

e-STUDIO 6516AC



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 65 pages par minute en couleur et de 75 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 : 65 ppm (A4), 30 ppm (A3)
Noir et blanc : 75 ppm (A4), 37 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/m ² Chargement manuel : 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² , papier bannière (jusqu'à 313,4 x 1.200 mm, 90-163 g/m ²)
Capacité papier	Cassette : 4 x 540 feuilles Chargement manuel : 1 x 120 feuilles Max. : 4.780 feuilles
Bac de sortie papier	A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
Unité recto/verso automatique	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

SCAN

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 x 600 dpi
Impression : 600 x 600 dpi, 5bit,
équivalent à 2.400 x 600 dpi avec lissage (seulement noir et blanc)

Temps de sortie de la première copie

Couleur : environ 6,4 secondes
Noir et blanc : environ 4,5 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

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

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 »*