

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



# Le multifonction qui permet à votre entreprise de prospérer.

Si vous cherchez des moyens pour aider votre entreprise à croître encore plus vite, Toshiba fournit la solution idéale : la gamme e-STUDIO1207. Elle possède vitesse, fiabilité et des capacités de manutention du papier qui sont nécessaires pour accroître votre productivité de façon importante.

## Rapide et phénoménal.

Dès le départ, vous apprécierez ce que la gamme e-STUDIO1207 peut vous offrir. Avec un délai de réchauffement de 3,5 minutes et un délai de sortie rapide de la première impression, soit de 3,2 secondes, vous pouvez utiliser le panneau tactile intuitif de 10,1 po en glissant le doigt pour sélectionner ce dont vous avez besoin et comment vous voulez qu'il soit traité. À 90, 105 et 120 pages par minute respectivement, vous obtiendrez des résultats spectaculaires quand vous en aurez besoin. La vitesse de numérisation est étonnante, soit de 120 originaux par minute (opm) pour les documents imprimés uniquement au recto et encore plus rapide, soit de 200 opm pour les documents imprimés recto verso.

## Bouureau de travail.

La qualité d'image exceptionnelle à 1 200 x 1 200 ppp est constamment impressionnante, même pour les impressions à grand volume. Soyez assurés que les documents de toutes tailles s'avéreront précis et exacts, impression après impression. De plus, vous pouvez utiliser divers supports de papier - jusqu'à 120 lb index. Vous avez besoin de plus de toner? Tout simplement remplacez la cartouche d'encre pendant que l'impression est en cours.



Continuez la charge de travail avec les caractéristiques qui permettent de gagner du temps telles que le bac à papier en tandem et l'interposeur, contrôlés à partir du panneau tactile convivial en couleur.



# Tout ce dont vous avez besoin, plus rapidement.

Augmenter la production tout en diminuant le temps nécessaire peut faire une grande différence pour les entreprises de toutes tailles. Lorsque les besoins sont élevés, Toshiba offre une solution encore plus grande.

- Délai de sortie rapide de la première impression
- Numérisation à haute vitesse
- Capacité jusqu'à 13 500 feuilles
- Bac à papier à alimentation double
- Capacité d'impression sur les onglets
- Panneau tactile en couleur de 10,1 po
- Impression et numérisation à partir de support USB

## L'efficacité configurée selon vos besoins.

On y trouve de tout dans la gamme e-STUDIO1207, seulement plus rapidement. La reproduction, l'impression et la numérisation avec d'innombrables manutentions du papier, d'options d'entrée et de finition, sans compter l'énorme capacité de papier, la prise en charge de l'Adobe PostScript authentique, beaucoup de stockage de documents et le faible coût d'opération. Créez la configuration qui vous convient le mieux pour vos besoins particuliers en choisissant parmi les empileurs à haute capacité, les bacs à papier à grande capacité, les unités de pliage et de finition. Une fonctionnalité à haute vitesse configurée exactement comme vous le souhaitez.



Même les plus petites configurations offrent une vitesse, une fiabilité et une performance exceptionnelles.

## Prendre l'initiative avec la technologie innovatrice.

Il y a plusieurs avantages qui rendent la gamme e-STUDIO1207 le choix le plus distinctif. Un processeur ultra rapide avec amplement de mémoire vous permet d'aborder des travaux plus volumineux en moins de temps et d'effectuer les tâches plus difficiles sans perdre la cadence. Grâce à la prise en charge de Gigabit Ethernet, vous pouvez transférer les fichiers de très grande taille à une vitesse fulgurante. De plus, un lecteur de disque dur de 1 téraoctet stockera jusqu'à 35 000 pages ou 5 000 fichiers. C'est tout ce dont vous avez besoin et d'avoir davantage de ce que vous voulez.



Un grand alimentateur de documents recto verso en une seule passe (Duplex Single Pass Feeder, DSPF) de 250 feuilles traite vos plus gros travaux avec facilité. De plus, bénéficiez de plusieurs options de finition pour produire des brochures et des livrets de qualité professionnelle.

# Une productivité qui est sûre, sécurisée, et bonne pour l'environnement.

Comme la sécurité des données et la responsabilité environnementale sont devenues une préoccupation croissante, Toshiba continue de rester bien en avance de la demande. L'un et l'autre ont été une partie intégrante de nos innovations continues.



## L'importance de la sécurité.

Les entreprises ont besoin de garder leurs données là où elles devraient être. C'est la raison pour laquelle nous avons mis en place de nombreuses mesures de protection et nous nous efforçons à augmenter la sécurité des données. La gamme e-STUDIO1207 comprend l'écrasement des données, le chiffrement, l'authentification, l'impression de motifs masqués et l'enregistrement des images pour aider à protéger les données. De plus, une caractéristique d'effacement des données privées permet de supprimer toutes les informations stockées instantanément.

## Plus écologique et plus propre

Notre impact croissant en tant qu'entreprise est dû en partie à notre réussite de réduire l'impact environnemental des entreprises dans le monde, incluant le nôtre. La gamme e-STUDIO1207 de Toshiba ne fait pas exception, étant conforme à la norme RoHS et homologuée Energy Star. Elle utilise le CO<sub>2</sub> réduisant les plastiques et le toner, les modes économie d'énergie et Éco, l'amélioration de coupure du courant et la numérisation écologique ainsi qu'une valeur TEC réduite. Après tout, œuvrer pour préserver notre environnement vaut certainement l'effort.

Un indicateur d'état commode change de couleur, s'allume en continu ou clignote pour vous faire savoir que l'appareil nécessite une attention particulière.



Diverses options vous donnent la flexibilité de configurer un PMF qui répond parfaitement à vos besoins particuliers. Tout ce que vous attendez de Toshiba: la vitesse, la fiabilité et la qualité.

# Puissance multifonctionnelle en action.

Ce n'est pas que nous pouvons mettre toutes les caractéristiques et tous les avantages de la gamme e-STUDIO1207 sur une page, mais examinez les éléments suivants pour commencer.



## Convivialité

Un panneau de commande par effleurement en « glissant le doigt » qui permet une utilisation intuitive. Le clavier rétractable déroulant est aisément accessible sur le panneau avant pour exécuter des tâches qui comprennent beaucoup de textes. De plus, si vous avez besoin d'aide, l'accès en entier au guide d'utilisation est au bout de vos doigts.



## Accélérer la cadence

Vous avez le choix des vitesses impressionnantes, soit 90, 105 ou 120 pages par minute. Les délais de sortie de la première impression sont en moins de 3,2 secondes pour l'e-STUDIO1057/1207 et 4 secondes pour l'e-STUDIO907.



## Boureau de travail

Jusqu'à un facteur mensuel d'utilisation de 1 000 000 d'impressions et un toner à haut rendement de 120 000 pages\* pour contribuer au bon fonctionnement de votre entreprise.



## Énorme manutention du papier

Il y a beaucoup de papiers pour de vraies tâches volumineuses avec une capacité en papier maximale de 13 500 feuilles. Non seulement cela, vous pouvez choisir parmi les 9 sources de papiers et 2 sources d'insertion qui peuvent traiter jusqu'à 160 lb index.



## Technologie de pointe

Une mémoire RAM de 5 Go pour traiter des tâches volumineuses en très peu de temps. Et, vous pouvez effectuer les tâches les plus difficiles et réaliser la concurrence sans dégradation. De plus, une connexion RJ-45 Ethernet de 10/100/1000 BaseT permet de transférer rapidement les fichiers volumineux. Le lecteur de disque dur de 1 To peut stocker jusqu'à 35 000 pages tout en effectuant toutes les fonctions impressionnantes du multifonction.



## Impression et numérisation en réseau

PCL6 et Adobe PostScript 3 authentique sont de série. Les autres caractéristiques standards comprennent l'impression et la numérisation USB directes ainsi que l'impression à partir d'un FTP, page Web, courriel et SMB.



## Plusieurs options de finition

Parmi celles-ci sont le finisseur d'agrafage de 100 feuilles et le finisseur avec agrafage à cheval ainsi que les options de pliage et de post inséreuse.



## Haut niveau de sécurité

Les caractéristiques telles que l'écrasement des données, le chiffrement, l'authentification, l'impression de motifs masqués et l'enregistrement des images aident à conserver vos données en toute sécurité. La fonction d'effacement des données privées permet de supprimer les informations stockées instantanément.



## Écologique

Conforme à la norme RoHS, homologué Energy Star, l'utilisation du CO<sub>2</sub> réduisant les plastiques et le toner, les modes économie d'énergie et ÉCO, l'amélioration de coupure du courant et la numérisation écologique sont combinés dans cette gamme écologique et impressionnante.



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

Spécifications principales			
e-STUDIO907/1057/1207	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® Postscript® 3MC impression en réseau, numérisation couleur en réseau et clavier rétractable		
Type	Console, système de document numérique monochrome multifonctionnel		
Écran	10,1 po (en diagonal) Écran tactile inclinable à haute résolution couleur matricielle de 1024 x 600 points (W-SVGA)		
Fonctions	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		
Format d'origine maximale	11 po x 17 po		
Format de la copie	Min. 5,5 po x 8,5 po, max. 11 po x 17 po + 12 po x 18 po		
Vitesse de reproduction	90/105/120 ppm (8,5 po x 11 po)		
Reproduction multiple	max. 9 999 Copies		
Sortie de la première impression (en secondes) <sup>2</sup>	e-STUDIO907	e-STUDIO1057	e-STUDIO1207
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		
Vitesse 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 BGC) - 500 feuilles (lettre / ministre / registre / bordereau / 12 po x 18 po), BGC (2 bacs) - 2 500 feuilles chaque bac (lettre / ministre / registre / 12 po x 18 po), lettre LCC - 3 500 feuilles (lettre); 3 000 feuilles (lettre / ministre / registre)		
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 lb papier bristol. Formats de papier pris en charge comprennent mince, blanc, recyclé, couleur, en-tête, préimprimé et préparé, bosselé et glacé		
Copie recto verso	Reproduction et impression recto verso automatique de série		
UCT	Multi processeur contrôleur jusqu'à 1,8 GHz		
Interface	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		
Unité 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 / centre, 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 de passe (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 pour 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	Maximum: 3,5 kW ou moins		
Poids	Environ 650 lb		
Environ Dimensions	42,75 po (L) x 31,25 po (P) x 48,75 po (H)		
Système d'impression en réseau (de série)			
PdL	PCL <sup>®</sup> 6 Compatible, True Adobe <sup>®</sup> , Postscript <sup>®</sup>		
Résolution	1200 x 1200 ppp		
Vitesse 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 x64, Windows Server 2003-2008 x64, Windows VistaMD, Windows VistaMD x64, Windows 7, Windows 7 x64, Mac OS X (incluant 10.4.11, 10.5-10.5.8, 10.6.5-10.6.8, 10.7-10.7.2), tous les Mac PPD		
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'épreuve, authentification de l'utilisateur, image estampillée, filigranes. Caractéristiques supplémentaires: impression de dépliants multiple, impression tandem en réseau, mode d'impression de copie conforme, différente page de couverture / dernière page / autre page, cadre de surimpression, réglages de papier sur l'onglet, impression sur l'onglet, insertion de chapitres et page intercalée		
Impression directe	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		
Polices résidentes	80 polices contours (PCL), 136 polices (PS)		
Interface	RJ-45 Ethernet 10/100/1,000 Base-T, USB 2.0		
Systèmes d'exploitation	Windows Server 2003-2008, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Mac OS 9-9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5-10.5.8, 10.6-10.6.5, NovellMD NetwareMD3x, 4x, 5x, SunMD OS 4.1x, SolarisMD 2x, UnixMD, LinuxMD et CitrixMD (Metaframe, Presentation Server 4, 4.5) et Windows Terminal Services		
Protocoles de réseau	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 <sup>®</sup> pour les environnements Novell EtherTalk <sup>®</sup> , AppleTalkMD pour les environnements Macintosh <sup>®</sup>		
Printing Protocols	LPR, IPP, IPPS, PAP, Raw TCP (Port 9100), FTP and Novell Pserver/Rprinter		
Sécurité du réseau	Filtrage d'adresses IP/Mac, filtrage du protocole, gestion du port, authentification de l'utilisateur et gestion des documents		
Normes de sécurité	IEEE-2600TM-2008, DoD (NSTISSP) #11, DoD Directive 8500.2, DoD (DISA)		
Système de numérisation en réseau (de série)			
Modes de numérisation	En standard: couleur, monochrome, gamme des gris		
max Format original	11 po x 17 po		
Résolution optique	600 ppp		
Modes de sortie	6600 ppp, 400 ppp, 300 ppp, 200 ppp, 150 ppp, 100 ppp		
Formats d'image	Monochrome: TIFF, PDF, PDF chiffré, XPS, PDF/A Couleur / gamme des gris: TIFF en couleur, JPEG, PDF, PDF chiffré, PDF/A, PDF compressé		
Protocoles de réseau	TCP/IP et SSL (comprend HTTP, SMTP, LDAP, FTP, POP3), SMB, ESMT et 802.1x		
Sécurité du réseau	Authentification de l'utilisateur du serveur de courriel pour LDAP et Active Directory		

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



Compatible Windows 7  
Compatible Windows 8  
Compatible Windows 10

La conception des produits et les spécifications sont sujettes à des changements sans préavis. Pour des résultats et rendements supérieurs, utilisez toujours des fournitures fabriquées ou conçues par Toshiba. Certaines options et certains accessoires peuvent ne pas être disponibles au moment du lancement du produit. Pour connaître les disponibilités du produit, veuillez communiquer avec un concessionnaire autorisé de Toshiba dans votre région ou une succursale des solutions d'entreprise de Toshiba. Le rendement de toner est fourni à titre estimatif. Il est fondé sur l'impression de 6% d'une page de format 8,5 po x 11 po. La prise en charge du pilote et des fonctions de connectivité varient en fonction du client et du système d'exploitation du réseau.

Finiisseur d'agrafage de 100 feuilles (MX-FN21: en option)	
Type	Finiisseur 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
Perforation	Unité de perforateur à trois trous MX-PN13B en option
Source d'énergie	120 VCA, 60 Hz, 15 A
Consommation d'énergie	200 W / 350 W avec MX-MF10
Poids	Environ: 134,5 lb
Dimensions	Environ: 30,75 po (L) x 30 po (P) x 41 po (H) (avec bac déployé)

Finiisseur d'agrafage à cheval de 100 feuilles (MX-FN22: en option)	
Type	Finiisseur 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 d'énergie	200 W / 350 W avec MX-MF10
Poids	Environ: 238,1 lb
Dimensions	Environ: 30,75 po (L) x 30 po (P) x 41 po (H) (avec bac déployé)

Inséreuse (MX-CF11 en option)	
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
Unité de pliage multiple (MX-FD10 en option)	
Type	Posée au sol
Dimensions	13,5 po (L) x 30,5 po (P) x 41,5 po (H)
Poids	Environ 146 lb
Source d'énergie	Alimentée par le finiisseur MX-FN21/FN22
Consommation d'énergie	Maximum: mise en veille: 23 W ou moins, en service: 150 W ou moins
Mode de pliage	En accordéon, roulé, double et demi pli

Équipement en option	
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 à 500 feuilles à alimentation pneumatique
MX-MF11	Plateau de dérivation polyvalent 500 feuilles (pour MX-LC13)
MX-RB18	Unité de redresseur de bande
MX-CF11	Module d'insertion à 2 plateaux
MX-RB13	Unité de relais
MX-FD10	Unité de multi-plier
MX-FN21	Finiisseur avec agrafage 100 feuilles
MX-FN22	Finiisseur 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'empliage 5 000 feuilles
MX-CA10	Chariot à papier pour module d'empliage
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 couverture de 5%)
6LS00016000	Développeur D1207
Agrafeuse2400	Cartouche d'agrafes (pour MX-FN22 - à cheval)
Agrafeuse2600	Cartouche d'agrafes (pour MX-FN21 / FN22)

<b>Siège social</b>	<b>75 Tiverton Court Markham, Ontario L3R 4M8</b>
<b>Téléphone:</b>	<b>(905) 470-3500</b>
<b>Télécopieur:</b>	<b>(905) 470-3459</b>
<b>Site Web:</b>	<b>www.toshiba.ca</b>

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

