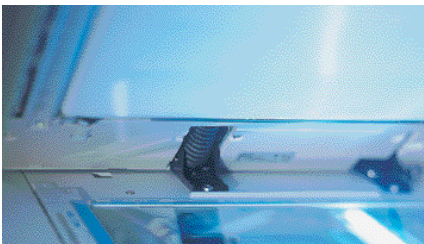


Systeme couleur

Haut Volume Couleur

Systeme e-STUDIO211c Couleur



- 21 copies/impressions par minute en couleur
- 31 copies/impressions par minute en noir & blanc
- Scan unique – copies multiples
- Tri électronique / finition professionnelle
- Qualité d'image supérieure



1 La Classe Affaires du Document.

The Document Business Class.*

TOSHIBA

Systeme couleur

Caractéristiques		Options	
Procédé de reproduction	Procédé de photographie électrostatique indirect	RADF (chargeur retourneur auto. doc.)	MR-3006E
Type	Console	Capacité originaux (80 g/m ²)	50 feuilles (A4), 25 feuilles (A3)
Résolution d'impression/nuances	600 x 600 dpi, 256 nuances par couleur	Orientation originaux	Face dessus
Résolution de scan/nuances	600 dpi, 1 024 nuances par couleur (10 bits)	Formats et grammages papier	A3 - A5-R, 64 - 105 g/m ²
Vitesse de copie (Couleur/N&B)	21/31 copies par minute (A4)	Dimensions (L x H x P)	597 x 494 x 120 mm
Vitesse d'impression (Couleur/N&B)	21/31 pages par minute (A4)	Poids	9,5 kg
Vitesse de scan (Couleur/N&B)	25/25 scans par minute	Unité recto-verso automatique	MD-5007
Temps de 1ère copie (Couleur/N&B)	9,5 secondes (A4)	Vitesse de copie (couleur/N&B)	21/31 pages par minute
Mémoire	Mémoire de page (standard) Type : RAM & disque dur (standard) Capacité : RAM : 128 Mo, disque dur : 20 Go 200 feuilles recto-verso (400 pages) format A3	Formats et grammages papier	A3 - A5-R, 64 - 105 g/m ²
Temps de préchauffage	240 secondes (20°C)	Capacité papier	30 feuilles (80 g/m ²), hauteur maximum : 66 mm
Formats originaux	A3 maximum	Dimensions (L x H x P)	633 x 626 x 110 mm
Format copie/impression	Maximum : Casette A3 Bypass A3+ (305 x 457 mm) Minimum : Casette A5-R Bypass 100 x 148 mm	Poids	9 kg
Capacité papier (80 g/m²)	Cassettes : 2 cassettes de 600 feuilles (standard) Magasin : 1500 feuilles (option) Bypass : 130 feuilles (standard)	Cassette	MY-1020
Capacité papier maximum	4 030 feuilles (80 g/m ²)	Capacité papier	600 feuilles (80 g/m ²), hauteur maximum : 66 mm
Grammages papier mini./maxi.	Cassettes : 64-163 g/m ² Magasin : 64-163 g/m ² Bypass : 64-280g/m ²	Formats et grammages papier	A3-A5-R, 64-163 g/m ²
Multicopie	1 à 999 copies	Dimensions (L x H x P)	636 x 626 x 110 mm
Réduction/Agrandissement	Formats standards : Originaux : A3, B4, A4, A5 Copie : A3, B4, A4, A5 Zoom : 25 - 400% (par palier de 1%) (et jusqu'à 200% lors de l'utilisation du RADF)	Poids	5 kg
Contrôle du contraste	Automatique/Manuel (11 paliers)	Magasin grande capacité	MP-1503A4
Consommation électrique	220-240 V, 50/60 Hz, 9 A (sans le contrôleur)	Capacité papier	1 500 feuilles (80 g/m ²), hauteur maximum : 165 mm
Dimension (L x H x P)	868 x 750 x 997 mm	Formats et grammages papier	A4, 64 - 163 g/m ²
Poids	187 kg	Dimensions (L x H x P)	317 x 460 x 288 mm
Fonctions systèmes	Interruption de cycle, mode économie d'énergie, repères de zoom, mode veille (max. 240 minutes), arrêt automatique (max. 240 minutes), autodiagnostic, codes d'accès, APS/AMS, bypass, mémoire de travail, aide en ligne, minuterie hebdomadaire, affichage date/heure, départ auto. de travail, basculement auto. d'alimentation, mode recto-verso auto., mode transparents, papier épais, papier waterproof, affichage niveaux de papier, compteur originaux, protection contrefaçon, formats originaux mélangés dans le RADF, calibration par l'utilisateur	Poids	8,5 kg
