



## Ενημερώσεις για την τεκμηρίωση

### Απενεργοποίηση της λειτουργίας Wake on LAN σε κατάσταση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ

Για να επιτύχετε την ελάχιστη διαθέσιμη κατανάλωση ενέργειας στον υπολογιστή σας, ενώ βρίσκεται σε κατάσταση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (S5), πρέπει να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία «S5 Wake on LAN» στις ρυθμίσεις BIOS. Η απενεργοποίηση της λειτουργίας «S5 Wake on LAN» δεν θα επηρεάσει τη δυνατότητα του υπολογιστή σας να πραγματοποιεί λειτουργία Wake on LAN από κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή από λειτουργία αδρανοποίησης, αλλά θα αποτρέψει την επαναφορά του από την κατάσταση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ (S5) μέσω του δικτύου. Αυτό δεν θα επηρεάσει ούτε τη λειτουργία της σύνδεσής σας στο δίκτυο όσο είναι ενεργοποιημένος ο υπολογιστής σας.

Εάν δεν απαιτείται σύνδεση δικτύου, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις του BIOS ώστε να αποκρύψετε τον ελεγκτή δικτύου (NIC) από το λειτουργικό σύστημα. Με τον τρόπο αυτόν μειώνεται η ποσότητα ενέργειας που καταναλώνεται από τον υπολογιστή ενώ λειτουργεί ή βρίσκεται στην κατάσταση ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ. Από προεπιλογή, ο υπολογιστής παραδίδεται έχοντας ενεργοποιημένη τη λειτουργία «S5 Wake on LAN» και διαθέσιμο τον ελεγκτή δικτύου (όχι κρυφό).

Για να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις, αποκτήστε πρόσβαση στο Computer (F10) Setup σύμφωνα με τις οδηγίες του Οδηγού *Βοηθητικά προγράμματα Computer Setup (F10)* που βρίσκεται στο CD Documentation Library.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Wake-on-LAN κατά τη διάρκεια του S5, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους (αριστερό και δεξιό) για να επιλέξετε το μενού **Advanced** (Για προχωρημένους) > επιλογή **Device Options** (Επιλογές συσκευών) και ορίστε την επιλογή «Disable» («Απενεργοποίηση») για τη λειτουργία «S5 Wake On Lan». Με τον τρόπο αυτόν, ο ελεγκτής δικτύου τίθεται σε πολύ χαμηλή κατάσταση ενέργειας ενώ ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένος.

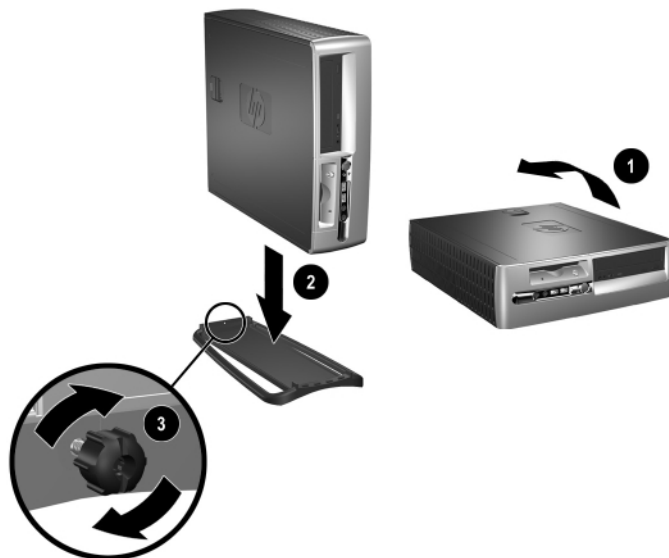
Για να απενεργοποιήσετε πλήρως τον ελεγκτή δικτύου, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα βέλους (αριστερό και δεξιό) για να επιλέξετε το μενού **Security** (Ασφάλεια) > επιλογή **Device Security** (Ασφάλεια συσκευών) και να ορίσετε την επιλογή «Network Controller» («Ελεγκτής δικτύου») ως «Device Hidden» («Κρυφή συσκευή»). Με τον τρόπο αυτόν αποτρέπεται η χρήση του ελεγκτή δικτύου από το λειτουργικό σύστημα και τίθεται σε χαμηλή κατάσταση ενέργειας.

# Χρήση του Επιτραπέζιου υπολογιστή μικρών διαστάσεων για επιχειρήσεις d530 HP Compaq σε διαμόρφωση Minitower

Ο Επιτραπέζιος υπολογιστής μικρών διαστάσεων για επιχειρήσεις d530 HP Compaq μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαμόρφωση minitower ή desktop. Για να χρησιμοποιηθεί στη διαμόρφωση minitower, πρέπει να αγοράσετε βάση tower από την HP (κωδικός προϊόντος 316593-001).

Για την εγκατάσταση της βάσης tower:

1. Ευθυγραμμίστε την οπή στη βάση του υπολογιστή με την προεξοχή και τη βίδα στη βάση **①②**.
2. Σφίξτε τη βίδα για να ασφαλίσετε τον υπολογιστή στη βάση **③**. Αυτό παρέχει σταθερότητα και εξασφαλίζει τον κατάλληλο αερισμό των εσωτερικών εξαρτημάτων.



Οι ονομασίες © 2002 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Compaq και το λογότυπο της Compaq είναι εμπορικά σήματα της Hewlett-Packard Development Company, L.P. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες HP, Hewlett Packard και το λογότυπο Hewlett-Packard είναι εμπορικά σήματα της Hewlett-Packard Company στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες. Οι ονομασίες δύλων των άλλων προϊόντων που αναφέρονται στο παρόν ενδέχεται να αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών τους.