


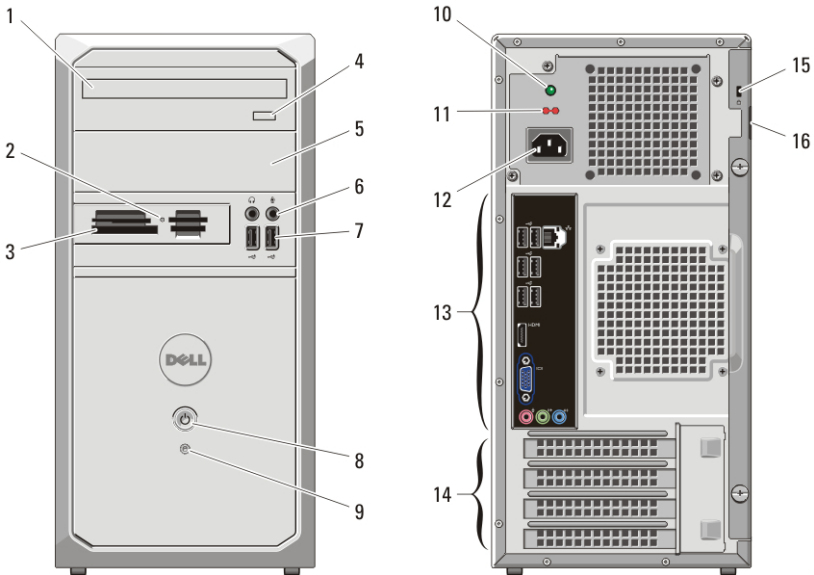
Dell Vostro 260/260S

Setup And Features Information

Σχετικά με τις προειδοποιήσεις

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

Υπολογιστής Mini Tower — Μπροστινή και πίσω όψη



Αριθμός 1. Μπροστινή και πίσω όψη υπολογιστή Mini Tower

- | | |
|---|---|
| 1. μονάδα οπτικού δίσκου | 5. φαντίνο μονάδας οπτικού δίσκου |
| 2. λυχνία κατάστασης μονάδας ανάγνωσης καρτών μέσω | 6. σύνδεσμοι μικροφώνων και ακουστικών |
| 3. συσκευή ανάγνωσης καρτών 19 σε 1 (προαιρετικά) | 7. σύνδεσμοι USB 2.0 (2) |
| 4. κουμπί εξαγωγής δίσκων στη μονάδα οπτικού δίσκου | 8. κουμπί τροφοδοσίας |
| | 9. λυχνία δραστηριότητας σκληρού δίσκου |

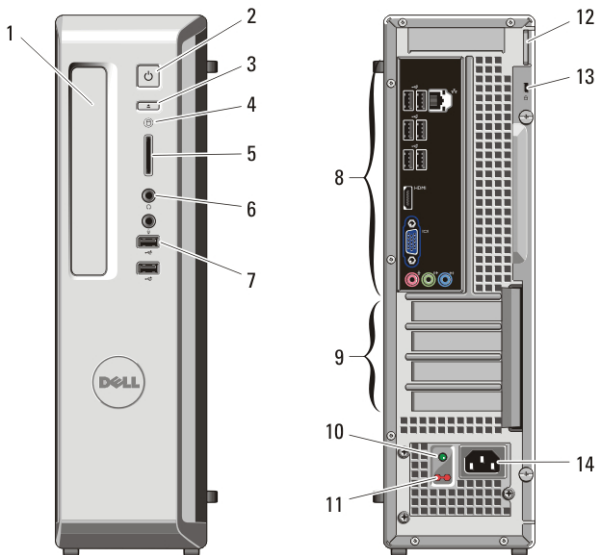


0MVMYMA00

Regulatory Model: D11M, D06D
Regulatory Type: D11M001, D06D001
2011-05

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 10. λυχνία διαγνωστικών τροφοδοτικού | 14. θυρίδες καρτών επέκτασης (4) |
| 11. διακόπτης επιλογής τάσης | 15. θυρίδα καλωδίου ασφαλείας |
| 12. σύνδεσμος καλωδίου τροφοδοσίας | 16. δακτύλιος λουκέτου |
| 13. σύνδεσμοι στο πίσω πλαίσιο | |

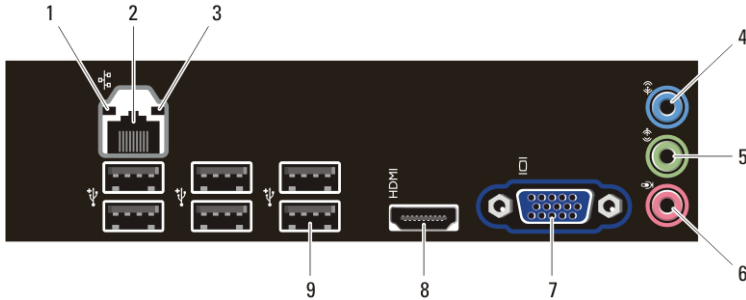
Υπολογιστής Slim Tower — Μπροστινή και πίσω όψη



Αριθμός 2. Μπροστινή και πίσω όψη υπολογιστή Slim Tower

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. φατνίο μονάδας οπτικού δίσκου | 7. σύνδεσμοι USB 2.0 (2) |
| 2. κουμπί τροφοδοσίας | 8. σύνδεσμοι στο πίσω πλαίσιο |
| 3. κουμπί εξαγωγής δίσκων στη μονάδα οπτικού δίσκου | 9. θυρίδες καρτών επέκτασης (4) |
| 4. λυχνία δραστηριότητας σκληρού δίσκου | 10. λυχνία διαγνωστικών τροφοδοτικού |
| 5. μονάδα ανάγνωσης καρτών μέσω 8 σε 1 | 11. κουμπί διαγνωστικών τροφοδοτικού |
| 6. σύνδεσμοι ακουστικών και μικροφώνου | 12. δακτύλιος λουκέτου |
| | 13. θυρίδα καλωδίου ασφαλείας |
| | 14. σύνδεσμος καλωδίου τροφοδοσίας |

Mini Tower/Slim Tower — Πίσω πλαίσιο



Αριθμός 3. Όψη πίσω πλαισίου υπολογιστή Mini Tower και Slim Tower

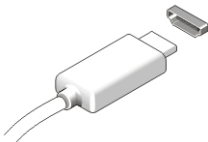
- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 1. λυχνία ακεραιότητας ζεύξης | 6. σύνδεσμος μικροφώνου |
| 2. σύνδεσμος προσαρμογέα δικτύου | 7. σύνδεσμος VGA |
| 3. λυχνία δραστηριότητας δικτύου | 8. σύνδεσμος HDMI |
| 4. σύνδεσμος εισόδου γραμμής | 9. σύνδεσμοι USB 2.0 (6) |
| 5. σύνδεσμος εξόδου γραμμής | |

Γρήγορη ρύθμιση

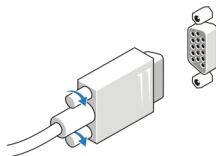
⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προτού ξεκινήσετε κάποια από τις διαδικασίες που αναφέρονται στην παρούσα ενότητα, μελετήστε τις οδηγίες για την ασφάλεια που αποστέλλονται μαζί με τον υπολογιστή σας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.dell.com/regulatory_compliance.

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

1. Συνδέστε την οθόνη χρησιμοποιώντας μόνο ένα από τα εξής καλώδια:

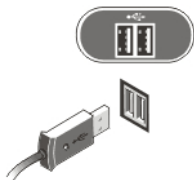


Αριθμός 4. Του συνδέσμου HDMI



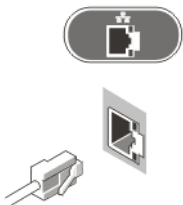
Αριθμός 5. Του συνδέσμου VGA

2. Συνδέστε το πληκτρολόγιο ή το ποντίκι USB (προαιρετικά).



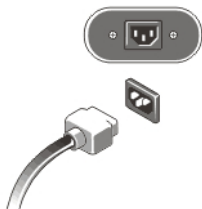
Αριθμός 6. Σύνδεση USB

3. Συνδέστε το καλώδιο δικτύου (προαιρετικά).



Αριθμός 7. Σύνδεση δικτύου

4. Συνδέστε το καλώδιο (ή τα καλώδια) τροφοδοσίας.




Αριθμός 8. Σύνδεση τροφοδοσίας

5. Πιέστε τα κουμπιά τροφοδοσίας στην οθόνη και τον υπολογιστή.



Αριθμός 9. Ενεργοποίηση τροφοδοσίας

Προδιαγραφές

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι παρακάτω προδιαγραφές είναι μόνο εκείνες που απαιτούνται από την κείμενη νομοθεσία για την αποστολή του υπολογιστή. Αν θέλετε να δείτε μια πλήρη λίστα με τις προδιαγραφές για τον υπολογιστή σας, επισκεφτείτε την τοποθεσία support.dell.com.

Πληροφορίες συστήματος

Πλινθιοσύνολο (chipset)	Πλινθιοσύνολο (chipset) Intel H61 σειράς 6
Επεξεργαστής	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core σειράς i3/i5• Intel Pentium διπλού πυρήνα (Dual Core)

Βίντεο

Τύπος βίντεο:

Ενσωματωμένο	<ul style="list-style-type: none">• Γραφικά Intel υψηλής ευκρίνειας (HD) (με σύνθετη CPU-GPU για Intel Pentium διπλού πυρήνα)• Γραφικά Intel 2000 υψηλής ευκρίνειας (HD) (με σύνθετη CPU-GPU 65 W και 95 W για Intel Core σειράς i3/i5)
Χωριστό	Κάρτα γραφικών PCI Express x16
Μνήμη ενσωματωμένου βίντεο	κοινόχρηστη μνήμη βίντεο έως και 1,7 GB (Microsoft Windows Vista και Windows 7)

Μνήμη

Σύνδεσμος μονάδας μνήμης	δύο θυρίδες DIMM
Χωρητικότητα μονάδας μνήμης	1 GB, 2 GB ή 4 GB

Μνήμη		
Τύπος	DDR3 1333 MHz (μη ECC)	
Ελάχιστη μνήμη	1 GB	
Μέγιστη μνήμη	8 GB	
Μονάδες δίσκου		
	Vostro 260	Vostro 260S
Εξωτερικής πρόσβασης:		
φατνία μονάδων δίσκου 5,25 ιντσών	δύο	ένα
Εσωτερικής πρόσβασης:		
Φατνία μονάδων δίσκου 3,5 ιντσών	δύο	ένα
Λυχνίες ελέγχου και λυχνίες διαγνωστικών		
λυχνία στο κουμπί τροφοδοσίας	<p>Λευκό χρώμα — Αν η λυχνία είναι συνεχώς αναμμένη σε λευκό χρώμα, υποδεικνύει ότι γίνεται τροφοδοσία με ρεύμα, ενώ αν είναι συνεχώς αναμμένη σε κεχριμπαρένιο χρώμα, υποδεικνύει ότι ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση αναστολής/αναμονής.</p> <p>Κεχριμπαρένιο χρώμα — Αν η λυχνία μένει συνεχώς αναμμένη σε κεχριμπαρένιο χρώμα όταν δεν γίνεται εκκίνηση του υπολογιστή, υποδεικνύει πρόβλημα στην πλακέτα συστήματος ή στο τροφοδοτικό. Αν αναβοσβήνει σε κεχριμπαρένιο χρώμα, υποδεικνύει πρόβλημα στην πλακέτα συστήματος.</p>	
λυχνία δραστηριότητας μονάδων δίσκου	<p>Λευκό χρώμα — Αν η λυχνία αναβοσβήνει σε λευκό χρώμα, υποδεικνύει ότι ο υπολογιστής εκτελεί ανάγνωση δεδομένων από τον σκληρό</p>	

Λυχνίες ελέγχου και λυχνίες διαγνωστικών

δίσκο ή εγγραφή δεδομένων στον σκληρό δίσκο.

Ισχύς

Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	μπαταρία λιθίου CR2032 3 V σε σχήμα νομίσματος
Τάση εισόδου	100 V AC έως 127 V AC/200 V AC έως 240 V AC
Συχνότητα εισόδου	50 Hz-60 Hz
Ισχύς σε W	
Vostro 260	300 W
Vostro 260S	250 W
Ρεύμα εισόδου	
Vostro 260	9 A (8 A)/4,5 A
Vostro 260S	8 A/4 A



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συνολική εξερχόμενη ισχύς των +5,5 V και +3,3 V δεν μπορεί να ξεπερνά τα 160 W.

Μέγιστη θερμική κατανάλωση	
Vostro 260	1574 BTU/ώρα
Vostro 260S	1312 BTU/ώρα



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θερμική κατανάλωση υπολογίζεται με βάση την ονομαστική ισχύ του τροφοδοτικού σε W.

Φυσικά χαρακτηριστικά

Vostro 260	
Ύψος	360 χιλιοστά (14,17 ίντσες)
Πλάτος	175 χιλιοστά (6,89 ίντσες)
Βάθος	436,3 χιλιοστά (17,18 ίντσες)

Φυσικά χαρακτηριστικά

Βάρος (ελάχιστο)	8,2 κιλά (18,08 λίβρες)
Vostro 260S	
Ύψος	360 χιλιοστά (14,17 ίντσες)
Πλάτος	102 χιλιοστά (4,02 ίντσες)
Βάθος	433,1 χιλιοστά (17,05 ίντσες)
Βάρος (ελάχιστο)	7,6 κιλά (16,76 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 20% έως 80% (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 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 οποιονδήποτε 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 αδειάς 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 αδειάς. 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.