

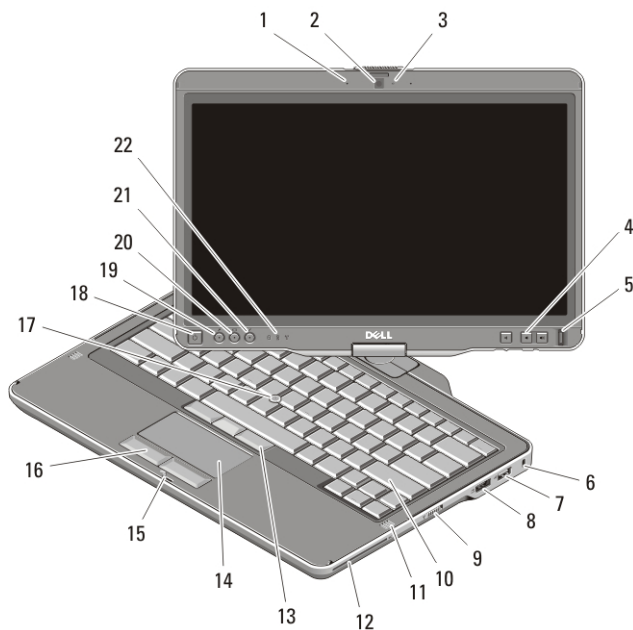
# Dell Latitude XT3

## Πληροφορίες για τη ρύθμιση και τα χαρακτηριστικά

### Σχετικά με τις προειδοποιήσεις

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** επισημαίνει ενδεχόμενο κίνδυνο για υλική ζημιά, τραυματισμό ή θάνατο.

### Μπροστινή και πίσω όψη



#### Αριθμός 1. Μπροστινή όψη

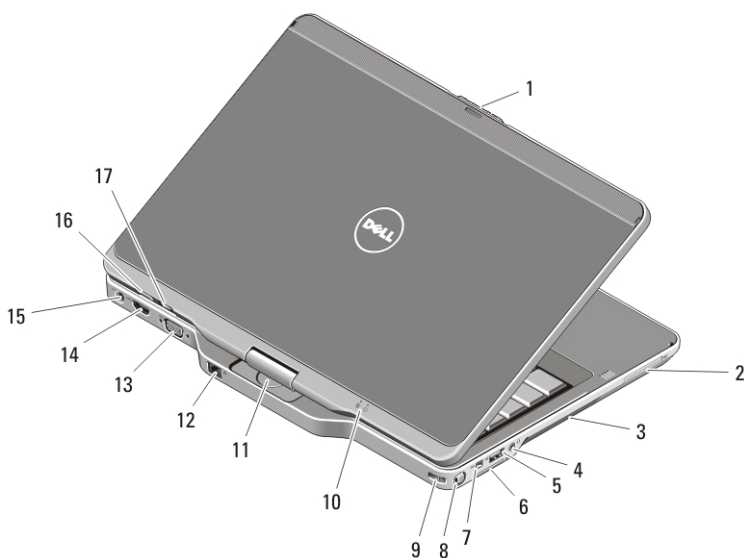
- |                            |  |
|----------------------------|--|
| 1. μικρόφωνο (προαιρετικά) | 3. λυχνία κατάστασης κάμερας (προαιρετικά) |
| 2. κάμερα (προαιρετικά)    | 4. κουμπί ελέγχου έντασης ήχου             |



0X9TRRA00

Regulatory Model:P17G  
Regulatory Type:P17G001  
2011-04

5. μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων
6. θυρίδα καλωδίου ασφαλείας
7. σύνδεσμος USB 2.0
8. σύνδεσμος eSATA/USB 2.0
9. διακόπτης ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης ασύρματης επικοινωνίας
10. πληκτρολόγιο
11. ηχεία (2)
12. μονάδα ανάγνωσης έξυπνων καρτών
13. κουμπιά δείκτη-στιλό (trackstick) (3)
14. επιφάνεια αφής
15. ασφάλεια οθόνης
16. κουμπιά επιφάνειας αφής (2)
17. δείκτης-στιλό (trackstick)
18. κουμπιέ τροφοδοσίας
19. κουμπιέ ασφαλείας Windows
20. κουμπιέ περιστροφής οθόνης
21. κουμπιέ πακέτου ενίσχυσης χαρακτηριστικών της Dell/ ρυθμίσεων
22. λυχνίες κατάστασης συσκευών



## Αριθμός 2. Πίσω όψη

1. σημείο αποδέσμευσης ασφαλείας οθόνης
2. θυρίδα ExpressCard
3. αεραγωγοί ψύξης
4. σύνδεσμος ακουστικών (εξόδου γραμμής) / μικροφώνου (εισόδου γραμμής)
5. σύνδεσμος USB 2.0
6. θυρίδα κάρτας Secure Digital (SD)
7. σύνδεσμος IEEE 1394
8. γραφίδα
9. θυρίδα πρόσδεσης γραφίδας
10. λυχνίες κατάστασης τροφοδοσίας και μπαταρίας

11. περιστρεφόμενος μεντεσές
12. σύνδεσμος δικτύου
13. σύνδεσμος VGA
14. σύνδεσμος HDMI
15. σύνδεσμος τροφοδοσίας
16. πίσω κουμπί ταμπλέτας
17. κουμπί ελέγχου κύλισης



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Χρησιμοποιήστε το βύσμα TRRS 3,5 χιλιοστών τεσσάρων αγωγών για τον σύνδεσμο ηχείων-μικροφώνου.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη φράσσετε τις θυρίδες εξαερισμού και μη σπρώχνετε αντικείμενα ή επιτρέψτε τη συσσώρευση σκόνης μέσα στις θυρίδες αυτές. Μη φυλάσσετε τον υπολογιστή Dell σε περιβάλλον με χαμηλή ροή αέρα, όπως σε 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 υποδεικνύει 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 άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο μετασχηματιστής AC είναι κατάλληλος για ηλεκτρικές πρίζες σε όλο τον κόσμο. Ωστόσο, τα βύσματα τροφοδοσίας και τα πολύπριζα διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα. Με τη χρήση μη συμβατού καλωδίου ή τη μη ενδεδειγμένη σύνδεση του καλωδίου στο πολύπριζο ή την πρίζα μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ζημιά στον εξοπλισμό.

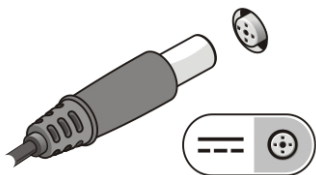


**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο του μετασχηματιστή AC από τον υπολογιστή, πιάστε το βύσμα κι όχι το ίδιο το καλώδιο και τραβήξτε το σταθερά αλλά απαλά για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο. Όταν τυλίγετε το καλώδιο του μετασχηματιστή AC, φροντίστε να ακολουθείτε τη γωνία του βύσματος στο μετασχηματιστή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



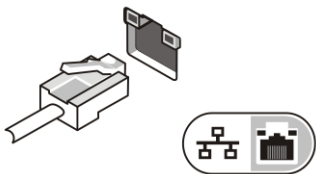
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες συσκευές μπορεί να μην περιλαμβάνονται στη συσκευασία αν δεν τις παραγγείλατε. Η συσκευή του σταθμού αγκύρωσης είναι προαιρετική.

1. Συνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος AC στον σύνδεσμό του στον υπολογιστή και σε ηλεκτρική πρίζα.



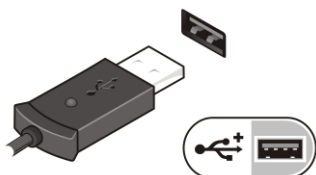
### Αριθμός 3. Προσαρμογέας ισχύος AC

2. Συνδέστε το καλώδιο δικτύου (προαιρετικά).



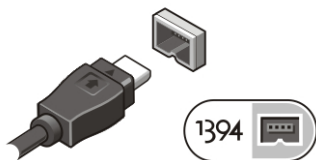
### Αριθμός 4. Σύνδεσμος δικτύου

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



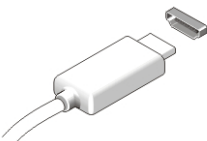
### Αριθμός 5. Σύνδεσμος USB

4. Συνδέστε συσκευές IEEE 1394, όπως σκληρό δίσκο 1394 (προαιρετικά).

