

Hoja de Configuración del Producto

9/3/2020

HDTX1xxXSCxA

Disco Duro Portátil Externo CANVIO® Flex

Descripción

Almacenamiento Inteligente. Hecho para adaptarse.

Disfrute de una máxima flexibilidad para sus necesidades de almacenamiento con el disco duro portátil externo Canvio® Flex. Con una capacidad de almacenamiento de 4TB¹, al que se puede acceder con cualquier dispositivo USB compatible⁴, el Canvio® Flex ofrece una solución inteligente y versátil para guardar, asegurar y proteger sus archivos.

Combinando la compatibilidad con la portabilidad, el disco Canvio® Flex está diseñado para trabajar de manera intercambiable con la gran mayoría de los dispositivos USB y sistemas operativos⁴. El disco Canvio® Flex es compatible con los sistemas operativos Mac® y Windows®, así como con iPad Pro® y otras tabletas compatibles con el puerto USB-C®⁴. Disfrute de una ventaja y flexibilidad para sus necesidades de almacenamiento con Canvio® Flex – su compañero inteligente de almacenamiento.

El disco duro portátil externo Canvio® Flex está disponible en un acabado plateado, con un diseño liviano y elegante que se complementa con su PC, Mac®, y su tableta. Desarrollado con la tecnología USB 3.0, el disco Canvio® Flex es mucho más rápido que en una velocidad de conexión USB 2.0 (aun siendo compatible), permitiendo una transferencia de datos a alta velocidad mientras está organizando sus archivos⁷. Además, el disco Canvio Flex® incluye cables USB-A y USB-C®, ofreciendo la versatilidad que necesita para ser compatible con sus dispositivos nuevos y viejos.

Puede sentirse seguro conectando su HDD cuando y donde lo necesite, con el respaldo de la garantía limitada estándar de 3 años de Toshiba.

Características del Producto³

- **Compatibilidad Multidispositivos⁴**
 - Preformatado a exFAT para una amplia compatibilidad
 - Trabaja de manera intercambiable con Windows®, Mac®, así como iPad Pro® y otras tabletas compatibles con la conexión USB-C®⁴ listas para usar.
- **Cables USB-C® y USB-A incluidos**
 - Compatibilidad versátil para dispositivos nuevos y viejos – se conecta directamente a cualquier dispositivo compatible con las entradas USB-A y USB-C®.
- **Almacenamiento de hasta 4TB¹**
 - Capacidad de almacenamiento amplio para guardar sus archivos y contenido en crecimiento.
- **Diseño Elegante**
 - El elegante acabado plateado complementa con estilo su PC, Mac®, y otras tabletas compatibles⁴.
- **Compatible con USB 3.0 & 2.0**
 - La tecnología USB permite transferencia de datos a alta velocidad sin necesidad de un cable de corriente externo.
- **Almacena con seguridad**
 - Puede sentirse seguro conectando su HDD cuando y donde lo necesite, con el respaldo de la garantía limitada estándar de 3 años de Toshiba.

Especificaciones del Producto ³	Imágenes del Producto ⁸
<p>Especificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad¹: hasta 4TB • Interfaz: <ul style="list-style-type: none"> ◦ USB 3.0 ◦ USB 2.0 • Velocidad de transferencia de la Interfaz⁶: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Hasta 5 Gbps (USB 3.0) ◦ Hasta 480 Mbps (USB 2.0) • Formato del disco: exFAT • Tamaño (mm) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 1TB/2TB: 80(W) x 111(L) x 13.5(H) ◦ 4TB: 80(W) x 111(L) x 19.5(H) • Colores: Plateado • Peso (g): <ul style="list-style-type: none"> ◦ 1TB/2TB:149 ◦ 4TB: 210 <p>Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disco duro portátil Externo Toshiba Canvio® Flex • Cable USB Tipo-C® a entrada Micro-B • Cable USB Tipo-A a entrada Micro-B • Guía de inicio rápido • Garantía limitada estándar de 3 años² <p>Requisitos del sistema</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computadoras: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows® 10, Windows® 8.1 ◦ macOS® v10.15 / v10.14 • Tabletas: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tabletas iPad® y Android™ compatibles con interfaz USB-C®⁴ • Revise la compatibilidad con el dispositivo más reciente: <ul style="list-style-type: none"> ◦ https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/flex/index.htm • Puerto USB 2.0 o USB 3.0 disponible 	  <p>Las imágenes del producto pueden no asemejarse al producto real.</p>

Información de configuración de piezas				
Número de pieza:	Véase abajo	Dimensiones del producto:	1TB/2TB: mm: 80(W) x 111(L) x 13.5(H) inch: 3.15(W) x 4.37(L) x 0.53(H) 4TB: mm: 80(W) x 111(L) x 19.5(H) inch: 3.15(W) x 4.37(L) x 0.77(H)	
Nombre del producto:	Disco duro portátil Externo Canvio® Flex	Peso del producto: (Aproximado)	1TB/2TB: 149 g, 0.33 lb 4TB: 210 g, 0.46 lb	
Color:	Véase abajo	Dimensiones del paquete:	mm: 141(H) x 111(W) x 38(D) inch: 5.55(H) x 4.37(W) x 1.50(D)	
Código de UPC:	Véase abajo	Peso del paquete: (Aproximado)	1TB/2TB: 264 g, 0.58 lb 4TB: 320 g, 0.71 lb	
Caja completa de UPC:	Véase abajo	Material del embalaje:	Caja al por menor	
Categoría del producto:	Almacenamiento externo; Almacenamiento portátil; Disco Duro portátil, Disco Duro USB-C, Almacenamiento de Tableta, Almacenamiento Móvil, Disco Duro de Mac, Almacenamiento de iPad	Cantidad de la caja completa:	5 unidades	
Garantía²:	Garantía limitada estándar de 3 años	Dimensiones de la caja completa:	mm: 205(L)x123(W)x165(H) inch: 8.07(L) x 4.84(W) x 6.50(H)	
Fecha de disponibilidad:	Cuarto trimestre de 2020	Peso de la caja completa: (Aproximado)	1TB/2TB: 1.45 kg, 3.20 lb 4TB: 1.73 kg, 3.81 lb	
Regiones de ventas:	EUA, Canadá, SCA	Unidades por tarima:	1350 pzas	
Fecha de embargo:	14 días después de la fecha de disponibilidad	Capas por tarima:	6 capas	
Cantidad mínima de órdenes:	5 unidades	Unidades por capa:	225 pzas	
País de origen:	Producto ensamblado en las Filipinas	Por reemplazo:	n/a	
Contenido del paquete:	Disco Duro Portátil Externo Canvio® Flex Cables USB-C® & USB-A, guía de inicio rápido, garantía limitada estándar de 3 años ²			
Requisitos del sistema:	<ul style="list-style-type: none"> • Computadoras: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows® 10, Windows® 8.1 ◦ macOS® v10.15 / v10.14 • Tabletas: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tabletas iPad® y Android™ compatibles con interfaz USB-C®⁴ • Revise la compatibilidad con el dispositivo más reciente: <ul style="list-style-type: none"> ◦ https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/flex/index.htm • Puerto USB 2.0 o USB 3.0 disponible 			
Ambiental:	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme a la directiva RoHS⁵ 			

Número de pieza	Capacidad ¹	Colores	UPC	Caja con paquetes de 5 UPC
HDTX110XSCAA	1TB	Plateado	723844000790	10723844000797
HDTX120XSCAA	2TB	Plateado	723844000806	10723844000803
HDTX140XSCHA	4TB	Plateado	723844000813	10723844000810

1. Un Gigabyte (1GB) es igual a $10^9 = 1,000,000,000$ bytes y un Terabyte (1TB) es igual a $10^{12} = 1,000,000,000,000$ bytes escrito 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 $1\text{GB} = 2^{30} = 1,073,741,824$ bytes y $1\text{TB} = 2^{40} = 1,099,511,627,776$ 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. Se aplica una garantía limitada estándar de tres (3) años. El folleto de la garantía está precargado en el disco duro o consulte en línea en:
<http://storage.toshiba.com/consumer-hdd/support/warranty-info>
 3. Los precios del producto, especificaciones, configuraciones, colores, componentes, características, y disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso.
 4. La compatibilidad puede variar según la configuración de hardware del usuario y el sistema operativo. Se requiere reformatear para usar con Apple Time Machine. Por favor revise la compatibilidad del dispositivo y las instrucciones de conexión revisando los manuales de usuarios aplicables para tal dispositivo. La información más reciente puede verse en línea en https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/flex/index.htm
 5. Toshiba Storage & Electronic Devices Solutions Company define los productos "Compatible con RoHS" como productos que o (i) no contengan más de un valor de concentración máximo de 0.1% por peso en Material Homogéneo para plomo, mercurio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBBs) y éteres de difenilo polibromados (PBDEs) y de 0.01% por peso en Materiales Homogéneos para cadmio; o (ii) caen dentro de cualquiera de las excepciones de aplicación establecidas en el Anexo de la Directiva RoHS (Directiva 2011/65/EC del Parlamento Europeo y el Consejo del 2011 en la restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas en equipo eléctrico y electrónico). El "Material Homogéneo" significa, un material de composición uniforme que no puede ser mecánicamente desarticulado (que quiere decir separado, en principio, por acciones mecánicas como desatornillar, cortar, aplastar, moler y/o por procesos abrasivos) en materiales diferentes. Ejemplos de "Materiales Homogéneos" serían tipos individuales de plásticos, cerámicas, vidrios, metales, aleaciones, papel, tablas, resinas y telas.
 6. 5 Gbps 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.
 7. 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.
 8. Las imágenes del producto pueden no asemejarse al producto real.
- Windows y Microsoft son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos o en otros países.
 - Mac, macOS, iPad, y iPad Pro son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los U.S. y en otros países.
 - Android y el logotipo de Android son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Google LLC.
 - USB Type-C® y USB-C® son marcas comerciales registradas de USB Implementers Forum.
 - Canvio y el logotipo de Canvio logo son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Toshiba America Electronic Components, Inc. En los Estados Unidos y otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.
 - © 2020 Toshiba America Electronic Components, Inc. Todos los derechos reservados.