



# Dell Latitude 12 Rugged Extreme – 7214


## Οδηγός «Τα πρώτα βήματα»



## 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.

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Κεφάλαιο 1: Εύρεση πληροφοριών και πόρων.....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>Κεφάλαιο 2: Επισκόπηση συστήματος.....</b>  | <b>6</b>  |
| <b>Κεφάλαιο 3: Γρήγορη ρύθμιση.....</b>  | <b>8</b>  |
| <b>Κεφάλαιο 4: Αφαίρεση και εγκατάσταση εξαρτημάτων.....</b>                                       | <b>10</b> |
| Άνοιγμα των πορτών με τα πιεζόμενα μάνταλα.....  | 10        |
| Κλείσιμο των πορτών με τα πιεζόμενα μάνταλα.....   | 10        |
| Αφαίρεση της μπαταρίας.....  | 10        |
| Εγκατάσταση της μπαταρίας.....   | 11        |
| Αφαίρεση του σκληρού δίσκου.....   | 11        |
| Εγκατάσταση του σκληρού δίσκου.....  | 12        |
| <b>Κεφάλαιο 5: Εκτέλεση εργασιών στον υπολογιστή σας.....</b>                                      | <b>13</b> |
| Χρήση του οπισθοφωτιζόμενου πληκτρολογίου.....   | 13        |
| Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου ή ρύθμιση φωτεινότητας.....    | 13        |
| Αλλαγή του χρώματος του οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου.....                                   | 14        |
| Εξατομίκευση του οπισθοφωτιζόμενου πληκτρολογίου στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος (BIOS)..... | 14        |
| Δυνατότητες κλειδώματος πλήκτρου λειτουργιών Fn.....   | 14        |
| Δραστηριοποίηση του κλειδώματος του πλήκτρου λειτουργιών (Fn) .....                                | 15        |
| Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση αόρατης λειτουργίας.....   | 15        |
| Απενεργοποίηση της αόρατης λειτουργίας στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος (BIOS).....           | 16        |
| Δραστηριοποίηση και αδρανοποίηση της δυνατότητας ασύρματης επικοινωνίας (Wi-Fi).....               | 16        |
| Μετατροπή μεταξύ των λειτουργιών notebook και tablet .....   | 17        |
| <b>Κεφάλαιο 6: Σύνδεσμος γρήγορης αποσύνδεσης (QD).....</b>  | <b>18</b> |
| Εγκατάσταση του συνδέσμου QD.....  | 18        |
| Αφαίρεση του συνδέσμου QD.....   | 18        |
| <b>Κεφάλαιο 7: Τεχνικές προδιαγραφές.....</b>  | <b>19</b> |
| Προδιαγραφές πληροφοριών συστήματος.....   | 19        |
| Προδιαγραφές επεξεργαστή.....  | 19        |
| Προδιαγραφές μνήμης.....   | 20        |
| Προδιαγραφές ήχου.....   | 20        |
| Προδιαγραφές βίντεο.....   | 20        |
| Προδιαγραφές επικοινωνίας.....   | 21        |
| Προδιαγραφές θυρών και συνδέσμων.....  | 21        |
| Προδιαγραφές οθόνης.....   | 21        |
| Προδιαγραφές πληκτρολογίου.....  | 22        |
| Προδιαγραφές επιφάνειας αφής.....  | 22        |
| Προδιαγραφές μπαταρίας.....  | 22        |

|  |           |
|--|-----------|
| Προδιαγραφές προσαρμογέα.....                                | 23        |
| Προδιαγραφές φυσικών διαστάσεων.....                         | 23        |
| Προδιαγραφές περιβάλλοντος.....                              | 23        |
| <b>Κεφάλαιο 8: Επικοινωνία με την Dell.....</b>              | <b>25</b> |
| <b>Κεφάλαιο 9: Πληροφορίες NOM (μόνο για το Μεξικό).....</b> | <b>26</b> |
| <b>Κεφάλαιο 10: Ταϊβάν RoHS.....</b>                         | <b>27</b> |

# Εύρεση πληροφοριών και πόρων

Ανατρέξτε στα έγγραφα που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή σας και αφορούν την ασφάλεια και τις κανονιστικές διατάξεις και στον ιστότοπο για τη συμμόρφωση προς τις κανονιστικές διατάξεις στην ιστοσελίδα [Dell.com/regulatory\\_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα εξής:

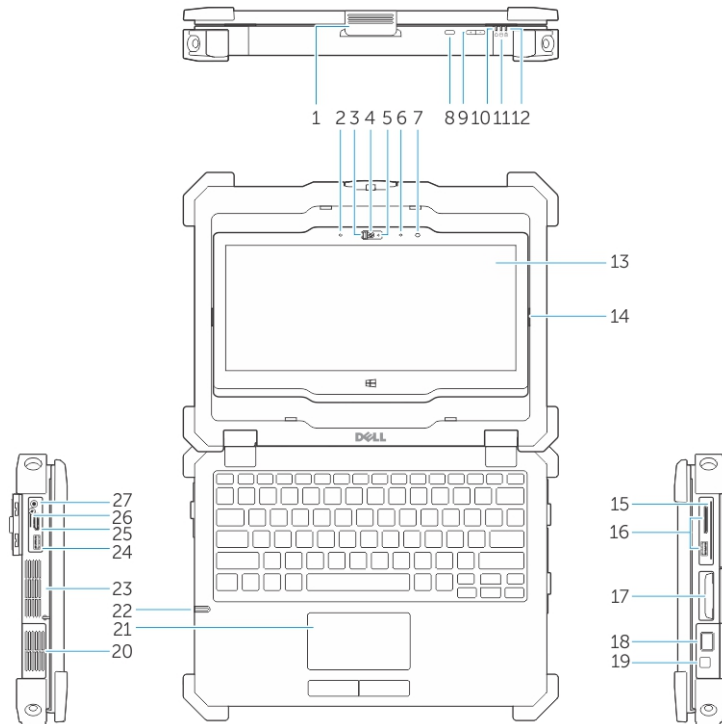
- Άριστες πρακτικές σε θέματα ασφάλειας
- Πιστοποίηση με βάση τις κανονιστικές διατάξεις
- Εργονομία

Ανατρέξτε στον ιστότοπο [Dell.com](https://www.dell.com) για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα εξής:

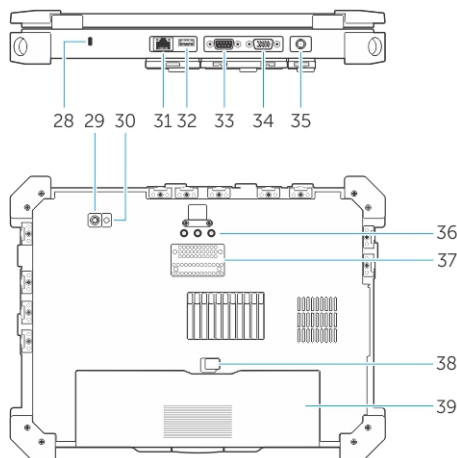
- Εγγύηση
- Όρους και προϋποθέσεις (μόνο για τις ΗΠΑ)
- Συμφωνία αδειοδότησης τελικού χρήστη

Πρόσθετες πληροφορίες για το προϊόν σας υπάρχουν διαθέσιμες στην ιστοσελίδα [Dell.com/support/manuals](https://www.dell.com/support/manuals).

## Επισκόπηση συστήματος



### Αριθμός 1. Επισκόπηση συστήματος



- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1. μάνταλο οθόνης   | 2. μικρόφωνο                       |
| 3. κλείστρο κάμερας (προαιρετικά)                                       | 4. κάμερα (προαιρετικά)            |
| 5. λυχνία κατάστασης κάμερας (προαιρετικά)                              | 6. μικρόφωνο                       |
| 7. αισθητήρας φωτισμού περιβάλλοντος                                    | 8. κουμπί περιστροφής οθόνης       |
| 9. κουμπί ρύθμισης έντασης ήχου   | 10. λυχνίες κατάστασης τροφοδοσίας |
| 11. λυχνία δραστηριότητας σκληρού δίσκου                                | 12. λυχνία κατάστασης μπαταρίας    |
| 13. οθόνη/οθόνη αφής, περιστρέψιμη και αναγνώσιμη σε εξωτερικούς χώρους | 14. αναστρεφόμενος μεντεσές        |

15. μονάδα ανάγνωσης SecureCard
16. θύρα USB 3.0 και μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης/ καρτών PC/ExpressCard (προαιρετικά)
17. σκληρός δίσκος
18. μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων
19. κουμπί λειτουργίας
20. μονωμένος θερμικός θάλαμος
21. επιφάνεια αφής
22. γραφίδα
23. μονωμένος θερμικός θάλαμος
24. σύνδεσμος USB 3.0 με PowerShare
25. θύρα HDMI
26. μονάδα ανάγνωσης καρτών SIM
27. σύνδεσμος ήχου
28. υποδοχή καλωδίου ασφαλείας
29. πίσω κάμερα
30. φλας κάμερας
31. θύρα δικτύου
32. θύρα USB 2.0
33. σειριακή θύρα
34. θύρα VGA
35. σύνδεσμος τροφοδοσίας
36. σύνδεσμοι διέλευσης ραδιοσυχνότητας
37. υποδοχή συσκευής σύνδεσης
38. μάνταλο μπαταρίας
39. μπαταρία

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΡΗΞΗΣ**—Σε επικίνδυνες τοποθεσίες δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται εξωτερικές συνδέσεις (υποδοχή προσαρμογέα ισχύος, θύρα HDMI, θύρες USB, θύρα RJ45, σειριακές θύρες, θύρα ήχου, υποδοχή μονάδας ανάγνωσης έξυπνων καρτών, υποδοχή μονάδας ανάγνωσης καρτών SD, υποδοχή μονάδας ανάγνωσης ExpressCard, υποδοχή μονάδας ανάγνωσης καρτών PC, υποδοχή μονάδας ανάγνωσης καρτών SIM).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μη φράσσετε τις θυρίδες εξαερισμού και μη σπρώχνετε αντικείμενα ή επιτρέπετε τη συσσώρευση σκόνης μέσα στις θυρίδες αυτές. Μη φυλάσσετε τον υπολογιστή Dell σε περιβάλλον με χαμηλή ροή αέρα, όπως σε κλειστό χαρτοφύλακα, ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Ο περιορισμός της ροής αέρα μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον υπολογιστή ή πυρκαγιά. Όταν ο υπολογιστής θερμαίνεται, ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα. Ο θόρυβος του ανεμιστήρα είναι φυσιολογικός και δεν υποδεικνύει πρόβλημα του ανεμιστήρα ή του υπολογιστή.

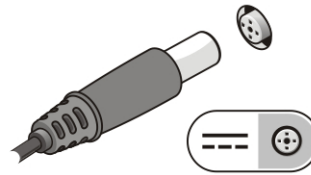
# Γρήγορη ρύθμιση

## Προϋποθέσεις

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προτού ξεκινήσετε κάποια από τις διαδικασίες που περιγράφει η ενότητα, διαβάστε τις οδηγίες που παραλάβετε μαζί με τον υπολογιστή σας και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με βέλτιστες πρακτικές, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα [Dell.com/regulatory\\_compliance](http://Dell.com/regulatory_compliance).
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο προσαρμογέας ισχύος AC λειτουργεί σε όλη την υφήλιο όταν τον συνδέσετε σε ηλεκτρική πρίζα. Ωστόσο, οι σύνδεσμοι τροφοδοσίας και τα πολύπριζα ποικίλλουν ανά χώρα. Αν χρησιμοποιήσετε ασύμβατο καλώδιο ή δεν συνδέσετε με τον ενδεδειγμένο τρόπο το καλώδιο στο πολύπριζο ή στην ηλεκτρική πρίζα, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή ζημιά στον εξοπλισμό.
- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν αποσυνδέετε το καλώδιο του προσαρμογέα ισχύος AC από τον υπολογιστή, πιάστε τον σύνδεσμο και όχι το ίδιο το καλώδιο και τραβήξτε τον γερά αλλά απαλά για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο. Για να μην πάθει ζημιά το καλώδιο του προσαρμογέα ισχύος AC όταν το τυλίγετε, φροντίστε να ακολουθείτε τη γωνία του συνδέσμου στον προσαρμογέα ισχύος AC.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ορισμένες συσκευές μπορεί να μην περιλαμβάνονται στη συσκευασία αν δεν τις παραγγείλατε.

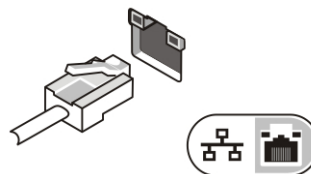
## Βήματα

1. Συνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος AC στον σύνδεσμό του στον υπολογιστή και στην ηλεκτρική πρίζα.



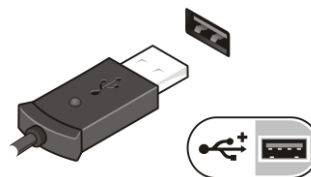
### Αριθμός 2. Προσαρμογέας ισχύος AC

2. Συνδέστε το καλώδιο δικτύου (προαιρετικά).



### Αριθμός 3. Σύνδεσμος δικτύου

3. Συνδέστε συσκευές USB, όπως ποντίκι ή πληκτρολόγιο (προαιρετικά).



### Αριθμός 4. Σύνδεσμος USB

4. Για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή, ανοίξτε την οθόνη του και πιέστε το κουμπί λειτουργίας.



## Αριθμός 5. Κουμπί λειτουργίας

### Επόμενα βήματα

- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνιστάται να θέσετε τον υπολογιστή σας εντός και εκτός λειτουργίας τουλάχιστον μία φορά προτού εγκαταστήσετε οποιαδήποτε κάρτα ή συνδέσετε τον υπολογιστή σε συσκευή σύνδεσης ή άλλη εξωτερική συσκευή, όπως κάποιον εκτυπωτή.

