

SAMSUNG

Samsung Portable SSD T7 Shield

Εγχειρίδιο χρήστη

MU-PE1T0S MU-PE2T0S MU-PE4T0S

MU-PE1T0K MU-PE2T0K

MU-PE1T0R MU-PE2T0R



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Η SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑ ΠΑΣΑ ΣΤΙΓΜΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.

Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο παρέχονται σε σχέση με τα προϊόντα της Samsung Electronics Co., Ltd. («Samsung»). Οι περιγραφές και οι προδιαγραφές των προϊόντων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο προορίζονται μόνο για σκοπούς αναφοράς. Όλες οι πληροφορίες που εξετάζονται στο παρόν έγγραφο μπορεί να αλλάξουν ανά πάσα στιγμή χωρίς προειδοποίηση και παρέχονται σε βάση «ΩΣ ΕΧΟΥΝ», χωρίς εγγυήσεις οποιουδήποτε είδους. Αυτό το έγγραφο και όλες οι πληροφορίες που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο παραμένουν μοναδική και αποκλειστική ιδιοκτησία της Samsung. Καμία άδεια οποιασδήποτε πατέντας, διανοητικών δικαιωμάτων, ολοκληρωμένων ηλεκτρονικών κυκλωμάτων πάνω σε τσιπς ημιαγωγού υλικού, εμπορικών σημάτων ή οποιοδήποτε άλλο πνευματικό δικαίωμα παραχωρείται, ρητά ή σιωπηρά, από κεκτημένο δικαίωμα ή άλλο τρόπο. Εκτός εάν προβλέπεται στους όρους και στις προϋποθέσεις πώλησης της Samsung για τα εν λόγω προϊόντα, η Samsung αποποιείται κάθε ρητή ή σιωπηρή εγγύηση σχετικά με την πώληση ή/και τη χρήση των προϊόντων Samsung, συμπεριλαμβανομένης της ευθύνης ή των εγγυήσεων σχετικά με την καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό, την εμπορευσιμότητα ή την παραβίαση οποιουδήποτε διπλώματος ευρεσιτεχνίας, πνευματικής ιδιοκτησίας ή άλλου δικαιώματος πνευματικής ιδιοκτησίας. Τα προϊόντα Samsung δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για τεχνητή υποστήριξη της ζωής, κρίσιμη φροντίδα, ιατρικό εξοπλισμό, εξοπλισμό ασφαλείας ή παρόμοιες εφαρμογές όπου η αστοχία προϊόντος θα μπορούσε να οδηγήσει στην απώλεια ζωής ή προσωπική ή σωματική βλάβη ή οποιαδήποτε στρατιωτική ή αμυντική εφαρμογή ή σε οποιεσδήποτε δημόσιες συμβάσεις στις οποίες μπορεί να ισχύουν ειδικοί όροι ή διατάξεις. Για ενημερώσεις ή πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα Samsung, επικοινωνήστε με το τοπικό κατάστημα της Samsung ή επισκεφθείτε την τοποθεσία web της Samsung (<https://www.samsung.com>). Η Samsung και τα λογότυπα Samsung είναι σήματα κατατεθέντα της Samsung Electronics Co., Ltd. ή των θυγατρικών της στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Άλλα ονόματα και εμπορικά σήματα μπορεί να διεκδικούνται ως ιδιοκτησία άλλων.

Copyright © 2022, Samsung Electronics Co., Ltd. Με την επιφύλαξη παντός νόμιμου δικαιώματος.

Samsung Portable SSD T7 Shield

Εγχειρίδιο χρήστη

Πίνακας περιεχομένων

Εισαγωγή	4
Έναρξη	6
Τι περιέχει το κουτί	6
Τρόπος σύνδεσης/αποσύνδεσης.....	6
Απαιτήσεις συστήματος.....	7
Χωρητικότητα του T7 Shield που εμφανίζεται στο Σύστημα	8
Χρήση T7 Shield	9
Σύνδεση του T7 Shield.....	9
Αποσύνδεση του T7 Shield	9
Εγκατάσταση του λογισμικού Samsung Portable SSD 1.0	9
Προσοχή	22
Αντίγραφο ασφαλείας σημαντικών δεδομένων	22
Διασφάλιση κωδικού πρόσβασης χρήστη	22
Σύνδεση με πιστοποιημένες συσκευές. Συμμόρφωση με τα πρότυπα ασφαλείας	22
Αποφυγή κραδασμών και δονήσεων	22
Αποφυγή αποσυναρμολόγησης, καταστροφής ή αφαίρεση ετικέτας	23
Χρήση γνήσιων αξεσουάρ	23
Χρήση σε κατάλληλη θερμοκρασία και υγρασία	23
Αποφυγή υπερβολικής δύναμης κατά την αποσύνδεση καλωδίου	23
Πραγματοποίηση σαρώσεων ιών και ενημερώσεων	23
Καθαρισμός προϊόντος	23
Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά, βρέφη και ζώα	23
Φύλαξη σε περίσσεια περιβάλλοντος κάτω του βαθμού IP65.....	24
Συχνές ερωτήσεις	24
Προδιαγραφές και πιστοποιήσεις προϊόντος	27
Προδιαγραφές προϊόντος	27
Κανονιστική συμμόρφωση	27
KC (Πιστοποίηση Κορέας)	27
FCC (Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνίας)	28
CE (Ευρωπαϊκή Συμβατότητα)	28

Εισαγωγή

Ο φορητός δίσκος Solid-State Drive (PSSD) T7 Shield συνδυάζει τις εξαιρετικές επιδόσεις που επιθυμούν οι φωτογράφοι και οι εικονολήπτες και την ανθεκτικότητα που απαιτούν οι συνθήκες. Έχουνα σχεδιασμένος από μέσα προς τα έξω από τη Samsung, ο ελαφρύς, σε μέγεθος τσέπης T7 Shield παρέχει στους καταναλωτές και τους επαγγελματίες δημιουργούς περιεχομένου τη σιγουριά να αποθηκεύουν δεδομένα εν κινήσει γνωρίζοντας ότι τα δεδομένα τους προστατεύονται ακόμη και αν η συσκευή πέσει, εκτεθεί σε νερό ή σκόνη ή βρεθεί εκτεθειμένη σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες. Αποτελεί την τελευταία προσθήκη στη δημοφιλή σειρά T των Samsung Portable SSD και συνοδεύεται από λογισμικό Samsung για πρόσθετη ασφάλεια, ενώ επίσης παρέχει πρόσβαση στη μοναδική σουίτα λογισμικού διαχείρισης Magician της Samsung.

Απόδοση επαγγελματικού βαθμού και μεγάλη χωρητικότητα

Ο δίσκος Portable SSD T7 Shield της Samsung χρησιμοποιεί το πρωτόκολλο NVMe™ εκμεταλλευόμενος πλήρως τη σύνδεση USB 3.2 Gen2, προσφέροντας μέγιστο εύρος ζώνης έως και 10 Gbps. Η εξαιρετική απόδοση του T7 Shield συμβάλλει στη γρήγορη και εύκολη μεταφορά φωτογραφιών και βίντεο, προσφέροντας ταχύτητες ανάγνωσης/εγγραφής έως 1.050/1.000 MB/s¹⁾ αντίστοιχα, δηλαδή πάνω από 1,9 φορές ταχύτερα από τους σημερινούς φορητούς δίσκους Portable SSD που βασίζονται σε SATA και πάνω από 9,5 φορές ταχύτερα από τους εξωτερικούς HDD¹⁾. Ο T7 Shield είναι επίσης μοναδικά βελτιστοποιημένος ώστε να παρέχει εξαιρετική συνεχή απόδοση ανάγνωσης και εγγραφής, ακόμη και όταν ο δίσκος γεμίζει, υποστηρίζοντας βαριές, συνεχείς εργασίες, όπως εγγραφή, επεξεργασία και κωδικοποίηση βίντεο υψηλής ποιότητας, και συμβάλλοντας στην εξάλειψη των ανησυχιών σχετικά με την απόδοση ή την ποιότητα του βίντεο που μπορεί να προκληθούν από ασυνεχής απόδοση. Ο T7 Shield θα είναι διαθέσιμος σε χωρητικότητες 1 TB, 2 TB και 4 TB, επιτρέποντας στους χρήστες να αποθηκεύουν ώρες βίντεο 8K και χιλιάδες φωτογραφίες επόμενης γενιάς.

¹⁾ Με βάση τα αποτελέσματα εσωτερικών δοκιμών

Σχεδιάστηκε για ανθεκτικότητα – Αντοχή σε σκόνη, νερό και πτώση

Για χρόνια, η σειρά T των Portable SSD της Samsung ήταν γνωστή για τις μικρές διαστάσεις, την αξιοπιστία και την εύκολη χρήση της εν κινήσει. Η Samsung προσθέτει τώρα εξαιρετική ανθεκτικότητα στο χαρτοφυλάκιο των Portable SSD της με τον T7 Shield. Το νέο προϊόν είναι κατασκευασμένο με ισχυρό σώμα από αλουμίνιο και καλυμμένο με καουτσούκ για ανθεκτικότητα. Το αλουμίνιο προσθέτει στιβαρότητα και εξαιρετική απαγωγή θερμότητας λόγω υψηλής θερμικής αγωγιμότητας. Η σκληρή επίστρωση από καουτσούκ κάνει τη συσκευή εύκολη στο κράτημα και βοηθά στην προστασία από γρατζουνιές ή λεκέδες και ενισχύει την αντοχή σε εξωτερικούς κραδασμούς. Για πρόσθετη προστασία, η Samsung ενσωμάτωσε επίσης δύο προστατευτικά φράγματα γύρω από τη θύρα σύνδεσης USB για να εμποδίσει το νερό και τη σκόνη. Ο T7 Shield έχει λάβει πιστοποίηση IP65²⁾ από διεθνώς διαπιστευμένο εργαστήριο πιστοποίησης³⁾ και έχει περάσει εσωτερικές δοκιμές⁴⁾ που περιλαμβάνουν πτώσεις από ύψος έως και τρία μέτρα (9,8 πόδια). Με αυτόν τον ανθεκτικό σχεδιασμό, οι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιήσουν τον T7 Shield σε μια εξωτερική φωτογράφιση ή ταξιδιωτική περιπέτεια χωρίς να ανησυχούν για ζημιές που μπορούν να προκληθούν από το φυσικό περιβάλλον ή κάποια

άτυχη στιγμή.

²⁾ Η βαθμολογία IP αναφέρεται στον βαθμό προστασίας IP Code ή Ingress Protection Code, ο οποίος ορίζεται στο διεθνές πρότυπο IEC 60529 και ορίζει τον βαθμό προστασίας που παρέχουν τα μηχανικά και τα ηλεκτρικά περιβλήματα έναντι σκόνης και νερού.

³⁾ Η πιστοποίηση του βαθμού IP (KCTL) ισχύει σε χώρες και οργανισμούς διαπίστευσης που είναι μέλη της ILAC. (104 χώρες) Εάν ο T7 Shield έχει βυθιστεί σε νερό, στεγνώστε τον καλά πριν από τη χρήση. Τυχόν ζημιά από υγρά και σκόνη δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

⁴⁾ Η δοκιμή εσωτερικής κρούσης από ελεύθερη πτώση διεξήχθη υπό ελεγχόμενες συνθήκες.

