Ασφάλεια

Οδηγός χρήσης

© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Οι επωνυμίες Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα κατατεθέντα της εταιρίας Microsoft Corporation στις Η.Π.Α.

Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για προϊόντα και υπηρεσίες της ΗΡ είναι αυτές που ορίζονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και αυτές τις υπηρεσίες. Τίποτα από όσα αναφέρονται στο παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η ΗΡ δεν θα φέρει ευθύνη για τεχνικά ή λεκτικά σφάλματα ή παραλείψεις που περιλαμβάνονται στο παρόν.

Δεύτερη έκδοση: Σεπτέμβριος 2006

Πρώτη έκδοση: Μάιος 2006

Κωδικός εγγράφου: 415508-152

Πίνακας περιεχομένων

1 Προστασία του υπολογιστή

2 Χρήση κωδικών πρόσβασης	
Ορισμός κωδικών πρόσβασης στα Windows	
Χρήση του QuickLock	
Ορισμός κωδικών πρόσβασης στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup	
Κωδικός διαχειριστή	5
Διαχείριση κωδικού διαχειριστή	5
Εισαγωγή κωδικού διαχειριστή	5
Κωδικός εκκίνησης	6
Διαχείριση κωδικού εκκίνησης	6
Εισαγωγή κωδικού εκκίνησης	6

3 Χρήση λογισμικού προστασίας από ιούς

- 4 Χρήση λογισμικού τείχους προστασίας
- 5 Εγκατάσταση κρίσιμων ενημερώσεων ασφαλείας
- 6 Εγκατάσταση προαιρετικού καλωδίου ασφαλείας

υρετήριο11

1 Προστασία του υπολογιστή

Οι τυπικές λειτουργίες ασφαλείας που παρέχονται από το λειτουργικό σύστημα Microsoft® Windows® και το βοηθητικό πρόγραμμα Setup εκτός των Windows μπορούν να προστατέψουν τις προσωπικές σας ρυθμίσεις και τα δεδομένα από ένα πλήθος κινδύνων.

Ακολουθήστε τις διαδικασίες του παρόντος οδηγού για να χρησιμοποιήσετε τα εξής χαρακτηριστικά:

Κωδικοί πρόσβασης

5

- Λογισμικό προστασίας από ιούς
- Λογισμικό τείχους προστασίας
- Κρίσιμες ενημερώσεις ασφαλείας
- Προαιρετικό καλώδιο ασφαλείας

Σημείωση Οι λύσεις ασφαλείας έχουν σχεδιαστεί να λειτουργούν ως αποτρεπτικά μέτρα, αλλά είναι πιθανό να μην μπορούν να αποτρέψουν τις επιθέσεις στο λογισμικό ή να προστατέψουν τον υπολογιστή από ακατάλληλο χειρισμό ή κλοπή.

Κίνδυνος για τον υπολογιστή	Χαρακτηριστικό ασφαλείας	
Μη εξουσιοδοτημένη χρήση του υπολογιστή	• QuickLock	
	• Κωδικός εκκίνησης	
Ιοί υπολογιστών	Λογισμικό Norton Internet Security	
Πρόσβαση σε δεδομένα από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	 Λογισμικό τείχους προστασίας 	
	• Ενημερώσεις των Windows	
Πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup, τις ρυθμίσεις BIOS, και άλλες πληροφορίες αναγνώρισης συστήματος από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	Κωδικός διαχειριστή	
Τρέχουσες ή μελλοντικές απειλές κατά του υπολογιστή	Κρίσιμες ενημερώσεις ασφαλείας από τη Microsoft	
Πρόσβαση σε λογαριασμό χρήστη Windows από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	Κωδικός χρήστη	
Μη εξουσιοδοτημένη απομάκρυνση του υπολογιστή	Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας (χρήση με προαιρετικό καλώδιο ασφαλείας)	

2 Χρήση κωδικών πρόσβασης

Ο κωδικός πρόσβασης είναι ένα σύνολο χαρακτήρων που επιλέγετε για την προστασία των πληροφοριών στον υπολογιστή σας. Μπορείτε να ορίσετε διάφορους τύπους κωδικών πρόσβασης, ανάλογα με το πώς θέλετε να ελέγχετε την πρόσβαση στις πληροφορίες σας. Μπορείτε να ορίσετε κωδικούς πρόσβασης στα Windows ή στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup εκτός των Windows που είναι προεγκατεστημένο στον υπολογιστή.

ΠΡΟΣΟΧΗ Για να αποτρέψετε το ενδεχόμενο αποκλεισμού σας από τον υπολογιστή, καταγράψτε όλους τους κωδικούς πρόσβασης που ορίζετε. Επειδή οι περισσότεροι κωδικοί πρόσβασης δεν εμφανίζονται κατά τον ορισμό, την αλλαγή ή τη διαγραφή τους, είναι απαραίτητο να καταγράψετε αμέσως κάθε κωδικό πρόσβασης και να τον φυλάξετε σε ασφαλές μέρος.

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης για κάποια λειτουργία του βοηθητικού προγράμματος Setup που χρησιμοποιείτε και για κάποια λειτουργία ασφαλείας των Windows. Μπορείτε, επίσης, να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο κωδικό πρόσβασης για περισσότερες από μία λειτουργίες του βοηθητικού προγράμματος Setup.

Ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες κατά τον ορισμό ενός κωδικού πρόσβασης στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup:

- Ο κωδικός πρόσβασης μπορεί να αποτελείται από οποιονδήποτε συνδυασμό έως και 8 γραμμάτων και αριθμών, και δεν κάνει διάκριση μεταξύ πεζών-κεφαλαίων χαρακτήρων.
- Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να ορίζεται και να καταχωρείται με τα ίδια πλήκτρα. Για παράδειγμα, εάν ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης με αριθμητικά πλήκτρα πληκτρολογίου, ο κωδικός πρόσβασης δεν θα αναγνωρίζεται εάν στη συνέχεια προσπαθήσετε να τον εισαγάγετε με το ενσωματωμένο αριθμητικό πληκτρολόγιο.



Σημείωση Σε επιλεγμένα μοντέλα περιλαμβάνεται ξεχωριστό αριθμητικό πληκτρολόγιο, το οποίο λειτουργεί ακριβώς όπως τα αριθμητικά πλήκτρα πληκτρολογίου.

 Ο κωδικός πρόσβασης πρέπει να εισαχθεί με προτροπή του βοηθητικού προγράμματος Setup.
 Ένας κωδικός πρόσβασης που ορίζεται στα Windows πρέπει να εισαχθεί με προτροπή των Windows.

Χρησιμοποιήστε τις παρακάτω συμβουλές για τη δημιουργία και αποθήκευση κωδικών πρόσβασης:

- Κατά τη δημιουργία κωδικών πρόσβασης, τηρήστε τις απαιτήσεις που ορίζονται από το πρόγραμμα.
- Γράψτε τους κωδικούς πρόσβασης και αποθηκεύστε τους σε μια ασφαλή θέση μακριά από τον υπολογιστή.

- Μην αποθηκεύετε κωδικούς πρόσβασης σε κάποιο αρχείο στον υπολογιστή.
- Μην χρησιμοποιείτε το όνομά σας ή άλλες προσωπικές πληροφορίες τις οποίες θα μπορούσε εύκολα να ανακαλύψει κάποιος εισβολέας.

Οι παρακάτω πίνακες παραθέτουν τους κωδικούς πρόσβασης των Windows και του βοηθητικού προγράμματος Setup, και περιγράφουν τη λειτουργία τους. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τους κωδικούς πρόσβασης των Windows, όπως οι κωδικοί πρόσβασης για προφύλαξη της οθόνης, επιλέξτε **Έναρξη > Βοήθεια και υποστήριξη**.

Ορισμός κωδικών πρόσβασης στα Windows

Κωδικός πρόσβασης	Λειτουργία	
Administrator password (Κωδικός διαχειριστή)	Προστατεύει την πρόσβαση σε περιεχόμενα του υπολογιστή σε επίπεδο διαχειριστή.	
	Σημείωση Ο συγκεκριμένος κωδικός πρόσβασης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πρόσβαση στα περιεχόμενα του βοηθητικού προγράμματος Setup.	
User password (Κωδικός χρήστη)	Προστατεύει την πρόσβαση σε λογαριασμό χρήστη Windows. Επίσης προστατεύει την πρόσβαση στα περιεχόμενα του υπολογιστή και πρέπει να εισαχθεί όταν το σύστημα επανέρχεται από κατάσταση αναμονής ή αδρανοποίησης.	
QuickLock (Γρήγορο κλείδωμα)	Προστατεύει την πρόσβαση στον υπολογιστή εμφανίζοντας το πλαίσιο διαλόγου σύνδεσης του λειτουργικού συστήματος Windows.	

Χρήση του QuickLock

Η λειτουργία QuickLock προστατεύει τον υπολογιστή απαιτώντας την εισαγωγή κωδικού πρόσβασης στο πλαίσιο διαλόγου σύνδεσης των Windows προτού αποκτήσετε πρόσβαση στον υπολογιστή.

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία QuickLock, πρέπει να ορίσετε έναν κωδικό χρήστη ή έναν κωδικό διαχειριστή στα Windows. Αφού ορίσετε έναν κωδικό χρήστη ή διαχειριστή, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

- 1. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία QuickLock πατώντας fn+f6.
- Πραγματοποιήστε έξοδο από τη λειτουργία QuickLock πληκτρολογώντας τον κωδικό χρήστη ή διαχειριστή των Windows.

Ορισμός κωδικών πρόσβασης στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup

Κωδικός πρόσβασης	Λειτουργία
Administrator password (Κωδικός διαχειριστή)*	 Προστατεύει την πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup.
	 Μόλις ορίσετε αυτόν τον κωδικό, θα πρέπει να τον εισάγετε κάθε φορά που επιχειρείτε πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup.
	ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν ξεχάσετε τον κωδικό διαχειριστή, δεν μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup.
Power-on password (Κωδικός εκκίνησης)*	 Προστατεύει την πρόσβαση στα περιεχόμενα του υπολογιστή.
	 Αφού οριστεί αυτός ο κωδικός πρόσβασης, πρέπει να καταχωρείται κάθε φορά που ενεργοποιείτε τον υπολογιστή, κατά την επανεκκίνηση ή την επαναφορά από τη λειτουργία αδρανοποίησης.

Κωδικός πρόσβασης	Λειτουργία	
	\triangle	ΠΡΟΣΟΧΗ Εάν ξεχάσετε τον κωδικό εκκίνησης, δεν θα μπορείτε να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή, να πραγματοποιήσετε επανεκκίνηση ή επαναφορά από τη λειτουργία αδρανοποίησης.
*Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με καθέναν από αυτοι ενότητες.	ύς τους κ	κωδικούς πρόσβασης, ανατρέξτε στις παρακάτω

Κωδικός διαχειριστή

Ο κωδικός διαχειριστή προστατεύει τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης και τις πληροφορίες αναγνώρισης συστήματος στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup. Αφού ορίσετε αυτόν τον κωδικό πρόσβασης, πρέπει να τον εισάγετε κάθε φορά που επιχειρείτε πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup.

Ο κωδικός διαχειριστή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί εναλλακτικά με τον κωδικό διαχειριστή που έχει οριστεί στα Windows, ούτε και εμφανίζεται κατά τον ορισμό, την αλλαγή ή τη διαγραφή του. Μην παραλείψετε να καταγράψετε τον κωδικό πρόσβασης και να τον αποθηκεύσετε σε ασφαλές μέρος.

