

Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων –  
Μοντέλα dc5800  
Επαγγελματικοί υπολογιστές HP Compaq

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση.

Οι ονομασίες Microsoft, Windows και Windows Vista είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Οι μόνες εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP περιλαμβάνονται στις ρητές δηλώσεις που συνοδεύουν τέτοια προϊόντα και υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο στο παρόν δεν δύναται να ερμηνευθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν ευθύνεται για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις στο παρόν.

Το παρόν έγγραφο περιέχει αποκλειστικές πληροφορίες που προστατεύονται από πνευματικά δικαιώματα. Δεν επιτρέπεται η δημιουργία φωτοαντιγράφων, η αναπαραγωγή ή η μετάφραση σε άλλη γλώσσα τμήματος αυτού του εγγράφου χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της Hewlett-Packard Company.

#### **Οδηγός αντιμετώπισης προβλημάτων**

Επαγγελματικός υπολογιστής HP Compaq

Μοντέλα dc5800

Πρώτη έκδοση (Ιανουάριος 2008)

Κωδικός εγγράφου: 460189-151

## Πληροφορίες για αυτό το έντυπο

---

- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Το κείμενο που φέρει αυτήν την ένδειξη υποδηλώνει ότι τυχόν αδυναμία συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό ή θάνατο.
  - ⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Το κείμενο που φέρει αυτήν την ένδειξη υποδηλώνει ότι τυχόν αδυναμία συμμόρφωσης με τις οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στον εξοπλισμό ή απώλεια δεδομένων.
  - 📄 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Το κείμενο που φέρει αυτή την ένδειξη παρέχει σημαντικές συμπληρωματικές πληροφορίες.
-



# Πίνακας περιεχομένων

## 1 Λειτουργίες διαγνωστικού ελέγχου του υπολογιστή

Πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics .....	1
Πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics .....	2
Καρτέλα «Survey» .....	3
Καρτέλα «Test» .....	4
Καρτέλα «Status» .....	5
Καρτέλα «Log» .....	5
Καρτέλα «Help» .....	6
Αποθήκευση και εκτύπωση πληροφοριών στο βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics .....	6
Λήψη της πιο πρόσφατης έκδοσης του βοηθητικού προγράμματος διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics .....	7
Προστασία του λογισμικού .....	7
HP Backup and Recovery Manager .....	8


## 2 Αντιμετώπιση προβλημάτων χωρίς εκτέλεση διαγνωστικού ελέγχου

Ασφάλεια και άνεση .....	9
Πριν καλέσετε την τεχνική υποστήριξη .....	9
Χρήσιμες συμβουλές .....	11
Επίλυση προβλημάτων γενικής φύσεως .....	13
Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας .....	17
Επίλυση προβλημάτων δισκέτας .....	19
Επίλυση προβλημάτων σκληρού δίσκου .....	22
Επίλυση προβλημάτων συσκευής ανάγνωσης καρτών μέσων .....	26
Επίλυση προβλημάτων οθόνης .....	28
Επίλυση προβλημάτων ήχου .....	33
Επίλυση προβλημάτων εκτυπωτή .....	35
Επίλυση προβλημάτων πληκτρολογίου και ποντικιού .....	36
Επίλυση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού .....	38
Επίλυση προβλημάτων δικτύου .....	41
Επίλυση προβλημάτων μνήμης .....	45
Επίλυση προβλημάτων επεξεργαστή .....	47
Επίλυση προβλημάτων στο CD-ROM και το DVD .....	48
Επίλυση προβλημάτων Drive Key .....	50
Επίλυση προβλημάτων των τμημάτων πρόσοψης .....	52
Επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet .....	53
Επίλυση προβλημάτων λογισμικού .....	55
Επικοινωνία με την Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών .....	56

<b>Παράρτημα Α Μηνύματα σφάλματος POST</b>	
Αριθμητικοί κωδικοί και μηνύματα κειμένου του POST .....	58
Ερμηνεία φωτεινών ενδείξεων διαγνωστικού ελέγχου πρόσοψης και ηχητικών σημάτων κατά το POST .....	66
<b>Παράρτημα Β Ασφάλεια κωδικών πρόσβασης και επαναφορά του CMOS</b>	
Επαναρρύθμιση του βραχυκυκλωτήρα κωδικού .....	71
Διαγραφή και επαναφορά της CMOS .....	72
<b>Παράρτημα Γ Σύστημα προστασίας μονάδας (DPS)</b>	
Πρόσβαση στο DPS μέσω του Computer Setup .....	75
<b>Ευρετήριο .....</b>	<b>76</b>

# 1 Λειτουργίες διαγνωστικού ελέγχου του υπολογιστή

## Πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Τα προγράμματα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics περιλαμβάνονται στο CD ορισμένων μόνο μοντέλων υπολογιστή.

Το βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics σας δίνει τη δυνατότητα να εμφανίσετε πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση του υλικού του υπολογιστή και να πραγματοποιήσετε διαγνωστικούς ελέγχους του υλικού των υποσυστημάτων του υπολογιστή. Το βοηθητικό πρόγραμμα απλοποιεί τη διαδικασία αναγνώρισης, διάγνωσης και απομόνωσης των προβλημάτων υλικού.

Κατά την εκτέλεση του βοηθητικού προγράμματος διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics, εμφανίζεται η καρτέλα «Survey» (Συνοπτική επισκόπηση). Η καρτέλα αυτή εμφανίζει την τρέχουσα διαμόρφωση του υπολογιστή. Από την καρτέλα «Survey» (Συνοπτική επισκόπηση), έχετε πρόσβαση σε αρκετές κατηγορίες πληροφοριών σχετικά με τον υπολογιστή. Άλλες καρτέλες παρέχουν πρόσθετες πληροφορίες, όπως επιλογές σχετικά με τις επιλογές διαγνωστικών ελέγχων και τα αποτελέσματα ελέγχων. Οι πληροφορίες σε κάθε οθόνη του βοηθητικού προγράμματος μπορούν να αποθηκευτούν ως αρχείο html και να γίνει αποθήκευσή τους σε δισκέτα ή σε συσκευή USB HP Drive Key.


Χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics για να καθορίσετε αν όλες οι συσκευές που έχουν τοποθετηθεί στον υπολογιστή αναγνωρίζονται από το σύστημα και λειτουργούν κανονικά. Η εκτέλεση ελέγχων είναι προαιρετική, αλλά συνιστάται μετά την τοποθέτηση ή τη σύνδεση μιας καινούριας συσκευής.

Θα πρέπει να κάνετε ελέγχους, να αποθηκεύσετε τα αποτελέσματα των ελέγχων και να τα εκτυπώσετε, προκειμένου να έχετε στη διάθεσή σας έντυπες αναφορές πριν καλέσετε το Κέντρο υποστήριξης πελατών.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Το βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics μπορεί να μην εντοπίσει συσκευές τρίτων κατασκευαστών.


## Πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics

Για να έχετε πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα HP Insight Diagnostics, θα πρέπει να δημιουργήσετε ένα σετ δίσκων επαναφοράς και έπειτα να κάνετε εκκίνηση από το CD που περιλαμβάνει το βοηθητικό πρόγραμμα. Μπορείτε επίσης να κάνετε λήψη του προγράμματος από τη διεύθυνση <http://www.hp.com>. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ενότητα [Λήψη της πιο πρόσφατης έκδοσης του βοηθητικού προγράμματος διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics στη σελίδα 7](#).


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Το βοηθητικό πρόγραμμα HP Insight Diagnostics περιλαμβάνεται ως μέρος του σετ δίσκων επαναφοράς μόνο σε μερικά μοντέλα υπολογιστών.

Εάν έχετε ήδη δημιουργήσει σετ δίσκων επαναφοράς, αρχίστε την παρακάτω διαδικασία από το βήμα 4.

1. Επιλέξτε **Έναρξη > HP Backup and Recovery > HP Backup and Recovery Manager** για να ανοίξετε τον οδηγό δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας και επαναφοράς και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Next** (Επόμενο).
2. Επιλέξτε **Create a set of recovery discs (Recommended)** [Δημιουργία σετ δίσκων επαναφοράς (Συνιστάται)] και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες του οδηγού για να δημιουργήσετε ένα σετ δίσκων επαναφοράς.
4. Χρησιμοποιήστε την Εξερεύνηση των Windows για να αναζητήσετε το CD με τον κατάλογο **compaq\hpdiags** στο σετ δίσκων επαναφοράς.
5. Με τον υπολογιστή σε λειτουργία, τοποθετήστε το CD σε μια μονάδα οπτικού δίσκου του υπολογιστή.
6. Τερματίστε τη λειτουργία του συστήματος και απενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
7. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή. Το σύστημα θα πραγματοποιήσει εκκίνηση από το CD.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν το σύστημα δεν πραγματοποιήσει εκκίνηση από το CD που βρίσκεται στη μονάδα οπτικού δίσκου, ενδέχεται να χρειαστεί να αλλάξετε τη σειρά εκκίνησης από το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10), ώστε το σύστημα να προσπαθήσει να πραγματοποιήσει εκκίνηση από τη μονάδα οπτικού δίσκου πρώτα και όχι από τη μονάδα σκληρού δίσκου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό για το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10)*.

8. Επιλέξτε την κατάλληλη γλώσσα και κάντε κλικ στην επιλογή **Continue** (Συνέχεια).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Συνιστάται να δεχτείτε το προεπιλεγμένο πληκτρολόγιο της γλώσσας σας, εκτός εάν επιθυμείτε να δοκιμάσετε το πληκτρολόγιο με τις δικές σας ρυθμίσεις.

9. Στη σελίδα της Άδειας χρήσης τελικού χρήστη, επιλέξτε **Agree** (Συμφωνώ), εάν συμφωνείτε με τους όρους. Το βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικών ελέγχων HP Insight Diagnostics ξεκινά και η καρτέλα «Survey» (Συνοπτική επισκόπηση) εμφανίζεται στην οθόνη.



## Καρτέλα «Survey»

Η καρτέλα **Survey** (Συνοπτική επισκόπηση) εμφανίζει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με το σύστημα.

Στο πεδίο **View level** (Επίπεδο προβολής), μπορείτε να επιλέξετε την προβολή **Summary** (Σύνοψη) για να δείτε περιορισμένες πληροφορίες σχετικά με δεδομένα διαμόρφωσης ή να επιλέξετε την προβολή **Advanced** (Για προχωρημένους) για να δείτε όλα τα δεδομένα στην επιλεγμένη κατηγορία.

Στο πεδίο **Category** (Κατηγορία), μπορείτε να επιλέξετε τις παρακάτω κατηγορίες πληροφοριών για εμφάνιση:

**All** (Όλα) – Αναγράφει όλες τις κατηγορίες πληροφοριών σχετικά με τον υπολογιστή.

**Overview** (Επισκόπηση)– Αναγράφει γενικές πληροφορίες σχετικά με τον υπολογιστή.

**Architecture** (Αρχιτεκτονική) – Παρέχει πληροφορίες σχετικά με το BIOS του συστήματος και τις συσκευές PCI.

**Asset Control** (Έλεγχος πόρων) – Εμφανίζει το όνομα προϊόντος, την ετικέτα πόρου, τον αριθμό σειράς του συστήματος, και πληροφορίες σχετικά με τον επεξεργαστή.

**Communication** (Επικοινωνία) – Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τον υπολογιστή και τις ρυθμίσεις της παράλληλης (LPT) και σειριακής (COM) θύρας και, επίσης, πληροφορίες σχετικά με τον ελεγκτή USB και τον ελεγκτή δικτύου.

**Graphics** (Γραφικά) – Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τον ελεγκτή γραφικών του υπολογιστή.

**Input Devices** (Συσκευές εισόδου) – Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με το πληκτρολόγιο, το ποντίκι και άλλες συσκευές εισόδου που είναι συνδεδεμένες με τον υπολογιστή.

**Memory** (Μνήμη) – Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τη μνήμη του υπολογιστή, όπως υποδοχές μνήμης στη μητρική κάρτα και οποιεσδήποτε μονάδες μνήμης έχουν εγκατασταθεί.

**Miscellaneous** (Διάφορα) – Εμφανίζει πληροφορίες έκδοσης του HP Insight Diagnostics, πληροφορίες που έχουν ληφθεί από το CMOS, δεδομένα της μητρικής κάρτας, και δεδομένα διαχείρισης του BIOS του συστήματος.

**Storage** (Αποθήκευση) – Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με τα μέσα αποθήκευσης που είναι συνδεδεμένα στον υπολογιστή. Η λίστα περιλαμβάνει όλους τους σκληρούς δίσκους, τις μονάδες δισκέτας και τις μονάδες οπτικού δίσκου.

**System** (Σύστημα) – Εμφανίζει πληροφορίες σχετικά με το μοντέλο του υπολογιστή, τον επεξεργαστή, το πλαίσιο και το BIOS και, επίσης, σχετικά με τα εσωτερικά ηχεία και το δίαυλο PCI.

## Καρτέλα «Test»

Η καρτέλα «Test» (Έλεγχος) σας δίνει τη δυνατότητα να επιλέξετε τον έλεγχο των διαφόρων μερών του συστήματος. Μπορείτε επίσης να επιλέξετε τον τύπο και την κατάσταση λειτουργίας του ελέγχου.

Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στους εξής τρεις τύπους ελέγχου:

- **Quick Test** (Γρήγορος έλεγχος) – Παρέχει ένα προκαθορισμένο αρχείο εντολών σύμφωνα με το οποίο γίνεται έλεγχος ενός δείγματος μέρους κάθε υλικού και δεν απαιτείται παρέμβαση από πλευράς του χρήστη είτε στη Λειτουργία χωρίς παρακολούθηση είτε στην Κατάσταση αλληλεπιδραστικής λειτουργίας.
- **Complete Test** (Πλήρης έλεγχος) – Παρέχει ένα προκαθορισμένο αρχείο εντολών σύμφωνα με το οποίο ελέγχεται πλήρως κάθε μέρος του υλικού. Υπάρχουν κι άλλοι έλεγχοι στην Κατάσταση αλληλεπιδραστικής λειτουργίας, ωστόσο, απαιτούν παρέμβαση από τον χρήστη.
- **Custom Test** (Προσαρμοσμένος έλεγχος) – Παρέχει το μεγαλύτερο βαθμό ευελιξίας στον έλεγχο ενός συστήματος. Η λειτουργία «Custom Test» (Προσαρμοσμένος έλεγχος) σας δίνει τη δυνατότητα να ελέγξετε ποιες συσκευές, έλεγχοι και παράμετροι ελέγχου θα ισχύσουν.

Για κάθε τύπο ελέγχου, υπάρχουν δύο κατάστασης ελέγχου για να επιλέξετε:

- **Interactive Mode** (Κατάσταση αλληλεπιδραστικής λειτουργίας) – Παρέχει το μέγιστο έλεγχο της διαδικασίας ελέγχου. Το λογισμικό διαγνωστικού ελέγχου θα σας ζητήσει την εισαγωγή δεδομένων κατά τη διάρκεια ελέγχων που απαιτούν αλληλεπίδραση μαζί σας. Επίσης, μπορείτε να καθορίσετε εάν ο έλεγχος πέτυχε ή απέτυχε.
- **Unattended Mode** (Κατάσταση λειτουργίας χωρίς παρακολούθηση) – Δεν εμφανίζονται οδηγίες και δεν απαιτείται η συμμετοχή σας. Εάν βρεθούν σφάλματα, εμφανίζονται στην οθόνη όταν ολοκληρωθεί ο έλεγχος.

Για να ξεκινήσετε τον έλεγχο:

1. Επιλέξτε την καρτέλα «Test» (Έλεγχος).
2. Επιλέξτε την καρτέλα για τον τύπο ελέγχου που θέλετε να εκτελέσετε: **Quick** (Γρήγορος έλεγχος), **Complete** (Πλήρης έλεγχος), ή **Custom** (Προσαρμοσμένος έλεγχος).
3. Επιλέξτε **Test Mode** (Λειτουργία ελέγχου): **Interactive** (Αλληλεπιδραστική) ή **Unattended** (Χωρίς παρακολούθηση).
4. Επιλέξτε τον τρόπο που επιθυμείτε να εκτελεστεί ο έλεγχος, είτε **Number of Loops** (Αριθμός βρόχων) είτε **Total Test Time** (Συνολικός χρόνος ελέγχου). Εάν επιλέξετε να εκτελέσετε τον έλεγχο με συγκεκριμένο αριθμό βρόχων, πληκτρολογήστε τον αριθμό των βρόχων που θα γίνουν. Εάν επιθυμείτε να εκτελέσετε διαγνωστικό έλεγχο για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο, πληκτρολογήστε το χρονικό διάστημα σε λεπτά.
5. Αν θα εκτελέσετε Γρήγορο ή Πλήρη έλεγχο, επιλέξτε τη συσκευή που θα υποστεί έλεγχο από την αναπτυσσόμενη λίστα. Αν θα εκτελέσετε Προσαρμοσμένο έλεγχο, κάντε κλικ στο κουμπί **Expand** (Ανάπτυξη) και επιλέξτε τις συσκευές που θα ελεγχθούν ή κάντε κλικ στο κουμπί **Check All** (Έλεγχος όλων) για να επιλέξετε όλες τις συσκευές.
6. Κάντε κλικ στο κουμπί **Begin Testing** (Έναρξη ελέγχου) στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης για να ξεκινήσετε τον έλεγχο. Η καρτέλα «Status» (Κατάσταση), η οποία σας δίνει τη δυνατότητα να παρακολουθείτε τη πρόοδο του ελέγχου, εμφανίζεται αυτόματα κατά τη διαδικασία του ελέγχου.

Όταν ο έλεγχος ολοκληρωθεί, στην καρτέλα «Status» (Κατάσταση) εμφανίζεται εάν ο έλεγχος της συσκευής ήταν επιτυχής ή όχι.

7. Εάν βρεθούν σφάλματα, μεταβείτε στην καρτέλα «Log» (Καταγραφή) και κάντε κλικ στο **Error Log** (Αρχείο καταγραφής σφαλμάτων) για να εμφανιστούν πιο λεπτομερείς πληροφορίες και προτεινόμενες ενέργειες.

## Καρτέλα «Status»

Η καρτέλα «Status» (Κατάσταση) εμφανίζει την κατάσταση των επιλεγμένων ελέγχων. Εμφανίζεται, επίσης, ο τύπος του ελέγχου που έγινε (**Quick** (Γρήγορος έλεγχος), **Complete** (Πλήρης έλεγχος) ή **Custom** (Προσαρμοσμένος έλεγχος)). Η βασική γραμμή προόδου εμφανίζει το ποσοστό ολοκλήρωσης του τρέχοντος συνόλου ελέγχων. Όταν βρίσκεται σε εξέλιξη μια διαδικασία ελέγχου εμφανίζεται το κουμπί **Cancel Testing** (Ακύρωση ελέγχου) για την περίπτωση που επιθυμείτε να ακυρώσετε τον έλεγχο.

Αφού ολοκληρωθεί ο έλεγχος, το κουμπί **Cancel Testing** (Ακύρωση ελέγχου) αντικαθίσταται με το κουμπί **Retest** (Επανάληψη ελέγχου). Το κουμπί **Retest** (Επανάληψη ελέγχου) θα επαναλάβει τον έλεγχο του τελευταίου συνόλου ελέγχων που έγιναν. Έτσι, σας δίνεται η δυνατότητα να επαναλάβετε το σύνολο ελέγχων χωρίς να χρειάζεται να πραγματοποιήσετε εκ νέου εισαγωγή των δεδομένων στην καρτέλα «Test» (Έλεγχος).

Η καρτέλα «Status» (Κατάσταση) εμφανίζει επίσης τα εξής:

- Τις συσκευές στις οποίες γίνεται έλεγχος
- Την κατάσταση του ελέγχου (σε εξέλιξη, επιτυχής, ή απέτυχε) για κάθε συσκευή που ελέγχεται
- Τη συνολική πρόοδο ελέγχου όλων των συσκευών στις οποίες γίνεται έλεγχος
- Την πρόοδο ελέγχου για κάθε συσκευή στην οποία γίνεται έλεγχος
- Το χρόνο που έχει παρέλθει για κάθε συσκευή στην οποία γίνεται έλεγχος

## Καρτέλα «Log»

Η καρτέλα «Log» (Αρχείο καταγραφής) περιέχει μια καρτέλα **Test Log** (Αρχείο καταγραφής ελέγχων) και μια καρτέλα **Error Log** (Αρχείο καταγραφής σφαλμάτων).

Το **Test Log** (Αρχείο καταγραφής ελέγχων) εμφανίζει όλους τους ελέγχους που έχουν εκτελεστεί, πόσες φορές έγινε αυτό, πόσες αποτυχίες σημειώθηκαν, και το χρόνο που χρειάστηκε για την ολοκλήρωση κάθε ελέγχου. Το κουμπί **Clear Test Log** (Διαγραφή περιεχομένων αρχείου καταγραφής ελέγχων) θα διαγράψει τα περιεχόμενα του **Test Log** (Αρχείου καταγραφής ελέγχου).

Το **Error Log** (Αρχείο καταγραφής σφαλμάτων) εμφανίζει τους ελέγχους συσκευών που απέτυχαν κατά τη διάρκεια διαγνωστικών ελέγχων και περιλαμβάνει τις παρακάτω στήλες πληροφοριών.

- Η ενότητα **Device** (Συσκευή) εμφανίζει τη συσκευή στην οποία θα γίνει έλεγχος.
- Η ενότητα **Test** (Έλεγχος) εμφανίζει τον τύπο ελέγχου που εκτελείται.
- Η ενότητα **Description** (Περιγραφή) περιγράφει το σφάλμα που βρήκε το διαγνωστικό πρόγραμμα.
- Η επιλογή **Recommended Repair** (Προτεινόμενη επισκευή) θα σας συστήσει μια ενέργεια για την επίλυση του προβλήματος του υλικού που έχει προκύψει.

- Η ένδειξη **Failed Count** (Αριθμός αποτυχιών) εμφανίζει πόσες φορές απέτυχε ο έλεγχος της συσκευής.
- Η ένδειξη **Error Code** (Κωδικός σφάλματος) σας παρέχει έναν αριθμητικό κωδικό για το σφάλμα. Οι κωδικοί σφαλμάτων ορίζονται στην καρτέλα «Help» (Βοήθεια).

Το κουμπί **Clear Error Log** (Διαγραφή περιεχομένου αρχείου καταγραφής σφαλμάτων) θα διαγράψει τα περιεχόμενα του «Error Log» (Αρχείου καταγραφής σφαλμάτων).

## Καρτέλα «Help»

Στην καρτέλα «Help» (Βοήθεια) περιλαμβάνεται μια καρτέλα **HP Insight Diagnostics**, μια καρτέλα **Error Codes** (Κωδικοί σφαλμάτων) και μια καρτέλα **Test Components** (Στοιχεία ελέγχου).

Η καρτέλα **HP Insight Diagnostics** περιέχει θέματα βοήθειας και περιλαμβάνει δυνατότητες αναζήτησης και ευρετηρίου.

Η καρτέλα **Error Codes** (Κωδικοί σφαλμάτων) παρέχει μια περιγραφή κάθε αριθμητικού κωδικού σφάλματος που ενδέχεται να εμφανίζεται στην καρτέλα **Error Log** (Αρχείο καταγραφής σφαλμάτων) που μπορείτε να βρείτε στην καρτέλα **Log** (Αρχείο καταγραφής). Κάθε κωδικός αντιστοιχεί σε ένα **Message** (Μήνυμα) σφάλματος και μια ενέργεια **Recommended Repair** (Προτεινόμενη επισκευή) που βοηθά στην επίλυση του προβλήματος. Για να βρείτε γρήγορα μια περιγραφή κωδικού σφάλματος, πληκτρολογήστε τον κωδικό στο πλαίσιο που βρίσκεται στην κορυφή της καρτέλας, και κάντε κλικ στο κουμπί **Find Error Codes** (Αναζήτηση κωδικών σφαλμάτων).

Η καρτέλα **Test Components** (Στοιχεία ελέγχου) εμφανίζει πληροφορίες ήσσονος σημασίας για τους ελέγχους που εκτελούνται.

## Αποθήκευση και εκτύπωση πληροφοριών στο βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics


Μπορείτε να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες που εμφανίζονται στις καρτέλες **Survey** (Συνοπτική επισκόπηση) και **Log** (Καταγραφή) του HP Insight Diagnostics σε δισκέτα ή σε συσκευή USB 2.0 HP Drive Key (χωρητικότητας 64MB ή μεγαλύτερης). Δεν είναι δυνατή η αποθήκευση στον σκληρό δίσκο. Το σύστημα θα δημιουργήσει αυτόματα ένα αρχείο html που θα εμφανίζει τις πληροφορίες με τον ίδιο τρόπο που εμφανίζονταν και στην οθόνη.

1. Τοποθετήστε δισκέτα ή συσκευή USB 2.0 HP Drive Key (με χωρητικότητα 64MB ή μεγαλύτερη). Οι συσκευές USB 1.0 Drive Keys δεν υποστηρίζονται.
2. Επιλέξτε **Save** (Αποθήκευση) στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης.
3. Επιλέξτε **Save to the floppy** (Αποθήκευση στη δισκέτα) ή **Save to USB key** (Αποθήκευση σε κλειδί USB).
4. Πληκτρολογήστε ένα όνομα αρχείου στο πλαίσιο **File Name** (Όνομα αρχείου) και κάντε κλικ στο κουμπί **Save** (Αποθήκευση). Θα γίνει αποθήκευση ενός αρχείου html στη δισκέτα που έχετε τοποθετήσει ή στη συσκευή USB HP Drive Key.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Μην αφαιρέσετε τη δισκέτα ή το κλειδί USB μέχρι να δείτε ένα μήνυμα που υποδεικνύει ότι το αρχείο html έχει εγγραφεί στο μέσο.


5. Εκτυπώστε τις πληροφορίες από τη συσκευή αποθήκευσης που χρησιμοποιήσατε για την αποθήκευσή τους.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για έξοδο από το βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics, κάντε κλικ στο κουμπί «Exit Diagnostics» (Έξοδος από το πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου) στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης και αφαιρέστε το CD από τη μονάδα οπτικού δίσκου.

---

## Λήψη της πιο πρόσφατης έκδοσης του βοηθητικού προγράμματος διαγνωστικού ελέγχου HP Insight Diagnostics

1. Μεταβείτε στην τοποθεσία <http://www.hp.com>.
2. Κάντε κλικ στη σύνδεση **Οδηγοί & λογισμικό**.
3. Πληκτρολογήστε τον κωδικό του προϊόντος (για παράδειγμα, dc5800) στο πλαίσιο κειμένου και πατήστε το πλήκτρο **Enter**.
4. Επιλέξτε το μοντέλο του υπολογιστή σας.
5. Επιλέξτε το λειτουργικό σας σύστημα.
6. Επιλέξτε τη σύνδεση **Diagnostic** (Διαγνωστικός έλεγχος).
7. Επιλέξτε **HP Insight Diagnostics Offline Edition**.
8. Επιλέξτε τη γλώσσα και κάντε κλικ στο **Download** (Λήψη).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Το αρχείο που θα λάβετε περιέχει και οδηγίες σχετικά με τη δημιουργία του CD με δυνατότητα εκκίνησης.

---

## Προστασία του λογισμικού

Για να αποφύγετε πιθανή απώλεια ή καταστροφή του λογισμικού, θα πρέπει να κρατάτε αντίγραφο ασφαλείας όλων των προγραμμάτων λογισμικού, των εφαρμογών και των σχετικών αρχείων που υπάρχουν αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του λειτουργικού συστήματος ή του προγράμματος δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας για οδηγίες σχετικά με τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των αρχείων δεδομένων.

# HP Backup and Recovery Manager

Το HP Backup and Recovery Manager είναι μια εύχρηστη, ευέλικτη εφαρμογή που σας επιτρέπει να δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας και να πραγματοποιείτε επαναφορά της κύριας μονάδας σκληρού δίσκου του υπολογιστή. Η εφαρμογή λειτουργεί από τα Windows για να δημιουργεί αντίγραφα ασφαλείας των Windows, όλων των εφαρμογών και όλων των αρχείων δεδομένων. Μπορείτε να προγραμματίσετε την αυτόματη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας σε καθορισμένα χρονικά διαστήματα ή να ορίσετε εσείς το χρόνο δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας με μη αυτόματο τρόπο. Τα σημαντικά αρχεία μπορούν να αρχειοθετούνται ξεχωριστά για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας σε τακτά χρονικά διαστήματα.

Το πρόγραμμα HP Backup and Recovery Manager είναι προεγκατεστημένο στο διαμέρισμα επαναφοράς του σκληρού σας δίσκου και σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργείτε σημεία επαναφοράς, ώστε να δημιουργείτε επαυξητικά αντίγραφα ασφαλείας ολόκληρου του συστήματος.

Τα σημεία επαναφοράς και τα αντίγραφα ασφαλείας αρχείων μπορούν να αντιγραφούν σε δίσκους CD ή DVD ενώ όλα τα αντίγραφα ασφαλείας είναι δυνατόν να αντιγραφούν σε σκληρούς δίσκους δικτύου ή δευτερεύοντες σκληρούς δίσκους.


Η HP συνιστά ανεπιφύλακτα να δημιουργήσετε ένα σετ δίσκων επαναφοράς πριν από τη χρήση του υπολογιστή και να προγραμματίσετε την τακτική αυτόματη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των σημείων επαναφοράς. Τα αντίγραφα ασφαλείας μπορούν επίσης να αντιγραφούν σε σκληρούς δίσκους δικτύου ή σε δευτερεύοντες σκληρούς δίσκους.

Για να δημιουργήσετε το σετ δίσκων επαναφοράς:

1. Επιλέξτε **Έναρξη > HP Backup and Recovery > HP Backup and Recovery Manager** για να ανοίξετε τον οδηγό δημιουργίας αντιγράφων ασφαλείας και επαναφοράς και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Next** (Επόμενο).
2. Επιλέξτε **Create a set of recovery discs (Recommended)** [Δημιουργία σετ δίσκων επαναφοράς (Συνιστάται)] και κάντε κλικ στο **Next** (Επόμενο).
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στον οδηγό.

Η επαναφορά του υπολογιστή απαιτεί επανεκκίνηση στο διαμέρισμα επαναφοράς ή από το σετ δίσκων επαναφοράς. Για επανεκκίνηση στο διαμέρισμα επαναφοράς, πατήστε το πλήκτρο F11 κατά την εκκίνηση, όταν εμφανιστεί το μήνυμα «Press F11 for Emergency Recovery» (Πατήστε F11 για έκτακτη επαναφορά).


Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του HP Backup and Recovery Manager, ανατρέξτε στον *Οδηγό χρήσης του HP Backup and Recovery Manager* επιλέγοντας **Έναρξη > HP Backup and Recovery > Εγχειρίδιο του HP Backup and Recovery Manager**.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Μπορείτε να παραγγείλετε ένα σετ δίσκων επαναφοράς από την HP επικοινωνώντας με το κέντρο υποστήριξης της HP. Μεταβείτε στην παρακάτω τοποθεσία web, επιλέξτε την χώρα/περιοχή σας και έπειτα κάντε κλικ στη σύνδεση **Τεχνική υποστήριξη μετά την αγορά** κάτω από την επικεφαλίδα **Επικοινωνία με την HP** για να εξασφαλίσετε τον τηλεφωνικό αριθμό υποστήριξης για τη χώρα/περιοχή σας.


[http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html)

## 2 Αντιμετώπιση προβλημάτων χωρίς εκτέλεση διαγνωστικού ελέγχου

Το κεφάλαιο αυτό παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο αναγνώρισης και διόρθωσης προβλημάτων μικρής έκτασης, όπως προβλήματα μονάδας δισκέτας, μονάδας σκληρού δίσκου, οπτικής μονάδας, γραφικών, ήχου, μνήμης και λογισμικού. Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα με τον υπολογιστή, ανατρέξτε στους πίνακες αυτού του κεφαλαίου για πιθανές αιτίες και συνιστώμενες λύσεις.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για πληροφορίες σχετικά με μηνύματα σφάλματος που ενδέχεται να εμφανιστούν στην οθόνη κατά τη διάρκεια του Power-On Self-Test (POST) στην εκκίνηση, ανατρέξτε στο Παράρτημα Α, [Μηνύματα σφάλματος POST στη σελίδα 57](#).

### Ασφάλεια και άνεση

 **ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Η κακή χρήση του υπολογιστή ή τυχόν αποτυχία δημιουργίας ενός ασφαλούς και άνετου σταθμού εργασίας μπορεί να προκαλέσει αίσθημα δυσφορίας ή και σοβαρό τραυματισμό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιλογή χώρου εργασίας και τη δημιουργία ενός ασφαλούς και άνετου περιβάλλοντος εργασίας, ανατρέξτε στον *Οδηγό ασφάλειας & άνεσης* στη διεύθυνση <http://www.hp.com/ergo>. Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και αποδείχτηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για τις ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Part 15 των Κανονισμών FCC. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον οδηγό *Πληροφορίες ασφάλειας & κανονισμών*.

### Πριν καλέσετε την τεχνική υποστήριξη

Αν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τον υπολογιστή, δοκιμάστε τις κατάλληλες λύσεις που παρουσιάζονται παρακάτω για να απομονώσετε το ακριβές πρόβλημα πριν καλέσετε τεχνική υποστήριξη.

- Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Κεφάλαιο 1, [Λειτουργίες διαγνωστικού ελέγχου του υπολογιστή στη σελίδα 1](#).
- Εκτελέστε τον αυτοέλεγχο DPS (Σύστημα προστασίας μονάδας) στο Computer Setup. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό για το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10)*.
- Ελέγξτε την ένδειξη λειτουργίας LED στο μπροστινό τμήμα του υπολογιστή για να δείτε αν αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Οι φωτεινές ενδείξεις που αναβοσβήνουν αποτελούν κωδικούς σφάλματος που θα σας βοηθήσουν να διαγνώσετε το πρόβλημα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Παράρτημα Α, [Μηνύματα σφάλματος POST στη σελίδα 57](#).
- Αν η οθόνη του υπολογιστή είναι κενή, συνδέστε την σε διαφορετική θύρα εικόνας του υπολογιστή, αν υπάρχει κάποια διαθέσιμη. Διαφορετικά, αλλάξτε την οθόνη σας και συνδέστε μία που να γνωρίζετε ότι λειτουργεί σωστά.



- Αν εργάζεστε σε δίκτυο, συνδέστε έναν άλλο υπολογιστή με διαφορετικό καλώδιο στην υποδοχή δικτύου. Μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με το βύσμα ή το καλώδιο του δικτύου.
- Αν προσθέσατε πρόσφατα καινούργιο υλικό, αφαιρέστε το και ελέγξτε εάν ο υπολογιστής λειτουργεί σωστά.
- Αν εγκαταστήσατε πρόσφατα καινούργιο λογισμικό, καταργήστε την εγκατάσταση και ελέγξτε εάν ο υπολογιστής λειτουργεί σωστά.
- Εκκινήστε τον υπολογιστή σε Safe mode (Ασφαλή λειτουργία) για να δείτε αν η εκκίνηση θα ολοκληρωθεί χωρίς να φορτωθούν τα προγράμματα οδήγησης. Κατά την εκκίνηση του λειτουργικού συστήματος, χρησιμοποιήστε την «τελευταία γνωστή διαμόρφωση».
- Ανατρέξτε στον ολοκληρωμένο ηλεκτρονικό οδηγό τεχνικής υποστήριξης που βρίσκεται στη διεύθυνση <http://www.hp.com/support>.
- Ανατρέξτε στην ακόλουθη ενότητα [Χρήσιμες συμβουλές στη σελίδα 11](#) σε αυτό τον οδηγό.

Το πρόγραμμα HP Instant Support Professional Edition παρέχει διαγνωστικά εργαλεία αυτόματης διόρθωσης που σας βοηθούν να επιλύετε προβλήματα ηλεκτρονικά. Αν χρειάζεται να επικοινωνήσετε με την υποστήριξη της HP, χρησιμοποιήστε τη λειτουργία ηλεκτρονικής συνομιλίας που σας παρέχει το HP Instant Support Professional Edition. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο HP Instant Support Professional Edition στη διεύθυνση: <http://www.hp.com/go/ispe>.

Για πρόσβαση στις πιο πρόσφατες πληροφορίες ηλεκτρονικής υποστήριξης, σε προγράμματα λογισμικού και προγράμματα οδήγησης, στην προληπτική ειδοποίηση και στην κοινότητα ειδικών και ομότιμων της HP, αποκτήστε πρόσβαση στο Κέντρο υποστήριξης επιχειρήσεων (BSC), στη διεύθυνση <http://www.hp.com/go/bizsupport>.

Αν είναι απαραίτητο να ζητήσετε τεχνική υποστήριξη, να είστε έτοιμοι να κάνετε τις ακόλουθες ενέργειες για να είστε σίγουροι ότι το τηλεφώνημα σας θα έχει το αναμενόμενο αποτέλεσμα:

- Να είστε μπροστά στον υπολογιστή σας όταν τηλεφωνείτε.
- Πριν τηλεφωνήσετε, να σημειώσετε τον αριθμό σειράς και τον κωδικό προϊόντος, καθώς και τον αριθμό σειράς της οθόνης.
- Να συζητήσετε το πρόβλημα με τον τεχνικό της υπηρεσίας τεχνικής υποστήριξης.
- Να αφαιρέσετε οποιοδήποτε υλικό προσθέσατε πρόσφατα στον υπολογιστή σας.
- Να αφαιρέσετε οποιοδήποτε λογισμικό εγκαταστήσατε πρόσφατα.
- Επαναφέρετε το σύστημα από το σετ δίσκων επαναφοράς που έχετε δημιουργήσει ή επαναφέρετε το σύστημα στην αρχική εργοστασιακή του κατάσταση από το HP Backup and Recovery Manager.

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Η επαναφορά του συστήματος θα διαγράψει όλα τα δεδομένα που βρίσκονται στο σκληρό δίσκο. Βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας για όλα τα αρχεία δεδομένων, πριν πραγματοποιήσετε τη διαδικασία επαναφοράς.

📖 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για πληροφορίες σχετικά με πωλήσεις και αναβαθμίσεις εγγυήσεων (Care Packs), επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο παροχέα υποστήριξης ή αντιπρόσωπο.



## Χρήσιμες συμβουλές

Εάν παρουσιαστούν προβλήματα με τον υπολογιστή, την οθόνη ή το λογισμικό, ανατρέξτε στην παρακάτω λίστα γενικών υποδείξεων προτού προχωρήσετε σε περαιτέρω ενέργειες:

- Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα του υπολογιστή και της οθόνης λειτουργεί.
- Βεβαιωθείτε πως ο διακόπτης επιλογής τάσης (σε μερικά μοντέλα) είναι ρυθμισμένος στο κατάλληλο επίπεδο τάσης για την περιοχή σας (115 V ή 230 V).
- Βεβαιωθείτε ότι υπολογιστής είναι ανοικτός και ότι η πράσινη φωτεινή ένδειξη ισχύος είναι αναμμένη.
- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι ενεργοποιημένη και ότι η πράσινη φωτεινή ένδειξη της οθόνης είναι αναμμένη.
- Ελέγξτε την ένδειξη λειτουργίας LED στο μπροστινό τμήμα του υπολογιστή για να δείτε αν αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα. Οι φωτεινές ενδείξεις που αναβοσβήνουν αποτελούν κωδικούς σφάλματος που θα σας βοηθήσουν να διαγνώσετε το πρόβλημα. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Παράρτημα Α, [Μηνύματα σφάλματος POST στη σελίδα 57](#).
- Αυξήστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση χρησιμοποιώντας τα αντίστοιχα κουμπιά της οθόνης εάν η εικόνα είναι σκοτεινή.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο οποιοδήποτε πλήκτρο. Εάν ακούσετε ηχητικά σήματα, τότε το πληκτρολόγιο πρέπει να λειτουργεί σωστά.
- Ελέγξτε όλα τα καλώδια για τυχόν χαλαρές ή εσφαλμένες συνδέσεις.
- Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή από τη λειτουργία αναστολής πατώντας ένα οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο ή πατώντας το κουμπί λειτουργίας. Αν το σύστημα παραμένει σε λειτουργία αναστολής, απενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας πατώντας το κουμπί λειτουργίας για τουλάχιστον τέσσερα δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, πατήστε και πάλι το κουμπί για να κάνετε επανεκκίνηση του υπολογιστή. Αν το σύστημα δεν κλείνει, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα και συνδέστε το ξανά. Ο υπολογιστής θα πραγματοποιήσει επανεκκίνηση αν στο Computer Setup έχει επιλεγεί η λειτουργία αυτόματης εκκίνησης σε περίπτωση διακοπής ρεύματος. Αν δεν ξεκινήσει, πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να εκκινήσετε τον υπολογιστή.
- Ρυθμίστε ξανά τις παραμέτρους του υπολογιστή, εάν έχετε εγκαταστήσει κάρτα επέκτασης ή άλλο προαιρετικό εξάρτημα που δεν υποστηρίζει το πρότυπο τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας. Για οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Επίλυση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού στη σελίδα 38](#).
- Βεβαιωθείτε ότι έχουν εγκατασταθεί όλα τα απαιτούμενα προγράμματα οδήγησης συσκευών. Για παράδειγμα, εάν χρησιμοποιείτε εκτυπωτή, χρειάζεστε ένα πρόγραμμα οδήγησης για το συγκεκριμένο μοντέλο.
- Αφαιρέστε κάθε μέσο με δυνατότητα εκκίνησης (δισκέτα, CD ή μονάδα USB) από το σύστημα προτού το ενεργοποιήσετε.
- Εάν έχετε εγκαταστήσει λειτουργικό σύστημα διαφορετικό από αυτό που υπήρχε εγκατεστημένο από τον κατασκευαστή, βεβαιωθείτε ότι το νέο λειτουργικό σύστημα υποστηρίζεται από τον υπολογιστή σας.
- Αν ο υπολογιστής έχει πολλούς πόρους βίντεο (ενσωματωμένους, PCI ή προσαρμογείς PCI Express) εγκατεστημένους (ενσωματωμένη λειτουργία βίντεο μόνο σε ορισμένα μοντέλα) και μόνο μία οθόνη, τότε η οθόνη θα πρέπει να συνδεθεί στην υποδοχή οθόνης που είναι στον πόρο, ο οποίος έχει επιλεγεί ως πρωτεύων προσαρμογής VGA. Κατά την εκκίνηση, οι άλλες υποδοχές

οθόνης είναι απενεργοποιημένες και αν η οθόνη είναι συνδεδεμένη σε αυτές τις θύρες, δεν θα λειτουργεί. Μπορείτε να επιλέξετε τον προεπιλεγμένο πόρο VGA στο Computer Setup.

- △ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος, υπάρχει πάντα τάση στη μητρική κάρτα. Πριν ανοίξετε το κάλυμμα του υπολογιστή, πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να αποφύγετε βλάβες στη μητρική κάρτα ή στα εξαρτήματα.

# Επίλυση προβλημάτων γενικής φύσεως

Ενδέχεται να μπορέσετε να επιλύσετε εύκολα τα προβλήματα γενικής φύσεως που περιγράφονται σε αυτή την ενότητα. Εάν ένα πρόβλημα επιμένει και δεν μπορείτε να το λύσετε μόνοι σας ή εάν πιστεύετε ότι η επίλυση είναι δύσκολη, επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή μεταπωλητή.

- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε μια πηγή τροφοδοσίας AC, η μητρική κάρτα τροφοδοτείται πάντα με ρεύμα. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία ή/και επαφή με θερμές επιφάνειες, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αφήστε τα εσωτερικά τμήματα του συστήματος να κρυώσουν πριν τα ακουμπήσετε.

Αναζητήστε τη φωτεινή ένδειξη στη μητρική κάρτα. Εάν η φωτεινή ένδειξη είναι αναμμένη, το σύστημα εξακολουθεί να τροφοδοτείται με ρεύμα. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας προτού συνεχίσετε.

## Πίνακας 2-1 Επίλυση προβλημάτων γενικής φύσεως

**Ο υπολογιστής φαίνεται να είναι κλειδωμένος και δεν απενεργοποιείται όταν πατάτε το κουμπί λειτουργίας.**

Αιτία	Λύση
Ο έλεγχος του κουμπιού λειτουργίας μέσω λογισμικού δεν λειτουργεί.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα μέχρι να απενεργοποιηθεί ο υπολογιστής.</li><li>2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.</li></ol>

**Ο υπολογιστής δεν ανταποκρίνεται στο πληκτρολόγιο USB ή στο ποντίκι.**

Αιτία	Λύση
Ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία <b>αναμονής</b> .	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας ή οποιοδήποτε πλήκτρο για να επαναφέρετε τον υπολογιστή από την κατάσταση <b>αναμονής</b> . <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Κατά την επαναφορά του υπολογιστή από την κατάσταση <b>αναμονής</b> , μην κρατήσετε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα. Διαφορετικά, η λειτουργία του υπολογιστή θα τερματιστεί και θα χάσετε όλα τα δεδομένα που δεν έχουν αποθηκευτεί.
Το σύστημα δεν ανταποκρίνεται.	Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

**Η ημερομηνία και η ώρα του υπολογιστή είναι λανθασμένες.**

Αιτία	Λύση
Η μπαταρία RTC (ρολόι πραγματικού χρόνου) ενδεχομένως να χρειάζεται αντικατάσταση. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Η σύνδεση του υπολογιστή με ενεργή πρίζα AC επιμηκύνει τη ζωή της μπαταρίας RTC.	Πρώτα πρέπει να ρυθμίσετε ξανά την ημερομηνία και την ώρα στον <b>Πίνακα Ελέγχου</b> (το Computer Setup μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για ενημέρωση της ημερομηνίας και ώρας του ρολογιού πραγματικού χρόνου). Εάν το πρόβλημα συνεχίσει να παρουσιάζεται, αντικαταστήστε τη μπαταρία RTC. Ανατρέξτε στον <i>Οδηγό αναφοράς υλικού</i> για οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση νέας μπαταρίας ή επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή μεταπωλητή για την αντικατάσταση της μπαταρίας RTC.

## Πίνακας 2-1 Επίλυση προβλημάτων γενικής φύσεως (συνέχεια)

Ο δρομέας δεν κινείται κατά τη χρήση των πλήκτρων βέλους στο πληκτρολόγιο.

Αιτία	Λύση
Η ένδειξη Num Lock μπορεί να είναι αναμμένη.	Πατήστε το πλήκτρο Num Lock. Η φωτεινή ένδειξη Num Lock δεν πρέπει να είναι αναμμένη εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα βέλους. Το πλήκτρο Num Lock μπορεί να είναι απενεργοποιημένο (ή ενεργοποιημένο) στο Computer Setup.

Δεν ακούγεται ήχος ή η ένταση του ήχου είναι πολύ χαμηλή.

Αιτία	Λύση
Η ένταση ήχου του συστήματος ενδέχεται να είναι χαμηλή ή να έχει οριστεί σίγαση ήχου.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις F10 BIOS για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχει οριστεί σίγαση του εσωτερικού ηχείου του συστήματος (αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τα εξωτερικά ηχεία).</li><li>2. Βεβαιωθείτε ότι τα εξωτερικά ηχεία είναι σωστά συνδεδεμένα και σε λειτουργία, και ότι η ένταση ήχου των ηχείων είναι σωστά ρυθμισμένη.</li><li>3. Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο της έντασης ήχου του συστήματος που διατίθεται στο λειτουργικό σύστημα για να βεβαιωθείτε ότι τα ηχεία δεν έχουν σίγαση ήχου ή για να αυξήσετε την ένταση του ήχου.</li></ol>
Η συσκευή ήχου μπορεί να έχει συνδεθεί σε λάθος υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί στη σωστή υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή.

Παρατηρείται χαμηλή απόδοση του υπολογιστή.

Αιτία	Λύση
Η θερμοκρασία του επεξεργαστή είναι υψηλή.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Βεβαιωθείτε ότι δεν εμποδίζεται η ροή αέρα στον υπολογιστή. Αφήστε ένα κενό 10,2 εκ. (4 ιντσών) σε όλες τις αεριζόμενες πλευρές του υπολογιστή και πάνω από την οθόνη, επιτρέποντας έτσι την απαιτούμενη ροή αέρα.</li><li>2. Βεβαιωθείτε ότι οι ανεμιστήρες είναι συνδεδεμένοι και λειτουργούν σωστά (ορισμένοι ανεμιστήρες λειτουργούν μόνο όταν χρειάζεται).</li><li>3. Βεβαιωθείτε ότι η ψύκτρα του επεξεργαστή είναι σωστά εγκατεστημένη.</li></ol>
Ο σκληρός δίσκος είναι πλήρης.	Μεταφέρετε δεδομένα από το σκληρό δίσκο για να δημιουργήσετε περισσότερο χώρο σε αυτόν.
Χαμηλοί πόροι μνήμης.	Προσθέστε περισσότερη μνήμη.
Ο σκληρός δίσκος είναι κατακερματισμένος.	Κάντε ανασυγκρότηση του σκληρού δίσκου.
Το πρόγραμμα που εκτελέσατε προηγουμένως δεν απελευθέρωσε τους πόρους μνήμης που χρησιμοποιούσε ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν από το σύστημα.	Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
Υπάρχει ιός στον σκληρό δίσκο.	Εκτελέστε το πρόγραμμα προστασίας από ιούς.

## Πίνακας 2-1 Επίλυση προβλημάτων γενικής φύσεως (συνέχεια)

Παρατηρείται χαμηλή απόδοση του υπολογιστή.

Αιτία	Λύση
Εκτελείται μεγάλος αριθμός εφαρμογών ταυτόχρονα.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Κλείστε εφαρμογές που δεν είναι απαραίτητες για να απελευθερώσετε πόρους μνήμης. Ορισμένες εφαρμογές εκτελούνται στο παρασκήνιο και μπορείτε να τις κλείσετε κάνοντας δεξί κλικ στα αντίστοιχα εικονίδια στη γραμμή εργασιών. Για να αποτρέψετε την εκκίνηση αυτών των εφαρμογών κατά την εκκίνηση, επιλέξτε <b>Έναρξη &gt; Εκτέλεση</b> (Windows XP) ή <b>Έναρξη &gt; Βοηθήματα &gt; Εκτέλεση</b> (Windows Vista) και πληκτρολογήστε <code>msconfig</code>. Στην καρτέλα <b>Εκκίνηση</b> του βοηθητικού προγράμματος διαμόρφωσης συστήματος, καταργήστε την επιλογή των εφαρμογών που δεν θέλετε να εκκινούνται αυτόματα.  <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Μην εμποδίζετε την εκκίνηση εφαρμογών που απαιτούνται για τη σωστή λειτουργία του συστήματος κατά την εκκίνηση.</li><li>2. Προσθέστε περισσότερη μνήμη.</li></ol>
Μερικές εφαρμογές λογισμικού, ειδικά τα παιχνίδια, έχουν μεγάλες απαιτήσεις από το υποσύστημα γραφικών.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Χαμηλώστε την ανάλυση της οθόνης για την τρέχουσα εφαρμογή ή συμβουλευτείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή για οδηγίες σχετικά με τη βελτίωση της απόδοσής της, τροποποιώντας κάποιες από τις παραμέτρους της εφαρμογής.</li><li>2. Προσθέστε περισσότερη μνήμη.</li><li>3. Αναβαθμίστε το υποσύστημα γραφικών.</li></ol>
Άγνωστη αιτία.	Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.

Ο υπολογιστής απενεργοποιήθηκε αυτόματα και η κόκκινη ένδειξη λειτουργίας αναβόσβησε δύο φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ενώ ακολούθησε παύση ενός δευτερολέπτου και ακούστηκαν δύο ηχητικά σήματα από τον υπολογιστή. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις λειτουργίας συνεχίζουν να αναβοσβήνουν).

Αιτία	Λύση
Ενεργοποιήθηκε η θερμική προστασία του επεξεργαστή: Ο ανεμιστήρας ίσως έχει μπλοκάρει ή δεν λειτουργεί. Ή Η ψύκτρα δεν είναι σωστά συνδεδεμένη με τον επεξεργαστή.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Βεβαιωθείτε ότι οι θυρίδες εξαερισμού του υπολογιστή δεν είναι μπλοκαρισμένες και ότι ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή λειτουργεί.</li><li>2. Ανοίξτε το κάλυμμα, πατήστε το κουμπί λειτουργίας και παρατηρήστε αν ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή γυρίζει. Εάν δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ανεμιστήρα είναι συνδεδεμένο στη βάση σύνδεσης της μητρικής κάρτας.</li><li>3. Εάν ο ανεμιστήρας είναι συνδεδεμένος, αλλά δεν λειτουργεί, αντικαταστήστε το σύστημα ψύκτρας/ ανεμιστήρα.</li><li>4. Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή ή παροχέα τεχνικής υποστήριξης.</li></ol>

## Πίνακας 2-1 Επίλυση προβλημάτων γενικής φύσεως (συνέχεια)

Το σύστημα δεν ξεκινά και οι φωτεινές ενδείξεις στο μπροστινό τμήμα του υπολογιστή δεν αναβοσβήνουν.

Αιτία	Λύση
Δεν είναι δυνατή η εκκίνηση λειτουργίας του συστήματος.	<p>Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για λιγότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα. Αν η φωτεινή ένδειξη του σκληρού δίσκου γίνει πράσινη, τότε:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τάσης που, σε ορισμένα μοντέλα, βρίσκεται στο πίσω μέρος του τροφοδοτικού, είναι ρυθμισμένος στην κατάλληλη τάση. Η σωστή ρύθμιση της τάσης εξαρτάται από την περιοχή σας.</li><li>2. Αφαιρέστε τις κάρτες επέκτασης μία-μία, έως ότου να ανάψει η εφεδρική φωτεινή ένδειξη των 5 V<sub>aux</sub> στη μητρική κάρτα.</li><li>3. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol> <p>Ή</p> <p>Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για λιγότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα. Αν η φωτεινή ένδειξη του σκληρού δίσκου δεν γίνει πράσινη, τότε:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ελέγξτε αν η πρίζα AC στην οποία έχετε συνδέσει τη μονάδα λειτουργεί.</li><li>2. Ανοίξτε το κάλυμμα και ελέγξτε ότι το κουμπί λειτουργίας είναι σωστά συνδεδεμένο με τη μητρική κάρτα.</li><li>3. Ελέγξτε ότι και τα δύο καλώδια του τροφοδοτικού είναι σωστά συνδεδεμένα στη μητρική κάρτα.</li><li>4. Ελέγξτε ότι η εφεδρική φωτεινή ένδειξη των 5 V<sub>aux</sub> στη μητρική κάρτα είναι ενεργοποιημένη. Αν είναι ενεργοποιημένη, αντικαταστήστε το κουμπί λειτουργίας.</li><li>5. Αν η ένδειξη 5 V<sub>aux</sub> στη μητρική κάρτα δεν είναι ενεργοποιημένη, τότε αντικαταστήστε το τροφοδοτικό.</li><li>6. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>

# Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας

Κάποιες συνηθισμένες αιτίες και λύσεις για τα προβλήματα τροφοδοσίας αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

## Πίνακας 2-2 Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας

Η τροφοδοσία ρεύματος διακόπτεται περιοδικά.

Αιτία	Λύση
Δεν έχει επιλεγεί η σωστή γραμμή τάσης (115 V ή 230 V) (ορισμένα μοντέλα) στο διακόπτη επιλογής τάσης στο πίσω μέρος του πλαισίου του υπολογιστή.	Επιλέξτε τη κατάλληλη τάση εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) χρησιμοποιώντας το διακόπτη επιλογής.
Το τροφοδοτικό δεν θα λειτουργήσει λόγω σφάλματος στην εσωτερική παροχή ρεύματος.	Επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο παροχέα υπηρεσιών για να αντικαταστήσετε το τροφοδοτικό.

Ο υπολογιστής απενεργοποιήθηκε αυτόματα και η κόκκινη ένδειξη λειτουργίας αναβόσβησε δύο φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ενώ ακολούθησε παύση ενός δευτερολέπτου και ακούστηκαν δύο ηχητικά σήματα από τον υπολογιστή. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.)

Αιτία	Λύση
Ενεργοποιήθηκε η θερμική προστασία του επεξεργαστή: Ο ανεμιστήρας ίσως έχει μπλοκάρει ή δεν λειτουργεί. Ή Η ψύκτρα δεν είναι σωστά συνδεδεμένη με τον επεξεργαστή.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Βεβαιωθείτε ότι οι θυρίδες εξαερισμού του υπολογιστή δεν είναι μπλοκαρισμένες και ότι ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή λειτουργεί.</li><li>2. Ανοίξτε το κάλυμμα, πατήστε το κουμπί λειτουργίας και παρατηρήστε αν ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή γυρίζει. Εάν δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ανεμιστήρα είναι συνδεδεμένο στη βάση σύνδεσης της μητρικής κάρτας.</li><li>3. Εάν ο ανεμιστήρας είναι συνδεδεμένος, αλλά δεν λειτουργεί, αντικαταστήστε το σύστημα ψύκτρας/ ανεμιστήρα.</li><li>4. Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή ή παροχέα τεχνικής υποστήριξης.</li></ol>

## Πίνακας 2-2 Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας (συνέχεια)


Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει τέσσερις φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων και ο υπολογιστής παράγει ηχητικό σήμα τέσσερις φορές. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.)

Αιτία	Λύση
Διακοπή ρεύματος (το τροφοδοτικό υπερφορτώθηκε).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ανοίξτε το κάλυμμα και ελέγξτε ότι το τετράκλωνο ή εξάκλωνο καλώδιο τροφοδοσίας είναι τοποθετημένο στη σύνδεση της μητρικής κάρτας.</li><li>2. Ελέγξτε αν το πρόβλημα οφείλεται σε κάποια συσκευή αφαιρώντας ΟΛΕΣ τις συνδεδεμένες συσκευές (όπως μονάδα σκληρού δίσκου, δισκέτας, οπτικού δίσκου και κάρτες επέκτασης). Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή. Αν το σύστημα τεθεί σε λειτουργία POST, τότε απενεργοποιήστε το και αντικαταστήστε μία συσκευή κάθε φορά μέχρι να σημειωθεί σφάλμα. Αντικαταστήστε τη συσκευή που προκαλεί το σφάλμα. Συνεχίστε να προσθέτετε τις συσκευές μία-μία μέχρι να βεβαιωθείτε πως λειτουργούν όλες σωστά.</li><li>3. Αντικαταστήστε το τροφοδοτικό.</li><li>4. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>



# Επίλυση προβλημάτων δισκέτας

Κάποιες συνηθισμένες αιτίες και λύσεις για προβλήματα δισκέτας αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Ίσως χρειαστεί να ρυθμίσετε εκ νέου τη διαμόρφωση του υπολογιστή κατά την προσθήκη ή την αφαίρεση υλικού, όπως μια πρόσθετη μονάδα δισκέτας. Για οδηγίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Επίλυση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού στη σελίδα 38](#).

## Πίνακας 2-3 Επίλυση προβλημάτων δισκέτας

Η φωτεινή ένδειξη της μονάδας δισκέτας παραμένει αναμμένη.

Αιτία	Λύση
Η δισκέτα είναι κατεστραμμένη.	Στα Microsoft Windows XP, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί <b>Έναρξη</b> , επιλέξτε <b>Εξερεύνηση</b> και επιλέξτε μια μονάδα. Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt; Ιδιότητες &gt; Εργαλεία</b> . Στο πεδίο <b>Έλεγχος σφαλμάτων</b> , επιλέξτε <b>Έλεγχος</b> .  Στα Microsoft Windows Vista, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί <b>Έναρξη</b> , επιλέξτε <b>Εξερεύνηση</b> και κάντε δεξί κλικ σε μια μονάδα. Επιλέξτε <b>Ιδιότητες</b> και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα <b>Εργαλεία</b> . Στο πεδίο <b>Έλεγχος σφαλμάτων</b> , πατήστε το κουμπί <b>Έλεγχος</b> .
Η δισκέτα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Αφαιρέστε τη δισκέτα και τοποθετήστε την ξανά.
Το καλώδιο της μονάδας δεν έχει συνδεθεί σωστά.	Επανασυνδέστε το καλώδιο της μονάδας. Βεβαιωθείτε ότι και οι 4 ακίδες στο καλώδιο τροφοδοσίας της δισκέτας έχουν συνδεθεί στη μονάδα.

Η μονάδα δεν εντοπίζεται.

Αιτία	Λύση
Το καλώδιο δεν είναι καλά συνδεδεμένο.	Τοποθετήστε ξανά το καλώδιο δεδομένων της μονάδας δισκέτας και το καλώδιο τροφοδοσίας.
Η αφαιρούμενη μονάδα δισκέτας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα.
Έχει γίνει απόκρυψη της συσκευής στο Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η ρύθμιση <b>Device Available</b> (Διαθέσιμη συσκευή) για την κατηγορία <b>Legacy Diskette</b> (Πρόσθετη μονάδα δισκέτας) στο μενού <b>Security</b> (Ασφάλεια) > <b>Device Security</b> (Ασφάλεια συσκευής).

Η εγγραφή σε δισκέτα δεν είναι δυνατή.

Αιτία	Λύση
Η δισκέτα δεν είναι διαμορφωμένη.	Διαμορφώστε τη δισκέτα. <ol style="list-style-type: none"><li>Από την επιλογή Windows Explorer (Εξερεύνηση των Windows), επιλέξτε τη μονάδα (<b>A</b>).</li><li>Κάντε δεξί κλικ στο γράμμα της μονάδας και επιλέξτε <b>Διαμόρφωση</b>.</li><li>Μεταβείτε στις επιλογές που θέλετε και πατήστε <b>Έναρξη</b> για να ξεκινήσει η διαμόρφωση της δισκέτας.</li></ol>

### Πίνακας 2-3 Επίλυση προβλημάτων δισκέτας (συνέχεια)

#### Η εγγραφή σε δισκέτα δεν είναι δυνατή.

Αιτία	Λύση
Η δισκέτα έχει προστασία εγγραφής.	Χρησιμοποιήστε άλλη δισκέτα ή αφαιρέστε την προστασία εγγραφής.
Εγγραφή σε λανθασμένη μονάδα δίσκου.	Ελέγξτε το γράμμα της μονάδας στην εντολή διαδρομής.
Δεν έχει απομείνει αρκετός ελεύθερος χώρος στη δισκέτα.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Χρησιμοποιείστε άλλη δισκέτα.</li><li>2. Διαγράψτε μη απαραίτητα αρχεία από τη δισκέτα.</li></ol>
Οι εγγραφές της πρόσθετης μονάδας δισκέτας είναι απενεργοποιημένες στο Computer Setup.	Πραγματοποιήστε είσοδο στο Computer Setup και ενεργοποιήστε την επιλογή <b>Legacy Diskette Write</b> (Εγγραφή σε πρόσθετη μονάδα δισκέτας) στο μενού <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Storage Options</b> (Επιλογές αποθήκευσης).
Η δισκέτα είναι κατεστραμμένη.	Αντικαταστήστε την κατεστραμμένη δισκέτα.

#### Η διαμόρφωση της δισκέτας δεν είναι δυνατή.

Αιτία	Λύση
Αναφέρθηκαν μη έγκυρα μέσα.	Κατά τη διαμόρφωση μιας δισκέτας στο MS-DOS, είναι πιθανό να χρειαστεί να προσδιορίσετε τη χωρητικότητα της δισκέτας. Για παράδειγμα, για τη διαμόρφωση μιας δισκέτας 1,44 MB, πληκτρολογήστε την ακόλουθη εντολή στη γραμμή του MS-DOS:  <b>FORMAT A: /F:1440</b>
Η μονάδα δίσκου μπορεί να έχει προστασία εγγραφής.	Ανοίξτε το εξάρτημα κλειδώματος στη δισκέτα.
Οι εγγραφές της πρόσθετης μονάδας δισκέτας είναι απενεργοποιημένες στο Computer Setup.	Πραγματοποιήστε είσοδο στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και ενεργοποιήστε την επιλογή <b>Legacy Diskette Write</b> (Εγγραφή σε πρόσθετη μονάδα δισκέτας) στο μενού <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Storage Options</b> (Επιλογές αποθήκευσης).

#### Παρουσιάστηκε πρόβλημα σε κάποια συναλλαγή του δίσκου.

Αιτία	Λύση
Η δομή του καταλόγου είναι εσφαλμένη, ή υπάρχει πρόβλημα σε κάποιο αρχείο.	Στα Microsoft Windows XP, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί <b>Έναρξη</b> , επιλέξτε <b>Εξερεύνηση</b> και επιλέξτε μια μονάδα. Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt; Ιδιότητες &gt; Εργαλεία</b> . Στο πεδίο <b>Έλεγχος σφαλμάτων</b> , επιλέξτε <b>Έλεγχος</b> .  Στα Microsoft Windows Vista, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί <b>Έναρξη</b> , επιλέξτε <b>Εξερεύνηση</b> και κάντε δεξί κλικ σε μια μονάδα. Επιλέξτε <b>Ιδιότητες</b> και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα <b>Εργαλεία</b> . Στο πεδίο <b>Έλεγχος σφαλμάτων</b> , πατήστε το κουμπί <b>Έλεγχος</b> .

## Πίνακας 2-3 Επίλυση προβλημάτων δισκέτας (συνέχεια)

Δεν είναι δυνατή η ανάγνωση της δισκέτας από τη μονάδα δισκέτας.

Αιτία	Λύση
Χρησιμοποιείτε λανθασμένο τύπο δισκέτας για τον τύπο της μονάδας.	Ελέγξτε τον τύπο της μονάδας που χρησιμοποιείτε και χρησιμοποιήστε τον σωστό τύπο δισκέτας.
Διαβάζετε λανθασμένη μονάδα δίσκου.	Ελέγξτε το γράμμα της μονάδας στην εντολή διαδρομής.
Η δισκέτα είναι κατεστραμμένη.	Αντικαταστήστε τη δισκέτα με μια καινούρια.

Εμφανίζεται το μήνυμα «Invalid system disk».

Αιτία	Λύση
Έχει τοποθετηθεί στη μονάδα μια δισκέτα η οποία δεν περιέχει τα αρχεία συστήματος που απαιτούνται για την εκκίνηση του υπολογιστή.	Όταν η δραστηριότητα της μονάδας σταματήσει, αφαιρέστε τη δισκέτα και πατήστε το <b>πλήκτρο διαστήματος</b> . Πρέπει να γίνει εκκίνηση του υπολογιστή.
Παρουσιάστηκε σφάλμα δισκέτας.	Επανεκκινήστε τον υπολογιστή πατώντας το κουμπί λειτουργίας.

Δεν είναι δυνατή η εκκίνηση από δισκέτα.

Αιτία	Λύση
Η δισκέτα δεν διαθέτει δυνατότητα εκκίνησης.	Αντικαταστήστε με μια δισκέτα με δυνατότητα εκκίνησης.
Η εκκίνηση από δισκέτα έχει απενεργοποιηθεί στο Computer Setup.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και ενεργοποιήστε την εκκίνηση δισκέτας από την επιλογή <b>Storage</b> (Αποθήκευση) &gt; <b>Boot Order</b> (Σειρά εκκίνησης).</li><li>2. Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και ενεργοποιήστε την εκκίνηση δισκέτας στο μενού <b>Storage</b> (Αποθήκευση) &gt; <b>Storage Options</b> (Επιλογές αποθήκευσης) &gt; <b>Removable Media Boot</b> (Εκκίνηση από αφαιρούμενα μέσα).</li></ol> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Και τα δύο βήματα πρέπει να χρησιμοποιούνται στη λειτουργία <b>Removable Media Boot</b> (Εκκίνηση από αφαιρούμενα μέσα) στο Computer Setup αντί της εντολής ενεργοποίησης <b>Boot Order</b> (Σειρά εκκίνησης).</p>
Η επιλογή Network server mode είναι ενεργοποιημένη στο Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και απενεργοποιήστε την επιλογή <b>Network Server Mode</b> (Λειτουργία διακομιστή δικτύου) στο μενού <b>Security</b> (Ασφάλεια) > <b>Password Options</b> (Επιλογές κωδικού).
Η δυνατότητα εκκίνησης από αφαιρούμενα μέσα έχει απενεργοποιηθεί στο Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και ενεργοποιήστε την επιλογή Removable Media Boot (Εκκίνηση από αφαιρούμενα μέσα) στο μενού <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Storage Options</b> (Επιλογές αποθήκευσης) > <b>Removable Media Boot</b> (Εκκίνηση από αφαιρούμενα μέσα).

# Επίλυση προβλημάτων σκληρού δίσκου

## Πίνακας 2-4 Επίλυση προβλημάτων σκληρού δίσκου

Παρουσιάστηκε σφάλμα στον σκληρό δίσκο.

Αιτία	Λύση
Οι τομείς του σκληρού δίσκου είναι κατεστραμμένοι ή παρουσιάστηκε σφάλμα στους τομείς.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Στα Microsoft Windows XP, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί <b>Έναρξη</b>, επιλέξτε <b>Εξερεύνηση</b> και επιλέξτε μια μονάδα. Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt; Ιδιότητες &gt; Εργαλεία</b>. Στο πεδίο <b>Έλεγχος σφαλμάτων</b>, επιλέξτε <b>Έλεγχος</b>.  Στα Microsoft Windows Vista, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί <b>Έναρξη</b>, επιλέξτε <b>Εξερεύνηση</b> και κάντε δεξί κλικ σε μια μονάδα. Επιλέξτε <b>Ιδιότητες</b> και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα <b>Εργαλεία</b>. Στο πεδίο <b>Έλεγχος σφαλμάτων</b>, πατήστε το κουμπί <b>Έλεγχος</b>.  2. Χρησιμοποιήστε ένα βοηθητικό πρόγραμμα για να εντοπίσετε και να περιορίσετε τη χρήση των κατεστραμμένων τομέων. Εάν είναι αναγκαίο, επαναλάβετε τη διαμόρφωση του σκληρού δίσκου.</li></ol>

Πρόβλημα συναλλαγής του δίσκου.

Αιτία	Λύση
Η δομή του καταλόγου είναι εσφαλμένη, ή υπάρχει πρόβλημα σε κάποιο αρχείο.	<p>Στα Microsoft Windows XP, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί <b>Έναρξη</b>, επιλέξτε <b>Εξερεύνηση</b> και επιλέξτε μια μονάδα. Επιλέξτε <b>Αρχείο &gt; Ιδιότητες &gt; Εργαλεία</b>. Στο πεδίο <b>Έλεγχος σφαλμάτων</b>, επιλέξτε <b>Έλεγχος</b>.</p> <p>Στα Microsoft Windows Vista, κάντε δεξί κλικ στο κουμπί <b>Έναρξη</b>, επιλέξτε <b>Εξερεύνηση</b> και κάντε δεξί κλικ σε μια μονάδα. Επιλέξτε <b>Ιδιότητες</b> και έπειτα επιλέξτε την καρτέλα <b>Εργαλεία</b>. Στο πεδίο <b>Έλεγχος σφαλμάτων</b>, πατήστε το κουμπί <b>Έλεγχος</b>.</p>

Η μονάδα δεν βρέθηκε (αναγνωρίστηκε).

Αιτία	Λύση
Το καλώδιο μπορεί να έχει συνδεθεί χαλαρά.	Ελέγξτε τις συνδέσεις καλωδίων.
Το σύστημα μπορεί να μην αναγνώρισε αυτόματα την εγκατάσταση νέας συσκευής.	<p>Δείτε τις οδηγίες επαναδιαμόρφωσης στην ενότητα <a href="#">Επίλυση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού στη σελίδα 38</a>. Εάν το σύστημα δεν αναγνωρίζει τη νέα συσκευή, ελέγξτε εάν η συσκευή είναι καταχωρισμένη στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup. Εάν είναι καταχωρισμένη, η πιθανή αιτία είναι πρόβλημα στο πρόγραμμα οδήγησης. Εάν δεν είναι καταχωρισμένη, η πιθανή αιτία είναι κάποιο πρόβλημα υλικού.</p> <p>Εάν πρόκειται για νέα μονάδα που μόλις εγκαταστήσατε, εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και προσπαθήστε να προσθέσετε μια καθυστέρηση POST επιλέγοντας <b>Advanced</b> (Για προχωρημένους) &gt; <b>Power-On</b> (Εκκίνηση).</p>
Η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε θύρα SATA που έχει αποκρυφτεί στο Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η ρύθμιση <b>Device Available</b>

## Πίνακας 2-4 Επίλυση προβλημάτων σκληρού δίσκου (συνέχεια)

### Η μονάδα δεν βρέθηκε (αναγνωρίστηκε).

Αιτία	Λύση
	(Διαθέσιμη συσκευή) για τη θύρα SATA της συσκευής στο μενού <b>Security</b> (Ασφάλεια) > <b>Device Security</b> (Ασφάλεια συσκευής).
Η ανταπόκριση της μονάδας είναι αργή αμέσως μετά την εκκίνηση.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και αυξήστε την καθυστέρηση POST από το μενού <b>Advanced</b> (Για προχωρημένους) > <b>Power-On Options</b> (Επιλογές εκκίνησης).

### Μήνυμα Nonsystem disk/NTLDR missing.

Αιτία	Λύση
Η εκκίνηση του συστήματος γίνεται από δισκέτα χωρίς δυνατότητα εκκίνησης.	Αφαιρέστε τη δισκέτα από τη μονάδα.
Η εκκίνηση του συστήματος γίνεται από τον σκληρό δίσκο, ο οποίος όμως μπορεί να έχει υποστεί βλάβη.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Τοποθετήστε μια δισκέτα με δυνατότητα εκκίνησης στη μονάδα δισκέτας και επανεκκινήστε τον υπολογιστή.</li><li>2. Ελέγξτε τη μορφή της μονάδας σκληρού δίσκου χρησιμοποιώντας το fdisk: Εάν πραγματοποιήσετε διαμόρφωση NTFS, χρησιμοποιήστε ένα πρόγραμμα ανάγνωσης τρίτου κατασκευαστή για να εκτιμήσετε τη μονάδα. Εάν πραγματοποιήσετε διαμόρφωση FAT32, δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στον σκληρό δίσκο.</li></ol>
Λείπουν αρχεία συστήματος ή δεν έχουν εγκατασταθεί σωστά.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Τοποθετήστε μια δισκέτα με δυνατότητα εκκίνησης στη μονάδα δισκέτας και επανεκκινήστε τον υπολογιστή.</li><li>2. Ελέγξτε τη μορφή της μονάδας σκληρού δίσκου χρησιμοποιώντας το Fdisk: Εάν πραγματοποιήσετε διαμόρφωση NTFS, χρησιμοποιήστε ένα πρόγραμμα ανάγνωσης τρίτου κατασκευαστή για να εκτιμήσετε τη μονάδα. Εάν πραγματοποιήσετε διαμόρφωση FAT32, δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στον σκληρό δίσκο.</li><li>3. Εγκαταστήστε αρχεία συστήματος για το κατάλληλο λειτουργικό σύστημα.</li><li>4. Επαναφέρετε το σύστημα σε ένα σημείο επαναφοράς που δημιουργήσατε στο HP Backup and Recovery Manager. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον <i>Οδηγό χρήσης του HP Backup and Recovery Manager</i>, στο μενού «Εναρξη» των Windows.</li></ol>
Η εκκίνηση του σκληρού δίσκου έχει απενεργοποιηθεί στο Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και ενεργοποιήστε την καταχώριση σκληρού δίσκου στη λίστα <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Boot Order</b> (Σειρά εκκίνησης).
Ο σκληρός δίσκος με δυνατότητα εκκίνησης δεν είναι συνδεδεμένος ως κύριος σε διαμόρφωση πολλαπλού σκληρού δίσκου.	Εάν προσπαθείτε να πραγματοποιήσετε εκκίνηση από μονάδα σκληρού δίσκου, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένη στη σκούρα μπλε υποδοχή της μητρικής κάρτας με την ένδειξη SATA 0.
Ο ελεγκτής της μονάδας σκληρού δίσκου με δυνατότητα εκκίνησης δεν είναι πρώτος στη λίστα Boot Order (Σειρά εκκίνησης).	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και επιλέξτε <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Boot Order</b> (Σειρά εκκίνησης) και βεβαιωθείτε ότι ο ελεγκτής της μονάδας σκληρού δίσκου με δυνατότητα εκκίνησης βρίσκεται ακριβώς κάτω από την καταχώριση <b>Hard Drive</b> (Σκληρός δίσκος).

## Πίνακας 2-4 Επίλυση προβλημάτων σκληρού δίσκου (συνέχεια)

### Ο υπολογιστής δεν εκτελεί εκκίνηση από τον σκληρό δίσκο.

Αιτία	Λύση
Η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε θύρα SATA που έχει αποκρυφτεί στο Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η ρύθμιση <b>Device Available</b> (Διαθέσιμη συσκευή) για τη θύρα SATA της συσκευής στην επιλογή <b>Security</b> (Ασφάλεια) > <b>Device Security</b> (Ασφάλεια συσκευής).
Η σειρά εκκίνησης δεν είναι σωστή.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και αλλάξτε τη σειρά εκκίνησης στο μενού <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Boot Order</b> (Σειρά εκκίνησης).
Η επιλογή «Emulation Type» (Τύπος εξομοίωσης) του σκληρού δίσκου έχει ρυθμιστεί σε «None» (Καμία).	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και αλλάξτε την τιμή της ρύθμισης «Emulation Type» (Τύπος εξομοίωσης) σε «Hard Disk» (Σκληρός δίσκος) στα στοιχεία της συσκευής στο μενού <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Device Configuration</b> (Διαμόρφωση συσκευής).
Ο σκληρός δίσκος είναι κατεστραμμένος.	<p>Παρατηρήστε εάν η ΚΟΚΚΙΝΗ φωτεινή ένδειξη λειτουργίας στην πρόσοψη αναβοσβήνει και αν ακούγονται ηχητικά σήματα. Ανατρέξτε στο Παράρτημα Α, <a href="#">Μηνύματα σφάλματος POST στη σελίδα 57</a> για να προσδιορίσετε τις πιθανές αιτίες που αναβοσβήνει η κόκκινη φωτεινή ένδειξη και που παράγονται ηχητικά σήματα.</p> <p>Ανατρέξτε στη διεθνή περιορισμένη εγγύηση για τους όρους και τις προϋποθέσεις.</p>

### Ο υπολογιστής φαίνεται να είναι κλειδωμένος.

Αιτία	Λύση
Το πρόγραμμα σε χρήση δεν ανταποκρίνεται πλέον σε εντολές.	Προσπαθήστε να εκτελέσετε την κανονική διαδικασία «Shut Down» (Τερματισμός) των Windows. Αν αυτό αποτύχει, πατήστε το κουμπί λειτουργίας για τέσσερα ή περισσότερα δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία. Για να επανεκκινήσετε τον υπολογιστή, πατήστε πάλι το κουμπί λειτουργίας.

### Η αφαιρούμενη μονάδα σκληρού δίσκου δεν λαμβάνει ρεύμα από τη θήκη της μονάδας σκληρού δίσκου.

Αιτία	Λύση
Η κλειδαριά στη θήκη δεν είναι γυρισμένη στη θέση «ON».	Εισάγετε το κλειδί και γυρίστε την κλειδαριά δεξιόστροφα κατά 90 μοίρες. Η πράσινη φωτεινή ένδειξη στο μπροστινό μέρος της θήκης θα πρέπει να είναι αναμμένη.
Το καλώδιο τροφοδοσίας από το τροφοδοτικό του υπολογιστή προς το πλαίσιο της θήκης δεν έχει συνδεθεί σωστά.	Ελέγξτε το τροφοδοτικό για να βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί σωστά στο πίσω μέρος του πλαισίου της θήκης.

## Πίνακας 2-4 Επίλυση προβλημάτων σκληρού δίσκου (συνέχεια)

Η αφαιρούμενη μονάδα σκληρού δίσκου δεν αναγνωρίζεται από τον υπολογιστή.

Αιτία	Λύση
Το περίβλημα μεταφοράς της μονάδας σκληρού δίσκου δεν έχει εφαρμόσει πλήρως στο πλαίσιο της θήκης ή ο σκληρός δίσκος δεν έχει εφαρμόσει πλήρως στο περίβλημα μεταφοράς.	Σπρώξτε το περίβλημα μεταφοράς μέσα στο πλαίσιο της θήκης έτσι ώστε η σύνδεση στο πίσω μέρος του πλαισίου να εφαρμόσει σωστά. Εάν αυτό δεν λύσει το πρόβλημα, απενεργοποιήστε τον υπολογιστή, αφαιρέστε το περίβλημα μεταφοράς και ελέγξτε να δείτε εάν η σύνδεση του σκληρού δίσκου έχει εφαρμόσει σωστά στο περίβλημα μεταφοράς.

Ακούγεται προειδοποιητικός ήχος από τη θήκη αφαιρούμενου σκληρού δίσκου και η πράσινη φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει.

Αιτία	Λύση
Έχει ενεργοποιηθεί η ειδοποίηση βλάβης ανεμιστήρα στη θήκη αφαιρούμενου σκληρού δίσκου.	Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και επικοινωνήστε με την HP για να λάβετε ανταλλακτική θήκη.

# Επίλυση προβλημάτων συσκευής ανάγνωσης καρτών μέσων

## Πίνακας 2-5 Επίλυση προβλημάτων συσκευής ανάγνωσης καρτών μέσων

Η κάρτα μέσων δεν λειτουργεί σε ψηφιακή φωτογραφική μηχανή μετά τη διαμόρφωσή της στα Microsoft Windows XP ή τα Microsoft Windows Vista.

Αιτία	Λύση
Από προεπιλογή, τα Windows XP και τα Windows Vista διαμορφώνουν οποιαδήποτε κάρτα μέσων με χωρητικότητα άνω των 32 MB με τη μορφή FAT32. Οι περισσότερες ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές χρησιμοποιούν τη μορφή FAT (FAT16 & FAT12) και δεν μπορούν να λειτουργήσουν με κάρτα διαμόρφωσης FAT32.	Είτε διαμορφώστε την κάρτα μέσων στην ψηφιακή φωτογραφική μηχανή είτε επιλέξτε το σύστημα αρχείων FAT για τη διαμόρφωση της κάρτας μέσων σε υπολογιστή με Windows XP ή Windows Vista.

Προκύπτει σφάλμα προστασίας εγγραφής ή κλειδώματος κατά την απόπειρα εγγραφής στην κάρτα μέσων.

Αιτία	Λύση
Η κάρτα μέσων είναι κλειδωμένη. Το κλειδί της κάρτας μέσων είναι ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας που αποτρέπει την εγγραφή σε και τη διαγραφή από κάρτες SD/Memory Stick/PRO.	Αν χρησιμοποιείτε κάρτα SD, βεβαιωθείτε ότι η προεξοχή ασφάλισης που βρίσκεται στα δεξιά της κάρτας SD δεν είναι στην κλειδωμένη θέση. Αν χρησιμοποιείτε κάρτα Memory Stick/PRO, βεβαιωθείτε ότι η προεξοχή ασφάλισης που βρίσκεται στη βάση της κάρτας Memory Stick/PRO δεν είναι στην κλειδωμένη θέση.

Δεν είναι δυνατή η εγγραφή στην κάρτα μέσων.

Αιτία	Λύση
Η κάρτα μέσων είναι κάρτα μνήμης μόνο για ανάγνωση (ROM).	Ελέγξτε την τεκμηρίωση του κατασκευαστή που περιλαμβάνεται στη συσκευασία της κάρτας για να δείτε εάν είναι εγγράψιμη.
Η κάρτα μέσων είναι κλειδωμένη. Το κλειδί της κάρτας μέσων είναι ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας που αποτρέπει την εγγραφή σε και τη διαγραφή από κάρτες SD/Memory Stick/PRO.	Αν χρησιμοποιείτε κάρτα SD, βεβαιωθείτε ότι η προεξοχή ασφάλισης που βρίσκεται στα δεξιά της κάρτας SD δεν είναι στην κλειδωμένη θέση. Αν χρησιμοποιείτε κάρτα Memory Stick/PRO, βεβαιωθείτε ότι η προεξοχή ασφάλισης που βρίσκεται στη βάση της κάρτας Memory Stick/PRO δεν είναι στην κλειδωμένη θέση.

