

# Lenovo ideapad 330S

ideapad 330S-14IKB | ideapad 330S-15IKB

## Οδηγός χρήσης



Διαβάστε τις ειδοποιήσεις ασφαλείας και τις σημαντικές συμβουλές στα εγχειρίδια που παρέχονται προτού χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή.

Lenovo<sup>™</sup>

### Σημειώσεις

- Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν, διαβάστε πρώτα τον *Οδηγό ασφαλείας και γενικών πληροφοριών* της Lenovo.
- Ορισμένες οδηγίες σε αυτόν τον οδηγό ενδέχεται να θεωρούν δεδομένο ότι χρησιμοποιείτε Windows® 10. Εάν χρησιμοποιείτε διαφορετικό λειτουργικό σύστημα Windows, μερικές λειτουργίες ενδέχεται να διαφέρουν ελαφρώς. Αν χρησιμοποιείτε άλλα λειτουργικά συστήματα, ίσως να μην μπορείτε να εκτελέσετε ορισμένες λειτουργίες.
- Οι δυνατότητες που περιγράφονται σε αυτόν τον οδηγό είναι κοινές για τα περισσότερα μοντέλα. Ενδέχεται ορισμένες δυνατότητες να μην είναι διαθέσιμες στον υπολογιστή σας ή ο υπολογιστής σας ενδέχεται να περιλαμβάνει δυνατότητες που δεν περιγράφονται σε αυτόν τον Οδηγό χρήσης.
- Οι εικόνες που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο αφορούν το Lenovo ideapad 330S-15IKB, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά.
- Οι εικόνες στο παρόν εγχειρίδιο μπορεί να διαφέρουν από το πραγματικό προϊόν. Ανατρέξτε στο ίδιο το προϊόν.

### Ρυθμιστική οδηγία

- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα **Guides & Manuals** στον δικτυακό τόπο <http://support.lenovo.com>.

# Περιεχόμενα

<b>Κεφάλαιο 1. Γνωρίστε τον υπολογιστή σας.....</b>	<b>1</b>
Επάνω πλευρά.....	1
Αριστερή πλευρά.....	8
Δεξιά πλευρά.....	10
Κάτω πλευρά.....	13
<b>Κεφάλαιο 2. Έναρξη χρήσης των Windows 10 .....</b>	<b>14</b>
Διαμόρφωση του λειτουργικού συστήματος για πρώτη φορά.....	14
Διεπαφή λειτουργικού συστήματος.....	14
Θέση του υπολογιστή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή τερματισμός της λειτουργίας του.....	16
Διαχείριση εργασιών και επιφάνειας εργασίας.....	18
Σύνδεση με ασύρματο δίκτυο.....	19
<b>Κεφάλαιο 3. Σύστημα αποκατάστασης.....</b>	<b>20</b>
Reset this PC (Επαναφορά αυτού του υπολογιστή).....	20
<b>Κεφάλαιο 4. Αντιμετώπιση προβλημάτων .....</b>	<b>21</b>
Συχνές ερωτήσεις.....	21
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	24
<b>Εμπορικά σήματα.....</b>	<b>28</b>

