

Basın Bülteni

KIOXIA Europe yeni TransMemory U366 USB flash sürücülerini tanıtıyor ve EXCERIA PLUS microSD ürün yelpazesini genişletiyor



Şık ve zarif TransMemory U366 USB flash sürücüsü 128 GB'a varan kapasiteye sahip;

EXCERIA PLUS microSD ise kapasitesini 1 TB'a çıkarıyor

Düsseldorf, Almanya, 23 Eylül 2021 – [KIOXIA Europe GmbH](#) Şık, metal gövdesi ve 128 GB'a varan kapasitesiyle yeni TransMemory U366 USB flash sürücü serisini tanıtıyor. Şirket aynı zamanda 1 TB'lık bir ürün ekleyerek EXCERIA PLUS microSD ürün yelpazesini de genişletiyor.

TransMemory U366 USB flash sürücüsü 16, 32, 64 ve 128 GB depolama seçenekleriyle sunulmakta. Dört çeşidin tamamı Tip-A USB arayüzünü destekliyor, hem USB 2.0 high-speed hem de USB 3.2 Gen1 super speed^[1] ile macOS v10.12 - v11.0, Windows 8.1 ve Windows 10 uyumlu.

Bunun yanı sıra, yaklaşık 39 mm (U) x 12,2 mm (G) x 4,5 mm (Y) ebatları ve yaklaşık 6 g ağırlığıyla küçük ve şık tasarımlı TransMemory U366, tasarım odaklı notebook ve PC'lerle kullanıma uygun. Ayrıca anahtarlık takılabilecek deliği sayesinde ev ya da araba anahtarlıklarına takılıp belleğe ihtiyaç olan her an ve her yerde kullanılabilir.

Dahası EXCERIA PLUS microSD bellek kartı mevcut 32, 64,128, 256 ve 512 GB kapasitelere ek olarak Avrupa'da 1 TB kapasiteyle de piyasaya sunulacak. Bu yeni 1 TB microSDXC UHS-I kart, UHS Speed Class 3 (U3), Video Speed Class 30 (V30) ^[2] spesifikasyonlarını karşılıyor. Ayrıca 100 MB/sn^[3]'ye varan okuma hızı ile 85 MB/sn^[3]'ye varan yazma hızına sahip. Yaklaşık 5.990 Full HD (21 Mbps) film dakikasına^[4] ya da yaklaşık 650.840 adet 5 M Piksel fotoğrafa^[5] denk depolama potansiyeli ile kullanıcılar depolama alanı hakkında pek de endişe duymadan daha fazla film indirebilir ya da cihazlarında büyük miktarlarda görsel içeriği taşıyabilir.

EXCERIA PLUS microSD bellek kartı blister ambalajında kamera ya da bilgisayar kullanımı için SD adaptörü de bulunur. MicroSD kart darbeye^[6] ^[7] ve x-ışınlarına karşı dayanıklıdır^[6] ^[9] ve de su geçirmezdir^[6] ^[8].

Her iki ürün yelpazesi de 2021'in son çeyreğinden itibaren KIOXIA distribütörlerinden temin edilebilecektir.

KIOXIA TransMemory USB flash sürücüler ve EXCERIA microSD bellek kartları hakkında daha fazla bilgi için lütfen KIOXIA [Kişisel Ürünler](#) web sayfasını ziyaret edin.

###

Notlar:

[1] Burada kullanılan 'USB 3.2 Gen 1 super speed' ve 'USB 2.0 high-speed' terimleri, ürünün dayandığı özelliklerin adıdır; işlem hızını garanti etmezler.

[2] Hız sınıfları SD Birliği tarafından belirtilen test koşulları altında elde edilen sonuçları gösterir.

[3] 1 MB/sn 1.000.000 bayt/sn olarak hesaplanmaktadır. Bu değerler, KIOXIA Corporation'da belirli test ortamında elde edilen en iyi değerlerdir ve KIOXIA Corporation, münferit aygıtlarda okuma ve yazma hızlarına ilişkin bir garanti vermez. Okuma ve yazma hızı, kullanılan aygıtlar ve okunan veya yazılan dosya boyutu gibi kullanıcı özelliklerine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Önceki SD arayüzünde veri aktarım hızı UHS-I arayüzünden daha düşük.

[4] Yaklaşık oynatma zamanı. Gerçek zaman, film cihazına, çözünürlüğe ve sıkıştırma oranına bağlıdır. 1 Mbps=1.000.000 bps.

[5] Yaklaşık çekim sayısı. Varsayılan sıkıştırma oranı = 1/4. Çekim sayısı süjeye, çekim şartlarına, çözünürlüğe ve sıkıştırma oranına bağlı olarak değişkenlik gösterir.

[6] KIOXIA Corporation, üründe depolanan herhangi bir veri için garanti vermez.

[7] Bu ürün (sadece kart), bu ürünün (sadece kart) 5 m yükseklikten yer çekimi düşüşü sonrası da çalışabilmektedir. (KIOXIA Corporation test sonuçlarına dayanmaktadır.)

[8] Bu ürün (sadece kart), IPX7 standardına göre suya batırıldıktan ve 30 dakika boyunca statik musluk suyunda oda sıcaklığında (15°C ila 35°C) ve 1 m derinlikte kalıp sudan çıkarıldıktan sonra çalışabilmektedir.

[9] ISO7816-1 standardına göre bu ürün 0,1 Gy X-ışını bulaşması sonrası çalışabilir.

- Kapasite, belleğin bir bölümü yönetim fonksiyonları için kullanıldığından kullanıcıya sunulan belleğe değil kurulu flash belleğe dayalıdır. Kullanılabilir kapasite (mevcut kullanıcı alanı) hakkında bilgi için lütfen her bir ürüne göz atın (1 GB, 1.073.741.824 bayt olarak hesaplanmaktadır).
- Ürün özellikleri ve tasarımı, önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Lütfen en güncel bilgiler için web sitemizi ziyaret edin: personal.kioxia.com
- macOS bir Apple Inc. ticari markasıdır.
- Windows, ABD'de ve/veya diğer ülkelerde bir Microsoft Corporation ticari markası ya da tescilli ticari markasıdır.
- Tüm diğer şirket isimleri, ürün isimleri ve hizmet isimleri, onların ilgili şirketlerinin ticari markaları olabilir.

KIOXIA Europe GmbH Hakkında

KIOXIA Europe GmbH (eski adıyla Toshiba Memory Europe GmbH), dünyanın önde gelen flash bellek ve katı hal sürücülerini (SSD'ler) tedarikçisi olan KIOXIA Corporation'ın Avrupa merkezli bağlı şirketidir. KIOXIA, Flash belleğin icadından, çığır açan yeni BiCS FLASH™ teknolojisine kadar, insanların hayatlarını zenginleştiren ve toplumun ufkunu genişleten son teknoloji bellek çözümlerinin ve hizmetlerinin öncüsü olmaya devam ediyor. Şirketin yenilikçi 3D flash bellek teknolojisi BiCS FLASH™, gelişmiş akıllı telefonlar, kişisel bilgisayarlar, SSD'ler, otomotiv ve veri merkezleri de dâhil olmak üzere pek çok alandaki yüksek yoğunluklu uygulamalarda depolamanın geleceğini şekillendiriyor.

[KIOXIA internet sitemizi](#) ziyaret edin

Yayımlama iletişim bilgileri:

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

Editöryal bilgi için iletişim bilgileri:

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

Hazırlayan:

Birgit Schöniger, Publitek
E-posta: birgit.schoeniger@publitek.com
Web: www.publitek.com