

## **e-STUDIO™ 2309A**

- > PMF à 23 p/m en noir et blanc
- > Destiné aux PME
- > Reproduction, impression, balayage, télécopie
- > Adapté à la mobilité

Grâce au nouveau e-STUDIO2309A de Toshiba, les petites entreprises peuvent désormais voir grand. Ce produit multifonctionnel grandement impressionnant offre la production en noir et blanc à des débits de 23 pages la minute et le balayage en couleur à 22 pages la minute. La reproduction et l'impression recto verso sont assurées à l'aide du CRAD (chargeur retourneur automatique de documents) et de l'UTA (unité recto verso automatique).

Parce que l'offre standard prévoit la connectivité en réseau et la prise en charge de papier de formats allant jusqu'à 11 po x 17 po, ce modèle peut répondre aux besoins administratifs de tous groupes de travail actifs. L'offre de base de l'e-STUDIO2309A prévoit un bac d'alimentation manuelle de 100 feuilles et une option de stockage additionnel allant jusqu'à 1 700 feuilles. Les utilisateurs peuvent, au choix, télécopier des documents à partir de cet appareil ou de leur bureau. L'appli Impression et Saisie e-BRIDGE unique et la prise en charge de la mise en réseau local sans fil (802.11 b/g/n) permettent également aux télétravailleurs d'avoir accès à l'appareil.



## Fiche technique

Procédé de reproduction, d'impression	Méthode de transfert électrostatique, photographique indirecte
Modèle	De bureau
Balayage des originaux	Détecteur d'images à contact (DIC)
Définition	2 400 x 600 ppp avec lissage
Dégradés	256 Étapes
Insertion des originaux	Platine dure fixe, CRAD - 50 feuilles (14 à 28 lb) en option
Format maximal des originaux	5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po
Formats de papier pris en charge	Bac d'alimentation : 8,5 po x 11 po seulement Introducteur manuel : 5,5 po x 8,5 po, 8,5 po x 11 po, 11 po x 17 po; enveloppes
Alimentation en papier	Offre de base : 1 bac d'alimentation de 250 feuilles Alimentation manuelle : 100 feuilles Prise en charge max. : 1 700 f. (option d'ajout de 1 bac de 250 f, 2 bacs de 550 f.)
Grammage du papier	Bac d'alimentation : de 17 à 20 lb (y compris les sources d'alimentation en option) Alimentation manuelle : papier Index de 14 à 120lb Unité recto verso auto : de 17 à 20 lb
Sortie du papier	Face vers le bas/bac interne
Temps de réchauffement	Environ 18 secondes (fonction de balayage activée pendant le réchauffement)
Compteur	Compteur électronique (affichage à l'écran ACL)
Mémoire	512 Mo (l'option PostScript® 3 augmente la mémoire vive de 512 Mo)
Codes de service	100
Alimentation électrique	115 Volts, 12 AMP
Consommation d'énergie	Consommation totale : 1,5 kW
Dimensions (L X P X H)	Environ 22,6 x 21,2 x 16 po Avec unit. aliment. : environ 23 x 22,2 x 20 po
Poids	Environ 59,4 lb
Caractéristiques spéciales	Économie d'énergie, mode Veille automatique, codes de service
Intervalle d'entretien préventif	64 000 copies
Homologations	Energy Star V3.0, EPEAT (GOLD) & WEE (Argentina Model) + conforme RoHS
Normes de sécurité internationales	UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC
Rendement du toner noir	14 600 impressions à 6%

## Reproduction

Vitesse d'impression	23 P/m
Vitesse de balayage des originaux	25 F/m (à l'aide du CRAD)
Définition du balayage	600 x 600 ppp (reproduction)
Sortie 1re copie	Moins de 6,5 secondes
Taille des originaux	5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po
Mode des originaux	Photo, texte/photo, texte, élimination de l'arrière-plan
Contrôle de la densité des images	Automatique/manuel (en 11 étapes)
Échelle de reproduction	Zoom : 25 % à 400 % en tranches de 1 %
Reproductions multiples	Jusqu'à 999 copies (entrée de 10 touches)
Caractéristiques spéciales	Codes de service (100), interruption de cycle, sélection automatique du papier (APS)/ Sélection automatique du taux d'agrandissement (AMS), démarrage automatique des travaux, mode Tri automatique, reproduction par carte d'identité, 2 touches d'accès direct

## Impression (offre de base)

Vitesse d'impression	23 P/m
Définition de l'impression	2 400 x 600 ppp (avec lissage)
Interface	Offre de base : 10/100 Base-T, USB 2.0 En option : IEEE802.11 b/g/n
LDP	Émulation PCL 6 PostScript® 3 en option (augmente la mémoire vive de 512 Mo)
Impression sur support USB	Formats JPEG, TIFF, PDF (impression des PDF créés sur le PMF seulement sauf avec l'option PS3)
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008R2, 2012, 2012 R2, (WHQL), CUPS PCL Unix, Linux 5.10.x, 6.5.x

## Balayage (offre de base)

Type de connexion	Offre de base : 10/100 Base-T En option : IEEE802.11 b/g/n
Définition du balayage	100/150/200/300/400/600 ppp
Vitesse de balayage	25 F/m (n/b) à 600 ppp, 22 f/m (couleur) à 200 ppp, 13 f/m à 300 ppp
Agent de balayage	Stockage de données numérisées dans un fichier, SMB, FTP, transmission par courriel de documents numérisés, transfert de documents numérisés sur support USB, TWAIN

## Traitement du papier

### CRAD (chargeur et retourneur automatique de documents)

Capacité d'empilage	50 feuilles
Positionnement des originaux	Face vers le haut
Format des originaux	5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po
Grammage des originaux	De 14 à 28 lb
Fiche technique du télécopieur (en option)	
Compatibilité	Super G3, G3
Format d'image sur RTPC	JBIG, MMR, MR, MH
Format des documents	5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po
Vitesse du modem	33,6 kb/s à 2,4 kb/s avec reprise automatique
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes
Protocoles de communication	ITU-T T.30
Transmission depuis la mémoire	Max. 256 travaux, 220 destinations par travail, 384 pages par fichier

### Options

Couvercle pour platine	KA-2507PC
CRAD (chargeur retourneur automatique de documents)	MR-3029
2e Bac d'alimentation	MY-1043
Plate-forme d'alimentation en papier avec 3e bac d'aliment.	KD-1039
4e Bac d'alimentation	MY-1044
Armoire	ST-2007
Trousse de télécopie	GD-1360
Option PostScript® 3	GA-1340L
Module de mise en réseau sans fil	GN-1080
Faisceau de câbles pour dispositif de contrôle des pièces de monnaie	GQ-1131



Compatible Windows 7  
Compatible Windows 8  
Compatible Windows 10

La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Pour de meilleurs résultats et un rendement fiable, n'employer que des fournitures fabriquées ou désignées 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 Toshiba dans votre région. 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 varie en fonction du client et du système d'exploitation du réseau.