



Systeme couleur

- Systeme multifonction couleur extremement compact
- Productivite elevee (jusqu'a 35 pages par minute)
- Excellente qualite d'image et d'impression
- Protection des donnees confidentielles grace au disque dur securise de Toshiba
- Faible consommation d'energie et toner longue-duree

** La Classe Affaires du document.

e-STUDIO3555CSE



SAP® Printer Vendor Solution





| | |
|-------------------------------|--|
| Généralités | <p>Vitesse (copie et impression) 35 ppm (A4) 18 ppm (A3)</p> <p>Temps de préchauffage Environ 12 s à partir du mode économie d'énergie</p> <p>Formats et grammages papier Cassette 1 : A5R-A3, 60-256 g/m² Cassette 2 : A5R- 320 x 460 mm, 60-256 g/m² Bypass : 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m², papier bannière (jusqu'à 305 x 1 200 mm, 90-163 g/m²) 2 x 550 feuilles (cassettes), 100 feuilles (bypass)</p> <p>Capacité papier Capacité maximum : 3 200 feuilles 400 feuilles</p> <p>Bac interne Unité recto-verso automatique Contrôleur Tableau de bord Mémoire Interface A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m² Toshiba e-BRIDGE X Écran tactile couleur LCD de 9" (22,8 cm) Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go¹⁾/2 Go de RAM 10/100/1000 BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WLAN²⁾ (IEEE802.11b/g/n) 585 x 644 x 787 mm (L x P x H), ~ 75,5 kg</p> <p>Dimensions et poids Kit de démarrage Toner, tambours, développeurs, récupérateur de toner usagé</p> |
| Impression | <p>Résolution 600 x 600 dpi, 600 x 1 200 dpi (1 bit, pilote PostScript uniquement)</p> <p>LDP XPS, PCL 6 et émulation PostScript 3</p> <p>Systèmes d'exploitation Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Server 2012/Server 2008R2 (64 bits), Mac OS X 10.4.11-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p>Modes couleur ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, deux couleurs, monochrome</p> <p>Réglage des couleurs Gestion des profils ICC, luminosité, saturation, contraste, balance des couleurs</p> <p>Fonctions d'impression Pilote universel, modèles, plug-ins pour le pilote²⁾, impression directe USB, mise en attente de l'impression, impression tandem</p> |
| Scan | <p>Résolution 600 x 600 dpi max.</p> <p>Vitesse de scan Couleur et monochrome : 73 spm (300 dpi)</p> <p>Modes de scan ACS (sélection automatique de la couleur), couleur, niveaux de gris, noir et blanc</p> <p>Formats de fichier JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF indexable³⁾ (et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)²⁾</p> <p>Fonctions de scan Scan WS, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan²⁾, scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN</p> |
| Copie | <p>Résolution Scan et impression : 600 x 600 dpi</p> <p>Temps de sortie 1^{re} copie Couleur : environ 8,1 secondes N/B : environ 6,4 secondes</p> <p>Zoom 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF)²⁾</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, 5 modes « une touche », réglage des couleurs RVB</p> <p>Fonctions de copie Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 ou 4 en 1</p> |
| Fax²⁾ | <p>Communication Super G3, G3, fax Internet T.37</p> <p>Vitesse de transmission Environ 3 secondes par page</p> <p>Compression JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Mémoire Fax 1 Go, Transmission/Réception</p> <p>Fax en réseau Pilotes Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Server 2012/Server 2008R2 (64 bits)</p> <p>Routeage 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 eFMS²⁾, configuration et administration à distance via TopAccess</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), 12 060 modèles Une Touche pour l'enregistrement de paramètres ou flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, Rip-while-Print, plate-forme ouverte BRIDGE, EWB (navigateur Web intégré), File d'attente intelligente</p> <p>Compteurs et sécurité Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de carte²⁾, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données²⁾, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec²⁾, prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1²⁾, scan vers PDF sécurisé</p> |

OPTIONS

- CHARGEUR RETOURNEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS (RADF) – MR-3025**
Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m²
- CACHE-EXPOSITION – KA-1640PC**
- MEUBLE CASSETTE – KD-1032-N**
550 feuilles (1 cassette)
A5R - 320 x 460 mm, 60-256 g/m²
668 x 701 x 292 mm (L x P x H), ~ 16,3 kg
- 2^e CASSETTE POUR MEUBLE CASSETTE – MY-1039**
Capacité de 550 feuilles, A5R - 320 x 460 mm,
60-256 g/m²
- MAGASIN GRANDE CAPACITÉ – KD-1031A4**
Capacité de 2 000 feuilles, A4, 64-105 g/m²
668 x 735 x 292 mm (L x P x H), ~ 25 kg
- FINISSEUR INTERNE – MJ-1036-N³⁾**
2 bacs, capacité de 600 feuilles
Agrafage multipositions de 50 feuilles
A5R-A3, 64-105 g/m² (mode agrafage)
482 x 508 x 232 mm (L x P x H), ~ 15,3 kg
- FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPPOINTS – MJ-1107**
2 bacs, capacité de 2 250 feuilles
Agrafage multipositions de 50 feuilles
A5R-A3, 60-105 g/m² (mode agrafage)
535 x 598 x 1 092 mm (L x P x H), ~ 34 kg
- FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1108**
2 bacs, capacité de 3 250 feuilles
Agrafage multipositions de 50 feuilles
Pliage central, 5 feuilles
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.
A5R-A3, 60-105 g/m² (mode agrafage)
617 x 603 x 1 085 mm (L x P x H), ~ 70 kg
- UNITÉ DE PERFORATION – MJ-6007/ MJ-6104**
En option pour les finisseurs MJ-1036-N/
MJ-1107/MJ-1108
Disponible pour 2 perforations (E),
4 perforations (F)
- AUTRES OPTIONS**
MEUBLE – MH-2050
SÉPARATEUR DE TRAVAUX – MJ-5006
CARTE FAX – GD-1320EUX
MODULE WIFI – GN-1060
KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES – GP-1070
KIT D'ACTIVATION IPsec – GP-1080
KIT MÉTA-SCAN – GS-1010

¹⁾ 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.
²⁾ En option
³⁾ e-STUDIO2555cse/3055cse/3555cse uniquement

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

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 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 © 2013, Toshiba TEC. DS0505b5cse/GBEMD1208 - IPI620130814