

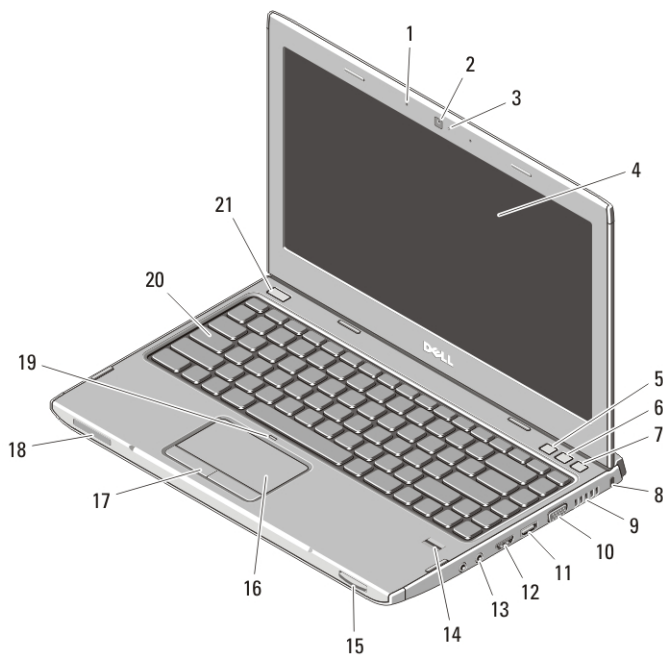
# Dell Vostro 3350/3450/3550/3750

## 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 3350



#### Αριθμός 1. Vostro 3350 — Μπροστινή όψη

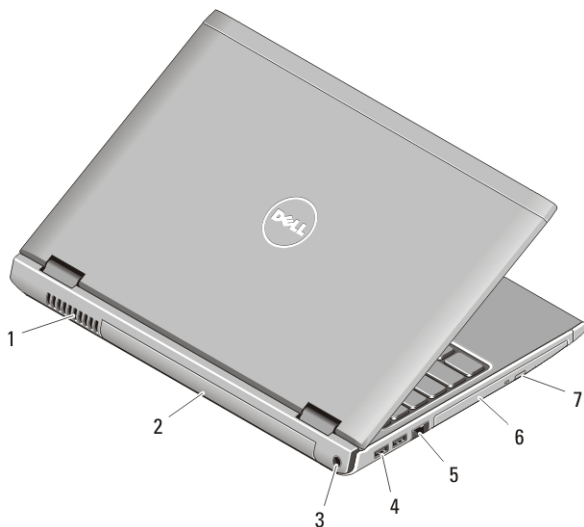
- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. μικρόφωνα (2)             | 4. οθόνη                          |
| 2. κάμερα                    | 5. Κέντρο φορητότητας των Windows |
| 3. ενδεικτική λυχνία κάμερας | 6. Κέντρο υποστήριξης της Dell    |



0C85XPA01

Regulatory Model: P13S, P19G, P16F, P13E  
Regulatory Type: P13S001, P19G001,  
P16F001, P13E001  
January 2011

- |   |   |
|---|---|
| 7. Διαχείριση στιγμιαίας εκκίνησης της Dell     | 15. μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης Secure Digital (SD) 8 σε 1 |
| 8. υποδοχή ασφαλείας                            | 16. επιφάνεια αφής  |
| 9. αεραγωγοί ψύξης                              | 17. κουμπιά επιφάνειας αφής (2)                               |
| 10. σύνδεσμος VGA                               | 18. λυχνίες κατάστασης συσκευών                               |
| 11. σύνδεσμος HDMI                              | 19. ενδεικτική λυχνία απενεργοποίησης επιφάνειας αφής         |
| 12. Σύνδεσμος combo eSATA/USB με USB PowerShare | 20. πληκτρολόγιο  |
| 13. σύνδεσμοι ήχου                              | 21. κουμπί τροφοδοσίας  |
| 14. μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων    |   |



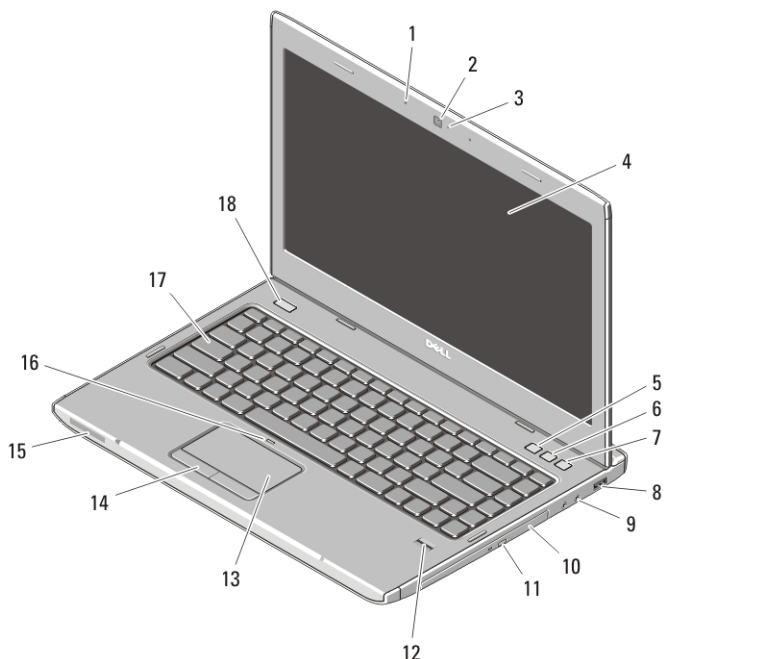
#### Αριθμός 2. Vostro 3350 — Πίσω όψη

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. αεραγωγοί ψύξης                 | 5. σύνδεσμος δικτύου                                |
| 2. μπαταρία                        | 6. φατνίο μονάδας οπτικού δίσκου                    |
| 3. σύνδεσμος προσαρμογέα ισχύος AC | 7. κουμπί εξαγωγής δίσκων στη μονάδα οπτικού δίσκου |
| 4. σύνδεσμοι USB 3.0 (2)           |   |



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη φράσσετε τις θυρίδες εξαερισμού και μη σπρώχνετε αντικείμενα ή επιτρέψετε 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.

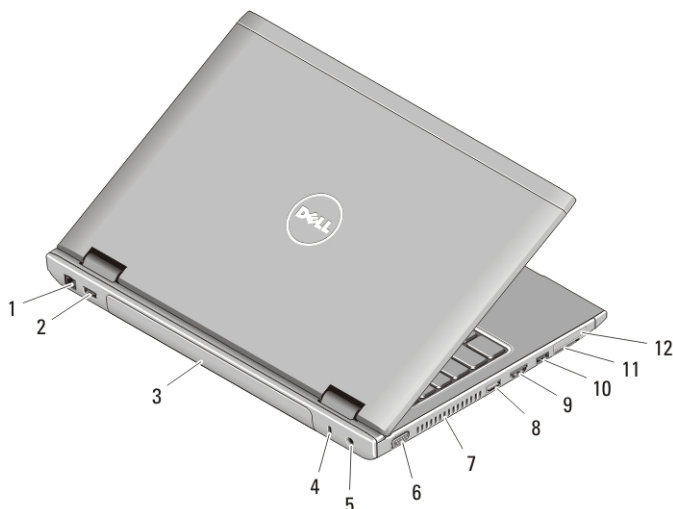
## Μπροστινή και πίσω όψη — Vostro 3450



### Αριθμός 3. Vostro 3450 — Μπροστινή όψη

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. μικρόφωνα (2)                  | 7. Διαχείριση στιγμιαίας εκκίνησης της Dell          |
| 2. κάμερα                         | 8. σύνδεσμος USB 3.0                                 |
| 3. ενδεικτική λυχνία κάμερας      | 9. σύνδεσμοι ήχου                                    |
| 4. οθόνη                          | 10. φατνίο μονάδας οπτικού δίσκου                    |
| 5. Κέντρο φορητότητας των Windows | 11. κουμπί εξαγωγής δίσκων στη μονάδα οπτικού δίσκου |
| 6. Κέντρο υποστήριξης της Dell    |  |

- |  |   |
|--|---|
| 12. μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων | 16. ενδεικτική λυχνία απενεργοποίησης επιφάνειας αφής |
| 13. επιφάνεια αφής                           | 17. πληκτρολόγιο                                      |
| 14. κουμπιά επιφάνειας αφής (2)              | 18. κουμπί τροφοδοσίας                                |
| 15. λυχνίες κατάστασης συσκευών              |   |