# Αφαίρεση και εγκατάσταση εξαρτημάτων

Η ενότητα αυτή παρέχει αναλυτικές πληροφορίες για το πώς θα αφαιρέσετε ή θα εγκαταστήσετε τα εξαρτήματα στον υπολογιστή σας.

## Θέματα:

- Άνοιγμα των πορτών με τα πιεζόμενα μάνταλα
- Κλείσιμο των πορτών με τα πιεζόμενα μάνταλα
- Αφαίρεση της μπαταρίας
- Εγκατάσταση της μπαταρίας
- Αφαίρεση του σκληρού δίσκου
- Εγκατάσταση του σκληρού δίσκου

## Άνοιγμα των πορτών με τα πιεζόμενα μάνταλα

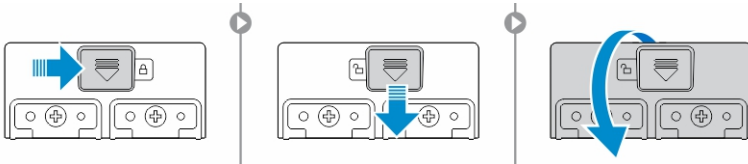
### Πληροφορίες για αυτήν την εργασία

Ο υπολογιστής περιλαμβάνει έξι πόρτες με πιεζόμενα μάνταλα:

- Τρεις στην πίσω πλευρά του
- Δύο στη δεξιά πλευρά του
- Μία στην αριστερή πλευρά του

### Βήματα

1. Σύρετε το μάνταλο ωσότου εμφανιστεί το εικονίδιο ξεκλειδώματος.
2. Πιέστε το μάνταλο και ανοίξτε την πόρτα με το πιεζόμενο μάνταλο προς τα κάτω.



## Κλείσιμο των πορτών με τα πιεζόμενα μάνταλα

### Βήματα

1. Κλείστε και πάλι την πόρτα με το μάνταλο πιέζοντάς την προς τον υπολογιστή.
2. Για να κλειδώσετε τις πόρτες με τα μάνταλα, σύρετε το μάνταλο ωσότου εμφανιστεί το εικονίδιο κλειδώματος.

## Αφαίρεση της μπαταρίας

### Πληροφορίες για αυτήν την εργασία

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν χρησιμοποιήσετε μη συμβατή μπαταρία, ενδέχεται να αυξηθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης. Πρέπει να την αντικαθιστάτε μόνο με συμβατή μπαταρία που θα αγοράσετε από την Dell. Η μπαταρία είναι σχεδιασμένη για να λειτουργεί με τον υπολογιστή Dell που διαθέτετε. Μη χρησιμοποιήσετε μπαταρία από άλλους υπολογιστές.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού αφαιρέσετε ή επανατοποθετήσετε την μπαταρία:

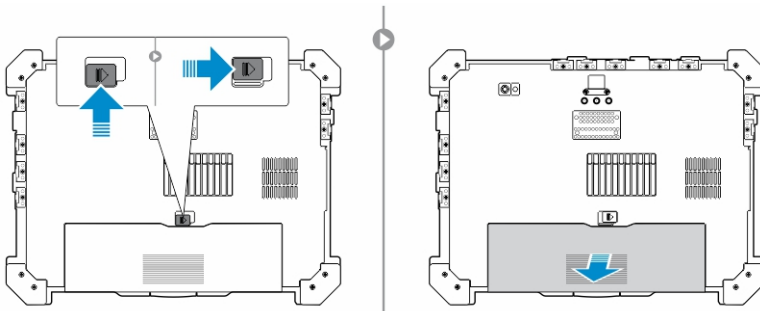
1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
2. Αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος AC από την ηλεκτρική πρίζα και τον υπολογιστή.
3. Αποσυνδέστε το μόντεμ από τον επιτοίχιο σύνδεσμο και τον υπολογιστή.
4. Αφαιρέστε κάθε άλλο εξωτερικό καλώδιο από τον υπολογιστή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να αποσοβήσετε τον κίνδυνο ανάφλεξης σε επικίνδυνη ατμόσφαιρα, πρέπει να αλλάζετε ή να φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο σε χώρο που γνωρίζετε καλά ότι δεν είναι επικίνδυνος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν μπορείτε να εγκαταστήσετε ή να αφαιρέσετε την μπαταρία όταν είναι εγκατεστημένη η προαιρετική βοηθητική λαβή. Πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε τη λαβή (αν υπάρχει).

### Βήματα

1. Ξεκλειδώστε το μάνταλο αποδέσμευσης της μπαταρίας σπρώχνοντάς το προς τα πάνω.
2. Μετακινήστε συρτά το μάνταλο προς τα δεξιά για να αποδεσμεύσετε την μπαταρία.
3. Αφαιρέστε την μπαταρία από τον υπολογιστή.



## Εγκατάσταση της μπαταρίας

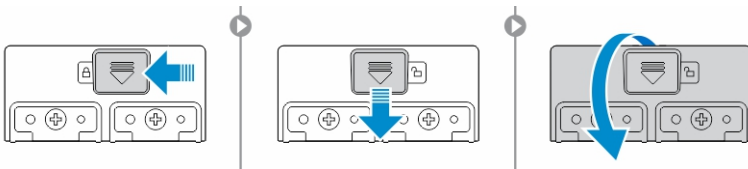
### Βήματα

1. Περάστε συρτά την μπαταρία μέσα στην υποδοχή της.
2. Σπρώξτε προς τα κάτω το μάνταλο της μπαταρίας για να την κλειδώσετε.

## Αφαίρεση του σκληρού δίσκου

### Βήματα

1. Για να ανοίξετε την πόρτα του σκληρού δίσκου με το μάνταλο, σπρώξτε το κουμπί του μάνταλου προς τ' αριστερά (αν είναι κλειδωμένο).
2. Ανοίξτε την πόρτα του σκληρού δίσκου με το μάνταλο σπρώχνοντάς το προς τα κάτω.




3. Χρησιμοποιώντας τη συρόμενη γλωττίδα τραβήξτε τον σκληρό δίσκο προς τα έξω και αφαιρέστε τον από τον υπολογιστή.



# Εγκατάσταση του σκληρού δίσκου

## Βήματα

1. Περάστε τον σκληρό δίσκο μέσα στην υποδοχή του τόσο ώστε να κουμπώσει στη σωστή του θέση και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προτού κλείσετε την πόρτα του μάνταλου του σκληρού δίσκου βεβαιωθείτε ότι η συρόμενη γλωττίδα του σκληρού δίσκου δεν εμποδίζει τις πόρτες.

2. Κλείστε την πόρτα του μάνταλου του σκληρού δίσκου.
3. Σύρετε το μάνταλο ωσότου εμφανιστεί το εικονίδιο κλειδώματος.

## Εκτέλεση εργασιών στον υπολογιστή σας

Η ενότητα αυτή παρέχει πληροφορίες για το οπισθοφωτιζόμενο πληκτρολόγιο, την αόρατη λειτουργία, τα πλήκτρα λειτουργιών και τον τρόπο μετατροπής του υπολογιστή σας σε notebook και tablet με χρήση των αντίστοιχων λειτουργιών (αν ισχύουν).

### Θέματα:

- Χρήση του οπισθοφωτιζόμενου πληκτρολογίου
- Δυνατότητες κλειδώματος πλήκτρου λειτουργιών Fn
- Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση αόρατης λειτουργίας
- Απενεργοποίηση της αόρατης λειτουργίας στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος (BIOS)
- Δραστηκοποίηση και αδρανοποίηση της δυνατότητας ασύρματης επικοινωνίας (Wi-Fi)
- Μετατροπή μεταξύ των λειτουργιών notebook και tablet

## Χρήση του οπισθοφωτιζόμενου πληκτρολογίου

Οι ενισχυμένοι υπολογιστές της σειράς Latitude διαθέτουν οπισθοφωτιζόμενο πληκτρολόγιο, το οποίο μπορείτε να εξατομικεύσετε. Είναι δραστηκοποιημένα τα εξής χρώματα:

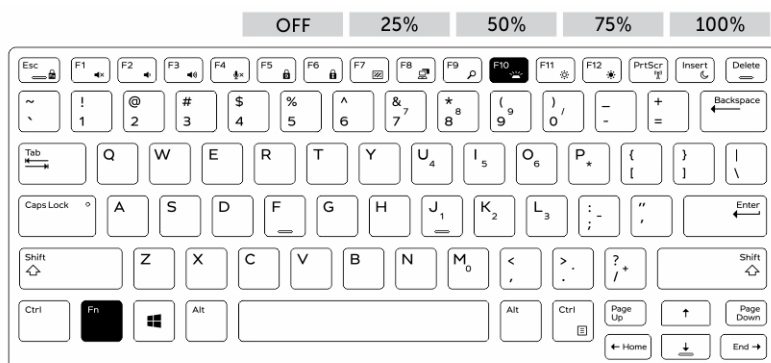
1. Λευκό
2. Κόκκινο
3. Πράσινο
4. Μπλε

Εναλλακτικά, μπορείτε να προσθέσετε στο σύστημα δύο επιπλέον εξατομικευμένα χρώματα που θα καθορίσετε στο πρόγραμμα System Setup (Ρύθμιση συστήματος) (δηλαδή στο BIOS).

## Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση του οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου ή ρύθμιση φωτεινότητας

Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό ή για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις όσον αφορά τη φωτεινότητά του:

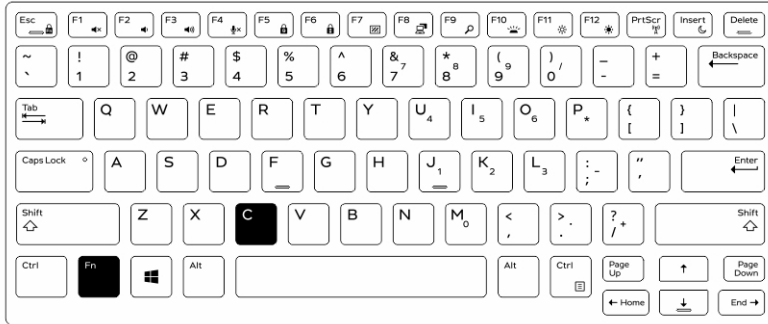
1. Για να αρχικοθετήσετε τον διακόπτη του οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου, πιέστε τα πλήκτρα Fn+F10 (δεν χρειάζεστε το πλήκτρο Fn αν είναι δραστηκοποιημένο το κλειδώμα του πλήκτρου Fn).
2. Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τον προαναφερόμενο συνδυασμό πλήκτρων, ο οπίσθιος φωτισμός ανάβει χρησιμοποιώντας τη χαμηλότερη ρύθμιση.
3. Αν πιέσετε επανειλημμένα τον συνδυασμό των πλήκτρων, θα παρουσιαστεί όλος ο κύκλος των ρυθμίσεων για τη φωτεινότητα, δηλαδή 25%, 50%, 75% και 100%.
4. Χρησιμοποιήστε όλο τον κύκλο των ρυθμίσεων μέσω του συνδυασμού των πλήκτρων για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα ή για να απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό του πληκτρολογίου.



# Αλλαγή του χρώματος του οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου

Για να αλλάξετε το χρώμα του οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου:

1. Πιέστε τα πλήκτρα Fn+C ώστε να δείτε όλα τα διαθέσιμα χρώματα για τον οπίσθιο φωτισμό.
2. Με βάση τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις είναι ενεργά τα χρώματα White (Λευκό), Red (Κόκκινο), Green (Πράσινο) και Blue (Μπλε). Μπορείτε να προσθέσετε έως και δύο εξατομικευμένα χρώματα στον κύκλο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα System Setup (Ρύθμιση συστήματος) (BIOS).



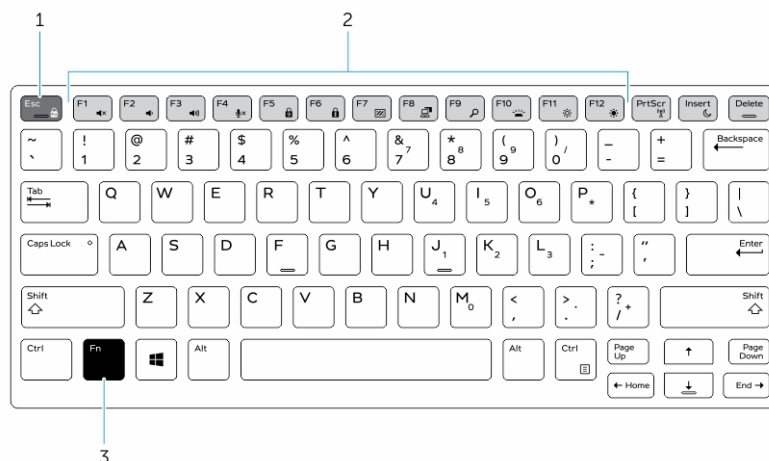
## Εξατομίκευση του οπισθοφωτιζόμενου πληκτρολογίου στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος (BIOS)

### Βήματα

1. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή.
2. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και, μόλις εμφανιστεί το λογότυπο της Dell, πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο F2 για να παρουσιαστεί το μενού System Setup (Ρύθμιση συστήματος).
3. Στο μενού **System Configuration (Ρύθμιση παραμέτρων συστήματος)** επιλέξτε τη δυνατότητα **RGB Keyboard Backlight (Οπίσθιος φωτισμός RGB πληκτρολογίου)**.  
Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τα τυπικά χρώματα (White (Λευκό), Red (Κόκκινο), Green (Πράσινο) και Blue (Μπλε)).
4. Για να καθορίσετε εξατομικευμένη τιμή RGB, χρησιμοποιήστε τα πλαίσια εισαγωγής στη δεξιά πλευρά της οθόνης.
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Apply changes (Εφαρμογή αλλαγών)** ώστε να εφαρμοστούν οι αλλαγές και κλικ στην επιλογή **Exit (Εξόδος)** για να κλείσετε το πρόγραμμα System Setup (Ρύθμιση συστήματος).

## Δυνατότητες κλειδώματος πλήκτρου λειτουργιών Fn

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το πληκτρολόγιο διαθέτει δυνατότητα κλειδώματος του πλήκτρου λειτουργιών Fn. Όταν έχει δραστικοποιηθεί η δυνατότητα αυτή, οι δευτερεύουσες λειτουργίες στην επάνω σειρά πλήκτρων γίνονται προεπιλεγμένες και δεν απαιτείται η χρήση του πλήκτρου Fn.



## Αριθμός 6. Επισημάνσεις λειτουργιών πλήκτρου Fn

1. Κλειδώμα πλήκτρου Fn
2. Πλήκτρα που επηρεάζονται από το πλήκτρο Fn
3. Πλήκτρο Fn

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργία κλειδώματος του πλήκτρου Fn επηρεάζει μόνο τα παραπάνω πλήκτρα (F1 έως F12). Όταν έχει δραστηριοποιηθεί αυτή η λειτουργία, δεν χρειάζεται να πατήσετε το πλήκτρο Fn για να χρησιμοποιήσετε τις δευτερεύουσες λειτουργίες.

## Δραστηριοποίηση του κλειδώματος του πλήκτρου λειτουργιών (Fn)

### Βήματα

1. Πιέστε τα πλήκτρα Fn+Esc.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Δεν επηρεάζονται τα υπόλοιπα πλήκτρα δευτερευουσών λειτουργιών στην επάνω σειρά και απαιτείται η χρήση του πλήκτρου Fn.

2. Πιέστε ξανά τα πλήκτρα Fn+Esc για να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα κλειδώματος των λειτουργιών. Τα πλήκτρα λειτουργιών επανέρχονται στις προεπιλεγμένες ενέργειες.

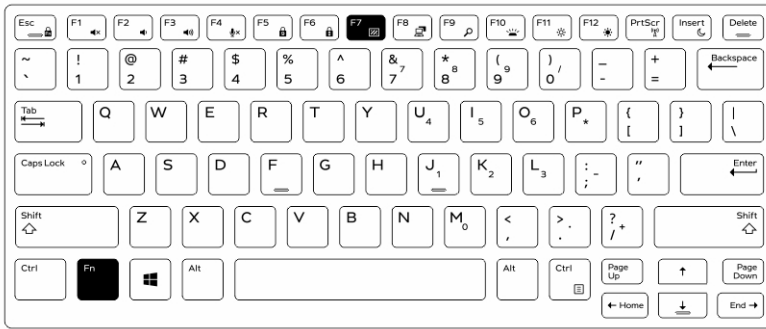
## Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση αόρατης λειτουργίας

### Βήματα

1. Για να ενεργοποιήσετε την αόρατη λειτουργία, πιέστε τον συνδυασμό των πλήκτρων Fn+F7 (δεν χρειάζεστε το πλήκτρο Fn αν είναι ενεργοποιημένο το κλειδώμα του πλήκτρου Fn).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η αόρατη λειτουργία αποτελεί δευτερεύουσα λειτουργία του πλήκτρου F7. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πλήκτρο για την εκτέλεση άλλων λειτουργιών στον υπολογιστή, όταν δεν το χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με το πλήκτρο Fn προκειμένου να δραστηριοποιήσετε την αόρατη λειτουργία.

2. Όλες οι λυχνίες είναι απενεργοποιημένες όπως και όλοι οι ήχοι.
3. Για να απενεργοποιήσετε την αόρατη λειτουργία, πιέστε ξανά τον συνδυασμό των πλήκτρων Fn+F7.



## Απενεργοποίηση της αόρατης λειτουργίας στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος (BIOS)

### Βήματα

1. Σβήστε τον υπολογιστή.
2. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και, μόλις εμφανιστεί το λογότυπο της Dell, πατήστε επανειλημμένα το πλήκτρο F2 για να παρουσιαστεί το μενού **System Setup (Ρύθμιση συστήματος)**.
3. Αναπτύξτε το και ανοίξτε το μενού **System Configuration (Ρύθμιση παραμέτρων συστήματος)**.
4. Επιλέξτε τη δυνατότητα **Stealth Mode Control (Έλεγχος αόρατης λειτουργίας)**.

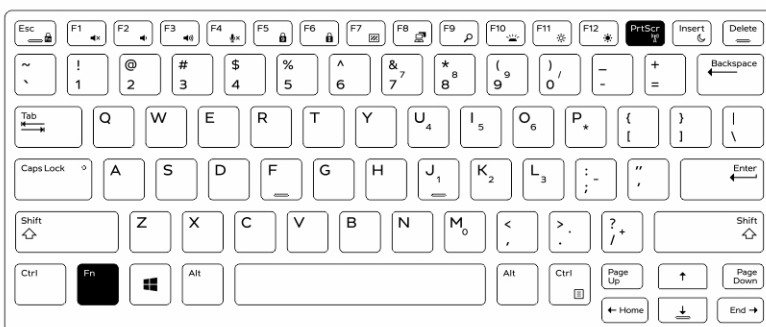
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση η αόρατη λειτουργία είναι δραστηριοποιημένη.

5. Για να αδρανοποιήσετε την αόρατη λειτουργία, αποεπιλέξτε τη δυνατότητα **Enable Stealth Mode (Δραστηριοποίηση αόρατης λειτουργίας)**.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **Apply changes (Εφαρμογή αλλαγών)** και κλικ στην επιλογή **Exit (Έξοδος)**.

## Δραστηριοποίηση και αδρανοποίηση της δυνατότητας ασύρματης επικοινωνίας (Wi-Fi)

### Βήματα

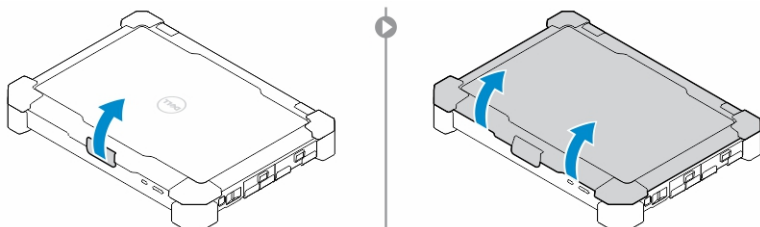
1. Για να δραστηριοποιήσετε την ασύρματη δικτύωση, πιέστε τα πλήκτρα Fn + PrtScr.
2. Για να αδρανοποιήσετε την ασύρματη δικτύωση, πιέστε ξανά τα πλήκτρα Fn + PrtScr.



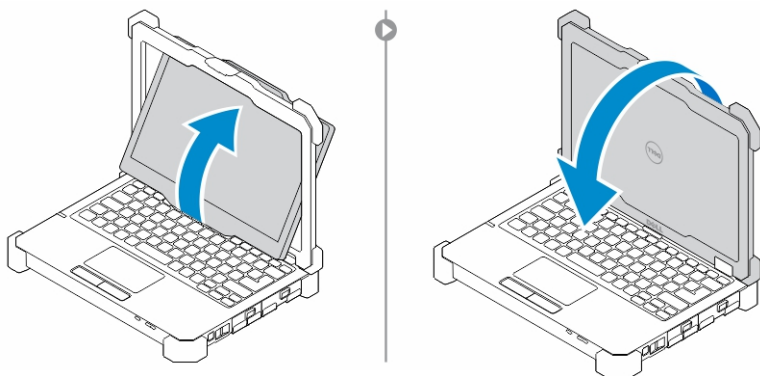
# Μετατροπή μεταξύ των λειτουργιών notebook και tablet

## Βήματα

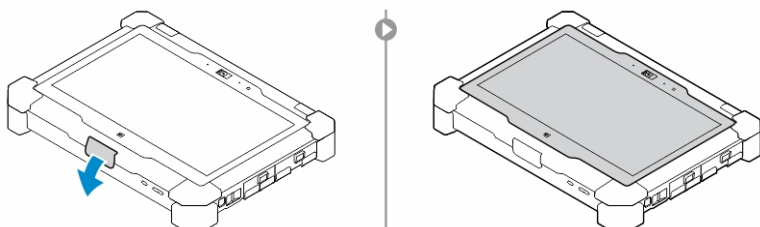
1. Για να ξεκλειδώσετε τον υπολογιστή, πιέστε το μάνταλο της οθόνης.
2. Ανοίξτε το κάλυμμα της οθόνης ανασηκώνοντάς το προς τα πάνω.



3. Για να περάσετε στη λειτουργία mode:
  - a. Σπρώξτε απαλά το πλαίσιο της οθόνης στην υποδεικνυόμενη κατεύθυνση για να βγει η οθόνη από το πλαίσió της.
  - b. Περιστρέψτε την οθόνη κατά 180 μοίρες ωσότου κουμπώσει και πάλι στη σωστή της θέση.



4. Κλείστε το κάλυμμα της οθόνης.



5. Ο υπολογιστής έχει πλέον μετατραπεί σε tablet και μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε στη λειτουργία αυτή. Επαναλάβετε τα βήματα, γυρίζοντας την οθόνη στην αντίθετη κατεύθυνση για να επαναφέρετε τον υπολογιστή στη λειτουργία notebook.

# Σύνδεσμος γρήγορης αποσύνδεσης (QD)

Τα πλήρως ενισχυμένα προϊόντα Latitude διαθέτουν εξαρχής υποδοχές για συνδέσμους QD (Quick Disconnect, γρήγορης αποσύνδεσης) στις γωνίες. Οι υποδοχές αυτές επιτρέπουν τη σύνδεση των προαιρετικών παρελκόμενων, π.χ. των ιμάντων ώμου.

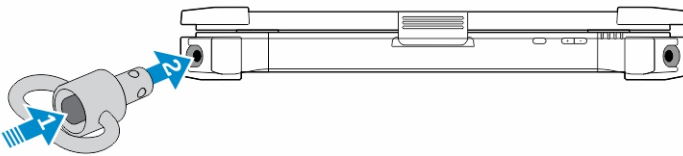
## Θέματα:

- Εγκατάσταση του συνδέσμου QD
- Αφαίρεση του συνδέσμου QD

## Εγκατάσταση του συνδέσμου QD

### Βήματα

1. Ευθυγραμμίστε τον σύνδεσμο QD με την υποδοχή στη γωνία του υπολογιστή.
2. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί στην επάνω πλευρά του συνδέσμου QD.
3. Κρατώντας πατημένο το κουμπί περάστε τον σύνδεσμο QD μέσα στην υποδοχή.



4. Αφού εφαρμόσει στην υποδοχή ο σύνδεσμος, αφήστε το κουμπί για να τον στερεώσετε.



## Αφαίρεση του συνδέσμου QD

### Βήματα

1. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί στην επάνω πλευρά του συνδέσμου QD.
2. Κρατώντας πατημένο το κουμπί τραβήξτε τον σύνδεσμο έξω από την υποδοχή.

## Τεχνικές προδιαγραφές

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα προσφερόμενα είδη μπορεί να διαφέρουν ανά περιοχή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση του υπολογιστή σας στα:

- Windows 10, επιλέξτε Έναρξη  > Ρυθμίσεις > Σύστημα > Πληροφορίες.
- Στα Windows 8.1 και Windows 8, κάντε κλικ ή πατήστε Settings (Ρυθμίσεις) > Change PC settings (Αλλαγή ρυθμίσεων υπολογιστή) στην πλαϊνή γραμμή συμβόλων. Στο παράθυρο PC Settings (Ρυθμίσεις υπολογιστή), επιλέξτε PC and devices (Υπολογιστής και συσκευές) > PC Info (Πληροφορίες υπολογιστή).
- Στα Windows 7, επιλέξτε Έναρξη , κάντε δεξί κλικ στην επιλογή Ο υπολογιστής μου και, στη συνέχεια, επιλέξτε Ιδιότητες.

### Θέματα:

- Προδιαγραφές πληροφοριών συστήματος
- Προδιαγραφές επεξεργαστή
- Προδιαγραφές μνήμης
- Προδιαγραφές ήχου
- Προδιαγραφές βίντεο
- Προδιαγραφές επικοινωνίας
- Προδιαγραφές θυρών και συνδέσμων
- Προδιαγραφές οθόνης
- Προδιαγραφές πληκτρολογίου
- Προδιαγραφές επιφάνειας αφής
- Προδιαγραφές μπαταρίας
- Προδιαγραφές προσαρμογέα
- Προδιαγραφές φυσικών διαστάσεων
- Προδιαγραφές περιβάλλοντος

## Προδιαγραφές πληροφοριών συστήματος

| Δυνατότητα          | Προδιαγραφή  |
|---------------------|--------------|
| Εύρος αρτηρίας DRAM | 64 bit       |
| Flash EPROM         | SPI 128 Mbit |
| Αρτηρία PCIe 3.0    | 8 GHz        |

## Προδιαγραφές επεξεργαστή

| Δυνατότητα                         | Προδιαγραφή                |
|------------------------------------|----------------------------|
| Τύποι                              | Intel Core σειράς i3/i5/i7 |
| Κρυφή μνήμη (Cache) στάθμης 3 (L3) | έως και 4 MB               |

## Δυνατότητα Προδιαγραφή

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Συχνότητα εξωτερικής αρτηρίας | 2.133 MHz |
|-------------------------------|-----------|

## Προδιαγραφές μνήμης

### Δυνατότητα Προδιαγραφή

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Σύνδεσμος μνήμης    | Δύο υποδοχές SODIMM  |
| Χωρητικότητα μνήμης | 4 GB, 8 GB και 16 GB |
| Τύπος μνήμης        | DDR4 SDRAM           |
| Ταχύτητα            | 2.133 MHz            |
| Ελάχιστη μνήμη      | 4 GB                 |
| Μέγιστη μνήμη       | 32 GB                |

## Προδιαγραφές ήχου

### Δυνατότητα Προδιαγραφή

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Τύπος                               | ήχος υψηλής ευκρίνειας τεσσάρων καναλιών                                |
| Ελεγκτής                            | Κωδικοαποκωδικοευτής HDA - ALC3235                                      |
| Μετατροπή στερεοφωνικού σήματος     | 24 bit (αναλογικό σε ψηφιακό και ψηφιακό σε αναλογικό)                  |
| Διεπαφή (εσωτερική)                 | Ήχος υψηλής ευκρίνειας (HD)   |
| Διεπαφή (εξωτερική)                 | σύνδεσμος εισόδου μικροφώνου/στερεοφωνικών ακουστικών/εξωτερικών ηχείων |
| Ηχεία                               | ένα μονοφωνικό ηχείο  |
| Εσωτερικός ενισχυτής ηχείων         | 2 W (RMS)   |
| Κουμπιά ρύθμισης ακουστικής έντασης | Κουμπιά αύξησης/μείωσης ακουστικής έντασης                              |

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Με τη ρύθμιση της ακουστικής έντασης καθώς και του ισοσταθμιστή στο λειτουργικό σύστημα και/ή του λογισμικού του ισοσταθμιστή σε άλλες τιμές εκτός από την κεντρική θέση υπάρχει κίνδυνος να αυξηθεί η ένταση της εξόδου των ακουστικών και/ή του κεφαλόφωνου και να προκληθεί βλάβη ή απώλεια της ακοής.

## Προδιαγραφές βίντεο

### Δυνατότητα Προδιαγραφή

|                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Τύπος                                | ενσωματωμένο στην πλακέτα συστήματος |
| Ελεγκτής (UMA) — Intel Core i3/i5/i7 | Intel HD Graphics 520                |

## Προδιαγραφές επικοινωνίας

| Δυνατότητα           | Προδιαγραφή  |
|----------------------|--|
| Προσαρμογέας δικτύου | Ethernet 10/100/1.000 Mb/s (RJ-45)   |
| Ασύρματη επικοινωνία | <ul style="list-style-type: none"><li>· WLAN (ασύρματο τοπικό δίκτυο) με τη λειτουργία Bluetooth 4.1 δραστηριοποιημένη</li><li>· WWAN (ασύρματο δίκτυο ευρείας περιοχής)</li></ul> |

## Προδιαγραφές θυρών και συνδέσμων

| Δυνατότητα           | Προδιαγραφή   |
|----------------------|---|
| Ήχος                 | ένας σύνδεσμος μικροφώνου/στερεοφωνικών ακουστικών/ηχείων   |
| Βίντεο               | <ul style="list-style-type: none"><li>· μία θύρα HDMI 19 ακίδων</li><li>· μία θύρα VGA 15 ακίδων</li></ul>  |
| Προσαρμογέας δικτύου | ένας σύνδεσμος RJ45   |
| Σειριακή θύρα        | μία σειριακή θύρα DB 9 ακίδων   |
| Θύρα σύνδεσης        | μία   |
| Θύρες USB            | <ul style="list-style-type: none"><li>· μία θύρα 4 ακίδων, συμβατή με USB 2.0</li><li>· μία θύρα 9 ακίδων με PowerShare, συμβατή με USB 3.0</li><li>· μία θύρα USB 3.0 και μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης/καρτών PC/ExpressCard (προαιρετικά)</li></ul> |
| υποδοχή κάρτας SIM   | μία υποδοχή micro-SIM με δυνατότητα ασφάλειας   |

## Προδιαγραφές οθόνης

| Δυνατότητα                          | Προδιαγραφή                                 |
|-------------------------------------|---|
| Τύπος                               | Οθόνη με δίοδο εκπομπής λευκού φωτός (WLED) |
| Μέγεθος                             | 11,6 ίντσες                                 |
| Ύψος                                | 190 χιλιοστά (7,48 ίντσες)                  |
| Πλάτος                              | 323,5 χιλιοστά (12,59 ίντσες)               |
| Διαγώνιος                           | 375,2 χιλιοστά (14,77 ίντσες)               |
| Ενεργή περιοχή (X/Y)                | 309,4 χιλιοστά x 173,95 χιλιοστά            |
| Μέγιστη ανάλυση                     | 1.366 x 768 εικονοπηφίδες (pixel)           |
| Ρυθμός ανανέωσης                    | 60 Hz                                       |
| Γωνία λειτουργίας                   | 0° (κλειστή) έως 180°                       |
| Μέγιστες γωνίες θέασης (οριζόντια)  | +/- 70° ελάχιστη για υψηλή ευκρίνεια (HD)   |
| Μέγιστες γωνίες θέασης (κατακόρυφα) | +/- 70° ελάχιστη για υψηλή ευκρίνεια (HD)   |

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| <b>Δυνατότητα</b>                 | <b>Προδιαγραφή</b> |
| <b>Βήμα εικονοψηφίδων (pixel)</b> | 0,1875 χιλιοστά    |

## Προδιαγραφές πληκτρολογίου

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Δυνατότητα</b>       | <b>Προδιαγραφή</b>  |
| <b>Αριθμός πλήκτρων</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>83 πλήκτρα: Αγγλικά ΗΠΑ, Τάι, Γαλλικά Καναδά, Κορεατικά, Ρωσικά, Εβραϊκά, διεθνή Αγγλικά</li> <li>84 πλήκτρα: Αγγλικά Ηνωμένου Βασιλείου, καναδικά Γαλλικά του Κεμπέκ, Γερμανικά, Γαλλικά, Ισπανικά (Λατινικής Αμερικής), Νορβηγικά, Αραβικά, δίγλωσσο πληκτρολόγιο για τον Καναδά</li> <li>85 πλήκτρα: Πορτογαλικά Βραζιλίας</li> <li>87 πλήκτρα: Ιαπωνικά</li> </ul> |
| <b>Διάταξη</b>          | QWERTY/AZERTY/Kanji   |

## Προδιαγραφές επιφάνειας αφής

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| <b>Δυνατότητα</b>      | <b>Προδιαγραφή</b> |
| <b>Ενεργή περιοχή:</b> |                    |
| <b>Αξονας X</b>        | 99,50 χιλιοστά     |
| <b>Αξονας Y</b>        | 53 χιλιοστά        |

## Προδιαγραφές μπαταρίας

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Δυνατότητα</b>                   | <b>Προδιαγραφή</b>   |
| <b>Τύπος</b>                        | «έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων  |
| <b>Βάθος</b>                        | 72,6 χιλιοστά (2,85 ίντσες)  |
| <b>Ύψος</b>                         | 16,6 χιλιοστά (0,65 ίντσες)  |
| <b>Πλάτος</b>                       | 215 χιλιοστά (8,46 ίντσες)   |
| <b>Βάρος</b>                        | 318 γραμμάρια (0,70 λίβρες)  |
| <b>Τάση</b>                         | 14,8 V συνεχούς ρεύματος (DC)  |
| <b>Διάρκεια ζωής</b>                | 300 κύκλοι φόρτισης/αποφόρτισης  |
| <b>Περιοχή τιμών θερμοκρασίας</b>   |  |
| <b>Κατά τη λειτουργία</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Κατά τη φόρτιση: 0°C έως 60°C (32°F έως 140°F)</li> <li>Κατά την αποφόρτιση: 0°C έως 70°C (32°F έως 158°F)</li> </ul>   |
| <b>Στη διάρκεια μη λειτουργίας</b>  | <p>–51°C έως 71°C (–60°F έως 160°F)</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η συστοιχία μπαταριών αντέχει με ασφάλεια στις προαναφερόμενες θερμοκρασίες κατά την αποθήκευση όταν είναι πλήρως φορτισμένη (100%).</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Επίσης, η συστοιχία μπαταριών αντέχει σε θερμοκρασίες από –20°C έως +60°C κατά την αποθήκευση χωρίς να μειωθούν οι επιδόσεις της.</p> |
| <b>Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος</b> | Μπαταρία λιθίου CR2032 3 V σε σχήμα νομίσματος   |

## Προδιαγραφές προσαρμογέα

| Δυνατότητα   | Προδιαγραφή                            |
|--|--|
| Τύπος  | 65 W                                   |
| Τάση εισόδου   | 100–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) |
| Ρεύμα εισόδου (μέγιστη τιμή)                             | 1,7 A                                  |
| Συχνότητα εισόδου  | 50–60 Hz                               |
| Ρεύμα εξόδου   | 3,34 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)          |
| Περιοχή τιμών θερμοκρασίας (στη διάρκεια μη λειτουργίας) | –40°C έως 70°C (–40°F έως 158°F)       |

## Προδιαγραφές φυσικών διαστάσεων

| Δυνατότητα                 | Προδιαγραφή                 |
|----------------------------|-----------------------------|
| Ύψος                       | 39 χιλιοστά (1,54 ίντσες)   |
| Πλάτος                     | 219 χιλιοστά (8,62 ίντσες)  |
| Μήκος                      | 311 χιλιοστά (12,24 ίντσες) |
| Βάρος (ελάχιστη διάρθρωση) | 2,72 κιλά (6 λίβρες)        |


## Προδιαγραφές περιβάλλοντος

| Δυνατότητα                                      | Προδιαγραφές  |
|---|---|
| Θερμοκρασία — κατά τη λειτουργία                | –29°C έως 63°C (–20°F έως 145°F)                          |
| Θερμοκρασία — κατά την αποθήκευση               | –51°C έως 71°C (–60°F έως 160°F)                          |
| Σχετική υγρασία (μέγιστη) — κατά τη λειτουργία  | 10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)                            |
| Σχετική υγρασία (μέγιστη) — κατά την αποθήκευση | 0% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)                             |
| Υψόμετρο (μέγιστο) — κατά τη λειτουργία         | –15,24 μέτρα έως 4.572 μέτρα (–50 πόδια έως 15.000 πόδια) |

| <b>Δυνατότητα</b>                                       | <b>Προδιαγραφές</b>                                       |
|---|---|
| <b>Υψόμετρο (μέγιστο) — στη διάρκεια μη λειτουργίας</b> | –15,24 μέτρα έως 9.144 μέτρα (–50 πόδια έως 30.000 πόδια) |
| <b>Επίπεδο αερομεταφερόμενων ρύπων</b>                  | G1 όπως καθορίζει το πρότυπο ISA-71.04–1985               |

# Επικοινωνία με την Dell

## Προϋποθέσεις

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

## Πληροφορίες για αυτήν την εργασία

Η Dell παρέχει αρκετές επιλογές για υποστήριξη και εξυπηρέτηση μέσω Ίντερνετ και τηλεφώνου. Η διαθεσιμότητα ποικίλλει ανά χώρα και προϊόν και ορισμένες υπηρεσίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στην περιοχή σας. Για να επικοινωνήσετε με την Dell σχετικά με θέματα που αφορούν τα τμήματα πωλήσεων, τεχνικής υποστήριξης ή εξυπηρέτησης πελατών:

## Βήματα

1. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα **Dell.com/support**.
2. Επιλέξτε την κατηγορία υποστήριξης που θέλετε.
3. Επαληθεύστε τη χώρα ή την περιοχή σας στην αναπτυσσόμενη λίστα **Choose A Country/Region (Επιλογή χώρας/περιοχής)** στο κάτω μέρος της σελίδας.
4. Επιλέξτε τον σύνδεσμο για την υπηρεσία ή την υποστήριξη που ενδείκνυται με βάση τις ανάγκες σας.

## Πληροφορίες NOM (μόνο για το Μεξικό)

Οι πληροφορίες που ακολουθούν παρέχονται στη συσκευή την οποία περιγράφει το έγγραφο σε συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις των επίσημων προτύπων του Μεξικού (NOM).

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Τάση εισόδου</b>      | 100 V — 240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) |
| <b>Συχνότητα εισόδου</b> | 50 Hz — 60 Hz                              |
| <b>Κατανάλωση ισχύος</b> | 1,7 A/3,34 A                               |
| <b>Τάση εξόδου</b>       | 19,50 V CC                                 |

# Ταϊβάν RoHS

本產品符合臺灣 RoHS 標準 CNS15663

| 單元   | 限用物質及其化學符號 |           |           |                            |               |                 |
|--|------------|-----------|-----------|----------------------------|---------------|-----------------|
|  | 鉛<br>(Pb)  | 汞<br>(Hg) | 鎘<br>(Cd) | 六價鉻<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 多溴聯苯<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>(PBDE) |
| 機箱/檔板  | -          | 0         | 0         | 0                          | 0             | 0               |
| 機械部件 (風扇、散熱器等)   | -          | 0         | 0         | 0                          | 0             | 0               |
| 電路板組件  | -          | 0         | 0         | 0                          | 0             | 0               |
| 電線/連接器   | -          | 0         | 0         | 0                          | 0             | 0               |
| 顯示螢幕   | -          | 0         | 0         | 0                          | 0             | 0               |
| 電源設備   | -          | 0         | 0         | 0                          | 0             | 0               |
| 儲存裝置 (硬碟、光碟機等)   | -          | 0         | 0         | 0                          | 0             | 0               |
| 輸入裝置 (鍵盤、滑鼠等)  | -          | 0         | 0         | 0                          | 0             | 0               |
| 喇叭/麥克風   | -          | 0         | 0         | 0                          | 0             | 0               |
| 配件   | -          | 0         | 0         | 0                          | 0             | 0               |
| 備考 1. "0" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。<br>備考 2. "-" 係指該項限用物質為排除項目。 |            |           |           |                            |               |                 |