

Computer Setup

Οδηγός χρήσης

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

Η ονομασία Windows είναι εμπορικό σήμα κατατεθέν της εταιρείας Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. Η ονομασία Bluetooth είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στον κάτοχο αυτής και χρησιμοποιείται από τη Hewlett-Packard Company με την άδειά της. Το λογότυπο Intel είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της Intel Corporation ή των θυγατρικών της στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η ονομασία AMD, το λογότυπο βέλους της AMD και οι συνδυασμοί τους αποτελούν εμπορικά σήματα της Advanced Micro Devices, Inc. Η ονομασία Java είναι εμπορικό σήμα της Sun Microsystems, Inc.

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

Δεύτερη έκδοση: Μάρτιος 2007

Πρώτη έκδοση: Ιανουάριος 2007

Κωδικός εγγράφου: 419703-152

Σημείωση προϊόντος

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

Πίνακας περιεχομένων

1 Έναρξη του Computer Setup

2 Χρήση του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup

Περιήγηση και επιλογές στο Computer Setup	3
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων στο Computer Setup	4

3 Μενού του Computer Setup

Μενού File (Αρχείο)	5
Μενού Security (Ασφάλεια)	6
Μενού Diagnostics (Διαγνωστικά)	7
Μενού System Configuration (Διαμόρφωση συστήματος)	7

Ευρετήριο	11
-----------------	----

1 Έναρξη του Computer Setup

Το Computer Setup είναι ένα προ-εγκατεστημένο βοηθητικό πρόγραμμα της μνήμης ROM, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμα και όταν το λειτουργικό σύστημα δεν λειτουργεί ή δεν φορτώνεται.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάποια από τα στοιχεία του μενού Computer Setup που παρουσιάζονται σε αυτόν τον οδηγό ενδέχεται να μην υποστηρίζονται από τον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι συσκευές δείκτη δεν υποστηρίζονται στο Computer Setup. Πρέπει να χρησιμοποιείτε το πληκτρολόγιο για περιήγηση και ενεργοποίηση επιλογών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Με το Computer Setup μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα εξωτερικό πληκτρολόγιο συνδεδεμένο με USB, μόνο αν το πρότυπο υποστήριξης USB είναι ενεργοποιημένο.

Για εκκίνηση του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
2. Πριν από το άνοιγμα των Windows® και ενώ εμφανίζεται το μήνυμα «F10=ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης, πατήστε το πλήκτρο **f10**.

2 Χρήση του βοηθητικού προγράμματος Computer Setup

Περιήγηση και επιλογές στο Computer Setup

Η πρόσβαση στις πληροφορίες και τις ρυθμίσεις του Computer Setup γίνεται από τα μενού File (Αρχείο), Security (Ασφάλεια), Diagnostics (Διαγνωστικά) και System Configuration (Διαμόρφωση συστήματος).

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.

Επειδή το βοηθητικό πρόγραμμα Computer Setup δεν βασίζεται στα Windows, δεν υποστηρίζει το TouchPad. Η περιήγηση και οι επιλογές πραγματοποιούνται με τα πλήκτρα του πληκτρολογίου:

- Για να επιλέξετε ένα μενού ή ένα στοιχείο μενού, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους.
 - Για να επιλέξετε ένα στοιχείο, πατήστε το πλήκτρο **enter**.
 - Για να κλείσετε τα ανοικτά πλαίσια διαλόγου και να επιστρέψετε στην κύρια οθόνη του Computer Setup, πατήστε **esc**.
 - Για να δείτε πληροφορίες μετάβασης, πατήστε **f1**.
 - Για να αλλάξετε τη γλώσσα, πατήστε **f2**.
2. Επιλέξτε το μενού **File**, **Security**, **Diagnostics** (Αρχείο, Ασφάλεια, Διαγνωστικά) ή **System Configuration** (Διαμόρφωση συστήματος).
 3. Για έξοδο από το πρόγραμμα Computer Setup, επιλέξτε μία από τις παρακάτω μεθόδους:
 - Για έξοδο από το Computer Setup χωρίς να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Ignore Changes and Exit** (Αρχείο / Παράβλεψη αλλαγών και έξοδος). Έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
 - Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας και να πραγματοποιήσετε έξοδο από το Computer Setup, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Save Changes and Exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

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

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων στο Computer Setup

Για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις του Computer Setup στις τιμές που είχαν οριστεί από τον κατασκευαστή, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανοίξτε το Computer Setup ενεργοποιώντας ή επανεκκινώντας τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατώντας το πλήκτρο **f10**, όταν το μήνυμα «F10 = ROM Based Setup» (F10 = Ρύθμιση βάσει ROM) εμφανιστεί στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης.
2. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Restore defaults** (Αρχείο / Επαναφορά προεπιλογών) και στη συνέχεια πατήστε **enter**.
3. Όταν ανοίξει το πλαίσιο διαλόγου επιβεβαίωσης, πατήστε **f10**.
4. Για να αποθηκεύσετε τις προτιμήσεις σας και να πραγματοποιήσετε έξοδο από το Computer Setup, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File > Save Changes and Exit** (Αρχείο / Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος). Έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι ρυθμίσεις κωδικού πρόσβασης και ασφαλείας δεν τροποποιούνται, όταν επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

3 Μενού του Computer Setup

Οι πίνακες μενού σε αυτήν την ενότητα παρέχουν μια επισκόπηση των επιλογών του Computer Setup.







ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάποια από τα στοιχεία του μενού Computer Setup που παρουσιάζονται σε αυτό το κεφάλαιο ενδέχεται να μην υποστηρίζονται από τον υπολογιστή σας.

Μενού File (Αρχείο)

Επιλογή	Για να κάνετε τα εξής:
System information (Πληροφορίες συστήματος)	<ul style="list-style-type: none">• Να προβάλετε πληροφορίες αναγνώρισης για τον υπολογιστή και τις μπαταρίες του συστήματος.• Να προβάλετε πληροφορίες προδιαγραφών για τον επεξεργαστή, το μέγεθος της μνήμης cache και της μνήμης, τη μνήμη ROM του συστήματος, την έκδοση της κάρτας οθόνης, την έκδοση του ελεγκτή πληκτρολογίου.
Restore defaults (Επαναφορά προεπιλογών)	Να αντικαταστήσετε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης στο πρόγραμμα Computer Setup με τις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις. (Οι ρυθμίσεις κωδικού πρόσβασης και ασφαλείας δεν τροποποιούνται όταν επαναφέρετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.)
Ignore changes and exit (Παράβλεψη αλλαγών και έξοδος)	Να ακυρώσετε τυχόν αλλαγές που καταχωρήσατε κατά την τρέχουσα περίοδο λειτουργίας. Στη συνέχεια, πραγματοποιήστε έξοδο και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή.
Save changes and exit (Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος)	Να αποθηκεύσετε τυχόν αλλαγές που καταχωρήσατε κατά την τρέχουσα περίοδο λειτουργίας. Στη συνέχεια, πραγματοποιήστε έξοδο και κάντε επανεκκίνηση του υπολογιστή. Οι αλλαγές σας τίθενται σε ισχύ μετά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

Μενού Security (Ασφάλεια)

