
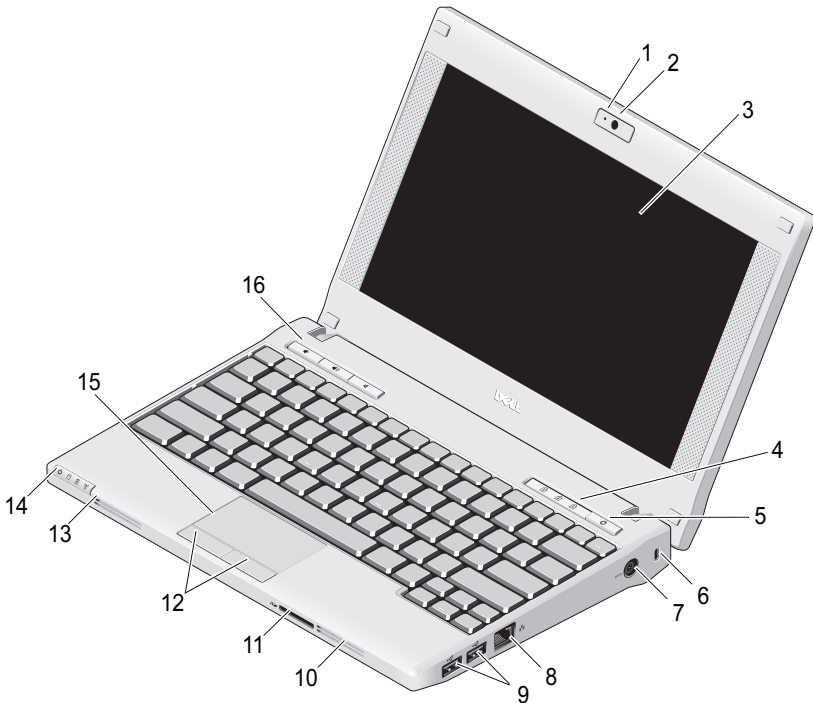




Πληροφορίες για τις προειδοποιήσεις

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ αφορά πιθανή υλική ζημιά, σωματική βλάβη ή θάνατο.

Dell™ Latitude™ 2100 - Πληροφορίες για την εγκατάσταση και τα χαρακτηριστικά



- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|
| 1 | ενδεικτική λυχνία κατάστασης κάμερας (προαιρετική) | 2 | κάμερα (προαιρετική) |
| 3 | οθόνη (η οθόνη αφής είναι προαιρετική) | 4 | λυχνίες κατάστασης ηλεκτρολογίου (3) |
| 5 | κουμπί λειτουργίας | 6 | υποδοχή συρματόσκοινου ασφαλείας |
| 7 | υποδοχή τροφοδοτικού | 8 | θύρα δικτύου |

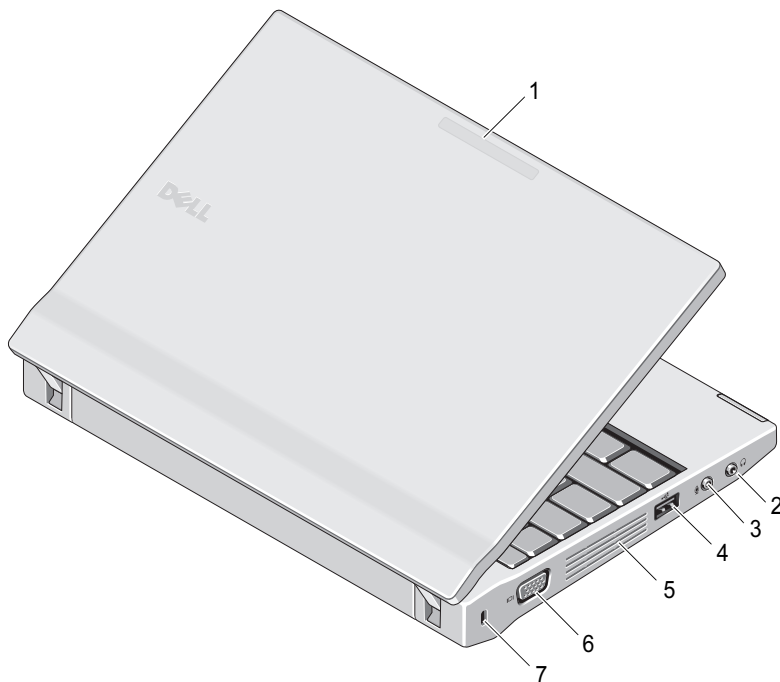
Μάρτιος 2009



0Y962MA00

Μοντέλο σειρά P02T

- | | | | |
|----|--|----|---------------------------------|
| 9 | θύρες USB (2) | 10 | γρίλιες ψύξης |
| 11 | μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης Secure Digital (SD) | 12 | κουμπιά επιφάνειας αφής (2) |
| 13 | υποδοχή μικροφώνου | 14 | λυχνίες κατάστασης συσκευών (4) |
| 15 | επιφάνεια αφής | 16 | στοιχεία ελέγχου πολυμέσων (3) |



- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | λυχνία τρόπου λειτουργίας χρήσης | 2 | υποδοχή εισόδου ήχου στάθμης γραμμής (ακουστικά) |
| 3 | υποδοχή εξόδου ήχου στάθμης γραμμής (μικρόφωνο) | 4 | θύρα USB |
| 5 | γρίλιες ψύξης | 6 | υποδοχή σήματος εικόνας |
| 7 | υποδοχή συρματόσκοινου ασφαλείας | | |



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη φράσσετε τις γρίλιες εξαερισμού, μη σπρώχνετε αντικείμενα σε σε αυτές και μην επιτρέψετε τη συσσώρευση σκόνης στο εσωτερικό τους. Μη φυλάσσετε τον υπολογιστή Dell™ σε περιβάλλον με χαμηλή ροή αέρα, όπως κλειστό χαρτοφύλακα, ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Ο περιορισμός της ροής αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον υπολογιστή ή πυρκαγιά. Όταν ο υπολογιστής θερμαίνεται, ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα. Ο θόρυβος του ανεμιστήρα είναι φυσιολογικός και δεν σημαίνει πρόβλημα του ανεμιστήρα ή του υπολογιστή.

Γρήγορη ρύθμιση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προτού ξεκινήσετε κάποια από τις διαδικασίες που αναφέρονται στην παρούσα ενότητα, μελετήστε τις οδηγίες για την ασφάλεια που αποστέλλονται μαζί με τον υπολογιστή σας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.dell.com/regulatory_compliance στο Διαδίκτυο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το τροφοδοτικό λειτουργεί σε όλα τα δίκτυα ρεύματος σε όλη την υφήλιο. Ωστόσο, τα φισ του καλωδίου ρεύματος και τα πολύπριζα διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα. Με τη χρήση μη συμβατού καλωδίου ή με τη μη ενδεδειγμένη σύνδεση του καλωδίου στο πολύπριζο ή την πρίζα, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ζημιά στον εξοπλισμό.

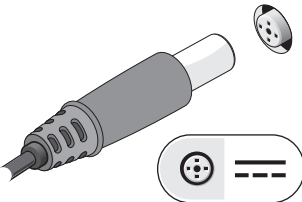


ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο του τροφοδοτικού από τον υπολογιστή, πιάστε το βύσμα, όχι το ίδιο το καλώδιο, και τραβήξτε το σταθερά αλλά μαλακά, για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο. Όταν τυλίγετε το καλώδιο του τροφοδοτικού, φροντίστε να ακολουθείτε τη γωνία του συνδέσμου στο τροφοδοτικό, για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο.

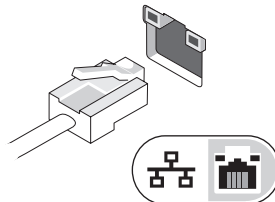


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ορισμένες συσκευές μπορεί να μην περιλαμβάνονται στη συσκευασία, αν δεν τις παραγγείλατε.

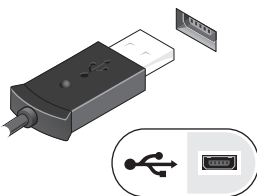
- 1 Συνδέστε το τροφοδοτικό στην αντίστοιχη υποδοχή του φορητού υπολογιστή και σε μια πρίζα ρεύματος.



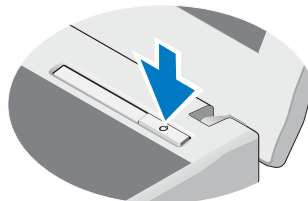
- 2 Συνδέστε το καλώδιο δικτύου (προαιρετικά).



- 3 Συνδέστε συσκευές USB, όπως ποντίκι ή πληκτρολόγιο (προαιρετικές).



- 4 Ανοίξτε την οθόνη του υπολογιστή και πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστούμε να ανοίξετε και να κλείσετε τον υπολογιστή σας τουλάχιστον μία φορά προτού εγκαταστήσετε κάρτες ή συνδέσετε τον υπολογιστή με συσκευή σύνδεσης ή άλλη εξωτερική συσκευή, π.χ. εκτυπωτή.

Προδιαγραφές



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα προσφερόμενα είδη μπορεί να διαφέρουν κατά περιοχή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση του υπολογιστή σας, επιλέξτε διαδοχικά **Έναρξη** → **Βοήθεια και Υποστήριξη** και μετά επιλέξτε τη δυνατότητα προβολής πληροφοριών για τον υπολογιστή σας.

Πληροφορίες συστήματος

Τύπος επεξεργαστή	Intel® Atom™ N270
Chipset	Intel 945GSE

Κάρτα γραφικών

Τύπος βίντεο	κάρτα γραφικών Intel UMA ενσωματωμένη στη μητρική πλακέτα
Διαύλος δεδομένων	ενσωματωμένη κάρτα γραφικών
Ελεγκτής βίντεο	Intel Gen 3.5 Integrated Graphics Engine

Μπαταρία

Τύπος	«έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (χωρητικότητας 56 Whr) «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων (χωρητικότητας 28 Whr)
-------	--

Διαστάσεις:

Μπαταρίες ιόντων λιθίου 6 στοιχείων

Βάθος	48,13 χιλ. (1,89 ίντσες)
Ύψος	42,46 χιλ. (1,67 ίντσες)
Πλάτος	204 χιλ. (8,03 ίντσες)

Μπαταρίες ιόντων λιθίου 3 στοιχείων

Βάθος	40,50 χιλ. (1,59 ίντσες)
Ύψος	23,24 χιλ. (0,92 ίντσες)
Πλάτος	204 χιλ. (8,03 ίντσες)

Μπαταρία (συνέχεια)

Βάρος

Μπαταρίες ιόντων λιθίου 6 στοιχείων	ελάχιστο βάρος — 340 γραμμ. (0,74 lb) μέγιστο βάρος — 350 γραμμ. (0,77 lb)
Μπαταρίες ιόντων λιθίου 3 στοιχείων	ελάχιστο βάρος — 185 γραμμ. (0,40 lb) μέγιστο βάρος — 190 γραμμ. (0,41 lb)

Τάση

11,1 V DC (μπαταρία 6 και 3 στοιχείων)

Εύρος θερμοκρασίας:

Κατά τη λειτουργία	0 έως 35 °C (32 έως 95 °F)
Κατά την αποθήκευση	-40 έως +60 °C (-40 έως +149 °F)

