



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-STUDIO2040CSE



SAP® Printer Vendor Solution





<p>Général</p>	<p>Vitesse (copie et impression) Couleur : 20 ppm (A4), 10 ppm (A3) N/B : 20 ppm (A4), 10 ppm (A3)</p> <p>Temps de préchauffage Environ 30 secondes en mode veille</p> <p>Formats & grammages papier Cassette : 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>
<p>Impression</p>	<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, Novel 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>
<p>Scan</p>	<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>Formats de fichier ACS, Couleur, Niveaux de gris, N/B 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), TWIN 1.7/1.8/1.9</p>
<p>Copie</p>	<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>
<p>Fax¹</p>	<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>
<p>Système & sécurité</p>	<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 sécurisée¹</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>

<p>OPTIONS</p> <p>Chargeur retourneur automatique de documents (RADF) – MR-3021 Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m²</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</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 d'applications logicielles.</p>

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 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 phase de fabrication et la publication de cette documentation. Copyright © 2011 TOSHIBA TEC. DSA540CSE6EWD1109 TFS20111110