

Εξωτερικές συσκευές

Οδηγός χρήσης

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

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.

Πρώτη έκδοση: Ιανουάριος 2007

Κωδικός εγγράφου: 430295-151

Πίνακας περιεχομένων

1 Χρήση συσκευής USB

Σύνδεση συσκευής USB	2
Διακοπή λειτουργίας συσκευής USB	2
Απαιτούμενο λογισμικό USB	2

2 Χρήση συσκευής 1394 (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Σύνδεση συσκευής 1394	4
Διακοπή συσκευής 1394	4

3 Χρήση θύρας επέκτασης

Ευρετήριο	6
-----------------	---

1 Χρήση συσκευής USB

Η διασύνδεση USB (Universal Serial Bus) είναι μια διασύνδεση υλικού, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση μιας προαιρετικής εξωτερικής συσκευής, όπως ενός πληκτρολογίου, ενός ποντικιού, μιας μονάδας, ενός εκτυπωτή, ενός σαρωτή ή ενός διανομέα (hub) USB στον υπολογιστή ή σε μια προαιρετική προϊόν επέκτασης. Ο διανομέας προσφέρει επιπλέον θύρες USB στο σύστημα και μπορεί να συνδεθεί με τον υπολογιστή ή με κάποιον άλλο διανομέα.

Ανάλογα με το μοντέλο, ο υπολογιστής έχει 2 ή 3 θύρες USB. Μια προαιρετική προϊόν επέκτασης παρέχει επιπλέον θύρες USB που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τον υπολογιστή. Οι θύρες USB του υπολογιστή υποστηρίζουν συσκευές USB 1.0, USB 1.1 και USB 2.0.



Σημείωση Ο υπολογιστής σας ίσως να διαφέρει λίγο από αυτόν που εικονίζεται στο παρόν κεφάλαιο.



Σύνδεση συσκευής USB



ΠΡΟΣΟΧΗ Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στην υποδοχή USB, κατά τη σύνδεση συσκευών USB να εφαρμόζετε την ελάχιστη δυνατή δύναμη.

Για να συνδέσετε μια συσκευή USB στον υπολογιστή, συνδέστε το καλώδιο USB της συσκευής στη θύρα USB. Θα ακούσετε έναν ήχο όταν εντοπιστεί η συσκευή.



Σημείωση Την πρώτη φορά που συνδέετε μια συσκευή USB, το μήνυμα "Εγκατάσταση λογισμικού προγράμματος οδήγησης συσκευής" εμφανίζεται στην περιοχή ειδοποίησης, στη δεξιά άκρη της γραμμής εργασιών.

Διακοπή λειτουργίας συσκευής USB



ΠΡΟΣΟΧΗ Για την αποφυγή απώλειας των πληροφοριών σας ή μη ανταπόκρισης του συστήματος, διακόψτε τη λειτουργία της συσκευής USB προτού την αφαιρέσετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ Για να αποφύγετε την πρόκληση βλαβών στην υποδοχή USB, μην τραβήξετε το καλώδιο για την αποσύνδεση της συσκευής USB.

Για να διακόψετε τη λειτουργία μιας συσκευής USB:

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού** στην περιοχή ειδοποίησης, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών.



Σημείωση Για να εμφανίσετε το εικονίδιο "Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού", κάντε κλικ στο εικονίδιο **Εμφάνιση κρυφών εικονιδίων** (< ή <<) στην περιοχή ειδοποίησης.

2. Κάντε κλικ στο όνομα της συσκευής στη λίστα.



Σημείωση Εάν η συσκευή USB δεν αναφέρεται στη λίστα, δεν χρειάζεται να διακόψετε τη λειτουργία της συσκευής προτού την αφαιρέσετε.

3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Διακοπή** και έπειτα στο κουμπί **OK**.

Απαιτούμενο λογισμικό USB

Ορισμένες συσκευές USB ενδέχεται να απαιτούν πρόσθετο λογισμικό υποστήριξης, το οποίο συνήθως παρέχεται μαζί με τη συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό συγκεκριμένων συσκευών, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης της αντίστοιχης συσκευής.

2 Χρήση συσκευής 1394 (μόνο σε επιλεγμένα μοντέλα)

Η διασύνδεση IEEE 1394 είναι μια διασύνδεση υλικού που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση συσκευής πολυμέσων ή αποθήκευσης δεδομένων υψηλής ταχύτητας στον υπολογιστή. Οι σαρωτές, οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και οι ψηφιακές βιντεοκάμερες απαιτούν συχνά σύνδεση 1394.

Ορισμένες συσκευές 1394 ενδέχεται να απαιτούν πρόσθετο λογισμικό υποστήριξης, το οποίο συνήθως παρέχεται μαζί με τη συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό συγκεκριμένων συσκευών ανατρέξτε στον οδηγό χρήσης της συσκευής.

Η θύρα 1394, που απεικονίζεται παρακάτω, υποστηρίζει επίσης συσκευές IEEE 1394a.



Σύνδεση συσκευής 1394



ΠΡΟΣΟΧΗ Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης στην υποδοχή της θύρας 1394, να ασκείτε ελάχιστη πίεση όταν συνδέετε μια συσκευή 1394.

Για να συνδέσετε μια συσκευή 1394 στον υπολογιστή, συνδέστε το καλώδιο 1394 της συσκευής στη θύρα 1394. Θα ακούσετε έναν ήχο όταν η συσκευή εντοπιστεί.

Διακοπή συσκευής 1394



ΠΡΟΣΟΧΗ Για να αποφύγετε την απώλεια δεδομένων σε περίπτωση μη αποκρινόμενου συστήματος, να διακόπτετε τη λειτουργία της συσκευής 1394 προτού την αποσυνδέσετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ Για να αποφύγετε την πρόκληση βλάβης σε μια υποδοχή 1394, μην τραβάτε το καλώδιο για την αποσύνδεση της συσκευής 1394.

1. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο **Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού** στην περιοχή ειδοποίησης, στη δεξιά πλευρά της γραμμής εργασιών.



Σημείωση Για να εμφανίσετε το εικονίδιο ασφαλούς κατάργησης συσκευών υλικού, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Εμφάνιση κρυφών εικονιδίων** (< ή <<) στην περιοχή ειδοποιήσεων.

2. Κάντε κλικ στο όνομα της συσκευής στη λίστα.



Σημείωση Εάν η συσκευή δεν εμφανίζεται, δεν χρειάζεται να διακόψετε τη συσκευή προτού την αφαιρέσετε.

3. Επιλέξτε **Διακοπή** και κάντε κλικ στο **ΟΚ**.

3 Χρήση θύρας επέκτασης

Η θύρα επέκτασης συνδέει τον υπολογιστή με μια προαιρετική συσκευή επέκτασης. Μια προαιρετική συσκευή επέκτασης παρέχει πρόσθετες θύρες και υποδοχές σύνδεσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τον υπολογιστή.



Σημείωση Ο υπολογιστής διαθέτει μόνο μία θύρα επέκτασης. Ο όρος *θύρα επέκτασης 3* περιγράφει τον τύπο της θύρας επέκτασης.



Ευρετήριο

Δ

διανομείς 1
διανομείς USB 1

Θ

θύρα 1394 3
θύρα επέκτασης 5
θύρες
 1394 3
 επέκταση 5
 USB 1
θύρες USB, αναγνώριση 1

Κ

καλώδια
 1394 4
 USB 2
καλώδιο 1394, σύνδεση 4
καλώδιο USB, σύνδεση 2

Λ

λογισμικό
 συσκευές USB 2
λογισμικό USB 2

Σ

συσκευές 1394
 διακοπή 4
 περιγραφή 3
 σύνδεση 4
συσκευές USB
 απαιτούμενο λογισμικό 2
 διακοπή 2
 περιγραφή 1
 σύνδεση 2