



# Systeme couleur

- Protection des données confidentielles grâce au disque dur sécurisé innovant de Toshiba
- Rapidité et performance
- Technologie de pointe pour doper votre productivité
- Couleurs extraordinaires et qualité d'image incomparable
- Fonctions de sécurité intégrées pour protéger vos données et documents

\*\* La Classe Affaires du Document.

**e-STUDIO5540CSE**  
**e-STUDIO6540CSE**  
**e-STUDIO6550CSE**



SAP® Printer Vendor Solution



The Document Business Class.\*\*

**TOSHIBA**  
**Leading Innovation\* >>>**  
\*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation

## Dépasser les limites de votre gestion documentaire

- Les nouveaux systèmes couleurs e-STUDIO6550cse constituent des plates-formes de productivité fiables et des centres de contrôle complets pour un flux documentaire moderne et efficace.
- Avec la technologie embarquée Toshiba e-BRIDGE, tous les services et groupes de travail de votre entreprise ont à portée de main bien plus que de simples applications d'impression, de scan, de copie et de fax.
- Découvrez une gestion documentaire résolument tournée vers l'avenir et des systèmes couleurs e-STUDIO qui protègent vos informations d'entreprise et dynamisent votre business.



## Une efficacité à toute épreuve

Optimisez le flux documentaire de votre entreprise grâce à des fonctionnalités intuitives et améliorez ainsi l'efficacité de votre activité. Les systèmes couleurs e-STUDIO6550<sup>CSE</sup> ont été conçus pour relever tous les défis d'impression et de numérisation de vos documents.

L'ensemble de la gamme est équipé de la technologie e-BRIDGE de Toshiba. Dotés d'une plate-forme logicielle et d'un contrôleur unique, ces systèmes offrent des performances hors du commun, qui vous permettront de répondre avec souplesse à l'évolution de vos besoins.

La gamme e-STUDIO6550<sup>CSE</sup> automatise entièrement le traitement, l'archivage et le stockage des données ainsi que la recherche et la récupération

de tout type de document, via un système centralisé, basé sur une plate-forme logicielle inédite.

La puissance du contrôleur e-BRIDGE permet de faire face à tous les volumes d'impression, même les plus importants. Son architecture ouverte offre des fonctions d'impression, de scan, de copie et de fax avancées ainsi qu'une gestion intelligente des documents.

Avec les nouveaux systèmes couleurs e-STUDIO6550<sup>CSE</sup>, Toshiba ouvre la voie aux multifonctions de demain.

- Trois systèmes e-STUDIO adaptés aux flux de production et aux sociétés de toute taille.
- Une nouvelle plate-forme logicielle e-BRIDGE évolutive et flexible.
- Commandes conviviales et intuitives sur les systèmes multifonctions et les postes de travail.



**Driven by**



Doté d'une technologie de pointe, le nouveau contrôleur e-BRIDGE de Toshiba équipe chaque système couleur e-STUDIO. Ses nombreuses fonctionnalités permettent un traitement remarquable et rapide du flux documentaire et une productivité exceptionnelle. Grâce à la gamme e-STUDIO6550<sup>CSE</sup>, tirez profit dès aujourd'hui de votre productivité de demain.

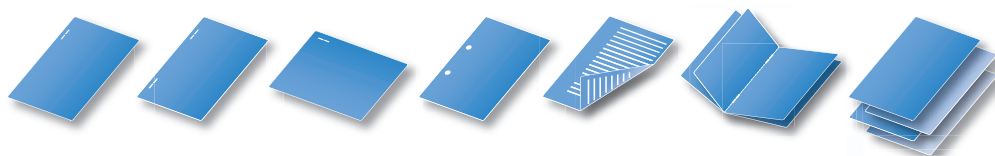


## La souplesse pour un avenir plus productif

Améliorez l'efficacité et la productivité de vos systèmes couleurs e-STUDIO en ajoutant des solutions logicielles e-BRIDGE modulaires qui optimisent vos processus :

- **e-BRIDGE Re-Rite\*** – fonction de reconnaissance de texte intégrée qui convertit vos documents papiers en documents Office entièrement indexables et modifiables.
- **e-BRIDGE Capture & Store\*** – numérise, reconnaît, classe et diffuse automatiquement tous vos documents au bon emplacement via une seule touche tactile.
- **TopAccess** – solution performante développée par Toshiba qui permet de gérer tous les systèmes e-BRIDGE par le biais d'un navigateur.
- **Système de gestion de parc e-FMS (e-BRIDGE Fleet Management System)\*** – administration et contrôle centralisés de tous les périphériques Toshiba de votre entreprise, depuis les rapports des compteurs de pages jusqu'aux messages d'état des systèmes envoyés en temps réel.

\* En option





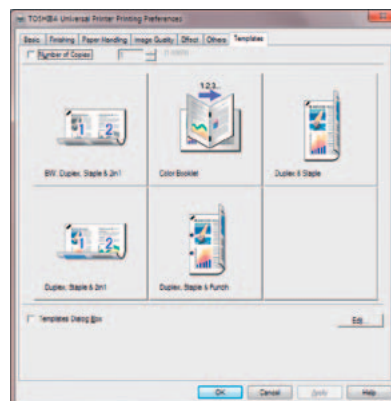
## Intégration aisée, utilisation intuitive et gestion efficace

Les nouveaux systèmes couleur e-STUDIO6550cSE sont très performants et intuitifs. Simples d'utilisation, ils s'intègrent facilement dans vos environnements réseaux existants. Leur architecture avancée permet également de les interconnecter avec les applications du futur (impression mobile, cloud computing, etc.).

Le secret de ces performances exceptionnelles ? Le contrôleur e-BRIDGE et la plate-forme logicielle uniques de Toshiba dont les performances peuvent être optimisées selon l'évolution des besoins. Les fonctions d'impression, de scan, de copie et de fax en réseau à l'échelle de l'entreprise sont disponibles à tout moment. Et quel que soit le nombre de systèmes installés, l'administration et le contrôle de leur état et de leurs coûts sont simples et transparents.

De plus, le nouveau pilote d'impression universel simplifie la tâche de tous les utilisateurs. Il permet, à lui seul, d'accéder aux fonctions de plusieurs systèmes e-STUDIO et d'optimiser l'impression grâce à la fonction « One Touch » personnalisable.

Enfin, et surtout, les systèmes sont encore plus agréables à manipuler. Grâce à un écran tactile LCD doté d'une interface ergonomique, les utilisateurs accèdent instantanément à une multitude de fonctionnalités : Mon Menu personnalisé, prévisualisation scan et fax, etc.



Fonction « One Touch » pour une impression facilitée



La nouvelle gamme e-STUDIO6550cSE vous offre la possibilité d'ajouter à tout moment les solutions logicielles dont vous avez besoin : pour connecter tous les logiciels de votre entreprise, disposer d'une solution de gestion documentaire complète, renforcer la sécurité, réduire les coûts ou encore personnaliser les systèmes.

## Sécurité renforcée

Avec son disque dur sécurisé innovant, Toshiba définit de nouveaux standards de sécurité et propose une protection hors pair des données confidentielles. Chaque fois que vous imprimez, copiez ou numérisez des documents, les données sont enregistrées sur le disque dur du système. Ces données nécessitent une protection renforcée pour ne pas tomber entre de mauvaises mains.

Jusqu'à présent, niveau de sécurité élevé rimait souvent avec perte de performances. Ce n'est plus du tout le cas avec le disque dur sécurisé de Toshiba. Le cryptage AES sur 256 bits s'effectue en temps quasi réel et la clé de cryptage est enregistrée sur le disque dur lui-même. De plus, le disque dur sécurisé de Toshiba sait dans quel système il a été intégré et l'oblige à s'authentifier avant de lui donner accès aux données. Si l'authentification échoue, la clé de cryptage est supprimée pour garantir la sécurité des données.

Il suffit désormais de quelques secondes pour rendre les données du disque dur inutilisables lorsque ce dernier arrive en fin de vie.

Tous les systèmes couleur de la gamme e-STUDIO6550cse sont équipés du nouveau disque dur sécurisé de Toshiba. Ils offrent en outre toute une série de fonctions de sécurité supplémentaires. Le lecteur ID Gate e-BRIDGE permet par exemple de contrôler les accès et les droits des utilisateurs par le biais d'un lecteur de carte sans contact et d'empêcher ainsi toute utilisation non autorisée du système.

### Sécurité Toshiba

- ✓ Disque dur sécurisé
- ✓ Filtrage des adresses IP/MAC
- ✓ Filtrage des ports
- ✓ Prise en charge du protocole SSL
- ✓ Prise en charge du protocole IPsec\*
- ✓ Contrôle d'accès basé sur les rôles
- ✓ Compatible IEEE802.1X
- ✓ Compatible IEEE2600.1 avec le kit d'effacement des données

\* En option

## Pérennité

La protection de l'environnement et de ses ressources est depuis longtemps une préoccupation majeure de Toshiba, depuis le choix des matériaux jusqu'à leur recyclage. Les systèmes couleurs e-STUDIO6550cse sont conformes aux principales normes internationales de protection environnementale. Leur fonctionnement est véritablement éco-énergétique avec, par exemple, une consommation de 5 watts par heure en mode veille. Au delà de la performance, cette nouvelle gamme est aussi extrêmement silencieuse.

Les matériaux ont fait l'objet de tests environnementaux et sont facilement recyclables. Certains composants sont d'ailleurs déjà fabriqués à partir de plastiques recyclés ou de bio-plastique.





## Dopez votre productivité

La nouvelle gamme e-STUDIO-6550cse vous offre, à chaque instant, les meilleures performances que ce soit en termes de vitesse d'impression, de scan ou de copie.

La technologie avancée d'impression tandem accélère la sortie des gros volumes d'impression, qui peuvent être répartis sur plusieurs multifonctions, selon les besoins.

La capacité papier maximale de 6 000 feuilles permet la réalisation des travaux les plus volumineux. Et pour avoir une productivité continue, vous pouvez recharger le papier et le toner sans interrompre votre impression.

Les nouveaux systèmes prennent en charge une grande variété de grammages papier — de 64 à 300 g/m<sup>2</sup>, le format A3+ et des formats de bannière impressionnants pouvant aller jusqu'à 120 cm de long. Les trois modèles e-STUDIO-6550cse offrent en option un large choix de cassettes, de bacs et d'équipements de finition qui laissent une large place à la créativité (perforation, agrafage, impression de livrets avec agrafage à cheval et pliage, etc.).

Avec un bac de sortie pouvant accepter jusqu'à 3 250 pages ou 50 livrets, les nouveaux systèmes couleurs peuvent gérer les travaux complexes sans interruption.

- Vitesse d'impression et de copie pouvant atteindre 65 pages couleur par minute.
- Vitesse de scan impressionnante, pouvant atteindre 77 pages par minute.
- Diverses options de finition très productives.
- Sortie très rapide des impressions grâce à la nouvelle technologie e-BRIDGE, quel que soit le degré de complexité des travaux.



La toute dernière technologie de traitement de l'image Toshiba e-TAIP garantit des impressions extrêmement stables, aux couleurs éclatantes. Le toner ultrafin autorise quant à lui des impressions « haute résolution » aux couleurs surprenantes de nature.

# Configuration



## Options du système

- Carte fax GD-1270EU
- Lecteur ID Gate e-BRIDGE
- Module Wifi GN-1060
- Module Bluetooth GN-2010
- Kit d'effacement des données GP-1070
- Kit d'activation IPsec GP-1080
- Kit méta-scan GS-1010
- Kit d'impression papier sécurisée GP-1190
- e-BRIDGE Re-Rite GB-1280