



Toshiba präsentiert neue Versionen seiner portablen 2,5-Zoll-HDDs Canvio Flex und Canvio Gaming

Die schicken, portablen Laufwerke liefern hohe Performance, Benutzerfreundlichkeit und Interoperabilität

Düsseldorf, 14. Januar 2025 – Toshiba Electronics Europe stellt neue Designs für seine portablen 2,5-Zoll-Festplatten^[1] Canvio Flex und Canvio Gaming vor. Die eleganten, leichten und praktischen Geräte lassen sich einfach via Plug and Play nutzen, unterstützen USB 3.2 Gen 1 und besitzen Kapazitäten von 1 TB, 2 TB und 3 TB^[2].

Die Canvio Flex eignet sich ideal für den digitalen Alltag. Sie präsentiert sich in einem eleganten silbernen Gehäuse und ist eine portable Speicherlösung mit hoher Flexibilität. Mit den beiliegenden USB-C- und USB-A-Kabeln^[3] kann die kompakte und leichtgewichtige HDD mühelos mit Android- und iOS-Smartphones sowie -Tablets, Macs und Windows-PCs und anderen kompatiblen Geräten^[4] verbunden werden, und das ohne Neuformatierung. Diese geräteübergreifende Funktionalität erlaubt es Familien, Studenten, Berufstätigen, Digitalnomaden und Reisenden, ihre wichtigen Dateien und wertvollen Erinnerungen auch unterwegs zu sichern und darauf zuzugreifen.

Die Canvio Gaming ist eine gute Wahl für Gamer, die mehr Speicherplatz für ihre Spiele benötigen. Mit ihrem glänzend dunkelgrauen Gehäuse und der blauen LED passt ihr Design gut zu den neuesten Spielkonsolen^[5]. Ihr „Always on“-Modus ermöglicht es, laufende Spiele schnell fortzusetzen, und garantiert kurze Antwortzeiten beim Start der nächsten Sesssion.

„Seit der Markteinführung sind unsere externen Festplatten Canvio Flex und Canvio Gaming für Anwender unkomplizierte und bequeme Speicherlösungen in ganz verschiedenen Anwendungsszenarien – und haben daher einen regen Zuspruch erfahren“, erklärt Larry Martinez-Palomo, Vice President der Storage Products Division von Toshiba Electronics Europe. „Mit der Einführung neuer schlanker und stylischer Designs machen wir die Laufwerke noch attraktiver, was sicher gut ankommen wird.“

Die neuen Toshiba-Festplatten Canvio Flex und Canvio Gaming werden noch im ersten Quartal 2025 verfügbar sein.

Weitere Informationen zur Canvio Flex unter <https://www.toshiba-storage.com/de/products/canvio-flex/>

Weitere Informationen zur Canvio Gaming unter <https://www.toshiba-storage.com/de/products/canvio-gaming/>

^[1] 2,5 Zoll steht für den Formfaktor der HDDs. Es handelt sich nicht um die physische Größe der Laufwerke.

^[2] Ein Terabyte (TB) entspricht einer Billion Bytes. Die verfügbare Gesamtkapazität hängt von der Betriebsumgebung ab, dementsprechend können die Ergebnisse und Speicherkapazitäten von Anwender zu Anwender variieren. Ein Betriebssystem nutzt allerdings 2er-Potenzen für die Anzeige der Speicherkapazität, sodass 1 GB als $2^{30} = 1.073.741.824$ Bytes und 1 TB als $2^{40} = 1.099.511.627.776$ Bytes definiert sind, und zeigt daher eine niedrigere Speicherkapazität an.

^[3] Die Warenzeichen USB Type-C und USB-C dürfen nur für Produkte verwendet werden, die auf den Kabel- und Konnektor-Spezifikationen USB Type-C basieren oder konform zu diesen sind.

^[4] Die Kompatibilität mit der Canvio Flex kann abhängig von der Hardware-Konfiguration und dem Betriebssystem des Anwenders variieren. Informationen zur Gerätekompatibilität und die Anleitung zum Anschluss finden sich in den Benutzerhandbüchern der Geräte. Die neuesten Informationen können auch online abgerufen werden unter https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/flex/index.htm.

^[5] Die neuesten Informationen zu den kompatiblen Spielkonsolen für die Canvio Gaming können online abgerufen werden unter https://www.canvio.jp/en/compati/hdd/ot_ehdd/game/index.htm.

* USB Type-C und USB-C sind eingetragene Warenzeichen des USB Implementers Forum.

* Android ist ein Warenzeichen von Google LLC.

* Mac ist ein Warenzeichen von Apple Inc.

* Microsoft und Windows sind Warenzeichen der Microsoft-Unternehmensgruppe.

* Andere genannte Firmen-, Produkt- und Dienstleistungsnamen können Marken der jeweiligen Unternehmen sein.

* Die Informationen in diesem Dokument, einschließlich der Produktpreise und -spezifikationen, des Inhalts der Dienstleistungen und der Kontaktinformationen, sind aktuell und zum Zeitpunkt der Bekanntgabe als korrekt zu verstehen, können jedoch ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

###

Über Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) bietet Verbrauchern und Unternehmen in Europa eine große Auswahl an Festplattenlaufwerken (HDDs) sowie Halbleiterlösungen für Anwendungen in den Bereichen Automotive, Industrie, IoT, Bewegungssteuerung, Telekommunikation, Netzwerke, Consumer und Haushaltsgeräte. Neben HDDs umfasst das Angebot auch Leistungshalbleiter und andere diskrete

Bauelemente von Dioden bis hin zu Logik-ICs, Optoelektronik sowie Mikrocontrollern/MCUs und anwendungsspezifischen Standardprodukten (ASSPs).

Darüber hinaus bietet TEE auch Toshiba's SCiB™-Batteriezellen und -Module mit Lithium-Titanoxid (LTO) für Hochleistungsanwendungen sowie Keramiksubstrate aus Siliziumnitrid (SiN), die aufgrund ihrer Wärmeleiteigenschaften und ihrer Festigkeit in Leistungshalbleitermodulen, Wechselrichtern und Wandlern verwendet werden.

TEE hat seinen Hauptsitz in Düsseldorf, Deutschland, und verfügt über Niederlassungen in Frankreich, Italien, Spanien, Schweden und Großbritannien, die Marketing-, Vertriebs- und Logistikdienstleistungen anbieten.

Weitere Unternehmens- und Produktinformationen finden sich auf den Websites von Toshiba unter www.toshiba-storage.com, www.toshiba.semicon-storage.com, www.scib.jp/en und www.toshiba-tmat.co.jp/en.

Kontakt

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

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

Web: www.toshiba-storage.com www.toshiba.semicon-storage.com

Email: marcom@tee.toshiba.de

Pressekontakte

Julia Lepping, Toshiba Electronics Europe GmbH

E-Mail: JLepping@tee.toshiba.de

Natalie Burkhart PR-COM GmbH

Tel: +49 (0)89 59997 804

E-Mail: natalie.burkhart@pr-com.de

Web: www.pr-com.de