



Fiche produit



Document Manager

- Copie, impression, scanner : des systèmes multifonctions complets de 16 et 20 ppm
- Des formats papier A3 et une large capacité papier, le tout, regroupé dans un système compact
- Des fonctions d'impression, de scan et de fax en réseau pour une optimisation de la communication au sein de l'entreprise
- Un large choix d'options pour une satisfaction totale à tout type de besoins

**La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO167
e-STUDIO207



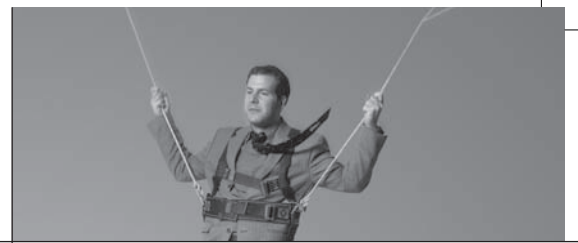
Document Business Class**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



e-STUDIO167
e-STUDIO207



Général	<p>Type De table</p> <p>Vitesse (copie et impression) 16/20 ppm (A4)</p> <p>Temps de préchauffage Environ 25 secondes</p> <p>Formats papiers A3-B5 (1^{ère} et 2^{ème} cassettes) A3-A5R (bypass/meuble-cassette avec 3^{ème} et 4^{ème} cassettes/ADF*/RADF*, unité recto verso*)</p> <p>Grammage Papier 64-80g/m² (cassette/bypass en alimentation multiple, unité recto verso*)</p> <p>Capacité papier standard 50-163g/m² (bypass alimentation unique)</p> <p>Capacité papier maximum 1 x 250 F. (cassette) + 100 F. (Bypass)</p> <p>Capacité papier sortie 1 700 feuilles</p> <p>Mémoire std/max 250 feuilles max.</p> <p>Dimensions (LxPxH) 112 Mo/112 Mo</p> <p>Poids 600 mm x 659 mm x 463 mm</p> <p>Codes d'accès Environ 34 kg</p> <p>Détection du niveau de toner (message de détection) 99 codes de départements Oui (si utilisation des consommables Toshiba)</p>
Copie	<p>Temps de sortie 1^{ère} copie Environ 7.6 secondes</p> <p>Résolution Scan : 600 x 600 dpi Impression : 2400 x 600 dpi (avec lissage)</p> <p>Vitesse de numérisation 16/20 spm (A4 avec ADF*/RADF*)</p> <p>Nuances 256 niveaux</p> <p>Zoom 25-200% (incréments de 1%), nombreux taux pré-paramétrés</p> <p>Mode de copie Texte/Photo/Texte-Photo (par défaut)</p> <p>Autres fonctions Tri électronique, Effacement des bord, N-en-un, copie de carte d'identité, copie recto-verso*, originaux mélangés (avec RADF*), création de jobs, ...</p>
Impression	<p>Pilote GDI</p> <p>Systèmes d'exploitation Windows 98SE/Me/2000/XP/2003 Server (32 bits) Windows Vista (32/64 bits)</p> <p>Interfaces USB 2.0 (haute vitesse)</p> <p>Résolution 600 x 600 dpi</p> <p><i>L'impression GDI n'est plus disponible une fois la carte imprimante-réseau installée</i></p>
Impression Réseau*	<p>LDP Emulation PCL6 / PostScript 3</p> <p>Systèmes d'exploitation Windows 98SE/Me/NT4.0/2000/XP/2003 Server (32 bits), Mac OS 8.6/9.x, Mac OS X, 10.1 ou plus, Windows Vista (32/64 bits) CUPS, Netware 5.1/6.5, Citrix MetaframeXP</p> <p>Interfaces Ethernet 10/100 Base T, USB</p> <p>Résolution 2400 x 600 dpi (avec lissage)</p> <p>Autres fonctions Impressions N-en-un, mode économie de toner, impression recto-verso*, e-BRIDGE Viewer, ...</p>
Scan	<p>Mode de scan TWAIN local</p> <p>Résolution 300, 600 dpi</p> <p>Vitesse de numérisation 16/20 spm (A4 via ADF* ou RADF*)</p> <p>Formats de fichier TIFF simple/multi, BMP</p> <p>Autres fonctions scan vers e-mail via Toshiba Viewer V2 (protocole MAPI requis)</p> <p><i>Le scan TWAIN local n'est plus disponible une fois la carte imprimante-réseau installée</i></p>
Scan Réseau*	<p>Mode de scan Scan vers fichier (SMB/FTP), scan vers e-mail, scan vers TWAIN</p> <p>Résolution 150,200,300,400,600 dpi</p> <p>Vitesse de numérisation Max. 20 spm (A4, avec ADF* ou RADF*)</p> <p>Formats de fichier TIFF simple/multi, PDF simple/multi</p> <p>Autres fonctions 10 modèles de scan</p>
Fax*	<p>Nombre de lignes 1</p> <p>Groupe Super G3, G3</p> <p>Vitesse du modem 33.6 kbps maxi</p> <p>Vitesse de transmission Environ 3 secondes par page (A4)</p> <p>Modes de compression JBIG, MH, MR, MMR</p> <p>Répertoires 300 numéros abrégés / 75 numéros 1 touche</p> <p>Compatibilité Réseau Téléphonique Public Commuté</p> <p>Autres fonctions Dépose-relevé, numérotation groupée transmission recto-verso (avec RADF*), PC-Fax*, ...</p> <p>Fax réseau Pilotes Super G3 et G3 pour Windows 98SE/Me/NT4.0/2000/XP/Vista (32 bits)</p> <p>Internet Fax Support T.37 (mode simple)</p> <p><small>*En option / Toutes les données sont annoncées selon un format papier A4 et un grammage papier de 80g/m² (sauf mention contraire)</small></p>

OPTIONS

CACHE-EXPOSITION – KA-1640PC

ADF – MR-2017

Capacité : 100 feuilles

RADF – MR-3019

Capacité : 100 feuilles

2nde CASSETTE – MY-1027

Capacité : 250 feuilles

A3-B5

MEUBLE-CASSETTE – KD-1022**

Inclus une cassette de 550 feuilles

A3-A5R

MODULE CASSETTE – MY-1028

(pour KD-1022)

Capacité : 250 feuilles

A3-A5R

MEUBLE SUPPORT – MH-1640

UNITE RECTO-VERSO – MD-0103**

A3-A5R

CARTE IMPRIMANTE-RESEAU

GA-1190

CARTE FAX – GD-1220EU***

KIT SCANNER – GA-1200***

Ne peut être installé sans la carte

imprimante réseau GA-1190

Indispensable pour la réception

de fax sur le PC

**Contrôleur Alimentation Papier GH-1060 indispensable (Un GH-1060 maximum par configuration est requis)

***Clavier externe GJ-1040 indispensable (Un GJ-1040 maximum par configuration est requis)

Les caractéristiques techniques données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Tous les noms de société ou de produit sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés ou dans leurs pays. Tous droits réservés. TFS fait tout son possible pour fournir à ses partenaires les informations les plus récentes. Les spécifications de certains modèles peuvent changer entre le moment de la production et la publication de cette documentation. Copyright © 2008 TOSHIBA TEC. N° BVCI : PFC/10-31-1086. Imprimé sur du papier issu de forêts gérées durablement.



TOSHIBA TEC FRANCE
IMAGING SYSTEMS SA

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

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation