

# TOSHIBA

**e-BRIDGE Next**

## Brochure

- > Une technologie avancée combinée à une facilité d'utilisation sans précédent dans un éventail de systèmes multifonctionnels.
- > Conçu pour les organisations modernes qui veulent performer de façon optimale.
- > Écran tactile personnalisable, adapté à vos besoins et à vos flux de travail.



**TOGETHER  
INFORMATION**

# CONNECTEZ. INTÉGREZ. SIMPLIFIEZ. ET PLUS.

Technologie pour tous les environnements de travail par des fonctionnalités avancées et une simplicité d'utilisation.

Chaque entreprise est unique. C'est la raison pour laquelle Toshiba propose des solutions innovantes que vous pouvez adapter à vos besoins. Les systèmes Toshiba vous aident à simplifier les tâches complexes tout en gérant différentes informations, pour optimiser votre productivité en toute sécurité.

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

## FONCTIONNALITÉS CLÉS

- Expérience utilisateur unique
- Niveau de sécurité des documents incontournable
- Interface utilisateur personnalisable
- Large choix d'applications et de fonctions d'impression cloud et mobiles
- Fonctions d'administration avancées
- Configuration souple du système et fonctions de maintenance optimisées qui réduisent les coûts



# UNIQUE EN SON GENRE, COMME VOTRE ENTREPRISE

## Le choix idéal pour tout le monde

Il n'y a pas deux entreprises identiques. Chacune a des exigences et des besoins uniques. Toshiba a mis au point des technologies innovantes pour que ses systèmes multifonctions s'adaptent aisément à les besoins et exigences spécifiques de votre entreprise.

Cette technologie a été développée pour vous offrir la souplesse nécessaire pour connecter et intégrer les systèmes à votre environnement informatique et simplifier vos flux de travail.

À côté des options de personnalisation intégrées, les flux de travail complexes et longues peuvent être convertis vers un geste simple. Il suffit d'appuyer sur une touche pour lancer des processus complexes. Que vous soyez une petite start-up ou une multinationale, notre technologie e-BRIDGE Next se concentre sur ce qui est le plus important pour vous.



# PERSONNALISATION DES FLUX DE TRAVAIL

## Votre entreprise - vos règles

Personne ne connaît votre entreprise et vos processus mieux que vous. C'est pourquoi la technologie e-BRIDGE Next applique vos propres règles. En s'intégrant parfaitement à votre infrastructure informatique et à vos flux documentaires, elle garantit une production sans incident, dès le premier instant.

## Flux de documents

Les systèmes multifonctions Toshiba font le lien entre vos documents papier et vos fichiers électroniques. La plate-forme e-BRIDGE Next communique facilement avec des applications et des services cloud afin d'automatiser les flux documentaires. Grâce à la possibilité de créer des documents PDF sécurisés et des fichiers conformes à la norme PDF/A-2, vos documents sont prêts pour l'archivage à long terme.

## Toujours plus rapide 240 images par minute

Tous les systèmes multifonctions produisent des documents de haute qualité. Ultra-rapide, le chargeur de documents recto/verso mono-passe (DSDF)<sup>1)</sup> permet d'obtenir cette qualité d'impression sur des volumes élevés. Doté d'une capacité de chargement impressionnante de 300 feuilles et d'une vitesse de numérisation maximale de 240 images par minute, votre productivité se décuple.

<sup>1)</sup> Disponible selon le modèle.

La fonction de reconnaissance optique de caractères (OCR) optionnelle vous permet de convertir facilement des documents papier en fichiers modifiables et indexables, elle constitue une nouvelle avancée en matière de gestion intelligente de vos documents. La fonction de prévisualisation avancée permet de modifier facilement les travaux de scan — rotation des images ou changement de l'ordre des pages, voire suppression de certaines pages — avant de les enregistrer ou de les envoyer. Cette fonction existe également pour les fax, et permet alors de choisir les pages entrantes à imprimer.



## Flux de travail d'impression

À la pointe de la technologie, la gamme e-BRIDGE Next offre en standard de nombreuses fonctions destinées à simplifier les workflows d'impression. Elle permet par exemple d'envoyer directement au système multifonctions des données d'impression issues d'un système ERP (SAP, AS/400, etc.). Les données brutes, comme les séquences de codes-barres PCL, sont automatiquement traitées et imprimées, sans middleware supplémentaire.

Pour offrir davantage de souplesse aux utilisateurs ou sécuriser les accès, la technologie e-BRIDGE Next s'intègre aisément aux solutions d'impression à la demande (« Pull Printing ») comme e-FOLLOW ou PaperCut. La fonction optionnelle 'Multi Station Print' de Toshiba est idéale pour bénéficier d'une solution de Pull Printing sans serveur. Elle permet de décider spontanément sur quel appareil récupérer les documents. Il suffit de s'authentifier sur l'un des systèmes connectés (jusqu'à 50 systèmes multifonctions possibles) et d'imprimer à l'endroit souhaité.

## Gestion des systèmes

L'architecture avancée d'e-BRIDGE facilite l'intégration et l'administration de tous les systèmes. Via les applications comme e-BRIDGE CloudConnect ou TopAccess, vous pouvez modifier les paramètres à distance, effectuer des mises à jour, lire les relevés de compteurs et consulter les rapports de performance. Bien entendu, vous pouvez également faire réaliser des commandes en dehors des heures de bureau pour assurer la productivité de votre entreprise.



e-BRIDGE CloudConnect de Toshiba est un outil de gestion externe ce qui maximise non seulement la disponibilité de vos appareils, mais réduit également votre charge de travail informatique. Les relevés des compteurs et les alarmes de toner sont transmis automatiquement. De cette façon, nous pouvons soulager vos employés, vous pouvez vous concentrer sur des tâches plus importantes et personne n'a besoin de se préoccuper des livraisons de stock.



### Applications embarquées

Tous les modèles de la gamme e-BRIDGE Next peuvent être équipés d'applications<sup>1)</sup> destinées à optimiser votre productivité. Qu'il s'agisse de se connecter à des services cloud ou à des applications locales, Toshiba a la solution qu'il vous faut, adaptée à vos exigences et préférences.

### Applications et solutions cloud

- > e-BRIDGE Plus pour Box™
- > e-BRIDGE Plus pour Dropbox®
- > e-BRIDGE Plus pour Google Cloud Print™
- > e-BRIDGE Plus pour Google Drive™
- > e-BRIDGE Plus pour OneDrive®
- > e-BRIDGE Plus pour OneDrive® for Business<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus pour SharePoint® Online<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus pour Exchange Online<sup>2)</sup>



### Applications d'impression avancées

- > e-BRIDGE Plus pour Barcode Scan
- > e-BRIDGE Plus pour USB Storage
- > e-BRIDGE Plus pour Green Information

<sup>1)</sup> La disponibilité peut varier d'un pays à l'autre.  
<sup>2)</sup> Service de Microsoft Office365®



Toshiba propose de nombreuses applications compatibles avec toute la gamme e-BRIDGE Next. À titre d'exemple, e-BRIDGE Plus for Green Information permet d'afficher rapidement vos efforts en matière de protection de l'environnement comme l'impression recto verso ou N en 1 sur les systèmes e-BRIDGE Next, ou le nombre de pages réutilisées sur l'Hybride MFP de Toshiba. Cette application peut recueillir les informations de 10 systèmes multifonctions installés sur votre réseau et les présenter sur le tableau de bord sous forme de graphiques.



# PERSONNALISATION DE LA CONCEPTION

## Une expérience utilisateur unique

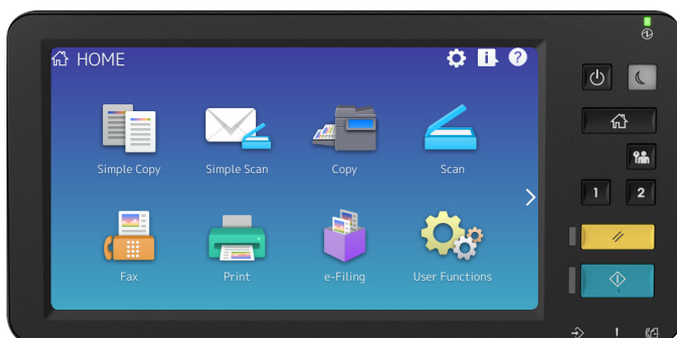
La technologie de pointe doit être facile à utiliser. Partant de ce principe fondamental, Toshiba a développé la gamme e-BRIDGE Next pour vous garantir une utilisation aisément de vos systèmes multifonctions. Et quel meilleur moyen d'y parvenir qu'un écran tactile 26 cm (10,1") de type tablette, entièrement personnalisable ?

## Une interface personnalisable

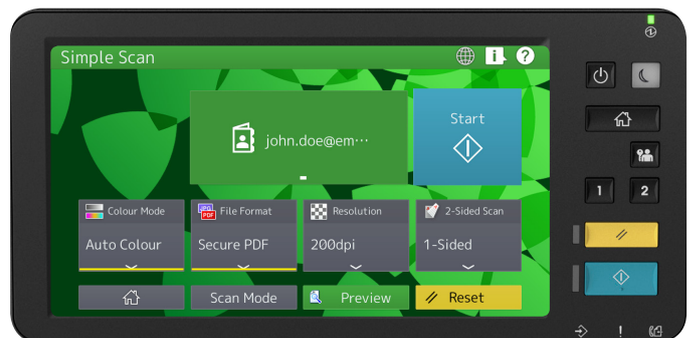
La personnalisation d'une interface utilisateur est une affaire de préférences, mais aussi d'efficacité. Si la couleur d'arrière-plan et la taille des icônes peuvent être considérées comme accessoires, elles peuvent néanmoins améliorer l'expérience utilisateur. Les fonctions courantes sont trouvées plus rapidement et moins d'erreurs sont commises, tout en augmentant la productivité globale. L'écran tactile des systèmes multifonctions e-BRIDGE Next est aussi simple à utiliser que celui d'un smartphone. Vous pouvez parcourir facilement le menu en faisant défiler les pages, ou encore zoomer sur des documents dans la fenêtre d'aperçu. Choisir l'un des thèmes de couleurs prédéfinis et changer le fond d'écran est aussi simple que de réorganiser les icônes, de modifier leur taille ou de supprimer celles dont vous n'avez pas besoin.

## Multiplier les possibilités et simplifier vos actions

Les fonctions les plus courantes sont présentées dans une 'vue simple'. Cela signifie que tous les paramètres de base, comme la copie ou le scan, sont disponibles sur une seule et même fenêtre d'affichage. Pour les travaux plus complexes, il suffit de basculer vers la vue « avancée » pour accéder à tous les paramètres et lancer des flux de travail plus avancés. Quelle que soit l'option retenue, vous pouvez choisir les fonctions et paramètres à afficher, et retirer ceux dont vous n'avez pas besoin.



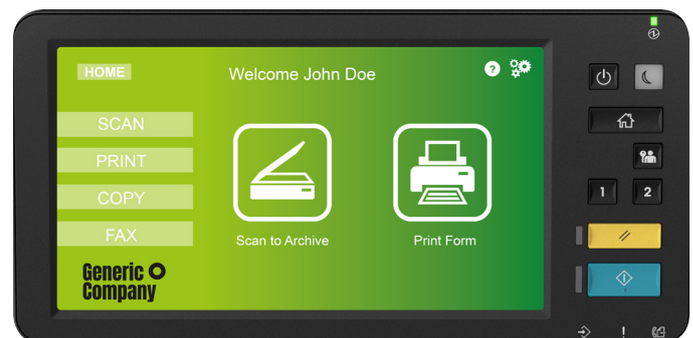
Large écran tactile de 26 cm (10,1") pour faciliter la gestion des documents. Vous pouvez personnaliser l'ordre et la taille des icônes ainsi que le fond d'écran.



Une numérisation plus rapide et moins d'erreurs grâce aux choix de fonctionnement simples.



Une interface personnalisable d'au maximum 18 icônes par écran et des différents fonds.



Accès simple aux flux documentaires personnalisés.

# FONCTIONS DE SÉCURITÉ INTELLIGENTES

## Protection de vos données

Les informations font partie des biens les plus précieux des entreprises. Il est donc naturel que ces dernières se préoccupent des violations de données. Par l'entrée en vigueur du règlement général sur la protection des données (RGPD), la protection des données à caractère personnel n'a jamais été aussi importante. Toshiba propose différentes solutions qui vous aideront à protéger vos données et documents et ainsi aider votre entreprise à faire face aux défis numériques d'aujourd'hui. Ces mesures de sécurité peuvent être regroupées en trois catégories :

- > Sécurité des accès
  - Par exemple: contrôle d'accès basé sur les rôles, authentification par badge<sup>1)</sup>, authentification NFC<sup>1)</sup>
- > Sécurité des documents
  - Par exemple: PDF sécurisé, impression privée, impression sécurisée<sup>1)</sup>
- > Sécurité des systèmes
  - Par exemple: disque dur sécurisé Toshiba, cryptage SSL, filtrage des adresses IP, protocole réseau IPSec<sup>1)</sup>

## Qu'est-ce que le RGPD (GDPR\*) ?

Le règlement général sur la protection des données (RGPD) s'applique à toutes les organisations, entreprises et institutions qui traitent des données à caractère personnel d'individus résidant dans l'Union Européenne. Il régit la collecte et le traitement des données à caractère personnel des résidents de l'UE. Le non-respect de ce règlement peut être sanctionné par des lourdes amendes.

