

Προστασία από ηλεκτροστατική εκκένωση

ΠΡΟΣΟΧΗ: Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα σύμφωνα με τις πληροφορίες ασφαλείας που βρίσκονται στην ενότητα «Safety Information» αυτής της τοποθεσίας web.

Φαινόμενα ηλεκτροστατικής εκκένωσης (ESD) μπορούν να προκαλέσουν ζημιές στα ηλεκτρονικά μέρη στο εσωτερικό του υπολογιστή σας. Υπό ορισμένες συνθήκες, μπορεί να συγκεντρωθεί ESD στο σώμα σας ή σε ένα αντικείμενο, όπως ένα περιφερειακό, και στη συνέχεια να εκφορτιστεί σε κάποιο άλλο αντικείμενο, όπως τον υπολογιστή σας. Για την αποφυγή καταστροφών από ESD, θα πρέπει να εκφορτίζετε τον ηλεκτρισμό από το σώμα σας πριν αγγίξετε κάποιο από τα εσωτερικά ηλεκτρονικά μέρη του υπολογιστή σας, όπως π.χ. μια μονάδα μνήμης.

Μπορείτε να προστατευτείτε έναντι των φαινομένων ESD και να αποφορτίσετε το στατικό ηλεκτρισμό από το σώμα σας αγγίζοντας ένα μεταλλικό γειωμένο αντικείμενο (όπως μια άβαφη μεταλλική επιφάνεια στο πλαίσιο I/O του υπολογιστή σας) πριν ακουμπήσετε οτιδήποτε ηλεκτρονικό. Όταν συνδέετε ένα περιφερειακό (συμπεριλαμβανομένων ψηφιακών συσκευών χειρός) στον υπολογιστή σας, θα πρέπει να γειώνετε πάντα τον εαυτό σας και το περιφερειακό πριν το συνδέσετε στον υπολογιστή. Επιπλέον, όσο εργάζεστε στο εσωτερικό του υπολογιστή, αγγίξτε περιοδικά ένα μεταλλικό γειωμένο αντικείμενο, ώστε να διώχνετε τυχόν στατικό φορτίο που μπορεί να έχει συγκεντρώσει το σώμα σας.

Μπορείτε επίσης να ακολουθήσετε και τα παρακάτω βήματα για να αποφύγετε βλάβες από την ηλεκτροστατική εκκένωση:

- Όταν αφαιρείτε τη συσκευασία ενός εξαρτήματος που είναι ευαίσθητο στον στατικό ηλεκτρισμό, μην απομακρύνετε το εν λόγω εξάρτημα από την αντιστατική συσκευασία έως ότου είστε έτοιμοι να το εγκαταστήσετε. Λίγο πριν αφαιρέσετε την αντιστατική συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποφορτίσει τον στατικό ηλεκτρισμό από το σώμα σας.
- Όταν μεταφέρετε ένα ευαίσθητο εξάρτημα, τοποθετήστε το πρώτα σε αντιστατική θήκη ή συσκευασία.
- Μεταχειρίζεστε όλα τα εξαρτήματα που είναι ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό σε ασφαλή περιοχή. Εάν είναι εφικτό, χρησιμοποιείτε αντιστατικά υποθέματα και επιφάνειες εργασίας.