- > Multifonctions en noir et blanc
- > Jusqu'à 120 ppm
- > Groupe de travail départemental
- > Reproduction, impression, numérisation
- > Équipements sécurisés
- > Caractéristiques écologiques



©-STUDIO 907/1057/1207





- > Multifonctions en noir et blanc
- > Jusqu'à 120 ppm
- > Groupe de travail départemental
- > Reproduction, impression, numérisation
- > Équipements sécurisés
- > Caractéristiques écologiques

	> Caractéristiques écologiques		
Spécifications principales			
e-STUDI0907/1057/1207	Les modèles de base comprennent: ACL, numériseur de documents recto verso en une seule passe de 250 feuilles, capacité de papier de 3 000 feuilles (deux bacs en tandem de 2 000 feuilles / deux bacs de 500 feuilles), disque dur de 1 To, PCL6 / Adobe ^{va} , Postscript ^{ea} 3MC Impression en réseau, numérisation couleur en réseau et davier rétractable		
Гуре	Console, système de document numérique monochrome multifonctionnel		
cran	10,1 po (en diagonal) Écran tactile inclinable à haute résolution couleur matricielle de 1024 x 600 points (W-SVGA)		
onctions	Reproduction, impression, impression en réseau, numérisation en réseau et classement de documents		
Système de reproduction	Transfert électrostatique à sec / développeur à deux composants / développement à brosse magnétique / OPC / exposition à DEL blanche / fusion sur rouleau chaud		
ormat d'origine maximale	11 po x 17 po		
Format de la copie /itesse de reproduction	Min. 5,5 po x 8, 5 po, max. 11 po x 17 po + 12 po x 18 po 90/105/120 ppm (8,5 po x 11 po)		
Reproduction multiple	max. 9 999 Copies		
Sortie de la première impres-	e-STUDIO907 e-STUDIO1057 e-STUDIO1207		
ion (en secondes) ²	Vitre d'exposition 4.0 3.2 3.2 Alimentateur de documents recto verso en une seule passe 6.3 5.5 5.5		
Délai de réchauffement	210 secondes		
Agrandissement	25% à 400% en incréments de 1% (avec alimentateur de documents 25% à 200%)		
Alimentation originale	250 feuilles Alimentateur de documents recto verso en une seule passe		
/itesse de numérisation	Numérisation par alimentateur de documents recto verso en une seule passe: jusqu'à 200 (monochrome ou en couleur)		
Formats originaux	5,5 po x 8,5 po , 8,5 po x 11 po , 8,5 po x 11 po R, 8,5 po x 14 po, 11 po x 17 po		
Capacité de papier	Std. 3 000 feuilles / max. 13 500 feuilles		
Formats d'alimentation en papier	Standard: Bac 1 en tandem - 1 200 feuilles (format de lettre), bac 2 en tandem - 800 feuilles (format de lettre), bacs 3/4 - 500 feuilles chacun. (lettre / ministre / registre / bordereau /12 po x 18 po), en option: bac multiple à alimentation manuelle (pour machine) - 100 feuilles (lettre / ministre / registre / bordereau /12 po x 18 po), multi alimentation manuelle (pour B6C) - 500 feuilles (ettre / ministre / registre / bordereau / 12 po x 18 po), BGC (2 bacs) - 2 500 feuilles chaque bac (lettre / ministre / registre / bordereau / 12 po x 18 po), BGC (2 bacs) - 2 500 feuilles (lettre): 3 500 feuilles (lettre): 3 500 feuilles (lettre): 3 500 feuilles (lettre): 4 500 feuilles (lettre): 4 500 feuilles (lettre): 5 500 feuilles (lettre):		
Grammage de papier et formats	Bacs en tandem - 16 à 28 lb papier bond, bacs 3/4 - 16 lb papier bond à 100 lb papier bristol, bac multiple à alimentation manuelle (pour machine) - 15 lb papier bond à 100 lb couverture, bac multiple à alimentation manuelle (pour BGC) - 15 lb papier bond à 100 lb papier bristol, BGC (2 bacs) - 15 lb papier bond à 100 lb couverture, lettre LCC / registre LCC - 16 lb papier bond à 100 papier bristol. Formats de papier pris en charge comprennent mince, blanc, recyclé, couleur, en-tête, préimprimé et préperforé, bosselé et glacé		
Copie recto verso	Reproduction et impression recto verso automatique de série		
UCT	Multi processeur contrôleur jusqu'à 1,8 GHz		
nterface	RJ-45 Ethernet (10/100/1,000 Base-T), USB 2.0 (2 ports hôte, avant et arrière), USB 2.0 (1 port du dispositif)		
Mémoire	5 Go de série		
Jnité de disque dur	1 To		
Résolution de copie	Numérisation: 1200 x 1200 ppp / 600 x 600 ppp		
Contrôle d'exposition	Modes: Texte, texte / photo imprimée, photo imprimée, texte photo, photo, carte, couleur pâle. Réglages: Auto ou 9 étapes manuelles		
Demi-teinte	256 gradations / 2 niveaux (monochrome)		
Caractéristiques d'impression	Tri électronique, sélection automatique de papier (SAP), sélection automatique d'agrandissement (SAA), aperçu / édition de l'image, changement automatique de bac, sélection de changement de type de papier, rotation de copie, copie en réserve, copie en tandem, copie de livre, déplacement de la marge, effacement du contour / centré division de livre, double page, couverture / insertion de page, insertion pour rétroprojecteur, travaux composés, prise de vue carte, saut de page blanche, miroir / noir / blanc / inversion, épreuve, dépliant, filigrane, image personnalisée, programmes de travail		
Contrôle de compte	Jusqu'à 1 000 utilisateurs, prise en charge de l'authentification du numéro de l'utilisateur (sur le dispositif), nom d'utilisateur / mot de passe ou nom d'utilisateur / mot drasse (via le serveur LDAP) pour reproduction, impression, numérisation, télécopie et gestion des documents		
Caractéristiques d'accessibilité	Panneau avant incliné, ajustement de clé tactile, arrêt libre d'alimentation de document, programmes de travail, panneau avant télécommandé, adhérence universelle po bacs à papier et désactivation de la mise en veille de l'écran		
Normes environnementales	Programme international d'Energy Star v. 1.2, la loi sur la promotion des achats écologiques. Conforme aux normes RoHS européennes (Restriction des substances dangereuses)		
Source d'énergie	CA 208 à 240 VCA, 60 Hz, 15 A		
Consommation d'énergie Poids	Maximum: 3,5 kW ou moins		
	Environ 650 lb		
Environ Dimensions Système d'impression en r e	42,75 po (L) x 31,25 po (P) x 48,75 po (H)		
Pdl	PCL™ 6 Compatible, True Adobe™, Postscript™		
Résolution	1200 x 1200 ppp		
/itesse d'impression	90/105/120 pages par minute (8,5 po x 11 po)		
Pilotes d'imprimante	Windows ServerMD 2003-2008, Windows XP, Windows XP, Kindows SP x64, Windows Server 2003-2008 x64, Windows VistaMD, Windows VistaMD x64, Windows 7, Windows 8, Windows		
Caractéristiques	Configuration automatique, impression en continu, tri électronique, impression N-up, impression recto verso, insertion d'acétate, déplacement de la marge, rotation de l'image, différente page de couverture, impression d'affiche, travail d'impression manuelle, maintien du travail, impression confidentielle, impression d'affiche, travail d'impression manuelle, maintien du travail, impression confidentielle, impression d'épreuve, authentication de l'utilisateur, image estampillée, filigranes. Caractéristiques supplémentaires: impression de dépliants multiple, impression tandem en réseau, mode d'impressio de copie conforme, différente page de couverture / dernière page / autre page, cadre de surimpression, réglages de papier surl'onglet, impression sur l'onglet, insertion		
impression directe Polices résidentes	de chapitres et page intercalée Types de fichier: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF chiffré, PDF/A compressé et Postscript. Méthodes: FTP, page Web, courriel, dossier de réseau et USB 80 polices contours (PCL), 136 polices (PS)		
nterface	RJ-45 Ethernet 10/100/1,000 Base-T, USB 2.0		
	KJ-45 Ethernet 10/100/1,000 Base-I, USB 2.0 Windows Server 2003-2008, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Mac OS 9-9.2.2, Mac OSX 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5-10.5.8, 10.6-10.6.5, NovelIMD		
Systemes diexploitation			
Systemes d'exploitation	NetwareMD3x, 4x, 5x, SunMD 0S 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services		
<u> </u>	NetwareMD3x, 4x, 5x, SunMD 0S 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec) SSL (HTTP, IPP, FTP), SMMPv3, SMTP, PDP3, LDAP, 802.1x pour Windows et Unix. LPD et LPR pour Unix. IPX/SPX ^{LOD} pour les environnements Novellet Ethertalk ^{LOD} , AppletalkMD pour les environnements Macintosh ^{LOD}		
Protocoles de réseau	NetwareMD3x, 4x, 5x, SunMD 0S 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec) SSL (HTTP, IPP, FTP), SNMPv3, SMTP, P0P3, LDAP, 802.1x pour Windows et Unix. LPD et LPR pour Unix. IPX/SPX ¹⁰ pour les environnements		
Protocoles de réseau Printing Protocols Sécurité du réseau	NetwareND3x, 4x, 5x, SunMD 0.5 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec) SSL (HTTP, IPP, FTP), SNMPv3, SMTP, POP3, LDAP, 802.1x pour Windows et Unix. LPD et LPR pour Unix. IPX/SPX ¹⁰ pour les environnements Nacintosh ¹⁰ LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (Port 9100), FTP and Novell Pserver/Rprinter Filtrages d'adresses IP/Mac, filtrage du protocol, gestion du port, authentification de l'utilisateur et gestion des documents		
Protocoles de réseau Printing Protocols Sécurité du réseau Normes de sécurité	NetwareND3x, 4x, 5x, SunMD 0.5 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec) SSL (HTTP, IPP, FTP), SNMPv3, SMTP, PD93, LDAP, 802.1x pour Windows et Unix. LPD et LPR pour Unix. IPX/SPX ¹⁰ pour les environnement Novellet Ethertalk** AppletalkMD pour les environnements Macintosh** Novellet Ethertalk** AppletalkMD pour les environnements Macintosh* IPVB, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (Port 9100), FTP and Novell Pserver/Rprinter Filtrages d'adresses IPVMac, filtrage du protocol, gestion du port, authentification de l'utilisateur et gestion des documents IEEE-2600TM-2008, DoD (NSTISSP) #11, DoD Directive 8500.2,DoD (DISA)		
Protocoles de réseau Printing Protocols Sécurité du réseau Normes de sécurité Système de numérisation e	NetwareMD3x, 4x, 5x, SunMD 05 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services TCPIPI (IPv4, IPv6, IPsec) SSL (HTTP, IPP, FTP), SIMIPv3, SMTP, PDP3, IDAP, 802.1x pour Windows et Unix. LPD et LPR pour Unix. IPX/SPX ¹⁰⁰ pour les environnement Novellet Ethertalk ¹⁰⁰ , AppletalkMD pour les environnements Macintosh ¹⁰⁰ LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (Port 9100), FTP and Novell Pserver/Rprinter Filtrages d'adresses IP/Mac, filtrage du protocol, gestion du port, authentification de l'utilisateur et gestion des documents IEEE-2600TM-2008, DoD (NSTISSP) #11, DoD Directive 8500.2,DoD (DISA) Intréseau (de série)		
Protocoles de réseau Printing Protocols Sécurité du réseau Normes de sécurité Système de numérisation e Modes de numérisation e	NetwareND3x, 4x, 5x, SunMD 05 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec) SSL (HTTP, IPP, FTP), SNMPv3, SMTP, POP3, LDAP, 802.1x pour Windows et Unix. LPD et LPR pour Unix. IPX/SPX ¹⁰ pour les environnement Novellet Ethertalk ¹⁰ , AppletalkMD pour les environnements Macintosh ¹⁰ LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (Port 9100), FTP and Novell Pserver/Rprinter Filtrages d'adresses IP/Mac, filtrage du protocol, gestion du port, authentification de l'utilisateur et gestion des documents IEEE-2600TM-2008, DoD (NSTISSP) #11, DoD Directive 8500.2,DoD (DISA) mréseau (de série) En standard: Couleur, monochrome, gamme des gris		
Protocoles de réseau Printing Protocols Sécurité du réseau Normes de sécurité Système de numérisation e Modes de numérisation max Format original	NetwareMD3x, 4x, 5x, SunMD 05 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services TCPIPI (IPv4, IPv6, IPsec) SSL (HTTP, IPP, FTP), SIMIPv3, SMTP, PDP3, IDAP, 802.1x pour Windows et Unix. LPD et LPR pour Unix. IPX/SPX ¹⁰⁰ pour les environnement Novellet Ethertalk ¹⁰⁰ , AppletalkMD pour les environnements Macintosh ¹⁰⁰ LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (Port 9100), FTP and Novell Pserver/Rprinter Filtrages d'adresses IP/Mac, filtrage du protocol, gestion du port, authentification de l'utilisateur et gestion des documents IEEE-2600TM-2008, DoD (NSTISSP) #11, DoD Directive 8500.2,DoD (DISA) Intréseau (de série)		
Protocoles de réseau Printing Protocols Sécurité du réseau Normes de sécurité Système de numérisation e Modes de numérisation max Format original Résolution optique	NetwareND3x, 4x, 5x, SunMD 0.5 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec) SSL (HTTP, IPP, FTP), SNMPv3, SMTP, POP3, LDAP, 802.1x pour Windows et Unix. LPD et LPR pour Unix. IPX/SPX ¹⁰ pour les environnements Macintosh ¹⁰ LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (Port 9100), FTP and Novell Pserver/Rprinter Filtrages d'adresses IP/Mac, filtrage du protocol, gestion du port, authentification de l'utilisateur et gestion des documents IEEE-2600TM-2008, DoD (NSTISSP) #11, DoD Directive 8500.2,DoD (DISA) In réseau (de série) En standard: couleur, monochrome, gamme des gris 11 pox 17 po		
Protocoles de réseau Printing Protocols Sécurité du réseau Normes de sécurité Système de numérisation e Modes de numérisation max Format original Résolution optique Modes de sortie	NetwareND3x, 4x, 5x, SuMMD 05 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metatrame, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec) SSL (HTTP, IPP, FTP), SNMP-V3, SMTP, PDP3, LDAP, 802.1x pour Windows et Unix. LPD et LPR pour Unix. IPX/SPX ¹⁰⁰ pour les environnement Novellet Ethertalk** Novellet Ether		
Protocoles de réseau Printing Protocols Sécurité du réseau Normes de sécurité Système de numérisation e Modes de numérisation e max Format original Résolution optique Modes de sortie Formats d'image	NetwareND3x, 4x, 5x, SunMD 05 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services TCP/IP (IP-4, IP-6, IP-sec) SSL (HTTP, IPP, FTP), SNMP-v3, SMTP, POP3, LDAP, 802.1x pour Windows et Unix. LPD et LPR pour Unix. IPX/SPX ¹⁶ pour les environnements Macintosh ¹⁶ LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (Port 9100), FTP and Novell Pserver/Rprinter Filtrages d'adresses IP/Mac, filtrage du protocol, gestion du port, authentification de l'utilisateur et gestion des documents IEEE-2600TM-2008, DoD (NSTISSP) #11, DoD Directive 8500.2,DoD (DISA) In réseau (de série) En standard: couleur, monochrome, gamme des gris 11 po x 17 po 600 ppp 600 ppp Monochrome: TIFF, PDF, PDF chiffré, XPS, PDF/A		

Ceci est la 1re gamme de produit laser conforme aux normes IEC60825-1







Compatible Windows 7 Compatible Windows 8 Compatible Windows 10

Type	Finisseur d'agrafage en console de 4 000 feuilles (100 feuilles d'agrafage)
Bacs de sortie	Bac supérieur: bac mobile décalé (jusqu'à 1 500 feuilles format de lettre) Bac central: 250 feuilles (format de lettre, non agrafés)
	Bac inférieur: bac mobile décalé (jusqu'à 2 500 feuilles format de lettre)
Capacité d'agrafage	jusqu'à 100 feuilles (lettre / bordereau)
Média d'agrafage	Papier blanc, lettre / ministre /registre ou mixte
Positions d'agrafage Perforation	1 avant, 1 arrière, ou 2 à cheval Unité de perforateur à trois trous MX-PN13B en option
Source d'énergie	120 VCA, 60 Hz, 15 A
Consommation	200 W / 350 W avec MX-MF10
d'énergie	
Poids	Environ: 134,5 lb
Dimensions	Environ: 30,75 po (L) x 30 po (P) x 41 po (H) (avec bac déployé)
	à cheval de 100 feuilles (MX-FN22: en option)
Туре	Finisseur d'agrafage en console de 4 000 feuilles (100 feuilles d'agrafage)
Bacs de sortie	Bac supérieur: bac mobile décalé (jusqu'à 1 500 feuilles format de lettre) Bac central: 250 feuilles (format de lettre, non agrafés) Bac inférieur: bac mobile décalé (jusqu'à 2 500 feuilles format de lettre)
Capacité d'agrafage	jusqu'à 100 feuilles (lettre / bordereau)
Média d'agrafage	Papier blanc, lettre / ministre /registre ou mixte
Positions d'agrafage	1 avant, 1 arrière, ou 2 à cheval
À cheval	À cheval au centre / pliage au centre (2 agrafages) format de papier lettre / ministre / registre
Série max. à cheval	Jusqu'à 5 séries (16 à 20 feuilles par série) / 10 séries (11 à 15 feuilles par série) / 15 séries (6 à 10 feuilles par série) / 25 séries (1 à 5 feuilles par série)
Perforation	Unité de perforateur à trois trous MX-PN13B en option
Source d'énergie	120 VCA, 60 Hz, 15 A
Consommation	200 W / 350 W avec MX-MF10
d'énergie Poids	Emiron 229.1 lb
Polas Dimensions	Environ: 238,1 lb Environ: 30,75 po (L) x 30 po (P) x 41 po (H) (avec bac déployé)
Inséreuse (MX-CF11	
Type	Debout, 2 bacs
Capacité de papier	Bac supérieur: 200 feuilles, bac inférieur: 200 feuilles (20 lb en papier
	bond)
Grammage du papier	16 lb en papier bond à 100 lb en papier bristol (alimentation papier)
Format du papier	Jusqu'à 12 po x 18 po
Consommation d'énergie	70 W ou moins
Source d'énergie	24 volts (alimentée par l'unité principale)
Dimensions	21,5 po (L) x 30 po (P) x 50,5 po (H)
Poids	Environ 51 lb
	iple (MX-FD10 en option)
Type Dimensions	Posée au sol
Poids	13,5 po (L) x 30,5 po (P) x 41,5 po (H) Environ 146 lb
Source d'énergie	Alimentée par le finisseur MX-FN21/FN22
Consommation	Maximum: mise en veille: 23 W ou moins, en service: 150 W ou moins
d'énergie	Maximum. Thise on veine. 23 w ou moins, on solvice. 130 w ou moins
Mode de pliage	En accordéon, roulé, double et demi pli
Équipement en opti	on.
MX-MFX1	Bac à alimentation manuelle pour l'unité principale
MX-LC12	Cassette grande capacité 3 500 feuilles (lettre)
MX-RB16	Trousse de montage pour plateau grande capacité
MX-LC13	Plateau grande capacité 2 tiroirs 5 000 feuilles à alimentation
MX-MF11	pneumatique Plateau de dérivation polyvalent 500 favilles (pour MV LC12)
MX-RB18	Plateau de dérivation polyvalent 500 feuilles (pour MX-LC13)
MX-RB18 MX-CF11	Unité de redresseur de bande Module d'insertion à 2 plateaux
MX-RB13	Unité de relais
MX-FD10	Unité de multi-pliure
MX-FN21	Finisseur avec agrafage 100 feuilles
MX-FN22	Finisseur avec agrafage à cheval de 100 feuilles
MX-PN13B	Unité de perforation pour FN21/22
MX-RB17	Trousse de connexion tandem pour plateau grande capacité
MX-SL10N	Indicateur d'état
MX-ST10	Module d'empilage 5 000 feuilles
MX-CA10	Chariot à papier pour module d'empilage
MX-TM10	Unité de coupe-papier pour MX-FN22
MX-EB11	Trousse de compression étendue
MX-EB15	Trousse d'écriture miroir
Fournitures	
T1207U	Cartouche d'encre (rendement de 120 000 impressions avec une
01.000010000	couverture de 5%) Développeur D1207
6LS00016000	

Finisseur d'agrafage de 100 feuilles (MX-FN21: en option)

Siège social

Agrafeuse2400

Agrafeuse2600

75 Tiverton Court Markham, Ontario L3R 4M8

Cartouche d'agrafes (pour MX-FN22 - à cheval)

Cartouche d'agrafes (pour MX-FN21 / FN22)

Téléphone: (905) 470-3500 Télécopieur: (905) 470-3459 Site Web: www.toshiba.ca

© Toshiba du Canada Limitée, 2015 Code d'inv.: CF-ES1207-B