Κατασκευάστηκε για χρήση σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους

Με εύρος θερμοκρασίας εκτός λειτουργίας από -40 °C έως 85 °C και εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας από 0 °C έως 60 °C, ο Samsung Portable SSD T7 Shield έχει σχεδιαστεί για να αντέχει σε ακραίες θερμοκρασίες. Αυτό τον καθιστά ιδανικό για όσους αγαπούν την ύπαιθρο και θέλουν επιπλέον ανθεκτικότητα ή για τους περιπετειώδεις φωτογράφους ή εικονολήπτες εν κινήσει.

Λογισμικό διαχείρισης

Ο T7 Shield συνοδεύεται από αναβαθμισμένο λογισμικό για PC και Mac, το οποίο σας βοηθά να ορίζετε έναν κωδικό πρόσβασης και να λαμβάνετε τις τελευταίες ενημερώσεις υλικολογισμικού. Μπορείτε επίσης να κατεβάσετε την εφαρμογή κινητών για Android smartphone και tablet. Επιπλέον, το λογισμικό Magician υποστηρίζει τον Samsung Portable SSD (από το Magician 7.0 που κυκλοφόρησε τον Σεπτέμβριο του 2021), ώστε οι χρήστες να μπορούν να συγκρίνουν την απόδοση, να επαναφέρουν τις εργοστασιακές ρυθμίσεις PSID, να χρησιμοποιούν λειτουργίες ασφάλειας (καταχώρηση κωδικού πρόσβασης) και να λαμβάνουν ενημερώσεις υλικολογισμικού.

Συμβατότητα πολλών συσκευών

Ο Samsung Portable SSD T7 Shield έχει σχεδιαστεί για να συνδέεται με τις συσκευές της ζωής σας. Ο T7 Shield είναι ενεργειακά αποδοτικός και πληροί το πρότυπο τροφοδοσίας USB, το οποίο του επιτρέπει να είναι συμβατός με μια ποικιλία συσκευών υποδοχής. Συγκεκριμένα, για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας του, ο T7 Shield έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί με χαμηλή ισχύ όταν είναι συνδεδεμένος με τις περισσότερες κινητές συσκευές (κινητά τηλέφωνα/tablet). Επιπλέον, ο T7 Shield παρέχει γρήγορη, συνεχή απόδοση εγγραφής, γεγονός που τον καθιστά κατάλληλο για χρήση από δημιουργούς περιεχομένου και επαγγελματίες με κάμερες ζωντανής μετάδοσης. Με την τεχνογνωσία της Samsung στην κατασκευή ποικίλων συσκευών, από τηλεοράσεις έως κινητά προϊόντα, ο τελευταίος Portable SSD T7 Shield παρέχει ευρεία συμβατότητα.

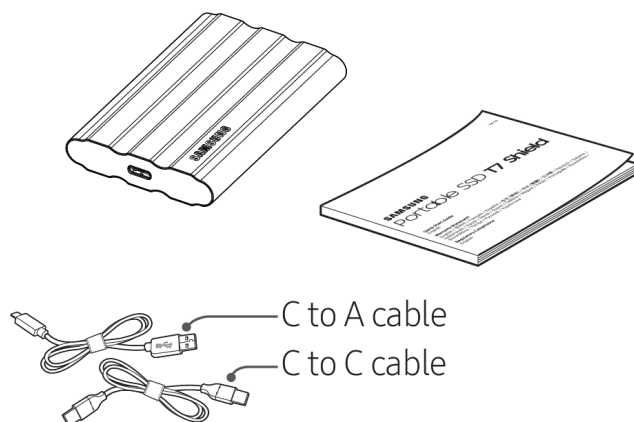
* Η συμβατότητα με τις συσκευές υποδοχής μπορεί να διαφέρει. Ανατρέξτε στη λίστα των συμβατών συσκευών στην τοποθεσία www.samsung.com/support.

Έναρξη

Προτού χρησιμοποιήσετε τον Samsung Portable SSD T7 Shield (ο οποίος αναφέρεται ως «T7 Shield»), διαβάστε το παρόν Εγχειρίδιο χρήστη προσεκτικά ώστε να μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε το προϊόν με ασφαλή και κατάλληλο τρόπο.

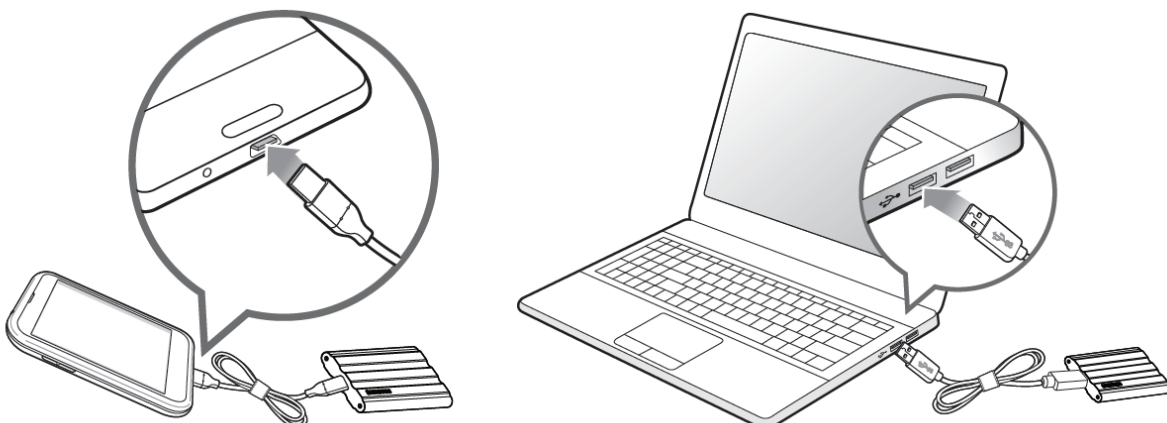
Τι περιέχει το κουτί

- Samsung Portable SSD T7 Shield
- USB 3.2 Gen 2 USB C σε καλώδιο A
- USB 3.2 Gen 2 USB C σε καλώδιο C
- Εγχειρίδιο γρήγορης χρήσης και Δήλωση εγγύησης



Τρόπος σύνδεσης/αποσύνδεσης

- ① Επιλέξτε το καλώδιο που είναι συμβατό με τη συσκευή σας. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου στη συσκευή και το άλλο άκρο στον δίσκο T7 Shield.
- ② Για την προστασία των δεδομένων σας, να χρησιμοποιείτε πάντα την εντολή «Εξαγωγή», «Αποσύνδεση» ή «Ασφαλής κατάργηση υλικού», όταν αποσυνδέετε τον T7 Shield.



Απαιτήσεις συστήματος

1. Υποστήριξη διεπαφής USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)

Το USB (Universal Serial Bus) είναι ένα πρότυπο διεπαφής σειριακής εισόδου/εξόδου για τη σύνδεση διαφόρων συσκευών. Η ταχύτητα μετάδοσης δεδομένων του T7 Shield είναι βέλτιστη με το USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) ενώ η χρήση κατώτερων εκδόσεων, όπως των USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps), 2.0 και 1.1, μπορεί να οδηγήσει σε χαμηλότερες επιδόσεις λόγω περιορισμών της διεπαφής που είναι εγγενείς σε αυτές τις κατώτερες εκδόσεις.

* Η απόδοση μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το σύστημα του χρήστη στο οποίο συνδέεται ο δίσκος T7 Shield. Δεδομένου ότι η απόδοση του T7 Shield ενδέχεται να είναι μη βέλτιστη, εάν το σύστημά σας δεν υποστηρίζει το πρωτόκολλο UASP (USB Attached SCSI Protocol), ακόμη και όταν χρησιμοποιείτε συνδέσεις USB 3.2 Gen 2, βεβαιωθείτε ότι το σύστημά σας υποστηρίζει το πρωτόκολλο UASP.

2. Απαιτήσεις λειτουργικού συστήματος

- Windows OS: Windows 7 ή ανώτερη έκδοση
- Mac OS: Mac OS X 10.10 ή ανώτερη έκδοση
- Android: Android Lollipop ή ανώτερη έκδοση

* Η έκδοση 4 TB του T7 Shield είναι συμβατή μόνο με λειτουργικό σύστημα 64-bit.

3. Φορμά αρχείου

Ο δίσκος T7 Shield είναι προδιαμορφωμένος να χρησιμοποιεί αρχεία exFAT που υποστηρίζονται από τα λειτουργικά συστήματα Windows OS, Mac OS και Android. Όπως καθορίζεται στον παρακάτω πίνακα, η δυνατότητα ανάγνωσης ή εγγραφής δεδομένων που έχουν διαμορφωθεί σε ορισμένο φορμά στον υπολογιστή σας ποικίλει ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα. Εάν χρησιμοποιείτε τον δίσκο T7 Shield σε ένα μοναδικό λειτουργικό σύστημα, σας συνιστούμε να διαμορφώσετε τον δίσκο χρησιμοποιώντας το κατάλληλο φορμά αρχείων για αυτό το λειτουργικό σύστημα.

Πίνακας 1: Περιορισμοί ανάγνωσης/εγγραφής για συστήματα αρχείων από κάθε λειτουργικό σύστημα.

Φορμά αρχείου	Windows OS	Mac OS
exFAT	Τόσο ανάγνωση όσο και εγγραφή	Τόσο ανάγνωση όσο και εγγραφή
NTFS	Τόσο ανάγνωση όσο και εγγραφή	Μόνο ανάγνωση
HFS	Δεν αναγνωρίζεται	Τόσο ανάγνωση όσο και εγγραφή

* Όταν χρησιμοποιείτε exFAT σε πολλαπλά λειτουργικά συστήματα, η εγγραφή δεδομένων μπορεί να κλειδώσει και μπορεί μόνο να μπορείτε να διαβάσετε δεδομένα. Εάν σημειωθεί κάτι τέτοιο, μπορείτε να αποκαταστήσετε την πρόσβαση εγγραφής ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες.

- Mac OS: Συνδέστε τον T7 Shield ξανά στον Mac σας και εκτελέστε Εξαγωγή (Eject).
- Windows OS: Όταν λάβετε ειδοποίηση που αναφέρει ότι η πρόσβαση εγγραφής είναι απενεργοποιημένη, πατήστε τη «Σάρωση και επιδιόρθωση» για να πραγματοποιήσετε Έλεγχο δίσκου (CHKDSK). Σε περίπτωση που κλείσατε το παράθυρο ειδοποίησεων χωρίς να εκτελέσετε Έλεγχο δίσκου, μπορείτε εναλλακτικά να τον εκτελέσετε με τα ακόλουθα βήματα: επιλέξτε μονάδα οδήγησης → δεξί κλικ → Ιδιότητες → Εργαλεία → Έλεγχος.

Χωρητικότητα του T7 Shield που εμφανίζεται στο Σύστημα

Η χωρητικότητα που αναφέρεται από το σύστημα στο οποίο συνδέεται ο T7 Shield μπορεί να διαφέρει από τη χωρητικότητα της ετικέτας, λόγω της διαφοράς μεταξύ του δεκαδικού και δυαδικού συστήματος μέτρησης και άλλους παράγοντες συμπεριλαμβανομένου του διαμερισμού και του μπλοκαρίσματος της μονάδας δίσκου.

