



Document Manager

- Système monochrome A3 tout en un : copie, impression et scan
- Technologies avancées pour une qualité d'image exceptionnelle
- Interface intuitive pour une prise en main immédiate
- Système performant de recyclage du toner contribuant à la réduction des coûts et au respect de l'environnement

** La Classe Affaires du Document.

e-STUDIO223



The Document Business Class.**

TOSHIBA
Leading Innovation >>>>

*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



| | |
|-------------------------------|---|
| Général | <p>Vitesse (copie et impression) 22 ppm (A4), 12 ppm (A3) Temps de préchauffage Environ 25 secondes Formats et grammages papier Cassettes : B5-A3, 64-80 g/m² Bypass : A5R-A3, 50-163 g/m² 1 x 250 feuilles (cassette), 100 feuilles (bypass) Capacité papier Capacité maximum : 600 feuilles 250 feuilles Bac de sortie interne 32 Mo, maximum : 96 Mo Mémoire 32 Mo, maximum : 96 Mo Interface USB 2.0 (High Speed) Dimensions et poids 600 x 643 x 463 mm (L x P x H), ~ 32 kg Cache-exposition Standard Kit de démarrage Toner, tambour et développeur inclus</p> |
| Impression | <p>Résolution 600 x 600 dpi max. LDP GDI (TOSHIBA Viewer V2) Systèmes compatibles Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (64 bits) Fonctions d'impression Impression recto verso manuelle (chargement via le bypass), plusieurs pages par feuille, etc.</p> |
| Scan | <p>Résolution 600 x 600 dpi max. Vitesse de scan Jusqu'à 20 ppm (300 dpi) Chargeur de documents¹⁾ 100 feuilles max., A5R-A3, 50-127 g/m² Formats de fichier TIFF, PDF, XPS, FAX, MHT Fonctions de scan Scan TWAIN local, scan vers e-mail avec TOSHIBA Viewer V2 via une application de messagerie compatible IMAP ; modifications et annotations avec l'utilitaire P3console, etc.</p> |
| Copie | <p>Résolution Scan : 600 x 600 dpi Impression : 2400 x 600 dpi (avec lissage) Temps de sortie 1^{ère} copie Environ 7,1 secondes Zoom 25-200 % Modes de copie Texte, Texte/photo, Photo Fonctions de copie Tri électronique, carte d'identité, contrôle d'exposition automatique, etc.</p> |
| Système & Sécurité | <p>Fonctionnalités du système Basculement automatique de l'alimentation papier¹⁾, détection de la cartouche de toner, vérification du toner restant et optimisation de la qualité d'image (uniquement avec les consommables recommandés), modes d'économie d'énergie, recyclage interne du toner, etc. Compteurs et sécurité 99 codes d'accès</p> <p>Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m².</p> |

OPTIONS**CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS – MR-2020**Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 50-127 g/m²**2^{ème} CASSETTE – MY-1038**Capacité de 250 feuilles, B5-A3, 64-80 g/m²
530 x 577 x 125 mm (L x P x H), ~ 5 kg**MEMOIRE ADDITIONNELLE – GC-1240**

Mémoire de 64 Mo pour le stockage de documents supplémentaires

AUTRES OPTIONS

MEUBLE – MH-1640

RANGE-MANUEL – KK-1660

¹⁾ En option

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 données les plus récentes possibles. 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 © 2011 TOSHIBA TEC. DS243GBEMD1108 TFS20111103