



Inspiron 24

Σειρά 3000



[Όψεις](#)

[Προδιαγραφές](#)

Copyright © 2015 Dell Inc. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Το προϊόν προστατεύεται από τη νομοθεσία των ΗΠΑ και τη διεθνή νομοθεσία για τα πνευματικά δικαιώματα και την πνευματική ιδιοκτησία. Η ονομασία Dell™ και το λογότυπο της Dell είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. στις ΗΠΑ και/ή στη δικαιοδοσία άλλων χωρών. Όλα τα άλλα σήματα και όλες οι άλλες ονομασίες που μνημονεύονται στο έγγραφο ενδέχεται να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών τους.

2015 - 07 Αναθ. A00

Μοντέλο κατά τους ρυθμιστικούς φορείς: W12C | Τύπος: W12C003

Μοντέλο υπολογιστή: Inspiron 24-3459

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εικόνες που θα βρείτε στο έγγραφο ενδέχεται να διαφέρουν από τον υπολογιστή σας, πράγμα που εξαρτάται από τη συνδεσμολογία που παραγγείλατε.



Μπροστινή πλευρά



Αριστερή πλευρά



Δεξιά πλευρά

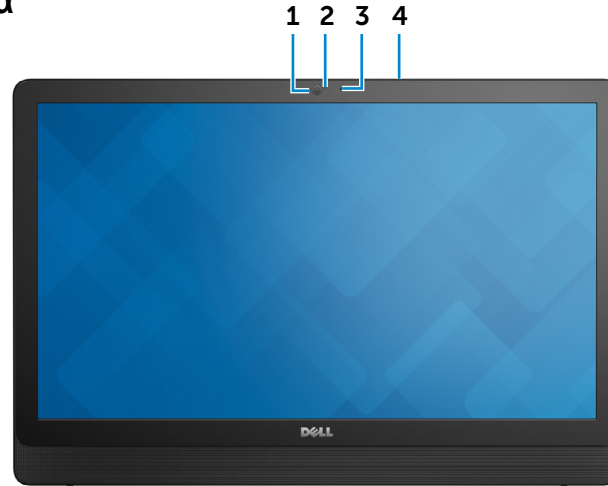


Πίσω



Κλίση

Μπροστινή πλευρά



1 Κάμερα

Σας δίνει τη δυνατότητα βιντεοσυνομιλίας, καταγραφής φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο.

2 Λυχνία κατάστασης κάμερας

Ανάβει όταν χρησιμοποιείται η κάμερα.

3 Μικρόφωνο (μόνο σε υπολογιστές με οθόνη που δεν διαθέτει οθόνη αφής)

Παρέχει ψηφιακή έξοδο ήχου υψηλής ποιότητας για εγγραφή ήχου, φωνητικές κλήσεις και ούτω καθεξής.

4 Μικρόφωνο (μόνο σε υπολογιστές με οθόνη που διαθέτει οθόνη αφής)

Παρέχει ψηφιακή έξοδο ήχου υψηλής ποιότητας για εγγραφή ήχου, φωνητικές κλήσεις και ούτω καθεξής.



Μπροστινή πλευρά



Αριστερή πλευρά



Δεξιά πλευρά

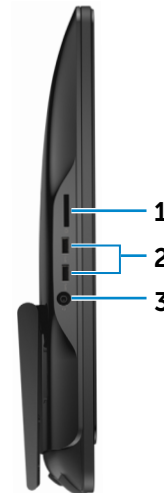


Πίσω



Κλίση

Αριστερή πλευρά



1 Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε κάρτες πολυμέσων.

2 Θύρες USB 3.0 (2)

Συνδέστε περιφερειακά όπως συσκευές αποθήκευσης, εκτυπωτές και ούτω καθεξής. Παρέχει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 5 Mpbs.

3 Θύρα κεφαλοσυσκευής

Συνδέστε ακουστικό, μικρόφωνο ή σύνθετη συσκευή ακουστικού και μικροφώνου (κεφαλοσυσκευή).



Μπροστινή πλευρά



Αριστερή πλευρά



Δεξιά πλευρά

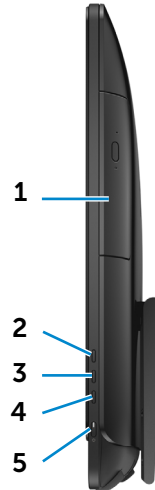


Πίσω



Κλίση

Δεξιά πλευρά



- 1 Μονάδα οπτικού δίσκου (προαιρετικά)**
Εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε CD και DVD.
- 2 Κουμπί αύξησης φωτεινότητας οθόνης**
Πιέστε το για να αυξήσετε τη φωτεινότητα της οθόνης.
- 3 Κουμπί μείωσης φωτεινότητας οθόνης**
Πιέστε το για να μειώσετε τη φωτεινότητα της οθόνης.
- 4 Απενεργοποίηση οθόνης**
Πιέστε το παρατεταμένα για να απενεργοποιήσετε την οθόνη. Πιέστε το ξανά για να ενεργοποιήσετε την οθόνη.

5 Κουμπί λειτουργίας

Πιέστε το για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή αν είναι απενεργοποιημένος ή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.

Πιέστε το για να θέσετε τον υπολογιστή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας αν είναι ενεργοποιημένος.

Πιέστε το παρατεταμένα επί 4 δευτερόλεπτα για να επιβάλετε τον τερματισμό λειτουργίας του υπολογιστή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να εξατομικεύσετε τη συμπεριφορά του κουμπιού τροφοδοσίας με τη δυνατότητα Power Options (Επιλογές παροχής ενέργειας). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα **Εγώ και η Dell μου** στην ιστοσελίδα dell.com/support.



Μπροστινή πλευρά



Αριστερή πλευρά



Δεξιά πλευρά

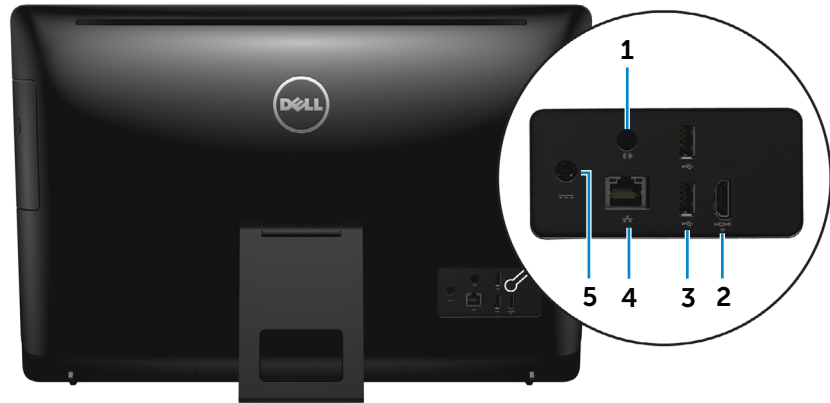


Πίσω



Κλίση

Πίσω



1 Θύρα εξόδου ήχου

Συνδέστε συσκευές εξόδου ήχου όπως ηχεία, ενισχυτές και ούτω καθεξής.

2 Θύρα εισόδου HDMI

Συνδέστε κονσόλα παιχνιδιών, συσκευή αναπαραγωγής Blu-ray ή άλλες συσκευές με ενεργοποιημένη έξοδο HDMI.

3 Θύρες USB 2.0 (2)

Συνδέστε περιφερειακά όπως συσκευές αποθήκευσης, εκτυπωτές και ούτω καθεξής. Παρέχει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 480 Mbps.

4 Θύρα δικτύου

Συνδέστε καλώδιο Ethernet (RJ45) από δρομολογητή ή ευρυζωνικό μόντεμ για πρόσβαση σε δίκτυο ή στο Ίντερνετ.

Οι δύο λυχνίες δίπλα στον σύνδεσμο υποδεικνύουν την κατάσταση της συνδετικότητας και τη δραστηριότητα του δικτύου.

5 Θύρα προσαρμογέα ισχύος

Συνδέστε προσαρμογέα ισχύος για να τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα ο υπολογιστής σας.



Μπροστινή πλευρά



Αριστερή πλευρά



Δεξιά πλευρά



Πίσω



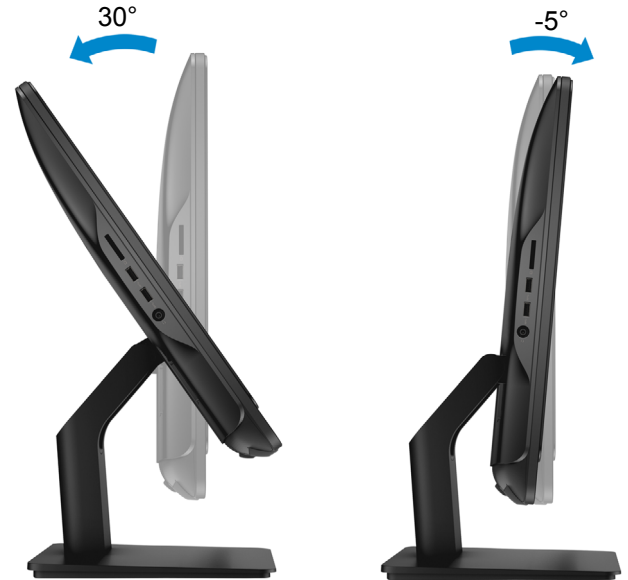
Κλίση

Κλίση

Τρίποδη βάση



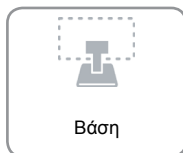
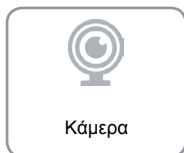
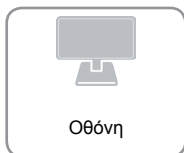
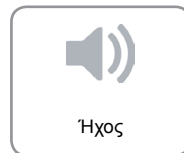
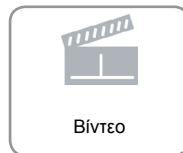
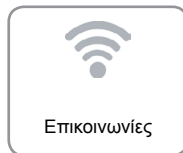
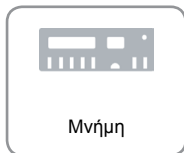
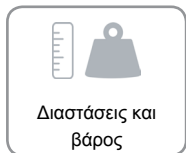
Βάθρο





Διαστάσεις και βάρος

| | | | |
|------------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| Ύψος: | | | |
| Τρίποδη βάση | 387,33 χιλιοστά (15,25 ίντσες) | | |
| Βάθος | 440,33 χιλιοστά (17,34 ίντσες) | | |
| Πλάτος | 576,62 χιλιοστά (22,70 ίντσες) | | |
| Βάθος: | Με τρίποδη βάση | Με βάθος | Χωρίς βάση |
| Με οθόνη αφής | 61,18 χιλιοστά (2,41 ίντσες) | 205,6 χιλιοστά (8,09 ίντσες) | 38,2 χιλιοστά (1,50 ίντσες) |
| Χωρίς οθόνη αφής | 61,88 χιλιοστά (2,44 ίντσες) | 205,6 χιλιοστά (8,09 ίντσες) | 39,3 χιλιοστά (1,55 ίντσες) |
| Βάρος (μέγιστο): | | | |
| Με οθόνη αφής | 7,62 κιλά (16,8 λίβρες) | 8,4 κιλά (18,52 λίβρες) | 6,98 κιλά (15,39 λίβρες) |
| Χωρίς οθόνη αφής | 6,52 κιλά (14,37 λίβρες) | 7,31 κιλά (16,12 λίβρες) | 5,89 κιλά (12,99 λίβρες) |
| | ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το βάρος του υπολογιστή σας ποικίλλει και εξαρτάται από τη συνδεσμολογία που παραγγείλατε και την κατασκευαστική μεταβλητότητα. | | |





