



Document Manager

e-STUDIO520

- Un système Haut Volume de 52 ppm doté de la technologie e-BRIDGE.
- Combinant fiabilité, haute performance, qualité parfaite de reproduction, polyvalence dans la gestion du papier et réduction des coûts.
- Haut niveau de finition avec le mode livret, la perforation et la post-insertion de feuilles préimprimées.
- Contrôleur multifonctions Toshiba e-BRIDGE garantissant une grande simplicité d'utilisation et une communication intelligente lors des opérations d'impression, de copie, de scan, de fax et d'E-mail.
- Gestion sécurisée des données avec l'impression privée, l'authentification de l'utilisateur, le kit d'effacement des données du disque dur et le kit de sécurité en option.



*La Classe Affaires du Document.



e-STUDIO520



<p>Général</p>	<p>Type Vitesse (copie et impression) Temps de préchauffage Formats papier</p> <p>Capacité papier standard</p> <p>ADU standard RADF standard Grammage papier</p> <p>Capacité mémoire</p> <p>Codes d'accès Modèles « une-touche » (Copie, Scan, Fax, e-Filing)</p> <p>Dimensions (L X H X P) Poids (Kg)</p>	<p>Console 52 ppm (A4, 64-163g/m²) Environ 130 secondes A5R-A3 (Chargeur, Cassettes & Bypass) A4 (Magasin grande capacité) 2 X 500 F (cassettes), 2500 F A4 (magasin grande capacité), 100 feuilles (bypass) (Unité recto-verso automatique) (Chargeur de documents) 64-209 g/m² (alim. papier et ADU) 50-127g/m² (RADF) Mémoire principale 256 Mo + Mémoire de page 64 Mo = 320 Mo (partagée), Disque dur : 40 Go + (partagé) 1000 codes Départements/10 000 codes Utilis. 1 groupe public et jusqu'à 200 groupes privés, avec chacun jusqu'à 60 touches individuelles pour personnaliser l'interface utilisateur (double-agent inclus) 698 X 1 213 X 789 mm Environ 204 kg</p>
<p>Impression*</p>	<p>LDP Systèmes d'exploitation réseau</p> <p>Interfaces</p> <p>Résolution Autres fonctions</p>	<p>PCL6* compatible, PostScript® 3TM compatible Windows® Server2003 (32bit), 2000, NT4.0, NetWare®, Citrix® MetaFrame XPTM 10BaseT/100BaseTX, USB full speed en option : IEEE802.11b/802.11g(Wifi), Parallèle (IEEE 1284), Bluetooth (HCRP) 2400 dpi X 600 dpi (avec lissage) Impression d'épreuve, privée, de formats mélangés, impression/insertion d'onglet,...</p>
<p>Copie</p>	<p>Temps de sortie 1ère copie Résolution</p> <p>Vitesse de numérisation Nuances Zoom</p> <p>Mode Multicopie Autres fonctions</p>	<p>Moins de 4 secondes Numérisation : 600 dpi X 600 dpi Impression : 2400 dpi X 600 dpi (avec lissage) 71 spm (A4) 256 nuances de gris 25% - 400% (Vitre), 25 % - 200% (RADF) par palier de 1%, taux pré réglés Texte, Texte/Photo, Photo, Personnalisé 1 à 9 999 Cadrage/Masquage, formats mélangés, copie vers e-Filing, couverture, insertion d'intercalaire, mode livret, N en 1, annotation (date/heure), réservation de travaux (10 travaux),...</p>
<p>Scan*</p>	<p>Résolution Vitesse de numérisation Mode Formats de fichier Fonctions de scan</p>	<p>600, 400, 300, 200, 150 dpi 83 spm (A4, 300 dpi), 71 spm (A4, 600 dpi) Texte, Texte/Photo, Photo (150 - 400 dpi) TIFF (Simple/Multi), PDF, JPEG Scan recto-verso, rotation d'image, scan de formats mélangés, scan vers E-mail, scan vers fichier (SMB, FTP), scan vers boîte (e-Filing)</p>
<p>Fax**</p>	<p>Mode de communication Vitesse du modem Vitesse de transmission Mode de compression Compatibilité Autres fonctions</p> <p>Fax-Internet Fax réseau</p>	<p>Super G3, G3 33,6 kbps maximum Environ 3 secondes JBIG, MMR, MR, MH Réseau téléphonique public commuté (RTC) Numérotation de groupe, réception de Fax vers boîte (e-Filing), ... Fax-Internet standard - T.37 (Mode Simple) Std : Fax-Internet, Option : Super G3, G3, pilote pour Windows® 98/Me/2000/XP/NT4.0</p>
<p>e-Filing</p>	<p>Fonctionnalités</p> <p>Entrées</p> <p>Accès réseau</p> <p>Capacité</p>	<p>Stockage des documents dans le système pour impression à la demande, récupération, édition via l'outil web Copie vers, Scan vers*, Impression vers*, Fax vers*, Fax-Internet vers* Pilote TWAIN, téléchargeur de fichier, e-Filing (interface web) 5 Go, 1 boîte publique et 200 boîtes privées, 100 dossiers par boîte, 400 documents par boîte/dossier, 1000 pages par document</p>

* option ** option Fax disponible fin 2005

OPTIONS

KIT IMPRESSION GM-1050

KIT IMPRESSION/SCANNER GM-2040

KIT SCANNER GM-4010

CARTE FAX GD-1170*/**

ADAPTEUR RESEAU SANS FIL GN-1040

MODULE BLUETOOTH GN-2010

ANTENNE POUR RESEAU SANS FIL ET BLUETOOTH GN-3010

KIT D'EFFACEMENT DE DONNEES GP-1060

KIT INTERFACE PARALLELE GF-1140*

KIT DE SECURITE GP-1040*

Cryptage supplémentaire des données du disque dur

PORT PCI GO-1050

Indispensable pour l'installation d'au maximum deux options parmi les trois suivantes : Kit de Sécurité, Kit Interface Parallèle, Carte Fax

MAGASIN GRANDE CAPACITE MP-4004A
4000 feuilles A4 64-209g/m²

FINISSEUR MJ-1027

Jusqu'à 4000 feuilles, deux bacs de réception
Agrafage : 50 feuilles multipositions

FINISSEUR MJ-1028

Mêmes caractéristiques que le finisseur MJ-1027, plus agrafage à cheval jusqu'à 15 feuilles en A3/A4R

UNITE DE PERFORATION MJ-6003 (E/F)

Option pour les finisseurs MJ-1027/ MJ-1028

KIT INSERTION MJ-7001

Option pour les finisseurs MJ-1027/MJ-1028
Jusqu'à 100 feuilles (60-256g/m²)

* Port PCI GO-1050 obligatoire
** Carte Fax disponible fin 2005

**TOSHIBA TEC FRANCE
IMAGING SYSTEMS SA**

7, rue Ampère - BP 136 92804 Puteaux Cedex
www.toshiba.fr/tec

Les caractéristiques techniques données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les termes et expressions précédés d'un signe sont des marques déposées par leur fabricant. Tous droits réservés. Copyright © 2005 Toshiba Tec. Avant d'utiliser un papier ou un format spécial, contactez votre distributeur.

*La Classe Affaires du Document.

