

e-STUDIO2000AC

e-STUDIO2500AC

Brochure

- > Systèmes multifonctions A3 couleur 20 et 25 pages par minute répondant aux principaux besoins en matière d'impression, copie, scan et fax.
- > Une interface de type tablette avec un large écran tactile 9" pour une utilisation intuitive.
- > Une technologie avancée, adaptée aux petites et moyennes entreprises.



CONNECTÉ. INTÉGRÉ. SIMPLIFIÉ.

Fonctionnalités avancées, simplicité d'utilisation dans tous les environnements de travail.

Quels que soient votre secteur d'activité ou votre organisation, Toshiba a mis au point des systèmes multifonctions personnalisables destinés à simplifier vos actions au quotidien. Intuitifs et parfaitement intégrés dans votre environnement de travail, nos produits ont été conçus pour rationaliser les opérations complexes — tout en garantissant la fiabilité qui fait la renommée de Toshiba.

La nouvelle gamme de Toshiba reflète l'engagement de la marque Together Information : collaborer avec nos clients pour leur proposer des solutions personnalisées, qui répondent à leurs besoins spécifiques d'impression, de gestion documentaire et de contenu.

- > 20 à 25 pages par minute
- > Haute qualité couleur
- > Technologie e-BRIDGE Next
- > Puissant processeur double cœur

Une technologie de pointe pour des documents hauts en couleur.

Les systèmes multifonctions Toshiba allient performance, fiabilité et efficacité, et proposent une qualité couleur exceptionnelle pour réaliser des documents impactants.

- > Résolution d'impression jusqu'à 600 x 1 200 dpi.
- > L'outil e-BRIDGE Color Profile de Toshiba permet de créer des profils pour ajuster la couleur en fonction du support, voire de l'éclairage. Vous pouvez même faire correspondre vos tirages à une teinte Pantone, à un ton direct unique ou à une impression réalisée sur un autre système.
- > Les 256 nuances garantissent des contrastes subtils pour les photos et les illustrations.
- > Le calibrage automatique assure l'homogénéité des couleurs des travaux d'impression.



Épuré, simple et intelligent.

Facile à utiliser et personnalisable, le nouvel écran tactile 9 pouces de type tablette intègre un navigateur web, pour communiquer avec des applicatifs et des solutions tierces.

INTÉGRATION FACILITÉE

La plate-forme ouverte de la gamme e-STUDIO2500AC assure simplicité d'intégration et de personnalisation, et compatibilité avec de nombreuses solutions.

Le pilote universel et la prise en charge des protocoles PCL 6, PS3 et XPS garantissent une connectivité simple et rapide sur Windows®, Macintosh® et d'autres systèmes d'exploitation.

Ce pilote d'impression est accessible à tous les utilisateurs. De plus, vous disposez d'une série de plug-ins pour ajouter des fonctionnalités et gagner du temps depuis le pilote :

- > Job Point : répartit les gros travaux d'impression sur plusieurs systèmes multifonctions Toshiba (jusqu'à 10).
- > Job Replicator : simplifie l'impression de vos documents à feuillets multiples (3 duplicatas)
- > Job Separator : exécute facilement des impressions par lots depuis n'importe quelle application Windows.
- > Job Build : fusionne et imprime aisément différents types de document.

Sécurité renforcée

Notre technologie évolue et innove, et la sécurité de votre entreprise reste prioritaire pour Toshiba.

- > Pour garantir une sécurité optimale, nous fournissons un disque dur à cryptage automatique d'une capacité de 320 Go, avec invalidation automatique et effacement des données en cas de vol.

- > Certifié FIPS 140-2, le disque dur (optionnel) à cryptage automatique dépasse les exigences des administrations.
- > Le langage IPSec permet le cryptage ultra sécurisé des données vers et depuis le système multifonction.
- > Le contrôle d'accès basé sur les rôles et les services, et l'authentification par code ou par badge garantissent également un niveau élevé de sécurité et la confidentialité des informations.