Διαχείριση κωδικού διαχειριστή

Για να ορίσετε, αλλάξετε ή διαγράψετε αυτόν τον κωδικό:

- Ανοίξτε το βοηθητικό πρόγραμμα Setup ανοίγοντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και πατώντας το πλήκτρο f10 μόλις εμφανιστεί το μήνυμα του προγράμματος Setup στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
- 2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε Security (Ασφάλεια) > Administrator Password (Κωδικός διαχειριστή) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο enter.
 - Για να ορίσετε έναν κωδικό διαχειριστή, πληκτρολογήστε τον κωδικό στα πεδία Enter New Password (Εισαγωγή νέου κωδικού) και Confirm New Password (Επιβεβαίωση νέου κωδικού), και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο enter.
 - Για να αλλάξετε έναν κωδικό διαχειριστή, πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό στο πεδίο Enter Current Password (Εισαγωγή τρέχοντος κωδικού), πληκτρολογήστε έναν νέο κωδικό στα πεδία Enter New Password (Εισαγωγή νέου κωδικού) και Confirm New Password (Επιβεβαίωση νέου κωδικού), και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο enter.
 - Για να διαγράψετε έναν κωδικό διαχειριστή, πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό στο πεδίο Enter Password (Εισαγωγή κωδικού), και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο enter 4 φορές.
- Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας και να βγείτε από το βοηθητικό πρόγραμμα Setup, πατήστε f10 και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Εισαγωγή κωδικού διαχειριστή

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα Enter Password (Εισαγωγή κωδικού), πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή που έχετε (χρησιμοποιώντας τα ίδια πλήκτρα που χρησιμοποιήσατε για τον ορισμό του κωδικού) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο enter. Μετά από τρεις αποτυχημένες προσπάθειες εισαγωγής του σωστού κωδικού διαχειριστή, θα χρειαστεί να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή για να ξαναπροσπαθήσετε.

Κωδικός εκκίνησης

Ο κωδικός εκκίνησης αποτρέπει τη χρήση του υπολογιστή από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Αφού οριστεί αυτός ο κωδικός πρόσβασης, πρέπει να καταχωρείται κάθε φορά που ενεργοποιείτε τον υπολογιστή, κατά την επανεκκίνηση ή την επαναφορά από τη λειτουργία αδρανοποίησης. Ο κωδικός εκκίνησης δεν εμφανίζεται κατά τον ορισμό, εισαγωγή, αλλαγή ή διαγραφή του.

Διαχείριση κωδικού εκκίνησης

Για να ορίσετε, αλλάξετε ή διαγράψετε αυτόν τον κωδικό:

- Ανοίξτε το βοηθητικό πρόγραμμα Setup ανοίγοντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και πατώντας το πλήκτρο f10 μόλις εμφανιστεί το μήνυμα του προγράμματος Setup στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
- Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε το μενού Security (Ασφάλεια) > Power-On Password (Κωδικός εκκίνησης) και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο enter.
 - Για να ορίσετε έναν κωδικό εκκίνησης, πληκτρολογήστε τον κωδικό στα πεδία Enter New Password (Εισαγωγή νέου κωδικού) και Confirm New Password (Επιβεβαίωση νέου κωδικού), και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο enter.
 - Για να αλλάξετε έναν κωδικό εκκίνησης, πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό στο πεδίο Enter Current Password (Εισαγωγή τρέχοντος κωδικού), πληκτρολογήστε έναν καινούριο κωδικό στα πεδία Enter New Password (Εισαγωγή νέου κωδικού) και Confirm New Password (Επιβεβαίωση νέου κωδικού), και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο enter.
 - Για να διαγράψετε έναν κωδικό εκκίνησης, πληκτρολογήστε τον τρέχοντα κωδικό στο πεδίο Enter Current Password (Εισαγωγή τρέχοντος κωδικού), και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο enter 4 φορές.
- Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας και να βγείτε από το βοηθητικό πρόγραμμα Setup, πατήστε f10 και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Οι προτιμήσεις σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Εισαγωγή κωδικού εκκίνησης

Όταν εμφανιστεί το μήνυμα Enter Password (Εισαγωγή κωδικού), πληκτρολογήστε τον κωδικό σας (χρησιμοποιώντας τα ίδια πλήκτρα που χρησιμοποιήσατε για να ορίσετε τον κωδικό), και πατήστε το πλήκτρο enter. Μετά από τρεις αποτυχημένες προσπάθειες εισαγωγής του σωστού κωδικού, θα χρειαστεί να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή για να ξαναπροσπαθήσετε.

3 Χρήση λογισμικού προστασίας από ιούς

Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή για e-mail, πρόσβαση στο δίκτυο ή το Internet, ο υπολογιστής εκτίθεται σε ιούς υπολογιστών. Οι ιοί μπορούν να καταστρέψουν το λειτουργικό σύστημα, τις εφαρμογές ή τα βοηθητικά προγράμματα ή να προκαλέσουν ανωμαλίες στη λειτουργία τους.

Το λογισμικό προστασίας από ιούς μπορεί να εντοπίσει και να καταστρέψει τους περισσότερους ιούς υπολογιστών και στις περισσότερες περιπτώσεις να επιδιορθώσει τυχόν βλάβες που έχουν προκληθεί. Για συνεχή προστασία από ιούς που έχουν ανακαλυφθεί πρόσφατα, το λογισμικό προστασίας από ιούς πρέπει να ενημερώνεται.

Το Norton Internet Security, ένα πρόγραμμα προστασίας από ιούς, είναι προεγκατεστημένο στον υπολογιστή. Το λογισμικό περιλαμβάνει 60 ημέρες δωρεάν ενημερώσεων. Συνιστάται ανεπιφύλακτα να προστατέψετε τον υπολογιστή κατά των νέων ιών πέρα από τις 60 αυτές ημέρες αγοράζοντας την παράταση της υπηρεσίας ενημέρωσης. Οδηγίες για τη χρήση και ενημέρωση του λογισμικού Norton Internet Security και για την αγορά παράτασης της υπηρεσίας ενημέρωσης παρέχονται εντός της εφαρμογής. Για προβολή του Norton Internet Security και πρόσβαση σε αυτό, επιλέξτε Έναρξη > Όλα τα προγράμματα.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ιούς υπολογιστών, πληκτρολογήστε viruses στο πεδίο "Αναζήτηση" του Κέντρου βοήθειας και υποστήριξης.

4 Χρήση λογισμικού τείχους προστασίας

Όταν χρησιμοποιείτε τον υπολογιστή για πρόσβαση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, δικτύου ή Internet, μη εξουσιοδοτημένα άτομα ενδέχεται να αποκτήσουν πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με εσάς, τον υπολογιστή σας και τα δεδομένα σας. Χρησιμοποιήστε το λογισμικό τείχους προστασίας που υπάρχει προεγκατεστημένο στον υπολογιστή σας, για να προστατέψετε το απόρρητό σας.

Οι δυνατότητες τείχους προστασίας περιλαμβάνουν καταγραφή, δημιουργία αναφορών και αυτόματες ειδοποιήσεις για την παρακολούθηση όλης της εισερχόμενης και εξερχόμενης κυκλοφορίας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης του τείχους προστασίας ή επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του.

ſ	- <u>)</u> -)-)-)
I	=//
I	-~

Σημείωση Υπό ορισμένες συνθήκες, ένα τείχος προστασίας μπορεί να μπλοκάρει την πρόσβαση σε παιχνίδια στο Internet, να παρέμβει στην κοινή χρήση αρχείων και εκτυπωτών στο δίκτυο ή να μπλοκάρει εγκεκριμένα αρχεία που έχουν επισυναφθεί σε email. Για να επιλύσετε προσωρινά το πρόβλημα, απενεργοποιήστε το τείχος προστασίας, εκτελέστε την εργασία που θέλετε και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά το τείχος προστασίας. Για να επιλύσετε μόνιμα το πρόβλημα, διαμορφώστε ξανά τις παραμέτρους του τείχους προστασίας.

