

Προφυλάξεις πριν τη χρήση

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

- Το προϊόν περιλαμβάνει έναν εγκατεστημένο και αρχικοποιημένο σκληρό δίσκο (HDD). Το Data Safe Pro χρησιμοποιεί 5 V/900 mA από θύρα USB 3.0. Σε περίπτωση σύνδεσης με θύρα USB 2.0, γοποιμοποιήστε το παρεγόμενο καλώδιο ρεύματος USB προς DC.
- Μην τοποθετήσετε οποιοδήποτε μαγνητικό υλικό κοντά στη συσκευή. Μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα δεδομένα του σκληρού δίσκου που είναι εγκατεστημένος μέσα σε αυτή. Επίσης μη σας πέσει η συσκευή και μην της προξενήσετε οποιοδήποτε δυνατό χτύπημα. Τα δεδομένα του σκληρού δίσκου στο Data Safe Pro μπορούν να υποστούν εύκολα ζημιά από μαγνητικό υλικό ή από δυνατό χτύπημα. Είναι πάντα ακόπιμο να δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας των σημαντικών δεδομένων.
- Η κρυπτογράφηση στο Data Safe Pro βασίζεται στο υλικό (hardware).
 Το Data Safe Pro μπορεί να συνδεθεί και να λειτουργήσει με όλα τα λειτουργικά συστήματα, ενσωματωμένες συσκευές και συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων που υποστηρίζουν λειτουργία USB κεντρικής συσκευής.
- Κατά βάση, το Data Safe Pro χρησιμοποιεί αλγόριθμους κρυπτογράφησης AES (Advanced Encryption Standard - Προηγμένο πρότυπο κρυπτογράφησης) 256 bit. Επιπλέον, υποστηρίζει υψηλότερου επιπέδου διαχείριση κρυπτογράφησης μέσω εισαγωγής Κωδικού πρόσβασης και κατοχώρισης Βασικού κλειδίού. Αν ο χρήστης χάσει ή ξεχάσει βασικό κλειδί και κωδικό πρόσβασης, εμείς (η Prestigio – κατασκευάστρια εταιρεία) δεν είμαστε σε θέση να διασώσουμε ή να ανακτήσουμε οποιαδήποτε δεδομένα. Ο χρήστης θα χρειαστεί να μορφοποιήσει το σκληρό δίσκο για να τον χρησιμοποιήσει πάλι.
- Το Data Safe Pro δεν χρησιμοποιεί οποιοδήποτε λογισμικό για κρυπτογράφηση. Οι χρήστες μπορούν να εγκαταστήσουν την προστασία εισάγοντας κωδικό 4~8 ψηφίων μέσω των μπροστινών κουμπιών αφής του Data Safe Pro.
- Το Data Safe Pro κρυπτογραφεί ολόκληρο το σκληρό δίσκο. Μόνο το συγκεκριμένο Data Safe Pro μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την

Prestigio Data Safe Pro



ανάγνωση ή αποκρυπτογράφηση οποιωνδήποτε πληροφοριών είναι αποθηκευμένες στο συγκεκριμένο σκληρό δίσκο.

