

11.03.2016

Toshiba yeni Canvio for Desktop ürünü piyasaya sunuyor

saklamalarını ve yedeklemelerini mümkün kılmaktadır. 2 TB, 3 TB, 4 TB, 5 TB ve 6 TB olmak üzere çeşitli kapasitelerde sunulan cihaz, binlerce değerli fotoğraf, dosya ve müziklerinizi saklayabilir. USB 3.0 teknolojisi barındıran Canvio for Desktop, büyük dosyaların kısa sürelerde hızlı indirilebilmesi için yüksek transfer hızı sunmaktadır. Ayrıca, USB 3.0 bağlantı noktası önceki modellerle uyumludur, eski donanımla USB 2.0 bağlantı noktalarını kullanarak bağlantı kurulmasını aynı şekilde kolaylıkla sağlamaktadır ve bilgisayar donanımını yükseltirken veri transferini mümkün kılmaktadır. Canvio for Desktop sabit sürücüleri, Windows ® 10, Windows 8.1 ve Windows ® 7 için NTFS ile önceden formatlanmış olup, yeniden formatlamaya gerek kalmaksızın Windows ® veya Mac PC kullanmayı mümkün kılmak üzere Mac için NTFS sürücüsüyle birlikte sunulmaktadır.

Dosyalar, isteğe göre uyarlanabilen yedekleme seçenekleri sunan önceden yüklenmiş yazılımla güvenli bir biçimde korunmaktadır. Herhangi bir zaman ve günde otomatik güncellemeler programlanması suretiyle aile fotoğrafları ve videolarını kaybetme riski ortadan kaldırılabilir.

Şık ve kullanışlı bir kasaya sahip olan Canvio for Desktop yatay veya dikey olarak durabilir veya masaüstüne yatırılabilir. Cihaz özel bir şifreyle kilitlenerek, izinsiz kullanıcıların sabit sürücüde saklanan özel verilere erişimini engeller. Ayrıca, sabit sürücüde yer alan güvenlik kilidi yuvası da cihazın emniyet altına alınarak, hırsızlık veya hasara karşı korunabilmesi için kilit kullanılmasını mümkün kılar. ECO güç-kapalı teknolojisinin kullanıldığı sabit sürücü, bağlı olduğu cihaz kapatıldığında kapanarak, enerji tasarrufu sağlamaktadır.

Canvio for Desktop sabit sürücüsü siyah renkte ve 2



TB, 3 TB, 4 TB, 5 TB ve 6 TB kapasiteleriyle satışa sunulacaktır. Ürün, Mayıs ortasından itibaren piyasada olacaktır. Bu yeni harici sabit sürücü 14 Mart – 18 Mart tarihlerinde tüm Toshiba veri saklama ürün yelpazesıyla birlikte CeBIT 2016, salon 14, stand H52'de tüketicilerin beğenisine sunulacaktır.

[1] 9 Bir Gigabayt (1GB) ifadesi 10'un kuvvetleri kullanılarak $10 = 1.000.000.000$ bayt ve Bir Terabayt (1TB) ifadesi $10^12 = 1.000.000.000.000$ anlamına gelir. Öte yandan bilgisayar işletim sistemi saklama kapasitesini 2'nin kuvvetlerini kullanarak 30 40 gösterir; $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$ bayt ve $1 \text{ TB} = 2^{40} = 1.099.511.627.776$ bayt, dolayısıyla daha düşük kapasite gösterilir. (Farklı ortam dosyası örnekleri dâhil olmak üzere) Mevcut veri saklama kapasitesi dosya boyutuna, formatına, ayarlara, yazılıma, işletim sistemine ve diğer etmenlere bağlı olarak değişir.

Windows Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation kuruluşunun ticari veya tescilli ticari markasıdır. Mac, OS X ve Time Machine Apple Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde tescil edilmiş ticari markalarıdır.

İletişim

**Toshiba Electronics Europe
GmbH**

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany