



ΠΡΟΣΟΧΗ: Γενικές οδηγίες ασφαλείας

Τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας ώστε να εξασφαλιστεί η προσωπική σας ασφάλεια και η προστασία του εξοπλισμού και του περιβάλλοντος εργασίας από πιθανή βλάβη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πρόσθετες πληροφορίες χρήστη για τον υπολογιστή σας, την οθόνη και τα επιμέρους εξαρτήματα (όπως μονάδες δίσκου αποθήκευσης, κάρτες PC και άλλα περιφερειακά) μπορεί να είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Manuals» (Εγχειρίδια) στη διεύθυνση support.dell.com.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Στην ενότητα αυτή, ο όρος *εξοπλισμός* αναφέρεται σε όλες τις φορητές συσκευές (υπολογιστές, επαναλήπτες θυρών, βάσεις μέσων, σταθμούς υποδοχής, και λοιπά), επιτραπέζιους υπολογιστές, και οθόνες. Αφού διαβάσετε την ενότητα αυτή, διαβάστε και τις οδηγίες ασφαλείας του συγκεκριμένου εξοπλισμού σας.

ΙΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ: Τα προϊόντα της Dell δεν είναι ιατρικές συσκευές και δεν είναι καταχωρημένα σύμφωνα με το UL ή IEC 60601 (ή αντίστοιχο). Ως εκ τούτου, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε απόσταση μικρότερη από 6 πόδια από ασθενείς ή με τρόπο που επιδρά άμεσα ή έμμεσα σε ασθενείς.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Γενικές παρατηρήσεις ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή ξεσπάσματος πυρκαγιάς, φυλάτε πάντα κεριά ή άλλες ακάλυπτες φλόγες μακριά από αυτό το προϊόν.

Κατά την προετοιμασία του εξοπλισμού για χρήση:

- Τοποθετήστε τον εξοπλισμό σε μια σκληρή, επίπεδη επιφάνεια. Αφήστε ελάχιστη απόσταση 10,2 cm (4 in) σε όλες τις αεριζόμενες πλευρές του υπολογιστή, ώστε να επιτρέπετε την απαιτούμενη ροή αέρα για σωστό αερισμό. Ο περιορισμός της ροής αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον υπολογιστή ή πυρκαγιά.
- Μην στοιβάζετε ή τοποθετείτε τα διάφορα μέρη του εξοπλισμού πολύ κοντά μεταξύ τους, γιατί ο αέρας θα επανακυκλοφορεί ή θα είναι ζεστός.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ελέγξτε τα όρια βάρους που αναφέρονται στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σας πριν τοποθετήσετε μια οθόνη ή άλλες συσκευές πάνω στον υπολογιστή σας.


- Βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν πατάει επάνω στα καλώδια του εξοπλισμού σας και ότι τα καλώδια δεν είναι τοποθετημένα σε μέρος όπου μπορούν να πατηθούν ή να σκοντάψει κάποιος.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα καλώδια είναι συνδεδεμένα στις σωστές θύρες. Ορισμένες θύρες έχουν παρόμοια εμφάνιση και εύκολα συγχέονται (π.χ. μην συνδέετε ένα τηλεφωνικό καλώδιο στη θύρα δικτύου).
- Μην τοποθετείτε τον εξοπλισμό σας μέσα σε εντοιχισμένο έπιπλο ή επάνω σε κρεβάτι, καναπέ ή χαλί.
- Κρατήστε τον υπολογιστή σας μακριά από καλοριφέρ και πηγές θερμότητας.
- Φυλάξτε τον εξοπλισμό σας μακριά από πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες, προκειμένου να διασφαλίσετε ότι χρησιμοποιείται εντός της καθορισμένης περιοχής λειτουργίας.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα στους αεραγωγούς ή σε ανοίγματα του εξοπλισμού σας. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία λόγω βραχυκυκλώματος των εσωτερικών εξαρτημάτων.

- Μην τοποθετείτε χαρτιά κάτω από τη συσκευή σας. Μην τοποθετείτε τη συσκευή σας σε εντοιχισμένο έπιπλο ή επάνω σε κρεβάτι, καναπέ ή χαλί.


Κατά τη λειτουργία του εξοπλισμού σας:

- Μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σας σε υγρό περιβάλλον, για παράδειγμα κοντά σε μπανιέρα, νεροχύτη ή πισίνα ή σε υπόγειο με υγρασία.
- Μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό με τροφοδοσία AC κατά τη διάρκεια μιας ηλεκτρικής καταιγίδας. Οι συσκευές που τροφοδοτούνται μπορούν να χρησιμοποιηθούν αν έχουν αποσυνδεθεί όλα τα καλώδια.
- Εάν η συσκευή σας περιλαμβάνει εσωτερικό ή προαιρετικό μόντεμ (κάρτα PC), αποσυνδέστε το καλώδιο του μόντεμ σε περίπτωση που πλησιάζει ηλεκτρική καταιγίδα, ώστε να αποφύγετε τον πολύ μικρό κίνδυνο ηλεκτροπληξίας από αστραπή, μέσω της γραμμής τηλεφώνου.
- Εάν ο υπολογιστής σας διαθέτει μόντεμ, το καλώδιο που χρησιμοποιείται με το μόντεμ θα πρέπει να έχει κατασκευαστεί με ελάχιστο μέγεθος σύρματος 26 AWG (American wire gauge) και υποδοχή RJ11 συμβατή με FCC.
- Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει μονάδες οπτικών δίσκων (ODD), όπως CD-ROM, CDR/W, DVD, κ.ο.κ., με ενσωματωμένες συσκευές λέιζερ. Προς αποφυγή του κινδύνου έκθεσης σε ακτινοβολία λέιζερ, μην απενεργοποιείτε ή ανοίγετε τη μονάδα ODD για κανέναν απολύτως λόγο.

Αυτές οι μονάδες ODD συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις ασφαλείας και ανήκουν στην Κατηγορία 1 προϊόντων λέιζερ, σύμφωνα με το Αμερικανικό Πρότυπο DHHS και το Ευρωπαϊκό Πρότυπο IEC/EN60825-1 περί ασφάλειας προϊόντων λέιζερ. Αυτές οι συσκευές ODD δεν περιλαμβάνουν ειδικές προσαρμογές για χρήστες, ούτε εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν από το χρήστη.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πρόσθετες πληροφορίες χρήστη για την οπτική αποθηκευτική συσκευή σας μπορεί να είναι διαθέσιμες στην ενότητα «Manuals» (Εγχειρίδια) στη διεύθυνση support.dell.com.

- Μην χύνετε φαγητό ή υγρά επάνω στον εξοπλισμό σας.
- Πριν καθαρίσετε τον εξοπλισμό σας, αποσυνδέστε τον από την πρίζα. Καθαρίστε τη συσκευή σας με ένα απαλό ύφασμα, νοτισμένο με νερό. Μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά ή σπρέι, τα οποία μπορεί να περιέχουν εύφλεκτες ουσίες.
- Καθαρίζετε το φορητό υπολογιστή ή την οθόνη με ένα μαλακό, καθαρό πανί και νερό. Βρέξτε το ύφασμα με νερό και καθαρίστε την οθόνη με το ύφασμα προς μία κατεύθυνση, από το πάνω μέρος της οθόνης προς τα κάτω. Σκουπίστε άμεσα την υγρασία από την οθόνη και κρατάτε την οθόνη στεγνή. Η έκθεση της οθόνης σε υγρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να της προκαλέσει βλάβη. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικό τζαμιών του εμπορίου για να καθαρίσετε την οθόνη.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην λειτουργείτε τον εξοπλισμό σας αν κάποιο κάλυμμα (όπως π.χ. το κάλυμμα του υπολογιστή, τα πλαϊνά, τα στηρίγματα μονάδων, οι θήκες της πρόσοψης, κ.λπ.) δεν είναι στη θέση του.

- Αν ο εξοπλισμός σας δεν λειτουργεί κανονικά - ιδίως αν παρατηρήσετε ασυνήθιστους ήχους ή οσμές - αποσυνδέστε τον αμέσως και επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή κέντρο υπηρεσιών.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Κατά την εργασία στο εσωτερικό της συσκευής σας

Μην επιχειρήσετε να κάνετε μόνοι σας συντήρηση στον εξοπλισμό, πέρα από αυτά που εξηγούνται στην τεκμηρίωση Dell ή στις οδηγίες που σας παρέχονται από την Dell.

Να τηρείτε πάντα σχολαστικά τις οδηγίες εγκατάστασης και συντήρησης.

- Για να αποφύγετε πιθανό κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην συνδέετε ή αποσυνδέετε καλώδια ή εκτελείτε εργασίες συντήρησης ή επαναδιαμόρφωσης στον εξοπλισμό σας κατά τη διάρκεια ηλεκτρικής καταιγίδας.
- Οι κάρτες PC ενδέχεται να θερμανθούν πολύ κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας. Αφαιρείτε με προσοχή τις κάρτες PC μετά από περίοδο συνεχούς λειτουργίας.

Προστασία από ηλεκτροστατική εκκένωση



ΠΡΟΣΟΧΗ: Αποσυνδέστε το προϊόν από την τροφοδοσία σύμφωνα με τις συγκεκριμένες για το προϊόν σας οδηγίες που αναφέρονται στην ενότητα «Safety Information» 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 προστατευθείτε από ESD και να αποφορτίσετε τον στατικό ηλεκτρισμό από το σώμα σας αγγίζοντας ένα μεταλλικό γειωμένο αντικείμενο (όπως μια άβαφη μεταλλική επιφάνεια στο πλαίσιο I/O του υπολογιστή σας) πριν αγγίξετε 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, αγγίζετε 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.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Γενική ασφάλεια τροφοδοσίας

Τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες όταν συνδέετε τον εξοπλισμό σας σε μια πηγή ισχύος:

- Ελέγξτε την τιμή τάσης πριν συνδέσετε τον εξοπλισμό στην πρίζα για να βεβαιωθείτε ότι η απαιτούμενη τάση και συχνότητα αντιστοιχούν στην διαθέσιμη πηγή ισχύος.
- Η συσκευή σας είναι εξοπλισμένη είτε με μια εσωτερική πηγή ισχύος είτε με έναν εξωτερικό μετασχηματιστή. Για εσωτερικές πηγές ισχύος, η συσκευή σας είναι εξοπλισμένη με ένα από τα παρακάτω:

- Κύκλωμα αυτόματης ανίχνευσης τάσης - Οι συσκευές με κύκλωμα αυτόματης ανίχνευσης τάσης δεν έχουν διακόπτη επιλογής τάσης στο πίσω πλαίσιο και ανιχνεύουν αυτόματα τη σωστή τάση λειτουργίας.

Η

- Χειροκίνητος διακόπτης επιλογής τάσης - Οι συσκευές με διακόπτη επιλογής τάσης στο πίσω πλαίσιο πρέπει να ρυθμίζονται χειροκίνητα ώστε να λειτουργούν στη σωστή τάση λειτουργίας. Γυρίστε το διακόπτη στη θέση που συμφωνεί όσο το δυνατόν περισσότερο με την τάση που χρησιμοποιείται στην περιοχή σας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο διακόπτης στο σύστημά σας μπορεί να διαφέρει από αυτόν στην εικόνα.



ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την πρόληψη βλάβης ενός υπολογιστή με χειροκίνητο διακόπτη επιλογής τάσης, γυρίστε το διακόπτη στην τάση που συμφωνεί όσο το δυνατόν περισσότερο με την τροφοδοσία AC που είναι διαθέσιμη στην περιοχή σας.

