



# INSPIRON 15



[Όψεις](#)

[Προδιαγραφές](#)

Πνευματικά δικαιώματα © 2013-2017 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.

2017 - 01 Αναθ. A04

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

Μοντέλο υπολογιστή: Inspiron 3521/3537

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



## Μπροστινή όψη



Μπροστινή όψη



Αριστερή όψη



Δεξιά όψη



Βάση



Οθόνη



### 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 ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλή.

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.



## Αριστερή όψη



Μπροστινή όψη



Αριστερή όψη



Δεξιά όψη



Βάση



Οθόνη



### 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 κεφαλοσυσκευής

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



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

**2 Μονάδα οπτικού δίσκου**

Εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε CD και DVD.

**3 Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας**

Συνδέστε καλώδιο ασφαλείας προς αποφυγή ανεξουσιοδότητης 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 **Εγώ και η Dell μου** στην ιστοσελίδα [dell.com/support](http://dell.com/support).

### 2 Κουμπί για αριστερό κλικ

Πιέστε το για αριστερό κλικ.

### 3 Επιφάνεια αφής

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

### 4 Κουμπί για δεξί κλικ

Πιέστε το για δεξί κλικ.



## Οθόνη



Μπροστινή όψη



Αριστερή όψη



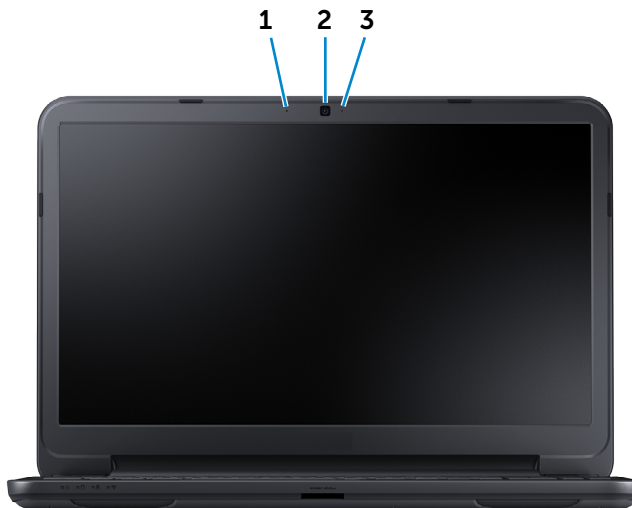
Δεξιά όψη



Βάση



Οθόνη



### 1 Ψηφιακό μικρόφωνο

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

### 2 Κάμερα

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

### 3 Λυχνία κατάστασης κάμερας

Ανάβει όταν χρησιμοποιείται η κάμερα.



## Διαστάσεις και βάρος

	Χωρίς λειτουργία αφής	Με λειτουργία αφής
Ύψος (από την μπροστινή προς την πίσω πλευρά):		
Με μπαταρία 4 στοιχείων	0,98 ίντσες έως 1,09 ίντσες (24,85 χιλιοστά έως 27,6 χιλιοστά)	1,07 ίντσες έως 1,19 ίντσες (27,25 χιλιοστά έως 30,15 χιλιοστά)
Με μπαταρία 6 στοιχείων	0,98 ίντσες έως 1,25 ίντσες (24,85 χιλιοστά έως 31,8 χιλιοστά)	1,07 ίντσες έως 1,37 ίντσες (27,25 χιλιοστά έως 34,8 χιλιοστά)
Πλάτος	14,8 ίντσες (376 χιλιοστά)	
Βάθος	10,2 ίντσες (259 χιλιοστά)	
Βάρος (μέγιστο):		
Με μπαταρία 4 στοιχείων	4,85 λίβρες (2,20 κιλά)	5,51 λίβρες (2,50 κιλά)
Με μπαταρία 6 στοιχείων	5,18 λίβρες (2,35 κιλά)	5,84 λίβρες (2,65 κιλά)

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



Διαστάσεις και βάρος



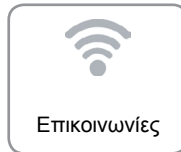
Πληροφορίες συστήματος



Μνήμη



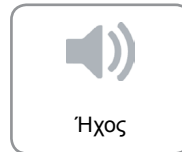
Θύρες και σύνδεσμοι



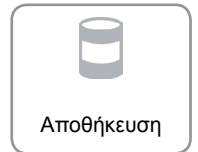
Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



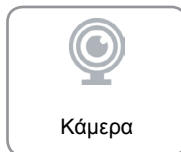
Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας ισχύος

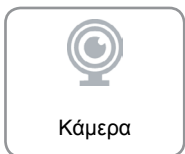
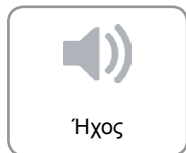
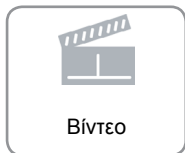
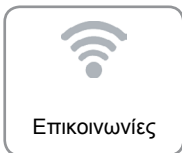


Περιβάλλον υπολογιστή



## Πληροφορίες συστήματος

	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Μοντέλο υπολογιστή	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Επεξεργαστής	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Celeron διπλού πυρήνα (Dual Core) (2ης γενιάς)</li><li>• Intel Pentium διπλού πυρήνα (Dual Core) (2ης γενιάς)</li><li>• Intel Core i3 ULV (3ης γενιάς)</li><li>• Intel Core i5 ULV (3ης γενιάς)</li><li>• Intel Core i7 ULV (3ης γενιάς)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Celeron διπλού πυρήνα (Dual Core) (4ης γενιάς)</li><li>• Intel Pentium διπλού πυρήνα (Dual Core) (4ης γενιάς)</li><li>• Intel Core i3 ULV (4ης γενιάς)</li><li>• Intel Core i5 ULV (4ης γενιάς)</li><li>• Intel Core i7 ULV (4ης γενιάς)</li></ul>
Κρυφή μνήμη (Cache) στάθμης 1 (L1)		64 KB ανά πυρήνα
Κρυφή μνήμη (Cache) στάθμης 2 (L2)		256 KB ανά πυρήνα
Κρυφή μνήμη (Cache) στάθμης 3 (L3)		Έως και 4 MB
Πλινθιοσύνολο (Chipset)	Intel HM76	Ενσωματωμένο στον επεξεργαστή







## Μνήμη

Σύνδεσμοι

Δύο εσωτερικά προσβάσιμοι σύνδεσμοι SODIMM

Τύπος:

Inspiron 3521

DDR3 διπλού καναλιού

Inspiron 3537

DDR3L διπλού καναλιού

Ταχύτητα

Έως και 1.600 MHz

Υποστηριζόμενες συνδεσμολογίες

2 GB, 4 GB, 6 GB και 8 GB



Διαστάσεις  
και βάρος



Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης  
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



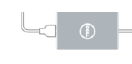
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## 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

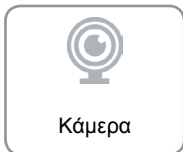
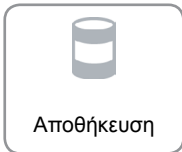
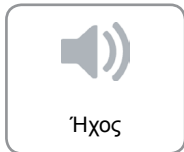
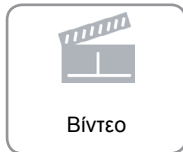
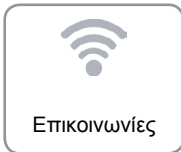
Ήχος

Μία σύνθετη θύρα ακουστικού και μικροφώνου (κεφαλοσυσσκευής)

### Εσωτερικά:

Μίνι κάρτα

Μία υποδοχή μίνι κάρτας πλήρους ύψους για σύνθετη κάρτα Wi-Fi και Bluetooth





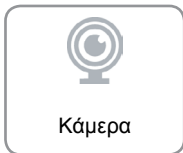
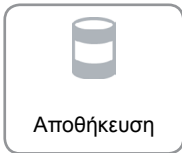
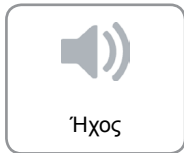
## Επικοινωνίες

Ethernet

Ελεγκτήρας Ethernet 10/100 Mbps, ενσωματωμένος στην πλακέτα συστήματος

Ασύρματη επικοινωνία

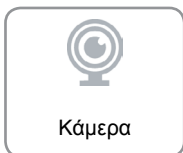
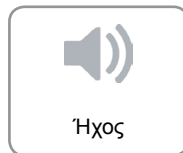
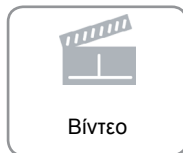
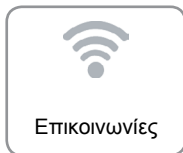
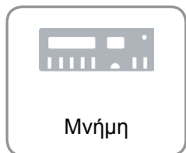
- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0





## Βίντεο

	Inspiron 3521	Inspiron 3537
Ελεγκτήρας:		
Ενσωματωμένος	Γραφικά Intel 4000 υψηλής ευκρίνειας (HD)	Γραφικά Intel υψηλής ευκρίνειας (HD) σειράς 5100/4200/4400
Χωριστός	<ul style="list-style-type: none"><li>• AMD Radeon HD 7670M</li><li>• AMD Radeon HD 8730M</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AMD Radeon HD 8670M</li><li>• AMD Radeon HD 8850M</li></ul>
Μνήμη:		
Ενσωματωμένη	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	
Χωριστή	Έως και 2 GB	





## 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

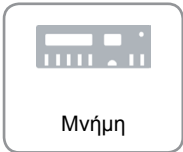
DVD+/-RW



Διαστάσεις  
και βάρος



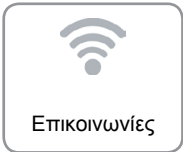
Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



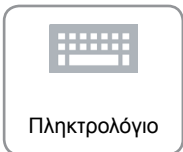
Αποθήκευση



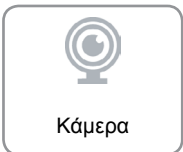
Μονάδα ανάγνωσης  
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος

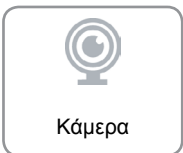
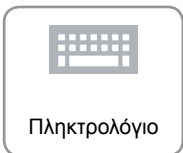
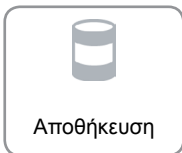
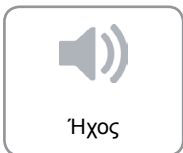
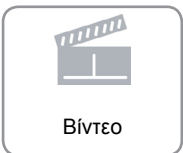
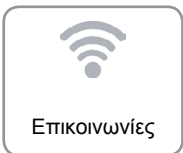


Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

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





## Οθόνη

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



Διαστάσεις  
και βάρος



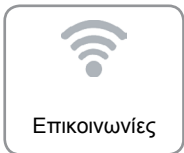
Πληροφορίες  
συστήματος



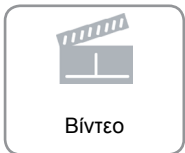
Μνήμη



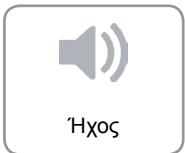
Θύρες και  
σύνδεσμοι



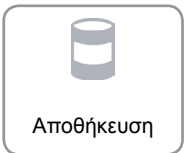
Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



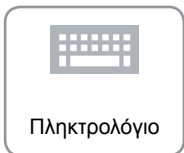
Αποθήκευση



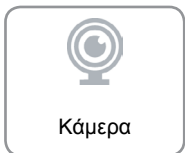
Μονάδα ανάγνωσης  
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



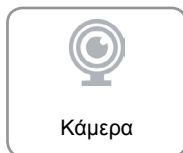
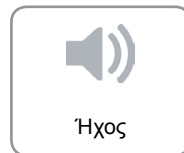
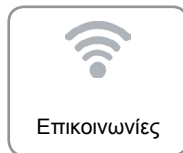
Περιβάλλον  
υπολογιστή





## Πληκτρολόγιο

Τύπος	Πληκτρολόγιο chiclet
Πλήκτρα συντόμευσης	<p>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.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Μπορείτε να καθορίσετε την κύρια συμπεριφορά των πλήκτρων συντόμευσης αλλάζοντας τη ρύθμιση στην επιλογή <b>Function Key Behavior</b> (Συμπεριφορά πλήκτρων λειτουργιών) στο πρόγραμμα System Setup (Ρύθμιση συστήματος).</p>





## Κάμερα

### Ανάλυση:

Ακίνητη εικόνα

0,92 megapixel

Βίντεο

1280 x 720 εικονοψηφίδες (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



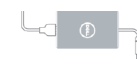
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Επιφάνεια αφής

### Ανάλυση:

Οριζόντια	1560 dpi
Κατακόρυφα	2553 dpi

### Διαστάσεις:

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



Διαστάσεις  
και βάρος



Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης  
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



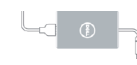
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος

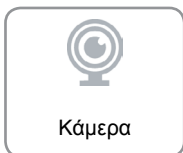
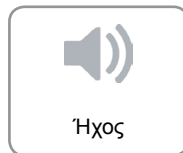
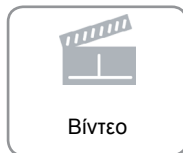
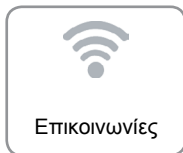
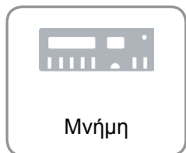


Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Μπαταρία

Τύπος	<ul style="list-style-type: none"><li>• «Έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων (40 WHr) — μόνο για μοντέλα χωρίς λειτουργία αφής</li><li>• «Έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (65 WHr)</li></ul>	
Διαστάσεις:	<b>4 στοιχείων</b>	<b>6 στοιχείων</b>
Ύψος:		
Με λειτουργία αφής	Δ/Ι	1,08 ίντσες (27,40 χιλιοστά)
Χωρίς λειτουργία αφής	0,79 ίντσες (20,00 χιλιοστά)	1,08 ίντσες (27,40 χιλιοστά)
Πλάτος	10,72 ίντσες (272,40 χιλιοστά)	10,72 ίντσες (272,40 χιλιοστά)
Βάθος	1,94 ίντσες (49,30 χιλιοστά)	1,94 ίντσες (49,30 χιλιοστά)
Βάρος	0,57 λίβρες (0,26 κιλά)	0,79 λίβρες (0,36 κιλά)
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"><li>• 65 W</li><li>• 90 W</li></ul>
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 (μέγιστη)†	110 G	160 G
Υψόμετρο (μέγιστη)	-15,20 μέτρα έως 3048 μέτρα (-50 πόδια έως 10.000 πόδια)	-15,20 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



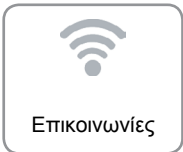
Πληροφορίες  
συστήματος



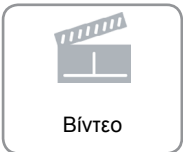
Μνήμη



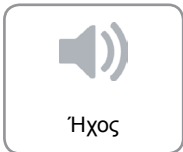
Θύρες και  
σύνδεσμοι



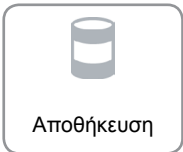
Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



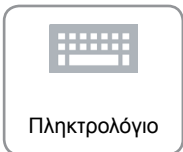
Αποθήκευση



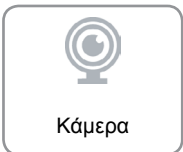
Μονάδα ανάγνωσης  
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή