolution LDP Max. 600 x 600 dpi, 8 bits</p> <p>Systèmes d'exploitation Compatibilité XPS, PCL6 et PostScript 3 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Mode couleurs ACS (sélection automatique couleur), 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 Max. 600 x 600 dpi, 8 bits</p> <p>Vitesse de scan Couleur et N/B : jusqu'à 57 ppm (300 dpi)</p> <p>Modes de scan 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 Impression : 600 x 600 dpi, 8 bits 2400 x 600 dpi, N/B avec lissage</p> <p>Temps de sortie de la 1^{ère} copie Couleur : environ 8,4 secondes N/B : environ 6,5 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>Mode couleurs Sélection automatique de la couleur (ACS), Couleur, Deux couleurs, Monochrome, N/B</p> <p>Réglage couleur Réglage des nuances, de la saturation, de la balance des couleurs, des 5 modes à « une touche », des couleurs RVB</p>
Fax¹	<p>Mode de 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 réseau Pilote pour Windows 7/Vista/XP (32/64 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 Système de gestion de parc eFMS¹, configuration et administration à distance via TopAccess</p> <p>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 Platform¹, Job Skip</p> <p>Compteurs et sécurité Accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1000 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 sécurisé¹</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>

OPTIONS

Chargeur retourneur automatique de documents (RADF) – MR-3022
Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m²

FINISSEUR SUSPENDU – MJ-1031

1 bac, capacité de 1000 feuilles
50 feuilles avec agrafage à une position
A5R-A3, 64-105 g/m² (mode d'agrafage)
411 x 595 x 383 mm (L x P x H), env. 12 kg

FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPOSITIONS MJ-1101

2 bacs, capacité de 2250 feuilles
50 feuilles pour l'agrafage multipositions
A5R-A3, 64-105 g/m² (mode d'agrafage)
535 x 598 x 1 092 mm (L x P x H), env. 34 kg

FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1106

2 bacs, capacité de 3250 feuilles
50 feuilles pour l'agrafage multipositions
Pliage central de 5 feuilles ou 20 pages
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.
A5R-A3, 64-105 g/m² (mode d'agrafage)
617 x 603 x 1 086 mm (L x P x H), env. 70 kg

UNITÉ DE PERFORATION – MJ-6103

En option pour les finisseurs MJ-1101/MJ-1106
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

MAGASIN CASSETTE – KD-1027

1 cassette de 550 feuilles, A5R-A3, 64-256 g/m²
623 x 643 x 320 mm (L x P x H), env. 21 kg

MAGASIN GRANDE CAPACITÉ – KD-1028A4

Capacité de 2500 feuilles, A4, 64-105 g/m²
623 x 643 x 308 mm (L x P x H), env. 27 kg

AUTRES OPTIONS

MEUBLE SUPPORT – 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 D'IMPRESSION PAPIER SÉCURISÉE – GP-1190
KIT D'ACTIVATION IPSec – GP-1080
e-BRIDGE Re-Rite - GB-1280

- 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 d'applications logicielles.