Επιλογή	Για να κάνετε τα εξής:
Setup password (Κωδικός ρύθμισης)	Να εισάγετε, αλλάξετε ή διαγράψετε έναν κωδικό ρυθμίσεων.
PowerOn password (Κωδικός εκκίνησης)	Να εισάγετε, να αλλάξετε ή να διαγράψετε τον κωδικό εκκίνησης.
Password options (Επιλογές κωδικών)	<ul style="list-style-type: none">• Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αυστηρή ασφάλεια.• Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το αίτημα κωδικού κατά την επανεκκίνηση του υπολογιστή.
DriveLock passwords (Κωδικοί DriveLock)	<ul style="list-style-type: none">• Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία DriveLock σε οποιαδήποτε μονάδα σκληρού δίσκου του υπολογιστή και στις προαιρετικές μονάδες σκληρού δίσκου MultiBay.• Να αλλάξετε έναν κωδικό χρήστη ή έναν κύριο κωδικό DriveLock. <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στις ρυθμίσεις του κλειδώματος μονάδων έχετε πρόσβαση μόνο όταν μπαίνετε στο Computer Setup κατά την ενεργοποίηση (όχι κατά την επανεκκίνηση) του υπολογιστή.</p>
Smart Card security (Ασφάλεια έξυπνης κάρτας)	<p>Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την υποστήριξη για έλεγχο ταυτότητας έξυπνης κάρτας και κάρτας Java™ κατά την εκκίνηση.</p> <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο έλεγχος κατά την εκκίνηση για τις έξυπνες κάρτες υποστηρίζεται μόνο σε υπολογιστές που διαθέτουν προαιρετικό πρόγραμμα ανάγνωσης έξυπνης κάρτας.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πρέπει να έχετε κωδικό πρόσβασης διαχειριστή για να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση.</p>
TPM Embedded Security (Ενσωματωμένη ασφάλεια TPM)	<p>Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την υποστήριξη για ενσωματωμένη ασφάλεια TPM (Trusted Platform Module), η οποία προστατεύει τον υπολογιστή από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση σε λειτουργίες του κατόχου που είναι διαθέσιμες στην εφαρμογή Embedded Security for HP ProtectTools. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην online βοήθεια των εργαλείων ProtectTools.</p> <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση πρέπει να έχετε κωδικό ρύθμισης.</p>

Επιλογή	Για να κάνετε τα εξής:
System IDs (Αναγνωριστικά συστήματος)	Να εισάγετε τον οριζόμενο από το χρήστη αριθμό παρακολούθησης πόρων και την ετικέτα κατόχου.
Disk Sanitizer	<p>Εκτελέστε το Disk Sanitizer για να καταστρέψετε όλα τα δεδομένα που υπάρχουν στην κύρια μονάδα σκληρού δίσκου. Υπάρχουν οι ακόλουθες επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fast (Γρήγορη): Η κυκλική διαδικασία διαγραφής από το Disk Sanitizer εκτελείται μία φορά. • Optimum (Βέλτιστη): Η κυκλική διαδικασία διαγραφής από το Disk Sanitizer εκτελείται τρεις φορές. • Custom (Προσαρμοσμένη): Σας επιτρέπει να επιλέξετε τον επιθυμητό αριθμό κυκλικών διαδικασιών διαγραφής από το Disk Sanitizer από μία λίστα. <p> ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν εκτελέσετε το Disk Sanitizer, τα δεδομένα στην κύρια μονάδα σκληρού δίσκου θα καταστραφούν μόνιμα.</p>

Μενού Diagnostics (Διαγνωστικά)

Επιλογή	Για να κάνετε τα εξής:
Hard Disk Self-Test options (Επιλογές αυτόματου ελέγχου σκληρού δίσκου)	Να εκτελέσετε έναν ολοκληρωμένο αυτοδιαγνωστικό έλεγχο σε οποιοδήποτε σκληρό δίσκο του συστήματος ή σε οποιοδήποτε προαιρετικό σκληρό δίσκο MultiBay.
Memory Check (Έλεγχος μνήμης)	Να εκτελέσετε αναλυτικό έλεγχο στη μνήμη του συστήματος.
Startup Check (Έλεγχος κατά την εκκίνηση) (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)	Να επιβεβαιώσετε τα στοιχεία του συστήματος που απαιτούνται για την εκκίνηση του υπολογιστή.


