


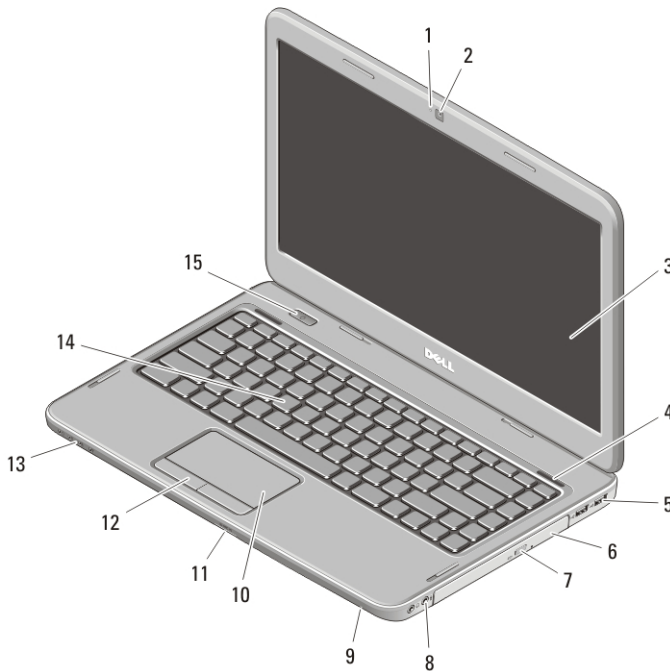
Dell Vostro 1440/1540/1450/1550

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 — Vostro 1440/1450



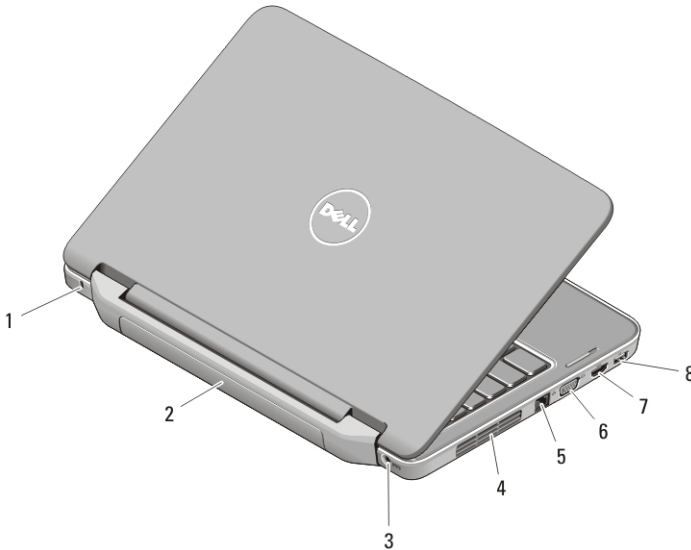
Αριθμός 1. Μπροστινή όψη

- | | |
|------------------------------|--------------|
| 1. λυχνία κατάστασης κάμερας | 3. οθόνη |
| 2. κάμερα | 4. ηχεία (2) |



Μοντέλο σύμφωνα με τους κανονισμούς
P22G,P18F
Τύπος σύμφωνα με τους κανονισμούς
P22G001,P22G003,P18F001,P18F002
2011-05

- | | |
|---|------------------------------------|
| 5. σύνδεσμοι USB 2.0 (2) | 11. μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης |
| 6. μονάδα οπτικού δίσκου | 12. κουμπιά επιφάνειας αφής (2) |
| 7. κουμπί εξαγωγής δίσκων στη μονάδα οπτικού δίσκου | 13. λυχνίες κατάστασης συσκευών |
| 8. σύνδεσμοι ήχου | 14. πληκτρολόγιο |
| 9. μικρόφωνο | 15. κουμπί τροφοδοσίας |
| 10. επιφάνεια αφής | |



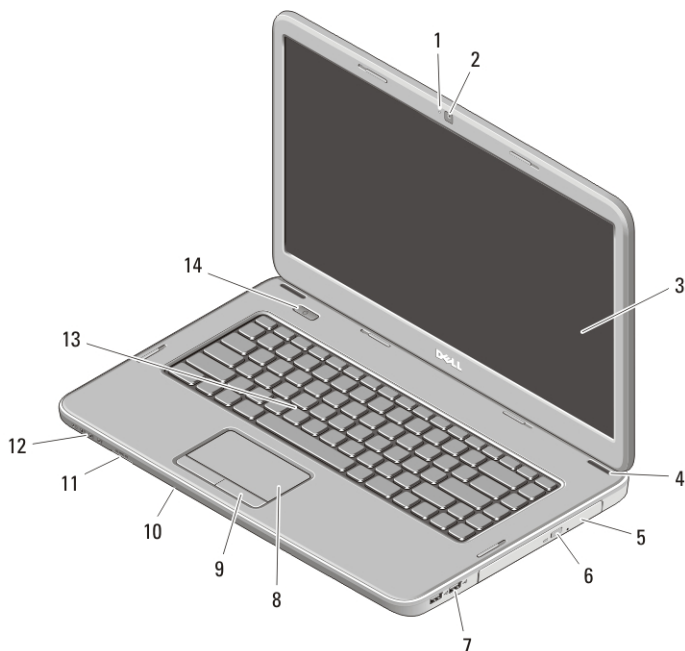
Αριθμός 2. Πίσω όψη

- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. θυρίδα καλωδίου ασφαλείας | 5. σύνδεσμος δικτύου |
| 2. μπαταρία | 6. σύνδεσμος VGA |
| 3. σύνδεσμος τροφοδοσίας | 7. σύνδεσμος HDMI |
| 4. αεραγωγοί ψύξης | 8. σύνδεσμος USB 2.0 |



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.

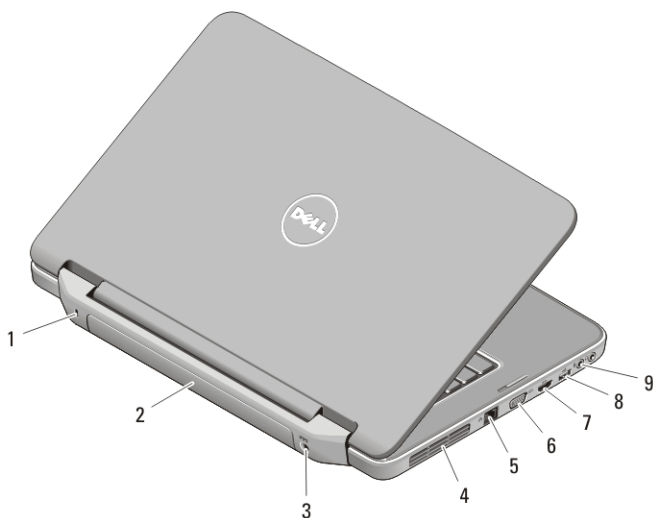
Μπροστινή και πίσω όψη – Vostro 1540/1550



Αριθμός 3. Μπροστινή όψη

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. λυχνία κατάστασης κάμερας | 7. σύνδεσμοι USB 2.0 (2) |
| 2. κάμερα | 8. επιφάνεια αφής |
| 3. οθόνη | 9. κουμπιά επιφάνειας αφής (2) |
| 4. ηχεία (2) | 10. μικρόφωνο |
| 5. μονάδα οπτικού δίσκου | 11. μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης |
| 6. κουμπί εξαγωγής δίσκων στη μονάδα οπτικού δίσκου | 12. λυχνίες κατάστασης συσκευών |
| | 13. πληκτρολόγιο |

14. κουμπί τροφοδοσίας




Αριθμός 4. Πίσω όψη


- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1. θυρίδα καλωδίου ασφαλείας | 6. σύνδεσμος VGA |
| 2. μπαταρία | 7. σύνδεσμος HDMI |
| 3. σύνδεσμος τροφοδοσίας | 8. σύνδεσμος USB 2.0 |
| 4. αεραγωγοί ψύξης | 9. σύνδεσμοι ήχου |
| 5. σύνδεσμος δικτύου | |





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη φράσσετε τις θυρίδες εξαερισμού και μη σπρώχνετε αντικείμενα ή επιτρέπετε 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

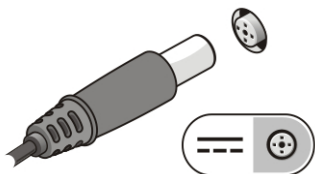
 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Before you begin any of the procedures in this section, read the safety information that shipped with your computer. For additional best practices information, see www.dell.com/regulatory_compliance.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** The AC adapter works with electrical outlets worldwide. However, power connectors and power strips vary among countries. Using an incompatible cable or improperly connecting the cable to the power strip or electrical outlet may cause fire or equipment damage.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ:** When you disconnect the AC adapter cable from the computer, grasp the connector, not the cable itself, and pull firmly but gently to avoid damaging the cable. When you wrap the AC adapter cable, ensure that you follow the angle of the connector on the AC adapter to avoid damaging the cable.

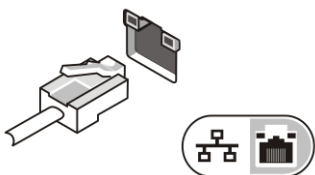
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Some devices may not be included if you did not order them.

