

TOSHIBA

e-STUDIO2822AF
e-STUDIO2822AM

Brochure de produit

- Les e-STUDIO2822AF/2822AM sont des systèmes A4 avec lesquels vous pouvez également imprimer, numériser, faxer²⁾ et copier au format A3.
- Le chargement manuel et le chargeur automatique de documents permettent de passer facilement à un format plus grand si c'est nécessaire.
- Avec une vitesse d'impression de 28 pages par minute, leur solidité et leur format compact, ces modèles s'intègrent facilement dans différents environnements tels que start-ups, bureaux et entrepôts.



TOGETHER
INFORMATION

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Imprimez, numérisez, faxez et copiez en A3 sur un système A4.
- Très fiable et durable avec une vitesse d'impression de 28 pages par minute.
- Économiquement et écologiquement efficace grâce à des fonctions standard telles que l'impression double face, le système interne de recyclage de toner et le mode d'économie d'énergie.

Petits, robustes et fiables : profitez des nombreux domaines d'application de ces systèmes.



AVANTAGES

L'espace est souvent limité et les solutions d'impression doivent être très flexibles pour traiter tous les différents documents nécessaires. Bien que l'impression A4 soit standard, dans de nombreux cas, il y a aussi des travaux qui nécessitent l'impression, la numérisation, la télécopie et la copie en A3. Mais la plupart des entreprises n'ont tout simplement pas l'espace nécessaire pour un système multifonctions A3 conventionnel. C'est pourquoi Toshiba a développé les e-STUDIO2822AF/2822AM.

Petite taille - haute fonctionnalité

Grâce à leur design compact, ces appareils s'intègrent dans de nombreux environnements de travail. Dotés de toutes les fonctions nécessaires pour un environnement de bureau moderne, comme la numérisation en couleur, ces systèmes sont extrêmement fiables.

- Connectivité
 - Les e-STUDIO2822AF/2822AM sont faciles à intégrer dans les réseaux existants. Vous pouvez également directement imprimer depuis et numériser vers USB.
 - Les entreprises qui ont besoin d'un fax peuvent opter pour l'e-STUDIO2822AF qui possède une fonction fax standard.
- Utilisation intuitive
 - La facilité d'utilisation est la clé de la productivité. C'est pourquoi toutes les fonctions sont facilement accessibles et intuitives à utiliser, comme la copie double face de cartes d'identité ou l'impression et la numérisation mobiles.
- Efficacité
 - Avec les e-STUDIO2822AF/2822AM vous pouvez augmenter votre efficacité de différentes manières. L'efficacité écologique, grâce à des fonctions économes en ressources, se traduit également par une efficacité économique. Grâce aux faibles coûts d'exploitation, vous pouvez facilement économiser de l'argent.



CARACTÉRISTIQUES

Général

Vitesse (copie et impression)	28 ppm (A4) 14 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 18 secondes
Formats et grammages papier	Cassette : A4, 64-80 g/m ² Chargement manuel : A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacité papier	Cassette : 1x 250 feuilles Chargement manuel : 1x 50 feuilles Capacité max. : 300 feuilles
Bac de sortie papier	Capacité de 100 feuilles
Unité recto/verso automatique	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Mémoire	512 MBRAM
Interface	10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 b/g/n)
Dimensions et poids	390 x 540 x 505 mm (L x P x H), environ 26,5/28,5 ²⁾ kg
Kit de démarrage	Toner, tambour, developper

Impression

Résolution	2.400 x 600 dpi max. avec lissage
Langage d'impression	Compatibilité PCL 5e et PCL 6
Systèmes d'exploitation	Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Mac OS 10.11-10.14, Linux
Fonctions d'impression	Impression A3 via chargement manuel, pilote d'imprimante universel, impression directe USB, plusieurs pages par feuille, mode de économie de toner

Scan

Résolution	600 x 600 dpi max.
Vitesse scan	Noir et blanc / couleur : 25/18 par minute (300 dpi)
Chargeur de documents	Capacité de 50 feuilles, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Modes de scan	Couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Formats de fichier	JPEG, TIFF/PDF (simple/multi) (via e-STUDIO Scan Editor)
Fonctions de scan	Scan de format A3 via le chargeur de documents automatique, modèles de scan, scan vers USB, scan vers e-mail, TWAIN, scan vers appareils mobiles

Copie

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi Impression : 2.400 x 600 dpi avec lissage
Temps de sortie de la première copie	Environ 6,4 secondes
Zoom	25-400 % (vitre d'exposition), 25-400 % (RADF)
Modes de copie	Texte, texte/photo, photo, effacement de fond
Fonctions de copie	Copie de format A3 via le chargeur de documents automatique, modèles de copie, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 / 4 en 1, tri automatique, tri électronique

Fax²⁾

Communication	Super G3, G3
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire fax	6 MB transmission/réception
Fax en réseau	Pilote Windows 10/8.1/7 SP1/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bit)
Fonctions de fax	Numérotation rapide (5 numéros), numérotation vers groupes

Système & Sécurité

Gestion du système	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , administration et configuration à distance via TopAccess
Fonctionnalités du système	Système de recyclage de toner interne, mode d'économie d'énergie
Compteurs et sécurité	100 codes départementaux, filtrage des adresses IP et MAC, soutien SSL

Options

Module WLAN	e-BRIDGE Print & Capture App e-BRIDGE Print & Capture Entry App
-------------	--

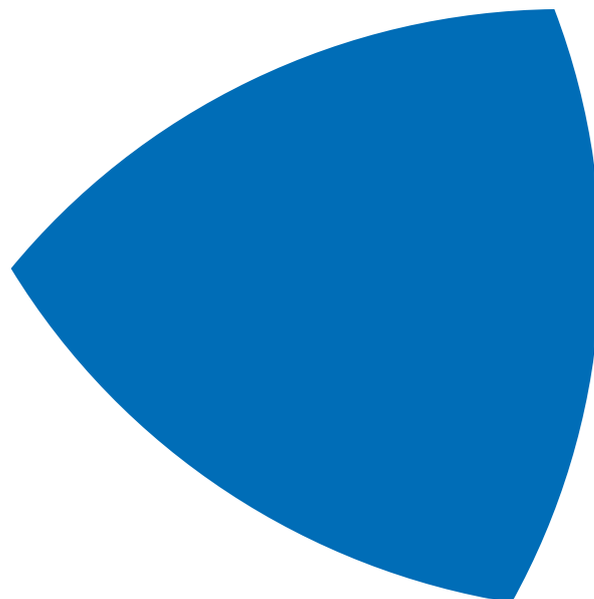


¹⁾ En option

²⁾ Uniquement pour l'e-STUDIO2822AF

TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc. Avec son siège au Japon et 70 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems
Z.1. Researchpark 20
BE-1731 Asse-Zellik

Téléphone
+32 2 600 41 00

E-mail
mfp.sales@toshibatec-tgis.com

Site web
be.toshibatec.eu

