

# Εξωτερικές συσκευές

## Οδηγός χρήσης

© Copyright 2008 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: Σεπτέμβριος 2008

Κωδικός εγγράφου: 483216-151

## Σημείωση για το προϊόν

Αυτός ο οδηγός χρήσης περιγράφει λειτουργίες που είναι κοινές στα περισσότερα μοντέλα. Ορισμένες λειτουργίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες στο δικό σας υπολογιστή.



---

# Πίνακας περιεχομένων

## 1 Χρήση συσκευής USB

Σύνδεση συσκευής USB .....	2
Διακοπή λειτουργίας και αφαίρεση συσκευής USB .....	2
Χρήση της υποστήριξης παλαιότερων συσκευών USB .....	3

## 2 Χρήση συσκευής 1394

Σύνδεση συσκευής 1394 .....	5
Διακοπή λειτουργίας και αφαίρεση συσκευής 1394 .....	5

## 3 Χρήση της υποδοχής επιτραπέζιας σύνδεσης

Ευρετήριο .....	7
-----------------	---



---

# 1 Χρήση συσκευής USB

Η διασύνδεση USB (Universal Serial Bus) είναι μια διασύνδεση υλικού, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση προαιρετικής εξωτερικής συσκευής, όπως πληκτρολογίου, ποντικιού, μονάδας δίσκου, εκτυπωτή, σαρωτή ή διανομέα USB. Οι συσκευές μπορούν να συνδεθούν στον υπολογιστή ή σε προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας σύνδεσης.

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

Ο υπολογιστής έχει μία τυποποιημένη θύρα USB και μία τυποποιημένη θύρα τροφοδοσίας USB. Μια θύρα τροφοδοσίας USB παρέχει ρεύμα σε εξωτερική συσκευή εάν χρησιμοποιείται με τροφοδοτούμενο καλώδιο USB. Μια προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας σύνδεσης ή ένας διανομέας USB παρέχει επιπλέον θύρες USB που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τον υπολογιστή.

## 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.



Όταν εντοπιστεί η συσκευή, θα ακούσετε έναν ήχο.

📄 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Την πρώτη φορά που συνδέετε μια συσκευή USB, ένα μήνυμα εμφανίζεται στην περιοχή ειδοποίησης που σας ενημερώνει ότι η συσκευή αναγνωρίζεται από τον υπολογιστή.

## Διακοπή λειτουργίας και αφαίρεση συσκευής USB

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για την αποφυγή απώλειας πληροφοριών ή μη απόκρισης του συστήματος, διακόψτε τη λειτουργία της συσκευής USB, προτού την αφαιρέσετε.

**ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να μην προκαλέσετε βλάβη σε μια υποδοχή USB, μην τραβάτε το καλώδιο για να αφαιρέσετε τη συσκευή USB.

Για να διακόψετε τη λειτουργία και να αφαιρέσετε μια συσκευή USB:

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

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

2. Κάντε κλικ στο όνομα της συσκευής στη λίστα.

📄 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** 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**.

4. Αφαιρέστε τη συσκευή.



## Χρήση της υποστήριξης παλαιότερων συσκευών USB

Η υποστήριξη παλαιού τύπου USB (ενεργοποιημένη από το εργοστάσιο) επιτρέπει τις ακόλουθες ενέργειες:

- Χρήση πληκτρολογίου, ποντικιού ή διανομέα συνδεδεμένου σε θύρα USB του υπολογιστή κατά την εκκίνηση ή σε πρόγραμμα ή βοηθητικό πρόγραμμα βάσει MS-DOS
- Εκκίνηση ή επανεκκίνηση από προαιρετική εξωτερική μονάδα MultiBay ή προαιρετική συσκευή USB με δυνατότητα εκκίνησης

Για να απενεργοποιήσετε ή να ενεργοποιήσετε ξανά την υποστήριξη παλαιού τύπου USB στο Computer Setup, ακολουθήστε τα εξής βήματα:

1. Ενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον υπολογιστή και, στη συνέχεια, πατήστε το πλήκτρο **esc** όταν εμφανιστεί το μήνυμα "Press ESC key for Startup Menu" (Πατήστε το πλήκτρο ESC για το μενού εκκίνησης) στην κάτω πλευρά της οθόνης.
2. Πατήστε το πλήκτρο **f10** για είσοδο στο BIOS Setup (Ρύθμιση BIOS).
3. Χρησιμοποιήστε μια συσκευή κατάδειξης ή τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **System Configuration** (Διαμόρφωση συστήματος) και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Device Configurations** (Διαμόρφωση ρυθμίσεων συσκευής).
4. Για να απενεργοποιήσετε την υποστήριξη παλαιού τύπου USB, επιλέξτε **Disabled** (Απενεργοποίηση) δίπλα στην επιλογή **USB legacy support** (Υποστήριξη παλαιού τύπου USB). Για να ενεργοποιήσετε ξανά την υποστήριξη παλαιού τύπου USB, επιλέξτε **Enabled** (Ενεργοποίηση) δίπλα στην επιλογή **USB legacy support** (Υποστήριξη παλαιού τύπου USB).
5. Για αποθήκευση των αλλαγών και έξοδο από το Computer Setup, επιλέξτε **Save** (Αποθήκευση) στην κάτω αριστερή γωνία της οθόνης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

– ή –

Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους για να επιλέξετε **File** (Αρχείο) > **Save changes and exit** (Αποθήκευση αλλαγών και έξοδος) και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

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

---

## 2 Χρήση συσκευής 1394

Η διασύνδεση IEEE 1394 είναι μια διασύνδεση υλικού που συνδέει μια συσκευή πολυμέσων ή αποθήκευσης δεδομένων υψηλής ταχύτητας με τον υπολογιστή. Οι σαρωτές, οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και οι ψηφιακές βιντεοκάμερες συχνά απαιτούν σύνδεση 1394.

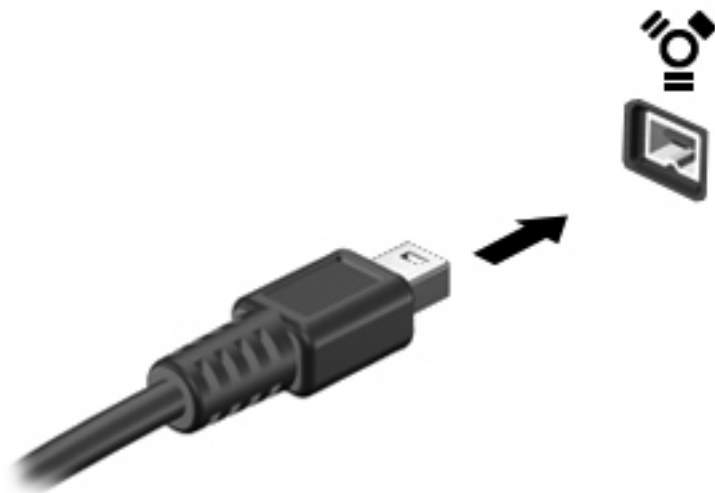
Ορισμένες συσκευές 1394 ενδέχεται να απαιτούν πρόσθετο λογισμικό υποστήριξης, το οποίο συνήθως παρέχεται μαζί με τη συσκευή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το λογισμικό μιας συγκεκριμένης συσκευής, ανατρέξτε στις οδηγίες του κατασκευαστή.

Η θύρα 1394 υποστηρίζει επίσης συσκευές IEEE 1394a.

## Σύνδεση συσκευής 1394

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να μην προκληθούν ζημιές στην υποδοχή της θύρας 1394, συνιστάται να ασκείτε ελάχιστη πίεση κατά τη σύνδεση μιας συσκευής 1394.

- ▲ Για να συνδέσετε μια συσκευή 1394 στον υπολογιστή, συνδέστε το καλώδιο 1394 της συσκευής στη θύρα 1394.



Όταν εντοπιστεί η συσκευή, θα ακούσετε έναν ήχο.

## Διακοπή λειτουργίας και αφαίρεση συσκευής 1394

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να αποφύγετε τυχόν απώλεια πληροφοριών ή μη ανταπόκριση του συστήματος, διακόπτετε τη λειτουργία της συσκευής 1394 προτού την αποσυνδέσετε.

**ΠΡΟΣΟΧΗ** Για να μην προκαλέσετε βλάβη στην υποδοχή 1394, μην τραβάτε το καλώδιο για να αφαιρέσετε τη συσκευή 1394.

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

📄 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** 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.

📄 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν η συσκευή δεν εμφανίζεται στη λίστα, δεν χρειάζεται να διακόψετε τη λειτουργία της συσκευής πριν την αφαίρεση.

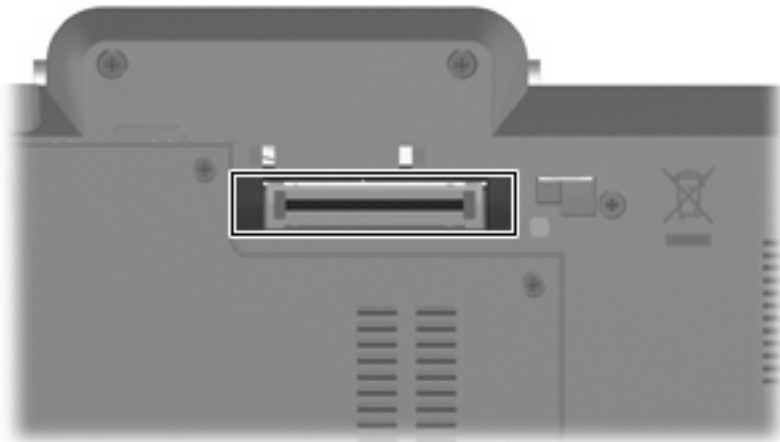
3. Επιλέξτε **Διακοπή** και κάντε κλικ στο **OK**.

4. Αφαιρέστε τη συσκευή.

---

## 3 Χρήση της υποδοχής επιτραπέζιας σύνδεσης

Η υποδοχή επιτραπέζιας σύνδεσης συνδέει τον υπολογιστή με μιας προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας σύνδεσης. Μια προαιρετική συσκευή επιτραπέζιας σύνδεσης παρέχει πρόσθετες θύρες και υποδοχές σύνδεσης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τον υπολογιστή.



---

# Ευρετήριο

## Δ

διανομείς 1  
διανομείς USB 1

## Θ

θύρα 1394 4  
θύρες  
    1394 4  
    USB 1  
θύρες USB, εντοπισμός 1

## Κ

καλώδια  
    1394 5  
    USB 2  
καλώδιο 1394, σύνδεση 5  
καλώδιο USB, σύνδεση 2

## Σ

συσκευές 1394  
    διακοπή 5  
    περιγραφή 4  
    σύνδεση 5  
συσκευές USB  
    αφαίρεση 2  
    διακοπή 2  
    περιγραφή 1  
    σύνδεση 2

## Υ

υποδοχή επιτραπέζιας  
    σύνδεσης 6  
υποστήριξη παλαιού τύπου  
    USB 3

