

TOSHIBA

e-BRIDGE Next

Brochure

- Communiquez et partagez vos informations et documents de manière encore plus efficace et efficiente.
- Gagnez du temps et facilitez-vous la vie grâce aux touches de raccourci de l'écran tactile, programmables sur tous les systèmes e-BRIDGE Next, en A4 ou en A3.
- Bénéficiez de solutions et de flux de travail adaptés à vos besoins.



**TOGETHER
INFORMATION**

Connectez. Intégrez. Simplifiez. Et plus.

Technologie avancée, fonctionnalité et facilité d'utilisation pour tous les environnements de travail.

Chaque entreprise est unique. C'est pourquoi Toshiba propose des solutions innovantes qui s'adaptent à vos besoins particuliers. Ces solutions vous aident à simplifier les tâches complexes tout en gérant vos informations avec efficacité et en toute sécurité pour optimiser votre productivité.

Grâce aux nouveaux systèmes multifonction de Toshiba, vous bénéficiez de solutions personnalisées et éco-conçues qui répondent à vos besoins spécifiques d'impression, de gestion documentaire et de traitement de l'information tout en respectant l'environnement.

Connectez — Optimisez votre communication en reliant vos collaborateurs et l'information.

Intégrez — Soyez plus productif et efficient en intégrant plusieurs environnements de travail.

Simplifiez — Optimisez les flux d'information en simplifiant les processus.

Et bien plus — Bénéficiez d'une totale flexibilité en personnalisant ou programmant votre système en fonction de vos besoins individuels.

Atouts majeurs

- Systèmes flexibles et personnalisables
- Expérience utilisateur unique
- Sécurisation de pointe
- Interface utilisateur personnalisable
- Large choix d'applications et de fonctions d'impression cloud et mobiles



Vous cherchez une solution ? Toshiba vous l'offre !

De la start-up à la multinationale

Il n'y a pas deux entreprises identiques. Toutes ont des exigences et des besoins uniques. C'est pourquoi Toshiba a mis au point des technologies innovantes pour que ses systèmes multifonction s'adaptent aisément aux besoins et exigences spécifiques de votre entreprise.

Cette technologie a été conçue pour offrir la souplesse requise en termes de connexion, d'intégration des systèmes à votre environnement informatique et de simplification de vos flux de travail. Outre les options intégrées et personnalisables dont vous bénéficiez, vous pouvez programmer les flux de travail complexes et chronophages de manière à n'avoir qu'à appuyer sur une simple touche pour les exécuter.

Que vous soyez une start-up débutante ou une grande multinationale, que vous travailliez en A4 ou en A3, notre technologie e-BRIDGE Next se concentre sur ce qui vous importe vraiment.



Imprimer



Numériser



Copier



Faxer



Durable



Écologique



Économique



Sécurisé



Impression
Cloud



Impression
mobile



WiFi



ROC



Des solutions uniques. Aussi uniques que votre entreprise.

Le temps, c'est de l'argent

'Pouvoir me concentrer sur mes activités. Avoir les mains libres. Dégager du temps pour les tâches essentielles' : autant d'exigences dont Toshiba a tenu compte pour concevoir sa technologie e-BRIDGE Next. Du fait qu'elle s'intègre à la perfection à votre infrastructure IT et à vos flux documentaires existants, vous pouvez lui faire totalement confiance, dès le premier instant.

Toujours plus rapide

Tous les systèmes vous offrent des documents de haute qualité et des visuels d'une parfaite netteté. Le chargeur de documents recto/verso mono-passe (DSDF)¹⁾ garantit la qualité d'impression sur des volumes élevés. Dotés d'une vitesse de numérisation maximale de 240 images par minute, nos systèmes sont en mesure de traiter rapidement un nombre impressionnant de documents recto/verso.

¹⁾ Disponibilité suivant les modèles.

Flux de numérisation

Les systèmes multifonction Toshiba (MFP) font la jonction entre vos documents papier et vos documents numériques. La plateforme e-BRIDGE Next communique très facilement avec des applications et des services cloud afin d'automatiser les flux documentaires. Comme ces systèmes vous permettent 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.

La fonction de reconnaissance optique de caractères (OCR) disponible en option présente une énorme plus-value en vous permettant de convertir facilement des documents papier en fichiers modifiables et/ou indexables. Une nouvelle avancée en matière de gestion intelligente de vos documents !

L'application e-BRIDGE Plus pour Zone OCR accroît votre productivité lors de la numérisation des documents papier. Cet outil est en mesure d'identifier jusqu'à maximum trois zones (texte, données chiffrées ou codes-barres) sur un document numérisé. Ces données vous serviront à classer automatiquement vos documents et/ou intituler vos fichiers et vos dossiers.

Vous pouvez créer des modèles ou identifier des zones OCR individuellement à l'aide d'un marqueur pour utiliser l'application en fonction du volume et de la fréquence d'utilisation.

La fonction de prévisualisation avancée de votre MFP vous permet de traiter facilement les travaux de numérisation (rotation d'images, modification de l'ordre des pages ou même suppression de certaines pages) avant de les enregistrer ou de les envoyer. Également disponible pour la fonction fax, la prévisualisation vous servira à sélectionner les pages à imprimer dans un document entrant.

Flux de travail d'impression

Les systèmes e-BRIDGE Next bénéficient des technologies les plus récentes pour vous offrir de nombreuses fonctions par défaut qui simplifient les flux d'impression. Ils vous permettent notamment d'envoyer directement vers votre MFP des données d'impression se trouvant dans votre système ERP (SAP par ex.). Les données brutes, telles les séquences de codes-barres PCL, sont automatiquement traitées et imprimées sans middleware supplémentaire.

Pour offrir davantage de souplesse aux utilisateurs ou renforcer la sécurisation des accès, la technologie e-BRIDGE Next s'intègre aisément à diverses solutions d'impression, comme e-FOLLOW ou PaperCut.

Grâce à la fonction optionnelle 'Multi Station Print', vous décidez spontanément sur quel appareil imprimer vos documents, sans qu'un serveur soit nécessaire. Il suffit de vous identifier, via votre badge par exemple, sur un des multifonctions connectés au réseau d'entreprise (qui admet jusqu'à 50 systèmes) pour imprimer sur l'appareil de votre choix.



Gestion des systèmes

L'architecture de la gamme e-BRIDGE facilite l'intégration et l'administration de tous les systèmes. Grâce à des applications telles e-BRIDGE CloudConnect ou TopAccess, vous modifiez les paramètres à distance, effectuez des mises à jour, lisez les relevés de compteurs et consultez les rapports de performance. Vous pouvez également programmer l'exécution de ces tâches en dehors des heures de bureau pour ne pas entraver la productivité de votre entreprise.

Applications embarquées

Tous les systèmes e-BRIDGE Next peuvent être couplés à des applications¹⁾ qui en multiplient les fonctionnalités et optimisent votre productivité. Qu'il s'agisse de vous connecter à des services cloud ou à des applications locales, Toshiba a la solution qui vous convient et peut même développer des applications sur mesure, entièrement adaptées à vos exigences et préférences.

Applications et solutions cloud

- e-BRIDGE Plus pour Box
- e-BRIDGE Plus pour Dropbox
- e-BRIDGE Plus pour Exchange Online²⁾
- e-BRIDGE Plus pour G Suite Gmail (Node)
- e-BRIDGE Plus pour G Suite Google Drive
- e-BRIDGE Plus pour Google Drive
- e-BRIDGE Plus pour Microsoft OneDrive for Business²⁾
- e-BRIDGE Plus pour Microsoft OneDrive
- e-BRIDGE Plus pour SharePoint Online²⁾
- e-BRIDGE Plus pour WebDAV

Applications d'impression avancées

- e-BRIDGE Plus pour Zone OCR
- e-BRIDGE Plus pour Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus pour USB Storage (Auto Launcher)
- e-BRIDGE Plus pour Green Information
- e-BRIDGE Print & Capture - impression mobile

¹⁾ La disponibilité des applications peut varier selon les pays.

²⁾ Service de Microsoft Office 365.



e-BRIDGE CloudConnect de Toshiba est un outil de gestion externe qui non seulement maximise la disponibilité de vos appareils, mais qui réduit également votre charge de travail informatique. Les relevés de compteurs et les alarmes de toner étant transmis automatiquement, vos collaborateurs peuvent se concentrer sur les tâches importantes et n'ont pas à s'inquiéter de l'état des stocks de toner.

Impression mobile et cloud printing

Aujourd'hui, c'est vous qui choisissez les informations à imprimer, leur mode de partage et l'endroit où les enregistrer. Grâce aux applications optionnelles e-BRIDGE Plus, vous avez directement accès aux services cloud et pouvez numériser ou imprimer vos documents vers/depuis le service de votre choix via le MFP.

L'impression mobile connaît un formidable essor et les systèmes de Toshiba vous offrent une totale flexibilité dans ce domaine. Tous les modèles e-BRIDGE Next se connectent aisément aux appareils mobiles via AirPrint sur iOS / macOS ou Mopria Print Service sur Android.

Un seul et unique module, proposé en option, vous permet d'envoyer rapidement et simplement vos documents vers le MFP au départ de vos appareils mobiles, par LAN sans fil ou par Bluetooth. La fonction WiFi Direct associée à l'application e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba vous offre encore plus de flexibilité car vous pouvez à la fois imprimer au départ de votre appareil mobile et envoyer des documents numérisés vers ce même appareil.