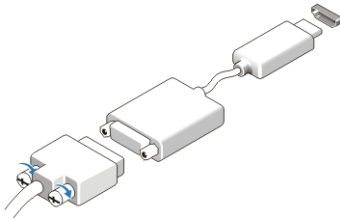


### Αριθμός 6. Σύνδεσμος 1394

5. Συνδέστε εξωτερική οθόνη χρησιμοποιώντας το καλώδιο ενός από τα εξής εξαρτήματα (προαιρετικά):



### Αριθμός 7. Του συνδέσμου HDMI



#### Αριθμός 8. Τον προσαρμογέα HDMI σε DVI

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




#### Αριθμός 9. Κουμπί τροφοδοσίας


7. Για νέα χρήση ή φύλαξη της γραφίδας, πιέστε την προς τα μέσα ωστόσο ακουστεί ήχος κλικ και, στη συνέχεια, αφήστε την.



#### Αριθμός 10. Γραφίδα

-  **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. εκτυπωτή.

### Προδιαγραφές

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα προσφερόμενα είδη μπορεί να διαφέρουν κατά περιοχή. Οι παρακάτω προδιαγραφές είναι μόνο εκείνες που απαιτούνται από την κείμενη νομοθεσία για την αποστολή του υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση του υπολογιστή σας, κάντε κλικ στις επιλογές **Start (Έναρξη) Help and Support (Βοήθεια και Υποστήριξη)** και επιλέξτε τη δυνατότητα προβολής πληροφοριών για τον υπολογιστή σας.

---

## Πληροφορίες συστήματος

---

Πλινθιοσύνολο (chipset)	Πλινθιοσύνολο (chipset) Intel Mobile vPro QM67
Επεξεργαστής	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core σειράς i3</li><li>• Intel Core σειράς i5</li><li>• Intel Core σειράς i7</li></ul>

---

## Βίντεο

---

Τύπος βίντεο	Γραφικά Intel 3000 υψηλής ευκρίνειας (HD)
Διάυλος δεδομένων	ενσωματωμένο βίντεο
Ελεγκτήρας και μνήμη βίντεο	Intel UMA με κοινόχρηστη μνήμη βίντεο έως και 1692 MB



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η μνήμη βίντεο ποικίλλει και εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και τη μνήμη του υπολογιστή.

---

## Μνήμη

---

Σύνδεσμος μνήμης	δύο θυρίδες SODIMM
Χωρητικότητα μνήμης	1 GB, 2 GB, 4 GB και 8 GB
Τύπος μνήμης	DDR3, 1333 MHz
Ελάχιστη μνήμη	1 GB
Μέγιστη μνήμη	έως και 8 GB

---

## Έξυπνη κάρτα

---

Ικανότητα ανάγνωσης/εγγραφής	Υποστηρίζει ISO-7816-3 (ασύγχρονο και σύγχρονο Τύπο I και II), ISO7816-12
Υποστηριζόμενες κάρτες	1,8 V, 3 V και 5 V
Υποστηριζόμενη τεχνολογία προγραμμάτων	Κάρτες Java
Ταχύτητα διεπαφής	9600 BPS έως και 115.200 BPS
Επίπεδο EMV	πιστοποιημένο επίπεδο 1
πιστοποίηση WHQL	PC/SC

---

**Μπαταρία**

---

Τύπος (ελάχιστος)	ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (44 WHr)	ιόντων λιθίου 9 στοιχείων (76 WHr)
Βάρος	302,3 γραμμάρια (0,66 λίβρα)	485,69 γραμμάρια (1,07 λίβρα)
Μήκος	265,96 χιλιοστά (10,47 ίντσες)	285,99 χιλιοστά (11,26 ίντσες)
Πλάτος	75,74 χιλιοστά (2,98 ίντσες)	100,92 χιλιοστά (3,97 ίντσες)
Ύψος	13,06 χιλιοστά (0,51 ίντσα)	13,24 χιλιοστά έως 21,18 χιλιοστά (0,52 ίντσα έως 0,83 ίντσα)
Βάθος	96,84 χιλιοστά (3,81 ίντσες)	
Τάση	11,1 V DC	
Εύρος θερμοκρασίας:		
Κατά τη λειτουργία	0°C έως 50°C (32°F έως 122°F)	
Κατά τη διάρκεια μη λειτουργίας	-20°C έως 65°C (-4°F έως 149°F)	
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	CR2032 ιόντων λιθίου 3 V	

---

**Προσαρμογέας ισχύος AC**

---

Τάση εισόδου	100 V AC έως 240 V AC	
Ρεύμα εισόδου (μέγιστο)	1,5 A	
Συχνότητα εισόδου	50 Hz έως 60 Hz	
Ισχύς εξόδου	65 W	90 W
Ρεύμα εξόδου	Διαβάθμιση I (A) = 3,34 A, I (A) = 3,11 A	Διαβάθμιση I (A) = 4,62 A, I (A) = 4,12 A
Ονομαστική τάση εξόδου	19,5 V DC	
Διαστάσεις:		
Ύψος	16 χιλιοστά (0,63 ίντσα)	

---

## Προσαρμογέας ισχύος AC

---

Πλάτος 63 χιλιοστά (2,48 ίντσες)

Βάθος 88 χιλιοστά (3,46 ίντσες)

Εύρος θερμοκρασίας:

Κατά τη λειτουργία 0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)

Κατά τη διάρκεια μη λειτουργίας -40°C έως 70°C (-40°F έως 158°F)

---

## Φυσικά χαρακτηριστικά

---

Ύψος (με πλαίσιο WLED) 30,9 χιλιοστά (1,22 ίντσα)

Πλάτος 323 χιλιοστά (12,72 ίντσες)

Βάθος 221,7 χιλιοστά (8,73 ίντσες)

Βάρος (ελάχιστο) 1,98 κιλά (4,38 λίβρες)

(με μπαταρία 6 στοιχείων και ελαφριά μονάδα στερεάς κατάστασης)

---

## Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος

---

Θερμοκρασία:

Κατά τη λειτουργία 0°C έως 35°C (32°F έως 95°F)

Κατά τη φύλαξη -40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F)

Σχετική υγρασία (μέγιστη):

Κατά τη λειτουργία 10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)

Κατά τη φύλαξη 5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)

Υψόμετρο (μέγιστο):

Κατά τη λειτουργία -15,2 μέτρα έως 3048 μέτρα (-50 πόδια έως 10.000 πόδια)

Κατά τη διάρκεια μη λειτουργίας -15,2 μέτρα έως 10.668 μέτρα (-50 πόδια έως 35.000 πόδια)

Επίπεδο αερομεταφερόμενων  
ρύπων

G1 ή χαμηλότερο, όπως καθορίζει το πρότυπο  
ISA-S71.04-1985

## 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 στην ιστοσελίδα [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα εξής:

- Βέλτιστες πρακτικές σε θέματα ασφαλείας
- Πιστοποίηση με βάση τους ρυθμιστικούς κανόνες
- Εργονομία

Ανατρέξτε στον ιστότοπο [www.dell.com](http://www.dell.com) για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα εξής:

- Εγγύηση
- Όρους και προϋποθέσεις (μόνο για τις Η.Π.Α. )
- Άδεια χρήσης τελικού χρήστη

**Οι πληροφορίες αυτής της δημοσίευσης υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση.**

© 2011 Dell Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Απαγορεύεται αυστηρώς η αναπαραγωγή αυτών των υλικών με οποιονδήποτε τρόπο χωρίς την έγγραφη άδεια της Dell Inc.

Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται στο παρόν κείμενο: Η ονομασία Dell™, το λογότυπο DELL, οι ονομασίες Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ και Wi-Fi Catcher™ είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. Οι ονομασίες Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® και Celeron® είναι σήματα κατατεθέντα ή εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Η ονομασία AMD® είναι σήμα κατατεθέν και οι ονομασίες AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ και ATI FirePro™ είναι εμπορικά σήματα της Advanced Micro Devices, Inc. Οι ονομασίες Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, το κουμπί Εναρξης των Windows Vista και η ονομασία Office Outlook® είναι είτε εμπορικά σήματα είτε σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ ή/και σε άλλες χώρες. Η ονομασία Blu-ray Disc™ είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στην Blu-ray Disc Association (BDA) και χρησιμοποιείται κατόπιν αδείας σε δίσκους και συσκευές αναπαραγωγής. Το σήμα του Bluetooth® είναι σήμα κατατεθέν που ανήκει στην Bluetooth® SIG, Inc. και η όποια χρήση του από την Dell Inc. γίνεται κατόπιν αδείας. Η ονομασία Wi-Fi® είναι σήμα κατατεθέν της Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες μπορεί να χρησιμοποιούνται στην παρούσα δημοσίευση αναφερόμενα είτε στους κατόχους των σημάτων και των ονομάτων είτε στα προϊόντα τους. Η Dell Inc. αποσιωπεί κάθε αξίωση ιδιοκτησίας επί των εμπορικών σημάτων και ονομάτων τρίτων.