* π.χ.: Windows OS: 1 GB = 1024 MB, Mac OS: 1 GB = 1000 MB

Η χωρητικότητα της ετικέτας χρησιμοποιεί το δεκαδικό σύστημα και μετατρέπεται ως εξής:

1 GB=1.000.000.000 bytes, 1 TB=1.000.000.000.000 bytes

Ο υπολογιστής σας μπορεί να αναφέρει χαμηλότερη χωρητικότητα λόγω της χρήσης διαφορετικού προτύπου μέτρησης.

Χρήση T7 Shield

Σύνδεση του T7 Shield

Επιλέξτε το καλώδιο που είναι συμβατό με τη συσκευή σας. Συνδέστε το ένα άκρο του καλωδίου στη συσκευή και το άλλο άκρο στον δίσκο T7 Shield.

Αποσύνδεση του T7 Shield

Φροντίστε να χρησιμοποιείτε τη δυνατότητα ασφαλούς κατάργησης υλικού σε κάθε αποσύνδεση του T7 Shield. Αν αποσυνδέσετε τον T7 Shield από τον υπολογιστή σας χωρίς να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα ασφαλούς κατάργησης υλικού μπορεί να προκληθούν απώλειες δεδομένων ή βλάβη στον T7 Shield.

* Η Samsung δεν ευθύνεται για την απώλεια δεδομένων χρήστη ή για βλάβες στο προϊόν που προκαλούνται από μη συμμόρφωση του χρήστη με αυτήν την οδηγία.

Εγκατάσταση του λογισμικού Samsung Portable SSD 1.0

(Για λειτουργία ασφάλειας και ενημέρωση υλικολογισμικού)

(Η εγκατάσταση του λογισμικού περιλαμβάνει τα ίδια βήματα με τον T7, οπότε ανατρέξτε στις εικόνες για τον T7)

Για υπολογιστές PC και Mac

Στην Εξερεύνηση (Windows OS) ή στην Επιφάνεια εργασίας (Mac OS), επιλέξτε την εφαρμογή «Samsung Portable SSD 1.0».

Windows OS: SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe

Mac OS: SamsungPortableSSD_Setup_Mac_1.0.pkg

* Η διαμόρφωση των διαμερισμάτων του T7 Shield μετά την αγορά, θα προκαλέσει τη διαγραφή του λογισμικού Samsung Portable SSD Software. Σε τέτοια περίπτωση, προβείτε σε λήψη της εφαρμογής «Samsung Portable SSD Software 1.0» από την τοποθεσία web της Samsung (<http://www.samsung.com/samsungssd>).

* Το λογισμικό Samsung Portable SSD Software 1.0 είναι μόνο για τη σειρά T7 (T7 Shield, T7 Touch, T7), οπότε η εγκατάσταση του Samsung Portable SSD Software 1.0 δεν θα καταργήσει αυτόματα οποιαδήποτε προηγούμενη έκδοση του Samsung Portable SSD Software (προηγούμενη έκδοση) για T3, T5 ή X5 που είναι ήδη εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας.

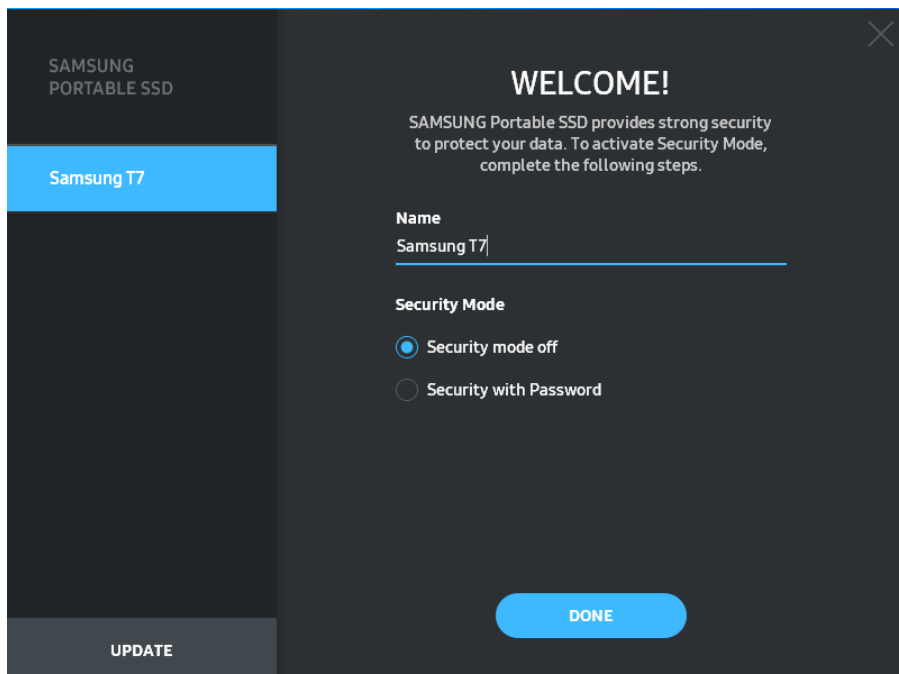
1. Εκτέλεση του Samsung Portable SSD Software 1.0

Επιλέξτε το εικονίδιο της εφαρμογής του λογισμικού «Samsung Portable SSD 1.0» στην επιφάνεια εργασίας.

* Σε περίπτωση χρήσης Mac OS, το Samsung Portable SSD Software 1.0 ενδέχεται να μη λειτουργεί εάν δεν έχει ενεργοποιηθεί η απαραίτητη συσκευή (το πρόγραμμα οδήγησης).

2. Ρύθμιση λειτουργίας ασφάλειας (προαιρετικά)

Η λειτουργία ασφάλειας είναι προαιρετική. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον T7 Shield χωρίς ενεργοποίηση της λειτουργίας ασφάλειας/ενημέρωσης. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται σε κάθε οθόνη του Samsung Portable SSD Software 1.0. Μόλις συμφωνήσετε με τους όρους και τις προϋποθέσεις του Samsung Portable SSD Software 1.0, μπορείτε να ορίσετε κωδικό πρόσβασης μέσω των ακόλουθων βημάτων. (Ορισμένα στοιχεία του Samsung Portable SSD Software 1.0 θα εγκατασταθούν στον υπολογιστή του χρήστη.)

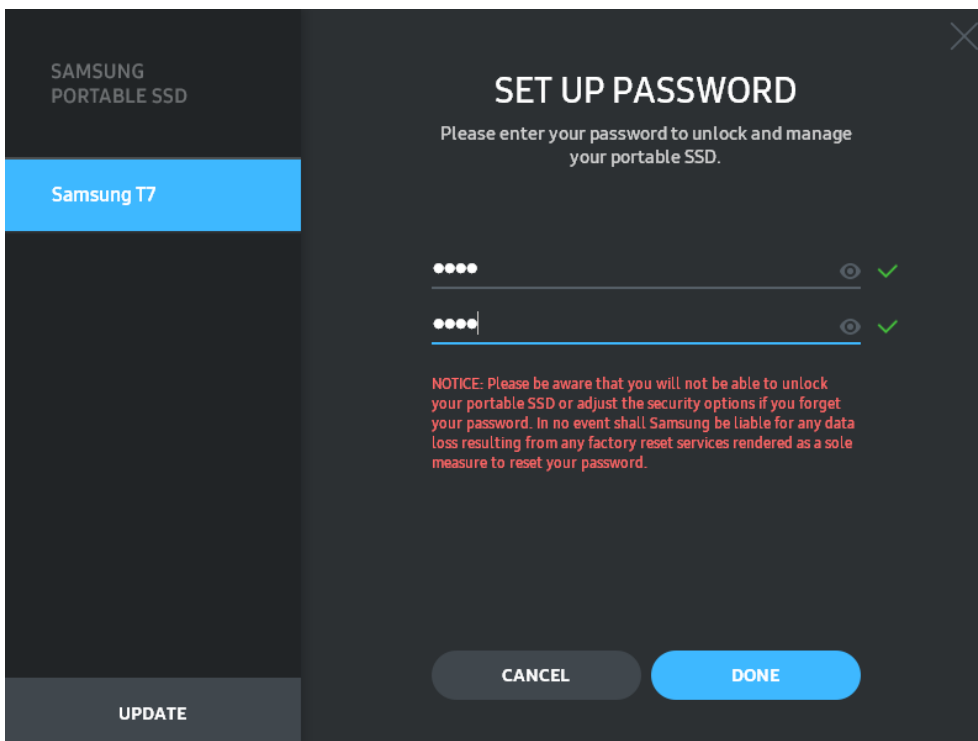


- **Λειτουργία ασφάλειας απενεργοποιημένη**

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον T7 Shield χωρίς ενεργοποίηση της λειτουργίας ασφάλειας.

- **Ασφάλεια με κωδικό πρόσβασης**

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασφάλειας με τον κωδικό πρόσβασής σας. Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης, θα πρέπει να επαναφέρετε τον T7 Shield στις εργοστασιακές ρυθμίσεις μέσω της ηλεκτρονικής τεχνικής εξυπηρέτησης που παρέχεται από τα κέντρα τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας. Έχετε υπόψη ότι όλα τα δεδομένα χρήστη που υπάρχουν στον T7 Shield θα χαθούν κατά την εργοστασιακή επαναφορά. Μην ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασής σας.



* Η Samsung δεν ευθύνεται για την απώλεια δεδομένων χρήστη που προκαλείται από κωδικούς πρόσβασης που ξεχάσατε ή κλάπηκαν. Προκειμένου η συσκευή να διατηρήσει τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια, δεν υπάρχει επιλογή ανάκτησης κωδικού πρόσβασης. Οι χρήστες που έχουν ξεχάσει τους κωδικούς πρόσβασής τους, θα πρέπει να επαναφέρουν τον T7 Shield στις εργοστασιακές ρυθμίσεις μέσω της ηλεκτρονικής τεχνικής εξυπηρέτησης που παρέχεται από τα κέντρα τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας. Έχετε υπόψη ότι όλα τα δεδομένα χρήστη που υπάρχουν στον T7 Shield θα χαθούν κατά την εργοστασιακή επαναφορά. Μην ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασής σας.

*** Μόνο για το Mac OS,** απαιτείται το πρόγραμμα οδήγησης του «Samsung Portable SSD 1.0» για τη λειτουργία ασφάλειας. Εάν δεν είναι εγκατεστημένη η επέκταση πυρήνα, ολοκληρώστε την εγκατάσταση ακολουθώντας τη σειρά για την εγκατάσταση του πακέτου. Μόλις εγκατασταθεί, αποσυνδέστε και ξανασυνδέστε τον T7 Shield για να επιβεβαιώσετε ότι η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε με επιτυχία.

*** Μόνο για το Mac OS,** το πρόγραμμα οδήγησης του «Samsung Portable SSD 1.0» και ορισμένα προγράμματα οδήγησης τρίτων κατασκευαστών, όπως το SATSMARTDriver, αποκλείονται αμοιβαία. Αν επιθυμείτε να εργαστείτε με το SATSMARTDriver, καταργήστε το πρόγραμμα οδήγησης του Samsung Portable SSD και εγκαταστήστε το SATSMARTDriver σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες.

* Όταν είναι εγκατεστημένο τόσο το πρόγραμμα οδήγησης του Samsung Portable SSD όσο και το SATSMARTDriver και εντοπιστεί διένεξη, θα είναι διαθέσιμες οδηγίες όπως οι εξής:

Πώς να καταργήσετε το πρόγραμμα οδήγησης του Samsung Portable SSD και να εγκαταστήσετε το SATSMARTDriver

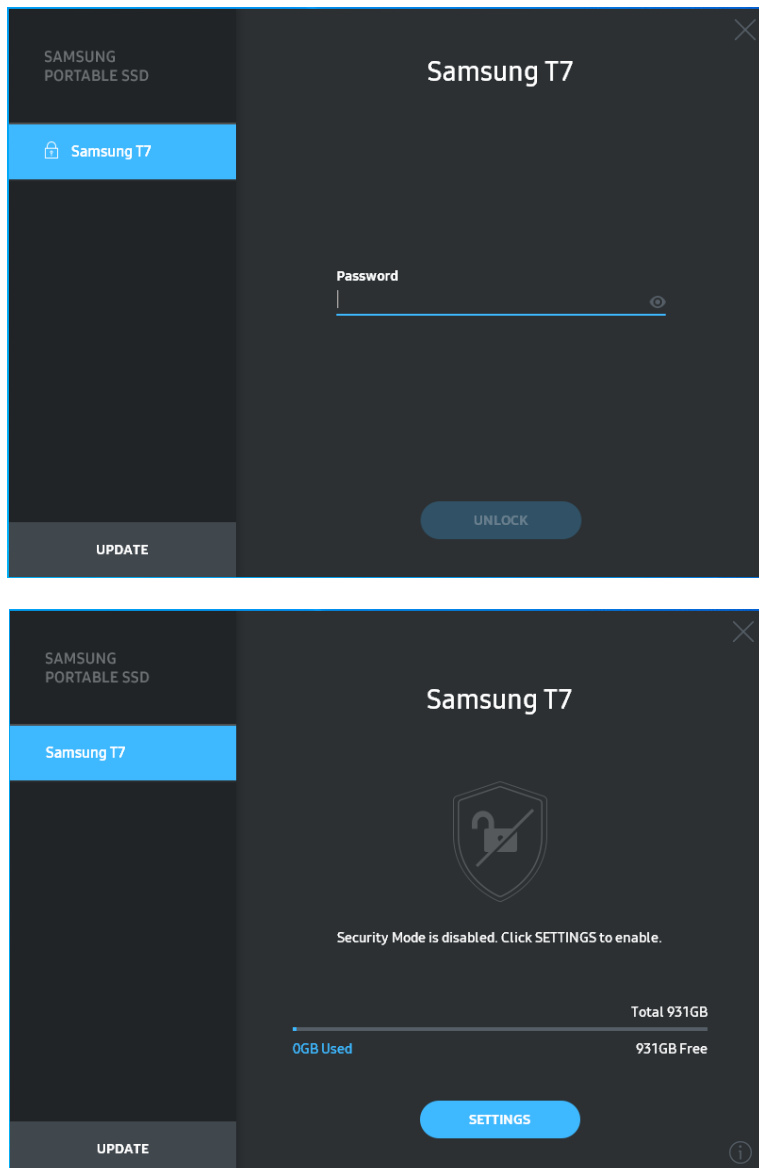
```
#sudo kextunload /Library/Extensions/SamsungPortableSSDDriver.kext
#sudo kextload /Library/Extensions/SATSMARTDriver.kext
```

Πώς να καταργήσετε το SATSMARTDriver και να εγκαταστήσετε το SamsungPortableSSDDriver

```
#sudo kextunload /System/Library/Extensions/SATSMARTDriver.kext
#sudo kextload /Library/Extensions/SamsungPortableSSDDriver.kext
```

3. Ξεκλείδωμα

Αν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία ασφάλειας, πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασής σας και να κάνετε κλικ στο κουμπί «UNLOCK» πριν αποκτήσετε πρόσβαση στα δεδομένα του T7 Shield κάθε φορά που συνδέετε τον T7 Shield με τον υπολογιστή σας. Σε περίπτωση αποτυχημένου ξεκλειδώματος, η πρόσβασή σας θα περιοριστεί σε χωρητικότητα της τάξης των 128 MB εικωρημένη στα SamsungPortableSSD_1.0.exe και SamsungPortableSSD_1.0.app, που σημαίνει ότι θα είστε αποκλεισμένοι από τα προστατευόμενα δεδομένα.



* Ανάλογα με το περιβάλλον χρήστη, το «SamsungPortableSSD Software 1.0» μπορεί να μην εκτελεστεί αυτόματα. Σε αυτήν την περίπτωση, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του «SamsungPortableSSD Software 1.0» στην Εξερεύνηση των Windows ή στην Επιφάνεια εργασίας του Mac.

* Η λειτουργία ασφάλειας ενδέχεται να υποστηρίζεται μόνο από ορισμένες εκδόσεις κάθε λειτουργικού συστήματος (ή ανώτερες). Ελέγχετε εάν το λειτουργικό σας σύστημα πληροί τις απαιτήσεις συστήματος και υποστηρίζει τη λειτουργία ασφάλειας.

* Αν η λειτουργία ασφάλειας είναι ενεργοποιημένη, αρχικά θα εμφανίζεται μόνο η χωρητικότητα του διαμερίσματος ασφαλείας του T7 Shield. Το διαμέρισμα ασφάλειας είναι περίπου 128 MB. Μόλις

εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασής σας και ξεκλειδώσετε τον δίσκο επιτυχώς, η πλήρης χωρητικότητα του T7 Shield θα εμφανιστεί στο σύστημά σας.

* Μπορείτε να επιλέξετε κάποιον άλλο δίσκο Samsung Portable SSD κάνοντας κλικ στο όνομα του T7 Shield στο αριστερό παράθυρο. Το Samsung Portable SSD Software παραθέτει όλες τις συσκευές ξενιστή (έως 6) στις οποίες συνδέεται ο δίσκος Samsung Portable SSD.

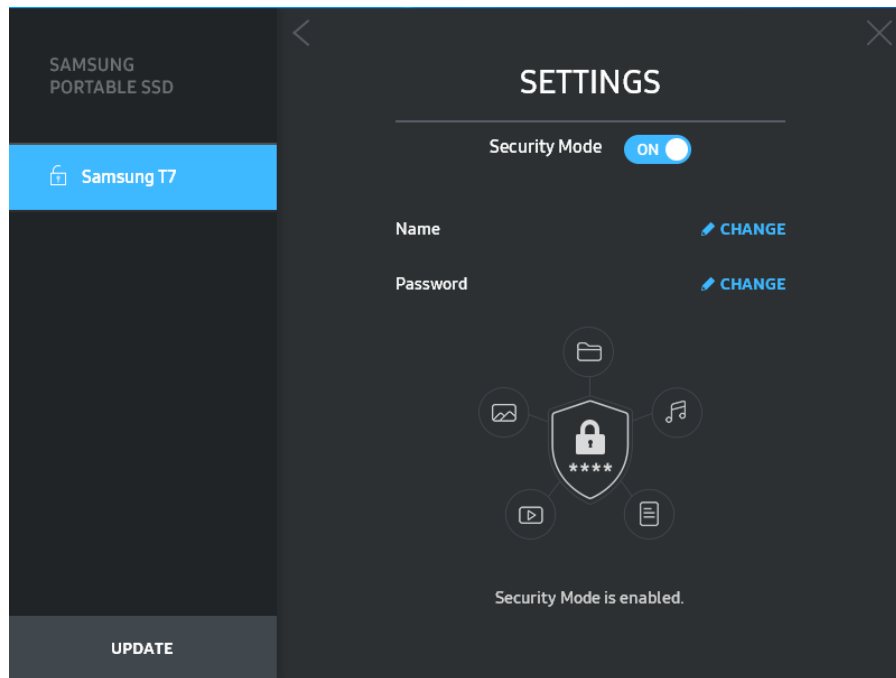
4. Αλλαγή στις Ρυθμίσεις

Μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία ασφάλειας, το όνομα χρήστη ή τις ρυθμίσεις κωδικού πρόσβασης του T7 Shield κάνοντας κλικ στο κουμπί «SETTINGS» στην κύρια σελίδα. Όταν χρησιμοποιείτε έναν υπολογιστή χωρίς το λογισμικό ασφάλειας, μπορείτε να πραγματοποιήσετε λήψη του αρχείου εγκατάστασης («SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe» για Windows OS, «SamsungPortableSSD_Setup_Mac_1.0.pkg» για Mac OS) από την τοποθεσία web της Samsung (<http://www.samsung.com/samsungssd>) και να το εγκαταστήσετε για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

- Λειτουργία ασφάλειας**

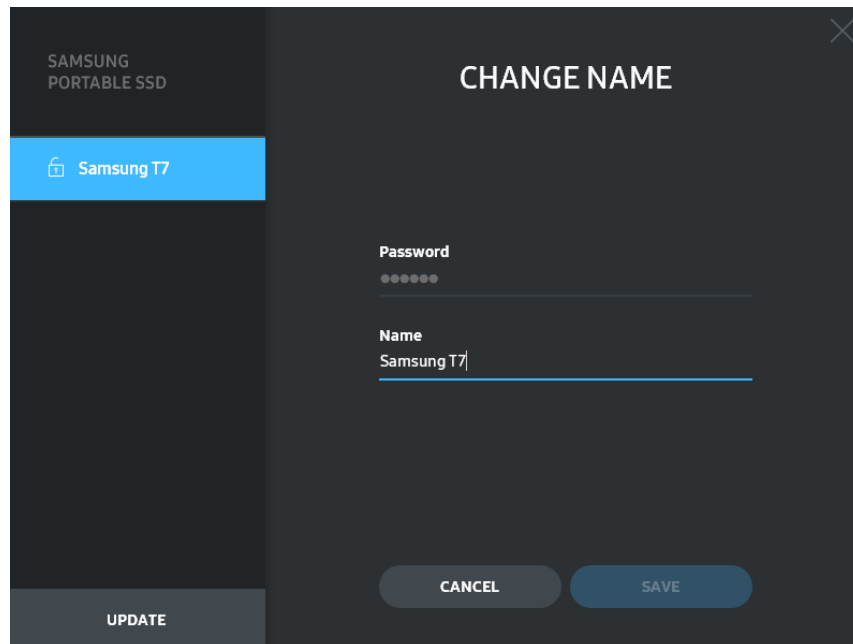
Για να ενεργοποιήσετε (ON) ή απενεργοποιήσετε (OFF) τη λειτουργία ασφάλειας, πατήστε το κουμπί εναλλαγής και πληκτρολογήστε τον σωστό κωδικό πρόσβασης. Για την περιγραφή της ένδειξης κατάστασης ασφάλειας του T7 Shield, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

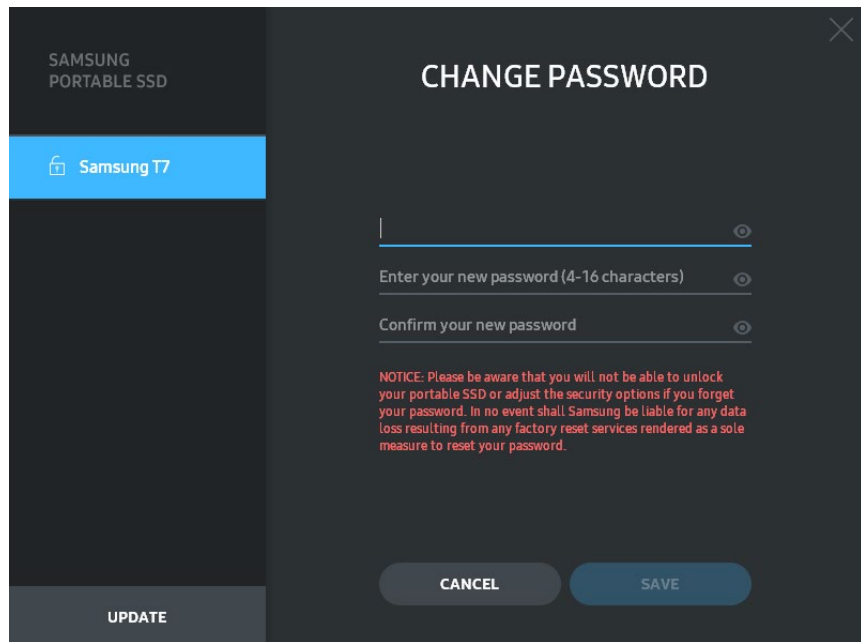
Κατάσταση		Περιγραφή
	Κλειδωμένο	Αυτό σημαίνει ότι η λειτουργία ασφάλειας είναι ενεργοποιημένη, αλλά ο χρήστης δεν έχει ξεκλειδώσει τον T7 Shield. Μπορείτε να ξεκλειδώσετε τον T7 Shield στη σελίδα ξεκλειδώματος.
	Ξεκλείδωτο	Αυτό σημαίνει ότι η λειτουργία ασφάλειας είναι ενεργοποιημένη και ο χρήστης έχει ήδη ξεκλειδώσει τον T7 Shield. Μπορείτε να δείτε τη χωρητικότητα αποθήκευσης στην κύρια σελίδα και να αλλάξετε ρυθμίσεις.
Κανένα εικονίδιο	Λειτουργία ασφάλειας απενεργοποιημένη	Αυτό συμβαίνει όταν η ασφάλεια είναι απενεργοποιημένη. Μπορείτε να δείτε τη χωρητικότητα αποθήκευσης στην κύρια σελίδα και να αλλάξετε ρυθμίσεις.



- Όνομα χρήστη / κωδικός πρόσβασης

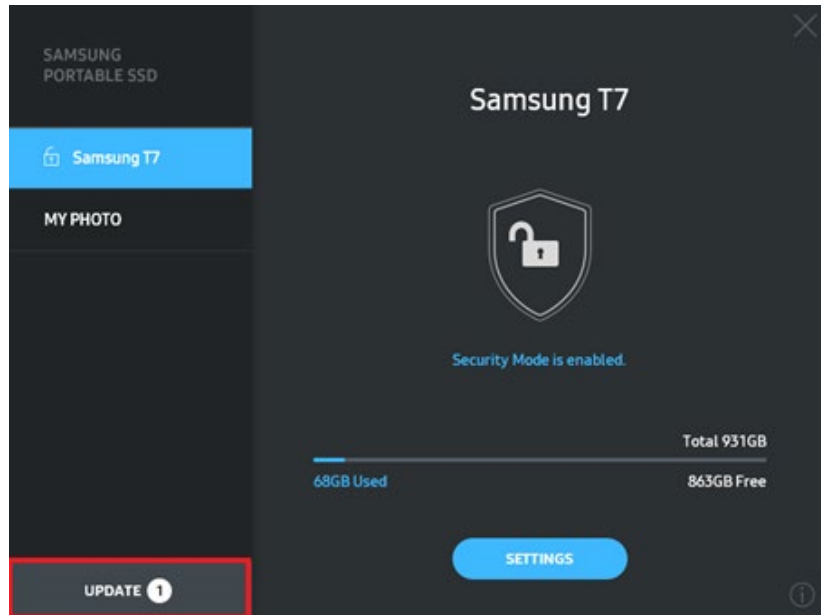
Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Για να αλλάξετε κωδικό πρόσβασης, πατήστε το κουμπί «CHANGE».



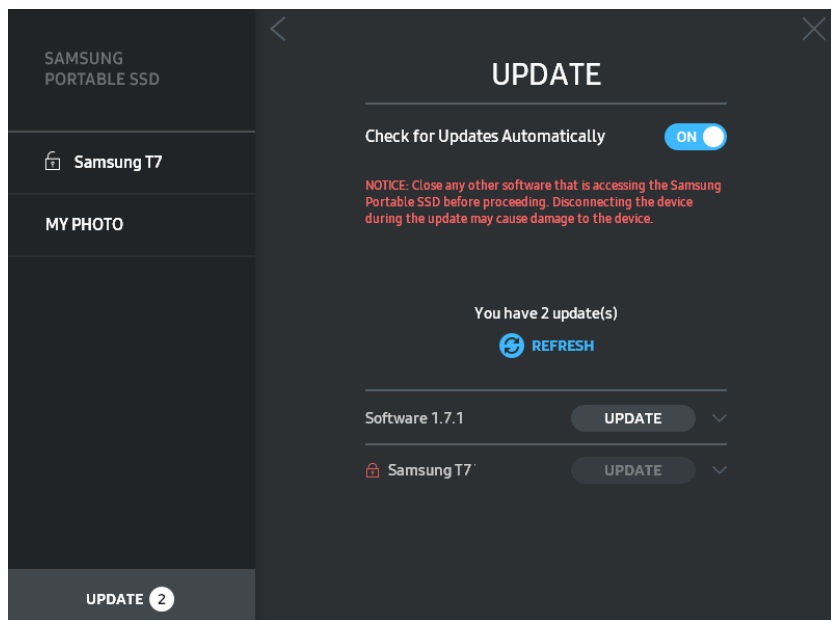


5. Ενημέρωση λογισμικού και υλικολογισμικού προϊόντος

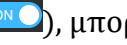
Αν ο υπολογιστής σας είναι συνδεδεμένος στο Internet, ο αριθμός των διαθέσιμων ενημερώσεων λογισμικού/υλικολογισμικού εμφανίζεται στο κάτω μέρος του αριστερού παραθύρου.



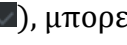
Αν κάνετε κλικ στο κουμπί «UPDATE» (**UPDATE 1**), μπορείτε να μεταβείτε στη σελίδα ενημέρωσης.



Αν κάνετε κλικ στο κουμπί «UPDATE» (), μπορείτε να προβείτε σε λήψη του τελευταίου λογισμικού («SW») ή υλικολογισμικού («FW») και να το ενημερώσετε.

Αν πατήσετε το κουμπί εναλλαγής «Check for Update Automatically» (), μπορείτε να επιλέξετε εάν θα πραγματοποιείται αυτόματη ενημέρωση SW και FW όταν συνδέεται ο Samsung Portable SSD.

Αν κάνετε κλικ στο κουμπί ανανέωσης (), μπορείτε να ανανεώσετε την κατάσταση ενημέρωσης.

Αν πατήσετε το κουμπί κάτω βέλους (), μπορείτε να δείτε αναλυτικές πληροφορίες για την εφαρμόσιμη ενημέρωση.

* Όταν ο χρήστης αλλάξει τη ρύθμιση «Check for Update Automatically» από OFF σε ON, το SW δεν ανανεώνει αμέσως τις πληροφορίες ενημέρωσης. Οι πληροφορίες ενημέρωσης ανανεώνονται όταν ένας χρήστης πατήσει το κουμπί ανανέωσης ή όταν ο δίσκος Samsung Portable SSD συνδεθεί στον υπολογιστή.

* Για τις ενημερώσεις FW, η λειτουργία ασφάλειας πρέπει να είναι OFF. Οποιαδήποτε μορφή πρόσβασης στον T7 Shield, όπως αντιγραφή/διαγραφή/διαμόρφωση διαμερίσματος, κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης FW, μπορεί να προκαλέσει μη φυσιολογική συμπεριφορά στον T7 Shield.

* Μόλις ενημερωθεί το FW, αποσυνδέστε και ξανασυνδέστε τον T7 Shield, έτσι ώστε να βεβαιωθείτε ότι η ενημέρωση FW ολοκληρώθηκε με επιτυχία.

6. Διαγραφή του «Samsung Portable SSD Software»

Διαγραφή λογισμικού σε κάθε OS

OS υπολογιστή		Περιγραφή
Windows OS	Αν ο χρήστης έχει εγκαταστήσει το SW με χρήση του SamsungPortableSSD_Setup_Win_1.0.exe	Η κατάργηση εγκατάστασης του λογισμικού είναι δυνατή μέσω της «Κατάργησης ή τροποποίησης προγράμματος». Μεταβείτε στον Πίνακα ελέγχου → Προγράμματα → Προγράμματα και δυνατότητες → Κατάργηση ή τροποποίηση προγράμματος → Κάντε διπλό κλικ στο «Samsung Portable SSD Software 1.0» και επιλέξτε «Ναι»
	Αν ο χρήστης έχει εγκαταστήσει το SW με χρήση του SamsungPortableSSD_1.0.exe	Το λογισμικό πρέπει να διαγραφεί χειροκίνητα εκτελώντας το PSSD_Cleanup.bat στη διαδρομή εγκατάστασης της εφαρμογής. (Κανονικά C:\Program Files(x86)\Samsung\Portable_SSD\PSSD_CleanUp.bat) Ανατρέξτε στις Συχνές ερωτήσεις στην τοποθεσία web της Samsung (http://www.samsung.com/samsungssd) για περισσότερες λεπτομέρειες.
Mac OS		Η εφαρμογή πρέπει να διαγραφεί χειροκίνητα εκτελώντας το CleanupT7PlusAll.scpt στη διαδρομή εγκατάστασης του SW. (Κανονικά #osascript ~/Library/ApplicationSupport/Portable_SSD/CleanupT7PlusAll.scpt) *Τα προγράμματα εκκαθάρισης τρίτων κατασκευαστών όπως το AppCleaner δεν μπορούν να διαγράψουν τελείως το λογισμικό «Samsung Portable SSD» τελείως. Ανατρέξτε στις Συχνές ερωτήσεις στην τοποθεσία web της Samsung (http://www.samsung.com/samsungssd) για αναλυτικές πληροφορίες.

7. Επιλογή προεπιλεγμένης γλώσσας SW

Μπορείτε να επιλέξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα στις Τοπικές ρυθμίσεις.

