



## Pressmeddelande

### KIOXIA presenterar EXCERIA PLUS G2-serien med bärbara SSD-enheter

*Ny bärbar flashlagringsenhet tar elegant och tidlös design för vanliga användare till nästa nivå*



**Düsseldorf, Tyskland, 24 oktober, 2024** – [KIOXIA Europe](#), världsledande inom minneslösningar, presenterar EXCERIA PLUS G2-serien med bärbara SSD-enheter, en ny extern lagringslösning. Med hjälp av KIOXIAs SSD-teknik och BiCS FLASH 3D-flashminne, får EXCERIA PLUS G2-serien med bärbara SSD-enheter en kompakt, elegant och praktisk design som passar perfekt för användare och innehållsskapare på språng.

KIOXIA EXCERIA PLUS-serien med bärbara SSD-enheter<sup>[1]</sup> betonar både tidlös design och bärbarhet med sitt eleganta hölje i fickformat. Den här serien med bärbara SSD-enheter är kompakt och lätt att greppa, och rymmer upp till 2 TB data i din handflata. Den nya bärbara EXCERIA PLUS G2 SSD-enheten är mindre och lättare jämfört med sin prisbelönta<sup>1</sup> föregångare. Aluminiumhöljet förbättrar ergonomin ytterligare, samtidigt som det möjliggör effektiv värmeavledning under tung arbetsbelastning.



Med hastigheter på upp till 1 050 MB/s för läsning och 1 000 MB/s för skrivning<sup>[2]</sup>, har EXCERIA PLUS G2-serien med bärbara SSD-enheten en tunn USB Type-C-kontakt med ett USB 3.2 Gen2-gränssnitt som möjliggör snabb överföring av 4K-videor och högupplösta foton. Kapaciteten erbjuds i 500 GB, 1 TB och 2 TB.

Varje bärbar EXCERIA PLUS G2 SSD-enhet är direkt kompatibel med Windows OS, macOS, iPadOS, Android, PS4, PS4 Pro, PS5 och Xbox Series X/S, och innehåller även både en Type-C till A- och Type-C till C-kabel för att säkerställa kompatibilitet med både nuvarande och äldre system.

För underhåll och övervakning kan användare använda programvaran KIOXIA SSD Utility Management, och till och med lägga till ett extra lager av säkerhet via lösenordsskydd.

Den nya bärbara EXCERIA PLUS G2 SSD-enheten gör det möjligt för användare att ta med sig sitt innehåll och erbjuder både snabb och pålitlig lagring i en elegant och ergonomisk form som bekvämt passar i din handflata.

Den bärbara EXCERIA PLUS G2 SSD-enheten kommer att finnas tillgänglig under fjärde kvartalet 2024.

Mer information om den bärbara KIOXIA EXCERIA PLUS G2 SSD-enheten finns på:  
<https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/ssd/exceria-plus-g2-portable.html>

###

#### Anmärkningar

<sup>1</sup> Den bärbara KIOXIA EXCERIA PLUS G1 SSD-enheten har tilldelats Best External Storage 2023 av European Hardware Association vid Computex i Taipei

<sup>2</sup> MB/s beräknas som 1 000 000 byte/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.



Definition av kapacitet: KIOXIA definierar megabyte (MB) som 1 000 000 byte, en gigabyte (GB) som 1 000 000 000 000 byte och en terabyte (TB) som 1 000 000 000 000 000 byte. Ett datoroperativsystem rapporterar dock lagringskapacitet med hjälp av potenser av 2 för definitionen av 1 GB =  $2^{30}$  = 1 073 741 824 byte och visar därför mindre lagringskapacitet. Det tillgängliga lagringsutrymmet (inklusive exempel på olika mediefiler) varierar beroende på filstorlek, formatering, inställningar, mjukvara och operativsystem, till exempel Microsoft-operativsystem och/eller förinstallerade mjukvaruprogram eller medieinnehåll. Den faktiska formaterade kapaciteten kan variera.

Följande varumärken, tjänste- och/eller företagsnamn – PCIe, PCI-SIG – används inte, registreras inte, skapas inte och/eller ägs inte av KIOXIA Europe GmbH eller av anslutna företag inom KIOXIA-koncernen. De kan dock tillämpas, registreras, skapas och/eller ägas av tredje part i olika jurisdiktioner och är därför skyddade mot obehörig användning. Alla andra företagsnamn, produktnamn och namn på tjänster kan vara varumärken som tillhör respektive företag.

Utbudet av enskilda produkter varierar beroende på land och region.

Produktbilderna kan skilja sig från den faktiska produkten.

## **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 banbrytande BiCS FLASH™ fortsätter KIOXIA att vara en pionjär för banbrytande minneslösningar och tjänster som berikar människors liv och utvidgar 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 [KIOXIAs 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](mailto: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](mailto:lens1.hoffmann@kioxia.com)

### **Publicerat av:**

Risteard McSweeney, 360 Technology Agency

Tel.: +353 (0) 85 872 5798

E-post: [risteard@360technology.io](mailto:risteard@360technology.io)