# **OptiPlex 3080 Tower Ρύθμιση και προδιαγραφές**



### Σημείωση, προσοχή και προειδοποίηση

(i) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιείτε καλύτερα το προϊόν σας.

Λ 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.

<u>Λ</u> ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να προκληθεί υλική ζημιά, τραυματισμός ή θάνατος.

© 2020 - 2021 Dell Inc. ή οι θυγατρικές της. Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Οι ονομασίες Dell, EMC και άλλα συναφή εμπορικά σήματα είναι εμπορικά σήματα της Dell Inc. ή των θυγατρικών της. Όλα τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα ενδέχεται να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους.

# Πίνακας περιεχομένων

Κεφάλαιο 1: Ρύθμιση του υπολογιστή σας	5
Κεφάλαιο 2: Επισκόπηση πλαισίου υπολονιστή	10
Μπροστινή όψη	
Πίσω όψη	11
Διάταξη πλακέτας συστήματος	12
Κεφάλαιο 3: Τεχνικές προδιαγραφές	13
Διαστάσεις και βάρος	
Chipset	14
Επεξεργαστές	14
Λειτουργικό σύστημα	15
Μνήμη	16
Θύρες και σύνδεσμοι	
Επικοινωνίες	17
Ελεγκτής γραφικών και βίντεο	
Ήχος και ηχείο	18
Κατά την αποθήκευση	19
Ονομαστικές τιμές ισχύος	20
Πρόσθετες κάρτες	20
Ασφάλεια δεδομένων	20
Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος	21
Energy Star, ΕΡΕΑΤ και Μονάδα αξιόπιστης πλατφόρμας (TPM)	21
Γιεριβάλλον υπολογιστή	
Εξυπηρέτηση και υποστήριξη	22
Κεφάλαιο 4: Λογισμικό	24
<b>Λήψη</b> π <b>ρογρα</b> μμ <b>άτων οδήγησης των</b> Windows	24
Κεφάλαιο 5: Ρύθμιση συστήματος	25
Μενού εκκίνησης	25
Πλήκτρα πλοήγησης	25
Ακολουθία εκκίνησης	
Επιλογές στο πρόγραμμα ρύθμισης του συστήματος	26
Γενικές επιλογές	
Πληροφορίες συστήματος	27
Επιλογές οθόνης Video (Βίντεο)	28
Ασφάλεια	
Επιλογές ασφαλούς εκκίνησης	
Επιλογές δυνατότητας επεκτάσεων προστασίας λογισμικού της Intel (Intel Software Guard Extensions)	
Performance ( <b>Ε</b> π <b>ιδόσεις</b> )	
Διαχείριση ενέργειας	
Συμπεριφορά κατά τη διαδικασία POST	

Virtualization support (Υποστήριξη εικονικοποίησης)	
Επιλογές Wireless (Ασύρματη επικοινωνία)	
Συντήρηση	
System Logs (Αρχεία καταγραφής συμβάντων συστήματος)	
Προηγμένη διαμόρφωση	
SupportAssist System Resolution	
Ενημέρωση του BIOS	
Ενημέρωση του BIOS σε Windows	
Ενημέρωση του BIOS σε Linux και Ubuntu	
Ενημέρωση του BIOS με χρήση μονάδας USB στα Windows	
Ενημέρωση του BIOS από το μενού εκκίνησης μίας φοράς μέσω του πλήκτρου F12	
Κωδικός πρόσβασης στο σύστημα και κωδικός πρόσβασης για τη ρύθμιση	37
Εκχώρηση κωδικού πρόσβασης για τη ρύθμιση του συστήματος	
Διαγραφή ή αλλαγή υπάρχοντος κωδικού πρόσβασης για τη ρύθμιση συστήματος	
Κεφάλαιο 6: Λήψη βοήθειας	39
Επικοινωνία με την Dell	

# Ρύθμιση του υπολογιστή σας

1

### 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
	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)

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

# Επισκόπηση πλαισίου υπολογιστή

2

### Θέματα:

- Μπροστινή όψη
- Πίσω όψη
- Διάταξη πλακέτας συστήματος

# Μπροστινή όψη



- 1. Μονάδα οπτικού δίσκου (προαιρετικά)
- 2. Κουμπί λειτουργίας με LED διαγνωστικών ελέγχων
- 3. Λυχνία δραστηριότητας μονάδας σκληρού δίσκου
- 4. Θύρα υποδοχής ήχου καθολικής χρήσης
- 6.  $\Delta \dot{u}o \theta \dot{u}\rho\epsilon\varsigma$  USB 3.2 Gen 1 Type-A

### Πίσω όψη



- 1. Θύρα ήχου με δυνατότητα αλλαγής χρήσης για είσοδο/έξοδο
- 2. Θύρα HDMI 1.4b
- **3.** DisplayPort 1.4
- 4. Υποδοχή σειριακή/PS2
- 5. Δύο θύρες USB 3.2 Gen 1 Type-A
- 6. Δύο θύρες USB 2.0 με λειτουργία Smart Power On
- 7. Τρεις υποδοχές κάρτας επέκτασης

(i) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υποστηρίζονται μόνο η Υποδοχή 1, η Υποδοχή 2 και η Υποδοχή 3

- 8. Θύρα συνδέσμου τροφοδοσίας
- 9. Διαγνωστική λυχνία τροφοδοτικού
- 10. Διανοιγόμενη υποδοχή (προαιρετική υποδοχή SMA)
- 11. Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας Kensington
- **12.** Θύρα RJ-45 10/100/1.000 Mbps
- 13. Κρίκος για λουκέτο
- 14. 3η θύρα βίντεο (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b) (προαιρετικά)

# Διάταξη πλακέτας συστήματος



- 1. Σύνδεσμος διακόπτη παραβίασης
- 2. Σύνδεσμος βίντεο
- 3. Σύνδεσμος τροφοδοσίας <code>ATX CPU</code>
- 4. Σύνδεσμος ανεμιστήρα επεξεργαστή
- 5. Σύνδεσμος μονάδας μνήμης
- 6. Σύνδεσμος κουμπιού λειτουργίας
- 7. Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος
- 8. Υποδοχή τροφοδοσίας συστήματος ΑΤΧ
- 9. Σύνδεσμος SATA3 (λευκό χρώμα)
- **10. Σύνδεσμος καλωδίου τροφοδοσίας** SATA
- **11. Υποδοχή** SATA1 (μαύρο χρώμα)
- 12. Υποδοχή καλωδίου ηχείου επισύνδεσης
- 13. Σύνδεσμος M.2 WLAN
- **14. Σύνδεσμος** SATA0 (μπ**λε χρώ**μα)
- 15. Υποδοχή PCle μονάδας SSD M.2
- 16. PCle x16 (Slot3)
- **17.** PCle x1 (Slot2)
- 18. PCle x1 (Slot1)
- 19. Υποδοχή επεξεργαστή
- 20. Σειριακή υποδοχή πληκτρολογίου και ποντικιού

# 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
- Θύρες και σύνδεσμοι
- Επικοινωνίες
- Ελεγκτής γραφικών και βίντεο
- Ήχος και ηχείο
- Κατά την αποθήκευση
- Ονομαστικές τιμές ισχύος
- Πρόσθετες κάρτες
- 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

п	εριγραφή	Τιμ	ές
γ	ίψος:		
	Μπροστινή πλευρά	324	,30 mm (12,77 <b>ίντσες</b> )
	Πίσω	324	,30 mm (12,77 <b>ίντσες</b> )
П	λάτος	154,	00 mm (6,06 <b>ίντσες</b> )
в	άθος	292	,20 mm (11,50 <b>ίντσες</b> )
В	άρος (μέγιστο)	5,38	5 kg (11,79 <b>λίβρες</b> )
		(j	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το βάρος του υπολογιστή σας εξαρτάται από τη διαμόρφωση που παραγγείλατε και την κατασκευαστική μεταβλητότητα.

## Chipset

### Πίνακας 3. Chipset

Περιγραφή	Τιμές
Chipset	Intel B460
Επεξεργαστής	Intel Core i3/i5/Pentium/Celeron 10 <sup>ης</sup> γενιάς
Εύρος αρτηρίας DRAM	64 bit ( <b>για</b> μ <b>ονάδα ενός καναλιού</b> )
Flash EPROM	32 MB
Αρτηρία PCle	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 (ΤΡΜ) (Διακριτή ΤΡΜ δραστικοποιημένη)	24 KB <b>στην</b> TPM 2.0 <b>στο</b> chipset
ΤΡΜ υλικολογισμικού (Διακριτή ΤΡΜ 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.

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

To 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.

To 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. To 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

Επεξεργαστέ ς	Ισχύς σε W	Αριθμό ς πυρήν ων	Αριθ μός νημ άτω ν	Ταχύτητα	Μνήμη cache	Ενσωματωμένη κάρτα γραφικών	GSP	Ετοιμότητα DG/CG
Intel Celeron G5900	58 W	2	2	3,4 GHz	2 MB	Intel UHD Graphics 610	Όχι	Ναι

### Πίνακας 4. Επεξεργαστές (συνεχίζεται)

Επεξεργαστέ ς	Ισχύς σε W	Αριθμό ς πυρήν ων	Αριθ μός νημ άτω ν	Ταχύτητα	Μνήμη cache	Ενσωματωμένη κάρτα γραφικών	GSP	Ετοιμότητα DG/CG
Intel Celeron G5905	58 W	2	2	3,5 GHz	4 MB	Intel UHD Graphics 610	Οχι	Ναι
Intel Pentium G6400	58 W	2	4	4,0 GHz	4 MB	Intel UHD Graphics 610	Όχι	Ναι
Intel Pentium G6405	58 W	2	4	4,1 GHz	4 MB	Intel UHD Graphics 610	Όχι	Ναι
Intel Pentium G6500	58 W	2	4	4,1 GHz	4 MB	Intel UHD Graphics 610	Όχι	Ναι
Intel Pentium G6505	58 W	2	4	4,2 GHz	4 MB	Intel UHD Graphics 610	Όχι	Ναι
Intel Core i3-10100 10 <sup>ης</sup> γενιάς	65 W	4	8	3,6 GHz <b>έως</b> 4,3 GHz	6 MB	Intel UHD Graphics 630	Όχι	Ναι
Intel Core i3-10105 10 <sup>ης</sup> γενιάς	65 W	4	8	3,7 GHz <b>έως</b> 4,4 GHz	6 MB	Intel UHD Graphics 630	Όχι	Ναι
Intel Core i3-10300 10 <sup>ης</sup> γενιάς	65 W	4	8	3,7 GHz <b>έως</b> 4,4 GHz	8 MB	Intel UHD Graphics 630	ΰχι	Ναι
Intel Core i3-10305 10 <sup>ης</sup> γενιάς	65 W	4	8	3,8 GHz <b>έως</b> 4,5 GHz	8 MB	Intel UHD Graphics 630	Όχι	Ναι
Intel Core i5-10400 10 <sup>ης</sup> γενιάς	65 W	6	12	2,9 GHz <b>έως</b> 4,3 GHz	12 MB	Intel UHD Graphics 630	Όχι	Ναι
Intel Core i5-10500 10 <sup>ης</sup> γενιάς	65 W	6	12	3,1 GHz <b>έως</b> 4,5 GHz	12 MB	Intel UHD Graphics 630	Ναι	Ναι
Intel Core i5-10505 10 <sup>ης</sup> γενιάς	65 W	6	12	3,2 GHz <b>έως</b> 4,6 GHz	12 MB	Intel UHD Graphics 630	Όχι	Ναι
Intel Core i5-10600 10 <sup>ης</sup> γενιάς	65 W	6	12	3,3 GHz <b>έως</b> 4,8 GHz	12 MB	Intel UHD Graphics 630	Ναι	Ναι

### Λειτουργικό σύστημα

Ο OptiPlex 3080 Tower 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

- Windows 10 Pro Education, 64 bit
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (µóvo OEM)
- Ubuntu 20.04 LTS, 64 bit
- Neokylin 7.0

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η εμπορική πλατφόρμα προσφέρει την έκδοση Windows 10 N-2 και 5ετή υποστήριξη λειτουργικού συστήματος. Ανατρέξτε στον ιστότοπο Dell Windows as a Service (WaaS) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την έκδοση N-2 και την 5ετή υποστήριξη του λειτουργικού συστήματος Windows στο άρθρο της γνωσιακής βάσης https://www.dell.com/support/ kbdoc/000054430/.

# 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	Δ <b>ύο υποδοχές</b> DIMM
Τύπος	DDR4
Ταχύτητα	<ul> <li>2.666 MHz</li> <li>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο επεξεργαστής Intel i5 υποστηρίζει ταχύτητα</li> <li>3.200 MHz, αλλά λόγω περιορισμών η ταχύτητα είναι</li> <li>2.666 MHz</li> </ul>
Μέγιστη μνήμη	64 GB
Ελάχιστη μνήμη	4 GB
Μέγεθος μονάδας μνήμης ανά υποδοχή	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις	<ul> <li>4 GB: 1 x 4 GB</li> <li>8 GB: 1 x 8 GB</li> <li>8 GB, 2 x 4 GB</li> <li>16 GB, 1 x 16 GB</li> <li>16 GB, 2 x 8 GB</li> <li>32 GB, 1 x 32 GB</li> <li>32 GB, 2 x 16 GB</li> <li>64 GB, 2 x 32 GB</li> </ul>

### Θύρες και σύνδεσμοι

### Πίνακας 6. Θύρες και σύνδεσμοι

Περιγραφή	Τιμές
Εξωτερικά:	
Δίκτυο	<b>Μία θύρα</b> RJ-45, 10/100/1.000 Mbps (π <b>ίσω</b> )

### Πίνακας 6. Θύρες και σύνδεσμοι (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές		
USB	<ul> <li>Δύο θύρες USB 2.0 (μπροστά)</li> <li>Δύο θύρες USB 3.2 Gen 1 Type-A (μπροστά)</li> <li>Δύο θύρες USB 2.0 με λειτουργία Smart Power On (πίσω)</li> <li>Δύο θύρες USB 3.2 Gen 1 Type-A (πίσω)</li> </ul>		
Ήχος	<ul> <li>Μία υποδοχή ήχου καθολικής χρήσης (μπροστά)</li> <li>Μία θύρα ήχου με δυνατότητα αλλαγής χρήσης για είσοδο/ έξοδο (πίσω)</li> </ul>		
Βίντεο	<ul> <li>Μία DisplayPort 1.4 (πίσω)</li> <li>Μία θύρα HDMI 1.4 (πίσω)</li> <li>Μία προαιρετική 3η θύρα βίντεο (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b)</li> </ul>		
Μονάδα ανάγνωσης καρτών μνήμης	Δεν υποστηρίζεται		
Θύρα τροφοδοσίας	Δ/Ι		
Παράλληλη Σειριακή θύρα	Μία σειριακή θύρα (προαιρετικά)		
θύρα PS/2	Δύο (προαιρετικά)		
Ασφάλεια	Μία υποδοχή καλωδίου ασφαλείας Kensington		
Κεραία	Δύο υποδοχές SMA (προαιρετικά)		
Εσωτερικά:	·		
Επέκταση	<ul> <li>Δύο υποδοχές PCle x1 για κάρτες πλήρους ύψους</li> <li>Μία υποδοχή PCle x16 για κάρτες πλήρους ύψους</li> </ul>		
SATA	Δύο υποδοχές SATA για μονάδα σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών / μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών, 1 υποδοχή SATA για λεπτή μονάδα οπτικού δίσκου		
M.2	<ul> <li>Μία υποδοχή Μ.2 2230 για κάρτα WiFi και Bluetooth</li> <li>Μία υποδοχή Μ.2 για μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης 2280 PCle/Optane ή μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης 2230 PCle</li> </ul>		
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα χαρακτηριστικά διαφορετικών τύπων καρτών Μ.2, ανατρέξτε στο άρθρο SLN301626 της γνωσιακής βάσης.		

## Επικοινωνίες

### Ethernet

### Πίνακας 7. Προδιαγραφές Ethernet

Περιγραφή	Τιμές
Αριθμός μοντέλου	Realtek RTL8111HSD-CG
Ρυθμός μεταφοράς	10/100/1.000 Mbps

### Μονάδα ασύρματης επικοινωνίας

### Πίνακας 8. Προδιαγραφές μονάδας ασύρματης επικοινωνίας

Περιγραφή	Τιμές		
Αριθμός μοντέλου	Qualcomm QCA61x4a	Intel Wi-Fi 6 AX200	Intel 3165
Ρυθμός μεταφοράς	<b>Έως</b> 867 Mbps	<b>Έως</b> 2,4 Gbps	<b>Έως</b> 867 Mbps
Υποστηριζόμενες ζώνες συχνοτήτων	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz	2,4 GHz / 5 GHz
Πρότυπα ασύρματης σύνδεσης	802.11ac	802.11ax (Wi-Fi 6)	802.11ac
Encryption ( <b>Κρυπτογράφηση</b> )	<ul> <li>WEP 64 bit και 128 bit</li> <li>128 bit AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>WEP 64 bit και 128 bit</li> <li>128 bit AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	<ul> <li>WEP 64 bit και 128 bit</li> <li>128 bit AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>
Bluetooth	5,0	5,1	4,2

# Ελεγκτής γραφικών και βίντεο

### Πίνακας 9. Προδιαγραφές ενσωματωμένων γραφικών

Ελεγκτής	Υποστήριξη εξωτερικής οθόνης	Μέγεθος μνήμης	Επεξεργαστής
Intel UHD Graphics 610	<ul> <li>Μία θύρα HDMI 1.4</li> <li>Μία θύρα DisplayPort 1.4</li> </ul>	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	Intel Celeron / Pentium Gold
Intel UHD Graphics 630	<ul> <li>Μία θύρα HDMI 1.4</li> <li>Μία θύρα DisplayPort 1.4</li> </ul>	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	10 <b>ης γενιάς</b> Intel Core i3/i5

### Πίνακας 10. Προδιαγραφές διακριτής κάρτας γραφικών

Ελεγκτής	Υποστήριξη εξωτερικής οθόνης	Μέγεθος μνήμης	Τύπος μνήμης
NVIDIA GeForce GT730	<ul> <li>Δύο mini DisplayPort</li> <li>Μία θύρα DisplayPort 1.4</li> </ul>	2 GB	GDDR5
AMD Radeon R5 430	<ul> <li>Δύο mini DisplayPort</li> <li>Μία θύρα DisplayPort 1.4</li> </ul>	2 GB	GDDR5
AMD Radeon RX 640	<ul> <li>Δύο mini DisplayPort</li> <li>Μία θύρα DisplayPort 1.4</li> </ul>	4 GB	GDDR5
() ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο συντελεστής μορφής OptiPlex Tower υποστηρίζει κάρτες πλήρους ύψους (FH)			

## Ήχος και ηχείο

Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι προδιαγραφές του ήχου του OptiPlex 3080 Tower.

### Πίνακας 11. Προδιαγραφές ήχου και ηχείου

Περιγραφή	Τιμές
Τύπος ακουστικού σήματος	Ήχος υψηλής ευκρίνειας 4 καναλιών

### Πίνακας 11. Προδιαγραφές ήχου και ηχείου (συνεχίζεται)

Περιγραφή	Τιμές
Ελεγκτής ήχου	Realtek ALC3246
Εσωτερική διασύνδεση	Intel HDA ( <b>ήχος υψηλής ευκρίνειας</b> )
Εξωτερική διασύνδεση	<ul> <li>Μία υποδοχή ήχου καθολικής χρήσης</li> <li>Μία θύρα Line-out για επανεκχώρηση εργασιών στη θύρα ήχου Line-in</li> </ul>

### Κατά την αποθήκευση

Ο υπολογιστής σας υποστηρίζει μία από τις παρακάτω διαμορφώσεις:

- Μία μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών
- Δύο μονάδες σκληρών δίσκων 2,5 ιντσών
- Μία μονάδα σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών
- Μία μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών και μία μονάδα σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών
- Μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης Μ.2 2230 ή 2280 (κλάσης 35 ή κλάσης 40)
- Μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2230 ή 2280 (κλάσης 35 ή κλάσης 40) και μία μονάδα σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών
- Μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2230 ή 2280 (κλάσης 35 ή κλάσης 40) και μία μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών
- Μία μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης M.2 2230 ή 2280 (κλάσης 35 ή κλάσης 40) και δύο μονάδες σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών
- Μία μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών και μία μνήμη M.2 Intel Optane 16 ή 32 GB
- Δύο μονάδες σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών και μία μνήμη Intel Optane M.2 16 ή 32 GB
- Μία μονάδα σκληρού δίσκου 3,5 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 Μ.2, κύρια μονάδα δίσκου είναι η μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης Μ.2
- χωρίς μονάδα δίσκου Μ.2, κύρια μονάδα δίσκου είναι η μονάδα σκληρού δίσκου 3,5 ιντσών ή μία από τις μονάδες σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών
- με μία μνήμη M.2 Intel Optane 16 ή 32 GB, 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	<b>Έως</b> 2 TB
<b>Μονάδα σκληρού δίσκου</b> 2,5 ιντσών, 7.200 RPM	SATA 3.0	Έως1ΤΒ
Αυτοκρυπτογραφούμενη μονάδα σκληρού δίσκου 2,5 ιντσών, 7.200 RPM, FIPS Opal 2.0	SATA 3.0	Έως 500 GB
<b>Μονάδα σκληρού δίσκου</b> 3,5 <b>ιντσών</b> , 5.400 rpm, SATA,	SATA 3.0	4 TB
<b>Μονάδα σκληρού δίσκου</b> 3,5 <b>ιντσών</b> , 7.200 rpm, SATA,	SATA 3.0	<b>Έως</b> 2 ΤΒ
Μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης Μ.2 2230	PCle 3 Gen x4 NVMe, <b>Κλάσης</b> 35	Έως 512 GB
Μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης Μ.2 2280	PCle 3 Gen x4 NVMe, <b>Κλάσης</b> 40	Έως1ΤΒ
Αυτοκρυπτογραφούμενη μονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης Μ.2 2280 Opal	PCle 3 Gen x4 NVMe, <b>Κλάσης</b> 40	Έως 512 GB
32 GB με μ <b>ονάδα δίσκου στερεάς κατάστασης</b> 512 GB	Gen 3 PCle x4, µ <b>vή</b> µ <b>η</b> Optane	32 GB + 512 GB

# Ονομαστικές τιμές ισχύος

**Στον** πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται οι αναλυτικές προδιαγραφές ονομαστικών τιμών ηλεκτρικής τροφοδοσίας του OptiPlex 3080 Tower.

### Πίνακας 13. Ονομαστικές τιμές ισχύος

Περιγραφή	Πρώτη επιλογή	Δεύτερη επιλογή
Τύπος	260 W (80 PLUS Bronze)	260 W (80 PLUS Platinum)
Τάση εισόδου	90 V έως 264 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	90 V έως 264 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)
Συχνότητα εισόδου	47 Hz <b>έως</b> 63 Hz	47 Hz <b>έως</b> 63 Hz
Ρεύμα εισόδου (μέγιστη τιμή)	4,2 A	4,2 A
Ρεύμα εξόδου (συνεχές)	<ul> <li>12 VA / 16,5 A</li> <li>12 VB / 16 A</li> <li>Κατάσταση αναμονής:</li> <li>12 VA / 1,5 A</li> <li>12 VB / 2,5 A</li> </ul>	<ul> <li>12 VA / 16,5 A</li> <li>12 VB / 16 A</li> <li>Κατάσταση αναμονής:</li> <li>12 VA / 0,5 A</li> <li>12 VB / 2,5 A</li> </ul>
Ονομαστική τάση εξόδου	<ul> <li>+12 VA</li> <li>12 VB</li> </ul>	<ul> <li>+12 VA</li> <li>12 VB</li> </ul>
Εύρος θερμοκρασίας		
Κατά τη λειτουργία	5 °C <b>έως</b> 45 °C (41 °F <b>έως</b> 113 °F)	5 °C <b>έως</b> 45 °C (41 °F <b>έως</b> 113 °F)
Χώρος αποθήκευσης	-40 °C <b>έως</b> 70 °C (-40 °F <b>έως</b> 158 °F)	-40 °C <b>έως</b> 70 °C (-40 °F <b>έως</b> 158 °F)

### Πρόσθετες κάρτες

### Πίνακας 14. Πρόσθετες κάρτες

Πρόσθετες κάρτες
<b>Κάρτα</b> PCle με USB Type-C 3.1
USB Type-A 3.1 Gen 2
Πρόσθετη κάρτα PCle (FH) με παράλληλη/σειριακή θύρα
Πρόσθετη βάση στήριξης PS/2/σειριακής θύρας

### Ασφάλεια δεδομένων

### Πίνακας 15. Ασφάλεια δεδομένων

Προαιρετικές επιλογές ασφάλειας δεδομένων	Τιμές
McAfee Small Business Security, δοκιμαστική έκδοση 30 ημερών	Υποστηρίζεται
McAfee Small Business Security, <b>συνδρο</b> μ <b>ή</b> 12 μ <b>ηνών</b>	Υποστηρίζεται
McAfee Small Business Security, <b>συνδρο</b> μ <b>ή</b> 36 μ <b>ηνών</b>	Υποστηρίζεται
SafeGuard and Response, με την υποστήριξη της VMware Carbon Black και της Secureworks	Υποστηρίζεται

### Πίνακας 15. Ασφάλεια δεδομένων (συνεχίζεται)

Προαιρετικές επιλογές ασφάλειας δεδομένων	Τιμές
Next Generation Antivirus (NGAV)	Υποστηρίζεται
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 16. Προδιαγραφές περιβάλλοντος

Δυνατότητα	OptiPlex 3080 Tower
Ανακυκλώσιμη συσκευασία	Ναι
Περίβλημα χωρίς BFR/PVC	Οχι
Συσκευασία MultiPack	Ναι (μόνο ΗΠΑ) (προαιρετικό)
Ενεργειακά αποδοτικό τροφοδοτικό	Πρότυπο
<b>Συ</b> μμόρφωση 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 17. 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
ΤΡΜ <mark>υλικολογισ</mark> μικού (αδρανοποίηση διακριτού ΤΡΜ)	Προαιρετικά

### () ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

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

# Περιβάλλον υπολογιστή

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

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, Μέγιστη θερμοκρασία σημείου δρόσου = 26°C)	5% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση, Μέγιστη θερμοκρασία σημείου δρόσου = 33°C)
∆όνηση (μέγιστη)*	<b>Τυχαία δόνηση</b> 0,26 GRMS <b>στα</b> 5 Hz <b>έως</b> 350 Hz	<b>Τυχαία δόνηση</b> 1,37 GRMS <b>στα</b> 5 Hz <b>έως</b> 350 Hz
Πλήγμα (μέγιστο)	Κατώτατος μισός ημιτονοειδής παλμός με αλλαγή στην ταχύτητα της τάξης των 50,8 cm/δευτ. (20 ίντσες/δευτ.)	Κατώτατος μισός ημιτονοειδής παλμός 105 G με αλλαγή στην ταχύτητα της τάξης των 133 cm/δευτ. (52,5 ίντσες/δευτ.)
Υψόμετρο (μέγιστο)	3048 m (10.000 π <b>όδια</b> )	10.668 m (35.000 π <b>όδια</b> )

### Πίνακας 18. Περιβάλλον υπολογιστή

\* 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 της Dell, ανατρέξτε στη διεύθυνση https:// www.dell.com/learn/us/en/19/services/warranty-support-services.

### Πίνακας 19. Εγγύηση

Εγγύηση
Βασική εγγύηση 1 έτους με επιτόπου σέρβις υλικού μετά από την απομακρυσμένη διάγνωση
Επέκταση 2 ετών της βασικής εγγύησης
Επέκταση 3 ετών της βασικής εγγύησης
Επέκταση 4 ετών της βασικής εγγύησης
Επέκταση 5 ετών της βασικής εγγύησης
1 έτος ProSupport με επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα
2 έτη ProSupport και επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα
3 έτη ProSupport και επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα
4 έτη ProSupport και επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα
5 <b>έτη</b> ProSupport <b>και επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα</b>
1 έτος ProSupport Plus for Client με επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα
2 έτη ProSupport Plus for Client με επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα
3 έτη ProSupport Plus for Client με επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα
4 έτη ProSupport Plus for Client με επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη ημέρα
5 <b>έτη</b> ProSupport Plus for Client μ <b>ε επιτόπου εξυπηρέτηση την επόμενη εργάσιμη η</b> μέ <mark>ρα</mark>

### Πίνακας 20. Υπηρεσίες κάλυψης για τυχαίες ζημιές

Υπηρεσίες κάλυψης για τυχαίες ζημιές	
1 έτος υπηρεσιών κάλυψης για τυχαίες ζημιές	
2 έτη υπηρεσιών κάλυψης για τυχαίες ζημιές	
3 έτη υπηρεσιών κάλυψης για τυχαίες ζημιές	
4 έτη υπηρεσιών κάλυψης για τυχαίες ζημιές	
5 έτη υπηρεσιών κάλυψης για τυχαίες ζημιές	

# 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.
- 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
- 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 φοράς 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
  - ο 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** Σας μεταφέρει στο προηγούμενο πεδίο. επάνω

Πλήκτρα	Πλοήγηση
Βέλος προς τα κάτω	Σας μεταφέρει στο επόμενο πεδίο.
Enter	Σας επιτρέπει να επιλέξετε τιμή στο επιλεγμένο πεδίο (αν ισχύει κατά περίσταση) ή να ακολουθήσετε τον σύνδεσμο που θα βρείτε στο πεδίο.
Πλήκτρο διαστήματος	Αναπτύσσει ή συμπτύσσει μια αναπτυσσόμενη λίστα, αν ισχύει κατά περίσταση.
Καρτέλα	Σας μεταφέρει στην επόμενη περιοχή εστίασης.
Esc	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 σάς επιτρέπει να παρακάμπτετε τη σειρά συσκευών εκκίνησης που έχει καθοριστεί μέσω του προγράμματος System Setup και να εκκινείτε 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: Επιλέγοντας το στοιχείο Diagnostics, εμφανίζεται η οθόνη SupportAssist.

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 21. General (Γενικές)

Περιγραφή
<ul> <li>Παρουσιάζει τις εξής πληροφορίες:</li> <li>System Information: Εμφανίζει τα στοιχεία BIOS Version, Service Tag, Asset Tag, Ownership Tag, Manufacture Date, Ownership Date και Express Service Code.</li> <li>Memory Information: Εμφανίζει τα στοιχεία Memory Installed, Memory Available, Memory Speed, Memory Channel Mode, Memory Technology, DIMM 1 Size και DIMM 2 Size.</li> <li>PCI Information: Εμφανίζει τα στοιχεία Slot1 M.2, Slot2 M.2</li> </ul>

### Πίνακας 21. General (Γενικές) (συνεχίζεται)

Επιλογή	Περιγραφή
	<ul> <li>Processor Information: Παρουσιάζει τα στοιχεία Processor Type, Core Count, Processor ID, Current Clock Speed, Minimum Clock Speed, Maximum Clock Speed, Processor L2 Cache, Processor L3 Cache, HT Capable και 64-Bit Technology.</li> <li>Device Information (Πληροφορίες για τις συσκευές): Παρουσιάζει τα στοιχεία 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).</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 22. Διαμόρφωση συστήματος

Επιλογή	Περιγραφή
Integrated NIC	<ul> <li>Σας επιτρέπει να ελέγξετε τον ενσωματωμένο ελεγκτή LAN. Η επιλογή "Enable UEFI Network Stack" (Δραστικοποίηση στοίβας δικτύου UEFI) δεν είναι επιλεγμένη από προεπιλογή. Υπάρχουν οι εξής επιλογές:         <ul> <li>Disabled</li> <li>Enabled</li> <li>Enabled w/PXE (προεπιλογή)</li> <li>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ανάλογα με τον υπολογιστή και τις εγκατεστημένες συσκευές, τα στοιχεία που παρατίθενται σε αυτήν την ενότητα μπορεί να μην εμφανίζονται.</li> </ul> </li> </ul>
SATA Operation	<ul> <li>Σας επιτρέπει να διαρθρώσετε τον τρόπο λειτουργίας του ενσωματωμένου ελεγκτή του σκληρού δίσκου.</li> <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 υποστηρίζει τη λειτουργία RAID (επιλεγμένο από προεπιλογή).</li> </ul>
Drives	<ul> <li>Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τις διάφορες ενσωματωμένες μονάδες δίσκου:</li> <li>SATA-0 (δραστικοποιημένη με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li> <li>M.2 PCle SSD-0 (δραστικοποιημένη 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 Enable Smart Reporting είναι αδρανοποιημένη από προεπιλογή.
USB Configuration	<ul> <li>Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τον ενσωματωμένο ελεγκτή USB για:</li> <li>Enable USB Boot Support</li> <li>Enable Front USB Ports (Δραστικοποίηση μπροστινών θυρών USB)</li> <li>Enable rear USB Ports (Δραστικοποίηση πίσω θυρών USB)</li> <li>Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση όλες οι επιλογές είναι δραστικοποιημένες.</li> </ul>
Front USB Configuration	Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τις μπροστινές θύρες USB. Όλες οι θύρες είναι ενεργοποιημένες από προεπιλογή.

### Πίνακας 22. Διαμόρφωση συστήματος (συνεχίζεται)

Επιλογή	Περιγραφή
Rear USB Configuration	Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις πίσω θύρες USB. Όλες οι θύρες είναι ενεργοποιημένες από προεπιλογή.
Ήχος	Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τον ενσωματωμένο ελεγκτή ήχου. Η επιλογή <b>Enable Audio</b> είναι επιλεγμένη από προεπιλογή. • Enable Microphone • Enable Internal Speaker Και οι δύο επιλογές είναι επιλεγμένες από προεπιλογή.
Dust Filter Maintenance	<ul> <li>Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε 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 Disabled (Αδρανοποιημένο) είναι προεπιλεγμένη.</li> <li>Disabled</li> <li>15 ημέρες</li> <li>30 ημέρες</li> <li>90 ημέρες</li> <li>120 ημέρες</li> <li>150 ημέρες</li> <li>180 ημέρες</li> <li>180 ημέρες</li> </ul>

### Επιλογές οθόνης Video (Βίντεο)

### Πίνακας 23. Video (Κάρτα γραφικών)

Επιλογή	Περιγραφή
Primary Display	<ul> <li>Σας επιτρέπει να επιλέξετε την κύρια οθόνη όταν υπάρχουν πολλαπλοί ελεγκτές διαθέσιμοι στο σύστημα.</li> <li>Auto (Αυτόματα) (προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li> <li>Intel HD Graphics</li> <li>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν δεν επιλέξετε τη δυνατότητα Auto (Αυτόματα), θα χρησιμοποιηθεί και θα δραστικοποιηθεί η ενσωματωμένη συσκευή γραφικών.</li> </ul>

### Ασφάλεια

### Πίνακας 24. 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.
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	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.

### Πίνακας 24. Ασφάλεια (συνεχίζεται)

Επιλογή	Περιγραφή
	<ul> <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> <li>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 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.</li> </ul>
Password Change	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. Allow Non-Admin Password Changes - Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση η επιλογή αυτή είναι δραστικοποιημένη.
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	<ul> <li>Σας επιτρέπει να ελέγχετε αν θα είναι ορατή για το λειτουργικό σύστημα η μονάδα αξιόπιστης πλατφόρμας (Trusted Platform Module (TPM)).</li> <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>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> <li>Eπιλέξτε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:</li> </ul>
	<ul> <li>Disabled</li> <li>Enabled (προεπιλογή)</li> </ul>
Absolute	<ul> <li>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.</li> <li>Enabled - Προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Disable</li> <li>Permanently Disabled</li> </ul>
Chassis Intrusion	Αυτό το πεδίο ελέγχει τη δυνατότητα ανίχνευσης παραβίασης πλαισίου. Επιλέξτε μία από τις εξής επιλογές: • Disabled (Αδρανοποιημένη επιλογή) (προεπιλογή) • Enabled • On-Silent (Σιωπηλή ενεργοποίηση)
Admin Setup Lockout	<b>Σας επιτρέπει να απαγορεύσετε στους χρήστες την είσοδο στο πρόγραμμα</b> 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.
SMM Security Mitigation	Η επιλογή αυτή σάς επιτρέπει να δραστικοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε πρόσθετες προστασίες UEFI SMM Security Mitigation. Μη προεπιλεγμένη ρύθμιση.

### Επιλογές ασφαλούς εκκίνησης

### Πίνακας 25. Secure Boot (Ασφαλής εκκίνηση)

Επιλογή	Περιγραφή
Secure Boot Enable	<ul> <li>Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τη δυνατότητα Secure Boot (Ασφαλής εκκίνηση).</li> <li>Secure Boot Enable</li> </ul>
	Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση η δυνατότητα αυτή δεν είναι η επιλεγμένη.
Secure Boot Mode	<ul> <li>Σας επιτρέπει να τροποποιείτε τη συμπεριφορά της ασφαλούς εκκίνησης για να επιτρέπετε την αξιολόγηση ή την επιβολή των υπογραφών του προγράμματος οδήγησης UEFI.</li> <li>Deployed Mode (Υλοποιημένη λειτουργία) (προεπιλογή)</li> <li>Audit Mode (Λειτουργία ελέγχου)</li> </ul>
Expert key Management	<ul> <li>Σας επιτρέπει να χειρίζεστε τις βάσεις δεδομένων κλειδιών ασφαλείας μόνο αν το σύστημα βρίσκεται σε προσαρμοσμένη λειτουργία. Η επιλογή Enable Custom Mode (Ενεργοποίηση προσαρμοσμένης λειτουργίας) είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Υπάρχουν οι εξής επιλογές:</li> <li>ΡΚ (προεπιλογή)</li> <li>ΚΕΚ</li> <li>db</li> <li>dbx</li> <li>Av ενεργοποιήσετε τη δυνατότητα Custom Mode (Προσαρμοσμένη λειτουργία). εμφανίζονται οι σχετικές επιλογές για PK, KEK, db, dbx. Υπάρχουν οι εξής επιλογές:</li> <li>Save to File (Αποθήκευση σε αρχείο) - Αποθηκεύει το κλειδί σε αρχείο που επιλέγει ο χρήστης.</li> <li>Replace from File (Αντικατάσταση από αρχείο) - Αντικαθιστά το τρέχον κλειδί με κάποιο κλειδί από αρχείο που επιλέγει ο χρήστης.</li> <li>Append from File (Προσάρτηση από αρχείο) - Προσθέτει κλειδί στην τρέχουσα βάση δεδομένων από αρχείο που επιλέγει ο χρήστης.</li> <li>Delete (Διαγραφή) - Διαγράφει το επιλεγμένο κλειδί.</li> <li>Reset All Keys (Επαναφορά όλων των κλειδιών) - Επαναφέρει στην προεπιλεγμένη ρύθμιση.</li> <li>Delete All Keys (Διαγραφή όλων των κλειδιών) - Διαγράφει όλα τα κλειδιά.</li> <li>(1) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν αδρανοποιήσετε την Custom Mode (Λειτουργία εξατομίκευσης), όλες οι αλλαγές θα διαγραφούν και θα γίνει επαναφορά των κλειδιών στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.</li> </ul>

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

### Πίνακας 26. Intel Software Guard Extensions (Επεκτάσεις προστασίας λογισμικού της Intel)

Επιλογή	Περιγραφή
Intel SGX Enable	Το πεδίο αυτό καθορίζει την παροχή ενός ασφαλούς περιβάλλοντος για εκτέλεση κώδικα και αποθήκευση ευαίσθητων πληροφοριών στο πλαίσιο του κύριου λειτουργικού συστήματος.
	Κάντε κλικ σε μία από τις ακόλουθες επιλογές:
	<ul> <li>Αδρανοποιημένο</li> <li>Enabled (Δραστικοποιημένη επιλογή)</li> <li>Software controlled (Έλεγχος από λογισμικό)— Προεπιλογή</li> </ul>

### Πίνακας 26. Intel Software Guard Extensions (Επεκτάσεις προστασίας λογισμικού της Intel) (συνεχίζεται)

Επιλογή	Περιγραφή
Enclave Memory Size	Η επιλογή αυτή καθορίζει τη ρύθμιση SGX Enclave Reserve Memory Size (Μέγεθος εφεδρικής μνήμης στην περιοχή SGX)
	Κάντε κλικ σε μία από τις ακόλουθες επιλογές:
	<ul> <li>32 MB</li> <li>64 MB</li> </ul>
	■ 128 MB—Ι Ιροεπιλογη

### Performance (Επιδόσεις)

### Πίνακας 27. Performance (Επιδόσεις)

Επιλογή	Περιγραφή
Multi Core Support	Αυτό το πεδίο καθορίζει αν ο επεξεργαστής έχει έναν ή όλους τους πυρήνες ενεργοποιημένους. Η απόδοση ορισμένων εφαρμογών βελτιώνεται με τους πρόσθετους πυρήνες.
	<ul> <li>ΑΙΙ (Όλοι)—Προεπιλογή</li> </ul>
	• 1
	• 2
	• 5
Intel SpeedStep	Σας δίνει τη δυνατότητα δραστικοποίησης ή αδρανοποίησης της λειτουργίας Intel SpeedStep του επεξεργαστή.
	<ul> <li>Enable Intel SpeedStep (Δραστικοποίηση Intel SpeedStep)</li> </ul>
	Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.
C-States Control	Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τις πρόσθετες καταστάσεις αναστολής λειτουργίας του επεξεργαστή.
	C states (Καταστάσεις C)
	Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.
Intel TurboBoost	Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τη λειτουργία TurboBoost του επεξεργαστή.
	<ul> <li>Enable Intel TurboBoost (Δραστικοποίηση Intel TurboBoost)</li> </ul>
	Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.
Hyper-Thread Control	Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε την υπερνημάτωση (HyperThreading) στον επεξεργαστή.
	<ul> <li>Αδρανοποιημένο</li> </ul>
	<ul> <li>Enabled (Δραστικοποιημένο) – Προεπιλογή</li> </ul>

### Διαχείριση ενέργειας

### Πίνακας 28. Power Management (Διαχείριση ενέργειας)

Επιλογή	Περιγραφή
AC Recovery	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:

### Πίνακας 28. Power Management (Διαχείριση ενέργειας) (συνεχίζεται)

Επιλογή	Περιγραφή
	<ul> <li>Power Off (Εκτός τροφοδοσίας)</li> <li>Power On (Υπό τροφοδοσία)</li> <li>Last Power State (Τελευταία κατάσταση τροφοδοσίας)</li> <li>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την επιλογή αυτή είναι Power Off (Εκτός τροφοδοσίας).</li> </ul>
Enable Intel Speed Shift Technology (Δ <b>ραστικο</b> ποίηση Intel Speed Shift Technology)	Επιτρέπει τη δραστικοποίηση ή την αδρανοποίηση της υποστήριξης της τεχνολογίας Intel Speed Shift. Η ρύθμιση Enable Intel Speed Shift Technology (Δραστικοποίηση τεχνολογίας Intel Speed Shift) είναι προεπιλεγμένη.
Auto On Time	<ul> <li>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 ΑΜ/ΡΜ.</li> <li>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 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).</li> </ul>
Deep Sleep Control	<ul> <li>Σας επιτρέπει να καθορίσετε τους ελέγχους όταν είναι δραστικοποιημένη η δυνατότητα Deep Sleep (Βαθύς ύπνος).</li> <li>Αδρανοποιημένο</li> <li>Enabled in S5 only (Δραστικοποιημένη επιλογή μόνο σε S5)</li> <li>Enabled in S4 and S5 (Δραστικοποιημένη επιλογή σε S4 και S5)</li> <li>.</li> </ul>
USB Wake Support	Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε τις συσκευές USB που θα αφυπνίζουν τον υπολογιστή από την κατάσταση αναμονής. Η επιλογή "Enable USB Wake Support" (Δραστικοποίηση υποστήριξης αφύπνισης μέσω USB) είναι επιλεγμένη από προεπιλογή.
Wake on LAN/WWAN	<ul> <li>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).</li> <li>Disabled (Αδρανοποιημένη) – 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>LAN or WLAN (Τοπικό δίκτυο (LAN) ή ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN)) - Επιτρέπει στο σύστημα να τεθεί σε λειτουργία μέσω ειδικά το μέσω ειδικών σημάτων από τοπικό δίκτυο (LAN) ή από το ασύρματο LAN.</li> <li>LAN or WLAN (Τοπικό δίκτυο (LAN) ή ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN)) - Επιτρέπει στο σύστημα να τεθεί σε λειτουργία μέσω ειδικών σημάτων από τοπικό δίκτυο (LAN) ή από τοπικό δίκτυο ευρείας περιοχής (WLAN).</li> <li>LAN Only (Μόνο μέσω τοπικού δικτύου (LAN)) - Επιτρέπει στο σύστημα να τεθεί σε λειτουργία μέσω ειδικών σημάτων από τοπικό δίκτυο 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>WLAN Only (Μόνο μέσω ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN)) – Επιτρέπει την ενεργοποίηση του συστήματος μέσω ειδικών σημάτων από το ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN).</li> </ul>
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 29. 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. Δραστικοποιημένη από προεπιλογή.
Numlock LED	Σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χαρακτηριστικό NumLock κατά την εκκίνηση του υπολογιστή. Δραστικοποιημένη 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</b> <b>Keyboard Error Detection (Δραστικοποίηση εντοπισμού σφαλμάτων πληκτρολογίου)</b> είναι δραστικοποιημένη από προεπιλογή.
Fast Boot	<ul> <li>Η επιλογή αυτή μπορεί να επιταχύνει τη διαδικασία εκκίνησης παραβλέποντας κάποια βήματα συμβατότητας:</li> <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> <li>Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για την επιλογή αυτή είναι Thorough (Πλήρης).</li> </ul>
Extend BIOS POST Time	Η επιλογή αυτή δημιουργεί μια πρόσθετη χρονική καθυστέρηση πριν από την εκκίνηση. • 0 seconds (0 δευτερόλεπτα) (προεπιλεγμένη ρύθμιση) • 5 seconds • 10 seconds
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 (Δραστικοποίηση λογότυπου</b> <b>πλήρους οθόνης)</b> δεν είναι προεπιλεγμένη.
Warnings and Errors	<ul> <li>Αυτή η επιλογή προκαλεί την παύση της διαδικασίας εκκίνησης μόνο όταν εντοπίζονται προειδοποιήσεις ή σφάλματα. Επιλέξτε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:</li> <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>

### Virtualization support (Υποστήριξη εικονικοποίησης)

### Πίνακας 30. Virtualization Support (Υποστήριξη εικονικοποίησης)

Επιλογή	Περιγραφή
Virtualization	Η επιλογή αυτή καθορίζει αν ένα Virtual Machine Monitor (VMM) μπορεί να αξιοποιήσει τις πρόσθετες δυνατότητες υλικού που παρέχει η τεχνολογία Intel Virtualization.
	• Enable Intel Virtualization Technology (Δραστικοποίηση Intel Virtualization Technology)
	Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.
VT for Direct I/O	Δ <mark>ραστικοποιεί ή αδρανοποιεί τη χρήση των πρόσθετων δυνατοτήτων υλικού από το</mark> Virtual Machine Monitor (VMM) που παρέχει η τεχνολογία Intel Virtualization για απευθείας είσοδο/έξοδο.
	<ul> <li>Enable VT for Direct I/O (Δραστικοποίηση VT για απευθείας είσοδο/έξοδο)</li> </ul>
	Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.

### Επιλογές Wireless (Ασύρματη επικοινωνία)

### Πίνακας 31. Wireless (Ασύρματη σύνδεση)

Επιλογή	Περιγραφή
Wireless Device Enable	Σας επιτρέπει να δραστικοποιήσετε ή να αδρανοποιήσετε τις εσωτερικές συσκευές ασύρματης επικοινωνίας.
	Υπάρχουν οι εξής επιλογές:
	<ul> <li>WLAN/WiGig (Ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN)/WiGig)</li> <li>Bluetooth</li> </ul>
	Με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση όλες οι επιλογές είναι δραστικοποιημένες.

### Συντήρηση

### Πίνακας 32. 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.
	Allow BIOS Downgrade
	Αυτή η επιλογή είναι ρυθμισμένη από προεπιλογή.
Data Wipe	Επιτρέπει την ασφαλή διαγραφή των δεδομένων από όλες τις εσωτερικές συσκευές αποθήκευσης.
	Wipe on Next Boot
	Μη προεπιλεγμένη ρύθμιση.
BIOS Recovery	BIOS Recovery from Hard Drive (Αποκατάσταση BIOS από σκληρό δίσκο)—Προεπιλεγμένη ρύθμιση. Σας επιτρέπει να αποκαταστήσετε το αλλοιωμένο BIOS από ένα αρχείο αποκατάστασης στη μονάδα HDD ή σε εξωτερικό κλειδί USB.
	(j) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το πεδίο BIOS Recovery from Hard Drive πρέπει να είναι δραστικοποιημένο.
	Always Perform Integrity Check (Να εκτελείται πάντα έλεγχος ακεραιότητας)—Εκτέλεση ελέγχου ακεραιότητας σε κάθε εκκίνηση.
First Power On Date	Σας επιτρέπει να ορίσετε την ημερομηνία απόκτησης κυριότητας. Η ρύθμιση Set Ownership Date (Ορισμός ημερομηνίας απόκτησης κυριότητας) δεν είναι προεπιλεγμένη.

### System Logs (Αρχεία καταγραφής συμβάντων συστήματος)

### Πίνακας 33. System Logs (Αρχεία καταγραφής συμβάντων συστήματος)

Επιλογή	Περιγραφή
BIOS events	<b>Σας επιτρέπει να δείτε και να διαγράψετε τα συμβάντα της διαδικασίας</b> POST <b>στο πρόγρα</b> μμ <b>α</b> System Setup ( <b>Ρύθμιση συστήματος</b> ) (BIOS).

### Προηγμένη διαμόρφωση

### Πίνακας 34. Προηγμένη διαμόρφωση

Επιλογή	Περιγραφή
ASPM	<ul> <li>Σας επιτρέπει να καθορίσετε το επίπεδο ASPM.</li> <li>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</li> <li>Disabled (Αδρανοποιημένη) - Η διαχείριση ενέργειας ASPM είναι απενεργοποιημένη συνεχώς</li> <li>L1 Only (Móvo L1) - Η διαχείριση ενέργειας ASPM έχει ρυθμιστεί για χρήση του L1</li> </ul>

### SupportAssist System Resolution

Περινραφή

	inchildrachil
Auto OS Recovery Threshold	Σας επιτρέπει να ελέγχετε τη ροή της αυτόματης εκκίνησης του συστήματος SupportAssist. Οι επιλογές είναι οι εξής:
	<ul> <li>Απενεργοποιημένο</li> </ul>
	• 1
	<ul> <li>2 (Enabled (Δραστικοποιημένη επιλογή) με βάση την προεπιλεγμένη ρύθμιση)</li> </ul>
	• 3
SupportAssist OS Recovery	Επιτρέπει την ανάκτηση μέσω της δυνατότητας SupportAssist OS Recovery (δραστικοποιημένη από προεπιλογή).
BIOSConnect	Το BIOSConnect δραστικοποιεί ή αδρανοποιεί το λειτουργικό σύστημα της υπηρεσίας νέφους σε περίπτωση

απουσίας τοπικού εργαλείου αποκατάστασης λειτουργικού συστήματος (δραστικοποιημένη από προεπιλογή).

# Ενημέρωση του BIOS

### Ενημέρωση του BIOS σε Windows

### Πληροφορίες γι αυτήν την εργασία

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

### Βήματα

Επιλονή

- 1. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.dell.com/support.
- 2. Κάντε κλικ στην επιλογή Product support. Στο πλαίσιο Search support, πληκτρολογήστε την ετικέτα εξυπηρέτησης του υπολογιστή σας και μετά κάντε κλικ στην επιλογή Search.
  - ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν δεν έχετε την ετικέτα εξυπηρέτησης, χρησιμοποιήστε τη δυνατότητα SupportAssist για την αυτόματη ανίχνευση του υπολογιστή. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το αναγνωριστικό προϊόντος ή να κάνετε μη αυτόματη περιήγηση για να εντοπίσετε το μοντέλο του υπολογιστή σας.
- 3. Κάντε κλικ στην επιλογή Drivers & downloads. Αναπτύξτε το στοιχείο Find drivers.
- 4. Επιλέξτε το λειτουργικό σύστημα που έχετε εγκατεστημένο στον υπολογιστή σας.
- 5. Στην αναπτυσσόμενη λίστα Category, επιλέξτε BIOS.

- 6. Επιλέξτε την πιο πρόσφατη έκδοση του BIOS και πατήστε **Download** για να κάνετε λήψη του αρχείου BIOS για τον υπολογιστή σας.
- **7.** Αφού ολοκληρωθεί η λήψη, πηγαίνετε στον φάκελο στον οποίο αποθηκεύσατε το αρχείο του προγράμματος ενημέρωσης του BIOS.
- 8. Κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο του αρχείου της ενημέρωσης του BIOS και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο άρθρο 000124211 της γνωσιακής βάσης στη διεύθυνση www.dell.com/support.

### Ενημέρωση του BIOS σε Linux και Ubuntu

Για να ενημερώσετε το BIOS του συστήματος σε υπολογιστή στον οποίο έχει εγκατασταθεί Linux ή διανομή Ubuntu, ανατρέξτε στο άρθρο 000131486 της γνωσιακής βάσης, στη διεύθυνση www.dell.com/support.

### Ενημέρωση του BIOS με χρήση μονάδας USB στα Windows

#### Πληροφορίες γι αυτήν την εργασία

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

#### Βήματα

- 1. Ακολουθήστε τη διαδικασία από το βήμα 1 έως το βήμα 6 στην ενότητα Ενημέρωση του BIOS στα Windows για να κατεβάσετε την τελευταία έκδοση του αρχείου του προγράμματος ρύθμισης του BIOS.
- 2. Δημιουργήστε μια μονάδα USB με δυνατότητα εκκίνησης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο άρθρο 000145519 της γνωσιακής βάσης στη διεύθυνση www.dell.com/support.
- **3.** Αντιγράψτε το αρχείο του προγράμματος ρύθμισης του BIOS στη μονάδα USB με δυνατότητα εκκίνησης.
- 4. Συνδέστε τη μονάδα USB με δυνατότητα εκκίνησης στον υπολογιστή που χρειάζεται ενημέρωση του BIOS.
- 5. Επανεκκινήστε τον υπολογιστή και πατήστε F12.
- 6. Επιλέξτε τη μονάδα USB μέσω του μενού εκκίνησης μίας φοράς.
- Πληκτρολογήστε το όνομα αρχείου του προγράμματος ρύθμισης του BIOS και πατήστε Enter. Εμφανίζεται το Βοηθητικό πρόγραμμα ενημέρωσης του BIOS.
- 8. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την ενημέρωση του BIOS.

# Ενημέρωση του BIOS από το μενού εκκίνησης μίας φοράς μέσω του πλήκτρου F12

Ενημερώστε το BIOS του συστήματός σας χρησιμοποιώντας ένα αρχείο .exe ενημέρωσης του BIOS που έχει αντιγραφεί σε μονάδα USB FAT32 και πραγματοποιώντας εκκίνηση από το μενού εκκίνησης μίας φοράς F12.

#### Πληροφορίες γι αυτήν την εργασία

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 BIOS

Μπορείτε να εκτελέσετε το αρχείο ενημέρωσης του BIOS από τα Windows χρησιμοποιώντας μια μονάδα USB με δυνατότητα εκκίνησης ή μπορείτε επίσης να ενημερώσετε το BIOS από το μενού εκκίνησης μίας φοράς F12 στον υπολογιστή.

Οι περισσότεροι υπολογιστές Dell που έχουν κατασκευαστεί μετά το 2012 έχουν αυτήν τη δυνατότητα και μπορείτε να το επιβεβαιώσετε κάνοντας εκκίνηση του υπολογιστή στο μενού εκκίνησης μίας φοράς F12 για να δείτε εάν παρατίθεται η επιλογή BIOS FLASH UPDATE ως επιλογή εκκίνησης για τον υπολογιστή σας. Εάν η επιλογή είναι καταχωρισμένη, τότε το BIOS υποστηρίζει αυτή την επιλογή για την ενημέρωση του BIOS.

[] ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μόνο υπολογιστές με την επιλογή BIOS Flash Update στο μενού εκκίνησης μίας φοράς F12 μπορούν να χρησιμοποιήσουν αυτήν τη λειτουργία.

#### Ενημέρωση από το μενού εκκίνησης μίας φοράς

Για να ενημερώσετε το BIOS από το μενού εκκίνησης μίας φοράς F12, θα χρειαστείτε:

- Μονάδα USB διαμορφωμένη με το σύστημα αρχείων FAT32 (η μονάδα δεν χρειάζεται να έχει δυνατότητα εκκίνησης)
- Εκτελέσιμο αρχείο BIOS που λάβατε από τον ιστότοπο υποστήριξης της Dell και αντιγράψατε στον ριζικό κατάλογο της μονάδας USB
- Μετασχηματιστή AC συνδεδεμένο στον υπολογιστή
- Λειτουργική μπαταρία υπολογιστή για την ενημέρωση του BIOS

Εκτελέστε τα παρακάτω βήματα για να εκτελέσετε τη διαδικασία ενημέρωσης του BIOS από το μενού F12:

Λ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην απενεργοποιείτε τον υπολογιστή κατά τη διαδικασία ενημέρωσης του BIOS. Ο υπολογιστής μπορεί να μην εκκινηθεί εάν τον απενεργοποιήσετε.

#### Βήματα

- Από κατάσταση απενεργοποίησης, εισαγάγετε τη μονάδα USB στην οποία έχετε αντιγράψει το αρχείο ενημέρωσης σε μια θύρα USB του υπολογιστή.
- 2. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή και πατήστε το πλήκτρο F12 για να μεταβείτε στο μενού εκκίνησης μίας φοράς. Επιλέξτε BIOS Update χρησιμοποιώντας το ποντίκι ή τα πλήκτρα βέλους και μετά πατήστε το πλήκτρο Enter. Εμφανίζεται το μενού αναβάθμισης του BIOS.
- 3. Κάντε κλικ στην επιλογή Flash from file.
- 4. Επιλέξτε εξωτερική συσκευή USB.
- 5. Επιλέξτε το αρχείο, κάντε διπλό κλικ στο αρχείο προορισμού ενημέρωσης και επιλέξτε Submit.
- 6. Κάντε κλικ στην επιλογή Update BIOS. Ο υπολογιστής επανεκκινεί για την ενημέρωση του BIOS
- 7. Ο υπολογιστής θα επανεκκινηθεί μετά την ολοκλήρωση της ενημέρωσης του BIOS.

# Κωδικός πρόσβασης στο σύστημα και κωδικός πρόσβασης για τη ρύθμιση

#### Πίνακας 35. 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.

Λ 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 Passwordμόνο όταν η κατάστασή του είναι Not Set.

#### Πληροφορίες γι 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.
- Πατήστε το πλήκτρο Υ 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 γι 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 Υ 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 σας, στο δελτίο αποστολής, στο λογαριασμό σας ή στον κατάλογο των προϊόντων της Dell.

#### Πληροφορίες γι 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 τις πωλήσεις, την τεχνική υποστήριξη ή την εξυπηρέτηση πελατών:

#### Βήματα

- 1. Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα Dell.com/support.
- 2. Επιλέξτε την κατηγορία υποστήριξης.
- 3. Επαληθεύστε τη χώρα ή την περιοχή σας στο αναπτυσσόμενο μενού Επιλογή χώρας/περιοχής στο κάτω μέρος της σελίδας.
- 4. Επιλέξτε το σύνδεσμο για την κατάλληλη υπηρεσία ή υποστήριξη με βάση τις ανάγκες σας.