Respect des normes environnementales internationales

Toshiba place l'environnement au cœur de ses innovations.

- > La conformité avec la directive RoHS, l'utilisation de matières plastiques recyclées et le mode veille à très faible consommation énergétique (1 W) contribuent au respect de l'environnement.
- > L'éco-label EPEAT Gold offre la garantie d'un produit à l'impact environnemental réduit.
- > Le niveau Energy Star Tier 2 répond aux exigences les plus récentes et les plus strictes.



DES FONCTIONNALITÉS INNOVANTES

Toshiba répond aux besoins des petites et moyennes entreprises et des groupes de travail en quête de systèmes multifonctions A3 couleur. La technologie de pointe et les innovations proposées dans la gamme e-STUDIO2500AC permettent aux utilisateurs de travailler de manière connectée, intégrée et simplifiée.

Des fonctions d'impression avancées

Gestion de file d'attente intelligente Lorsqu'une impression est en attente par manque de papier au bon format ou de toner couleur, les autres travaux d'impression ne sont pas bloqués.

Impression différée ou programmée Placez vos travaux de copie ou d'impression en file d'attente, puis lancez-les à votre convenance.

Impression depuis les boîtes personnelles e-Filing Pratiques, les boîtes e-Filing permettent aux utilisateurs de stocker les travaux qu'ils impriment régulièrement et de les libérer à la demande.

Solution de « Pull Printing » embarquée (Multi-Station Print) Lancez votre impression et récupérez-la sur le système multifonction de votre choix, connecté au réseau de l'entreprise : une simple authentification suffit.

Impression USB Imprimez et numérisez directement depuis/vers votre clé USB.

L'impression mobile pour tous ! Cette nouvelle gamme supporte en standard l'impression mobile depuis des terminaux iOS (AirPrint) et Android (Mopria). Et pour aller plus loin, l'application e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba permet d'accéder en toute mobilité à des fonctions d'impression et de dématérialisation avancées.

Des supports de qualité et un large choix de finition

Qualité couleur La technologie LED assure un rendu professionnel avec des couleurs éclatantes.

Prise en charge du papier épais Réalisez des tirages qualitatifs en utilisant des grammages allant jusqu'à 163 g/m² dans les cassettes et même jusqu'à 209 g/m² avec le bypass.

Fonctionnalités d'agrafage et de pliage Pour les espaces restreints, optez pour le finisseur interne 50 feuilles avec agrafage multipoints. Réalisez vos livrets et brochures en interne avec le finisseur agrafage à cheval.

Perforation Bénéficiez des modules de perforation 2 ou 4 trous sur ces 2 finisseurs.

Aide aux utilisateurs

Le nouvel écran tactile de 9" assure aux utilisateurs une prise en main simple et rapide et donne accès aux informations suivantes :

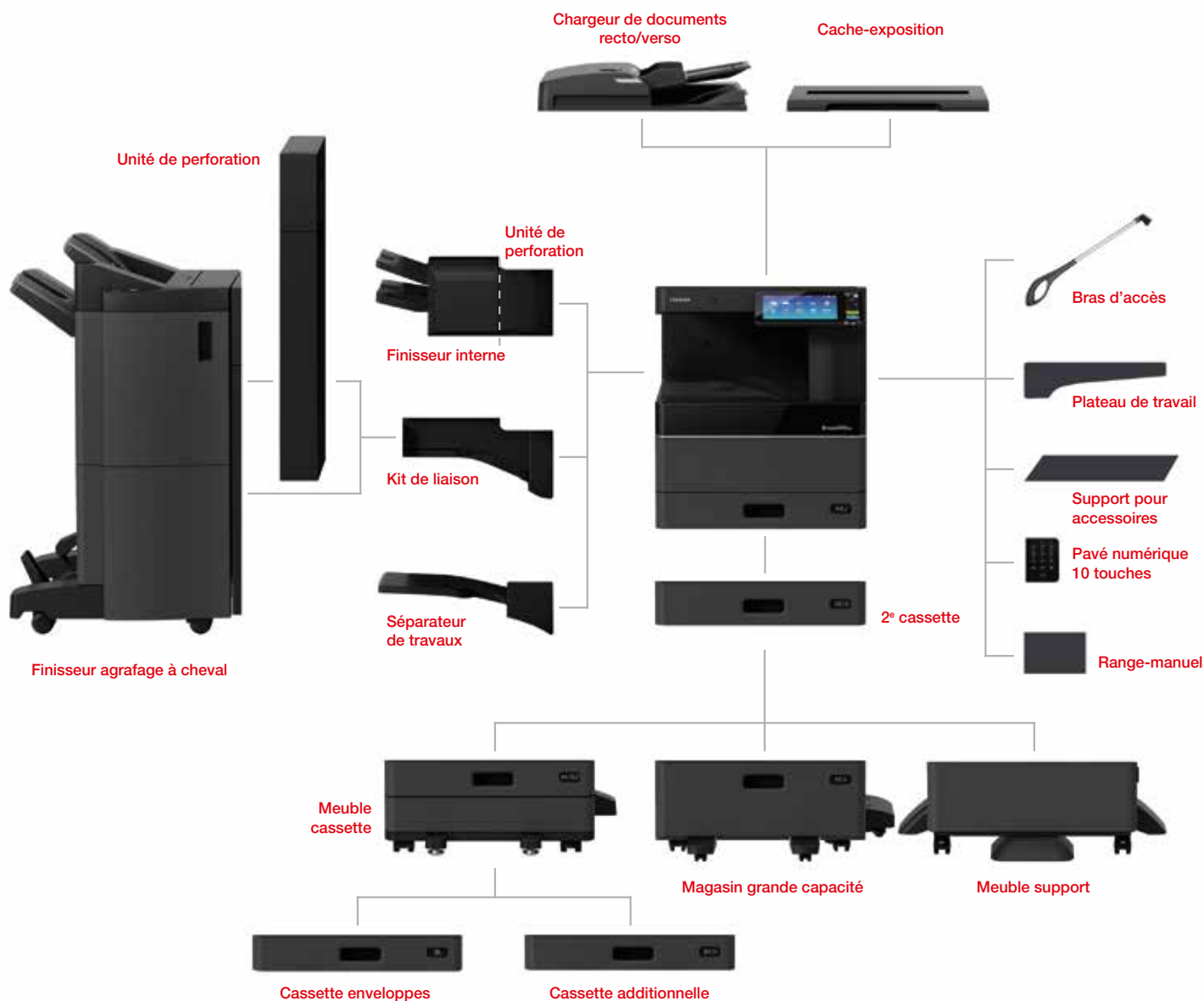
Notification Le système multifonction vous prévient dès qu'il faut remplacer un consommable ou prévoir une maintenance.

Indicateurs de volume de papier Un simple coup d'œil sur le tableau de bord permet de vérifier les formats, types et niveaux de papier dans chaque cassette.

Bouton d'accès à l'aide contextuelle Accédez instantanément, en cas de besoin, aux explications détaillées du manuel d'utilisation.



CONFIGURATION



Interface tactile simple et conviviale

Le tableau de bord intègre un écran tactile 9 pouces couleur de type tablette dont le mode de fonctionnement est très intuitif : instructions, fonctions et commandes.

Technologie e-BRIDGE nouvelle génération

Basée sur Linux®, l'architecture ouverte e-BRIDGE Next intègre un navigateur web, un puissant processeur double cœur, une mémoire RAM de 4 Go et un disque dur à cryptage automatique de 320 Go. Autant d'atouts permettant au système multifonction d'exécuter facilement les travaux les plus complexes et de s'interfacer avec les applicatifs Toshiba et les solutions tierces.

Impression d'enveloppes

Une cassette spéciale pouvant contenir jusqu'à 50 enveloppes permet de réaliser des travaux de publipostage avec des impressions parfaitement calibrées.

