

TOSHIBA

e-STUDIO2323AM

e-STUDIO2823AM

Brochure de produit

- Avec une vitesse de 23/28 pages par minute, les e-STUDIO2323AM/2823AM sont des modèles de base idéaux pour des entreprises modernes.
- Grâce à la technologie avancée, les systèmes s'intègrent facilement dans des réseaux existants et sont intuitif à utiliser.
- Les deux modèles sont conçus pour répondre aux normes environnementales les plus exigeantes.



**TOGETHER
INFORMATION**

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Systèmes A3 compacts avec lesquels vous pouvez imprimer, numériser en couleur et copier.
- Qualité d'image impressionnante.
- Modes d'économie d'énergie pour une utilisation optimisée et une gestion intelligente des ressources.

Modèles de base efficace, productifs et très fiables.



AVANTAGES

Avec une vitesse d'impression de 23 ou 28 pages par minute les e-STUDIO2323AM/2823AM répond facilement aux besoins des entreprises d'aujourd'hui. Leur excellente qualité d'image donne aux documents un aspect professionnel.

Facilité d'utilisation sans compromis

Pour que vous puissiez profiter pleinement des avantages de la technologie de pointe sur laquelle les systèmes sont basés, leur utilisation est simple et intuitive.

- Utilisation intuitive de toutes les fonctions
 - L'appareil est très facile à utiliser. Où que vous vouliez imprimer, numériser ou copier - avec l'interface utilisateur - toutes les options sont accessible avec un clic de souris.
- Impression mobile
 - Impression facile à partir d'appareils mobiles via un câble USB.
 - Imprimez depuis ou numérisez vers des appareils mobiles avec l'application e-BRIDGE Print & Capture Entry.

CONFIGURATION

Chargeur de documents
automatique
Reversing Automatic
Document Feeder (RADF)



Cache exposition¹⁾



Cassette



Meuble support



¹⁾ Standard pour les e-STUDIO2323AM/2823AM

CARACTÉRISTIQUES

Général

Vitesse (copie et impression)	23/28 ppm (A4) 14/14 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 15 secondes
Formats et grammages papier	Cassette : A5R-A3, 64-80 g/m ² Chargement manuel : A5R-A3, 52-216 g/m ²
Capacité papier	Cassette : 1x 250 feuilles Chargement manuel : 1x 100 feuilles Capacité max. : 600 feuilles
Bac de sortie papier	Capacité 100 feuilles
Unité recto/verso automatique¹⁾	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Mémoire	512 MB RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0
Dimensions et poids	575 x 540 x 402 mm (L x P x H), 27 kg
Kit de démarrage	Toner, tambour, developper

Impression

Résolution	2.400 x 600 dpi max. avec lissage
Langage d'impression	Graphic Device Interface
Systèmes d'exploitation	Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Sever 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit)
Fonctions d'impression	Impression directe USB, plusieurs pages par feuille, mode d'économie de toner

Scan

Résolution	600 x 600 dpi max.
Vitesse scan	Noir et blanc / couleur : 25/18 images par minute (300 dpi)
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	Modèles de scan, scan vers USB, 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) ¹⁾
Modes de copie	Texte, texte/photo, image, effacement de fond
Fonctions de copie	Modèles de copie, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1 / 4 en 1, tri automatique ²⁾ , tri électronique ²⁾

Système & Sécurité

Gestion du système	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

Options

Unité automatique duplex³⁾	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Chargeur de documents recto/verso automatique (RADF)	Capacité de 50 feuilles, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Cassette	Capacité : 1x 250 feuilles, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Meuble support	
e-BRIDGE Print & Capture Entry App	



¹⁾ En option

²⁾ RADF requise

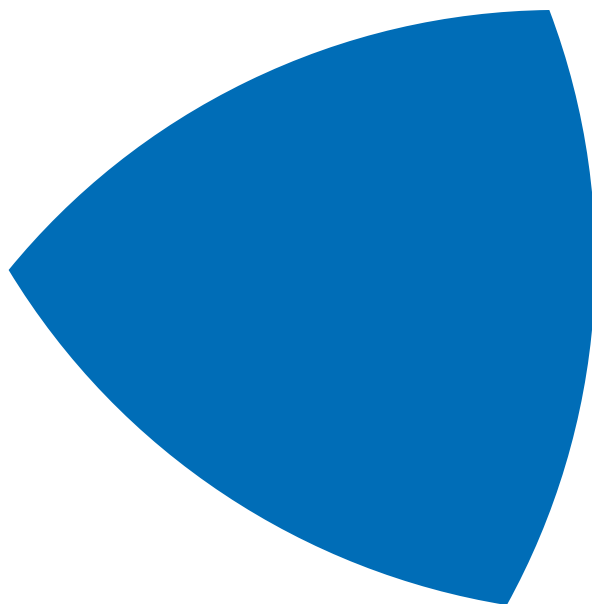
³⁾ Cet élément est en option pour e-STUDIO2323AM et en standard pour e-STUDIO2823AM

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.



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.



imprimat
SRL Guy BERTRAND
TOUT POUR LA BUREAUTIQUE
E-mail : info@imprimat.be
04 252 39 50

Vincent Ebroin -- vincent.ebroin@imprimat.be