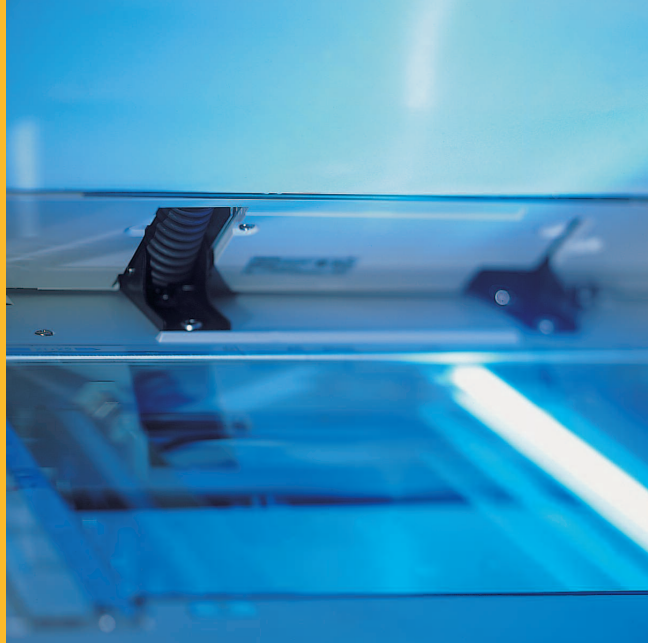


# e



# Systeme Couleur

**e-STUDIO2100c**

- Impact inégalé des documents grâce à la qualité exceptionnelle des images couleur
- Portail de gestion documentaire offrant des possibilités de communication via les applications « Scan vers » (Scan vers E-mail, Scan vers fichier et Scan vers iFax)
- Finition professionnelle avec création automatique de livrets, perforation et agrafage multiple
- Technologies de pointe et savoir-faire réunis dans un système compact offrant une fiabilité, une rentabilité et des performances hors pair
- Productivité couleur élevée avec des vitesses de 21 ppm en mode Couleur et de 31 ppm en mode Noir et Blanc
- Prise en charge de multiples supports d'impression incluant les papiers spéciaux tels que les papier épais, les films OHP et le papier Waterproof exclusif Toshiba





# e-STUDIO2100c



<b>Généralités</b>	<b>Type</b> <b>Vitesse Couleur</b> <b>Vitesse N&amp;B</b> <b>Temps de préchauffage</b> <b>Formats de papier</b>  <b>Capacité papier standard</b>  <b>Capacité papier maximale</b> <b>Grammage</b>  <b>Mémoire</b>  <b>Dimensions (LxPxH)</b> <b>Poids</b> <b>Autres fonctions</b>	Console 21 ppm (copie et impression) 31 ppm (copie et impression) Environ 240 secondes A3-A5R (Chargeur, Cassettes), A4 (Magasin grande capacité) A3 + (305 x 457 mm) (Bypass) 2 x 600 feuilles (Cassettes), 130 feuilles (Bypass) 4 030 feuilles 64-163 g/m <sup>2</sup> (Cassettes, Magasin) 64-280 g/m <sup>2</sup> (Bypass) Disque dur standard : 20 Go + RAM standard : 128 Mo Capacité : 400 pages format A3 868 x 750 x 997 mm Environ 187 kg Interruption de cycle, Protection contre les contrefaçons, Mode d'économie d'énergie, Minuterie hebdomadaire, Calibrage, Supports spéciaux (papier épais, transparents (OHP), papier Waterproof, 120 codes d'accès
<b>Impression*</b>	<b>LDP</b> <b>Systèmes d'exploitation</b> <b>réseau</b> <b>Interfaces</b>  <b>Mémoire standard</b>  <b>Résolution</b> <b>Autres fonctions</b>	Adobe® PostScript 3™, PCL6c, PCL5c Windows® 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003 Mac (9.0 à 10.x), Netware® 10/100 BaseT / 1G BaseT (GA-1131) Parallèle (GA-1121), USB (GA-1131) GA-1121 : 256 Mo / disque dur 20 Go + GA-1131 : 256 Mo / disque dur 60 Go + 600 x 600 dpi Zoom, Mode Livret, N en 1, Impression de données variables
<b>Copie</b>	<b>Temps de sortie 1ère copie</b> <b>Résolution</b> <b>Vitesse de numérisation</b> <b>Nuances</b>  <b>Zoom</b> <b>Modes de copie</b>  <b>Modes chromatiques</b>  <b>Réglage des couleurs</b>  <b>Multicopie</b> <b>Autres fonctions</b>	Moins de 9,5 secondes (Couleur / N&B) Impression /Scan : 600 x 600 dpi 25 spm (A4) Scan : 1 024 nuances (10 bits) Impression : 256 nuances 25 %-400 % par incrément de 1 % Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte, Image Avancée (en option) ACS (Sélection automatique des cou- leurs), Quadri, Noir Balance RVB/CMJN, Nuances, Saturation, Netteté, Arrière-plan, Réglages « Une touche », Modes Monochrome 1 - 999 Tri électronique, Cadrage/Masquage, Mode Livret, N en 1, Réservation de travaux, Double page, Répétition d'image, Décalage d'image, Centrage, Mode recto verso automatique
<b>Scan*</b>	<b>Résolution</b> <b>Modes de scan</b> <b>Format de fichier</b> <b>Fonctions de scan</b>  <b>Destination du scan</b>	600, 300, 200, 150 dpi Couleur, Niveaux de gris, N&B TIFF, PDF, JPEG Scan recto verso, Rotation d'image, Scan TWAIN Scan vers E-mail, Scan vers FTP, Scan vers boîte aux lettres, Scan vers file d'attente, Scan vers iFax

\*En option

## OPTIONS

### RADF – MR-3006E

Capacité de 50 feuilles, A3-A5R, 64 -105 g/m<sup>2</sup>

### UNITÉ RECTO VERSO AUTOMATIQUE MD-5007

Capacité de 30 feuilles, A3-A5R 64 -105 g/m<sup>2</sup>

### CASSETTE – MY-1020

64 -163 g/m<sup>2</sup>

### MAGASIN GRANDE CAPACITE MP-1503A4

Capacité de 1 500 feuilles, A4, 64-163 g/m<sup>2</sup>

### FINISSEUR – MJ-1019

2 bacs, capacité de 2 000 feuilles, unité d'agrafage multiposition de 50 feuilles

### FINISSEUR – MJ-1020

2 bacs, capacité de 2 000 feuilles, unité d'agrafage multiposition de 50 feuilles, livrets jusqu'à 60 pages

### UNITE DE PERFORATION MJ-6002(E/F)

En option pour les finisseurs MJ-1019/MJ-1020

Disponible en : 2 perforations, 4 perforations

### CONTROLEUR EXTERNE EFI – GA-1131

### CONTROLEUR EMBARQUE EFI – GA-1121

### PLATEAU DE TRAVAIL – KK-2460

### CACHE-EXPOSITION – KA-2060PC

### CACHE-ALIMENTATION – KE-FC22

### CARTE AI – KR-2030

### KIT DE SECURITE – GP-1020

Cryptage supplémentaire des données du disque dur

### CARTE INTERFACE VIDEO – KR-8005

Option du contrôleur GA-1131

### PANNEAU DE COMMANDE LCD – KR-8006

Option du contrôleur GA-1121

## TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

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

Les caractéristiques techniques données dans ce document peuvent faire 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 © 2005 Toshiba Tec. Avant d'utiliser un papier ou un format spécial, contactez votre distributeur.