

TOSHIBA



La technologie Toshiba au service de votre performance

- **Performance et fiabilité**

L'efficacité au service de la simplification de vos flux de production pour des performances optimales.

- **Accessibilité**

Des fonctionnalités avancées pour améliorer l'accessibilité de nos imprimantes multifonctions au plus grand nombre.

- **Sécurité**

Une réponse aux exigences de sécurité les plus élevées, pour vos données et accès réseaux.



**TOGETHER
INFORMATION**

DES SOLUTIONS ADAPTÉES À VOS BESOINS

Une simplicité d'utilisation dans tous les environnements de travail

Avec l'émergence du travail hybride, les informations doivent être accessibles 24h/24 partout dans le monde afin de préserver l'efficacité et la productivité des entreprises. L'ensemble des accès de ces informations doivent être sécurisés.

La nouvelle gamme d'imprimantes multifonctions Toshiba vous aide à améliorer vos workflow d'impression. Elle intègre des technologies de pointe et toutes les dernières normes de sécurité, pour vous aider à travailler facilement, en toute sécurité, et dans tous les environnements de travail.

Des systèmes performants et évolutifs

Toshiba affiche une longue expérience en matière d'innovations technologiques. Notre force réside dans la capacité à concevoir des imprimantes multifonctions qui s'adaptent facilement aux besoins et aux exigences de votre entreprise.

Les imprimantes multifonctions Toshiba sont totalement évolutives pour couvrir tous les besoins. Vous pouvez facilement connecter et intégrer nos systèmes dans votre environnement informatique et simplifier ainsi vos workflows. Outre les nombreuses options de personnalisation intégrées, vous pouvez faire confiance à notre équipe de spécialistes hautement qualifiés pour transformer des processus complexes et fastidieux en workflows simples.

Que vous soyez une start-up ou une grande entreprise, que vous imprimiez aux formats A4 ou A3, la technologie e-BRIDGE Next de Toshiba s'adapte à vos workflows afin que vous puissiez vous concentrer sur votre cœur de métier.



FONCTIONNALITÉS CLÉS

- Qualité d'impression
- Vitesse de numérisation très élevée
- Expérience utilisateur unique
- Haut niveau de sécurité
- Interface utilisateur personnalisable de 10,1"
- Large choix d'applications et de fonctions d'impression cloud et mobiles
- Configuration souple du système et fonctions de maintenance optimisées



Impression



Scan



Copie



Fax



Impression
cloud



Impression
mobile



Wi-Fi



OCR

VOS BÉNÉFICES



Développement Durable



Accessibilité



Sécurité



Productivité



DES SOLUTIONS PLUS EFFICACES

Gains de temps et réduction des coûts

En s'intégrant parfaitement à votre infrastructure informatique et à vos flux documentaires, la technologie e-BRIDGE Next garantit une production sans incident, dès le premier instant.

Toujours plus rapide

Toutes les imprimantes multifonctions de Toshiba garantissent des impressions de haute qualité avec des images d'une netteté incomparable. Ultra-rapide, le chargeur de documents recto/verso mono-passe (DSDF*) permet d'obtenir cette qualité sur des volumes élevés. Doté d'une capacité de 300 feuilles et d'une vitesse de numérisation pouvant atteindre 240 images par minute en recto/verso, ainsi que d'une détection de double alimentation, il décuple votre productivité.

* Disponible selon le modèle.

Workflows de numérisation

Les imprimantes multifonctions Toshiba font le lien entre vos documents papier et vos fichiers électroniques. La plateforme e-BRIDGE Next a en effet été conçue pour communiquer facilement avec des applications et des services cloud compatibles avec les flux documentaires automatisés. Elle permet également de créer des documents PDF sécurisés et des fichiers conformes à la norme PDF/A-2 pour répondre à vos besoins d'archivage à long terme.

Les nouvelles imprimantes multifonctions proposent également une fonction de reconnaissance optique de caractères embarquée (OCR). En vous permettant de convertir facilement des documents papier en fichiers modifiables et/ou indexables, elle constitue une avancée majeure en matière de gestion intelligente des documents.

La fonction de prévisualisation avancée permet de modifier facilement les documents numérisés — 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. Les utilisateurs ayant besoin de numériser différents documents originaux peuvent désormais les traiter rapidement et facilement, en les assemblant en un seul et même document, même si leur format de page, orientation ou qualité de papier sont différents.

Workflows d'impression

Afin de vous simplifier la tâche, tous nos modèles e-BRIDGE Next intègrent une série de fonctions d'impression. Par exemple, vous pouvez envoyer les données d'impression issues d'un système ERP (SAP®, par exemple) directement à l'imprimante multifonction. 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 »).

L'option Multi Station Print de Toshiba est la solution idéale pour bénéficier d'une solution d'impression à la demande (« 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 multifonctions possibles et d'imprimer à l'endroit souhaité, le tout sans avoir à investir dans un serveur dédié. Les utilisateurs peuvent définir la priorité des travaux d'impression enregistrés ou modifier l'ordre d'impression pour encore plus de facilité, sans sacrifier la sécurité. Le propriétaire étant le seul habilité à reprendre les impressions, vous avez l'assurance que vos documents ne finiront pas dans de mauvaises mains. De plus, les travaux sont supprimés automatiquement au bout d'une période définie.



Gestion des appareils

L'architecture système propriétaire de Toshiba fonctionne de manière identique sur toutes les imprimantes multifonctions e-BRIDGE Next, facilitant ainsi l'intégration et l'administration. Vous pouvez déployer les paramètres et les mises à jour sur tous les systèmes, relever automatiquement les compteurs et suivre facilement les performances à distance via des applications comme e-BRIDGE CloudConnect ou TopAccess. Vous pouvez bien évidemment programmer ces tâches afin de les exécuter en dehors des heures de bureau, pour qu'elles n'aient aucune incidence sur la productivité globale de l'entreprise. Ces opérations peuvent être réalisées à distance et en temps réel via Internet, depuis l'interface utilisateur de l'écran du système multifonctions.

Applications embarquées

Chaque entreprise stocke et partage ses données de manière différente. C'est pourquoi tous les systèmes e-BRIDGE Next peuvent être équipés d'applications destinées à optimiser l'efficacité de vos workflows. Il vous suffit de choisir celles dont vous avez besoin pour adapter votre imprimante multifonctions à vos exigences et préférences.

Applications Cloud

- e-BRIDGE Plus for Box
- e-BRIDGE Plus for Dropbox™
- e-BRIDGE Plus for Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for Google Workspace™ Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for Gmail™
- e-BRIDGE Plus for OneDrive®
- e-BRIDGE Plus for OneDrive® for Business¹
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online¹
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online¹

¹ Un service Microsoft 365.

Impression mobile et Cloud Printing

Aujourd'hui, c'est vous qui choisissez les informations à imprimer, leur mode de partage et leur lieu de stockage. Grâce aux applications cloud, vous accédez directement aux services cloud les plus utilisés, afin que vous puissiez facilement numériser et télécharger vos documents ou les imprimer à partir du service de votre choix. Et bien sûr, les modèles e-BRIDGE Next de Toshiba sont compatibles avec le service cloud Impression universelle de Microsoft, qui s'exécute sur Microsoft Azure™.

Une autre possibilité est l'impression mobile. Tous les modèles e-BRIDGE Next peuvent se connecter facilement aux appareils mobiles via AirPrint sur iOS/macOS® ou Mopria® Print Service sur Android™. Tous deux prennent en charge les codes départementaux.

Un module unique en option pour les fonctions Wi-Fi et Bluetooth accélère et facilite l'échange des données entre les appareils mobiles et l'imprimante multifonctions. La fonctionnalité Wi-Fi Direct offre ainsi une connexion à la demande. De plus, l'application e-BRIDGE Print & Capture de Toshiba vous permet d'imprimer et de numériser à partir de votre appareil mobile.



Le service de gestion à distance e-BRIDGE CloudConnect de Toshiba réduit les temps d'immobilisation de vos systèmes, mais aussi la charge de travail de l'équipe informatique. Vous pouvez définir des relevés de compteurs et des alertes de remplacement du toner de façon à déclencher automatiquement la livraison de consommables. Vos employés peuvent ainsi gagner du temps et se concentrer sur des tâches plus importantes. La maintenance à distance en est un autre exemple : outre une intervention rapide, elle élimine le besoin d'avoir une personne sur site.



UNE EXPÉRIENCE UTILISATEUR SIMPLIFIÉE

Une interface personnalisable

La gamme e-BRIDGE Next vous garantit une utilisation intuitive de vos imprimantes multifonctions : un écran tactile 26 cm (10,1 pouces) de type tablette, entièrement personnalisable, vous guide simplement tout au long du processus.

Une attention particulière a été apportée à ses options de personnalisation et à son ergonomie via de nouvelles icônes et améliorations visuelles, qui lui confèrent un design moderne. L'écran tactile e-BRIDGE Next est aussi simple à utiliser que celui de votre mobile.

Le système est conçu pour s'adapter à vos flux de production, ce qui vous offre un accès rapide et réduit le risque d'erreur humaine. Il vous suffit de balayer l'écran du menu ou de zoomer sur des documents dans la fenêtre d'aperçu en temps réel, de choisir une couleur parmi l'un de nos thèmes prédéfinis, de sélectionner une image pour l'arrière-plan et de réorganiser ou supprimer des icônes, voire modifier leur taille. Résultat : vous bénéficiez d'une meilleure expérience et augmentez votre productivité globale.

Multiplier les possibilités et simplifier vos actions

Pour encore plus d'efficacité, les fonctions les plus courantes, comme la copie ou le scan, sont disponibles en accès direct, avec les paramètres de base visibles sur un seul et même écran. Pour les travaux plus complexes, il suffit de basculer vers la vue « avancée » pour accéder à tous les paramètres et lancer les travaux. Quelle que soit l'option retenue, vous pouvez choisir les fonctions et paramètres à afficher, et retirer ceux dont vous n'avez pas besoin.

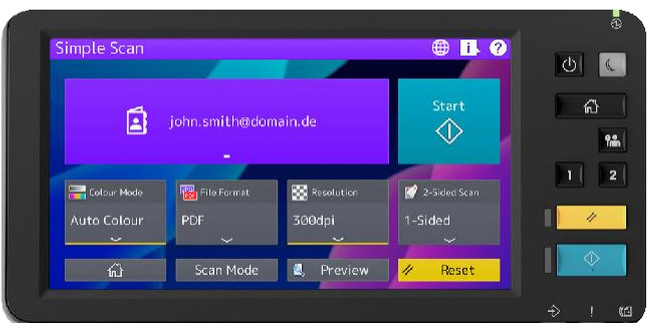
Pour trouver les meilleurs réglages ou automatiser des procédures en tâches exécutables sur simple pression d'une touche, contactez votre représentant Toshiba.



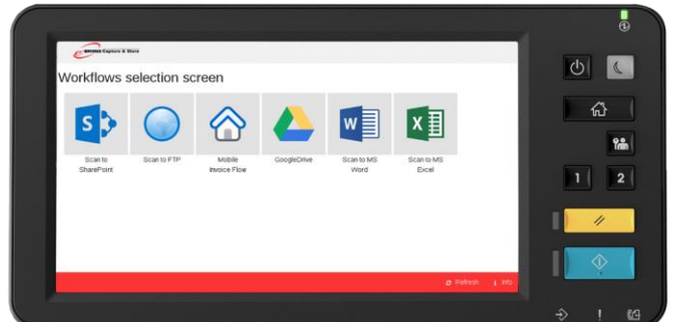
Large écran tactile de 10,1 pouces pour faciliter la gestion des documents
Personnalisation de l'ordre et de la taille des icônes ou encore du fond d'écran



Exemple d'une interface personnalisée, avec affichage de 18 icônes
et d'un fond d'écran différent



Vue « Simple Scan », pour une exécution plus rapide et moins d'erreurs



Accès simple aux flux documentaires personnalisés

DES FONCTIONS DE SÉCURITÉ INTELLIGENTES

RGPD et protection des données personnelles

De nombreuses lois telles que le RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données) ont été mises en place dans le monde pour garantir la protection et la confidentialité des données. Celles-ci veillent à ce que les citoyens et leurs données soient protégés dans toutes les situations. Elles visent à réglementer la collecte et le traitement des données personnelles. Le non-respect de ces exigences est passible de lourdes amendes.

Pour plus d'informations sur la manière dont nos produits contribuent à protéger les données personnelles, contactez votre représentant Toshiba.

