

TOSHIBA

e-STUDIO2329A

- > Multifonction noir et blanc
- > 23 ppm
- > Petit groupe de travail
- > Impression, copie, numérisation et fax
- > Prêt pour les applications mobile

Ce multifonction monochrome professionnel offre flexibilité et efficacité pour votre bureau. De conception compacte, l'e-STUDIO2329A est un périphérique d'impression N&B de format tabloïd (A3) économique et de faible encombrement.

Quels que soient vos besoins, le Toshiba e-STUDIO2329A est doté d'un potentiel multifonctionnel incluant la numérisation couleur et des fonctionnalités mobiles flexibles.

Ajoutez le fax en option et le système répond confortablement à toutes les exigences de l'environnement de bureau moderne.



Caractéristiques principales

| | |
|--|---|
| Système de copie | Méthode photographique électrostatique indirecte |
| Type | De bureau |
| Méthode de numérisation d'originaux | Capteur d'image à contact (CIS) |
| Résolution | 2400 x 600 ppp (avec lissage) |
| Gradation | 256 nuances |
| Plateau pour original | Plateau rigide fixe, RADF 50 feuilles en option (14-28 lb) |
| Format originaux max. | LD |
| Alimentation papier | Tiroir: LD |
| | Alimenteur manuel: ST-R, LT, LD, LG, enveloppe |
| Alimentation en papier | Standard: Tiroir 250 feuilles |
| | Alimenteur manuel: 100 feuilles |
| | Max.: 1 700 (Options: 250 feuilles x 1, 550 feuilles x 2) |
| Grammages papier | Tiroir: 17-20 lb (y compris les sources de papier optionnelles) |
| | Alimenteur manuel: 14-120 lb Index |
| | Unité recto-verso: 17-20 lb |
| Sortie papier | Face dessous / Plateau intérieur |
| Temps préchauffage | Environ 15 sec. (fonction numériseur disponible pendant le préchauffage) |
| Compteur | Compteur électronique (écran LCD) |
| Mémoire | 512 Mo (1 Go lorsque PostScript est installé) |
| Codes départements | 100 |
| Source d'alimentation | 115 volts, 12 ampères |
| Consommation électrique | Maximum: 1.5 kW |
| Dimensions | Base: approx. 22.6" x 21.2" x 16" (L X P X H) |
| | Avec unit. aliment.: approx. 23" x 22.2 x 20" (L X P X H) |
| | Approx. 59.4 lb (27 kg) |
| Poids | |
| Caractéristiques spéciales | Écono. énergie, mode veille auto, codes départements |
| Facteur mensuel d'util. | Max. 64K copies |
| Certifications | Energy Star V3.0, EPEAT (GOLD), California Prob 65, Eco Leaf (version anglaise) |
| Normes de sécurité intern. | cULus, UL, C-UL, CDRH |
| Rendement du toner noir | 17,5k impressions basées sur une couverture de 5% |

Spécifications de copie

| | |
|-----------------------------------|---|
| Vitesse de copie | 23 ppm |
| Vitesse numérisation orig. | 25 IPM (par l'utilisation du RADF) |
| Résolution numérisation | 600 x 600 ppp (en mode copie) |
| Sortie 1re copie | Moins de 6.5 secondes |
| Format de l'original/copie | ST-R à LD |
| Mode d'originaux | Photo, texte/photo, texte, élimination d'arrière-plan |
| Contrôle densité images | Automatique/manuelle (9 étapes) |
| Échelle de reproduction | Zoom: 25% to 400% en tranches de 1 % |
| Copie multiple | Jusqu'à 999 copies (entrée de 10 touches) |
| Caractéristiques spéciales | 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)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Vitesse d'impression | 23 ppm |
| Résolution impression | 2400 x 600 ppp (avec lissage) |
| Interface | Standard: 10/100 Base-T, USB 2.0 |
| | Optionnel: IEEE802.11 b,g,n |
| LDP (PDL) | Émulation PCL 6 |
| | Optionnelle: PostScript 3 (augmente la mémoire vive à 1Go) |
| Impression directe USB | JPEG, TIFF, PDF (seul les PDF créés par le MFP peut être imprimé à moins que l'option PS3 ne soit installée) |
| Support système d'exploitation | 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)

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de connexion | Standard: 10/100 Base-T |
| | Optionnel: IEEE802.11 b,g,n |
| Résolution numéris. | 100/150/200/300/400/600 ppp |
| Vitesse numérisation | 25 IPM (N&B) @ 600 ppp, 24 IPM (couleur) @ 200 dpi, 18 IPM @ 300 dpi |
| Méthode de numéris. | Scan to File, SMB, FTP, Scan to Email, Scan to USB, TWAIN |

Gestion du papier

Chargeur de documents (RADF)

| | |
|--|--|
| Capacité | 50 feuilles |
| Réglage des originaux | Face vers le haut |
| Format papier originaux | ST-R à LD |
| Grammage des originaux | 14-28 lb |
| Spécifications du fax (en option) | |
| Compatibilité | Super G3, G3 |
| Format d'image sur R.T.P.C. | JBIG, MMR, MR, MH |
| Taille du document | ST-R à LD |
| Vitesse du modem | 33,6 Kbits/s à 2,4 Kbits/s (reprise automatique) |
| Vitesse de transmission | Environ 3 secondes |
| Protocoles de communication | ITU-T T.30 |
| Transmission mémoire | Max. 256 travaux, 220 dest./travail, 384 pages/fichier |

Options

| | |
|---|-----------|
| Cache-exposition | KA-2507PC |
| Chargeur de documents RADF | MR-3032 |
| 2e tiroir additionnel | MY-1043-B |
| Socle d'alimentation en papier, y compris le 3e tiroir | KD-1039-B |
| 4e tiroir de papier | MY-1044-B |
| Cabinet | ST-2007 |
| Carte FAX | GD-1380 |
| PostScript 3 | GA-1350L |
| Module réseau local sans fil | GN-1160 |
| Câble pour contrôleur externe | 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/>