

KIOXIA

Comunicato stampa

La capacità delle schede di memoria microSD e SD KIOXIA EXCERIA lascia il segno

La tecnologia di memoria di nuova concezione consente di raggiungere capacità fino a 1024GB

The advertisement features a woman with curly hair wearing a VR headset, set against a blue background. The KIOXIA logo is in the top right corner. A white box on the left contains the text "Toshiba Memory is now KIOXIA". Below the main image, four product images are displayed: a KIOXIA EXCERIA PLUS NVMe SSD, a KIOXIA EXCERIA PLUS 256GB SD card, a KIOXIA EXCERIA 256GB microSD card, and a KIOXIA 256GB USB drive.

Düsseldorf, Germania, 18 agosto 2020 – KIOXIA Europe GmbH (in passato Toshiba Memory Europe) è lieta di annunciare che le sue schede microSD e SD EXCERIA saranno ora disponibili nei negozi al dettaglio e online con una capacità di memorizzazione fino a 4 volte superiore. Con una memoria fino a 512GB per le microSD e 1024GB per le SD, le schede KIOXIA EXCERIA microSD e SD espandono le potenzialità di qualsiasi dispositivo, dallo smartphone sino alla fotocamera di un fotografo professionista, mediante l'utilizzo della memoria 3D BiCS FLASH™.

KIOXIA ha lanciato all'inizio di quest'anno il nuovo look & feel del suo portafoglio di prodotti di consumo. Oltre alle schede microSD e SD, il portafoglio comprende chiavette di memoria USB e unità a stato solido (SSD). Tutti i prodotti sono progettati specificamente per consentire agli utenti finali di memorizzare il loro stile di vita digitale, ovunque e in qualsiasi momento.

Rispetto alla tradizionale tecnologia Floating Gate NAND, la memoria 3D BiCS FLASH™ offre una maggiore capacità di memorizzazione con un minore consumo energetico, una maggiore

efficienza energetica e costi di memorizzazione ridotti per gigabyte. Ad esempio, la scheda microSD EXCERIA HIGH ENDURANCE da 256GB memorizza circa 24 ore di riprese video Full HD. Queste schede sono progettate specificamente per le dashcam e le telecamere di sorveglianza, consentendo la scrittura e la riscrittura continua, riducendo al contempo la possibilità di errori di registrazione video.

Offrendo le prestazioni richieste sia dai fotografi professionisti che dai videografi, la scheda SD EXCERIA PRO è adatta per la fotografia ad alta velocità così come per la registrazione video 8K e Full HD (V90, UHS classe di velocità U3, SD classe di velocità C10). Ad esempio, la scheda SD con capacità di 256GB memorizza oltre 38.000 foto da 18 Mpixel o più di 5 ore di riprese video in 4K.

Queste sono le nuove capacità di archiviazione disponibili:

schede microSD

- EXCERIA HIGH ENDURANCE 32/64/128/256GB
- EXCERIA PLUS 32/64/128/256GB/512GB
- EXCERIA 16/32/64/128/256GB

schede SD

- EXCERIA PRO 64/128/256GB
- EXCERIA PLUS 32/64/128/256/512/1024GB
- EXCERIA 16/32/64/128/256GB

"Gli utenti hanno imparato a conoscere i nostri prodotti grazie alla loro eccellente qualità, affidabilità e alle loro elevate prestazioni. KIOXIA pone grande enfasi sul mantenimento di questi standard nei nostri nuovi prodotti di consumo di marca", afferma Jamie Stitt, General Manager B2C Sales & Marketing di KIOXIA. "Siamo fortemente impegnati a preservarli, ci dedichiamo allo sviluppo e alla produzione di un'innovativa memoria flash leader di classe per le esigenze sempre mutevoli dei clienti".

Per ulteriori informazioni sulle schede di memoria EXCERIA microSD e SD di KIOXIA, visitate la nostra pagina web [Prodotti personalizzati](#).

Informazioni su KIOXIA Europe

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 di soluzioni di memoria 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 avanzati, PC, SSD, automotive e centri dati.

Visita il nostro [sito web KIOXIA](#)

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
Tel: +44 (0)1582 390980
Email: birgit.schoeniger@publitek.com
Web: www.publitek.com

Rif. KIE_RM010_A_EMEA