

04.09.2020

# A Toshiba lança a nova gama de armazenamento portátil Canvio com novas aplicações e designs

**Acrescentamos os novos modelos Canvio Flex e Canvio Gaming, assim como novas cores e texturas para a Canvio Advance e a Canvio Ready.**

**Düsseldorf, Alemanha, 01 de setembro 2020** – A Toshiba Electronics Europe GmbH (TEE) anuncia a introdução de dois novos modelos Especializados à gama de armazenamento portátil Canvio da TEE, juntamente com as suas bem conhecidas categorias de produtos Standard, Advanced e Premium. Os modelos Especializados Canvio Flex e Canvio Gaming são direcionados para requisitos de armazenamento externo específicos, como por exemplo, jogos e implementação multiplataforma.

A Canvio Flex é a nova unidade de disco rígido portátil USB-C concebida para PCs Windows, computadores Mac, iPad Pro e outros dispositivos tablet para compatibilidade multiplataforma[1]. A Canvio Gaming é a nova unidade de armazenamento portátil de jogos para consolas de jogos e PCs direcionados para jogos. Estes dois novos modelos permitem aos gamers e utilizadores multiplataforma, respetivamente, expandir facilmente o

armazenamento e entre vários dispositivos. Podem levar em viagem os seus conteúdos favoritos, num design portátil e elegante.

Adicionalmente, as séries Canvio Advance e Canvio Ready possuem um novo design distinto e oferecem portabilidade e um armazenamento fiável que é fácil de aceder. Esta nova geração de designs da Canvio proporciona uma portabilidade sem problemas, elevada capacidade de armazenamento e uma grande compatibilidade com vários dispositivos USB.

“A série de Armazenamento Portátil Canvio é uma excelente escolha para uma vasta gama de aplicações e ilustra o nosso compromisso para com o avanço das unidades de disco rígido de consumidor para que cumpram com as necessidades em evolução das soluções de armazenamento. A nova gama é adequada a um vasto leque de utilizadores, incluindo utilizadores multiplataforma, gamers, profissionais comerciais, fotógrafos de exterior e estudantes. Existe um modelo que se adequa às necessidades de todos,” diz Larry Martinez-Palomo, Diretor-Geral, Divisão de Produtos de Armazenamento, Toshiba Electronics Europe GmbH.

Os novos modelos Canvio da Toshiba proporcionam soluções de armazenamento para uma vasta gama de consumidores e casos de utilização:

- **Canvio Flex** – A unidade de disco rígido portátil Canvio Flex com até 4 TB[2] de armazenamento, possui cabos USB-C e USB-A, que permitem que os utilizadores armazenem e acedam com facilidade aos seus dados em vários dispositivos, incluindo computadores Mac, PCs Windows, iPad Pro e outros dispositivos tablet suportados, [2] de forma intercambiável com uma solução única e simples.

- **Canvio Gaming** – Com a unidade de disco rígido portátil Canvio Gaming, os utilizadores poderão expandir a sua biblioteca de jogos mais facilmente do que nunca, com capacidade para armazenar até 100 jogos[3] (4 TB) numa caixa portátil e com estilo concebida para consolas de jogos populares e sistemas de jogos em PC. A Canvio Gaming possui um modo “Sempre ligado” de firmware personalizado para suportar jogabilidade com alta velocidade de resposta.

- **Canvio Advance** – A unidade de disco rígido portátil Canvio Advance possui um novo design texturado e único com novas cores. Com a cópia de segurança automática e software de segurança de dados incluídos, esta unidade portátil ajuda os criadores de conteúdos e os fotógrafos a protegerem os seus dados em viagem.

- **Canvio Ready** – A unidade de disco rígido portátil Canvio Ready, agora com um novo design em dois tons, é uma solução de armazenamento para utilizadores de nível de entrada que procuram uma simples cópia de segurança de dados. Este disco rígido portátil oferece USB plug & play, arrastar e largar de ficheiros e uma expansão de armazenamento simples para PC Windows.

Os novos modelos Canvio vão estar disponíveis nos principais retalhistas no outono de 2020.

Para obter mais detalhes sobre os nossos produtos de armazenamento pessoais, visite:

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

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

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

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

Para mais informações sobre a nossa linha completa de produtos de armazenamento, visite:

<https://toshiba.semicon-storage.com/eu/storage.html>

Notas:

[1] A compatibilidade pode variar consoante o sistema operativo e configuração de hardware do utilizador. Consulte a compatibilidade de dispositivo e instruções de ligação ao analisar os manuais de utilizador aplicáveis a esse dispositivo. A compatibilidade é baseada nas informações atualmente disponíveis e está sujeita a alterações e a restrições de acordo com as especificações de hardware.

[2] Um Gigabyte (GB) significa mil milhões de bytes e um Terabyte (TB) significa um bilião de bytes. A capacidade total disponível varia consoante o ambiente de operação e os seus resultados e capacidade de armazenamento variam em conformidade. No entanto, um sistema operativo de computador, indica a capacidade de armazenamento através de potências de 2 para a definição de 1 TB =  $2^{40}$  = 1 099 511 627 776 bytes e, por esse motivo, indica uma capacidade de armazenamento inferior.

[3] Número de jogos baseado numa média de 36 GB por jogo. O número de jogos varia com base no tamanho do ficheiro, formatação, outros programas e fatores.

\* A informação presente neste documento, incluindo especificações de produtos e informação de contacto, é considerada correta à data do anúncio, mas poderá estar sujeita a alterações sem aviso prévio.

###

### **Sobre a Toshiba Electronics Europe GmbH**

A Toshiba Electronics Europe GmbH (TEE) é a empresa de componentes eletrónicos europeia da Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation. A TEE fornece aos consumidores e empresas da Europa uma ampla gama de produtos inovadores, como unidades de disco rígido (HDD), bem como soluções de semicondutores para aplicação na indústria automóvel, aplicação industrial, IoT, controlo de movimento, telecomunicações, redes, produtos de consumo e de linha branca. O vasto portefólio da empresa inclui CIs sem fios integrados, semicondutores de potência, microcontroladores, semicondutores óticos, ASSPs e dispositivos discretos desde díodos a CIs lógicos.

A sede da TEE situa-se em Düsseldorf, na Alemanha, com filiais na Alemanha, em França, em Itália, em Espanha, na Suécia e no Reino Unido que fornecem serviços de design, fabrico, marketing e vendas. O presidente da empresa é o Sr. Tomoaki Kumagai.

Para obter mais informações, visite os Web sites da TEE em [www.toshiba-storage.com](http://www.toshiba-storage.com) e [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com).

Informações de contacto para publicação:

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Alemanha

Tel.: +49 (0) 211 5296 0 Fax: +49 (0) 211 5296 79197

Web: [www.toshiba-storage.com](http://www.toshiba-storage.com)

E-mail: [marcom@tee.toshiba.de](mailto:marcom@tee.toshiba.de)

Informações de contacto para consultas editoriais:

Martin Hennes, Toshiba Electronics Europe GmbH

Tel.: +49 (0) 211 5296 599

E-mail: [MHennes@tee.toshiba.de](mailto:MHennes@tee.toshiba.de)

Publicado por:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel.: +44 (0) 1582 390 980

Web: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)

E-mail: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)

Ref. TSH031/D1      Setembro de 2020

# Contacto

**Toshiba Electronics Europe  
GmbH**

Hansaallee 181  
40549 Düsseldorf  
Germany