\* General Data Protection Regulation

## Contrôle complet

L'authentification vous donne un contrôle total sur qui a accès à vos documents et à vos systèmes. Vos données stratégiques sont ainsi protégées et de cette façon, vous êtes sûr que ce qui est à vous reste à vous.

Pour faciliter la connexion des utilisateurs, vous pouvez également installer les lecteurs de badge disponibles en option. L'utilisateur n'aura qu'à présenter son badge devant le système multifonctions pour s'authentifier et avoir ainsi accès à ses fonctions et documents. Vous pouvez même installer des lecteurs compatibles avec l'authentification NFC. De la même manière, vous pouvez également définir un mot de passe ou un code PIN pour accorder un accès personnalisé à chaque utilisateur.



## Une sécurité optimale

Tous les modèles de la gamme e-BRIDGE Next répondent aux normes de sécurité les plus strictes pour protéger vos données contre tout accès non autorisé. Nos nouveaux systèmes multifonctions offrent ainsi une triple sécurité pour vos documents, vos équipements et vos accès.

Chez tous les modèles de la gamme e-BRIDGE Next vous avez l'option entre le disque dur sécurisé de Toshiba ou le disque dur FIPS. Ni l'un ni l'autre n'a d'impact sur l'efficacité et la performance des systèmes:

- > Le disque dur sécurisé de Toshiba, intégré en standard, fait appel à un cryptage AES 256 bits. Il ne reconnaît que le périphérique auquel il est intégré, qui est aussi le seul avec lequel il partage des informations. En cas d'extraction ou de connexion à un autre système informatique ou un autre système multifonctions, les données stockées sur le disque dur deviennent inaccessibles, ce qui garantit leur sécurité.
- > Le disque dur FIPS à cryptage automatique (en option) est certifié conforme à la réglementation « Federal Information Processing Standard 140-2 ». Exigée par de nombreux gouvernements et administrations, cette certification offre la garantie que les systèmes multifonctions Toshiba sont conformes aux normes de sécurité les plus strictes.

Il existe plusieurs moyens de contrôler les personnes ayant accès aux systèmes multifonctions Toshiba ainsi que le contenu accessible. En tirant pleinement parti de ces possibilités, vous êtes certain que seuls les utilisateurs autorisés ont accès à vos données et informations confidentielles.

<sup>1)</sup>En option

# TOSHIBA TEC

Toshiba TEC Belgium Imaging Systems fait partie de Toshiba TEC Corporation, mondialement active dans divers secteurs industriels de technologie de pointe dont l'industrie, le transport et la logistique, le commerce de détail, l'enseignement, etc. Avec son siège au Japon et 80 filiales dans le monde, Toshiba constitue un partenaire solide en mesure d'assister des entreprises dans des solutions IT intelligentes et innovantes.

## Together information

Toshiba est convaincue que la création, le traitement, le partage, la gestion et la présentation d'une information efficace, sont des conditions primordiales au succès d'une entreprise. Le savoir-faire et l'expérience mondiale dans les technologies d'impression et de scanning rend Toshiba en mesure d'aider des entreprises visant une mise au point hors pair de leur communication.

# DÉVELOPPEMENT DURABLE

Toshiba s'engage pour un meilleur monde et un avenir plus vert. En participant à des projets environnementaux via le programme Carbon Zero, Toshiba s'assure que moins de bois est utilisé, ce qui réduit les émissions de CO2.



- Toshiba soutient un projet au Kenya en fournissant de cuisinières économes en énergie et améliore ainsi la qualité de vie des familles.
- En outre, des puits sont en cours de rénovation et d'entretien en Ouganda pour fournir à la population locale de l'eau potable propre. L'eau 'sale' n'a plus besoin d'être bouillie.
- Dans la forêt amazonienne, Toshiba s'engage dans un projet environnemental

pour la gestion durable des forêts et de la prévention de la déforestation.

Ainsi Toshiba peut maintenir l'équilibre entre ses émissions de CO2 provenant du transport et de la production. Les aspects énergétiques et environnementaux sont également pris en compte dans la conception de nouvelles imprimantes. Toshiba offre donc toujours une solution d'impression écologique.

## TOSHIBA TEC Belgium Imaging Systems

Z.1. Researchpark 160  
BE-1731 Asse-Zellik

### Téléphone

+32 2 410 21 00

### E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgjs.com

### Site web

be.toshibatec.eu

