

Vostro 3881

Ρύθμιση και προδιαγραφές



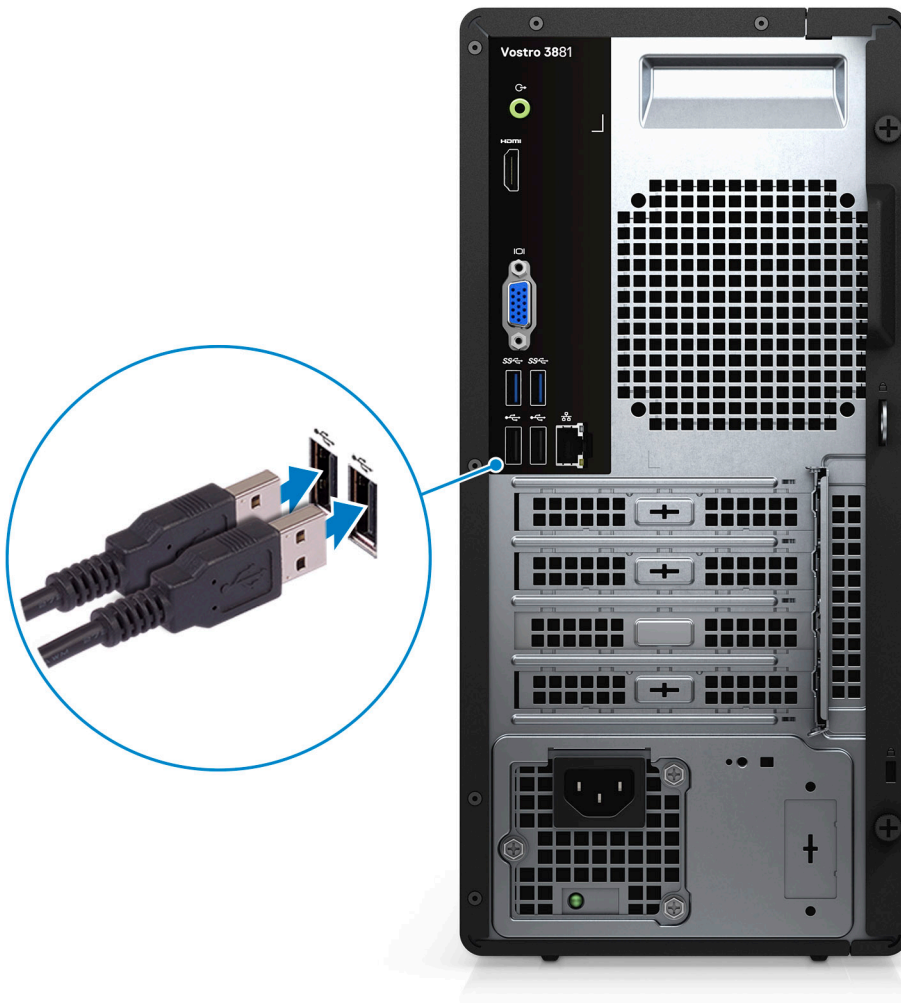
Σημείωση, προσοχή και προειδοποίηση

-  **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.

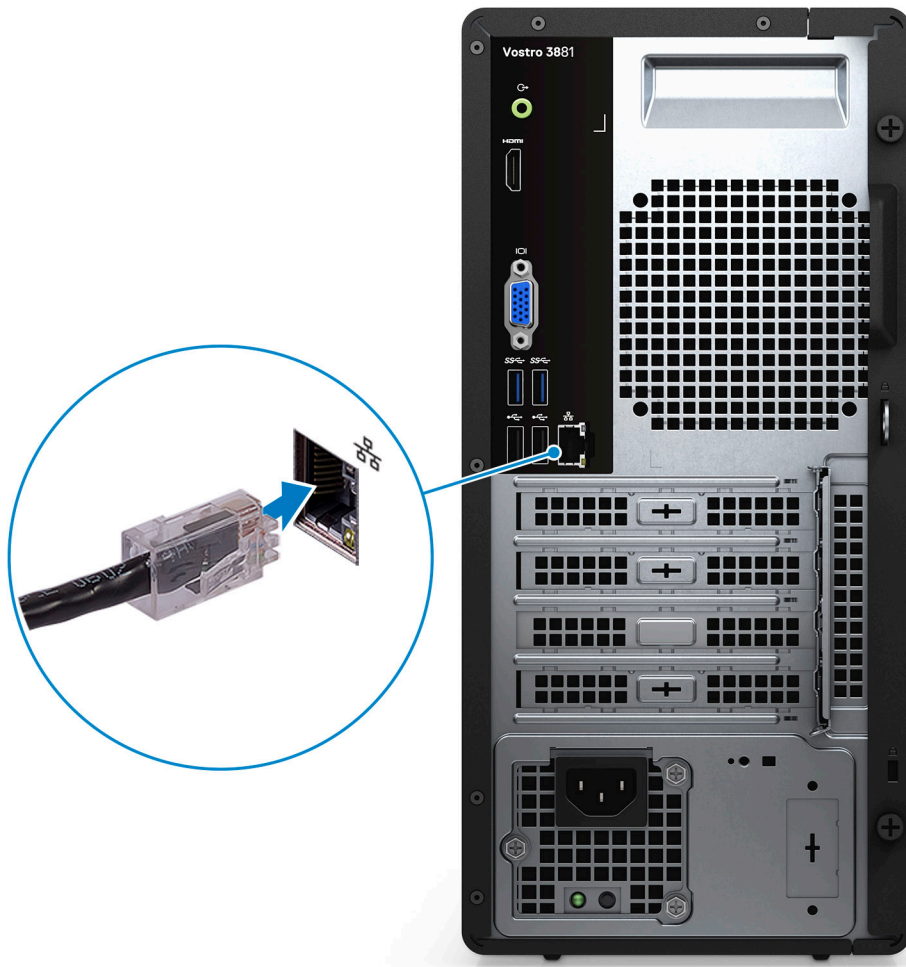
Ρύθμιση του υπολογιστή σας

Βήματα

1. Σύνδεση του πληκτρολογίου και του ποντικιού.



2. Συνδεθείτε στο δίκτυό σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο ή συνδεθείτε σε ασύρματο δίκτυο.

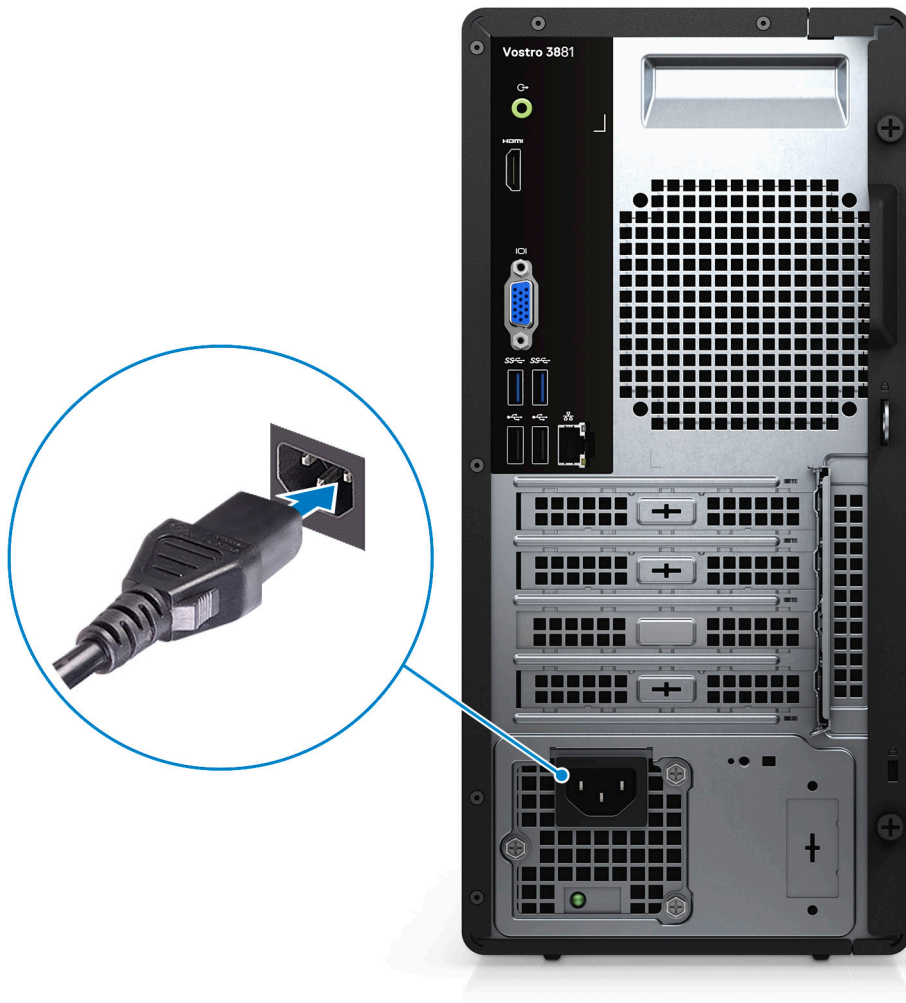


3. Σύνδεση της οθόνης.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν παραγγείλατε τον υπολογιστή σας με διακριτή κάρτα γραφικών, συνδέστε το καλώδιο οθόνης στην υποδοχή της διακριτής κάρτας γραφικών.

4. Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας.



5. Πάτημα του κουμπιού λειτουργίας.



6. Τελειώστε τη ρύθμιση του λειτουργικού συστήματος.

Για Ubuntu:

Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα παρουσιαστούν στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Για Windows: Ακολουθήστε τις οδηγίες 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 ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο Internet, χρησιμοποιήστε για την είσοδο τον λογαριασμό σας στη Microsoft ή δημιουργήστε έναν νέο λογαριασμό. Αν δεν είστε συνδεδεμένοι στο Internet, δημιουργήστε έναν λογαριασμό εκτός σύνδεσης.
- Στην οθόνη **Support and Protection**, εισαγάγετε τα στοιχεία επικοινωνίας σας.
 - a. Συνδεθείτε σε δίκτυο.
 - b. Πραγματοποιήστε είσοδο στον λογαριασμό σας στη Microsoft ή δημιουργήστε νέο λογαριασμό.

7. Εντοπίστε και χρησιμοποιήστε εφαρμογές της Dell από το μενού Έναρξη των Windows.

Πίνακας 1. Εντοπισμός των εφαρμογών της Dell

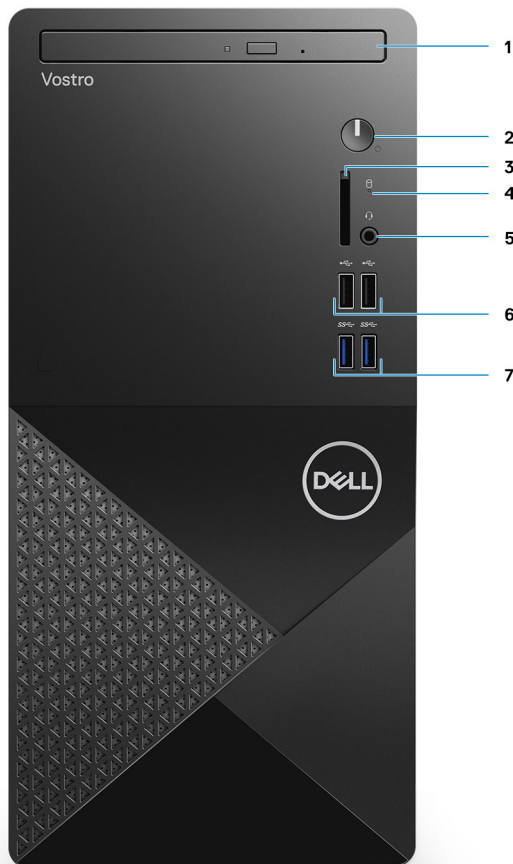
	Δήλωση προϊόντος Dell Δηλώστε τον υπολογιστή σας στην Dell.
	Βοήθεια & υποστήριξη της Dell Αποκτήστε πρόσβαση σε βοήθεια και υποστήριξη για τον υπολογιστή σας.

Πίνακας 1. Εντοπισμός των εφαρμογών της Dell (συνεχίζεται)

	<p>SupportAssist</p> <p>Ελέγχει προληπτικά την εύρυθμη λειτουργία του υλικού και του λογισμικού του υπολογιστή σας.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανανεώστε ή αναβαθμίστε την εγγύησή σας κάνοντας κλικ στην ημερομηνία λήξης της εγγύησης στο SupportAssist.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Ενημερώνει τον υπολογιστή σας με κρίσιμες επιδιορθώσεις και σημαντικά προγράμματα οδήγησης συσκευών, μόλις κυκλοφορήσουν.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Λήψη εφαρμογών λογισμικού, οι οποίες συμπεριλαμβάνουν λογισμικό που μπορείτε να αγοράσετε αλλά δεν είναι προεγκατεστημένο στον υπολογιστή σας.</p>

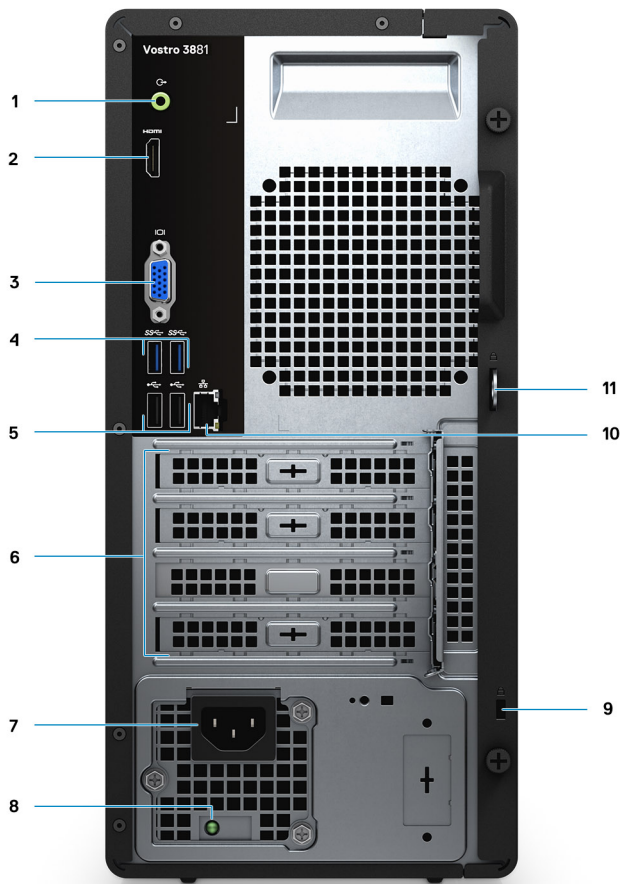
Όψεις του Vostro 3881

Μπροστινή πλευρά



1. Μονάδα οπτικού δίσκου
2. Κουμπί λειτουργίας
3. Υποδοχή κάρτας SD (προαιρετικά)
4. Λυχνία δραστηριότητας μονάδας σκληρού δίσκου
5. Συνδυαστική υποδοχή ήχου
 - ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η λειτουργικότητα υποδοχής σετ ακουστικών-μικροφώνου γενικής χρήσης 3,5 mm διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του μοντέλου. Για βέλτιστα αποτελέσματα, να χρησιμοποιείτε βοηθητικό εξοπλισμό ήχου που προτείνει η Dell.
6. Θύρες USB 2.0
7. Θύρες USB 3.2 Gen 1 Type-A

Πίσω πλευρά



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι θύρες HDMI 1.4b και VGA δεν είναι διαθέσιμες για υπολογιστές με επεξεργαστές Intel Core i5-10400F 10ης γενιάς και Intel Core i7-10700F 10ης γενιάς.

1. Υποδοχή ήχου με δυνατότητα αλλαγής χρήσης για είσοδο/έξοδο (για υπολογιστές διαμορφωμένους με Realtek) και υποδοχή εξόδου ήχου (για υπολογιστές διαμορφωμένους με C-media)
2. Θύρα HDMI
3. Θύρα VGA
4. Θύρες USB 3.2 Gen1 Type-A (2)
5. Θύρες USB 2.0 (2)
6. Υποδοχές καρτών επέκτασης
7. Θύρα τροφοδοσίας
8. Διαγνωστική λυχνία τροφοδοτικού
9. Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας Kensington
10. Θύρα δικτύου
11. Κρίκος για λουκέτο

Προδιαγραφές του Vostro 3881

Διαστάσεις και βάρος

Πίνακας 2. Διαστάσεις και βάρος

Περιγραφή	Τιμές
Ύψος	324,30 mm (12,77 ίντσες)
Πλάτος	154,00 mm (6,06 ίντσες)
Βάθος	293,00 mm (11,54 ίντσες)
Βάρος (κατά προσέγγιση)	6,03 kg (13,28 λίβρες)
<p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το βάρος του συστήματός σας ποικίλλει και εξαρτάται από τη διαμόρφωση που παραγγείλατε και την κατασκευαστική μεταβλητότητα.</p>	

Επεξεργαστές

Πίνακας 3. Λίστα επεξεργαστών 1

Περιγραφή	Τιμές						
Μοντέλο επεξεργαστή	Intel Core i3-10100 10ης γενιάς	Intel Core i5-10400 10ης γενιάς	Intel Core i5-10400F 10ης γενιάς	Intel Celeron G-5900 10ης γενιάς	Intel Pentium Gold G-6400 10ης γενιάς	Intel Core i7-10700 10ης γενιάς	Intel Core i7-10700F 10ης γενιάς
Ισχύς σε W	65 W	65 W	65 W	58 W	58 W	65 W	65 W
Αριθμός πυρήνων	4	6	6	2	2	8	8
Αριθμός νημάτων	8	12	12	2	4	16	16
Ταχύτητα	3,6 GHz έως 4,3 GHz	2,9 GHz έως 4,3 GHz	2,9 GHz έως 4,3 GHz	Έως 3,4 GHz	Έως 4,0 GHz	2,9 GHz έως 4,8 GHz	2,9 GHz έως 4,8 GHz
Μνήμη cache	6 MB	12 MB	12 MB	2 MB	4 MB	16 MB	16 MB
Ενσωματωμένη κάρτα γραφικών	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Δεν υποστηρίζεται	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 630	Δεν υποστηρίζεται

Πίνακας 4. Λίστα επεξεργαστών 2

Περιγραφή	Τιμές		
Μοντέλο επεξεργαστή	Intel Celeron G5905	Intel Pentium Gold 6405	Intel Core i3-10105 10ης γενιάς

Πίνακας 4. Λίστα επεξεργαστών 2 (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές		
Ισχύς σε W	58 W	58 W	65 W
Αριθμός πυρήνων	2	2	4
Αριθμός νημάτων	2	4	8
Ταχύτητα	Έως 3,5 GHz	4,1 GHz	3,7 GHz έως 4,4 GHz
Μνήμη cache	4 MB	4 MB	6 MB
Ενσωματωμένη κάρτα γραφικών	Intel UHD Graphics 610	Γραφικά Intel UHD	Γραφικά Intel UHD

Chipset

Πίνακας 5. Chipset

Περιγραφή	Τιμές
Chipset	B460
Επεξεργαστής	<ol style="list-style-type: none">1. Intel Core i3/i5/i7 10ης γενιάς2. Intel Core i5F/i7F 10ης γενιάς3. Intel Pentium Gold 10ης γενιάς4. Intel Celeron 10ης γενιάς
Εύρος αρτηρίας DRAM	64 bit
Αρτηρία PCIe	Έως Gen3

Λειτουργικό σύστημα

Ο Vostro 3881 υποστηρίζει τα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα:

- Windows 11 Home, 64 bit
- Windows 11 Home National Academic, 64 bit
- Windows 11 Pro, 64 bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64 bit
- Windows 10 Home, 64 bit
- Windows 10 Pro, 64 bit
- Ubuntu 18.04 LTS, 64 bit

Μνήμη

Πίνακας 6. Προδιαγραφές μνήμης

Περιγραφή	Τιμές
Υποδοχές	2 υποδοχές UDIMM
Τύπος	DDR4
Ταχύτητα	<ul style="list-style-type: none">• 2.666 MHz

Πίνακας 6. Προδιαγραφές μνήμης (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές
	<ul style="list-style-type: none"> 2.933 MHz (υποστηρίζεται σε επεξεργαστές Core i7-10700 και i7-10700F) <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ταχύτητα μνήμης ενδέχεται να αλλάξει ανάλογα με την περιοχή.</p>
Μέγιστη μνήμη	64 GB
Ελάχιστη μνήμη	4 GB
Μνήμη ανά υποδοχή	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 32 GB
Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις	<ul style="list-style-type: none"> 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2.666 MHz έως 2.933 MHz 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz έως 2.933 MHz 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2.666 MHz έως 2.933 MHz 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz έως 2.933 MHz 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2.666 MHz έως 2.933 MHz 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2.666 MHz έως 2.933 MHz 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz έως 2.933 MHz 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 2.666 MHz έως 2.933 MHz

Μνήμη Intel Optane

Η λειτουργία της μνήμης Intel Optane είναι μόνο να επιταχύνει την αποθήκευση. Ούτε αντικαθιστά ούτε προστίθεται στη μνήμη (RAM) που είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μνήμη Intel Optane υποστηρίζεται σε υπολογιστές που πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Επεξεργαστής Intel Core i3/i5/i7 7^{ης} γενιάς ή μεταγενέστερος
- Windows 10 έκδοση 64 bit ή νεότερη
- Τελευταία έκδοση προγράμματος οδήγησης τεχνολογίας Intel Rapid Storage

Πίνακας 7. Μνήμη Intel Optane

Περιγραφή	Τιμές
Τύπος	Μέσο επιτάχυνσης αποθήκευσης
Διασύνδεση	PCIe NVMe 3.0 x2 ή 3.0 x4
Σύνδεσμος	M.2 2280
Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις	16 GB και 32 GB
Χωρητικότητα	Έως 32 GB

Θύρες και υποδοχές

Πίνακας 8. Θύρες και υποδοχές

Περιγραφή	Τιμές
Μπροστινή πλευρά	
USB	<ul style="list-style-type: none"> Δύο θύρες USB 2.0 Gen 1 (μπροστά) Δύο θύρες USB 3.2 Gen 1 Type-A (μπροστά) Δύο θύρες USB 2.0 Gen 1 (πίσω) Δύο θύρες USB 3.2 Gen 1 Type-A (πίσω)

Πίνακας 8. Θύρες και υποδοχές (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές
Δίκτυο	1 θύρα RJ-45 10/100/1.000 Mbps
Ήχος	<ul style="list-style-type: none">Υποδοχή ήχου καθολικής χρήσης (Για υπολογιστές με διαμόρφωση Realtek)Υποδοχή σετ ακουστικών-μικροφώνου γενικής χρήσης (Για υπολογιστές με διαμόρφωση C-Media) <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργικότητα υποδοχής σετ ακουστικών-μικροφώνου γενικής χρήσης 3,5 mm διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του μοντέλου. Για βέλτιστα αποτελέσματα, να χρησιμοποιείτε βοηθητικό εξοπλισμό ήχου που προτείνει η Dell.</p>
Βίντεο	<ul style="list-style-type: none">1 θύρα HDMI 1.4b1 θύρα VGA
Μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης	Μονάδα ανάγνωσης καρτών SD 3.0 (προαιρετική)
Ασφάλεια	1 κρίκος για λουκέτο, 1 υποδοχή κλειδαριάς καλωδίου ασφαλείας Kensington
Εσωτερικοί	
Επέκταση	<ul style="list-style-type: none">1 υποδοχή PCIe x16 Gen 3 πλήρους ύψους2 υποδοχές PCIe x1 πλήρους ύψους
M.2	<ul style="list-style-type: none">1 υποδοχή M.2 2230 για κάρτα Wi-Fi/Bluetooth1 υποδοχή M.2 2230/2280 για μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης ή μνήμη Intel Optane <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά διαφορετικών τύπων καρτών M.2, ανατρέξτε στο άρθρο της γνωσιακής βάσης στην τοποθεσία https://www.dell.com.</p>

Επικοινωνίες

Ethernet

Πίνακας 9. Προδιαγραφές Ethernet

Περιγραφή	Τιμές
Αριθμός μοντέλου	Realtek RTL8111HS
Ρυθμός μεταφοράς	10/100/1.000 Mbps

Μονάδα ασύρματης επικοινωνίας

Πίνακας 10. Προδιαγραφές μονάδας ασύρματης επικοινωνίας

Περιγραφή	Τιμές		
Αριθμός μοντέλου	Intel Wireless-AC 9260	Intel Wireless-AC 3165	Realtek RTL8723DE

Πίνακας 10. Προδιαγραφές μονάδας ασύρματης επικοινωνίας (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές		
Ρυθμός μεταφοράς	Έως 1,73 Mbps	Έως 433 Mbps	Έως 150 Mbps
Υποστηριζόμενες ζώνες συχνοτήτων	Διπλής ζώνης 2,4 GHz/5 GHz	Διπλής ζώνης 2,4 GHz/5 GHz	Διπλής ζώνης 2,4 GHz
Πρότυπα ασύρματης σύνδεσης	Wi-Fi 9260 802.11ac	Wi-Fi 802.11ac	Wi-Fi 802.11bgn
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
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2

Ήχος

Πίνακας 11. Προδιαγραφές ήχου

Περιγραφή	Τιμές	Τιμές
Τύπος	Κωδικοποιητής στερεοφωνικού ήχου υψηλής ευκρίνειας	Κωδικοποιητής στερεοφωνικού ήχου USB
Ελεγκτής	Realtek ALC3246 (Για υπολογιστές με διαμόρφωση Realtek)	C-Media CM6548 (Για υπολογιστές με διαμόρφωση C-Media)
Εσωτερική διασύνδεση	ALC3246	USB 2.0
Εξωτερική διασύνδεση	<ul style="list-style-type: none"> • 1 υποδοχή ήχου γενικής χρήσης (μπροστά) • 1 θύρα Line-out για επανεκχώρηση εργασιών στη θύρα ήχου Line-in (πίσω) 	<ul style="list-style-type: none"> • Μία υποδοχή σειτ ακουστικών-μικροφώνου γενικής χρήσης (μπροστά) • Μία υποδοχή ήχου line-out (πίσω)

Αποθήκευση

Ο υπολογιστής σας υποστηρίζει έναν ή περισσότερους συνδυασμούς των παρακάτω διαμορφώσεων:

- Μονάδα HDD 3,5 ιντσών, 500 GB, 7.200 RPM, SATA
- Μονάδα HDD 3,5 ιντσών, 1 TB, 7.200 RPM, SATA
- Μονάδα HDD 3,5 ιντσών, 2 TB, 7.200 RPM, SATA
- Μονάδα SSD M.2 2230, 128 GB, NVMe, Κλάση 35
- Μονάδα SSD M.2 2230, 256 GB, NVMe, Κλάση 35
- Μονάδα SSD M.2 2230, 512 GB, NVMe, Κλάση 35

Η κύρια μονάδα δίσκου του υπολογιστή σας διαφέρει ανάλογα με τη διαμόρφωση του 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 3,5 ιντσών είναι η κύρια μονάδα δίσκου

Πίνακας 12. Προδιαγραφές χώρου αποθήκευσης

Τύπος χώρου αποθήκευσης	Τύπος διασύνδεσης	Χωρητικότητα
Μονάδα HDD 3,5 ιντσών, 7.200 RPM	SATA	Έως 500 GB
Μονάδα HDD 3,5 ιντσών, 7.200 RPM	SATA	Έως 1 TB

Πίνακας 12. Προδιαγραφές χώρου αποθήκευσης (συνεχίζεται)

Τύπος χώρου αποθήκευσης	Τύπος διασύνδεσης	Χωρητικότητα
Μονάδα HDD 3,5 ιντσών, 7.200 RPM	SATA	Έως 2 TB
SSD M.2 2230	PCIe Gen 3 x4 NVMe, Κλάσης 35	Έως 128 GB
SSD M.2 2230	PCIe Gen 3 x4 NVMe, Κλάσης 35	Έως 256 GB
SSD M.2 2230	PCIe Gen 3 x4 NVMe, Κλάσης 35	Έως 512 GB

Μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μονάδα ανάγνωσης καρτών πολυμέσων δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαμορφώσεις με δύο μονάδες M.2.

Πίνακας 13. Προδιαγραφές μονάδας ανάγνωσης καρτών πολυμέσων

Περιγραφή	Τιμές
Τύπος	Μονάδα ανάγνωσης καρτών SD 3.0 (προαιρετική)
Υποστηριζόμενες κάρτες	<ul style="list-style-type: none">Secure Digital High Capacity (SDHC)Secure Digital Extended Capacity (SDXC)Multimedia Card (MMC)MMC+Secure Digital (SD)

Μονάδα τροφοδοτικού

Πίνακας 14. Προδιαγραφές μονάδας τροφοδοτικού

Περιγραφή	Τιμές
Τύπος	260 W Bronze
Τάση εισόδου	90 V έως 264 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)
Συχνότητα εισόδου	47 Hz έως 63 Hz
Ρεύμα εισόδου (μέγιστη τιμή)	3,20 A
Ρεύμα εξόδου (συνεχές)	Κατάσταση λειτουργίας: <ul style="list-style-type: none">+12 VA / 16,50 A+12 VB / 14 A Κατάσταση αναμονής: <ul style="list-style-type: none">+12 VA / 0,5 A+12 VB / 2,5 A
Ονομαστική τάση εξόδου	<ul style="list-style-type: none">+12 VA12 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)

Βίντεο

Πίνακας 15. Προδιαγραφές ενσωματωμένων γραφικών

Ενσωματωμένη κάρτα γραφικών			
Ελεγκτής	Υποστήριξη εξωτερικής οθόνης	Μέγεθος μνήμης	Επεξεργαστής
Intel UHD Graphics 610	VGA και HDMI 1.4b	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	Intel Celeron και Pentium Gold 10 ^{ης} γενιάς
Intel UHD Graphics 630	VGA και HDMI 1.4b	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	Επεξεργαστή Intel Core i3/i5/i7 10 ^{ης} γενιάς

Πίνακας 16. Προδιαγραφές διακριτής κάρτας γραφικών

Διακριτή κάρτα γραφικών			
Ελεγκτής	Υποστήριξη εξωτερικής οθόνης	Μέγεθος μνήμης	Τύπος μνήμης
NVIDIA GeForce GT 730	DVI-D διπλής σύνδεσης, VGA και HDMI	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GT 1030	DVI-D διπλής σύνδεσης, HDMI	2 GB	GDDR5

Περιβάλλον υπολογιστή

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

Πίνακας 17. Περιβάλλον υπολογιστή

Περιγραφή	Κατά τη λειτουργία	Κατά την αποθήκευση
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας	10 °C έως 35 °C (50 °F έως 95 °F)	-40 °C έως 65 °C (-40 °F έως 149 °F)
Σχετική υγρασία (μέγιστη)	20% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)	5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Δόνηση (μέγιστη)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Πλήγμα (μέγιστο)	40 G†	105 G†
Υψόμετρο (μέγιστο)	0 m έως 3.048 m (0 πόδια έως 10.000 πόδια)	0 μέτρα έως 10.668 μέτρα (0 πόδια έως 35.000 πόδια)

* Μετρημένη με χρήση τυχαίου φάσματος δόνησης που προσομοιώνει το περιβάλλον του χρήστη.

† Μετρημένο με χρήση μισού ημιτονειδούς παλμού 2 ms κατά τη χρήση του σκληρού δίσκου.

‡ Μετρημένο με χρήση μισού ημιτονειδούς παλμού 2 ms ενόσω η κεφαλή του σκληρού δίσκου είναι σταματημένη.

Energy Star και Μονάδα αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM)

Πίνακας 18. Energy Star και TPM

Χαρακτηριστικά	Προδιαγραφές
Energy Star	Συμβατότητα

Πίνακας 18. Energy Star και TPM (συνεχίζεται)

Χαρακτηριστικά	Προδιαγραφές
Διακριτή TPM	Προαιρετικά

Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος

Πίνακας 19. Προδιαγραφές περιβάλλοντος

Δυνατότητα	
Ανακυκλώσιμη συσκευασία	Ναι
Περιβλημα χωρίς BFR/PVC	Όχι
Υποστήριξη συσκευασίας κατακόρυφου προσανατολισμού	Ναι
Συσκευασία MultiPack	Ναι (μόνο στα μοντέλα DAO)
Ενεργειακά αποδοτικό τροφοδοτικό	Πρότυπο
Συμμόρφωση με ENV0424	Ναι



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η συσκευασία από ίνες με βάση το ξύλο περιέχει τουλάχιστον 35% ανακυκλωμένο περιεχόμενο ως προς το συνολικό βάρος των ινών με βάση το ξύλο. Οι συσκευασίες που δεν περιέχουν ίνες με βάση το ξύλο μπορούν να θεωρηθούν «Μη ισχύουσες». Αναμενόμενα απαιτούμενα κριτήρια για την Αναθεώρηση του συστήματος EPEAT, σε ισχύ το 1ο εξάμηνο του 2018.

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 20. 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.