

Ασφάλεια

---

Οδηγός χρήσης

© Copyright 2007 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι  
εμπορικά σήματα κατατεθέντα της εταιρείας  
Microsoft Corporation στις Η.Π.Α.

Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο μπορεί  
να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι  
μοναδικές εγγυήσεις για προϊόντα και  
υπηρεσίες της HP 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 HP δεν θα φέρει  
ευθύνη για τεχνικά ή λεκτικά σφάλματα ή  
παραλείψεις που περιλαμβάνονται στο  
παρόν.

Δεύτερη έκδοση: Απρίλιος 2007

Πρώτη έκδοση: Ιανουάριος 2007

Κωδικός εγγράφου: 419772-152

## Σημείωση προϊόντος

Αυτός ο οδηγός χρήσης περιγράφει λειτουργίες που είναι κοινές στα περισσότερα μοντέλα. Κάποιες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στον υπολογιστή σας.



---

# Πίνακας περιεχομένων

<b>1 Προστασία του υπολογιστή</b>	
<b>2 Χρήση κωδικών πρόσβασης</b>	
Ορισμός κωδικών πρόσβασης στα Windows .....	4
Ορισμός κωδικών πρόσβασης στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup .....	4
Κωδικός διαχειριστή .....	5
Διαχείριση κωδικού διαχειριστή .....	5
Εισαγωγή κωδικού διαχειριστή .....	5
Κωδικός εκκίνησης .....	6
Διαχείριση κωδικού εκκίνησης .....	6
Εισαγωγή κωδικού εκκίνησης .....	6
<b>3 Χρήση λογισμικού προστασίας από ιούς</b>	
<b>4 Χρήση λογισμικού τείχους προστασίας</b>	
<b>5 Εγκατάσταση κρίσιμων ενημερώσεων ασφαλείας</b>	
<b>6 Εγκατάσταση προαιρετικού καλωδίου ασφαλείας</b>	
<b>7 Χρήση της συσκευής βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)</b>	
Εντοπισμός της συσκευής βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων .....	12
Καταχώριση δακτυλικών αποτυπωμάτων .....	13
Χρήση του καταχωρισμένου δακτυλικού αποτυπώματος για σύνδεση στα Windows. ....	15
<b>Ευρετήριο .....</b>	<b>16</b>



# 1 Προστασία του υπολογιστή

Τα τυπικά χαρακτηριστικά ασφαλείας που παρέχει το λειτουργικό σύστημα Windows® και το βοηθητικό πρόγραμμα Setup που δεν αποτελεί μέρος των Windows μπορούν να προστατέψουν τις προσωπικές ρυθμίσεις και τα δεδομένα σας από διάφορους κινδύνους.

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

- Κωδικοί πρόσβασης
- Λογισμικό προστασίας από ιούς
- Λογισμικό τείχους προστασίας
- Κρίσιμες ενημερώσεις ασφαλείας
- Προαιρετικό καλώδιο ασφαλείας
- Συσκευή βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** 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.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Πριν στείλετε τον υπολογιστή σας για επισκευή, αφαιρέστε όλες τις ρυθμίσεις κωδικού πρόσβασης και δακτυλικών αποτυπωμάτων.

Κίνδυνος για τον υπολογιστή	Χαρακτηριστικό ασφαλείας
Μη εξουσιοδοτημένη χρήση του υπολογιστή	<ul style="list-style-type: none"><li>• QuickLock</li><li>• Κωδικός εκκίνησης</li></ul>
Ιοί υπολογιστών	Λογισμικό Norton Internet Security
Πρόσβαση σε δεδομένα από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες	<ul style="list-style-type: none"><li>• Λογισμικό τείχους προστασίας</li><li>• Ενημερώσεις των Windows</li></ul>
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.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** 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.

Τα παρακάτω θέματα παραθέτουν τους κωδικούς του βοηθητικού προγράμματος εγκατάστασης και των Windows και περιγράφουν τη λειτουργία τους. Για συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με τους κωδικούς πρόσβασης των Windows, όπως οι κωδικοί πρόσβασης προφύλαξης οθόνης, επιλέξτε **Έναρξη > Βοήθεια και υποστήριξη**.

# Ορισμός κωδικών πρόσβασης στα Windows

Κωδικός πρόσβασης	Λειτουργία
Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή	<p>Προστατεύει την πρόσβαση σε περιεχόμενα του υπολογιστή σε επίπεδο διαχειριστή.</p> <p> <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Αυτός ο κωδικός πρόσβασης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πρόσβαση στα περιεχόμενα του βοηθητικού προγράμματος εγκατάστασης.</p>
Κωδικός πρόσβασης χρήστη	<p>Προστατεύει την πρόσβαση σε λογαριασμό χρήστη των Windows. Επίσης προστατεύει την πρόσβαση στα περιεχόμενα του υπολογιστή και πρέπει να εισαχθεί όταν το σύστημα εξέρχεται από αναστολή λειτουργίας ή αδρανοποίηση.</p>
Γρήγορο κλειδίωμα (QuickLock)	<p>Προστατεύει τον υπολογιστή, απαιτώντας την εισαγωγή κωδικού πρόσβασης στο πλαίσιο διαλόγου σύνδεσης στα Windows, πριν αποκτήσετε πρόσβαση στον υπολογιστή. Αφού ορίσετε έναν κωδικό πρόσβασης χρήστη ή διαχειριστή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Εκκινήστε τη λειτουργία γρήγορου κλειδώματος (QuickLock) πατώντας <b>fn+f6</b>.</li><li>2. Τερματίστε τη λειτουργία γρήγορου κλειδώματος (QuickLock) εισάγοντας τον κωδικό πρόσβασης χρήστη ή διαχειριστή στα Windows.</li></ol>

# Ορισμός κωδικών πρόσβασης στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup

Κωδικός πρόσβασης	Λειτουργία
Administrator password (Κωδικός διαχειριστή)*	<ul style="list-style-type: none"><li>• Προστατεύει την πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup.</li><li>• Μόλις ορίσετε αυτόν τον κωδικό, θα πρέπει να τον εισάγετε κάθε φορά που επιχειρείτε πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup.</li></ul> <p> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Εάν ξεχάσετε τον κωδικό διαχειριστή, δεν μπορείτε να έχετε πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα Setup.</p>
Power-on password (Κωδικός εκκίνησης)*	<ul style="list-style-type: none"><li>• Προστατεύει την πρόσβαση στα περιεχόμενα του υπολογιστή.</li><li>• Μετά τη ρύθμιση αυτού του κωδικού πρόσβασης, θα πρέπει να εισάγεται κάθε φορά που ενεργοποιείτε ή κάνετε επανεκκίνηση του υπολογιστή ή πραγματοποιείτε έξοδο από την αδρανοποίηση.</li></ul>



**ΠΡΟΣΟΧΗ** Εάν ξεχάσετε τον κωδικό εκκίνησης δεν θα μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή ή να πραγματοποιήσετε έξοδο από την αδρανοποίηση.

\*Για λεπτομέρειες σχετικά με καθένα από αυτούς τους κωδικούς πρόσβασης, δείτε τα παρακάτω θέματα.

## 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:

1. 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 το μενού **Security (Ασφάλεια) > Administrator Password (Κωδικός πρόσβασης διαχειριστή)** και, στη συνέχεια, πατήστε **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.
3. 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 μέσω του αποτρέπει την χρήση του υπολογιστή από μη εξουσιοδοτημένους χρήστες. Μετά τη ρύθμιση αυτού του κωδικού πρόσβασης, θα πρέπει να εισάγεται κάθε φορά που ενεργοποιείτε ή κάνετε επανεκκίνηση του υπολογιστή ή πραγματοποιείτε έξοδο από την αδρανοποίηση. Ο κωδικός εκκίνησης δεν εμφανίζεται στην οθόνη κατά τον ορισμό, την πληκτρολόγηση, την τροποποίηση ή τη διαγραφή του.

### Διαχείριση κωδικού εκκίνησης

Για να ορίσετε, αλλάξετε ή διαγράψετε αυτόν τον κωδικό:

1. 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 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.
3. 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 σε δίκτυο ή στο Internet, ο υπολογιστής εκτίθεται σε ιούς υπολογιστών. Οι ιοί των υπολογιστών μπορούν να καταστρέψουν το λειτουργικό σύστημα, τα προγράμματα 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.

Στον υπολογιστή σας είναι προεγκατεστημένο το λογισμικό Norton Internet Security, ένα πρόγραμμα προστασίας από τους ιούς. Το λογισμικό περιλαμβάνει 60 ημέρες δωρεάν ενημερώσεων. Συνιστάται να προστατεύετε τον υπολογιστή από νέους ιούς και μετά το πέρας των 60 ημερών, αγοράζοντας την υπηρεσία επέκτασης ενημερώσεων. Οι οδηγίες για τη χρήση και την ενημέρωση του λογισμικού Norton Internet Security και για την αγορά της υπηρεσίας επέκτασης ενημερώσεων βρίσκονται στο πρόγραμμα. Για να δείτε και να αξιολογήσετε το Norton Internet Security, επιλέξτε **Έναρξη > Όλα τα προγράμματα**.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ιούς υπολογιστών, πληκτρολογήστε `viruses` στο πεδίο “Αναζήτηση” της 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.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** 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