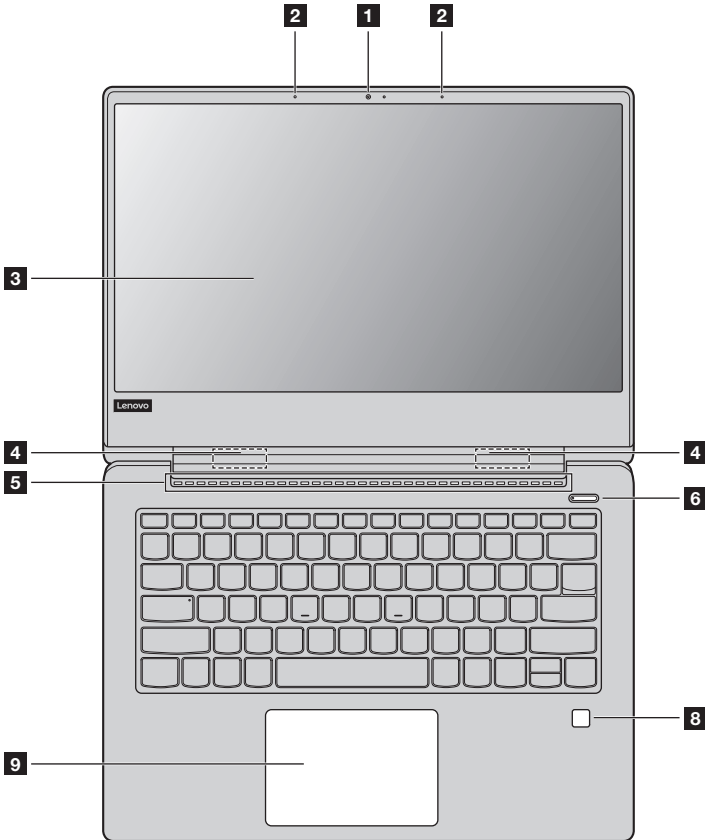


# Κεφάλαιο 1. Γνωρίστε τον υπολογιστή σας

## ■ ■ Επάνω πλευρά

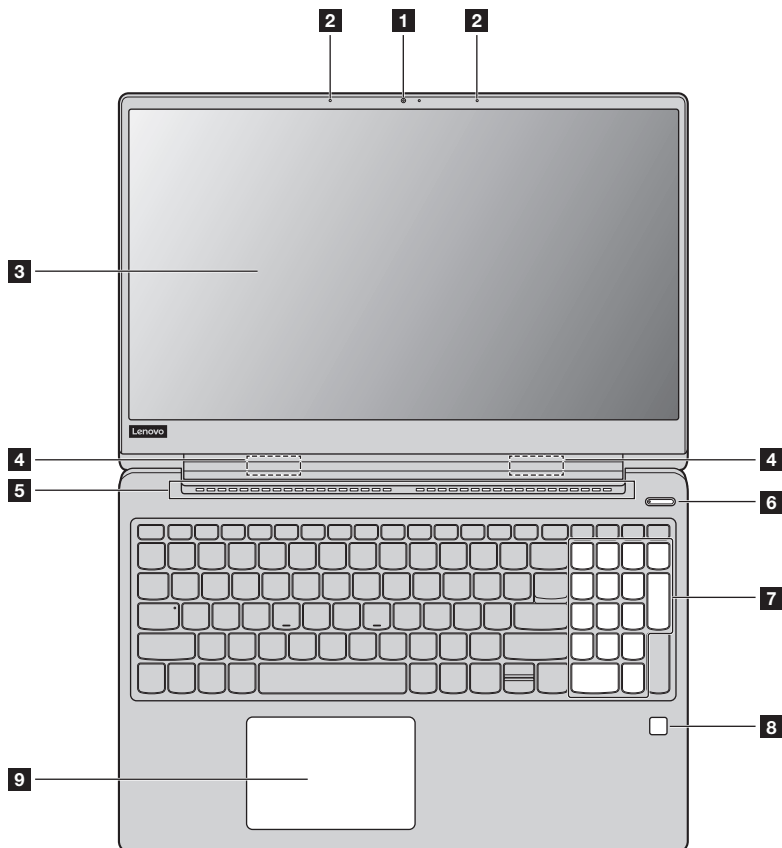
---

### ■ Lenovo ideapad 330S-14IKB



## Κεφάλαιο 1. Γνωρίστε τον υπολογιστή σας

### ■ Lenovo ideapad 330S-15IKB



**Σημείωση:** Οι διακεκομμένες περιοχές υποδηλώνουν μέρη που δεν είναι ορατά από το εξωτερικό του υπολογιστή.

#### ⊙ Προσοχή:

- Μην περιστρέφετε την οθόνη περισσότερο από 180 μοίρες. Όταν κλείνετε την οθόνη, προσέχετε να μην αφήνετε στυλό ή άλλα αντικείμενα ανάμεσα στο πλαίσιο της οθόνης και το πληκτρολόγιο. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο πλαίσιο της οθόνης.


## Κεφάλαιο 1. Γνωρίστε τον υπολογιστή σας

- 1 Ενσωματωμένη κάμερα** Χρήση της κάμερας για επικοινωνία μέσω βίντεο ή λήψη φωτογραφιών.
- 2 Ενσωματωμένο μικρόφωνο** Καταγραφή ήχου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διάσκεψη με βίντεο, σε φωνητική αφήγηση ή εγγραφή ήχου.
- 3 Οθόνη του υπολογιστή** Παρέχει άριστη έξοδο εικόνας.
- 4 Κεραίες ασύρματου δικτύου LAN** Σύνδεση με έναν ασύρματο μετασχηματιστή LAN για την αποστολή και τη λήψη ασύρματων σημάτων.
- 5 Ανοίγματα εξαερισμού** Απαγωγή εσωτερικής θερμότητας.

**Σημείωση:** Βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα εξαερισμού δεν φράζονται, διαφορετικά ο υπολογιστής μπορεί να υπερθερμανθεί.

- 6 Κουμπί τροφοδοσίας** Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή.
- 7 Αριθμητικό πληκτρολόγιο (Lenovo ideapad 330S-15IKB)** Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση του πληκτρολογίου” στη σελίδα 4.
- 8 Συσκευή ανάγνωσης δακτυλικών αποτυπωμάτων (σε επιλεγμένα μοντέλα)** Καταγράφει δακτυλικά αποτυπώματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως κωδικοί πρόσβασης ώστε να ασφαλιστεί ο υπολογιστής σας.
- 9 Επιφάνεια αφής**

Η επιφάνεια αφής λειτουργεί ως συμβατικό ποντίκι.  
**ClickPad πολλαπλής αφής ενός τεμαχίου:** Για να μετακινήσετε τον δείκτη στην οθόνη, σύρετε την άκρη του δακτύλου σας πάνω στην επιφάνεια αφής προς την κατεύθυνση που θέλετε να μετακινηθεί ο δείκτης.  
**Περιοχή αριστερού κλικ:** Το κλικ σε αυτή την περιοχή αντιστοιχεί στις λειτουργίες του κλικ στο αριστερό κουμπί σε ένα συμβατικό ποντίκι.  
**Περιοχή δεξιού κλικ:** Το κλικ σε αυτή την περιοχή αντιστοιχεί στις λειτουργίες του κλικ στο δεξί κουμπί σε ένα συμβατικό ποντίκι.

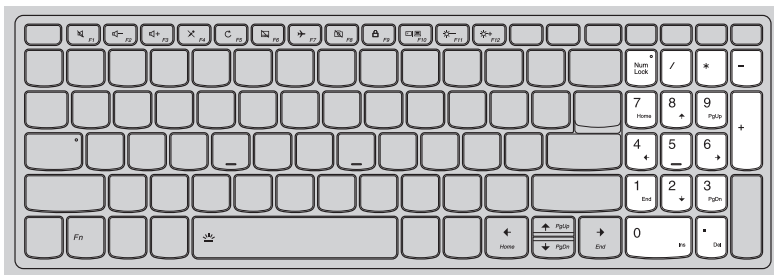
**Σημείωση:** Μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την επιφάνεια αφής πιέζοντας το **F6** ()

## Κεφάλαιο 1. Γνωρίστε τον υπολογιστή σας

### ■ Χρήση του πληκτρολογίου

#### Αριθμητικό πληκτρολόγιο (Lenovo ideapad 330S-15IKB)

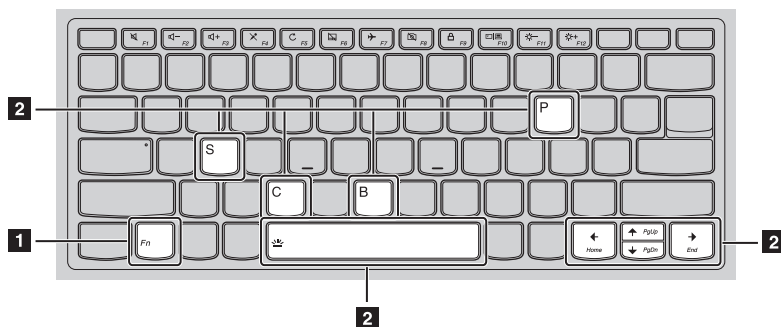
Το πληκτρολόγιο διαθέτει ένα ξεχωριστό αριθμητικό πληκτρολόγιο. Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το αριθμητικό πληκτρολόγιο, πατήστε το πλήκτρο **Num Lock**.



#### Συνδυασμοί πλήκτρων λειτουργίας

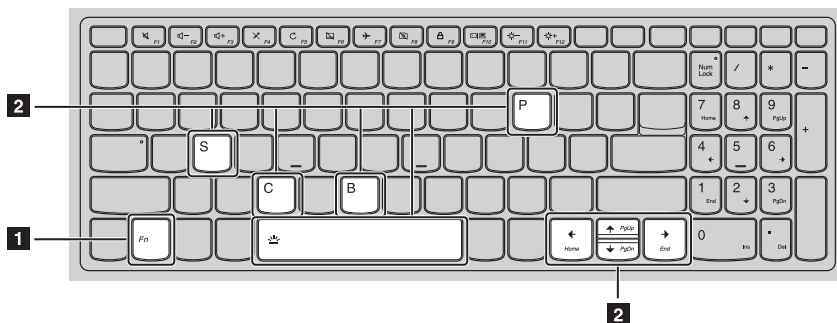
Χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα λειτουργίας, μπορείτε να αλλάξετε δυνατότητες λειτουργίας άμεσα. Για να χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **Fn** **1** και, στη συνέχεια, πατήστε ένα από τα πλήκτρα λειτουργίας **2**.

#### Lenovo ideapad 330S-14IKB





### Lenovo ideapad 330S-15IKB



Παρακάτω περιγράφονται οι δυνατότητες κάθε πλήκτρου λειτουργίας.

**Fn + B:** Ενεργοποιεί τη λειτουργία διακοπής.

**Fn + P:** Ενεργοποιεί τη λειτουργία παύσης.

**Fn + C:** Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το scroll lock.

**Fn + S:** Ενεργοποιεί το αίτημα συστήματος.

**Fn + ↑:** Ενεργοποιεί τη λειτουργία πλήκτρου Σελίδας προς τα επάνω.

**Fn + ↓:** Ενεργοποιεί τη λειτουργία πλήκτρου Σελίδας προς τα κάτω.

**Fn + ←:** Ενεργοποιεί τη λειτουργία πλήκτρου αρχής.

**Fn + →:** Ενεργοποιεί τη λειτουργία πλήκτρου τέλους.

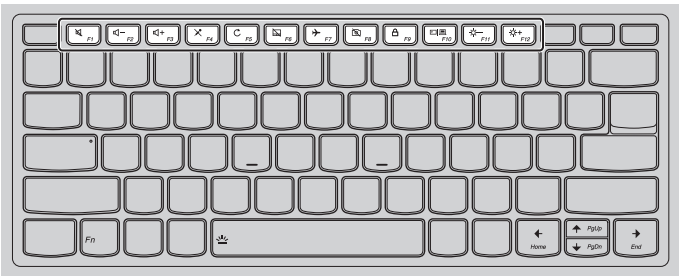
**Fn + Διάστημα (σε επιλεγμένα μοντέλα):** Προσαρμόζει τον οπίσθιο φωτισμό του πληκτρολογίου (σβηστό → μείωση φωτισμού → φωτεινό → σβηστό).

# Κεφάλαιο 1. Γνωρίστε τον υπολογιστή σας

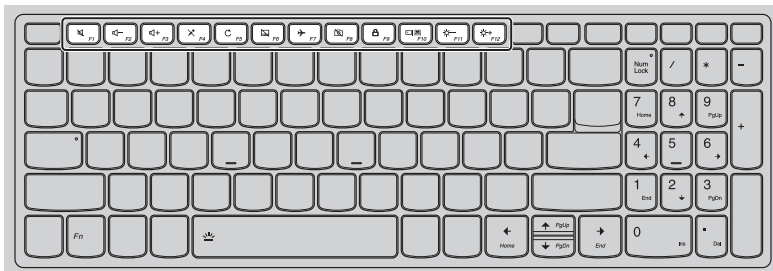
## Πλήκτρα συντόμευσης

Μπορείτε να αποκτήσετε γρήγορη πρόσβαση σε ορισμένες ρυθμίσεις συστήματος, πιέζοντας τα κατάλληλα πλήκτρα συντόμευσης.

### Lenovo ideapad 330S-14IKB



### Lenovo ideapad 330S-15IKB



: Θέτει σε/καταργεί την σίγαση ήχου.



: Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη λειτουργία Πτήσης.



: Μειώνει το επίπεδο έντασης ήχου.



: Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την ενσωματωμένη κάμερα.



: Αυξάνει το επίπεδο έντασης ήχου.



: Κλειδώνει την οθόνη.



: Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί το μικρόφωνο.



: Εναλλάσσει την οθόνη μεταξύ του υπολογιστή και μιας εξωτερικής συσκευής οθόνης.



: Ανανεώνει την επιφάνεια εργασίας ή το παράθυρο που είναι ενεργό αυτήν τη στιγμή.



: Μειώνει την φωτεινότητα της οθόνης.



: Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την επιφάνεια αφής.

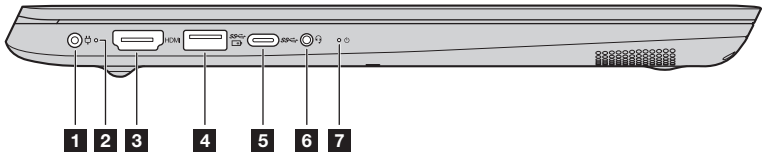


: Αυξάνει την φωτεινότητα της οθόνης.

