

## 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

#### GÉNÉRAL

**Vitesse (copie et impression)**

Couleur : 55 ppm (A4), 27 ppm (A3)  
Noir et blanc : 65 ppm (A4), 30 ppm (A3)

<b>Temps de préchauffage</b>	Environ 15 secondes (à partir du mode veille)
<b>Formats et grammages papier</b>	Cassettes : A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Chargement manuel : 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m <sup>2</sup> , papier bannière (jusqu'à 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacité papier</b>	Cassette : 4 x 540 feuilles Chargement manuel : 1 x 120 feuilles Capacité max. : 4.780 feuilles
<b>Unité recto/verso automatique</b>	A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Contrôleur</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Écran de commande</b>	Écran tactile couleur 26 cm (10,1")
<b>Mémoire</b>	Toshiba Secure HDD 320 Go**, 4 Go RAM
<b>Interface</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High-Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
<b>Dimensions &amp; poids</b>	955 x 698 x 1,227 mm (L x P x H), 213 kg

## IMPRESSION

<b>Résolution</b>	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
<b>Langage d'impression</b>	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF et PostScript 3
<b>Systèmes d'exploitation</b>	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
<b>Protocoles réseau</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP

<b>Réglages de couleurs</b>	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, 2 couleurs, noir et blanc
<b>Autres réglages de couleurs</b>	Gestion des profils couleur ICC, conversion RVB, luminosité, saturation, contraste, équilibre chromatique
<b>Impression mobile</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Fonctions d'impression</b>	Pilote d'impression universel, modèles et plugins*, impression USB, mise en attente d'impression, impression tandem, impression directe à partir d'un e-mail

## SCAN

<b>Résolution</b>	Max. 600 x 600 dpi
<b>Vitesse scan</b>	DSDF : jusqu'à 240 ipm (300 dpi) en couleur et en noir et blanc
<b>Modes de scan</b>	Sélection automatique de la couleur (ACS), couleur, niveaux de gris, noir et blanc
<b>Formats de fichier</b>	JPEG, TIFF/XPS/PDF recto/double face, PDF sécurisé, PDF slim, PDF/A (A-1,A-2), PDF recherachable* (et autres formats comme DOCX, XLSX)*
<b>Fonctions de scan</b>	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

<b>Résolution</b>	Scan : 600 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi, 5bit, Equivalent à 2.400 x 600 dpi avec lissage (seulement noir et blanc)
<b>Temps de sortie de la première copie</b>	Couleur : environ 6,4 secondes Noir et blanc : environ 5,1 secondes
<b>Zoom</b>	25 – 400 % (cache-exposition), 25 – 200 % (DSDF)

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

## FAX

<b>Communication</b>	Super G3, G3 – (2ième ligne en option), fax internet T.37
<b>Vitesse de transmission</b>	Environ 3 secondes par page
<b>Compression</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Mémoire de fax</b>	1 Go transmission/réception
<b>Fax en réseau</b>	Pilote Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit)
<b>Routage des fax entrants</b>	Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

## SYSTEME & SECURITE

<b>Gestion du système</b>	e-BRIDGE Fleet Management System*, configuration et administration à distance via TopAccess
<b>Caractéristiques du système</b>	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/m<sup>2</sup>, 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.