





# Desktop Manager

- Multifonction couleur A4 compact hautement productif
- Technologie de pointe e-BRIDGE X associée à des fonctionnalités intuitives
- Excellente qualité d'image et d'impression
- Protection des données confidentielles grâce au disque dur sécurisé innovant de Toshiba
- Faible consommation électrique favorisant le respect de l'environnement

\*\* La Classe Affaires du Document.

**e-STUDIO287cs**  
**e-STUDIO347cs**  
**e-STUDIO407cs**



SAP® Printer Vendor Solution



The Document Business Class.\*\*

**TOSHIBA**  
**Leading Innovation >>>**

\*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation

## Nouvelle gamme e-STUDIO407CS : les spécialistes du format A4

Compacité, intégration simplifiée, excellente qualité d'image couleur et noir et blanc – la nouvelle gamme e-STUDIO407cs comprend trois modèles multifonctions pour la production de documents A4 à des vitesses allant de 28 à 40 pages par minute. Grâce à la technologie e-BRIDGE X Toshiba, ces systèmes multifonctions s'intègrent parfaitement aux parcs existants.

### Le bon système au bon endroit

Pour certains travaux, il faut parfois faire appel à un spécialiste. La plupart des entreprises traitant souvent une quantité importante de documents, un système compact dédié au format A4 peut se révéler à la fois pratique et avantageux. Pour garantir une efficacité maximale à ceux qui privilégient le format A4, Toshiba propose trois systèmes multifonctions basés sur la technologie e-BRIDGE X pour s'intégrer aisément aux parcs

existants et permettre ainsi un accès facile aux documents A4 en toutes circonstances.

De par leur taille, leur design et leurs performances, les nouveaux systèmes e-STUDIO287cs/347cs/407cs trouvent facilement leur place dans les environnements professionnels actuels. Ces trois modèles se distinguent par leur compacité et leurs excellentes performances, dont une vitesse effective de 28 à 40 pages par minute (ppm), un finisseur interne très pratique et un large écran tactile extrêmement intuitif.

De plus, leur capacité papier peut atteindre 3 160 feuilles avec l'ajout d'un magasin grande capacité de 2 000 feuilles. Ces systèmes conviennent donc parfaitement aux départements et groupes de travail les plus exigeants.

### Une qualité d'image incomparable jusque dans les moindres détails

Les modèles e-STUDIO407cs produisent des impressions, scans et copies A4 d'une clarté et d'une netteté exceptionnelles, que ce soit pour les images ou le texte, en noir et blanc comme en couleur. Les lignes fines et les pointillés ressortent parfaitement, avec un maximum de nuances et de brillance.



**SE** SECURITY ENHANCED  
Powerful Protection for Sensitive Data

Grâce au disque dur sécurisé crypté au moyen d'un algorithme AES 256 bits de Toshiba, la sécurité des données est assurée.



## Technologie e-BRIDGE X



La technologie de pointe e-BRIDGE X de Toshiba est au cœur de la quasi-totalité des systèmes e-STUDIO. Cette plate-forme intelligente accélère considérablement le traitement des documents et dope la productivité. Vous serez séduit par la convivialité du pilote d'impression universel de Toshiba et par l'interface utilisateur intuitive des modèles basés sur l'architecture e-BRIDGE X. Vous apprécierez aussi la simplicité et l'efficacité de l'administration et de la maintenance de tous vos systèmes multifonctions Toshiba.

### Un investissement pérenne

Les trois modèles de la nouvelle gamme A4 ont été conçus dans un souci de qualité d'image, de performance et de polyvalence. Ils offrent tous un excellent rapport qualité/prix, quelle que soit la vitesse de sortie maximale choisie : 28, 34 ou 40 ppm. Ces trois modèles tout-en-un – impression, scan, copie, fax en option – peuvent être configurés selon vos besoins et sont évolutifs si nécessaire.

Les nouveaux systèmes e-STUDIO407cs offrent jusqu'à cinq sources de papier, pour une rentabilité optimale. Il est par ailleurs possible d'imprimer dans des couleurs ou sur des papiers à en-tête différents, sans avoir à changer constamment de papier. Les fonctions en option telles que le finisseur interne et l'agrafeuse autonome, augmentent encore la productivité.

Grâce à la technologie e-BRIDGE X de Toshiba, qui simplifie l'intégration dans les environnements réseau existants, les systèmes e-STUDIO407cs s'adaptent facilement aux flux de production.

Particulièrement convivial, le pilote d'impression universel permet d'enregistrer des paramètres personnalisés via des modèles Une Touche. L'activation de codes départementaux et/ou utilisateur permet, quant à elle, de contrôler très facilement les accès aux différentes fonctions.

### Des spécialistes dont la convivialité n'a d'égale que la fiabilité

Grâce au contrôleur intelligent e-BRIDGE X et au large écran tactile couleur de 9 pouces, ces nouveaux systèmes sont à la fois simples et pratiques à utiliser. Une série d'options de personnalisation du système de gestion de modèles renforce la simplicité, l'efficacité et la précision. Les documents

peuvent être convertis dans différents formats numériques et une interface USB facilite leur transfert sur des supports de stockage hors ligne ainsi que leur impression depuis une clé USB.

### Le souci de l'environnement

Comptant parmi les nombreuses sociétés visant à réduire leur empreinte écologique, Toshiba a inscrit le développement durable et la protection de l'environnement au cœur du programme de développement de la gamme e-STUDIO407cs. Les trois modèles sont étudiés pour consommer peu d'énergie et préserver les ressources. Ils intègrent des fonctions d'impression recto verso pour réduire la consommation de papier, ainsi que des modes d'économie d'énergie automatiques. La gamme est d'ailleurs parfaitement conforme à la norme ENERGY STAR® sur les émissions.

