

## Basın Bülteni

### KIOXIA Oyuncular için Soğutuculu SSD'lerini Tanıttı

Büyük veri işleme sırasında ısıyı dağıtın



**Düsseldorf, 4 Haziran 2024** – Bellek çözümlerinde bir dünya lideri olan [KIOXIA Europe](#), bugün KIOXIA'nın gelişmiş termal dağılım için bir soğutucu içeren ilk kişisel SSD'lerini duyurdu. M.2 konnektörlü<sup>[1]</sup> PC ve PlayStation 5 için özel olarak tasarlanan KIOXIA EXCERIA Soğutuculu SSD Serisi, paketten çıktığı gibi kolayca takılabilir<sup>[2]</sup>, 1024 GB, 2048 GB, 4096 GB kapasitelerde mevcuttur ve yoğun oyun oturumları sırasında ekstra soğutmaya ihtiyaç duyan oyun sistemleri için gelişmiş ısı dağıtma özellikleri sunar.

Yeni nesil PCIe 4.0 arayüzü ile KIOXIA EXCERIA Soğutuculu SSD Serisi konforlu bir oyun deneyimi sunar. Seviyeler 6200 MB/sn'ye varan ardışık okuma performansı ile daha hızlı yüklenir ve 4900 MB/sn'ye varan \* ardışık yazma performansı ile yeni oyunlar daha hızlı indirilir. (\*1024 GB ve 2048 GB)

KIOXIA Europe GmbH B2C Satış ve Pazarlama Genel Müdürü Jamie Stitt, "Oyunculara entegre bir soğutucu içeren yüksek performanslı bir SSD sunmaktan heyecan duyuyoruz." diyor ve ekliyor. "Bu, oyuncuların sistemlerinin soğuk kalmasını ve enerji verimliliğinin korunmasını sağlarken PC'lerinin veya PlayStation 5'in yeteneklerini en üst düzeye çıkarmalarına olanak tanır."

Soğutuculu SSD Serisi KIOXIA EXCERIA'nın 2024 yılının ikinci yarısında satışa sunulması bekleniyor.



Soğutuculu SSD Serisi KIOXIA EXCERIA hakkında daha fazla bilgi için [ürün sayfasını](#) ziyaret edin.

###

#### Notlar

[1] Uyumluluk, PS5 üreticisinin teknik gereksinimlerine uygun olarak KIOXIA'nın kendi testleriyle onaylanmıştır. Test edilen sistem yazılımı sürümü: 23.02-08.40.00.05-00.00.00.0.1, Haziran 2024 itibarıyla.

[2] Soğutucu ile birlikte ürün standart M.2 boyutlarını aşıyor. Bu ürünün boyutları 80,65 (U) x 24,70 (G) x 11,10 (Y) mm'dir (maks.). Daha detaylı ürün bilgisi için lütfen ürün sayfamızı ziyaret edin.

\*Kapasitenin tanımı: KIOXIA, bir megabaytı (MB) 1.000.000 bayt, bir gigabaytı (GB) 1.000.000.000 bayt ve bir terabaytı (TB) 1.000.000.000.000 bayt olarak tanımlamaktadır. Ancak bir bilgisayar işletim sistemi,  $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$  bayt tanımı için 2'nin katlarını kullanarak depolama alanı kapasitesini belirtir. Bu nedenle, daha az depolama alanı kapasitesi gösterir. Kullanılabilir depolama kapasitesi (çeşitli ortam dosyalarının örnekleri dâhil) dosya boyutuna, biçimlendirmeye, ayarlara, yazılıma ve Microsoft İşletim Sistemine ve/veya önceden yüklenmiş yazılım uygulamaları veya ortam içeriğine göre değişir. Biçimlendirilmiş gerçek kapasite değişkenlik gösterebilir.

\*PCIe, PCI-SIG gibi ticari markalar, hizmet ve/veya şirket adları KIOXIA Europe GmbH veya bağlı KIOXIA grup şirketleri tarafından başvurulmuş, tescil edilmiş, oluşturulmuş ve/veya sahip olunan markalar değildir. Ancak çeşitli yargı bölgelerinde üçüncü şahıslar tarafından başvurulmuş, tescil edilmiş, oluşturulmuş ve/veya sahip olunan markalar olabilir ve bu nedenle izinsiz kullanıma karşı korunmaktadırlar. Tüm diğer şirket, ürün ve hizmet isimleri ilgili şirketlerinin ticari markaları olabilir.

\*Kişisel ürün yelpazesi ülkeye ve bölgeye göre değişir.

\*Ürün resimleri gerçek üründen farklı olabilir.

\*Ürün fiyatları ve spesifikasyonları, hizmet içerikleri ve iletişim bilgileri dâhil olmak üzere bu belgede yer alan bilgiler, duyuru tarihinde doğrudur ancak önceden haber verilmeksizin değişikliğe tabidir.

#### KIOXIA Europe GmbH

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 şirketidir. Flash belleğin icadından günümüzün çığır açan BiCS FLASH™'ine kadar KIOXIA, insanların yaşamlarını zenginleştiren ve toplumun ufkunu genişleten en yeni bellek çözümlerine ve hizmetlerine öncülük etmeye devam ediyor. Şirketin yenilikçi 3D flash bellek teknolojisi BiCS FLASH™; gelişmiş akıllı telefonlar, PC'ler, SSD'ler, otomotiv ve veri merkezleri dahil olmak üzere yüksek yoğunluklu uygulamalarda depolamanın geleceğini şekillendiriyor.

[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](mailto:KIE-support@kioxia.com)

**Editöryel sorular için iletişim bilgileri:**

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-posta: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lana1.hoffmann@kioxia.com)

**Hazırlayan:**

Ristead McSweeney, 360 Technology

Tel: +353 (0)85 872 5798

E-posta: [ristead@360technology.io](mailto:ristead@360technology.io)