

## **Toshiba élargit sa gamme d'imprimantes industrielles de dernière génération avec 3 nouveaux modèles à tête à plat**

*Des modèles innovants pour répondre à tous les besoins d'étiquetage, de la logistique à l'électronique de précision*

**Rueil Malmaison, le 21 mai 2025**, Toshiba dévoile trois nouvelles imprimantes industrielles à tête à plat et complète sa gamme BX de dernière génération. Des solutions d'étiquetage performantes, modulables et destinées pour les environnements les plus exigeants. Après le succès rencontré par l'imprimante industrielle, la BX410T, Toshiba élargit sa gamme BX avec trois nouveaux modèles à tête à plat : les BX420D, BX420T et BX430T. Ces imprimantes industrielles intègrent les dernières innovations de la plateforme technologique A-BRID et ont été conçues pour répondre aux besoins variés des secteurs comme la logistique, l'industrie, le commerce de détail ou encore l'électronique de précision.

### **Des solutions polyvalentes pour des usages métiers**

Équipée de la technologie Toshiba **A-BRID**, la série BX se distingue par des performances accrues, une connectivité étendue et une parfaite intégration dans des infrastructures IT complexes. Conçue pour répondre à tous les environnements de travail de l'industrie, la gamme couvre l'ensemble des besoins, du micro-étiquetage haute résolution aux applications de production en continu.

*« Avec cette nouvelle génération d'imprimantes, notre ambition est claire : offrir à nos clients des outils de production toujours plus flexibles, performants et simples à intégrer dans leurs environnements existants », souligne **Olivier Gaulard, directeur de la Business Unit Identification & Impression** chez Toshiba TEC France. « Nous savons que chaque secteur a ses propres contraintes d'étiquetage. C'est pourquoi la série BX a été pensée pour offrir un éventail de solutions adaptées à la diversité des usages. »*

### **Zoom sur les trois nouveaux modèles**

- **BX420D – Imprimante thermique directe**
  - Idéale pour les étiquetages à court terme (expéditions, logistique, entrepôts)
  - Fonctionne sans ruban : moins de consommables, maintenance simplifiée
  - Format compact pour une intégration facilitée
- **BX420T – Imprimante à transfert thermique**
  - Conçue pour le remplacement fluide des anciens équipements

- Tête à plat avec alignement automatique des supports
- Adaptée à l'étiquetage industriel, à la distribution et à la traçabilité réglementée
- **BX430T – Imprimante haute résolution (600 dpi)**
  - Ultra-précise, parfaite pour le micro-étiquetage (composants électroniques, circuits imprimés)
  - Espacement minimum entre les étiquettes : 3 mm
  - Options avancées : coupeuse textile avec kicker et décollement assisté

« Avec l'arrivée de la BX430T, nous répondons aux besoins des industries spécialisées qui exigent un niveau de détail et de précision extrême, comme l'électronique ou le textile. Cette imprimante est un concentré de technologies au service de la performance », ajoute Olivier Gaulard.

### **Des performances optimisées grâce à A-BRID**

La plateforme **A-BRID** offre aux modèles BX une puissance de traitement renforcée (processeur double cœur), une compatibilité élargie et des fonctions avancées telles que :

- Impression directe de fichiers PDF, sans logiciel tiers
- Détection automatique de la langue de l'imprimante
- Gestion et maintenance à distance via **e-BRIDGE CloudConnect**
- Convertisseur de données intégré pour une intégration sans modification du système hôte
- Personnalisation des flux de production grâce aux applications embarquées

« A-BRID est bien plus qu'un simple système d'exploitation : c'est un accélérateur d'agilité pour les entreprises. Grâce à cette plateforme, nos imprimantes deviennent de véritables outils intelligents, capables de s'adapter à tout type d'environnement sans complexité », précise Olivier Gaulard.

### **Une connectivité pensée pour l'agilité**

USB, LAN, Wi-Fi ou ports série : la série BX propose une large gamme d'options de connexion pour s'adapter à tous les environnements professionnels. Son architecture applicative embarquée permet également d'automatiser des tâches sans recourir à des postes de travail, renforçant ainsi l'autonomie et l'efficacité opérationnelle des utilisateurs.

### **Un levier d'opportunités pour les partenaires**

En enrichissant son portefeuille avec la BX420D, la BX420T et la BX430T, Toshiba affirme sa volonté de proposer des solutions évolutives à forte valeur ajoutée. Cette gamme

constitue un véritable atout pour ses partenaires, qui peuvent ainsi proposer des systèmes d'impression sur mesure, adaptés aux exigences croissantes des industriels dans l'ère de l'industrie 4.0.

*« Nous donnons à nos partenaires les moyens d'élargir leur portefeuille de solutions tout en répondant aux enjeux stratégiques de leurs clients. La série BX est une opportunité pour eux de se différencier sur un marché en pleine mutation », conclut Olivier Gaulard.*

### **À propos de Toshiba TFIS**

Toshiba Tec France Imaging Systems (TFIS) est une filiale du groupe technologique Toshiba Tec Corporation. Avec près de 40 ans d'expertise, Toshiba Tec France Imaging Systems est un acteur majeur sur le marché de la gestion documentaire, de l'impression bureautique et code-barres et de l'affichage dynamique.

Reconnu pour la qualité de ses solutions intégrées et innovantes, Toshiba TFIS accompagne les entreprises dans leur transformation numérique et garantit un usage simplifié de leurs documents ou de leur communication à travers une offre d'affichage numérique dynamique.

Son engagement en matière de développement durable permet aux entreprises une optimisation de leurs consommations (énergétique, papier, CO2).

Ses filiales régionales, sa structure de vente directe auprès des clients Grands Comptes et son réseau indirect de distributeurs agréés France et Export garantissent à ses clients un service pérenne, personnalisé et de proximité.

Plus d'information : <https://toshibatec.fr/>