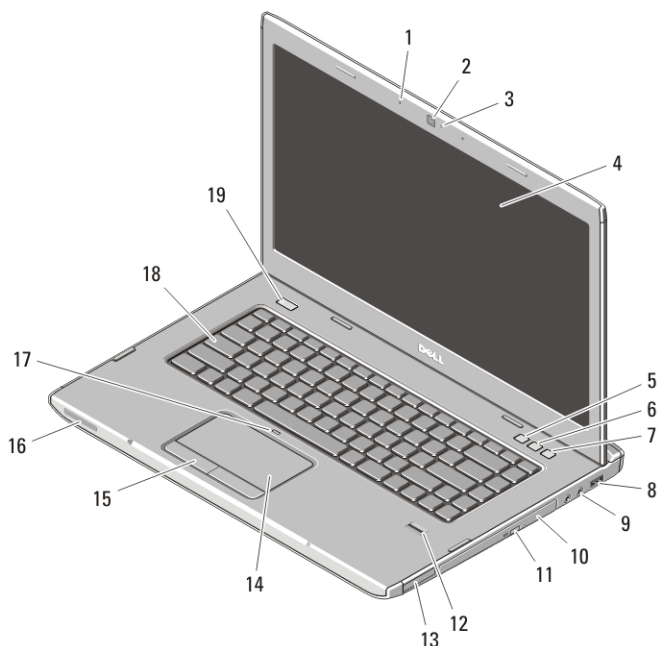
#### Αριθμός 4. Vostro 3450 — Πίσω όψη

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. σύνδεσμος δικτύου               | 8. σύνδεσμος HDMI   |
| 2. σύνδεσμος USB 2.0               | 9. σύνδεσμος e-SATA   |
| 3. μπαταρία                        | 10. σύνδεσμος USB 2.0   |
| 4. υποδοχή καλωδίου ασφαλείας      | 11. μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης Secure Digital (SD) 8 σε 1 |
| 5. σύνδεσμος προσαρμογέα ισχύος AC | 12. μονάδα ανάγνωσης ExpressCard                              |
| 6. σύνδεσμος VGA                   |   |
| 7. αεραγωγοί ψύξης                 |   |



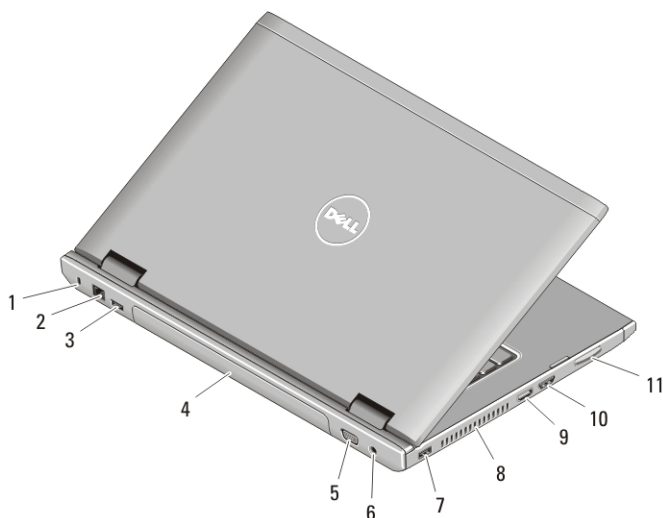
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη φράσσετε τις θυρίδες εξαερισμού και μη σπρώχνετε αντικείμενα ή επιτρέψτε τη συσσώρευση σκόνης μέσα στις θυρίδες αυτές. Μη φυλάσσετε τον υπολογιστή Dell σε περιβάλλον με χαμηλή ροή αέρα, όπως σε κλειστό χαρτοφύλακα, ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Ο περιορισμός της ροής αέρα μπορεί 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



