

e-STUDIO2329A e-STUDIO2829A

Brochure de produit

- Deux systèmes A3 noir et blanc très fiables et robustes avec des vitesses d'impression de 23 et 28 pages par minute.
- Grâce à la technologie avancée, les e-STUDIO2329A/2829A sont faciles à intégrer dans les réseaux existants, intuitifs à utiliser et peuvent également être utilisés pour l'impression mobile.
- Les deux modèles sont conçus pour répondre aux normes environnementales les plus exigeantes.



AVANTAGES

Tout-en-un

Avec ces systèmes noir et blanc polyvalents e-STUDIO2329A/2829A, vous pouvez imprimer, numériser en couleur, copier et optionnellement faxer. Ils répondent à toutes les exigences d'un environnement de bureau moderne, telles que l'impression et la numérisation à partir d'appareils mobiles.

Avec une vitesse d'impression de 23 ou 28 pages par minute et jusqu'à 5 sources de papier différentes, ces modèles peuvent être utilisés par un groupe de travail entier. La capacité totale de papier allant jusqu'à 1 700 pages au format A5 à A3 garantit un flux de documents fluide sans qu'il soit nécessaire de réapprovisionner constamment le papier.

Connectivité

Les deux systèmes peuvent être intégrés facilement dans des réseaux existants. Le module WLAN optionnel vous offre une flexibilité supplémentaire.

Les différentes fonctions de numérisation en couleur, telles que numérisation vers USB, numérisation vers e-mail ou numérisation vers dossier, facilitent le partage et la gestion de vos documents électroniques.

Facilité d'utilisation

L'interface utilisateur intuitive vous offre la plus grande efficacité possible dans l'utilisation des systèmes. Une configuration des touches logique et une structure des menus claire vous permettent de profiter immédiatement de tous les avantages.

Toshiba se rend compte que chaque entreprise a ses propres besoins et souhaits. C'est pourquoi les e-STUDIO2329A/2829A sont conçus pour répondre à vos besoins. Grâce à la configuration flexible, vous bénéficiez d'une efficacité optimale.

Systèmes polyvalents avec une excellente fiabilité et durabilité.



CONFIGURATION

Chargeur de documents automatique
Reversing Automatic Document Feeder (RADF)



Cache exposition



Cassette



Cassette



Meuble support

Meuble cassette

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 : 1 x 250 feuillets Chargement manuel : 1 x 100 feuillets Capacité max. : 1.700 feuillets |
| Bac de sortie papier | Capacité 100 feuillets |
| Unité recto-verso automatique | A5R-A3, 64-80 g/m ² |
| Mémoire | 512 MB RAM |
| Interface | 10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) |
| Dimensions et poids | 575 x 540 x 402 mm (L x P x H), environ 25,5 kg |
| Kit de démarrage | Toner, tambour, developer |

Impression

| | |
|--------------------------------|--|
| Résolution | 2.400 x 600 dpi max. avec lissage |
| Langage d'impression | Compatibilité PCL 5e & 6 et PostScript 3 ¹⁾ |
| 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, Unix/Linux |
| Fonctions d'impression | Pilote d'impression universel, 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, 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) ¹⁾ |
| Modes de copie | Texte, texte/photo, photo, éffacement de fond |
| Fonctions de copie | Modèles de copie, tri électronique, copie de carte d'identité, éffacement des bords, 2 en 1 / 4 en 1 fonction, tri automatique ²⁾ |

Fax¹⁾

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 SP1 (64 bit) |
| Fonctions de fax | Numérotation rapide (5 numéros), numérotation vers groupes |

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, soutien SSL |

Options

| | |
|---|---|
| RADF | Capacité de 50 feuillets, A5R-A3, 50-104 g/m ² |
| Cassette | Capacité de 250 feuillets, A5R-A3, 64-80 g/m ² |
| Meuble cassette | Capacité de 550 feuillets, A5R-A3, 64-80 g/m ² |
| Cassette pour meuble support | Capacité de 550 feuillets, A5R-A3, 64-80 g/m ² |
| Meuble support | |
| Carte fax | |
| Module WLAN | |
| Module PostScript | Mémoire 512 MB inclus |
| e-BRIDGE Print & Capture App | |
| e-BRIDGE Print & Capture Entry App | |



¹⁾ En option

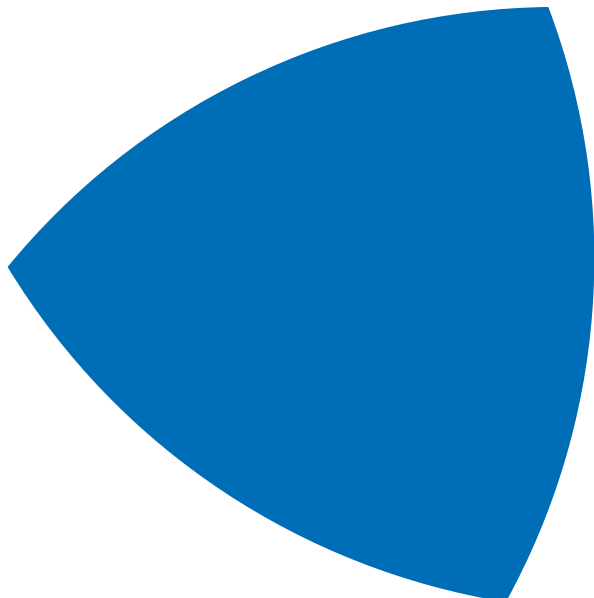
²⁾ RADF requise

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 économies 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.



Vincent Ebroin -- vincent.ebroin@imprimat.be