- Το Data Safe Pro υποστηρίζει τη δυνατότητα προστασίας με Κωδικό πρόσβασης χρήστη. Αν ο χρήστης καταχωρίσει λανθασμένο κωδικό πρόσβασης 3 συνεχόμενες φορές, το μεσοδιάστημα για τη ζήτηση καταχώρισης κωδικού πρόσβασης μεγαλώνει συνεχώς.
- Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης του Data Safe Pro, πρέπει να επισκεφθείτε το επίσημο κέντρο μας εξυπηρέτησης πελατών ή τον επίσημο διανομέα της χώρας σας για τη διάσωση και ανάκτηση των δεδομένων που υπάρχουν στο σκληρό δίσκο. Όταν επισκέπτονται το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών, οι χρήστες θα πρέπει να έχουν μαζί τους και το Data Safe Pro και το Βασικό κλειδί. Το Βασικό κλειδί δείχνει την εγκυρότητα του ιδιοκτήτη του Data Safe Pro.
- Το Data Safe Pro υποστηρίζει τόσο προστατευμένη όσο και κανονική λειτουργία. Σε περίπτωση προστατευμένης λειτουργίας (όπου απαιτείται καταχώριση κωδικού πρόσβασης), χρειάζεται 10 δευτερόλεπτα μεγαλύτερος χρόνος εκκίνησης από ότι στην κανονική λειτουργία. Αυτό συμβαίνει επειδή το Data Safe Pro επανασυνδέεται μετά την αναμονή για ενεργοποίηση της προστατευμένης λειτουργίας και της σύνδεσης ασφαλείας.
- Το Data Safe Pro υποστηρίζει λειτουργία "κατάργησης σύνδεσης". Όταν αποσυνδέετε το Data Safe Pro από τον υπολογιστή, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία "κατάργησης σύνδεσης" στη συσκευή ή τη λειτουργία "Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού" των Windows. Αν αποσυνδέσετε το καλώδιο USB κατά τη διάρκεια της μεταφοράς δεδομένων, μπορεί να προκύψει απώλεια δεδομένων. Παρακαλούμε να είστε προσεκτικοί στο θέμα αυτό.

1. Λίστα περιεχομένων συσκευασίας

Prestigio Data Safe Pro Μαλακή θήκη μεταφοράς & πανάκι καθαρισμού Κάρτα εγγύησης Καλώδιο USB 3.0 (70 εκ. – τύπος Α προς Micro B) Καλώδιο USB προς τροφοδοσία DC (70 εκ.) Εγχειρίδιο χρήστη Νομικές επισημάνσεις και επισημάνσεις ασφαλείας



2. Γενική επισκόπηση της συσκευής



1	Θύρα USB	Σύνδεση του Data Safe Pro σε διάφορους υπολογιστές και συσκευές μέσω θύρας USB 3.0. (Συμβατή και με συσκευές USB 2.0)			
2	ειχοδοχ DC	Αν ο υπολογιστής ή η συσκευή σας δεν παρέχει επαρκές ρεύμα μέσω θύρας USB, τότε χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB προς DC (συμπεριλαμβάνεται)			
3	Παράθυρο οθόνης ενδείξεων OLED	Δείχνει το μενού και την εισαγωγή κωδικού πρόσβασης στο Data Safe Pro			
4	Πίνακας χειρισμού αφής	Υποστηρίζει πλοήγηση στα μενού και εισαγωγή κωδικού πρόσβασης μέσω τεχνολογίας μεταγωγής τύπου Αφής χωρητικότητας			



Τα πρώτα βήματα

3. ΧΡΗΣΗ σε Κανονική λειτουργία, χωρίς κρυπτογράφηση

- Αρχικά το Data Safe Pro σας λειτουργεί σε κανονική λειτουργία, χωρίς κρυπτογράφηση δεδομένων με προστασία κωδικού πρόσβασης.
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Αν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε Κανονική λειτουργία και αργότερα αποφασίσετε αλλαγή σε Προστατευμένη λειτουργία,θα πρέπει να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας όλων των δεδομένων σας πριν την αλλαγή σε Προστατευμένη λειτουργία. Όλα τα δεδομένα στο δίσκο θα διαγραφούν κατά την αρχικοποίηση της Προστατευμένης λειτουργίας.
- Συνδέστε το Data Safe Pro στον υπολογιστή σας, επιτραπέζιο ή φορητό, με το καλώδιο USB 3.0 μέσω της θύρας USB 3.0. Η συσκευή είναι συμβατή και με USB 2.0, αλλά στην περίπτωση αυτή, η ταχύτητα μεταφοράς δεδομένων είναι μειωμένη και ενδεχομένως να μην τροφοδοτείται η συσκευή επαρκώς με ρεύμα. Η ανεπαρκής τροφοδοσία ρεύματος μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία. Στην περίπτωση αυτή χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB προς DC (συμπεριλαμβάνεται).



Σημείωση: Χρησιμοποιείτε αυθεντικό και γνήσιο καλώδιο USB 3.0 για τη θύρα USB 3.0 Super Speed και για σταθερή λειτουργία.

- 4. ΧΡΗΣΗ σε Προστατευμένη λειτουργία, με κρυπτογράφηση
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Αν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε Κανονική λειτουργία (μεταφέρετε δεδομένα στο σκληρό δίσκο) και αργότερα αποφασίσετε αλλαγή σε Προστατευμένη λειτουργία,θα



ηρέπει να **δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας όλων των** δεδομένων σας πριν την αλλαγή σε Προστατευμένη λειτουργία. Όλα τα δεδομένα στο δίσκο θα διαγραφούν κατά την αρχικοποίηση της Προστατευμένης λειτουργίας.

Για μετάβαση σε Προστατευμένη λειτουργία ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- Συνδέστε το Data Safe Pro στον υπολογιστή σας, επιτραπέζιο ή φορητό, χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB 3.0.
- 4.2. Αφού ξεκινήσει η λειτουργία του Data Safe Pro, πιέστε το πλήκτρο MENU (Μενού) στον μπροστινό πίνακα χειρισμού και επιλέξτε "Initialization of HDD usage mode" (Αρχικοποίηση της λειτουργίας χρήσης του σκληρού δίσκου) (μπορείτε να πλοηγηθείτε στις επιλογές του μενού χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα κάτω (8) και πάνω (2) και πιέζοντας ENTER (Εισαγωγή) για την επιβεβαίωση της επιλογής).
- 4.3. Πιέστε το πλήκτρο <1> για να αρχικοποιήσετε το σκληρό δίσκο. Για να το επιβεβαιώσετε, πιέστε άλλη μία φορά το πλήκτρο <1>.

Do you want to initialize HDD?

0=NO, 1=YES

Σημείωση: Μετά την αρχικοποίηση του σκληρού δίσκου δεν είναι εφικτή η διάσωση ή η ανάκτηση οποιονδήποτε δεδομένων υπήρχαν σε αυτόν. Για το λόγο αυτό, προσέξτε να μη χάσετε τα πολύτιμα δεδομένα σας και ελέγξτε διπλά πριν την αρχικοποίηση του σκληρού δίσκου

4.4. Μετά την αρχικοποίηση, το παράθυρο οθόνης ενδείξεων OLED δείχνει το μήνυμα "The new HDD is connected. Will you use Password?" (Ο νέος σκληρός δίσκος συνδέθηκε. Θα χρησιμοποιήσετε κωδικό πρόσβασης;). Πιέστε το πλήκτρο <1> στην μπροστινή οθόνη χειρισμού για να ορίσετε έναν Κωδικό πρόσβασης.



Will you use Password? 0=NO. 1=YES

4.5. Η οθόνη LCD εμφανίζει το μήνυμα "Enter a password for the first time" (Καταχωρίστε έναν κωδικό πρόσβασης για την πρώτη φορά). Κατόπιν, καταχωρίστε τον κωδικό σας (4~8 ψηφία) πιέζοντας τα αριθμητικά πλήκτρα στον μπροστινό πίνακα χειρισμού του Data Safe Pro και τέλος πιέστε το πλήκτρο <Enter> (Εισαγωγή) για να εφαρμοστεί.

Enter a password first time

Για να επιβεβαιώσετε τον κωδικό πρόσβασης, καταχωρίστε τον πάλι σύμφωνα με τις οδηγίες που παρουσιάζονται στην οθόνη και πιέστε <Enter> (Εισαγωγή) για να εφαρμοστεί. (Αν καταχωρίσετε λανθασμένο ή διαφορετικό κωδικό πρόσβασης, δεν μπορείτε να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα. Θα χρειαστεί να ξεκινήσετε τη διαδικασία από την αρχή.

Re-	enter	your	passw	ord	

4.6. Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία καταχώρισης του κωδικού πρόσβασης, η οθόνη LCD θα εμφανίσει το 16-ψήφιο Βασικό κλειδί (βλ. παράδειγμα πιο κάτω). Η οθόνη LCD θα εμφανίζει το Βασικό κλειδί έως ότου πιέσετε οποιοδήποτε άλλο πλήκτρο στο Data Safe Pro.

Θα πρέπει να σημειώσετε κάπου το Βασικό κλειδί και να το φυλάξετε καλά.



0A1B3C4D

5E6F7G8H

Τι είναι το "Βασικό κλειδί";

Το "Βασικό κλειδί" είναι ο κωδικός που είναι απαραίτητος για την ανάκτηση δεδομένων από το σκληρό δίσκο. Αν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης που καταχωρίσατε στον προστατευόμενο σκληρό δίσκο ή αν υποστεί ζημιά το Data Safe Pro, τότε δεν μπορείτε να συνδεθείτε ή να διαβάσετε οποιαδήποτε δεδομένα στο σκληρό δίσκο. Ακόμα και αν συνδέσετε το σκληρό δίσκο στο σύστημα του υπολογιστή σας, ο υπολογιστής δεν θα μπορεί να διαβάσει οτιδήποτε

επειδή ο δίσκος είναι πλήρως κρυπτογραφημένος με τεχνολογία κρυπτογράφησης AES 256 bit. Το Βασικό κλειδί δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση από μεμονωμένους χρήστες. Η ανάκτηση των δεδομένων μπορεί να γίνει μόνο μέσω του ειδικού μας προγράμματος στα επίσημα κέντρα σέρβις μας. Για να ανακτήσετε δεδομένα από το σκληρό δίσκο, πρέπει να μας επισκεφθείτε έχοντας μαζί σας το Data Safe Pro και το Βασικό κλειδί. Αν χάσετε το Βασικό κλειδί, τότε δεν μπορούμε να ανακτήσουμε με κανένα τρόπο τα δεδομένα από το σκληρό σας δίσκο. Για το λόγο αυτό, θα πρέπει να σημειώσετε κάπου το Βασικό κλειδί και να το φυλάξετε καλά.

Σημείωση

Αν υποστεί ζημιά ο ίδιος ο δίσκος HDD, τότε δεν μπορούν να ανακτηθούν οποιαδήποτε δεδομένα από το σκληρό δίσκο που έχει υποστεί ζημιά ούτε ακόμα και με το Βασικό κλειδί.

4.7. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία [Initialize Disk] (Αρχικοποίηση δίσκου), ο σκληρός δίσκος εμφανίζει την ένδειξη κατάστασης "Με σύνδεση" στη λειτουργία Διαχείριση υπολογιστή στο τμήμα Διαχείριση δίσκων:



@Disk 1	
Basic 298.09 GB Online	298.09 GB Unallocated
Unallocated	Primary partition

Τώρα μπορείτε να ξεκινήσετε τη διαδικασία δημιουργίας διαμερισμάτων και διαμόρφωσης στο σκληρό δίσκο. Κάνετε δεξιό κλικ στα στοιχεία του χώρου της μονάδας δίσκου (βλ. πιο κάτω εικόνα) και επιλέξτε "Νέο διαμέρισμα".



Θα εμφανιστεί ο "Οδηγός δημιουργίας διαμερισμάτων" που σας παρέχει ορισμένες επιλογές σχετικά με το νέο διαμέρισμα. Στην πρώτη καρτέλα επιλέξτε τον τύπο του διαμερίσματος. Η συνηθισμένη επιλογή είναι "Πρωτεύον διαμέρισμα". Κάνετε κλικ στο "Επόμενο" και ορίστε το μέγεθος του διαμερίσματος. Ορίστε το μέγιστο μέγεθος αν θέλετε όλος ο χώρος να ανήκει σε ένα μόνο Prestigio Data Safe Pro



διαμέρισμα ή ένα μικρότερο μέγεθος αν θέλετε να δημιουργήσετε και άλλα διαμερίσματα.

New Partition Wizard			×
Format Partition To store data on this partition, yo	u must format it first.		
Choose whether you want to form	nat this partition, and if :	so, what settings you wa	ant to use.
O Do not format this partition			
• Format this partition with th	e following settings:		
<u>Eile</u> system:	NTFS	~	
Allocation unit size:	Default	~	
<u>V</u> olume label:	New Volume		
Perform a quick form	al		
Enable file and folde	r compression		
	< Back	<u>N</u> ext >	Cancel



🖶 Computer Management						L	
Ele Action View Window H	jelp 1 ⊶⊃ (in)	2 -1					_ _ ×
Concut Management (Local System Tools Concut Management (Local System Tools Concut Management Sorace Concut Mere Management Sorace Services and Applications	Volume (C:) N Volume (C:) N Volume C:) Volume C:) N Volume C:) N Volume C:) N	Layout Partition Partition Rest 68 68 68 68	Type Basic Basic (C: 465, Heal	File System NTFS NTFS 76 GB NTFS thy (System) Volume (E: 09 GB NTFS thy	Status Healthy (System) Healthy	Capacity 465.76 GB 298.09 GB	Free Spac 461.53 GE 298.02 GE
<u> </u>	Fillina	iy parooon					

4.8. Το Data Safe Pro είναι τώρα έτοιμο για χρήση σε Προστατευμένη

λειτουργία

5. Σύνδεση / αποσύνδεση σκληρού δίσκου (Ευφυής λειτουργία σύνδεσης / κατάργησης σύνδεσης)

 Πιέστε το πλήκτρο "MENU" (Μενού) περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα και τότε ο σκληρός δίσκος αποσυνδέεται αυτόματα. Το Data Safe Pro υποστηρίζει τη λειτουργία ευφυούς ΣΥΝΔΕΣΗΣ και ΚΑΤΑΡΓΗΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ για να κάνει απλή, εύκολη και ασφαλή την κατάργηση συσκευής υλικού.

Σημείωση: Για να εκτελέσετε αυτή τη λειτουργία, δεν θα πρέπει τη στιγμή χρήσης να υπάρχει σε εξέλιξη μεταφορά δεδομένων μεταξύ υπολογιστή και του Data Safe Pro.

 Πάλι, πιέστε το πλήκτρο "MENU" (Μενού) για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα και ο σκληρός δίσκος θα συνδεθεί αυτόματα (αν η συσκευή είναι σε Προστατευμένη λειτουργία ,τότε θα εμφανιστεί το αναδυόμενο παράθυρο εισαγωγής κωδικού πρόσβασης).



Password Input

 Η απότομη αφαίρεση συσκευών αποθήκευσης δεδομένων ή εξωτερικών συσκευών από τον υπολογιστή σας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή και να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια δεδομένων.
 Για το λόγο αυτό συνιστάται να αφαιρείτε τις εξωτερικές συσκευές μέσω της λειτουργίας "Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού".

Βασικό μενού

- Το Data Safe Pro υποστηρίζει πρόσθετες λειτουργίες.
- Πιέστε το πλήκτρο "ΜΕΝΟ" (Μενού) στον μπροστινό πίνακα χειρισμού και η οθόνη OLED θα εμφανίσει τις 5 κύριες λειτουργίες χωριστά, όπως φαίνεται στην εικόνα. Μέσα στο μενού μπορείτε να μετακινηθείτε προς τα πάνω ή κάτω χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα 2 και 8.
- Πιέστε το πλήκτρο "ENTER" (Εισαγωγή) για είσοδο στο επιλεγμένο μενού. Για επιστροφή στο προηγούμενο μενού, πιέστε το πλήκτρο "MENU" (Μενού).

HDD Temperature

HDD Usage Time

USB Connection Speed

Initialization of HDD usage mode

Password Change

HDD Temperature (Θερμοκρασία σκληρού δίσκου)

 Δείχνει τη θερμοκρασία του σκληρού δίσκου που είναι εγκατεστημένος στο Data Safe Pro. (Σε περίπτωση SSD και ορισμένων μοντέλων σκληρού δίσκου ενδέχεται να μην εμφανίζονται οι πληροφορίες θερμοκρασίας).



HDD Temperature

Temp: 33℃

HDD Usage Time (Χρόνος χρήσης σκληρού δίσκου)

- Δείχνει το χρόνο χρήσης του σκληρού δίσκου που είναι εγκατεστημένος στο Data Safe Pro. Η συσκευή διαχειρίζεται χωριστά κάθε χρόνο χρήσης, ανά σκληρό δίσκο. Αν ένας χρήστης αρχικοποιήσει ένα σκληρό δίσκο, τότε αρχικοποιείται (μηδενίζεται) και η ένδειξη χρόνου χρήσης του σκληρού δίσκου.
- Το "Α" υποδηλώνει το συνολικό χρόνο χρήσης κατά τον οποίο ο χρήστης εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή δεδομένων στον εγκατεστημένο σκληρό δίσκο. Το "Τ" υποδηλώνει το συνολικό, αθροιστικό χρόνο κατά τον οποίον ο εγκατεστημένος σκληρός δίσκος είναι συνδεδεμένος στη θύρα USB, ανεξάρτητα της εκτελούμενης διαδικασίας.

(`Η': 'Ωρες / `Μ': Λεπτά / `S': Δευτερόλεπτα).

A: 40M 34S T: 3H 27M

Σημείωση: Ο σκληρός δίσκος έχει ένα συγκεκριμένο χρόνο ζωής.

Είναι πάντα σκόπιμο να δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας των σημαντικών δεδομένων. Οι πληροφορίες **"HDD Usage Time"** (Χρόνος χρήσης σκληρού δίσκου) μπορεί να χρησιμεύσουν στον έλεγχο και την πρόβλεψη του χρόνου ζωής του σκληρού δίσκου σας.

USB Connection Speed (Ταχύτητα σύνδεσης USB)

 Δείχνει την τρέχουσα ταχύτητα της σύνδεσης USB μεταξύ του Data Safe Pro και του συνδεδεμένου υπολογιστή, επιτραπέζιου ή φορητού.
 Δείχνει 3 διαφορετικούς τύπους σύνδεσης USB (USB 3.0, USB 2.0, USB 1.0).



USB Connection Speed

USB 3.0

Initialization of HDD usage mode (Αρχικοποίηση της λειτουργίας χρήσης του σκληρού δίσκου)

 Οι χρήστες μπορούν να αρχικοποιήσουν το σκληρό δίσκο που είναι εγκατεστημένος στο Data Safe Pro. Πιέστε το πλήκτρο <1> για να αρχικοποιήσετε το σκληρό δίσκο. Για επιβεβαίωση, πιέστε άλλη μία φορά το πλήκτρο <1>.

Do you want to initialize HDD?

0=NO, 1=YES

Σημείωση: Μετά την αρχικοποίηση του σκληρού δίσκου δεν είναι εφικτή η διάσωση ή η ανάκτηση οποιονδήποτε δεδομένων υπήρχαν σε αυτόν. Για το λόγο αυτό, προσέξτε να μη χάσετε τα πολύτιμα δεδομένα σας και ελέγξτε διπλά πριν την αρχικοποίηση του σκληρού δίσκου.

Password Change (Αλλαγή κωδικού πρόσβασης)

Ο χρήστης μπορεί να αλλάξει τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείται στην προστατευμένη λειτουργία. Μεταβείτε στο [Password Change] (Αλλαγή κωδικού) στο μενού και πιέστε το πλήκτρο [ENTER] (Εισαγωγή) για να ανοίξετε το υπομενού. Αφού εισάγετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης, εμφανίζεται το παράθυρο εισαγωγής νέου κωδικού πρόσβασης.

