



# Inspiron 14

Σειρά 3000



Όψεις

Προδιαγραφές

**Πνευματικά δικαιώματα © 2015 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 ενδέχεται να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών τους.

2015 - 07 Αναθ. A01

Μοντέλο κατά τους ρυθμιστικούς φορείς: P60G | Τύπος: P60G003

Μοντέλο υπολογιστή: Inspiron 14-3452

**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



Μπροστινή  
πλευρά



Αριστερή  
πλευρά



Δεξιά πλευρά



Βάση




Οθόνη



1


### 1 Λυχνία τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας/Λυχνία δραστηριότητας σκληρού δίσκου

Υποδεικνύει την κατάσταση της φόρτισης της μπαταρίας ή τη δραστηριότητα του σκληρού δίσκου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πιέστε τα πλήκτρα Fn+H για εναλλαγή μεταξύ της λυχνίας τροφοδοσίας, της λυχνίας για την κατάσταση της μπαταρίας και της λυχνίας για τη δραστηριότητα του σκληρού δίσκου.

#### Λυχνία δραστηριότητας σκληρού δίσκου

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

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λυχνία δραστηριότητας σκληρού δίσκου δεν είναι διαθέσιμη σε υπολογιστές με eMMC (ενσωματωμένη κάρτα πολυμέσων (MultiMediaCard)).

#### Λυχνία κατάστασης μπαταρίας

Υποδεικνύει την κατάσταση της μπαταρίας.

Συνεχώς αναμμένη σε λευκό χρώμα Ο προσαρμογέας ισχύος είναι συνδεδεμένος και η φόρτιση της μπαταρίας είναι πάνω από το 5%.

Συνεχώς αναμμένη σε κίτρινο χρώμα Ο υπολογιστής τροφοδοτείται με ρεύμα από την μπαταρία και η φόρτιση της μπαταρίας είναι κάτω από το 5%.

Σβηστή

- Ο προσαρμογέας ισχύος είναι συνδεδεμένος και η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.
- Ο υπολογιστής τροφοδοτείται με ρεύμα από την μπαταρία και η φόρτιση της μπαταρίας είναι πάνω από το 5%.
- Ο υπολογιστής είναι σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης ή είναι απενεργοποιημένος.



## Αριστερή πλευρά



Μπροστινή  
πλευρά



Αριστερή  
πλευρά



Δεξιά πλευρά



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 USB 3.0

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

### 4 Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε κάρτες πολυμέσων.



## Δεξιά πλευρά



Μπροστινή  
πλευρά



Αριστερή  
πλευρά



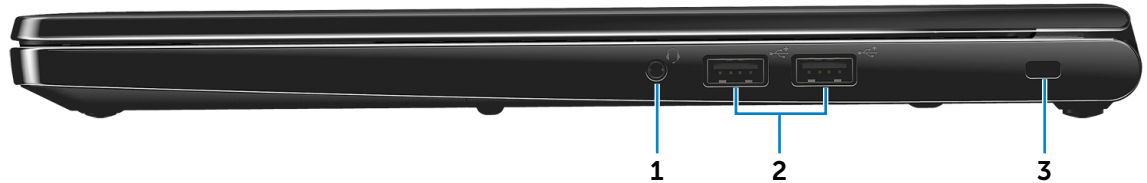
Δεξιά πλευρά



Βάση



Οθόνη



### 1 Θύρα κεφαλοσυσκευής

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

### 2 Θύρες USB 2.0 (2)

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

### 3 Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας

Συνδέστε καλώδιο ασφαλείας προς αποφυγή ανεξουσιοδοτητής μετακίνησης του υπολογιστή σας.