Δισκοειδής μπαταρίαCR2032

Τροφοδοτικό

Τάση εισόδου	100–240 V AC
Ένταση ρεύματος εισόδου (μέγιστη)	1,5 A
Συχνότητα εισόδου	50–60 Hz
Ισχύς εξόδου	65 W ή 90 W
Ένταση ρεύματος εξόδου	
65 W	4,34 A (μέγιστη σε παλμό 4 δευτερολέπτων) 3,34 A (συνεχής)
90 W	5,62 A (μέγιστη σε παλμό 4 δευτερολέπτων) 4,62 A (συνεχής)
Ονομαστική τάση εξόδου	19,5 +/-1,0 VDC
Διαστάσεις:	
65 W	
Ύψος	27,2 χιλ. (1,07 ίντσες)
Πλάτος	137,2 χιλ. (5,40 ίντσες)
Βάθος	57,8 χιλ. (2,27 ίντσες)
90 W	
Ύψος	34,2 χιλ. (1,35 ίντσες)
Πλάτος	60,8 χιλ. (2,39 ίντσες)
Βάθος	153,45 χιλ. (6,04 ίντσες)

Τροφοδοτικό (συνέχεια)

Εύρος θερμοκρασίας:

Κατά τη λειτουργία	0 έως 35 °C (32 έως 95 °F)
Κατά την αποθήκευση	-40 έως +65 °C (-40 έως +149 °F)

Φυσικά χαρακτηριστικά

Ύψος	22,5 έως 39,9 χιλ. (0,89 έως 1,57 ίντσες) χωρίς οθόνη αφής 24,1 έως 41,5 χιλ. (0,95 έως 1,63 ίντσες) με οθόνη αφής
Πλάτος	265 χιλ. (10,43 ίντσες) με/χωρίς οθόνη αφής
Βάθος	187 χιλ. (7,36 ίντσες) με/χωρίς οθόνη αφής
Βάρος (με μπαταρία 3 στοιχείων χωρίς οθόνη αφής)	1,36 κιλά (3,0 lb)

Στοιχεία περιβάλλοντος

Εύρος θερμοκρασίας:

Κατά τη λειτουργία	0 έως 35 °C (32 έως 95 °F)
Κατά την αποθήκευση	-40 έως +65 °C (-40 έως +149 °F)

Σχετική υγρασία (μέγιστη):

Κατά τη λειτουργία	10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση υδρατμών)
Κατά την αποθήκευση	5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση υδρατμών)

Υψόμετρο (μέγιστο):

Κατά τη λειτουργία	-15,2 έως 3.048 μ. (-50 έως 10.000 πόδια)
Κατά την αποθήκευση	-15,2 έως 10.668 μ. (-50 έως 35.000 πόδια)

Εύρεση περισσότερων πληροφοριών και πόρων

Εάν θέλετε:

Να βρείτε πληροφορίες σχετικά με τους καλύτερους δυνατούς τρόπους χρήσης του υπολογιστή σας, να διαβάσετε πληροφορίες για την εγγύηση, τους όρους και τις προϋποθέσεις (μόνο για τις Η.Π.Α.), οδηγίες για την ασφάλεια, πληροφορίες για τους κανονισμούς, πληροφορίες για την εργονομία και την άδεια χρήσης τελικού χρήστη.

Ανατρέξτε:

Στα έγγραφα περί ασφαλείας και κανονισμών που συνοδεύουν τον υπολογιστή σας και στην Αρχική σελίδα περί συμμόρφωσης με τους κανονισμούς στη διεύθυνση www.dell.com/regulatory_compliance στο Διαδίκτυο.

Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

© 2009 Dell Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Εκτυπώθηκε στην Ιρλανδία.

Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή του υλικού αυτού με οποιονδήποτε τρόπο, χωρίς τη σχετική γραπτή άδεια της Dell Inc.

Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται στο παρόν κείμενο: Οι ονομασίες *Dell* και *Latitude* και το λογότυπο *DELL* είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. Η ονομασία *Intel* είναι σήμα κατατεθέν και το *Atom* είναι εμπορικό σήμα της Intel Corporation στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες μπορεί να χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο αναφερόμενα είτε στους κατόχους των σημάτων και των ονομάτων είτε στα προϊόντα τους. Η Dell Inc. αποποιείται οποιουδήποτε ιδιοκτησιακού ενδιαφέροντος πάνω σε εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες τρίτων.