Για την Ιαπωνία, ο διακόπτης επιλογής τάσης πρέπει να τεθεί στη θέση 115-V ακόμα και αν η τροφοδοσία AC που είναι διαθέσιμη στην Ιαπωνία είναι 100 V. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η οθόνη σας και οι συνδεδεμένες συσκευές είναι ηλεκτρικά κατάλληλες για λειτουργία με το εναλλασσόμενο ρεύμα που είναι διαθέσιμο στην περιοχή σας.

- Μην συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας του εξοπλισμού σε ηλεκτρική πρίζα, αν είναι κατεστραμμένο.
- Προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας του εξοπλισμού σε κατάλληλα γειωμένες ηλεκτρικές πρίζες. Αν ο εξοπλισμός διαθέτει καλώδιο

τροφοδοσίας

3 ακίδων, μην χρησιμοποιείτε βύσματα μετασχηματιστή που παρακάμπτουν τη γείωση και μην αφαιρείτε τη γείωση από το βύσμα ή το μετασχηματιστή.

- Νορβηγία και Σουηδία: Αν το προϊόν παρέχεται με καλώδιο τροφοδοσίας 3 ακίδων, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας μόνο σε γειωμένη ηλεκτρική πρίζα.
- Αν χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης, βεβαιωθείτε ότι η συνολική ένταση σε αμπέρ, των προϊόντων που είναι συνδεδεμένα σε αυτό δεν υπερβαίνει την ονομαστική τιμή αμπέρ του καλωδίου.
- Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε κάποιο καλώδιο επέκτασης ή πολύπριζο, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο επέκτασης ή το πολύπριζο είναι συνδεδεμένα σε πρίζα τοίχου και όχι σε κάποιο άλλο καλώδιο επέκτασης ή πολύπριζο. Το καλώδιο επέκτασης ή το πολύπριζο πρέπει να είναι σχεδιασμένα για γειωμένα βύσματα και να συνδεθούν σε μια γειωμένη πρίζα τοίχου.
- Εάν χρησιμοποιείτε πολύπριζο, να είστε προσεκτικοί όταν συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας στο πολύπριζο. Σε μερικά πολύπριζα μπορεί να είναι εφικτή η λανθασμένη τοποθέτηση του βύσματος. Η εσφαλμένη εισαγωγή του βύσματος μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στον εξοπλισμό σας, ενώ υπάρχει και ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή/και πυρκαγιάς. Βεβαιωθείτε ότι η ακίδα γείωσης του ακροδέκτη έχει τοποθετηθεί στην αντίστοιχη υποδοχή στο πολύπριζο.
- Βεβαιωθείτε ότι τραβάτε το βύσμα, όχι το καλώδιο, όταν αποσυνδέετε τον εξοπλισμό από την ηλεκτρική πρίζα.

Αν ο εξοπλισμός σας χρησιμοποιεί μετασχηματιστή AC:

- Χρησιμοποιείτε μόνο το μετασχηματιστή AC που παρέχεται από την Dell και του οποίου η χρήση με αυτή τη συσκευή έχει εγκριθεί. Η χρήση άλλου μετασχηματιστή AC μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.



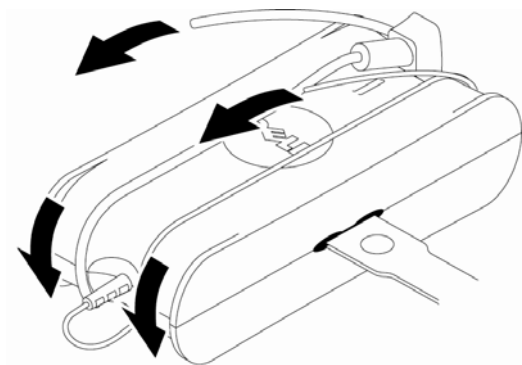
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανατρέξτε στην ετικέτα ονομαστικών τιμών του συστήματός σας για πληροφορίες σχετικά με το κατάλληλο μοντέλο μετασχηματιστή που έχει εγκριθεί για χρήση με τη συσκευή σας.

- Όταν χρησιμοποιείτε το μετασχηματιστή AC για τη λειτουργία του υπολογιστή ή τη φόρτιση της μπαταρίας, τοποθετήστε τον σε μια περιοχή που αερίζεται, όπως στην επιφάνεια ενός γραφείου ή στο πάτωμα. Μην καλύπτετε το μετασχηματιστή AC με χαρτιά ή άλλα αντικείμενα, περιορίζοντας την ψύξη. Επίσης, μην χρησιμοποιείτε το μετασχηματιστή AC μέσα σε θήκη μεταφοράς.
- Ο μετασχηματιστής AC μπορεί να θερμανθεί κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας του υπολογιστή. Να είστε προσεκτικοί όταν πιάνετε το μετασχηματιστή κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη λειτουργία.
- Συνιστάται να τοποθετήσετε το μετασχηματιστή στο δάπεδο ή στο τραπέζι ώστε να φαίνεται η πράσινη λυχνία. Έτσι θα καταλάβετε αν ο μετασχηματιστής απενεργοποιηθεί εξαιτίας εξωτερικών επιδράσεων. Αν για οποιοδήποτε λόγο σβήσει η πράσινη λυχνία, αποσυνδέστε το καλώδιο AC από τον τοίχο για δέκα δευτερόλεπτα και στη συνέχεια συνδέστε το ξανά.
- Μόνο για την Ιαπωνία: Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται από την Dell με το μετασχηματιστή AC. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου καλωδίου τροφοδοσίας μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή ή το μετασχηματιστή AC ή μπορεί να δημιουργήσει τον κίνδυνο για φωτιά ή ηλεκτροπληξία.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν ετοιμάζετε το μετασχηματιστή AC για ταξίδι, τυλίξτε και τα δύο καλώδια γύρω από το μετασχηματιστή στην ίδια κατεύθυνση όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. Αν δεν τυλίξετε τα καλώδια στη σωστή κατεύθυνση, μπορεί να προκληθούν βλάβες στα καλώδια οι οποίες δεν καλύπτονται από την εγγύηση του

μετασχηματιστή. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε μετασχηματιστή AC που έχει σημάδια καταστροφής ή υπερβολικής φθοράς.



Σύνδεση του μετασχηματιστή AC (για Ιαπωνία μόνο)

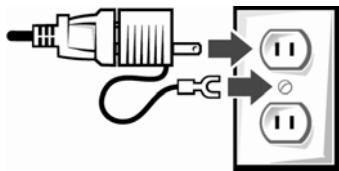
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν χρησιμοποιείτε μετασχηματιστή AC, μην επιτρέψετε επαφή μεταξύ του πράσινου καλωδίου γείωσης και των ηλεκτροδίων επειδή μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή βλάβη στον υπολογιστή σας.

✍ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορισμένες συσκευές που είναι διαθέσιμες στην Ιαπωνία, δεν περιλαμβάνουν μετασχηματιστή βύσματος AC.

1 Συνδέστε τον μεταλλικό συνδετήρα γείωσης στο στοιχείο γείωσης της πρίζας:



- a Ξεβιδώστε το στοιχείο γείωσης.
- b Περάστε τον μεταλλικό συνδετήρα γείωσης πίσω από το στοιχείο γείωσης και μετά σφίξτε πάλι τη γείωση.



- 2 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας AC στην πρίζα.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Εάν βραχεί η συσκευή σας


⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες σε αυτή την ενότητα, ανατρέξτε στην ενότητα **ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Γενική ασφάλεια** στο παρόν έγγραφο.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτελέστε αυτή τη διαδικασία μόνο αφού είστε βέβαιοι ότι είναι ασφαλές να το κάνετε αυτό. Εάν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε μια ηλεκτρική πρίζα, κλείστε την τροφοδοσία AC στον ασφαλειοδιακόπτη του κυκλώματος πριν επιχειρήσετε να αφαιρέσετε τα καλώδια τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα. Να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί όταν αφαιρείτε υγρά καλώδια από μια ενεργή πηγή τροφοδοσίας.


- 1 Αποσυνδέστε το μετασχηματιστή AC από την ηλεκτρική πρίζα, και στη συνέχεια, αν είναι δυνατόν, αποσυνδέστε τον και από τη συσκευή.
- 2 Σβήστε τις όποιες συνδεδεμένες εξωτερικές συσκευές και αποσυνδέστε τις από τις πηγές τροφοδοσίας τους και μετά από τη συσκευή.
- 3 Για φορητούς υπολογιστές: Αφαιρέσετε την κύρια μπαταρία από τη θέση της, και, αν είναι απαραίτητο, τη δευτερεύουσα μπαταρία από την υποδοχή μέσω.


Σκουπίστε τις μπαταρίες και βάλτε τις να στεγνώσουν σε ένα ασφαλές μέρος.

- 4 Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της Dell (ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης ή το Εγχειρίδιο κατόχου σας για τα κατάλληλα επικοινωνίας).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δείτε την ενότητα «Περιορισμένες εγγυήσεις και πολιτική επιστροφών» αυτού του εντύπου ή σε κάποιο ξεχωριστό έγγραφο που έχει αποσταλεί μαζί με την οθόνη ή τον υπολογιστή σας, για πληροφορίες σχετικά με την κάλυψη σας από την εγγύηση.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Σε περίπτωση πτώσης ή βλάβης του υπολογιστή ή της οθόνης σας


 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε από τις διαδικασίες σε αυτή την ενότητα, ανατρέξτε στις ενότητες «ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Γενική ασφάλεια» και «ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Ασφάλεια Τροφοδοσίας» του παρόντος εγγράφου.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν κάποια εσωτερικά μέρη φαίνονται μέσω των κατεστραμμένων τμημάτων ή αν εντοπιστεί καπνός ή ασυνήθιστες οσμές, αποσυνδέσετε τη συσκευή από την ηλεκτρική πρίζα και επικοινωνήστε με την υποστήριξη της Dell. Ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης ή το Εγχειρίδιο κατόχου σας για τα κατάλληλα στοιχεία επικοινωνίας.


- 1 Αποθηκεύστε και κλείστε όποια αρχεία έχετε ανοιχτά, βγείτε από όποια προγράμματα έχετε ανοιχτά, και τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή.
- 2 Αποσυνδέστε το μετασχηματιστή AC του υπολογιστή ή της οθόνης από την ηλεκτρική πρίζα, και στη συνέχεια, αν είναι δυνατό, αποσυνδέστε το μετασχηματιστή AC από τον υπολογιστή ή την οθόνη.
- 3 Σβήστε τις όποιες συνδεδεμένες εξωτερικές συσκευές και στη συνέχεια αποσυνδέστε τις από τις πηγές τροφοδοσίας τους και μετά από τον υπολογιστή.

- 4 Αν υπάρχει, αφαιρέστε και κατόπιν τοποθετήστε ξανά την μπαταρία. Αν η τροφοδοσία δεν γίνεται μέσω μπαταρίας, συνδέστε τη συσκευή στην ηλεκτρική πρίζα.
- 5 Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

Εάν η συσκευή δεν ξεκινά ή αν εντοπίσετε καπνό ή ασυνήθιστες οσμές ή αν δεν μπορείτε να προσδιορίσετε ποια μέρη έχουν πρόβλημα, επικοινωνήστε με την Dell (ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης ή το Εγχειρίδιο κατόχου, για τα απαιτούμενα στοιχεία επικοινωνίας).

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δείτε την ενότητα «Περιορισμένες εγγυήσεις και πολιτική επιστροφών» αυτού του εντύπου ή σε κάποιο ξεχωριστό έγγραφο που έχει αποσταλεί μαζί με την οθόνη ή τον υπολογιστή σας, για πληροφορίες σχετικά με την κάλυψη σας από την εγγύηση.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οδηγίες ασφαλείας για TV Tuner

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η χρήση ελέγχων, προσαρμογών, διαδικασιών ή τύπων σημάτων διαφορετικών από αυτές που καθορίζονται στην τεκμηρίωση ενδεχομένως να προκαλέσουν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, ηλεκτρικούς ή/και μηχανικούς κινδύνους.

Τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας ώστε να εξασφαλιστεί η προσωπική σας ασφάλεια και η προστασία του εξοπλισμού και του περιβάλλοντος εργασίας από πιθανή βλάβη.

- Διαβάστε και φυλάξτε τις οδηγίες Διαβάστε και φυλάξτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας για μελλοντική αναφορά.
- Προειδοποιήσεις Τηρείτε όλες τις προειδοποιήσεις που υπάρχουν πάνω στο προϊόν και την τεκμηρίωση του προϊόντος.

- Για να αποφύγετε ζημιές στο προϊόν (εξαιτίας κεραυνού ή/και υπερτάσεων γραμμής) κατά τη διάρκεια μιας καταιγίδας με κεραυνούς, ή όταν μένει χωρίς επιτήρηση και δεν χρησιμοποιείται για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα, αποσυνδέετε τον υπολογιστή ή την εξωτερική μονάδα TV tuner από την ηλεκτρική πρίζα και συνδέετε την κεραία ή το καλώδιο.
- Για συνεχή προστασία από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας και πυρκαγιάς, το αξεσουάρ αυτό θα πρέπει να εγκαθίσταται ή να συνδέεται μόνο σε προϊόντα, όπως ένας υπολογιστής, που διαθέτουν καλώδιο τροφοδοσίας 3 ακίδων. Αν ο εξοπλισμός διαθέτει καλώδιο τροφοδοσίας 3 ακίδων, μην χρησιμοποιείτε βύσματα μετασχηματιστή που παρακάμπτουν τη γείωση και μην αφαιρείτε την ακίδα γείωσης από το βύσμα ή το μετασχηματιστή. Αν δεν μπορείτε να τοποθετήσετε το βύσμα στην πρίζα, καλέστε έναν ηλεκτρολόγο να αντικαταστήσει την ακατάλληλη πρίζα.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε το tuner ή τον υπολογιστή σε νερό ή άλλο υγρό.
- Ένα σύστημα εξωτερικής κεραίας δεν θα πρέπει να βρίσκεται κοντά σε εναέριες ηλεκτρικές γραμμές ή άλλα κυκλώματα φωτισμού ή ηλεκτροδότησης, ή σε σημεία που μπορεί να πέσει πάνω σε ηλεκτρικές γραμμές ή κυκλώματα.
- Κατά την εγκατάσταση ενός συστήματος εξωτερικής κεραίας, προσέξτε ιδιαίτερα να αποφύγετε να έρθει σε επαφή με ηλεκτρικές γραμμές ή κυκλώματα, καθώς αυτό μπορεί να αποβεί μοιραίο.
- Αν μια εξωτερική κεραία είναι συνδεδεμένη στο προϊόν, φροντίστε ώστε το σύστημα κεραίας να είναι γειωμένο προκειμένου να παρέχει προστασία από υπερτάσεις και συσσωρευμένα φορτία. Ανατρέξτε στους τοπικούς ηλεκτρονικούς κώδικες για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή γείωση του ιστού και της δομής στήριξης, τη γείωση του

καλωδίου lead-in στη μονάδα εκφόρτισης της κεραίας, το μέγεθος των καλωδίων γείωσης, τη θέση της μονάδας εκφόρτισης της κεραίας, τη σύνδεση των ηλεκτροδίων γείωσης και τις απαιτήσεις για τη γείωση ηλεκτροδίων.

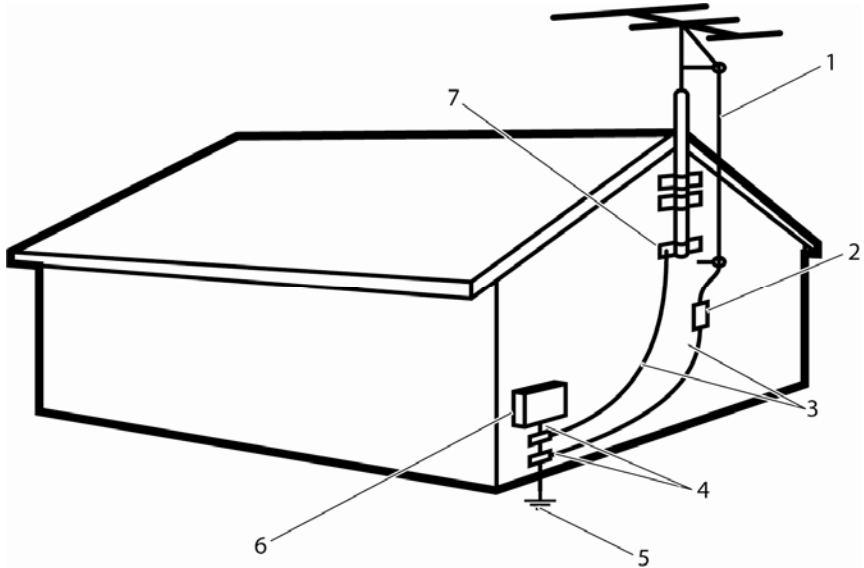
- Για χρήστες/εγκαταστάτες στις ΗΠΑ Το άρθρο 810.21 του Εθνικού Ηλεκτρικού κώδικα των ΗΠΑ, ANSI/NFPA αρ.70, παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σωστή γείωση του ιστού και της δομής στήριξης, τη γείωση του καλωδίου lead-in στη μονάδα εκφόρτισης της κεραίας, το μέγεθος των καλωδίων γείωσης, τη θέση της μονάδας εκφόρτισης της κεραίας, τη σύνδεση των ηλεκτροδίων γείωσης και τις απαιτήσεις για τη γείωση ηλεκτροδίων.
- Για χρήστες/εγκαταστάτες στα κράτη-μέλη της ΕΕ Το EN60728-11: 2005 παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποσύνδεση της κεραίας από συστήματα διανομής ηλεκτρικού ρεύματος, προστασία από ατμοσφαιρικές υπερτάσεις, προστασία του συστήματος κεραίας, γείωση και σύνδεση συστημάτων κεραίας και μηχανική σταθερότητα εξωτερικών κεραιών, συμπεριλαμβανομένου του μεγέθους μέγεθος των καλωδίων γείωσης, της θέσης της μονάδας εκφόρτισης της κεραίας, της σύνδεσης των ηλεκτροδίων γείωσης και των απαιτήσεων για τη γείωση ηλεκτροδίων.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Για χρήστες/εγκαταστάτες στη Νορβηγία Μια επικίνδυνη κατάσταση μπορεί να δημιουργηθεί εξαιτίας διαφορών τάσης μεταξύ της θωράκισης του ομοαξονικού καλωδίου του Συστήματος διανομής καλωδίων και της τοπικής γείωσης εξοπλισμού (συνήθως, γειωμένο πλαίσιο του συστήματος υπολογιστή). Για την αποφυγή κινδύνων, η σύνδεση εισόδου κεραίας/καλωδίου από την κάρτα του TV tuner στο Σύστημα διανομής καλωδίων πρέπει να παρέχεται με γαλβανική μόνωση (μπορεί να περιλαμβάνεται μαζί με τον υπολογιστή σας ή όχι).