Cache lecteur de badge

Un emplacement est prévu pour dissimuler et protéger le lecteur de badge à l'intérieur du multifonction.

CARACTÉRISTIQUES

Général

Vitesse (copie et impression)	20/25 ppm (A4) 10/12 ppm (A3)
Temps de préchauffage	Environ 13 secondes à partir du mode d'économie d'énergie
Formats et grammages papier	Cassette : A5R-A3, 60-163 g/m ² Bypass : 100 x 148 mm - A3, 60-209 g/m ²
Capacité papier	1 x 250 feuilles (cassette), 1 x 100 feuilles (bypass) 2900 feuilles max.
Bac de sortie papier	Capacité de 550 feuilles
Unité recto verso automatique	A5R-A3, 60-163 g/m ²
Contrôleur	Toshiba e-BRIDGE
Tableau de bord	Écran tactile couleur 9" multipoints (22,9 cm)
Mémoire	Disque dur sécurisé Toshiba 320 Go ¹⁾ , 4 Go de RAM
Interface	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, USB 2.0 (High Speed), WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Dimensions et poids	575 x 585 x 662 mm (L x P x H), ~ 65 kg

Impression

Résolution	600 x 600 dpi, 600 x 1200 dpi (1 bit, pilote PostScript uniquement)
LDP	Compatibilité PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS et PostScript 3
Systèmes d'exploitation	Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400
Protocoles réseau	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios sur TCP/IP
Modes couleur	ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Deux couleurs, Monochrome
Réglage des couleurs	Gestion des profils ICC, Substitution RVB, Luminosité, Saturation, Contraste, Balance des couleurs
Impression mobile	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print
Fonctions d'impression	Pilote d'impression universel, Modèles et plug-ins fournis via le pilote ²⁾ , Impression directe USB, Mise en attente de l'impression, Impression tandem

Scan

Résolution	600 x 600 dpi max.
Vitesse de scan	Chargeur de documents recto/verso ²⁾ : jusqu'à 73 ipm (300 dpi) en Couleur et Noir et Blanc
Modes de scan	ACS (sélection automatique de la couleur), Couleur, Niveaux de gris, Monochrome
Formats de fichier	JPEG, TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, Slim PDF, PDF/A, PDF recherchable ²⁾ (et autres formats tels que DOCX, XLSX, RTF et TXT) ²⁾
Fonctions de scan	Scan WS, Scan vers USB, Scan vers e-Mail, Scan vers fichier (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Méta-scan ²⁾ , Reconnaissance optique de caractères ²⁾ , Scan vers boîte (e-Filing), WIA, TWAIN

Copie

Résolution	Scan : 600 x 600 dpi Impression : 600 x 600 dpi, 2400 x 600 dpi avec lissage
Temps de sortie de la première copie	Couleur : environ 9,5 secondes N/B : environ 7,1 secondes
Zoom	25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF) ²⁾
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
Réglage des couleurs	Réglage des nuances, de la saturation, de la balance des couleurs et des couleurs RVB 5 modes « One Touch »
Fonctions de copie	Tri électronique, Tri alterné, Copie de carte d'identité, Effacement des bords, Mode 2 en 1 ou 4 en 1

Fax²⁾

Communication	Super G3, G3 (2 ^e ligne en option), Fax Internet (T.37)
Vitesse de transmission	Environ 3 secondes par page
Compression	JBIG, MMR, MR, MH
Mémoire Fax	1 Go, Transmission/Réception
Fax en réseau	Pilotes 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bits), Server 2012/Server 2008 R2 (64 bits)
Routage des fax entrants	Vers dossiers partagés (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing

Système et sécurité

Gestion du système	Système de gestion de parc eFMS ²⁾ , configuration et administration à distance via TopAccess
Fonctionnalités 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), 12060 raccourcis d'options d'impression « One Touch » pour l'enregistrement de paramètres ou de flux de production personnalisés, Prévisualisation des Scans/Fax, Rip-while-Print, Plate-forme ouverte e-BRIDGE ²⁾ , EWB (navigateur Web intégré), File d'attente intelligente
Compteurs et sécurité	Contrôle d'accès basé sur les rôles, Compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateurs, lecteur de badge ²⁾ , Impression privée, Cryptage des données en standard avec le disque dur sécurisé Toshiba, Kit d'effacement des données ²⁾ , Filtrage des adresses IP et MAC, Filtrage des ports, Prise en charge des protocoles SSL et IPSec ²⁾ , Prise en charge de la norme IEEE802.1x, Compatibilité IEEE2600.1 ²⁾ , Scan vers PDF sécurisé

OPTIONS

CHARGEUR DE DOCUMENTS RECTO/VERSO	Capacité de 100 feuilles, A5R-A3, 35-157 g/m ²
2E CASSETTE	Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-163 g/m ²
MEUBLE CASSETTE	Capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A3, 60-163 g/m ²
CASSETTE ADDITIONNELLE	Pour meuble cassette Capacité de 550 feuilles (1 cassette) A5R-A3, 60-163 g/m ²
CASSETTE ENVELOPPES	Pour meuble cassette Enveloppes : capacité de 50 enveloppes 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier : capacité de 550 feuilles (1 cassette), A5R-A4R, 60-163 g/m ²
MAGASIN GRANDE CAPACITÉ	Capacité de 2 000 feuilles, A4, 64-105 g/m ²
FINISSEUR INTERNE	2 bacs, capacité de 600 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage)
FINISSEUR AGRAFAGE À CHEVAL	2 bacs, capacité de 3 250 feuilles Agrafage multipositions de 50 feuilles Pliage central, 5 feuilles Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max. A4R-A3, 60-105 g/m ² (mode agrafage)
UNITÉ DE PERFORATION	Disponible pour 2 perforations (E), 4 perforations (F)

CACHE-EXPOSITION
MEUBLE SUPPORT
DISQUE DUR 320 GO¹⁾ (NORME FIPS 140-2)
SÉPARATEUR DE TRAVAUX
PLATEAU DE TRAVAIL
HUB USB
SUPPORT POUR ACCESSOIRES
PAVÉ NUMÉRIQUE 10 TOUCHES
CARTE FAX
MODULE WIFI / BLUETOOTH / WIFI DIRECT
KIT D'EFFACEMENT DES DONNÉES
KIT D'ACTIVATION IPSEC
SOLUTION EMBARQUÉE DE RECONNAISSANCE OPTIQUE DE CARACTÈRES
SOLUTION DE « PULL PRINTING » EMBARQUÉE (MULTI-STATION PRINT)
KIT MÉTA-SCAN
BRAS D'ACCÈS



¹⁾ 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.

²⁾ En option

À propos de TOSHIBA TEC

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA fait partie du groupe international Toshiba Tec Corporation, dont l'activité couvre divers secteurs industriels de pointe.

Toshiba Tec Corporation est l'un des principaux fournisseurs de solutions technologiques dans un grand nombre de secteurs : grande distribution, enseignement, commerce, hôtellerie et industrie manufacturière...

Avec 80 filiales dans le monde, Toshiba Tec Corporation aide les entreprises à révolutionner la création, l'enregistrement, le partage, la gestion et la présentation des informations.

Pour plus d'informations, contactez :

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

7, rue Ampère
BP 1336
92804 PUTEAUX CEDEX 7
France

Téléphone

+33 (0)1 47 28 28 28

Site Web

<http://impression.toshiba.fr>



Together Information reflète la vision de Toshiba sur la manière dont les individus et les entreprises créent, enregistrent, partagent, gèrent et présentent leurs idées et informations.

Cette marque est née de notre conviction selon laquelle les entreprises qui réussissent sont celles qui communiquent le mieux.

Nous proposons donc un portefeuille intégré de solutions spécialisées qui reflètent l'engagement de Toshiba en faveur de la planète.

Pour plus d'informations, consultez le site www.togetherinformation.com