



Σχετικά με τις προειδοποιήσεις

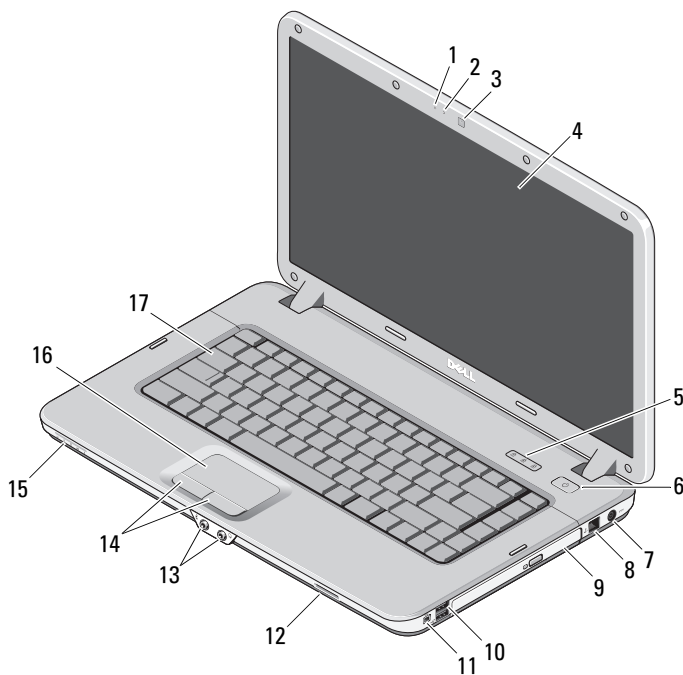


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να προκληθεί υλική ζημιά, τραυματισμός ή θάνατος.

Dell™ Vostro™ 1014/1015

Δελτίο τεχνικών πληροφοριών για τη ρύθμιση και τα χαρακτηριστικά

Μπροστινή όψη



- 1 μικρόφωνο (προαιρετικά)
- 3 κάμερα (προαιρετικά)

- 2 ενδεικτική λυχνία κάμερας (προαιρετικά)
- 4 οθόνη

Νοέμβριος 2010

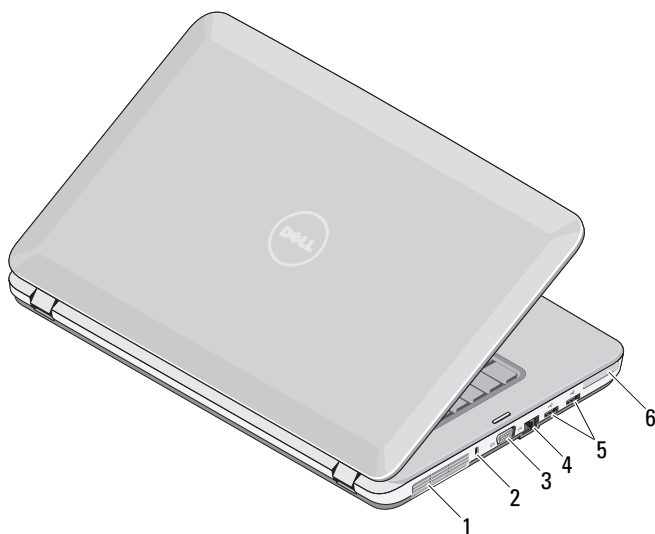


0Y576RA02

Μοντέλα: PP38L και PP37L

- | | | | |
|----|----------------------------------|----|-----------------------------|
| 5 | λυχνίες κατάστασης πληκτρολογίου | 6 | κουμπί τροφοδοσίας |
| 7 | σύνδεσμος προσαρμογέα ισχύος AC | 8 | σύνδεσμος τηλεφώνου |
| 9 | μονάδα οπτικού δίσκου | 10 | σύνδεσμοι USB (2) |
| 11 | σύνδεσμος IEEE 1394 | 12 | υποδοχή κάρτας μνήμης |
| 13 | σύνδεσμοι ήχου (2) | 14 | κουμπιά επιφάνειας αφής (2) |
| 15 | φακός ενδείκτη | 16 | επιφάνεια αφής |
| 17 | πληκτρολόγιο | | |

Πίσω όψη



- | | | | |
|---|-------------------|---|---------------------|
| 1 | αεραγωγός νύξης | 2 | υποδοχή ασφαλείας |
| 3 | σύνδεσμος VGA | 4 | σύνδεσμος δικτύου |
| 5 | σύνδεσμοι USB (2) | 6 | υποδοχή ExpressCard |

Γρήγορη ρύθμιση

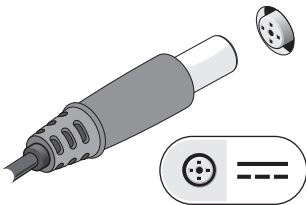
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προτού ξεκινήσετε κάποια από τις διαδικασίες που περιγράφει η ενότητα, διαβάστε τις πληροφορίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή σας και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.dell.com/regulatory_compliance.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο προσαρμογέας ισχύος AC λειτουργεί σε όλη την υφήλιο 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 την ηλεκτρική πρίζα, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ζημιά στον εξοπλισμό.

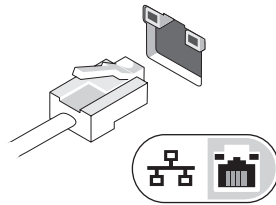
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο του προσαρμογέα ισχύος AC από τον υπολογιστή, πιάστε το σύνδεσμο, και όχι το ίδιο το καλώδιο, και τραβήξτε τον σταθερά αλλά απαλά, για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο. Για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο του προσαρμογέα ισχύος AC όταν το τυλίγετε, φροντίστε να ακολουθείτε τη γωνία του συνδέσμου στον προσαρμογέα ισχύος AC.

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

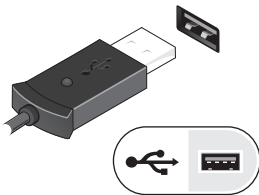
1 Συνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος AC στον σύνδεσμό του στον υπολογιστή και στην ηλεκτρική πρίζα.



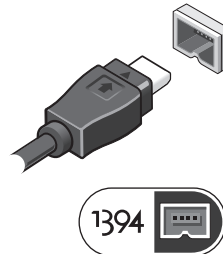
2 Συνδέστε το καλώδιο δικτύου (προαιρετικά).



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



4 Συνδέστε συσκευές IEEE 1394, όπως συσκευή αναπαραγωγής DVD (προαιρετικά).



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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστούμε να ανοίξετε και να κλείσετε τον υπολογιστή σας τουλάχιστον μία φορά προτού εγκαταστήσετε κάρτες ή προτού τον συνδέσετε σε συσκευή σύνδεσης 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 τη νομοθεσία κατά 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

Σύνολο τσιπ (chipset)	Intel [®] GM45
-----------------------	-------------------------

Επεξεργαστής

Επεξεργαστής	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core[™]2 Duo• Intel Celeron[®] (Υποδοχή P)
--------------	---

Βίντεο

Τύπος βίντεο	ενσωματωμένο στην πλακέτα συστήματος, με επιτάχυνση υλικού
Διάλογος δεδομένων	ενσωματωμένο βίντεο
Ελεγκτήρας βίντεο	Intel GM45
Μνήμη βίντεο	ενσωματωμένα γραφικά
Μνήμη συστήματος	Τεχνολογία δυναμικής μνήμης βίντεο (Dynamic Video Memory Technology (DVMT))
1 GB –	
2 GB –	512 MB
3 GB –	782 MB
4 GB –	1294 MB
	1550 MB

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η τεχνολογία DVMT ανταποκρίνεται δυναμικά στις απαιτήσεις του συστήματος και των εφαρμογών, εκχωρώντας τη βέλτιστη ποσότητα μνήμης για ισορροπημένες επιδόσεις των γραφικών και του συστήματος.

Μνήμη

Σύνδεσμος μονάδας μνήμης	2 υποδοχές DIMM
Χωρητικότητα μονάδων μνήμης	1 ή 2 GB
Τύπος μνήμης:	DDR2/DDR3 800 MHz
Ελάχιστη μνήμη	1 GB
Μέγιστη μνήμη	4 GB

Μπαταρία

Τύπος	«έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου, 4 ή 6 στοιχείων
Διαστάσεις:	
Βάθος	53,39 χιλιοστά (2,10 ίντσες)
Ύψος	20,44 χιλιοστά (0,80 ίντσες)
Πλάτος	206,44 χιλιοστά (8,12 ίντσες)
Τάση:	
4 στοιχείων	14,8 V
6 στοιχείων	11,1 V
Εύρος θερμοκρασίας:	
Κατά τη λειτουργία	5°C έως 35°C (41°F έως 95°F)
Κατά τη φύλαξη	-20°C έως 65°C (-4°F έως 149°F)
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	CR2032

Προσαρμογέας ισχύος AC

Τύπος	65 W
Τάση εισόδου	100–240 V AC
Ρεύμα εισόδου (μέγιστο)	1,5 A
Συχνότητα εισόδου	50–60 Hz
Ρεύμα εξόδου:	
65 W	3,34 A (συνεχές)
Ονομαστική τάση εξόδου	19,5 V DC (+/- 1,0 V DC)
Εύρος θερμοκρασίας:	
Κατά τη λειτουργία	5°C έως 35°C (41°F έως 95°F)
Κατά τη φύλαξη	-40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F)

Προσαρμογές ισχύος AC (Συνέχεια)

Διαστάσεις:

Ύψος	28,20 χιλιοστά (1,11 ίντσες)
Πλάτος	57,90 χιλιοστά (2,28 ίντσες)
Βάθος	137,2 χιλιοστά (5,40 ίντσες)

Φυσικά χαρακτηριστικά

Ύψος:

Vostro 1014	25 χιλιοστά – 35,6 χιλιοστά (0,98 ίντσες – 1,40 ίντσες)
Vostro 1015	26,5 χιλιοστά – 36,8 χιλιοστά (1,04 ίντσες – 1,45 ίντσες)

Πλάτος:

Vostro 1014	340 χιλιοστά (13,38 ίντσες)
Vostro 1015	376 χιλιοστά (14,80 ίντσες)

Βάθος:

Vostro 1014	242,5 χιλιοστά (9,54 ίντσες)
Vostro 1015	247,9 χιλιοστά (9,75 ίντσες)

Βάρος

ελάχιστο: 2,3 κιλά (5,07 λίβρες) με μπαταρία 6 στοιχείων
μέγιστο: 2,5 κιλά (5,51 λίβρες) με μπαταρία 6 στοιχείων

Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος

Εύρος θερμοκρασίας

Κατά τη λειτουργία	5°C έως 35°C (41°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)

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 ιστοσελίδα για τη συμμόρφωση προς τις κανονιστικές διατάξεις στη διεύθυνση www.dell.com/regulatory_compliance για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα εξής:

- Άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας
- Εγγύηση
- Όρους και προϋποθέσεις
- Πιστοποίηση με βάση τις κανονιστικές διατάξεις
- Εργονομία
- Άδεια χρήσης τελικού χρήστη

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνει το έγγραφο μπορεί να αλλάξουν χωρίς να προηγηθεί σχετική ειδοποίηση.

© 2009–2010 Dell Inc. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος. Εκτύπωση στην Πολωνία.

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

Εμπορικά σήματα που χρησιμοποιούνται στο κείμενο: η ονομασία *Dell*, το λογότυπο *DELL* και η ονομασία *Vostro* είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. Οι ονομασίες *Intel* και *Celeron* είναι σήματα κατατεθέντα και η ονομασία *Core* εμπορικό σήμα της Intel Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και άλλες χώρες.

Άλλα εμπορικά σήματα και άλλες εμπορικές ονομασίες μπορεί να χρησιμοποιούνται στο έγγραφο ως αναφορές είτε στους κατόχους των σημάτων και των ονομασιών είτε στα προϊόντα τους. Η Dell Inc. αποποιείται κάθε αξίωση ιδιοκτησίας επί των εμπορικών σημάτων και ονομασιών τρίτων.

