




Vostro 3710

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.

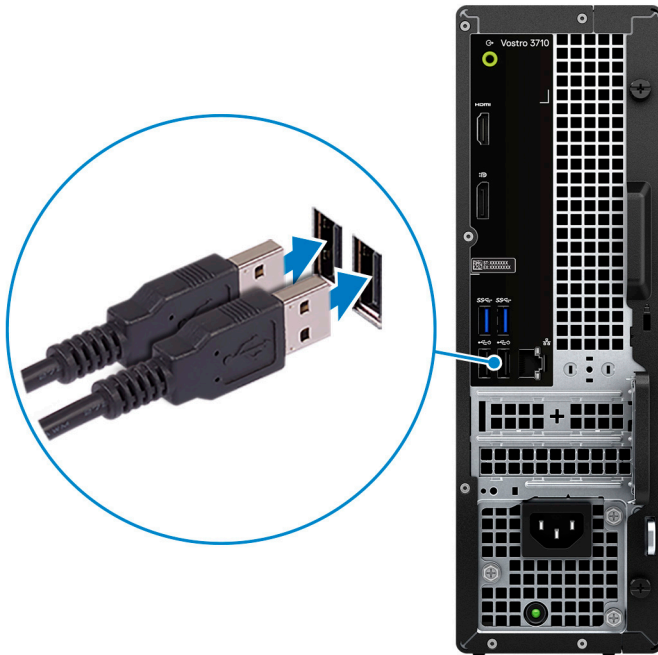
Πίνακας περιεχομένων

Κεφάλαιο 1: Ρύθμιση του υπολογιστή σας.....	4
Κεφάλαιο 2: Όψεις του Vostro 3710.....	8
Μπροστινή πλευρά.....	8
Πίσω πλευρά.....	10
Πίσω πλαίσιο.....	11
Κεφάλαιο 3: Προδιαγραφές του Vostro 3710.....	12
Διαστάσεις και βάρος.....	12
Επεξεργαστής.....	12
Chipset.....	13
Λειτουργικό σύστημα.....	13
Μνήμη.....	13
Θύρες και υποδοχές.....	14
Ethernet.....	14
Μονάδα ασύρματης επικοινωνίας.....	15
Χώρος αποθήκευσης.....	15
GPU – Ενσωματωμένη.....	16
Ήχος.....	16
Ονομαστικές τιμές ηλεκτρικής τροφοδοσίας.....	16
Περιβάλλον λειτουργίας και χώρου αποθήκευσης.....	17
Κεφάλαιο 4: Λήψη βοήθειας και επικοινωνία με την Dell.....	18

Ρύθμιση του υπολογιστή σας

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 το πληκτρολόγιο και το ποντίκι στις θύρες USB του υπολογιστή. Αν διαθέτετε ασύρματο πληκτρολόγιο και ποντίκι, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παραλάβατε μαζί με το ασύρματο πληκτρολόγιο και το ποντίκι.



2. Συνδεθείτε στο δίκτυό σας χρησιμοποιώντας καλώδιο Ethernet. Εναλλακτικά, συνδεθείτε σε ένα διαθέσιμο ασύρματο δίκτυο κατά τη ρύθμιση του λειτουργικού συστήματος.

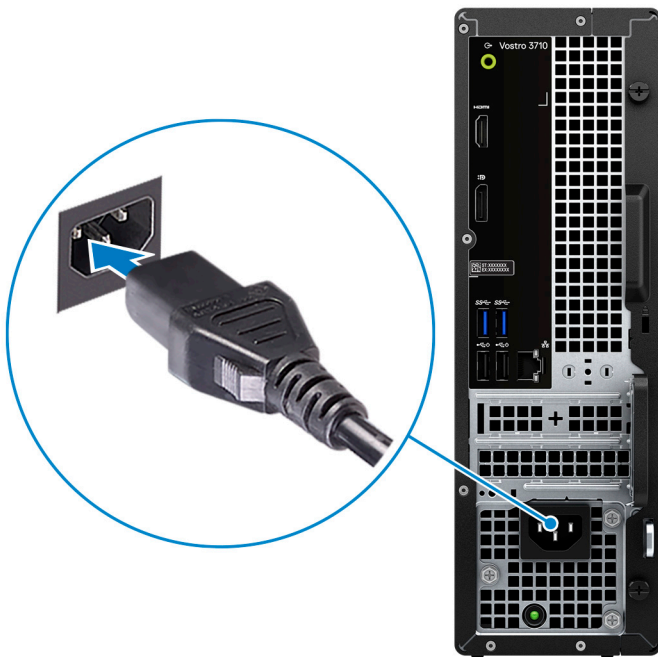


3. Σύνδεση της οθόνης. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση της οθόνης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που παραλάβατε μαζί με την οθόνη σας.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θέση σύνδεσης του καλωδίου της οθόνης μπορεί να διαφέρει αν ο υπολογιστής σας έχει εγκατεστημένη διακριτή κάρτα γραφικών. Για βέλτιστη απόδοση γραφικών συνδέστε το καλώδιο της οθόνης στην κάρτα γραφικών, αν υπάρχει εγκατεστημένη.

4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον υπολογιστή και στη συνέχεια συνδέστε το στην πρίζα.



5. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στη μπροστινή πλευρά του υπολογιστή για να τον ενεργοποιήσετε. Αν χρειάζεται, πατήστε το κουμπί λειτουργίας στην οθόνη για να την ενεργοποιήσετε.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για οδηγίες σχετικά με τον τρόπο σύνδεσης των ηχείων, του εκτυπωτή και άλλου βοηθητικού εξοπλισμού, ανατρέξτε στην ενότητα *Me and My Dell* στη διεύθυνση www.dell.com/manuals.

6. 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.

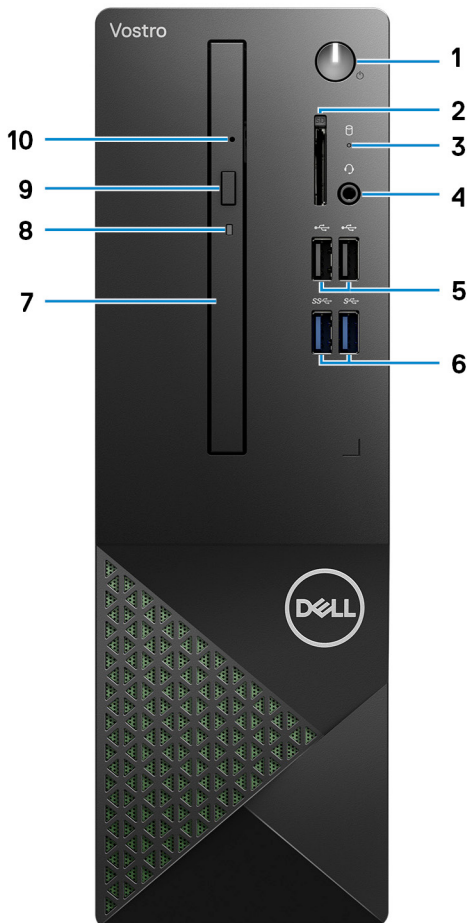
7. Εντοπίστε και χρησιμοποιήστε εφαρμογές της Dell από το μενού Start (Έναρξη) των Windows – Συνιστάται.

Πίνακας 1. Εντοπισμός των εφαρμογών της Dell

Πόροι	Περιγραφή
	<p>H Dell μου</p> <p>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, συνηθισμένο βοηθητικό εξοπλισμό και ενημερώσεις λογισμικού, εάν διατίθενται.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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 <i>Οδηγό χρήσης SupportAssist for Home PCs</i> στη διεύθυνση www.dell.com/serviceabilitytools. Επιλέξτε SupportAssist και στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή SupportAssist for Home PCs.</p> <p> ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στο SupportAssist, κάντε κλικ στην ημερομηνία λήξης της εγγύησης για να την ανανεώσετε ή να την αναβαθμίσετε.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>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, κάντε αναζήτηση στον πόρο Γνωσιακής βάσης, στη διεύθυνση www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>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, κάντε αναζήτηση στον πόρο Γνωσιακής βάσης, στη διεύθυνση www.dell.com/support.</p>

Όψεις του Vostro 3710

Μπροστινή πλευρά



1. Κουμπί λειτουργίας

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

Πιέστε το για να θέσετε τον υπολογιστή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας αν είναι ενεργοποιημένος.

Πιέστε το παρατεταμένα για να επιβάλετε τον τερματισμό της λειτουργίας του υπολογιστή.

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.

2. Υποδοχή κάρτας SD (προαιρετικά)

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

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

3. Λυχνία δραστηριότητας μονάδας σκληρού δίσκου

Η λυχνία δραστηριότητας ανάβει όταν ο υπολογιστής εκτελεί ανάγνωση ή εγγραφή στον σκληρό δίσκο.

4. Υποδοχή σερ ακουστικών-μικροφώνου γενικής χρήσης

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

5. Θύρες USB 2.0 (2)

Συνδέστε συσκευές, όπως εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης και εκτυπωτές. Παρέχει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως 480 Mbps.

6. Θύρες USB 3.2 Gen 1 (2)

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

7. Λεπτή μονάδα οπτικού δίσκου (προαιρετικά)

Η μονάδα οπτικού δίσκου εκτελεί ανάγνωση και εγγραφή σε CD και DVD.

8. Λυχνία δραστηριότητας μονάδας οπτικού δίσκου (προαιρετικά)


Η λυχνία δραστηριότητας μονάδας οπτικού δίσκου ανάβει όταν ο υπολογιστής εκτελεί ανάγνωση ή εγγραφή σε οπτικό δίσκο.

9. Κουμπί εξαγωγής δίσκων στη μονάδα οπτικού δίσκου (προαιρετικά)

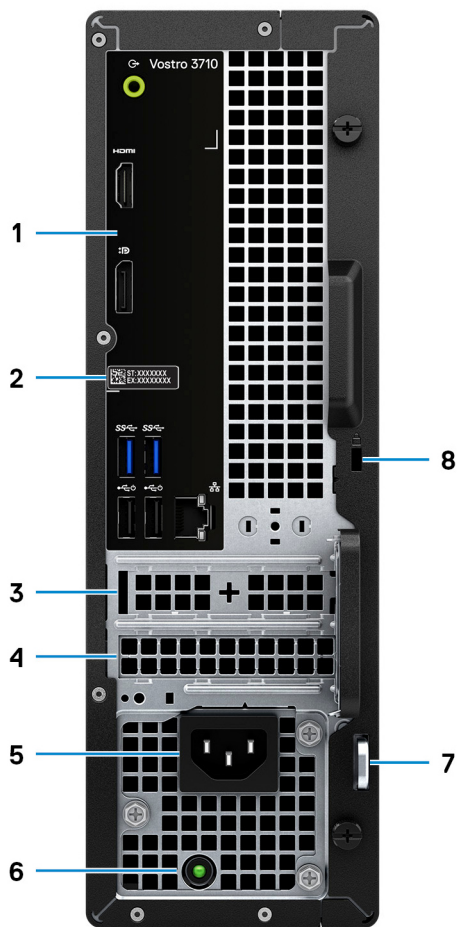
Πιέστε το για να ανοίξετε το συρτάρι της μονάδας οπτικού δίσκου.

10. Οπή ακίδας εξαγωγής μονάδας οπτικού δίσκου για έκτακτες ανάγκες (προαιρετικά)

Χρησιμοποιείται για τη μη αυτόματη εξαγωγή του συρταριού της μονάδας οπτικού δίσκου σε περίπτωση αποτυχίας του κουμπιού εξαγωγής δίσκων της μονάδας οπτικού δίσκου.

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη μη αυτόματη εξαγωγή των συρταριών μονάδων οπτικού δίσκου, ανατρέξτε στο άρθρο [000139665](https://www.dell.com/support) της γνωσιακής βάσης στη διεύθυνση www.dell.com/support.

Πίσω πλευρά



1. Πίσω πίνακας

Συνδέστε συσκευές USB, ήχου, βίντεο και άλλου τύπου.

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. Υποδοχή PCI-Express x1 (μισού ύψους)

Συνδέστε μια κάρτα PCI-express, όπως κάρτα ήχου ή δικτύου, για να βελτιώσετε τις δυνατότητες του υπολογιστή σας.