Πληροφορίες συστήματος

Μοντέλο υπολογιστή

Inspiron 24-3459

Επεξεργαστής

- 6ης γενιάς επεξεργαστής Intel Core i3
- 6ης γενιάς επεξεργαστής Intel Core i5

Πλινθιοσύνολο (Chipset) συστήματος

Ενσωματωμένο στον επεξεργαστή



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



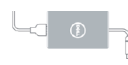
Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Μνήμη

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Υποδοχές | Δύο υποδοχές SODIMM |
| Τύπος | DDR3L διπλού καναλιού |
| Ταχύτητα | Έως και 1600 MHz |
| Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις | 2 GB, 4 GB και 8 GB |



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



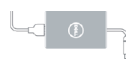
Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Θύρες και σύνδεσμοι

Εξωτερικά:

Δίκτυο

Μία θύρα RJ45

USB

- Δύο θύρες USB 2.0
- Δύο θύρες USB 3.0

Ήχος/Βίντεο

- Μία θύρα σύνθετης υποδοχής
- Μία θύρα γραμμής εξόδου ήχου
- Μία θύρα εισόδου HDMI

Εσωτερικά:

Κάρτα M.2

Μία υποδοχή κάρτας M.2 για ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN) και Bluetooth



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



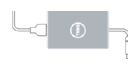
Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Επικοινωνίες

Ethernet

Ελεγκτής Ethernet 10/100/1000 Mbps, ενσωματωμένος στην πλακέτα συστήματος

Ασύρματη επικοινωνία

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



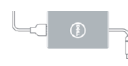
Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Βίντεο

Ελεγκτής:

Ενσωματωμένος

Ενσωματωμένος στον επεξεργαστή

Χωριστός

AMD Radeon R5 A335

Μνήμη:

Ενσωματωμένη

Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος

Χωριστή

DDR3L 2 GB



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



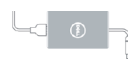
Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Ήχος

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Ελεγκτής | Realtek ALC3661 Waves MaxxAudio Pro |
| Ηχεία | Δύο |
| Έξοδος ηχείων: | |
| Μέση τιμή | 3 W |
| Τιμή κορυφής | 3,5 W |
| Μικρόφωνο | Μονό ψηφιακό μικρόφωνο |
| Κουμπιά ρύθμισης ακουστικής έντασης | Μενού προγραμμάτων |



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Αποθήκευση

Διεπαφή

- SATA 3 Gbps για μονάδα οπτικού δίσκου
- SATA 6 Gbps για σκληρό δίσκο

Σκληρός δίσκος

Μία μονάδα δίσκου 2,5 ιντσών

Μονάδα οπτικού δίσκου

Μία μονάδα δίσκου DVD+/-RW 9,5 χιλιοστών (προαιρετικά)



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



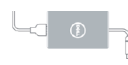
Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

| | |
|------------------------|---|
| Τύπος | Μία υποδοχή 4 σε 1 |
| Υποστηριζόμενες κάρτες | <ul style="list-style-type: none">• Κάρτα SD• MultiMediaCard (MMC)• Κάρτα SD Extended Capacity (SDXC)• Κάρτα SD High-Capacity (SDHC) |



Διαστάσεις και
βάρους



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Οθόνη

| | |
|----------------------------|--|
| Τύπος | <ul style="list-style-type: none">• Πλήρους υψηλής ευκρίνειας (FHD) 23,8 ιντσών με οθόνη αφής• Πλήρους υψηλής ευκρίνειας (FHD) 23,8 ιντσών χωρίς οθόνη αφής |
| Ανάλυση (μέγιστη) | 1920 x 1080 |
| Διαστάσεις: | |
| Ύψος | 296,46 χιλιοστά (11,67 ίντσες) |
| Πλάτος | 527,04 χιλιοστά (20,75 ίντσες) |
| Διαγώνιος | 604,70 χιλιοστά (23,8 ίντσες) |
| Ρυθμός ανανέωσης | 60 Hz |
| Βήμα εικονοπηφίδων (πίξελ) | 0,2745 χιλιοστά x 0,2745 χιλιοστά |
| Εργαλεία ελέγχου | Μπορείτε να ελέγξετε τη φωτεινότητα μέσω του κουμπιού αύξησης/μείωσης της φωτεινότητας της οθόνης. |



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Κάμερα

Ανάλυση:

Ακίνητη εικόνα

0,92 megapixel

Βίντεο

1280 x 720 σε 30 fps (μέγιστη)

Γωνία θέασης διαγωνίως

74 μοίρες



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Βάση

Τρίποδη βάση

Βάθρο

| | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Ύψος | 174,80 χιλιοστά (6,88 ίντσες) | 227,70 χιλιοστά (8,96 ίντσες) |
| Πλάτος | 120 χιλιοστά (4,72 ίντσες) | 205,60 χιλιοστά (8,09 ίντσες) |
| Βάθος | 22,77 χιλιοστά (0,90 ίντσες) | 225,42 χιλιοστά (8,87 ίντσες) |
| Γωνία λειτουργίας | 12,5° έως 45° | -5° έως 30° |



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Προσαρμογέας ισχύος

| | |
|-----------------------------|---|
| Τύπος | <ul style="list-style-type: none">• 65 W• 90 W |
| Τάση εισόδου | 100 V AC–240 V AC |
| Συχνότητα εισόδου | 50 Hz–60 Hz |
| Ρεύμα εισόδου (μέγιστο) | 1,70 A/2,50 A |
| Ρεύμα εξόδου: | |
| 65 W | 3,34 A |
| 90 W | 4,62 A |
| Ονομαστική τάση εξόδου | 19,50 V συνεχούς ρεύματος (DC) |
| Περιοχή τιμών θερμοκρασίας: | |
| Λειτουργία | 0°C έως 40°C (32°F έως 104°F) |
| Αποθήκευση | –40°C έως 70°C (–40°F έως 158°F) |



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Περιβάλλον υπολογιστή

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Επίπεδο αερομεταφερόμενων ρύπων | G1 όπως καθορίζει το πρότυπο ISA-S71.04-1985 | |
| | Λειτουργία | Αποθήκευση |
| Περιοχή τιμών θερμοκρασίας | 0°C έως 35°C (32°F έως 95°F) | -40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F) |
| Σχετική υγρασία (μέγιστο) | 10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση) | 0% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση) |
| Δόνηση (μέγιστο)* | 0,66 GRMS | 1,3 GRMS |
| Πλήγμα (μέγιστο) | 110 G [†] | 160 G [‡] |
| Υψόμετρο (μέγιστο) | -15,2 μέτρα έως 3048 μέτρα (-50 πόδια έως 10.000 πόδια) | -15,2 μέτρα έως 10.668 μέτρα (-50 πόδια έως 35.000 πόδια) |

* Μετρημένη με χρήση τυχαίου φάσματος δόνησης που προσομοιώνει το περιβάλλον του χρήστη.

† Μετρημένο με χρήση μισού ημιτονοειδούς παλμού 2 ms κατά τη χρήση του σκληρού δίσκου.

‡ Μετρημένο με χρήση μισού ημιτονοειδούς παλμού 2 ms ενόσω η κεφαλή του σκληρού δίσκου είναι σταματημένη.



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης
καρτών πολυμέσων



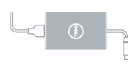
Οθόνη



Κάμερα



Βάση



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή