



INSPIRON 15



[Όψεις](#)

[Προδιαγραφές](#)

© 2013 - 2014 Dell Inc.

Πνευματικά δικαιώματα © 2013-2014 Dell Inc. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου 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 μπορεί να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών τους.

2014 - 01 Αναθ. A03

Μοντέλο κατά τους ρυθμιστικούς φορείς: P28F | Τύπος: P28F001/P28F003

Μοντέλο υπολογιστή: Inspiron 5521/5537

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εικόνες που θα βρείτε στο έγγραφο μπορεί να διαφέρουν από τον υπολογιστή σας ανάλογα με τη συνδεσμολογία που παραγγείλατε.



Μπροστινή όψη



Αριστερή όψη



Δεξιά όψη

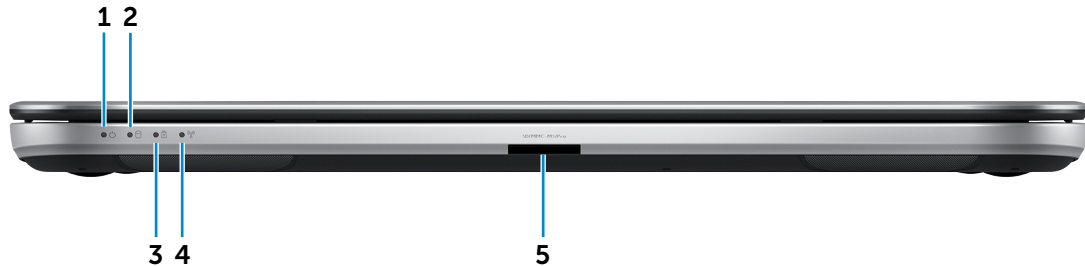


Βάση



Οθόνη

Μπροστινή όψη



1 Λυχνία κατάστασης τροφοδοσίας

Υποδεικνύει την κατάσταση της τροφοδοσίας του υπολογιστή.

Αναμμένη σε λευκό χρώμα — Ο προσαρμογέας ισχύος είναι συνδεδεμένος και η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

2 Λυχνία δραστηριότητας σκληρού δίσκου

Ανάβει όταν ο υπολογιστής εκτελεί ανάγνωση ή εγγραφή στον σκληρό δίσκο.

3 Λυχνία κατάστασης μπαταρίας

Υποδεικνύει την κατάσταση της μπαταρίας του υπολογιστή.

Συνεχώς αναμμένη σε κίτρινο χρώμα — Η φόρτιση της μπαταρίας είναι χαμηλή ή έχει φτάσει σε κρίσιμο σημείο.

Αναβοσβήνει σε κίτρινο χρώμα — Η φόρτιση της μπαταρίας έχει φτάσει σε κρίσιμο σημείο.

4 Λυχνία κατάστασης ασύρματης επικοινωνίας

Ανάβει όταν είναι ενεργοποιημένη η ασύρματη επικοινωνία.

5 Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε κάρτες πολυμέσων.



Μπροστινή όψη



Αριστερή όψη



Δεξιά όψη

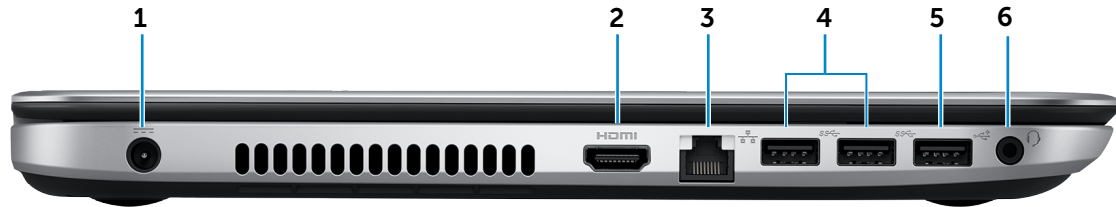


Βάση



Οθόνη

Αριστερή όψη



1 Θύρα προσαρμογέα ισχύος

Συνδέστε προσαρμογέα ισχύος για παροχή ρεύματος στον υπολογιστή σας και φόρτιση της μπαταρίας.

2 Θύρα HDMI

Συνδέστε τηλεόραση ή κάποια άλλη συσκευή που διαθέτει ενεργοποιημένη είσοδο HDMI. Παρέχει έξοδο βίντεο και ήχου.

3 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.

4 Θύρες USB 3.0 (2)

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

5 Θύρα USB 2.0

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

6 Θύρα ακουστικών

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



Μπροστινή όψη



Αριστερή όψη



Δεξιά όψη



Βάση



Οθόνη

Δεξιά όψη



1 Θύρα USB 2.0 (υποστηρίζει τη διαδικασία αποσφαλμάτωσης (debugging) των Windows)

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

Η συγκεκριμένη θύρα USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη διαδικασία αποσφαλμάτωσης (debugging) των Windows.

2 Μονάδα οπτικού δίσκου

Εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε CD, DVD και δίσκους Blu-ray.

3 Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας

Συνδέστε καλώδιο ασφαλείας προς αποφυγή ανεξουσιοδοτητής μετακίνησης του υπολογιστή σας.



Βάση



Μπροστινή όψη



Αριστερή όψη



Δεξιά όψη



Βάση



Οθόνη



1 Κουμπί τροφοδοσίας

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

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

Πιέστε το παρατεταμένα επί 10 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 **Me and My Dell** (Εγώ και η Dell μου) στην ιστοσελίδα dell.com/support.

2 Επιφάνεια αφής

Για να μετακινήσετε τον δείκτη του ποντικιού, κινήστε το δάχτυλό σας επάνω στην επιφάνεια αφής. Πατήστε για αριστερό κλικ.



Οθόνη



Μπροστινή όψη



Αριστερή όψη



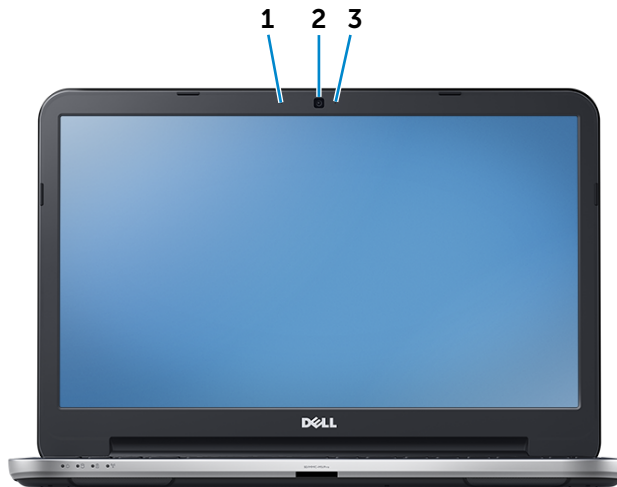
Δεξιά όψη



Βάση



Οθόνη



1 Ψηφιακό μικρόφωνο

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

2 Λυχνία κατάστασης κάμερας

Ανάβει όταν χρησιμοποιείται η κάμερα.

3 Κάμερα

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



Διαστάσεις και βάρος

Ύψος (με μπαταρία 6 στοιχείων):

Χωρίς λειτουργία αφής 25,40 χιλιοστά (1 ίντσα)

Με λειτουργία αφής 27,90 χιλιοστά (1,10 ίντσες)

Πλάτος 376 χιλιοστά (14,80 ίντσες)

Βάθος 259 χιλιοστά (910,20 ίντσες)

Βάρος με μπαταρία 4 στοιχείων (μέγιστο):

Χωρίς λειτουργία αφής 2,35 κιλά (5,18 λίβρες)

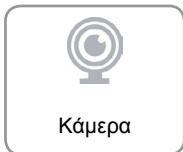
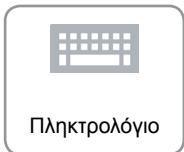
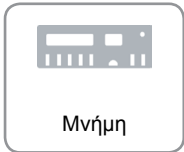
Με λειτουργία αφής 2,65 κιλά (5,84 λίβρες)

Βάρος με μπαταρία 6 στοιχείων (μέγιστο):

Χωρίς λειτουργία αφής 2,20 κιλά (4,85 λίβρες)

Με λειτουργία αφής 2,50 κιλά (5,51 λίβρες)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το βάρος του φορητού σας υπολογιστή ποικίλλει και εξαρτάται από τη συνδεσμολογία που παραγγείλατε και την κατασκευαστική μεταβλητότητα.





Πληροφορίες συστήματος

Μοντέλο υπολογιστή	Inspiron 5521/5537	
Επεξεργαστής	Inspiron 5521	Inspiron 5537
	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron διπλού πυρήνα (Dual Core) (2ης και 3ης γενιάς)• Intel Pentium διπλού πυρήνα (Dual Core) (2ης και 3ης γενιάς)• Intel Core i3 ULV (3ης γενιάς)• Intel Core i5 ULV (3ης γενιάς)• Intel Core i7 ULV (3ης γενιάς)	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron διπλού πυρήνα (Dual Core) (4ης γενιάς)• Intel Pentium διπλού πυρήνα (Dual Core) (4ης γενιάς)• Intel Core i3 ULV (4ης γενιάς)• Intel Core i5 ULV (4ης γενιάς)• Intel Core i7 ULV (4ης γενιάς)
Κρυφή μνήμη (Cache) στάθμης 1 (L1)	32 KB	64 KB ανά πυρήνα
Κρυφή μνήμη (Cache) στάθμης 2 (L2)	256 KB	256 KB ανά πυρήνα
Κρυφή μνήμη (Cache) στάθμης 3 (L3)	Έως και 4 MB	Έως και 4 MB
Πλινθιοσύνολο (Chipset)	Intel HM76	Ενσωματωμένο στον επεξεργαστή



Διαστάσεις
και βάρος



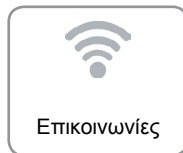
Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



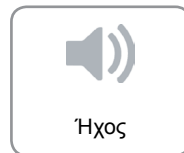
Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



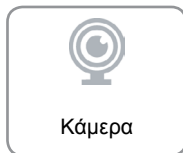
Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Μνήμη

Σύνδεσμοι:

Inspiron 5521

Δύο εσωτερικά προσβάσιμοι σύνδεσμοι DDR3 SODIMM

Inspiron 5537

Δύο εσωτερικά προσβάσιμοι σύνδεσμοι DDR3L SODIMM

Χωρητικότητα

Έως και 16 GB

Τύπος:

Inspiron 5521

DDR3 διπλού καναλιού

Inspiron 5537

DDR3L διπλού καναλιού

Ταχύτητα

Έως και 1600 MHz

Υποστηριζόμενες συνδεσμολογίες

2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB και 16 GB

Διαστάσεις
και βάροςΠληροφορίες
συστήματος

Μνήμη

Θύρες και
σύνδεσμοι

Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση

Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων

Οθόνη



Πληκτρολόγιο



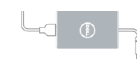
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία

Προσαρμογέας
ισχύοςΠεριβάλλον
υπολογιστή



Θύρες και σύνδεσμοι

Εξωτερικά:

Δίκτυο

Μία θύρα RJ45

USB

- Δύο θύρες USB 3.0
- Μία θύρα USB 2.0
- Μία θύρα USB 2.0 με υποστήριξη της διαδικασίας αποσφαλμάτωσης (debugging) των Windows

HDMI

Μία θύρα HDMI

Ήχος

Μία σύνθετη θύρα ακουστικού και μικροφώνου (κεφαλοσυσσκευής)

Εσωτερικά:

Μίνι κάρτα

Μία υποδοχή μίνι κάρτας



Διαστάσεις
και βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Επικοινωνίες

Ethernet

Ελεγκτήρας Ethernet 10/100 Mbps, ενσωματωμένος στην πλακέτα συστήματος

Ασύρματη επικοινωνία

- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Ασύρματη οθόνη (προαιρετικά)



Διαστάσεις
και βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Βίντεο

Ελεγκτήρας:

Ενσωματωμένη

Γραφικά Intel υψηλής ευκρίνειας (HD) σειράς 5100/4200/4400

Χωριστή

- AMD Radeon HD 8670M
- AMD Radeon HD 8850M

Μνήμη:

Ενσωματωμένη

Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος

Χωριστή

Έως και 2 GB



Διαστάσεις
και βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



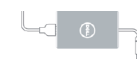
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Ήχος

Ελεγκτήρας	ALC3223
Ηχεία	Δύο
Έξοδος ηχείων:	
Μέση τιμή	2 W
Τιμή κορυφής	2 W
Μικρόφωνο	Μονό ψηφιακό μικρόφωνο στη διάταξη της κάμερας
Κουμπιά ελέγχου ακουστικής έντασης	Μενού προγραμμάτων και πλήκτρα ελέγχου πολυμέσων στο πληκτρολόγιο



Διαστάσεις
και βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Αποθήκευση

Διεπαφή

- SATA 1,5 Gbps
- SATA 3 Gbps
- SATA 6 Gbps

Σκληρός δίσκος

Μία μονάδα δίσκου 2,5 ιντσών (υποστηρίζει τεχνολογία έξυπνης απόκρισης της Intel (Smart Response Technology))

Μονάδες οπτικού δίσκου

Μία μονάδα δίσκου SATA 9,5 χιλιοστών

Υποστηριζόμενες μονάδες δίσκου

- DVD+/-RW
- Blu-ray RW



Διαστάσεις
και βάρος



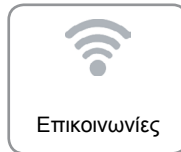
Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



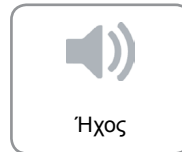
Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



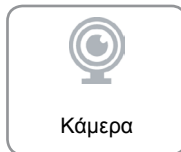
Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος

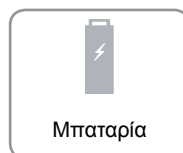
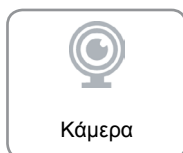
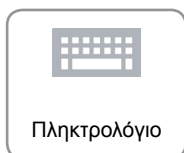
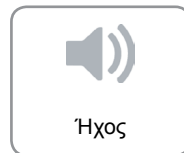
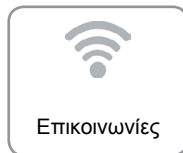


Περιβάλλον
υπολογιστή



Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Τύπος	Μία υποδοχή 8 σε 1
Υποστηριζόμενες κάρτες	<ul style="list-style-type: none">• Κάρτα μνήμης Secure Digital (SD)• Κάρτα SD High-Capacity (SDHC)• Κάρτα Secure-Digital Extended Capacity (SDXC) με υπερυψηλή ταχύτητα (UHS)• Memory Stick• Memory Stick PRO• Memory Stick XC (MSXC)• Κάρτα MultiMedia (MMC)• Κάρτα MultiMedia plus (MMC+)





Οθόνη

Τύπος	<ul style="list-style-type: none">Υψηλής ευκρίνειας (HD) 15,6 ιντσώνΥψηλής ευκρίνειας (HD) 15,6 ιντσών με λειτουργία αφήςΠλήρους υψηλής ευκρίνειας (HD) 15,6 ιντσών
Ανάλυση (μέγιστη)	<ul style="list-style-type: none">Υψηλή ευκρίνεια (HD) — 1366 x 768Πλήρως υψηλή ευκρίνεια (HD) — 1920 x 1080
Διαστάσεις:	
Ύψος	224,30 χιλιοστά (8,83 ίντσες)
Πλάτος	360 χιλιοστά (14,17 ίντσες)
Διαγώνιος	396,24 χιλιοστά (15,60 ίντσες)
Ρυθμός ανανέωσης	60 Hz
Γωνία λειτουργίας	0 μοίρες (κλειστή) έως 140 μοίρες
Βήμα εικονοηφίδων (pixel)	0,252 χιλιοστά x 0,252 χιλιοστά
Κουμπιά ρύθμισης	Μπορείτε να ελέγξετε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας πλήκτρα συντόμευσης.



Διαστάσεις και βάρος



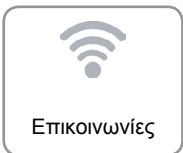
Πληροφορίες συστήματος



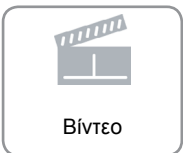
Μνήμη



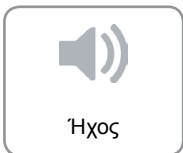
Θύρες και σύνδεσμοι



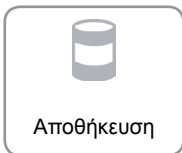
Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



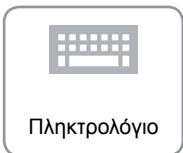
Αποθήκευση



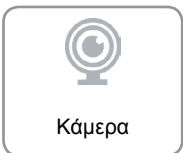
Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας ισχύος



Περιβάλλον υπολογιστή



Πληκτρολόγιο

Τύπος

Πληκτρολόγιο chiclet

Πλήκτρα συντόμευσης

Πάνω σε ορισμένα πλήκτρα του πληκτρολογίου σας υπάρχουν δύο σύμβολα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα αυτά για να πληκτρολογήσετε εναλλακτικούς χαρακτήρες ή για να εκτελέσετε δευτερεύουσες λειτουργίες. Για να πληκτρολογήσετε τον εναλλακτικό χαρακτήρα, πιέστε το πλήκτρο Shift και το επιθυμητό πλήκτρο. Για να εκτελέσετε δευτερεύουσες λειτουργίες, πιέστε το πλήκτρο Fn και το επιθυμητό πλήκτρο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να καθορίσετε την κύρια συμπεριφορά των πλήκτρων συντόμευσης αλλάζοντας τη ρύθμιση στην επιλογή **Function Key Behavior** (Συμπεριφορά πλήκτρων λειτουργιών) στο πρόγραμμα System Setup (Ρύθμιση συστήματος).



Διαστάσεις
και βάρος



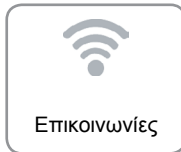
Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



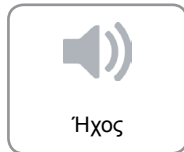
Θύρες και
σύνδεσμοι



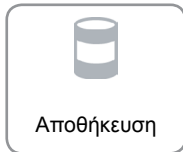
Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



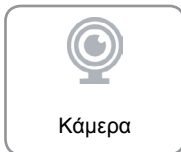
Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Κάμερα

Ανάλυση:

Ακίνητη εικόνα

0,92 megapixel

Βίντεο

1280 x 720 εικονοπηφίδες (pixel) (για υψηλή ευκρίνεια (HD)) 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



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Επιφάνεια αφής

Ανάλυση:

Οριζόντια	1261 dpi
Κατακόρυφα	1810 dpi

Διαστάσεις:

Πλάτος	54 χιλιοστά (2,13 ίντσες)
Ύψος	98 χιλιοστά (3,86 ίντσες)



Διαστάσεις
και βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος

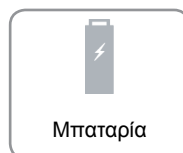
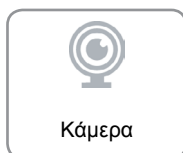
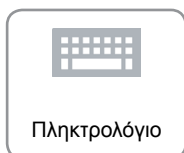
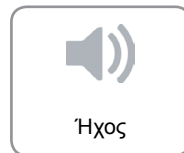
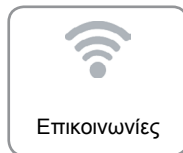


Περιβάλλον
υπολογιστή



Μπαταρία

Τύπος	<ul style="list-style-type: none">«Έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων (40 WHr) — μόνο για μοντέλα χωρίς λειτουργία αφής«Έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (65 WHr)	
Διαστάσεις:	4 στοιχείων	6 στοιχείων
Ύψος (με οθόνη αφής)	Δ/Ι	27,4 χιλιοστά (1,08 ίντσες)
Ύψος (χωρίς οθόνη αφής)	20 χιλιοστά (0,79 ίντσες)	24,9 χιλιοστά (0,98 ίντσες)
Πλάτος	272,40 χιλιοστά (10,72 ίντσες)	272,40 χιλιοστά (10,72 ίντσες)
Βάθος	49,30 χιλιοστά (1,94 ίντσες)	49,30 χιλιοστά (1,94 ίντσες)
Βάρος (μέγιστο)	0,26 κιλά (0,57 λίβρες)	0,36 κιλά (0,79 λίβρες)
Τάση	14,80 V συνεχούς ρεύματος (DC)	11,10 V συνεχούς ρεύματος (DC)
Χρόνος λειτουργίας	Ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας και μπορεί να μειωθεί σημαντικά κάτω από ορισμένες συνθήκες υπερκατανάλωσης ισχύος.	
Διάρκεια ζωής (κατά προσέγγιση)	300 κύκλοι αποφόρτισης/φόρτισης	
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας:		
Λειτουργία	0°C έως 35°C (32°F έως 95°F)	
Αποθήκευση	-40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F)	
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	CR-2032	





Προσαρμογέας ισχύος

Τύπος	<ul style="list-style-type: none">• 65 W• 90 W
Τάση εισόδου	100 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)
Συχνότητα εισόδου	50 Hz–60 Hz
Ρεύμα εισόδου	1,50 A/1,60 A/1,70 A/2,50 A
Ρεύμα εξόδου	3,34 A/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



Πληκτρολόγιο



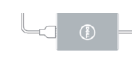
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



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 40°C (32°F έως 104°F)	-40°C έως 70°C (-40°F έως 158°F)
Σχετική υγρασία (μέγιστη)	10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)	10% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Δόνηση (μέγιστη)*	0,66 GRMS	1,30 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 την κεφαλή του σκληρού δίσκου σταματημένη και μισό ημιτονοειδή παλμό διάρκειας 2 ms κατά τη λειτουργία. Επίσης μετρημένο με την κεφαλή του σκληρού δίσκου σταματημένη και μισό ημιτονοειδή παλμό διάρκειας 2 ms κατά την αποθήκευση.



Διαστάσεις
και βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



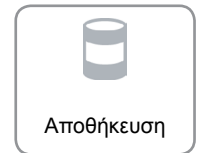
Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



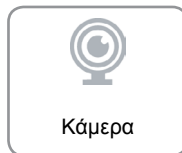
Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



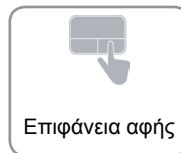
Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή