

# 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

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

## Spécifications de copie

<b>Vitesse de copie</b>	28 ppm
<b>Vitesse numérisation orig.</b>	25 IPM (par l'utilisation du RADF)
<b>Résolution numérisation</b>	600 x 600 ppp (en mode copie)
<b>Sortie 1re copie</b>	Moins de 6.5 secondes
<b>Format de l'original/copie</b>	ST-R à LD
<b>Mode d'originaux</b>	Photo, texte/photo, texte, élimination d'arrière-plan
<b>Contrôle densité images</b>	Automatique/manuelle (9 étapes)
<b>Échelle de reproduction</b>	Zoom: 25% to 400% en tranches de 1 %
<b>Copie multiple</b>	Jusqu'à 999 copies (entrée de 10 touches)
<b>Caractéristiques spéciales</b>	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)

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

<b>Type de connexion</b>	Standard: 10/100 Base-T Optionnel: IEEE802.11 b,g,n
<b>Résolution numéris.</b>	100/150/200/300/400/600 ppp
<b>Vitesse numérisation</b>	25 IPM (N&B) @ 600 ppp, 24 IPM (couleur) @ 200 dpi, 18 IPM @ 300 dpi
<b>Méthode de numéris.</b>	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

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