

Pressmeddelande

KIOXIA lanserar nästa generations SD-minneskort

KIOXIA EXCERIA G2

Kapacitet på upp till 1 TB för långvarig 4K-videoinspelning för amatör- och yrkesfotografer samt vloggare



Düsseldorf, Tyskland, 17 april 2024 - [KIOXIA Europe GmbH](#), världsledande inom minneslösningar, tillkännagav idag lanseringen av EXCERIA G2 SD-minneskortserien. Med kapaciteter på upp till 1 TB är nästa generations produkter utformade för långvarig inspelning av 4K-video.

Den nya EXCERIA G2 SD-serien är en uppgradering av EXCERIA SD-seriens vanliga modeller, och har en förbättrad läshastighet på upp till 100 MB/s^[1] och skrivhastighet på upp till 50 MB/s^[1] och motsvarar UHS Speed Class 3 (U3)^[2] och Video Speed Class 30 (V30)^[2].

EXCERIA G2 finns tillgänglig i kapaciteter från 32 GB till 1 TB. Med en kapacitet på 1 TB är upp till 1 258 minuters^[3] inspelningstid möjlig med 4K-video (100 Mbps). Alternativt kan upp till 154 070 foton (18 MPixel)^[4] lagras.

"Med lanseringen av de större SD-korten är KIOXIA glada att kunna tillgodose marknadens behov. Kunderna kan nu ta ännu fler fotografier och videor på alla kameror med SD-kortplats - mer glädje, mindre oro för utrymme när de är på väg och skapar minnen!" säger Jamie Stitt, General Manager B2C Sales & Marketing, KIOXIA Europe GmbH.

EXCERIA G2 SD-minneskort kommer att finnas tillgängliga under Q2/2024.

För mer information om den nya KIOXIA EXCERIA G2 SD-serien, gå till: <https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/sd-card/exceria-g2.html>

###

Anmärkningar

[1] 1 MB/s beräknas som 1 000 000 bytes/s. Dessa värden är de bästa värdena uppnådda i en specifik testmiljö på KIOXIA Corporation, och KIOXIA Corporation garanterar varken läs- eller skrivhastigheter i enskilda enheter. Läs- och skrivhastigheten kan variera beroende på vilken enhet som används och vilken filstorlek som läses eller skrivs. Skrivhastigheten är lägre än läshastigheten. Dataöverföringshastigheten i äldre SD-gränssnitt är lägre än hastigheten i UHS-I-gränssnittet.

[2] Hastighetsklasser anger resultaten under de provförhållanden som specificerats av SD-föreningen.

[3] Inspelningstid: Den faktiska inspelningstiden varierar beroende på enhet, upplösning och kompressionsförhållande. Beräknat som 1 Mbps = 1 000 000 bps.

[4] Antal bilder: Vid en antagen en kompressionsgrad på 1/4. Antalet bilder som kan tas beror på motivet, fotograferingsförhållandena, upplösningen och kompressionsförhållandet.

SD-minneskort är förbrukningsvaror och har en begränsad produktlivslängd som bestäms av antalet skrivcykler och andra parametrar. Den faktiska livslängden för ett SD-minneskort kan förkortas beroende på användningsförhållandena.

Kapaciteten baseras på det installerade flashminnet och inte på det minne som kan användas av kunden, då en del av minnet används för lagringshanteringsfunktioner. Mer information om användbar kapacitet (tillgängligt användarområde) finns på varje produktsida (1 GB beräknas som 1 073 741 824 bytes).

Företagsnamn, produktnamn och servicenamn kan vara varumärken som tillhör tredjepartsföretag.

Informationen i detta dokument, inklusive specifikationer och kontaktinformation, är korrekt vid tidpunkten för tillkännagivandet men kan komma att ändras utan föregående meddelande.

Om KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (tidigare Toshiba Memory Europe GmbH) är det Europabaserade dotterbolaget till KIOXIA Corporation, en världsledande leverantör av flashminne och SSD-enheter. Från uppfinningen av flashminnet till dagens välkända BiCS FLASH™ fortsätter KIOXIA att bana väg för innovativa minneslösningar och tjänster som berikar människors liv och vidgar samhällets horisonter. Företagets innovativa 3D-flashminnesteknik, BiCS FLASH™, formar framtidens lagring i tillämpningar med hög densitet, bland annat i avancerade smarttelefoner, datorer, SSD-enheter, fordons- och datacenter.

[Besök KIOXIA:s webbplats](#)

Kontaktuppgifter för publicering:

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

Kontaktuppgifter för redaktionella förfrågningar:

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

Utfärdat av:

Birgit Schöniger, Publitek
Tel.: +49 (0) 4181 968098-13
E-post: birgit.schoeniger@publitek.com
Webbplats: www.publitek.com