

04.01.2017

# Új megoldás az okostelefonok biztonsági mentésére és töltésére

A becslések szerint az okostelefonok használóinak kis része készít biztonsági mentést, és mindössze 8%-uk menti el napi szinten okostelefonja adatait (a felmérést az AVAST készítette) [3]. A CANVIO for Smartphone a csatlakoztatott telefon töltésével egy időben biztonsági mentést is készít a rajta lévő adatokról, így a felhasználók fontos személyes adataikat, így fotóikat, videóikat, zenéiket, dokumentumaikat és kapcsolataikat biztonságban tudhatják. Az intuitív Androidos alkalmazásban történő aktiválás után a biztonsági mentési funkció [4] automatikusan létrehoz egy biztonsági másolatot az okostelefon minden egyes csatlakoztatásának alkalmával a felhasználó beavatkozása nélkül. Az okostelefon töltésén és a biztonsági másolat létrehozásán túl a CANVIO for Smartphone felhasználóinak az alkalmazáson keresztül lehetőségük van adataik telefonról végzett kezelésére. Az eszköz ugyanakkor leegyszerűsítheti új okostelefon beállítását, hiszen egyszerű adatátvitelének köszönhetően a régi telefon adatait néhány koppintással átmásolhatja. A számítógépes felhasználók számára a CANVIO for Smartphone hagyományos külső merevlemez-meghajtóként is használható, az adatokról ugyanis biztonsági mentést készíthetnek az USB Type-B és USB Type-C™ [5] kezelőfelületen keresztül. Végül pedig több eszközzel is megosztható, ezáltal több felhasználó számára is lehetővé teszi adatai biztonsági mentését és megosztását.



„Mobiltelefonok ezreit veszítik el, lopják el, ejtik le vagy törlik el minden nap, mégis a legtöbb felhasználó nem készít rendszeresen vagy soha biztonsági mentést telefonja adatairól” – állítja Lorenzo Martinez-Palomo a Toshiba Electronics Europe GmbH, Personal Storage Division vezérigazgatója. „Viszont minden felhasználó rendszeresen tölti telefonját. A tárolással kiegészített töltési funkciót kínáló CANVIO for Smartphone elegáns, 2 az 1-ben megoldást biztosít, hogy a felhasználók biztosak legyenek, hogy értékes személyes adataikról a telefon minden egyes töltése esetén biztonsági másolat is készül.

A CANVIO for Smartphone karcsú, stílusos, fehér színű, kör alakú háza 500 GB-os tárolási kapacitást rejt magában. Az eszközhöz mellékelve van egy hálózati tápegység, egy USB 3.0 Micro-B kábel, egy USB 2.0 Type-C-kábel és egy USB Micro B – Type A-adapter.

---

1. Az automatikus biztonsági mentés és töltés engedélyezéséhez az Android okostelefonnak megfelelő töltöttségi szinttel bekapcsolva kell lennie, és a kijelölt alkalmazásnak telepítve kell lennie.
2. Az Android TM a Google, Inc. védjegye.
3. Az AVAST globális biztonsági mentésről szóló felmérést az AVAST Software s.r.o. készítette (2015 márciusában) a világ számos országában, többek között az Egyesült Államokban, Németországban, Indiából, Mexikóban és Oroszországban élő 288 000 mobiltelefon-felhasználóval:  
<https://blog.avast.com/2015/03/31/reasons-why-people-dont-back-up-their-mobilephones-and-other-facts/>
4. Előfordulhat, hogy az okostelefon akkumulátorának alacsony töltöttsége miatt nem készül biztonsági másolat.
5. Az USB Type-C TM az USB Implementers Forum védjegye.
6. Egy gigabájt (1 GB)  $10^9 = 1\,000\,000\,000$  bájtot, egy terabájt (1 TB) pedig  $10^{12} = 1\,000\,000\,000\,000$  bájtot jelent a 10 hatványai szerint. A számítógép operációs rendszere azonban a 2 hatványaiként jelzi a tárolókapacitást, így  $1\text{ GB} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$  bájt és  $1\text{ TB} = 2^{40} = 1\,099\,511\,627\,776$  bájt a definíció szerint, ezért kisebb tárolási kapacitás tapasztalható. A rendelkezésre álló tárolókapacitás (beleértve a különböző médiafájlok példáját) függ a fájlmérettől, a formázástól, a beállításoktól, a szoftvertől, az operációs rendszertől és egyéb tényezőktől.

# Elérhetőség

## **Toshiba Electronics Europe GmbH**

Hansaallee 181  
40549 Düsseldorf  
Germany