

04.01.2017

**Η ΤOSHIBA  
ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ ΤΗ  
ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ  
CANVIO ΓΙΑ  
SMARTPHONE – Η  
ΝΕΑ ΛΥΣΗ ΓΙΑ  
SMARTPHONE  
BACKUP ΚΑΙ ΛΥΣΗ  
ΦΟΡΤΙΣΗΣ**

Εκτιμάται ότι μόνο μια μικρή μειοψηφία χρηστών smartphone κάνουν backups – ενώ μόλις 8% κάνουν backup τακτικά (έρευνα της AVAST)[3]. Ο CANVIO for Smartphone δημιουργεί αντίγραφα και φορτίζει το συνδεδεμένο τηλέφωνο με μια χρήση, διασφαλίζοντας ότι οι χρήστες απολαμβάνουν ηρεμία, σώζοντας σημαντικά προσωπικά δεδομένα όπως φωτογραφίες, videos, μουσική, έγγραφα και επαφές. Τα backups[4] δημιουργούνται αυτόματα κάθε φορά που το smartphone συνδέεται χωρίς την ανάγκη παρέμβασης του χρήστη και αφότου έχει ενεργοποιήσει τη λειτουργία σε Android app.



Εκτός από τη φόρτιση και τη δημιουργία αντιγράφων του smartphone, ο CANVIO for Smartphone επιτρέπει στους χρήστες να διαχειρίζονται δεδομένα μέσω των τηλεφώνων τους χρησιμοποιώντας την εφαρμογή. Επίσης η συσκευή μπορεί να απλοποιήσει το set-up νέων smartphones προσφέροντας μία εύκολη λύση στη μεταφορά δεδομένων από ένα παλιό τηλέφωνο με λίγα taps. Για τους χρήστες PC, ο CANVIO for Smartphone μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν εξωτερικός σκληρός δίσκος, αποθηκεύοντας αρχεία μέσω διασυνδέσεων USB Type-A και USB Type-C™[5]. Επιπλέον μπορεί να διανεμηθεί μέσω πολλαπλών συσκευών, επιτρέποντας σε πολλαπλούς χρήστες να επωφεληθούν από το backup δεδομένων και να μοιράζονται δεδομένα.

“Χιλιάδες φορητά τηλέφωνα χάνονται, έχουν κλαπεί, πέφτουν και σπάνε κάθε μέρα, ωστόσο οι περισσότεροι χρήστες δεν κάνουν συχνά backup στα τηλέφωνα τους, μάλιστα κάποιοι δεν κάνουν ποτέ,” τονίζει ο κ. Lorenzo Martinez-Palomo, Γενικός Διευθυντής του Τομέα Personal Storage της Toshiba Electronics Europe GmbH. “Ωστόσο, η φόρτιση του τηλεφώνου είναι κάτι που οι χρήστες κάνουν αναγκαστικά τακτικά. Προσφέροντας φόρτιση και αποθήκευση, ο CANVIO for Smartphone είναι μια κομψή λύση 2-σε-1 που προσφέρει στους χρήστες την ηρεμία ότι τα πολύτιμα προσωπικά τους δεδομένα θα αποθηκεύονται κάθε φορά που φορτίζει το τηλέφωνο.”

Ο CANVIO for Smartphone διαθέτει ένα λιτό, κομψό, κυκλικό λευκό περίβλημα και έχει χωρητικότητα 500 GB[6]. Η συσκευή κυκλοφορεί με AC adapter, USB 2.0 Micro-B cable, USB 2.0 Type-C cable και USB Micro-B – Type-A adapter.

---

1. Για να ενεργοποιηθεί το αυτόματο backup και η φόρτιση, το Android smartphone θα πρέπει να είναι αναμμένο με επαρκή επίπεδα μπαταρίας και να έχει εγκατασταθεί το σχετικό app.
2. Το Android™ είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της Google Inc.
3. Η έρευνα Global AVAST Mobile Backup Survey έγινε από την AVAST Software s.r.o. (Μάρτιος 2015) με δείγμα 288,000 χρηστών κινητών τηλεφώνων σε χώρες όπως οι ΗΠΑ, Γερμανία, Ινδία, Μεξικό και Ρωσία:  
<https://blog.avast.com/2015/03/31/reasons-why-people-dont-back-up-their-mobilephones-and-other-facts/>
4. Το backup μπορεί να μη γίνει αν το smartphone έχει πολύ χαμηλό επίπεδο μπαταρίας.
5. USB Type-C™ είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα για USB Implementers Forum.
6. Ένα Gigabyte (1GB) ισούται με  $10^9 = 1,000,000,000$  bytes κι ένα Terabyte (1TB) ίσον  $10^{12} = 1,000,000,000,000$  bytes χρησιμοποιώντας δυνάμεις του 10. Ωστόσο ένα λειτουργικό σύστημα υπολογιστή, αναφέρει χωρητικότητες χρησιμοποιώντας δυνάμεις του 2 οπότε  $1GB = 2^{30} = 1,073,741,824$  bytes κι  $1TB = 2^{40} = 1,099,511,627,776$  bytes, συνεπώς φανερώνει μικρότερη αποθηκευτική χωρητικότητα. Η διαθέσιμη αποθηκευτική χωρητικότητα (με παραδείγματα διάφορων media files) εξαρτάται από το μέγεθος του αρχείου, το formatting, τις ρυθμίσεις, το software το λειτουργικό σύστημα και άλλους παράγοντες.

# Επικοινωνία

## **Toshiba Electronics Europe GmbH**

Hansaallee 181  
40549 Düsseldorf  
Germany