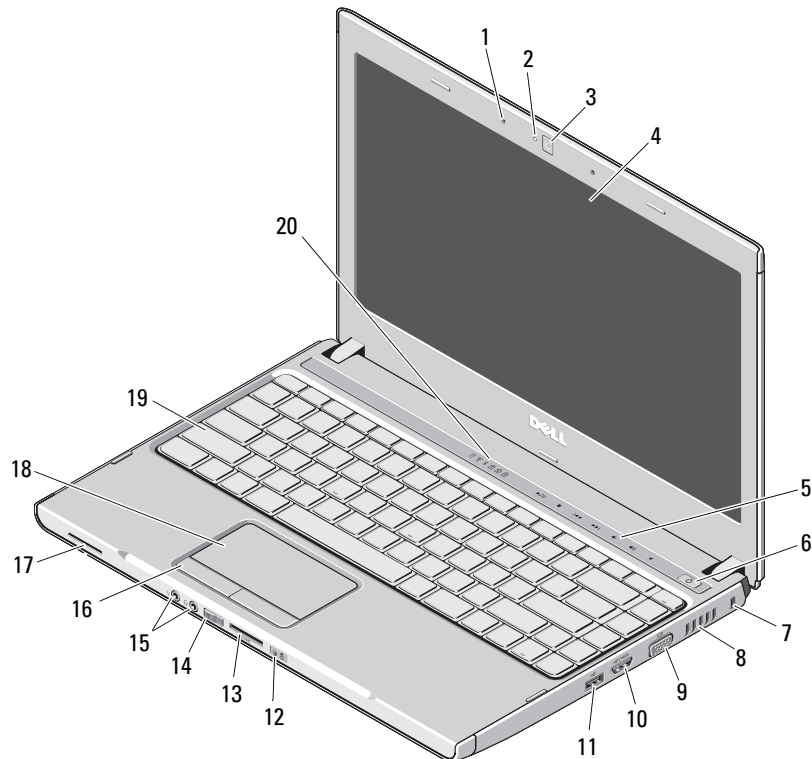


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

Πληροφορίες για τη ρύθμιση και τα χαρακτηριστικά

Vostro 3300 — Μπροστινή όψη



Σχετικά με τις προειδοποιήσεις

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

- 1 μικρόφωνα (2)
- 2 λυχνία κάμερας
- 3 κάμερα
- 4 οθόνη
- 5 κουμπιά ελέγχου έντασης ήχου
- 6 κουμπί τροφοδοσίας
- 7 υποδοχή ασφαλείας
- 8 αεραγωγός ψύξης
- 9 σύνδεσμος βίντεο (VGA)
- 10 σύνδεσμος e-SATA (κοινόχρηστος)
- 11 σύνδεσμος USB 2.0
- 12 λυχνίες τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας
- 13 μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης 5 σε 1 Secure Digital (SD)
- 14 διακόπτης ασύρματης επικοινωνίας
- 15 σύνδεσμοι ήχου
- 16 κουμπιά επιφάνειας αφής (2)
- 17 ηχείο
- 18 επιφάνεια αφής
- 19 πληκτρολόγιο
- 20 λυχνίες κατάστασης πληκτρολογίου και συσκευών

**DELL™**

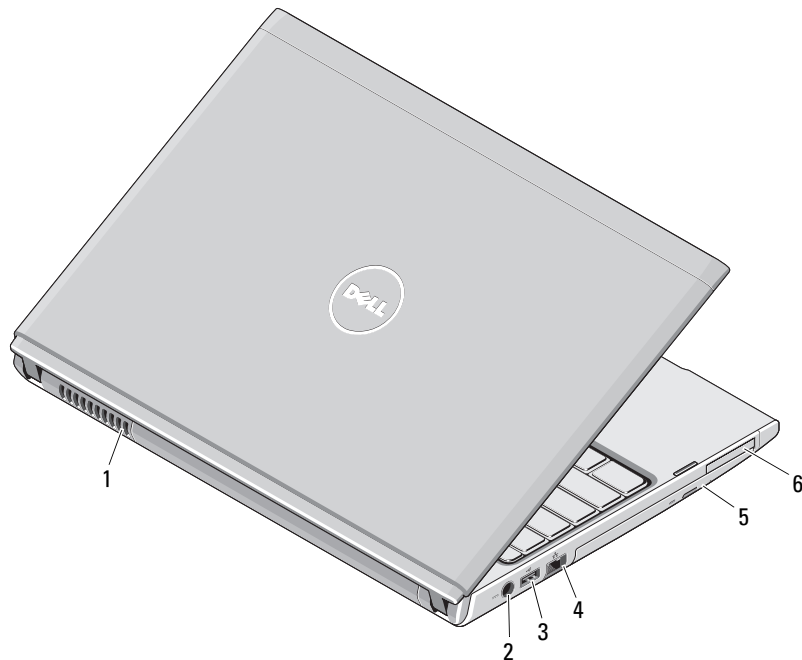
Ρυθμιστικό μοντέλο: P09S, P10G, P09F, P06E  
Ρυθμιστικός τύπος: P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

Ιανουάριος 2010



067J4VA01

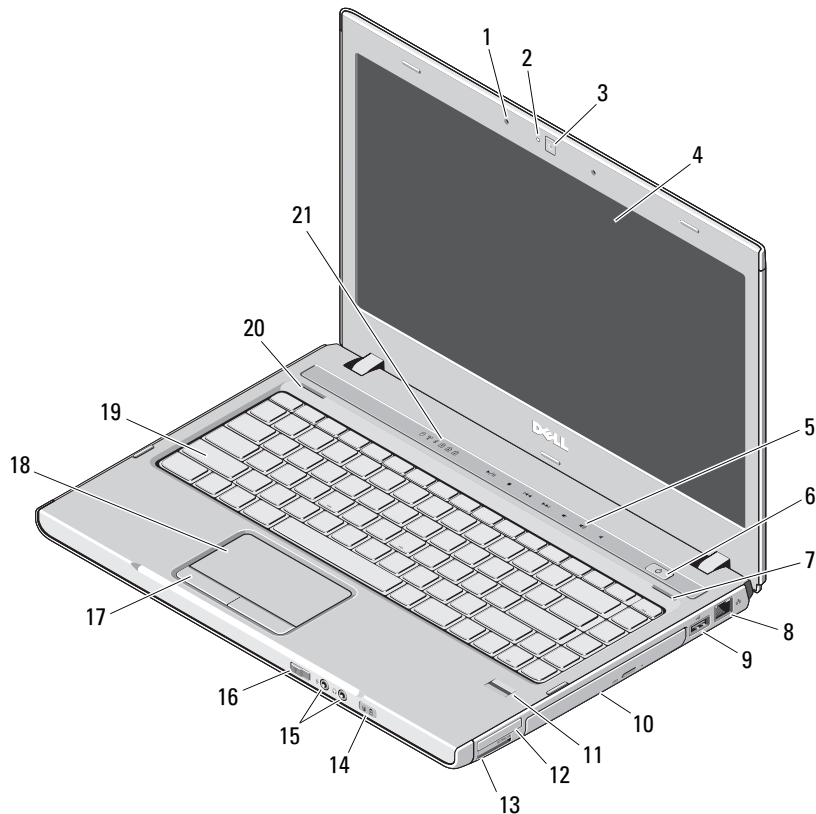
## Vostro 3300 — Πίσω όψη



- 1 αεραγωγός ψύξης
- 2 σύνδεσμος μετασχηματιστή AC
- 3 σύνδεσμος USB 2.0
- 4 σύνδεσμος δικτύου
- 5 φαντίο μονάδας οπτικού δίσκου
- 6 σύνδεσμος ExpressCard

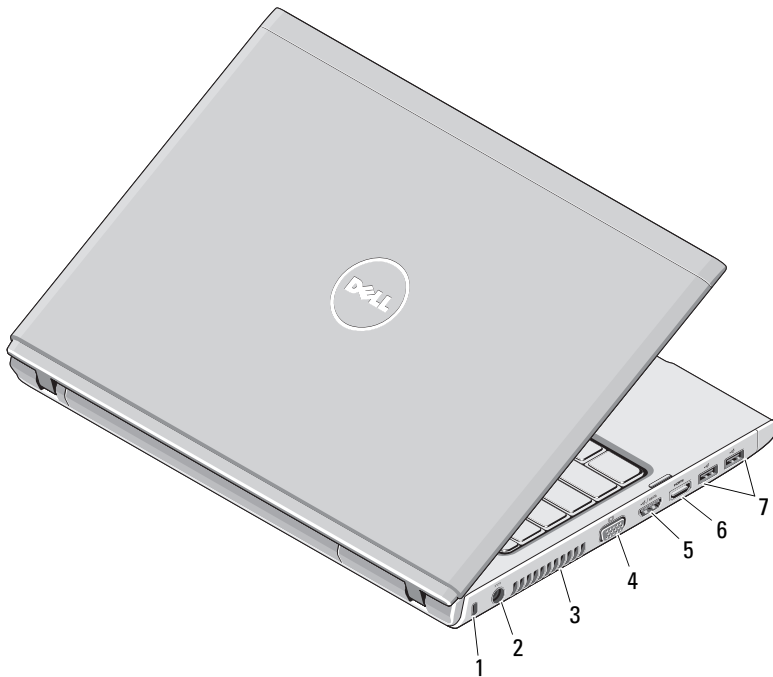
**!** **ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη φράσσετε, μη σπρώχνετε αντικείμενα και μην επιτρέψετε τη συσσώρευση σκόνης μέσα στους αεραγωγούς ψύξης. Μη φυλάσσετε τον υπολογιστή Dell σε περιβάλλον με χαμηλή ροή αέρα, όπως κλειστό χαρτοφύλακα, ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Ο περιορισμός της ροής του αέρα μπορεί να προκαλέσει 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.

## Vostro 3400/3500 — Μπροσινή όψη



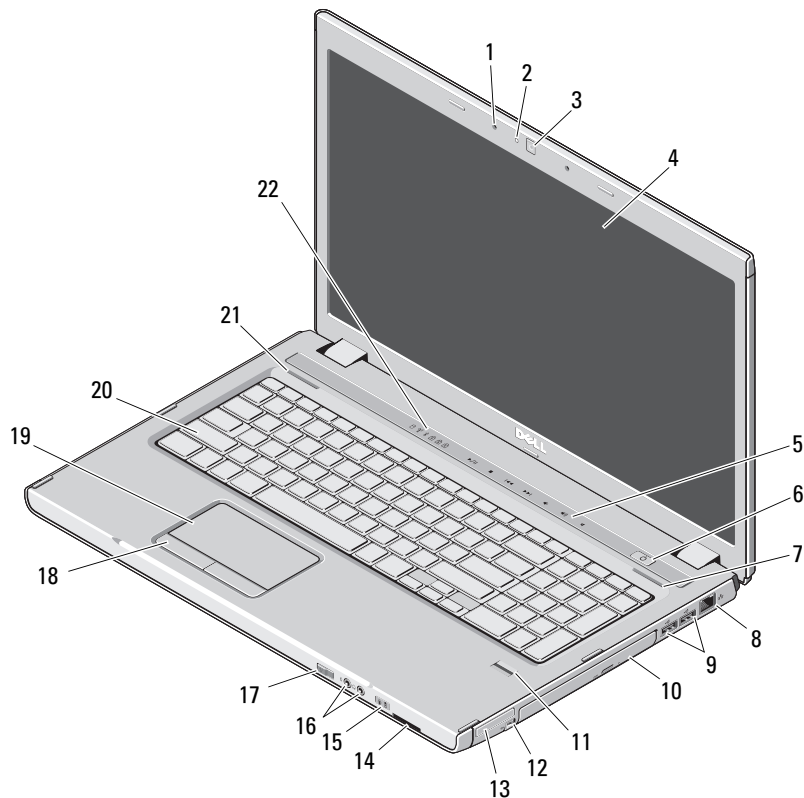
- 1 μικρόφωνα (2)
- 2 λυχνία κάμερας
- 3 κάμερα
- 4 οθόνη
- 5 κουμπιά ελέγχου έντασης ήχου
- 6 κουμπί τροφοδοσίας
- 7 δεξί ηχείο
- 8 σύνδεσμος δικτύου
- 9 σύνδεσμος USB 2.0
- 10 φατνίο μονάδας οπτικού δίσκου
- 11 μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων
- 12 σύνδεσμος ExpressCard
- 13 μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης 8 σε 1 Secure Digital (SD)
- 14 λυχνίες τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας
- 15 σύνδεσμοι ήχου
- 16 διακόπτης ασύρματης επικοινωνίας
- 17 κουμπιά επιφάνειας αφής (2)
- 18 επιφάνεια αφής
- 19 πληκτρολόγιο
- 20 αριστερό ηχείο
- 21 λυχνίες κατάστασης πληκτρολογίου και συσκευών

## Vostro 3400/3500 — Πίσω όψη



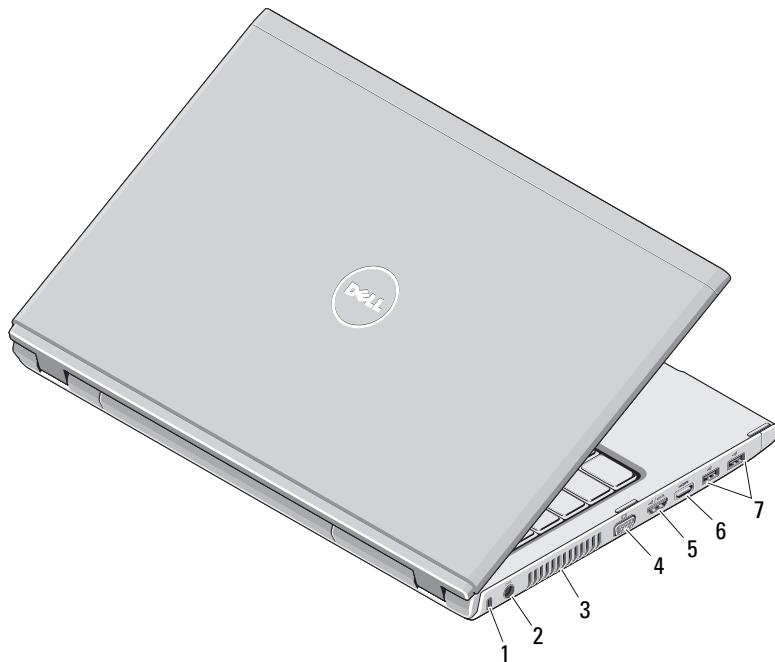
- 1 υποδοχή καλωδίου ασφαλείας
- 2 σύνδεσμος μετασχηματιστή AC
- 3 αεραγωγός ψύξης
- 4 σύνδεσμος βίντεο (VGA)
- 5 σύνδεσμος e-SATA (κοινόχρηστος)
- 6 σύνδεσμος HDMI
- 7 σύνδεσμοι USB 2.0 (2)

## Vostro 3700 — Μπροστινή όψη



- 1 μικρόφωνα (2)
- 2 λυχνία κάμερας
- 3 κάμερα
- 4 οθόνη
- 5 λυχνίες ελέγχου έντασης ήχου
- 6 κουμπί τροφοδοσίας
- 7 δεξί ηχείο
- 8 σύνδεσμος δικτύου
- 9 σύνδεσμοι USB 2.0 (2)
- 10 φατνίο μονάδας οπτικού δίσκου
- 11 μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων
- 12 σύνδεσμος IEEE 1394
- 13 υποδοχή ExpressCard
- 14 μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης 8 σε 1 Secure Digital (SD)
- 15 λυχνίες τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας
- 16 σύνδεσμοι ήχου
- 17 διακόπτης ασύρματης επικοινωνίας
- 18 κουμπιά επιφάνειας αφής (2)
- 19 επιφάνεια αφής
- 20 πληκτρολόγιο
- 21 αριστερό ηχείο
- 22 λυχνίες κατάστασης πληκτρολογίου και συσκευών

## Vostro 3700 — Πίσω όψη



- 1 υποδοχή καλωδίου ασφαλείας
- 2 σύνδεσμος μετασχηματιστή AC
- 3 αεραγωγός ψύξης
- 4 σύνδεσμος βίντεο (VGA)
- 5 σύνδεσμος e-SATA (κοινόχρηστος)
- 6 σύνδεσμος HDMI
- 7 σύνδεσμοι USB 2.0 (2)

## Γρήγορη ρύθμιση



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



**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο μετασχηματιστής 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.

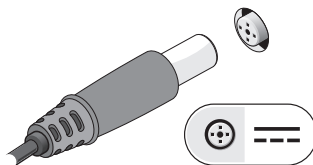


**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο του μετασχηματιστή AC από τον υπολογιστή, πιάστε το σύνδεσμο και όχι το ίδιο το καλώδιο και τραβήξτε τον σταθερά αλλά απαλά για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο. Για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο του μετασχηματιστή AC όταν το τυλίγετε, φροντίστε να ακολουθείτε τη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

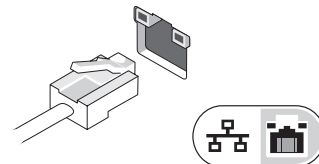


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες συσκευές μπορεί να μην περιλαμβάνονται στη συσκευασία αν δεν τις παραγγείλατε.

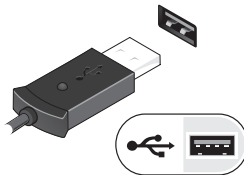
- 1** Συνδέστε το μετασχηματιστή AC στο σύνδεσμό του στον φορητό υπολογιστή και σε ηλεκτρική πρίζα.



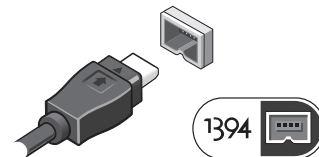
- 2** Συνδέστε το καλώδιο δικτύου (προαιρετικά).



- 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 πιέστε 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 συνδέσετε τον υπολογιστή με συσκευή σύνδεσης ή άλλη εξωτερική συσκευή, π.χ. εκτυπωτή.

## Προδιαγραφές

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα προσφερόμενα είδη μπορεί να διαφέρουν κατά περιοχή. 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

Τύπος επεξεργαστή	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (Quad-core μόνο για Vostro 3700)
Σύνολο τσιπ	Intel HM57

### Βίντεο

Τύπος βίντεο	ενσωματωμένο στην πλακέτα συστήματος και χωριστή κάρτα βίντεο
Ελεγκτήρας βίντεο	
UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD
Χωριστός	NVIDIA™ GeForce™ 310M NVIDIA GeForce GT 330M (μόνο για Vostro 3700)

### Μνήμη

Τύπος	DDR3 SDRAM με 1066 MHz
Σύνδεσμοι μονάδων	δύο υποδοχές SODIMM
Ικανότητα μονάδων	1 GB, 2 GB ή 4 GB
Ελάχιστη μνήμη	1 GB
Μέγιστη μνήμη	8 GB

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μόνο λειτουργικά συστήματα 64 bit μπορούν να εντοπίσουν μνήμη πάνω από 4 GB.

### Μπαταρία

#### Vostro 3300

Τύπος	«έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων (2,8 AHR) «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 8 στοιχείων (2,8 AHR)
Βάθος	
4 στοιχείων	43,00 χιλιοστά (1,69 ίντσες)
8 στοιχείων	42,63 χιλιοστά (1,67 ίντσες)
Ύψος	
4 στοιχείων	19,60 χιλιοστά (0,77 ίντσες)
8 στοιχείων	42,10 χιλιοστά (1,65 ίντσες)
Πλάτος	
4 στοιχείων	205,00 χιλιοστά (8,07 ίντσες)
8 στοιχείων	276,00 χιλιοστά (10,86 ίντσες)
Βάρος	
4 στοιχείων	231,00 γραμμάρια (0,51 λίβρες)
8 στοιχείων	446,00 γραμμάρια (0,98 λίβρες)
Τάση	
4/8 στοιχείων	14,8 V

#### Vostro 3400/3500

Τύπος	«έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων (2,6 AHR) «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (2,6 AHR) «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 9 στοιχείων (2,8 AHR)
-------	---



**Μπαταρία (συνέχεια)**

Βάθος	
4/6/9 στοιχείων	57,80 χιλιοστά (2,27 ίντσες)
Ύψος	
4/6 στοιχείων	20,80 χιλιοστά (0,81 ίντσες)
9 στοιχείων	40,15 χιλιοστά (1,58 ίντσες)
Πλάτος	
4/6/9 στοιχείων	255,60 χιλιοστά (10,06 ίντσες)
Βάρος	
4 στοιχείων	250,00 γραμμάρια (0,55 λίβρες)
6 στοιχείων	340,00 γραμμάρια (0,75 λίβρες)
9 στοιχείων	504,50 γραμμάρια (1,11 λίβρες)
Τάση	
4 στοιχείων	14,8 V
6/9 στοιχείων	11,1 V

**Vostro 3700**

Τύπος	«έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (2,6 AHR) «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 9 στοιχείων (2,8 AHR)
Βάθος	
6 στοιχείων	57,80 χιλιοστά (2,27 ίντσες)
9 στοιχείων	57,80 χιλιοστά (2,27 ίντσες)
Ύψος	
6 στοιχείων	20,80 χιλιοστά (0,82 ίντσες)
9 στοιχείων	40,15 χιλιοστά (1,58 ίντσες)

**Μπαταρία (συνέχεια)**

Πλάτος	
6/9 στοιχείων	255,60 χιλιοστά (10,06 ίντσες)
Βάρος	
6 στοιχείων	340,00 γραμμάρια (0,75 λίβρες)
9 στοιχείων	504,50 γραμμάρια (1,11 λίβρες)
Τάση	
6/9 στοιχείων	11,1 V
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)
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	Μπαταρία λιθίου CR2032 3 V σε σχήμα νομίσματος

**Μετασχηματιστής AC**

Τάση εισόδου	100–240 V AC
Ρεύμα εισόδου (μέγιστο)	2,5 A
Συχνότητα εισόδου	50–60 Hz
Ισχύς εξόδου	65 W, 90 W ή 130 W

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υπάρχει διαθέσιμος μετασχηματιστής AC 130 W μόνο για το Vostro 3700.

Ρεύμα εξόδου	
65 W	4,34 A (μέγιστο σε παλμό 4 δευτερολέπτων) 3,34 A (συνεχές)
90 W	5,62 A (μέγιστο σε παλμό 4 δευτερολέπτων) 4,62 A (συνεχές)
130 W	6,70 A (συνεχές)

**Μετασχηματιστής AC (συνέχεια)**

Βάθος	
65 W	57,80 χιλιοστά (2,27 ίντσες)
90 W	70,00 χιλιοστά (2,75 ίντσες)
130 W	76,20 χιλιοστά (3,00 ίντσες)
Ύψος	
65 W	28,30 χιλιοστά (1,11 ίντσες)
90 W	22,60 χιλιοστά (0,88 ίντσες)
130 W	25,40 χιλιοστά (1,00 ίντσα)
Πλάτος	
65 W	137,20 χιλιοστά (5,40 ίντσες)
90 W	147,00 χιλιοστά (5,78 ίντσες)
130 W	154,70 χιλιοστά (6,09 ίντσες)
Ονομαστική τάση εξόδου	19,5 +/- 1,0 V DC
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****Vostro 3300**

Βάθος	229,00 χιλιοστά (9,01 ίντσες)
Ύψος	20,10 χιλιοστά–28,60 χιλιοστά (0,79 ίντσες–1,12 ίντσες) με μπαταρία 4 στοιχείων

**Φυσικά χαρακτηριστικά (συνέχεια)**

Πλάτος	325,00 χιλιοστά (12,79 ίντσες)
Βάρος	1,80 κιλά (3,96 λίβρες) με μπαταρία 4 στοιχείων και αεροθάλαμο.

**Vostro 3400**

Βάθος	242,2 χιλιοστά (9,53 ίντσες)
Ύψος	21,90 χιλιοστά–29,50 χιλιοστά (0,86 ίντσες–1,16 ίντσες) με μπαταρία 4/6 στοιχείων και το χώρο έξω από την μπαταρία
Πλάτος	339,00 χιλιοστά (13,34 ίντσες)
Βάρος	2,05 κιλά (4,51 λίβρες) με μπαταρία 4 στοιχείων και μονάδες μέσων.

**Vostro 3500**

Βάθος	250,0 χιλιοστά (9,84 ίντσες)
Ύψος	22,90 χιλιοστά–31,90 χιλιοστά (0,90 ίντσες–1,25 ίντσες) με μπαταρία 6 στοιχείων και το χώρο έξω από την μπαταρία
Πλάτος	375,00 χιλιοστά (14,76 ίντσες)
Βάρος	2,30 κιλά (5,07 λίβρες) με μπαταρία 4 στοιχείων και μονάδες μέσων.

**Vostro 3700**

Βάθος	271,0 χιλιοστά (10,66 ίντσες)
Ύψος	26,80 χιλιοστά–34,40 χιλιοστά (1,05 ίντσες–1,35 ίντσες)
Πλάτος	410,8 χιλιοστά (16,17 ίντσες)
Βάρος	2,90 κιλά (6,39 λίβρες) με μπαταρία 6 στοιχείων και μονάδες μέσων.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η μονάδα οπτικού δίσκου περιλαμβάνει μονάδα οπτικού δίσκου, βραχίονα και στεφάνη συγκράτησης.

---

## 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

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

Κατά την αποθήκευση 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 στον ιστοχώρο 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:

- Άριστες πρακτικές για θέματα ασφαλείας
- Εγγύηση
- Όρους και προϋποθέσεις
- Πιστοποίηση με βάση τους ρυθμιστικούς κανόνες
- Εργονομία
- Άδεια χρήσης τελικού χρήστη

---

**Οι πληροφορίες του εγγράφου μπορεί να αλλάξουν χωρίς σχετική ειδοποίηση. © 2009–2010 Dell Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Εκτυπώθηκε στην Κίνα. Εκτυπώθηκε σε ανακυκλώσιμο χαρτί.**

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. Η ονομασία *Bluetooth* είναι σήμα κατατεθέν που ανήκει στην Bluetooth SIG, Inc. και χρησιμοποιείται από την Dell με σχετική άδεια. Η ονομασία *Intel* είναι σήμα κατατεθέν και η ονομασία *Core* είναι εμπορικό σήμα της Intel Corporation στις Η.Π.Α. και άλλες χώρες. Οι ονομασίες *NVIDIA* και *GeForce* είναι εμπορικά σήματα της NVIDIA Corporation στις Η.Π.Α. και άλλες χώρες.

Άλλα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες μπορεί να χρησιμοποιούνται στο έγγραφο 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.

