

# OptiPlex 5080 Micro

## Οδηγός ρύθμισης και προδιαγραφών



## 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.

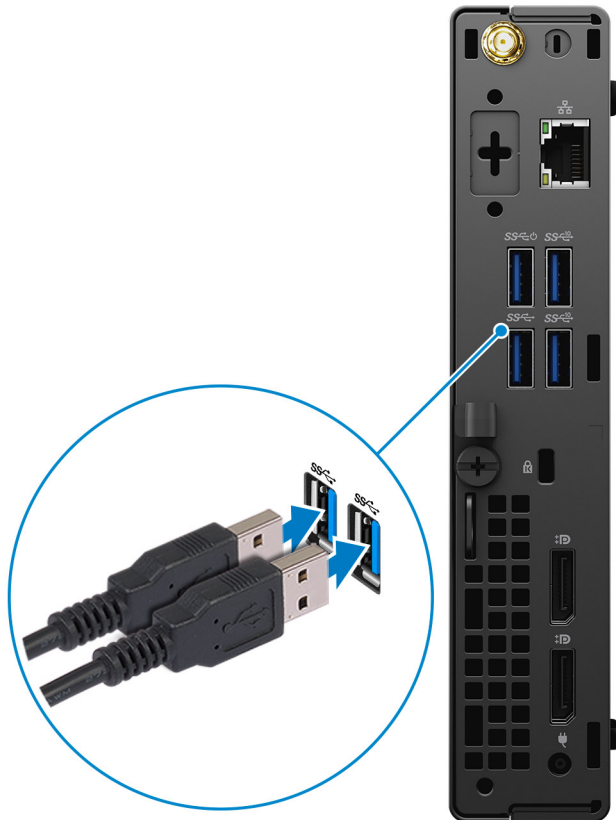
<b>Κεφάλαιο 1: Ρύθμιση του υπολογιστή σας.....</b>	<b>5</b>
<b>Κεφάλαιο 2: Επισκόπηση πλαισίου υπολογιστή.....</b>	<b>10</b>
Μπροστινή όψη.....	10
Πίσω όψη.....	11
Διάταξη πλακέτας συστήματος.....	12
<b>Κεφάλαιο 3: Τεχνικές προδιαγραφές.....</b>	<b>13</b>
Διαστάσεις και βάρος.....	13
Chipset.....	14
Επεξεργαστές.....	14
Λειτουργικό σύστημα.....	15
Μνήμη.....	16
Μνήμη Intel Optane.....	16
Θύρες και σύνδεσμοι.....	17
Επικοινωνίες.....	18
Ελεγκτής γραφικών και βίντεο.....	19
Ήχος και ηχείο.....	19
Αποθήκευση.....	19
Προσαρμογέας ισχύος.....	20
Ασφάλεια δεδομένων.....	20
Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος.....	21
Energy Star, EPEAT και Μονάδα αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM).....	21
Περιβάλλον υπολογιστή.....	21
Εξυπηρέτηση και υποστήριξη.....	22
<b>Κεφάλαιο 4: Λογισμικό.....</b>	<b>23</b>
Λήψη προγραμμάτων οδήγησης των Windows.....	23
<b>Κεφάλαιο 5: Ρύθμιση συστήματος.....</b>	<b>24</b>
Μενού εκκίνησης.....	24
Πλήκτρα πλοήγησης.....	24
Ακολουθία εκκίνησης.....	25
Επιλογές στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος.....	25
Γενικές επιλογές.....	25
Πληροφορίες συστήματος.....	26
Επιλογές οθόνης Video (Βίντεο).....	27
Ασφάλεια.....	27
Επιλογές ασφαλούς εκκίνησης.....	29
Επιλογές δυνατότητας επεκτάσεων προστασίας λογισμικού της Intel (Intel Software Guard Extensions).....	30
Performance (Επιδόσεις).....	30
Διαχείριση ενέργειας.....	31
Συμπεριφορά κατά τη διαδικασία POST.....	32

Manageability (Διαχειρισσιμότητα).....	33
Virtualization support (Υποστήριξη εικονικοποίησης).....	33
Επιλογές Wireless (Ασύρματη επικοινωνία).....	33
Συντήρηση.....	34
System Logs (Αρχεία καταγραφής συμβάντων συστήματος).....	34
Προηγμένη διαμόρφωση.....	34
SupportAssist System Resolution.....	35
Ενημέρωση του BIOS σε Windows.....	35
Ενημέρωση του BIOS σε συστήματα με ενεργοποιημένο το BitLocker.....	36
Ενημέρωση του BIOS του συστήματος σας με χρήση μονάδας flash USB.....	36
Κωδικός πρόσβασης στο σύστημα και κωδικός πρόσβασης για τη ρύθμιση.....	37
Εκχώρηση κωδικού πρόσβασης για τη ρύθμιση του συστήματος.....	37
Διαγραφή ή αλλαγή υπάρχοντος κωδικού πρόσβασης για τη ρύθμιση συστήματος.....	38
<b>Κεφάλαιο 6: Λήψη βοήθειας.....</b>	<b>39</b>
Επικοινωνία με την Dell.....	39

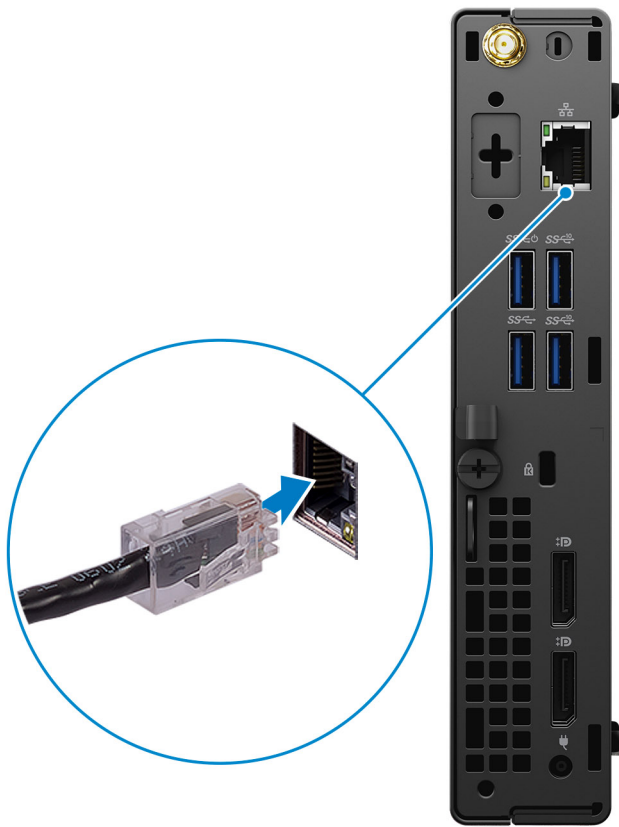
# Ρύθμιση του υπολογιστή σας

## Βήματα

1. Σύνδεση του πληκτρολογίου και του ποντικιού.



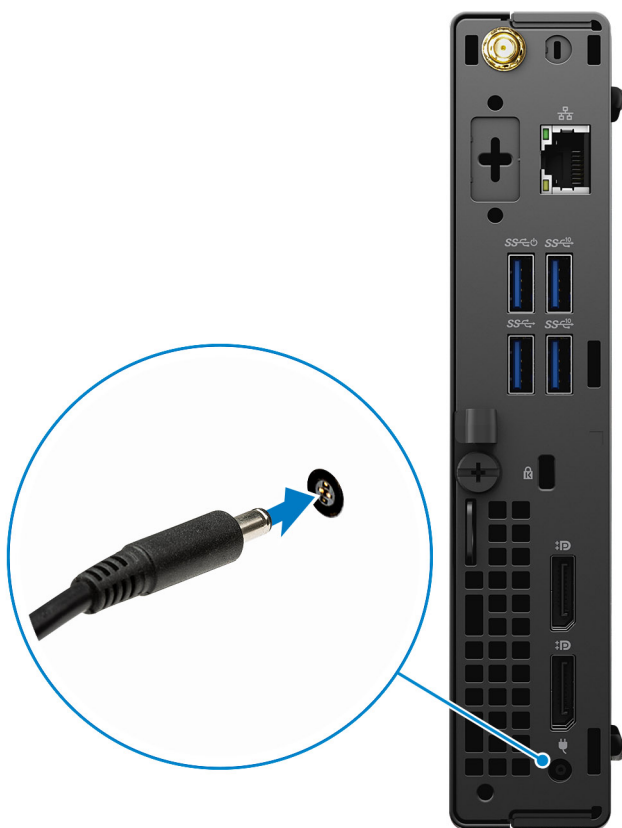
2. Συνδεθείτε στο δίκτυό σας χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο ή συνδεθείτε σε ασύρματο δίκτυο.



3. Σύνδεση της οθόνης.



4. Σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας.



5. Πάτημα του κουμπιού λειτουργίας.



6. Ολοκληρώστε τη ρύθμιση του λειτουργικού συστήματος.

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 στον λογαριασμό της 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**

Εφαρμογές Dell	Λεπτομέρειες
	<b>Δήλωση προϊόντος Dell</b> Δηλώστε τον υπολογιστή σας στην Dell.
	<b>Βοήθεια &amp; υποστήριξη της Dell</b> Αποκτήστε πρόσβαση σε βοήθεια και υποστήριξη για τον υπολογιστή σας.

## Πίνακας 1. Εντοπισμός των εφαρμογών της Dell (συνεχίζεται)

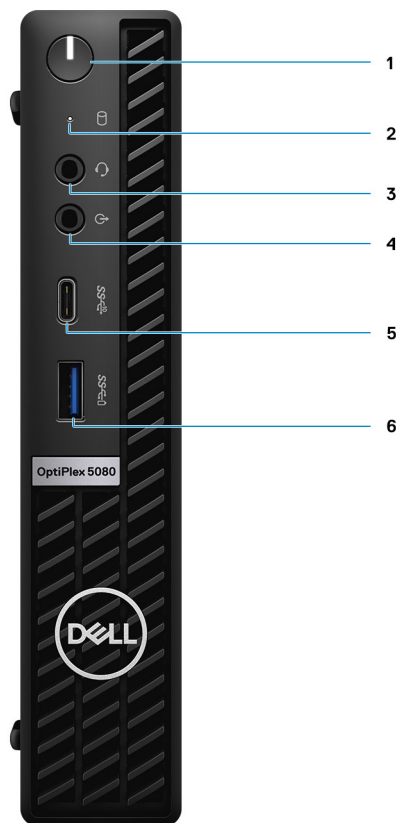
Εφαρμογές Dell	Λεπτομέρειες
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Ελέγχει προληπτικά την εύρυθμη λειτουργία του υλικού και του λογισμικού του υπολογιστή σας.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Ανανεώστε ή αναβαθμίστε την εγγύησή σας κάνοντας κλικ στην ημερομηνία λήξης της εγγύησης στο SupportAssist.</p>
	<p><b>Dell Update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

## Επισκόπηση πλαισίου υπολογιστή

### Θέματα:

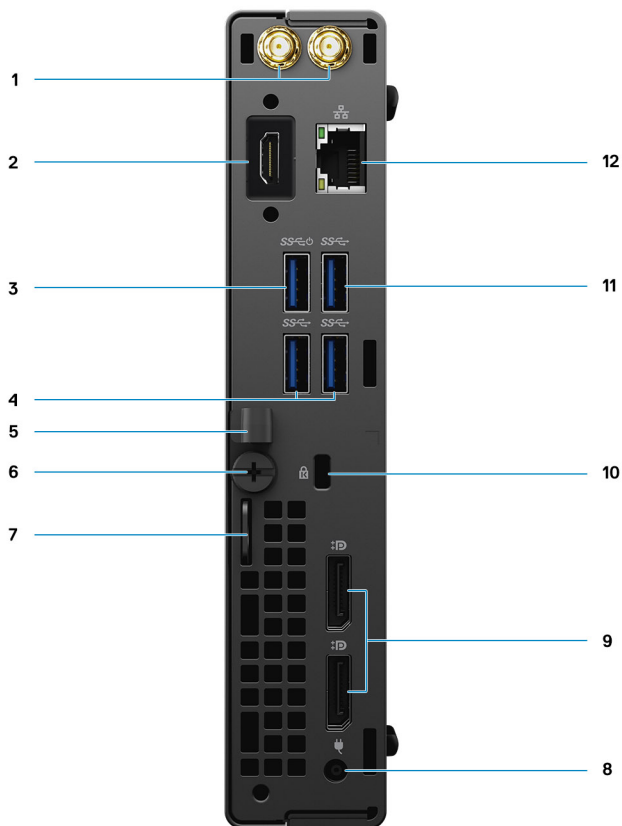
- Μπροστινή όψη
- Πίσω όψη
- Διάταξη πλακέτας συστήματος

### Μπροστινή όψη



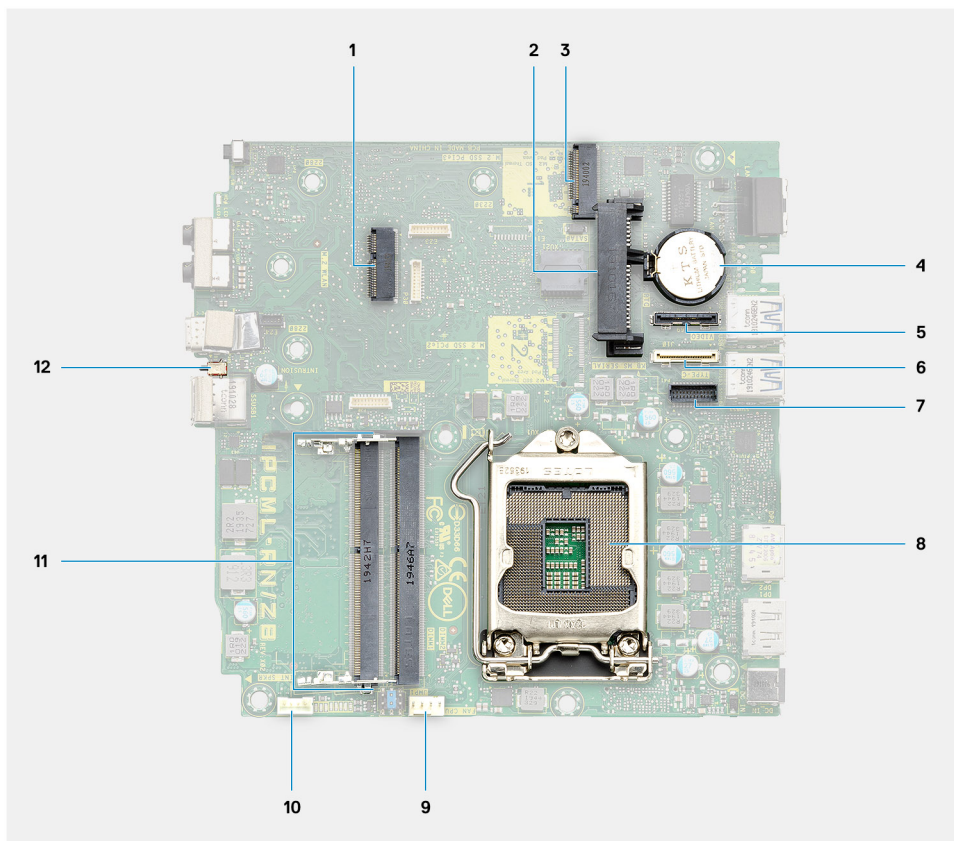
1. Κουμπί λειτουργίας με LED διαγνωστικών ελέγχων
2. Λυχνία δραστηριότητας μονάδας σκληρού δίσκου
3. Θύρα ήχου καθολικής χρήσης
4. Θύρα εξόδου γραμμής (με δυνατότητα ανάθεσης εισόδου γραμμής)
5. Θύρα USB 3.2 Gen 2 Type-C
6. Θύρα USB 3.2 Gen 1 Type-A με PowerShare

# Πίσω όψη



1. Σύνδεσμοι εξωτερικής κεραίας
2. Σειριακή θύρα/Θύρα βίντεο (Σειριακή/PS2/DP 1.4/HDMI 2.0/VGA/USB 3.2 Gen 2 Type-C με εναλλακτική λειτουργία DP) (προαιρετικά)
3. Θύρα USB 3.2 Gen 1 Type-A με λειτουργία Smart Power On
4. Θύρες USB 3.2 Gen 1 Type-A (2)
5. Συγκρατητής καλωδίων
6. Χειρόβιδα
7. Κρίκος λουκέτου
8. Θύρα υποδοχής τροφοδοσίας
9. DisplayPort 1.4 (2)
10. Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας Kensington
11. Θύρες USB 3.2 Gen 1 Type-A
12. Θύρα RJ-45 10/100/1.000 Mbps

# Διάταξη πλακέτας συστήματος



1. Υποδοχή M.2 WLAN
2. Υποδοχή μονάδας HDD
3. Υποδοχή PCIe μονάδας SSD M.2
4. Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος
5. Προαιρετική υποδοχή βίντεο (Θύρα VGA/Θύρα DisplayPort 1.4/Θύρα HDMI 2.0b/Θύρα USB 3.2 Gen 2 Type-C με εναλλακτική λειτουργία)
6. Προαιρετική υποδοχή (θύρα USB 3.2Gen 2 Type-C)
7. Σύνδεσμος σειριακής θύρας πληκτρολογίου και ποντικιού
8. Υποδοχή επεξεργαστή
9. Υποδοχή ανεμιστήρα CPU
10. Υποδοχή εσωτερικών ηχείων
11. Υποδοχές μνήμης
12. Διακόπτη επισύνδεσης

## Τεχνικές προδιαγραφές

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα προσφερόμενα είδη μπορεί να διαφέρουν ανά περιοχή. Οι προδιαγραφές που ακολουθούν είναι μόνο οι απαιτούμενες με βάση τη νομοθεσία κατά την αποστολή του υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση του υπολογιστή σας, μεταβείτε στην ενότητα Help and Support (Βοήθεια και Υποστήριξη) του λειτουργικού συστήματος Windows και επιλέξτε την προβολή πληροφοριών για τον υπολογιστή σας.

### Θέματα:

- Διαστάσεις και βάρος
- Chipset
- Επεξεργαστές
- Λειτουργικό σύστημα
- Μνήμη
- Μνήμη Intel Optane
- Θύρες και σύνδεσμοι
- Επικοινωνίες
- Ελεγκτής γραφικών και βίντεο
- Ήχος και ηχείο
- Αποθήκευση
- Προσαρμογέας ισχύος
- Ασφάλεια δεδομένων
- Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος
- Energy Star, EPEAT και Μονάδα αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM)
- Περιβάλλον υπολογιστή
- Εξυπηρέτηση και υποστήριξη

## Διαστάσεις και βάρος

Πίνακας 2. Διαστάσεις και βάρος

Περιγραφή	Τιμές
Ύψος:	
Μπροστινή πλευρά	182,00 mm (7,16 ίντσες)
Πίσω	182,00 mm (7,16 ίντσες)
Πλάτος	36,00 mm (1,40 ίντσες)
Βάθος	178,56 mm (7,03 ίντσες)
Βάρος (μέγιστο)	1,38 κιλά (3,04 λίβρες)
	<b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Το βάρος του υπολογιστή σας εξαρτάται από τη διαμόρφωση που παραγγείλατε και την κατασκευαστική μεταβλητότητα.

# Chipset

Πίνακας 3. Chipset

Περιγραφή	Τιμές
Chipset	Intel Q470
Επεξεργαστής	Intel Core i3/i5/i7 Pentium 10 <sup>ης</sup> γενιάς
Εύρος αρτηρίας DRAM	64 bit (για ένα κανάλι)
Flash EPROM	32 MB
Αρτηρία PCIe	Έως Gen 3.0
Μόνιμη μνήμη	Ναι
Διαμόρφωση BIOS Serial Peripheral Interface (SPI)	256 Mbit (32 MB) στο SPI_FLASH στο chipset
Μονάδα αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM) (Διακριτή TPM δραστηριοποιημένη)	24 KB στην TPM 2.0 στο chipset
TPM υλικολογισμικού (Διακριτή TPM αδρανοποιημένη)	Από προεπιλογή η δυνατότητα Platform Trust Technology είναι ορατή στο λειτουργικό σύστημα
NIC EEPROM	Η διαμόρφωση LOM περιέχεται στη μνήμη flash ROM του SPI και όχι στο LOM e-fuse

## Επεξεργαστές

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Τα Global Standard Products (GSP) είναι ένα υποσύνολο των προϊόντων σχέσης της Dell που τελούν υπό διαχείριση για διαθεσιμότητα και συγχρονισμένες μεταβάσεις σε παγκόσμια βάση. Εξασφαλίζουν ότι η ίδια πλατφόρμα είναι διαθέσιμη για αγορά σε παγκόσμιο επίπεδο. Αυτό επιτρέπει στους πελάτες να μειώσουν τον αριθμό των διαμορφώσεων που διαχειρίζονται σε παγκόσμια βάση, μειώνοντας έτσι το κόστος τους. Επιτρέπουν επίσης στις εταιρείες να εφαρμόζουν παγκόσμια πρότυπα πληροφορικής (IT) περιλαμβάνοντας συγκεκριμένες διαμορφώσεις προϊόντων παγκοσμίως.

Το Device Guard (DG) και το Credential Guard (CG) είναι οι νέες δυνατότητες ασφαλείας, οι οποίες διατίθενται σήμερα μόνο στα Windows 10 Enterprise.

Το Device Guard είναι ένας συνδυασμός δυνατοτήτων ασφαλείας υλικού και λογισμικού για επιχειρήσεις, οι οποίες όταν διαμορφωθούν από κοινού, κλειδώνουν μια συσκευή, ώστε να μπορούν να εκτελούνται σε αυτήν μόνο αξιόπιστες εφαρμογές. Αν μια εφαρμογή δεν είναι αξιόπιστη, δεν μπορεί να εκτελεστεί.

Το Credential Guard χρησιμοποιεί ασφάλεια βασισμένη στην εικονική διαμόρφωση για την απομόνωση μυστικών (διαπιστευτήρια), έτσι ώστε μόνο το προνομιακό λογισμικό του συστήματος να έχει πρόσβαση σε αυτά. Η μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση σε αυτά τα μυστικά μπορεί να οδηγήσει σε επιθέσεις κλοπής διαπιστευτηρίων. Το Credential Guard εμποδίζει αυτές τις επιθέσεις προστατεύοντας τα hash των κωδικών πρόσβασης NTLM και τα Kerberos Ticket Granting Tickets.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι αριθμοί επεξεργαστών δεν αποτελούν μέτρο απόδοσης. Η διαθεσιμότητα του επεξεργαστή αλλάζει και μπορεί να διαφέρει ανά περιοχή/χώρα.

Πίνακας 4. Επεξεργαστές

Επεξεργαστής	Ισχύς σε W	Αριθμός πυρήνων	Αριθμός νημάτων	Ταχύτητα	Μνήμη cache	Ενσωματωμένη κάρτα γραφικών	GSP	DG/CG Ready
Intel Pentium Gold G6400T	35 W	2	4	3,4 GHz	4 MB	Intel UHD Graphics 610	Όχι	Ναι

#### Πίνακας 4. Επεξεργαστές (συνεχίζεται)

Επεξεργαστές	Ισχύς σε W	Αριθμός πυρήνων	Αριθμός νημάτων	Ταχύτητα	Μνήμη cache	Ενσωματωμένη κάρτα γραφικών	GSP	DG/CG Ready
Intel Pentium Gold G6500T	35 W	2	4	3,5 GHz	4 MB	Intel UHD Graphics 630	Όχι	Ναι
Intel Core i3-10100T 10ης γενιάς	35 W	4	8	3,0 GHz έως 3,8 GHz	6 MB	Intel UHD Graphics 630	Όχι	Ναι
Intel Core i3-10300T 10ης γενιάς	35 W	4	8	3,0 GHz έως 3,9 GHz	8 MB	Intel UHD Graphics 630	Όχι	Ναι
Intel Core i5-10400T 10ης γενιάς	35 W	6	12	2,0 GHz έως 3,6 GHz	12 MB	Intel UHD Graphics 630	Όχι	Ναι
Intel Core i5-10500T 10ης γενιάς	35 W	6	12	2,3 GHz έως 3,8 GHz	12 MB	Intel UHD Graphics 630	Ναι	Ναι
Intel Core i5-10600T 10ης γενιάς	35 W	6	12	2,4 GHz έως 4,0 GHz	12 MB	Intel UHD Graphics 630	Ναι	Ναι
Intel Core i7-10700T 10ης γενιάς	35 W	8	16	2,0 GHz έως 4,5 GHz	16 MB	Intel UHD Graphics 630	Ναι	Ναι

## Λειτουργικό σύστημα

- Windows 10 Home (64 bit)
- Windows 10 Enterprise (64 bit)
- Windows 10 Professional (64 bit)
- Windows 10 Pro Education (64 bit)
- Ubuntu 18.04 LTS SP1
- NeoKylin 6.0 (μόνο για την Κίνα)
- Windows 10 IoT Enterprise

Επαγγελματική πλατφόρμα Windows 10 N-2 και δυνατότητα υποστήριξης του λειτουργικού συστήματος για 5 έτη

Υποστηρίζονται όλες οι νέες επαγγελματικές πλατφόρμες (Latitude, OptiPlex και Precision) και αποστέλλονται με την πιο πρόσφατη εργοστασιακά εγκατεστημένη έκδοση Semi-Annual Channel Windows 10 (N) και υποστηρίζουν (αλλά δεν αποστέλλονται με) τις προηγούμενες δύο εκδόσεις (N-1, N-2). Η συγκεκριμένη πλατφόρμα συσκευής θα διατίθεται με Windows 10 έκδοση v19H2 κατά τον χρόνο της κυκλοφορίας της, και βάσει αυτής της έκδοσης θα προσδιοριστούν οι εκδόσεις N-2 που πληρούν αρχικά τις προϋποθέσεις για αυτήν την πλατφόρμα.

Όσον αφορά τις μελλοντικές εκδόσεις των Windows 10, η Dell συνεχίζει να πραγματοποιεί δοκιμές της επαγγελματικής πλατφόρμας με αυτές τις εκδόσεις των Windows 10 κατά την παραγωγή των συσκευών και για πέντε χρόνια μετά την παραγωγή, συμπεριλαμβανομένων των εκδόσεων που κυκλοφορεί η Microsoft το φθινόπωρο και την άνοιξη.

Επισκεφτείτε τον ιστότοπο Windows as a Service (WaaS) της Dell για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εκδόσεις N-2 και την 5ετή υποστήριξη των λειτουργικών συστημάτων Windows. Ο ιστότοπος βρίσκεται σε αυτήν τη σύνδεση:

[Πλατφόρμες που πληρούν τις προϋποθέσεις για συγκεκριμένες εκδόσεις των Windows 10](#)

Αυτός ο ιστότοπος περιλαμβάνει επίσης έναν πίνακα με άλλες πλατφόρμες που πληρούν τις προϋποθέσεις για συγκεκριμένες εκδόσεις των Windows 10.

# Μνήμη

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Συνιστάται η επιλογή πολλών μονάδων μνήμης DIMM, για να αποτρέπονται οι μειώσεις απόδοσης. Αν η διαμόρφωση του συστήματος περιλαμβάνει ενσωματωμένη κάρτα γραφικών, συνιστάται η επιλογή 2 ή περισσότερων μονάδων μνήμης DIMM.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι μονάδες μνήμης θα πρέπει να εγκαθίστανται σε ζεύγη ίδιου μεγέθους, ταχύτητας και τεχνολογίας. Αν η εγκατάσταση των μονάδων μνήμης δεν γίνει σε ζεύγη με ίδια χαρακτηριστικά, ο υπολογιστής συνεχίζει να λειτουργεί αλλά με ελαφρώς μειωμένη απόδοση. Στα λειτουργικά συστήματα 64 bit είναι διαθέσιμο όλο το εύρος της μνήμης.

Πίνακας 5. Προδιαγραφές μνήμης

Περιγραφή	Τιμές
Υποδοχές	Δύο SoDIMM
Τύπος	DDR4
Ταχύτητα	<ul style="list-style-type: none"><li>2.666 MHz για επεξεργαστές Intel Core Pentium/i3/i5</li><li>2.933 MHz για επεξεργαστή Intel Core i7</li></ul> <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η ταχύτητα μνήμης που υποστηρίζεται στη Βραζιλία για επεξεργαστές Intel Core i7/i9 είναι <b>2.666 MHz</b>
Μέγιστη μνήμη	64 GB
Ελάχιστη μνήμη	4 GB
Μέγεθος μονάδας μνήμης ανά υποδοχή	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις	<ul style="list-style-type: none"><li>4 GB DDR4 στα 2.666 MHz για επεξεργαστές Intel Core Pentium i3/i5, 2.933 MHz για επεξεργαστή Intel Core i7 (1 x 4 GB)</li><li>8 GB DDR4 στα 2.666 MHz για επεξεργαστές Intel Core Pentium i3/i5, 2.933 MHz για επεξεργαστή Intel Core i7 (2 x 4 GB)</li><li>8 GB DDR4 στα 2.666 MHz για επεξεργαστές Intel Core Pentium i3/i5, 2.933 MHz για επεξεργαστή Intel Core i7 (1 x 8 GB)</li><li>16 GB DDR4 στα 2.666 MHz για επεξεργαστές Intel Core Pentium i3/i5, 2.933 MHz για επεξεργαστή Intel Core i7 (2 x 8 GB)</li><li>16 GB DDR4 στα 2.666 MHz για επεξεργαστές Intel Core Pentium i3/i5, 2.933 MHz για επεξεργαστή Intel Core i7 (1 x 16 GB)</li><li>32 GB DDR4 στα 2.666 MHz για επεξεργαστές Intel Core Pentium i3/i5, 2.933 MHz για επεξεργαστή Intel Core i7 (2 x 16 GB)</li><li>32 GB DDR4 στα 2.666 MHz για επεξεργαστές Intel Core Pentium i3/i5, 2.933 MHz για επεξεργαστή Intel Core i7 (1 x 32 GB)</li><li>64 GB DDR4 στα 2.666 MHz για επεξεργαστές Intel Core Pentium i3/i5, 2.933 MHz για επεξεργαστή Intel Core i7 (2 x 32 GB)</li></ul>

## 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 7ης γενιάς ή μεταγενέστερος
- Windows 10 64 bit, έκδοση (Anniversary Update) ή νεότερη
- Τελευταία έκδοση προγράμματος οδήγησης τεχνολογίας Intel Rapid Storage
- Διαμόρφωση λειτουργίας εκκίνησης UEFI

**Πίνακας 6. Μνήμη Intel Optane**

Περιγραφή	Τιμές
Τύπος	Μνήμη / Χώρος αποθήκευσης / Μέσο επιτάχυνσης χώρου αποθήκευσης
Διασύνδεση	Gen 3 PCIe x4 NVMe
Σύνδεσμος	M.2 2280
Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις	16 GB και 32 GB
Χωρητικότητα	Έως 32 GB

## Θύρες και σύνδεσμοι

**Πίνακας 7. Θύρες και σύνδεσμοι**

Περιγραφή	Τιμές
<b>Εξωτερικά:</b>	
Δίκτυο	Μία θύρα RJ-45, 10/100/1.000 Mbps (πίσω)
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μία θύρα USB 3.2 Gen 1 Type-A με PowerShare (μπροστά)</li><li>• Μία θύρα USB 3.2 Gen 2 Type-C (μπροστά)</li><li>• Τρεις θύρες USB 3.2 Gen 1 Type-A (πίσω)</li><li>• Μία θύρα USB 3.2 Gen 1 Type-A με λειτουργία Smart Power On (πίσω)</li></ul>
Ήχος	<ul style="list-style-type: none"><li>• Μία υποδοχή ήχου καθολικής χρήσης (μπροστά)</li><li>• Θύρα εξόδου γραμμής (με δυνατότητα αλλαγής σε θύρα εισόδου γραμμής) (μπροστά)</li></ul>
Βίντεο	<ul style="list-style-type: none"><li>• Δύο θύρες DisplayPort 1.4 (πίσω)</li><li>• Μία θύρα VGA/θύρα DisplayPort 1.4/θύρα HDMI 2.0b/θύρα USB 3.2 Gen 2 Type-C με εναλλακτική λειτουργία (προαιρετικά).</li><li>• Μία σειριακή θύρα RS232 (προαιρετικά)</li><li>• Μία Σειριακή θύρα + θύρα PS2 (προαιρετικά)</li></ul>
Μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης	Δεν υποστηρίζεται
Θύρα τροφοδοσίας	4,5 mm DC κυλινδρικού τύπου
Ασφάλεια	Μία υποδοχή καλωδίου ασφαλείας Kensington
Κεραία	Δύο υποδοχές SMA (προαιρετικά)
<b>Εσωτερικά:</b>	
SATA	Δύο υποδοχές SATA για μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών

Πίνακας 7. Θύρες και σύνδεσμοι (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Μία υποδοχή M.2 2230 για κάρτα WiFi/Bluetooth</li> <li>· Μία υποδοχή M.2 2230/2280 για μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης PCIe/Intel Optane</li> <li>· Μία υποδοχή SATA για μονάδα σκληρού δίσκου / μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης 2,5 ιντσών</li> </ul> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά διαφορετικών τύπων καρτών M.2, ανατρέξτε στο άρθρο <a href="#">SLN301626</a> της γνωσιακής βάσης.</p>

## ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

### Ethernet

Πίνακας 8. Προδιαγραφές Ethernet

Περιγραφή	Τιμές
Αριθμός μοντέλου	Intel i219-LM
Ρυθμός μεταφοράς	10/100/1.000 Mbps

### Μονάδα ασύρματης επικοινωνίας

Πίνακας 9. Προδιαγραφές μονάδας ασύρματης επικοινωνίας

Περιγραφή	Τιμές		
	Qualcomm QCA9377	Qualcomm QCA61x4A	Intel Wi-Fi 6 AX201
Αριθμός μοντέλου	Qualcomm QCA9377	Qualcomm QCA61x4A	Intel Wi-Fi 6 AX201
Ρυθμός μεταφοράς	Έως 867 Mbps	Έως 867 Mbps	Έως 2,4 Gbps
Υποστηριζόμενες ζώνες συχνότητων	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Πρότυπα ασύρματης σύνδεσης	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Wi-Fi 802.11 a/b/g</li> <li>· Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>· Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	802.11ac	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 802.11ax (Wi-Fi 6)</li> </ul>
Encryption (Κρυπτογράφηση)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· WEP 64 bit και 128 bit</li> <li>· 128 bit AES-CCMP</li> <li>· TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· WEP 64 bit και 128 bit</li> <li>· 128 bit AES-CCMP</li> <li>· TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· WEP 64 bit και 128 bit</li> <li>· 128 bit AES-CCMP</li> <li>· TKIP</li> </ul>
Bluetooth	5,0	5,0	5,1

# Ελεγκτής γραφικών και βίντεο

Πίνακας 10. Προδιαγραφές ενσωματωμένης κάρτας γραφικών

Ενσωματωμένη κάρτα γραφικών			
Ελεγκτής	Υποστήριξη εξωτερικής οθόνης	Μέγεθος μνήμης	Επεξεργαστής
Intel UHD Graphics 610	Δύο DisplayPort 1.4 HBR2	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	Intel Pentium Gold
Intel UHD Graphics 630	Δύο DisplayPort 1.4 HBR2	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	Intel Core i3/i5/i7 10ης γενιάς

# Ήχος και ηχείο

Πίνακας 11. Προδιαγραφές κάρτας ήχου

Περιγραφή	Τιμές
Τύπος	Ήχος υψηλής ευκρίνειας 4 καναλιών
Ελεγκτής	Realtek ALC3246
Μετατροπή στερεοφωνικού σήματος	24 bit DAC (ψηφιακό σε αναλογικό) και ADC (αναλογικό σε ψηφιακό)
Εσωτερική διασύνδεση	Διασύνδεση ήχου υψηλής πιστότητας
Εξωτερική διασύνδεση	<ul style="list-style-type: none"><li>Υποδοχή ήχου καθολικής χρήσης</li><li>Line-out</li></ul>
Ηχεία	Μία
Εσωτερικός ενισχυτής ηχείων	Ενσωματωμένος σε ALC3246 (Κλάση D 2 W)
Εξωτερικά πλήκτρα ελέγχου έντασης	Στοιχεία ελέγχου συντομεύσεων πληκτρολογίου
Μέση ισχύς εξόδου ηχείων	2 W
Μέγιστη ισχύς εξόδου ηχείων	2,5 W
Έξοδος subwoofer	Δεν υποστηρίζεται
Μικρόφωνο	Δεν υποστηρίζεται

# Αποθήκευση

Ο υπολογιστής σας υποστηρίζει μία από τις παρακάτω διαμορφώσεις:

- Μία μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών
- Μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2230 ή 2280 (κλάσης 35 ή κλάσης 40)
- Μία μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών και μία μνήμη M.2 Intel Optane 16 ή 32 GB

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

- με μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2, κύρια μονάδα δίσκου είναι η μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2
- με μία μνήμη M.2 Intel Optane 16 GB ή 32 GB, η μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών είναι η κύρια μονάδα δίσκου
- χωρίς μονάδα δίσκου M.2, η μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών είναι η κύρια μονάδα δίσκου

**Πίνακας 12. Προδιαγραφές χώρου αποθήκευσης**

Τύπος χώρου αποθήκευσης	Τύπος διασύνδεσης	Χωρητικότητα
Μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών, 5400 RPM	SATA 3.0	Έως 2 TB
Μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών, 7.200 RPM	SATA 3.0	Έως 1 TB
Αυτοκρπτογραφούμενη μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών, 7.200 RPM, FIPS Opal 2.0	SATA 3.0	500 GB
2,5 ιντσών μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης	SATA, Κλάση 20	Έως 1 TB
Μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2230	Gen 3 PCIe x4 NVMe, Κλάσης 35	Έως 512 GB
Μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2280	Gen 3 PCIe x4 NVMe, Κλάσης 40	Έως 2 TB
Αυτοκρπτογραφούμενη μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2280 Opal	Gen 3 PCIe x4 NVMe, Κλάσης 40	Έως 1 TB

## Προσαρμογές ισχύος

**Πίνακας 13. Προδιαγραφές προσαρμογέα ισχύος**

Περιγραφή	Τιμές	
Τύπος	90 W (4,5 mm, κυλινδρικού τύπου)	130 W (4,5 mm, κυλινδρικού τύπου)
Διάμετρος (σύνδεσμος)	4,5 χιλιοστά x 2,9 χιλιοστά	4,5 χιλιοστά x 2,9 χιλιοστά
Τάση εισόδου	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Συχνότητα εισόδου	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Ρεύμα εισόδου (μέγιστη τιμή)	1,50 A	2,5 A
Ρεύμα εξόδου (συνεχές)	3,34 A	6,7 A
Ονομαστική τάση εξόδου	19,50 V συνεχούς ρεύματος (DC)	19,50 V συνεχούς ρεύματος (DC)
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας:		
Κατά τη λειτουργία	0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)	0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)
Αποθήκευση	-40°C έως 70°C (-40°F έως 158°F)	-40°C έως 70°C (-40°F έως 158°F)

## Ασφάλεια δεδομένων

**Πίνακας 14. Ασφάλεια δεδομένων**

Προαιρετικές επιλογές ασφάλειας δεδομένων	Τιμές
McAfee Small Business Security, δοκιμαστική έκδοση 30 ημερών	Υποστηρίζεται
McAfee Small Business Security, συνδρομή 12 μηνών	Υποστηρίζεται
McAfee Small Business Security, συνδρομή 36 μηνών	Υποστηρίζεται
SafeGuard and Response, με την υποστήριξη της VMware Carbon Black και της Secureworks	Υποστηρίζεται
Next Generation Antivirus (NGAV)	Υποστηρίζεται

**Πίνακας 14. Ασφάλεια δεδομένων (συνεχίζεται)**

Προαιρετικές επιλογές ασφάλειας δεδομένων	Τιμές
Endpoint Detection and Response (EDR)	Υποστηρίζεται
Threat Detection and Response (TDR)	Υποστηρίζεται
Managed Endpoint Detection and Response	Υποστηρίζεται
Incident Management Retainer	Υποστηρίζεται
Emergency Incident Response	Υποστηρίζεται
SafeData	Υποστηρίζεται

## Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος

**Πίνακας 15. Προδιαγραφές περιβάλλοντος**

Δυνατότητα	OptiPlex 5080 Micro
Ανακυκλώσιμη συσκευασία	Ναι
Περιβλημα χωρίς BFR/PVC	Όχι
Συσκευασία MultiPack	Ναι (μόνο ΗΠΑ) (προαιρετικό)
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. Ισχυρισμοί για συσκευασίες που δεν περιέχουν ίνες με βάση το ξύλο μπορούν να θεωρηθούν Μη ισχύουσες.

## Energy Star, EPEAT και Μονάδα αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM)

**Πίνακας 16. Energy Star, EPEAT και TPM**

Χαρακτηριστικά	Προδιαγραφές
Energy Star 8.0	Διαθέσιμες διαμορφώσεις σε συμμόρφωση
EPEAT	Διαθέσιμες διαμορφώσεις σε συμμόρφωση με επεξεργαστές Gold και Silver
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 <sup>1,2</sup>	Ενσωματωμένη στην πλακέτα συστήματος
TPM υλικολογισμικού (αδρανοποίηση διακριτού TPM)	Προαιρετικά

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

<sup>1</sup>Η μονάδα TPM 2.0 διαθέτει πιστοποίηση FIPS 140-2.

<sup>2</sup>Η μονάδα TPM δεν είναι διαθέσιμη σε όλες τις χώρες.

## Περιβάλλον υπολογιστή

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

## Πίνακας 17. Περιβάλλον υπολογιστή

Περιγραφή	Κατά τη λειτουργία	Αποθήκευση
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας	10°C-35°C (50°F-95°F)	-40°C-65°C (-40°F-149°F)
Σχετική υγρασία (μέγιστη)	20% έως 80% (χωρίς συμπύκνωση)	5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Δόνηση (μέγιστη)*	0,26 GRMS τυχαία στα 5 Hz έως 350 Hz	1,37 GRMS τυχαία στα 5 Hz έως 350 Hz
Πλήγμα (μέγιστο)	Κάτω μισό ημιτονοειδούς παλμού με αλλαγή ταχύτητας 50,8 cm/sec (20 in./sec)	Μισό ημιτονοειδούς παλμού 105 G με αλλαγή ταχύτητας 133 cm/sec (52,5 in./sec)
Υψόμετρο (μέγιστο)	3048 m (10.000 πόδια)	10.668 m (35.000 πόδια)

\* 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.

## Εξυπηρέτηση και υποστήριξη

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τα Σχέδια υπηρεσιών Dell, ανατρέξτε στο θέμα <https://www.dell.com/learn/us/en/19/services/warranty-support-services>.

## Πίνακας 18. Εγγύηση

Εγγύηση
Βασική εγγύηση 3 ετών με επιτόπου σέρβις υλικού μετά από απομακρυσμένη διάγνωση
Επέκταση βασικής εγγύησης 4 ετών
Επέκταση βασικής εγγύησης 5 ετών
ProSupport και επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα 3 ετών
ProSupport και επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα 4 ετών
ProSupport και επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα 5 ετών
ProSupport Plus for Client με επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα 3 ετών
ProSupport Plus for Client με επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα 4 ετών
ProSupport Plus for Client με επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα 5 ετών

## Πίνακας 19. Υπηρεσίες κάλυψης για τυχαίες ζημιές

Υπηρεσίες κάλυψης για τυχαίες ζημιές
Υπηρεσία κάλυψης για τυχαίες ζημιές 3 ετών
Υπηρεσία κάλυψης για τυχαίες ζημιές 4 ετών
Υπηρεσία κάλυψης για τυχαίες ζημιές 5 ετών

# Λογισμικό


Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται τα υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα και παρέχονται οδηγίες για την εγκατάσταση των προγραμμάτων οδήγησης.

## Θέματα:

- [Λήψη προγραμμάτων οδήγησης των Windows](#)

## Λήψη προγραμμάτων οδήγησης των Windows

### Βήματα

1. Ενεργοποιήστε τον .
2. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα **Dell.com/support**.
3. Κάντε κλικ στην επιλογή **Product Support**, πληκτρολογήστε την ετικέτα εξυπηρέτησης του και ύστερα κάντε κλικ στην επιλογή **Submit**.  
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν δεν έχετε την ετικέτα εξυπηρέτησης, χρησιμοποιήστε τη δυνατότητα αυτόματης ανίχνευσης ή περιηγηθείτε στα μοντέλα για να βρείτε το μοντέλο του σας.
4. Κάντε κλικ στην επιλογή **Drivers and Downloads (Προγράμματα οδήγησης και στοιχεία λήψης)**.
5. Επιλέξτε το λειτουργικό σύστημα που είναι εγκατεστημένο στον .
6. Μετακινηθείτε προς τα κάτω στη σελίδα και επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης που θέλετε να εγκαταστήσετε.
7. Κάντε κλικ στην επιλογή **Download File** για να κάνετε λήψη του προγράμματος οδήγησης για τον .
8. Αφού ολοκληρωθεί η λήψη, μεταβείτε στον φάκελο στον οποίο αποθηκεύσατε το αρχείο του προγράμματος οδήγησης.
9. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του αρχείου του προγράμματος οδήγησης και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Ρύθμιση συστήματος

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν δεν έχετε μεγάλη εμπειρία στη χρήση υπολογιστή, μην αλλάξετε τις ρυθμίσεις στο πρόγραμμα ρύθμισης του BIOS. Ορισμένες αλλαγές μπορεί να κάνουν τον υπολογιστή σας να μην λειτουργεί σωστά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Προτού αλλάξετε τις ρυθμίσεις στο πρόγραμμα ρύθμισης του BIOS, συνιστούμε να σημειώσετε τις πληροφορίες που θα βρείτε στην οθόνη του προγράμματος ρύθμισης του BIOS γιατί θα σας φανούν χρήσιμες στο μέλλον.

Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα ρύθμισης του BIOS για τους εξής σκοπούς:

- Να βρείτε πληροφορίες όσον αφορά το υλικό που είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας, π.χ. το μέγεθος της RAM και του σκληρού δίσκου.
- Να αλλάξετε τις πληροφορίες διαμόρφωσης του συστήματος.
- Να ορίσετε ή να αλλάξετε μια επιλογή που επιλέγεται από τον χρήστη, όπως ο κωδικός πρόσβασης χρήστη, ο τύπος του σκληρού δίσκου που είναι εγκατεστημένος και η ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση βασικών συσκευών.

### Θέματα:

- [Μενού εκκίνησης](#)
- [Πλήκτρα πλοήγησης](#)
- [Ακολουθία εκκίνησης](#)
- [Επιλογές στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος](#)
- [Ενημέρωση του BIOS σε Windows](#)
- [Κωδικός πρόσβασης στο σύστημα και κωδικός πρόσβασης για τη ρύθμιση](#)

## Μενού εκκίνησης

Πατήστε το πλήκτρο <F12> όταν εμφανιστεί το λογότυπο της Dell, για να ανοίξετε το μενού εκκίνησης μίας φορές με τη λίστα των έγκυρων συσκευών εκκίνησης για το σύστημα. Το μενού περιλαμβάνει επίσης τις επιλογές Diagnostics και BIOS Setup. Οι συσκευές που αναφέρονται στο μενού εκκίνησης εξαρτώνται από τις συσκευές με δυνατότητα εκκίνησης στο σύστημα. Το μενού αυτό είναι χρήσιμο όταν προσπαθείτε να εκτελέσετε την εκκίνηση από μια συγκεκριμένη συσκευή ή να ανοίξετε την οθόνη διαγνωστικού ελέγχου του συστήματος. Με τη χρήση του μενού εκκίνησης δεν γίνονται αλλαγές στη σειρά εκκίνησης που είναι αποθηκευμένη στο BIOS.

Υπάρχουν οι εξής επιλογές:

- UEFI Boot:
  - Διαχείριση εκκίνησης των Windows
- Άλλες επιλογές:
  - Ρύθμιση BIOS
  - Ενημέρωση για αναβάθμιση του BIOS
  - Διαγνωστικά
  - Change Boot Mode Settings

## Πλήκτρα πλοήγησης

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για τις περισσότερες από τις επιλογές στο πρόγραμμα System Setup (Ρύθμιση συστήματος), οι αλλαγές που κάνετε καταγράφονται αλλά δεν τίθενται σε ισχύ αν δεν γίνει επανεκκίνηση του συστήματος.

### Πλήκτρα

### Πλοήγηση

Βέλος προς τα επάνω

Σας μεταφέρει στο προηγούμενο πεδίο.

<b>Πλήκτρα</b>	<b>Πλοήγηση</b>
<b>Βέλος προς τα κάτω</b>	Σας μεταφέρει στο επόμενο πεδίο.
<b>Enter</b>	Σας επιτρέπει να επιλέξετε τιμή στο επιλεγμένο πεδίο (αν ισχύει κατά περίπτωση) ή να ακολουθήσετε τον σύνδεσμο που θα βρείτε στο πεδίο.
<b>Πλήκτρο διαστήματος</b>	Αναπτύσσει ή συμπύσσει μια αναπτυσσόμενη λίστα, αν ισχύει κατά περίπτωση.
<b>Καρτέλα</b>	Σας μεταφέρει στην επόμενη περιοχή εστίασης.
<b>Esc</b>	Πηγαίνει στην προηγούμενη σελίδα μέχρι να εμφανιστεί η κύρια οθόνη. Με το πάτημα που πλήκτρου Esc στην κύρια οθόνη, εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας ζητά να αποθηκεύσετε τυχόν μη αποθηκευμένες αλλαγές και γίνεται επανεκκίνηση του συστήματος.

## Ακολουθία εκκίνησης

Η δυνατότητα Boot Sequence σας επιτρέπει να παρακάμψετε τη σειρά συσκευών εκκίνησης που έχει καθοριστεί μέσω του προγράμματος System Setup και να εκκινήτε το σύστημα από μια συγκεκριμένη συσκευή (για παράδειγμα, μονάδα οπτικού δίσκου ή σκληρό δίσκο). Κατά την εκτέλεση του αυτοδιαγνωστικού προγράμματος εκκίνησης (POST), όταν εμφανίζεται το λογότυπο της Dell, μπορείτε να κάνετε τα εξής:

- Να αποκτήσετε πρόσβαση στο πρόγραμμα System Setup (Ρύθμιση συστήματος) πιέζοντας το πλήκτρο F2
- Να εμφανίσετε το μενού εκκίνησης μίας φοράς πατώντας το πλήκτρο F12.

Στο μενού εκκίνησης για μία φορά εμφανίζονται οι συσκευές από τις οποίες μπορεί να γίνει εκκίνηση, συμπεριλαμβανομένης της επιλογής των διαγνωστικών. Οι επιλογές του μενού εκκίνησης είναι:

- Αφαιρούμενη μονάδα δίσκου (αν υπάρχει διαθέσιμη)
- Μονάδα δίσκου STXXXX


 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το XXXX υποδηλώνει τον αριθμό της μονάδας δίσκου SATA.

- Μονάδα οπτικού δίσκου (αν υπάρχει)
- Σκληρός δίσκος SATA (αν υπάρχει)
- Διαγνωστικά

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν επιλέξετε το στοιχείο **Diagnostics**, θα εμφανιστεί η οθόνη **ePSA diagnostics**.

Η οθόνη της ακολουθίας εκκίνησης επίσης παρουσιάζει την επιλογή για πρόσβαση στην οθόνη του προγράμματος System Setup (Ρύθμιση συστήματος).

## Επιλογές στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος

 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ανάλογα με τον επιτραπέζιο υπολογιστή και τις εγκατεστημένες συσκευές του, τα στοιχεία που παρατίθενται στην ενότητα αυτή μπορεί να εμφανίζονται ή να μην εμφανίζονται.

## Γενικές επιλογές

Πίνακας 20. General (Γενικές)

Επιλογή	Περιγραφή
Πληροφορίες συστήματος	Παρουσιάζει τις εξής πληροφορίες: <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information: Εμφανίζει τα στοιχεία <b>BIOS Version</b>, <b>Service Tag</b>, <b>Asset Tag</b>, <b>Ownership Tag</b>, <b>Manufacture Date</b>, <b>Ownership Date</b> και <b>Express Service Code</b>.</li> <li>• Memory Information: Εμφανίζει τα στοιχεία <b>Memory Installed</b>, <b>Memory Available</b>, <b>Memory Speed</b>, <b>Memory Channel Mode</b>, <b>Memory Technology</b>, <b>DIMM 1 Size</b> και <b>DIMM 2 Size</b>.</li> <li>• PCI Information: Εμφανίζει τα στοιχεία Slot1_M.2, Slot2_M.2</li> </ul>

**Πίνακας 20. General (Γενικές) (συνεχίζεται)**

Επιλογή	Περιγραφή
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Processor Information: Παρουσιάζει τα στοιχεία <b>Processor Type, Core Count, Processor ID, Current Clock Speed, Minimum Clock Speed, Maximum Clock Speed, Processor L2 Cache, Processor L3 Cache, HT Capable</b> και <b>64-Bit Technology</b>.</li> <li>Device Information (Πληροφορίες για τις συσκευές): Παρουσιάζει τα στοιχεία <b>SATA-0, M.2 PCIe SSD-2, LOM MAC Address (Διεύθυνση LOM MAC), Video Controller (Ελεγκτής γραφικών) Audio Controller (Ελεγκτής ήχου), Wi-Fi Device (Συσκευή Wi-Fi) και Bluetooth Device (Συσκευή Bluetooth)</b>.</li> </ul>
Ακολουθία εκκίνησης	Σας επιτρέπει να καθορίσετε τη σειρά με την οποία ο υπολογιστής επιχειρεί να βρει λειτουργικό σύστημα από τις συσκευές που προσδιορίζονται στη συγκεκριμένη λίστα.
UEFI Boot Path Security	Η επιλογή αυτή ελέγχει αν το σύστημα θα ζητά ή όχι από τον χρήστη να εισαγάγει τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή κατά την εκκίνηση μέσω μιας διαδρομής εκκίνησης UEFI από το μενού εκκίνησης F12.
Date/Time	Σας επιτρέπει να ορίσετε τις ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας. Οι αλλαγές στην ημερομηνία και ώρα του συστήματος εφαρμόζονται αμέσως.

## Πληροφορίες συστήματος

**Πίνακας 21. Διαμόρφωση συστήματος**

Επιλογή	Περιγραφή
Integrated NIC	<p>Σας επιτρέπει να ελέγξετε τον ενσωματωμένο ελεγκτή LAN. Η επιλογή "Enable UEFI Network Stack" (Δραστηριοποίηση στοίβας δικτύου UEFI) δεν είναι επιλεγμένη από προεπιλογή. Υπάρχουν οι εξής επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled</li> <li>Enabled</li> <li>Enabled w/PXE (προεπιλογή)</li> </ul> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Ανάλογα με τον υπολογιστή και τις εγκατεστημένες συσκευές, τα στοιχεία που παρατίθενται σε αυτήν την ενότητα μπορεί να μην εμφανίζονται.</p>
SATA Operation	<p>Σας επιτρέπει να διαρθρώσετε τον τρόπο λειτουργίας του ενσωματωμένου ελεγκτή του σκληρού δίσκου.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled = Απόκρυψη των ελεγκτών SATA</li> <li>AHCI = Ο ελεγκτής SATA είναι διαμορφωμένος για λειτουργία AHCI.</li> <li>RAID ON = Ο SATA είναι διαμορφωμένος για να υποστηρίξει τη λειτουργία RAID (επιλεγμένο από προεπιλογή).</li> </ul>
Drives	<p>Σας επιτρέπει να δραστηριοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τις διάφορες ενσωματωμένες μονάδες δίσκου:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SATA-0 (δραστηριοποιημένη με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li> <li>M.2 PCIe SSD-0 (δραστηριοποιημένη από προεπιλογή)</li> </ul>
Smart Reporting	Το πεδίο αυτό ελέγχει αν θα δημιουργούνται αναφορές σφαλμάτων για τους ενσωματωμένους σκληρούς δίσκους κατά την εκκίνηση του συστήματος. Η επιλογή <b>Enable Smart Reporting</b> είναι αδρανοποιημένη από προεπιλογή.
USB Configuration	<p>Σας επιτρέπει να δραστηριοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τον ενσωματωμένο ελεγκτή USB για:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable USB Boot Support</li> <li>Enable Front USB Ports (Δραστηριοποίηση μπροστινών θυρών USB)</li> <li>Enable rear USB Ports (Δραστηριοποίηση πίσω θυρών USB)</li> </ul> <p>Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση όλες οι επιλογές είναι δραστηριοποιημένες.</p>

## Πίνακας 21. Διαμόρφωση συστήματος (συνεχίζεται)

Επιλογή	Περιγραφή
Front USB Configuration	Σας επιτρέπει να δραστηριοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τις μπροστινές θύρες USB. Όλες οι θύρες είναι ενεργοποιημένες από προεπιλογή.
Rear USB Configuration	Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις πίσω θύρες USB. Όλες οι θύρες είναι ενεργοποιημένες από προεπιλογή.
USB PowerShare	Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να φορτίσετε τις εξωτερικές συσκευές, όπως κινητά τηλέφωνα και συσκευή αναπαραγωγής μουσικής. Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση η επιλογή αυτή είναι αδρανοποιημένη.
Ήχος	Σας επιτρέπει να δραστηριοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τον ενσωματωμένο ελεγκτή ήχου. Η επιλογή <b>Enable Audio</b> είναι επιλεγμένη από προεπιλογή. <ul style="list-style-type: none"><li>· Enable Microphone</li><li>· Enable Internal Speaker</li></ul> Και οι δύο επιλογές είναι επιλεγμένες από προεπιλογή.
Dust Filter Maintenance	Σας επιτρέπει να δραστηριοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τα μηνύματα του BIOS για τη συντήρηση του προαιρετικού φίλτρου σκόνης που είναι εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας. Το BIOS θα δημιουργεί μια υπενθύμιση πριν την εκκίνηση για τον καθαρισμό ή την αντικατάσταση του φίλτρου σύμφωνα με το χρονικό διάστημα που έχει οριστεί. Η ρύθμιση <b>Disabled (Αδρανοποιημένο)</b> είναι προεπιλεγμένη. <ul style="list-style-type: none"><li>· Disabled</li><li>· 15 ημέρες</li><li>· 30 ημέρες</li><li>· 60 ημέρες</li><li>· 90 ημέρες</li><li>· 120 ημέρες</li><li>· 150 ημέρες</li><li>· 180 ημέρες</li></ul>

## Επιλογές οθόνης Video (Βίντεο)

### Πίνακας 22. Video (Κάρτα γραφικών)

Επιλογή	Περιγραφή
Primary Display	Σας επιτρέπει να επιλέξετε την κύρια οθόνη όταν υπάρχουν πολλαπλοί ελεγκτές διαθέσιμοι στο σύστημα. <ul style="list-style-type: none"><li>· Auto (Αυτόματα) (προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li><li>· Intel HD Graphics</li></ul> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αν δεν επιλέξετε τη δυνατότητα Auto (Αυτόματα), θα χρησιμοποιηθεί και θα δραστηριοποιηθεί η ενσωματωμένη συσκευή γραφικών.</p>

## Ασφάλεια

### Πίνακας 23. Ασφάλεια

Επιλογή	Περιγραφή
Admin Password	Σας επιτρέπει να ορίσετε, να αλλάξετε και να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή.
System Password	Σας επιτρέπει να ορίσετε, να αλλάξετε και να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης συστήματος.
Internal HDD-0 Password	Σας επιτρέπει να ορίσετε, να αλλάξετε και να διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης του εσωτερικού σκληρού δίσκου του υπολογιστή.

## Πίνακας 23. Ασφάλεια (συνεχίζεται)

Επιλογή	Περιγραφή
Password Configuration	Σας επιτρέπει να ελέγχετε τον ελάχιστο και τον μέγιστο αριθμό χαρακτήρων που επιτρέπονται για τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή και για τον κωδικό πρόσβασης στο σύστημα. Ο αριθμός των χαρακτήρων κυμαίνεται μεταξύ 4 και 32.
Password Bypass	<p>Η επιλογή αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να παραβλέψετε τις προτροπές για εισαγωγή κωδικού πρόσβασης στο σύστημα (εκκίνηση) και κωδικού πρόσβασης στον εσωτερικό σκληρό δίσκο κατά την επανεκκίνηση του συστήματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled – Ζητείται πάντα ο κωδικός πρόσβασης συστήματος και εσωτερικής μονάδας HDD όταν έχουν καθοριστεί κωδικοί πρόσβασης. Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση η επιλογή αυτή είναι αδρανοποιημένη.</li> <li>Reboot Bypass — Να γίνεται παράβλεψη των προτροπών για πληκτρολόγηση κωδικού πρόσβασης κατά την επανεκκίνηση (θερμή εκκίνηση).</li> </ul> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Το σύστημα θα ζητά πάντα τους κωδικούς πρόσβασης συστήματος και εσωτερικής μονάδας HDD όταν τίθεται σε λειτουργία από κατάσταση απενεργοποίησης (ψυχρή εκκίνηση). Επίσης, το σύστημα θα ζητά πάντα κωδικούς πρόσβασης για τυχόν σκληρούς δίσκους υποδοχής μονάδας που μπορεί να υπάρχουν.</p>
Password Change	<p>Η επιλογή αυτή σας δίνει τη δυνατότητα να προσδιορίσετε αν επιτρέπονται οι αλλαγές στους κωδικούς πρόσβασης στο σύστημα και τον σκληρό δίσκο όταν έχει καθοριστεί πρόσβασης διαχειριστή.</p> <p><b>Allow Non-Admin Password Changes</b> - Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση η επιλογή αυτή είναι δραστικοποιημένη.</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	Η επιλογή αυτή ελέγχει αν το σύστημα επιτρέπει την ενημέρωση του BIOS μέσω πακέτων ενημέρωσης με κάψουλες UEFI. Προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αν αδρανοποιήσετε την επιλογή αυτή, θα απαγορευτούν οι ενημερώσεις του BIOS από υπηρεσίες όπως η Microsoft Windows Update και η Linux Vendor Firmware Service (LVFS).
TPM 2.0 Security	<p>Σας επιτρέπει να ελέγχετε αν θα είναι ορατή για το λειτουργικό σύστημα η μονάδα αξιόπιστης πλατφόρμας (Trusted Platform Module (TPM)).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TPM On (προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li> <li>Clear</li> <li>PPI Bypass for Enable Commands (Παράκαμψη PPI για εντολές δραστικοποίησης)</li> <li>PPI Bypass for Disable Commands</li> <li>PPI Bypass for Clear Commands</li> <li>Attestation Enable (προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li> <li>Key Storage Enable (προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li> <li>SHA-256 (προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li> </ul> <p>Επιλέξτε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled</li> <li>Enabled (προεπιλογή)</li> </ul>
Absolute	<p>Το πεδίο αυτό σας δίνει τη δυνατότητα να δραστικοποιήσετε, να αδρανοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε μόνιμα τη διασύνδεση της μονάδας BIOS της προαιρετικής υπηρεσίας Absolute Persistence Module της Absolute Software.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enabled - Προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Disable</li> <li>Permanently Disabled</li> </ul>
Chassis Intrusion	<p>Αυτό το πεδίο ελέγχει τη δυνατότητα ανίχνευσης παραβίασης πλαισίου.</p> <p>Επιλέξτε μία από τις εξής επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Αδρανοποιημένη επιλογή) (προεπιλογή)</li> <li>Enabled</li> <li>On-Silent (Σιωπηλή ενεργοποίηση)</li> </ul>

### Πίνακας 23. Ασφάλεια (συνεχίζεται)

Επιλογή	Περιγραφή
OROM Keyboard Access	Αυτή η επιλογή καθορίζει αν οι χρήστες έχουν δυνατότητα εισόδου στις οθόνες Option ROM Configuration μέσω πλήκτρων άμεσης πρόσβασης κατά την εκκίνηση. <ul style="list-style-type: none"><li>• Enabled - Προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li><li>• Disable</li><li>• One Time Enable</li></ul>
Admin Setup Lockout	Σας επιτρέπει να απαγορεύσετε στους χρήστες την είσοδο στο πρόγραμμα System Setup (Ρύθμιση συστήματος) όταν έχει καθοριστεί κωδικός πρόσβασης διαχειριστή. Μη προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Master Password Lockout	Σας επιτρέπει να αδρανοποιήσετε την υποστήριξη κύριου κωδικού πρόσβασης. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, πρέπει να διαγράψετε τους κωδικούς πρόσβασης για τον σκληρό δίσκο. Μη προεπιλεγμένη ρύθμιση.
HDD Protection Support	Το πεδίο αυτό επιτρέπει στους χρήστες να δραστηριοποιούν και να αδρανοποιούν τη δυνατότητα HDD Protection. Μη προεπιλεγμένη ρύθμιση.
SMM Security Mitigation	Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να δραστηριοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε πρόσθετες προστασίες UEFI SMM Security Mitigation. Μη προεπιλεγμένη ρύθμιση.

## Επιλογές ασφαλούς εκκίνησης

### Πίνακας 24. Secure Boot (Ασφαλής εκκίνηση)

Επιλογή	Περιγραφή
Secure Boot Enable	Σας επιτρέπει να δραστηριοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τη δυνατότητα Secure Boot (Ασφαλής εκκίνηση). <ul style="list-style-type: none"><li>• Secure Boot Enable</li></ul> Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση η δυνατότητα αυτή δεν είναι η επιλεγμένη.
Secure Boot Mode	Σας επιτρέπει να τροποποιείτε τη συμπεριφορά της ασφαλούς εκκίνησης για να επιτρέψετε την αξιολόγηση ή την επιβολή των υπογραφών του προγράμματος οδήγησης UEFI. <ul style="list-style-type: none"><li>• Deployed Mode (Υλοποιημένη λειτουργία) (προεπιλογή)</li><li>• Audit Mode (Λειτουργία ελέγχου)</li></ul>
Expert key Management	Σας επιτρέπει να χειρίζεστε τις βάσεις δεδομένων κλειδιών ασφαλείας μόνο αν το σύστημα βρίσκεται σε προσαρμοσμένη λειτουργία. Η επιλογή <b>Enable Custom Mode (Ενεργοποίηση προσαρμοσμένης λειτουργίας)</b> είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Υπάρχουν οι εξής επιλογές: <ul style="list-style-type: none"><li>• PK (προεπιλογή)</li><li>• KEK</li><li>• db</li><li>• dbx</li></ul> Αν ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα <b>Custom Mode (Προσαρμοσμένη λειτουργία)</b> , εμφανίζονται οι σχετικές επιλογές για <b>PK, KEK, db, dbx</b> . Υπάρχουν οι εξής επιλογές: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Save to File (Αποθήκευση σε αρχείο)</b> - Αποθηκεύει το κλειδί σε αρχείο που επιλέγει ο χρήστης.</li><li>• <b>Replace from File (Αντικατάσταση από αρχείο)</b> - Αντικαθιστά το τρέχον κλειδί με κάποιο κλειδί από αρχείο που επιλέγει ο χρήστης.</li><li>• <b>Append from File (Προσάρτηση από αρχείο)</b> - Προσθέτει κλειδί στην τρέχουσα βάση δεδομένων από αρχείο που επιλέγει ο χρήστης.</li><li>• <b>Delete (Διαγραφή)</b> - Διαγράφει το επιλεγμένο κλειδί.</li><li>• <b>Reset All Keys (Επαναφορά όλων των κλειδιών)</b> - Επαναφέρει στην προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li><li>• <b>Delete All Keys (Διαγραφή όλων των κλειδιών)</b> - Διαγράφει όλα τα κλειδιά.</li></ul>

Πίνακας 24. Secure Boot (Ασφαλής εκκίνηση) (συνεχίζεται)

Επιλογή	Περιγραφή
	<p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Αν αδρανοποιήσετε την Custom Mode (Λειτουργία εξατομίκευσης), όλες οι αλλαγές θα διαγραφούν και θα γίνει επαναφορά των κλειδιών στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.</p>

## Επιλογές δυνατότητας επεκτάσεων προστασίας λογισμικού της Intel (Intel Software Guard Extensions)

Πίνακας 25. Intel Software Guard Extensions (Επεκτάσεις προστασίας λογισμικού της Intel)

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Intel SGX Enable</b>	<p>Το πεδίο αυτό καθορίζει την παροχή ενός ασφαλούς περιβάλλοντος για εκτέλεση κώδικα και αποθήκευση ευαίσθητων πληροφοριών στο πλαίσιο του κύριου λειτουργικού συστήματος.</p> <p>Κάντε κλικ σε μία από τις ακόλουθες επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Αδρανοποιημένο</b></li> <li>· <b>Enabled (Δραστηκοποιημένη επιλογή)</b></li> <li>· <b>Software controlled (Έλεγχος από λογισμικό)</b>—Προεπιλογή</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size</b>	<p>Η επιλογή αυτή καθορίζει τη ρύθμιση <b>SGX Enclave Reserve Memory Size</b> (Μέγεθος εφεδρικής μνήμης στην περιοχή SGX)</p> <p>Κάντε κλικ σε μία από τις ακόλουθες επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>32 MB</b></li> <li>· <b>64 MB</b></li> <li>· <b>128 MB</b>—Προεπιλογή</li> </ul>

## Performance (Επιδόσεις)

Πίνακας 26. Performance (Επιδόσεις)

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Multi Core Support</b>	<p>Αυτό το πεδίο καθορίζει αν ο επεξεργαστής έχει έναν ή όλους τους πυρήνες ενεργοποιημένους. Η απόδοση ορισμένων εφαρμογών βελτιώνεται με τους πρόσθετους πυρήνες.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>All (Όλοι)</b>—Προεπιλογή</li> <li>· <b>1</b></li> <li>· <b>2</b></li> <li>· <b>3</b></li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Σας δίνει τη δυνατότητα δραστηκοποίησης ή αδρανοποίησης της λειτουργίας Intel SpeedStep του επεξεργαστή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Enable Intel SpeedStep (Δραστηκοποίηση Intel SpeedStep)</b></li> </ul> <p>Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.</p>
<b>C-States Control</b>	<p>Σας επιτρέπει να δραστηκοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τις πρόσθετες καταστάσεις αναστολής λειτουργίας του επεξεργαστή.</p>

**Πίνακας 26. Performance (Επιδόσεις) (συνεχίζεται)**

Επιλογή	Περιγραφή
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>C states (Καταστάσεις C)</b></li> </ul> <p>Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Σας επιτρέπει να δραστηκοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τη λειτουργία TurboBoost του επεξεργαστή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Enable Intel TurboBoost (Δραστηκοποίηση Intel TurboBoost)</b></li> </ul> <p>Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.</p>
<b>Hyper-Thread Control</b>	<p>Σας επιτρέπει να δραστηκοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε την υπερνημάτωση (HyperThreading) στον επεξεργαστή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Αδρανοποιημένο</b></li> <li>· <b>Enabled (Δραστηκοποιημένο)</b> – Προεπιλογή</li> </ul>

## Διαχείριση ενέργειας

**Πίνακας 27. Power Management (Διαχείριση ενέργειας)**

Επιλογή	Περιγραφή
AC Recovery	<p>Καθορίζει τον τρόπο με τον οποίο αντιδρά το σύστημα όταν τροφοδοτείται ξανά εναλλασσόμενο ρεύμα μετά από απώλεια ρεύματος. Μπορείτε να ορίσετε την επαναφορά AC στο:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Power Off (Εκτός τροφοδοσίας)</li> <li>· Power On (Υπό τροφοδοσία)</li> <li>· Last Power State (Τελευταία κατάσταση τροφοδοσίας)</li> </ul> <p>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την επιλογή αυτή είναι Power Off (Εκτός τροφοδοσίας).</p>
Enable Intel Speed Shift Technology (Δραστηκοποίηση Intel Speed Shift Technology)	<p>Επιτρέπει τη δραστηκοποίηση ή την αδρανοποίηση της υποστήριξης της τεχνολογίας Intel Speed Shift. Η ρύθμιση <b>Enable Intel Speed Shift Technology (Δραστηκοποίηση τεχνολογίας Intel Speed Shift)</b> είναι προεπιλεγμένη.</p>
Auto On Time	<p>Καθορίζει την ώρα της αυτόματης ενεργοποίησης του υπολογιστή. Η ώρα εμφανίζεται στην τυπική μορφή 12ώρου (ώρες:λεπτά:δευτερόλεπτα). Αλλάξτε την ώρα εκκίνησης πληκτρολογώντας τις τιμές στα πεδία ώρας και AM/PM.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Η δυνατότητα αυτή δεν λειτουργεί αν απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας τον διακόπτη σε πολύπριζο ή καταστολέα υπέρτασης ή αν στην επιλογή Auto Power On (Αυτόματη έναρξη λειτουργίας) έχει δοθεί η ρύθμιση Disabled (Αδρανοποιημένη επιλογή).</p>
Deep Sleep Control	<p>Σας επιτρέπει να καθορίσετε τους ελέγχους όταν είναι δραστηκοποιημένη η δυνατότητα Deep Sleep (Βαθύς ύπνος).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Αδρανοποιημένο</li> <li>· Enabled in S5 only (Δραστηκοποιημένη επιλογή μόνο σε S5)</li> <li>· Enabled in S4 and S5 (Δραστηκοποιημένη επιλογή σε S4 και S5)</li> </ul>
USB Wake Support	<p>Σας επιτρέπει να δραστηκοποιήσετε τις συσκευές USB που θα αφυπνίζουν τον υπολογιστή από την κατάσταση αναμονής. Η επιλογή "Enable USB Wake Support" (Δραστηκοποίηση υποστήριξης αφύπνισης μέσω USB) είναι επιλεγμένη από προεπιλογή.</p>
Wake on LAN/WWAN	<p>Η επιλογή αυτή επιτρέπει στον υπολογιστή να τίθεται σε λειτουργία από κατάσταση απενεργοποίησης με έναυσμα ένα ειδικό σήμα LAN. Το χαρακτηριστικό αυτό λειτουργεί μόνο όταν ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος σε πηγή παροχής εναλλασσόμενου ρεύματος (AC).</p>

**Πίνακας 27. Power Management (Διαχείριση ενέργειας) (συνεχίζεται)**

Επιλογή	Περιγραφή
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Disabled (Αδρανοποιημένη)</b> – Δεν επιτρέπει στο σύστημα να τεθεί σε λειτουργία με έναυσμα από ειδικά σήματα LAN, όταν λαμβάνει σήμα αφύπνισης από το LAN ή από το ασύρματο LAN.</li> <li>• <b>LAN or WLAN (Τοπικό δίκτυο (LAN) ή ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN))</b> - Επιτρέπει στο σύστημα να τεθεί σε λειτουργία μέσω ειδικών σημάτων από τοπικό δίκτυο (LAN) ή από τοπικό δίκτυο ευρείας περιοχής (WLAN).</li> <li>• <b>LAN Only (Μόνο μέσω τοπικού δικτύου (LAN))</b> - Επιτρέπει στο σύστημα να τεθεί σε λειτουργία μέσω ειδικών σημάτων τοπικού δικτύου (LAN).</li> <li>• <b>LAN with PXE Boot (Τοπικό δίκτυο με εκκίνηση PXE)</b> - Ένα πακέτο αφύπνισης που αποστέλλεται στο σύστημα είτε στην κατάσταση S4 είτε στην S5 θα προκαλέσει την αφύπνιση του συστήματος και την άμεση εκκίνησή του με PXE.</li> <li>• <b>WLAN Only (Μόνο μέσω ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN))</b> – Επιτρέπει την ενεργοποίηση του συστήματος μέσω ειδικών σημάτων από το ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN).</li> </ul> <p>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την επιλογή αυτή είναι Disabled (Αδρανοποιημένη επιλογή).</p>
Block Sleep	Σας επιτρέπει να εμποδίσετε τη μετάβαση σε αναστολή λειτουργίας (κατάσταση S3) στο περιβάλλον του λειτουργικού συστήματος. Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση η επιλογή αυτή είναι αδρανοποιημένη.

## Συμπεριφορά κατά τη διαδικασία POST

**Πίνακας 28. Συμπεριφορά κατά τη διαδικασία POST**

Επιλογή	Περιγραφή
Adapter Warnings	Η επιλογή αυτή σας επιτρέπει να επιλέξετε αν το σύστημα θα εμφανίζει προειδοποιητικά μηνύματα όταν χρησιμοποιείτε συγκεκριμένους μετασχηματιστές. Δραστηριοποιημένη από προεπιλογή.
Numlock LED	Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χαρακτηριστικό NumLock κατά την εκκίνηση του υπολογιστή. Δραστηριοποιημένη από προεπιλογή.
Keyboard Errors	Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη δημιουργία αναφορών για σφάλματα του πληκτρολογίου κατά την εκκίνηση του υπολογιστή. Η ρύθμιση <b>Enable Keyboard Error Detection (Δραστηριοποίηση εντοπισμού σφαλμάτων πληκτρολογίου)</b> είναι δραστηριοποιημένη από προεπιλογή.
Fast Boot	<p>Η επιλογή αυτή μπορεί να επιταχύνει τη διαδικασία εκκίνησης παραβλέποντας κάποια βήματα συμβατότητας:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal (Ελάχιστη) — Γρήγορη εκκίνηση εκτός αν έγινε ενημέρωση του BIOS ή αλλαγή της μνήμης ή αν δεν ολοκληρώθηκε η προηγούμενη διαδικασία POST.</li> <li>• Thorough (Πλήρης) — Το σύστημα δεν παραβλέπει βήματα στη διαδικασία εκκίνησης.</li> <li>• Auto (Αυτόματη) — Η επιλογή αυτή επιτρέπει στο λειτουργικό σύστημα να ελέγξει τη συγκεκριμένη ρύθμιση (ισχύει μόνο όταν το λειτουργικό σύστημα υποστηρίζει Simple Boot Flag (Σημαία απλής εκκίνησης)).</li> </ul> <p>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την επιλογή αυτή είναι <b>Thorough (Πλήρης)</b>.</p>
Extend BIOS POST Time	<p>Η επιλογή αυτή δημιουργεί μια πρόσθετη χρονική καθυστέρηση πριν από την εκκίνηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 seconds (0 δευτερόλεπτα) (προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li> <li>• 5 seconds</li> <li>• 10 seconds</li> </ul>
Full Screen Logo	Αυτή η επιλογή επιτρέπει την εμφάνιση του λογότυπου σε πλήρη οθόνη, εάν η εικόνα αντιστοιχεί στην ανάλυση της οθόνης. Η ρύθμιση <b>Enable Full Screen Logo (Δραστηριοποίηση λογότυπου πλήρους οθόνης)</b> δεν είναι προεπιλεγμένη.
Warnings and Errors	Αυτή η επιλογή προκαλεί την παύση της διαδικασίας εκκίνησης μόνο όταν εντοπίζονται προειδοποιήσεις ή σφάλματα. Επιλέξτε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

**Πίνακας 28. Συμπεριφορά κατά τη διαδικασία POST (συνεχίζεται)**

Επιλογή	Περιγραφή
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Prompt on Warnings and Errors - προεπιλογή</li> <li>· Continue on Warnings (Συνέχεια σε περίπτωση προειδοποιήσεων)</li> <li>· Continue on Warnings and Errors (Συνέχεια σε περίπτωση προειδοποιήσεων και σφαλμάτων)</li> </ul>

## Manageability (Διαχειρισιμότητα)

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Intel AMT Capability</b>	<p>Σας επιτρέπει να παρέχετε AMT και είναι δραστηκοποιημένη η λειτουργία MEB Hotkey κατά την εκκίνηση του συστήματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Disabled</li> <li>· Enabled</li> <li>· Restrict MEBx Access - από προεπιλογή</li> </ul>
<b>USB provision</b>	<p>Αν δραστηκοποιηθεί, επιτρέπει την παροχή του Intel AMT με χρήση του τοπικού αρχείου παροχής μέσω συσκευής αποθήκευσης USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable USB Provision - αδρανοποιημένη από προεπιλογή</li> </ul>
<b>MEBx Hotkey</b>	<p>Σας επιτρέπει να καθορίσετε αν θα δραστηκοποιείται η λειτουργία MEBx Hotkey (Πλήκτρο άμεσης πρόσβασης MEBx) κατά την εκκίνηση του συστήματος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable MEBx Hotkey—αδρανοποιημένη από προεπιλογή</li> </ul>

## Virtualization support (Υποστήριξη εικονικοποίησης)

**Πίνακας 29. Virtualization Support (Υποστήριξη εικονικοποίησης)**

Επιλογή	Περιγραφή
Virtualization	<p>Η επιλογή αυτή καθορίζει αν ένα Virtual Machine Monitor (VMM) μπορεί να αξιοποιήσει τις πρόσθετες δυνατότητες υλικού που παρέχει η τεχνολογία Intel Virtualization.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Enable Intel Virtualization Technology (Δραστηκοποίηση Intel Virtualization Technology)</b></li> </ul> <p>Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.</p>
VT for Direct I/O	<p>Δραστηκοποιεί ή αδρανοποιεί τη χρήση των πρόσθετων δυνατοτήτων υλικού από το Virtual Machine Monitor (VMM) που παρέχει η τεχνολογία Intel Virtualization για απευθείας είσοδο/έξοδο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Enable VT for Direct I/O (Δραστηκοποίηση VT για απευθείας είσοδο/έξοδο)</b></li> </ul> <p>Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.</p>


## Επιλογές Wireless (Ασύρματη επικοινωνία)

**Πίνακας 30. Wireless (Ασύρματη σύνδεση)**

Επιλογή	Περιγραφή
Wireless Device Enable	<p>Σας επιτρέπει να δραστηκοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τις εσωτερικές συσκευές ασύρματης επικοινωνίας.</p> <p>Υπάρχουν οι εξής επιλογές:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>WLAN/WiGig (Ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN)/WiGig)</b></li> <li>· <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση όλες οι επιλογές είναι δραστηκοποιημένες.</p>

# Συντήρηση

Πίνακας 31. Συντήρηση

Επιλογή	Περιγραφή
Ετικέτα εξυπηρέτησης	Παρουσιάζεται η ετικέτα εξυπηρέτησης του υπολογιστή σας.
Asset Tag	Σας δίνει τη δυνατότητα να δημιουργήσετε ετικέτα περιουσιακών στοιχείων του συστήματος αν δεν έχει ήδη καθοριστεί. Μη προεπιλεγμένη ρύθμιση.
SERR Messages	Ελέγχει τον μηχανισμό μηνυμάτων SERR. Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή. Ορισμένες κάρτες γραφικών απαιτούν να είναι απενεργοποιημένος ο μηχανισμός μηνυμάτων SERR.
BIOS Downgrade	Επιτρέπει την υποβάθμιση του υλικολογισμικού του συστήματος σε προηγούμενες εκδόσεις. · <b>Allow BIOS Downgrade</b> Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.
Data Wipe	Επιτρέπει την ασφαλή διαγραφή των δεδομένων από όλες τις εσωτερικές συσκευές αποθήκευσης. · <b>Wipe on Next Boot</b> Μη προεπιλεγμένη ρύθμιση.
BIOS Recovery	<b>BIOS Recovery from Hard Drive (Αποκατάσταση BIOS από σκληρό δίσκο)</b> —Προεπιλεγμένη ρύθμιση. Σας επιτρέπει να αποκαταστήσετε το αλλοιωμένο BIOS από ένα αρχείο αποκατάστασης στη μονάδα HDD ή σε εξωτερικό κλειδί USB.  <b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Το πεδίο <b>BIOS Recovery from Hard Drive</b> πρέπει να είναι δραστικοποιημένο. <b>Always Perform Integrity Check (Να εκτελείται πάντα έλεγχος ακεραιότητας)</b> —Εκτέλεση ελέγχου ακεραιότητας σε κάθε εκκίνηση.
First Power On Date	Σας επιτρέπει να ορίσετε την ημερομηνία απόκτησης κυριότητας. Η ρύθμιση <b>Set Ownership Date (Ορισμός ημερομηνίας απόκτησης κυριότητας)</b> δεν είναι προεπιλεγμένη.

## System Logs (Αρχεία καταγραφής συμβάντων συστήματος)

Πίνακας 32. System Logs (Αρχεία καταγραφής συμβάντων συστήματος)

Επιλογή	Περιγραφή
BIOS events	Σας επιτρέπει να δείτε και να διαγράψετε τα συμβάντα της διαδικασίας POST στο πρόγραμμα System Setup (Ρύθμιση συστήματος) (BIOS).

## Προηγμένη διαμόρφωση

Πίνακας 33. Προηγμένη διαμόρφωση

Επιλογή	Περιγραφή
ASPM	Σας επιτρέπει να καθορίσετε το επίπεδο ASPM. · Auto (Αυτόματα) (προεπιλεγμένη ρύθμιση) - Εκτελείται διαδικασία handshake μεταξύ της συσκευής και του διανομέα PCI Express για τον προσδιορισμό της καλύτερης λειτουργίας ASPM που υποστηρίζεται από τη συσκευή · Disabled (Αδρανοποιημένη) - Η διαχείριση ενέργειας ASPM είναι απενεργοποιημένη συνεχώς

### Πίνακας 33. Προηγμένη διαμόρφωση

Επιλογή	Περιγραφή
	<ul style="list-style-type: none"><li>· L1 Only (Μόνο L1) - Η διαχείριση ενέργειας ASPM έχει ρυθμιστεί για χρήση του L1</li></ul>

## SupportAssist System Resolution

Επιλογή	Περιγραφή
<b>Auto OS Recovery Threshold</b>	Σας επιτρέπει να ελέγχετε τη ροή της αυτόματης εκκίνησης του συστήματος SupportAssist. Οι επιλογές είναι οι εξής: <ul style="list-style-type: none"><li>· Απενεργοποιημένο</li><li>· 1</li><li>· 2 (Enabled (Δραστηκοποιημένη επιλογή) με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li><li>· 3</li></ul>
<b>SupportAssist OS Recovery</b>	Επιτρέπει την ανάκτηση μέσω της δυνατότητας SupportAssist OS Recovery (δραστηκοποιημένη από προεπιλογή).
<b>BIOSConnect</b>	Το BIOSConnect δραστηκοποιεί ή αδρανοποιεί το λειτουργικό σύστημα της υπηρεσίας νέφους σε περίπτωση απουσίας τοπικού εργαλείου αποκατάστασης λειτουργικού συστήματος (δραστηκοποιημένη από προεπιλογή).

## Ενημέρωση του BIOS σε Windows

### Προϋποθέσεις

Συνιστούμε να ενημερώνετε το BIOS (πρόγραμμα System Setup) όταν αντικαθιστάτε την πλακέτα συστήματος ή αν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση.

### Πληροφορίες για αυτήν την εργασία

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν το BitLocker είναι δραστηκοποιημένο, πρέπει να ανασταλεί η λειτουργία του πριν από την ενημέρωση του BIOS του συστήματος και, στη συνέχεια, να δραστηκοποιηθεί εκ νέου, μετά την ολοκλήρωση της ενημέρωσης του BIOS.

### Βήματα

1. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή.
2. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα **Dell.com/support**.
  - Εισαγάγετε τις απαιτούμενες πληροφορίες στα πεδία **Service Tag** ή **Express Service Code** και κάντε κλικ στην επιλογή **Submit**.
  - Κάντε κλικ στην επιλογή **Detect Product** και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.
3. Αν δεν μπορείτε να εντοπίσετε ή να βρείτε την ετικέτα εξυπηρέτησης, κάντε κλικ στην επιλογή **Choose from all products**.
4. Επιλέξτε την κατηγορία **Products** από τη λίστα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επιλέξτε την κατάλληλη κατηγορία, για να μεταβείτε στη σελίδα του προϊόντος.

5. Επιλέξτε το μοντέλο του υπολογιστή σας και θα εμφανιστεί η σελίδα **Product Support** του υπολογιστή σας.
6. Κάντε κλικ στην επιλογή **Get drivers** και κλικ στην επιλογή **Drivers and Downloads**.  
Ανοίγει η ενότητα Drivers and Downloads.
7. Κάντε κλικ στην επιλογή **Find it myself**.
8. Κάντε κλικ στην επιλογή **BIOS** για να δείτε τις εκδόσεις του BIOS.
9. Εντοπίστε το αρχείο της πιο πρόσφατα ενημερωμένης έκδοσης του BIOS και κάντε κλικ στην επιλογή **Download**.
10. Επιλέξτε τη μέθοδο λήψης που προτιμάτε στο παράθυρο **Please select your download method below** και κάντε κλικ στην επιλογή **Download File**.  
Εμφανίζεται το παράθυρο **File Download**.
11. Κάντε κλικ στην επιλογή **Save** για να αποθηκευτεί το αρχείο στον υπολογιστή σας.

12. Κάντε κλικ στην επιλογή **Run** για να εγκαταστήσετε τις ενημερωμένες ρυθμίσεις του BIOS στον υπολογιστή σας. Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα παρουσιαστούν στην οθόνη.

## Ενημέρωση του BIOS σε συστήματα με ενεργοποιημένο το BitLocker

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αν δεν ανασταλεί η λειτουργία του BitLocker πριν από την ενημέρωση του BIOS, το σύστημα δεν θα αναγνωρίζει το κλειδί του BitLocker την επόμενη φορά που θα το επανεκκινήσετε. Στη συνέχεια θα σας ζητηθεί να εισαγάγετε το κλειδί ανάκτησης για να προχωρήσετε και το σύστημα θα το ζητά σε κάθε επανεκκίνηση. Αν το κλειδί ανάκτησης δεν είναι γνωστό, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι απώλεια δεδομένων ή άσκοπη επανεγκατάσταση του λειτουργικού συστήματος. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με αυτό το θέμα, δείτε στη γνωσιακή βάση δεδομένων το άρθρο: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

## Ενημέρωση του BIOS του συστήματός σας με χρήση μονάδας flash USB

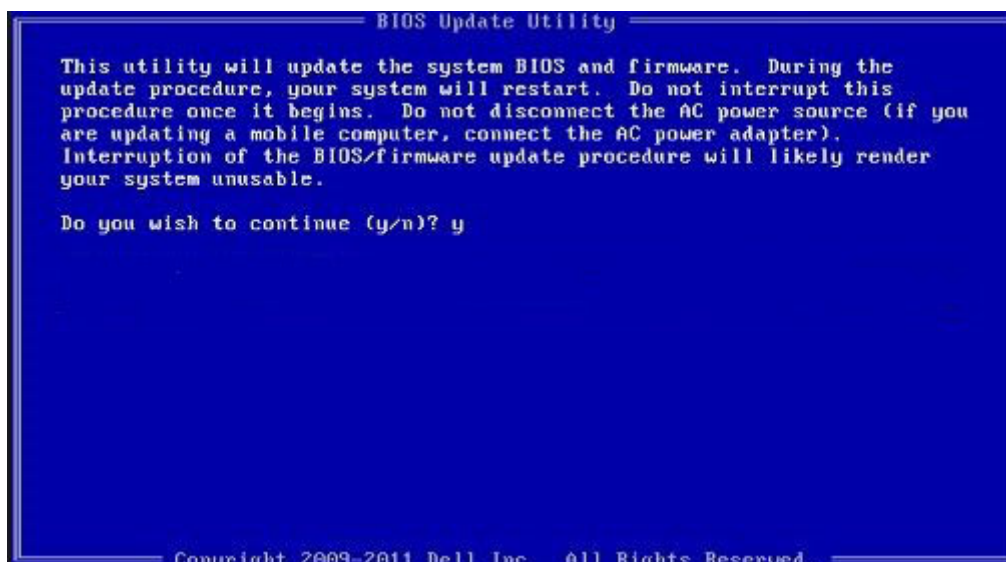
### Πληροφορίες για αυτήν την εργασία

Εάν το σύστημα δεν μπορεί να φορτώσει τα Windows, όμως πρέπει οπωσδήποτε να ενημερώσετε το BIOS, πραγματοποιήστε λήψη του αρχείου του BIOS σε ένα άλλο σύστημα και αποθηκεύστε το σε μια μονάδα flash USB με δυνατότητα εκκίνησης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε μια μονάδα flash USB με δυνατότητα εκκίνησης. Για περαιτέρω λεπτομέρειες, ανατρέξτε στο ακόλουθο άρθρο: <https://www.dell.com/support/article/sln143196/>

### Βήματα

1. Πραγματοποιήστε λήψη του αρχείου .EXE ενημέρωσης του BIOS σε ένα άλλο σύστημα.
2. Αντιγράψτε το αρχείο, π.χ. O9010A12.EXE στη μονάδα flash USB με δυνατότητα εκκίνησης.
3. Εισαγάγετε τη μονάδα flash USB στο σύστημα που απαιτεί την ενημέρωση του BIOS.
4. Επανεκκινήστε το σύστημα και πατήστε F12, όταν εμφανιστεί το λογότυπο της Dell, για να ανοίξετε το μενού εκκίνησης μίας φορές.
5. Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα βέλους, επιλέξτε **USB Storage Device** και κάντε κλικ στην επιλογή Return.
6. Το σύστημα θα επανεκκινήσει σε περιβάλλον γραμμής εντολών διαγνωστικού ελέγχου C:\>.
7. Εκτελέστε το αρχείο πληκτρολογώντας το πλήρες όνομα του αρχείου, π.χ. O9010A12.exe και πατήστε Return (Επιστροφή).
8. Θα φορτώσει το βοηθητικό πρόγραμμα ενημέρωσης του BIOS, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.



Αριθμός 1. Οθόνη ενημέρωσης του BIOS σε περιβάλλον DOS

## Κωδικός πρόσβασης στο σύστημα και κωδικός πρόσβασης για τη ρύθμιση

Πίνακας 34. Κωδικός πρόσβασης στο σύστημα και κωδικός πρόσβασης για τη ρύθμιση

Τύπος κωδικού πρόσβασης	Περιγραφή
System Password	Κωδικός που πρέπει να πληκτρολογήσετε για να συνδεθείτε στο σύστημά σας.
Setup password	Κωδικός πρόσβασης που πρέπει να πληκτρολογήσετε για να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις του BIOS του υπολογιστή σας και να κάνετε αλλαγές.

Για την ασφάλεια του υπολογιστή σας, μπορείτε να δημιουργήσετε κωδικό πρόσβασης στο σύστημα και κωδικό πρόσβασης για τη ρύθμιση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι λειτουργίες των κωδικών πρόσβασης παρέχουν ένα βασικό επίπεδο ασφάλειας για τα δεδομένα στον υπολογιστή σας.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οποιοσδήποτε τρίτος μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση στα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον υπολογιστή σας αν δεν είναι κλειδωμένος και τον αφήσετε ανεπιτήρητο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η δυνατότητα κωδικού πρόσβασης στο σύστημα και κωδικού πρόσβασης για τη ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη.

## Εκχώρηση κωδικού πρόσβασης για τη ρύθμιση του συστήματος

### Προϋποθέσεις

Μπορείτε να εκχωρήσετε νέο κωδικό στην επιλογή **System or Admin Password** μόνο όταν η κατάστασή του είναι **Not Set**.

## Πληροφορίες για αυτήν την εργασία

Για είσοδο στο πρόγραμμα System Setup, πατήστε το πλήκτρο F2 αμέσως μετά την ενεργοποίηση ή την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

### Βήματα

1. Στην οθόνη **System BIOS** ή **System Setup**, επιλέξτε **Security** και πατήστε το πλήκτρο **Enter**.  
Εμφανίζεται η οθόνη **Security**.
2. Επιλέξτε **System/Admin Password** και δημιουργήστε κωδικό πρόσβασης στο πεδίο **Enter the new password**.  
Για να καθορίσετε τον κωδικό πρόσβασης στο σύστημα, χρησιμοποιήστε τις παρακάτω οδηγίες:
  - Ο κωδικός πρόσβασης μπορεί να περιλαμβάνει έως 32 χαρακτήρες.
  - Ο κωδικός πρόσβασης μπορεί να περιέχει τους αριθμούς 0 έως 9.
  - Έγκυροι χαρακτήρες είναι μόνο τα πεζά γράμματα. Τα κεφαλαία γράμματα δεν επιτρέπονται.
  - Επιτρέπονται μόνο οι εξής ειδικοί χαρακτήρες: διάστημα, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([, (\), (]), (').
3. Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης στο σύστημα τον οποίο καταχωρίσατε προηγουμένως στο πεδίο **Confirm new password** και πατήστε **OK**.
4. Πατήστε το πλήκτρο **Esc**. Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα που σας προτρέπει να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.
5. Πατήστε το πλήκτρο **Y** για να αποθηκευτούν οι αλλαγές.  
Ο υπολογιστής θα επανεκκινηθεί.

## Διαγραφή ή αλλαγή υπάρχοντος κωδικού πρόσβασης για τη ρύθμιση συστήματος


### Προϋποθέσεις

Πριν επιχειρήσετε να διαγράψετε ή να αλλάξετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης στο σύστημα και τον κωδικό πρόσβασης για τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι η παράμετρος **Password Status** έχει την τιμή **Unlocked** (στο System Setup). Αν η ρύθμιση για την επιλογή **Password Status** είναι **Locked**, δεν μπορείτε να διαγράψετε ή να αλλάξετε τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης στο σύστημα ή τον τρέχοντα κωδικό πρόσβασης για τη ρύθμιση.

## Πληροφορίες για αυτήν την εργασία

Για είσοδο στο πρόγραμμα System Setup, πατήστε το πλήκτρο **F2** αμέσως μετά την ενεργοποίηση ή την επανεκκίνηση του υπολογιστή.

### Βήματα

1. Στην οθόνη **System BIOS** ή **System Setup**, επιλέξτε **System Security** και πατήστε **Enter**.  
Εμφανίζεται η οθόνη **System Security**.
2. Στην οθόνη **System Security**, επαληθεύστε ότι η επιλογή **Password Status** έχει τη ρύθμιση **Unlocked**.
3. Επιλέξτε **System Password**, αλλάξτε ή διαγράψτε τον υπάρχοντα κωδικό πρόσβασης στο σύστημα και πατήστε το πλήκτρο **Enter** ή το πλήκτρο **Tab**.
4. Επιλέξτε **Setup Password**, αλλάξτε ή διαγράψτε τον υπάρχοντα κωδικό πρόσβασης για τη ρύθμιση και πατήστε το πλήκτρο **Enter** ή το πλήκτρο **Tab**.  
 **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης στο σύστημα ή/και τον κωδικό πρόσβασης για τη ρύθμιση, πληκτρολογήστε ξανά τον νέο κωδικό πρόσβασης, όταν σας ζητηθεί. Αν διαγράψετε τον κωδικό πρόσβασης στο σύστημα και τον κωδικό πρόσβασης για τη ρύθμιση, επιβεβαιώστε τη διαγραφή, όταν σας ζητηθεί.
5. Πατήστε το πλήκτρο **Esc**. Θα εμφανιστεί ένα μήνυμα που σας προτρέπει να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.
6. Πατήστε το πλήκτρο **Y** για αποθήκευση των αλλαγών και έξοδο από το πρόγραμμα System Setup.  
Γίνεται επανεκκίνηση του υπολογιστή.


# Λήψη βοήθειας

## Θέματα:

- [Επικοινωνία με την Dell](#)

## Επικοινωνία με την Dell

### Προϋποθέσεις

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

### Πληροφορίες για αυτήν την εργασία

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

### Βήματα

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