## Βάση



Μπροστινή  
πλευρά



Αριστερή  
πλευρά



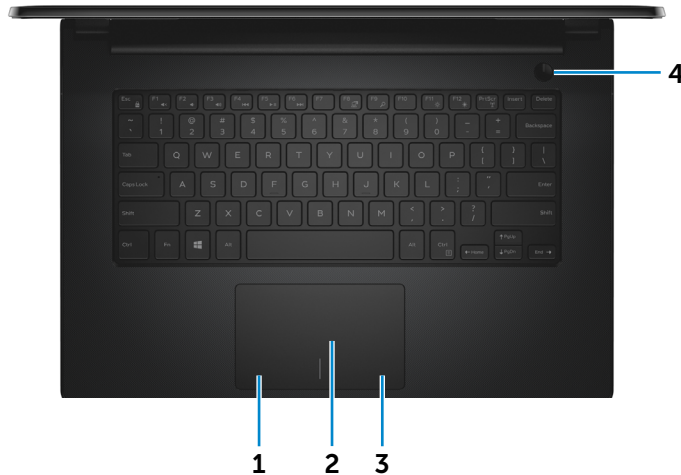
Δεξιά πλευρά



Βάση



Οθόνη



### 1 Περιοχή αριστερού κλικ

Πιέστε για αριστερό κλικ.

### 2 Επιφάνεια αφής

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

### 3 Περιοχή δεξιού κλικ

Πιέστε για δεξί κλικ.

### 4 Κουμπί λειτουργίας

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 λειτουργίας 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 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).



## Οθόνη



Μπροστινή  
πλευρά



Αριστερή  
πλευρά



Δεξιά πλευρά



Βάση



Οθόνη



### 1 Κάμερα

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

### 2 Λυχνία κατάστασης κάμερας

Ανάβει όταν χρησιμοποιείται η κάμερα.

### 3 Μικρόφωνο

Παρέχει έξοδο ήχου για ηχογράφηση, φωνητικές κλήσεις και ούτω καθεξής.



## Διαστάσεις και βάρος

Ύψος	21,4 χιλιοστά (0,84 ίντσες)
Πλάτος	345 χιλιοστά (13,58 ίντσες)
Βάθος	243 χιλιοστά (9,57 ίντσες)
Βάρος (μέγιστο)	1,90 κιλά (4,19 λίβρες)

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



Διαστάσεις και  
βάρος



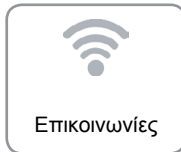
Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



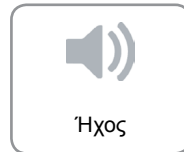
Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



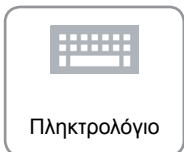
Αποθήκευση



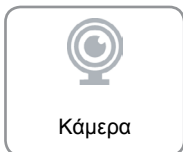
Μονάδα  
ανάγνωσης καρτών  
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Πληροφορίες συστήματος

Μοντέλο υπολογιστή

Inspiron 14-3452

Επεξεργαστής

- Επεξεργαστής Intel Celeron διπλού πυρήνα (Dual Core)
- Επεξεργαστής Intel Pentium τετραπλού πυρήνα (Quad Core)

Πλινθιοσύνολο (chipset)

Ενσωματωμένος στον επεξεργαστή



Διαστάσεις και  
βάρος



Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα  
ανάγνωσης καρτών  
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



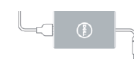
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



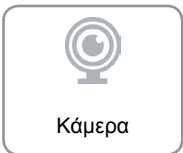
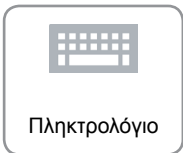
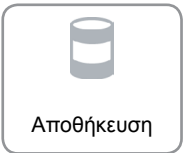
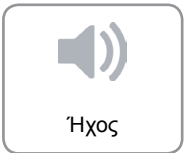
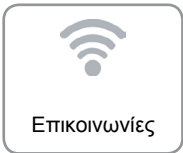
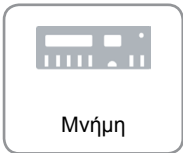
Περιβάλλον  
υπολογιστή





## Μνήμη

Υποδοχή	Μία υποδοχή SODIMM
Τύπος	DDR3L
Ταχύτητα	1600 MHz
Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις	2 GB και 4 GB





## Θύρες και σύνδεσμοι

### Εξωτερικά:

USB

- Δύο θύρες USB 2.0
- Μία θύρα USB 3.0

Ήχος/Βίντεο

- Μία θύρα HDMI
- Μία θύρα κεφαλοσυσσκευής (σύνθετη θύρα ακουστικού και μικροφώνου)

### Εσωτερικά:

Υποδοχή NGFF

Μία υποδοχή NGFF για Wi-Fi, Bluetooth και ασύρματη οθόνη (WiDi) της Intel (προαιρετικά)



Διαστάσεις και  
βάρος



Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα  
ανάγνωσης καρτών  
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



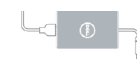
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Επικοινωνίες

Ασύρματη επικοινωνία

- Wi-Fi 802.11ac
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (προαιρετικά)



Διαστάσεις και  
βάρος



Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα  
ανάγνωσης καρτών  
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



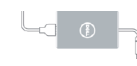
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Βίντεο

Ελεγκτής  
Μνήμη

Ενσωματωμένος στον επεξεργαστή  
Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος



Διαστάσεις και  
βάρος



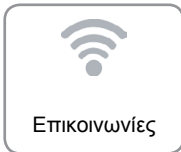
Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



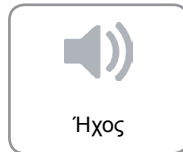
Θύρες και  
σύνδεσμοι



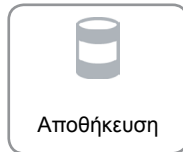
Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



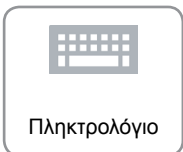
Αποθήκευση



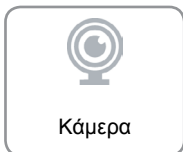
Μονάδα  
ανάγνωσης καρτών  
πολυμέσων



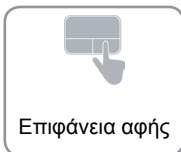
Οθόνη



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Ήχος

Ελεγκτής	Realtek ALC3234 με Waves MaxxAudio
Ηχεία	Δύο
Έξοδος ηχείων:	
Μέση τιμή	2 W
Τιμή κορυφής	2,5 W
Μικρόφωνο	Μονό ψηφιακό μικρόφωνο στη διάταξη της κάμερας
Κουμπιά ρύθμισης ακουστικής έντασης	Πλήκτρα συντόμευσης για έλεγχο πολυμέσων



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

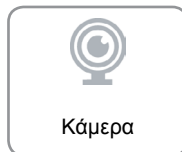
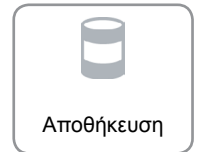
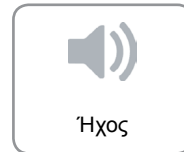
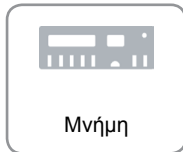
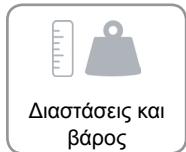


## Αποθήκευση

Διεπαφή	SATA 6 Gbps
Σκληρός δίσκος	Μία μονάδα δίσκου 2,5 ιντσών (υποστηρίζει τεχνολογία ταχείας αποθήκευσης της Intel (Intel Rapid Storage Technology))
eMMC (ενσωματωμένη MultiMediaCard (κάρτα πολυμέσων))	Μία ενσωματωμένη MultiMediaCard

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η eMMC είναι ενσωματωμένη στην πλακέτα συστήματος και δεν είναι διαθέσιμη σε υπολογιστές που διαθέτουν εξαρχής λειτουργικό σύστημα Windows 7.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανάλογα με τη διάρθρωση που παραγγείλατε, ο υπολογιστής σας υποστηρίζει ή σκληρό δίσκο ή μονάδα eMMC.





## Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Τύπος	Μία υποδοχή κάρτας SD
Υποστηριζόμενες κάρτες	SD



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

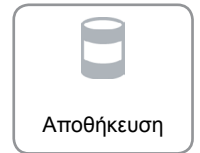
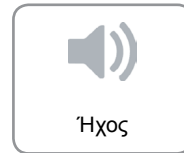
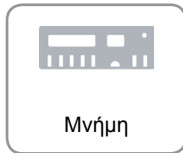


Περιβάλλον υπολογιστή



## Οθόνη

Τύπος	TrueLife 14 ιντσών
Ανάλυση (μέγιστη)	1366 x 768
Διαστάσεις:	
Ύψος	225,06 χιλιοστά (8,86 ίντσες)
Πλάτος	366,63 χιλιοστά (14,43 ίντσες)
Διαγώνιος	355,60 χιλιοστά (14,00 ίντσες)
Ρυθμός ανανέωσης	60 Hz
Γωνία λειτουργίας	0 μοίρες (κλειστή) έως 135 μοίρες
Βήμα εικονοπηφίδων (πίξελ)	0,2520 χιλιοστά
Εργαλεία ελέγχου	Μπορείτε να ελέγξετε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας πλήκτρα συντόμευσης.







## 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 εκτελεστούν δευτερεύουσες λειτουργίες, πιέστε το πλήκτρο Fn και το επιθυμητό πλήκτρο.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Μπορείτε να καθορίσετε τη συμπεριφορά των πλήκτρων συντόμευσης πιέζοντας τον συνδυασμό πλήκτρων Fn+Esc ή αλλάζοντας τη ρύθμιση στην επιλογή <b>Function Key Behavior</b> (Συμπεριφορά πλήκτρων λειτουργιών) στο πρόγραμμα ρύθμισης του BIOS.</p>

[Λίστα πλήκτρων συντόμευσης.](#)





## Πλήκτρα συντόμευσης

	Σίγαση ήχου		+		Άνοιγμα μενού εφαρμογών
	Μείωση ακουστικής έντασης		+		Αναστολή λειτουργίας
	Αύξηση ακουστικής έντασης		+		Παύση/Διακοπή
	Αναπαραγωγή προηγούμενου κομματιού/κεφαλαίου		+		Εναλλαγή μεταξύ λυχνίας δραστηριότητας σκληρού δίσκου/ λυχνίας κατάστασης μπαταρίας <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η λυχνία δραστηριότητας σκληρού δίσκου δεν είναι διαθέσιμη σε υπολογιστές με eMMC (ενσωματωμένη κάρτα πολυμέσων (MultiMediaCard)).
	Αναπαραγωγή/Παύση		+		Αίτημα συστήματος
	Αναπαραγωγή επόμενου κομματιού/κεφαλαίου		+		Εναλλαγή κλειδώματος κύλισης
	Μετάβαση σε εξωτερική οθόνη		+		Αρχική σελίδα
	Αναζήτηση		+		Πίσω όψη
	Μείωση φωτεινότητας		+		Προηγούμενη σελίδα
	Αύξηση φωτεινότητας		+		Επόμενη σελίδα
	+		Εναλλαγή κλειδώματος πλήκτρου Fn		
	+		Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ασύρματης επικοινωνίας		



## 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



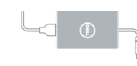
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Επιφάνεια αφής

### Ανάλυση:

Οριζόντια 2040

Κατακόρυφα 1240

### Διαστάσεις:

Πλάτος 105 χιλιοστά (4,13 ίντσες)

Ύψος 65 χιλιοστά (2,56 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"><li>Έξυπνη μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων 40 WHr</li><li>Έξυπνη μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων 47 WHr</li></ul>
Διαστάσεις:	
Ύψος	20,0 χιλιοστά (0,79 ίντσες)
Πλάτος	270,2 χιλιοστά (10,64 ίντσες)
Βάθος	37,5 χιλιοστά (1,48 ίντσες)
Βάρος (μέγιστο)	0,26 κιλά (0,57 λίβρες)
Τάση	14,80 V συνεχούς ρεύματος (DC)
Διάρκεια φόρτισης όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος (κατά προσέγγιση)	4 ώρες
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



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



## Προσαρμογέας ισχύος

Τύπος	45 W
Τάση εισόδου	100 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)
Συχνότητα εισόδου	50 Hz–60 Hz
Ρεύμα εισόδου	1,30 A
Ρεύμα εξόδου	2,31 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  
βάρους



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 35°C (32°F έως 95°F)

-40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F)

Σχετική υγρασία (μέγιστη)

10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)

0% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)

Δόνηση (μέγιστη)\*

0,66 GRMS

1,30 GRMS

Πλήγμα (μέγιστο)

110 G<sup>†</sup>

160 G<sup>‡</sup>

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



Πληκτρολόγιο



Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή