



### **Toshiba, Mobil İstemci Depolama Uygulamaları için Yeni 1TB Sabit Disk Sürücüler Üretiyor**

*Yeni MQ04 HDD Serisi modeli, taşınabilir PC'ler, oyun sistemleri ve diğer istemci depolama uygulamaları için zarif ve daha sessiz tasarımı 1TB kapasite sunuyor*

**Düsseldorf, Almanya, 12 Eylül 2017-** Toshiba Electronics Europe GmbH (TEE) bugün, notebook PC'ler, oyun sistemleri, hepsi bir arada ince masaüstü sistemleri, alıcı kutusu uygulamaları ve yüksek kapasite ile dayanıklı depolama gerektiren diğer uygulamalarla uyumlu olan yeni MQ04 Serisi 1TB <sup>[1]</sup> HDD ürünlerini piyasaya sürdüğünü duyurdu.

MQ04 Serisi tek disk modeli, ultra kompakt 2,5 inç, 7 mm yüksekliğinde form faktörüyle 1TB veri depolama kapasitesi sunar. 6 Gbit/s <sup>[2]</sup> SATA arabirimi, 5400 dönüş hızı, büyük 128MiB <sup>[3]</sup> arabelleği ve tutarlı arama performansı sayesinde bu sürücü, daha önceki 1TB MQ01 Serisi modellerine kıyasla, yüzde 34 daha yüksek dahili transfer hızı performansı verir. Ayrıca yeni model önceki kuşaklara kıyasla daha sessiz ve daha hafiftir.

Toshiba Electronics Europe, HDD İş Birimi Genel Müdürü Noriaki Katakura şöyle diyor: "Toshiba MQ04 1TB modeli mobil istemci HDD teknolojisinin ve değerinin en üst noktasıdır; taşınabilir PC'lerde ağırlığı artırmadan kapasite ve güvenilir performans sunar."

Toshiba yakın zamanda, HDD alanında 2016 yılının en hızlı büyüyen satıcısı olduğunu açıkladı <sup>[4]</sup>. Yeni MQ04 serisi 1TB modeli, tüm ihtiyaçları karşılamak amacıyla çeşitlilik,

güvenilirlik ve verimlilik sağlayan sürücüler sunarak müşterilerinin taleplerini tatmin etme konusunda Toshiba'nın ne kadar kararlı olduğunu bir kez daha kanıtlamaktadır. MQ04 1TB modelinin genel sevkياتına bugün başlanmıştır.

Toshiba'nın sektörde öncü HDD'leri hakkında ayrıntılı bilgi için: <https://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products.html>.

Notlar:

[<sup>1</sup>] Kapasitenin tanımı: Toshiba 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 tanımlar. Ancak bilgisayar işletim sistemleri, depolama kapasitesini belirtirken 2'nin üslerini kullanarak 1TB = 2<sup>40</sup> = 1.099.511.627.776 bayt tanımını kullanır ve dolayısıyla daha düşük depolama kapasitesi gösterir. Mevcut depolama kapasitesi (çeşitli medya dosyaları örnekleri dahil), dosya boyuna, formatlamaya, ayarlara, Microsoft İşletim Sistemi ve/veya önceden yüklenmiş yazılım uygulamaları gibi yazılım ve işletim sistemlerine veya medya içeriğine bağlı olarak değişir. Gerçek formatlanmış kapasite farklı olabilir.

[<sup>2</sup>] Okuma ve yazma hızı, ana aygıtta, okuma ve yazma koşullarına ve dosya boyuna bağlı olarak değişebilir.

[<sup>3</sup>] Bir kibibayt (KiB) 2<sup>10</sup>, yani 1024 bayt anlamına gelir, bir mebibayt (MiB) 2<sup>20</sup>, yani 1.048.576 bayt anlamına gelir, bir gibibayt (GiB) 2<sup>30</sup>, yani 1.073.741.824 bayt anlamına gelir.

[<sup>4</sup>] IDCWorldwide 4Q16 HDD Shipment Results and Four-Quarter Forecast Update (Şubat 2017 - Doc # US42306617)

###

### Toshiba Electronics Europe Hakkında

[Toshiba Electronics Europe](#) (TEE) [Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation](#) 'ın Avrupa'daki elektronik parça şirketidir. TEE, otomotiv, multimedya, sanayi, telekom ve ağ uygulamaları için üst düzey bellekler, mikro kontrolörler, ASIC'ler ve ASSP'ler dahil, geniş bir IC ve ayrılc ürün yelpazesi sunmaktadır. Şirket ayrıca, geniş bir güç yarı iletken çözümleri ve HDD'ler, SSD'ler, SD Kartları ve USB bellekler gibi depolama ürünleri dizisi sunar.

TEE 1973 yılında Almanya'nın Neuss şehrinde kurulmuş olup, tasarım, imalat, pazarlama ve satış hizmetleri sunar. Genel merkezi şimdi Almanya'da Düsseldorf'tadır ve Fransa, İtalya, İspanya, İsveç ve İngiltere'de şubeleri vardır. TEE'nin Avrupa'da yaklaşık 300 çalışanı bulunmaktadır. Şirketin başkanı Bay Akira Morinaga'dır. Şirket hakkında ayrıntılı bilgi için TEE'nin internet sitesine bakabilirsiniz: [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com).

### Yayın için iletişim bilgileri:

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Faks: +49 (0) 211 5296 79197

İnternet: [www.toshiba.semicon-storage.com](http://www.toshiba.semicon-storage.com)

E-posta: [spdinfo@tee.toshiba.de](mailto:spdinfo@tee.toshiba.de)

### Yayının içeriğiyle ilgili olarak iletişim için:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-posta: [BMutzGutorski@tee.toshiba.de](mailto:BMutzGutorski@tee.toshiba.de)

### Yayınlayan:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Publitek,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554 / +44 (0) 20 8429 6549

İnternet: [www.publitek.com](http://www.publitek.com)

E-posta: [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com) veya [georgia.sorrel@publitek.com](mailto:georgia.sorrel@publitek.com)

Eylül 2017

Sayı TBS008/A