Fonctions mémoire	Tri (électronique, en alternance, agrafé), mode tri automatique (avec RADF), mode livret, 2 en 1, 4 en 1, 8 en 1 (recto-verso), pré-programmation	Finisher	MJ-1019
Fonctions compteur	Copies couleur, copies monochromes, copies N&B, impressions couleur, impressions N&B, impressions page test, compteur maintenance périodique, compteur départemental	MJ-1020 (avec agrafage à cheval)	
Fonctions d'édition	Double page, effacement des bords, effacement reliure, décalage image, inversion neg./pos., zoom X-Y, image miroir, répétition d'image, cadrage/masquage, centrage, monochrome	Bacs de sortie	2
Modes de copie	Modes texte, texte/photo, photo, image imprimée, carte en standard, mode AI (Image Avancée) en option	Capacité (80 g/m ²)	Sans tri et avec tri : Bac sup. 1 000 feuilles (A5-R - A4), 500 feuilles (A4-R - A3) Bac inf. 1 000 feuilles (A5-R - A4), 500 feuilles (A4-R - A3)
Modes couleur	Mode ACS (sélection auto. des couleurs), quadri., noir	Formats et grammages papier	A3 - A5-R, agrafé : 64-105 g/m ² , non agrafé : 64-256 g/m ²
Fonctions couleur	Teinte, saturation, balance CMJN, balance RVB, netteté, réglage de fond, réglages une touche (chaud, froid, vif, pastel), sélections monochromes (10 teintes)	Positions d'agrafage	4 positions (supérieur gauche, orientation portrait ou paysage, double agrafage côté gauche)
Fonctions réseau	Impression en réseau (via le contrôleur Fiery en option), scan en réseau (via le contrôleur Fiery en option), scan TWAIN, scan vers file d'attente, scan vers boîte aux lettres, scan vers e-mail, scan vers fax-Internet, scan vers FTP	Capacité agrafage	50 feuilles (A4) 80 g/m ² , 30 feuilles (A3) 80 g/m ²
Matériel d'origine Toshiba	Nous garantissons des résultats maximums avec l'utilisation exclusive de consommables d'origine Toshiba tels que les cartouches de toner, développeurs et tambours.	Dimensions (L x H x P)	599 x 615 x 1 020 mm
		Poids	MJ-1019 : 36 kg MJ-1020 : 56 kg
		Unité de perforation	MJ-6002E (2 trous)
			Distance perforations : 80 mm
			MJ-6002F (4 trous)
			Distance perforations : 80 mm
			MJ-6002S (4 trous - 21/70/21 mm)
			Intervalle entre le 1 ^{er} et le 2 ^{ème} trou : 21 mm
		Dimensions (L x H x P)	76 x 581 x 373 mm
		Poids	6 kg
		Cache alimentation	KE-FC22
		Dimensions (L x H x P)	670 x 365 x 80 mm
		Poids	0,5 kg
		Cache exposition	KA-2060PC
		Dimensions (L x H x P)	596 x 596 x 59 mm
		Poids	1,7 kg environ
		Plateau de travail	KK-2460
		Dimensions (L x H x P)	627 x 129 x 61 mm
		Poids	1,5 kg environ
		Contrôleurs d'impression	GA-1121
			Fiery® X3e+
			GA-1131
			Fiery® S300
		DocBuilder Pro	GB-1160 Standard pour le Contrôleur Fiery® S300
			Option pour le Contrôleur Fiery® X3e+
		Carte interface vidéo	KR-8005
			Option pour le Contrôleur Fiery® S300
		Kit panneau de commande	KR-8006
			Option pour le Contrôleur Fiery® X3e+

Les caractéristiques techniques données dans ce document peuvent être l'objet de modifications sans préavis. Les termes et expressions précédés d'un signe sont des marques déposées par leur fabricant. Tous droits réservés. Copyright © 2004 Toshiba Tec. Avant d'utiliser un papier ou un format spécial, contactez votre distributeur.

03-04/E211C

TOSHIBA

Toshiba Tec France Imaging Systems SA

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