

TOSHIBA

e-STUDIO2822AF

- > Multifonction noir et blanc
- > 28 ppm
- > Petit groupe de travail
- > Impression, copie, numérisation, fax
- > Prêt pour les applications mobile

Ne vous laissez pas bernier par la petite taille. Le Toshiba e-STUDIO2822AF compact combine un encombrement au format lettre avec une capacité au format grand livre. Vous trouverez toutes les fonctions dont vous avez besoin, y compris la copie, l'impression, la numérisation et même le fax.

Le temps de sortie de la première copie est de 6,5 secondes, avec une production impressionnante de 28 pages par minute @ 2 400 x 600 ppp. L'alimentateur automatique de documents (RADF) et l'unité recto verso automatique (ADU) permettent la copie et l'impression recto verso pour économiser argent et ressources. Une interface réseau Ethernet assure une intégration transparente et une connectivité sans fil en option permet l'impression Wi-Fi directe et optimise les avantages de l'application mobile e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba.



Caractéristiques principales

Système de copie	Méthode photographique électrostatique indirecte
Type	De bureau
Méthode de numérisation d'originaux	Capteur d'image à contact (CIS)
Résolution	2400 x 600 ppp (avec lissage)
Gradation	256 nuances
Plateau pour original	RADF 50 feuilles (14-28 lb)
Format originaux max.	LD
Alimentation papier	Tiroir: LT seulement Alimenteur manuel: ST-R, LT, LD, enveloppe
Alimentation en papier	Standard: Tiroir 250 feuilles x 1 Alimenteur manuel: 50 feuilles
Grammages papier	Tiroir: 17-20 lb Alimenteur manuel: 14-120 lb Index Unité recto-verso: 17-20 lb
Sortie papier	Face dessous / Plateau intérieur
Temps préchauffage	Environ 18 sec. (fonction numériseur disponible pendant le préchauffage)
Compteur	Compteur électronique (écran LCD)
Mémoire	512 Mo
Codes départements	100
Source d'alimentation	115 volts, 12 ampères
Consommation électrique	Maximum: 1.5 kW
Dimensions	Approx. 15.3" x 21.25" x 20" (L X P X H)
Poids	Approx. 62.7 lb (28,5 kg)
Caractéristiques spéciales	Écono. énergie, mode veille auto, codes départements
Facteur mensuel d'util.	Max. 64K copies
Certifications	Energy Star V3.0, EPEAT (GOLD), + conforme RoHS
Worldwide Safety Stds.	UL, GS, CE, CDRH, SASO, IRAM, EAC, CCC
Rendement du toner noir	17,5k impressions basées sur une couverture de 5%

Spécifications de copie

Vitesse de copie	28 ppm
Vitesse numérisation orig.	25 IPM (par l'utilisation du RADF)
Résolution numérisation	600 x 600 ppp (en mode copie)
Sortie 1re copie	Moins de 6.5 secondes
Format de l'original/copie	ST-R à LD
Mode d'originaux	Photo, texte/photo, texte, élimination d'arrière-plan
Contrôle densité images	Automatique/manuelle (9 étapes)
Échelle de reproduction	Zoom: 25% to 400% en tranches de 1 %
Copie multiple	Jusqu'à 999 copies (entrée de 10 touches)
Caractéristiques spéciales	Codes départements (100), interruption de cycle, sélection automatique du papier (APS), sélection automatique du taux d'agrandissement (AMS), démarrage automatique des travaux, mode tri auto., ID Card copie, 2 touches d'accès direct.

Spécifications d'impression (standard)

Vitesse d'impression	28 ppm
Résolution impression	2400 x 600 ppp (avec lissage)
Interface	Standard: 10/100 Base-T, USB 2.0 Optionnel: IEEE802.11 b,g,n Émulation PCL 6
LDP (PDL)	JPEG, TIFF, PDF (seul les PDF créés par le MFP peut être imprimé à moins que l'option PS3 ne soit installée)
Impression directe USB	
Support système d'exploitation	Windows 7, 8, 8.1, 10, 2008R2, 2012, 2012 R2, 2016 (WHQL), CUPS PCL Unix, Linux 5.10.x, 6.5.x

Spécifications de numérisation (standard)

Type de connexion	Standard: 10/100 Base-T Optionnel: IEEE802.11 b,g,n
Résolution numéris.	100/150/200/300/400/600 ppp
Vitesse numérisation	25 IPM (N&B) @ 600 ppp, 24 IPM (couleur) @ 200 dpi, 18 IPM @ 300 dpi
Méthode de numéris.	Scan to File, SMB, FTP, Scan to Email, Scan to USB, TWAIN, support IOS & Android via l'application e-BRIDGE Print & Capture (gratuit sur iStore ou Play Store)

Gestion du papier

Chargeur de documents (RADF)	
Capacité	50 feuilles
Réglage des originaux	Face vers le haut
Format papier originaux	ST-R à LD
Grammage des originaux	14-28 lb
Spécifications du fax	
Compatibilité	Super G3, G3
Format d'image sur R.T.P.C.	JBIG, MMR, MR, MH
Taille du document	ST-R à LD
Vitesse du modem	33,6 Kbits/s à 2,4 Kbits/s (reprise automatique)
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes
Protocoles de communication	ITU-T T.30
Transmission mémoire	Max. 256 travaux, 220 dest./travail, 384 pages/fichier
Options	
Cabinet	ST-2505F
Module réseau local sans fil	GN-1160
Câble pour contrôleur externe	GQ-1131



Les conceptions et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les spécifications peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation et/ou de l'environnement. Pour obtenir les meilleurs résultats et des performances fiables, utilisez toujours des fournitures fabriquées ou désignées par Toshiba. Toutes les options et accessoires peuvent ne pas être disponibles au moment du lancement du produit. Veuillez communiquer avec un concessionnaire Toshiba autorisé local ou avec Toshiba Tec Canada Solutions d'affaires inc. pour connaître les disponibilités. Les rendements de toner sont estimés sur la base d'une couverture de 5 % et d'une page de format lettre. La prise en charge des pilotes et des fonctions de connectivité varie selon le système d'exploitation client/réseau. Les noms de produits peuvent être des marques de commerce de leurs sociétés respectives. AirPrint® et le logo AirPrint® sont des marques déposées d'Apple Inc. Il s'agit d'un appareil laser de classe 1 conforme à la norme IEC60825-1. Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou pays.

Siège social

75 Tiverton Court
Markham, Ontario
L3R 4M8

Téléphone Télécopieur

905-470-3500
905-470-3450

Site web

<https://toshibatec.ca/fr/>