

Pressmeddelande

KIOXIA Europe lanserar nya TransMemory U366 USB-flashenheter och utökar EXCERIA PLUS microSD-serien



Den eleganta och stilrena USB-flashenheten TransMemory U366 har upp till 128 GB kapacitet;

EXCERIA PLUS microSD utökar kapaciteten till 1 TB

Düsseldorf, Tyskland, 23 september 2021 – [KIOXIA Europe GmbH](https://www.kioxia.com) lanserar sin nya serie av TransMemory U366 USB-flashenheter, i eleganta metallhöljen och med kapacitet på upp till 128 GB. Dessutom utökar företaget sin EXCERIA PLUS microSD-serie med ett kort på 1 TB.

TransMemory U366 USB-flashenhet finns med lagringsutrymmen på 16, 32, 64 och 128 GB. Alla fyra varianter stöder Type A-USB-gränssnitt, både USB 2.0 High Speed och USB 3.2 Gen1 Super Speed^[1], och är kompatibla med macOS v10.12–v11.0, Windows 8.1 och Windows 10.

Med mått på cirka 39 mm (L) x 12,2 mm (B) x 4,5 mm (H) och en vikt på runt 6 g är TransMemory U366 liten och stilren och lämpar sig därför utmärkt för den designmedvetna datoranvändaren. Dessutom levereras den med ett nyckelringshål där du kan hänga hus- eller bilnyckeln – för minne när och där du behöver det.

Vidare erbjuds EXCERIA PLUS microSD-minneskort nu i hela Europa med kapacitet på 1 TB, förutom de befintliga kapaciteterna på 32, 64, 128, 256 och 512 GB. Det nya 1 TB microSDXC UHS-I-kortet uppfyller specifikationerna för UHS-hastighetsklass 3 (U3) och videohastighetsklass 30 (V30)^[2], samt har en läshastighet på upp till 100 MB/s^[3] och skrivhastigheter på upp till 85 MB/s^[3]. Med en lagringskapacitet på upp till 5 990 minuters videoinspelning i Full HD (21 Mbps)^[4], vilket motsvarar upp till 650 840 bilder i 5 megapixel^[5], kan användarna ladda ner fler filmer eller spara stora mängder grafiskt innehåll i sina enheter – och oroa sig mindre för lagringsutrymmet.

EXCERIA PLUS microSD-minneskort levereras i en blisterförpackning med en SD-adapter för användning med kamera eller dator. microSD-kortet är stötsäkert^[6] ^[7], vattenresistent^[6] ^[8] och röntgensäkert^[6] ^[9].

Båda produktserierna kommer att erbjudas av KIOXIA-distributörer från kvartal 4 2021.

För mer information om KIOXIAs TransMemory USB-flashenheter och EXCERIA microSD-minneskort, vänligen besök KIOXIAs webbsida för [konsumentprodukter](#).

###

Anmärkningar:

[1] Begreppen “USB 3.2 Gen 1 Super Speed” och “USB 2.0 High Speed” som används här betecknar de specifikationer på vilka denna produkt baseras, men utgör ingen garanti för hastigheten vid drift.

[2] Hastighetsklasser indikerar resultaten under de testförhållanden som specificeras av SD Association.

[3] 1 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 användarspecifikationer såsom vilka enheter som används och vilken filstorlek som läses eller skrivs. Dataöverföringshastigheten i äldre SD-gränssnitt är lägre än hastigheten i UHS-I-gränssnittet.

[4] Ungefärlig uppspelningstid. Den faktiska tiden beror på videoenhet, upplösning och komprimeringsgrad. 1 Mbps = 1 000 000 Bps.

[5] Ungefärligt antal bilder. Förväntad komprimeringsgrad = 1/4. Antal bilder beror på motiv, fotograferingsförhållanden, upplösning och komprimeringsgrad.

[6] KIOXIA Corporation övertar inget ansvar för data sparad i produkten.

[7] Produkten (endast kortet) kan fungera efter att den (endast kortet) har fallit från 5 meters höjd. (Baserat på KIOXIA Corporations testresultat.)

[8] Enligt standarden IPX7 kan produkten (endast kortet) fungera efter att ha sänkts ned försiktigt och lämnats kvar i 30 minuter i stillastående kranvatten vid rumstemperatur (15 °C till 35 °C) och på ett djup av 1 meter, och därefter tagits upp ur vattnet igen.

[9] Enligt standarden ISO7816-1 kan produkten fungera efter att ha exponerats för 0,1 Gy röntgenstrålning.

- Kapaciteten baseras på det installerade flashminnet och inte på det minne som kan användas av kunden, då en del av minnet används för lagringshanteringsfunktioner. Rörande användbar kapacitet (användbart användarutrymme), se varje enskild produkt (1 GB beräknas som 1 073 741 824 byte).
- Produktspecifikationer och -design kan när som helst ändras utan föregående meddelande. Besök vår webbsida för den senaste informationen: personal.kioxia.com
- macOS är ett varumärke som tillhör Apple Inc.
- Windows är ett registrerat varumärke eller ett varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.
- Alla andra företagsnamn, produktnamn och namn på tjänster kan vara varumärken som tillhör respektive företag.

Om KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (tidigare Toshiba Memory Europe GmbH) är det europeiska dotterbolaget till KIOXIA Corporation, en världsledande leverantör av flashminnen och Solid State-diskar (SSD:er). Från uppfinandet av flashminnen till dagens banbrytande BiCS FLASH har KIOXIA fortsatt att gå i bräschen för innovativa minneslösningar som berikar människors liv och vidgar samhällets horisonter. Företagets innovativa 3D-flashminnesteknik BiCS FLASH formar framtiden för lagring i högdensitetsapplikationer, inklusive avancerade smarta telefoner, PC-datorer, SSD-minnen samt inom bilindustrin och i datacenter.

Besök [KIOXIAs webbplats](http://kioxia.com)

Utgivarens kontaktuppgifter:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Tyskland

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

E-post: KIE-support@kioxia.com

Redaktionens kontaktuppgifter:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-post: lana1.hoffmann@kioxia.com

Publicerad av:

Birgit Schöniger, Publitek

E-post: birgit.schoeniger@publitek.com

Webbplats: www.publitek.com