**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:

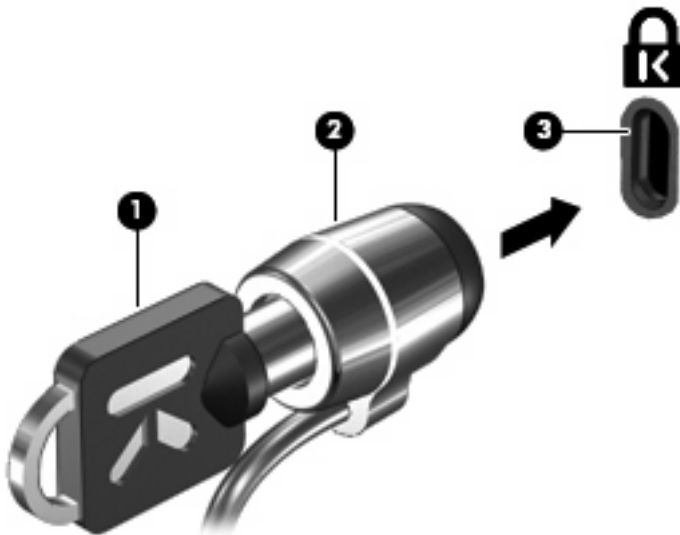
- Εκτελέστε κάθε μήνα την υπηρεσία Windows Update για να εγκαταστήσετε το πιο πρόσφατο λογισμικό από τη Microsoft.
- Χρησιμοποιήστε τη σύνδεση ενημέρωσης λογισμικού που βρίσκεται στο μενού **Έναρξη > Όλα τα προγράμματα > Ενημέρωση των Windows**. Οι ενημερώσεις των Windows και άλλων προγραμμάτων της Microsoft® κυκλοφορούν κατά διαστήματα. Μπορείτε να λαμβάνετε ενημερώσεις, αμέσως μόλις κυκλοφορήσουν, από την τοποθεσία της Microsoft στο web και από τη σύνδεση ενημερώσεων στη Βοήθεια και υποστήριξη.

## 6 Εγκατάσταση προαιρετικού καλωδίου ασφαλείας



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** 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).
3. Βάλτε την κλειδαριά του καλωδίου στην υποδοχή του καλωδίου ασφαλείας στον υπολογιστή (3) και, στη συνέχεια, κλειδώστε την κλειδαριά καλωδίου με το κλειδί.



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



---

## 7 Χρήση της συσκευής βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η θέση της συσκευής βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων ποικίλλει ανάλογα με το μοντέλο.



## Εντοπισμός της συσκευής βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων

Η συσκευή βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων είναι ένας μικρός μεταλλικός αισθητήρας που βρίσκεται σε μια από τις ακόλουθες θέσεις στον υπολογιστή σας:

- Κοντά στο κάτω μέρος του TouchPad
- Στη δεξιά πλευρά του πληκτρολογίου
- Στην άνω δεξιά πλευρά της οθόνης

Ανάλογα με το μοντέλο υπολογιστή σας, η συσκευή ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων μπορεί να έχει οριζόντιο ή κάθετο προσανατολισμό. Και στους δύο προσανατολισμούς απαιτείται να περάσετε κάθετα το δάκτυλό σας από το μεταλλικό αισθητήρα.



# Καταχώριση δακτυλικών αποτυπωμάτων

Η συσκευή βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων σας δίνει τη δυνατότητα να συνδεθείτε στα Windows χρησιμοποιώντας ένα δακτυλικό αποτύπωμα που έχει καταχωριστεί στην εφαρμογή VeriSoft Access Manager αντί για τον κωδικό πρόσβασης στα Windows.

Είτε χρησιμοποιείτε υπολογιστή της HP με ενσωματωμένη συσκευή βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων, είτε προαιρετική εξωτερική συσκευή βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων, για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε τη σύνδεση στα Windows μέσω δακτυλικού αποτυπώματος, θα πρέπει πρώτα να ρυθμίσετε τη συσκευή βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν χρησιμοποιείτε προαιρετική εξωτερική συσκευή ανάγνωσης αποτυπωμάτων, πριν προχωρήσετε στα παρακάτω βήματα, συνδέστε τη συσκευή στον υπολογιστή.

1. Στα Windows, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο της εφαρμογής **VeriSoft Access Manager**, που βρίσκεται στην περιοχή ειδοποιήσεων της γραμμής εργασιών.
2. Στη σελίδα “My Identity” (Η ταυτότητά μου), κάντε κλικ στην επιλογή **Log On** (Σύνδεση), που βρίσκεται στην πάνω αριστερή γωνία της σελίδας.

Ανοίγει ο οδηγός σύνδεσης του VeriSoft Access Manager.

3. Στη σελίδα “Introduce Yourself” (Συστηθείτε), εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης χρήστη στα Windows, εφόσον υπάρχει, και έπειτα κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο).
4. Στη σελίδα “Services and Applications” (Υπηρεσίες και εφαρμογές) κάντε κλικ στο **I want to** (Επιθυμώ) και έπειτα κάντε κλικ στο **Register Fingerprints** (Καταχώριση δακτυλικών αποτυπωμάτων).



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Από προεπιλογή, το λογισμικό VeriSoft Access Manager απαιτεί την καταχώριση αποτυπωμάτων από τουλάχιστον 2 διαφορετικά δάχτυλα.

5. Όταν ανοίξει ο οδηγός καταχώρισης του VeriSoft Access Manager, κάντε κλικ στο κουμπί **Next** (Επόμενο) και έπειτα περάστε αργά τα δάκτυλά σας κατά μήκος του αισθητήρα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για το πρώτο δακτυλικό αποτύπωμα, το προεπιλεγμένο δάχτυλο είναι ο δεξιός δείκτης. Μπορείτε να αλλάξετε την προεπιλογή κάνοντας κλικ στο δάχτυλο του δεξιού ή του αριστερού χεριού, του οποίου το αποτύπωμα θέλετε να καταχωριστεί πρώτο. Όταν κάνετε κλικ σε ένα δάχτυλο, το περίγραμμά του θα γίνει πιο έντονο, υποδεικνύοντας ότι έχει επιλεγεί.

6. Συνεχίστε να περνάτε το ίδιο δάχτυλο πάνω από τον αισθητήρα δακτυλικού αποτυπώματος, έως ότου το δάχτυλο στην οθόνη γίνει πράσινο.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η ένδειξη προόδου προχωράει μετά από κάθε πέρασμα δακτύλου. Για την καταχώριση ενός δακτυλικού αποτυπώματος, είναι απαραίτητο να περάσετε πολλές φορές το δάχτυλο πάνω από τον αισθητήρα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν χρειαστεί να ξεκινήσετε από την αρχή τη διαδικασία καταχώρισης δακτυλικού αποτυπώματος, κάντε δεξί κλικ στο δάχτυλο που επισημαίνεται στην οθόνη και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Start Over** (Εκτέλεση από την αρχή).

7. Κάντε κλικ σε άλλο δάχτυλο στην οθόνη για να καταχωρίσετε το δακτυλικό αποτύπωμα και στη συνέχεια επαναλάβετε τα βήματα 5 και 6.



---

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν επιλέξετε **Finish** (Τέλος) πριν καταχωρίσετε τουλάχιστον 2 δάκτυλα, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος. Κάντε κλικ στο **OK** για να συνεχίσετε.

---

8. Αφού καταχωρίσετε τουλάχιστον 2 δάκτυλα, κάντε κλικ στο **Finish** (Τέλος).
9. Για να ρυθμίσετε τη συσκευή βιομετρικής ανάγνωσης αποτυπωμάτων για διαφορετικό χρήστη των Windows, συνδεθείτε στα Windows με το αντίστοιχο όνομα χρήστη και επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 8.

## Χρήση του καταχωρισμένου δακτυλικού αποτυπώματος για σύνδεση στα Windows.

Για να συνδεθείτε στα Windows χρησιμοποιώντας το δακτυλικό σας αποτύπωμα:

1. Αμέσως μόλις ολοκληρώσετε τη διαδικασία καταχώρισης δακτυλικών αποτυπωμάτων, πραγματοποιήστε επανεκκίνηση των Windows.
2. Περάστε από τον αισθητήρα οποιοδήποτε από τα δάχτυλα που έχετε καταχωρίσει για να συνδεθείτε στα Windows.

---

# Ευρετήριο

## A

ασφάλεια

κωδικοί πρόσβασης 2

λειτουργίες 1

## B

βοηθητικό πρόγραμμα Setup

ορισμός κωδικών

πρόσβασης 4

## Γ

γρήγορο κλείδωμα (QuickLock) 4

## Δ

διαχείριση κωδικού διαχειριστή 5

διαχείριση κωδικού εκκίνησης 6

## E

εισαγωγή κωδικού διαχειριστή 5

εισαγωγή κωδικού εκκίνησης 6

εντοπισμός της συσκευής

βιομετρικής ανάγνωσης

αποτυπωμάτων 12

## K

καλώδιο ασφαλείας 10

καλώδιο, ασφάλεια 10

καταχώριση δακτυλικών

αποτυπωμάτων 13

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

## Λ

λογισμικό

κρίσιμες ενημερώσεις 9

προστασία από ιούς 7

τείχος προστασίας 8

λογισμικό προστασίας από

ιούς 7

λογισμικό τείχους προστασίας 8

## Σ

συσκευή βιομετρικής ανάγνωσης

αποτυπωμάτων 11

## W

Windows, ορισμός κωδικών

πρόσβασης 4