Μενού System Configuration (Διαμόρφωση συστήματος)



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο υπολογιστής σας ενδέχεται να μην υποστηρίζει ορισμένες από τις επιλογές του μενού Διαμόρφωση συστήματος.

Επιλογή	Για να κάνετε τα εξής:
Language (Γλώσσα) (ή πατήστε f2)	Να αλλάξετε τη γλώσσα του Computer Setup.
Boot Options (Επιλογές εκκίνησης)	<ul style="list-style-type: none"> • Να ορίσετε καθυστέρηση των πλήκτρων f9 και f10 κατά την εκκίνηση. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την εκκίνηση από CD-ROM. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την εκκίνηση από δισκέτα. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την εκκίνηση από εσωτερική κάρτα δικτύου και να ορίσετε τη λειτουργία εκκίνησης (PXE ή RPL).

Επιλογή	Για να κάνετε τα εξής:
	<ul style="list-style-type: none"> • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία MultiBoot, για να οριστεί σειρά εκκίνησης, η οποία μπορεί να περιλαμβάνει τις περισσότερες συσκευές εκκίνησης στο σύστημα. • Να ορίσετε την καθυστέρηση Express Boot Popup σε δευτερόλεπτα. • Να ορίσετε τη διάταξη εκκίνησης.
Device configurations (Διαμόρφωση συσκευών)	<ul style="list-style-type: none"> • Να πραγματοποιήσετε εναλλαγή των λειτουργιών του πλήκτρου fn και του αριστερού πλήκτρου ctrl. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε πολλές τυπικές συσκευές δείκτη κατά την εκκίνηση. (Για να ρυθμίσετε τον υπολογιστή ώστε να υποστηρίζει μόνο μία, συνήθως μη τυπική, συσκευή δείκτη κατά την έναρξη, επιλέξτε Disable [Απενεργοποίηση].) • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την υποστήριξη πρότυπου USB. Όταν είναι ενεργοποιημένη, η υποστήριξη προτύπου USB επιτρέπει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> • Το πληκτρολόγιο, το ποντίκι και ο διανομέας USB λειτουργούν στο Computer Setup ακόμη και όταν δεν εκτελείται λειτουργικό σύστημα Windows®. • Η εκκίνηση του υπολογιστή γίνεται από συσκευές USB με δυνατότητα εκκίνησης, όπως μονάδα σκληρού δίσκου, μονάδα δισκέτας ή οπτικό δίσκο εκκίνησης που έχει συνδεθεί μέσω θύρας USB στον υπολογιστή ή σε προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας σύνδεσης (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα). • Να επιλέξετε έναν τρόπο λειτουργίας παράλληλης θύρας: EPP (Enhanced Parallel Port), τυπική, αμφίδρομη ή ECP (Enhanced Capabilities Port). • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη μεταφορά δεδομένων BIOS DMA. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη μόνιμη λειτουργία του ανεμιστήρα όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε πρίζα AC. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τις λειτουργίες Intel® Data Execution Prevention ή AMD® PSAA Execution Disable. Όταν είναι ενεργοποιημένες, ο επεξεργαστής μπορεί να απενεργοποιήσει την εκτέλεση κάποιων κωδικών ιών, γεγονός που βοηθάει στη βελτίωση της ασφάλειας του υπολογιστή. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε λειτουργία LAN Power Save (Εξοικονόμηση ενέργειας LAN). Όταν είναι ενεργοποιημένη, γίνεται εξοικονόμηση ενέργειας με απενεργοποίηση του LAN όταν αυτό δεν χρησιμοποιείται. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία SATA Native Mode (Εγγενής λειτουργία SATA). • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα Dual Core CPU (CPU διπλού πυρήνα).

