

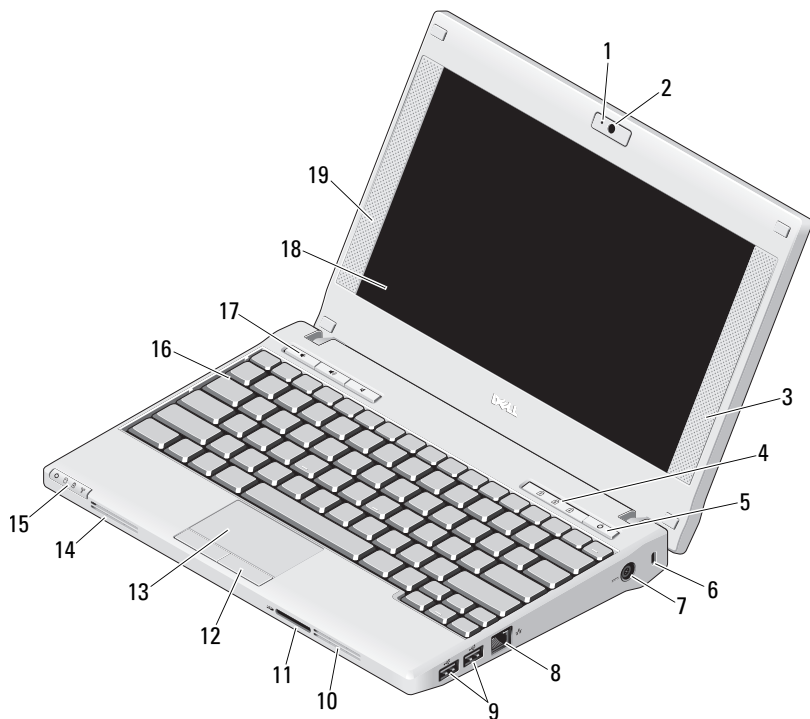
# Dell™ Latitude™ 2110

Πληροφορίες για τη ρύθμιση  
και τα χαρακτηριστικά  
Μπροστινή όψη

## Σχετικά με τις προειδοποιήσεις



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ επισημαίνει ενδεχόμενο κίνδυνο για βλάβη στον εξοπλισμό, τραυματισμό ή θάνατο.



- 1 ενδεικτική λυχνία κατάστασης κάμερας (προαιρετική)
- 2 κάμερα (προαιρετική)
- 3 δεξί ηχείο
- 4 λυχνίες κατάστασης πληκτρολογίου (3)
- 5 κουμπί λειτουργίας
- 6 υποδοχή καλωδίου ασφαλείας
- 7 θύρα μετασχηματιστή AC
- 8 υποδοχή δικτύου
- 9 Θύρες USB 2.0 (2)
- 10 αεραγωγός ψύξης
- 11 μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης Secure Digital (SD)
- 12 κουμπιά επιφάνειας αφής (2)
- 13 επιφάνεια αφής
- 14 αεραγωγός ψύξης
- 15 λυχνίες κατάστασης συσκευών (4)
- 16 πληκτρολόγιο
- 17 πλήκτρα ελέγχου μέσων (3)
- 18 οθόνη (η οθόνη αφής είναι προαιρετική)
- 19 αριστερό ηχείο



Μοντέλο κατά τους κανονισμούς: P02T

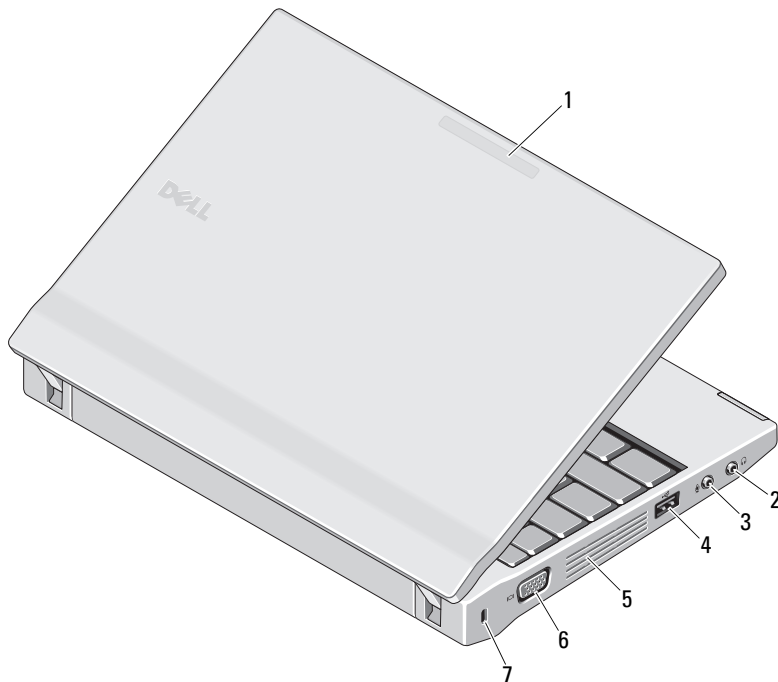
Τύπος κατά τους κανονισμούς: P02T002

Μάρτιος 2010



00VDCNA00

## Πίσω όψη



- 1 λυχνία τρόπου λειτουργίας χρήσης (προαιρετική)
- 2 υποδοχή εξόδου ήχου στάθμης γραμμής (ακουστικά)
- 3 υποδοχή εξόδου ήχου στάθμης γραμμής (μικρόφωνο)
- 4 σύνδεσμος USB 2.0
- 5 αεραγωγός ψύξης
- 6 σύνδεσμος βίντεο (VGA)
- 7 υποδοχή καλωδίου ασφαλείας



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην εμποδίζετε, εισάγετε αντικείμενα ή επιτρέψετε τη συσσώρευση σκόνης στους αεραγωγούς. Μη φυλάσσετε τον υπολογιστή Dell σε περιβάλλον με χαμηλή ροή αέρα, όπως σε κλειστό χαρτοφύλακα, ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Ο περιορισμός της ροής του αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον υπολογιστή ή πυρκαγιά. Όταν ο υπολογιστής θερμαίνεται, ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα. Ο θόρυβος του ανεμιστήρα είναι φυσιολογικός και δεν υποδεικνύει πρόβλημα στον ανεμιστήρα ή τον υπολογιστή.

## Γρήγορη ρύθμιση



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού ξεκινήσετε κάποια από τις διαδικασίες που περιγράφει η ενότητα, διαβάστε τις οδηγίες για την ασφάλεια που παραλάβετε μαζί με τον υπολογιστή σας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** ο μετασχηματιστής AC λειτουργεί σε όλη την υψήλιο όταν τον συνδέσετε σε ηλεκτρική πρίζα. Ωστόσο, οι σύνδεσμοι τροφοδοσίας και τα πολύπριζα διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα. Αν χρησιμοποιήσετε μη συμβατό καλώδιο ή αν δεν συνδέσετε σωστά το καλώδιο στο πολύπριζο ή στην πρίζα, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ζημιά στον εξοπλισμό.



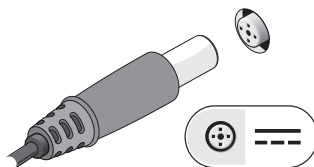
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο του μετασχηματιστή AC από τον υπολογιστή, πιάστε το βύσμα και όχι το ίδιο το καλώδιο και τραβήξτε το σταθερά αλλά απαλά για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο. Για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο του μετασχηματιστή AC όταν το τυλίγετε, φροντίστε να ακολουθείτε τη γωνία του βύσματος στο μετασχηματιστή AC.



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

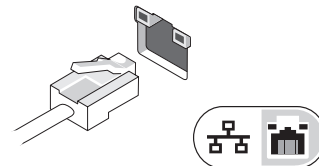
1

Συνδέστε το μετασχηματιστή AC στην υποδοχή σύνδεσής του στον φορητό υπολογιστή και στην πρίζα.



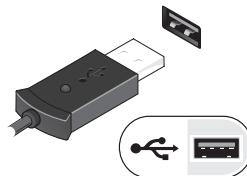
2

Συνδέστε το καλώδιο δικτύου (προαιρετικά).



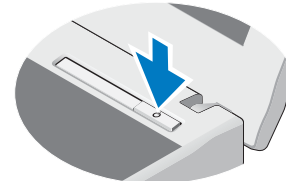
3

Συνδέστε συσκευές USB, όπως ποντίκι ή πληκτρολόγιο (προαιρετικά).




4

Ανοίξτε την οθόνη του υπολογιστή και πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας για να θέσετε τον υπολογιστή σε λειτουργία.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνιστάται να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή σας τουλάχιστον μία φορά πριν εγκαταστήσετε κάρτες ή συνδέσετε τον υπολογιστή σε μια συσκευή σύνδεσης ή άλλη εξωτερική συσκευή, όπως π.χ. έναν 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 στη συνέχεια επιλέξτε τη δυνατότητα προβολής πληροφοριών για τον υπολογιστή σας.

### Πληροφορίες συστήματος

Τύπος επεξεργαστή	Intel® Atom™ N470
Chipset	Intel NM10 Express Chipset

### Κάρτα γραφικών

Τύπος κάρτας γραφικών:	κάρτα γραφικών Intel UMA ενσωματωμένη στη μητρική πλακέτα
Διάυλος δεδομένων	ενσωματωμένο βίντεο
Ελεγκτής βίντεο	Intel Graphics Media Accelerator 3150

### Μνήμη

Τύπος μνήμης	667 MHz, DDR2
Υποδοχή μονάδας μνήμης	1 υποδοχή DIMM
Χωρητικότητα μονάδων μνήμης	1 GB, 2 GB
Ελάχιστη μνήμη	1 GB
Μέγιστη μνήμη	2 GB

### Μπαταρία

Τύπος	«έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (χωρητικότητας 56 Whr) "έξυπνη" μπαταρία ιόντων λιθίου 3 στοιχείων (χωρητικότητας 28 Whr)
-------	--

### Διαστάσεις

6 στοιχείων	
Βάθος	48,13 χιλ. (1,89 ίντσες)
Ύψος	42,46 χιλ. (1,67 ίντσες)
Πλάτος	204 χιλ. (8,03 ίντσες)
3 στοιχείων	
Βάθος	40,50 χιλ. (1,59 ίντσες)
Ύψος	23,24 χιλ. (0,92 ίντσες)
Πλάτος	204 χιλ. (8,03 ίντσες)

### Βάρος

6 στοιχείων	340 γρ. – 350 γρ. (0,74 λίβρες – 0,77 λίβρες)
3 στοιχείων	185 γρ. – 190 γρ. (0,40 λίβρες – 0,41 λίβρες)

### Τάση

11,1 VDC (μπαταρία 6 και 3 στοιχείων)

### Εύρος θερμοκρασίας

Κατά τη λειτουργία	0 °C έως 35 °C (32 °F έως 95 °F)
Κατά την αποθήκευση	-40 °C έως 60 °C (-40 °F έως 140 °F)

Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος

Μπαταρία λιθίου CR2032 3 V σε σχήμα νομίσματος

---

**Μετασχηματιστής AC**

---

Τάση εισόδου	100 VAC – 240 VAC
Ρεύμα εισόδου (μέγιστο)	1,5 A
Συχνότητα εισόδου	50 Hz – 60 Hz
Ισχύς εξόδου	65 W
Ρεύμα εξόδου	4,34 A (μέγιστο για παλμό 4 δευτερολέπτων) 3,34 A (συνεχής)
Ονομαστική τάση εξόδου	19,50 +/- 1,00 VDC
Διαστάσεις	
Υψος	16 χιλ. (0,63 ίντσες)
Πλάτος	127 χιλ. (4,99 ίντσες)
Βάθος	66 χιλ. (2,59 ίντσες)
Εύρος θερμοκρασίας	
Κατά τη λειτουργία	0 °C έως 35 °C (32 °F έως 95 °F)
Κατά την αποθήκευση	-40 °C έως 65 °C (-40 °F έως 149 °F)

---

**Φυσικά χαρακτηριστικά**

---

Υψος	
χωρίς οθόνη αφής	22,50 χιλ. – 39,90 χιλ. (0,89 ίντσες – 1,57 ίντσες)
με οθόνη αφής	24,10 χιλ. – 41,50 χιλ. (0,95 ίντσες – 1,63 ίντσες)
Πλάτος	265 χιλ. (10,43 ίντσες)
Βάθος	187 χιλ. (7,36 ίντσες)

---

**Φυσικά χαρακτηριστικά (συνέχεια)**

---

Βάρος	
(Μπαταρία 3 στοιχείων χωρίς οθόνη αφής)	1,36 κιλά (2,99 λίβρες)
(μπαταρία 6 στοιχείων χωρίς οθόνη αφής)	1,52 κιλά (3,35 λίβρες)

---

**Στοιχεία περιβάλλοντος**

---

Εύρος θερμοκρασίας	
Κατά τη λειτουργία	0 °C έως 35 °C (32 °F έως 95 °F)
Κατά την αποθήκευση	-40 °C έως 65 °C (-40 °F έως 149 °F)
Σχετική υγρασία (μέγιστη)	
Κατά τη λειτουργία	10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)
Κατά την αποθήκευση	5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Υψόμετρο (μέγιστο)	
Κατά τη λειτουργία	-15,20 μέτρα έως 3048 μέτρα (-50 πόδια έως 10.000 πόδια)
Κατά την αποθήκευση	-15,20 μέτρα έως 10.668 μέτρα (-50 πόδια έως 35.000 πόδια)

## Εύρεση περισσότερων πληροφοριών και πόρων

Ανατρέξτε στα έγγραφα που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή σας και αφορούν την ασφάλεια και τους ρυθμιστικούς κανόνες και στην τοποθεσία για τη συμμόρφωση προς τους ρυθμιστικούς κανόνες στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα εξής:

- Βέλτιστες πρακτικές για θέματα ασφαλείας
- Εγγύηση
- Όροι και προϋποθέσεις
- Πιστοποίηση με βάση τους ρυθμιστικούς κανόνες
- Εργονομία
- Άδεια Χρήσης Τελικού Χρήστη

---

**Οι πληροφορίες αυτού του εγγράφου μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.**

**© 2010 Dell Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Εκτυπώθηκε στην Ιρλανδία.**

Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή των υλικών με οποιονδήποτε τρόπο, αν δεν υπάρχει σχετική γραπτή άδεια της Dell Inc.

Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται στο παρόν κείμενο: η επωνυμία *Dell* και τα λογότυπα *DELL* και *Latitude*, που αποτελούν εμπορικά σήματα της Dell Inc. Η επωνυμία *Intel* αποτελεί σήμα κατατεθέν και η επωνυμία *Atom* αποτελεί εμπορική επωνυμία της Intel Corporation στις ΗΠΑ 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. παραιτείται από κάθε δικαίωμα σε εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες τρίτων.