

04.01.2017

Akıllı telefonlar için yeni bir yedekleme ve şarj çözümü



tek işlemde yedekleme ve şarj için yenilikçi taşınabilir veri saklama cihazı 'CANVIO for Smartphone'un sevkiyatına başlandığını duyurdu.

Akıllı telefon kullanıcılarının çok azının yedekleme cihazlarının olduğu ve sadece %8'inin telefonlarını düzenli olarak yedekledikleri tahmin edilmektedir (AVAST araştırması) [3]. CANVIO for Smartphone tek işlemde bağlı telefonu yedekleyip, şarj ettiği için artık kullanıcılar fotoğraf, video, müzik, belge ve kişiler gibi önemli kişisel verilerinin saklanmasıyla ilgili endişe duymayacaklar. Sezgisel Android uygulamasındaki bu işlev etkinleştirildikten sonra, kullanıcının müdahalesine gerek kalmaksızın, akıllı telefona her bağlanıldığında yedekler [4] otomatik olarak oluşturulmaktadır.

CANVIO for Smartphone akıllı telefon şarj ve yedekleme işleminin yanı sıra, kullanıcıların verilerini telefonları aracılığıyla yönetebilmelerini de mümkün kılıyor.

Ayrıca cihaz, sadece birkaç tıklamayla eski telefondaki verilerin transferi için kolay bir yol sağlayarak yeni akıllı telefonların kurulumunu basitleştirebiliyor. CANVIO for Smartphone, bilgisayar kullanıcıları için de verileri USB Tip-A ve USB Tip C™ [5] arabirimleri aracılığıyla yedekleyen, standart bir harici sabit disk olarak kullanılabilir. Son olarak, ürün çok sayıda cihaz tarafından paylaşılabilirliğinden, veri yedeklemesi ve veri paylaşımından birden fazla kullanıcının faydalanması mümkün olmaktadır.

Toshiba Electronics Europe GmbH Kişisel Depolama Bölümü Genel Müdürü Lorenzo Martinez-Palomo konuyla ilgili olarak şunları söylüyor: “Her gün binlerce mobil telefon kayboluyor, çalınıyor, yere düşürülüyor ve kırılıyor. Buna rağmen kullanıcıların çoğu telefonlarındaki verilerini ya hiç yedeklemiyor ya da bunu çok seyrek yapıyorlar.” “Oysa telefonlarını şarj etmek kullanıcıların düzenli olarak yaptıkları bir şey. Şarj ve depolama olanağı sağlayan CANVIO for Smartphone, kullanıcılara telefonlarını her şarj ettiklerinde değerli kişisel verilerini yedekleyerek kafalarını rahatlatan 2’si 1 arada, şık bir çözüm sunmaktadır.”[6]

CANVIO for Smartphone şık ve gösterişli, dairesel beyaz bir kılıfa ve 500 GB depolama kapasitesine sahiptir. Cihaz, bir AC adaptörü, bir USB 2.0 Mikro B kablosu, bir USB 2.0 Tip-C kablosu ve bir USB Mikro-B – Tip-A adaptörü ile birlikte satışa sunuluyor.

[1] Otomatik yedekleme ve şarj işlevinin etkinleştirilebilmesi için Android akıllı telefonun açık ve yeterli pil seviyesine sahip ve bu işleve özel uygulamanın da telefona yüklü olması gerekmektedir.

[2] TM Android Google Inc kuruluşunun ticârî markasıdır. [3] Global AVAST Mobil Yedekleme Araştırması AVAST Software s.r.o. tarafından (Mart 2015) Amerika Birleşik Devletleri, Almanya, Hindistan, Meksika ve Rusya’nın da dahil olduğu ülkelerde 288.000 mobil cihaz kullanıcısıyla gerçekleştirilmiştir:

<https://blog.avast.com/2015/03/31/reasons-why-people-dont-back-up-their-mobilephones-and-other-facts/>

[4] Akıllı telefonun pilinin şarj seviyesinin düşük olmasına bağlı olarak yedekleme işlemi gerçekleştirilemeyebilir.

[5] USB Type-C TM USB Implementers Forum’un tescilli markasıdır.

[6] Bir Gigabayt (1GB) ifadesi 10⁹’un kuvvetleri kullanılarak 10⁹ = 1.000.000.000 bayt ve Bir Terabayt (1TB) ifadesi 10¹² = 1.000.000.000.000 anlamına gelir. Öte yandan bilgisayar işletim sistemi saklama kapasitesini 2’nin kuvvetlerini kullanarak bildirir; 1 GB=2³⁰ = 1.073.741.824 bayt ve 1TB = 2⁴⁰ 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.

İletişim

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany