

Inspiron 14 5410 2-in-1

Ρύθμιση και προδιαγραφές



Σημείωση, προσοχή και προειδοποίηση

-  **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιείτε καλύτερα το προϊόν σας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει είτε ενδεχόμενη ζημιά στο υλισμικό είτε απώλεια δεδομένων και σας ενημερώνει για τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να αποφύγετε το πρόβλημα.
-  **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να προκληθεί υλική ζημιά, τραυματισμός ή θάνατος.

Κεφάλαιο 1: Ρύθμιση του Inspiron 5410 2-in-1.....	4
Κεφάλαιο 2: Όψεις του Inspiron 5410 2-in-1.....	6
Δεξιά πλευρά.....	6
Αριστερή πλευρά.....	6
Πάνω.....	7
Μπροστινή πλευρά.....	8
Κάτω πλευρά.....	9
Τρόποι λειτουργίας.....	9
Κεφάλαιο 3: Χρήση του κλείστρου προστασίας απορρήτου.....	11
Κεφάλαιο 4: Προδιαγραφές του Inspiron 5410 2-in-1.....	12
Διαστάσεις και βάρος.....	12
Επεξεργαστής.....	12
Chipset.....	13
Λειτουργικό σύστημα.....	13
Μνήμη.....	13
Εξωτερικές θύρες.....	14
Εσωτερικές υποδοχές.....	14
Μονάδα ασύρματης επικοινωνίας.....	14
Ήχος.....	15
Χώρος αποθήκευσης.....	15
Μνήμη Intel Optane H10 με μονάδα αποθήκευσης στερεάς κατάστασης.....	16
Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων.....	16
Πληκτρολόγιο.....	17
Κάμερα.....	17
Επιφάνεια αφής.....	18
Μετασχηματιστής.....	18
Μπαταρία.....	19
Οθόνη.....	20
GPU – Ενσωματωμένη.....	21
GPU — Διακριτή.....	21
Περιβάλλον λειτουργίας και χώρου αποθήκευσης.....	21
Κεφάλαιο 5: ComfortView.....	22
Κεφάλαιο 6: Συντομεύσεις στο πληκτρολόγιο.....	23
Κεφάλαιο 7: Λήψη βοήθειας και επικοινωνία με την Dell.....	25

Ρύθμιση του Inspiron 5410 2-in-1

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

1. Συνδέστε τον μετασχηματιστή και πιέστε το κουμπί λειτουργίας.


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η πηγή τροφοδοσίας του Inspiron 5410 2-in-1 διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση που παραγγείλατε.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μπαταρία μπορεί να τεθεί σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας κατά την αποστολή για να διατηρηθεί η φόρτιση της μπαταρίας. Βεβαιωθείτε ότι ο μετασχηματιστής είναι συνδεδεμένος στον υπολογιστή την πρώτη φορά που θα τον ενεργοποιήσετε.






2. Τελειώστε την εγκατάσταση των Windows.

Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα παρουσιαστούν στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση. Κατά τη ρύθμιση, η Dell συνιστά:

- Να είστε συνδεδεμένοι σε δίκτυο, για να λάβετε τις ενημερώσεις των Windows.
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν πρόκειται να συνδεθείτε σε ασφαλές ασύρματο δίκτυο, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του ασύρματου δικτύου όταν σας ζητηθεί.
- Αν είστε συνδεδεμένοι στο Internet, συνδεθείτε σε έναν λογαριασμό Microsoft ή δημιουργήστε έναν νέο. Αν δεν είστε συνδεδεμένοι στο Internet, δημιουργήστε έναν λογαριασμό εκτός σύνδεσης.
- Στην οθόνη **Support and Protection**, εισαγάγετε τα στοιχεία επικοινωνίας σας.

3. Εντοπίστε και χρησιμοποιήστε εφαρμογές της Dell από το μενού Start (Έναρξη) των Windows – Συνιστάται.

Πίνακας 1. Εντοπισμός των εφαρμογών της Dell

Πόροι	Περιγραφή
	Η Dell μου Κεντρική τοποθεσία για βασικές εφαρμογές της Dell, άρθρα βοήθειας και άλλες σημαντικές πληροφορίες για τον υπολογιστή σας. Επίσης, σας ειδοποιεί για την κατάσταση της εγγύησης, συνιστώμενο βοηθητικό εξοπλισμό και ενημερώσεις λογισμικού, εάν διατίθενται.
	SupportAssist Το SupportAssist εντοπίζει ζητήματα στον υπολογιστή σας που σχετίζονται με υλικό και λογισμικό για προδραστικούς και προγνωστικούς λόγους και αυτοματοποιεί τη διαδικασία συνεργασίας με την Τεχνική υποστήριξη της Dell. Αντιμετωπίζει προβλήματα απόδοσης και σταθεροποίησης, αποτρέπει απειλές για την ασφάλεια, παρακολουθεί και εντοπίζει βλάβες υλικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης SupportAssist για οικιακούς υπολογιστές στη διεύθυνση www.dell.com/serviceabilitytools . Επιλέξτε SupportAssist και στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή SupportAssist για οικιακούς υπολογιστές .  ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στο SupportAssist, κάντε κλικ στην ημερομηνία λήξης της εγγύησης για να την ανανεώσετε ή να την αναβαθμίσετε.
	Dell Update Ενημερώνει τον υπολογιστή σας με κρίσιμες επιδιορθώσεις και τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης συσκευών μόλις γίνουν διαθέσιμα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του Dell Update, ανατρέξτε στο άρθρο 000149088 της γνωσιακής βάσης στη διεύθυνση www.dell.com/support .
	Dell Digital Delivery Κάντε λήψη των εφαρμογών λογισμικού που έχουν αγοραστεί αλλά δεν είναι προεγκατεστημένες στον υπολογιστή σας. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση του Dell Digital Delivery, ανατρέξτε στο άρθρο 000129837 της γνωσιακής βάσης στη διεύθυνση www.dell.com/support .

Όψεις του Inspiron 5410 2-in-1

Δεξιά πλευρά



1. Υποδοχή κάρτας microSD

Χρησιμοποιεί για ανάγνωση και εγγραφή στην κάρτα microSD. Ο υπολογιστής υποστηρίζει τους ακόλουθους τύπους καρτών:

- microSecure Digital (microSD)
- microSecure Digital High Capacity (microSDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity (microSDXC)

2. Θύρα USB 3.2 Gen 1

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

3. Υποδοχή σετ ακουστικών-μικροφώνου γενικής χρήσης

Συνδέστε ακουστικά ή σετ ακουστικών-μικροφώνου (σύνθετη συσκευή ακουστικών και μικροφώνου).

Αριστερή πλευρά



1. Θύρα μετασχηματιστή

Συνδέστε μετασχηματιστή για να τροφοδοτείται με ηλεκτρικό ρεύμα ο υπολογιστής σας.

2. Λυχνία κατάστασης τροφοδοσίας και μπαταρίας

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

Συνεχώς αναμμένη με λευκό χρώμα — Ο μετασχηματιστής είναι συνδεδεμένος και η μπαταρία φορτίζεται.

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

Σβηστή — Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

3. Θύρα HDMI

Συνδέστε τηλεόραση, εξωτερική οθόνη ή άλλη συσκευή με υποστήριξη εισόδου HDMI. Παρέχει έξοδο βίντεο και ήχου.

4. Θύρα USB 3.2 Gen 1

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

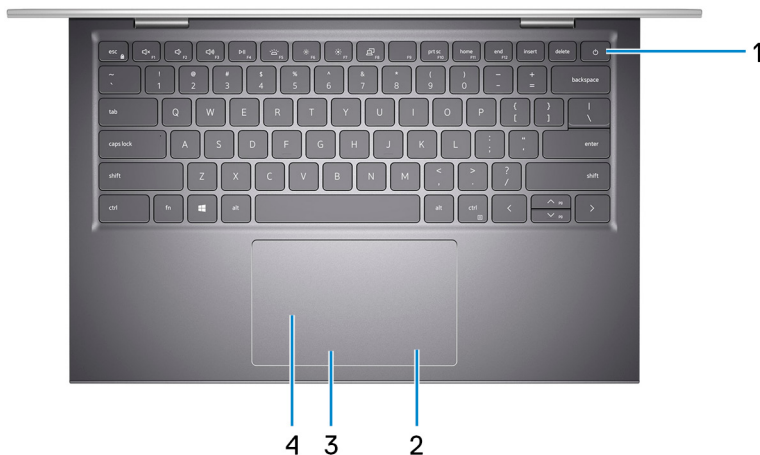
5. Θύρα USB 3.2 Gen 2 (Type-C) με παροχή ισχύος / DisplayPort

Συνδέστε περιφερειακά όπως εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης, εκτυπωτές και εξωτερικές οθόνες.

Υποστηρίζει παροχή τροφοδοσίας, που δίνει τη δυνατότητα αμφίδρομης ηλεκτρικής τροφοδοσίας μεταξύ συσκευών. Παρέχει έξοδο ισχύος έως και 5 V/3 A που δίνει τη δυνατότητα ταχύτερης φόρτισης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τη σύνδεση συσκευής DisplayPort απαιτείται προσαρμογέας από USB Type-C σε DisplayPort (που πωλείται ξεχωριστά).

Πάνω



1. Κουμπί λειτουργίας με προαιρετική συσκευή ανάγνωσης δακτυλικού αποτυπώματος

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

Όταν ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος, πιέστε το κουμπί λειτουργίας για να τον θέσετε σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για 10 δευτερόλεπτα για να επιβάλετε τον τερματισμό της λειτουργίας του υπολογιστή.

Εάν το κουμπί λειτουργίας διαθέτει συσκευή ανάγνωσης δακτυλικού αποτυπώματος, τοποθετήστε το δάκτυλό σας πάνω στο κουμπί λειτουργίας για να συνδεθείτε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να εξατομικεύσετε τη συμπεριφορά του κουμπιού λειτουργίας στα Windows. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα *Me and My Dell* (Εγώ και η Dell μου) στην ιστοσελίδα www.dell.com/support/manuals.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λυχνία κατάστασης τροφοδοσίας στο κουμπί λειτουργίας είναι διαθέσιμη μόνο σε υπολογιστές που δεν διαθέτουν τη συσκευή ανάγνωσης δακτυλικού αποτυπώματος. Οι υπολογιστές που διατίθενται με τη συσκευή ανάγνωσης δακτυλικού αποτυπώματος ενσωματωμένη στο κουμπί λειτουργίας δεν θα έχουν τη λυχνία κατάστασης τροφοδοσίας πάνω στο κουμπί λειτουργίας.

2. Περιοχή δεξιού κλικ

Πιέστε για δεξί κλικ.

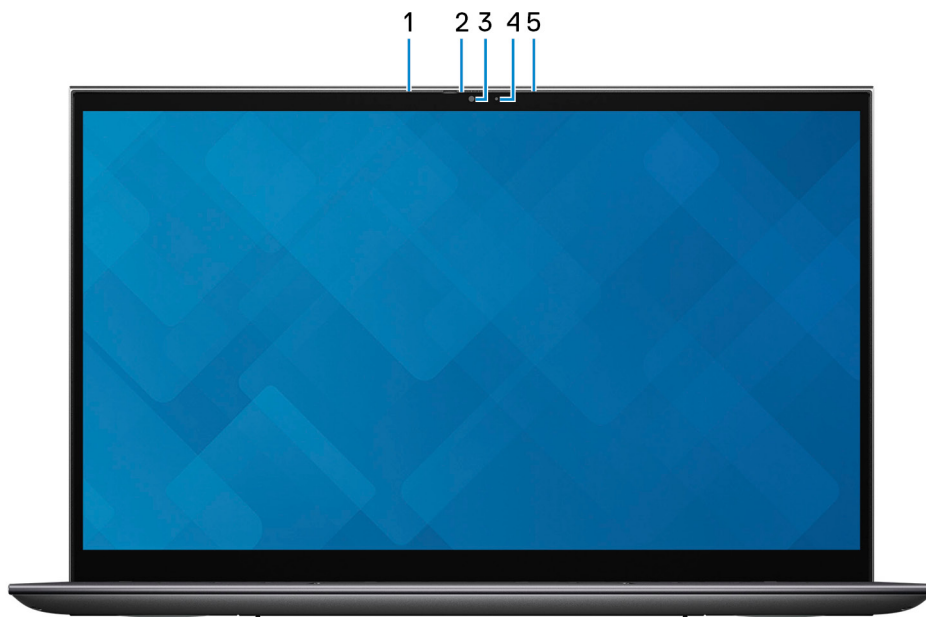
3. Περιοχή αριστερού κλικ

Πιέστε για αριστερό κλικ.

4. Επιφάνεια αφής

Για να μετακινήσετε τον δείκτη του ποντικιού, κινήστε το δάχτυλό σας επάνω στην επιφάνεια αφής. Πατήστε για αριστερό κλικ και πατήστε με δύο δάχτυλα για δεξί κλικ.

Μπροστινή πλευρά



1. Αριστερό μικρόφωνο

Παρέχει ψηφιακή είσοδο ήχου για ηχογράφηση και φωνητικές κλήσεις.

2. Κλείστρο προστασίας απορρήτου

Σύρετε το κλείστρο προστασίας απορρήτου για να καλύψετε τον φακό της κάμερας και να προστατεύσετε το απόρρητό σας όταν η κάμερα δεν χρησιμοποιείται.

3. Κάμερα

Σας δίνει τη δυνατότητα συνομιλίας με εικόνα, καταγραφής φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο.

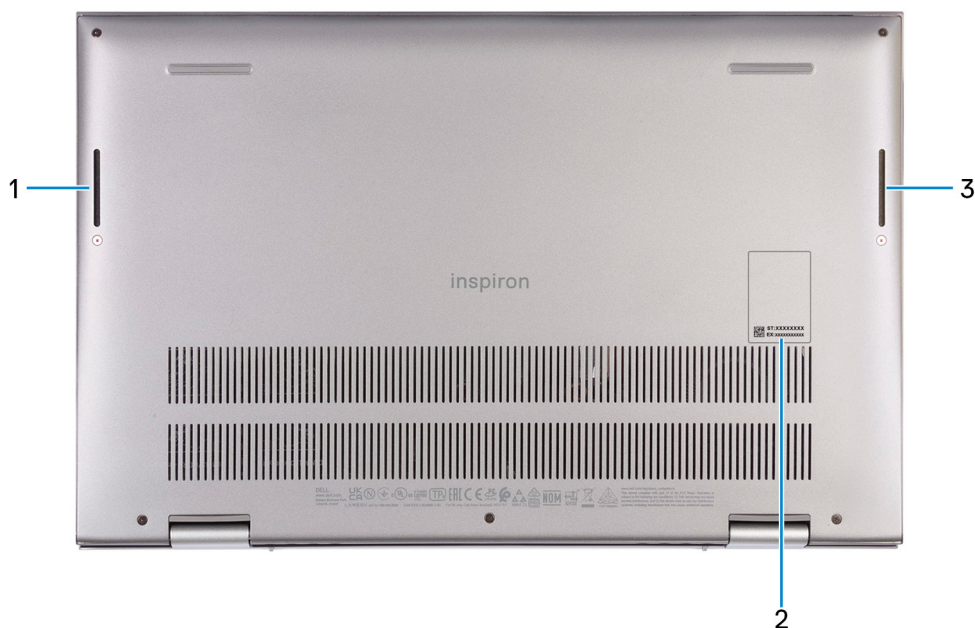
4. Λυχνία κατάστασης κάμερας

Ανάβει όταν χρησιμοποιείται η κάμερα.

5. Δεξί μικρόφωνο

Παρέχει ψηφιακή είσοδο ήχου για ηχογράφηση και φωνητικές κλήσεις.

Κάτω πλευρά



1. Αριστερό ηχείο

Παρέχει έξοδο ήχου.

2. Ετικέτα εξυπηρέτησης

Η ετικέτα εξυπηρέτησης είναι ένα μοναδικό αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που δίνει στους τεχνικούς συντήρησης της Dell τη δυνατότητα να εξακριβώνουν τα στοιχεία υλικού στον υπολογιστή σας και να αποκτούν πρόσβαση στις πληροφορίες για την εγγύηση.

3. Δεξί ηχείο

Παρέχει έξοδο ήχου.

Τρόποι λειτουργίας

Φορητός υπολογιστής



Tablet



Βάση

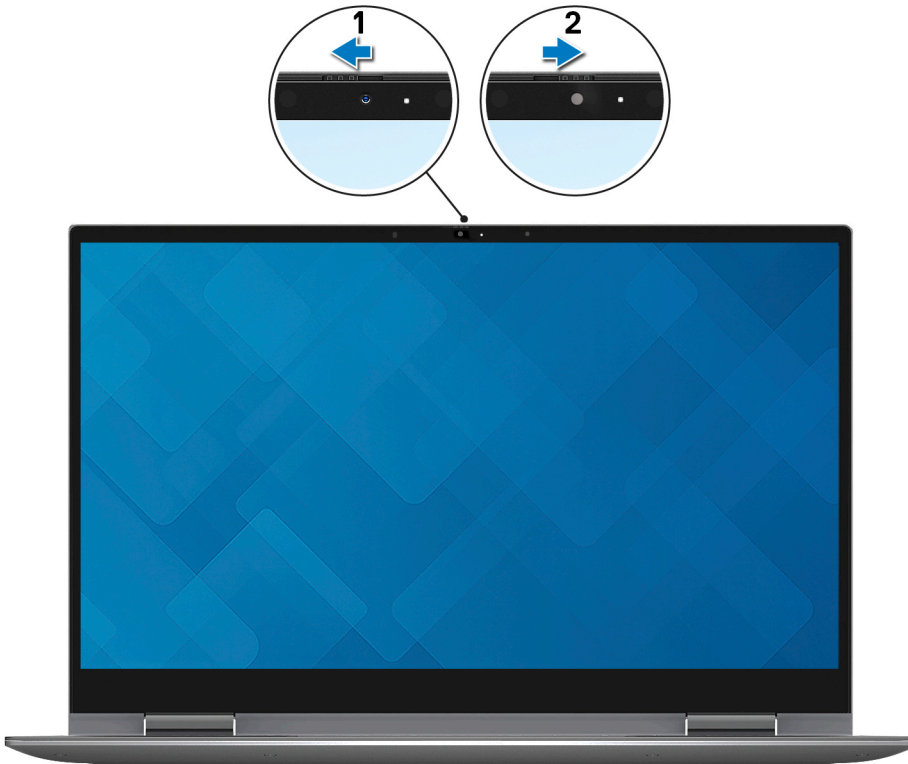


Δίπλωμα κατά πλάτος



Χρήση του κλείστρου προστασίας απορρήτου

1. Σύρετε το κλείστρο προστασίας απορρήτου προς τα αριστερά για να αποκτήσετε πρόσβαση στον φακό της κάμερας.
2. Σύρετε το κλείστρο προστασίας απορρήτου προς τα δεξιά για να καλύψετε τον φακό της κάμερας.



Προδιαγραφές του Inspiron 5410 2-in-1

Διαστάσεις και βάρος

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθεται το ύψος, το πλάτος, το βάθος και το βάρος του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 2. Διαστάσεις και βάρος

Περιγραφή	Τιμές
Ύψος:	
Ύψος μπροστινής πλευράς	15,32 mm (0,60 ίντσες)
Ύψος πίσω πλευράς	18 mm (0,71 ίντσες)
Πλάτος	321,50 mm (12,66 ίντσες)
Βάθος	211,35 mm (8,32 ίντσες)
Βάρος (μέγιστο)	1,65 kg (3,63 λίβρες) <i>i</i> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το βάρος του υπολογιστή σας εξαρτάται από τη διαμόρφωση που παραγγέλλετε και την κατασκευαστική μεταβλητότητα.

Επεξεργαστής

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι λεπτομέρειες των επεξεργαστών που υποστηρίζονται από τον Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 3. Επεξεργαστής

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή	Τρίτη επιλογή	Τέταρτη επιλογή	Πέμπτη επιλογή
Τύπος επεξεργαστή	11 ^{ης} γενιάς Intel Core i7-1165G7	11 ^{ης} γενιάς Intel Core i7-1195G7	Intel Core i5-1135G7 11 ^{ης} γενιάς	Intel Core i5-1155G7 11 ^{ης} γενιάς	Intel Core i3-1125G4 11 ^{ης} γενιάς
Ισχύς επεξεργαστή	15 W	15 W	15 W	15 W	15 W
Αριθμός πυρήνων επεξεργαστή	4	4	4	4	4
Αριθμός νημάτων επεξεργαστή	8	8	8	8	8
Ταχύτητα επεξεργαστή	Έως 4,7 GHz	Έως 5 GHz	Έως 4,2 GHz	Έως 4,5 GHz	Έως 3,7 GHz
Μνήμη cache επεξεργαστή	12 MB	12 MB	8 MB	8 MB	8 MB

Πίνακας 3. Επεξεργαστής (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή	Τρίτη επιλογή	Τέταρτη επιλογή	Πέμπτη επιλογή
Ενσωματωμένη κάρτα γραφικών	Κάρτα γραφικών Intel Iris Xe Graphics	Κάρτα γραφικών Intel Iris Xe Graphics	Γραφικά Intel Iris Xe	Γραφικά Intel Iris Xe	Intel UHD Graphics

Chipset

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι λεπτομέρειες του chipset που υποστηρίζεται από τον Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 4. Chipset

Περιγραφή	Τιμές
Chipset	Ενσωματωμένο στον επεξεργαστή
Επεξεργαστής	11 ^{ης} γενιάς Intel Core i3/i5/i7
Εύρος αρτηρίας DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB
Αρτηρία PCIe	Έως Gen4

Λειτουργικό σύστημα

Ο Inspiron 5410 2-in-1 υποστηρίζει τα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα:

- Windows 11 Home, 64 bit
- Windows 11 Home σε S-mode, 64 bit
- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit
- Windows 10 Home σε S-mode, 64 bit

Μνήμη

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της μνήμης του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 5. Προδιαγραφές μνήμης

Περιγραφή	Τιμές
Υποδοχές μνήμης	Δύο υποδοχές SODIMM
Τύπος μνήμης	DDR4
Ταχύτητα μνήμης	3.200 MHz
Μέγιστη διαμόρφωση μνήμης	16 GB
Ελάχιστη διαμόρφωση μνήμης	8 GB
Μέγεθος μονάδας μνήμης ανά υποδοχή	8 GB, 12 GB, 16 GB
Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις μνήμης	• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz, δύο καναλιών

Πίνακας 5. Προδιαγραφές μνήμης (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές
	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz• 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, δύο καναλιών• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz

Εξωτερικές θύρες

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται οι εξωτερικές θύρες του Inspiron 5410 2-in-1.


Πίνακας 6. Εξωτερικές θύρες

Περιγραφή	Τιμές
Θύρες USB	<ul style="list-style-type: none">• Δύο θύρες USB 3.2 Gen 1• Μία θύρα USB 3.2 Gen 2 Type-C με παροχή ισχύος / DisplayPort
Θύρα ήχου	Μία υποδοχή καθολικής χρήσης για σετ ακουστικών-μικροφώνου
Θύρα/θύρες βίντεο	Μία θύρα HDMI 1.4a
Συσκευή ανάγνωσης καρτών πολυμέσων	Μία υποδοχή κάρτας microSD
Θύρα μετασχηματιστή	Μία θύρα μετασχηματιστή DC-in 4,5 mm x 2,9 mm / Type-C
Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας	Δεν υποστηρίζεται

Εσωτερικές υποδοχές

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται οι εσωτερικές υποδοχές του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 7. Εσωτερικές υποδοχές

Περιγραφή	Τιμές
M.2	<ul style="list-style-type: none">• Μία υποδοχή M.2 2230 για σύνθετη κάρτα WiFi και Bluetooth• Μία υποδοχή M.2 2230/2280 για μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης / Intel Optane <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά διαφορετικών τύπων καρτών M.2, ανατρέξτε στο άρθρο 000144170 της γνωσιακής βάσης στη διεύθυνση www.dell.com/support.</p>

Μονάδα ασύρματης επικοινωνίας

Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται οι προδιαγραφές της μονάδας ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN) του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 8. Προδιαγραφές μονάδας ασύρματης επικοινωνίας

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή	Τρίτη επιλογή
Αριθμός μοντέλου	Intel AX201	AX210	Intel 9462

Πίνακας 8. Προδιαγραφές μονάδας ασύρματης επικοινωνίας (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή	Τρίτη επιλογή
Ρυθμός μεταφοράς	Έως 2400 Mbps	Έως 2400 Mbps	Έως 433 Mbps
Υποστηριζόμενες ζώνες συχνοτήτων	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Πρότυπα ασύρματης σύνδεσης	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Encryption (Κρυπτογράφηση)	<ul style="list-style-type: none">WEP 64 bit/128 bitAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">WEP 64 bit/128 bitAES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">WEP 64 bit/128 bitAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.0

Ήχος

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές του ήχου του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 9. Προδιαγραφές κάρτας ήχου

Περιγραφή	Τιμές	
Ελεγκτής ήχου	Realtek ALC3204	
Μετατροπή στερεοφωνικού σήματος	Υποστηρίζεται	
Εσωτερική διασύνδεση ήχου	Ήχος υψηλής ευκρίνειας	
Εξωτερική διασύνδεση ήχου	Υποδοχή ήχου καθολικής χρήσης	
Αριθμός ηχείων	Δύο	
Ενισχυτής εσωτερικού ηχείου	Υποστηρίζεται	
Εξωτερικά πλήκτρα ελέγχου έντασης	Στοιχεία ελέγχου συντομεύσεων πληκτρολογίου	
Έξοδος ηχείων:		
	Μέση έξοδος ηχείου	2 W
	Μέγιστη έξοδος ηχείου	2,5 W
Έξοδος subwoofer	Δεν υποστηρίζεται	
Μικρόφωνο	Συστοιχία δύο μικροφώνων	

Χώρος αποθήκευσης

Σε αυτήν την ενότητα παρατίθενται οι επιλογές μονάδων αποθήκευσης του Inspiron 5410 2-in-1.

Ο Ο Inspiron 5410 2-in-1 υποστηρίζει μία από τις παρακάτω διαμορφώσεις χώρου αποθήκευσης:

- Μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2230/2280
- Μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2280/Intel Optane

Πίνακας 10. Προδιαγραφές χώρου αποθήκευσης

Τύπος χώρου αποθήκευσης	Τύπος διασύνδεσης	Χωρητικότητα
Μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2230/2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, έως 32 Gbps	Έως 1 TB
Μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, έως 32 Gbps	Έως 1 TB
Μία μνήμη Intel Optane H10 M.2 2280 με μονάδα αποθήκευσης στερεάς κατάστασης	PCIe Gen3 x4 NVMe, έως 32 Gbps	Έως 512 GB

Μνήμη Intel Optane H10 με μονάδα αποθήκευσης στερεάς κατάστασης

Η τεχνολογία μνήμης Intel Optane χρησιμοποιεί τεχνολογία μνήμης 3D XPoint και λειτουργεί ως μόνιμη μνήμη cache / επιταχυντής χώρου αποθήκευσης ή/και ως συσκευή αποθήκευσης, ανάλογα με τον τύπο μνήμης Intel Optane που έχει εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας.

Η μνήμη Intel Optane H10 με μονάδα αποθήκευσης στερεάς κατάστασης λειτουργεί τόσο ως μόνιμη μνήμη cache / επιταχυντής αποθήκευσης (επιτρέποντας βελτιωμένες ταχύτητες ανάγνωσης/εγγραφής για αποθήκευση στον σκληρό δίσκο) όσο και ως λύση αποθήκευσης στερεάς κατάστασης. Ούτε αντικαθιστά ούτε προστίθεται στη μνήμη (RAM) που είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας.

Πίνακας 11. Προδιαγραφές μνήμης Intel Optane H10 με μονάδα αποθήκευσης στερεάς κατάστασης

Περιγραφή	Τιμές
Διεπαφή	PCIe Gen3 x4 NVMe
Σύνδεσμος	M.2
Συντελεστής μορφής	2280
Χωρητικότητα (μνήμη Intel Optane)	Έως 32 GB
Χωρητικότητα (μονάδα αποθήκευσης στερεάς κατάστασης)	Έως 512 GB

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μνήμη Intel Optane H10 με μονάδα αποθήκευσης στερεάς κατάστασης υποστηρίζεται σε υπολογιστές που πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Επεξεργαστές Intel Core i3/i5/i7 9ης γενιάς ή μεταγενέστεροι
- Windows 10 έκδοση 64 bit ή νεότερη
- Πρόγραμμα οδήγησης τεχνολογίας Intel Rapid Storage έκδοση 15.9.1.1018 ή νεότερη


Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι κάρτες πολυμέσων που υποστηρίζονται από τον Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 12. Προδιαγραφές μονάδας ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Περιγραφή	Τιμές
Τύπος κάρτας πολυμέσων	Μία υποδοχή κάρτας microSD
Υποστηριζόμενες κάρτες πολυμέσων	<ul style="list-style-type: none"> • microSecure Digital (microSD) • microSecure Digital High Capacity (microSDHC) • microSecure Digital Extended Capacity (microSDXC)


Πίνακας 12. Προδιαγραφές μονάδας ανάγνωσης καρτών πολυμέσων (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές
 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μέγιστη χωρητικότητα που υποστηρίζει η μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων ποικίλλει ανάλογα με το πρότυπο της κάρτας πολυμέσων που έχει εγκατασταθεί στον υπολογιστή σας.	

Πληκτρολόγιο

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές του πληκτρολογίου του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 13. Προδιαγραφές πληκτρολογίου

Περιγραφή	Τιμές
Τύπος πληκτρολογίου	<ul style="list-style-type: none">• Τυπικό μη φωτιζόμενο πληκτρολόγιο• Φωτιζόμενο πληκτρολόγιο
Διάταξη πληκτρολογίου	QWERTY
Αριθμός πλήκτρων	<ul style="list-style-type: none">• ΗΠΑ και Καναδάς: 79 πλήκτρα• Ηνωμένο Βασίλειο: 80 πλήκτρα• Ιαπωνία: 83 πλήκτρα
Μέγεθος πληκτρολογίου	X = βήμα πλήκτρων 19,05 χιλιοστά Y = βήμα πλήκτρων 18,05 mm
Συντομεύσεις στο πληκτρολόγιο	<p>Επάνω 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 την κύρια συμπεριφορά των πλήκτρων λειτουργιών (F1–F12) αλλάζοντας τη ρύθμιση για την επιλογή Function Key Behavior (Συμπεριφορά πλήκτρων λειτουργιών) στο πρόγραμμα ρύθμισης του BIOS.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Συντομεύσεις στο πληκτρολόγιο.</p>

Κάμερα

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της κάμερας του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 14. Προδιαγραφές κάμερας

Περιγραφή	Τιμές
Αριθμός καμερών	Μία
Τύπος κάμερας	Κάμερα RGB HD
Θέση κάμερας	Μπροστινή κάμερα
Τύπος αισθητήρα κάμερας	Τεχνολογία αισθητήρα CMOS

Πίνακας 14. Προδιαγραφές κάμερας (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές
Ανάλυση κάμερας:	
Ακίνητη εικόνα	0,92 megapixel
Βίντεο	1.280 x 720 (για υψηλή ευκρίνεια (HD)) σε 30 fps
Γωνία θέασης διαγωνίως:	74,9 μοίρες

Επιφάνεια αφής

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της επιφάνειας αφής του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 15. Προδιαγραφές επιφάνειας αφής

Περιγραφή	Τιμές
Ανάλυση επιφάνειας αφής:	
Οριζόντια	1229
Κατακόρυφα	749
Διαστάσεις επιφάνειας αφής:	
Οριζόντια	115 χιλιοστά (4,53 ίντσες)
Κατακόρυφα	70 mm (2,76 ίντσες)
Χειρονομίες μέσω της επιφάνειας αφής	Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις χειρονομίες μέσω της επιφάνειας αφής που είναι διαθέσιμες στα Windows, διαβάστε το άρθρο 4027871 στη γνωσιακής βάσης της Microsoft στη διεύθυνση support.microsoft.com .


Μετασχηματιστής

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές του μετασχηματιστή του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 16. Προδιαγραφές μετασχηματιστή

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή
Τύπος	USB Type-C 65 W	E4 65 W
Διαστάσεις συνδέσμου:		
Εξωτερική διάμετρος	Δεν ισχύει	4,50 mm
Εσωτερική διάμετρος	Δεν ισχύει	2,90 mm
Τάση εισόδου	100 V–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	100 V–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)
Συχνότητα εισόδου	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Ρεύμα εισόδου (μέγιστη τιμή)	1,6 A/1,7 A	1,6 A/1,7 A
Ρεύμα εξόδου (συνεχές)	3,25 A/3 A/3 A/3 A	3,34 A


Πίνακας 16. Προδιαγραφές μετασχηματιστή (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή
Ονομαστική τάση εξόδου	20 VDC / 15 VDC / 9 VDC / 5 VDC	19,50 V συνεχούς ρεύματος (DC)
Εύρος θερμοκρασίας:		
Κατά τη λειτουργία	0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)	0 °C έως 40 °C (32 °F έως 104 °F)
Κατά την αποθήκευση	-40 °C έως 70 °C (-40 °F έως 158 °F)	-40 °C έως 70 °C (-40 °F έως 158 °F)
 ΠΡΟΣΟΧΗ: Το εύρος τιμών θερμοκρασίας λειτουργίας και αποθήκευσης ενδέχεται να διαφέρει μεταξύ των στοιχείων του συστήματος, συνεπώς η λειτουργία ή αποθήκευση της συσκευής σε τιμές εκτός αυτού του εύρους ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση συγκεκριμένων στοιχείων.		

Μπαταρία

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της μπαταρίας του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 17. Προδιαγραφές μπαταρίας

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή
Τύπος μπαταρίας	41 Wh, 3 στοιχείων, πολυμερών	54 Wh, 4 στοιχείων, πολυμερών
Τάση μπαταρίας	11,25 VDC	15 V DC
Βάρος μπαταρίας (μέγιστο)	0,18 κιλά (0,40 λίβρες)	0,23 κιλά (0,51 λίβρες)
Διαστάσεις μπαταρίας:		
Ύψος	5,75 χιλιοστά (0,23 ίντσες)	5,75 χιλιοστά (0,23 ίντσες)
Πλάτος	206,40 χιλιοστά (8,13 ίντσες)	272 mm (10,71 ίντσες)
Βάθος	82 χιλιοστά (3,23 ίντσες)	82 χιλιοστά (3,23 ίντσες)
Εύρος θερμοκρασίας:		
Κατά τη λειτουργία	0 °C έως 35 °C (32 °F έως 95 °F)	0 °C έως 35 °C (32 °F έως 95 °F)
Κατά την αποθήκευση	-20 °C έως 65 °C (-4 °F έως 149 °F)	-20 °C έως 65 °C (-4 °F έως 149 °F)
Χρόνος λειτουργίας μπαταρίας	Ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας και ενδέχεται να μειωθεί σημαντικά κάτω από ορισμένες συνθήκες υψηλής κατανάλωσης ισχύος.	Ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας και ενδέχεται να μειωθεί σημαντικά κάτω από ορισμένες συνθήκες υψηλής κατανάλωσης ισχύος.
Χρόνος φόρτισης μπαταρίας (κατά προσέγγιση)	4 ώρες (όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος)	4 ώρες (όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος)
 ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ελέγξτε τον χρόνο φόρτισης, τη διάρκεια, την ώρα έναρξης και λήξης κ.ά. χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Dell Power Manager. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή Dell Power Manager, ανατρέξτε στην ενότητα <i>Me and My Dell</i> στη διεύθυνση www.dell.com .		

Πίνακας 17. Προδιαγραφές μπαταρίας (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	CR2032	CR2032

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το εύρος τιμών θερμοκρασίας λειτουργίας και αποθήκευσης ενδέχεται να διαφέρει μεταξύ των στοιχείων του συστήματος, συνεπώς η λειτουργία ή αποθήκευση της συσκευής σε τιμές εκτός αυτού του εύρους ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση συγκεκριμένων στοιχείων.

Οθόνη

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της οθόνης του Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 18. Προδιαγραφές οθόνης

Περιγραφή	Τιμές
Τύπος οθόνης	Full High Definition (FHD)
Τεχνολογία πίνακα οθόνης	Ευρεία γωνία θέασης (WVA)
Διαστάσεις πίνακα οθόνης (ενεργή περιοχή):	
Ύψος	174 mm (6,85 ίντσες)
Πλάτος	309,35 mm (12,18 ίντσες)
Διαγώνιος	355,60 mm (14 ίντσες)
Εγγενής ανάλυση πίνακα οθόνης	1.920 x 1.080
Φωτεινότητα (τυπική)	212,50 nit
Megapixel	2,073
Χρωματική γκάμα	NTSC (45% τυπική)
Εικονοψηφίδες (pixel) ανά ίντσα (PPI)	157
Λόγος αντίθεσης (ελάχιστος)	500:1
Χρόνος απόκρισης (μέγιστος)	35 ms
Ρυθμός ανανέωσης	60 Hz
Γωνία θέασης οριζόντια	80 μοίρες
Γωνία θέασης κατακόρυφα	80 μοίρες
Βήμα εικονοψηφίδων (pixel)	0,16 χιλιοστά
Κατανάλωση ισχύος (μέγιστη)	3,95 W
Αντιθαμβωτικό/Γυαλιστερό φινιρίσμα	Γυαλιστερή
Επιλογές αφής	Ναι

GPU – Ενσωματωμένη

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της ενσωματωμένης μονάδας επεξεργασίας γραφικών (GPU) που υποστηρίζεται από τον Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 19. GPU – Ενσωματωμένη

Ελεγκτής	Μέγεθος μνήμης	Επεξεργαστής
Κάρτα γραφικών Intel UHD Graphics	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	11ης γενιάς Intel Core i3-1125G4
Γραφικά Intel Iris Xe	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	Intel Core i5-1135G7/i5-1155G7/ i7-1165G7/i7-1195G7 11ης γενιάς

GPU — Διακριτή

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της διακριτής μονάδας επεξεργασίας γραφικών (GPU) που υποστηρίζεται από τον Inspiron 5410 2-in-1.

Πίνακας 20. GPU — Διακριτή

Ελεγκτής	Μέγεθος μνήμης	Τύπος μνήμης
NVIDIA GeForce MX350	2 GB	GDDR5

Περιβάλλον λειτουργίας και χώρου αποθήκευσης

Σε αυτόν τον πίνακα παρατίθενται οι προδιαγραφές λειτουργίας και χώρου αποθήκευσης του Inspiron 5410 2-in-1.

Επίπεδο αερομεταφερόμενων ρύπων: G1 όπως καθορίζει το πρότυπο ISA-S71.04-1985

Πίνακας 21. Περιβάλλον υπολογιστή

Περιγραφή	Κατά τη λειτουργία	Κατά την αποθήκευση
Εύρος θερμοκρασίας	0 °C έως 35 °C (32 °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)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Πλήγμα (μέγιστο)	110 G†	160 G†
Εύρος υψόμετρου	-15,2 m έως 3.048 m (-49,87 ft έως 10.000 ft)	-15,2 m έως 10668 m (-49,87 ft έως 35000 ft)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το εύρος τιμών θερμοκρασίας λειτουργίας και αποθήκευσης ενδέχεται να διαφέρει μεταξύ των στοιχείων του συστήματος, συνεπώς η λειτουργία ή αποθήκευση της συσκευής σε τιμές εκτός αυτού του εύρους ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση συγκεκριμένων στοιχείων.

* 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.

ComfortView

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η παρατεταμένη έκθεση στο μπλε φως, ιδιαίτερα όταν αυτό προέρχεται από ψηφιακές πηγές, ενδέχεται να προκαλέσει διαταραχές στα μοτίβα ύπνου και να έχει μακροπρόθεσμες επιπτώσεις, όπως καταπόνηση, κόπωση ή βλάβες των ματιών.

Το μπλε φως είναι ένα χρώμα στο φάσμα του λευκού φωτός που έχει μικρό μήκος κύματος και υψηλή συχνότητα. Η χρόνια έκθεση στο μπλε φως, ιδιαίτερα όταν αυτό προέρχεται από ψηφιακές πηγές, ενδέχεται να προκαλέσει διαταραχές στα μοτίβα ύπνου και να αλλάξει τον κirkάδιο ρυθμό του σώματός μας. Η χρήση του υπολογιστή για παρατεταμένο χρονικό διάστημα ενδέχεται επίσης να προκαλέσει κόπωση σε άλλα μέρη του σώματος, όπως ο αυχένας, τα χέρια (βραχίονες), η πλάτη και οι ώμοι.

Οι οθόνες χαμηλής εκπομπής μπλε φωτός της Dell εξασφαλίζουν βέλτιστη άνεση των ματιών, παρέχοντας εικόνα χωρίς τρεμόπαιγμα. Η λειτουργία ComfortView μειώνει το μπλε φως που εκπέμπει η οθόνη, με αποτέλεσμα τη βέλτιστη άνεση των ματιών. Η λειτουργία ComfortView μπορεί να ενεργοποιηθεί και να διαμορφωθεί με τη χρήση της εφαρμογής **Dell CinemaColor** (DCC). Η λειτουργία Dell ComfortView είναι πιστοποιημένη από τον οργανισμό πιστοποίησης TÜV.

Dell CinemaColor

Η εφαρμογή Dell CinemaColor (DCC) συνδυάζει υλικό και λογισμικό για την παροχή καθαρών, ολοζώντανων εικόνων, όπως ο κόσμος γύρω σας. Η εφαρμογή DCC διαθέτει τέσσερα προφίλ χρωμάτων που βελτιστοποιούν αυτές τις ρυθμίσεις ανάλογα με το περιεχόμενο και τον χώρο στον οποίο βρίσκεστε.

Όταν ανοίγετε την εφαρμογή DCC, μπορείτε να επιλέξετε από τη λίστα μια από τις λειτουργίες **Movie** (προεπιλογή), **ComfortView**, **Sports** ή **Animation**. Το προφίλ ComfortView βελτιστοποιεί την άνεση των ματιών χρησιμοποιώντας μια λύση λογισμικού χαμηλής εκπομπής μπλε φωτός, σύμφωνα με τα πρότυπα του οργανισμού πιστοποίησης TÜV, ώστε να μειώνει τις επιβλαβείς εκπομπές μπλε φωτός και να διευκολύνει την παρατεταμένη παραμονή μπροστά από την οθόνη σε σύγκριση με τις τυπικές ψηφιακές οθόνες, διατηρώντας παράλληλα τη ζωντάνια των χρωμάτων.

Η λειτουργία ComfortView είναι πιστοποιημένη από τον οργανισμό πιστοποίησης TÜV για την αποτελεσματική μείωση του μπλε φωτός με την προσαρμογή των παραμέτρων της οθόνης. Μπορείτε να προσαρμόσετε τις τιμές για τον κορεσμό, τη θερμοκρασία και την αντίθεση, ώστε να δημιουργήσετε τη δική σας ρύθμιση στη λειτουργία ComfortView.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα στοιχεία της εφαρμογής DellCinema, ανατρέξτε στο άρθρο [000178241](#) της γνωσιακής βάσης.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο καταπόνησης των ματιών, συνιστώνται επίσης τα εξής:

- Τοποθετήστε την οθόνη σε απόσταση που εξασφαλίζει άνετη θέαση, μεταξύ 50 cm και 70 cm (20 ιντσών και 28 ιντσών) από τα μάτια σας.
- Ανοιγοκλείνετε συχνά τα μάτια σας για να υγραίνονται, να βρέχετε τα μάτια σας με νερό ή να εφαρμόζετε κατάλληλες οφθαλμικές σταγόνες.
- Στρέψτε το βλέμμα σας μακριά από την οθόνη και κοιτάξτε ένα απομακρυσμένο αντικείμενο σε απόσταση 6 m (20 ποδιών) για τουλάχιστον 20 δευτερόλεπτα κατά τη διάρκεια κάθε διαλείμματος.
- Κάνετε ένα εκτενές διάλειμμα για 20 λεπτά κάθε δύο ώρες.

Συντομεύσεις στο πληκτρολόγιο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι χαρακτήρες του πληκτρολογίου μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη διαμόρφωση της γλώσσας του πληκτρολογίου. Τα πλήκτρα που χρησιμοποιούνται για συντομεύσεις παραμένουν τα ίδια σε όλες τις διαμορφώσεις γλώσσας.

Επάνω 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. Το σύμβολο που φαίνεται στο κάτω τμήμα του πλήκτρου αναφέρεται στον χαρακτήρα που πληκτρολογείται με το πάτημα του πλήκτρου. Εάν πατήσετε Shift και το πλήκτρο, πληκτρολογείται το σύμβολο που φαίνεται στο επάνω τμήμα του πλήκτρου. Για παράδειγμα, εάν πατήσετε το πλήκτρο **2**, πληκτρολογείται το **2**, εάν πατήσετε τα πλήκτρα **Shift + 2**, πληκτρολογείται το **@**.

Τα πλήκτρα F1-F12 στην επάνω σειρά του πληκτρολογίου είναι πλήκτρα λειτουργιών για τον έλεγχο των πολυμέσων, όπως υποδεικνύει το εικονίδιο στο κάτω μέρος του κάθε πλήκτρου. Πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας για να εκτελέσετε τη λειτουργία που υποδεικνύει το εικονίδιο. Για παράδειγμα, με το πάτημα του πλήκτρου F1 γίνεται σίγαση του ήχου (ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα).

Ωστόσο, εάν χρειάζεστε τα πλήκτρα λειτουργίας F1-F12 για συγκεκριμένες εφαρμογές λογισμικού, η λειτουργικότητα ελέγχου πολυμέσων μπορεί να απενεργοποιηθεί με το πάτημα των πλήκτρων **fn + Esc**. Για να επαναφέρετε τον έλεγχο πολυμέσων, πατήστε **fn** και το επιθυμητό πλήκτρο λειτουργίας. Για παράδειγμα, για σίγαση του ήχου πατήστε τα πλήκτρα **fn + F1**.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε επίσης να καθορίσετε την κύρια συμπεριφορά των πλήκτρων λειτουργίας (F1-F12) αλλάζοντας τη ρύθμιση για την επιλογή **Function Key Behavior** (Συμπεριφορά πλήκτρων λειτουργίας) στο πρόγραμμα ρύθμισης του BIOS.

Πίνακας 22. Λίστα συντομεύσεων στο πληκτρολόγιο

Πλήκτρο λειτουργίας	Επανακαθορισμένο πλήκτρο (για έλεγχο πολυμέσων)	Λειτουργιών
F1	fn + F1	Σίγαση ήχου
F2	fn + F2	Μείωση ακουστικής έντασης
F3	fn + F3	Αύξηση ακουστικής έντασης
F4	fn + F4	Αναπαραγωγή/Παύση
F5	fn + F5	Εναλλαγή οπίσθιου φωτισμού πληκτρολογίου (προαιρετικά)
F6	fn + F6	Μείωση φωτεινότητας
F7	fn + F7	Αύξηση φωτεινότητας
F8	fn + F8	Μετάβαση σε εξωτερική οθόνη
F10	fn + F10	Λήψη στιγμιότυπου οθόνης
F11	fn + F11	Αρχική σελίδα
F12	fn + F12	Τέλος

Το πλήκτρο **fn** χρησιμοποιείται και με επιλεγμένα πλήκτρα του πληκτρολογίου για την εκτέλεση άλλων δευτερευουσών λειτουργιών.

Πίνακας 23. Λίστα συντομεύσεων στο πληκτρολόγιο

Πλήκτρο λειτουργίας	Λειτουργιών
fn + B	Παύση/Διακοπή
fn + Insert	Αναστολή λειτουργίας
fn + H	Εναλλαγή μεταξύ λυχνίας τροφοδοσίας και λυχνίας κατάστασης μπαταρίας
fn + S	Εναλλαγή κλειδώματος κύλισης

Πίνακας 23. Λίστα συντομεύσεων στο πληκτρολόγιο (συνεχίζεται)



Πλήκτρο λειτουργίας	Λειτουργιών
fn + R	Αίτημα συστήματος
fn + ctrl	Άνοιγμα μενού εφαρμογών
fn + esc	Εναλλαγή κλειδώματος πλήκτρου fn
fn + Page Up	Προηγούμενη σελίδα
fn + Page Down	Επόμενη σελίδα

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:

Πίνακας 24. Πόροι αυτοβοήθειας

Πόροι αυτοβοήθειας	Θέση πόρου
Πληροφορίες για προϊόντα και υπηρεσίες της Dell	www.dell.com
Εφαρμογή My Dell	
Συμβουλές	
Επικοινωνία με την Υποστήριξη	Στο πεδίο αναζήτησης στα Windows πληκτρολογήστε τη φράση Contact Support (Επικοινωνία με την Υποστήριξη) και πιέστε το πλήκτρο Enter.
Online βοήθεια για το λειτουργικό σύστημα	www.dell.com/support/windows
Αποκτήστε πρόσβαση σε κορυφαίες λύσεις, διαγνωστικούς ελέγχους, προγράμματα οδήγησης και λήψεις και μάθετε περισσότερα για τον υπολογιστή σας με βίντεο, εγχειρίδια και έγγραφα.	Ο υπολογιστής Dell που διαθέτετε προσδιορίζεται από μια μοναδική ετικέτα εξυπηρέτησης ή έναν μοναδικό κωδικό ταχείας εξυπηρέτησης. Για να δείτε τους σχετικούς πόρους υποστήριξης για τον υπολογιστή Dell που διαθέτετε, καταχωρήστε την ετικέτα εξυπηρέτησης ή τον κωδικό ταχείας εξυπηρέτησης στη διεύθυνση www.dell.com/support . Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πώς θα βρείτε την ετικέτα εξυπηρέτησης του υπολογιστή σας, ανατρέξτε στο άρθρο Εντοπισμός της ετικέτας εξυπηρέτησης στον υπολογιστή σας .
Άρθρα από τη γνωσιακή βάση της Dell για ποικιλία θεμάτων σχετικά με υπολογιστές	<ol style="list-style-type: none"> 1. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.dell.com/support. 2. Στη γραμμή μενού, στο πάνω μέρος της σελίδας Υποστήριξης, επιλέξτε Υποστήριξη > Γνωσιακή βάση. 3. Στο πεδίο "Αναζήτηση", στη σελίδα "Γνωσιακή βάση", πληκτρολογήστε τη λέξη-κλειδί, το θέμα ή τον αριθμό μοντέλου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ ή πατήστε στο εικονίδιο αναζήτησης για να δείτε τα σχετικά άρθρα.

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.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η διαθεσιμότητα διαφέρει ανά χώρα/περιοχή και προϊόν, και ορισμένες υπηρεσίες μπορεί να μην είναι διαθέσιμες στη χώρα/περιοχή σας.

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