

## Basın Bülteni

### KIOXIA, EXCERIA PLUS Taşınabilir SSD Serisini Açıkladı

Yeni seri, büyük veri dosyaları için yüksek hızlı transfere ihtiyaç duyan hareket halindeki kullanıcılar için taşınabilirlik, uyumluluk ve kullanılabilirlik sunuyor



Düsseldorf, Almanya, 18 Kasım 2021 – [Bellek çözümlerinde dünya lideri olan KIOXIA Europe GmbH](#), Kasım ayında piyasaya sürülmesi planlanan EXCERIA PLUS Taşınabilir SSD Serisini bugün duyurdu<sup>[1]</sup>. Taşınabilir SSD serisi, yeni kompakt avuç içi boyutu ve yuvarlak hatlı tasarımı ile 2TB'a kadar veri depolayabiliyor<sup>[2]</sup>. Bilgisayarlar, akıllı telefonlar, tabletler ve oyun konsolları gibi çok sayıda host aygıt ile ulaştığı ezber bozan uyumluluk<sup>[3]</sup>, bu taşınabilir SSD'leri büyük veri dosyaları için yüksek hızlı transfere ihtiyaç duyan hareket hâlindeki kullanıcılar ve içerik üreticileri için uygun bir seçenek yapıyor.

EXCERIA PLUS Taşınabilir SSD Serisi, KIOXIA'nın BiCS FLASH 3D flaş belleğine sahip ve 500GB, 1TB ve 2TB şeklinde kapasite seçenekleri sunuyor. Yeni seride ayrıca 1.050MB/sn<sup>[4]</sup> maksimum ardışık okuma hızına ve USB 3.2 Gen2 arayüze sahip bir USB Type-C konnektör var, bu 4K videoların ve yüksek çözünürlüklü fotoğrafların hızlı bir şekilde aktarılmasını mümkün kılıyor.

Her EXCERIA PLUS Taşınabilir SSD ayrıca hem güncel hem de eski sistemlerde işlerin sürdürülebilmesini sağlamak amacıyla Type-C'den A'ya ve Type-C'den C'ye kablolar içerir.

Buna ek olarak EXCERIA PLUS Taşınabilir SSD'lerde, ağır işler sırasında etkili ısı dağılımı sağlamanın yanında hem darbelere dayanıklı hem de MIL-STD düşme testleri<sup>[5]</sup> ile uyumlu alüminyum gövde kullanılır. Kullanıcılar değerli verilerini parola ile korumaya almak için KIOXIA'nın SSD Utility yönetim yazılımını da kullanabilir.

EXCERIA PLUS Taşınabilir SSD Serisi hakkında daha ayrıntılı bilgi edinmek isterseniz bu bağlantıyı kullanın: [EXCERIA PLUS Taşınabilir SSD internet sitemiz](#)

#### Notlar

[1] Çıkış tarihi takvimi ülkeye ve bölgeye göre değişkenlik gösterebilir.

[2] Kapasitenin tanımı: KIOXIA, bir megabayt (MB) 1.000.000 bayt, bir gigabayt (GB) 1.000.000.000 bayt ve bir terabayt (TB) 1.000.000.000.000 bayt olarak tanımlamaktadır. Ancak, bir bilgisayar işletim sistemi, 1GB = 2<sup>30</sup> = 1.073.741.824 bayt tanımı için 2'nin katlarını kullanarak depolama alanı kapasitesini belirtir. Bu nedenle, daha az depolama alanı kapasitesi gösterir. Kullanılabilir depolama alanı kapasitesi (çeşitli medya dosyası örnekleri de dâhil), dosya boyutu, formatlama, ayarlar, yazılım ve Microsoft İşletim Sistemi gibi işletim sistemi ve/veya öncesinden kurulmuş yazılım uygulamalarına veya medya içeriğine göre değişiklik gösterir. Gerçekte formatlanan kapasite değişkenlik gösterebilir.

[3] Lütfen ürün internet sitesindeki en son uyumluluk güncellemelerine bakın.

[4] 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 aygıt ve okunan veya yazılan dosya boyutuna bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

[5] MIL-STD-810H METOT 516.8 Taşıma Düşme (Prosedür IV) standardı. EXCERIA PLUS Taşınabilir SSD, her bir kenarı, yüzü ve köşesi betonarme bir çelik plaka üzerine 122 cm yükseklikten 26 kez düşmeye dayandıktan sonra çalışır durumda kalmıştır.

\*Aşağıdaki ticari markalar, hizmet ve/veya şirket isimlerine ilişkin başvuru, kayıt, oluşturma ve/veya sahiplik işlemleri KIOXIA Europe GmbH veya bağlı KIOXIA grup şirketleri tarafından yapılmamıştır.

Ancak, çeşitli yargı yerlerinde bahsedilen varlıklara ilişkin başvuru, kayıt, oluşturma ve/veya sahiplik işlemleri üçüncü şahıslar tarafından yapılmış olabilir ve bu nedenle izinsiz kullanıma karşı koruma altında olabilir: Microsoft, Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markası veya ticari markasıdır, USB Type-C, USB Implementers Forum'un bir ticari markasıdır; tüm diğer şirket isimleri ve hizmet isimleri, onların ilgili şirketlerinin ticari markaları olabilir.

\*Ürün fiyatları ve spesifikasyonları, hizmetlerin içeriği ve iletişim bilgileri de dâhil olmak üzere bu belgede yer alan bilgiler duyurulduğu tarihte doğru olmakla beraber önceden bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir.

### **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](mailto: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](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

### **Hazırlayan:**

Ristead McSweeney, 360 Service Agency  
Tel: +31 (0)6 15 52 99 10  
E-posta: [ristead@360serviceagency.com](mailto:ristead@360serviceagency.com)