Για συσκευές Android

1. Λήψη εφαρμογής από το Google Play Store

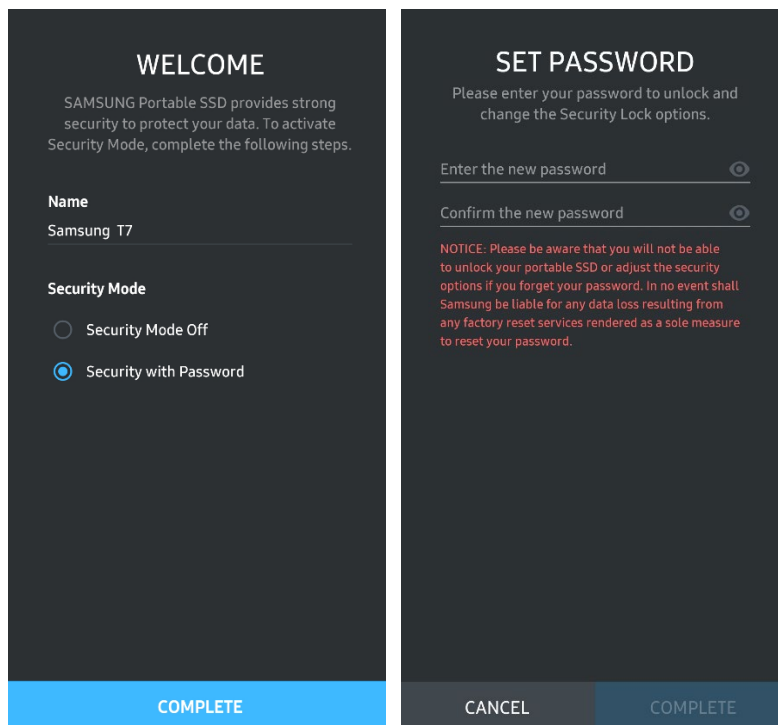
Μπορείτε να προβείτε σε λήψη της εφαρμογής «Samsung Portable SSD 1.0» από το App store.

2. Εκτέλεση της εφαρμογής

Εκτελέστε την εφαρμογή που έχετε εγκαταστήσει.

3. Ρύθμιση λειτουργίας ασφάλειας

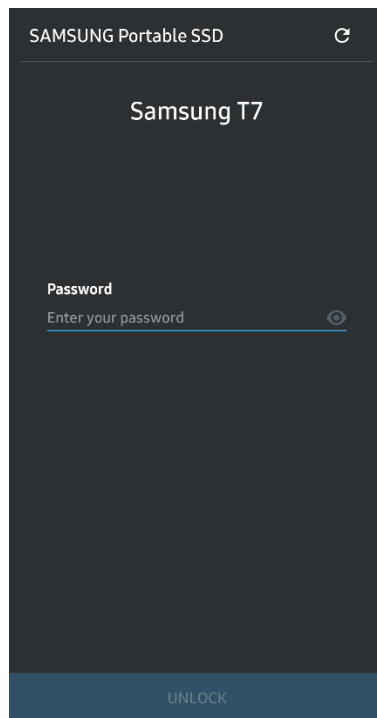
Ο κωδικός πρόσβασης που είναι αποθηκευμένος στον T7 Shield μετά τη σύνδεση με τον υπολογιστή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε Android.



* Η Samsung δεν ευθύνεται για την απώλεια δεδομένων χρήστη που προκαλείται από κωδικούς πρόσβασης που ξεχάσατε ή κλάπηκαν. Προκειμένου η συσκευή να διατηρήσει τη μέγιστη δυνατή ασφάλεια, δεν υπάρχει επιλογή ανάκτησης κωδικού πρόσβασης. Οι χρήστες που έχουν ξεχάσει τους κωδικούς πρόσβασής τους, θα πρέπει να επαναφέρουν τον T7 Shield στις εργοστασιακές ρυθμίσεις μέσω της ηλεκτρονικής τεχνικής εξυπηρέτησης που παρέχεται από τα κέντρα τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας. Έχετε υπόψη ότι όλα τα δεδομένα χρήστη που υπάρχουν στον T7 Shield θα χαθούν κατά την εργοστασιακή επαναφορά. Προσέχετε μην ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασής σας.

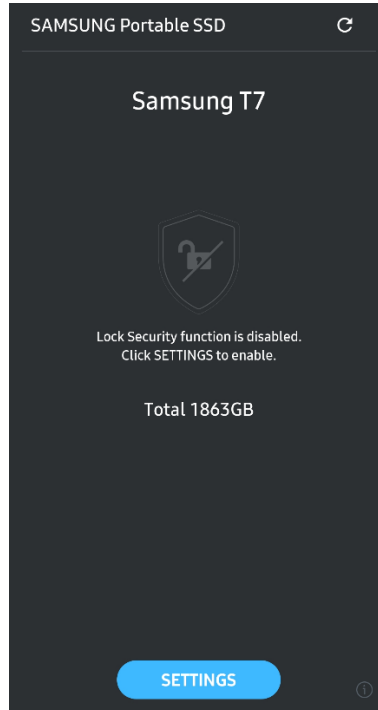
4. Ξεκλείδωμα του T7 Shield

Αν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία ασφάλειας, πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασής σας και να κάνετε κλικ στο κουμπί «UNLOCK» πριν αποκτήσετε πρόσβαση στα δεδομένα του T7 Shield κάθε φορά που συνδέετε τον T7 Shield με τη συσκευή σας.



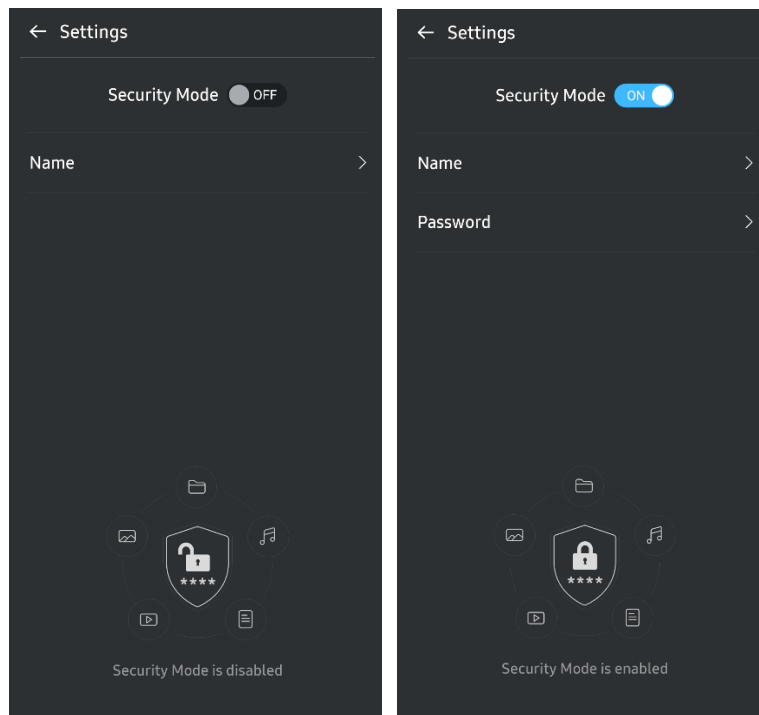
5. Αρχική οθόνη

Αν η λειτουργία ασφάλειας δεν είναι ενεργοποιημένη στο T7 Shield μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη Settings κάνοντας κλικ στο κουμπί «SETTINGS» στην κύρια σελίδα.



6. Οθόνη Settings

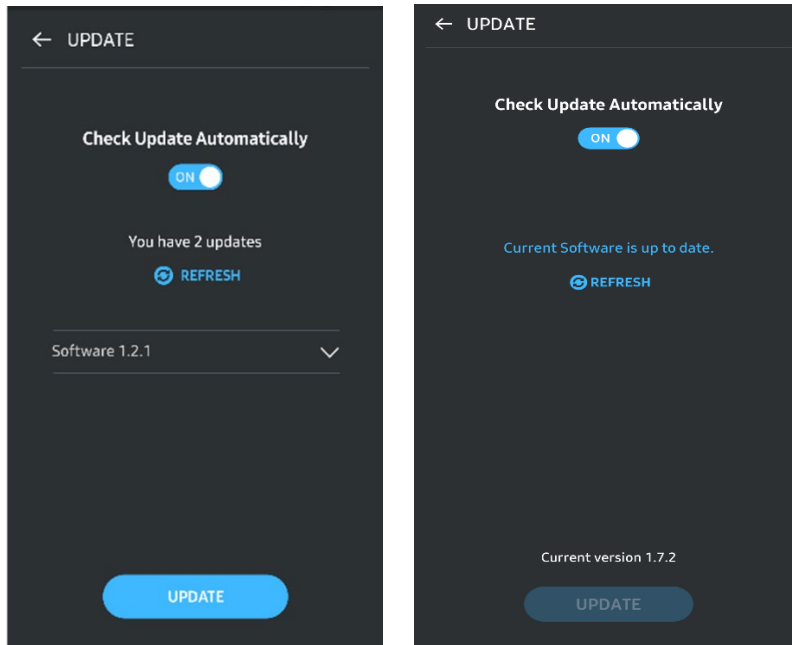
Μπορείτε να αλλάξετε όνομα χρήστη ή κωδικό πρόσβασης και να ενεργοποιήσετε (ON) ή απενεργοποιήσετε (OFF) τη λειτουργία ασφάλειας.



7. Ενημέρωση SW και FW

Για να μεταβείτε στην οθόνη ενημέρωσης, πατήστε το κουμπί της σελίδας Update (

* Για την ενημέρωση του υλικολογισμικού απαιτείται σύνδεση με υπολογιστή.



8. Διαγραφή της εφαρμογής «Samsung Portable SSD» σε Android

Ανοίξτε την εφαρμογή Ρυθμίσεων της συσκευής Android σας και επιλέξτε Εφαρμογές ή Διαχείριση εφαρμογών. Πατήστε «Samsung Portable SSD» και καταργήστε την εγκατάσταση.

9. Επιλογή προεπιλεγμένης γλώσσας

Μπορείτε να επιλέξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα στη ρύθμιση γλώσσας του συστήματος Android.

* Διαδρομή: Εφαρμογές Android – Ρυθμίσεις – Γλώσσα

Προσοχή

Αδυναμία να τηρήσετε τις οδηγίες και τις προφυλάξεις σε κάθε ενότητα αυτού του εγχειριδίου ή οι ακόλουθες προφυλάξεις μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμό, βλάβη στο προϊόν ή απώλεια δεδομένων. Διαβάστε με προσοχή προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

Αντίγραφο ασφαλείας σημαντικών δεδομένων

Κανένα σύστημα υπολογιστή δεν είναι απολύτως ασφαλές. Η Samsung δεν παρέχει κανενός είδους υπόσχεση ή/και εγγύηση για απώλεια δεδομένων στον T7 Shield υπό οποιεσδήποτε συνθήκες. Η Samsung αποποιείται κάθε ευθύνη για συναισθηματική οδύνη ή/και σωματικές βλάβες ή χρηματικές ζημίες ή απώλειες οποιουδήποτε είδους που προκαλούνται από την απώλεια ή/και την αποκατάσταση των δεδομένων που είναι αποθηκευμένα στον T7 Shield. Φροντίστε να δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας σημαντικών δεδομένων ανά πάσα στιγμή.

Διασφάλιση κωδικού πρόσβασης χρήστη

Επειδή ο T7 Shield χρησιμοποιεί σύνθετες τεχνολογίες κρυπτογράφησης, δεν μπορείτε να έχετε πρόσβαση στα δεδομένα χρήστη εάν ξεχάσετε ή χάσετε τον κωδικό πρόσβασης χρήστη. Σημειώστε τον κωδικό πρόσβασης και φυλάξτε τον σε ασφαλές μέρος. Εάν ο T7 Shield δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί λόγω αποτυχίας από τον χρήστη της εισαγωγής του σωστού κωδικού πρόσβασης, ο μόνος τρόπος να αποκαταστήσετε τον T7 Shield είναι να γίνει επαναφορά του στις εργοστασιακές ρυθμίσεις μέσω των ηλεκτρονικών υπηρεσιών ενός Κέντρου τεχνικής εξυπηρέτησης της Samsung. Ωστόσο, η επαναφορά της συσκευής στις εργοστασιακές ρυθμίσεις συνεπάγεται πλήρη απώλεια όλων των δεδομένων χρήστη. Φροντίστε να δημιουργείτε τακτικά αντίγραφα ασφαλείας σημαντικών δεδομένων.

Σύνδεση με πιστοποιημένες συσκευές. Συμμόρφωση με τα πρότυπα ασφαλείας

Ο T7 Shield έχει σχεδιαστεί να συμμορφώνεται με περιορισμούς κατανάλωσης ισχύος σύμφωνα με τα πρότυπα ασφαλείας. Χρησιμοποιήστε συσκευές και θύρες διασύνδεσης που συμμορφώνονται με συνδεδεμένα πρότυπα.

Αποφυγή κραδασμών και δονήσεων

Ο T7 Shield λειτούργησε χωρίς προβλήματα και υπέστη μόνο περιορισμένες επιφανειακές ζημιές έπειτα από δοκιμές πτώσης που πραγματοποιήθηκαν υπό ελεγχόμενες συνθήκες. Οι δοκιμές πτώσης περιλάμβαναν 4 ελεύθερες πτώσεις από ύψος 3 μέτρων σε χαλύβδινο δάπεδο. Ωστόσο, το επίπεδο αντοχής του T7 Shield σε πτώση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το πραγματικό περιβάλλον. Επίσης, η ζημιά που προκαλείται από τέτοια πρόσκρουση δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

Αποφυγή αποσυναρμολόγησης, καταστροφής ή αφαίρεση ετικέτας

Μην αποσυναρμολογείτε τον T7 Shield ούτε να καταστρέψετε ή αφαιρείτε τα αυτοκόλλητα ή τις ετικέτες στον T7 Shield. Όλες οι εγγυήσεις θα είναι άκυρες αν ο T7 Shield έχει αποσυναρμολογηθεί, φθαρεί ή εάν η ετικέτα έχει αφαιρεθεί από τον χρήστη. Για επισκευές, επικοινωνείτε μόνο με το Κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης της Samsung ή με άλλους παρόχους τεχνικής εξυπηρέτησης καθορισμένους από τη Samsung.

Χρήση γνήσιων αξεσουάρ

Πάντα να χρησιμοποιείτε γνήσια εξαρτήματα και αξεσουάρ πιστοποιημένα από τη Samsung. Η Samsung δεν είναι υπεύθυνη για βλάβες στον T7 Shield ή για απώλεια δεδομένων χρήστη που προκαλούνται από τη χρήση μη γνήσιων εξαρτημάτων ή αξεσουάρ.

Χρήση σε κατάλληλη θερμοκρασία και υγρασία

Χρησιμοποιήστε τον T7 Shield μόνο σε κατάλληλο περιβάλλον: θερμοκρασία μεταξύ 5 °C - 35 °C και επίπεδο υγρασίας μεταξύ 10 - 80%.

Αποφυγή υπερβολικής δύναμης κατά την αποσύνδεση καλωδίου

Μην τραβάτε ή αποσυνδέετε το καλώδιο του T7 Shield με υπερβολική δύναμη. Μπορεί να προκαλέσει ασταθή σύνδεση ή βλάβη στον σύνδεσμο.

Πραγματοποίηση σαρώσεων ιών και ενημερώσεων

Ακολουθήστε τις ακόλουθες οδηγίες ασφάλειας για να αποτρέψετε μολύνσεις από ιούς.

- Εγκαταστήστε ένα αντιϊκό πρόγραμμα στον υπολογιστή ή στη συσκευή Android στην οποία είναι συνδεδεμένος ο T7 Shield και εκτελείτε τακτικά σαρώσεις για ιούς.
- Πάντα να ενημερώνετε το λειτουργικό σύστημα και το αντιϊκό λογισμικό με την τελευταία έκδοση.
- Αφού πραγματοποιήσετε λήψη οποιωνδήποτε αρχείων στον T7 Shield, να εκτελείτε πάντα μια σάρωση για ιούς προτού ανοίξετε το αρχείο.

Καθαρισμός προϊόντος

Συνιστούμε να καθαρίζετε τον T7 Shield σκουπίζοντάς απαλά την επιφάνειά του με ένα μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιείτε νερό, χημικές ουσίες ή απορρυπαντικό. Μπορεί να προκαλέσουν αποχρωματισμό ή διάβρωση στο εξωτερικό του T7 Shield, καθώς και φωτιά ή ηλεκτροπληξία.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά, βρέφη και ζώα

Τα μικρά κομμάτια ενέχουν κίνδυνο ασφυξίας. Κρατήστε τον T7 Shield μακριά από παιδιά, βρέφη ή ζώα για να αποτρέψετε να βάζουν τον T7 Shield ή μέρη του στο στόμα τους.

Φύλαξη σε περίσσεια περιβάλλοντος κάτω του βαθμού IP65

Ο T7 Shield έχει βαθμό προστασίας *IP65 βάσει εσωτερικών δοκιμών που πραγματοποιήθηκαν υπό ελεγχόμενες συνθήκες. Οι δυνατότητες αντίστασης στο νερό και στη σκόνη ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τις πραγματικές περιβαλλοντικές συνθήκες. Τυχόν ζημιά από υγρά και σκόνη δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

*Συνθήκες δοκιμής IPX5: Ο T7 Shield εκτέθηκε σε γλυκό νερό που εκτοξεύτηκε από ακροφύσιο (Φ6,3 mm) σε απόσταση 3 μέτρων με ταχύτητα 12,5 l/min για 3 λεπτά.

Συνθήκες δοκιμής IP6X: Ο T7 Shield εκτέθηκε σε 2 kg/m³ ενεργής σκόνης με πίεση κάτω από 2 kPa για 8 ώρες σε θάλαμο κενού. Η βαθμολογία IP65 δοκιμάζεται υπό ελεγχόμενες συνθήκες.

Συχνές ερωτήσεις

Δεν είναι δυνατή η εκτέλεση του Samsung Portable SSD Software 1.0.	<p>Η εκτέλεση του Samsung Portable SSD Software 1.0 είναι δυνατή μόνο σε ορισμένες εκδόσεις OS (ή νεότερες).</p> <p>Δείτε παρακάτω για τις υποστηριζόμενες εκδόσεις OS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows OS: Windows 7 ή ανώτερη έκδοση Mac OS: Mac OS X 10.10 ή ανώτερη έκδοση
Εμφανίζεται το μήνυμα «USB storage unexpectedly removed» στη γραμμή κατάστασης της κινητής συσκευής μου.	Για να χρησιμοποιήσετε το Samsung Portable SSD Software 1.0, απαιτείται δικαίωμα πρόσβασης στη συσκευή USB. Αυτό το μήνυμα εμφανίζεται όταν το δικαίωμα πρόσβασης έχει καταργηθεί από την κινητή συσκευή. Όταν εκκινήσετε την εφαρμογή Samsung Portable SSD για κινητές συσκευές, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά τον T7 Shield κανονικά.
Όταν συνδέω τον T7 Shield σε άλλες συσκευές εκτός από υπολογιστή, δεν αναγνωρίζουν τον T7 Shield.	Ο T7 Shield έχει αναπτυχθεί για χρήση με υπολογιστές με Windows OS, Mac OS και για κινητές συσκευές. Όταν συνδέεται σε συσκευές διαφορετικές από αυτές, ο T7 Shield μπορεί να μην αναγνωριστεί ή η χρήση των λειτουργιών του μπορεί να είναι περιορισμένη ανάλογα με το επίπεδο υποστήριξης. Επιπλέον, εάν έχετε ενεργοποιήσει τη λειτουργία ασφάλειας με κωδικό πρόσβασης, δεν μπορείτε να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασής σας από συσκευές που δεν είναι υπολογιστές ή κινητές συσκευές και συνεπώς δεν θα μπορείτε να έχετε πρόσβαση στα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον T7 Shield. Απενεργοποιήστε τη λειτουργία ασφάλειας προτού χρησιμοποιήσετε τον T7 Shield με τέτοιες συσκευές.
Έχασα τον κωδικό πρόσβασής μου. Μπορώ να απενεργοποιήσω τη λειτουργία ασφάλειας;	Όχι, δεν μπορείτε. Αν χάσετε τον κωδικό πρόσβασής σας, δεν μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ασφάλειας. Συνεπώς, φροντίστε να μην τον χάσετε.
Ο δίσκος T7 Shield μου δεν αναγνωρίζεται από συσκευές.	<p>Βεβαιωθείτε ότι ο T7 Shield συνδέεται σταθερά στη θύρα USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ορισμένοι υπολογιστές ενδέχεται να μην αναγνωρίζουν τον T7 Shield όταν συνδέεται στη θύρα USB 2.0, εάν το ρεύμα υπερβαίνει το μέγιστο όριο (500 mA) που αναφέρεται στις Προδιαγραφές τροφοδοσίας. Σε αυτές τις περιπτώσεις, δοκιμάστε μια άλλη θύρα USB.

