



Toshiba lanza nuevos discos duros externos Canvio Flex y Canvio Gaming de 2,5" con un diseño renovado

Las unidades, portátiles y elegantes, proporcionan alto rendimiento, comodidad e interoperabilidad

Madrid, 14 de enero 2025 – Toshiba Electronics Europe GmbH (Toshiba) ha desvelado los nuevos diseños de sus discos duros externos portátiles (HDDs) de 2,5 pulgadas^[1], Canvio Flex y Canvio Gaming. Las nuevas unidades son elegantes, ligeras y funcionales, y ofrecen un funcionamiento sencillo *plug-and-play* con una velocidad máxima de transferencia de datos con USB3.2 Gen 1 y capacidades de 1TB^[2], 2TB y 4TB.

El disco duro externo Canvio Flex está diseñado para satisfacer las necesidades del estilo de vida digital actual y se presenta con un acabado plateado elegante y cálido que alberga una solución de almacenamiento portátil que proporciona una flexibilidad incomparable. Al incluir cables USB Tipo-C®^[3] y Tipo-A, este disco duro compacto y ligero puede conectarse sin esfuerzo a smartphone y tabletas con Android e iOS, equipos Mac y PC con Windows, así como a otros dispositivos compatibles^[4], sin necesidad de reformateado. Esta función multidispositivo permite a familias, estudiantes, profesionales, nómadas digitales y viajeros realizar copias de seguridad y acceder de forma segura a sus archivos importantes y recuerdos preciados, incluso en movimiento.

Por su parte, el disco duro Canvio Gaming está diseñado para ser la elección perfecta de los gamers que necesitan espacio adicional para jugar. Su acabado metálico gris oscuro pulido resulta muy elegante y, junto a su LED azul, complementa el diseño de las últimas consolas de juegos^[5]. Canvio Gaming cuenta, además, con un modo "siempre activo", que posibilita tiempos de reanudación más rápidos para los juegos en curso y tiempos de respuesta ágiles al pasar al siguiente juego.

Según Larry Martínez-Palomo, vicepresidente de la división de Productos de Almacenamiento de Toshiba Electronics Europe, *"desde su lanzamiento inicial, nuestros discos duros Canvio Flex y Canvio Gaming han tenido una gran aceptación en el mercado, brindando a los clientes soluciones de almacenamiento de datos sencillas y cómodas en escenarios de uso específicos". "Con la introducción de nuevos diseños elegantes y con estilo", -añade Martínez-Palomo-, "estamos haciendo que sean aún más atractivos y es seguro que resultará apreciado"*.

Los nuevos discos duros Toshiba Canvio Flex y Canvio Gaming estarán disponibles en el primer trimestre de 2025.

Para más información sobre Canvio Flex visita:

www.toshiba-storage.com/es/products/canvio-flex/

Para más información sobre Canvio Gaming visita:

www.toshiba-storage.com/es/products/canvio-gaming/

[1] "2,5-pulgadas" se refiere al factor de forma del HDDs. No indica el tamaño físico de la unidad.

[2] Un terabyte (TB) = un trillón bytes. La capacidad de almacenamiento total variará según el entorno operativo, y los resultados y la capacidad de almacenamiento variará en consecuencia. Un sistema operativo informático, sin embargo, informa sobre la capacidad de almacenamiento utilizando potencias de 2 para la definición de 1 GB = 2^{30} = 1 073 741 824 bytes y 1 TB = 2^{40} = 1 099 511 627 776 bytes y, por tanto, muestra menos capacidad de almacenamiento.

[3] USB Tipo-C® y USB-C® solo pueden usarse con productos basados y compatibles con las especificaciones de cable y conector USB Tipo-C®.

[4] La compatibilidad con Canvio Flex puede variar según la configuración del hardware y el sistema operativo del usuario. Verifique, por favor, la compatibilidad del dispositivo y las instrucciones de conexión revisando los manuales de usuario correspondientes a dicho dispositivo. La información más reciente puede verse online en https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/flex/index.htm.

[5] La información más reciente sobre las consolas de juegos compatibles con Canvio Gaming se puede verse online en https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/game/index.htm.

* USB Tipo-C® and USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.

* Android es una marca comercial de Google LLC.

* Mac es una marca comercial de Apple Inc.

* Microsoft and Windows son marcas comerciales del grupo de empresas Microsoft.

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

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

###

Acerca de Toshiba Electronics Europe GmbH

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (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 lógico 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™ de Toshiba con óxido de litio y titanio (LTO) para aplicaciones de carga pesada y sustratos cerámicos de nitruro de silicio (SiN) utilizados en los módulos de semiconductores de potencia, inversores y convertidores por sus características y resistencia para la disipación de calor.

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/, www.toshiba.semicon-storage.com, www.scib.jp/en y www.toshiba-tmat.co.jp/en/



Eugenio Sanz

eugenio@bdicomunica.com

Lola Sánchez-Manjavacas

lola@bdicomunica.com

Raquel López

raquel@bdicomunica.com

91 360 46 10