4. Υποδοχή PCI-Express X16 (μισού ύψους)

Συνδέστε κάρτα PCI-Express, π.χ. κάρτα γραφικών, ήχου ή δικτύου, για να βελτιώσετε τις δυνατότητες του υπολογιστή σας. Για βέλτιστη απόδοση γραφικών, συνδέστε την κάρτα γραφικών σε μια υποδοχή PCI-Express X16.

5. Θύρα τροφοδοσίας

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

6. Λυχνία διαγνωστικών τροφοδοτικού

Υποδεικνύει την κατάσταση του τροφοδοτικού

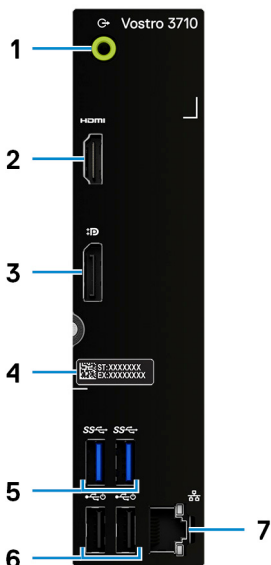
7. Κρίκοι λουκέτου

Προσαρτούν τυπικό λουκέτο που αποτρέπει την ανεξουσιοδοτητή πρόσβαση τρίτων στο εσωτερικό του υπολογιστή σας.

8. Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας (σφηνοειδούς κλειδαριάς)

Συνδέστε καλώδιο ασφαλείας προς αποφυγή ανεξουσιοδότητης μετακίνησης του υπολογιστή σας.

Πίσω πλαίσιο



1. Θύρα εξόδου γραμμής

Συνδέστε ηχεία.

2. Θύρα HDMI 1.4b

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



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θύρα HDMI μπορεί επίσης να παρέχει έξοδο σήματος οθόνης σε υποδοχή VGA μέσω προσαρμογέα HDMI σε VGA (πωλείται ξεχωριστά).

3. DisplayPort 1.4 διπλής λειτουργίας

Συνδέστε εξωτερική οθόνη ή βιντεοπροβολέα.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η θύρα DisplayPort μπορεί επίσης να παρέχει έξοδο σήματος οθόνης σε υποδοχή DVI, HDMI ή VGA μέσω προσαρμογέα DisplayPort 1.4 (πωλείται ξεχωριστά).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η θύρα διατίθεται μόνο σε υπολογιστές που αποστέλλονται από τον κατασκευαστή με ενσωματωμένο επεξεργαστή γραφικών Intel UHD Graphics.

4. 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.

5. Θύρες USB 3.2 Gen 1 (2)

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

6. Θύρες USB 2.0 (2)

Συνδέστε συσκευές, όπως εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης και εκτυπωτές. Παρέχει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως 480 Mbps.

7. Θύρα δικτύου (με λυχνίες)

Συνδέστε καλώδιο Ethernet (RJ45) από δρομολογητή ή μόντεμ ευρυζωνικής σύνδεσης για πρόσβαση σε δίκτυο ή στο Ίντερνετ.


Οι δύο λυχνίες δίπλα στην υποδοχή υποδεικνύουν την κατάσταση της συνδεσιμότητας και τη δραστηριότητα του δικτύου.

Προδιαγραφές του Vostro 3710

Διαστάσεις και βάρος

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθεται το ύψος, το πλάτος, το βάθος και το βάρος του Vostro 3710.

Πίνακας 2. Διαστάσεις και βάρος

Περιγραφή	Τιμές
Ύψος	290 mm
Πλάτος	92,6 mm
Βάθος	292,80 mm (11,53 ίντσες)
Βάρος  ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το βάρος του υπολογιστή σας εξαρτάται από τη διαμόρφωση που παραγγείλατε και την κατασκευαστική μεταβλητότητα.	4,52 kg (9,96 λίβρες)

Επεξεργαστής

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι λεπτομέρειες των επεξεργαστών που υποστηρίζονται από τον Vostro 3710 .

Πίνακας 3. Επεξεργαστής

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή	Τρίτη επιλογή	Τέταρτη επιλογή	Πέμπτη επιλογή	Έκτη επιλογή
Τύπος επεξεργαστή	Intel Core i3-12100 12ης γενιάς	Intel Core i5-12400 12ης γενιάς	Intel Core i7-12500 12ης γενιάς	Intel Core i7-12700 12ης γενιάς	Intel Pentium Gold G7400	Intel Celeron G6900
Ισχύς επεξεργαστή	60 W	65 W	65 W	65 W	46 W	46 W
Αριθμός πυρήνων επεξεργαστή	4	6	6	12	2	2
Αριθμός νημάτων επεξεργαστή	8	12	12	20	4	2
Ταχύτητα επεξεργαστή	Έως 4,3 GHz	Έως 4,4 GHz	Έως 4,6 GHz	Έως 4,9 GHz	3,7 GHz	3,4 GHz
Μνήμη cache επεξεργαστή	12 MB	18 MB	18 MB	25 MB	6 MB	4 MB
Ενσωματωμένη κάρτα γραφικών	Γραφικά Intel UHD	Γραφικά Intel UHD	Γραφικά Intel UHD	Γραφικά Intel UHD	Γραφικά Intel UHD	Γραφικά Intel UHD

Chipset

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι λεπτομέρειες του chipset που υποστηρίζεται από τον Vostro 3710.

Πίνακας 4. Chipset

Περιγραφή	Τιμές
Chipset	Intel B660
Επεξεργαστής	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core i3/i5/i7 12^{ης} γενιάς• Intel Pentium Gold• Intel Celeron
Εύρος αρτηρίας DRAM	64 bit
Flash EPROM	32 MB + 16 MB
Αρτηρία PCIe	Έως Gen3

Λειτουργικό σύστημα

Ο Vostro 3710 υποστηρίζει τα παρακάτω λειτουργικά συστήματα:

- Windows 11 Home, 64 bit
- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bit
- Ubuntu 20.04 LTS, 64 bit

Μνήμη

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της μνήμης του Vostro 3710.

Πίνακας 5. Προδιαγραφές μνήμης

Περιγραφή	Τιμές
Υποδοχές μνήμης	Δύο υποδοχές UDIMM
Τύπος μνήμης	DDR4 διπλού καναλιού
Ταχύτητα μνήμης	3.200 MHz
Μέγιστη διαμόρφωση μνήμης	64 GB
Ελάχιστη διαμόρφωση μνήμης	4 GB
Μέγεθος μονάδας μνήμης ανά υποδοχή	4 GB, 8 GB, 16 GB ή 32 GB
Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις μνήμης	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz, UDIMM• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, UDIMM• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz, UDIMM, δύο καναλιών• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, UDIMM, δύο καναλιών• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, UDIMM• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, UDIMM• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, UDIMM, δύο καναλιών• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, UDIMM, δύο καναλιών

Θύρες και υποδοχές

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι εξωτερικές και οι εσωτερικές θύρες που είναι διαθέσιμες στο Vostro 3710.

Πίνακας 6. Θύρες και υποδοχές

Περιγραφή	Τιμές
Εξωτερικά:	
Δίκτυο	Μία θύρα RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Τέσσερις USB 3.2 1ης γενιάς• Τέσσερις θύρες USB 2.0
Ήχος	<ul style="list-style-type: none">• Μία υποδοχή καθολικής χρήσης για σετ ακουστικών-μικροφώνου• Μία θύρα γραμμής εξόδου ήχου
Βίντεο	<ul style="list-style-type: none">• Μία θύρα HDMI 1.4b• Μία θύρα DisplayPort 1.4
Συσκευή ανάγνωσης καρτών πολυμέσων	Μία υποδοχή κάρτας SD (προαιρετικά)
Θύρα τροφοδοσίας	Μία θύρα παροχής τροφοδοσίας AC
Ασφάλεια	<ul style="list-style-type: none">• Μία υποδοχή καλωδίου ασφαλείας (σφηνοειδούς κλειδαριάς)• Μία υποδοχή κρίκου λουκέτου
Εσωτερικά:	
Υποδοχές καρτών επέκτασης PCIe	<ul style="list-style-type: none">• Μία υποδοχή κάρτας επέκτασης PCIe x16 μισού ύψους• Μία υποδοχή PCIe x1 μισού ύψους
mSATA	Δεν υποστηρίζεται
SATA	<ul style="list-style-type: none">• Μία υποδοχή SATA 2.0 για λεπτή μονάδα οπτικού δίσκου• Μία υποδοχή SATA 3.0 για σκληρό δίσκο 3,5 ιντσών/ 2,5 ιντσών
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 <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά διαφορετικών τύπων καρτών M.2, ανατρέξτε στο άρθρο 000144170 της γνωσιακής βάσης.</p>

Ethernet

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της μονάδας ενσύρματου τοπικού δικτύου (LAN) Ethernet του Vostro 3710.

Πίνακας 7. Προδιαγραφές Ethernet

Περιγραφή	Τιμές
Αριθμός μοντέλου	Realtek RTL8111HSD

Πίνακας 7. Προδιαγραφές Ethernet (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές
Ρυθμός μεταφοράς	10/100/1.000 Mbps

Μονάδα ασύρματης επικοινωνίας

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της μονάδας ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN) του Vostro 3710.

Πίνακας 8. Προδιαγραφές μονάδας ασύρματης επικοινωνίας

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή	Τρίτη επιλογή	Τέταρτη επιλογή
Αριθμός μοντέλου	Intel AX210	MediaTek MT7921	Realtek RTL8821CE	Realtek RTL8822CE
Ρυθμός μεταφοράς	Έως 2400 Mbps	Έως 1.200 Mbps	Έως 433 Mbps	Έως 867 Mbps
Υποστηριζόμενες ζώνες συχνοτήτων	2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Πρότυπα ασύρματης σύνδεσης	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11 a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)• Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11 a/b/g• Wi-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/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	<ul style="list-style-type: none">• WiFi 802.11a/b/g• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Encryption (Κρυπτογράφηση)	<ul style="list-style-type: none">• WEP 64 bit/128 bit• AES-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• WEP 64 bit/128 bit• AES-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• WEP 64 bit/128 bit• AES-CCMP• TKIP	<ul style="list-style-type: none">• WEP 64 bit/128 bit• AES-CCMP• TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.2	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Χώρος αποθήκευσης

Σε αυτήν την ενότητα παρατίθενται οι επιλογές μονάδων αποθήκευσης του Vostro 3710.

Ο Vostro 3710 υποστηρίζει μία από τις παρακάτω διαμορφώσεις χώρου αποθήκευσης:

- Έναν σκληρό δίσκο 2,5 ιντσών ή 3,5 ιντσών
- Μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2230/2280
- Ένας σκληρός δίσκος 3,5 ιντσών και μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2230/2280

Η κύρια μονάδα δίσκου του Vostro 3710 διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση χώρου αποθήκευσης. Για υπολογιστές:

- με μονάδα δίσκου M.2, η μονάδα δίσκου M.2 είναι η κύρια μονάδα δίσκου
- χωρίς μονάδα δίσκου M.2, ο σκληρός δίσκος 2,5 ιντσών ή 3,5 ιντσών είναι η κύρια μονάδα δίσκου

Πίνακας 9. Προδιαγραφές χώρου αποθήκευσης

Τύπος χώρου αποθήκευσης	Τύπος διασύνδεσης	Χωρητικότητα
Μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών	SATA AHCI, έως 6 Gbps	Έως 2 TB
Μονάδα σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών	SATA AHCI, έως 6 Gbps	Έως 2 TB
Μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2230	PCIe Gen3 x4 NVMe, έως 32 Gbps	Έως 512 GB

Πίνακας 9. Προδιαγραφές χώρου αποθήκευσης (συνεχίζεται)

Τύπος χώρου αποθήκευσης	Τύπος διασύνδεσης	Χωρητικότητα
Μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2280	PCIe Gen4 x4 NVMe, έως 64 Gbps	Έως 1 TB
Μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, έως 32 Gbps, QLC	Έως 1 TB

GPU – Ενσωματωμένη

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές της ενσωματωμένης μονάδας επεξεργασίας γραφικών (GPU) που υποστηρίζεται από τον Vostro 3710.

Πίνακας 10. GPU – Ενσωματωμένη

Ελεγκτής	Υποστήριξη εξωτερικής οθόνης	Μέγεθος μνήμης	Επεξεργαστής
Γραφικά Intel UHD	<ul style="list-style-type: none">Μία θύρα HDMI 1.4bΜία θύρα DisplayPort 1.4	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	<ul style="list-style-type: none">Intel Core i3/i5/i7 12^{ης} γενιάςIntel Pentium GoldIntel Celeron

Ήχος

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές του ήχου του Vostro 3710.

Πίνακας 11. Προδιαγραφές ήχου

Περιγραφή	Τιμές
Τύπος ακουστικού σήματος	Cirrus
Ελεγκτής ήχου	CS8409, CS42L42 (κωδικοποιητής ακουστικών)
Εσωτερική διασύνδεση ήχου	Διασύνδεση ήχου υψηλής πιστότητας
Εξωτερική διασύνδεση ήχου	<ul style="list-style-type: none">Μία υποδοχή σετ ακουστικών-μικροφώνου γενικής χρήσης (μπροστά)Μία θύρα line-out (πίσω) <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργικότητα υποδοχής σετ ακουστικών-μικροφώνου γενικής χρήσης 3,5 mm διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του μοντέλου. Για βέλτιστα αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε βοηθητικό εξοπλισμό ήχου που προτείνει η Dell.</p>

Ονομαστικές τιμές ηλεκτρικής τροφοδοσίας

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές ονομαστικών τιμών ισχύος του Vostro 3710.

Πίνακας 12. Ονομαστικές τιμές ηλεκτρικής τροφοδοσίας

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή
Τύπος	180 W Bronze

Πίνακας 12. Ονομαστικές τιμές ηλεκτρικής τροφοδοσίας (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή
Τάση εισόδου	90 V AC – 264 V AC
Συχνότητα εισόδου	47 Hz – 63 Hz
Ρεύμα εισόδου (μέγιστη τιμή)	3 A
Ρεύμα εξόδου (συνεχές)	Λειτουργία: <ul style="list-style-type: none">• 12 VA – 15 A• 12 VB – 14 A Κατάσταση αναμονής: <ul style="list-style-type: none">• 12 VA - 1,50 A• 12 VB – 3,30 A
Ονομαστική τάση εξόδου	<ul style="list-style-type: none">• 12 VA• 12 VB
Εύρος θερμοκρασίας:	
Κατά τη λειτουργία	5 °C έως 45 °C (41 °F έως 113 °F)
Κατά την αποθήκευση	-40 °C έως 70 °C (-40 °F έως 158 °F)

Περιβάλλον λειτουργίας και χώρου αποθήκευσης

Σε αυτόν τον πίνακα παρατίθενται οι προδιαγραφές λειτουργίας και χώρου αποθήκευσης του Vostro 3710.

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

Πίνακας 13. Περιβάλλον υπολογιστή

Περιγραφή	Κατά τη λειτουργία	Χώρος αποθήκευσης
Εύρος θερμοκρασίας	10 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)	-40 °C - 65 °C (-40 °F - 149 °F)
Σχετική υγρασία (μέγιστη)	20% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση, Μέγιστη θερμοκρασία σημείου δρόσου = 26 °C)	5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση, Μέγιστη θερμοκρασία σημείου δρόσου = 33 °C)
Δόνηση (μέγιστη)*	Τυχαία δόνηση 0,26 GRMS στα 5 Hz έως 350 Hz	Τυχαία δόνηση 1,37 GRMS στα 5 Hz έως 350 Hz
Πλήγμα (μέγιστο)	40 G†	105 G†
Εύρος υψόμετρου	-15,2 m – 3.048 m (-49,86 πόδια – 10.000 πόδια)	-15,2 m – 10.668 m (-49,86 πόδια – 35.000 πόδια)
⚠ 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.



† Μετρήθηκε με χρήση μισού ημιτονοειδούς παλμού 2 ms.

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 14. 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 πιάστε το πλήκτρο Enter .
Online βοήθεια για το λειτουργικό σύστημα	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
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.