



Toshiba presenta i nuovi hard disk portatili Canvio Flex e Canvio Gaming da 2,5”

Eleganti unità portatili che offrono prestazioni elevate, comodità e interoperabilità.

Düsseldorf, 14 Gennaio 2025 – Toshiba Electronics Europe GmbH (Toshiba) svela il nuovo design per i suoi hard disk portatili (HDD) Canvio Flex e Canvio Gaming da 2,5 pollici^[1]. Dal design elegante, leggero e funzionale, i nuovi Canvio sono semplici da usare, grazie alla modalità di collegamento plug-and-play con USB3.2 Gen1, e offrono una capacità di 1TB^[2], 2TB e 4TB.

Per soddisfare le esigenze dello stile di vita digitale di oggi, Canvio Flex, in un'elegante finitura in argento satinato, è una soluzione di archiviazione portatile che offre una flessibilità senza pari. Grazie all'inclusione dei cavi USB Type-C^[3] e Type-A, questo HDD compatto e leggero può essere collegato senza problemi a smartphone e tablet Android e iOS, Mac e PC Windows e altri dispositivi compatibili^[4], senza necessità di riformattazione. Questa funzione cross-device consente a famiglie, studenti,

professionisti, nomadi digitali e viaggiatori di eseguire il backup e l'accesso ai file importanti e ai ricordi più cari in tutta sicurezza anche in viaggio.

Pensato per i gamer che hanno bisogno di più spazio, il Canvio Gaming è la scelta ideale. La sua raffinata finitura metallizzata grigio scuro e il LED blu si ispirano al design delle più recenti console di gioco^[5]. Inoltre, il Canvio Gaming è dotato di una modalità "always on" che consente tempi di ripresa più rapidi per le partite in corso e tempi di risposta rapidi quando si passa alla sfida successiva.

"Sin dal loro lancio iniziale, i nostri hard disk esterni Canvio Flex e Canvio Gaming hanno riscosso un grande successo sul mercato, offrendo ai clienti soluzioni di archiviazione semplici e pratiche per specifici scenari di utilizzo", ha dichiarato Larry Martinez-Palomo, Vice Presidente della divisione Storage Products di Toshiba Electronics Europe. "Con l'introduzione di nuovi design eleganti e raffinati, li stiamo rendendo ancora più accattivanti, e questo sarà sicuramente apprezzato".

I nuovi hard disk Toshiba Canvio Flex e Canvio Gaming saranno disponibili nel primo trimestre del 2025.

Per ulteriori informazioni su Canvio Flex, visitate il sito:

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

Per ulteriori informazioni su Canvio Gaming, visitare il sito:

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

^[1] Con "2,5 pollici" si intende il formato degli hard disk. Non indica le dimensioni fisiche del drive.

^[2] Un Terabyte (TB) significa un trilione di byte. La capacità totale disponibile varia in base all'ambiente operativo e i risultati e la capacità di archiviazione variano di conseguenza. Un sistema operativo per computer, tuttavia, riporta la capacità di archiviazione utilizzando potenze di 2 per la definizione di 1 GB = 230 = 1 073 741 824 byte e 1 TB = 240 = 1 099 511 627 776 byte e quindi mostra una capacità di archiviazione inferiore.

^[3] USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum e possono essere utilizzati solo con prodotti basati e conformi alle specifiche dei cavi e dei connettori USB Type-C®.

^[4] La compatibilità con Canvio Flex può variare a seconda della configurazione hardware e del sistema operativo dell'utente. Per verificare la compatibilità del dispositivo e le istruzioni di collegamento, consultare

i relativi manuali d'uso. Le informazioni più recenti possono essere consultate online all'indirizzo <https://www.toshiba-storage.com/it/products/canvio-flex/>.

^[5] Le informazioni più recenti sulle console di gioco compatibili con Canvio Gaming sono disponibili online all'indirizzo <https://www.toshiba-storage.com/it/products/canvio-gaming/>.

- * USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.
- * Android è un marchio di Google LLC.
- * Mac è un marchio di Apple Inc.
- * Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica del gruppo Microsoft.

*Altri nomi di società, prodotti e servizi citati nel presente documento possono essere marchi di fabbrica delle rispettive società.

* Le informazioni contenute in questo documento, compresi i prezzi e le specifiche dei prodotti, il contenuto dei servizi e le informazioni di contatto, sono aggiornate e ritenute accurate alla data dell'annuncio, ma sono soggette a modifiche senza preavviso.

###

Informazioni su Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe GmbH](#) (TEE) offre ai consumatori e alle aziende Europee un'ampia varietà di unità a disco rigido (HDD), oltre a soluzioni su semiconduttore per applicazioni automotive, industriali, IoT, di controllo del movimento, telecom, di rete, consumer e per gli elettrodomestici. Oltre agli hard disk, l'ampio portafoglio dell'azienda comprende semiconduttori di potenza e altri dispositivi discreti che vanno dai diodi ai circuiti integrati logici, ai semiconduttori ottici, ai microcontrollori e ai prodotti standard specifici per un'applicazione (ASSP), tra gli altri.

Inoltre, TEE offre le celle di batterie SCiB™ e i moduli con ossido di litio e titanio (LTO) di Toshiba per applicazioni gravose e i substrati ceramici in nitrato di silicio (SiN) utilizzati nei moduli semiconduttori di potenza, negli inverter e nei convertitori per le loro caratteristiche di dissipazione del calore e di resistenza. TEE ha la propria sede centrale a Düsseldorf, in Germania, con filiali in Francia, Italia, Spagna, Svezia e Regno Unito che forniscono servizi di marketing, vendita e logistica.

Visitate i siti Web di Toshiba all'indirizzo www.toshiba-storage.com, www.toshiba.semicon-storage.com, www.scib.jp/en e <https://www.toshiba-tmat.co.jp/en/> per maggiori informazioni sull'azienda e sui suoi prodotti.

Indirizzo di riferimento per le pubblicazioni:

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

Contatti per i giornalisti:

Toshiba Electronics Europe GmbH

Julia Lepping

E-mail: JLepping@tee.toshiba.de

Noesis Comunicazione

Cristina Barelli, Silvia Pasero

Tel: 02.8310511

E-mail: toshiba@noesis.net