




# Dell Latitude 12 Rugged Tablet – 7202

## Οδηγός «Τα πρώτα βήματα»

Μοντέλο σύμφωνα με τους κανονισμούς: T03H  
Τύπος σύμφωνα με τους κανονισμούς: T03H001



# 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.

**Πνευματικά δικαιώματα © 2015 Dell Inc. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.** Το προϊόν προστατεύεται από τη νομοθεσία των ΗΠΑ και τη διεθνή νομοθεσία για τα πνευματικά δικαιώματα και την πνευματική ιδιοκτησία. Η ονομασία Dell™ και το λογότυπο της Dell είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. στις ΗΠΑ και/ή στη δικαιοδοσία άλλων χωρών. Όλα τα άλλα σήματα και όλες οι άλλες ονομασίες που μνημονεύονται στο έγγραφο ενδέχεται να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιρειών τους.

2015 - 06

Αναθ. A00

# Πίνακας περιεχομένων

<b>1</b>	<b>Εύρεση πληροφοριών και πόρων.....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Μπροστινή και πίσω όψη.....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Γρήγορη ρύθμιση.....</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Αφαίρεση και εγκατάσταση εξαρτημάτων.....</b>	<b>13</b>
	Αφαίρεση της μπαταρίας.....	13
	Εγκατάσταση της μπαταρίας.....	14
	Εγκατάσταση της κάρτας SIM.....	14
<b>5</b>	<b>Εφαρμογή Rugged Control Center.....</b>	<b>17</b>
	Χρήση της επιλογής Settings (Ρυθμίσεις) στην εφαρμογή Rugged Control Center.....	19
	Εγκατάσταση της εφαρμογής Dell Rugged Control Center.....	21
	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου.....	22
	Αλλαγή των χρωμάτων του οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου .....	23
<b>6</b>	<b>Αόρατη λειτουργία.....</b>	<b>25</b>
	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της αόρατης λειτουργίας μέσω του προαιρετικού βοηθητικού πληκτρολογίου .....	25
	Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της αόρατης λειτουργίας μέσω της εφαρμογής RCC.....	26
	Τροποποίηση των ρυθμίσεων για την αόρατη λειτουργία.....	26
<b>7</b>	<b>Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της δυνατότητας ασύρματης επικοινωνίας (Wi-Fi).....</b>	<b>27</b>
	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της δυνατότητας ασύρματης επικοινωνίας (Wi-Fi) μέσω του προαιρετικού βοηθητικού πληκτρολογίου.....	27
	Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της δυνατότητας ασύρματης επικοινωνίας (Wi-Fi) μέσω της εφαρμογής RCC.....	28

<b>8 Έξυπνες κάρτες.....</b>	<b>29</b>
<b>9 Προδιαγραφές.....</b>	<b>31</b>
<b>10 Επικοινωνία με την Dell.....</b>	<b>37</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 [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα εξής:

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

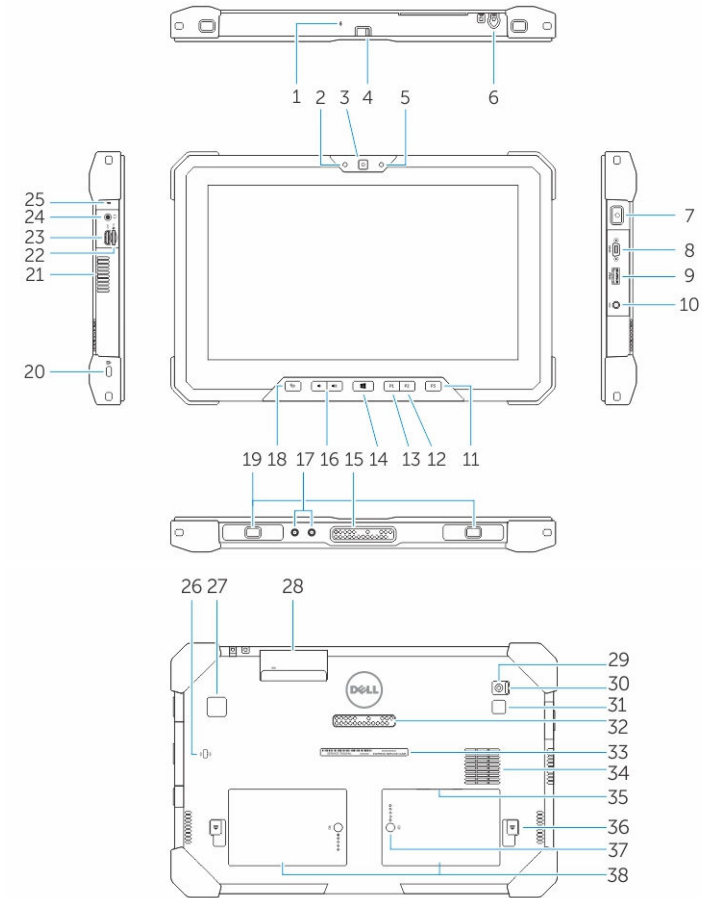
Ανατρέξτε στον ιστότοπο [www.dell.com](http://www.dell.com) για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα εξής:

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

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



## Μπροστινή και πίσω όψη



1. Μικρόφωνο
2. Λυχνία κατάστασης κάμερας
3. Κάμερα
4. Διακόπτης κλειστρου κάμερας