Δεν είναι δυνατή η πρόσβαση σε δεδομένα της κάρτας μέσων μετά την εισαγωγή της στην υποδοχή.

Αιτία	Λύση
Η κάρτα μέσων δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, έχει εισαχθεί σε λάθος υποδοχή, ή δεν υποστηρίζεται.	Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα έχει τοποθετηθεί σωστά με τη χρυσή επαφή από τη σωστή πλευρά. Η πράσινη φωτεινή ένδειξη θα ανάψει εάν η κάρτα τοποθετηθεί σωστά.



## Πίνακας 2-5 Επίλυση προβλημάτων συσκευής ανάγνωσης καρτών μέσων (συνέχεια)

Δεν γνωρίζω πώς μπορώ να αφαιρέσω σωστά μια κάρτα μέσων.

Αιτία	Λύση
Το λογισμικό του υπολογιστή χρησιμοποιείται για την ασφαλή εξαγωγή της κάρτας.	Ανοίξτε το παράθυρο <b>Ο υπολογιστής μου</b> (Windows XP) ή <b>Υπολογιστής</b> (Windows Vista), κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο που αντιστοιχεί στη μονάδα και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Εξαγωγή</b> . Στη συνέχεια, τραβήξτε την κάρτα από την υποδοχή.  <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Ποτέ μην αφαιρείτε την κάρτα ενώ αναβοσβήνει η πράσινη φωτεινή ένδειξη

Μετά την εγκατάσταση της συσκευής ανάγνωσης καρτών μέσων και την εκκίνηση στα Windows, η συσκευή ανάγνωσης και οι κάρτες που έχουν εισαχθεί δεν αναγνωρίζονται από τον υπολογιστή.

Αιτία	Λύση
Το λειτουργικό σύστημα χρειάζεται χρόνο για να αναγνωρίσει τη συσκευή εάν η συσκευή ανάγνωσης έχει μόλις εγκατασταθεί στον υπολογιστή και ενεργοποιείτε τον υπολογιστή για πρώτη φορά.	Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα έτσι ώστε το λειτουργικό σύστημα να μπορεί να αναγνωρίσει τη συσκευή ανάγνωσης και τις διαθέσιμες θύρες, και μετά να αναγνωρίσει τα όποια μέσα έχουν εισαχθεί στη συσκευή ανάγνωσης.

Μετά την εισαγωγή κάρτας μέσων στη συσκευή ανάγνωσης, ο υπολογιστής επιχειρεί εκκίνηση από την κάρτα μέσων.

Αιτία	Λύση
Η κάρτα μέσων που εισήχθηκε έχει δυνατότητα εκκίνησης.	Αν δεν επιθυμείτε την εκκίνηση από την κάρτα μέσων, αφαιρέστε τη κατά τη διάρκεια της εκκίνησης ή μην επιλέγετε την εκκίνηση από την κάρτα μέσων που έχει εισαχθεί κατά τη διάρκεια της διαδικασίας εκκίνησης.

# Επίλυση προβλημάτων οθόνης

Εάν παρουσιαστούν προβλήματα με την οθόνη, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με την οθόνη και στις συνήθεις αιτίες και λύσεις που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

## Πίνακας 2-6 Επίλυση προβλημάτων οθόνης

Κενή οθόνη (καμία εικόνα).

Αιτία	Λύση
Η οθόνη και η φωτεινή ένδειξη της οθόνης δεν ανάβουν.	Ανάψτε την οθόνη και ελέγξτε αν η φωτεινή ένδειξη της οθόνης ανάβει.
Ελαττωματική οθόνη.	Δοκιμάστε μια διαφορετική οθόνη.
Οι συνδέσεις των καλωδίων δεν είναι σωστές.	Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου από την οθόνη στον υπολογιστή και στην πρίζα.
Είναι πιθανό να έχετε εγκαταστήσει βοηθητικό πρόγραμμα σβησίματος της οθόνης ή να έχουν ενεργοποιηθεί οι λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας.	Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο ή κάντε κλικ στο πλήκτρο του ποντικιού και, εάν έχει καθοριστεί, πληκτρολογήστε τον κωδικό σας.
Η μνήμη ROM του συστήματος είναι κατεστραμμένη. Το σύστημα είναι σε λειτουργία έκτακτης επαναφοράς Boot Block (δηλώνεται με οκτώ ηχητικά σήματα).	Ενημερώστε ξανά την μνήμη ROM του συστήματος με την πλέον πρόσφατη εικόνα του BIOS. Ανατρέξτε στην ενότητα «Λειτουργία επαναφοράς μπλοκ εκκίνησης λόγω επείγουσας ανάγκης» του <i>Οδηγού διαχείρισης επιτραπέζιων υπολογιστών</i> για περισσότερες πληροφορίες.
Χρησιμοποιείτε οθόνη σταθερού συγχρονισμού και δεν συγχρονίζεται με την επιλεγμένη ανάλυση.	Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη μπορεί να δεχθεί τον ίδιο ρυθμό οριζόντιας σάρωσης με την ανάλυση που έχει επιλεγεί.
Ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία <b>αναμονής</b> .	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να επαναφέρετε τον υπολογιστή από τη λειτουργία <b>αναμονής</b> . <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Κατά την επαναφορά του υπολογιστή από την κατάσταση <b>αναμονής</b> , μην κρατήσετε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα. Διαφορετικά, η λειτουργία του υπολογιστή θα τερματιστεί και θα χάσετε όλα τα δεδομένα που δεν έχουν αποθηκευτεί.
Το καλώδιο της οθόνης έχει συνδεθεί σε λάθος υποδοχή.	Εάν το σύστημα του υπολογιστή διαθέτει ενσωματωμένη υποδοχή κάρτας γραφικών και υποδοχή για κάρτα γραφικών με δυνατότητα προσθήκης, συνδέστε το καλώδιο της οθόνης στην υποδοχή της κάρτας γραφικών στο πίσω μέρος του υπολογιστή.
Οι ρυθμίσεις οθόνης στον υπολογιστή δεν είναι συμβατές με την οθόνη.	<ol style="list-style-type: none"><li>Στον Πίνακα Ελέγχου των Windows XP, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο <b>Οθόνη</b> και επιλέξτε την καρτέλα <b>Ρυθμίσεις</b>. Στον Πίνακα Ελέγχου των Windows Vista, στην ενότητα <b>Εμφάνιση και Εξατομίκευση</b>, επιλέξτε <b>Προσαρμογή ανάλυσης οθόνης</b>.</li><li>Χρησιμοποιήστε τη γραμμή ελέγχου κύλισης για να αλλάξετε την ανάλυση.</li></ol>

## Πίνακας 2-6 Επίλυση προβλημάτων οθόνης (συνέχεια)

Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση των ενσωματωμένων γραφικών μετά την εγκατάσταση κάρτας γραφικών PCI Express.

Αιτία	Λύση
Σε συστήματα με ενσωματωμένα γραφικά της Intel, δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση των ενσωματωμένων γραφικών μετά την εγκατάσταση κάρτας γραφικών PCI Express x16.	Τα ενσωματωμένα γραφικά μπορούν να ενεργοποιηθούν στο Computer Setup, εάν έχει εγκατασταθεί κάρτα γραφικών PCI ή PCI Express x1 αλλά δεν είναι δυνατόν να ενεργοποιηθούν όταν υπάρχει κάρτα γραφικών στην υποδοχή PCI Express x16.

Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη κενής οθόνης και λειτουργίας αναβοσβήνει πέντε φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων ενώ ο υπολογιστής παράγει πέντε ηχητικά σήματα. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.)

Αιτία	Λύση
Σφάλμα μνήμης pre-video.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Επανατοποθετήστε τις μονάδες μνήμης DIMM. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.</li><li>2. Επανατοποθετήστε τις DIMM μία κάθε φορά, ώστε να απομονώσετε την ελαττωματική.</li><li>3. Αντικαταστήστε τη μνήμη τρίτου κατασκευαστή με μνήμη της HP.</li><li>4. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>

Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη κενής οθόνης και λειτουργίας αναβοσβήνει έξι φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων ενώ ο υπολογιστής παράγει έξι ηχητικά σήματα. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.)

Αιτία	Λύση
Σφάλμα κάρτας γραφικών pre-video	<p>Για συστήματα με κάρτα γραφικών:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Επανατοποθετήστε την κάρτα γραφικών. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.</li><li>2. Αντικαταστήστε την κάρτα γραφικών.</li><li>3. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol> <p>Για συστήματα με ενσωματωμένη κάρτα γραφικών, αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</p>

Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας κενής οθόνης και λειτουργίας αναβοσβήνει επτά φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων και ο υπολογιστής παράγει επτά ηχητικά σήματα. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.)

Αιτία	Λύση
Βλάβη μητρικής κάρτας (ανιχνεύτηκε σφάλμα στη μνήμη ROM πριν από την εικόνα).	Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.

## Πίνακας 2-6 Επίλυση προβλημάτων οθόνης (συνέχεια)

Η οθόνη δεν λειτουργεί σωστά όταν χρησιμοποιείται με τις λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας.

Αιτία	Λύση
Η οθόνη στην οποία χρησιμοποιείται η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας δεν διαθέτει δυνατότητα εξοικονόμησης ενέργειας.	Απενεργοποιήστε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας της οθόνης.

### Μη ευδιάκριτοι χαρακτήρες

Αιτία	Λύση
Δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά τα στοιχεία ελέγχου φωτεινότητας και αντίθεσης.	Ρυθμίστε τα στοιχεία ελέγχου φωτεινότητας και αντίθεσης.
Τα καλώδια δεν είναι σωστά συνδεδεμένα.	Ελέγξτε αν το καλώδιο των γραφικών είναι καλά συνδεδεμένο στην κάρτα γραφικών και στην οθόνη.

### Μη ευδιάκριτη εικόνα ή αδυναμία ρύθμισης της ανάλυσης που έχει ζητηθεί

Αιτία	Λύση
Εάν αναβαθμίσατε την κάρτα γραφικών, πιθανόν να μην έχετε φορτώσει τα σωστά προγράμματα οδήγησης γραφικών.	Εγκαταστήστε τα προγράμματα οδήγησης εικόνας που περιλαμβάνονται στο κιτ αναβάθμισης.
Δεν είναι δυνατή η εμφάνιση της ζητούμενης ανάλυσης στην οθόνη.	Αλλάξτε τη ζητούμενη ανάλυση.
Η κάρτα γραφικών είναι προβληματική.	Αντικαταστήστε την κάρτα γραφικών.

### Η εικόνα είναι παραμορφωμένη, κυλάει, τρεμοπαίζει ή αναβοσβήνει.

Αιτία	Λύση
Οι συνδέσεις της οθόνης μπορεί να είναι ατελείς ή η ρύθμιση της οθόνης να είναι λανθασμένη.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο της οθόνης έχει συνδεθεί καλά στον υπολογιστή.</li><li>2. Εάν το σύστημα έχει δύο οθόνες ή εάν κάποια άλλη οθόνη βρίσκεται σε μικρή απόσταση, απομακρύνετε τις οθόνες και βεβαιωθείτε ότι δεν επηρεάζουν η μια την άλλη με τα ηλεκτρομαγνητικά τους πεδία.</li><li>3. Ίσως υπάρχει φωτισμός φθορίου ή ανεμιστήρες πολύ κοντά στην οθόνη.</li></ol>
Η οθόνη πρέπει να απομαγνητιστεί.	Απομαγνητίστε την οθόνη. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει την οθόνη για οδηγίες.

### Η εικόνα δεν είναι κεντραρισμένη.

Αιτία	Λύση
Η θέση ενδέχεται να χρειάζεται ρύθμιση.	Πατήστε το κουμπί Μενού της οθόνης για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού OSD. Επιλέξτε <b>ImageControl/Horizontal Position</b> (Έλεγχος εικόνας/Οριζόντια θέση) ή

## Πίνακας 2-6 Επίλυση προβλημάτων οθόνης (συνέχεια)

Η εικόνα δεν είναι κεντραρισμένη.

Αιτία	Λύση
	<b>Vertical Position</b> (Κατακόρυφη θέση) για να ρυθμίσετε την οριζόντια ή κατακόρυφη θέση της εικόνας.

Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα «No Connection, Check Signal Cable» (Δεν υπάρχει σύνδεση, ελέγξτε το καλώδιο σήματος).

Αιτία	Λύση
Το καλώδιο της οθόνης έχει αποσυνδεθεί.	Συνδέστε το καλώδιο της οθόνης στην οθόνη και τον υπολογιστή. <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος όταν συνδέετε το καλώδιο της οθόνης.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη «Out of Range» (Εκτός περιοχής τιμών).

Αιτία	Λύση
Η ανάλυση και ο ρυθμός ανανέωσης της εικόνας έχουν ρυθμιστεί σε μεγαλύτερη τιμή από αυτή που υποστηρίζει η οθόνη.	Πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του υπολογιστή σε «Safe Mode» (Ασφαλής λειτουργία). Αλλάξτε τις ρυθμίσεις σε ρυθμίσεις που να υποστηρίζονται και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε επανεκκίνηση του υπολογιστή ώστε να ισχύσουν οι καινούργιες ρυθμίσεις.

Από μια οθόνη CRT ακούγεται ένας ήχος κραδασμού όταν ενεργοποιείται.

Αιτία	Λύση
Έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία απομαγνητισμού της οθόνης.	Καμία. Είναι φυσιολογικό να ενεργοποιείται η λειτουργία απομαγνητισμού της οθόνης όταν αυτή τίθεται σε λειτουργία.

Από μια οθόνη CRT ακούγονται ήχοι «κλικ».

Αιτία	Λύση
Στην οθόνη έχουν ενεργοποιηθεί ηλεκτρονόμοι.	Καμία. Είναι φυσιολογικό ορισμένες οθόνες να παράγουν ήχους «κλικ» κατά την ενεργοποίηση και την απενεργοποίησή τους, όταν πραγματοποιείται μετάβαση από και προς τη λειτουργία αναμονής κατά την αλλαγή της ανάλυσης.

Από επίπεδη οθόνη ακούγεται ένας οξύς θόρυβος.

Αιτία	Λύση
Οι ρυθμίσεις φωτεινότητας και/ή αντίθεσης έχουν οριστεί σε πολύ υψηλές τιμές.	Μειώστε τις τιμές φωτεινότητας και/ή αντίθεσης.

## Πίνακας 2-6 Επίλυση προβλημάτων οθόνης (συνέχεια)

Ασαφής εστίαση, ραβδώσεις, ίχνη, σκιάσεις, οριζόντιες γραμμές κύλισης, αμυδρές κατακόρυφες γραμμές ή αδυναμία κεντραρίσματος της εικόνας στην οθόνη (μόνο επίπεδες οθόνες που χρησιμοποιούν αναλογική σύνδεση εισόδου VGA).

Αιτία	Λύση
Τα εσωτερικά ψηφιακά κυκλώματα μετατροπής της επίπεδης οθόνης ενδέχεται να μην μπορούν να ερμηνεύσουν σωστά το συγχρονισμό εξόδου της κάρτας γραφικών.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ενεργοποιήστε την επιλογή «Αυτόματη προσαρμογή» στο μενού OSD της οθόνης.</li><li>2. Συγχρονίστε με μη αυτόματο τρόπο τις λειτουργίες προβολής οθόνης «Ρολόι» και «Φάση ρολογιού». Για να πραγματοποιήσετε λήψη SoftPaq που θα σας βοηθήσει στο συγχρονισμό, επισκεφτείτε την παρακάτω τοποθεσία web, επιλέξτε την κατάλληλη οθόνη και πραγματοποιήστε λήψη του SP32347 ή του SP32202: <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a></li></ol>
Η κάρτα γραφικών δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή είναι προβληματική.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Επανατοποθετήστε την κάρτα γραφικών.</li><li>2. Αντικαταστήστε την κάρτα γραφικών.</li></ol>

Ορισμένα σύμβολα δεν εμφανίζονται σωστά όταν πληκτρολογούνται.

Αιτία	Λύση
Η γραμματοσειρά που χρησιμοποιείτε δεν υποστηρίζει το συγκεκριμένο σύμβολο.	Χρησιμοποιήστε τον Πίνακα χαρακτήρων για να εντοπίσετε και να επιλέξετε το κατάλληλο σύμβολο. Επιλέξτε <b>Έναρξη &gt; Όλα τα προγράμματα &gt; Βοηθήματα &gt; Εργαλεία συστήματος &gt; Πίνακας χαρακτήρων</b> . Μπορείτε να αντιγράψετε το σύμβολο από τον Πίνακα χαρακτήρων σε ένα έγγραφο.

## Επίλυση προβλημάτων ήχου

Αν ο υπολογιστής διαθέτει δυνατότητες ήχου και αντιμετωπίζετε προβλήματα με τον ήχο, ανατρέξτε στις συνήθεις αιτίες και λύσεις που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

### Πίνακας 2-7 Επίλυση προβλημάτων ήχου

Ο ήχος διακόπτεται.

Αιτία	Λύση
Οι πόροι του επεξεργαστή χρησιμοποιούνται από άλλες ανοιχτές εφαρμογές.	Τερματίστε όλες τις εφαρμογές που απαιτούν έντονη λειτουργία του επεξεργαστή.
Άμεση αδράνεια ήχου, συνηθισμένη σε πολλές εφαρμογές αναπαραγωγής μέσων.	Στα Windows XP μόνο: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Από την εφαρμογή <b>Πίνακας ελέγχου</b>, επιλέξτε <b>Ήχοι και συσκευές ήχου</b>.</li><li>2. Στην καρτέλα <b>Ήχος</b>, επιλέξτε μια συσκευή από τη λίστα <b>Αναπαραγωγή ήχου</b>.</li><li>3. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Για προχωρημένους</b> και επιλέξτε την καρτέλα <b>Επιδόσεις</b>.</li><li>4. Ορίστε το ρυθμιστικό για <b>Επιτάχυνση υλικού</b> ως <b>Καμία</b> και το ρυθμιστικό για <b>Ποιότητα μετατροπής δειγμάτων ρυθμού</b> ως <b>Καλή</b> και ελέγξτε ξανά τον ήχο.</li><li>5. Ορίστε το ρυθμιστικό για <b>Επιτάχυνση υλικού</b> ως <b>Πλήρης</b> και το ρυθμιστικό για <b>Ποιότητα μετατροπής δειγμάτων ρυθμού</b> ως <b>Άριστη</b> και ελέγξτε ξανά τον ήχο.</li></ol>

Δεν ακούγεται ήχος από το ηχείο ή τα ακουστικά.

Αιτία	Λύση
Η ένταση ήχου του λογισμικού έχει μειωθεί ή απενεργοποιηθεί.	Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο <b>Ηχείο</b> στη γραμμή εργασιών, και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι δεν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή <b>Αποκοπή</b> και χρησιμοποιήστε το ρυθμιστικό έντασης για να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου.
Η επιλογή Audio (Ήχος) δεν εμφανίζεται στο Computer Setup.	Ενεργοποιήστε τον ήχο στο Computer Setup: <b>Security</b> (Ασφάλεια) > <b>Device Security</b> (Ασφάλεια συσκευών) > <b>Audio</b> (Ήχος).
Τα εξωτερικά ηχεία δεν έχουν ενεργοποιηθεί.	Ενεργοποιήστε τα εξωτερικά ηχεία.
Η συσκευή ήχου μπορεί να έχει συνδεθεί σε λάθος υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί στη σωστή υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή.
Τα εξωτερικά ηχεία έχουν συνδεθεί σε λανθασμένη υποδοχή ήχου, σε μια πρόσφατα εγκατεστημένη κάρτα ήχου.	Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση της κάρτας ήχου για τη σωστή σύνδεση των ηχείων.
Το CD ψηφιακού ήχου δεν είναι ενεργοποιημένο.	Ενεργοποιήστε το CD ψηφιακού ήχου. Στη «Διαχείριση συσκευών» κάντε δεξί κλικ στη συσκευή CD/DVD και επιλέξτε <b>Ιδιότητες</b> . Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένη η επιλογή <b>Enable digital CD audio for this CD-ROM device</b> (Ενεργοποίηση ψηφιακού ήχου για αυτή τη συσκευή CD-ROM).
Τα ακουστικά ή οι συσκευές που είναι συνδεδεμένες με την υποδοχή εξόδου προκαλούν αποκοπή του ήχου του εσωτερικού ηχείου.	Ενεργοποιήστε και χρησιμοποιήστε ακουστικά ή εξωτερικά ηχεία, αν είναι συνδεδεμένα, ή αποσυνδέστε τα ακουστικά ή τα εξωτερικά ηχεία.

## Πίνακας 2-7 Επίλυση προβλημάτων ήχου (συνέχεια)

### Δεν ακούγεται ήχος από το ηχείο ή τα ακουστικά.

Αιτία	Λύση
Ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία <b>αναμονής</b> .	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να επαναφέρετε τον υπολογιστή από τη λειτουργία <b>αναμονής</b> .  <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Κατά την επαναφορά του υπολογιστή από την κατάσταση <b>αναμονής</b> , μην κρατήσετε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα. Διαφορετικά, η λειτουργία του υπολογιστή θα τερματιστεί και θα χάσετε όλα τα δεδομένα που δεν έχουν αποθηκευτεί.
Το εσωτερικό ηχείο είναι απενεργοποιημένο στο Computer Setup.	Ενεργοποιήστε το εσωτερικό ηχείο στο Computer Setup. Επιλέξτε <b>Advanced</b> (Για προχωρημένους) > <b>Device Options</b> (Επιλογές συσκευής) > <b>Internal Speaker</b> (Εσωτερικό ηχείο).

### Ο ήχος που προέρχεται από τα ακουστικά δεν είναι καθαρός ή είναι πνιγμένος.

Αιτία	Λύση
Τα ακουστικά συνδέονται στην πίσω υποδοχή εξόδου ήχου. Η πίσω υποδοχή εξόδου ήχου προορίζεται για σύνδεση συσκευών που τροφοδοτούνται με ρεύμα από το δίκτυο και δεν είναι σχεδιασμένη για χρήση με ακουστικά.	Συνδέστε τα ακουστικά στην υποδοχή σύνδεσης ακουστικών που βρίσκεται στην πρόσοψη του υπολογιστή.

### Ο υπολογιστής φαίνεται να είναι κλειδωμένος κατά τη διάρκεια εγγραφής ήχου.

Αιτία	Λύση
Ο σκληρός δίσκος ενδέχεται να είναι πλήρης.	Πριν πραγματοποιήσετε εγγραφή, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος στον σκληρό δίσκο. Μπορείτε επίσης να δοκιμάσετε να εγγράψετε το αρχείο ήχου σε συμπιεσμένη μορφή.

### Η υποδοχή εισόδου δεν λειτουργεί σωστά.

Αιτία	Λύση
Έχουν επαναπροσδιοριστεί οι ρυθμίσεις για την υποδοχή στο πρόγραμμα οδήγησης ή στο λογισμικό της εφαρμογής ήχου.	Στο πρόγραμμα οδήγησης ή στο λογισμικό της εφαρμογής ήχου, αλλάξτε τις ρυθμίσεις της υποδοχής ή επαναφέρετε την προεπιλεγμένη τιμή για την υποδοχή.



# Επίλυση προβλημάτων εκτυπωτή

Εάν παρουσιαστούν προβλήματα με τον εκτυπωτή, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τον εκτυπωτή και στις συνήθεις αιτίες και λύσεις που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

## Πίνακας 2-8 Επίλυση προβλημάτων εκτυπωτή

### Ο εκτυπωτής δεν τυπώνει.

Αιτία	Λύση
Ο εκτυπωτής δεν είναι ενεργοποιημένος και βρίσκεται εκτός σύνδεσης.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένος.
Δεν έχουν εγκατασταθεί τα σωστά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή για την εφαρμογή.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για την εφαρμογή.</li><li>2. Δοκιμάστε να εκτυπώσετε χρησιμοποιώντας την εντολή MS-DOS:  <code>DIR C:\ &gt; [θύρα εκτυπωτή]</code>  όπου [θύρα εκτυπωτή] είναι η διεύθυνση του εκτυπωτή που χρησιμοποιείτε. Εάν ο εκτυπωτής λειτουργεί, φορτώστε ξανά το πρόγραμμα οδήγησης.</li></ol>
Εάν είστε συνδεδεμένοι σε δίκτυο, είναι πιθανό να μην είστε συνδεδεμένοι με τον εκτυπωτή.	Κάντε τις σωστές συνδέσεις δικτύου στον εκτυπωτή.
Ίσως υπάρχει βλάβη στον εκτυπωτή.	Εκτελέστε τον αυτοέλεγχο του εκτυπωτή.

### Ο εκτυπωτής δεν ενεργοποιείται.

Αιτία	Λύση
Τα καλώδια μπορεί να μην έχουν συνδεθεί σωστά.	Επανασυνδέστε όλα τα καλώδια και ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και την πρίζα.

### Οι πληροφορίες που εκτυπώνονται είναι αλλοιωμένες.

Αιτία	Λύση
Δεν έχουν εγκατασταθεί τα σωστά προγράμματα οδήγησης εκτυπωτή για την εφαρμογή.	Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή για την εφαρμογή.
Τα καλώδια μπορεί να μην έχουν συνδεθεί σωστά.	Επανασυνδέστε όλα τα καλώδια.
Η μνήμη του εκτυπωτή ενδέχεται να είναι υπερφορτωμένη.	Επανεκκινήστε τον εκτυπωτή κλείνοντάς τον για ένα λεπτό και κατόπιν ανοίγοντάς τον ξανά.

### Ο εκτυπωτής είναι εκτός σύνδεσης (offline).

Αιτία	Λύση
Ίσως έχει τελειώσει το χαρτί του εκτυπωτή.	Ελέγξτε τη θήκη χαρτιού και ξαναγεμίστε την εάν είναι άδεια. Επιλέξτε online.

## Επίλυση προβλημάτων πληκτρολογίου και ποντικιού

Εάν παρουσιαστούν προβλήματα με το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παρέχεται με τον εξοπλισμό και στις συνήθεις αιτίες και λύσεις που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

### Πίνακας 2-9 Επίλυση προβλημάτων πληκτρολογίου

Οι εντολές του πληκτρολογίου και η πληκτρολόγηση δεν αναγνωρίζονται από τον υπολογιστή.

Αιτία	Λύση
Το βύσμα του πληκτρολογίου δεν έχει συνδεθεί σωστά.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Στην επιφάνεια εργασίας των Windows XP, επιλέξτε <b>Έναρξη &gt; Τερματισμός</b>.  Στην επιφάνεια εργασίας των Windows Vista, κάντε κλικ στο <b>Έναρξη</b>, κάντε κλικ στο βέλος στην κάτω δεξιά γωνία του μενού «Έναρξη» και έπειτα επιλέξτε <b>Τερματισμός</b>.</li><li>2. Αφού ολοκληρωθεί ο τερματισμός της λειτουργίας, επανασυνδέστε το πληκτρολόγιο στο πίσω μέρος του υπολογιστή και επανεκκινήστε τον.</li></ol>
Το πρόγραμμα σε χρήση δεν ανταποκρίνεται πλέον σε εντολές.	Κλείστε τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας το ποντίκι και επανεκκινήστε τον.
Το πληκτρολόγιο χρειάζεται επισκευή.	Ανατρέξτε στη διεθνή περιορισμένη εγγύηση για τους όρους και τις προϋποθέσεις.
Ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία <b>αναμονής</b> .	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να επαναφέρετε τον υπολογιστή από τη λειτουργία <b>αναμονής</b> .  <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Κατά την επαναφορά του υπολογιστή από την κατάσταση <b>αναμονής</b> , μην κρατήσετε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα. Διαφορετικά, η λειτουργία του υπολογιστή θα τερματιστεί και θα χάσετε όλα τα δεδομένα που δεν έχουν αποθηκευτεί.

Ο δρομέας δεν κινείται κατά τη χρήση των πλήκτρων βέλους στο πληκτρολόγιο.

Αιτία	Λύση
Η ένδειξη <b>Num Lock</b> μπορεί να είναι αναμμένη.	Πατήστε το πλήκτρο <b>Num Lock</b> . Η φωτεινή ένδειξη Num Lock δεν πρέπει να είναι αναμμένη εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα <b>βέλους</b> . Το πλήκτρο <b>Num Lock</b> μπορεί να είναι απενεργοποιημένο (ή ενεργοποιημένο) στο Computer Setup.

## Πίνακας 2-10 Επίλυση προβλημάτων ποντικιού

Το ποντίκι δεν ανταποκρίνεται σε κινήσεις ή είναι πολύ αργό.

Αιτία	Λύση
Ο ακροδέκτης του ποντικιού δεν είναι σωστά συνδεδεμένος στο πίσω μέρος του υπολογιστή.	Κλείστε τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Πατήστε τα πλήκτρα <b>Ctrl</b> και <b>Esc</b> ταυτόχρονα (ή πατήστε το πλήκτρο <b>με το λογότυπο των Windows</b>) για να εμφανιστεί το μενού <b>Έναρξη</b>.</li><li>2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα <b>βέλους</b> για να επιλέξετε <b>Τερματισμός</b> και έπειτα πατήστε το πλήκτρο <b>Enter</b>.</li><li>3. Αφού ολοκληρωθεί ο τερματισμός λειτουργίας, συνδέστε τον ακροδέκτη του ποντικιού στο πίσω μέρος του υπολογιστή (ή στο πληκτρολόγιο) και επανεκκινήστε τον.</li></ol>
Το πρόγραμμα σε χρήση δεν ανταποκρίνεται πλέον σε εντολές.	Κλείστε τον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο και επανεκκινήστε τον.
Το ποντίκι μπορεί να χρειάζεται καθάρισμα.	Αφαιρέστε το κάλυμμα της σφαίρας κύλισης του ποντικιού και καθαρίστε τα εσωτερικά εξαρτήματα.
Το ποντίκι μπορεί να χρειάζεται επισκευή.	Ανατρέξτε στη διεθνή περιορισμένη εγγύηση για τους όρους και τις προϋποθέσεις.
Ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία <b>αναμονής</b> .	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να επαναφέρετε τον υπολογιστή από τη λειτουργία <b>αναμονής</b> . <b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Κατά την επαναφορά του υπολογιστή από την κατάσταση <b>αναμονής</b> , μην κρατήσετε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για περισσότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα. Διαφορετικά, η λειτουργία του υπολογιστή θα τερματιστεί και θα χάσετε όλα τα δεδομένα που δεν έχουν αποθηκευτεί.

Το ποντίκι κινείται μόνο κατακόρυφα, οριζόντια, ή η κίνηση δεν είναι ομαλή.

Αιτία	Λύση
Η σφαίρα κύλισης του ποντικιού ή οι περιστρεφόμενοι άξονες που έρχονται σε επαφή με τη σφαίρα χρειάζονται καθάρισμα.	Αφαιρέστε το κάλυμμα της σφαίρας κύλισης από τη βάση του ποντικιού και καθαρίστε τα εσωτερικά εξαρτήματα με ένα kit καθαρισμού για το ποντίκι, που διατίθεται στα περισσότερα καταστήματα υπολογιστών.

## Επίλυση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού

Όταν προσθέτετε ή αφαιρείτε υλικό, όπως μια πρόσθετη μονάδα ή κάρτα επέκτασης, ίσως χρειαστεί να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του υπολογιστή. Εάν εγκαταστήσετε μια συσκευή τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας (plug and play), τα Windows αναγνωρίζουν αυτόματα τη συσκευή και διαμορφώνουν τις παραμέτρους λειτουργίας του υπολογιστή. Εάν εγκαταστήσετε συσκευή που δεν υποστηρίζει το πρότυπο plug and play, μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του νέου υλικού πρέπει να ρυθμίσετε εκ νέου τις παραμέτρους του υπολογιστή. Στα Windows, χρησιμοποιήστε τον **Οδηγό προσθήκης υλικού** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε μια πηγή τροφοδοσίας AC, η μητρική κάρτα τροφοδοτείται πάντα με ρεύμα. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία ή/και επαφή με θερμές επιφάνειες, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αφήστε τα εσωτερικά τμήματα του συστήματος να κρυώσουν πριν τα ακουμπήσετε.

Αναζητήστε τη φωτεινή ένδειξη στη μητρική κάρτα. Εάν η φωτεινή ένδειξη είναι αναμμένη, το σύστημα εξακολουθεί να τροφοδοτείται με ρεύμα. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας προτού συνεχίσετε.

### Πίνακας 2-11 Επίλυση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού

Μια νέα συσκευή δεν έχει αναγνωριστεί ως μέρος του συστήματος.

Αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν είναι τοποθετημένη ή συνδεδεμένη σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συνδεθεί σωστά και με ασφάλεια και ότι οι ακίδες στην υποδοχή δεν έχουν λυγίσει.
Το(α) καλώδιο(α) της νέας εξωτερικής συσκευής δεν είναι σταθερά ή τα καλώδια τροφοδοσίας δεν έχουν συνδεθεί.	Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά και με ασφάλεια και ότι οι ακίδες στο καλώδιο ή στην υποδοχή δεν έχουν λυγίσει.
Ο διακόπτης λειτουργίας της νέας εξωτερικής συσκευής δεν είναι ανοικτός.	Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή, ενεργοποιήστε την εξωτερική συσκευή και ενεργοποιήστε τον υπολογιστή για να ενσωματώσετε τη συσκευή στο σύστημα του υπολογιστή.
Όταν το σύστημα σας πρότεινε αλλαγές στη διαμόρφωση, δεν τις αποδεχθήκατε.	Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή και ακολουθήστε τις οδηγίες για την αποδοχή των αλλαγών.
Μια κάρτα τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας μπορεί να μη διαμορφώνεται αυτόματα κατά την προσθήκη στο σύστημα, εάν η προεπιλεγμένη διαμόρφωση έρχεται σε διένεξη με άλλες συσκευές.	Χρησιμοποιήστε τη «Διαχείριση συσκευών» των Windows για να καταργήσετε την επιλογή των αυτόματων ρυθμίσεων για την κάρτα και να επιλέξετε μια βασική διαμόρφωση που δεν προκαλεί διένεξη πόρων. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το Computer Setup για να διαμορφώσετε εκ νέου ή να απενεργοποιήσετε συσκευές, ώστε να αποκαταστήσετε τη διένεξη πόρων.
Οι θύρες USB στον υπολογιστή είναι απενεργοποιημένες στο βοηθητικό πρόγραμμα «Computer Setup».	Ανοίξτε το βοηθητικό πρόγραμμα «Computer Setup» (F10) και ενεργοποιήστε τις θύρες USB.

## Πίνακας 2-11 Επίλυση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού (συνέχεια)

Η εκκίνηση του υπολογιστή δεν είναι δυνατή.

Αιτία	Λύση
Χρησιμοποιήθηκαν λάθος μονάδες μνήμης κατά την αναβάθμιση ή οι μονάδες μνήμης δεν εγκαταστάθηκαν στη σωστή θέση.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ελέγξτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει το σύστημά σας για να προσδιορίσετε εάν χρησιμοποιείτε τις σωστές μονάδες μνήμης και να βεβαιωθείτε ότι η εγκατάσταση είναι σωστή. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Η μονάδα μνήμης DIMM 1 πρέπει να είναι πάντα εγκατεστημένη.</li><li>2. Δώστε σημασία στα ηχητικά σήματα και τις φωτεινές ενδείξεις στο μπροστινό τμήμα του υπολογιστή. Τα ηχητικά σήματα και οι φωτεινές ενδείξεις που αναβοσβήνουν αποτελούν κωδικούς για συγκεκριμένα προβλήματα.</li><li>3. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.</li></ol>

Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει πέντε φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων, και ο υπολογιστής παράγει πέντε ηχητικά σήματα. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.)

Αιτία	Λύση
Η μνήμη δεν είναι σωστά εγκατεστημένη ή είναι ελαττωματική.	<p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Για να μην προκαλέσετε ζημιά στις μονάδες μνήμης DIMM ή στη μητρική κάρτα, πρέπει να αφαιρέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή από την πρίζα προτού επιχειρήσετε την επανατοποθέτηση, εγκατάσταση, ή αφαίρεση μονάδας μνήμης DIMM.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Επανατοποθετήστε τις μονάδες μνήμης DIMM. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.</li><li>2. Επανατοποθετήστε τις DIMM μία κάθε φορά, ώστε να απομονώσετε την ελαττωματική. <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Η μονάδα μνήμης DIMM 1 πρέπει να είναι πάντα εγκατεστημένη.</li><li>3. Αντικαταστήστε τη μνήμη τρίτου κατασκευαστή με μνήμη της HP.</li><li>4. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>

Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει έξι φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων και ο υπολογιστής παράγει έξι ηχητικά σήματα. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.)

Αιτία	Λύση
Η κάρτα γραφικών δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή είναι ελαττωματική, ή είναι ελαττωματική η μητρική κάρτα.	<p>Για συστήματα με κάρτα γραφικών:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Επανατοποθετήστε την κάρτα γραφικών. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.</li><li>2. Αντικαταστήστε την κάρτα γραφικών.</li><li>3. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>

## Πίνακας 2-11 Επίλυση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού (συνέχεια)

Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει έξι φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων και ο υπολογιστής παράγει έξι ηχητικά σήματα. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.)

Αιτία	Λύση
	Για συστήματα με ενσωματωμένη κάρτα γραφικών, αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.

Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει δέκα φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων και ο υπολογιστής παράγει δέκα ηχητικά σήματα. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.)

Αιτία	Λύση
Ελαττωματική προαιρετική κάρτα.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ελέγξτε όλες τις προαιρετικές κάρτες αφαιρώντας τις μία-μία (αν πρόκειται για πολλές) και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σύστημα για να δείτε αν διορθώθηκε το σφάλμα.</li><li>2. Μόλις βεβαιωθείτε πως μια κάρτα είναι ελαττωματική, αφαιρέστε την και αντικαταστήστε την.</li><li>3. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>

# Επίλυση προβλημάτων δικτύου

Ορισμένες συνήθεις αιτίες και λύσεις προβλημάτων δικτύου αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα. Αυτές οι γενικές οδηγίες δεν ασχολούνται με τη διαδικασία του εντοπισμού των σφαλμάτων στη καλωδίωση του δικτύου.

## Πίνακας 2-12 Επίλυση προβλημάτων δικτύου

Η λειτουργία Wake-on-LAN δεν έχει ενεργοποιηθεί.

Αιτία	Λύση
<p>Η λειτουργία Wake-on-LAN δεν είναι ενεργοποιημένη.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ</b> Ορισμένες κάρτες διασύνδεσης δικτύου διαθέτουν βοηθητικές εφαρμογές διαμόρφωσης που επιτρέπουν πιο λεπτομερή έλεγχο και διαμόρφωση των λειτουργιών αφύπνισης. Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συμπεριλαμβάνονταν με την κάρτα διασύνδεσης δικτύου για περισσότερες πληροφορίες.</p>	<p>Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Wake-on-LAN στα Windows XP:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Επιλέξτε <b>Έναρξη &gt; Πίνακας Ελέγχου</b>.</li><li>2. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο <b>Συνδέσεις δικτύου</b>.</li><li>3. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή <b>Σύνδεση τοπικού δικτύου</b>.</li><li>4. Επιλέξτε <b>Ιδιότητες</b>.</li><li>5. Κάντε κλικ στην καρτέλα <b>Παράμετροι</b>.</li><li>6. Κάντε κλικ στην καρτέλα <b>Διαχείριση ενέργειας</b>, στη συνέχεια ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το πλαίσιο ελέγχου για να <b>Επιτρέψετε στη συσκευή να θέσει τον υπολογιστή εκτός λειτουργίας αναμονής</b>.</li></ol> <p>Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Wake-on-LAN στα Windows Vista:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Επιλέξτε <b>Έναρξη &gt; Πίνακας Ελέγχου</b>.</li><li>2. Στην ενότητα <b>Δίκτυο και Internet</b>, επιλέξτε <b>Προβολή κατάστασης δικτύου και εργασιών</b>.</li><li>3. Στη λίστα <b>Εργασίες</b>, επιλέξτε <b>Διαχείριση συνδέσεων δικτύου</b>.</li><li>4. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή <b>Σύνδεση τοπικού δικτύου</b>.</li><li>5. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Ιδιότητες</b>.</li><li>6. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Ρύθμιση παραμέτρων</b>.</li><li>7. Κάντε κλικ στην καρτέλα <b>Διαχείριση ενέργειας</b>, στη συνέχεια ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε το πλαίσιο επιλογής <b>Να επιτρέπεται η ενεργοποίηση του υπολογιστή από αυτήν τη συσκευή</b>.</li></ol>

## Πίνακας 2-12 Επίλυση προβλημάτων δικτύου (συνέχεια)

Το πρόγραμμα οδήγησης δικτύου δεν μπορεί να εντοπίσει την κάρτα δικτύου.

Αιτία	Λύση
Ο ελεγκτής δικτύου είναι απενεργοποιημένος.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εκτελέστε το Computer Setup και ενεργοποιήστε την κάρτα δικτύου.</li><li>2. Ενεργοποιήστε τον ελεγκτή δικτύου στο λειτουργικό σύστημα μέσω της Διαχείρισης συσκευών.</li></ol>
Λανθασμένο πρόγραμμα οδήγησης δικτύου.	Ελέγξτε την τεκμηρίωση της κάρτας δικτύου για το σωστό πρόγραμμα οδήγησης ή προμηθευτείτε το πιο πρόσφατο πρόγραμμα οδήγησης από την τοποθεσία του κατασκευαστή στο Web.

Η φωτεινή ένδειξη κατάστασης της σύνδεσης δικτύου δεν αναβοσβήνει ποτέ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η φωτεινή ένδειξη κατάστασης δικτύου πρέπει κανονικά να αναβοσβήνει όταν το δίκτυο λειτουργεί.

Αιτία	Λύση
Δεν έχει εντοπιστεί ενεργό δίκτυο.	Ελέγξτε αν η καλωδίωση και ο εξοπλισμός του δικτύου είναι σωστά.
Η κάρτα δικτύου δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Ελέγξτε την κατάσταση της συσκευής μέσα στα Windows, όπως στη Διαχείριση συσκευών για τη φόρτωση του προγράμματος οδήγησης και τη βοηθητική εφαρμογή «Συνδέσεις δικτύου» μέσα στα Windows για την κατάσταση σύνδεσης.
Ο ελεγκτής δικτύου είναι απενεργοποιημένος.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εκτελέστε το Computer Setup και ενεργοποιήστε την κάρτα δικτύου.</li><li>2. Ενεργοποιήστε τον ελεγκτή δικτύου στο λειτουργικό σύστημα μέσω της Διαχείρισης συσκευών.</li></ol>
Το πρόγραμμα οδήγησης δικτύου δεν έχει φορτωθεί σωστά.	Επανεγκαταστήστε τα προγράμματα οδήγησης δικτύου.
Το σύστημα δεν μπορεί να αναγνωρίσει αυτόματα το δίκτυο.	Απενεργοποιήστε τις δυνατότητες αυτόματου εντοπισμού και θέστε το σύστημα στη σωστή κατάσταση λειτουργίας.

Το πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου αναφέρει ένα σφάλμα.

Αιτία	Λύση
Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί σταθερά.	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι καλά συνδεδεμένο στον ακροδέκτη δικτύου και ότι το άλλο άκρο του καλωδίου είναι καλά συνδεδεμένο στη σωστή συσκευή.
Το καλώδιο δεν συνδέθηκε στον σωστό ακροδέκτη.	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι συνδεδεμένο στον σωστό ακροδέκτη.
Υπάρχει πρόβλημα με το καλώδιο ή με τη συσκευή που βρίσκεται στο άλλο άκρο του καλωδίου.	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο και η συσκευή που συνδέεται με αυτό λειτουργούν σωστά.
Η διακοπή της κάρτας δικτύου είναι κοινή με μια άλλη κάρτα επέκτασης.	Στο μενού <b>Advanced</b> (Για προχωρημένους) του Computer Setup αλλάξτε τις ρυθμίσεις πόρων για την κάρτα.
Η κάρτα δικτύου είναι ελαττωματική.	Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο παροχέα τεχνικής υποστήριξης.



## Πίνακας 2-12 Επίλυση προβλημάτων δικτύου (συνέχεια)

Ο έλεγχος του Diagnostics ολοκληρώνεται με επιτυχία, αλλά ο υπολογιστής δεν επικοινωνεί με το δίκτυο.

Αιτία	Λύση
Τα προγράμματα οδήγησης δικτύου δεν είναι φορτωμένα ή οι παράμετροι του προγράμματος οδήγησης δεν ταιριάζουν με τη τρέχουσα διαμόρφωση.	Βεβαιωθείτε ότι τα προγράμματα οδήγησης δικτύου είναι φορτωμένα και ότι οι παράμετροι του προγράμματος οδήγησης ταιριάζουν με τη διαμόρφωση της κάρτας δικτύου.  Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το κατάλληλο πρωτόκολλο και το κατάλληλο πρόγραμμα-πελάτης δικτύου.
Η κάρτα δικτύου δεν έχει διαμορφωθεί για αυτό τον υπολογιστή.	Επιλέξτε το εικονίδιο <b>Δίκτυο</b> στον <b>Πίνακα Ελέγχου</b> και διαμορφώστε την κάρτα δικτύου.

Η κάρτα δικτύου σταμάτησε να λειτουργεί όταν προστέθηκε στον υπολογιστή μια κάρτα επέκτασης.

Αιτία	Λύση
Η διακοπή της κάρτας δικτύου είναι κοινή με μια άλλη κάρτα επέκτασης.	Στο μενού <b>Advanced</b> (Για προχωρημένους) του Computer Setup αλλάξτε τις ρυθμίσεις πόρων για την κάρτα.
Η κάρτα δικτύου απαιτεί προγράμματα οδήγησης.	Βεβαιωθείτε ότι τα προγράμματα οδήγησης δεν διαγράφηκαν κατά λάθος όταν εγκαταστάθηκαν τα προγράμματα οδήγησης για τη νέα κάρτα επέκτασης.
Η εγκατεστημένη κάρτα επέκτασης είναι μια κάρτα δικτύου (NIC) και έρχεται σε διένεξη με την ενσωματωμένη κάρτα NIC.	Στο μενού <b>Advanced</b> (Για προχωρημένους) του Computer Setup αλλάξτε τις ρυθμίσεις πόρων για την κάρτα.

Η λειτουργία της κάρτας δικτύου σταμάτησε χωρίς εμφανή αιτία.

Αιτία	Λύση
Τα αρχεία που περιέχουν τα προγράμματα οδήγησης δικτύου είναι κατεστραμμένα.	Επανεγκαταστήστε τα προγράμματα οδήγησης δικτύου χρησιμοποιώντας το σετ δίσκων επαναφοράς που έχετε δημιουργήσει από το διαμέρισμα επαναφοράς του σκληρού δίσκου.
Το καλώδιο δεν έχει συνδεθεί σταθερά.	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι καλά συνδεδεμένο στον ακροδέκτη δικτύου και ότι το άλλο άκρο του καλωδίου είναι καλά συνδεδεμένο στη σωστή συσκευή.
Η κάρτα δικτύου είναι ελαττωματική.	Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο παροχέα τεχνικής υποστήριξης.

Η νέα κάρτα δικτύου δεν εκτελεί εκκίνηση.

Αιτία	Λύση
Η νέα κάρτα δικτύου μπορεί να είναι ελαττωματική ή μπορεί να μην πληροί τις τυποποιημένες προδιαγραφές.	Εγκαταστήστε μια τυποποιημένη κάρτα δικτύου NIC που λειτουργεί ή αλλάξτε τη σειρά εκκίνησης ώστε να γίνεται εκκίνηση από άλλη συσκευή.

## Πίνακας 2-12 Επίλυση προβλημάτων δικτύου (συνέχεια)

Η σύνδεση με τον διακομιστή δικτύου δεν είναι δυνατή όταν επιχειρείται απομακρυσμένη εγκατάσταση συστήματος (Remote System Installation).

Αιτία	Λύση
Η διαμόρφωση της κάρτας δικτύου δεν είναι σωστή.	Ελέγξτε τις συνδέσεις δικτύου, ότι υπάρχει διακομιστής DHCP και ότι ο διακομιστής απομακρυσμένης εγκατάστασης συστήματος (Remote System Installation Server) περιέχει τα προγράμματα οδήγησης NIC της κάρτας διασύνδεσης δικτύου.

Το βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης συστήματος αναφέρει μη προγραμματισμένη EEPROM.

Αιτία	Λύση
Μη προγραμματισμένη EEPROM.	Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο παροχέα τεχνικής υποστήριξης.

# Επίλυση προβλημάτων μνήμης

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα μνήμης στον υπολογιστή σας, μερικές συνηθισμένες αιτίες και λύσεις αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί.

- △ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Εξακολουθεί να υπάρχει η δυνατότητα τροφοδοσίας των μονάδων μνήμης DIMM όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος [ανάλογα με τις ρυθμίσεις του Management Engine (ME)]. Για να μην προκαλέσετε ζημιά στις μονάδες μνήμης DIMM ή στη μητρική κάρτα, πρέπει να αφαιρέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή από την πρίζα προτού επιχειρήσετε την επανατοποθέτηση, εγκατάσταση, ή αφαίρεση μονάδας μνήμης DIMM.

Για τα συστήματα που υποστηρίζουν μνήμη ECC, η Compaq δεν συνιστά το συνδυασμό μνήμης ECC με διαφορετικού τύπου μνήμες. Διαφορετικά, δεν θα πραγματοποιηθεί εκκίνηση του λειτουργικού συστήματος.

- 📖 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η καταμέτρηση μνήμης θα επηρεαστεί από τις ρυθμίσεις παραμέτρων όταν είναι ενεργοποιημένο το Management Engine (ME). Το ME χρησιμοποιεί 8 MB μνήμης συστήματος σε κατάσταση μονού καναλιού ή 16MB μνήμης σε κατάσταση διπλού καναλιού για λήψη, αποσυμπίεση και εκτέλεση του υλικολογισμικού ME για λειτουργίες Out-of-Band (OOB), αποθήκευσης δεδομένων τρίτων και άλλες λειτουργίες διαχείρισης.

## Πίνακας 2-13 Επίλυση προβλημάτων μνήμης

**Το σύστημα δεν εκτελεί εκκίνηση ούτε και λειτουργεί κανονικά μετά την εγκατάσταση πρόσθετων μονάδων μνήμης.**

Αιτία	Λύση
Δεν έχει εγκατασταθεί μονάδα μνήμης στην υποδοχή XMM1 (ή DIMM1).	Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί μονάδα μνήμης στη μαύρη υποδοχή XMM1 (ή DIMM1) της μητρικής κάρτας. Η υποδοχή αυτή πρέπει να περιέχει μια μονάδα μνήμης.
Η μονάδα μνήμης δεν είναι του σωστού τύπου, δεν έχει τη σωστή ταχύτητα για το σύστημα, ή η νέα μονάδα μνήμης δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Αντικαταστήστε τη μονάδα μνήμης με τη σωστή τυποποιημένη συσκευή για τον υπολογιστή σας. Σε ορισμένα μοντέλα, οι μονάδες μνήμης ECC και μη ECC δεν μπορούν να συνδυαστούν.

## Σφάλμα ανεπαρκούς μνήμης.

Αιτία	Λύση
Η διαμόρφωση της μνήμης δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Χρησιμοποιήστε τη Διαχείριση συσκευών για να ελέγξετε τη διαμόρφωση της μνήμης.
Η μνήμη δεν είναι αρκετή για την εκτέλεση της εφαρμογής.	Ελέγξτε την τεκμηρίωση της εφαρμογής για να προσδιορίσετε τις απαιτήσεις της μνήμης.

## Η καταμέτρηση μνήμης κατά τη διάρκεια του POST είναι λανθασμένη.

Αιτία	Λύση
Οι μονάδες μνήμης μπορεί να μην έχουν εγκατασταθεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι οι μονάδες μνήμης έχουν εγκατασταθεί σωστά και ότι έχουν χρησιμοποιηθεί οι σωστές μονάδες.
Τα ενσωματωμένα γραφικά μπορεί να χρησιμοποιούν μνήμη συστήματος.	Δεν απαιτείται καμία ενέργεια.

## Πίνακας 2-13 Επίλυση προβλημάτων μνήμης (συνέχεια)

### Σφάλμα ανεπαρκούς μνήμης κατά τη λειτουργία.

Αιτία	Λύση
Έχει εγκατασταθεί υπερβολικός αριθμός προγραμμάτων TSR (προγράμματα μόνιμα φορτωμένα στη μνήμη).	Διαγράψτε οποιαδήποτε TSR δε χρειάζεστε.
Δεν υπάρχει επαρκής μνήμη για την εφαρμογή σας.	Ελέγξτε τις απαιτήσεις της μνήμης για την εφαρμογή ή προσθέστε περισσότερη μνήμη στον υπολογιστή.

**Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει πέντε φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων, και ο υπολογιστής παράγει πέντε ηχητικά σήματα. (Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν να αναβοσβήνουν.)**

Αιτία	Λύση
Η μνήμη δεν είναι σωστά εγκατεστημένη ή είναι ελαττωματική.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Επανατοποθετήστε τις μονάδες μνήμης DIMM. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή.</li><li>2. Επανατοποθετήστε τις DIMM μία κάθε φορά, ώστε να απομονώσετε την ελαττωματική.</li><li>3. Αντικαταστήστε τη μνήμη τρίτου κατασκευαστή με μνήμη της HP.</li><li>4. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>

# Επίλυση προβλημάτων επεξεργαστή

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα επεξεργαστή, μερικές συνηθισμένες αιτίες και λύσεις αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί.

## Πίνακας 2-14 Επίλυση προβλημάτων επεξεργαστή

Παρατηρείται χαμηλή απόδοση του υπολογιστή.

Αιτία	Λύση
Η θερμοκρασία του επεξεργαστή είναι υψηλή.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Βεβαιωθείτε ότι η ροή του αέρα στον υπολογιστή δεν παρεμποδίζεται.</li><li>2. Βεβαιωθείτε ότι οι ανεμιστήρες είναι συνδεδεμένοι και λειτουργούν σωστά (ορισμένοι ανεμιστήρες λειτουργούν μόνο όταν χρειάζεται).</li><li>3. Βεβαιωθείτε ότι η ψύκτρα του επεξεργαστή είναι σωστά εγκατεστημένη.</li></ol>

Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει τρεις φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων.

Αιτία	Λύση
Ο επεξεργαστής δεν είναι σωστά τοποθετημένος ή δεν έχει εγκατασταθεί.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ελέγξτε αν υπάρχει επεξεργαστής.</li><li>2. Επανατοποθετήστε τον επεξεργαστή.</li></ol>

# Επίλυση προβλημάτων στο CD-ROM και το DVD

Εάν παρουσιαστούν προβλήματα με το CD-ROM ή το DVD, ανατρέξτε στις συνήθεις αιτίες και λύσεις που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα ή στην τεκμηρίωση που συνοδεύει την προαιρετική συσκευή.

## Πίνακας 2-15 Επίλυση προβλημάτων στο CD-ROM και το DVD

Το σύστημα δεν εκτελεί εκκίνηση από τη μονάδα CD-ROM ή DVD.

Αιτία	Λύση
Η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε θύρα SATA που έχει αποκρυφτεί στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η ρύθμιση <b>Device Available</b> (Διαθέσιμη συσκευή) για τη θύρα SATA της συσκευής στο μενού <b>Security</b> (Ασφάλεια) > <b>Device Security</b> (Ασφάλεια συσκευής).
Η επιλογή Removable Media Boot (Εκκίνηση από αφαιρούμενα μέσα) είναι απενεργοποιημένη στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και ενεργοποιήστε την εκκίνηση από αφαιρούμενα μέσα επιλέγοντας <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Storage Options</b> (Επιλογές αποθήκευσης). Βεβαιωθείτε ότι το CD-ROM είναι ενεργοποιημένο στη λίστα <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Boot Order</b> (Σειρά εκκίνησης).
Η επιλογή Network Server Mode (Κατάσταση διακομιστή δικτύου) είναι ενεργοποιημένη στο Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και απενεργοποιήστε την επιλογή Network Server Mode (Λειτουργία διακομιστή δικτύου) επιλέγοντας <b>Security</b> (Ασφάλεια) > <b>Password Options</b> (Επιλογές κωδικού).
Το CD που χρησιμοποιείται δεν έχει δυνατότητα εκκίνησης.	Δοκιμάστε ένα CD με δυνατότητα εκκίνησης.
Η σειρά εκκίνησης δεν είναι σωστή.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και αλλάξτε τη σειρά εκκίνησης από το μενού <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Boot Order</b> (Σειρά εκκίνησης).

Η μονάδα δεν βρέθηκε (αναγνωρίστηκε).

Αιτία	Λύση
Το καλώδιο μπορεί να έχει συνδεθεί χαλαρά.	Ελέγξτε τις συνδέσεις καλωδίων.
Το σύστημα μπορεί να μην αναγνώρισε αυτόματα την εγκατάσταση νέας συσκευής.	<p>Δείτε τις οδηγίες επαναδιαμόρφωσης στην ενότητα <a href="#">Επίλυση προβλημάτων εγκατάστασης υλικού στη σελίδα 38</a>. Εάν το σύστημα δεν αναγνωρίζει τη νέα συσκευή, ελέγξτε εάν η συσκευή είναι καταχωρισμένη στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup. Εάν είναι καταχωρισμένη, η πιθανή αιτία είναι πρόβλημα στο πρόγραμμα οδήγησης. Εάν δεν είναι καταχωρισμένη, η πιθανή αιτία είναι κάποιο πρόβλημα υλικού.</p> <p>Εάν πρόκειται για νέα μονάδα που μόλις εγκαταστήσατε, εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και δοκιμάστε να προσθέσετε μια καθυστέρηση POST επιλέγοντας <b>Advanced</b> (Για προχωρημένους) &gt; <b>Power-On Options</b> (Επιλογές ενεργοποίησης).</p>

## Πίνακας 2-15 Επίλυση προβλημάτων στο CD-ROM και το DVD (συνέχεια)

### Η μονάδα δεν βρέθηκε (αναγνωρίστηκε).

Αιτία	Λύση
Η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε θύρα SATA που έχει αποκρυφτεί στο Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η ρύθμιση <b>Device Available</b> (Διαθέσιμη συσκευή) για τη θύρα SATA της συσκευής στο μενού <b>Security</b> (Ασφάλεια) > <b>Device Security</b> (Ασφάλεια συσκευής).
Η αναπόκριση της μονάδας είναι αργή αμέσως μετά την εκκίνηση.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και αυξήστε την καθυστέρηση POST από το μενού <b>Advanced</b> (Για προχωρημένους) > <b>Power-On Options</b> (Επιλογές εκκίνησης).

### Οι συσκευές CD-ROM ή DVD δεν εντοπίζονται ή το πρόγραμμα οδήγησης δεν είναι φορτωμένο.

Αιτία	Λύση
Η μονάδα δεν είναι σωστά συνδεδεμένη ή διαμορφωμένη.	Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει την προαιρετική συσκευή.

### Δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ταινίας στη μονάδα DVD.

Αιτία	Λύση
Η ταινία μπορεί να είναι προσαρμοσμένη στα πρότυπα διαφορετικής χώρας.	Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη μονάδα DVD.
Δεν είναι εγκατεστημένο το λογισμικό αποκωδικοποίησης.	Εγκαταστήστε το λογισμικό αποκωδικοποίησης.
Κατεστραμμένο μέσο.	Αντικαταστήστε το μέσο.
Ο χαρακτηρισμός της ταινίας έχει αποκλειστεί λόγω γονικού κλειδώματος.	Χρησιμοποιήστε το λογισμικό DVD για να καταργήσετε το γονικό κλειδώμα.
Το μέσο είναι εγκατεστημένο ανάποδα.	Επανεγκαταστήστε το μέσο.

### Δεν είναι δυνατή η εξαγωγή του CD (για μονάδα με θήκη τοποθέτησης).

Αιτία	Λύση
Ο δίσκος δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στη μονάδα.	Κλείστε τον υπολογιστή, τοποθετήστε κάποιο μακρόστενο μεταλλικό αντικείμενο στην οπή έκτακτης εξαγωγής και πιέστε με δύναμη. Τραβήξτε αργά τη θήκη τοποθέτησης από τη μονάδα μέχρι το τέλος της διαδρομής της και στη συνέχεια αφαιρέστε το CD.

### Η μονάδα CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM ή DVD-R/RW δεν μπορεί να διαβάσει ένα δίσκο ή η εκκίνηση απαιτεί πολύ χρόνο.

Αιτία	Λύση
Το CD έχει τοποθετηθεί από την ανάποδη πλευρά.	Τοποθετήστε ξανά το μέσο με την ετικέτα προς τα επάνω.

## Πίνακας 2-15 Επίλυση προβλημάτων στο CD-ROM και το DVD (συνέχεια)

Η μονάδα CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM ή DVD-R/RW δεν μπορεί να διαβάσει ένα δίσκο ή η εκκίνηση απαιτεί πολύ χρόνο.

Αιτία	Λύση
Η μονάδα DVD-ROM χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να ξεκινήσει, καθώς πρέπει να προσδιορίσει τον τύπο του μέσου που αναπαράγεται, όπως μέσο ήχου ή εικόνας.	Περιμένετε τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα για να επιτρέψετε στη μονάδα DVD-ROM να καθορίσει τον τύπο του μέσου που αναπαράγεται. Αν ο δίσκος και πάλι δεν ξεκινάει, διαβάστε τις υπόλοιπες λύσεις που παρέχονται για αυτό το θέμα.
Ο δίσκος CD ή DVD είναι λερωμένος.	Καθαρίστε το CD ή το DVD με ένα κιτ καθαρισμού για CD, που διατίθεται στα περισσότερα καταστήματα υπολογιστών.
Τα Windows δεν εντοπίζουν τη μονάδα CD-ROM ή DVD-ROM.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Χρησιμοποιήστε τη Διαχείριση συσκευών για να αφαιρέσετε ή να απεγκαταστήσετε τη συσκευή.</li><li>2. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας και αφήστε τα Windows να εντοπίσουν το πρόγραμμα οδήγησης CD ή DVD.</li></ol>

Η εγγραφή ή αντιγραφή CD είναι δύσκολη ή αδύνατη.

Αιτία	Λύση
Λάθος ή κακή ποιότητα τύπου μέσου.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Χρησιμοποιήστε χαμηλότερη ταχύτητα κατά την εγγραφή.</li><li>2. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό μέσο για τη μονάδα.</li><li>3. Δοκιμάστε ένα διαφορετικό τύπο μέσου. Η ποιότητα ποικίλλει ευρέως ανάλογα με τον κατασκευαστή.</li></ol>

Ο υπολογιστής USDT εκτελεί πολύ αργή εκκίνηση μετά την αφαίρεση μιας μονάδας CD-ROM ή DVD.

Αιτία	Λύση
Το σύστημα εκτελεί αναζήτηση της μονάδας κατά την εκκίνηση επειδή το καλώδιο της μονάδας παραμένει συνδεδεμένο στη μητρική κάρτα.	Αποσυνδέστε το καλώδιο της μονάδας από τη μητρική κάρτα.

## Επίλυση προβλημάτων Drive Key

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα Drive Key, μερικές συνηθισμένες αιτίες και λύσεις αναφέρονται στον πίνακα που ακολουθεί.

### Πίνακας 2-16 Επίλυση προβλημάτων Drive Key

Το USB Drive Key δεν εμφανίζεται ως γράμμα μονάδας στα Windows.

Αιτία	Λύση
Το γράμμα μονάδας μετά την τελευταία φυσική μονάδα δεν είναι διαθέσιμο.	Αλλάξτε το προεπιλεγμένο γράμμα μονάδας για το Drive Key στα Windows.



## Πίνακας 2-16 Επίλυση προβλημάτων Drive Key (συνέχεια)

### Το USB Drive Key δεν βρέθηκε (αναγνωρίστηκε).

Αιτία	Λύση
Η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε θύρα USB που έχει αποκρυφτεί στο Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί η ρύθμιση «Device available» (Διαθέσιμη συσκευή) για τις επιλογές «All USB Ports» (Όλες οι θύρες USB) και «Front USB Ports» (Μπροστινές θύρες USB) από το μενού <b>Security</b> (Ασφάλεια) > <b>Device Security</b> (Ασφάλεια συσκευών).
Η συσκευή δεν είχε τοποθετηθεί σωστά πριν την ενεργοποίηση.	Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει εισαχθεί πλήρως στη θύρα USB προτού ενεργοποιήσετε το σύστημα

### Δεν γίνεται εκκίνηση του συστήματος από το USB Drive Key.

Αιτία	Λύση
Η σειρά εκκίνησης δεν είναι σωστή.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και αλλάξτε τη σειρά εκκίνησης στο μενού <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Boot Order</b> (Σειρά εκκίνησης).
Η επιλογή Removable Media Boot (Εκκίνηση από αφαιρούμενα μέσα) είναι απενεργοποιημένη στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup.	Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και ενεργοποιήστε την εκκίνηση από αφαιρούμενα μέσα επιλέγοντας <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Storage Options</b> (Επιλογές αποθήκευσης). Βεβαιωθείτε ότι έχει ενεργοποιηθεί το USB στη λίστα <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Boot Order</b> (Σειρά εκκίνησης).
Το αντίγραφο συστήματος της συσκευής δεν έχει δυνατότητα εκκίνησης.	Ακολουθήστε τις διαδικασίες που περιγράφονται στην ενότητα «ROM Flash (Ενημέρωση ROM): Replicating the Setup (Αντιγραφή των ρυθμίσεων): Creating a Bootable Device (Δημιουργία συσκευής εκκίνησης): Supported USB Flash Media Device (Υποστηριζόμενη συσκευή ενημέρωσης USB)» του <i>Οδηγού αναφοράς συντήρησης</i> .

### Ο υπολογιστής πραγματοποιεί εκκίνηση σε DOS αφού δημιουργήσει Drive Key με δυνατότητα εκκίνησης.

Αιτία	Λύση
Το Drive Key έχει δυνατότητα εκκίνησης.	Εγκαταστήστε το Drive Key μόνο μετά την εκκίνηση του λειτουργικού συστήματος.

## Επίλυση προβλημάτων των τμημάτων πρόσοψης

Εάν προκύψουν προβλήματα με συσκευές που είναι συνδεδεμένες στην πρόσοψη, ανατρέξτε στις συνήθεις λύσεις και αιτίες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

### Πίνακας 2-17 Επίλυση προβλημάτων των τμημάτων πρόσοψης

Μια συσκευή USB, ένα ζεύγος ακουστικών ή ένα μικρόφωνο δεν αναγνωρίζονται από τον υπολογιστή.

Αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν έχει συνδεθεί σωστά.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή.</li><li>2. Συνδέστε ξανά τη συσκευή στην πρόσοψη του υπολογιστή και πραγματοποιήστε ξανά εκκίνηση.</li></ol>
Η συσκευή δεν τροφοδοτείται με ρεύμα.	Εάν η συσκευή USB απαιτεί εναλλασσόμενο ρεύμα, βεβαιωθείτε ότι το ένα άκρο του καλωδίου είναι συνδεδεμένο στη συσκευή και το άλλο στην πρίζα.
Δεν είναι εγκατεστημένο το σωστό πρόγραμμα οδήγησης συσκευής.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης για τη συσκευή.</li><li>2. Μπορεί να χρειαστεί να πραγματοποιήσετε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li></ol>
Το καλώδιο που συνδέει τη συσκευή με τον υπολογιστή δεν λειτουργεί.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εάν είναι δυνατό, αντικαταστήστε το καλώδιο.</li><li>2. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.</li></ol>
Η συσκευή δεν λειτουργεί.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Αντικαταστήστε τη συσκευή.</li><li>2. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.</li></ol>
Οι θύρες USB στον υπολογιστή είναι απενεργοποιημένες στο βοηθητικό πρόγραμμα «Computer Setup».	Ανοίξτε το βοηθητικό πρόγραμμα «Computer Setup» (F10) και ενεργοποιήστε τις θύρες USB.

# Επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα πρόσβασης στο Internet, συμβουλευθείτε τον ISP ή ανατρέξτε στις συνήθεις αιτίες και λύσεις που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

## Πίνακας 2-18 Επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet

**Δεν ήταν δυνατή η σύνδεση στο Internet.**

Αιτία	Λύση
Ο λογαριασμός της υπηρεσίας παροχής Internet (ISP) δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις Internet ή επικοινωνήστε με τον ISP για βοήθεια.
Το modem δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	Επανασυνδέστε το modem. Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις είναι σωστές χρησιμοποιώντας την τεκμηρίωση γρήγορης εγκατάστασης.
Το πρόγραμμα περιήγησης Web δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.	Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα περιήγησης στο Web έχει εγκατασταθεί και ρυθμιστεί έτσι ώστε να λειτουργεί σε συνεργασία με τον ISP που χρησιμοποιείτε.
Το καλωδιακό modem/modem DSL δεν είναι συνδεδεμένο.	Συνδέστε το καλωδιακό modem/modem DSL. Κανονικά πρέπει να δείτε μια φωτεινή ένδειξη «ενεργοποίησης» στο μπροστινό μέρος του καλωδιακού modem /modem DSL.
Η υπηρεσία καλωδιακού modem/modem DSL δεν είναι διαθέσιμη ή έχει διακοπεί λόγω κακών καιρικών συνθηκών.	Δοκιμάστε να συνδεθείτε στο Internet αργότερα ή επικοινωνήστε με τον ISP. (Αν υπάρχει σύνδεση με την υπηρεσία καλωδιακού modem/modem DSL, η φωτεινή ένδειξη καλωδιακής σύνδεσης στο μπροστινό μέρος του καλωδιακού/DSL modem θα είναι αναμμένη.)
Το καλώδιο UTP Κατηγορίας 5 δεν είναι συνδεδεμένο.	Συνδέστε το καλώδιο UTP Κατηγορίας 5 μεταξύ του καλωδιακού modem και της υποδοχής RJ-45 του υπολογιστή. (Αν η σύνδεση είναι καλή, η φωτεινή ένδειξη «PC» στο μπροστινό μέρος του καλωδιακού modem/modem DSL θα είναι αναμμένη.)
Η διαμόρφωση της διεύθυνσης IP δεν είναι σωστή.	Επικοινωνήστε με τον ISP για τη σωστή διεύθυνση IP.
Τα cookies είναι κατεστραμμένα. (Το «cookie» είναι ένα μικρό κομμάτι πληροφορίας που ο διακομιστής Web μπορεί να αποθηκεύσει προσωρινά στο πρόγραμμα περιήγησης Web. Χρησιμεύει γιατί το πρόγραμμα περιήγησης μπορεί να θυμάται συγκεκριμένες πληροφορίες, τις οποίες ο διακομιστής Web έχει τη δυνατότητα να ανακτήσει αργότερα.	<b>Windows Vista</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Επιλέξτε <b>Έναρξη &gt; Πίνακας Ελέγχου</b>.</li><li>2. Κάντε κλικ στο <b>Δίκτυο και Internet</b>.</li><li>3. Κάντε κλικ στο <b>Επιλογές Internet</b>.</li><li>4. Στην ενότητα <b>Ιστορικό περιήγησης</b> στην καρτέλα <b>Γενικά</b>, κάντε κλικ στο κουμπί <b>Διαγραφή</b>.</li><li>5. Κάντε κλικ στο κουμπί <b>Διαγραφή cookies</b>.</li></ol> <b>Windows XP</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Επιλέξτε <b>Έναρξη &gt; Πίνακας Ελέγχου</b>.</li><li>2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή <b>Επιλογές Internet</b>.</li><li>3. Στην καρτέλα <b>Γενικά</b>, κάντε κλικ στο κουμπί <b>Διαγραφή cookies</b>.</li></ol>

## Πίνακας 2-18 Επίλυση προβλημάτων πρόσβασης στο Internet (συνέχεια)

Δεν είναι δυνατή η αυτόματη εκκίνηση των προγραμμάτων Internet.

Αιτία	Λύση
Για να εκκινήσετε ορισμένα προγράμματα, είναι απαραίτητο να συνδεθείτε προηγουμένως με τον ISP.	Συνδεθείτε με τον ISP και εκκινήστε το πρόγραμμα που θέλετε.


Η λήψη των τοποθεσιών Web από το Internet είναι πολύ αργή.

Αιτία	Λύση
Το μόντεμ δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.	<p>Βεβαιωθείτε ότι το μόντεμ είναι συνδεδεμένο και επικοινωνεί κανονικά.</p> <p><b>Windows XP</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Επιλέξτε <b>Έναρξη &gt; Πίνακας Ελέγχου</b>.</li><li>2. Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή <b>Σύστημα</b>.</li><li>3. Κάντε κλικ στην καρτέλα <b>Υλικό</b>.</li><li>4. Στην περιοχή <b>Διαχείριση συσκευών</b>, κάντε κλικ στο κουμπί <b>Διαχείριση συσκευών</b>.</li><li>5. Κάντε διπλό κλικ στο <b>Μόντεμ</b>.</li><li>6. Κάντε διπλό κλικ στο <b>Agere Systems PCI-SV92PP Soft Modem</b>.</li><li>7. Στην καρτέλα <b>Γενικά</b>, κάντε κλικ στο <b>Διαγνωστικά</b>.</li><li>8. Κάντε κλικ στο <b>Ερώτημα μόντεμ</b>. Η απάντηση «Επιτυχία» δείχνει ότι το μόντεμ είναι συνδεδεμένο και λειτουργεί σωστά.</li></ol> <p><b>Windows Vista</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Επιλέξτε <b>Έναρξη &gt; Πίνακας Ελέγχου</b>.</li><li>2. Κάντε κλικ στο <b>Σύστημα και Συντήρηση</b>.</li><li>3. Κάντε κλικ στο <b>Σύστημα</b>.</li><li>4. Στη λίστα <b>Εργασίες</b> επιλέξτε <b>Διαχείριση συσκευών</b>.</li><li>5. Κάντε διπλό κλικ στο <b>Μόντεμ</b>.</li><li>6. Κάντε διπλό κλικ στο <b>Agere Systems PCI-SV92PP Soft Modem</b>.</li><li>7. Στην καρτέλα <b>Γενικά</b>, κάντε κλικ στο <b>Διαγνωστικά</b>.</li><li>8. Κάντε κλικ στο <b>Ερώτημα μόντεμ</b>. Η απάντηση «Επιτυχία» δείχνει ότι το μόντεμ είναι συνδεδεμένο και λειτουργεί σωστά.</li></ol>

# Επίλυση προβλημάτων λογισμικού

Τα περισσότερα προβλήματα λογισμικού συμβαίνουν σαν αποτέλεσμα των παρακάτω:

- Η εφαρμογή δεν εγκαταστάθηκε ή δεν διαμορφώθηκε σωστά.
- Δεν υπάρχει επαρκής μνήμη για την εκτέλεση της εφαρμογής.
- Υπάρχει διένεξη μεταξύ των εφαρμογών.
- Βεβαιωθείτε ότι έχουν εγκατασταθεί όλα τα απαιτούμενα προγράμματα οδήγησης συσκευών.
- Εάν έχετε εγκαταστήσει ένα λειτουργικό σύστημα διαφορετικό από αυτό που υπήρχε εγκατεστημένο από τον κατασκευαστή, βεβαιωθείτε ότι το νέο λειτουργικό σύστημα υποστηρίζεται από το σύστημά σας.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Το HP Backup and Recovery Manager μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επαναφορά του λογισμικού σε ένα σημείο επαναφοράς ή για επαναφορά του συστήματος στην εργοστασιακή του διαμόρφωση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [HP Backup and Recovery Manager στη σελίδα 8](#).

Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα λογισμικού, ανατρέξτε στις λύσεις που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

## Πίνακας 2-19 Επίλυση προβλημάτων λογισμικού

Η λειτουργία του υπολογιστή διακόπτεται και δεν εμφανίζεται οθόνη με το λογότυπο της HP.

Αιτία	Λύση
Παρουσιάστηκε σφάλμα POST.	Δώστε σημασία στα ηχητικά σήματα και τις φωτεινές ενδείξεις στο μπροστινό τμήμα του υπολογιστή. Για να διευκρινίσετε τις πιθανές αιτίες, ανατρέξτε στο Παράρτημα Α, <a href="#">Μηνύματα σφάλματος POST στη σελίδα 57</a> .  Για όρους και προϋποθέσεις, ανατρέξτε στο Restore Kit ή στη Διεθνή Περιορισμένη Εγγύηση.

Η λειτουργία του υπολογιστή διακόπτεται αφού εμφανιστεί η οθόνη με το λογότυπο της HP.


Αιτία	Λύση
Τα αρχεία του συστήματος μπορεί να είναι κατεστραμμένα.	Επαναφέρετε τα αρχεία από το σετ δίσκων επαναφοράς ή από αντίγραφα ασφαλείας που δημιουργήσατε στο HP Backup and Recovery Manager.

Εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος «Illegal Operation has Occurred» (Το πρόγραμμα εκτέλεσε μια εσφαλμένη λειτουργία).

Αιτία	Λύση
Το λογισμικό που χρησιμοποιείται, δεν είναι πιστοποιημένο από τη Microsoft για την έκδοση των Windows που διαθέτετε.	Επαληθεύστε ότι το λογισμικό είναι πιστοποιημένο από τη Microsoft για την έκδοση των Windows που διαθέτετε (δείτε τη συσκευασία του προγράμματος για αυτή την πληροφορία).
Τα αρχεία διαμόρφωσης είναι κατεστραμμένα.	Αν είναι δυνατόν, αποθηκεύστε όλα τα δεδομένα, κλείστε όλα τα προγράμματα και επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας.

## Επικοινωνία με την Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Για βοήθεια και τεχνική υποστήριξη, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή ή αντιπρόσωπο. Για να εντοπίσετε ένα μεταπωλητή ή αντιπρόσωπο κοντά σας, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://www.hp.com>.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν αναθέσετε τη συντήρηση του υπολογιστή σας σε έναν εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή, αντιπρόσωπο ή παροχέα τεχνικής υποστήριξης, μην παραλείψετε να δώσετε τους κωδικούς ρυθμίσεων και εκκίνησης, εάν έχουν οριστεί.

Ανατρέξτε στον αριθμό που βρίσκεται στην εγγύηση ή στον οδηγό *Γραμμές τηλεφωνικής υποστήριξης για τεχνική υποστήριξη*.

---

# A Μηνύματα σφάλματος POST


Αυτό το παράρτημα αναφέρει τους κωδικούς και τα μηνύματα σφάλματος, καθώς και τις διάφορες φωτεινές ενδείξεις και τα ηχητικά σήματα που μπορεί να συναντήσετε κατά τη διάρκεια του Power-On Self-Test (POST) ή την επανεκκίνηση του υπολογιστή. Αναφέρονται επίσης η πιθανή αιτία του προβλήματος και τα βήματα που μπορείτε να ακολουθήσετε για την επίλυση των σφαλμάτων.

Με τη λειτουργία POST Message Disabled (Απενεργοποίηση μηνυμάτων POST) κατά τη διάρκεια του POST τα περισσότερα μηνύματα του συστήματος δεν εμφανίζονται, όπως η μέτρηση της μνήμης και τα διάφορα μηνύματα κειμένου. Εάν παρουσιαστεί σφάλμα POST, η οθόνη θα εμφανίσει το μήνυμα σφάλματος. Για να περάσετε με μη αυτόματο τρόπο στη λειτουργία POST Messages Enabled κατά τη διάρκεια του POST, πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο (εκτός από **F10** ή **F12**). Η προεπιλεγμένη λειτουργία είναι το POST Message Disabled.

Η ταχύτητα με την οποία ο υπολογιστής φορτώνει το λειτουργικό σύστημα και η έκταση του ελέγχου καθορίζονται από την επιλογή της λειτουργίας POST.

Το Quick Boot (Γρήγορη εκκίνηση) είναι μια σύντομη διαδικασία εκκίνησης που δεν τρέχει τους ελέγχους όλων των επιπέδων του συστήματος, όπως τον έλεγχο της μνήμης. Το Full Boot τρέχει όλους τους ελέγχους του βασισμένου σε ROM συστήματος και χρειάζεται περισσότερο χρόνο για να ολοκληρωθεί.


Το Full Boot μπορεί επίσης να ενεργοποιηθεί ώστε να τρέχει σε τακτά χρονικά διαστήματα από 1 ως 30 ημέρες. Για να ορίσετε το πρόγραμμα, ορίστε ξανά τη διαμόρφωση του υπολογιστή σε κατάσταση Full Boot Every x Days (Πλήρης εκκίνηση κάθε x ημέρες), χρησιμοποιώντας το Computer Setup.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για περισσότερες πληροφορίες για το Computer Setup, δείτε τον *Οδηγό για το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10)*.

---

# Αριθμητικοί κωδικοί και μηνύματα κειμένου του POST

Αυτή η ενότητα περιγράφει τα σφάλματα POST με τα οποία σχετίζονται αριθμητικοί κωδικοί. Επίσης περιλαμβάνει μερικά μηνύματα κειμένου που ενδέχεται να εμφανιστούν κατά το POST.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Ο υπολογιστής θα παράγει ένα ηχητικό σήμα όταν εμφανιστεί στην οθόνη ένα μήνυμα κειμένου POST.

**Πίνακας A-1 Αριθμητικοί κωδικοί και μηνύματα κειμένου**

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
101-Option ROM Checksum Error (Σφάλμα στο άθροισμα ελέγχου της ROM επιλογής)	Αποτέλεσμα ελέγχου μνήμης ROM του συστήματος ή μνήμης ROM επιλογής κάρτας επέκτασης.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Επαληθεύστε τη σωστή μνήμη ROM.</li><li>2. Ενημερώστε τη μνήμη ROM εάν χρειάζεται.</li><li>3. Εάν έχετε προσθέσει πρόσφατα μια κάρτα επέκτασης, αφαιρέστε την για να δείτε εάν το πρόβλημα επιμένει.</li><li>4. Διαγράψτε το CMOS. (Δείτε το Παράρτημα Β, <a href="#">Ασφάλεια κωδικών πρόσβασης και επαναφορά του CMOS στη σελίδα 70.</a>)</li><li>5. Εάν εξαφανιστεί το μήνυμα, μπορεί να υπάρχει πρόβλημα με την κάρτα επέκτασης.</li><li>6. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>
103-System Board Failure (Βλάβη μητρικής κάρτας)	DMA ή μετρητές.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Διαγράψτε το CMOS. (Δείτε το Παράρτημα Β, <a href="#">Ασφάλεια κωδικών πρόσβασης και επαναφορά του CMOS στη σελίδα 70.</a>)</li><li>2. Αφαιρέστε τις κάρτες επέκτασης.</li><li>3. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>
110-Out of Memory Space for Option ROMs (Δεν υπάρχει χώρος στη μνήμη για τις ROM επιλογής)	Η κάρτα επέκτασης PCI που προστέθηκε πρόσφατα περιέχει ROM επιλογής πολύ μεγάλη για να ληφθεί κατά τη διάρκεια του POST.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εάν έχετε προσθέσει κάποια κάρτα επέκτασης PCI πρόσφατα, αφαιρέστε τη για να δείτε εάν το πρόβλημα συνεχίζει να υπάρχει.</li><li>2. Στο βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup, ορίστε την επιλογή <b>Advanced</b> (Για προχωρημένους) &gt; <b>Device Options</b> (Επιλογές συσκευών) &gt; <b>NIC PXE Option ROM Download</b> (Λήψη ROM επιλογών PXE NIC) σε <b>DISABLE</b> (ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ), προκειμένου να αποτρέψετε τη λήψη ROM επιλογών PXE για την εσωτερική κάρτα δικτύου κατά τη διάρκεια του POST και να ελευθερώσετε περισσότερη μνήμη για τη ROM επιλογών της κάρτας επέκτασης. Η εσωτερική ROM επιλογών PXE χρησιμοποιείται για εκκίνηση από την κάρτα δικτύου σε διακομιστή PXE.</li><li>3. Βεβαιωθείτε πως η ρύθμιση ACPI/USB Buffers @ Top of Memory στο</li></ol>



## Πίνακας A-1 Αριθμητικοί κωδικοί και μηνύματα κειμένου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
		βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup είναι ενεργοποιημένη.
162-System Options Not Set (Δεν έχουν ρυθμιστεί οι επιλογές του συστήματος)	<p>Η διαμόρφωση δεν είναι σωστή.</p> <p>Η μπαταρία RTC (ρολόι πραγματικού χρόνου) ενδεχομένως να χρειάζεται αντικατάσταση.</p>	<p>Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και ελέγξτε τη διαμόρφωση επιλέγοντας <b>Advanced</b> (Για προχωρημένους) &gt; <b>Onboard Devices</b> (Ενσωματωμένες συσκευές).</p> <p>Αλλάξτε την ημερομηνία και την ώρα στον <b>Πίνακα Ελέγχου</b>. Εάν το πρόβλημα συνεχίσει να παρουσιάζεται, αντικαταστήστε τη μπαταρία RTC. Ανατρέξτε στον <i>Οδηγό αναφοράς υλικού</i> για οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση νέας μπαταρίας ή επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή μεταπωλητή για την αντικατάσταση της μπαταρίας RTC.</p>
163-Time & Date Not Set (Δεν έχει ρυθμιστεί η ώρα και η ημερομηνία)	<p>Μη έγκυρη ώρα ή ημερομηνία στη μνήμη διαμόρφωσης.</p> <p>Η μπαταρία RTC (ρολόι πραγματικού χρόνου) ενδεχομένως να χρειάζεται αντικατάσταση.</p>	<p>Αλλάξτε την ημερομηνία και ώρα στον <b>Πίνακα ελέγχου</b> (μπορεί να χρησιμοποιηθεί και το Computer Setup). Εάν το πρόβλημα συνεχίσει να παρουσιάζεται, αντικαταστήστε τη μπαταρία RTC. Ανατρέξτε στον <i>Οδηγό αναφοράς υλικού</i> για οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση νέας μπαταρίας ή επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή μεταπωλητή για την αντικατάσταση της μπαταρίας RTC.</p>
163-Time & Date Not Set (Δεν έχει ρυθμιστεί η ώρα και η ημερομηνία)	Ενδεχομένως ο βραχυκυκλωτήρας CMOS να μην είναι σωστά εγκατεστημένος.	Ελέγξτε αν ο βραχυκυκλωτήρας CMOS έχει τοποθετηθεί σωστά, εάν υπάρχει.
164-MemorySize Error (Σφάλμα μεγέθους μνήμης)	Η ποσότητα μνήμης έχει αλλάξει από την τελευταία εκκίνηση (προστέθηκε ή αφαιρέθηκε μνήμη).	Πατήστε το πλήκτρο <b>F1</b> για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές στη μνήμη.
164-MemorySize Error (Σφάλμα μεγέθους μνήμης)	Οι παράμετροι της μνήμης δεν είναι σωστές.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εκτελέστε το Computer Setup ή τα βοηθητικά προγράμματα των Windows.</li><li>2. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα (ες) μνήμης έχουν εγκατασταθεί σωστά.</li><li>3. Εάν έχει προστεθεί μνήμη από τρίτο κατασκευαστή, ελέγξτε μόνο τη μνήμη της HP.</li><li>4. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται ο σωστός τύπος μονάδας μνήμης.</li></ol>
201-Memory Error (Σφάλμα μνήμης)	Αποτυχία μνήμης RAM.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εκτελέστε το Computer Setup ή τα βοηθητικά προγράμματα των Windows.</li><li>2. Βεβαιωθείτε ότι οι μονάδες μνήμης έχουν εγκατασταθεί σωστά.</li><li>3. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται ο σωστός τύπος μονάδας μνήμης.</li></ol>

## Πίνακας A-1 Αριθμητικοί κωδικοί και μηνύματα κειμένου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
		<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Αφαιρέστε και αντικαταστήστε τη(ις) μονάδα(ες) μνήμης που έχουν υποστεί βλάβη.</li> <li>5. Εάν το σφάλμα συνεχίζει να υπάρχει έπειτα από την αντικατάσταση των μονάδων μνήμης, αντικαταστήστε την πλακέτα συστήματος.</li> </ol>
213-Incompatible Memory Module in Memory Socket(s) X, X, ... (Ασύμβατη μονάδα μνήμης στην υποδοχή μνήμης X, X, ...)	Μια μονάδα μνήμης σε μια υποδοχή μνήμης που έχει προσδιοριστεί στο μήνυμα του σφάλματος δεν διαθέτει πληροφορίες SPD ζωτικής σημασίας ή είναι ασύμβατη με το ηλεκτρονικό κύκλωμα (chipset).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείται ο σωστός τύπος μονάδας μνήμης.</li> <li>2. Δοκιμάστε κάποια άλλη υποδοχή μνήμης.</li> <li>3. Αντικαταστήστε τη DIMM με μια μονάδα που πληροί τις προδιαγραφές του προτύπου SPD.</li> </ol>
214-DIMM Configuration Warning (Προειδοποίηση διαμόρφωσης μονάδων μνήμης DIMM)	Η διαμόρφωση των DIMM στις υποδοχές δεν είναι η βέλτιστη.	Οργανώστε ξανά τα DIMM, ώστε κάθε κανάλι να διαθέτει την ίδια ποσότητα μνήμης.
219-ECC Memory Module Detected ECC Modules not supported on this Platform (Η μονάδα μνήμης ECC ανίχνευση μονάδες ECC που δεν υποστηρίζονται στη συγκεκριμένη πλατφόρμα)	Οι μονάδες μνήμης που προστέθηκαν πρόσφατα υποστηρίζουν διόρθωση σφάλματος μνήμης ECC.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εάν έχετε προσθέσει πρόσφατα επιπλέον μνήμη, αφαιρέστε την για να δείτε εάν το πρόβλημα επιμένει.</li> <li>2. Για πληροφορίες σχετικά με την υποστήριξη μνήμης, ελέγξτε την τεκμηρίωση προϊόντος.</li> </ol>
301-Keyboard Error (Σφάλμα πληκτρολογίου)	Βλάβη στο πληκτρολόγιο.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επανασυνδέστε το πληκτρολόγιο με απενεργοποιημένο τον υπολογιστή.</li> <li>2. Ελέγξτε μήπως οι ακίδες της υποδοχής λείπουν ή είναι λυγισμένες.</li> <li>3. Βεβαιωθείτε ότι κανένα από τα πλήκτρα δεν έχει μείνει πατημένο.</li> <li>4. Αντικαταστήστε το πληκτρολόγιο.</li> </ol>
303-Keyboard Controller Error (Σφάλμα ελεγκτή πληκτρολογίου)	Είσοδος – έξοδος του ελεγκτή πληκτρολογίου.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επανασυνδέστε το πληκτρολόγιο με απενεργοποιημένο τον υπολογιστή.</li> <li>2. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li> </ol>
304-Keyboard or System Unit Error (Σφάλμα πληκτρολογίου ή μονάδας συστήματος)	Βλάβη στο πληκτρολόγιο.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επανασυνδέστε το πληκτρολόγιο με απενεργοποιημένο τον υπολογιστή.</li> <li>2. Βεβαιωθείτε ότι κανένα από τα πλήκτρα δεν έχει μείνει πατημένο.</li> <li>3. Αντικαταστήστε το πληκτρολόγιο.</li> <li>4. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li> </ol>
501-Display Adapter Failure (Σφάλμα προσαρμογέα οθόνης)	Ελεγκτής γραφικών.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τοποθετήστε ξανά την κάρτα γραφικών (εάν υπάρχει).</li> <li>2. Διαγράψτε το CMOS. (Δείτε το Παράρτημα Β, <a href="#">Ασφάλεια κωδικών πρόσβασης και επαναφορά του CMOS στη σελίδα 70.</a>)</li> </ol>

## Πίνακας A-1 Αριθμητικοί κωδικοί και μηνύματα κειμένου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
		<ol style="list-style-type: none"><li>3. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη είναι συνδεδεμένη και ανοικτή.</li><li>4. Αντικαταστήστε την κάρτα γραφικών (εάν είναι δυνατόν).</li></ol>
510-Flash Screen Image Corrupted (Η εικόνα της οθόνης ενημέρωσης καταστράφηκε)	Η οθόνη ενημέρωσης έχει σφάλματα.	Ενημερώστε ξανά την μνήμη ROM του συστήματος με την πλέον πρόσφατη εικόνα του BIOS.
511-CPU, CPUA, or CPUB Fan not Detected (Δεν ανιχνεύτηκε ανεμιστήρας CPU, CPUA ή CPUB)	Ο ανεμιστήρας CPU δεν είναι συνδεδεμένος ή μπορεί να έχει υποστεί βλάβη.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Επανατοποθετήστε τον ανεμιστήρα CPU.</li><li>2. Τοποθετήστε ξανά το καλώδιο του ανεμιστήρα.</li><li>3. Αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα CPU.</li></ol>
512-Chassis, Rear Chassis, or Front Chassis Fan not Detected (Δεν ανιχνεύτηκε ανεμιστήρας πλαισίου, πίσω πλαισίου ή μπροστινού πλαισίου)	Ο ανεμιστήρας του πλαισίου, του πίσω πλαισίου ή του μπροστινού πλαισίου δεν είναι συνδεδεμένος ή μπορεί να έχει υποστεί βλάβη.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Τοποθετήστε ξανά τον ανεμιστήρα του πλαισίου, του πίσω πλαισίου ή του μπροστινού πλαισίου.</li><li>2. Τοποθετήστε ξανά το καλώδιο του ανεμιστήρα.</li><li>3. Αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα του πλαισίου, του πίσω πλαισίου ή του μπροστινού πλαισίου.</li></ol>
514-CPU or Chassis Fan not Detected (Δεν ανιχνεύτηκε ανεμιστήρας CPU ή πλαισίου)	Ο ανεμιστήρας CPU ή ο ανεμιστήρας πλαισίου δεν είναι συνδεδεμένος ή μπορεί να έχει υποστεί βλάβη.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Τοποθετήστε ξανά τον ανεμιστήρα CPU ή τον ανεμιστήρα πλαισίου.</li><li>2. Τοποθετήστε ξανά το καλώδιο του ανεμιστήρα.</li><li>3. Αντικαταστήστε τον ανεμιστήρα CPU ή τον ανεμιστήρα πλαισίου.</li></ol>
601-Diskette Controller Error (Σφάλμα ελεγκτή δισκέτας)	Το κύκλωμα του ελεγκτή δισκέτας ή της μονάδας δισκέτας δεν είναι σωστό.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα «Computer Setup».</li><li>2. Ελέγξτε ή/και αντικαταστήστε τα καλώδια.</li><li>3. Διαγράψτε το CMOS. (Δείτε το Παράρτημα Β, <a href="#">Ασφάλεια κωδικών πρόσβασης και επαναφορά του CMOS στη σελίδα 70.</a>)</li><li>4. Αντικαταστήστε τη μονάδα δισκέτας.</li><li>5. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>
605-Diskette Drive Type Error (Σφάλμα τύπου μονάδας δισκέτας)	Ασυμφωνία τύπου μονάδας.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα «Computer Setup».</li><li>2. Αποσυνδέστε οποιεσδήποτε άλλες συσκευές ελεγκτών δισκέτας (μονάδες ταινίας).</li><li>3. Διαγράψτε το CMOS. (Δείτε το Παράρτημα Β, <a href="#">Ασφάλεια κωδικών πρόσβασης και επαναφορά του CMOS στη σελίδα 70.</a>)</li></ol>

## Πίνακας A-1 Αριθμητικοί κωδικοί και μηνύματα κειμένου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
660-Display cache is detected unreliable (Η μνήμη cache οθόνης αποδείχτηκε αναξιόπιστη)	Η προσωρινή μνήμη (cache) του ενσωματωμένου ελεγκτή γραφικών δεν λειτουργεί σωστά και θα απενεργοποιηθεί.	Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα αν η κακή ποιότητα των γραφικών αποτελεί πρόβλημα.
912-Computer Cover Has Been Removed Since Last System Startup (Το κάλυμμα του υπολογιστή αφαιρέθηκε μετά την τελευταία εκκίνηση του συστήματος)	Το κάλυμμα του υπολογιστή αφαιρέθηκε μετά την τελευταία φορά που πραγματοποιήθηκε εκκίνηση του συστήματος.	Δεν απαιτείται καμία ενέργεια.
917-Front Audio Not Connected (Δεν έχουν συνδεθεί τα μπροστινά καλώδια ήχου)	Τα μπροστινά καλώδια ήχου έχουν αποσυνδεθεί ή αφαιρεθεί από τη μητρική πλακέτα.	Επανασυνδέστε ή επανατοποθετήστε τα μπροστινά καλώδια ήχου.
918-Front USB Not Connected (Δεν έχουν συνδεθεί τα μπροστινά καλώδια USB)	Τα καλώδια της μπροστινής υποδοχής USB έχουν αποσυνδεθεί ή αφαιρεθεί από τη μητρική πλακέτα.	Επανασυνδέστε ή επανατοποθετήστε τα καλώδια της μπροστινής υποδοχής USB.
921-Device in PCI Express slot failed to initialize (Η εκκίνηση της συσκευής στην υποδοχή της κάρτας επέκτασης PCI Express απέτυχε)	Υπάρχει ασυμβατότητα/πρόβλημα ανάμεσα σε αυτή τη συσκευή και το σύστημα ή η Σύνδεση της κάρτας επέκτασης PCI Express δεν μπορεί να επανέλθει στο x1.	Δοκιμάστε να επανεκκινήσετε το σύστημα. Εάν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά, η συσκευή ενδέχεται να μην λειτουργεί με αυτό το σύστημα
1151-Serial Port A Address Conflict Detected (Ανιχνεύτηκε διένεξη διεύθυνσης σειριακής θύρας A)	Οι εξωτερικές και εσωτερικές σειριακές θύρες έχουν ανατεθεί στη θύρα COM1.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Αφαιρέστε τυχόν κάρτες επέκτασης από τη σειριακή θύρα.</li><li>2. Διαγράψτε το CMOS. (Δείτε το Παράρτημα Β, <a href="#">Ασφάλεια κωδικών πρόσβασης και επαναφορά του CMOS στη σελίδα 70.</a>)</li><li>3. Εκτελέστε ξανά τη διαμόρφωση των πόρων των καρτών ή/και εκτελέστε το Computer Setup ή τα βοηθητικά προγράμματα των Windows.</li></ol>
1152-Serial Port B Address Conflict Detected (Ανιχνεύτηκε διένεξη διεύθυνσης σειριακής θύρας B)	Οι εξωτερικές και εσωτερικές σειριακές θύρες έχουν αντιστοιχιστεί στη θύρα COM2.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Αφαιρέστε τυχόν κάρτες επέκτασης από τη σειριακή θύρα.</li><li>2. Διαγράψτε το CMOS. (Δείτε το Παράρτημα Β, <a href="#">Ασφάλεια κωδικών πρόσβασης και επαναφορά του CMOS στη σελίδα 70.</a>)</li><li>3. Εκτελέστε ξανά τη διαμόρφωση των πόρων των καρτών ή/και εκτελέστε το Computer Setup ή τα βοηθητικά προγράμματα των Windows.</li></ol>
1155-Serial Port Address Conflict Detected (Ανιχνεύτηκε διένεξη διεύθυνσης σειριακής θύρας)	Οι εξωτερικές και εσωτερικές σειριακές θύρες έχουν αντιστοιχιστεί στο ίδιο IRQ.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Αφαιρέστε τυχόν κάρτες επέκτασης από τη σειριακή θύρα.</li><li>2. Διαγράψτε το CMOS. (Δείτε το Παράρτημα Β, <a href="#">Ασφάλεια κωδικών πρόσβασης και επαναφορά του CMOS στη σελίδα 70.</a>)</li><li>3. Εκτελέστε ξανά τη διαμόρφωση των πόρων των καρτών ή/και εκτελέστε το Computer Setup ή τα βοηθητικά προγράμματα των Windows.</li></ol>

## Πίνακας A-1 Αριθμητικοί κωδικοί και μηνύματα κειμένου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
1720-SMART Hard Drive Detects Imminent Failure (Ο σκληρός δίσκος SMART εντοπίζει επικείμενη βλάβη)	Ο σκληρός δίσκος πρόκειται να υποστεί βλάβη. (Μερικές μονάδες σκληρού δίσκου διαθέτουν ένα διορθωτικό πρόγραμμα του υλικολογισμικού του σκληρού δίσκου, που μπορεί να αποκαταστήσει μηνύματα σφάλματος, τα οποία εμφανίζονται κατά λάθος.)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Προσδιορίστε αν το μήνυμα σφάλματος του σκληρού δίσκου είναι σωστό. Ανοίξτε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και εκτελέστε τον έλεγχο Drive Protection System (Σύστημα προστασίας δίσκου) επιλέγοντας <b>Storage</b> (Αποθήκευση) &gt; <b>DPS Self-test</b> (Αυτόματος έλεγχος DPS).</li><li>2. Εφαρμόστε το διορθωτικό πρόγραμμα σκληρού δίσκου, αν υπάρχει. (Διατίθεται στη διεύθυνση <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>.)</li><li>3. Δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των περιεχομένων και αντικαταστήστε τον σκληρό δίσκο.</li></ol>
1796-SATA Cabling Error (Σφάλμα καλωδίωσης SATA)	Μία ή περισσότερες συσκευές SATA δεν είναι σωστά συνδεδεμένες. Για βέλτιστη απόδοση, οι υποδοχές SATA 0 και SATA 1 πρέπει να χρησιμοποιηθούν πριν από τις υποδοχές SATA 4 και SATA 5.	Βεβαιωθείτε ότι οι υποδοχές SATA χρησιμοποιούνται κατά φθίνουσα σειρά. Για μία συσκευή, χρησιμοποιήστε την υποδοχή SATA 0. Για δύο συσκευές, χρησιμοποιήστε τις υποδοχές SATA 0 και SATA 1. Για τρεις συσκευές, χρησιμοποιήστε τις υποδοχές SATA 0, SATA 1 και SATA 4.
1797-SATA Drivelock is not supported in RAID mode (Το SATA Drivelock δεν υποστηρίζεται σε κατάσταση RAID).	Το Drivelock έχει ενεργοποιηθεί έναν ή περισσότερους σκληρούς δίσκους SATA, στους οποίους δεν υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης ενώ το σύστημα είναι διαμορφωμένο για την κατάσταση RAID.	Αφαιρέστε την κλειδωμένη συσκευή SATA ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία Drivelock. Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Drivelock, ανοίξτε το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup, αλλάξτε την επιλογή <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Storage Options</b> (Επιλογές αποθήκευσης) > <b>SATA Emulation</b> (Εξομοίωση SATA) σε <b>IDE</b> και επιλέξτε <b>File</b> (Αρχείο) > <b>Save Changes and Exit</b> (Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Ανοίξτε ξανά το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup και επιλέξτε <b>Security</b> (Ασφάλεια) > <b>Drivelock</b> . Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία Drivelock είναι <b>Απενεργοποιημένη</b> για κάθε συσκευή SATA με δυνατότητα Drivelock που περιλαμβάνεται στη λίστα. Τέλος, επαναφέρετε την επιλογή <b>Storage</b> (Αποθήκευση) > <b>Storage Options</b> (Επιλογές αποθήκευσης) > <b>SATA Emulation</b> (Εξομοίωση SATA) στην αρχική τιμή <b>RAID</b> και επιλέξτε <b>File</b> (Αρχείο) > <b>Save Changes and Exit</b> (Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος).
1801-Microcode Patch Error (Σφάλμα διορθωτικού προγράμματος μικροκώδικα)	Ο επεξεργαστής δεν υποστηρίζεται από το ROM BIOS.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Αναβαθμίστε το BIOS στην κατάλληλη έκδοση.</li><li>2. Αλλάξτε τον επεξεργαστή.</li></ol>
2200-PMM Allocation Error during MEBx Download (Σφάλμα εκχώρησης PMM κατά τη λήψη MEBx)	Σφάλμα μνήμης κατά την εκτέλεση POST της ROM επιλογής επεκτάσεων BIOS του Management Engine (ME)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, επανατοποθετήστε τις μονάδες μνήμης, και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li></ol>

## Πίνακας A-1 Αριθμητικοί κωδικοί και μηνύματα κειμένου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
		<ol style="list-style-type: none"><li>3. Αν η διαμόρφωση μνήμης αλλάχτηκε πρόσφατα, αποσυνδέστε τον υπολογιστή, επαναφέρετε την αρχική διαμόρφωση μνήμης, και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>4. Εάν το σφάλμα επιμένει, αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>
2201-MEBx Module did not checksum correctly (Η μονάδα MEBx δεν είχε σωστό άθροισμα ελέγχου)	Σφάλμα μνήμης κατά την εκτέλεση POST της ROM επιλογής επεκτάσεων BIOS του Management Engine (ME)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, επανατοποθετήστε τις μονάδες μνήμης, και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>3. Αν η διαμόρφωση μνήμης αλλάχτηκε πρόσφατα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, επαναφέρετε την αρχική διαμόρφωση μνήμης, και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>4. Εάν το σφάλμα επιμένει, αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>
2202-PMM Deallocation Error during MEBx cleanup (Σφάλμα κατάργησης εκχώρησης PMM κατά την εκκαθάριση MEBx)	Σφάλμα μνήμης κατά την εκτέλεση POST της ROM επιλογής επεκτάσεων BIOS του Management Engine (ME)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, επανατοποθετήστε τις μονάδες μνήμης, και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>3. Αν η διαμόρφωση μνήμης αλλάχτηκε πρόσφατα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, επαναφέρετε την αρχική διαμόρφωση μνήμης, και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>4. Εάν το σφάλμα επιμένει, αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>
2203-Setup error during MEBx execution (Σφάλμα ρύθμισης κατά την εκτέλεση του MEBx)	Η επιλογή ή έξοδος από το MEBx προκάλεσε σφάλμα ρύθμισης.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>2. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, επανατοποθετήστε τις μονάδες μνήμης, και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>3. Αν η διαμόρφωση μνήμης αλλάχτηκε πρόσφατα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας, επαναφέρετε την αρχική διαμόρφωση μνήμης, και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>4. Εάν το σφάλμα επιμένει, αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>

## Πίνακας A-1 Αριθμητικοί κωδικοί και μηνύματα κειμένου (συνέχεια)

Μήνυμα πίνακα ελέγχου	Περιγραφή	Συνιστώμενη ενέργεια
2204-Inventory error during MEBx execution (Σφάλμα απογραφής κατά την εκτέλεση του MEBx)	Οι πληροφορίες BIOS που μεταβιβάστηκαν στο MEBx προκάλεσαν σφάλμα.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>2. Αν το σφάλμα επιμένει, εκτελέστε ενημέρωση στην πιο πρόσφατη έκδοση BIOS.</li><li>3. Εάν το σφάλμα εξακολουθεί να επιμένει, αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>
2205-Interface error during MEBx execution (Σφάλμα διασύνδεσης κατά την εκτέλεση του MEBx)	Κατά τη λειτουργία του MEBx παρουσιάστηκε σφάλμα υλικού κατά την επικοινωνία με το ME.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.</li><li>2. Αν το σφάλμα επιμένει, εκτελέστε ενημέρωση στην πιο πρόσφατη έκδοση BIOS.</li><li>3. Εάν το σφάλμα εξακολουθεί να επιμένει, αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>
2211-Memory not configured correctly for proper MEBx execution (Η μνήμη δεν έχει διαμορφωθεί κατάλληλα για σωστή εκτέλεση MEBx).	Το στοιχείο DIMM1 δεν έχει εγκατασταθεί.	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει στοιχείο μνήμης στη μαύρη υποδοχή DIMM1 και ότι έχει εφαρμόσει σωστά.
Invalid Electronic Serial Number (Μη έγκυρος ηλεκτρονικός αριθμός σειράς)	Ο ηλεκτρονικός αριθμός σειράς λείπει.	Εισάγετε το σωστό αριθμό σειράς στο Computer Setup.
Network Server Mode Active and No Keyboard Attached (Ενεργός κατάσταση διακομιστή δικτύου χωρίς συνδεδεμένο πληκτρολόγιο)	Βλάβη στο πληκτρολόγιο ενώ είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία Network Server Mode.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Επανασυνδέστε το πληκτρολόγιο με απενεργοποιημένο τον υπολογιστή.</li><li>2. Ελέγξτε μήπως οι ακίδες της υποδοχής λείπουν ή είναι λυγισμένες.</li><li>3. Βεβαιωθείτε ότι κανένα από τα πλήκτρα δεν έχει μείνει πατημένο.</li><li>4. Αντικαταστήστε το πληκτρολόγιο.</li></ol>
Parity Check 2	Αποτυχία ισοτιμίας RAM.  Κάρτα γραφικών τρίτων κατασκευαστών ενδέχεται να προκαλεί πρόβλημα.	Εκτελέστε το Computer Setup και τα βοηθητικά προγράμματα διαγνωστικού ελέγχου.  Αφαιρέστε την κάρτα γραφικών τρίτων κατασκευαστών για να δείτε αν θα λυθεί το πρόβλημα.
System will not boot without fan (Το σύστημα δεν εκτελεί εκκίνηση χωρίς ανεμιστήρα)	Ο ανεμιστήρας CPU δεν είναι εγκατεστημένος ή έχει αποσυνδεθεί στο πλαίσιο VSFF.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Αφαιρέστε το κάλυμμα του υπολογιστή, πατήστε το κουμπί λειτουργίας, και δείτε εάν λειτουργεί ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή. Εάν δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ανεμιστήρα είναι συνδεδεμένο στη βάση σύνδεσης της μητρικής κάρτας. Βεβαιωθείτε πως έχει γίνει σωστή τοποθέτηση και εγκατάσταση της ψύκτρας.</li><li>2. Εάν ο ανεμιστήρας είναι συνδεδεμένος και η ψύκτρα είναι σωστά τοποθετημένη αλλά ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί, πρέπει να αντικαταστήσετε τον ανεμιστήρα και την ψύκτρα.</li></ol>

# Ερμηνεία φωτεινών ενδείξεων διαγνωστικού ελέγχου πρόσωσης και ηχητικών σημάτων κατά το POST

Σε αυτή την ενότητα περιγράφονται οι κωδικοί των φωτεινών ενδείξεων της πρόσωσης καθώς και οι ηχητικοί κωδικοί που μπορεί να παρουσιαστούν πριν ή κατά το POST, οι οποίοι δεν συνοδεύονται απαραίτητα από κάποιο κωδικό ή μήνυμα κειμένου σφάλματος.

- ⚠ **ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε μια πηγή τροφοδοσίας AC, η μητρική κάρτα τροφοδοτείται πάντα με ρεύμα. Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία ή/και επαφή με θερμές επιφάνειες, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αφήστε τα εσωτερικά τμήματα του συστήματος να κρυώσουν πριν τα ακουμπήσετε.

Αναζητήστε τη φωτεινή ένδειξη στη μητρική κάρτα. Εάν η φωτεινή ένδειξη είναι αναμμένη, το σύστημα εξακολουθεί να τροφοδοτείται με ρεύμα. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας προτού συνεχίσετε.

- 📖 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν δείτε φωτεινές ενδείξεις LED να αναβοσβήνουν σε πληκτρολόγιο PS/2, ψάξτε για φωτεινές ενδείξεις LED, οι οποίες να αναβοσβήνουν στον μπροστινό πίνακα του υπολογιστή και ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για να καθορίσετε τους κωδικούς των φωτεινών ενδείξεων LED του μπροστινού πίνακα.

Οι προτεινόμενες ενέργειες στον ακόλουθο πίνακα αναφέρονται με τη σειρά που θα πρέπει να εκτελούνται.

Δεν είναι διαθέσιμες όλες οι φωτεινές ενδείξεις διαγνωστικού ελέγχου και όλα τα ηχητικά σήματα σε όλα τα μοντέλα.

