

## Comunicato stampa

### KIOXIA presenta la serie di schede di memoria SD EXCERIA PRO G2

*La nuova gamma di schede di memoria SD UHS-II di KIOXIA integra la classe di velocità video V90<sup>[1]</sup> e V60<sup>[1]</sup>*



**Düsseldorf, Germania, 29. gennaio 2026** – KIOXIA Europe GmbH, leader mondiale nelle soluzioni di memoria, ha oggi annunciato il lancio delle schede di memoria EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II, disponibili nella versione V90<sup>[1]</sup>, la più veloce per i professionisti della fotografia sportiva e naturalistica, e V60<sup>[1]</sup>, più economica e pensata per i content creator non professionisti.

La nuova serie EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V90 eleva a un livello superiore la fotografia professionale, la produzione di video e la creazione di contenuti. Progettate per la ripresa continua, queste schede offrono prestazioni fluide e un vasto spazio di archiviazione con capacità fino a 512 GB per riprese fotografiche o video avanzate in 8K. Grazie al supporto UHS-II e alla classe di velocità video V90, la nuova serie raggiunge velocità di lettura fino a 310 MB/s e di scrittura fino a 300 MB/s<sup>[2]</sup>, accelerando i trasferimenti di file e ottimizzando i flussi di lavoro in fase di editing.

La serie di schede di memoria EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V60, progettata per influencer e content creator, offre le prestazioni ideali per vlog, riprese fotografiche e produzioni video.

La serie combina affidabilità e rapidità elevata, ideale per gli scatti e le riprese di tutti i giorni, con velocità di lettura fino a 300 MB/s e di scrittura fino a 250 MB/s<sup>[2]</sup>, e offre una capacità massima di 512 GB. Le schede EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V60 si distinguono per l'eccellente equilibrio tra prestazioni e prezzo, risultando più accessibili rispetto alle EXCERIA PRO G2 V90.

«Con il lancio della serie di schede di memoria EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II, offriamo a creator, professionisti e appassionati, la possibilità di superare i confini della propria creatività» afferma il vicepresidente e Chief Marketing Officer di KIOXIA Europe Paul Rowan. «Dalla ripresa di azioni sportive ultrarapide alla produzione di contenuti ad alta risoluzione, le nuove schede V90 e V60 offrono la velocità, la capacità e l'affidabilità richiesta dai fotografi e dai videomaker di oggi».

La serie di schede di memoria EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II sarà disponibile nel 1° trimestre del 2026.

Maggiori informazioni sulla nuova serie di schede di memoria EXCERIA PRO SDXC UHS-II V90 e V60 di KIOXIA sono disponibili di seguito:

V90: <https://europe.kioxia.com/it-it/personal/sd-card/exceria-pro-q2-v90.html>

V60: <https://europe.kioxia.com/it-it/personal/sd-card/exceria-pro-q2-v60.html>

###

#### Note

[1] La velocità di trasferimento dati si basa sul risultato misurato secondo le condizioni disciplinate dalla SD Association. Una scheda di memoria SD con classe di velocità video V90 garantisce velocità minime di trasferimento dati in lettura e scrittura pari a 90 MB/s, mentre una scheda SD V60 garantisce 60 MB/s, se utilizzata con un dispositivo UHS-II consigliato.

[2] 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. Le velocità di lettura e scrittura dipendono dal dispositivo utilizzato e dalle dimensioni del file da leggere o scrivere. La velocità di scrittura è più bassa rispetto alla velocità di lettura. La velocità di trasferimento dei dati con l'interfaccia SD legacy è inferiore a quella dell'interfaccia UHS-I.

Le schede di memoria SD sono materiali di consumo e hanno una durata di vita limitata, rappresentata dal numero di cicli di scrittura e da altri parametri. La vita effettiva di una scheda di memoria SD può ridursi a seconda delle condizioni di utilizzo.

La capacità si basa sulla memoria flash installata e non sulla memoria disponibile per l'utente, poiché parte della stessa è utilizzata per le funzioni di gestione. Per informazioni sulla capacità di archiviazione effettiva (spazio utente disponibile), consultare la pagina di ciascun prodotto (1 GB viene calcolato come 1.073.741.824 byte).

I seguenti marchi, servizi e/o nomi di società – SDXC (Logo), SD-3C LLC – non sono depositati, registrati, creati da e/o di proprietà di KIOXIA Europe GmbH o società affiliata del gruppo KIOXIA. Tuttavia, possono essere stati depositati, registrati, creati da e/o essere di proprietà di terzi in varie giurisdizioni e, pertanto, sono protetti dall'uso non autorizzato. Tutti gli altri nomi di società, di prodotti e di servizi possono essere marchi di società terze.

Le informazioni contenute nel presente documento, incluse le specifiche dei prodotti e le informazioni di contatto, sono corrette alla data dell'annuncio, ma possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

### **Informazioni su KIOXIA Europe GmbH**

KIOXIA Europe GmbH è la filiale europea di KIOXIA Corporation, leader mondiale nella fornitura di memorie flash e unità a stato solido (SSD). Dall'invenzione della memoria flash NAND all'attuale rinomata memoria flash 3D BiCS FLASH™, KIOXIA continua a essere pioniera di soluzioni e servizi di memoria innovativi che arricchiscono la vita delle persone e ampliano gli orizzonti della società. L'innovativa tecnologia di memoria flash 3D BiCS FLASH™ sta plasmando il futuro dell'archiviazione nelle applicazioni ad alta densità, tra cui smartphone avanzati, PC, sistemi automobilistici, data center e sistemi di intelligenza artificiale generativa.

**Visita il nostro [sito web KIOXIA](#)**

### **Contatti per la pubblicazione:**

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 183, 40549 Düsseldorf, Germania

Tel: +49 (0)211 368 77-0

E-mail: [KIE-support@eu.kioxia.com](mailto:KIE-support@eu.kioxia.com)

### **Dati di contatto per richieste redazionali:**

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-mail: [lena.hoffmann@eu.kioxia.com](mailto:lena.hoffmann@eu.kioxia.com)

### **Pubblicato da:**

Birgit Schöniger, Publitek

Tel: +49 (0)172 617 8431

E-mail: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)

Web: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)