



Le disque dur externe Toshiba Canvio Flex est désormais disponible en bleu métallisé

Une nouvelle couleur – La même flexibilité de stockage

Paris, France, 14 Avril 2026 – Toshiba Electronics Europe GmbH (Toshiba) a dévoilé un boîtier bleu métallisé pour son disque dur portable Canvio Flex 2,5 pouces^[1]. Cette nouvelle couleur apporte une touche de modernité à la gamme, ceci aux côtés de la couleur argentée d'origine. Ce nouveau modèle bleu métallisé sera disponible exclusivement dans la zone EMEA.

Disponible en capacités de 1 To^[2], 2 To et 4 To, le Canvio Flex est conçu pour un stockage simplifié sur plusieurs appareils. Préformaté en exFAT, il fonctionne parfaitement avec les PC Windows et les Mac, ainsi qu'avec les tablettes et smartphones compatibles Android et iOS, sans nécessiter de reformatage^[3].

Conçu pour une flexibilité optimale, le Canvio Flex est fourni avec des câbles USB Type-C^[4] et USB Type-A, permettant une connexion et un transfert de fichiers immédiats. Que ce soit pour sauvegarder des photos, des vidéos, des documents ou des projets créatifs, le Canvio Flex offre une solution pratique pour stocker et accéder à vos contenus où que vous soyez.

« Depuis son lancement, le Canvio Flex a rencontré un vif succès en tant que solution de stockage flexible et pratique », déclare **Larry Martinez-Palomo, Vice President of the Storage Products Division - Toshiba Electronics Europe**. « Avec sa nouvelle finition bleu métallisé, nous sommes ravis d'offrir à nos clients un choix de couleurs supplémentaire, répondant ainsi à une demande croissante de diversité, notamment auprès des jeunes générations. »

Le nouveau Canvio Flex bleu métallisé sera disponible en exclusivité sur le marché EMEA à partir du deuxième trimestre 2026.

Pour plus d'informations sur le Canvio Flex, veuillez consulter :

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

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

[2] Un téraoctet (To) équivaut à mille milliards d'octets. La capacité totale disponible varie selon l'environnement d'exploitation, et vos résultats ainsi que votre capacité de stockage seront différents en conséquence. Cependant, un système d'exploitation affiche la capacité de stockage en utilisant les puissances de 2 : 1 Go = 2^{30} = 1 073 741 824 octets et 1 To = 2^{40} = 1 099 511 627 776 octets. Il affiche donc une capacité de stockage inférieure.

[3] La compatibilité avec le Canvio Flex peut varier selon la configuration matérielle et le système d'exploitation de l'utilisateur. Veuillez vérifier la compatibilité et les instructions de connexion en consultant le manuel d'utilisation correspondant. Les informations les plus récentes sont disponibles en ligne à l'adresse suivante : https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/flex/index.htm.

[4] Les câbles USB Type-C® et USB-C® sont destinés uniquement à être utilisés avec des produits basés sur et conformes à la spécification de câble et de connecteur USB Type-C®.

* USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum.

* Android est une marque de Google LLC.

* Mac est une marque d'Apple Inc.

* Microsoft et Windows sont des marques du groupe Microsoft.

*Les autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés dans le présent document peuvent être des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

* Les informations contenues dans ce document, notamment les prix et les spécifications des produits, le contenu des services et les coordonnées, sont exactes et à jour à la date de publication, mais peuvent être modifiées sans préavis.

###

A propos de Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) propose aux particuliers et aux entreprises européennes une large gamme de disques durs (HDD) et de solutions de semi-conducteurs pour les applications automobiles, industrielles, IoT, de contrôle de mouvement, de télécommunications, de réseaux, grand public et de produits électroménagers. Outre les disques durs, le vaste portefeuille de l'entreprise comprend des semi-conducteurs de puissance et autres composants discrets, allant des diodes aux circuits intégrés logiques, en passant par les semi-conducteurs optiques, les microcontrôleurs et les produits standardisés spécifiques aux applications (ASSP), entre autres. TEE propose également des cellules et modules de batterie SCiB™ à base d'oxyde de lithium-titane (LTO) pour les applications intensives.

Le siège social de TEE est situé à Düsseldorf, en Allemagne, et des succursales en France, en Italie, en Espagne, en Suède et au Royaume-Uni proposent des services marketing, commerciaux et logistiques.

Pour plus d'informations sur l'entreprise et ses produits, consultez les sites web de Toshiba : www.toshiba-storage.com, www.toshiba.semicon-storage.com et www.scib.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 www.toshiba.semicon-storage.com

E-mail : marcom@tee.toshiba.de

Contact presse :

Julia Lepping, Toshiba Electronics Europe GmbH

E-mail : JLepping@tee.toshiba.de

Contact presse France :

Audrey Lacroix

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

E-mail: lacroix.audrey@alcommunication.fr