



Document Manager

e-STUDIO167
e-STUDIO207
e-STUDIO237

- Copie, impression, scanner : des systèmes multifonctions complets 16/20/23 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



FICHE TECHNIQUE



e-STUDIO167
e-STUDIO207
e-STUDIO237



Général	Type Vitesse (copie et impression) Temps de préchauffage Formats papiers Grammage Papier Capacité papier standard Capacité papier maximum Capacité papier sortie Mémoire std/max Dimensions (LxPxH) Poids Codes d'accès Détection du niveau de toner Oui (message de détection)	De table 16/20/23 ppm (A4) Environ 25 secondes 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*) 64-80g/m ² (cassette/bypass en alimentation multiple, unité recto verso*) 50-163g/m ² (bypass alimentation unique) 1 x 250 F. (cassette) + 100 F. (Bypass) 1 700 feuilles 250 feuilles max. 112 Mo/112 Mo 600 mm x 659 mm x 463 mm Environ 34 kg 99 codes de départements Oui (si utilisation des consommables Toshiba)
Copie	Temps de sortie 1ère copie Résolution Vitesse de numérisation Nuances Zoom Mode de copie Autres fonctions	Environ 7.6 secondes Scan : 600 x 600 dpi Impression : 2400 x 600 dpi (avec lissage) 16/20/20 spm (A4 avec ADF*/RADF*) 256 niveaux 25-200% (incréments de 1%), nombreux taux pré-paramétrés Texte/Photo/Texte-Photo (par défaut) Tri électronique, Effacement des bord, N-en-un, copie de carte d'identité, copie recto-verso*, originaux mélangés (avec RADF*), création de jobs, ...
Impression	Pilote Systèmes d'exploitation Interfaces Résolution <i>L'impression GDI n'est plus disponible une fois la carte imprimante-réseau installée</i>	GDI Windows 98SE/Me/2000/XP/2003 Server (32 bits) USB 2.0 (haute vitesse) 600 x 600 dpi
Impression Réseau*	LDP Systèmes d'exploitation Interfaces Résolution Autres fonctions	Emulation PCL6 / PostScript 3 Windows 98SE/Me/NT4.0/2000/XP/2003 Server (32 bits), Mac OS 8.6/9.x, Mac OS X, 10.1 ou plus, CUPS, Netware 5.1/6.5, Citrix MetaframeXP Ethernet 10/100 Base T, USB 2400 x 600 dpi (avec lissage) Impressions N-en-un, mode économie de toner, impression recto-verso*, e-BRIDGE Viewer, ...
Scan	Mode de scan Résolution Vitesse de numérisation Formats de fichier Autres fonctions <i>Le scan TWAIN local n'est plus disponible une fois la carte imprimante-réseau installée</i>	TWAIN local 300, 600 dpi 16/20/20 spm (A4 via ADF* ou RADF*) TIFF simple/multi, BMP scan vers e-mail via Toshiba Viewer (protocole MAPI requis)
Scan Réseau*	Mode de scan Résolution Vitesse de numérisation Formats de fichier Autres fonctions	Scan vers fichier (SMB/FTP), scan vers e-mail, scan vers TWAIN 150,200,300,400,600 dpi Max. 20 spm (A4, avec ADF* ou RADF*) TIFF simple/multi, PDF simple/multi 10 modèles de scan
Fax*	Nombre de lignes Groupe Vitesse du modem Vitesse de transmission Modes de compression Répertoires Compatibilité Autres fonctions Fax réseau Internet Fax	1 Super G3, G3 33.6 kbps maxi Environ 3 secondes par page (A4) JBIG, MH, MR, MMR 300 numéros abrégés / 75 numéros 1 touche Réseau Téléphonique Public Commuté Dépose-relève, numérotation groupée transmission recto-verso (avec RADF*), PC-Fax*, ... Pilotes Super G3 et G3 pour Windows® Support T.37 (mode simple)

*En option

Toutes les données sont annoncées selon un grammage papier de 80g/m²

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
PCL6 - PostScript3™

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)

TOSHIBA TEC SWITZERLAND AG

MAX HÖGGER STRASSE 2, CH-8048 ZÜRICH
TEL. +41(0)44 439 71 71, FAX +41(0)44 439 71 72
INFO@TOSHIBATEC-TTCH.COM