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



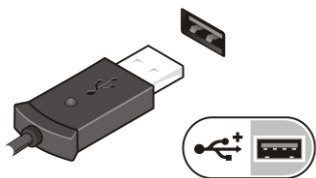
Αριθμός 5. Προσαρμογέας ισχύος AC

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:** It is recommended that you turn on and shut down your computer at least once before you install any cards or connect the computer to a docking device or other external device, such as a printer.

Προδιαγραφές

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Offerings may vary by region. The following specifications are only those required by law to ship with your computer. For more information regarding the configuration of your computer, click **Start** → **Help and Support** and select the option to view information about your computer.

Πληροφορίες συστήματος

Πλινθιοσύνολο (chipset)

Vostro 1450 / Vostro 1550

Intel HM67

Vostro 1440 / Vostro 1540

Πλινθιοσύνολο (chipset) Intel HM57

Επεξεργαστής:

- Intel Celeron
- Intel Core σειράς i3
- Intel Core σειράς i5

Βίντεο

Τύπος βίντεο	ενσωματωμένο στην πλακέτα συστήματος
Αρτηρία δεδομένων	ενσωματωμένο βίντεο
Ελεγκτήρας και μνήμη βίντεο:	
Ενσωματωμένα:	
Vostro 1450 / Vostro 1550	<ul style="list-style-type: none">Γραφικά Intel 2000 υψηλής ευκρίνειας (HD)Γραφικά Intel 3000 υψηλής ευκρίνειας (HD)
Vostro 1440 / Vostro 1540	Γραφικά Intel υψηλής ευκρίνειας (HD)
Χωριστά:	
Vostro 1440	AMD Radeon HD6450M
Vostro 1450	AMD Radeon HD6470M

Μνήμη

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

Μπαταρία

Τύπος	ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (2,2 WHr)
Διαστάσεις:	
Βάθος	53,39 χιλιοστά (2,1 ίντσες)
Ύψος	20,44 χιλιοστά (0,8 ίντσα)
Πλάτος	206,44 χιλιοστά (8,12 ίντσες)
Βάρος	0,34 κιλά (0,75 λίβρα)
Τάση	11,1 V
Εύρος θερμοκρασίας:	

Μπαταρία

Κατά τη λειτουργία	10°C έως 35°C (50°F έως 95°F)
Κατά τη διάρκεια μη λειτουργίας	-40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F)
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	CR2032 ιόντων λιθίου 3 V

Προσαρμογές ισχύος AC

Τύπος:

Vostro 1440 / Vostro 1450 / Vostro 1540 / Vostro 1550 με ενσωματωμένη κάρτα βίντεο 65 W

Vostro 1440 με χωριστή κάρτα βίντεο 65 W

Vostro 1450 με χωριστή κάρτα βίντεο 90 W

Τάση εισόδου 100 V AC έως 240 V AC

Ρεύμα εισόδου (μέγιστο) 1,5 A

Συχνότητα εισόδου 50 Hz έως 60 Hz

Ρεύμα εξόδου:

65 W 3,34 A (συνεχής)

90 W 4,62 A

Ονομαστική τάση εξόδου 19,5 V DC (+/- 1 V DC)

Διαστάσεις:

Ύψος 28,2 χιλιοστά (1,11 ίντσα)

Πλάτος 57,90 χιλιοστά (2,28 ίντσες)

Βάθος 137,16 χιλιοστά (5,4 ίντσες)

Εύρος θερμοκρασίας:

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

Κατά τη διάρκεια μη λειτουργίας -40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F)

Φυσικά χαρακτηριστικά

Vostro 1440 / Vostro 1450:

Ύψος (με πλαίσιο WLED) 31,50 χιλιοστά έως 34,70 χιλιοστά (1,24 ίντσα έως 1,36 ίντσα)

Φυσικά χαρακτηριστικά

Πλάτος	342 χιλιοστά (13,46 ίντσες)
Βάθος	244 χιλιοστά (9,60 ίντσες)
Βάρος (ελάχιστο)	2,2 κιλά (4,85 λίβρες)

Vostro 1540 / Vostro 1550:

Υψος (με πλαίσιο WLED)	31,5 χιλιοστά έως 34,5 χιλιοστά (1,24 ίντσα έως 1,35 ίντσα)
Πλάτος	376 χιλιοστά (14,8 ίντσες)
Βάθος	260 χιλιοστά (10,23 ίντσες)
Βάρος (ελάχιστο)	2,37 κιλά (5,22 λίβρα)

Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος

Θερμοκρασία:

Κατά τη λειτουργία	10°C έως 35°C (50°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)

Επίπεδο αερομεταφερόμενων ρύπων G1 όπως καθορίζει το πρότυπο ISA-71.04-1985

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 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 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 οποιοδήποτε 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 Έναρξης 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. αποποιείται κάθε αξίωση ιδιοκτησίας επί των εμπορικών σημάτων και ονομάτων τρίτων.