



[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 - 09 Αναθ. A00

Μοντέλο κατά τους ρυθμιστικούς φορείς: P56F | Τύπος: P56F001

Μοντέλο υπολογιστή: XPS 9550

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



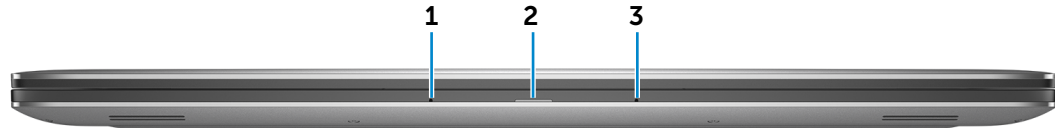
Δεξιά πλευρά



Βάση



Οθόνη



1 Αριστερό μικρόφωνο

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

2 Λυχνία κατάστασης τροφοδοσίας και μπαταρίας

Υποδεικνύει την κατάσταση της τροφοδοσίας και την κατάσταση της μπαταρίας του υπολογιστή.

Συνεχώς αναμμένη σε λευκό χρώμα — Ο προσαρμογέας ισχύος είναι συνδεδεμένος και η μπαταρία φορτίζεται.

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

3 Δεξί μικρόφωνο

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



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 USB 3.0 με PowerShare

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

Η δυνατότητα PowerShare σας επιτρέπει να φορτίσετε τις συσκευές USB που διαθέτετε ακόμη και όταν ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένος.

▣ **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένος ή αδρανοποιημένος, πρέπει να συνδέσετε τον προσαρμογέα ισχύος για να φορτίσετε τις συσκευές σας χρησιμοποιώντας τη θύρα PowerShare. Πρέπει να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα αυτή στο πρόγραμμα ρύθμισης του BIOS.

▣ **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες συσκευές USB ενδέχεται να μη φορτίζονται όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος ή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Στις περιπτώσεις αυτές, ενεργοποιήστε τον υπολογιστή για να φορτίσετε τη συσκευή.

3 Θύρα HDMI

Συνδέστε τηλεόραση ή άλλη συσκευή με ικανότητα εισόδου HDMI. Παρέχει έξοδο βίντεο και ήχου.

4 Θύρα Thunderbolt 3 (USB τύπου C)

Υποστηρίζει USB 3.1 2ης γενιάς, DisplayPort 1.2 και Thunderbolt 3 και επίσης σας επιτρέπει τη σύνδεση με εξωτερική οθόνη μέσω κλειδιών. Παρέχει ρυθμούς μεταφοράς δεδομένων έως και 10 Gbps για USB 3.1 2ης γενιάς και έως και 40 Gbps για Thunderbolt 3.

5 Θύρα κεφαλوسυσκευής

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



Δεξιά πλευρά

Μπροστινή
πλευρά

Αριστερή
πλευρά

Δεξιά πλευρά

Βάση

Οθόνη



1 Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε κάρτες πολυμέσων.

2 Θύρα USB 3.0 με PowerShare

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

Η δυνατότητα PowerShare σας επιτρέπει να φορτίσετε τις συσκευές USB που διαθέτετε ακόμη και όταν ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένος.

■ **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένος ή αδρανοποιημένος, πρέπει να συνδέσετε τον προσαρμογέα ισχύος για να φορτίσετε τις συσκευές σας χρησιμοποιώντας τη θύρα PowerShare. Πρέπει να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα αυτή στο πρόγραμμα ρύθμισης του BIOS.

■ **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες συσκευές USB ενδέχεται να μη φορτίζονται όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος ή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Στις περιπτώσεις αυτές, ενεργοποιήστε τον υπολογιστή για να φορτίσετε τη συσκευή.

3 Λυχνίες κατάστασης φόρτισης μπαταρίας (5)

Ανάβουν όταν πιάσετε το κουμπί για την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας. Κάθε λυχνία υποδεικνύει φόρτιση 20% κατά προσέγγιση.

