



### **Toshiba dévoile les nouveaux disques durs portables Canvio Flex et Canvio Gaming 2,5" pouces**

Ces élégants disques durs portables allient haute performance, praticité et interopérabilité

**Paris, France, 14 Janvier 2025** – Toshiba Electronics Europe GmbH (Toshiba) dévoile le nouveau design de ses disques durs portables (HDD) de 2,5 pouces<sup>[1]</sup>. Le Canvio Flex et le Canvio Gaming. Ces disques élégants, légers et fonctionnels offrent un fonctionnement plug-and-play simple avec USB3.2 Gen1 et des capacités de 1 To<sup>[2]</sup>, 2 To et 4 To.

Répondant aux besoins numériques, le Canvio Flex se présente dans une finition argentée, élégante et chaleureuse, incarnant ainsi une solution de stockage portable à la flexibilité inégalée. Grâce à ses câbles USB Type-C<sup>®</sup> [3] et Type-A, ce disque dur compact et léger peut se connecter sans effort aux smartphones et tablettes Android et iOS, aux Mac et PC Windows ainsi qu'à d'autres appareils compatibles<sup>[4]</sup>. Ceci sans avoir besoin de reformater. Cette fonctionnalité multi-appareils permet aux familles, aux étudiants, aux professionnels et aux nomades numériques de sauvegarder et d'accéder en toute sécurité à leurs fichiers et souvenirs précieux, même lors d'un déplacement.

Conçu pour les joueurs ayant besoin d'un espace de jeu supplémentaire, le Canvio Gaming est un bon choix. Son élégante finition métallisée gris foncé et ses LED bleues complètent le design des dernières consoles de jeu<sup>[5]</sup>. De plus, le Canvio Gaming dispose d'un mode « toujours actif », permettant des temps de reprise accélérés pour les jeux en cours et des temps de réponse rapides lors du passage au jeu suivant.

*« Depuis leur premier lancement, nos disques durs externes Canvio Flex et Canvio Gaming ont été fortement adoptés sur le marché, offrant aux clients des solutions de stockage de données simples et pratiques pour des scénarios d'utilisation spécifiques », déclare **Larry Martinez-Palomo, Vice President of the Storage Products Division - Toshiba Electronics Europe.** « Avec l'introduction de nouveaux designs élégants et stylisés, nous améliorons leur esthétique, et espérons les rendre encore plus attractifs. »*

Les nouveaux disques durs Toshiba Canvio Flex et Canvio Gaming seront disponibles au 1er trimestre 2025.

Pour plus d'informations sur le Canvio Flex, rendez-vous sur :

<https://www.toshiba-storage.com/fr/products/canvio-flex/>

Pour plus d'informations sur Canvio Gaming, rendez-vous sur :

<https://www.toshiba-storage.com/fr/products/canvio-gaming/>

[1] « 2,5 pouces » désigne le format des disques durs. Ils n'indiquent pas la taille physique du disque.

[2] Un téraoctet (To) signifie mille milliards d'octets. La capacité totale disponible varie en fonction de l'environnement d'exploitation, et vos résultats et votre capacité de stockage varient en conséquence. Cependant, un système d'exploitation informatique indique la capacité de stockage en utilisant des puissances de 2 pour la définition de 1 Go =  $2^{30}$  = 1 073 741 824 octets et 1 To =  $2^{40}$  = 1 099 511 627 776 octets et affiche donc une capacité de stockage inférieure.

[3] USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum et ne doivent être utilisés qu'avec des produits basés sur les spécifications des câbles et connecteurs USB Type-C® et conformes à celles-ci.

[4] La compatibilité avec le Canvio Flex peut varier en fonction de la configuration matérielle et du système d'exploitation de l'utilisateur. Veuillez vérifier la compatibilité de l'appareil et les instructions de connexion en consultant les manuels d'utilisation applicables à cet appareil. Les informations les plus récentes peuvent être consultées en ligne via [https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot\\_ehdd/flex/index.htm](https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/flex/index.htm).

[5] Les dernières informations sur les consoles de jeux compatibles avec le Canvio Gaming peuvent être consultées en ligne via [https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot\\_ehdd/game/index.htm](https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/game/index.htm).

\* USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum.  
\* Android est une marque commerciale de Google LLC.  
\* Mac est une marque commerciale d'Apple Inc.  
\* Microsoft et Windows sont des marques commerciales du groupe de sociétés Microsoft.

\* Les autres noms de sociétés, noms de produits et noms de services mentionnés ici peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

\* Les informations contenues dans ce document, y compris les prix et les spécifications des produits, le contenu des services et les coordonnées, sont à jour et considérées comme exactes à la date de l'annonce, mais peuvent être modifiées sans préavis.

###

## À propos de Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) offre aux consommateurs et aux entreprises d'Europe une grande variété de lecteurs de disques durs (hard disk drive, HDD) ainsi que des solutions de semi-conducteurs pour l'automobile, l'industrie, l'IoT, le contrôle de mouvement, les télécommunications, les réseaux, la grande consommation et les produits blancs. Outre les disques durs, le vaste portefeuille de l'entreprise comprend des semi-conducteurs de puissance et d'autres composants discrets allant des diodes aux circuits intégrés logiques et aux semi-conducteurs optiques, ainsi que des microcontrôleurs et des produits standard spécifiques à l'application (application specific standard products, ASSP), entre autres.

En outre, TEE propose également les cellules et modules de batterie SCiB™ de Toshiba à l'oxyde de lithium-titane (LTO) pour les applications les plus exigeantes et les substrats céramiques en nitrure de silicium (SiN) utilisés dans les modules semi-conducteurs de puissance, les onduleurs et les convertisseurs pour leurs caractéristiques de dissipation thermique et leur résistance.

TEE a son siège à Düsseldorf, en Allemagne, et des succursales en France, en Italie, en Espagne, en Suède et au Royaume-Uni qui fournissent des services de marketing, de vente et de logistique.

Pour plus d'informations sur la société et ses produits, visitez les sites Web de Toshiba à [www.toshiba-storage.com](http://www.toshiba-storage.com), [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com), [www.scib.jp/en](http://www.scib.jp/en) et [www.toshiba-tmat.co.jp/en/](http://www.toshiba-tmat.co.jp/en/)

## Contact pour publication :

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tél : +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web : [www.toshiba-storage.com](http://www.toshiba-storage.com) [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com)

E-mail : [marcom@tee.toshiba.de](mailto:marcom@tee.toshiba.de)

## Contact presse :

Julia Lepping, Toshiba Electronics Europe GmbH

E-mail : [JLepping@tee.toshiba.de](mailto:JLepping@tee.toshiba.de)

-

**Contact presse France :**

Audrey Lacroix

Tel: +33 (0) 6 14 40 15 81

E-mail: [lacroix.audrey@alcommunication.fr](mailto:lacroix.audrey@alcommunication.fr)