



## **Toshiba lanza su disco duro Canvio Flex en azul metálico para responder a la demanda del público más joven**

*Un nuevo color, la misma flexibilidad para el almacenamiento*

**Madrid, 14 de abril de 2026** – Toshiba Electronics Europe GmbH (Toshiba) ha presentado una carcasa azul metálico para su disco duro portátil Canvio Flex de 2,5 pulgadas<sup>[1]</sup> para responder a la demanda del público más joven y aportar un aspecto renovado a la gama, junto a la opción original en plateado cálido. El nuevo modelo en azul metálico estará disponible exclusivamente en la región EMEA.

Disponible en capacidades de 1TB<sup>[2]</sup>, 2TB y 4TB, el Canvio Flex está diseñado para facilitar el almacenamiento en múltiples dispositivos. Pre-formateado en exFAT, funciona perfectamente con PCs Windows y Mac, así como con tablets y smartphones Android e iOS compatibles, sin necesidad de reformatearlo<sup>[3]</sup>.

El Canvio Flex se ha diseñado pensando en la flexibilidad e incluye en la caja cables USB Tipo-C<sup>[4]</sup> y USB Tipo-A, lo que permite conectarlo y empezar a transferir archivos de inmediato. Ya sea para hacer copias de seguridad de fotos, vídeos, documentos o para proyectos creativos, el Canvio Flex ofrece una forma cómoda de almacenar y acceder al contenido en cualquier lugar.

Según Larry Martínez-Palomo, vicepresidente de la división de Productos de Almacenamiento de Toshiba Electronics Europe, *“desde su lanzamiento inicial, Canvio Flex ha experimentado una fuerte demanda como solución de almacenamiento flexible y práctica”* *“Con el nuevo acabado en azul metálico”, -añade Martínez Palomo--, “ofrecemos a los clientes una opción adicional de color que refleja la creciente demanda de variedad, especialmente entre los más jóvenes”.*

El nuevo Canvio Flex en azul metálico estará disponible exclusivamente en el mercado EMEA a partir del segundo trimestre de 2026.

Más información sobre el Canvio Flex en: [www.toshiba-storage.com/es/products/canvio-flex/](http://www.toshiba-storage.com/es/products/canvio-flex/)

[1] “2,5 pulgadas” se refiere al formato de los discos duros. No indica el tamaño físico de la unidad.

[2] Un Terabyte (TB) significa un billón de bytes. La capacidad total disponible variará según el entorno operativo, y los resultados y la capacidad de almacenamiento variarán en consecuencia. Sin embargo, un sistema operativo de ordenador informa de la capacidad de almacenamiento utilizando potencias de 2 para la definición de 1 GB =  $2^{30}$  = 1 073 741 824 bytes and 1 TB =  $2^{40}$  = 1 099 511 627 776 bytes y, por lo tanto, muestra una menor capacidad de almacenamiento menor.

[3] La compatibilidad con el Canvio Flex puede variar dependiendo de la configuración y el sistema operativo del hardware del usuario. Compruebe, por favor, la compatibilidad del dispositivo y las instrucciones de conectividad revisando los manuales de usuario correspondientes a dicho dispositivo. La información más reciente puede verse online en compatibilidad en [www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot\\_ehdd/flex/index.htm](http://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/flex/index.htm).

[4] USB Tipo-C® y USB-C® solo deben utilizarse con productos basados en la especificación de cable y conector USB Tipo-C® y que cumplan con ella.

\* USB Tipo-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum.

\* Android es una marca comercial de Google LLC.

\* Mac es una marca comercial de Apple Inc.

\* Microsoft y Windows son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft.

\* Otros nombres de empresas, productos y servicios mencionados en este documento pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías.

\* La información contenida en este documento, incluidos los precios y las especificaciones de los productos, el contenido de los servicios y la información de contacto es actual y se considera precisa a la fecha del anuncio, pero está sujeta a cambios sin previo aviso.

###

## **Acerca de Toshiba Electronics Europe GmbH**

[Toshiba Electronics Europe GmbH](http://www.toshiba-europe.com) (TEE) ofrece a los consumidores y empresas europeos una amplia variedad de productos de unidades de disco (HDD), además de soluciones de semiconductores para aplicaciones en los sectores de automoción, industria, IoT, control de movimiento, telecomunicaciones, redes, consumo y gama blanca. Junto a los HDDs, el amplio portafolio de la compañía abarca semiconductores de potencia y

otros dispositivos discretos que incluyen desde diodos hasta circuitos integrados lógicos y, semiconductores ópticos, así como microcontroladores y productos estándar de aplicación específica (ASSPs), entre otros. Además, TEE ofrece las celdas y módulos de batería SCiB™ con óxido de litio y titanio (LTO) para aplicaciones de carga pesada.

TEE tiene su sede central en Düsseldorf, Alemania, y sucursales en Francia, Italia, España, Suecia y el Reino Unido que proporcionan servicios de marketing, ventas y logística.

Para más información sobre la empresa y los productos visita las webs de Toshiba en [www.toshiba-storage.com/es/](http://www.toshiba-storage.com/es/), [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com) y [www.scib.jp/en](http://www.scib.jp/en)



**Eugenio Sanz**

[eugenio@bdicomunica.com](mailto:eugenio@bdicomunica.com)

**Lola Sánchez-Manjavacas**

[lola@bdicomunica.com](mailto:lola@bdicomunica.com)

**Raquel López**

[raquel@bdicomunica.com](mailto:raquel@bdicomunica.com)

91 360 46 10