

Basın Bülteni

KIOXIA, Yeni Nesil KIOXIA EXCERIA G2 SD Bellek Kartlarını Piyasaya Sürüyor

*Amatör ve profesyonel fotoğrafçılar ve vlogger'lar için 1TB'a kadar kapasiteli uzun süreli
4K video kaydı*



Düsseldorf, Almanya, 17 Nisan 2024 – Bellek çözümlerinde dünya lideri olan [KIOXIA Europe GmbH](#), bugün EXCERIA G2 SD bellek kartı serisinin piyasaya sürüldüğünü duyurdu. 1 TB'a kadar kapasite sunan yeni nesil ürünler, uzun süreli 4K video kaydı için tasarlandı.

Yeni EXCERIA G2 SD serisi, EXCERIA SD serisinin ana modellerinin bir yükseltmesi olup, 100 MB/sn'ye kadar geliştirilmiş bir okuma hızı^[1] ve 50 MB/sn'ye kadar yazma hızı^[1] ile birlikte sunuluyor ve UHS Hız Sınıfı 3'e (U3)^[2] ve Video Hız Sınıfı 30'a (V30)^[2] karşılık geliyor.

EXCERIA G2, 32 GB'tan 1 TB'a kadar kapasitelerde mevcuttur. 1 TB kapasitede, 4K video (100 Mbps) kullanılarak 1.258 dakikaya^[3] kadar kayıt süresi mümkündür. Alternatif olarak, 154.070'e kadar (18 MPixel)^[4] fotoğraf saklanabiliyor.

"KIOXIA, daha büyük SD kartların piyasaya sürülmesiyle piyasa ihtiyaçlarını karşılamaktan mutluluk duyuyor. Müşterilerimiz artık SD kart yuvasına sahip tüm fotoğraf makinelerinde daha fazla fotoğraf ve video çekebiliyor. Üstelik anılar biriktirirken bunları nasıl saklayacakları konusunda daha az endişeleniyorlar." diyor KIOXIA Europe GmbH B2C Satış ve Pazarlama Genel Müdürü Jamie Stitt.

EXCERIA G2 SD bellek kartları 2Ç/2024'te satışa sunulacaktır.

Yeni KIOXIA EXCERIA G2 SD serisi hakkında daha fazla bilgi almak için şu adrese gidin: <https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/sd-card/exceria-g2.html>

###

Notlar

[1] 1 MB/sn, 1.000.000 bayt/sn olarak hesaplanmaktadır. Bu değerler, KIOXIA Corporation'da belirli bir 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 aygıt ve okunan veya yazılan dosya boyutuna bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Yazma hızı, okuma hızından düşüktür. Önceki SD arayüzünde veri aktarım hızı UHS-I arayüzünden daha düşüktür.

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

[3] Kayıt süresi: Gerçek kayıt süresi, cihazınıza, çözünürlüğe ve sıkıştırma oranına bağlı olarak değişecektir. 1Mbps = 1.000.000 bps olarak hesaplanmıştır.

[4] Plan sayısı: 1/4 sıkıştırma oranı varsayılmıştır. Çekilebilecek plan sayısı konuya, çekim koşullarına, çözünürlüğe ve sıkıştırma oranına bağlıdır.

SD bellek kartları sarf malzemeleridir; yazma döngüsü sayısı ve diğer parametrelerle ifade edilen sınırlı bir kullanım ömrüne sahiptir. Bir SD bellek kartının gerçek kullanım ömrü, kullanım koşullarına bağlı olarak daha az olabilir.

Kapasite, belleğin bir bölümü yönetim fonksiyonları için kullanıldığından kullanıcıya sunulan belleğe değil kurulu flash belleğe dayalıdır. Kullanılabilir kapasite (mevcut kullanıcı alanı) hakkında lütfen her ürün sayfasını kontrol edin (1 GB, 1.073.741.824 bayt olarak hesaplanmaktadır).

Şirket isimleri, ürün isimleri ve hizmet isimleri, üçüncü taraf şirketlerin ticari markaları olabilir.

Teknik özellikler ve iletişim bilgileri de dâhil olmak üzere bu belgedeki bilgiler duyuru tarihinde doğrudur, ancak önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

KIOXIA Europe GmbH Hakkında

KIOXIA Europe GmbH (eski adıyla Toshiba Memory Europe GmbH), dünyanın önde gelen flash bellek ve katı hâl sürücülerini (SSD'ler) tedarikçisi olan KIOXIA Corporation'ın Avrupa merkezli bağlı şirkettir. Flash belleğin icadından günümüzün tanınmış BiCS FLASH™ teknolojisine kadar KIOXIA, insanların yaşamlarını zenginleştiren ve toplumun ufkunu genişleten yenilikçi bellek çözümlerine ve hizmetlerine öncülük etmeye devam etmektedir. Şirketin yenilikçi 3D flash bellek teknolojisi BiCS FLASH™; gelişmiş akıllı telefonlar, kişisel bilgisayarlar, SSD'ler, veri merkezleri ve otomotiv sektörü de dâhil olmak üzere pek çok alandaki yüksek detay içeren uygulamalarda depolamanın geleceğini şekillendirmektedir.

[KIOXIA web sitemizi ziyaret edin](#)

Yayın için iletişim bilgileri:

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

Editöryel sorular için iletişim bilgileri:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH
Tel: +49 (0) 211 36877 382
E-posta: lana1.hoffmann@kioxia.com

Hazırlayan:

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