



Document Manager

- Système multifonctions tout-en-un :
copie, impression, scan
- Toute la performance de la technologie numérique pour une fiabilité et une qualité d'image sans égal
- Un design compact pour une intégration parfaite dans tout type d'environnement
- Une organisation parfaite des fonctions pour une grande simplicité d'utilisation

**La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO166
e-STUDIO206





e-STUDIO166
e-STUDIO206



<p>Général</p>	<p>Type De table Vitesse (copie et impression) 16/20 ppm (A4) Temps de préchauffage Environ 25 secondes Formats papiers A3-B5 (1^{ère} et 2^{ème} cassettes) A3-A5R (bypass/ADF*) Grammage Papier 64-80g/m² (cassette/bypass en alimentation multiple) 50-163g/m² (bypass alimentation unique) Capacité papier standard 1 x 250 F (cassette) + 100 F (Bypass) Capacité papier maximum 2 x 250 F (cassettes) + 100 F (Bypass) Capacité papier sortie 250 feuilles Mémoire std/max 16 Mo/80 Mo Dimensions (LxPxH) 600mm x 643mm x 463mm Poids Environ 33 kg Codes d'accès 99 Détection du niveau de toner Oui (Signal de détection LED) (si utilisation des consommables Toshiba) Cache-exposition Standard</p>
<p>Copie</p>	<p>Temps de sortie 1ère copie Environ 7.6 secondes Résolution Scan : 600 x 600 dpi Impression : 2400 x 600 dpi (avec lissage) Vitesse de numérisation 16/20 spm (A4 via ADF*) Nuances 256 niveaux Zoom 25-200% (incréments de 1%), nombreux taux pré-paramétrés Mode de copie Texte/Photo/Texte-Photo (par défaut) Autres fonctions Tri électronique (avec mémoire optionnelle), contrôle automatique de l'exposition, basculement automatique de cassette (avec la deuxième cassette optionnelle)</p>
<p>Impression</p>	<p>Pilote GDI Systèmes d'exploitation Windows 98SE/Me/2000/XP/2003 Server (32 bits)/Vista (32/64 bits) Interfaces USB 2.0 (haute vitesse) Résolution 600 x 600 dpi</p>
<p>Scan</p>	<p>Mode de scan TWAIN local Résolution 300, 600 dpi Vitesse de numérisation 16/20 spm (A4 via ADF*) Formats de fichier TIFF simple/multi, BMP Autres fonctions scan vers e-mail via Toshiba Viewer (protocole MAPI requis)</p> <p>*En option Toutes les données sont annoncées selon un format papier A4 et un grammage papier de 80g/m²</p>

OPTIONS

ADF – MR-2017

Capacité : 100 feuilles

2nde CASSETTE – MY-1027

Capacité : 250 feuilles

A3-B5

MEMOIRE ADDITIONNELLE – GC-1240

Extension mémoire 64 Mo

pour tri électronique

MEUBLE SUPPORT – MH-1640

Les caractéristiques techniques données dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Tous les noms de sociétés 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

**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

09-08/e166-206