

TOSHIBA

Cree. Almacene. Explore.

Disco Duro Portátil Canvio Advance Plus

El disco duro externo portátil Canvio Advance Plus les permite a los creadores dedicarse a lo que mejor hacen, dondequiera que les lleve la vida, al ofrecerles una gran capacidad de almacenamiento, fácil acceso a su contenido almacenado y el rendimiento confiable de eficacia comprobada que necesitan.



TOSHIBA

Disco Duro Portátil Canvio Advance Plus



Tus archivos no tienen precio, y el disco duro externo portátil Canvio Advance Plus te ayuda a mantenerlos seguros con el software de copia de seguridad automática y protección por contraseña incluido⁷.

Además, el Canvio Advance Plus incluye cables USB-A y USB-C®, lo que ofrece la versatilidad para admitir sus dispositivos nuevos y antiguos⁴.



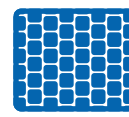
Software de copia de seguridad automática⁷



Software de protección con contraseña⁷



Colores de moda



Acabado elegante y texturizado



Cables USB-C® y USB-A incluidos



Velocidad rápida USB 3.0⁹



Hasta 4TB¹ de almacenamiento



Fácil acceso a su contenido



Listo para USB-C® y compatible con USB 3.0⁴



Garantía limitada de 3 años³

Disco Duro Portátil Canvio Advance Plus

Contenidos

- Disco Duro Portátil Canvio Advance Plus
- Cable USB tipo C® para Micro B
- Cable USB tipo A para Micro B
- Software descargable⁷
- Guía de inicio rápido
- Garantía limitada estándar de 3 años³

Requisitos del Sistema⁴

- Formato NTFS para Microsoft® Windows® 11, Windows® 10
- Se debe reformatear para equipos macOS® v14.0 / v13.6 / v12.7
- Puertos USB 2.0 o USB 3.0 disponibles

Especificaciones

- Capacidad¹: hasta 4TB
- Interfaz: USB 3.0, USB 2.0
- Velocidad de transferencia de la interfaz²:
 - Hasta 5 GB/s (USB 3.0)
 - Hasta 480 MB/s (USB 2.0)
- Dimensiones (mm):
 - 2TB: 78(W) x 109(L) x 14(H) mm
 - 4TB: 78(W) x 109(L) x 19.5(H) mm
- Colores: Miel, Verde, Blanco
- Peso (g):
 - 2TB: 149
 - 4TB: 217.5



Número de pieza	Capacidad ¹	Colores	UPC
HDTCA20XYCAB	2TB	Miel	723844002114
HDTCA20XWCAB	2TB	Blanco	723844002091
HDTCA40XGCCB	4TB	Verde	723844002107

Para descubrir nuestra línea completa de productos de almacenamiento de unidad de disco duro (HDD) para consumidores, visite:

storage.toshiba.com/consumer-hdd

¹ Un gigabyte (1 GB) es igual a 10⁹ = 1,000,000,000 bytes y un terabyte (1 TB) es igual a 10¹² = 1,000,000,000,000 bytes utilizando las potencias de 10. Sin embargo, los sistemas operativos de las computadoras contabilizan la capacidad de almacenamiento utilizando las potencias de 2; entonces, se define que 1 GB = 2³⁰ = 1,073,741,824 bytes y 1 TB = 2⁴⁰ = 1,099,511,627,776 bytes; por esto, el sistema muestra una capacidad de almacenamiento menor. La capacidad de almacenamiento disponible (incluidos los ejemplos de varios archivos multimedia) variará según el tamaño del archivo, el formato, la configuración, el software, el sistema operativo y otros factores.

² 5 Gbit/s es la tasa máxima de transferencia de interfaz según las especificaciones de Universal Serial Bus 3.0. La tasa de transferencia real variará de acuerdo con la configuración de su sistema y de otros factores.

³ Se aplica una garantía limitada estándar de tres (3) años. Para obtener información sobre las condiciones en las Américas, el folleto de la garantía está precargado en el disco duro o lo puede consultar en línea en: <http://storage.toshiba.com/consumer-hdd/support/warranty-info>.

⁴ La compatibilidad puede variar según la configuración de hardware del usuario y el sistema operativo.

⁵ Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation define a los productos "compatibles con RoHS" como productos que (i) no tienen más que el valor máximo de concentración del 0.1% en peso de material homogéneo para plomo, mercurio, cromo hexavalente, polibromobifenilos (PBB) y polibromodifenil éteres (PBDE) y del 0.01% en peso de material homogéneo para cadmio, o (ii) califica en cualquiera de las exenciones de aplicaciones descritas en el Apéndice de la Directiva de RoHS (Directiva 2011/65/EC del Parlamento Europeo y el Consejo de 2011 sobre la restricción en el uso de ciertas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos).

"Material homogéneo" se refiere a un material de composición uniforme que no puede ser desarmado mecánicamente (es decir que, en principio, no puede ser separado mediante acciones mecánicas como desatornillar, cortar, aplastar, moler o con procesos abrasivos) para obtener materiales distintos.

Algunos ejemplos de "materiales homogéneos" serían los distintos tipos de plásticos, cerámicos, vidrios, metales, aleaciones, papel, cartón, resinas y revestimientos."

⁶ "2.5 pulgadas" y "3.5 pulgadas" se refieren al factor de forma de las unidades HDD. No indican el tamaño físico de la unidad.

⁷ El software está disponible mediante descarga gratuita, sujeta al Contrato de Licencia de Usuario Final estándar de Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation o Toshiba America Electronic Components, Inc. El software sólo es compatible con PC basadas en Windows.

⁸ Las imágenes del producto pueden no reflejar el producto real.

⁹ La velocidad de lectura y de escritura puede variar según el dispositivo host, las condiciones de lectura y de escritura, y el tamaño del archivo.

¹⁰ Las especificaciones, las características, las configuraciones, los colores, los componentes, el servicio y la disponibilidad del producto están sujetos a cambio sin previo aviso.

Microsoft y Windows son marcas comerciales de Grupo de empresas Microsoft.

Mac y macOS son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países.

USB tipo C® y USB-C® son marcas comerciales de USB Implementers Forum.

Canvio y el logotipo de Canvio son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation en los Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

© 2024 Toshiba America Electronic Components, Inc. Todos los derechos reservados.