**Πίνακας A-2 Φωτεινές ενδείξεις πρόσωσης και ηχητικά σήματα διαγνωστικού ελέγχου**

Δραστηριότητα	Ηχητικά σήματα	Πιθανή αιτία	Προτεινόμενη ενέργεια
Η πράσινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας είναι αναμμένη.	Κανένα	Ο υπολογιστής είναι ανοικτός.	Καμία
Η πράσινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει κάθε δύο δευτερόλεπτα.	Κανένα	Ο υπολογιστής βρίσκεται σε λειτουργία Suspend to RAM (Λειτουργία Suspend μέσω RAM) (σε ορισμένα μοντέλα μόνο) ή σε κανονική λειτουργία αναμονής.	Δεν απαιτείται καμία. Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο ή κουνήστε το ποντίκι για να αφυπνίσετε τον υπολογιστή.
Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει δύο φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων. Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα.	2	Ενεργοποιήθηκε η θερμική προστασία του επεξεργαστή:  Ο ανεμιστήρας ίσως έχει μπλοκάρει ή δεν λειτουργεί.  Ή  Η σύνδεση της ψύκτρας/ ανεμιστήρα με τον επεξεργαστή δεν είναι σωστή.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Βεβαιωθείτε ότι οι θυρίδες εξαερισμού του υπολογιστή δεν είναι μπλοκαρισμένες και ότι ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή λειτουργεί.</li><li>2. Ανοίξτε το κάλυμμα, πατήστε το κουμπί λειτουργίας και παρατηρήστε αν ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή γυρίζει. Εάν δεν λειτουργεί ο ανεμιστήρας του επεξεργαστή, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του ανεμιστήρα είναι συνδεδεμένο στη βάση σύνδεσης της μητρικής κάρτας.</li></ol>



**Πίνακας A-2 Φωτεινές ενδείξεις πρόσοψης και ηχητικά σήματα διαγνωστικού ελέγχου (συνέχεια)**

Δραστηριότητα	Ηχητικά σήματα	Πιθανή αιτία	Προτεινόμενη ενέργεια
			<ol style="list-style-type: none"> <li>Εάν ο ανεμιστήρας είναι συνδεδεμένος, αλλά δεν λειτουργεί, αντικαταστήστε το σύστημα ψύκτρας/ανεμιστήρα.</li> <li>Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή ή παροχέα τεχνικής υποστήριξης.</li> </ol>
Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει τρεις φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων. Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα.	3	Ο επεξεργαστής δεν έχει εγκατασταθεί (δεν αποτελεί ένδειξη επεξεργαστή κακής ποιότητας).	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ελέγξτε αν υπάρχει επεξεργαστής.</li> <li>Επανατοποθετήστε τον επεξεργαστή.</li> </ol>
Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει τέσσερις φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων. Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα.	4	Διακοπή ρεύματος (το τροφοδοτικό υπερφορτώθηκε).	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ανοίξτε το κάλυμμα και ελέγξτε ότι το τετράκλωνο ή εξακλωνο καλώδιο τροφοδοσίας είναι τοποθετημένο στη σύνδεση της μητρικής κάρτας.</li> <li>Ελέγξτε αν το πρόβλημα οφείλεται σε κάποια συσκευή αφαιρώντας ΟΛΕΣ τις συνδεδεμένες συσκευές (όπως μονάδα σκληρού δίσκου, δισκέτας, οπτικού δίσκου και κάρτες επέκτασης). Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή. Αν το σύστημα τεθεί σε λειτουργία POST, τότε απενεργοποιήστε το και αντικαταστήστε μία συσκευή κάθε φορά μέχρι να σημειωθεί σφάλμα. Αντικαταστήστε τη συσκευή που προκαλεί το σφάλμα. Συνεχίστε να προσθέτετε τις συσκευές μία-μία μέχρι να βεβαιωθείτε πως λειτουργούν όλες σωστά.</li> <li>Αντικαταστήστε το τροφοδοτικό.</li> <li>Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li> </ol>
Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει πέντε φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων, Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα.	5	Σφάλμα μνήμης pre-video.	<p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b> Για να μην προκαλέσετε ζημιά στις μονάδες μνήμης DIMM ή στη μητρική κάρτα, πρέπει να αφαιρέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του υπολογιστή από την πρίζα προτού επιχειρήσετε την επανατοποθέτηση, εγκατάσταση, ή αφαίρεση μονάδας μνήμης DIMM.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Επανατοποθετήστε τις μονάδες μνήμης DIMM.</li> <li>Επανατοποθετήστε τις DIMM μία κάθε φορά, ώστε να απομονώσετε την ελαττωματική.</li> <li>Αντικαταστήστε τη μνήμη τρίτου κατασκευαστή με μνήμη της HP.</li> <li>Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li> </ol>

**Πίνακας A-2 Φωτεινές ενδείξεις πρόσοψης και ηχητικά σήματα διαγνωστικού ελέγχου (συνέχεια)**

Δραστηριότητα	Ηχητικά σήματα	Πιθανή αιτία	Προτεινόμενη ενέργεια
Η κόκκινη φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει έξι φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων. Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα.	6	Σφάλμα κάρτας γραφικών pre-video	Για συστήματα με κάρτα γραφικών: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επανατοποθετήστε την κάρτα γραφικών.</li> <li>2. Αντικαταστήστε την κάρτα γραφικών.</li> <li>3. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li> </ol> Για συστήματα με ενσωματωμένη κάρτα γραφικών, αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.
Η κόκκινη ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει επτά φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων. Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα.	7	Βλάβη μητρικής κάρτας (ανιχνεύτηκε σφάλμα στη μνήμη ROM πριν από την εικόνα).	Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.
Η κόκκινη ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει οκτώ φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων. Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα.	8	Μη έγκυρη μνήμη ROM βασισμένη σε εσφαλμένο αποτέλεσμα ελέγχου.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ενημερώστε ξανά την μνήμη ROM του συστήματος με την πλέον πρόσφατη εικόνα του BIOS. Ανατρέξτε στην ενότητα «Λειτουργία επαναφοράς μπλοκ εκκίνησης λόγω επείγουσας ανάγκης» του <i>Οδηγού διαχείρισης επιτραπέζιων υπολογιστών</i> για περισσότερες πληροφορίες.</li> <li>2. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li> </ol>
Η κόκκινη ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει εννιά φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων. Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα.	9	Το σύστημα τροφοδοτείται, αλλά δεν είναι δυνατή η εκκίνησή του.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ελέγξτε πως ο επιλογέας τάσης στο πίσω μέρος του τροφοδοτικού (σε μερικά μοντέλα), είναι ρυθμισμένος στην κατάλληλη τάση. Η σωστή ρύθμιση της τάσης εξαρτάται από την περιοχή σας.</li> <li>2. Αποσυνδέστε το καλώδιο του τροφοδοτικού AC από τον υπολογιστή, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και έπειτα συνδέστε το πάλι στον υπολογιστή.</li> <li>3. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li> <li>4. Αντικαταστήστε τον επεξεργαστή.</li> </ol>
Η κόκκινη ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει δέκα φορές, μία ανά δευτερόλεπτο, ακολουθούμενη από παύση δύο δευτερολέπτων. Τα ηχητικά σήματα σταματούν μετά την πέμπτη φορά, αλλά οι φωτεινές ενδείξεις συνεχίζουν μέχρι να επιλυθεί το πρόβλημα.	10	Ελαττωματική προαιρετική κάρτα.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ελέγξτε όλες τις προαιρετικές κάρτες αφαιρώντας τις (μία-μία αν πρόκειται για πολλές κάρτες) και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε το σύστημα για να δείτε αν διορθώθηκε το σφάλμα.</li> <li>2. Μόλις αναγνωρίσετε μια ελαττωματική κάρτα, αφαιρέστε την και αντικαταστήστε την.</li> <li>3. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li> </ol>
Το σύστημα δεν ενεργοποιείται και η φωτεινή ένδειξη δεν αναβοσβήνει.	Κανένα	Δεν είναι δυνατή η εκκίνηση λειτουργίας του συστήματος.	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για λιγότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα. Αν η φωτεινή ένδειξη του σκληρού δίσκου γίνει πράσινη, τότε το πλήκτρο

## Πίνακας A-2 Φωτεινές ενδείξεις πρόσοψης και ηχητικά σήματα διαγνωστικού ελέγχου (συνέχεια)

Δραστηριότητα	Ηχητικά σήματα	Πιθανή αιτία	Προτεινόμενη ενέργεια
			<p>Λειτουργίας λειτουργεί κανονικά. Δοκιμάστε τα εξής:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Βεβαιωθείτε ότι ο επιλογέας τάσης (ορισμένα μοντέλα) στο πίσω μέρος του τροφοδοτικού είναι ρυθμισμένος στην κατάλληλη τάση. Η σωστή ρύθμιση της τάσης εξαρτάται από την περιοχή σας.</li><li>2. Αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li></ol>
		Ή	<p>Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για λιγότερο από τέσσερα δευτερόλεπτα. Αν η φωτεινή ένδειξη του σκληρού δίσκου δεν γίνει πράσινη, τότε:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ελέγξτε αν η πρίζα AC στην οποία έχετε συνδέσει τη μονάδα λειτουργεί.</li><li>2. Ανοίξτε το κάλυμμα και ελέγξτε ότι το κουμπί λειτουργίας είναι σωστά συνδεδεμένο με τη μητρική κάρτα.</li><li>3. Ελέγξτε ότι και τα δύο καλώδια του τροφοδοτικού είναι σωστά συνδεδεμένα στη μητρική κάρτα.</li><li>4. Ελέγξτε ότι η εφεδρική φωτεινή ένδειξη των 5 V<sub>aux</sub> στη μητρική κάρτα είναι ενεργοποιημένη. Αν είναι ενεργοποιημένη, αντικαταστήστε το κουμπί λειτουργίας. Εάν το πρόβλημα συνεχίσει να παρουσιάζεται, αντικαταστήστε τη μητρική κάρτα.</li><li>5. Αν η φωτεινή ένδειξη 5 V<sub>aux</sub> στη μητρική κάρτα δεν ανάβει, αφαιρέστε τις κάρτες επέκτασης μία μία μέχρι να ανάψει η φωτεινή ένδειξη 5 V<sub>aux</sub> στη μητρική κάρτα. Εάν το πρόβλημα επιμένει, αντικαταστήστε το τροφοδοτικό.</li></ol>

---

## B Ασφάλεια κωδικών πρόσβασης και επαναφορά του CMOS

Ο υπολογιστής υποστηρίζει κωδικούς ασφαλείας που μπορούν να εγκατασταθούν μέσω του μενού Computer Setup Utilities.

Ο υπολογιστής αυτός υποστηρίζει δύο χαρακτηριστικά κωδικών ασφαλείας που είναι καθορίζονται μέσω του μενού Computer Setup Utilities: κωδικό ρυθμίσεων και κωδικό εκκίνησης. Όταν ορίζετε μόνο κωδικό ρυθμίσεων, οποιοσδήποτε χρήστης μπορεί να έχει πρόσβαση σε όλες τις πληροφορίες του υπολογιστή εκτός από το Computer Setup. Όταν ορίζετε μόνο κωδικό εκκίνησης, ο κωδικός αυτός απαιτείται για να έχετε πρόσβαση στο Computer Setup και σε οποιοσδήποτε άλλες πληροφορίες στον υπολογιστή. Όταν ορίσετε και τους δύο κωδικούς, μόνον ο κωδικός ρυθμίσεων θα σας δώσει πρόσβαση στο Computer Setup.

Όταν οριστούν και οι δύο κωδικοί, ο κωδικός ρυθμίσεων μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης αντί του κωδικού εκκίνησης για την πρόσβαση στον υπολογιστή. Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη για το διαχειριστή του δικτύου.

Εάν ξεχάσετε τον κωδικό για τον υπολογιστή, μπορείτε να διαγράψετε τον κωδικό, ώστε να μπορέσετε να αποκτήσετε πρόσβαση στις πληροφορίες του υπολογιστή ρυθμίζοντας ξανά το βραχυκυκλωτήρα κωδικού.

- △ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Πατώντας το κουμπί CMOS εκτελείται επαναφορά των τιμών CMOS στις εργοστασιακές προεπιλογές. Είναι σημαντικό να κρατάτε αντίγραφα ασφαλείας των ρυθμίσεων CMOS του υπολογιστή πριν τις επαναφέρετε, σε περίπτωση που τις χρειαστείτε αργότερα. Η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας μπορεί να γίνει εύκολα μέσω του Computer Setup. Για περισσότερες πληροφορίες για τη δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας των ρυθμίσεων CMOS δείτε τον *Οδηγό για το Βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10)*.
-

## Επαναρρύθμιση του βραχυκυκλωτήρα κωδικού

Για να απενεργοποιήσετε τον κωδικό εκκίνησης ή τον κωδικό εγκατάστασης ή για να διαγράψετε τον κωδικό εκκίνησης ή τον κωδικό εγκατάστασης, ολοκληρώστε τα ακόλουθα βήματα:

1. Τερματίστε το λειτουργικό σύστημα κανονικά, κλείστε τον υπολογιστή και όλες τις εξωτερικές συσκευές και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Με το καλώδιο τροφοδοσίας αποσυνδεδεμένο, πατήστε το κουμπί λειτουργίας ξανά για να αφαιρέσετε από το σύστημα τυχόν παραμένονσα ενέργεια.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία ή/και επαφή με θερμές επιφάνειες, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αφήστε τα εσωτερικά εξαρτήματα του συστήματος να κρυώσουν πριν τα ακουμπήσετε.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ** Όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στην πρίζα, υπάρχει πάντα τάση στην πλακέτα του συστήματος, ακόμα και αν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη. Αν δεν αποσυνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο σύστημα.

Ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα ηλεκτρονικά εξαρτήματα του υπολογιστή ή στον προαιρετικό εξοπλισμό. Πριν ξεκινήσετε αυτές τις διαδικασίες, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποβάλει το στατικό ηλεκτρισμό από το σώμα σας αγγίζοντας στιγμιαία ένα γειωμένο μεταλλικό αντικείμενο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό αναφοράς υλικού*.

3. Αφαιρέστε το κάλυμμα του υπολογιστή ή το κάλυμμα πρόσβασης.
4. Εντοπίστε τη μονωτική βάση και τον βραχυκυκλωτήρα.

**📄 ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Ο βραχυκυκλωτήρας κωδικών είναι πράσινος για να μπορείτε να τον αναγνωρίζετε εύκολα. Για τον εντοπισμό του βραχυκυκλωτήρα κωδικών και άλλων στοιχείων της μητρικής κάρτας, ανατρέξτε στο εικονογραφημένο διάγραμμα μερών του υπολογιστή (IPM) για αυτό το σύστημα. Μπορείτε να λάβετε το διάγραμμα IPM από τη διεύθυνση <http://www.hp.com/support>.

5. Αφαιρέστε το βραχυκυκλωτήρα από τις ακίδες 1 και 2. Τοποθετήστε το βραχυκυκλωτήρα στην ακίδα 1 ή στην ακίδα 2, αλλά όχι και στις δύο, για να μην χαθεί.
6. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα του υπολογιστή ή το κάλυμμα πρόσβασης.
7. Συνδέστε ξανά τις εξωτερικές συσκευές.
8. Συνδέστε τον υπολογιστή στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον. Περιμένετε μέχρι να ξεκινήσει το λειτουργικό σύστημα. Αυτή η διαδικασία διαγράφει τους υπάρχοντες κωδικούς και απενεργοποιεί τις λειτουργίες των κωδικών.
9. Για να ορίσετε νέους κωδικούς, επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 4, επανατοποθετήστε το βραχυκυκλωτήρα κωδικών στις ακίδες 1 και 2 και στη συνέχεια επαναλάβετε τα βήματα 6 έως 8. Ορίστε νέους κωδικούς στο Computer Setup. Ανατρέξτε στον *Οδηγό για το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10)* για οδηγίες για το Computer Setup.

# Διαγραφή και επαναφορά της CMOS

Η μνήμη διαμόρφωσης του υπολογιστή (CMOS) αποθηκεύει πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση του υπολογιστή.

Το πλήκτρο CMOS εκτελεί επαναφορά της CMOS αλλά δεν διαγράφει τους κωδικούς εκκίνησης και ρυθμίσεων.


Με τη διαγραφή της CMOS θα διαγραφούν οι ρυθμίσεις AMT (Active Management Technology) του MEBx (Management Engine BIOS Extension), συμπεριλαμβανομένου του κωδικού πρόσβασης. Ο κωδικός πρόσβασης θα επανέλθει στον προεπιλεγμένο κωδικό «admin» και θα πρέπει να ρυθμιστεί ξανά. Θα πρέπει επίσης να οριστούν ξανά οι ρυθμίσεις AMT. Για να έχετε πρόσβαση στο MEBx, πατήστε **CTRL+P** κατά τη διάρκεια POST.

1. Κλείστε τον υπολογιστή και τις εξωτερικές συσκευές και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
2. Αποσυνδέστε το πληκτρολόγιο, την οθόνη και οποιαδήποτε άλλη εξωτερική συσκευή είναι συνδεδεμένη με τον υπολογιστή.
  - ⚠ **ΠΡΟΕΙΔ/ΣΗ!** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από ηλεκτροπληξία ή/και επαφή με θερμές επιφάνειες, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αφήστε τα εσωτερικά εξαρτήματα του συστήματος να κρυώσουν πριν τα ακουμπήσετε.
  - ⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στην πρίζα, υπάρχει πάντα τάση στην πλακέτα του συστήματος, ακόμα και αν η μονάδα είναι απενεργοποιημένη. Αν δεν αποσυνδεθεί το καλώδιο τροφοδοσίας, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο σύστημα.

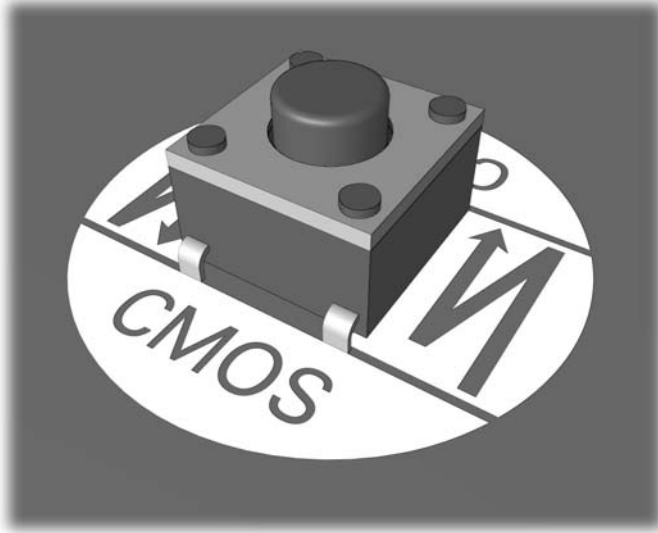
Ο στατικός ηλεκτρισμός μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα ηλεκτρονικά εξαρτήματα του υπολογιστή ή στον προαιρετικό εξοπλισμό. Πριν ξεκινήσετε αυτές τις διαδικασίες, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποβάλει το στατικό ηλεκτρισμό από το σώμα σας αγγίζοντας στιγμιαία ένα γειωμένο μεταλλικό αντικείμενο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό αναφοράς υλικού*.


3. Αφαιρέστε το κάλυμμα του υπολογιστή ή το κάλυμμα πρόσβασης.
  - ⚠ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Πατώντας το κουμπί CMOS εκτελείται επαναφορά των τιμών CMOS στις εργοστασιακές προεπιλογές. Είναι σημαντικό να κρατάτε αντίγραφο ασφαλείας των ρυθμίσεων CMOS του υπολογιστή πριν τις επαναφέρετε, σε περίπτωση που τις χρειαστείτε αργότερα. Η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας μπορεί να γίνει εύκολα μέσω του Computer Setup. Για περισσότερες πληροφορίες για τη δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας των ρυθμίσεων CMOS δείτε τον *Οδηγό για το Βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup (F10)*.

4. Εντοπίστε, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο CMOS για πέντε δευτερόλεπτα.


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο τροφοδοσίας AC από την πρίζα. Το κουμπί CMOS δεν θα διαγράψει τη CMOS εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο.

**Εικόνα B-1** πλήκτρο CMOS



 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Για τον εντοπισμό του πλήκτρου CMOS και άλλων στοιχείων της πλακέτας συστήματος, ανατρέξτε στο εικονογραφημένο διάγραμμα των μερών του υπολογιστή (IPM) για αυτό το σύστημά.

5. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα του υπολογιστή ή το κάλυμμα πρόσβασης.
6. Επανασυνδέστε τις εξωτερικές συσκευές.
7. Συνδέστε τον υπολογιστή στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Μετά τη διαγραφή της CMOS και την επανεκκίνηση θα λάβετε μηνύματα σφάλματος POST που θα σας πληροφορούν ότι πραγματοποιήθηκαν αλλαγές διαμόρφωσης. Χρησιμοποιήστε το Computer Setup για να ορίσετε ξανά τις όποιες ειδικές ρυθμίσεις του συστήματος, καθώς επίσης και την ημερομηνία και ώρα.

Για οδηγίες σχετικά με το Computer Setup, δείτε τον *Οδηγό για το βοηθητικό πρόγραμμα Setup (F10)*.

## Γ Σύστημα προστασίας μονάδας (DPS)

Το Drive Protection System, DPS (Σύστημα προστασίας μονάδας) είναι ένα διαγνωστικό εργαλείο, ενσωματωμένο στους σκληρούς δίσκους που είναι εγκατεστημένοι σε ορισμένους υπολογιστές. Το DPS έχει σχεδιαστεί για τη διάγνωση προβλημάτων που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε αντικατάσταση του σκληρού δίσκου χωρίς σημαντικό λόγο.

Κατά την κατασκευή αυτών των συστημάτων, κάθε εγκατεστημένος σκληρός δίσκος ελέγχεται με χρήση του DPS και οι βασικές πληροφορίες καταγράφονται μόνιμα στο δίσκο. Κάθε φορά που εκτελείται το DPS, τα αποτελέσματα του ελέγχου εγγράφονται στον σκληρό δίσκο. Ο παροχέας τεχνικής υποστήριξης μπορεί να χρησιμοποιήσει αυτές τις πληροφορίες για τη διάγνωση των συνθηκών που σας οδήγησαν στην εκτέλεση του λογισμικού DPS.

Η εκτέλεση του DPS δεν επηρεάζει τα προγράμματα ή τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο. Ο έλεγχος αφορά το υλικολογισμικό του σκληρού δίσκου και μπορεί να εκτελεστεί ακόμα και αν δεν έχει γίνει εκκίνηση του λειτουργικού συστήματος του υπολογιστή. Ο χρόνος που απαιτείται για την εκτέλεση του ελέγχου εξαρτάται από τον κατασκευαστή και το μέγεθος του σκληρού δίσκου. Συνήθως, ο έλεγχος διαρκεί περίπου δύο λεπτά ανά gigabyte.


Το DPS πρέπει να χρησιμοποιείται όταν υποψιάζεστε ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα στο σκληρό δίσκο. Εάν ο υπολογιστής εμφανίσει το μήνυμα «SMART Hard Drive Detect Imminent Failure», δεν χρειάζεται να εκτελέσετε το DPS. Αντί για αυτό, δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των πληροφοριών του σκληρού δίσκου και επικοινωνήστε με ένα παροχέα τεχνικής υποστήριξης για την αντικατάσταση του σκληρού δίσκου.



# Πρόσβαση στο DPS μέσω του Computer Setup

Όταν ο υπολογιστής δεν εκκινείται σωστά, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το Computer Setup για να αποκτήσετε πρόσβαση στο DPS. Για να μεταβείτε στο DPS, ακολουθήστε τα εξής βήματα:


1. Πραγματοποιήστε εκκίνηση ή επανεκκίνηση του υπολογιστή.
2. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «F10=Setup» στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης, πατήστε το πλήκτρο F10.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν δεν πατήσετε το πλήκτρο F10 τη στιγμή που εμφανίζεται το μήνυμα, πρέπει να κλείσετε και να ανοίξετε πάλι τον υπολογιστή για να αποκτήσετε πρόσβαση στο βοηθητικό πρόγραμμα.

Στο μενού Computer Setup Utilities εμφανίζονται πέντε επικεφαλίδες: **File** (Αρχείο), **Boot Order** (Σειρά εκκίνησης), **Security** (Ασφάλεια), **Power** (Ενέργεια) και **Advanced** (Για προχωρημένους).

3. Επιλέξτε **Storage** (Αποθήκευση) > **DPS Self-Test** (Αυτόματος έλεγχος DPS).

Στην οθόνη θα εμφανιστεί η λίστα των σκληρών δίσκων με δυνατότητα DPS που είναι εγκατεστημένοι στον υπολογιστή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν δεν υπάρχουν εγκατεστημένες μονάδες σκληρών δίσκων με δυνατότητα DPS, η επιλογή **DPS Self-Test** (Αυτοέλεγχος DPS) δεν θα εμφανιστεί στην οθόνη.

4. Επιλέξτε το δίσκο που πρόκειται να ελεγχθεί και ακολουθήστε τα μηνύματα που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία ελέγχου.

Όταν ο έλεγχος ολοκληρωθεί, θα εμφανιστεί ένα από τα εξής τρία μηνύματα:

- Test Succeeded (Ο έλεγχος ολοκληρώθηκε επιτυχώς). Completion Code 0 (Κωδικός ολοκλήρωσης 0).
- Test Aborted (Ο έλεγχος ματαιώθηκε). Completion Code 1 or 2 (Κωδικός ολοκλήρωσης 1 ή 2).
- Test Failed (Ο έλεγχος απέτυχε). Drive Replacement Recommended (Συνιστάται αντικατάσταση της μονάδας). Completion Code 3 through 14 (Κωδικοί ολοκλήρωσης 3-14).

Εάν ο έλεγχος αποτύχει, ο κωδικός ολοκλήρωσης πρέπει να καταγραφεί και να αναφερθεί στον παροχέα τεχνικής υποστήριξης για να σας βοηθήσει να διαγνώσετε το πρόβλημα του υπολογιστή.

# Ευρετήριο

- A**  
αριθμητικοί κωδικοί σφάλματος 58  
ασφάλεια και άνεση 9
- B**  
βοηθητικό πρόγραμμα διαγνωστικού ελέγχου 1
- E**  
εξυπηρέτηση πελατών 9, 56  
επιλογές εκκίνησης επαναφορά  
βραχυκυκλωτήρας κωδικού 70  
CMOS 70  
Full Boot 57  
Quick Boot 57
- H**  
ηχητικά σήματα 66  
ηχητικά σήματα μπιπ 66
- K**  
κωδικός απαλοιφή 70  
εκκίνηση 70  
ρυθμίσεις 70  
κωδικός εκκίνησης 70  
κωδικός ρυθμίσεων 70
- Λ**  
λειτουργία Wake-on-LAN 41  
λογισμικό δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας 7  
προβλήματα 55
- M**  
μηνύματα σφάλματος POST 57
- Π**  
προβλήματα γενικής φύσεως 13  
δίκτυο 41  
δισκέτα 19  
εγκατάσταση υλικού 38  
εκτυπωτής 35  
επεξεργαστής 47  
ήχος 33  
λογισμικό 55  
μνήμη 45  
οθόνη 28  
πληκτρολόγιο 36  
ποντίκι 36  
πρόσβαση στο Internet 53  
πρόσοψη 52  
σκληρός δίσκος 22  
συσκευή ανάγνωσης καρτών μέσω 26  
τροφοδοσία 17  
CD-ROM ή DVD 48  
Drive Key 50  
προβλήματα γενικής φύσεως 13  
προβλήματα δικτύου 41  
προβλήματα δισκέτας 19  
προβλήματα εγκατάστασης υλικού 38  
προβλήματα εκκίνησης 50  
προβλήματα εκτυπωτή 35  
προβλήματα επεργαστή 47  
προβλήματα ήχου 33  
προβλήματα μνήμης 45  
προβλήματα μονάδας οπτικού δίσκου 48  
προβλήματα μονάδας σκληρού δίσκου 22  
προβλήματα οθόνης 28  
προβλήματα πληκτρολογίου 36  
προβλήματα ποντικιού 36
- προβλήματα πρόσβασης στο Internet 53  
προβλήματα συσκευής ανάγνωσης καρτών μέσω 26  
προβλήματα της πρόσοψης 52  
προβλήματα τροφοδοσίας 17  
προβλήματα CD-ROM ή DVD 48  
προβλήματα Drive Key 50
- Σ**  
σύστημα προστασίας μονάδας (DPS) 74  
σφάλμα κωδικό 57, 66  
μηνύματα 58
- Φ**  
φωτεινές ενδείξεις αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας 66  
πληκτρολόγιο PS/2 που αναβοσβήνει 66  
φωτεινές ενδείξεις που αναβοσβήνουν 66
- X**  
χρήσιμες συμβουλές 11
- C**  
CMOS δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας 70  
διαγραφή και επαναφορά 72
- I**  
Insight Diagnostics 1