

# XPS 8910

## Ρύθμιση και προδιαγραφές

Μοντέλο υπολογιστή: XPS 8910  
Μοντέλο σύμφωνα με τους κανονισμούς: D24M  
Τύπος σύμφωνα με τους κανονισμούς: D24M001



# Σημείωση, προσοχή και προειδοποίηση

---



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ένδειξη ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιείτε καλύτερα τον υπολογιστή σας.



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ένδειξη ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στο υλισμικό ή απώλεια δεδομένων και σας εξηγεί πώς μπορείτε να αποφύγετε το πρόβλημα.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ένδειξη ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί υλική ζημιά, τραυματισμός ή θάνατος.

---

© 2016 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.

2016-06

Αναθ. A00

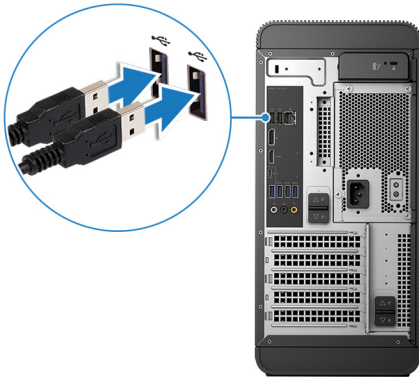
# Πίνακας περιεχομένων

|   |    |
|---|----|
| Ρύθμιση του υπολογιστή σας.....   | 4  |
| Ρύθμιση της κεφαλосуσκευής εικονικής πραγματικότητας<br>(Virtual Reality (VR)) – προαιρετικά..... | 9  |
| Όψεις.....  | 10 |
| Μπροστινή πλευρά.....   | 10 |
| Πίσω πλευρά.....  | 12 |
| Πίσω πλαίσιο.....   | 14 |
| Προδιαγραφές.....   | 16 |
| Διαστάσεις και βάρος.....   | 16 |
| Πληροφορίες συστήματος.....   | 16 |
| Μνήμη.....  | 16 |
| Θύρες και σύνδεσμοι.....  | 17 |
| Επικοινωνίες.....   | 18 |
| Κάρτα γραφικών.....   | 18 |
| Κάρτα ήχου.....   | 19 |
| Αποθήκευση.....   | 19 |
| Ονομαστικές τιμές ισχύος.....   | 19 |
| Περιβάλλον υπολογιστή.....  | 20 |
| Λήψη βοήθειας και επικοινωνία με την Dell.....  | 21 |
| Πόροι αυτοβοήθειας.....   | 21 |
| Επικοινωνία με την Dell.....  | 22 |

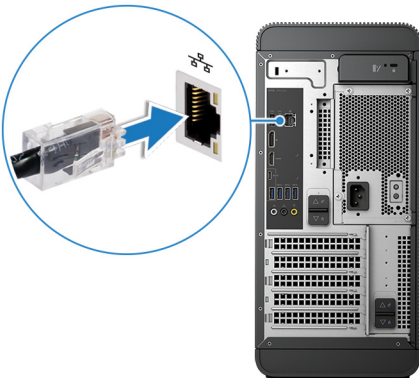
# Ρύθμιση του υπολογιστή σας

---

- 1 Συνδέστε το πληκτρολόγιο και το ποντίκι.



- 2 Συνδέστε το προαιρετικό καλώδιο δικτύου.

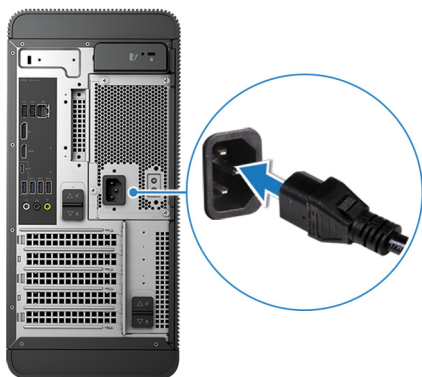


3 Συνδέστε την οθόνη.

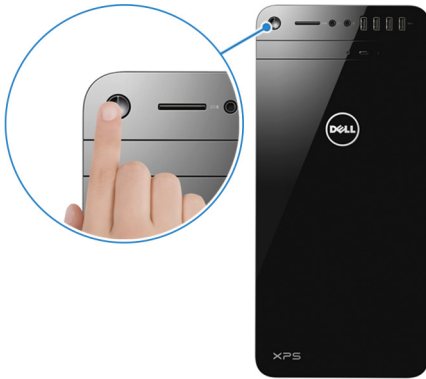


**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν παραγγείλατε τον υπολογιστή σας με χωριστή κάρτα γραφικών, η θύρα HDMI και η θύρα της οθόνης στο πίσω πλαίσιο του είναι καλυμμένες. Συνδέστε την οθόνη στη χωριστή κάρτα γραφικών.

4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

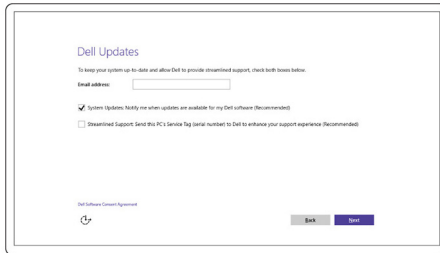


5 Πιέστε το κουμπί λειτουργίας.

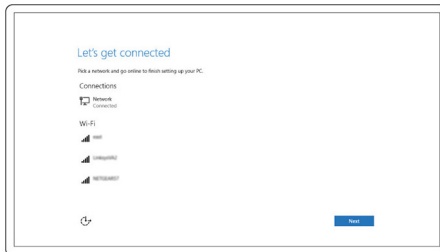


6 Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα παρουσιαστούν στην οθόνη για να τελειώσει η εγκατάσταση των Windows:

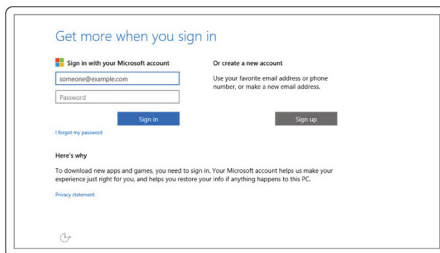
a) Ενεργοποιήστε τις ρυθμίσεις για την ασφάλεια και τις ενημερώσεις της Dell.



b) Συνδεθείτε σε ασύρματο δίκτυο.



c) Πραγματοποιήστε είσοδο στον λογαριασμό σας στη Microsoft ή δημιουργήστε νέο λογαριασμό.

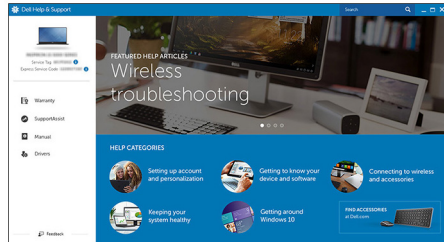


7 Εξερευνήστε πόρους της Dell στην επιφάνεια εργασίας σας.



Δήλωση του υπολογιστή σας

Βοήθεια & υποστήριξη της Dell



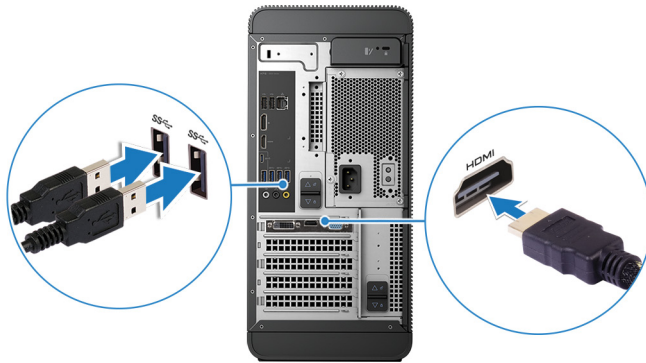
SupportAssist — Έλεγχος και ενημέρωση του υπολογιστή σας



