

Comunicato stampa

KIOXIA Europe lancia le nuove chiavette USB TransMemory U366 ed espande la gamma di schede di memoria microSD EXCERIA PLUS



*Le chiavette USB TransMemory U366 sottili ed eleganti hanno una capacità di archiviazione fino a 128 GB;
le schede di memoria microSD EXCERIA PLUS estendono la capacità a 1 TB*

Duesseldorf, Germania, 23 settembre 2021 – [KIOXIA Europe GmbH](https://www.kioxia.com) lancia la nuova serie di chiavette USB TransMemory U366 disponibile con un elegante corpo metallico e una capacità fino a 128 GB. L'azienda espande anche la sua gamma di schede di memoria microSD EXCERIA PLUS con l'aggiunta di una versione da 1 TB.

Le chiavette USB TransMemory U366 sono disponibili nelle versioni con 16, 32, 64 e 128 GB di memoria. Tutte e quattro le varianti supportano l'interfaccia USB di tipo A, tanto l'USB 2.0 high-speed quanto l'USB 3.2 Gen1 super speed^[1], e sono compatibili con i sistemi operativi macOS v10.12 - v11.0, Windows 8.1 e Windows 10.

Con le sue dimensioni di circa 39 mm (L) x 12,2 mm (P) x 4,5 mm (H) e un peso di circa 6 g, la TransMemory U366 possiede un design ridotto ed elegante, ideale per essere impiegata con i PC portatili attenti al design. Dotata di un foro per il

portachiavi, è una simpatica integrazione a qualsiasi portachiavi di casa o dell'auto: la memoria con voi quando e dove serve.

Inoltre, la scheda di memoria microSD EXCERIA PLUS è ora disponibile in tutta Europa con una capacità di 1 TB, andando ad aggiungersi alle capacità esistenti di 32, 64, 128, 256 e 512 GB. Questa nuova scheda microSDXC UHS-I da 1 TB soddisfa le specifiche degli standard UHS Speed 3 (U3) e Video Speed Class 30 (V30) ^[2], e ha una velocità di lettura fino a 100 MB/s^[3] e di scrittura fino a 85 MB/s^[3]. Il potenziale di memorizzazione fino a 5.990 minuti per i filmati in Full HD (21 Mbps) ^[4] o i corrispondenti 650.840 5Mpixel per le foto ^[5], consente agli utenti di scaricare più filmati o caricare grandi quantità di contenuti grafici sui propri dispositivi, riducendo la preoccupazione per lo spazio di memorizzazione.

La scheda di memoria microSD EXCERIA PLUS viene fornita in una confezione blister con un adattatore micro SD da inserire nella fotocamera o nel PC. La scheda di memoria microSD è resistente agli urti^[6] ^[7], all'acqua^[6] ^[8] e ai raggi X^[6] ^[9].

Entrambe le gamme di prodotti saranno disponibili presso i distributori KIOXIA a partire dal quarto trimestre 2021.

Per ulteriori informazioni sulle chiavette USB TransMemory e le schede di memoria microSD EXCERIA, visitate la nostra pagina web [Personal Products](#).

###

Note:

[1] I termini 'USB 3.2 Gen 1 super speed' e 'USB 2.0 high-speed' qui utilizzati sono i nomi di specifiche sulle quali si basa il prodotto; non garantiscono la velocità del proprio funzionamento.

[2] Le classi di velocità indicano i risultati ottenuti alle condizioni di test specificate dalla SD Association.

[3] 1 MB/s è calcolato come 1.000.000 byte/s. Questi valori sono i migliori ottenuti in un ambiente di prova specifico presso KIOXIA Corporation; KIOXIA Corporation non garantisce né la velocità di lettura né quella di scrittura nei singoli dispositivi. La velocità di lettura e scrittura può variare a seconda delle specifiche dell'utente, come i dispositivi utilizzati e le dimensioni dei file letti o scritti. La velocità di trasferimento dei dati con l'interfaccia SD legacy è inferiore a quella dell'interfaccia UHS-I.

[4] Tempo di riproduzione approssimativo. Il tempo effettivo dipende dal dispositivo del filmato, dalla risoluzione e dal tasso di compressione. 1Mbps=1.000.000 bps.

[5] Numero approssimativo di scatti. Rapporto di compressione ipotizzato = 1/4. Il numero di scatti varia a seconda dei soggetti della foto, delle condizioni di ripresa, della risoluzione e del rapporto di compressione.

[6] KIOXIA Corporation non garantisce i dati archiviati sul prodotto.

[7] Il prodotto (solo la scheda) può funzionare, dopo aver effettuato la caduta per gravità di questo prodotto (solo la scheda) da 5 m di altezza. (Basato su risultati di test svolti dalla KIOXIA Corporation.)

[8] Secondo lo standard IPX7, il prodotto può funzionare (solo la scheda) dopo essere stato immerso in maniera delicata e lasciato per 30 minuti in acqua statica di rubinetto a temperatura ambiente (tra i 15 °C e i 35 °C) e a 1 m di profondità per poi essere tirato fuori dall'acqua.

[9] Secondo lo standard ISO7816-1, il prodotto può funzionare dopo la contaminazione con 0,1 Gy di raggi X.

- La capacità si basa sulla memoria flash installata e non sulla memoria disponibile all'utente come memoria utilizzata per le funzioni di gestione. Per quanto riguarda la capacità (area utente disponibile), controllare la confezione e il manuale specifico del prodotto (1 GB viene calcolato come 1.073.741.824 byte).
- Le specifiche e il design del prodotto sono soggetti a variazione senza preavviso. Visitate la nostra pagina web per le informazioni più recenti: personal.kioxia.com
- macOS è un marchio di Apple Inc.
- Windows è un marchio registrato o un marchio di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- I nomi delle società, i nomi dei prodotti e i nomi dei servizi potrebbero essere marchi di fabbrica delle rispettive società.

Informazioni su KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (in passato Toshiba Memory Europe GmbH) è la sussidiaria con sede in Europa di KIOXIA Corporation, un fornitore leader mondiale di memoria flash e unità a stato solido (SSD). Dall'invenzione della memoria flash fino all'innovativa BiCS FLASH, KIOXIA continua a essere in prima linea nell'introduzione memorie pionieristiche e servizi all'avanguardia, in grado di arricchire la vita delle persone ed espandere gli orizzonti della società. L'innovativa tecnologia di memoria flash 3D, BiCS FLASH™, sta plasmando il futuro dall'archiviazione in applicazioni ad elevata densità, inclusi smartphone di ultima generazione, PC, SSD, automotive e centri dati.

Visita il nostro [sito web KIOXIA](http://www.kioxia.com)

Dettagli dei contatti per la pubblicazione:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germania
Tel: +49 (0)211 368 77-0
E-mail: KIE-support@kioxia.com

Dettagli dei contatti per le domande editoriali:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH
Tel: +49 (0) 211 36877 382
E-mail: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lana1.hoffmann@kioxia.com)

Publicato da:

Birgit Schöniger, Publitek
E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Web: www.publitek.com