



Neuer Look für portable Festplatte Canvio Flex von Toshiba

Die flexible Speicherlösung ist in der EMEA-Region exklusiv in Metallic Blue zu haben

Düsseldorf, Deutschland, 14. April 2026 – Toshiba Electronics Europe präsentiert eine weitere Variante seiner portablen 2,5-Zoll-HDD¹ Canvio Flex, die ein metallblaues Gehäuse besitzt. Mit der neuen Farbe, die das ursprüngliche Laufwerk in warm-silberner Ausführung ergänzt, erhält die Produktreihe einen frischen Look. Das neue Model in „Metallic Blue“ wird exklusiv in der EMEA-Region erhältlich sein.

Die Canvio Flex ist mit Speicherkapazitäten von 1 TB², 2 TB und 4 TB verfügbar und wurde als einfache Speicherlösung für eine Vielzahl von Geräten entwickelt. Vorformatiert mit exFAT arbeitet sie nahtlos mit Windows-PCs und Macs zusammen, ist aber ohne Neuformatierung³ auch kompatibel mit Android- und iOS-Smartphones sowie -Tablets.

Für maximale Flexibilität wird die Canvio Flex sowohl mit USB-Type-C-⁴ als auch mit USB-Type-A-Kabel ausgeliefert, sodass sie sich einfach anschließen lässt und die Übertragung von Daten sofort starten kann. Unabhängig davon, ob Anwender ihre Fotos, Videos, Dokumente oder kreativen Projekte sichern wollen – die Canvio Flex bietet eine komfortable Möglichkeit, Inhalte zu speichern und darauf zuzugreifen, unabhängig davon, wo man sich befindet.

„Schon seit der Markteinführung erfreut sich die Canvio Flex als flexible und komfortable Speicherlösung einer starken Nachfrage“, sagt Larry Martinez-Palomo, Vice President der

Storage Products Division von Toshiba Electronics Europe. „Mit der neuen metallblauen Variante bieten wir Interessenten mehr Farbauswahl – etwas, das sich gerade die jüngeren Zielgruppen wünschen.“

Die neue Canvio Flex in „Metallic Blue“ ist ab dem zweiten Quartal 2026 exklusiv in der EMEA-Region verfügbar.

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

^[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 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.

^[4] 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.

* 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 SCiB™-Batteriezellen und -Module mit Lithium-Titanoxid (LTO) für Hochleistungsanwendungen.

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 und www.scib.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

E-Mail: 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