Sécurisation des données

Les données sont souvent décrites comme le nouvel or noir du 21^e siècle. Pour les entreprises, la lutte contre la violation de données est devenue une priorité. Qui plus est, depuis l'entrée en vigueur du Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD), la protection des données tierces n'a jamais été aussi importante. Toshiba propose différentes solutions qui vous aideront à protéger vos données et documents et vous permettront de relever les défis grandissants du numérique. Ces mesures de sécurité s'articulent autour de trois grands axes :

- **Sécurité des accès** : Contrôle des accès basé sur les rôles, authentification par badge*, authentification NFC*,
- **Sécurité des documents** : PDF sécurisés (signature numérique, format PDF/A-2b), impression privée, impression sécurisée*,
- **Sécurité des équipements** : SED SSD et disque dur Toshiba certifié FIPS*, filtrage IP, protocole réseau IPsec*, authentification par proxy pour navigateur Web embarqué (EWB) et applications embarquées, protocole Transport Layer Security (TLS 1.2/1.3), protocole Server Message Block (SMB v1/v2/v3).

Accès sécurisés

Plusieurs fonctions d'authentification permettent de contrôler rigoureusement l'accès à vos documents et périphériques. Vos données stratégiques sont ainsi protégées et votre patrimoine documentaire préservé.

Pour sécuriser l'accès aux documents, vous pouvez également installer un lecteur de badge disponible en option. L'utilisateur n'aura qu'à positionner son badge devant l'imprimante multifonctions pour s'authentifier et accéder ainsi à des 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 au système.

Une sécurité optimale

La gamme e-BRIDGE Next répond aux normes les plus exigeantes pour protéger vos données contre tout accès non autorisé, notamment en se conformant à la norme HCD-PP (Hard Copy Device Protection Profile) et en obtenant la certification des critères communs (CC). Nos nouvelles imprimantes multifonctions offrent ainsi une triple sécurité pour vos documents, vos équipements et vos accès.

Vous êtes libre de choisir entre le disque standard à cryptage automatique (SED SSD) ou le disque dur FIPS* sur tous les modèles e-BRIDGE Next¹. Les deux offrent des performances et une efficacité comparables.

Module de plate-forme sécurisée (TPM)¹

La protection des identifiants utilisés pour déverrouiller le disque SSD/disque dur et démarrer le système en toute sécurité (déjà sécurisés par chiffrement logiciel) est renforcée grâce au module de plate-forme sécurisée (version 2.0).

*En option

¹Modèles e-BRIDGE Next A3 uniquement



Disque dur FIPS*

Le disque dur FIPS à cryptage automatique de Toshiba est certifié conforme à la réglementation « Federal Information Processing Standard 140-2 » (FIPS). Exigée par de nombreux gouvernements et administrations, cette certification offre la garantie que les imprimantes multifonctions Toshiba sont conformes aux normes de sécurité les plus strictes.

Il existe d'autres moyens de contrôler l'accès aux informations stockées sur votre imprimante multifonctions Toshiba. Vous pouvez ainsi vérifier que l'accès à vos données et informations confidentielles est limité aux seuls utilisateurs autorisés. Pour obtenir la liste détaillée des fonctions de sécurité et savoir comment protéger vos données à l'aide de nos solutions logicielles, contactez votre représentant Toshiba.

Sauvegarde de disques durs et SSD

Les imprimantes multifonctions e-BRIDGE Next offrent des outils de sauvegarde et de récupération des données de vos disques durs et SSD. Les données sauvegardées peuvent être stockées périodiquement sur une clé USB ou ponctuellement sur le réseau. Les données à sauvegarder (paramètres de l'imprimante multifonctions, carnets d'adresses, modèles, réglages de la page d'accueil, applications avec leurs licences, e-Filing, paramètres de fax, partage de fichiers) sont faciles à sélectionner. Il est également possible de restaurer les données à partir d'une clé USB ou au niveau du réseau.

TOSHIBA TEC FRANCE IMAGING SYSTEMS SA

LE COROSA

1-5 RUE EUGENE ET ARMAND PEUGEOT

92500 RUEIL MALMAISON

France

+33 (0)1 86 65 34 34

Rejoignez Toshiba TEC France Imaging Systems sur les réseaux sociaux



Protection contre les logiciels malveillants¹

Cette fonctionnalité permet d'éviter l'installation de logiciels malveillants sur vos appareils. Les appareils Toshiba vérifient la liste des logiciels autorisés (liste blanche) afin qu'aucun logiciel malveillant ne soit exécuté, et les utilisateurs reçoivent une notification si quelqu'un essaie de pénétrer le système.

*En option

¹Modèles e-BRIDGE Next A3 uniquement