



Desktop Manager

- Imprimante couleur réseau, idéale pour les groupes de travail
- Système d'impression compact, rapide et efficace
- Nombreux formats d'impression possibles, dont le papier bannière
- Mode économie d'énergie pour une consommation maîtrisée

** La Classe Affaires du document.

e-STUDIO263CP





Généralités	Vitesse d'impression	Couleur : 26 ppm N/B : 30 ppm
	Temps de préchauffage	Environ 32 secondes à partir du mode économie d'énergie
	Formats et grammages papier	Cassettes : A6-A4, 64-176 g/m ² Bypass : A5-A4, 60-220 g/m ² , papier bannière (jusqu'à 216 x 1 320 mm, 60-128 g/m ²), étiquettes, enveloppes
	Capacité papier	1 x 250 feuilles (cassette), 100 feuilles (bypass) Capacité maximum : 880 feuilles
	Unité recto verso	A5-A4, 64-176 g/m ²
	Mémoire	256 Mo, 768 Mo max. Carte SDHC de 16 Go max. ¹⁾
	Interface	USB 2.0 (High Speed), 10/100BaseTX
	Dimensions et poids	410 x 504 x 242 mm (L x P x H), env. 22 kg

OPTIONS

CASSETTE – MY-1037
Capacité de 530 feuilles, A5-A4, 64-176 g/m²

EXTENSION DE MÉMOIRE – GC-1310
Extension de mémoire de 256 Mo

EXTENSION DE MÉMOIRE – GC-1320
Extension de mémoire de 512 Mo

CARTE MÉMOIRE SDHC – KQ-1003
Carte SDHC de 16 Go pour le stockage des surimpressions, des polices et des documents.

Impression	Résolution	1 200 x 600 dpi max.
	Temps de sortie de la première impression	Couleur : environ 8 secondes N/B : environ 7,5 secondes
	LDP	PCL6 (XL3.0 et PCL5c) et émulation PostScript 3
	Systèmes compatibles	Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits), Windows 2000 (32 bit), Mac OS 10.3.9 à 10.8
	Fonctions d'impression	Impression de codes-barres, recto verso

Système	Gestion des périphériques	Système de gestion de parc e-FMS ¹⁾
	Fonctionnalités du système	Prise en charge IPsec et SNMP, compatibilité IEEE802.1x, mode d'économie d'énergie, interface utilisateur 7 touches, écran LCD (16 caractères x 2) et 3 LED
		Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m ² .

¹⁾ en option

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de société et/ou de produit mentionnés dans ce document sont des marques et/ou 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 © 2013 TOSHIBA TEC. DS263cpBEMD1209 - TF1520130207