4 Κουμπί κατάστασης μπαταρίας

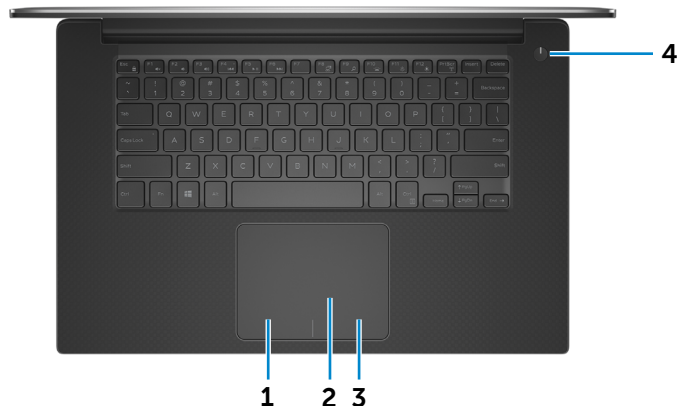
Πιέστε το για να ελέγξετε την εναπομένουσα φόρτιση της μπαταρίας.

5 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 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 της λειτουργίας του υπολογιστή.

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



Οθόνη



Μπροστινή
πλευρά



Αριστερή
πλευρά



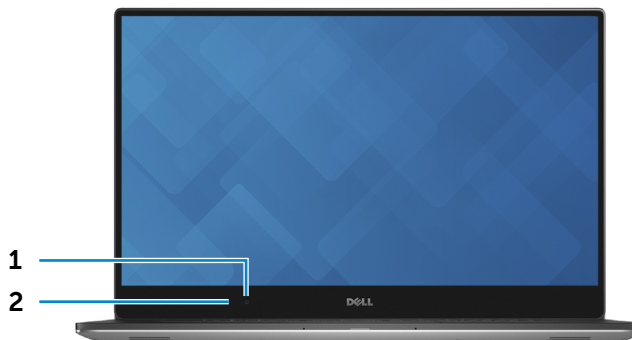
Δεξιά πλευρά



Βάση



Οθόνη



1 Κάμερα

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

2 Λυχνία κατάστασης κάμερας

Ανάβει όταν χρησιμοποιείται η κάμερα.



Διαστάσεις και βάρος

Ύψος	17 χιλιοστά (0,66 ίντσες)
Πλάτος	357 χιλιοστά (14,06 ίντσες)
Βάθος	235 χιλιοστά (9,27 ίντσες)
Βάρος (ελάχιστο):	
Με λειτουργία αφής	2 κιλά (4,41 λίβρες)
Χωρίς λειτουργία αφής	1,78 κιλά (3,93 λίβρες)

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





Πληροφορίες συστήματος

Μοντέλο υπολογιστή

XPS 9550

Επεξεργαστής

- 6ης γενιάς Intel Core i3
- 6ης γενιάς Intel Quad Core i5
- 6ης γενιάς Intel Quad Core i7

Πλινθιοσύνολο

- Πλινθιοσύνολο (Chipset) κινητού συστήματος Intel HM170 Express
- Intel CM236



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

Υποδοχές	Δύο υποδοχές SODIMM
Τύπος	DDR4
Ταχύτητα	2133 MHz
Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις	8 GB, 16 GB και 32 GB



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



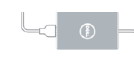
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Θύρες και σύνδεσμοι

Εξωτερικά:

USB

- Δύο θύρες USB 3.0 με PowerShare
- Μία θύρα Thunderbolt 3 με PowerShare (USB-C)

Ήχος/Βίντεο

- Μία θύρα HDMI 1.4
- Μία θύρα κεφαλοσυσσκευής (σύνθετη θύρα ακουστικού και μικροφώνου)

Εσωτερικά:

M.2

Μία υποδοχή κάρτας 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



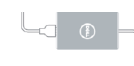
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Επικοινωνίες

Ασύρματη επικοινωνία

- Wi-Fi 802.11ac
- Wi-Fi 802.11a/g/n
- Bluetooth 4.1
- Intel WiDi (προαιρετικά)



Διαστάσεις και
βάρος



Πληροφορίες
συστήματος



Μνήμη



Θύρες και
σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα
ανάγνωσης καρτών
πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



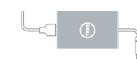
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Βίντεο

Ελεγκτής:

Χωριστός

NVIDIA GeForce GTX 960M

Ενσωματωμένος

Intel HD Graphics 530

Μνήμη:

Χωριστή

GDDR5 έως και 2 GB

Ενσωματωμένη

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

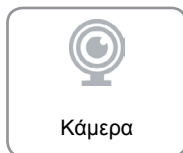
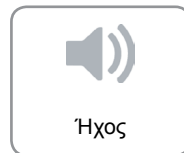
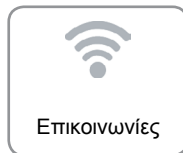
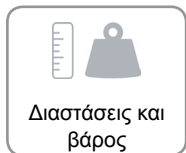


Περιβάλλον
υπολογιστή



Ήχος

Ελεγκτής	Realtek ALC3266 με Waves MaxxAudio Pro
Ηχεία	Δύο
Έξοδος ηχείων:	
Μέση τιμή	2 W
Τιμή κορυφής	2,5 W
Μικρόφωνο	Μικρόφωνα διπλής συστοιχίας
Κουμπιά ρύθμισης ακουστικής έντασης	Πλήκτρα συντόμευσης για ρύθμιση πολυμέσων και κουμπιά ρύθμισης ακουστικής έντασης





Αποθήκευση

Διεπαφή

- SATA 3 Gbps
- SATA 6 Gbps
- PCIE 3ης γενιάς

Σκληρός δίσκος

Μία μονάδα δίσκου 2,5 ιντσών (υποστηρίζει τεχνολογία έξυπνης απόκρισης της)

Μονάδες στερεάς κατάστασης (προαιρετικά)

Μία μονάδα στερεάς κατάστασης (SSD) που υποστηρίζει την τεχνολογία έξυπνης κρυφής μνήμης της Intel



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

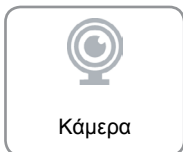
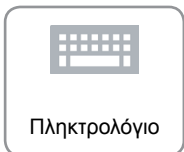
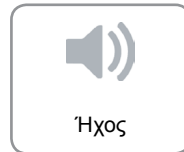
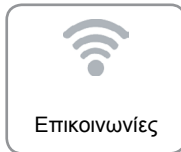
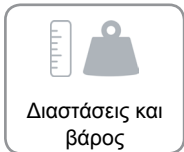


Περιβάλλον υπολογιστή



Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Τύπος	Μία υποδοχή 6 σε 1
Υποστηριζόμενη κάρτα	<ul style="list-style-type: none">• Κάρτα SD• Κάρτα SD High-Capacity (SDHC)• Κάρτα SD Input Output (SDIO)• SD Extended Capacity (SDXC)• Κάρτα SD Extended Capacity (SDXC) με υπερυψηλή ταχύτητα (UHS)• Κάρτα πολυμέσων (MMC) με υπερυψηλή ταχύτητα (UHS)





Οθόνη

Τύπος	<ul style="list-style-type: none">• Πλήρους υψηλής ευκρίνειας (FHD) 15,6 ιντσών• Υπερυψηλής ευκρίνειας (UHD) 15,6 ιντσών	
	FHD	UHD
Ανάλυση (μέγιστη)	1920 x 1080	3840 x 2160
Διαστάσεις:		
Ύψος	194,5 χιλιοστά (7,66 ίντσες)	194,5 χιλιοστά (7,66 ίντσες)
Πλάτος	345,6 χιλιοστά (13,61 ίντσες)	345,6 χιλιοστά (13,61 ίντσες)
Διαγώνιος	396,52 χιλιοστά (15,61 ίντσες)	396,52 χιλιοστά (15,61 ίντσες)
Ρυθμός ανανέωσης	60 Hz	60 Hz
Γωνία λειτουργίας	0 μοίρες (κλειστή) έως 135 μοίρες	0 μοίρες (κλειστή) έως 135 μοίρες
Βήμα εικονοηφίδων	0,18 χιλιοστά	0,09 χιλιοστά
Κουμπιά ρύθμισης	Μπορείτε να ελέγξετε τη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας πλήκτρα συντόμευσης στο πληκτρολόγιο.	



