

e-STUDIO 5516AC



Présentation du produit

Système d'impression multifonctions A3 couleur, capables de traiter de gros volumes avec une excellente qualité d'impression.

- Système d'impression multifonction avec une vitesse de 55 pages par minute en couleur et de 65 pages par minute en noir et blanc.
- Écran tactile de 26 cm doté d'une interface utilisateur personnalisable avec prise en charge d'applications cloud pour une intégration simplifiée dans les flux documentaires.
- Contrôleur Toshiba e-BRIDGE Next simplifiant son intégration à tous les environnements informatiques.
- Chargeur de documents (Dual Scan Document Feeder) recto/verso mono-passe grande capacité et ultra rapide pour un traitement optimal des documents.
- Impression mobile et Cloud Printing avec un accès à vos données immédiat et en tout lieu.

Caractéristiques

<u>GÉNÉRAL</u>

Vitesse (copie et Couleur : 55 ppm (A4), 27 ppm (A3) impression)

Noir et blanc : 65 ppm (A4), 30 ppm (A3)

Temps de préchauffage	Environ 15 secondes (à partir du mode veille)
Formats et grammages papier	Cassettes: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m² Chargement manuel: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m², papier bannière (jusqu'à 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m²)
Capacité papier	Cassette : 4 x 540 feuilles Chargement manuel : 1 x 120 feuilles Capacité max. : 4.780 feuilles
Unité recto/verso automatique	A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE Next
Écran de commande	Écran tactile couleur 26 cm (10,1")
Mémoire	Toshiba Secure HDD 320 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	955 x 698 x 1,227 mm (L x P x H), 213 kg

IMPRESSION

Résolution	600 x 600 dpi, 5 bit, 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit (equiv. 3.600 x 1.200 dpi) seulement avec pilote PostScript
Langage d'impression	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3
Systèmes d'exploitation	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP

Réglages de couleurs	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, 2 couleurs, noir et blanc
Autres réglages de couleurs	Gestion des profils couleur ICC, conversion RVB, luminosité, saturation, contraste, équilibre chromatique
Impression mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, modèles et plugins*, impression 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	DSDF : jusqu'à 240 ipm (300 dpi) en couleur et en 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 recto/double face, PDF sécurisé, PDF slim, PDF/A (A-1,A-2), PDF recherchable* (et autres formats comme DOCX, 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: $600 \times 600 dpi$ Impression: $600 \times 600 dpi$, 5bit, Equivalent à $2.400 \times 600 dpi$ avec lissage (seulement noir et blanc)
Temps de sortie de la première copie	Couleur : environ 6,4 secondes Noir et blanc : environ 5,1 secondes
Zoom	25 – 400 % (cache-exposition), 25 – 200 % (DSDF)

Modes de copie	Texte, texte/photo, image, plan, ajustement d'image
Réglages de couleurs	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, 2 couleurs, 1 couleur, noir et blanc
Autres réglages de couleurs	Nuance, saturation, équilibre chromatique, conversion RVB, 5 modèles monotouch
Fonctions de copie	Tri électronique, tri alterné, copie de carte d'identité, effacement des bords, mode 2 en 1/4 en 1

<u>FAX</u>

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	Pilote Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

SYSTEME & SECURITE

Gestion du système	e-BRIDGE Fleet Management System*, configuration et administration à distance via TopAccess
Caractéristiques du système	Serveur de documents e-FILING pour le stockage sécurisé, distribution et impression des documents à la demande (1 boîte publique, 200 boîtes utilisateur), 12.600 modèles pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, prévisualisation des scans/fax, riper pendant l'impression, plate-forme ouverte e-BRIDGE*, navigateur web intégré, file d'attente intelligente, Impression de codes à 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 utilisateurs, lecteur de badge*, impression sécurisée, cryptage des données en standard avec le disque dur de Toshiba, kit d'effacement des données*, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL et IPSec*, prise en charge de la norme IEEE802.1x, compatibilité IEEE2600.1*, scan vers PDF sécurisé, mise en attente de l'impression après identification « Pull Printing »*

- * Les spécifications relatives à la productivité et au papier se rapportent à un format de papier A4 et à un grammage de 80 g/m², sauf indication contraire.
- ** 1 Go = 1 milliard d'octets ; la capacité réelle du disque formaté est inférieure. La capacité disponible sera également inférieure si les applications logicielles sont pré-installées.