Επιλογή	Για να κάνετε τα εξής:
	<ul style="list-style-type: none"> • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα Secondary Battery Fast Charge (Γρήγορη φόρτιση δευτερεύουσας μπαταρίας). • Να επιλέξετε «Bit-shift» (μετακίνηση ανά bit) ή «LBA assisted HDD Translation Mode» (λειτουργία μετάφρασης HDD με υποστήριξη LBA). • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το κουμπί εκκίνησης «Direct application». • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία HP Lockout.
Built-In Device Options (Επιλογές ενσωματωμένων συσκευών)	<ul style="list-style-type: none"> • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία WWAN Device Radio (Ραδιοσυχνότητες συσκευής WWAN). • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία WLAN Device Radio (Ραδιοσυχνότητες συσκευής WLAN). • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth® Device Radio (Ραδιοσυχνότητες συσκευής Bluetooth). • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία LAN/WLAN Switching (Μετάβαση LAN/WLAN). Όταν είναι ενεργοποιημένη, γίνεται μετάβαση σε WLAN όταν δεν υπάρχει ή δεν είναι συνδεδεμένο LAN. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Wake on LAN from Off (Επαναφορά LAN από Απενεργοποίηση). • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον αισθητήρα φωτισμού περιβάλλοντος.
Port Options (Επιλογές θυρών)	<ul style="list-style-type: none"> • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη σειριακή θύρα. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την παράλληλη θύρα. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη συσκευή ανάγνωσης μέσω Flash. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη θύρα USB. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;">  <p>ΠΡΟΣΟΧΗ: Η απενεργοποίηση της θύρας USB απενεργοποιεί επίσης τις συσκευές MultiBay και τις συσκευές κάρτας ExpressCard στην προηγμένη συσκευή επέκτασης θυρών.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη θύρα 1394. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την υποδοχή Cardbus. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την υποδοχή ExpressCard. • Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη θύρα υπερύθρων.

Επιλογή	Για να κάνετε τα εξής:
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη μονάδα οπτικού δίσκου.<li>• Να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον ελεγκτή δικτύου.

Ευρετήριο

A

ανεμιστήρας συστήματος 8
απενεργοποίηση εκτέλεσης 8
ασφάλεια έξυπνης κάρτας 6
αυστηρή ασφάλεια 6

B

βοηθητικό πρόγραμμα
μενού Diagnostics
(Διαγνωστικά) 7
μενού File (Αρχείο) 5
μενού Security (Ασφάλεια) 6
μενού System Configuration
(Διαμόρφωση
συστήματος) 7
βοηθητικό πρόγραμμα ρυθμίσεων
πρόσβαση 1

Γ

γλώσσα, αλλαγή στο βοηθητικό
πρόγραμμα Computer Setup 7

Δ

διάταξη εκκίνησης 7

E

έλεγχος κατά την εκκίνηση 7
έλεγχος μνήμης 7
έλεγχος σκληρού δίσκου 7
επιλογές εκκίνησης 7

K

κωδικοί πρόσβασης 6
κωδικός εκκίνησης 6
κωδικός DriveLock 6

Λ

λειτουργία εξοικονόμησης
ενέργειας LAN 8
λειτουργία παράλληλης θύρας 8

M

μενού Diagnostics
(Διαγνωστικά) 7
μενού File (Αρχείο) 5
μενού Security (Ασφάλεια) 6
μενού System Configuration
(Διαμόρφωση συστήματος) 7
μονάδες, διάταξη εκκίνησης 7

Π

πληροφορίες συστήματος 5

Υ

υποστήριξη πρότυπου USB 1, 8
υποστήριξη πρότυπου, USB 1, 8

C

Computer Setup
επαναφορά εργοστασιακών
ρυθμίσεων 4
μενού Diagnostics
(Διαγνωστικά) 7
μενού File (Αρχείο) 5
μενού Security (Ασφάλεια) 6
μενού System Configuration
(Διαμόρφωση
συστήματος) 7
περιήγηση και επιλογές 3
πρόσβαση 1
χρήση 2

D

Disk Sanitizer 7

