

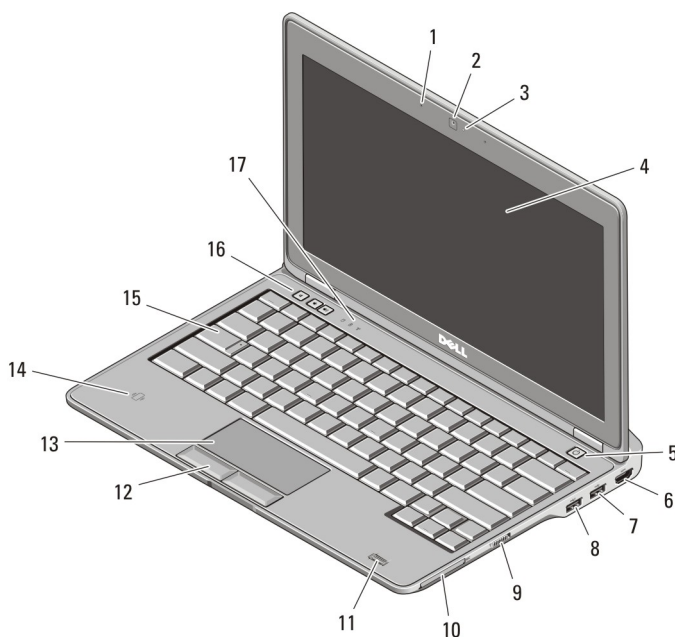
# Dell Latitude E6230/E6330

## Πληροφορίες για τη ρύθμιση και τα χαρακτηριστικά

### Σχετικά με τις προειδοποιήσεις

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

### Latitude E6230 Όψη από μπροστά και πίσω



#### Αριθμός 1. Μπροστινή όψη

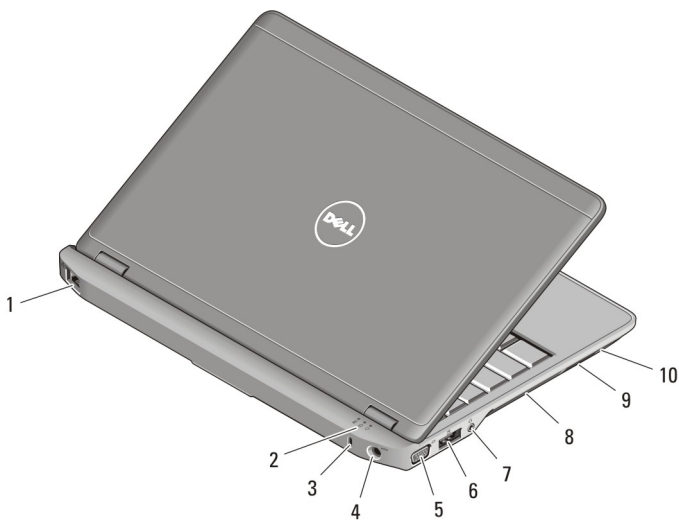
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. μικρόφωνο            | 3. λυχνία κατάστασης κάμερας (προαιρετικά) |
| 2. κάμερα (προαιρετικά) |  |



05TP98A00

Μοντέλο σύμφωνα με τους κανονισμούς: P14T, P19S  
Τύπος σύμφωνα με τους κανονισμούς: P14T001, P19S001  
2012-02

4. οθόνη
5. κουμπί τροφοδοσίας
6. σύνδεσμος HDMI
7. σύνδεσμος USB 3.0
8. σύνδεσμος USB 3.0 με ρεύμα
9. διακόπτης ασύρματης επικοινωνίας
10. θυρίδα ExpressCard
11. μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων (προαιρετικό)
12. κουμπιά επιφάνειας αφής (2)
13. επιφάνεια αφής
14. μονάδα ανάγνωσης έξυπνων καρτών χωρίς επαφές (προαιρετικό)
15. πληκτρολόγιο
16. κουμπιά ελέγχου έντασης ήχου (3)
17. λυχνίες κατάστασης συσκευών

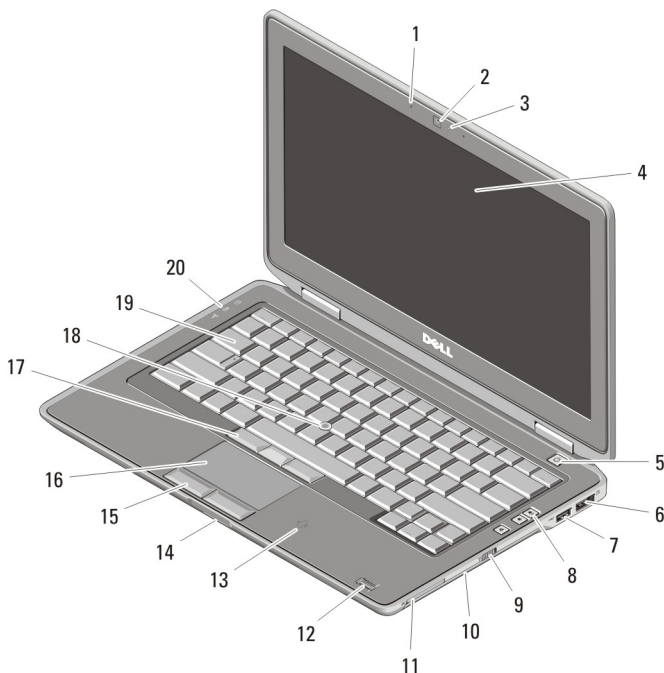


## Αριθμός 2. Πίσω όψη

1. σύνδεσμος δικτύου
2. λυχνίες κατάστασης συσκευών
3. θυρίδα καλωδίου ασφαλείας
4. σύνδεσμος τροφοδοσίας
5. σύνδεσμος VGA
6. σύνδεσμος eSATA/USB 2.0
7. σύνδεσμος combo ήχου/μικροφώνου
8. αεραγωγοί ψύξης
9. μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης Secure Digital (SD)
10. μονάδα ανάγνωσης έξυπνων καρτών

**⚠ 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.

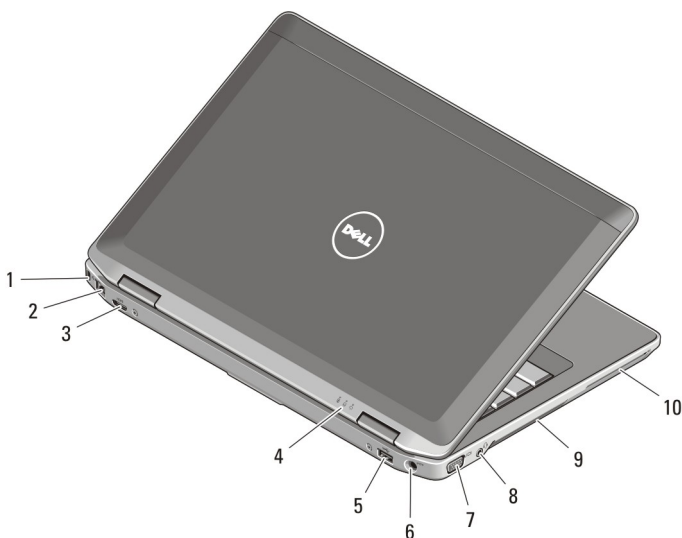
## Latitude E6330 Όψη από μπροστά και πίσω



### Αριθμός 3. Μπροστινή όψη

- |                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. μικρόφωνο                 | 6. σύνδεσμος eSATA/USB 2.0          |
| 2. κάμερα                    | 7. σύνδεσμος USB 3.0 με ρεύμα       |
| 3. λυχνία κατάστασης κάμερας | 8. κουμπιά ελέγχου έντασης ήχου     |
| 4. οθόνη                     | 9. διακόπτης ασύρματης επικοινωνίας |
| 5. κουμπί τροφοδοσίας        | 10. μονάδα οπτικού δίσκου           |

- |  |   |
|--|---|
| 11. θυρίδα ExpressCard   | 16. επιφάνεια αφής                        |
| 12. μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων (προαιρετικό)     | 17. κουμπιά δείκτη-στιλό (trackstick) (3) |
| 13. μονάδα ανάγνωσης έξυπνων καρτών χωρίς επαφές (προαιρετικό) | 18. δείκτης-στιλό (trackstick)            |
| 14. μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης Secure Digital (SD)         | 19. πληκτρολόγιο                          |
| 15. κουμπιά επιφάνειας αφής (2)                                | 20. λυχνίες κατάστασης συσκευών           |



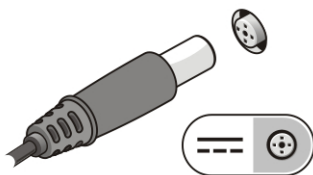
#### Αριθμός 4. Πίσω όψη

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| 1. θυρίδα καλωδίου ασφαλείας   | 8. σύνδεσμος combo ήχου/ μικροφώνου      |
| 2. σύνδεσμος δικτύου           | 9. αεραγωγοί ψύξης                       |
| 3. μίνι σύνδεσμος HDMI         | 10. υποδοχή έξυπνης κάρτας (προαιρετικό) |
| 4. λυχνίες κατάστασης συσκευών |  |
| 5. σύνδεσμος USB 3.0           |  |
| 6. σύνδεσμος τροφοδοσίας       |  |
| 7. σύνδεσμος VGA               |  |

- ⚠ 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.

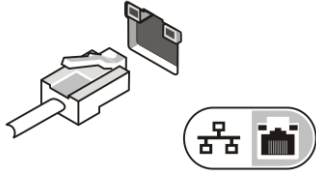
## Γρήγορη ρύθμιση

- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού ξεκινήσετε κάποια από τις διαδικασίες που περιγράφει η ενότητα, διαβάστε τις οδηγίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή σας και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).
- ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο μετασχηματιστής AC λειτουργεί σε όλη την υφήλιο όταν τον συνδέσετε σε ηλεκτρική πρίζα. Ωστόσο, οι σύνδεσμοι τροφοδοσίας και τα πολύπριζα ποικίλουν ανά χώρα. Αν χρησιμοποιήσετε μη συμβατό καλώδιο ή δεν συνδέσετε σωστά το καλώδιο στο πολύπριζο ή την ηλεκτρική πρίζα, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ζημιά στον εξοπλισμό.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο του προσαρμογέα ισχύος AC από τον υπολογιστή, πιάστε τον σύνδεσμο και όχι το ίδιο το καλώδιο και τραβήξτε τον σταθερά αλλά απαλά για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο. Για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο του προσαρμογέα ισχύος AC όταν το τυλίγετε, φροντίστε να ακολουθείτε τη γωνία του συνδέσμου στον προσαρμογέα ισχύος AC.
- ✍ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες συσκευές μπορεί να μην περιλαμβάνονται στη συσκευασία αν δεν τις παραγγείλατε.
1. Συνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος AC στον σύνδεσμό του στον υπολογιστή και σε ηλεκτρική πρίζα.



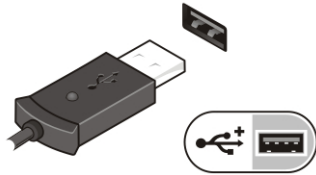
Αριθμός 5. Προσαρμογέας ισχύος AC

2. Συνδέστε το καλώδιο δικτύου (προαιρετικά).



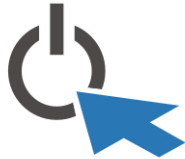
Αριθμός 6. Σύνδεσμος δικτύου

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




Αριθμός 7. Σύνδεσμος USB


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



Αριθμός 8. Κουμπί τροφοδοσίας

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνιστούμε να ανοίξετε και να κλείσετε τον υπολογιστή σας τουλάχιστον μία φορά προτού εγκαταστήσετε κάρτες ή προτού τον συνδέσετε σε σταθμό αγκύρωσης ή άλλη εξωτερική συσκευή, όπως εκτυπωτή.

## Προδιαγραφές

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα προσφερόμενα είδη μπορεί να διαφέρουν κατά περιοχή. Οι προδιαγραφές που ακολουθούν είναι μόνο οι απαιτούμενες με βάση την ισχύουσα νομοθεσία κατά την αποστολή του υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διάρθρωση του υπολογιστή σας, κάντε κλικ στις επιλογές **Start (Εναρξη) → Help and Support (Βοήθεια και Υποστήριξη)** και επιλέξτε τη δυνατότητα προβολής πληροφοριών για τον υπολογιστή σας.

---

## Ισχύς

---

Προσαρμογέας ισχύος AC

65 W και 90 W



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο προσαρμογέας ισχύος AC 65 W είναι διαθέσιμος μόνο για υπολογιστές με ενσωματωμένη κάρτα βίντεο.

Τάση εισόδου

100 V AC έως 240 V AC

Πλακέ μπαταρία

Πλακέ μπαταρία λιθίου CR2032 3 V

---

## Φυσικά χαρακτηριστικά

---

Latitude E6230

Ύψος

22,40 χιλιοστά έως 24,70 χιλιοστά (0,88 ίντσες έως 0,97 ίντσες)

Πλάτος

309 χιλιοστά (12,16 ίντσες)

Βάθος

226 χιλιοστά (8,89 ίντσες)

Βάρος

1,42 κιλά (3,14 λίβρες)

Latitude E6330

Ύψος

25,40 χιλιοστά έως 30,10 χιλιοστά (1 ίντσα έως 1,19 ίντσα)

Πλάτος

335,00 χιλιοστά (13,19 ίντσες)

Βάθος

223,30 χιλιοστά (8,79 ίντσες)

Βάρος

1,65 κιλά (3,64 λίβρες)

---

## Στοιχεία περιβάλλοντος

---

Θερμοκρασία κατά τη λειτουργία:

Latitude E6230

10°C έως 35°C (50°F έως 95°F)

Latitude E6330

0°C έως 35°C (32°F έως 95°F)

---

## Information para NOM (únicamente para México)

Οι πληροφορίες που ακολουθούν παρέχονται στη συσκευή, την οποία περιγράφει το έγγραφο σύμφωνα με τις απαιτήσεις των επίσημων προτύπου του Μεξικού (NOM).

Voltaje de alimentación	100 V CA – 240 V CA
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	1,50 A~2,50 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A/4,62 A

## Εύρεση περισσότερων πληροφοριών και πόρων

Ανατρέξτε στα έγγραφα που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή σας και αφορούν την ασφάλεια και τις κανονιστικές διατάξεις και στον ιστότοπο για τη συμμόρφωση προς τις κανονιστικές διατάξεις στην ιστοσελίδα [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα εξής:

- Άριστες πρακτικές σε θέματα ασφαλείας
- Πιστοποίηση με βάση τις κανονιστικές διατάξεις
- 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

Πρόσθετες πληροφορίες για το προϊόν σας υπάρχουν διαθέσιμες στην ιστοσελίδα [support.dell.com/manuals](http://support.dell.com/manuals).

**Οι πληροφορίες που περιλαμβάνει το έντυπο μπορεί να αλλάζουν χωρίς να προηγηθεί σχετική ειδοποίηση.**

© 2012 Dell Inc. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.

Απαγορεύεται αυστηρά η αναπαραγωγή του υλικού με οποιονδήποτε τρόπο αν δεν υπάρχει γραπτή άδεια της Dell Inc.

Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται στο κείμενο: η ονομασία Dell™, το λογότυπο DELL και 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 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® και Windows Vista®, το κουμπί έναρξης των Windows Vista και η ονομασία



Office Outlook® είναι ή εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις ΗΠΑ και/ή άλλες χώρες. Η ονομασία Blu-ray Disc™ είναι εμπορικό σήμα που ανήκει στην Blu-ray Disc Association (BDA) και χρησιμοποιείται σε δίσκους και συσκευές αναπαραγωγής με ειδική άδεια. Το σήμα με τη λέξη Bluetooth® είναι σήμα κατατεθέν που ανήκει στην Bluetooth® SIG, Inc. και κάθε χρήση του από την Dell Inc. γίνεται με ειδική άδεια. Η ονομασία Wi-Fi® είναι σήμα κατατεθέν της Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Άλλα εμπορικά σήματα και άλλες εμπορικές ονομασίες μπορεί να χρησιμοποιούνται στο έντυπο ως αναφορές ή στις εταιρείες στις οποίες ανήκουν τα σήματα και οι ονομασίες ή στα προϊόντα τους. Η Dell Inc. αποποιείται κάθε αξίωση ιδιοκτησίας επί των εμπορικών σημάτων και ονομασιών τρίτων.