# Ρύθμιση της κεφαλосуσκευής εικονικής πραγματικότητας (Virtual Reality (VR)) — προαιρετικά

---

- 1 Προχωρήστε σε λήψη και εκτέλεση των εργαλείων ρύθμισης για την κεφαλосуσκευή VR που διαθέτετε από την ιστοσελίδα [www.dell.com/VRsupport](http://www.dell.com/VRsupport).
- 2 Όταν θα παρουσιαστεί η σχετική προτροπή, συνδέστε την κεφαλосуσκευή VR στις καθορισμένες θύρες USB και HDMI του υπολογιστή σας.



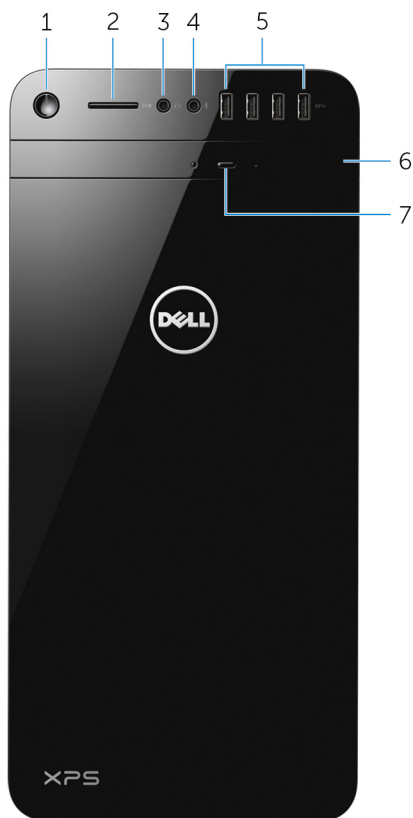
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνδέστε την κεφαλосуσκευή στη θύρα HDMI της χωριστής κάρτας γραφικών και συνδέστε την οθόνη σε οποιαδήποτε διαθέσιμη θύρα της κάρτας.

- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα παρουσιαστούν στην οθόνη για να ολοκληρωθεί η ρύθμιση.

# Όψεις

---

## Μπροστινή πλευρά



### 1 Κουμπί λειτουργίας

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

Πιέστε το για να τερματίσετε τη λειτουργία του υπολογιστή 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 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](http://www.dell.com/support).

**2 Υποδοχή κάρτας SD**

Χρησιμοποιεί για την ανάγνωση και την εγγραφή σε κάρτα SD.

**3 Θύρα ακουστικών**

Συνδέστε ζεύγος ακουστικών ή ηχείων.

**4 Θύρα μικροφώνου**

Συνδέστε εξωτερικό μικρόφωνο για ηχογραφήσεις, ηχητικές κλήσεις, βιντεοκλήσεις και ούτω καθεξής.

**5 Θύρες USB 3.0 (4)**

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

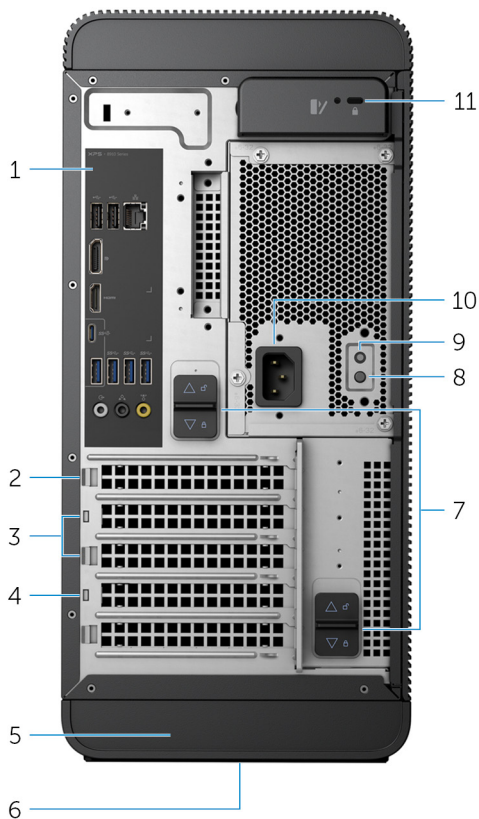
**6 Μονάδα οπτικού δίσκου (προαιρετικά)**

Εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε CD και DVD.

**7 Κουμπί εξαγωγής δίσκων στη μονάδα οπτικού δίσκου**

Πιέστε το για εξαγωγή των μέσων από τη μονάδα οπτικού δίσκου.

# Πίσω πλευρά



## 1 Πίσω πλαίσιο

Συνδέστε συσκευές USB, ήχου, βίντεο και άλλου τύπου.

## 2 PCI-Express x16 (υποδοχή κάρτας γραφικών 1)

Συνδέστε κάρτα PCI-Express, π.χ. κάρτα γραφικών, ήχου ή δικτύου, για να βελτιώσετε τις δυνατότητες του υπολογιστή σας.

Χρησιμοποιήστε αυτή την υποδοχή για να συνδέσετε την κάρτα γραφικών για να επιτευχθούν οι βέλτιστες επιδόσεις της.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν έχετε δύο κάρτες γραφικών, η κάρτα που είναι εγκατεστημένη στην υποδοχή αυτή είναι η κύρια.

## 3 Υποδοχές PCI-Express x1 (2)

Συνδέστε κάρτα PCI-Express, π.χ. κάρτα γραφικών, ήχου ή δικτύου, για να βελτιώσετε τις δυνατότητες του υπολογιστή σας.

**4 Υποδοχή PCI-Express x4**

Συνδέστε κάρτα PCI-Express, π.χ. κάρτα γραφικών, ήχου ή δικτύου, για να βελτιώσετε τις δυνατότητες του υπολογιστή σας.

**5 Ετικέτα εξυπηρέτησης**

Παρέχει την ετικέτα εξυπηρέτησης και τον κωδικό ταχείας εξυπηρέτησης που χρειάζεστε όποτε επικοινωνείτε με την Dell.

**6 Ετικέτα ρυθμιστικών φορέων**

Περιέχει πληροφορίες που αφορούν τις κανονιστικές διατάξεις για τον υπολογιστή σας.

**7 Μάνταλα αποδέσμευσης μονάδας τροφοδοτικού (2)**

Σας επιτρέπουν να αφαιρέσετε τη μονάδα του τροφοδοτικού από τον υπολογιστή σας.

**8 Λυχνία τροφοδοτικού**

Υποδεικνύει την κατάσταση του τροφοδοτικού

**9 Κουμπί διαγνωστικών τροφοδοτικού**

Πιέστε το για να ελέγξετε την κατάσταση του τροφοδοτικού.

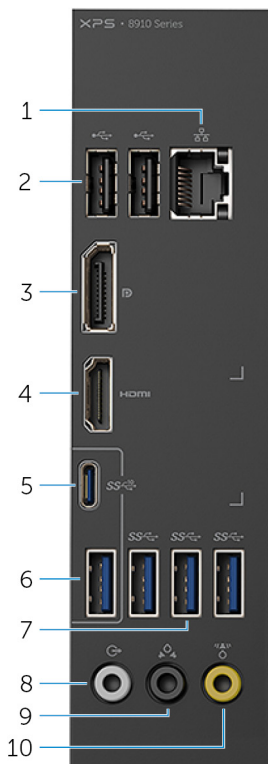
**10 Θύρα τροφοδοσίας**

Συνδέστε καλώδιο τροφοδοσίας για να τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα ο υπολογιστής σας.

**11 Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας**

Συνδέστε καλώδιο ασφαλείας προς αποφυγή ανεξουσιοδότητης μετακίνησης του υπολογιστή σας.

# Πίσω πλαίσιο



## 1 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.

## 2 Θύρες USB 2.0 (2)

Συνδέστε περιφερειακά όπως συσκευές αποθήκευσης και εκτυπωτές. Παρέχουν ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 480 Mbps.

## 3 DisplayPort

Συνδέστε εξωτερική οθόνη ή βιντεοπροβολέα.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν παραγγείλατε τον υπολογιστή σας με χωριστή κάρτα γραφικών, η θύρα DisplayPort στο πίσω πλαίσιο του είναι καλυμμένη. Συνδέστε την οθόνη στη χωριστή κάρτα γραφικών του υπολογιστή σας.

#### 4 **Θύρα HDMI**

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



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν παραγγείλατε τον υπολογιστή σας με χωριστή κάρτα γραφικών, η θύρα HDMI στο πίσω πλαίσιο του είναι καλυμμένη. Συνδέστε την οθόνη στη χωριστή κάρτα γραφικών του υπολογιστή σας.

#### 5 **Θύρα USB 3.1 Type-C**

Συνδέστε περιφερειακά όπως εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης, εκτυπωτές και εξωτερικές οθόνες. Παρέχει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 10 Gbps.

#### 6 **Θύρα USB 3.1**

Συνδέστε περιφερειακά όπως συσκευές αποθήκευσης και εκτυπωτές. Παρέχει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 10 Mbps.

#### 7 **Θύρες USB 3.0 (3)**

Συνδέστε περιφερειακά όπως συσκευές αποθήκευσης και εκτυπωτές. Παρέχουν ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 5 Mbps.

#### 8 **Μπροστινή θύρα εξόδου γραμμής περιβάλλοντος ήχου A/Δ**

Συνδέστε συσκευές εξόδου ήχου όπως ηχεία και ενισχυτές. Σε διάρθρωση με ηχεία 5,1 καναλιών, συνδέστε το μπροστινό αριστερό και το μπροστινό δεξί ηχείο.

#### 9 **Πίσω θύρα περιβάλλοντος ήχου A/Δ**

Συνδέστε συσκευές εξόδου ήχου όπως ηχεία και ενισχυτές. Σε διάρθρωση με ηχεία 5,1 καναλιών, συνδέστε το πίσω αριστερό και το πίσω δεξί ηχείο.

#### 10 **Κεντρική θύρα/Θύρα υπογούφερ LFE**

Συνδέστε το υπογούφερ.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τη διάρθρωση των ηχείων ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παραλάβατε μαζί με τα ηχεία.

# Προδιαγραφές

---

## Διαστάσεις και βάρος

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| Ύψος   | 389 χιλιοστά (15,32 ίντσες) |
| Πλάτος | 180 χιλιοστά (7,09 ίντσες)  |
| Βάθος  | 356 χιλιοστά (14,02 ίντσες) |
| Βάρος  | 10 κιλά (22 λίβρες)         |



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

## Πληροφορίες συστήματος

|                    |   |
|--------------------|---|
| Μοντέλο υπολογιστή | XPS 8910  |
| Επεξεργαστής       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i5/i5k 6ης γενιάς</li><li>• Intel Core i7/i7k 6ης γενιάς</li></ul> |
| Πλινθιοσύνολο      | Intel Z170  |

## Μνήμη

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Υποδοχές                   | Τέσσερις υποδοχές DIMM   |
| Τύπος                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• UDIMM</li><li>• DDR4</li></ul> |
| Ταχύτητα                   | 2.133 MHz  |
| Υποστηριζόμενες διαθρώσεις | 8 GB, 12 GB, 16 GB, 24 GB, 32 και 64 GB                                |



# Θύρες και σύνδεσμοι

---

## Θύρες στο πίσω πλαίσιο:

---

|             |   |
|-------------|---|
| Δίκτυο      | Μία θύρα RJ45   |
| USB         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Δύο θύρες USB 2.0</li><li>• Τρεις θύρες USB 3.0</li><li>• Μία θύρα USB 3.1 Type-A</li><li>• Μία θύρα USB 3.1 Type-C</li></ul>   |
| Βίντεο/Ήχος | <ul style="list-style-type: none"><li>• Μία μπροστινή θύρα στερεοφωνικού περιβάλλοντος ήχου</li><li>• Μία πίσω θύρα στερεοφωνικού περιβάλλοντος ήχου</li><li>• Μία κεντρική θύρα/θύρα υπογούφερ περιβάλλοντος ήχου</li><li>• Μία θύρα HDMI για ενσωματωμένη κάρτα γραφικών</li><li>• Μία θύρα DisplayPort για ενσωματωμένη κάρτα γραφικών</li></ul> |

---

## Θύρες στο μπροστινό πλαίσιο:

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Ήχος                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Μία υποδοχή στερεοφωνικών ακουστικών</li><li>• Μία υποδοχή μικροφώνου</li></ul>   |
| USB                     | Τέσσερις θύρες USB 3.0  |
| Μονάδα ανάγνωσης καρτών | Μία μονάδα ανάγνωσης καρτών 3 σε 1 η οποία υποστηρίζει: <ul style="list-style-type: none"><li>• Secure Digital (SD)</li><li>• Secure Digital Extended Capacity (SDXC)</li><li>• Secure Digital High Capacity (SDHC) Κατηγορίας 2, 4 και 6</li></ul> |

---

## Εσωτερικές θύρες:

---

|               |   |
|---------------|---|
| Υποδοχές PCIe | <ul style="list-style-type: none"><li>• Μία υποδοχή κάρτας PCIe x16</li></ul> |
|---------------|---|

---

## Εσωτερικές θύρες:

---

- Δύο υποδοχές κάρτας PCIe x1
- Μία υποδοχή κάρτας PCIe x4

Κάρτα M.2

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

## Επικοινωνίες

Ethernet

Ελεγκτής Ethernet 10/100/1.000 Mbps, ενσωματωμένος στην πλακέτα συστήματος

Ασύρματη επικοινωνία

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

## Κάρτα γραφικών

---

|          | Ενσωματωμένη                 | Χωριστή   |
|----------|------------------------------|---|
| Ελεγκτής | Intel HD Graphics 530        | <ul style="list-style-type: none"><li>• NVIDIA GT 730</li><li>• NVIDIA GTX 745</li><li>• NVIDIA GTX 750 Ti</li><li>• NVIDIA GTX 960</li><li>• NVIDIA GTX 970</li><li>• AMD Radeon R9 370</li><li>• NVIDIA GTX 980</li></ul> |
| Μνήμη    | Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος | GDDR5 έως και 4 GB  |

# Κάρτα ήχου

Ελεγκτής

Ενσωματωμένος ελεγκτής Realtek ALC3861  
High Definition Audio με Waves MaxxAudio  
Pro

## Αποθήκευση

Διεπαφή

- SATA 6 Gbps για μονάδα οπτικού δίσκου
- SATA 6 Gbps για σκληρό δίσκο
- M.2 για SSD

Σκληρός δίσκος

Τρεις σκληροί δίσκοι 3,5 ιντσών

Μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης

Μία υποδοχή M.2

Μονάδα οπτικού δίσκου (προαιρετικά)

Μία λεπτή μονάδα DVD+/-RW

## Ονομαστικές τιμές ισχύος

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Ρεύμα εισόδου                                  | 6 A  | 8 A   | 8 A   |
| Ρεύμα εξόδου                                   | 3,3 V/10 A, 5 V/13 A, 12 VA/9 A, 12 VB/12 A, 12 VC/8 A, 5 Vaux/3 A | 3,3 V/17 A, 5 V/25 A, 12 VA/18 A, 12 VB/16 A, 12 VC/8 A, 5 Vaux/3 A | 3,3 V/17 A, 5 V/25 A, 12 VA/18 A, 12 VB/16 A, 12 VC/8 A, 5 Vaux/3 A |
| Ονομαστική τάση εξόδου                         | 3,3 V, 5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VC, 5 Vaux                            | 3,3 V, 5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VC, 5 Vaux                             | 3,3 V, 5 V, 12 VA, 12 VB, 12 VC, 5 Vaux                             |
| Τύπος  | 350 W APFC   | 460 W APFC  | 460 W Bronze  |
| Τάση εισόδου                                   | 100 V–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)                           |   |   |
| Συχνότητα εισόδου                              | 50 Hz–60 Hz  |   |   |
| Περιοχή τιμών θερμοκρασίας: Κατά τη λειτουργία | 5°C έως 50°C (41°F έως 122°F)                                      |   |   |
| Περιοχή τιμών θερμοκρασίας:                    | –40°C έως 70°C (–40°F έως 158°F)                                   |   |   |

Κατά την  
αποθήκευση

## Περιβάλλον υπολογιστή

**Επίπεδο αερομεταφερόμενων ρύπων:** G2 όπως καθορίζει το πρότυπο ISA-571.04-1985

|                            | <b>Κατά τη λειτουργία</b>  | <b>Κατά την αποθήκευση</b>   |
|----------------------------|--|--|
| Περιοχή τιμών θερμοκρασίας | 5°C έως 35°C (41°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)*          | 0,26 GRMS  | 1,37 GRMS  |
| Πλήγμα (μέγιστο)           | 40 G για 2 ms με αλλαγή ταχύτητας 51 cm/s (20 in/s) <sup>†</sup> | 105 G για 2 ms με αλλαγή ταχύτητας 133 cm/s (52,5 in/s) <sup>†</sup> |
| Υψόμετρο (μέγιστο)         | -15,20 μέτρα έως 3.048 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 χρήση μισού ημιτονοειδούς παλμού 2 ms κατά τη χρήση του σκληρού δίσκου.

# Λήψη βοήθειας και επικοινωνία με την Dell

---

## Πόροι αυτοβοήθειας

Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες και βοήθεια για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της Dell χρησιμοποιώντας τους εξής πόρους αυτοβοήθειας:

Πληροφορίες για προϊόντα και υπηρεσίες της Dell [www.dell.com](http://www.dell.com)

Windows 8.1 και Windows 10

Εφαρμογή Dell Help & Support (Βοήθεια & υποστήριξη της Dell)



Windows 10

Εφαρμογή Get started (Γρήγορα αποτελέσματα)



Windows 8.1

Εφαρμογή Help + Tips (Βοήθεια και συμβουλές)



Πρόσβαση στη βοήθεια σε Windows 8, Windows 8.1 και Windows 10

Στο πεδίο αναζήτησης στα Windows πληκτρολογήστε τη φράση Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη) και πιάστε το πλήκτρο Enter.

Πρόσβαση στη βοήθεια σε Windows 7

Κάντε κλικ στις επιλογές **Start(Εναρξη) → Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη)**.

Διαδικτυακή βοήθεια για το λειτουργικό σύστημα

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)  
[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

Πληροφορίες για την αντιμετώπιση προβλημάτων, εγχειρίδια χρήστη, οδηγίες ρύθμισης, προδιαγραφές προϊόντων, ιστολόγια τεχνικής βοήθειας, προγράμματα οδήγησης, ενημερωμένες εκδόσεις λογισμικό και ούτω καθεξής.

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

Ενημερωθείτε για το λειτουργικό σας σύστημα, τη ρύθμιση και τη χρήση του υπολογιστή σας, τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας, τα διαγνωστικά και ούτω καθεξής.

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).

## Επικοινωνία με την Dell

Αν θέλετε να επικοινωνήσετε με την Dell για θέματα πωλήσεων, τεχνικής υποστήριξης ή εξυπηρέτησης πελατών, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η διαθεσιμότητα ποικίλλει ανά χώρα και προϊόν και ορισμένες υπηρεσίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στη χώρα σας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν δεν έχετε ενεργή σύνδεση στο Ίντερνετ, μπορείτε να βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας στο τιμολόγιο αγοράς, στο δελτίο αποστολής, στον λογαριασμό σας ή στον κατάλογο προϊόντων της Dell.