Toshiba propose de nombreuses applications compatibles avec la gamme e-BRIDGE Next, dont l'application 'e-BRIDGE Plus for Green Information'. Grâce à cet outil, vous

visualisez facilement vos efforts en faveur de la protection de l'environnement, comme le nombre d'impressions recto/verso ou N en 1, ou encore les pages réutilisées sur l'Eco Hybride de Toshiba. Cette application recueille les données de maximum 10 appareils présents sur votre réseau et les présente sur le tableau de bord sous forme de graphiques. Elle exporte aussi vos données si vous le souhaitez.



La même expérience utilisateur sur tous les appareils

Une facilité d'utilisation comme il en existe peu

Une technologie de pointe doit être facile à utiliser. Partant de ce principe, Toshiba a conçu l'architecture e-BRIDGE Next pour vous garantir une utilisation sans souci de vos systèmes multifonction. Et quel meilleur moyen d'y parvenir qu'un écran tactile 26 cm (10,1") de type tablette, entièrement personnalisable ?

Une interface personnalisable

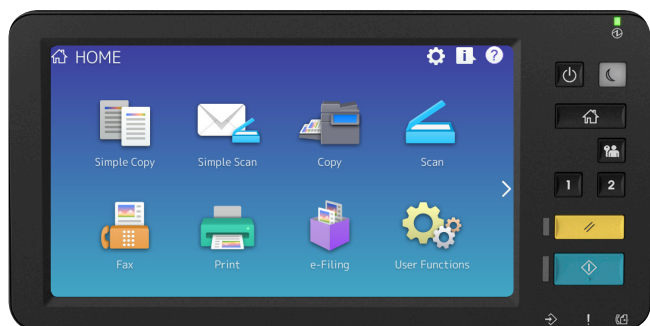
Hormis la question des préférences, la personnalisation d'une interface utilisateur poursuit également un but d'efficacité. C'est pourquoi l'écran tactile des systèmes multifonction e-BRIDGE Next est aussi instinctif que celui d'un appareil mobile.

Parcourez le menu en faisant défiler les pages, zoomez sur les documents, choisissez votre couleur préférée dans la palette proposée et sélectionnez un fond d'écran, réagencez les icônes, modifiez leur taille et supprimez celles qui vous sont inutiles. Vous identifierez ainsi plus rapidement les flux de travail les plus utilisés et éviterez les risques d'erreur lors de l'utilisation des systèmes. Cette personnalisation des options courantes a un impact positif sur l'expérience utilisateur et améliore la productivité.

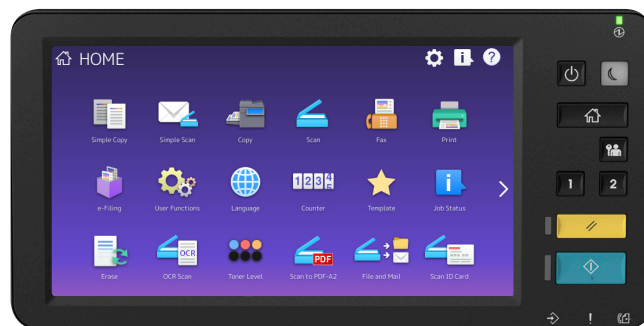
En faire toujours plus, mais plus simplement

Les fonctions les plus usuelles sont regroupées dans une 'vue simple'. Cela signifie que tous les paramètres de base, comme la copie ou le scan, figurent sur une seule et même fenêtre pour accélérer l'exécution des tâches.

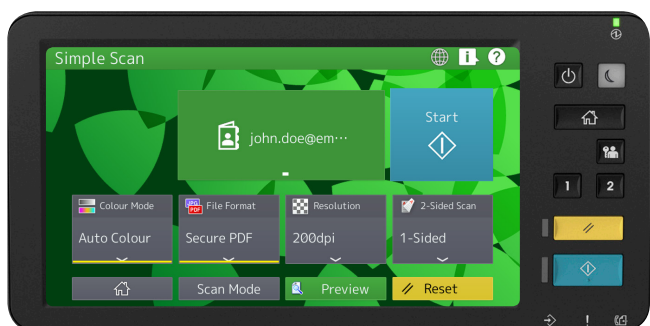
Pour les travaux plus complexes, il suffit de basculer vers la 'vue avancée' pour accéder à tous les paramètres et lancer des flux de travail plus avancés. Quelle que soit l'option retenue, c'est vous qui déterminez les fonctions et les paramètres à afficher ou à supprimer.



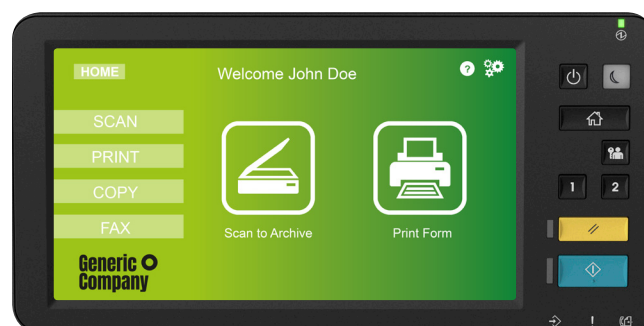
La gestion des documents se fait via l'écran tactile grand format (26 cm / 10,1"). Vous pouvez personnaliser l'ordre et la taille des icônes ainsi que le fond d'écran.



Interface personnalisable de 18 icônes maximum par écran et différents fonds.



Numérisation rapide et sans erreur grâce aux choix de commandes simples.



Accès aisé aux flux documentaires personnalisés.

Une totale maîtrise de vos données grâce à la sécurité intelligente

Protégez vos données personnelles

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 citoyens européens. Le non-respect de ce règlement peut être sanctionné par de lourdes amendes.

Protégez vos données

Les données comptent parmi les biens les plus précieux des entreprises. Il est donc naturel que ces dernières s'inquiètent d'éventuelles fuites ou violations. Depuis 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 pertinente. Toshiba propose diverses solutions de protection pour vos données et documents afin d'aider votre entreprise à faire face aux défis numériques actuels. Ces mesures de sécurité peuvent être regroupées en trois catégories :

- Sécurité des accès
Par exemple : contrôle d'accès basé sur les rôles, authentification par badge¹⁾, authentification NFC¹⁾
- Sécurité des documents
Par exemple : PDF sécurisé, impression privée, impression sécurisée¹⁾
- Sécurité des systèmes
Par exemple : disque dur sécurisé Toshiba, cryptage SSL, filtrage des adresses IP, protocole réseau IPsec¹⁾

Contrôle complet

L'authentification vous garantit un total contrôle des personnes ayant accès à vos documents et à vos systèmes. Vos données stratégiques sont ainsi protégées et vous êtes sûr que ce qui vous appartient ne tombera pas en d'autres mains.

L'installation de lecteurs de badges (disponibles en option) permettra aux utilisateurs de se connecter plus facilement. Ils n'auront qu'à présenter leur badge devant l'appareil pour s'identifier et avoir ainsi accès aux fonctions et documents individuels. Vous pouvez également, si vous le souhaitez, installer des lecteurs compatibles avec l'authentification NFC ou définir un mot de passe ou un code PIN pour garantir un accès personnalisé à chaque utilisateur.

¹⁾ En option

Une sécurité optimale

Tous les modèles de la gamme e-BRIDGE Next répondent aux normes de sécurité les plus strictes (HCD-PP - Protection Profile for Hard Copy Devices par ex.) pour protéger vos données contre les accès non autorisés. Nos nouveaux systèmes permettent de sécuriser à la fois vos documents, vos équipements et vos accès.

Quel que soit votre modèle e-BRIDGE Next, vous avez le choix entre un disque dur sécurisé Toshiba ou un disque dur FIPS. Tous deux sont strictement équivalents en termes d'efficacité et de performance des systèmes :

Le disque dur sécurisé Toshiba

Le disque dur sécurisé Toshiba, installé par défaut, fait appel à un cryptage AES 256 bits. Il reconnaît le périphérique auquel il est intégré et ne partage les informations qu'avec lui. Si vous enlevez le disque dur et le connectez à un autre MFP ou système informatique, le code est automatiquement effacé pour garantir la totale sécurité de vos données.

Le disque dur FIPS¹⁾

Le disque dur FIPS à cryptage automatique (en option) de Toshiba est certifié conforme à la réglementation américaine 'Federal Information Processing Standard 140-2'. Cette certification, qui est notamment exigée par de nombreux organismes publics, garantit que votre système satisfait aux normes de sécurité les plus strictes.

Il existe différentes manières de gérer le contrôle d'accès à vos MFP Toshiba. En tirant pleinement parti de ces possibilités, vous êtes assuré que seuls les utilisateurs autorisés auront accès à vos données et informations confidentielles.

Sauvegarde des données du disque dur

Vous pouvez utiliser les systèmes multifonction e-BRIDGE Next pour procéder à la sauvegarde et à la récupération de vos données sur disque dur. Ces back-up peuvent être effectués sur clé USB, programmés régulièrement ou réalisés ponctuellement sur le réseau. C'est vous qui déterminez les données à sauvegarder : paramètres du MFP, carnets d'adresses, modèles, paramètres personnalisés, applications (en ce compris les licences), e-filing, paramètres du fax, partage des fichiers, ... Vous pouvez récupérer les données du disque dur via une clé USB ou via le réseau.



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
B-1731 Asse-Zellik

Téléphone

+32 2 410 21 00

E-mail

mfp.sales@toshibatec-tgis.com

Site web

be.toshibatec.eu

