



Document Manager

e-STUDIO351c

- Système bureautique de 35 ppm en N&B et 11 ppm en Couleur pour une production aisée des documents N&B, Couleur et mixtes.
- Combine à la fois la « Couleur à la demande » et toutes les fonctionnalités du N&B. Performance maximale d'un multifonctions N&B avec connectivité réseau en standard assurant un haut niveau de productivité, une qualité d'image parfaite et une polyvalence dans la gestion du papier.
- Distinction automatique des pages N&B et des pages Couleur pour une productivité efficace et une rentabilité optimale.
- Contrôleur multifonctions Toshiba e-Bridge de 2^{ème} génération garantissant une grande simplicité d'utilisation et une communication intelligente lors des opérations d'impression, de copie, de scan, de fax et d'e-mail.
- Gestion des données hautement sécurisée grâce à l'impression privée, l'authentification de l'utilisateur, aux kits optionnels de sécurité et d'effacement des données du disque dur.

**e-STUDIO351c**

Généralités	<p>Type Vitesse (copie et impression) Temps de préchauffage Formats papier</p> <p>Capacité papier standard</p> <p>Grammage</p> <p>Unité recto-verso Mémoire min/max. (partagée)</p> <p>Disque Dur Codes d'accès</p> <p>Boîtes Templates (Copie/Scan/e-Filing/Fax)</p> <p>Dimensions (LxPxH) Poids</p>	<p>Console N&B / Couleur : 35 / 11 ppm (A4) Environ 40 secondes A5 R - A3 (Chargeur, Cassettes), A5 R - A3+ (Bypass) 2 x 550 feuilles (Cassettes), 100 feuilles (Bypass) 64-105 g/m² (Cassettes, Recto-Verso) 64-209 g/m² (Bypass) Standard Mémoire principale : 256 Mo / 512 Mo Mémoire Page : 128 Mo / 256 Mo En standard : 80 Go+ partagé 1 000 codes départements / 10 000 codes utilisateurs 1 boîte publique et 200 boîtes privées avec pour chacune, 60 touches individuelles pour personnaliser l'interface utilisateur (Fonction Double Agent) 660 x 742-758 x 739 mm Environ 113 kg</p>
Impression	<p>LDP Systèmes d'exploitation réseau Interfaces</p> <p>Résolution</p> <p>Autres fonctions</p>	<p>PCL6, PCL5c, Adobe® PostScript 3™ Windows® 2000, Windows®NT4.0, NetWare® 10BaseT/100BaseTX, USB full speed En option : IEEE802.11b/802.11g (Wifi), Bluetooth, parallèle (IEEE 1284) N&B : 2 400 x 600 dpi 8 bits (avec lissage) Couleur : 600 x 600 dpi 1 200 x 600 dpi avec ajout mémoire Impression d'épreuve, privée, de formats mélangés, tri revue...</p>
Copie	<p>Temps de sortie 1^{ère} page Résolution</p> <p>Vitesse de numérisation Nuances Zoom</p> <p>Modes de copie</p> <p>Multicopie Autres fonctions</p>	<p>N&B / Couleur : 6,8 / 16,2 secondes Scan : 600 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi 2 400 x 600 dpi (en N&B avec lissage) N&B : 45 spm (A4), Couleur : 22 spm (A4) 256 25-400 % (vitre), 25-200% (chargeur), incrément de 1 %. Texte, Texte/Photo, Photo N&B : + Lissage d'image Couleur : + Image imprimée, Carte 1 - 999 Copie vers boîte (e-Filing), couverture, insertion de page, composition de travaux...</p>
Scan*	<p>Résolution</p> <p>Vitesse de numérisation</p> <p>Modes</p> <p>Formats de fichier Fonctions de scan</p>	<p>600**, 400**, 300, 200, 150 dpi Niveaux de gris 8 bits / Couleur : +100 dpi N&B / Niveaux de gris : 50 / 45 spm (A4) Couleur : 40 spm (A4, 300 dpi) N&B, Niveaux de gris, Couleur, Sélection auto. des couleurs TIFF, PDF, JPEG Scan recto-verso, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP), scan vers boîte (e-Filing)</p>
Fax	<p>Mode de communication Vitesse du modem Vitesse de transmission Méthode de compression Compatibilité Autres fonctions</p> <p>Fax Internet Fax Réseau</p>	<p>Super G3, G3 33,6 Kbps max. 1 ligne Approx. 3 secondes par page MH, MR, MMR, JBIG Réseau Téléphonique public Commuté Numérotation de groupe, routage de fax vers boîte (e-Filing)... En standard - T.37 (Mode Simple) Option : Super G3, G3 Pilote pour Windows® 98/Me/2000/XP/NT4.0</p>
e-Filing	<p>Fonctionnalités</p> <p>Entrées</p>	<p>Stockage de documents dans le système pour impression à la demande, récupération, édition via l'outil web Copie vers, scan vers, impression vers, fax vers*, I-fax vers.</p>

*En option ** Extension de mémoire nécessaire pour Niveaux de gris 600 dpi / Couleur 600, 400 dpi.

OPTIONS**RADF - MR-3018**

Capacité de 100 feuilles, A3-A5R

MEUBLE CASSETTE - KD-1011

1 X 550 feuilles en standard, 2de cassette optionnelle

CASSETTE - MY-1021
(option pour KD-1011)

Capacité de 550 feuilles

MAGASIN LARGE CAPACITE
- KD-1012A4

Capacité de 2 500 feuilles A4

FINISSEUR SUSPENDU - MJ-1022

(pour e-STUDIO281c/351c seulement)

2 bacs, capacité de 900 feuilles, unité d'agrafage 1-position de 30 feuilles

FINISSEUR AGRAFAGE
MULTIPOSITION - MJ-1023

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

FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL
- MJ-1024

Identique au MJ-1023, avec en plus l'agrafage à cheval pour des livrets de 60 pages

UNITE DE PERFORATION - MJ-6004

(Option pour les finisseurs MJ-1023 et MJ-1024)

Disponible en : 2 trous, 4 trous

CARTE FAX - GD-1200EU***CARTE FAX 2DE LIGNE - GD-1160EU-N****EXTENSION DE MEMOIRE - GD-1180/**
GC-1230

128 Mo / 512 Mo

KIT DE SECURITE - GP-1040

Cryptage additionnel des données du disque dur

KIT D'EFFACEMENT DES DONNEES
- GP-1060**KIT INTERFACE PARALLELE - GF-1140*****SLOT PCI - GO-1060**

Indispensable pour l'installation d'au maximum deux de ces trois options : Kit de Sécurité, Kit Interface Parallèle, Carte Fax.

MODULE WIFI - GN-1040**MODULE BLUETOOTH - GN-2010****ANTENNE POUR WIFI & BLUETOOTH**
- GN-3010

* Slot PCI GO-1060 est indispensable.

TOSHIBA TEC FRANCE
IMAGING SYSTEMS SA7, 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 special, contactez votre distributeur.