Διαστάσεις και βάρος



Πληροφορίες συστήματος



Μνήμη



Θύρες και σύνδεσμοι



Επικοινωνίες



Βίντεο



Ήχος



Αποθήκευση



Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων



Οθόνη



Πληκτρολόγιο



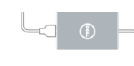
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας ισχύος



Περιβάλλον υπολογιστή



Πληκτρολόγιο












Τύπος	Οπισθοφωτιζόμενο πληκτρολόγιο
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>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 ρύθμισης του BIOS.</p>



[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 	Άνοιγμα αναζήτησης
F10 	Εναλλαγή οπίσθιου φωτισμού πληκτρολογίου
F11 	Μείωση φωτεινότητας
F12 	Αύξηση φωτεινότητας

Fn + 	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ασύρματης επικοινωνίας
Fn + 	Εναλλαγή κλειδώματος πλήκτρου Fn



Κάμερα

Ανάλυση:

Ακίνητη εικόνα	1280 x 720 megapixel
Βίντεο (μέγιστη)	1280 x 720 (για υψηλή ευκρίνεια (HD)) σε 30 fps
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 1273 κουκκίδες ανά ίντσα (dpi)

Κατακόρυφα 1217 κουκκίδες ανά ίντσα (dpi)

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



Προδιαγραφές

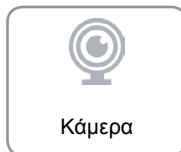
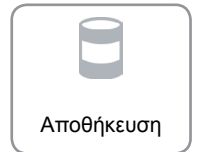
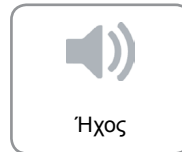
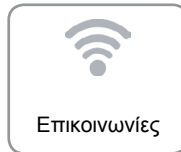
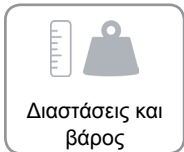
Μπαταρία

Τύπος	3 στοιχείων (56 WHr)	6 στοιχείων (84 WHr)
Διαστάσεις:		
Πλάτος	71,8 χιλιοστά (2,83 ίντσες)	71,8 χιλιοστά (2,83 ίντσες)
Μήκος	223,2 χιλιοστά (8,79 ίντσες)	330,5 χιλιοστά (13,01 ίντσες)
Ύψος	7,2 χιλιοστά (0,28 ίντσες)	7,2 χιλιοστά (0,28 ίντσες)
Βάρος (μέγιστο)	0,54 λίβρες (0,24 κιλά)	0,76 λίβρες (0,34 κιλά)
Τάση	11,4 V συνεχούς ρεύματος (DC)	11,4 V συνεχούς ρεύματος (DC)
Χρόνος φόρτισης (κατά προσέγγιση)	4 ώρες όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος	
Χρόνος λειτουργίας	Ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας και ενδέχεται να μειωθεί σημαντικά κάτω από ορισμένες συνθήκες υψηλής κατανάλωσης ισχύος.	
Διάρκεια ζωής (κατά προσέγγιση)	300 κύκλοι αποφόρτισης/φόρτισης	300 κύκλοι αποφόρτισης/φόρτισης
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας:		
Κατά τη λειτουργία	0°C έως 35°C (32°F έως 95°F)	0°C έως 35°C (32°F έως 95°F)
Αποθήκευση	-40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F)	-40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F)
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	ML1220	
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μπαταρία της Dell σε σχήμα νομίσματος για τον υπολογιστή σας. Η Dell δεν παρέχει κάλυψη βάσει εγγύησης για προβλήματα που οφείλονται στη χρήση παρελκομένων, εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών που δεν έχετε προμηθευτεί από την Dell.	

Δυνατότητα Battman

Ναι

Ναι





Προσαρμογέας ισχύος

Τύπος	130 W
Τάση εισόδου	100 V–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)
Συχνότητα εισόδου	50 Hz–60 Hz
Ρεύμα εισόδου (μέγιστη τιμή)	1,8 A
Ρεύμα εξόδου (μέγιστη τιμή)	6,67 A
Ονομαστική τάση εξόδου	19,5 V συνεχούς ρεύματος (DC)
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας:	
Κατά τη 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



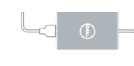
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή



Περιβάλλον υπολογιστή

Επίπεδο αερομεταφερόμενων ρύπων

G1 όπως καθορίζει το πρότυπο ISA-S71.04-1985

Κατά τη 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

1,3 GRMS

Πλήγμα (μέγιστη)

110 G†

160 G‡

Υψόμετρο (μέγιστη)

-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



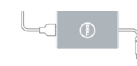
Κάμερα



Επιφάνεια αφής



Μπαταρία



Προσαρμογέας
ισχύος



Περιβάλλον
υπολογιστή