

e-STUDIO™ 2802AF

- > PMF en noir et blanc
- > 28 P/m
- > Destiné aux PME
- > Reproduction, impression, balayage, télécopie
- > Adapté à la mobilité

Ne vous laissez pas tromper par sa taille réduite! Ce e-STUDIO2802AF compact de Toshiba vous offre une production en format papier registre sur une étendue de format lettre. Il possède toutes les fonctions qu'il vous faut, dont la reproduction, l'impression, le balayage... et même la télécopie. Comptant des délais de sortie de la 1re copie de 6,5 secondes, sa sortie de documents à 2 400 x 600 ppp à des débits de 28 pages la minute est assez impressionnante! Les CRAD (chargeur retourneur automatique de documents) et l'UTA (unité de tirage recto verso automatique) facilitent la reproduction et l'impression recto verso, pour des économies d'argent et de ressources. Une interface réseau Ethernet et la connectivité sans fil en option sont votre gage d'une intégration sans couture, tandis que l'application Impression et Saisie du contrôleur unique e-BRIDGE facilite le partage d'appareils entre utilisateurs.



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)
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 à 11 po x 17 po; 8,5 po x 11 po, 8,5 po x 14 po, 11 po x 17 po; enveloppes
Alimentation en papier	Offre de base : 1 bac d'alimentation de 250 feuilles Alimentation manuelle : 50 feuilles
Grammage du papier	Bac d'alimentation : de 17 à 20 lb Alimentation manuelle : papier Index de 14 à 120 lb 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
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 15,3 po x 21,5 po x 20 po
Poids	Environ 58,3/62,7 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	28 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



Compatible Windows 7
Compatible Windows 8
Compatible Windows 10

Impression (offre de base)

Vitesse d'impression	28 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
Impression sur support USB	Formats JPEG, TIFF, PDF (impression des PDF créés sur le PMF seulement)
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 IOS et prise en charge Android à l'aide de l'appli Impression et Saisie e-BRIDGE (gratuite sur iStore ou Play)

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 (e-STUDIO2802AF seulement)

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

Armoire	ST-2505F
Module de mise en réseau local sans fil	GN-1080
Faisceau de câbles pour dispositif de contrôle des pièces de monnaie	GQ-1131

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.

Bureaux de l'entreprise

75 Tiverton Court
Markham, Ontario
L3R 4M8

Tél. :
Télé. :
Site Web :

(905) 470-3500
(905) 470-3459
www.toshiba.ca