

TOSHIBA

e-STUDIO2802AF
e-STUDIO2802AM

Brochure de produit

- Systèmes compacts A4 dont vous pouvez également imprimer, numériser et copier au format A3.
- Qualité d'image impressionnante noir et blanc à une vitesse de 28 pages par minute au format A4.
- Très intuitives à l'utilisation et s'intègrent facilement dans votre réseau d'imprimantes.
- Des appareils économiquement et écologiquement intéressants.



TOGETHER
INFORMATION

VOTRE ESPACE DE TRAVAIL EST LIMITÉ, VOS POSSIBILITÉS NE LE SONT PAS



Vous imprimez au format A4 par défaut, mais vous avez aussi parfois des tâches d'impression au format A3 ? Dans ce cas, l'e-STUDIO2802AM et l'e-STUDIO2802AF sont certainement quelque chose pour vous. Ces systèmes multifonctionnels sont conçus pour imprimer au format A4 par défaut, mais par chargement manuel ils peuvent également imprimer, numériser et copier au format A3. Ces systèmes vous offrent donc une flexibilité supplémentaire quand vous en avez besoin.

Avantage supplémentaire : ces appareils sont très compacts. Où un système multifonctionnel A3 moyen habituellement prend beaucoup de place, un petit poste de travail est suffisant pour ces systèmes.

Les appareils sont faciles à intégrer dans des réseaux existants. Imprimer directement de et numériser vers une clé USB sont également possible.

Voulez-vous aussi faxer ? Choisissez alors pour l'e-STUDIO2802AF où cette fonction est intégrée en standard.



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 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 10/8/7/Vista/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.7.4-10.12, Unix/Linux
Fonctions d'impression	Impression A3 via chargement manuel, pilote d'imprimante universel, impression directe USB, modèles et plug-ins ¹⁾ , plusieurs pages par feuille, mode de économie de toner

Scan

Résolution	600 x 600 dpi max.
Vitesse scan	Noir et blanc / couleur : 25 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) (et autres formats comme DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ¹⁾
Fonctions de scan	Scan de format A3 via le chargeur de documents automatique, modèles de scan, scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers dossier (SMB, FTP), TWAIN

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), 25-200 % (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

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 8/7/Vista/Server 2008 SP2/Server 2003 (32/64 bit), Windows 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



¹⁾ En option

²⁾ Uniquement pour l'e-STUDIO2802AF

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 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.

Vous trouvez de plus amples informations sur www.togetherinformation.com

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.

- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.

- Dans la forêt amazonienne, Toshiba s'engage dans un projet environnemental

pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.



TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160
BE-1731 Asse-Zellik

Téléphone

+32 2 410 21 00

E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgjs.com

Site web

be.toshibatec.eu