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Για χρήστες/εγκαταστάτες στη Σουηδία, Φιλανδία και Δανία Αν μια γαλβανική μόνωση περιλαμβάνεται μαζί με τον υπολογιστή σας, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί στη σειρά με την ομοαξονική υποδοχή της κεραίας. Ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης ή κατόχου για οδηγίες.

✍ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για εγκαταστάτες συστήματος CATV Η ενότητα 820.93 του Εθνικού Ηλεκτρικού Κώδικα (NEC), ANSI/NFPA 70:2005 (για ΗΠΑ/Καναδά), ή/και το πρότυπο EN60728-11:2005 (για την ΕΕ), παρέχει οδηγίες για τη σωστή γείωση και ορίζει ότι η θωράκιση ομοαξονικού καλωδίου μπορεί να συνδεθεί στο σύστημα γείωσης του κτιρίου, όσο το δυνατόν πιο κοντά στο σημείο εισόδου του καλωδίου.

Παράδειγμα γείωσης κεραίας



- | | |
|--|--|
| 1 καλώδιο lead in κεραίας | 2 μονάδα εκφόρτισης κεραίας (NEC ενότητα 810-20) |
| 3 υποδοχές γείωσης (NEC ενότητα 810-21) | 4 συνδετήρας(ες) γείωσης |
| 5 σύστημα ηλεκτροδίων γείωσης (NEC άρθρο 250.52) | 6 ηλεκτρικός εξοπλισμός |
| 7 συνδετήρας γείωσης | |

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: NEC είναι τα αρχικά του National Electric Code (Εθνικός Ηλεκτρικός Κώδικας) των ΗΠΑ, ANSI/NFPA 70:2005. Ανατρέξτε στον τοπικό ηλεκτρικό κώδικα για τις απαιτήσεις εγκατάστασης στην περιοχή σας.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Ασφάλεια προαιρετικής κάρτας TV Tuner

- Η προαιρετική κάρτα του TV tuner προορίζεται για χρήση μόνο με συμβατούς, καταχωρημένους κατά UL (ή αντίστοιχο) προσωπικούς υπολογιστές με οδηγίες εγκατάστασης που περιλαμβάνουν λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση αξεσουάρ σε θήκη καρτών.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην αποσυναρμολογείτε ποτέ και μην αγγίζετε το εσωτερικό του υπολογιστή ενώ αυτός είναι συνδεδεμένος σε ηλεκτρική πρίζα.
- Όλες οι ακίδες ασφάλισης της κάρτας πρέπει να σφίξουν τελείως, παρέχοντας συνεχή σύνδεση μεταξύ της κάρτας και του πλαισίου του υπολογιστή.
- Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε την κάρτα ή τον υπολογιστή σε νερό ή άλλο υγρό.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Οδηγίες ασφαλείας εξωτερικού TV Tuner

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, μην εισάγετε κανένα μεταλλικό αντικείμενο στα ανοίγματα του TV tuner.
- Τα ανοίγματα στο περίβλημα του TV tuner προορίζονται για τον εξαερισμό του. Για την αποφυγή υπερθέρμανσης, τα ανοίγματα αυτά δεν θα πρέπει να αποφράσσονται ή να καλύπτονται. Μην χρησιμοποιείτε το TV tuner πάνω σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί ή άλλη μαλακή επιφάνεια, καθώς έτσι υπάρχει περίπτωση να κλείσουν τα ανοίγματα εξαερισμού στο περίβλημα. Αν τοποθετήσετε το TV tuner σε ντουλάπα ή κλειστό μέρος, φροντίστε να εξασφαλίσετε επαρκή εξαερισμό και ροή αέρα.
- Εργασίες συντήρησης ή επισκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις. Εσφαλμένη επανασυναρμολόγηση μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

- Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, μην εκθέτετε την κάρτα ή τον υπολογιστή σε νερό ή άλλο υγρό.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οδηγίες ασφαλείας για φορητές συσκευές

οδηγίες ασφαλείας Διαβάστε τις ενότητες σχετικά με τις Γενικές οδηγίες ασφαλείας και τη Γενική ασφάλεια τροφοδοσίας στο παρόν έγγραφο.

Τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας για τις φορητές συσκευές, προκειμένου να εξασφαλίσετε την προσωπική σας ασφάλεια και να συμβάλετε στην προστασία της συσκευής (υπολογιστής, συσκευή επέκτασης θυρών, βάση μέσων, σταθμός σύνδεσης και παρόμοιες συσκευές) και του περιβάλλοντος εργασίας από πιθανούς κινδύνους.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Γενική ασφάλεια φορητών συσκευών

- Μην τοποθετείτε τον υπολογιστή σας σε περιβάλλον με χαμηλή ροή αέρα, όπως μια τσάντα μεταφοράς ή ένας κλειστός χαρτοφύλακας, όσο ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος. Ο περιορισμός της ροής αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον υπολογιστή ή πυρκαγιά.
- Μην αφήνετε τον φορητό υπολογιστή ή το μετασχηματιστή να λειτουργεί με τη βάση του να ακουμπά απευθείας πάνω σε γυμνό δέρμα για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Η θερμοκρασία επιφάνειας της βάσης αυξάνεται κατά την περίοδο κανονικής λειτουργίας, ειδικά όταν υπάρχει ρεύμα. Η παρατεταμένη επαφή με γυμνό δέρμα μπορεί να προκαλέσει ενόχληση ή ακόμη και έγκαυμα.
- Αποσυνδέετε όλα τα καλώδια, και το τηλεφωνικό, πριν ανοίξετε τη θύρα πρόσβασης στη μνήμη ή στο μόντεμ.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Γενική ασφάλεια φορητών συσκευών

- Χρησιμοποιείτε μόνο το μετασχηματιστή AC που παρέχεται από την Dell και του οποίου η χρήση με αυτή τη συσκευή έχει εγκριθεί. Η χρήση άλλου μετασχηματιστή AC μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο. Ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης ή το Εγχειρίδιο κατόχου για ηλεκτρικές ονομαστικές τιμές μετασχηματιστών AC.
- Για να αποσυνδέσετε το φορητό υπολογιστή σας από όλες τις πηγές ισχύος, απενεργοποιήστε τον υπολογιστή, αποσυνδέσετε το μετασχηματιστή AC από την πρίζα και αφαιρέστε οποιαδήποτε μπαταρία υπάρχει στη θήκη μπαταρίας ή μονάδων.

Ασφάλεια μετασχηματιστή αυτοκινήτου

- Ο μετασχηματιστής αυτοκινήτου της Dell σας επιτρέπει να ηλεκτροδοτείτε και να φορτίζετε το φορητό υπολογιστή σας μέσα σε αυτοκίνητο, σκάφος ή αεροπλάνο. Ο μετασχηματιστής συνδέει τον υπολογιστή σας σε μια ηλεκτρική πηγή μέσω ενός καλωδίου τροφοδοσίας DC. Το καλώδιο τροφοδοσίας DC συνδέεται είτε μέσω της υποδοχής αναπτήρα είτε μέσω κατάλληλης υποδοχής. Εξετάστε τις οδηγίες λειτουργίας στον Οδηγό χρήσης πριν συνδέσετε και λειτουργήσετε το μετασχηματιστή αυτοκινήτου.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας σε οχήματα με υψηλή τάση (24 VDC), όπως εμπορικά.
- Συνδέστε το μετασχηματιστή αυτοκινήτου στον υπολογιστή. Στη συνέχεια, με τον κινητήρα του αυτοκινήτου ή άλλη πηγή DC σβηστή, συνδέστε το μετασχηματιστή στην υποδοχή αναπτήρα ή στην πηγή DC.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Ασφάλεια μπαταρίας φορητών συσκευών

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση ασύμβατης μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης. Αντικαθιστάτε την μπαταρία μόνο με συμβατή μπαταρία της Dell η οποία είναι σχεδιασμένη να λειτουργεί με τον υπολογιστή Dell σας. Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία από άλλους υπολογιστές για το δικό σας υπολογιστή.

- Μια κατεστραμμένη μπαταρία μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για τραυματισμό. Η βλάβη μπορεί να περιλαμβάνει χτύπημα ή τράνταγμα που έχει λυγίσει ή τρυπήσει την μπαταρία, έκθεση σε φλόγα ή παραμόρφωση. Μην αποσυναρμολογείτε την μπαταρία. Να μεταχειρίζεστε με εξαιρετική προσοχή μια κατεστραμμένη μπαταρία ή μια μπαταρία που έχει διαρροή. Αν η μπαταρία έχει υποστεί βλάβη, ενδεχομένως να υπάρχει διαρροή ηλεκτρολύτη από τα στοιχεία ή να προκληθεί πυρκαγιά και τραυματισμοί.
- Φυλάσσετε την μπαταρία μακριά από τα παιδιά.
- Μην εκθέτετε (αποθηκεύετε ή τοποθετείτε) τον υπολογιστή ή την μπαταρία κοντά σε πηγή θερμότητας, όπως καλοριφέρ, τζάκι, φούρνος, ηλεκτρική ή άλλη συσκευή θερμότητας, ή μην την εκθέτετε με οποιονδήποτε τρόπο σε θερμοκρασίες πάνω από 65 °C (149 °F). Σε περίπτωση έκθεσης σε υψηλές θερμοκρασίες, μπορεί να προκληθούν αναθυμιάσεις ή τα στοιχεία της μπαταρίας μπορεί να εκραγούν με ενδεχόμενο κίνδυνο πυρκαγιάς.
- Μην μεταφέρετε μπαταρίες στην τσέπη σας, στην τσάντα σας ή σε άλλη θήκη όπου μεταλλικά αντικείμενα (όπως κλειδιά) μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα στις μπαταρίες. Η ροή ρεύματος που δημιουργείται μπορεί να οδηγήσει σε εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες και να προκαλέσει βλάβη στην μπαταρία ή σε γύρω υλικά ή τραυματισμούς, όπως εγκαύματα.

- Απορρίψτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες με τον κατάλληλο τρόπο. Ανατρέξτε στην ενότητα Απόρριψη μπαταρίας στο παρόν έγγραφο.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Οδηγίες ασφαλείας επιτραπέζιων υπολογιστών/οδηγίες ασφαλείας

Διαβάστε τις ενότητες σχετικά με τις Γενικές οδηγίες ασφαλείας και τη Γενική ασφάλεια τροφοδοσίας στο παρόν έγγραφο.

Διαβάστε και ακολουθείτε αυτές τις οδηγίες κατά τη σύνδεση και τη χρήση του υπολογιστή σας:

Κατά την προετοιμασία του εξοπλισμού για χρήση:

- Τοποθετήστε τον εξοπλισμό σε μια σκληρή, επίπεδη επιφάνεια.
- Αφήστε ελάχιστη απόσταση 10,2 cm (4 in) σε όλες τις αεριζόμενες πλευρές του υπολογιστή, ώστε να επιτρέπετε την απαιτούμενη ροή αέρα για σωστό αερισμό. Ο περιορισμός της ροής αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον υπολογιστή ή πυρκαγιά.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Ασφάλεια τροφοδοσίας επιτραπέζιων υπολογιστών

Τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες όταν συνδέετε τον εξοπλισμό σας σε μια πηγή ισχύος:

- Ελέγξτε την τιμή τάσης πριν συνδέσετε τον εξοπλισμό στην πρίζα για να βεβαιωθείτε ότι η απαιτούμενη τάση και συχνότητα αντιστοιχούν στην διαθέσιμη πηγή ισχύος.
- Η συσκευή σας είναι εξοπλισμένη είτε με μια εσωτερική πηγή ισχύος είτε με έναν εξωτερικό μετασχηματιστή. Για εσωτερικές πηγές ισχύος, η συσκευή σας είναι εξοπλισμένη με ένα κύκλωμα αυτόματης ανίχνευσης τάσης Ή έναν χειροκίνητο διακόπτη επιλογής τάσης.

- Ανατρέξτε στην ενότητα Γενικές οδηγίες τροφοδοσίας σχετικά με τις κατάλληλες ρυθμίσεις για τον χειροκίνητο διακόπτη επιλογής τάσης.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ: Ασφάλεια ψυκτικού επιτραπέζιου υπολογιστή

Οι παρακάτω πληροφορίες αφορούν επιτραπέζιους υπολογιστές που είναι εξοπλισμένοι με σύστημα ψυκτικού υγρού:

- Το σύστημα ψυκτικού υγρού δεν μπορεί να επιδιορθωθεί ή να αναβαθμιστεί από το χρήστη. Όλες οι απαιτούμενες ενέργειες πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις.
- Το σύστημα ψυκτικού υγρού του υπολογιστή σας περιέχει ψυκτικό που δεν μπορεί να αναπληρωθεί. Σε περίπτωση διαρροής ψυκτικού, κλείστε αμέσως το σύστημα, αποσυνδέστε το από την πρίζα και επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη της Dell.
- Σε περίπτωση επαφής του ψυκτικού με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα αν προκύψει ερεθισμός.
- Σε περίπτωση επαφής του ψυκτικού με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με νερό (κρατώντας τα μάτια ανοιχτά) για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα αν ο ερεθισμός επιμείνει.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οδηγίες ασφαλείας οθονών/οδηγίες ασφαλείας


Διαβάστε τις ενότητες σχετικά με τις Γενικές οδηγίες ασφαλείας και την Ασφάλεια τροφοδοσίας στο παρόν έγγραφο.

Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες αυτές κατά τη σύνδεση και τη χρήση της οθόνης του υπολογιστή σας:

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση ελέγχων, προσαρμογών ή διαδικασιών διαφορετικών

από αυτές που καθορίζονται στην παρούσα τεκμηρίωση ενδεχομένως να προκαλέσουν κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, ηλεκτρικούς ή/και μηχανικούς κινδύνους.

- Βεβαιώνετε πάντα ότι η οθόνη σας να συμμορφώνεται όσον αφορά τις ονομαστικές τιμές για χρήση με το εναλλασσόμενο ρεύμα που είναι διαθέσιμο στην περιοχή.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η οθόνη αυτή δεν χρειάζεται και δεν έχει διακόπτη επιλογής τάσης για τη ρύθμιση της εισόδου τάσης AC. Δέχεται αυτόματα οποιαδήποτε τάση εισόδου AC σύμφωνα με τις περιοχές που καθορίζονται στην ενότητα «Ηλεκτρικές προδιαγραφές» στον Οδηγό χρήσης.

- Τοποθετήστε την οθόνη σε μια σταθερή επιφάνεια και μεταχειρίζεστέ την προσεκτικά. Η οθόνη είναι κατασκευασμένη από γυαλί και μπορεί να υποστεί ζημιές αν πέσει κάτω ή χτυπήσει κάπου.
- Διατηρείτε την επίπεδη οθόνη σε συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου. Η υπερβολική ζέστη ή το κρύο μπορεί να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στους υγρούς κρυστάλλους της οθόνης.
- Μην εκθέτετε την οθόνη σε συνθήκες έντονων δονήσεων ή τρανταγμών. Για παράδειγμα, μην τοποθετείτε την οθόνη μέσα στο πορτ-μπαγκάζ ενός αυτοκινήτου.

- Αποσυνδέστε την οθόνη αν πρόκειται να μην χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.
- Για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε κανένα κάλυμμα ή να αγγίξετε το εσωτερικό της οθόνης. Το άνοιγμα του περιβλήματος της οθόνης επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις.