

Systemes Noir & Couleur

Document Manager

e-STUDIO3511
e-STUDIO4511



- 35/45 ppm en N&B, 11 ppm en Couleur
- Impression, copie, scan, fax-Internet en standard, fax en option
- Design compact
- Réalisation simple de documents bureautiques N&B, Couleur ou mixtes
- Reconnaissance automatique du N&B et de la Couleur pour plus de productivité et une réduction des coûts



*La Classe Affaires du Document.

Général		Formats copies	A3+ - A5-R
Type	Console	Résolution	Scan : 600 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi (N&B avec lissage : 2400 x 600 dpi)
Procédé d'impression/de reproduction	Procédé de photographie électrostatique indirect	Nuances	256 nuances
Analyse de l'original	Capteur CCD 4 lignes	Vitesse copie	N&B : 35/45 ppm (A4), Couleur : 11/11 ppm (A4)
Capacité papier sortie (80 g/m ² , A4)	Standard : 550 feuilles (bac de réception interne) Avec finisseur en option :	Temps de sortie 1 ^{ère} copie	N&B : 6.8 secondes, Couleur : 16.2 secondes
	900 feuilles (finisseur : MJ-1022) + 150 feuilles (bac de réception interne) 2000 feuilles (finisseur : MJ-1023/MJ-1024) + 150 feuilles (bac de réception interne)	Multicopie	1 à 999
Capacité papier source (80 g/m ² , A4)	Standard : 2 cassettes de 550 feuilles, bypass de 100 feuilles Option : meuble-cassette de 550 feuilles Cassette pour meuble-cassette de 550 feuilles Magasin de 2500 feuilles (Magasin grande capacité)	Modes couleur	N&B (défaut), Couleur, ACS (sélection automatique des couleurs)
		Modes copie	N&B : texte, texte/photo, photo, lissage d'image Couleur : texte, texte/photo, photo, image imprimée, carte
Formats papier	Standard : A3 - A5-R (cassette), A3+ - A5-R (bypass), A3 - A5-R (ADU)	Zoom	25-400% par palier de 1% (vitre d'expo.), 25-200% par palier de 1% (RADF)
Grammage papier	Standard : 64-105 g/m ² (cassette), 64-209 g/m ² (bypass), 64-105 g/m ² (ADU)	Contrôle de contraste	Automatique et manuel (11 paliers)
Unité recto-verso (ADU)	Standard	Contrôle de la densité	Contrôle automatique de la densité de toner
Mémoire	Mémoire principale : 256 Mo, Mémoire pages : 128 Mo (extensible à 256 Mo)	Fonctions principales	Economie d'énergie, cadrage/masquage, codes départementaux (1000), insertion de couvertures, insertions d'intercalaires, zoom X-Y, tri électronique, mode livret, tri en alternance, 2 en 1, 4 en 1, 8 en 1, annotation (date et heure), rotation, mode papier épais, ajustement automatique des couleurs
Disque dur	60 Go +	Fonctions scan	
Temps de préchauffage	40 secondes	Vitesse de numérisation	N&B : 50 spm (A4, 400 dpi), niveau de gris : 45 spm (A4, 400 dpi), Couleur : 20 spm (A4, 300 dpi)
Consommation électrique	220 - 240 V/max. 1,7 kW	Modes de numérisation	N&B, niveau de gris, couleur, ACS (sélection automatique des couleurs)
Dimensions (LxHxP) et poids	660 x 739 x 718 mm, environ 112 kg	Résolutions	N&B : 600, 400, 300, 200, 150, 100** dpi ; niveau de gris : 600*, 400, 300, 200, 150, 100 dpi ; Couleur/ACS : 600*, 400**, 300, 200, 150, 100 dpi *1 ACS (sélection automatique des couleurs) *2 avec extension mémoire
Compteur	Nombreux compteurs de sorties et de scans (électroniques 8 chiffres)	Fonctions principales	Scan recto-verso ; rotation d'image ; numérisation d'originaux mixtes ; scan vers e-mail ; scan vers fichier (SMB, FTP) ; scan vers e-filing
Utilitaires réseau	TopAccess, TopAccessDocMon	Fonctions e-filing	
Fonctions d'impression		Nombre de boîtes	Boîte publique : 1 ; boîtes utilisateur : 200
Processeur	Processeur Toshiba RISC 64 bits, TX 4937 / 333 MHz	Nombre de dossiers	100 dossiers par boîte
Mémoire	Mémoire principale : 384 Mo Mémoire Pages : 128 Mo (extensible 256 Mo)	Nombre de documents	400 par boîte/dossier
Disque dur	60 Go +	Nombre de pages	200 par document
Résolution d'impression	N&B : 2400 x 600 dpi (8 bits) avec lissage Couleur : 600 x 600 dpi (1200 x 600 dpi avec extension mémoire)	Capacité du disque dur	10 Go
Vitesse d'impression	N&B : 35/45 ppm (A4), Couleur : 11/11 ppm (A4)	Accès vers e-filing	Copie vers e-filing, impression vers e-filing, fax reçu vers e-filing, fax-internet reçu vers e-filing, scan vers e-filing
Pilotes d'impression	Windows®98/Me/2000/XP, Serveur 2003 (38 bits) Windows®NT4.0, Macintosh® 8.6, 9.x, X ver 10.1/10.2 (PPD), UNIX (HP-UX, Sun Solaris, IBM, AIX, SCO, Linux)	Fonctions fax-internet	
Interfaces	Parallèle (IEEE1284), 10/100BaseT USB1.1, Option IEEE802.11b (WiFi)	Compatibilité	T.37 (mode simple)
Systèmes d'exploitation	Windows®2000, Windows®NT4.0, NetWare®	Format fichier joint	TIFF-S
Protocoles	TCP/IP, IPX/SPX, EtherTalk, IPP, SNMP, HTTP	Format des originaux	A3, A5-R : l'image peut être réduite en A4 et envoyée
Langages de description de pages	PCL6®, PCL5c®, PostScript®3™	Résolution de transmission	200 dpi
Fonctions principales	Impression d'épreuve, impression privée, impression programmée, impression recto-verso, filigrane, impression N en 1, impression de formats mixtes, mode livret, surimpression, insertion de couvertures, insertion d'intercalaires, impression vers e-filing	Fonctions principales	Passerelle On Ramp (via boîte aux lettres), passerelle Off Ramp, répertoire téléphonique (2000 entrées)
Fonctions copie			
Originaux acceptés	Feuilles, livres, objets à 3 dimensions		
Formats originaux	A3 - A5-R		

Options			
RADF MR-3015	Chargeur-retourneur automatique de documents	Format - grammage papier	A3 - A5-R, 60-256 g/m ²
Capacité originaux	100 feuilles (A4, A3)	Capacité d'agrafage	50 feuilles (A4, 80 g/m ² /multiposition (5 positions))
Orientation des originaux	Face dessus	Format papier : A3 - A4-R ; capacité d'agrafage : 15 feuilles (80 g/m ²)	
Format - grammage papier	A3 - A5-R, 50-127 g/m ² (recto), 50-105 g/m ² (recto-verso)	Dimensions (LxHxP) et poids	MJ-1023 : 536 x 1086 x 657 mm, environ 39 kg MJ-1024 : 649 x 1086 x 657 mm, environ 70 kg
Dimensions (LxHxP) et poids	557 x 165 x 530 mm, environ 15 kg	Kit liaison finisseur KN-3511	Obligatoire pour l'installation d'un finisseur
Cache exposition KA-3511PC	Pour les opérations sans RADF	Unité de perforation MJ-6004	Pour les finisseurs MJ-1023 et MJ-1024
Meuble-cassette KD-1011		Dimensions (LxHxP) et poids	112 x 378 x 617 mm, environ 9 kg
Capacité papier	Cassette de 550 feuilles	Plateau de travail KK-3511	
Format - grammage papier	A3 - A5-R, 64-105 g/m ²	Carte fax GD-1150	
Dimensions (LxHxP) et poids	530 x 320 x 557 mm, environ 21.5 kg	Compatibilité	Réseau téléphonique public communauté (PSTN)
Cassette MY-1021		Mode de communication	Super G3, G3
Capacité papier	Cassette de 550 feuilles	Vitesse du modem	Max. 33.6 kbps
Format - grammage papier	A3 - A5-R, 64-105 g/m ²	Mode de compression des données	JBIG, MMR, MR, MH
Dimensions (LxHxP) et poids	526 x 107 x 569 mm, environ 3.8 kg	Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par pages
Magasin grande capacité KD-1012		Mode de numérisation	Texte, texte/photo, photo : N&B seulement
Capacité papier	2500 feuilles	Niveau de gris	256 niveaux (diffusion d'erreur)
Format - grammage papier	A4, 64-105 g/m ²	Fonctions principales	Répertoire téléphonique (2000 entrées), multi-diffusion, rappel automatique, numérotation de groupe (200 groupes, 400 destinations par groupe), numérotation en chaîne, envoi différé, conservation job, dépose-relevé, boîte aux lettres (code F), transmission par lot
Dimensions (LxHxP) et poids	530 x 307,5 x 577 mm, environ 27 kg	Carte fax 2ème ligne GD-1160	
Finisseur (suspendu) MJ-1022	Pour e-STUDIO3511 seulement	Extension mémoire GC-1180	128 Mo
Bacs de sortie	2	Adaptateur sans fil LAN GN-1010	
Capacité & grammage papier	Bac supérieur : 200 feuilles (A5-R, A4-R), 100 feuilles (A3), 80 g/m ² Bac inférieur : 700 feuilles (A5-R, A4-R), 350 feuilles (A3), 80 g/m ²	Kit de sécurité GP-1030	Crypte les données sur le disque
Format grammage papier	A3 - A5-R, 50-209 g/m ²	Slot PCI GO-1030	Obligatoire pour l'installation du kit de sécurité
Capacité d'agrafage	30 feuilles (A4, 80 g/m ²)		
Position d'agrafage	Position unique		
Dimensions (LxHxP) et poids	451 x 590 x 539 mm, environ 17 kg		
Finisseur (multiposition) MJ-1023/			
Finisseur (agrafage à cheval) MJ-1024			
Bacs de sortie	2		
Capacité & grammage papier	Bac supérieur : 1000 feuilles (A5-R, A4), 500 feuilles (A4-R, A3), 80 g/m ² Bac inférieur : 1000 feuilles (A5-R, A4), 500 feuilles (A4-R, A3), 80 g/m ²		

01/04/3511