	<ul style="list-style-type: none"> • Αν χρησιμοποιείτε καλώδια διαφορετικά από αυτά που περιλαμβάνονται στη συσκευασία του προϊόντος, ο T7 Shield μπορεί να μην αναγνωρίζεται. <p>Αν το T7 Shield έχει συνδεθεί σωστά αλλά εξακολουθεί να μην αναγνωρίζεται από συσκευές, βρείτε τα κέντρα τεχνικής εξυπηρέτησης που καθορίζονται στο Εγχειρίδιο χρήστη ή στην τοποθεσία web της Samsung (http://www.samsung.com) και υποβάλετε ένα ερώτημα.</p>
Ποιες είναι οι συνθήκες ανθεκτικότητας στο νερό και στη σκόνη για τον T7 Shield;	<p>Ο T7 Shield έχει βαθμό προστασίας IP65.</p> <p>Ωστόσο, οι δυνατότητες αντίστασης στο νερό και στη σκόνη ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που προκαλούνται από υγρά ή σκόνη.</p> <p>Η βαθμολογία και ο βαθμός προστασίας IP (Ingress Protection) αναφέρονται σε βαθμούς αντοχής στο νερό και στη σκόνη που αναγνωρίζονται μέσω δοκιμών υπό ελεγχόμενες συνθήκες.</p> <p>Οι συνθήκες για τη δοκιμή IP65 έχουν ως εξής:</p> <p>*Συνθήκες δοκιμής IPX5: Η συσκευή εκτέθηκε σε γλυκό νερό που εκτοξεύτηκε από ακροφύσιο (Φ6,3 mm) σε απόσταση 3 μέτρων με ταχύτητα 12,5 l/min για 3 λεπτά.</p> <p>*Συνθήκες δοκιμής IP6X: Η συσκευή εκτέθηκε σε 2 kg/m³ ενεργής σκόνης με πίεση κάτω από 2 kPa για 8 ώρες σε θάλαμο κενού.</p> <p>(Οι παραπάνω δοκιμές περιλαμβάνουν ψεκασμό φρέσκου νερού χαμηλής πίεσης και διείσδυση σκόνης από πολλαπλές κατευθύνσεις.)</p>
Ποιες είναι οι συνθήκες για τη δοκιμή πτώσης του T7 Shield;	<p>Οι δοκιμές πτώσης στον T7 Shield πραγματοποιήθηκαν υπό ελεγχόμενες συνθήκες με τον ακόλουθο τρόπο.</p> <p>Ο T7 Shield έπεσε (ελεύθερη πτώση) σε μια μεταλλική πλάκα από ύψος έως και 3 μέτρων τέσσερις φορές.</p> <p>Το επίπεδο αντοχής του T7 Shield σε πτώση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες του πραγματικού περιβάλλοντος. Επίσης, η ζημιά που προκαλείται από τέτοια πρόσκρουση δεν καλύπτεται από την εγγύηση.</p>
Καλύπτει η εγγύηση τον T7 Shield σε περίπτωση έκθεσης σε σκόνη ή διείσδυσης σκόνης;	<p>Οι δυνατότητες αντίστασης στο νερό και στη σκόνη του T7 Shield ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που προκαλούνται από διείσδυση υγρών ή σκόνης εκτός των περιορισμένων συνθηκών.</p>
Καλύπτει η εγγύηση έναν T7 Shield που έχει υποστεί βλάβη λόγω πτώσης;	<p>Το επίπεδο αντοχής σε πτώση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες του πραγματικού περιβάλλοντος. Επίσης, η ζημιά που προκαλείται από τέτοια πρόσκρουση δεν καλύπτεται από την εγγύηση.</p>
Τι πρέπει να κάνω αν ο T7 Shield βυθιστεί ή ψεκαστεί με νερό;	<p>Κατ' αρχάς, αφαιρέστε την υγρασία με μια στεγνή πετσέτα, χαρτομάντιλο κ.λπ. (ιδίως το τμήμα σύνδεσης ενός συνδέσμου). Η βύθιση και η υγρασία μπορεί να προκαλέσουν βλάβη, γι' αυτό σταματήστε να χρησιμοποιείτε τον T7 Shield μέχρι να στεγνώσει καλά.</p>

<p>Μπορώ να χρησιμοποιήσω τον T7 Shield σε εξωτερικούς χώρους (π.χ. σε συνθήκες βροχής ή χιονιού);</p>	<p>Όταν το νερό εισέρχεται στην περιοχή του συνδέσμου κατά τη χρήση, η διαρροή μπορεί να βλάψει τον T7 Shield και τα συνδεδεμένα εξαρτήματα. Μη χρησιμοποιείτε το T7 Shield σε εξωτερικούς χώρους αν βρέχει ή χιονίζει.</p>
<p>Τα καλώδια που συνοδεύουν τον T7 Shield είναι επίσης αδιάβροχα;</p>	<p>Τα καλώδια που συνοδεύουν τον T7 Shield δεν είναι αδιάβροχα. Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο όταν είναι βρεγμένο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη.</p>

Προδιαγραφές και πιστοποίησεις προϊόντος

Προδιαγραφές προϊόντος

Μοντέλο	MU-PE1T0	MU-PE2T0	MU-PE4T0
Χωρητικότητα	1 TB	2 TB	4 TB
Διεπαφή	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps), συμβατό με προηγούμενες εκδόσεις		
Ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων*	1.050 MB/s		
Διαστάσεις	57 x 86 x 12,5 mm (Μ x Π x Γ)		
Βάρος	'Εως 97 g		
Συνιστώμενες προδιαγραφές συστήματος χρήστη	Windows 7 ή ανώτερη έκδοση, Mac OS X 10.10 ή ανώτερη έκδοση ή Android Lollipop (έκδοση 5.1) ή ανώτερη έκδοση		Windows 7 (μόνο 64 bit) ή ανώτερη έκδοση, Mac OS X 10.10 ή ανώτερη έκδοση ή Android Lollipop (έκδοση 5.1) ή ανώτερη έκδοση

* Η μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων μετράται με βάση τα πρότυπα εσωτερικών δοκιμών της Samsung με το παρεχόμενο καλώδιο USB. Η απόδοση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του ξενιστή. Για να επιτευχθούν οι μέγιστες ταχύτητες μεταφοράς των 1.050 MB/s, η συσκευή ξενιστή και τα καλώδια σύνδεσης πρέπει να υποστηρίζουν το USB 3.2 Gen 2 και η λειτουργία UASP πρέπει να είναι ενεργοποιημένη.

Κανονιστική συμμόρφωση



KC (Πιστοποίηση Κορέας)

Σύμβολο αναγνώρισης: Ανατρέξτε παρακάτω

Όνομα: Samsung Electronics Co., Ltd.

Κατασκευαστής / Χώρα κατασκευής: Samsung Electronics Co. Ltd / Δημοκρατία της Κορέας

Έτος και μήνας κατασκευής: Σημειώνονται ξεχωριστά

Ονομαστικές τιμές / Μοντέλο: Ανατρέξτε παρακάτω

Κατασκευαστής: SAMSUNG Electronics Co. Ltd.

Μοντέλο	Ονομαστική τιμή		Σύμβολο αναγνώρισης
MU-PE1T0	5 V	1,5 A	R-R-SEC-MU-PE1T0
MU-PE2T0	5 V	1,5 A	R-R-SEC-MU-PE2T0
MU-PE4T0	5 V	1,5 A	R-R-SEC-MU-PE4T0

* Αυτή η συμβατή με την ΗΜΣ (Τάξης B) συσκευή για οικίες προορίζεται για χρήση σε οικιακό περιβάλλον και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιαδήποτε περιοχή.



FCC (Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνίας)

Κανονισμοί της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνίας Ηνωμένων Πολιτειών (FCC)

Σημειώστε ότι οποιαδήποτε αλλαγή ή μετατροπή, που δεν είναι ρητά εξουσιοδοτημένη από μέρος που είναι υπεύθυνο για τη συμμόρφωση με τους κανονισμούς, μπορεί να ακυρώσει το δικαίωμα του χρήστη να χειρίζεται τη συσκευή.

Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί και έχει βεβαιωθεί ότι συμμορφώνεται με το FCC CFR Μέρος 15, Περιορισμοί για τις ψηφιακές συσκευές Τάξης Β.

Αυτοί οι περιορισμοί εφαρμόζονται για να αποτρέψουν την εκπομπή επιβλαβών ηλεκτρονικών μαγνητικών κυμάτων όταν η συσκευή χρησιμοποιείται σε οικιακά περιβάλλοντα. Αυτή η συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς ραδιοφωνικές παρεμβολές σε ασύρματες επικοινωνίες εάν δεν εγκαθίσταται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές. Εντούτοις, δεν εγγυάται την απουσία ραδιοσυχνοτήτων σε ορισμένα εγκατεστημένα περιβάλλοντα. Εάν σημειωθούν επιβλαβείς ραδιοφωνικές παρεμβολές στη λήψη ενός ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη, ο χρήστης πρέπει να αποτρέψει αυτές τις παρεμβολές μέσω ενός από τα ακόλουθα μέτρα.

- Ρυθμίστε την κατεύθυνση ή επανατοποθετήστε την κεραία λήψης
- Αυξήστε την απόσταση ανάμεσα στη συσκευή και τον δέκτη
- Συνδέστε το δέκτη και τη συσκευή σε εξόδους σε διαφορετικά κυκλώματα
- Αναζητήστε τη βοήθεια ειδικών τεχνικών ραδιοφώνων/τηλεοράσεων ή λιανοπωλητή
- Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των κανονισμών FCC
- Αυτή η συσκευή δεν προκαλεί ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές
- Εάν λάβει παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν λειτουργικά προβλήματα στη συσκευή, μπορεί να λειτουργήσει υπό δύο προϋποθέσεις που εξασφαλίζουν την κανονική λειτουργία. Αυτό το προϊόν σχεδιάστηκε για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

* Σημείωση FCC: Σημειώστε ότι οποιαδήποτε αλλαγή ή μετατροπή, που δεν είναι ρητά εξουσιοδοτημένη από μέρος που είναι υπεύθυνο για τη συμμόρφωση με τους κανονισμούς, μπορεί να ακυρώσει το δικαίωμα του χρήστη να χειρίζεται τη συσκευή.

Μοναδικό αναγνωριστικό: Ελέγχτε την ετικέτα του προϊόντος

Υπεύθυνος: Samsung Electronics America QA Lab

19 Chapin Rd. Building D Pine Brook NJ 07058

Τηλ: 1-973-808-6362, Φαξ: 1-973-808-6361



CE (Ευρωπαϊκή Συμβατότητα)

Με τον παρόν δηλώνεται ότι αυτό/α το/τα προϊόν/τα συμμορφώνεται/ονται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/30/EE, 2014/35/EE και 2011/65/EE.

Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.



Στοιχεία επικοινωνίας για τη συμμόρφωση προς την ΕΕ

Samsung
PO Box 12987, Dublin, IE or
Euro QA Lab, Saxony Way, Yateley, GU46 6GG UK



ΑΗΗΕ (Απορρίμματα Ηλεκτρολογικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού)

Αυτό το σήμα στο προϊόν, σε αξεσουάρ ή βιβλιογραφία σημαίνει ότι το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του αξεσουάρ (π.χ. φορτιστής, ακουστικά, καλώδιο USB) δεν πρέπει να απορρίπτονται με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους. Για την αποφυγή ενδεχόμενης βλάβης στο περιβάλλον ή την υγεία του ανθρώπου από την ανεξέλεγκτη απόρριψη απόβλήτων, διαχωρίστε αυτά τα αντικείμενα από άλλους τύπους απόβλήτων και ανακυκλώστε τα υπεύθυνα ώστε να προάγετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων.

Οι οικιακοί χρήστες πρέπει να επικοινωνήσουν είτε με το κατάστημα λιανικής πώλησης όπου αγόρασαν το προϊόν ή με την τοπική δημόσια υπηρεσία, για λεπτομέρειες σχετικά με την τοποθεσία περιβαλλοντικά ασφαλούς ανακύκλωσης.

Οι επαγγελματικοί χρήστες πρέπει να επικοινωνήσουν με τον προμηθευτή τους και να εξετάσουν τους όρους και τις προϋποθέσεις του συμβολαίου αγοράς. Αυτό το προϊόν και τα ηλεκτρονικά του αξεσουάρ δεν πρέπει να αναμιγνύονται με άλλα εμπορικά απόβλητα κατά την απόρριψη.

Καινοτομία, επιστήμη και οικονομική ανάπτυξη του Καναδά

Αυτή η ψηφιακή συσκευή κατηγορίας B πληροί όλες τις απαιτήσεις των καναδικών κανονισμών για εξοπλισμούς που προκαλούν παρεμβολές.

Ετικέτα συμμόρφωσης ICES-003
CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Triman



Το γαλλικό διάταγμα αριθ. 2014-1577 κατέστησε υποχρεωτική από την 1η Ιανουαρίου 2015 την εκτύπωση του λογότυπου Triman σε ανακυκλώσιμα προϊόντα και συσκευασίες που πωλούνται στους καταναλωτές στη Γαλλία.