C Re-enter your password

Password Change Success



Σημαντικές παρατηρήσεις

- Το AES (Advanced Encryption Standard Προηγμένο πρότυπο κρυπτογράφησης) είναι ένα πρότυπο κρυπτογράφησης συμμετρικού κλειδιού το οποίο έχει υιοθετηθεί από την κυβέρνηση των Η.Π.Α. Οι κρυπτογραφικοί κώδικες AES έχουν τύχει εκτεταμένης ανάλυσης και τώρα χρησιμοποιούνται ως ένα παγκοσμίως κορυφαίου επιπέδου πρότυπο κρυπτογράφησης. Ο AES 256 είναι ο πιο προηγμένος αλγόριθμος μεταξύ των προτύπων AES (AES 128, 192, 256).
- Αν βγάλετε το σκληρό δίσκο anό το Data Safe Pro και τον συνδέσετε σε υπολογιστή, το σύστημα κρυπτογράφησης εμποδίζει την ανάγνωσή του anό τον υπολογιστή. Ο σκληρός δίσκος θα αναγνωριστεί ως μη διαμορφωμένος σκληρός δίσκος.
- Το Data Safe Pro μπορεί να συνδεθεί σε οποιαδήποτε συσκευή, εφόσον αυτή υποστηρίζει λειτουργία USB κεντρικής συσκευής.
 Συνδέοντάς το σε τηλεόραση που διαθέτει υποστήριξη αναπαραγωγής πολυμέσων, μπορείτε να επιτύχετε αναπαραγωγή των αρχείων πολυμέσων από το Data Safe Pro απευθείας στην τηλεόραση.



Τεχνικές προδιαγραφές

Όνομα μοντέλου	Data Safe Pro
Τροφοδοσία	Τροφοδοσία μέσω USB (σε περίπτωση ανεπαρκούς τροφοδοσίας μέσω USB, χρησιμοποιήστε το καλώδιο USB προς DC που συμπεριλαμβάνεται)
Σκληρός δίσκος	2,5 ιντσών SATA ΙΙ
Διασύνδεση	USB 3.0 SUPER SPEED (έως 5 Gbps) Η μέγιστη ταχύτητα USB 3.0 είναι διαθέσιμη όταν έχει συνδεθεί με κεντρική συσκευή που υποστηρίζει σύνδεση USB 3.0.
Λειτ. σύστημα	Όλα τα λειτουργικά συστήματα που αναγνωρίζουν μονάδα USB αποθήκευσης δεδομένων.
Μἑγεθος/Βἀρος	(Π) 77 x (Υ) 123,5 x (Β) 13,5 mm / 92 g (χωρίς το σκληρό δίσκο)

Αποποίηση ευθυνών

Επειδή τα προϊόντα Prestigio συνεχώς ενημερώνονται και βελτιώνονται, το λογισμικό της συσκευής σας μπορεί να έχει ελαφρά διαφορετική εμφάνιση ή τροποποιημένη λειτουργικότητα σε σχέση με ότι παρουσιάζεται στον παρόντα Σύντομο Οδηγό Έναρξης Χρήσης. Παρόλο που τεχνικά υπάρχει η δυνατότητα αντικατάστασης του σκληρού δίσκου που έχει εγκατασταθεί στο Data Safe Pro, η εγγύηση από την Prestigio θα καταστεί άκυρη σε περίπτωση αντικατάστασης του σκληρού δίσκου από το χρήστη. Για να διατηρήσετε την εγγύηση, πραγματοποιήστε την αντικατάσταση του σκληρού δίσκου μόνο μέσω κέντρου σέρβις της Prestigio.

Τα περιεχόμενα της συσκευασίας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη γεωγραφική περιοχή.

Ο κατάλογος των κέντρων σέρβις στη χώρα σας είναι διαθέσιμος στον ιστότοπο www.prestigio.com.