



# Document Manager

- Système A3 monochrome haut de gamme pour une production documentaire ultra rapide
- Fonctionnement intuitif optimisant les flux de production
- Nombreuses options de finition pour un rendu professionnel
- Protection des documents renforcée grâce au disque dur sécurisé de Toshiba
- Modes économie d'énergie optimisés pour une réduction des coûts et des ressources

\*\* La Classe Affaires du Document.

**e-STUDIO557**  
**e-STUDIO657**  
**e-STUDIO757**  
**e-STUDIO857**



SAP® Printer Vendor Solution





**e-STUDIO557 e-STUDIO757**  
**e-STUDIO657 e-STUDIO857**



<b>Généralités</b>	<p><b>Vitesse (copie et impression)</b> 55/65/75/85 ppm (A4), 34/37/40/43 ppm (A3)  <b>Temps de préchauffage</b> Environ 130 secondes  <b>Formats et grammages papier</b> Cassettes et bypass : A5R-A3, 64-209 g/m<sup>2</sup>  Magasin grande capacité tandem et magasin grande capacité<sup>1)</sup>: A4, 64-209 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Capacité papier</b> 2 x 500 feuilles (cassettes), 2500 feuilles A4 (magasin grande capacité tandem)  100 feuilles (bypass)  Capacité maximum : 7 600 feuilles</p> <p><b>Unité recto-verso automatique</b> A5R-A3, 64-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Contrôleur</b> Toshiba e-BRIDGE X  <b>Tableau de bord</b> Écran tactile couleur LCD de 9" (22,8 cm)  <b>Mémoire</b> Disque dur sécurisé Toshiba de 320 Go<sup>2)</sup> / 2 Go de RAM  <b>Interface</b> 10/100/1000 BaseT (IPv6 inclus), USB 2.0 (High Speed), WIFI<sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n)  <b>Dimensions et poids</b> 698 x 789 x 1 176 mm (L x P x H), ~ 203 kg</p>
<b>Impression</b>	<p><b>Résolution</b> 600 x 600 dpi  2400 x 600 dpi (avec lissage)</p> <p><b>LDP</b> XPS, PCL6 et émulation PostScript 3</p> <p><b>Systèmes d'exploitation</b> Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS 10.4.11 - 10.9, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p><b>Fonctions d'impression</b> Pilote universel, modèles et modules externes fournis via le pilote<sup>1)</sup>, mise en attente de l'impression, impression directe USB, impression tandem, AirPrint</p>
<b>Scan</b>	<p><b>Résolution</b> 600 x 600 dpi max., couleur (8 bits)</p> <p><b>Vitesse de scan</b> N/B/couleur : 80/77 ppm (300 dpi)</p> <p><b>Chargeur de documents</b> 100 feuilles max., A5R-A3, 35-209 g/m<sup>2</sup></p> <p><b>Modes de scan</b> ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Niveaux de gris, N/B</p> <p><b>Formats de fichier</b> JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF indexable<sup>1)</sup> (et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF, TXT et PDF/A)<sup>1)</sup></p> <p><b>Fonctions de scan</b> Scan Web (pull/push), scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan<sup>1)</sup>, scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
<b>Copie</b>	<p><b>Résolution</b> Scan : 600 x 600 dpi  Impression : 2 400 x 600 dpi (avec lissage)</p> <p><b>Temps de sortie de la 1<sup>re</sup> copie</b> 4/4/3,5/3,5 secondes env.</p> <p><b>Zoom</b> 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF)</p> <p><b>Modes de copie</b> Texte, Texte/Photo, Photo, Personnalisé</p>
<b>Fax<sup>1)</sup></b>	<p><b>Communication</b> Super G3, G3 - (2<sup>e</sup> ligne en option), fax Internet (T.37)</p> <p><b>Vitesse de transmission</b> Environ 3 secondes par page</p> <p><b>Compression</b> JBIG, MMR, MR, MH</p> <p><b>Mémoire Fax</b> 1 Go (disque dur), transmission/réception</p> <p><b>Fax en réseau</b> Pilotes Windows 8/7/Vista (32/64 bits), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bits)</p> <p><b>ROUTAGE DES FAX ENTRANTS</b> Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
<b>Système &amp; sécurité</b>	<p><b>Gestion du système</b> Système de gestion de parc eFMS<sup>1)</sup>, configuration et administration à distance via TopAccess</p> <p><b>Fonctionnalités du système</b> 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 raccourcis d'options d'impression « One Touch » pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, e-BRIDGE Open Platform, EWB (navigateur Web intégré), Job Skip</p> <p><b>Compteurs et sécurité</b> Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de carte<sup>1)</sup>, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, kit d'effacement des données<sup>1)</sup>, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPsec<sup>1)</sup>, prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1<sup>1)</sup>, scan vers PDF sécurisé</p>

**OPTIONS**

**FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE – MJ-1027**

2 bacs, capacité de 4 000 feuilles  
Agrafage multipositions 50 feuilles  
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 43 kg

**FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1028**

2 bacs, capacité de 4 000 feuilles  
Agrafage multipositions 50 feuilles  
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.  
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 63 kg

**FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL – MJ-1029**

2 bacs, capacité de 4 000 feuilles  
Agrafage multipositions 100 feuilles  
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.  
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 66 kg

**UNITÉ DE PERFORATION – MJ-6003**

En option pour les finisseurs MJ-1027/1028/1029  
Disponible pour 2 perforations (E),  
4 perforations (F)  
76 x 615 x 275 mm (L x P x H), ~ 5,4 kg

**UNITÉ D'INSERTION – MJ-7001**

En option pour les finisseurs MJ-1027/1028/1029  
1 bac, capacité de 100 feuilles  
Insertion intercal./couverture, finition manuelle  
A4-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>  
533 x 604 x 1 072 mm (L x P x H), ~ 20 kg

**MAGASIN GRANDE CAPACITÉ – MP-4004A**

Capacité de 4 000 feuilles, A4, 64-209 g/m<sup>2</sup>  
327 x 599 x 617 mm (L x P x H), ~ 37 kg

**AUTRES OPTIONS**

- DISQUE DUR 320 Go<sup>2)</sup> (FIPS 140-2 STD) – GE-1230
- CARTE FAX – GD-1350EU
- MODULE WIFI – GN-1060
- BAC DE SORTIE LATÉRAL – KA-8560
- KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES – GP-1070
- KIT D'ACTIVATION IPsec – GP-1080
- KIT MÉTA-SCAN – GS-1010
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

<sup>1)</sup> En option

<sup>2)</sup> 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.

Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.

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

Ce produit de Classe 1 est conforme à la norme IEC60950-1. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de sociétés et/ou de produits 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 plus récentes possibilités. 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 © 2014, Toshiba TEC. DS587GBEMD1404 - F1R520140603