5. Αισθητήρας φωτισμού περιβάλλοντος
6. Γραφίδα
7. Κουμπί λειτουργίας
8. Σειριακή θύρα micro
9. Σύνδεσμος USB 3.0 με PowerShare
10. Σύνδεσμος τροφοδοσίας
11. Κουμπί 3, προγραμματίσιμο από τον χρήστη
12. Κουμπί 2, προγραμματίσιμο από τον χρήστη
13. Κουμπί 1, προγραμματίσιμο από τον χρήστη
14. Κουμπί Windows
15. Ελατηριωτές ακίδες σύνδεσης
16. Κουμπιά ακουστικής έντασης
17. Σύνδεσμος διέλευσης ραδιοσυχνοτήτων
18. Κουμπί κλειδώματος περιστροφής οθόνης
19. Υποδοχές οδηγών σύνδεσης
20. Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας
21. Έξοδος οπών εξαερισμού QuadCool
22. Μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης
23. Θύρα HDMI
24. Σύνδεσμος κεφαλοσυσκευής
25. Μικρόφωνο
26. Μονάδα ανάγνωσης ανεπαφικών έξυπνων καρτών
27. Μονάδα ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων
28. Μονάδα ανάγνωσης έξυπνων καρτών
29. Πίσω κάμερα
30. Διακόπτης κλείστρου κάμερας
31. Λυχνία φλας κάμερας
32. Ελατηριωτές περόνες μονάδας επέκτασης
33. Ετικέτα εξυπηρέτησης
34. Στόμιο οπών εξαερισμού QuadCool
35. Υποδοχή SIM (για την πρόσβαση απαιτείται η αφαίρεση της μπαταρίας)
36. Μάνταλο αποδέσμευσης μπαταρίας
37. Μετρητές διάρκειας ζωής μπαταρίας
38. Μπαταρία









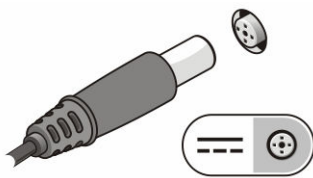
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το Dell Rugged Tablet σας είναι σχεδιασμένο για προστασία από είσοδο σκόνης ή ρύπων στο στόμιο των οπών εξαερισμού QuadCool. Ωστόσο, για βέλτιστες επιδόσεις συνιστούμε να διατηρείτε τις οπές εξαερισμού καθαρές και να φροντίζετε να μην τις φράσσουν διάφορα αντικείμενα.



## Γρήγορη ρύθμιση

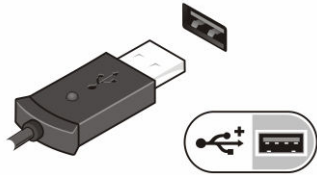
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού ξεκινήσετε κάποια από τις διαδικασίες που περιγράφει η ενότητα, διαβάστε τις οδηγίες που παραλάβατε μαζί με τον υπολογιστή σας και αφορούν θέματα ασφάλειας. Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις άριστες πρακτικές, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ο προσαρμογέας ισχύος AC λειτουργεί σε όλη την υφήλιο όταν τον συνδέσετε σε ηλεκτρική πρίζα. Ωστόσο, οι σύνδεσμοι τροφοδοσίας και τα πολύπριζα ποικίλουν 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.

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



Αριθμός 1. Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)

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




### Αριθμός 2. Θύρα USB

3. Πιέστε το κουμπί λειτουργίας για να θέσετε τον υπολογιστή σε λειτουργία.




### Αριθμός 3. Κουμπί λειτουργίας


-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνιστούμε να ανοίξετε και να κλείσετε τον υπολογιστή σας τουλάχιστον μία φορά προτού εγκαταστήσετε κάρτες ή προτού τον συνδέσετε σε σταθμό σύνδεσης ή σε άλλη εξωτερική συσκευή, όπως εκτυπωτή.


# Αφαίρεση και εγκατάσταση εξαρτημάτων

Η ενότητα αυτή παρέχει λεπτομερείς πληροφορίες για τον τρόπο αφαίρεσης ή εγκατάστασης των εξαρτημάτων στον υπολογιστή σας.

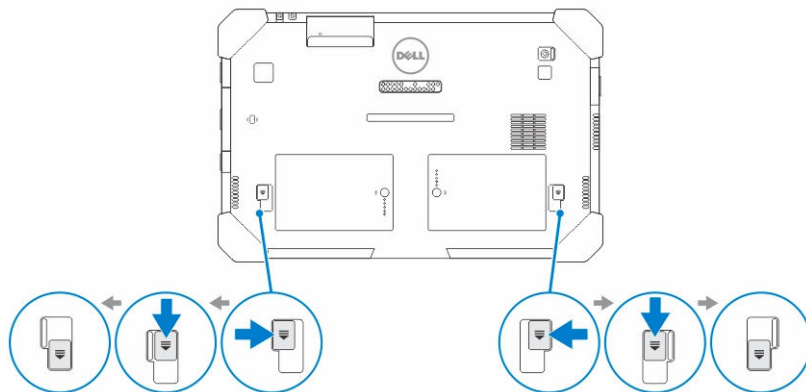
## Αφαίρεση της μπαταρίας

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν χρησιμοποιήσετε μη συμβατή μπαταρία, ενδέχεται να υπάρξει αυξημένος κίνδυνος πυρκαγιάς ή έκρηξης. Πρέπει να αντικαθιστάτε την μπαταρία μόνο με συμβατή μπαταρία που θα αγοράσετε από την Dell. Η μπαταρία είναι σχεδιασμένη για να λειτουργεί με τον υπολογιστή tablet της Dell που διαθέτετε. Μη χρησιμοποιήσετε μπαταρία από άλλο tablet.

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προτού αφαιρέσετε ή αντικαταστήσετε την μπαταρία, αποσυνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος AC από την ηλεκτρική πρίζα και το tablet, αποσυνδέστε το μόντεμ από την επιτοίχια πρίζα και από το tablet και αφαιρέστε κάθε άλλο εξωτερικό καλώδιο από το tablet.

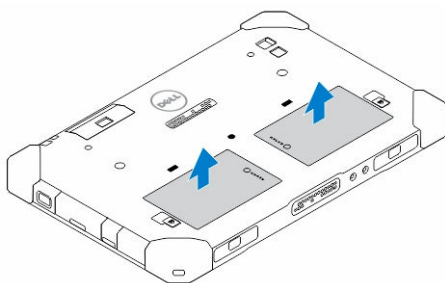
 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Δεν ενδείκνυται για χρήση σε επικίνδυνους χώρους. Ανατρέξτε στις οδηγίες εγκατάστασης.

1. Για να αφαιρέσετε την μπαταρία:
  - a. Απασφαλίστε το μάνταλο αποδέσμευσης της μπαταρίας μετακινώντας το συρτά προς την μπαταρία.
  - b. Σπρώξτε προς τα κάτω το κουμπί για να απασφαλίσετε το μάνταλο του φατνίου της μπαταρίας.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Υπάρχουν δύο κουμπιά αποδέσμευσης μπαταρίας για να αφαιρέσετε την Μπαταρία 1 και την Μπαταρία 2 που θα βρείτε στο tablet .

2. Σηκώστε τις μπαταρίες και αφαιρέστε τες από το tablet.



## Εγκατάσταση της μπαταρίας

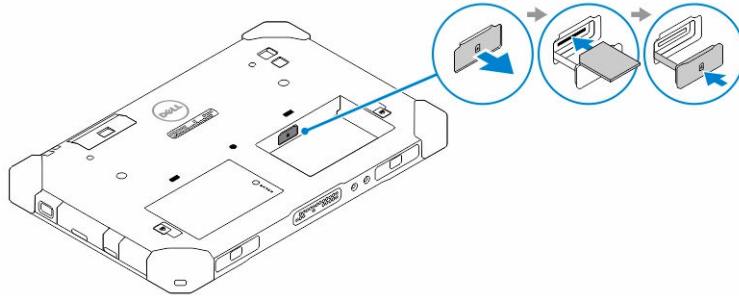
1. Περάστε την μπαταρία συρτά μέσα στην υποδοχή της τόσο ώστε να κουμπώσει στη σωστή θέση και να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ.
2. Απομακρύνετε συρτά από την μπαταρία το μάνταλό της για να την ασφαλίσετε.

## Εγκατάσταση της κάρτας SIM

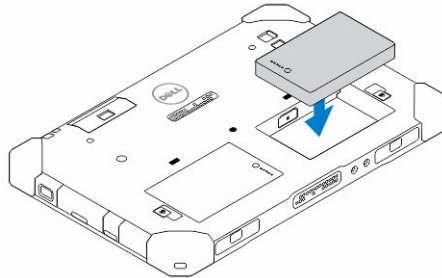
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η υποδοχή κάρτας SIM βρίσκεται κάτω από την υποδοχή της μπαταρίας 2.

1. Αφαιρέστε την *μπαταρία*.
2. Για να εγκαταστήσετε την κάρτα SIM:

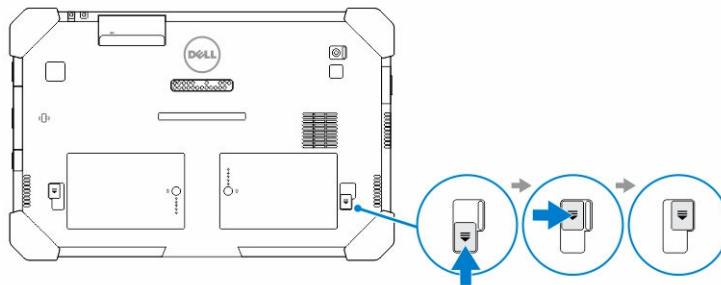
- a. Πιέστε το μάνταλο της υποδοχής SIM και τραβήξτε το προς τα έξω.
- b. Περάστε την κάρτα SIM μέσα στην υποδοχή.
- c. Σπρώξτε προς τα μέσα το μάνταλο της SIM για να την ασφαλίσετε.

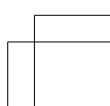
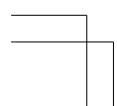
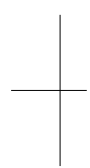


3. Εγκαταστήστε την μπαταρία μέσα το φατνίο της.



4. Φέρτε συρτά το μάνταλο αποδέσμευσης της μπαταρίας προς τα πάνω και ύστερα προς τα δεξιά για να την ασφαλίσετε.





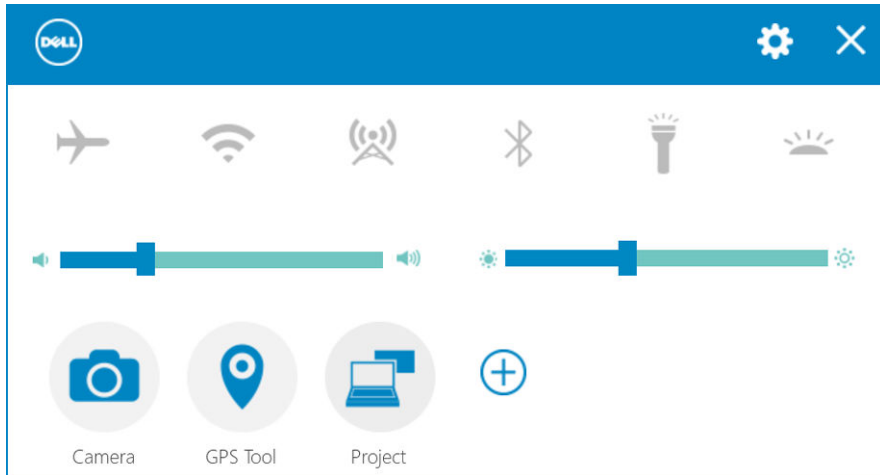


## Εφαρμογή Rugged Control Center.




Η εφαρμογή Dell Rugged Control Center (RCC) είναι σχεδιασμένη για τη συσκευή σας *Dell Latitude 12 Rugged Tablet* και σας δίνει τη δυνατότητα να εκτελέσετε αρκετές σημαντικές εργασίες στο tablet. Αφού εγκαταστήσετε την εφαρμογή Dell Rugged Control Center στο tablet σας, θα μπορείτε να δείτε όλες τις βασικές δυνατότητες, π.χ. Wi-Fi, Bluetooth, κάμερα, ακουστική ένταση, φωτεινότητα και ούτω καθεξής.






Επιπλέον, η εφαρμογή αυτή σας δίνει και τη δυνατότητα να της προσθέσετε συντόμευση για οποιαδήποτε δυνατότητα. Χρησιμοποιώντας την εν λόγω εφαρμογή μπορείτε να ελέγχετε ή να ρυθμίζετε απευθείας όλες τις σημαντικές δυνατότητες που σας προσφέρει το tablet σας.

Μπορείτε να εκκινήσετε την εφαρμογή κάνοντας κλικ στο εικονίδιο *Rugged Control Center* που θα βρείτε στην επιφάνεια εργασίας σας. Μπορείτε επίσης να εκκινήσετε την εφαρμογή RCC από την κάτω δεξιά γωνία της γραμμής εργασιών.



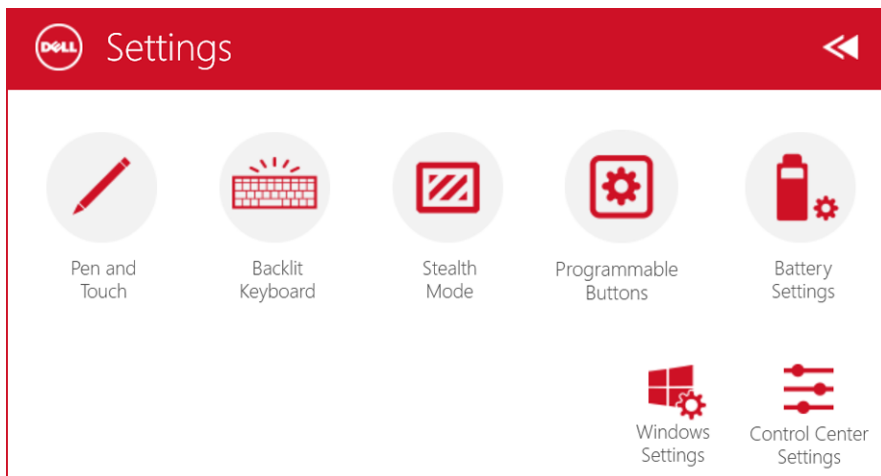
Ο πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει την περιγραφή κάθε δυνατότητας την οποία προσφέρει η εφαρμογή Rugged Control Center:

Δυνατότητα	Περιγραφή
	<p>Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία σε αεροπλάνο.</p>
	<p>Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN).</p>
	<p> <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για να συνδεθείτε στο WLAN, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαρθρώσει τις ρυθμίσεις για το δίκτυό σας.</p>
	<p>Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την υπηρεσία WWAN / δικτύου κινητής τηλεφωνίας (αν έχετε διαρθρώσει τις ρυθμίσεις της).</p>
	<p>Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Bluetooth.</p>
	<p>Σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε τον ενσωματωμένο φακό.</p>
	<p>Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον ενσωματωμένο αυτόματο αισθητήρα φωτός.</p>
 <p>Camera</p>	<p>Χρησιμεύει στην εκκίνηση της εφαρμογής της κάμερας.</p>
 <p>GPS Tool</p>	<p>Χρησιμεύει στην εκκίνηση του πίνακα ελέγχου του GPS ο οποίος σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το GPS. Αν ενεργοποιήσετε το GPS, ο πίνακας ελέγχου θα δείξει και το σημείο όπου</p>






Δυνατότητα	Περιγραφή
 <p>Project</p>	<p>βρίσκεστε μαζί με την ώρα, την ημερομηνία, το γεωγραφικό πλάτος και το γεωγραφικό μήκος.</p> <p>Χρησιμεύει στην εκκίνηση του πίνακα ελέγχου των Windows για να επιλέξετε την οθόνη σας αν έχετε συνδεθεί με εξωτερική οθόνη ή κάποια άλλη πηγή.</p>
	<p>Σας επιτρέπει να αυξήσετε ή να μειώσετε τη μεγέθυνση τη φωτεινότητα της οθόνης.</p>
	<p>Σας επιτρέπει να αυξήσετε ή να μειώσετε την ακουστική ένταση των ηχείων.</p>
 <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Οι επιλογές που παρουσιάζονται στην οθόνη της εφαρμογής RCC είναι οι προεπιλεγμένες. Μπορείτε να προσθέσετε κάποια δυνατότητα στην εφαρμογή, κάνοντας κλικ  στο εικονίδιο.</p>	




## Χρήση της επιλογής Settings (Ρυθμίσεις) στην εφαρμογή Rugged Control Center

Μπορείτε επίσης να αγγίξετε την  επιλογή από την επάνω δεξιά γωνία της εφαρμογής RCC για να εξερευνήσετε περισσότερες επιλογές.



Ο πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει την περιγραφή κάθε δυνατότητας την οποία έχετε στη διάθεσή σας μέσω της επιλογής **Settings** (Ρυθμίσεις) της εφαρμογής RCC:

Δυνατότητα	Περιγραφή
 Pen and Touch	Χρησιμεύει στην εκκίνηση του πίνακα ελέγχου των Windows για τις ρυθμίσεις της λειτουργίας πένα και αφής.
 Backlit Keyboard	 <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η επιλογή αυτή είναι συμβατή μόνο αν έχετε συνδέσει το προαιρετικό βοηθητικό πληκτρολόγιο στο tablet σας.  Χρησιμεύει στην εκκίνηση ενός πίνακα ελέγχου για την προσαρμογή των ρυθμίσεων του προαιρετικού βοηθητικού οπισθοφωτιζόμενου πληκτρολογίου (αν έχετε διαρθρώσει τις ρυθμίσεις του με το προαιρετικό βοηθητικό πληκτρολόγιο). Ο πίνακας ελέγχου επίσης σας επιτρέπει να καθορίσετε τα χρώματα του οπίσθιου φωτισμού και να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του για τη φωτεινότητα και τη λήξη χρόνου.
 Stealth Mode	Χρησιμεύει στην εκκίνηση ενός πίνακα ελέγχου για την προσαρμογή των ρυθμίσεων της Stealth Mode (Αόρατης λειτουργίας). Ο πίνακας ελέγχου επίσης σας επιτρέπει να καθορίσετε ποια επιμέρους λειτουργία θα απενεργοποιηθεί μόλις περάσετε στη Stealth Mode (Αόρατη λειτουργία).
 Programmable Buttons	Χρησιμεύει στην εκκίνηση ενός πίνακα ελέγχου για την εκχώρηση ενεργειών στα 3 προγραμματίσιμα κουμπιά που βρίσκονται στην μπροστινή πλευρά του tablet.

Δυνατότητα	Περιγραφή
 <p>Battery Settings</p>	Χρησιμεύει στην εκκίνηση του πίνακα ελέγχου των Windows για τις ρυθμίσεις της μπαταρίας.
 <p>Windows Settings</p>	Χρησιμεύει στην εκκίνηση του πίνακα ελέγχου των Windows.
 <p>Control Center Settings</p>	Χρησιμεύει στην εκκίνηση του πίνακα ελέγχου για την προσαρμογή των ρυθμίσεων της εφαρμογής RCC.

## Εγκατάσταση της εφαρμογής Dell Rugged Control Center



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η εφαρμογή Dell Rugged Control Center είναι συμβατή μόνο με Windows 8 ή μεταγενέστερες εκδόσεις λειτουργικών συστημάτων.
- Προτού εγκαταστήσετε την εν λόγω εφαρμογή, φροντίστε να προχωρήσετε στην λήψη της πιο πρόσφατα ενημερωμένης έκδοσης του αρχείου εγκατάστασης από την ιστοσελίδα [Dell.com/support](http://Dell.com/support) για *Dell Latitude 12 Rugged Tablet 7202*.
- Μετά την εγκατάσταση ή την απεγκατάσταση της εφαρμογής Dell Rugged Control Center στο tablet σας συνιστάται επανεκκίνηση.

1. Κάντε διπλό κλικ στο εκτελέσιμο αρχείο.  
Εμφανίζεται η σελίδα **Setup Wizard** (Οδηγός εγκατάστασης).
2. Κάντε κλικ στην επιλογή **Next** (Επόμενο).  
Εμφανίζεται η σελίδα **Language Selection** (Επιλογή γλώσσας).
3. Επιλέξτε τη γλώσσα από το αναπτυσσόμενο μενού και κάντε κλικ στην επιλογή **Next** (Επιλογή).





**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η προεπιλεγμένη γλώσσα είναι τα Αγγλικά.

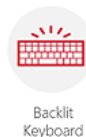
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Install** (Εγκατάσταση).
5. Κάντε κλικ στην επιλογή **Yes** (Ναι) ώστε να δώσετε τα δικαιώματα διαχειριστή για να ξεκινήσει η διαδικασία της εγκατάστασης.  
Θα ξεκινήσει πλέον η διαδικασία της εγκατάστασης.
6. Αφού ολοκληρωθεί με επιτυχία η εγκατάσταση, κάντε κλικ στην επιλογή **Finish** (Τέλος).

Στην επιφάνεια εργασίας σας μπορείτε πλέον να δείτε το εικονίδιο **Rugged Control Center**.

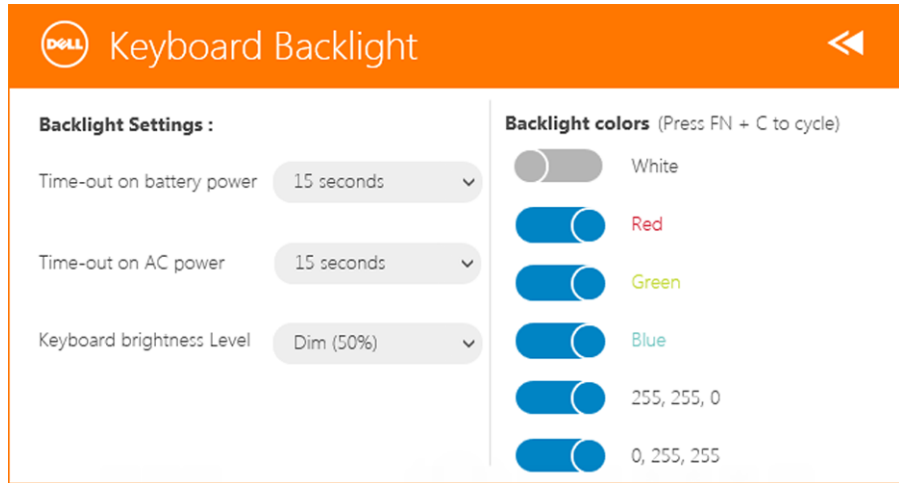
## Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα αυτή μόνο αν συνδέσετε το tablet με παρελκόμενο εξωτερικού πληκτρολογίου (πωλείται χωριστά).

1. Εκκινήστε την εφαρμογή **Rugged Control Center**.
2. Πιέστε το κουμπί **Settings** (Ρυθμίσεις)  στην επάνω δεξιά γωνία.



3. Πιέστε το κουμπί **Backlit Keyboard** (Οπισθοφωτιζόμενο πληκτρολόγιο) αν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου του οπισθοφωτιζόμενου πληκτρολογίου.
4. Ρυθμίστε τις απαιτούμενες παραμέτρους για τις ρυθμίσεις και τα χρώματα του οπίσθιου φωτισμού.

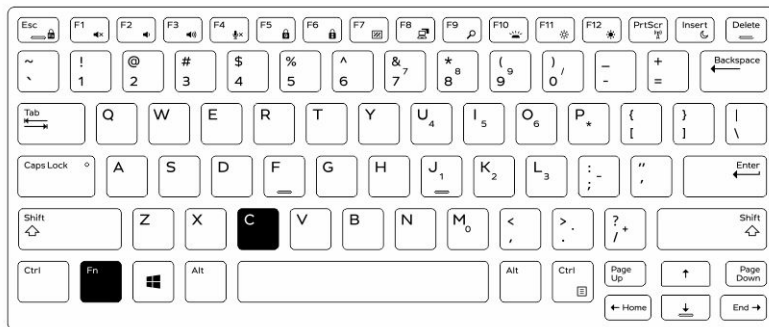


## Αλλαγή των χρωμάτων του οπίσθιου φωτισμού του πληκτρολογίου

1. Πιέστε τα πλήκτρα **<Fn> + <C>** ώστε να δείτε όλα τα διαθέσιμα χρώματα για τον οπίσθιο φωτισμό.



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Πιέστε τα πλήκτρα **<Fn> + <C>** ώστε να δείτε όλα τα διαθέσιμα χρώματα για τον οπίσθιο φωτισμό.




2. Πιέστε τα πλήκτρα **<Fn> + <F10>** για να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα.






## Αόρατη λειτουργία

Τα πλήρως ενισχυμένα προϊόντα Latitude διαθέτουν εξαρχής μια αόρατη λειτουργία. Με την αόρατη λειτουργία έχετε τη δυνατότητα να απενεργοποιήσετε την οθόνη, όλες τις λυχνίες LED, τα εσωτερικά ηχεία, τον ανεμιστήρα και όλες τις λειτουργίες ασύρματης επικοινωνίας με έναν και μοναδικό συνδυασμό πλήκτρων.


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργία αυτή προορίζεται για τη χρήση του tablet σε αφανείς εργασίες. Όταν ενεργοποιηθεί η αόρατη λειτουργία, το tablet θα παραμείνει σε λειτουργία αλλά δεν θα εκπέμπει φωτεινές ενδείξεις ή ήχους.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη Stealth Mode (Αόρατη λειτουργία) χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Rugged Control Center και το παρελκόμενο προαιρετικού πληκτρολογίου.

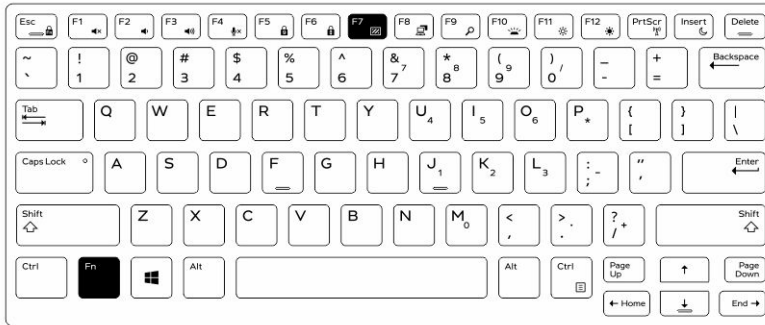
## Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της αόρατης λειτουργίας μέσω του προαιρετικού βοηθητικού πληκτρολογίου

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα βήματα που ακολουθούν ισχύουν μόνο αν έχετε προσαρτήσει το προαιρετικό βοηθητικό πληκτρολόγιο στο tablet σας. Μπορείτε να ρυθμίσετε την αόρατη λειτουργία στο ίδιο το tablet χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Rugged Control Center (RCC) που είναι προφορτωμένη στη συσκευή.


1. Για να ενεργοποιήσετε την αόρατη λειτουργία, πιέστε τον συνδυασμό των πλήκτρων **<Fn> + <F7>** (δεν χρειάζεστε το πλήκτρο <Fn> αν είναι ενεργοποιημένο το κλείδωμα 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 ενεργοποιήσετε 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>**.




## Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της αόρατης λειτουργίας μέσω της εφαρμογής RCC

1. Εκκινήστε την εφαρμογή **Rugged Control Center** στο tablet σας.
2. Από την κύρια οθόνη πιέστε το κουμπί **Settings** (Ρυθμίσεις)  > την επιλογή **Programmable Buttons** (Προγραμματίσιμα κουμπιά).
3. Καθορίστε οποιαδήποτε 3 προγραμματίσιμα κουμπιά για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της **Stealth Mode** (Αόρατης λειτουργίας).
4. Χρησιμοποιήστε τα επιλεγμένα προγραμματίσιμα κουμπιά για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της **Stealth Mode** (Αόρατης λειτουργίας).

## Τροποποίηση των ρυθμίσεων για την αόρατη λειτουργία

Μπορείτε επίσης να τροποποιήσετε τις δυνατότητες που επιθυμείτε για απενεργοποίηση των ρυθμίσεων της αόρατης λειτουργίας. Για να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις της αόρατης λειτουργίας:

1. Εκκινήστε την εφαρμογή **Rugged Control Center** στο tablet σας.
2. Από την κύρια οθόνη πιέστε το κουμπί **Settings** (Ρυθμίσεις)  > την επιλογή **Stealth Mode** (Αόρατη λειτουργία).
3. Επιλέξτε τις δυνατότητες που θέλετε να απενεργοποιήσετε στην αόρατη λειτουργία, π.χ. **Volume** (Ακουστική ένταση), **Wireless** (Ασύρματη επικοινωνία), **Display** (Οθόνη) και ούτω καθεξής.

## Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της δυνατότητας ασύρματης επικοινωνίας (Wi-Fi)

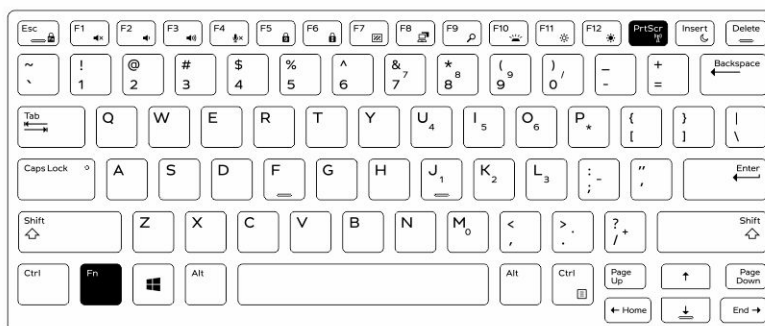
Μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας (Wi-Fi) χρησιμοποιώντας το προαιρετικό βοηθητικό πληκτρολόγιο και τα προγραμματίσιμα κουμπιά στην εφαρμογή RCC.




**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα Wi-Fi χρησιμοποιώντας τα προγραμματίσιμα κουμπιά που καθορίζονται από τον χρήστη στο tablet.

### Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της δυνατότητας ασύρματης επικοινωνίας (Wi-Fi) μέσω του προαιρετικού βοηθητικού πληκτρολογίου

1. Πιέστε τα πλήκτρα **<Fn> + <PrtScr>** για να ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας.
2. Πιέστε ξανά τα πλήκτρα **<Fn> + <PrtScr>** για να απενεργοποιήσετε τη δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας.



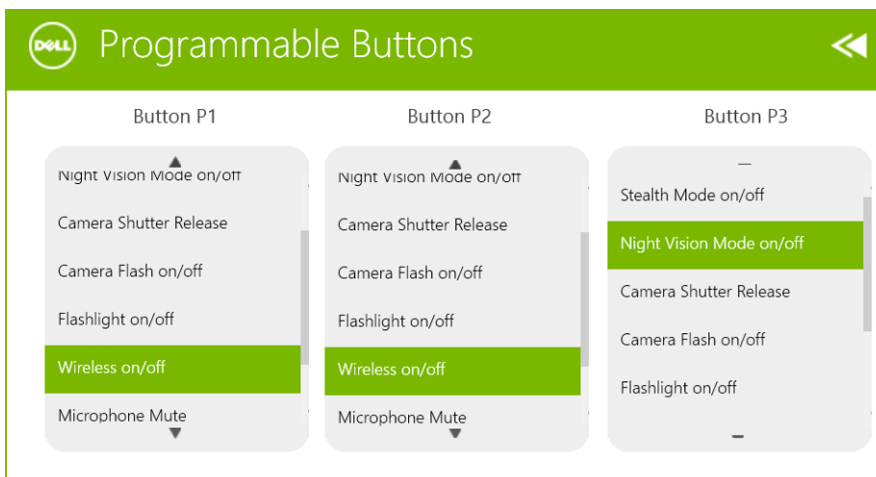
## Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της δυνατότητας ασύρματης επικοινωνίας (Wi-Fi) μέσω της εφαρμογής RCC

1. Εκκινήστε την εφαρμογή Rugged Control Center στο tablet σας.
2. Πιέστε το κουμπί **Settings** (Ρυθμίσεις)  στην επάνω δεξιά γωνία.
3. Πιέστε την επιλογή **Programmable buttons** (Προγραμματίσιμα κουμπιά).



Programmable Buttons

4. Δώστε σε οποιοδήποτε από τα 3 προγραμματίσιμα κουμπιά τη ρύθμιση **Wireless on/off** (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση ασύρματης επικοινωνίας).



5. Χρησιμοποιήστε το κουμπί για τα προγραμματίσιμα κουμπιά αν θέλετε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε ασύρματα δίκτυα στο tablet.

## Έξυπνες κάρτες

Υπάρχουν δύο κύριοι τύποι έξυπνων (Smart) καρτών ή καρτών κοινής πρόσβασης (Common Access Card (CAC)):

1. Εσωκλειόμενες έξυπνες κάρτες — Οι κάρτες έχουν μια περιοχή επαφής με πολλά σημεία σύνδεσης που είναι επικαλυμμένα με χρυσό. Όταν εισαχθούν σε πρόγραμμα ανάγνωσης καρτών, είναι εφικτή η ανάγνωση και η εγγραφή των πληροφοριών που υπάρχουν στο chip τους.


Τοποθετήστε την κάρτα μέσα στην υποδοχή έξυπνων καρτών. Η κάρτα πρέπει να είναι στραμμένη προς τα πάνω και προς την υποδοχή. Περάστε συρτά την κάρτα μέσα στην υποδοχή τόσο ώστε να εφαρμόσει πλήρως στον σύνδεσμό της.

2. Έξυπνες κάρτες χωρίς επαφή — Οι κάρτες αυτές δεν απαιτούν φυσική επαφή με το πρόγραμμα ανάγνωσης. Το chip επικοινωνεί με το πρόγραμμα ανάγνωσης καρτών μέσω της τεχνολογίας επαγωγής RFID.

Για τη διεκπεραίωση συναλλαγών, το μόνο που απαιτείται είναι οι κάρτες αυτές να βρίσκονται κοντά σε κεραία προγράμματος ανάγνωσης καρτών.



## Προδιαγραφές

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα προσφερόμενα είδη μπορεί να ποικίλλουν κατά περιοχή. Οι προδιαγραφές που ακολουθούν είναι μόνο οι απαιτούμενες με βάση τη νομοθεσία κατά την αποστολή του υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τη διάρθρωση του υπολογιστή σας, κάντε κλικ στην επιλογή **Help and Support (Βοήθεια και υποστήριξη)** στο λειτουργικό σας σύστημα Windows και επιλέξτε τη δυνατότητα προβολής πληροφοριών για τον υπολογιστή σας.

---

### Πληροφορίες συστήματος

---

Πλινθιοσύνολο (Chipset)	Ενσωματωμένο στη CPU
Εύρος αρτηρίας DRAM	128 bit (64 bit x 2 κανάλια)
Flash EPROM	128 Mbit Quad-SPI

---

### Επεξεργαστής

---

Τύπος	Intel Broadwell Y SOC
Συχνότητα εξωτερικής αρτηρίας	Πλινθιοσύνολο (Chipset) SOC χωρίς σύνδεση σε εξωτερική αρτηρία

---

### Μνήμη

---

Χωρητικότητα μνήμης	4 GB / 8 GB
Τύπος μνήμης	LPDDR3
Ταχύτητα μνήμης	1.600 MHz
Ελάχιστη μνήμη	4 GB
Μέγιστη μνήμη	8 GB

---

## Ήχος

---

Τύπος	Ενεργοποίηση από την πλαϊνή πλευρά
Μετατροπή στερεοφωνικού σήματος	24 bit
Ηχεία	Ηχείο AAC 25 x 9 x 3 χιλιοστών, 1 W

---

## Βίντεο

---

Τύπος βίντεο	ενσωματωμένο
Αρτηρία δεδομένων	ενσωματωμένη
Ελεγκτής γραφικών	γραφικά iGPU GT2

---

## Επικοινωνίες

---

Προσαρμογέας δικτύου	WLAN, LTE, HSPA+
Ασύρματη επικοινωνία	BT, NFC
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bluetooth 4.0 LE</li></ul>

---



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η προαιρετική μονάδα επέκτασης I/O, αν την αγοράσατε μαζί με το tablet, σας παραδίδεται εξοπλισμένη με πρόσθετη θύρα δικτύου (Ethernet).

---

## Θύρες και σύνδεσμοι

---

Ήχος	μία υποδοχή 3,5 χιλιοστών
Βίντεο	ένας σύνδεσμος mini HDMI
USB	ένας σύνδεσμος USB 3.0
Μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης	μία μονάδα ανάγνωσης καρτών microSD
Θύρα σύνδεσης	<ul style="list-style-type: none"><li>• μία θύρα σύνδεσης</li><li>• μία θύρα διέλευσης ραδιοσυχνότητων για ασύρματο δίκτυο ευρείας περιοχής (WWAN)</li><li>• μία θύρα διέλευσης ραδιοσυχνότητων για ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN)</li></ul>
Θύρα μονάδας ταυτότητας συνδρομητή (Subscriber Identity Module (SIM))	μία υποδοχή micro SIM



---

### Θύρες και σύνδεσμοι

---

Έξυπνη κάρτα	μία μονάδα ανάγνωσης έξυπνων καρτών
Σειριακή	ένας σειριακός σύνδεσμος micro
Δομοστοιχειωτή επέκταση	μία θύρα δομοστοιχειωτής επέκτασης με ελατηριωτές ακίδες



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η προαιρετική βάση σύνδεσης μονάδων επέκτασης, αν την αγοράσατε μαζί με το tablet, σας παραδίδεται εξοπλισμένη με δύο πρόσθετες θύρες USB 3.0.

---

### Οθόνη

---

#### Δυνατότητα

#### Προδιαγραφή

Τύπος	οθόνη υψηλής ευκρίνειας (HD) (1.366 x 768) με δίοδο εκπομπής λευκού φωτός (WLED)
Μέγεθος	11,6 ιντσών
Διαστάσεις:	
Ύψος	158,5 χιλιοστά (6,24 ίντσες)
Πλάτος	268 χιλιοστά (10,59 ίντσες)
Διαγώνιος	29,38 χιλιοστά (1,15 ίντσες)
Ενεργή περιοχή (Χ/Υ)	256,12 χιλιοστά × 144 χιλιοστά
Μέγιστη ανάλυση	1.366 x 768 εικονοπηφίδες (pixel)
Μέγιστη φωτεινότητα	730 nit
Γωνία λειτουργίας	0° (κλειστή) έως 180°
Ρυθμός ανανέωσης	60 Hz
Ελάχιστες γωνίες θέασης:	
Οριζόντια	<ul style="list-style-type: none"><li>• +/- 40° για HD</li><li>• +/- 60° για FHD</li></ul>
Κατακόρυφα	<ul style="list-style-type: none"><li>• +10°/-30° για HD</li><li>• +/-50° για FHD</li></ul>
Βήμα εικονοπηφίδων (pixel)	0,2265 χιλιοστά

---

### **Μπροστινή κάμερα**

---

Τύπος	OV 2724 (2 MP)
Ανάλυση	1.366 x 768 εικονοψηφίδες (pixel)

---

### **Πίσω κάμερα**

---

Τύπος	IMX 134 (8 MP)
Ανάλυση	3.264 x 2.448 εικονοψηφίδες (pixel)

---

### **Αποθήκευση**

---

Αποθήκευση	M.2 SSD 128 GB / 256 GB / 512 GB
------------	----------------------------------

---

### **Μπαταρία**

---

Τύπος	ιόντων λιθίου 2 στοιχείων (26 WHr)
Διαστάσεις	
Μήκος	103,6 χιλιοστά (4,08 ίντσες)
Ύψος	15 χιλιοστά (0,59 ίντσες)
Πλάτος	62,7 χιλιοστά (2,47 ίντσες)
Βάρος	(τυπικό) 145,5 γραμμάρια (0,32 λίβρες)
Τάση	<ul style="list-style-type: none"><li>• 7,4 V συνεχούς ρεύματος (DC) (ονομαστική τιμή)</li><li>• 8,7 V συνεχούς ρεύματος (DC) (μέγιστη τιμή)</li></ul>

#### Περιοχή τιμών θερμοκρασίας

Κατά τη λειτουργία	0°C έως 50°C (32°F έως 158°F)
Εκτός λειτουργίας	-20°C έως 65°C (-4°F έως 149°F)
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	CR2025 ιόντων λιθίου 3 V

---

### **Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)**

---

Τύπος	
Τάση εισόδου	100 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) έως 240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)

---

**Προσαρμογέας εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)**

---

Ρεύμα εισόδου (μέγιστο)	0,6 A:
Συχνότητα εισόδου	50 Hz έως 60 Hz
Ισχύς εξόδου	45 W
Ρεύμα εξόδου (45 W)	2,31 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)
Εκτός λειτουργίας	-40°C έως 70°C (-40°F έως 158°F)

---

**Φυσικά χαρακτηριστικά**

---

## Τυπικές τιμές

Πλάτος	312,2 χιλιοστά (12,29 ίντσες)
Ύψος	203 χιλιοστά (7,99 ίντσες)
Πάχος	24,4 χιλιοστά (0,96 ίντσες)

## Μέγιστες τιμές

Πλάτος	318,2 χιλιοστά (12,53 ίντσες)
Ύψος	209 χιλιοστά (8,23 ίντσες)
Πάχος	28,9 χιλιοστά (1,14 ίντσες)
Βάρος (ελάχιστο)	1.620 γραμμάρια (3,57 λίβρες)

---

**Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος**

---

## Θερμοκρασία:

Κατά τη λειτουργία	-29°C έως 63°C
Αποθήκευση	-51°C έως 71°C

## Σχετική υγρασία (μέγιστη):

Κατά τη λειτουργία	10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)
Αποθήκευση	5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)

## Υψόμετρο (μέγιστο):


---

**Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος**

---

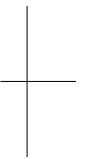
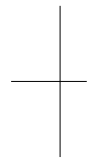
Κατά τη λειτουργία	-16 μέτρα έως 12.192 μέτρα (-50 πόδια έως 40.000 πόδια)
Εκτός λειτουργίας	-15,2 μέτρα έως 12.192 μέτρα (-50 πόδια έως 40.000 πόδια)
Επίπεδο αερομεταφερόμενων ρύπων	G1 όπως καθορίζει το πρότυπο ISA-71.04-1985

## Επικοινωνία με την Dell

 **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.

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:

Επισκεφτείτε στην ιστοσελίδα [dell.com/contactdell](http://dell.com/contactdell).



0FRPFFA00