### Αριθμός 5. Vostro 3550 — Μπροστινή όψη

- |  |   |
|--|---|
| 1. μικρόφωνα (2)                                     | 12. μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων                  |
| 2. κάμερα  | 13. μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης Secure Digital (SD) 8 σε 1 |
| 3. ενδεικτική λυχνία κάμερας                         | 14. επιφάνεια αφής  |
| 4. οθόνη   | 15. κουμπιά επιφάνειας αφής (2)                               |
| 5. Κέντρο φορητότητας των Windows                    | 16. λυχνίες κατάστασης συσκευών                               |
| 6. Κέντρο υποστήριξης της Dell                       | 17. ενδεικτική λυχνία απενεργοποίησης επιφάνειας αφής         |
| 7. Διαχείριση στιγμιαίας εκκίνησης της Dell          | 18. πληκτρολόγιο  |
| 8. σύνδεσμος USB 3.0                                 | 19. κουμπί τροφοδοσίας  |
| 9. σύνδεσμοι ήχου                                    |   |
| 10. φατνίο μονάδας οπτικού δίσκου                    |   |
| 11. κουμπί εξαγωγής δίσκων στη μονάδα οπτικού δίσκου |   |



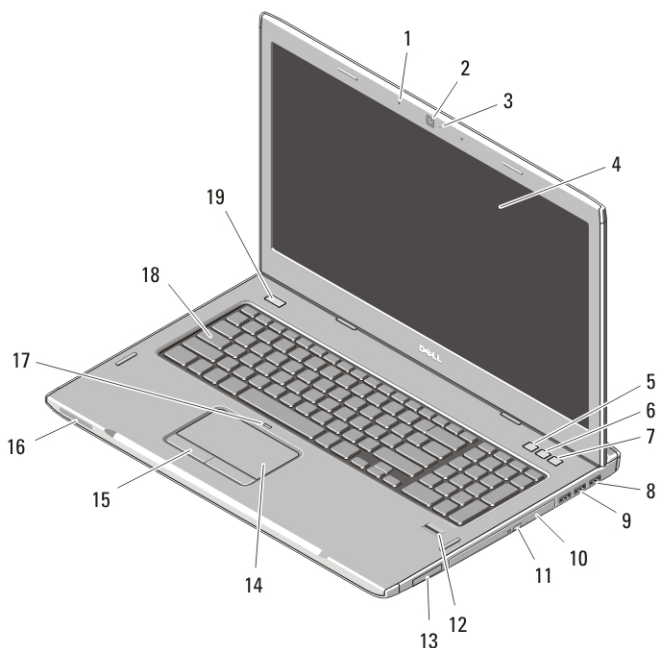
#### Αριθμός 6. Vostro 3550 — Πίσω όψη

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. υποδοχή καλωδίου ασφαλείας      | 7. σύνδεσμος USB 2.0   |
| 2. σύνδεσμος δικτύου               | 8. αεραγωγοί ψύξης   |
| 3. σύνδεσμος USB 2.0               | 9. σύνδεσμος HDMI  |
| 4. μπαταρία                        | 10. σύνδεσμος e-SATA   |
| 5. σύνδεσμος VGA                   | 11. μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης<br>Secure Digital (SD) 8 σε 1 |
| 6. σύνδεσμος προσαρμογέα ισχύος AC |  |



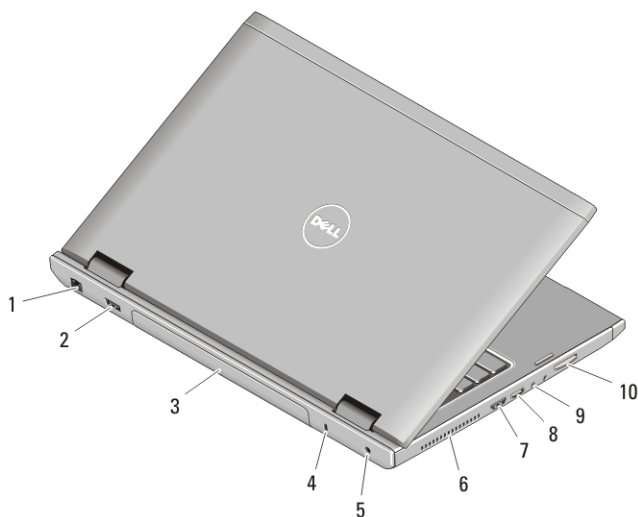
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη φράσσετε τις θυρίδες εξαερισμού και μη σπρώχνετε αντικείμενα ή επιτρέψτε τη συσσώρευση σκόνης μέσα στις θυρίδες αυτές. Μη φυλάσσετε τον υπολογιστή Dell σε περιβάλλον με χαμηλή ροή αέρα, όπως σε κλειστό χαρτοφύλακα, ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Ο περιορισμός της ροής αέρα μπορεί 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



### Αριθμός 7. Vostro 3750 — Μπροστινή όψη

- |  |   |
|--|---|
| 1. μικρόφωνα (2)                                     | 12. μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων                  |
| 2. κάμερα  | 13. μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης Secure Digital (SD) 8 σε 1 |
| 3. ενδεικτική λυχνία κάμερας                         | 14. επιφάνεια αφής  |
| 4. οθόνη   | 15. κουμπιά επιφάνειας αφής (2)                               |
| 5. Κέντρο φορητότητας των Windows                    | 16. λυχνίες κατάστασης συσκευών                               |
| 6. Κέντρο υποστήριξης της Dell                       | 17. ενδεικτική λυχνία απενεργοποίησης επιφάνειας αφής         |
| 7. Διαχείριση στιγμιαίας εκκίνησης της Dell          | 18. πληκτρολόγιο  |
| 8. σύνδεσμος USB 2.0                                 | 19. κουμπί τροφοδοσίας  |
| 9. σύνδεσμοι USB 3.0 (2)                             |   |
| 10. φατνίο μονάδας οπτικού δίσκου                    |   |
| 11. κουμπί εξαγωγής δίσκων στη μονάδα οπτικού δίσκου |   |



#### Αριθμός 8. Vostro 3750 — Πίσω όψη


- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1. σύνδεσμος δικτύου               | 7. σύνδεσμος e-SATA   |
| 2. σύνδεσμος USB 2.0               | 8. σύνδεσμος HDMI   |
| 3. μπαταρία                        | 9. σύνδεσμοι ήχου   |
| 4. υποδοχή καλωδίου ασφαλείας      | 10. μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης Secure Digital (SD) 8 σε 1 |
| 5. σύνδεσμος προσαρμογέα ισχύος AC |   |
| 6. αεραγωγοί ψύξης                 |   |





**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

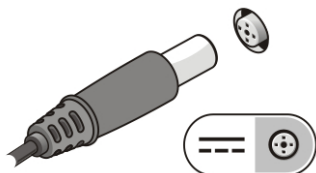
 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού ξεκινήσετε κάποια από τις διαδικασίες που αναφέρονται στην παρούσα ενότητα, μελετήστε τις οδηγίες για την ασφάλεια που αποστέλλονται μαζί με τον υπολογιστή σας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 **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.

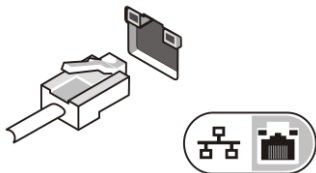
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες συσκευές μπορεί να μην συμπεριλαμβάνονται εάν δεν τις παραγγείλατε.

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



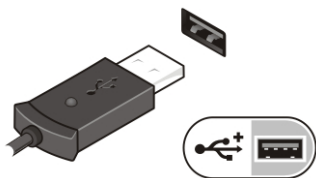
### Αριθμός 9. Προσαρμογέας ισχύος AC

2. Συνδέστε το καλώδιο δικτύου (προαιρετικά).



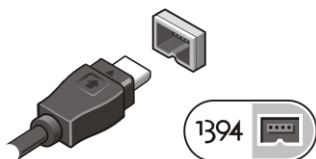
### Αριθμός 10. Σύνδεσμος δικτύου

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



#### Αριθμός 11. Σύνδεσμος USB

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




#### Αριθμός 12. Σύνδεσμος 1394


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



#### Αριθμός 13. Κουμπί τροφοδοσίας

-  **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 (Εναρξη) Help and Support (Βοήθεια και Υποστήριξη)** και επιλέξτε τη δυνατότητα προβολής πληροφοριών για τον υπολογιστή σας.

---

## Πληροφορίες συστήματος

---

Σύνολο τσιπ (chipset)	Intel HM67
Επεξεργαστής	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i3</li><li>• Intel Core i5</li><li>• Intel Core i7 (τετραπλού πυρήνα (Quad-core) μόνο για Vostro 3750)</li></ul>

---

## Βίντεο

---

Τύπος βίντεο	<ul style="list-style-type: none"><li>• ενσωματωμένο στην πλακέτα συστήματος</li><li>• χωριστή κάρτα βίντεο</li></ul>
Ελεγκτήρας και μνήμη βίντεο	
UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD (Επιταχυντής μέσων γραφικών Intel υψηλής ευκρίνειας)
Χωριστός	<ul style="list-style-type: none"><li>• AMD Radeon HD6470 GDDR5 - 512 MB (μόνο για Vostro 3350)</li><li>• AMD Radeon HD6630 - 1 GB VRAM (για Vostro 3450 και Vostro 3550)</li><li>• NVIDIA GeForce N12P GE (128 bit) - 1 GB (μόνο για Vostro 3750)</li></ul>

---

## Μνήμη

---

Σύνδεσμος μνήμης	δύο υποδοχές SODIMM
Χωρητικότητα μνήμης	1 GB, 2 GB και 4 GB
Τύπος μνήμης	DDR3 SDRAM με 1.333 MHz
Ελάχιστη μνήμη	2 GB
Μέγιστη μνήμη	8 GB



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

---

## Μπαταρία

---

Vostro 3350

---

## Μπαταρία

---

Τύπος	<ul style="list-style-type: none"><li>• «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων (2,8 Ahr)</li><li>• «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 8 στοιχείων (2,8 Ahr)</li></ul>
Διαστάσεις:	
Βάθος	4 στοιχείων — 43,45 χιλιοστά (1,71 ίντσες) 8 στοιχείων — 43,45 χιλιοστά (1,71 ίντσες)
Ύψος	4 στοιχείων — 19,10 χιλιοστά (0,75 ίντσες) 8 στοιχείων — 42,36 χιλιοστά (1,67 ίντσες)
Πλάτος	4 στοιχείων — 199,10 χιλιοστά (7,84 ίντσες) 8 στοιχείων — 270,00 χιλιοστά (10,63 ίντσες)
Βάρος	4 στοιχείων — 230,00 γραμμάρια (0,51 λίβρα) 8 στοιχείων — 446,00 γραμμάρια (0,98 λίβρα)
Τάση	11,1 V
Vostro 3450/3550	
Τύπος	<ul style="list-style-type: none"><li>• «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (2,6 Ahr)</li><li>• «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 9 στοιχείων (2,8 Ahr)</li></ul>
Διαστάσεις:	
Βάθος	6 στοιχείων/9 στοιχείων — 57,8 χιλιοστά (2,27 ίντσες)
Ύψος	

---

## Μπαταρία

---

	6 στοιχείων — 20,8 χιλιοστά (0,81 ίντσα)
	9 στοιχείων — 40,15 χιλιοστά (1,58 ίντσα)
Πλάτος	6 στοιχείων/9 στοιχείων — 255,6 χιλιοστά (10,06 ίντσες)
Βάρος	
	6 στοιχείων — 340 γραμμάρια (0,75 λίβρα)
	9 στοιχείων — 504,5 γραμμάρια (1,11 λίβρα)
Τάση	11,1 V
Vostro 3750	
Τύπος	<ul style="list-style-type: none"><li>• «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (2,6 Ahr)</li><li>• «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 9 στοιχείων (2,8 Ahr)</li></ul>
Διαστάσεις:	
Βάθος	
	6 στοιχείων — 57,8 χιλιοστά (2,27 ίντσες)
	9 στοιχείων — 57,8 χιλιοστά (2,27 ίντσες)
Ύψος	
	6 στοιχείων — 20,8 χιλιοστά (0,82 ίντσα)
	9 στοιχείων — 40,15 χιλιοστά (1,58 ίντσα)
Πλάτος	6 στοιχείων/9 στοιχείων — 255,6 χιλιοστά (10,06 ίντσες)
Βάρος	
	6 στοιχείων — 340 γραμμάρια (0,75 λίβρα)

---

## Μπαταρία

---

	9 στοιχείων — 504,5 γραμμάρια (1,11 λίβρα)
Τάση	11,1 V
Εύρος θερμοκρασίας:	
Κατά τη λειτουργία	0°C έως 35°C (32°F έως 95°F)
Κατά τη διάρκεια μη λειτουργίας	-40°C έως ~65°C (-40°F έως ~149°F)
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	CR2032

---

## Προσαρμογέας ισχύος AC

---

Τάση εισόδου	100 V AC έως 240 V AC
Ρεύμα εισόδου (μέγιστο)	1,5 A/1.6 A/1,7 A/2.3 A/2,5 A
Συχνότητα εισόδου	50 Hz έως 60 Hz
Ισχύς εξόδου	65 W, 90 W ή 130 W



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υπάρχει διαθέσιμος προσαρμογέας ισχύος AC 130 W μόνο για Vostro 3750.

