

e-STUDIO 7516AC



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 75 pages par minute en couleur et de 85 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 : 75 ppm (A4), 37 ppm (A3)
Noir et blanc : 85 ppm (A4), 40 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
Max. : 4.780 feuilles

Unité recto/verso automatique A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m²

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 plug-ins*, impression USB, mise en attente d'impression, impression tandem, impression directe à partir d'un e-mail

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 recherché* (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))
Impression	Couleur : environ 5,4 secondes Noir et blanc : environ 4,1 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

FAX

Communication	Super G3, G3 – (2ème 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.