

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

Formats de papier pris en charge

Alimentation en papier

Sortie du papier

Temps de réchauffement

Méthode de transfert Procédé de reproduction, d'impression électrostatique, photographique

indirecte

Modèle De bureau Détecteur d'images à contact (DIC) Balayage des originaux Définition 2 400 x 600 ppp avec lissage Dégradés 256 Étapes Platine dure fixe, CRAD - 50 feuilles (14 à 28 lb) Insertion des originaux Format maximal des originaux 5,5 po x 8,5 po à 11 po x 17 po

> 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 Offre de base: 1 bac d'alimentation de 250 feuilles

Alimentation manuelle: 50 feuilles

Bac d'alimentation : de 17 à 20 lb Grammage du papier Alimentation manuelle : papier Index de 14 à

120 lb

Unité recto verso auto : de 17 à 20 lb

Face vers le bas/bac interne Environ 18 secondes (fonction de balavage

activée pendant le réchauffement) Compteur Compteur électronique (affichage à l'écran ACL)

Mémoire 512 Mo Codes de service 100

115 Volts, 12 AMP Alimentation électrique Consommation totale: 1.5 kW Consommation d'énergie 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

Energy Star V3.0, EPEAT (GOLD) & Homologations 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 Wir

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 Formats JPEG, TIFF, PDF (impression Impression sur support USB

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 encharge Android à l'aide de l'appli Impression et Saisie e-BRIDGE

(gratuite sur iStore ou Play)

par travail, 384 pages par fichier

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 **Environ 3 secondes** Vitesse de transmission **ITU-T T.30** Protocoles de communication Transmission depuis la mémoire Max. 256 travaux, 220 destinations

Options

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

des pièces de monnaie

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**

Téléc.: Site Web:

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