Ρεύμα εξόδου	# A (μέγιστο σε παλμό 4 δευτερολέπτων), # A (συνεχές)
65 W	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4,34 A (μέγιστο σε παλμό 4 δευτερολέπτων)</li><li>• 3,34 A (συνεχές)</li></ul>
90 W	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5,62 A (μέγιστο σε παλμό 4 δευτερολέπτων)</li><li>• 4,62 A (συνεχές)</li></ul>
130 W	6,70 A (συνεχές)
Ονομαστική τάση εξόδου	19,5 +/- 1 V DC
Διαστάσεις:	
Ύψος	
	65 W — 28,3 χιλιοστά (1,11 ίντσα)
	90 W — 22,6 χιλιοστά (0,88 ίντσα)

---

**Προσαρμογέας ισχύος AC**

---

	130 W — 25,4 χιλιοστά (1 ίντσα)
Πλάτος	
	65 W — 137,2 χιλιοστά (5,40 ίντσες)
	90 W — 147 χιλιοστά (5,78 ίντσες)
	130 W — 154,7 χιλιοστά (6,09 ίντσες)
Βάθος	
	65 W — 57,8 χιλιοστά (2,27 ίντσες)
	90 W — 70 χιλιοστά (2,75 ίντσες)
	130 W — 76,2 χιλιοστά (3 ίντσες)
Εύρος θερμοκρασίας:	
Κατά τη λειτουργία	0°C έως 35°C (32°F έως 95°F)
Κατά τη διάρκεια μη λειτουργίας	-40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F)

---

**Φυσικά χαρακτηριστικά**

---

Vostro 3350	
Ύψος	27,3 χιλιοστά έως 29,8 χιλιοστά (1,07 ίντσα έως 1,17 ίντσα)
Πλάτος	329,2 χιλιοστά (12,96 ίντσες)
Βάθος	229 χιλιοστά (9,01 ίντσες)
Βάρος (ελάχιστο)	2,09 κιλά (4,61 λίβρες)
Vostro 3450	
Ύψος	22 χιλιοστά έως 30 χιλιοστά (0,87 ίντσα έως 1,18 ίντσα)
Πλάτος	340 χιλιοστά (13,38 ίντσες)
Βάθος	242 χιλιοστά (9,53 ίντσες)
Βάρος (ελάχιστο)	2,1 κιλά (4,63 λίβρες)
Vostro 3550	
Ύψος	30,33 χιλιοστά έως 34,79 χιλιοστά (1,19 ίντσα έως 1,37 ίντσα)
Πλάτος	375 χιλιοστά (14,76 ίντσες)

---

## Φυσικά χαρακτηριστικά

---

Βάθος	260,2 χιλιοστά (10,24 ίντσες)
Βάρος (ελάχιστο)	2,51 κιλά (5,55 λίβρες)
Vostro 3750	
Ύψος	27 χιλιοστά έως 35 χιλιοστά (1,06 ίντσα έως 1,38 ίντσα)
Πλάτος	411 χιλιοστά (16,18 ίντσες)
Βάθος	271 χιλιοστά (10,67 ίντσες)
Βάρος (ελάχιστο)	3 κιλά (6,61 λίβρες)

---

## 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

G2 ή χαμηλότερο, όπως καθορίζει το πρότυπο ISA-S71.04-1985

## Εύρεση περισσότερων πληροφοριών και πόρων

Ανατρέξτε στα έγγραφα που παραλάβετε 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 που περιλαμβάνει το έντυπο μπορεί να αλλάξουν χωρίς να προηγηθεί σχετική ειδοποίηση.**

© 2010 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 της Intel Corporation στις Η.Π.Α. 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 Η.Π.Α. ή/και 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.