



# Inspiron 17

Σειρά 5000



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 - 12 Αναθ. A01

Μοντέλο κατά τους ρυθμιστικούς φορείς: P28E | Τύπος: P28E001

Μοντέλο υπολογιστή: Inspiron 17-5758

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



## Μπροστινή πλευρά

Μπροστινή  
πλευρά

Αριστερή  
πλευρά

Δεξιά πλευρά




Βάση



Οθόνη



### 1 Λυχνία τροφοδοσίας και κατάστασης μπαταρίας/Λυχνία δραστηριότητας 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.

#### Λυχνία κατάστασης τροφοδοσίας και μπαταρίας

Υποδεικνύει την κατάσταση της τροφοδοσίας και της φόρτισης της μπαταρίας.

Συνεχώς αναμμένη σε λευκό χρώμα

Ο προσαρμογέας ισχύος είναι συνδεδεμένος και η φόρτιση της μπαταρίας είναι πάνω από το 5%.

Κεχριμπαρένιο 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 δικτύου

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

### 3 Θύρα HDMI

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

### 4 Θύρα USB 3.0

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

### 5 Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε κάρτες πολυμέσων.



## Δεξιά πλευρά

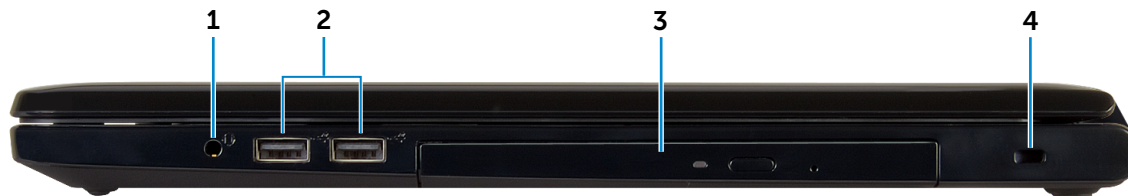
Μπροστινή  
πλευρά

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. Παρέχουν ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 480 Mbps.

**3 Μονάδα οπτικού δίσκου**

Εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε CD και DVD.

**4 Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας**

Συνδέστε καλώδιο ασφαλείας προς αποφυγή ανεξουσιοδότητης 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 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 [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).



## Οθόνη

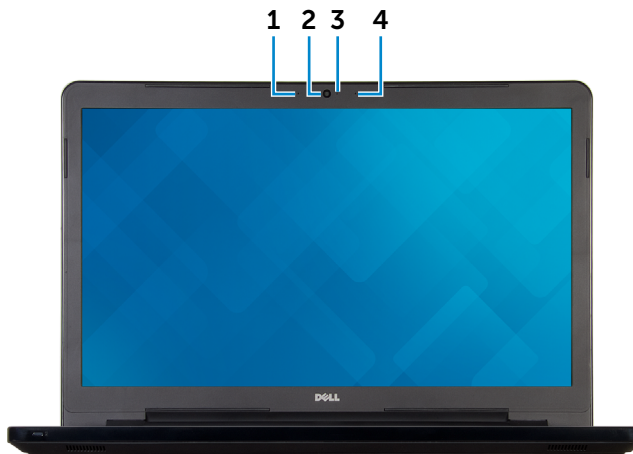
Μπροστινή  
πλευρά

Αριστερή  
πλευρά

Δεξιά πλευρά

Βάση

Οθόνη



### 1 Αριστερό μικρόφωνο

Παρέχει ψηφιακή είσοδο 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.

### 4 Δεξί μικρόφωνο

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



## Διαστάσεις και βάρος

### Ύψος:

Με λειτουργία αφής 29,2 χιλιοστά (1,15 ίντσες)

Χωρίς λειτουργία αφής 27 χιλιοστά (1,06 ίντσες)

Πλάτος 416,9 χιλιοστά (16,41 ίντσες)

Βάθος 283,2 χιλιοστά (11,15 ίντσες)

### Βάρος (μέγιστο):

Με λειτουργία αφής 3,34 κιλά (7,36 λίβρες)

Χωρίς λειτουργία αφής 2,82 κιλά (6,22 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



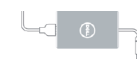
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Πληροφορίες συστήματος

Μοντέλο υπολογιστή

Inspiron 17-5758

Επεξεργαστής

- 4ης γενιάς Intel Core i3
- 5ης γενιάς Intel Core i3/i5/i7
- Intel Pentium τετραπλού πυρήνα (Quad Core)

Πλινθιοσύνολο (Chipset)

Ενσωματωμένο στον επεξεργαστή



Διαστάσεις  
και βάρος



Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης  
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



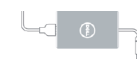
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή





## Μνήμη

Υποδοχή	Δύο υποδοχές SODIMM
Τύπος	DDR3L
Ταχύτητα	1600 MHz
Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις	4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB και 16 GB



Διαστάσεις  
και βάρος



Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης  
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



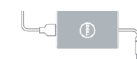
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Θύρες και σύνδεσμοι

### Εξωτερικά:

Δίκτυο

Μία θύρα RJ45

USB

- Δύο θύρες USB 2.0
- Μία θύρα USB 3.0

Ήχος/Βίντεο

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

### Εσωτερικά:

M.2

Μία υποδοχή M.2 για σύνθετη κάρτα Wi-Fi και Bluetooth



Διαστάσεις  
και βάρος



Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης  
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



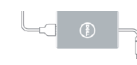
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Επικοινωνίες

Ethernet

Ελεγκτής Ethernet 10/100 Mbps, ενσωματωμένος στην πλακέτα συστήματος

Ασύρματη επικοινωνία

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



Διαστάσεις  
και βάρος



Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης  
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



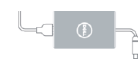
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Βίντεο

### Ελεγκτής:

Ενσωματωμένος

- Intel HD Graphics
- Intel HD Graphics 4400
- Intel HD Graphics 5500

Χωριστός

NVIDIA GeForce 920M

### Μνήμη:

Ενσωματωμένη

Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος

Χωριστή

DDR3L έως και 4 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

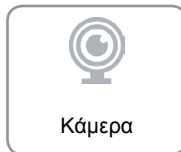
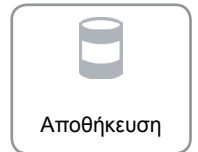
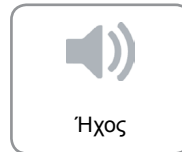
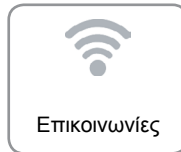
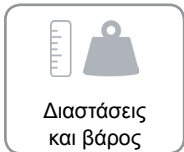


Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Ήχος

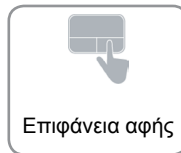
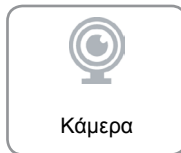
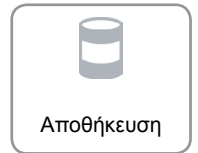
Ελεγκτής	Realtek ALC3234 με Waves MaxxAudio Pro
Ηχεία	Δύο
Έξοδος ηχείων:	
Μέση τιμή	2 W
Τιμή κορυφής	2,2 W
Μικρόφωνο	Συστοιχία ψηφιακών μικροφώνων
Κουμπιά ρύθμισης ακουστικής έντασης	Πλήκτρα συντόμευσης για έλεγχο πολυμέσων





## Αποθήκευση

Διεπαφή	SATA 6 Gbps
Σκληρός δίσκος	Μία μονάδα δίσκου 2,5 ιντσών (υποστηρίζει τεχνολογία έξυπνης απόκρισης της Intel (Smart Response Technology))
Μονάδα οπτικού δίσκου (προαιρετικά)	Μία μονάδα δίσκου DVD+/-RW 9,5 χιλιοστών





## Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Τύπος

Μία υποδοχή κάρτας SD

Υποστηριζόμενες κάρτες

- SD
- SD High-Capacity (SDHC)
- SD Extended-Capacity (SDXC)



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

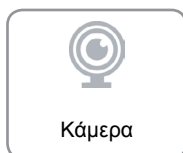
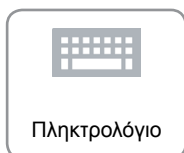
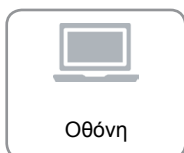
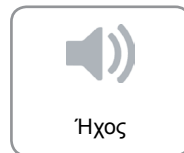
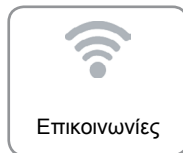


Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Οθόνη

Τύπος	<ul style="list-style-type: none"><li>• Οθόνη αφής πλήρους υψηλής ευκρίνειας (FHD) με δίοδο εκπομπής λευκού φωτός (WLED) 17,3 ιντσών</li><li>• Οθόνη πλήρους υψηλής ευκρίνειας (FHD) με δίοδο εκπομπής λευκού φωτός (WLED) 17,3 ιντσών χωρίς λειτουργία αφής</li><li>• Οθόνη υπερυψηλής ευκρίνειας (HD+) με δίοδο εκπομπής λευκού φωτός (WLED) 17,3 ιντσών χωρίς λειτουργία αφής</li></ul>	
Ανάλυση (μέγιστη)	1920 x 1080	1600 x 900
Βήμα εικονομηφίδων (πίξελ)	0,1989 χιλιοστά	0,23868 χιλιοστά
Διαστάσεις:		
Ύψος	233,3 χιλιοστά (9,18 ίντσες)	
Πλάτος	398,6 χιλιοστά (15,69 ίντσες)	
Διαγώνιος	439,42 χιλιοστά (17,3 ίντσες)	
Ρυθμός ανανέωσης	60 Hz	
Γωνία λειτουργίας	0 μοίρες (κλειστή) έως 135 μοίρες	
Κουμπιά ρύθμισης	Μπορείτε να ελέγξετε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας πλήκτρα συντόμευσης.	







## Πληκτρολόγιο

### Τύπος

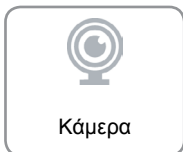
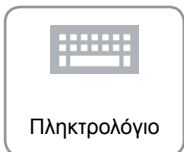
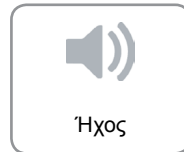
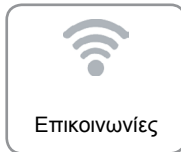
- Τυπικό πληκτρολόγιο
- Οπισθοφωτιζόμενο πληκτρολόγιο (προαιρετικά)

### 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 εκτελεστούν δευτερεύουσες λειτουργίες, πιέστε το πλήκτρο Fn και το επιθυμητό πλήκτρο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να καθορίσετε τη συμπεριφορά των πλήκτρων συντόμευσης πιέζοντας τον συνδυασμό πλήκτρων Fn+Esc ή αλλάζοντας τη ρύθμιση στην επιλογή **Συμπεριφορά πλήκτρων λειτουργιών** στο πρόγραμμα System Setup (Ρύθμιση συστήματος).

[Λίστα πλήκτρων συντόμευσης.](#)





## Πλήκτρα συντόμευσης

F1		Σίγαση ήχου
F2		Μείωση ακουστικής έντασης
F3		Αύξηση ακουστικής έντασης
F4		Αναπαραγωγή προηγούμενου κομματιού/ κεφαλαίου
F5		Αναπαραγωγή/Παύση
F6		Αναπαραγωγή επόμενου κομματιού/κεφαλαίου
F8		Μετάβαση σε εξωτερική οθόνη
F9		Αναζήτηση
F10		Εναλλαγή οπίσθιου φωτισμού πληκτρολογίου
F11		Μείωση φωτεινότητας
F12		Αύξηση φωτεινότητας

Fn	+		Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ασύρματης επικοινωνίας
Fn	+		Εναλλαγή μεταξύ λυχνίας τροφοδοσίας και λυχνίας κατάστασης μπαταρίας/ λυχνίας δραστηριότητας σκληρού δίσκου
Fn	+		Αναστολή λειτουργίας
Fn	+		Εναλλαγή κλειδώματος πλήκτρου Fn
Fn	+		Άνοιγμα μενού εφαρμογών
Fn	+		Παύση/Διακοπή
Fn	+		Αίτημα συστήματος
Fn	+		Εναλλαγή κλειδώματος κύλισης



## 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



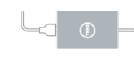
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Επιφάνεια αφής

### Ανάλυση:

Οριζόντια	2189
Κατακόρυφα	2417

### Διαστάσεις:

Πλάτος	105 χιλιοστά (4,13 ίντσες)
Ύψος	80 χιλιοστά (3,15 ίντσες)



Διαστάσεις  
και βάρος



Πληροφορίες  
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και  
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης  
καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



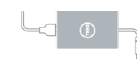
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος

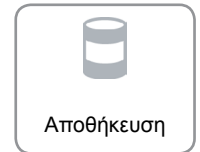
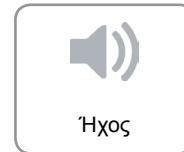
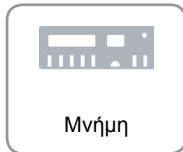
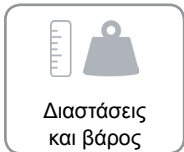


Περιβάλλον  
υπολογιστή



## Μπαταρία

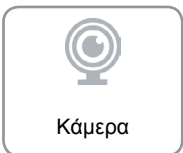
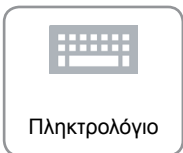
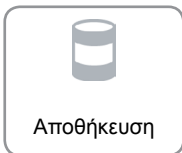
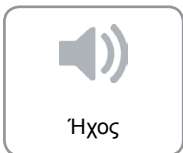
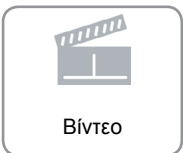
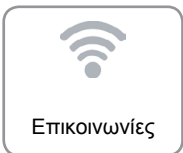
Τύπος	<ul style="list-style-type: none"><li>• «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 4-στοιχείων 40 WHr</li><li>• «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 4-στοιχείων 47 WHr</li></ul>
Διαστάσεις:	
Πλάτος	270 χιλιοστά (10,63 ίντσες)
Βάθος	37,5 χιλιοστά (1,47 ίντσες)
Ύψος	20 χιλιοστά (0,78 ίντσες)
Βάρος (μέγιστο)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 40 WHr – 0,25 κιλά (0,55 λίβρες)</li><li>• 47 WHr – 0,26 κιλά (0,56 λίβρες)</li></ul>
Τάση	14,8 V συνεχούς ρεύματος (DC)
Χρόνος φόρτισης (κατά προσέγγιση)	4 ώρες (όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος)
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	CR2032





## Προσαρμογέας ισχύος

Τύπος	<ul style="list-style-type: none"><li>• 45 W</li><li>• 65 W</li></ul>
Τάση εισόδου	100 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)
Συχνότητα εισόδου	50 Hz–60 Hz
Ρεύμα εισόδου:	
45 W	1,3 A
65 W	1,6 A/1,7 A
Ρεύμα εξόδου:	
45 W	2,31 A
65 W	3,34 A
Ονομαστική τάση εξόδου	19,5 V σταθερού 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)





## 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



Πληκτρολόγιο



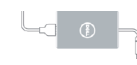
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας  
ισχύος



Περιβάλλον  
υπολογιστή