

e-STUDIO 3025AC



Présentation du produit

Système d'impression multifonctions A3 couleur performant, intuitif et sécurisé.

- Système d'impression multifonction avec une vitesse d'impression allant jusqu'à 30 pages par minute.
- Ecran tactile de 26cm avec une interface utilisateur personnalisable pour offrir une expérience utilisateur simple et accessible à tous.
- Contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next simplifiant son intégration à tous les environnements informatiques.
- Calibrage automatique procurant une qualité d'image parfaite avec des couleurs homogènes et constantes.
- Impression mobile et Cloud Printing avec un accès à vos données immédiat et en tout lieu.
- Sécurité de vos données avec le disque dur SSD à cryptage automatique et de votre parc informatique via le logiciel anti-malware intégré.
- Mode veille à très faible consommation d'énergie et conception eco-friendly.

Caractéristiques

<u>GÉNÉRAL</u>

Vitesse (copie et	30 ppm (A4)	
impression)	16 ppm (A3)	

Temps de préchauffage Environ 12 secondes (à partir du mode veille)

Formats et grammages	Cassette 1 : A5R-A3, 60-300 g/m ²
papier	Cassette 2 : A5R-320 x 460 mm, 60-

Cassette 2 : A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m2 Chargement manuel : 100 x 148 mm-320x460mm, 52 – 300

g/m²

Capacité papier Cassettes : 2 x 550 feuilles

Chargement manuel: 1 x 100 feuilles

Max.: 5200 feuilles

Bac de sortie papier Capacité de 400 feuilles

Unité recto/verso automatique

A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m²

Contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next

Écran de commande Écran tactile couleur 26 cm (10,1")

Mémoire Toshiba Secure HDD 128 Go, 4 Go RAM

Interface 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

High-Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*,

Wi-Fi Direct*

Dimensions & poids 585 x 641 x 787 mm (L x P x H), environ 77 kg

IMPRESSION

Résolution 600 x 600 dpi, 5 bits

1.200 x 1.200 dpi, 2bits (équivalent. 3.600 x 1.200 dpi) avec pilote

PostScript

Langage d'impression

Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3, JPEG

Systèmes d'exploitation

Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012

(64bits), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400

Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, NetBios sur TCP/IP
Impression mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plugins*, impression directe USB, mise en attente d'impression, impression tandem, impression directe à partir d'un e-mail

<u>SCAN</u>

Résolution	Max. 600 x 600 dpi
Vitesse scan	Chargeur de documents recto/verso* : jusqu'à 73 ppm (300 dpi) en couleur et noir et blanc Chargeur de documents recto/verso mono-passe* : jusqu'à 240 ppm (300 dpi) en couleur et noir et blanc
Modes de scan	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, PDF indexable* (et autres formats tels que DOCX et XLSX)*
Fonctions de scan	Scan WS, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), méta-scan*, reconnaissance optique de caractères*, scan vers boîte (e-FILING), WIA, TWAIN

Copie

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi
Impression	Impression: 600 x 600 dpi, 5 bits, l'équivalent de 2 400 x 600 dpi avec lissage (noir et blanc uniquement)

Temps de sortie de la première copie	7,8 secondes / N&B : 5,9 secondes
Zoom	25 – 400 % (cache-exposition), 25 – 200 % (RADF/DSDF)*
Modes de copie	Texte, Texte/Photo, Photo, Image imprimée, Carte, Lissage des images
Modes couleur	ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Deux couleurs, Monochrome, N/B
Réglages de couleurs	Nuances, Saturation, Balance des couleurs, Réglage des couleurs RVB, 5 modes « une touche »
Fonctions de copie	Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1/4 en 1

Fax

Communication	Super G3, G3 – (2ième ligne en option), fax internet T.37
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire de fax	1 Go transmission/réception
Fax en réseau	Pilotes Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64 bits)
Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

Système & Sécurité

Gestion du système	Configuration et administration à distance via TopAccess	
-----------------------	--	--

Caractéristiques du système

Serveur de documents e-Filing pour le stockage sécurisé, distribution des documents et impression à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12 060 raccourcis de fonctionnalités pour l'enregistrement de paramètres et flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, Rip-while-Print, plate-forme ouverte e-BRIDGE, EWB (navigateur web embarqué), file d'attente intelligente, impression de codes-barres PCL, applications embarquées e-BRIDGE Plus

Compteurs & sécurité

Contrôle d'accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateur, lecteur de badge*, impression privée, cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé, fonction d'effacement des données avec disque dur en option, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPSec*, prise en charge de la norme IEEE 802.1x, certification CC (ISO/IEC 15408) avec HCD-PP v1.0*, scan vers PDF sécurisé, impression à la demande (« pull printing »)*