5 Εγκατάσταση κρίσιμων ενημερώσεων ασφαλείας

 \triangle

ΠΡΟΣΟΧΗ Για να μειώσετε τον κίνδυνο αλλοίωσης ή απώλειας δεδομένων από παραβιάσεις της ασφάλειας και ιούς υπολογιστών, εγκαταστήστε όλες τις κρίσιμες ενημερώσεις από τη Microsoft αμέσως μόλις λάβετε ειδοποίηση.

Πρόσθετες ενημερώσεις του λειτουργικού συστήματος και άλλου λογισμικού ίσως γίνονται διαθέσιμες μετά την παράδοση του υπολογιστή στον πελάτη. Πραγματοποιήστε λήψη όλων των διαθέσιμων ενημερώσεων και εγκαταστήστε τις στον υπολογιστή σας:

- Εκτελέστε κάθε μήνα την υπηρεσία Windows Update για να εγκαταστήσετε το πιο πρόσφατο λογισμικό από τη Microsoft.
- Χρησιμοποιήστε το σύνδεσμο ενημέρωσης επιλέγοντας Έναρξη > Βοήθεια και υποστήριξη. Κατά περιόδους εκδίδονται ενημερώσεις για τα Microsoft Windows και άλλες εφαρμογές της Microsoft. Μπορείτε να λάβετε τις ενημερώσεις, αμέσως μόλις κυκλοφορήσουν, από την τοποθεσία της Microsoft στο Web και μέσω του συνδέσμου ενημερώσεων στο Κέντρο βοήθειας και υποστήριξης.

6 Εγκατάσταση προαιρετικού καλωδίου ασφαλείας



Σημείωση Το καλώδιο ασφαλείας είναι σχεδιασμένο να λειτουργεί αποτρεπτικά, αλλά ενδέχεται να μην μπορεί να προστατεύσει τον υπολογιστή από ακατάλληλο χειρισμό ή κλοπή.

- 1. Τυλίξτε το καλώδιο γύρω από ένα σταθερό αντικείμενο.
- 2. Τοποθετήστε το κλειδί (1) στην κλειδαριά του καλωδίου (2).
- Βάλτε την κλειδαριά του καλωδίου στην υποδοχή του καλωδίου ασφαλείας στον υπολογιστή (3) και, στη συνέχεια, κλειδώστε την κλειδαριά καλωδίου με το κλειδί.





Σημείωση Η θέση της υποδοχής καλωδίου ασφαλείας διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο.

Ευρετήριο

A

ασφάλεια κωδικοί πρόσβασης 2 λειτουργίες 1

В

βοηθητικό πρόγραμμα Setup ορισμός κωδικών πρόσβασης 4

Δ

διαχείριση κωδικού διαχειριστή 5 διαχείριση κωδικού εκκίνησης 6

Е

εισαγωγή κωδικού διαχειριστή 5 εισαγωγή κωδικού εκκίνησης 6

Κ

καλώδιο ασφαλείας 10 καλώδιο, ασφάλεια 10 κρίσιμες ενημερώσεις, λογισμικό 9 κωδικοί πρόσβασης διαχειριστής 5 εκκίνηση 6 ορισμός στα Windows 4 ορισμός στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup 4 κωδικός διαχειριστή διαχείριση 5 εισαγωγή 5 κωδικός εκκίνησης διαχείριση 6 εισαγωγή 6

۸

λογισμικό κρίσιμες ενημερώσεις 9 προστασία από ιούς 7 τείχος προστασίας 8 λογισμικό προστασίας από ιούς 7 λογισμικό τείχους προστασίας 8

Q

QuickLock 4

W

Windows, ορισμός κωδικών πρόσβασης 4