**Σημείωση:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη Lenovo Setting για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη λειτουργία του πλήκτρου συντόμευσης.

Κεφάλαιο 1. Γνωρίστε τον υπολογιστή σας

■ ■ Αριστερή πλευρά



- 1

**Υποδοχή μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος**

Συνδέεται με τον μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος.
- 2

**Ένδειξη κατάστασης φόρτισης**

Κατάσταση μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος	Ένδειξη κατάστασης	Σημασία
Αποσυνδεδεμένος	Σβηστή	Αποσυνδέστε τον μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος στον υπολογιστή.
Συνδεδεμένος	Σταθερά αναμμένη με πορτοκαλί χρώμα	Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας βρίσκεται ανάμεσα στο 1% και στο 80%.
	Σταθερά λευκή	Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι πάνω από 80%.

- 3


**Θύρα HDMI**

Συνδέεται με συσκευές με είσοδο HDMI όπως τηλεόραση ή εξωτερική οθόνη.
- 4

**Θύρα USB 3.0**

Συνδέεται με συσκευές USB.

**Σημειώσεις:**

- Όταν ο υπολογιστής είναι ενεργός, η θύρα USB υποστηρίζει τη λειτουργία φόρτισης.
- Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας είναι πάνω από 20%, η θύρα USB με το εικονίδιο  μπορεί να φορτίζει εξωτερικές συσκευές USB ενώ ο υπολογιστής έχει τερματιστεί.
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση συσκευής USB” στη σελίδα 12.

- 5

**Θύρα τύπου-C**

Η θύρα τύπου-C υποστηρίζει:
  - USB 3.1

- 6

**Υποδοχή ήχου Combo (Σύνθετη)**

Συνδέεται με ακουστικά.

**Σημειώσεις:**

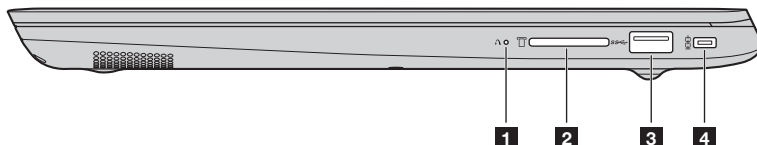
- Η υποδοχή ήχου Combo (σύνθετη) δεν υποστηρίζει συμβατικά μικρόφωνα.
- Η λειτουργία εγγραφής ήχου ενδέχεται να μην υποστηρίζεται αν συνδεθούν ακουστικά άλλων κατασκευαστών, λόγω διαφορετικών βιομηχανικών προτύπων.

**7** Ένδειξη κατάστασης  
λειτουργίας

Ένδειξη	Ένδειξη κατάστασης	Σημασία
Ένδειξη κατάστασης λειτουργίας	Αναμμένη (σταθερό λευκό χρώμα)	Η μπαταρία είναι φορτισμένη μεταξύ 20% και 100% και ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος.
	Αναμμένη (σταθερό πορτοκαλί χρώμα)	Η μπαταρία είναι φορτισμένη μεταξύ 1% και 20% και ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος.
	Αναβοσβήνει	Ο υπολογιστής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, ή είναι ανενεργή η οθόνη.
	Σβηστή	Ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.

## Κεφάλαιο 1. Γνωρίστε τον υπολογιστή σας

### ■ ■ Δεξιά πλευράς



#### 1 Κουμπί Novo

Ενώ ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος, πατήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσετε το σύστημα αποκατάστασης ή το Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του BIOS, ή για να εισέλθετε στο μενού εκκίνησης.

##### Σημειώσεις:

- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το άκρο ενός ανοιγμένου συνδετήρα (ή κάτι παρόμοιο χωρίς αιχμηρό άκρο) για να πιέσετε μαλακά το κουμπί του Novo.
- Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύστημα αποκατάστασης” στη σελίδα 20.

#### 2 Υποδοχή κάρτας μνήμης

Αποδέχεται κάρτες μνήμης (δεν παρέχονται).

**Σημείωση:** Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Χρήση καρτών μνήμης (δεν παρέχονται)” στη σελίδα 11.

#### 3 Θύρα USB 3.0

Συνδέεται με συσκευές USB.

**Σημείωση:** Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα “Σύνδεση συσκευής USB” στη σελίδα 12.

#### 4 Μίνι υποδοχή ασφαλείας Kensington

Για την προσάρτηση μίας Φορητής (ή συμβατής) κλειδαριάς Kensington MiniSaver™.

**Σημείωση:** Η κλειδαριά δεν παρέχεται. Κατά την αγορά μίας κλειδαριάς, επιλέξτε αυτή που χρησιμοποιεί τον Cleat™ μηχανισμό κλειδώματος και επαληθεύστε τη συμβατότητά της με την υποδοχή πριν την αγορά. Μία κλειδαριά που χρησιμοποιεί τον T-Bar™ μηχανισμό κλειδώματος δεν είναι συμβατή με την μίνι υποδοχή ασφαλείας Kensington.

### ■ Χρήση καρτών μνήμης (δεν παρέχονται)

Ο υπολογιστής σας υποστηρίζει τους ακόλουθους τύπους καρτών μνήμης:

- Κάρτα Secure Digital (SD)
- Κάρτα Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Κάρτα Secure Digital eXtended Capacity (SDXC)
- MultiMediaCard (MMC)

#### **Σημειώσεις:**

- Τοποθετείτε *μόνο* μία κάρτα κάθε φορά στην υποδοχή.
- Αυτή η συσκευή ανάγνωσης καρτών δεν υποστηρίζει συσκευές SDIO (π.χ. SDIO Bluetooth, κ.λπ.).

### Τοποθέτηση κάρτας μνήμης

Εισάγετε την κάρτα μνήμης μέχρι να αγγίξει το κάτω μέρος της υποδοχής.

### Αφαίρεση κάρτας μνήμης

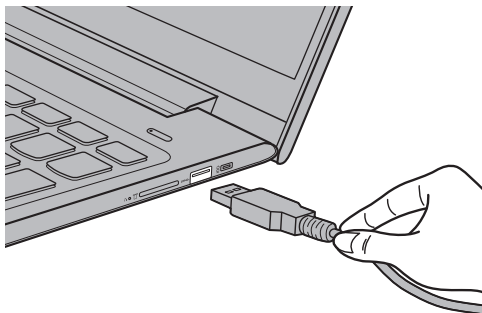
Τραβήξτε *απαλά* την κάρτα μνήμης από την υποδοχή κάρτας μνήμης.

**Σημείωση:** Πριν αφαιρέσετε την κάρτα μνήμης, απενεργοποιήστε τη χρησιμοποιώντας την ασφαλή κατάργηση συσκευών υλικού και εξαγωγή αποθ/κών μέσω των Windows για να αποφύγετε καταστροφή των δεδομένων.

## Κεφάλαιο 1. Γνωρίστε τον υπολογιστή σας

### ■ Σύνδεση συσκευής USB

Μπορείτε να συνδέσετε μια συσκευή USB στον υπολογιστή σας, συνδέοντας το βύσμα USB (Τύπου A) στη θύρα USB του υπολογιστή σας.



Την πρώτη φορά που συνδέετε μια συσκευή USB σε μία συγκεκριμένη θύρα USB στον υπολογιστή σας, τα Windows εγκαθιστούν αυτόματα ένα πρόγραμμα οδήγησης για αυτήν τη συσκευή. Αφού το πρόγραμμα οδήγησης εγκατασταθεί, μπορείτε να αποσυνδέσετε και να συνδέσετε ξανά τη συσκευή χωρίς να εκτελέσετε επιπλέον βήματα.

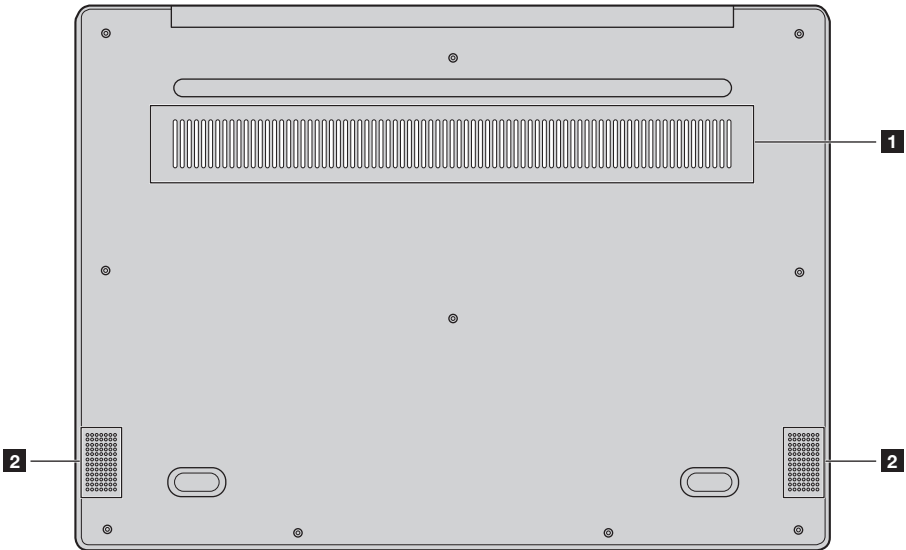
**Σημείωση:** Συνήθως, τα Windows εντοπίζουν μια νέα συσκευή αφού συνδεθεί και στη συνέχεια εγκαθιστούν αυτόματα το πρόγραμμα οδήγησης. Ωστόσο, για ορισμένες συσκευές ίσως χρειαστεί να εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης πριν τη σύνδεση. Ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που παρέχονται από τον κατασκευαστή της συσκευής πριν από τη σύνδεση της συσκευής.

Πριν να αποσυνδέσετε μια συσκευή αποθήκευσης USB, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής σας έχει ολοκληρώσει τη μεταφορά δεδομένων σε αυτή τη συσκευή. Κάντε κλικ στο εικονίδιο **Ασφαλής κατάργηση συσκευών υλικού και εξαγωγή αποθ/κών μέσων** στην περιοχή ειδοποιήσεων των Windows, για να αφαιρέσετε τη συσκευή πριν την αποσυνδέσετε.

**Σημείωση:** Αν η συσκευή USB σας χρησιμοποιεί καλώδιο τροφοδοσίας, συνδέστε τη συσκευή σε μια πηγή τροφοδοσίας πριν τη συνδέσετε. Διαφορετικά, η συσκευή ενδέχεται να μην αναγνωριστεί.



## ■ ■ Κάτω πλευρά



**1 Γρίλιες**

Επιτρέπουν την είσοδο αέρα στον υπολογιστή για λόγους ψύξης.

**2 Ηχεία**

Παρέχουν έξοδο ήχου.

## Κεφάλαιο 2. Έναρξη χρήσης των Windows 10

**Σημείωση:** Υπάρχει μία ενημερωμένη έκδοση για τα Windows® 10. Εάν χρησιμοποιείτε την ενημερωμένη έκδοση, ορισμένες λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν. Ανατρέξτε στο ίδιο το προϊόν.

### ■ ■ Διαμόρφωση του λειτουργικού συστήματος για πρώτη φορά

Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε το λειτουργικό σύστημα ενδέχεται να χρειαστεί ρύθμιση των παραμέτρων του.



Η διαδικασία ρύθμισης παραμέτρων ενδέχεται να περιλαμβάνει τις παρακάτω διαδικασίες:

- Αποδοχή της άδειας χρήσης τελικού χρήστη
- Ρύθμιση παραμέτρων της σύνδεσης στο Internet
- Δήλωση του λειτουργικού συστήματος
- Δημιουργία λογαριασμού χρήστη

### ■ ■ Διεπαφή λειτουργικού συστήματος

Το Windows 10 διατίθεται με ισχυρό και χρήσιμο μενού έναρξης.

Για να ανοίξετε το μενού έναρξης, κάντε ένα από τα ακόλουθα:

- Πιέστε το πλήκτρο των Windows  στο πληκτρολόγιο.
- Επιλέξτε Έναρξη  στην κάτω αριστερή γωνία της επιφάνειας εργασίας.



**1** Κουμπί Ρυθμίσεις

**2** Κουμπί τροφοδοσίας


**3** Κουμπί Έναρξη

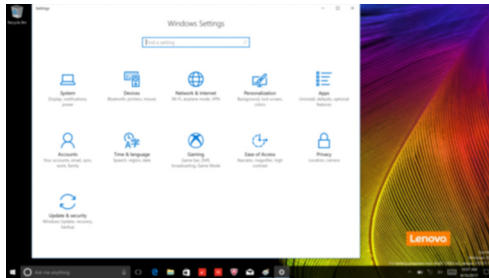
**4** Πλαίσιο αναζήτησης

**5** Κουμπί Προβολής εργασίας

### ■ Ρυθμίσεις

Οι **Ρυθμίσεις** σας επιτρέπουν να εκτελέσετε βασικές εργασίες. Μπορείτε επίσης να αναζητήσετε περισσότερες ρυθμίσεις με το πλαίσιο αναζήτησης ρυθμίσεων στην επάνω δεξιά γωνία. Για να ανοίξετε τις ρυθμίσεις, κάντε τα εξής:

- Ανοίξτε το μενού έναρξης και ύστερα επιλέξτε **Ρυθμίσεις** .



### ■ Εξατομικεύστε το μενού έναρξης

Μπορείτε να εξατομικεύσετε το μενού έναρξης με τις αγαπημένες σας εφαρμογές.

Για να εξατομικεύσετε το μενού έναρξης, κάντε τα εξής:

- ❶ Ανοίξτε το μενού έναρξης και βρείτε τη λίστα εφαρμογών στα αριστερά.
- ❷ Κάντε δεξί κλικ στην εφαρμογή που θέλετε να προσθέσετε στο μενού έναρξης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Pin to Start** (Καρφίτσωμα σε Έναρξη).



**Σημείωση:** Μπορείτε επίσης να σύρετε εφαρμογές από τη λίστα εφαρμογών για να τις προσθέσετε στο μενού έναρξης.

### ■ ■ Θέση του υπολογιστή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή τερματισμός της λειτουργίας του


Όταν ολοκληρώσετε την εργασία στον υπολογιστή σας, μπορείτε να τον θέσετε σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή να τερματίσετε τη λειτουργία του.

#### ■ Μετάβαση του υπολογιστή σας σε αναστολή λειτουργίας

Εάν πρόκειται να βρεθείτε μακριά από τον υπολογιστή σας μόνο για μικρό χρονικό διάστημα, θέστε τον σε αναστολή λειτουργίας.

Όταν ο υπολογιστής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, μπορείτε να τον αφυπνίσετε γρήγορα για να συνεχίσετε να τον χρησιμοποιείτε, παρακάμπτοντας την διαδικασία εκκίνησης.

Για να θέσετε τον υπολογιστή σε αναστολή λειτουργίας, κάντε ένα από τα ακόλουθα:

- Κλείστε το καπάκι της οθόνης.
- Πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας.
- Ανοίξτε το μενού έναρξης και ύστερα επιλέξτε **Λειτουργία**  → **Αναστολή λειτουργίας**.

**Σημείωση:** Περιμένετε μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη λειτουργίας (που υποδεικνύει ότι ο υπολογιστής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας) προτού μετακινήσετε τον υπολογιστή. Η μετακίνηση του υπολογιστή σας όσο περιστρέφεται ο σκληρός δίσκος ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στον σκληρό δίσκο, επιφέροντας απώλεια δεδομένων.


Για να αφυπνίσετε τον υπολογιστή, κάντε ένα από τα ακόλουθα:

- Πιέστε οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο.
- Πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας.

### ■ Τερματισμός της λειτουργίας του υπολογιστή

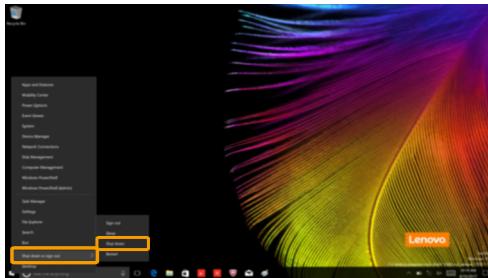
Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τον υπολογιστή σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, τερματίστε τη λειτουργία του.

Για να τερματίσετε τη λειτουργία του υπολογιστή, κάντε ένα από τα ακόλουθα:

- Ανοίξτε το μενού έναρξης και ύστερα επιλέξτε **Λειτουργία**  → **Τερματισμός**.





- Κάντε δεξί κλικ στο κουμπί Έναρξη στην κάτω αριστερή γωνία και επιλέξτε **Τερματισμός λειτουργίας ή έξοδος** → **Τερματισμός**.

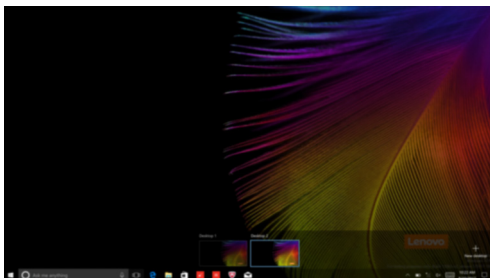


### ■ ■ Διαχείριση εργασιών και επιφάνειας εργασίας

#### ■ Προβολή εργασίας

Για να ανοίξετε την προβολή εργασίας, κάντε ένα από τα ακόλουθα:


- Επιλέξτε το κουμπί Προβολή εργασίας  στη γραμμή εργασιών.
- Πιέστε το πλήκτρο των Windows  + Tab.






#### ■ Διαχείριση εικονικής επιφάνειας εργασίας

Το Windows 10 υποστηρίζει τη δυνατότητα να δημιουργείτε, να διαχειρίζεστε και να εναλλάσσετε μεταξύ εικονικών επιφανειών εργασίας.

Για να δημιουργήσετε μία νέα εικονική επιφάνεια εργασίας, κάντε ένα από τα ακόλουθα:

- Ανοίξτε την προβολή εργασίας και ύστερα επιλέξτε **New desktop** (Νέα επιφάνεια εργασίας).
- Πιέστε το πλήκτρο των Windows  + Ctrl + D.



Για να κάνετε εναλλαγή ανάμεσα σε διαφορετικές επιφάνειες εργασίας, κάντε ένα από τα ακόλουθα:

- Ανοίξτε την προβολή εργασίας και επιλέξτε την επιφάνεια εργασίας που θέλετε να ενεργοποιηθεί.
- Πιέστε το πλήκτρο των Windows  + Ctrl +  /  για κύλιση στις επιφάνειες εργασίας που έχετε δημιουργήσει.

### ■ ■ Σύνδεση με ασύρματο δίκτυο

#### Ενεργοποίηση ασύρματης σύνδεσης

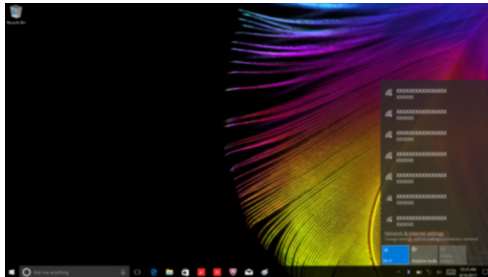
Για να ενεργοποιήσετε τις ασύρματες λειτουργίες, κάντε τα εξής:

- ❶ Πιέστε **F7** (  ) για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία πτήσης.
- ❷ Κάντε κλικ στο  στην κάτω δεξιά γωνία της γραμμής εργασιών για να ανοίξει η σελίδα διαμόρφωσης δικτύου.

#### Σύνδεση με ασύρματο δίκτυο

Μετά από την ενεργοποίηση της ασύρματης επικοινωνίας, ο υπολογιστής θα αναζητήσει αυτόματα διαθέσιμα ασύρματα δίκτυα και θα τα εμφανίσει στη λίστα ασύρματων δικτύων. Για να συνδεθείτε σε ένα ασύρματο δίκτυο, κάντε κλικ στο όνομα δικτύου της λίστας και κατόπιν κάντε κλικ στο **Σύνδεση**.

**Σημείωση:** Ορισμένα δίκτυα απαιτούν ένα κλειδί ασφαλείας δικτύου ή ένα παρασύνθημα για σύνδεση. Για να συνδεθείτε σε ένα από αυτά τα δίκτυα, ζητήστε το κλειδί ασφαλείας ή το παρασύνθημα από το διαχειριστή του δικτύου ή από την υπηρεσία παροχής Internet (ISP).



## Κεφάλαιο 3. Σύστημα αποκατάστασης

### ■ ■ Reset this PC (Επαναφορά αυτού του υπολογιστή)

#### ■ Εισαγωγή

Η δυνατότητα **Reset this PC** (Επαναφορά αυτού του υπολογιστή) είναι ένα ενσωματωμένο εργαλείο επαναφοράς το οποίο δίνει τη δυνατότητα στους χρήστες να επαναφέρουν το λειτουργικό τους σύστημα στην αρχική του κατάσταση. Έτσι, τα δεδομένα τους και οι σημαντικές διαμορφώσεις διατηρούνται, χωρίς να απαιτείται η δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των δεδομένων τους εκ των προτέρων. Οι εξής δυνατότητες της επιλογής **Reset this PC** (Επαναφορά αυτού του υπολογιστή) είναι διαθέσιμες στους χρήστες από πολλές τοποθεσίες των Windows:

#### **Keep my files (Διατήρηση των αρχείων μου)**

Διορθώνει προβλήματα λογισμικού εγκαθιστώντας εκ νέου την εργοστασιακά προεπιλεγμένη διαμόρφωση. Διατηρεί τα προσωπικά αρχεία και διαγράφει εφαρμογές και ρυθμίσεις.

#### **Remove everything (Κατάργηση όλων)**

Προετοιμάζει τον υπολογιστή για ανακύκλωση ή αλλαγή ιδιοκτησίας. Έτσι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη διαμόρφωση εγκαθίσταται εκ νέου και όλα τα δεδομένα και οι εφαρμογές χρήστη επιστρέφουν στην κατάσταση της αρχικής πρώτης επαφής (Out-of-Box Experience - OOBE).

### ■ Χρήση της δυνατότητας **Reset this PC** (Επαναφορά αυτού του υπολογιστή)

Μπορείτε να ξεκινήσετε τη δυνατότητα **Reset this PC** (Επαναφορά αυτού του υπολογιστή) χρησιμοποιώντας μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- Novo Menu:
  - Τερματίστε τη λειτουργία του υπολογιστή και περιμένετε τουλάχιστον πέντε δευτερόλεπτα. Πατήστε το κουμπί Novo για να ανοίξετε το Novo Menu, κατόπιν επιλέξτε **System Recovery** (Αποκατάσταση συστήματος) → **Troubleshoot** (Αντιμετώπιση προβλημάτων) → **Reset this PC** (Επαναφορά αυτού του υπολογιστή).
- Ρυθμίσεις υπολογιστή Windows:
  - Windows PC settings (Ρυθμίσεις υπολογιστή Windows) → **Update & Security** (Ενημέρωση και Ασφάλεια) → **Recovery** (Αποκατάσταση) → **Reset this PC** (Επαναφορά αυτού του υπολογιστή) → επιλέξτε **Get started** (Γρήγορα αποτελέσματα).

Για περισσότερες οδηγίες, ανατρέξτε στο αρχείο Βοήθειας και Υποστήριξης των Windows στον υπολογιστή σας.



## Κεφάλαιο 4. Αντιμετώπιση προβλημάτων

### ■ ■ Συχνές ερωτήσεις

Σε αυτή την ενότητα παρουσιάζονται συχνές ερωτήσεις ανά κατηγορία.

#### ■ Εύρεση πληροφοριών

**Ποιες προφυλάξεις πρέπει να ακολουθώ όταν χρησιμοποιώ τον υπολογιστή μου;**

Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας που περιλαμβάνονται στον *Οδηγός ασφαλείας και γενικών πληροφοριών* της Lenovo.

**Σημείωση:** Για να δείτε τον *Οδηγός ασφαλείας και γενικών πληροφοριών* της Lenovo, επιλέξτε το εικονίδιο **Companion** (ή **Lenovo PC Manager**) στην επιφάνεια εργασίας. Μπορείτε, επίσης, να τον κατεβάσετε από τον δικτυακό τόπο υποστήριξης της Lenovo.

**Ποια είναι η διεύθυνση του δικτυακού τόπου υποστήριξης της Lenovo;**

<http://support.lenovo.com>

**Πού μπορώ να βρω πληροφορίες για την εγγύηση;**

Επισκεφτείτε τον δικτυακό τόπο υποστήριξης της Lenovo και πληκτρολογήστε τον σειριακό αριθμό του υπολογιστή σας, για να αναζητήσετε πληροφορίες για την εγγύηση.

#### ■ Προεγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα και λογισμικό της Lenovo

**Τι είναι το προεγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα της Lenovo;**

Ορισμένοι υπολογιστές της Lenovo συνοδεύονται από αντίγραφο του λειτουργικού συστήματος που έχουν εγκατασταθεί στο εργοστάσιο. Η Lenovo παρέχει υπολογιστές με προεγκατεστημένα λειτουργικά συστήματα για την εξυπηρέτησή σας. Αν αγοράσατε έναν τέτοιο υπολογιστή, μπορείτε να τον χρησιμοποιήσετε αμέσως μόλις τον αποσυσκευάσετε και δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε κάποιο ξεχωριστό λειτουργικό σύστημα.

**Τι είναι το προεγκατεστημένο λογισμικό της Lenovo;**

Αυτό είναι λογισμικό (που αναπτύχθηκε από τη Lenovo ή άλλους προμηθευτές λογισμικού) το οποίο έχει εγκατασταθεί και αδειοδοτηθεί από το εργοστάσιο για εξυπηρέτησή σας. Η άδεια χρήσης για κάποιους τύπους προεγκατεστημένου λογισμικού ενδέχεται να αφορά δοκιμαστικές εκδόσεις. Όταν λήξει η δοκιμαστική περίοδος, μπορεί να χρειαστεί να αγοράσετε μια άδεια χρήσης, προκειμένου να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το λογισμικό.

**Σημείωση:** Αν εμφανιστεί μια συμφωνία παραχώρησης άδειας χρήσης την πρώτη φορά που θα ξεκινήσετε το λογισμικό, διαβάστε την προσεκτικά. Αν δεν αποδέχεστε τους όρους της συμφωνίας, μην χρησιμοποιήσετε το λογισμικό.

**Όταν αγόρασα τον υπολογιστή μου, έλαβα και ένα αντίγραφο των Windows. Πώς μπορώ να προσδιορίσω αν το αντίγραφο των Windows προεγκαταστάθηκε από τη Lenovo;**

Στην εξωτερική πλευρά του πακέτου του υπολογιστή σας θα πρέπει να υπάρχει μια ετικέτα με τις πληροφορίες ρύθμισης παραμέτρων του υπολογιστή σας. Ελέγξτε την τυπωμένη συμβολοσειρά δίπλα στην ένδειξη **OS**. Αν περιλαμβάνονται οι ενδείξεις **Windows** ή **WIN**, το αντίγραφο των Windows προεγκαταστάθηκε από Lenovo.

## Κεφάλαιο 4. Αντιμετώπιση προβλημάτων

**Απεγκατέστησα ένα προεγκατεστημένο λογισμικό, αλλά δεν αυξήθηκε σημαντικά ο ελεύθερος χώρος αποθήκευσης στο δίσκο.**

Το αντίγραφο των Windows που εκτελείται στον υπολογιστή σας μπορεί να έχει ενεργοποιημένη τη δυνατότητα Compact. Για τους υπολογιστές με Windows που έχουν ενεργοποιημένη τη δυνατότητα Compact, η πλειονοψηφία των αρχείων που απαιτούνται για το προεγκατεστημένο λογισμικό εγκαθίστανται στο Διαμέρισμα αποκατάστασης και δεν διαγράφονται μέσω της τυπικής διαδικασίας απεγκατάστασης.

**Πώς μπορώ να προσδιορίσω αν στα Windows που εκτελούνται στον υπολογιστή μου είναι ενεργοποιημένη η δυνατότητα Compact;**

Η τεχνολογία Compact είναι συνήθως ενεργοποιημένη σε αντίγραφα των Windows 10 Update που εκτελούνται σε μοντέλα υπολογιστών με μονάδες SSD (ή eMMC) μόνο. Για να ελέγξετε τον υπολογιστή σας,

- 1 Κάντε δεξιό κλικ στο κουμπί Έναρξης στην κάτω αριστερή γωνία και επιλέξτε **Διαχείριση δίσκων**.
- 2 Ξεκινά το πρόγραμμα Διαχείρισης δίσκων.

Εάν το διαμέρισμα των Windows φέρει την ένδειξη "**Compact**", τότε η δυνατότητα Compact είναι ενεργοποιημένη στο αντίγραφο των Windows.

**Πού μπορώ να βρω τα προγράμματα οδήγησης για τις συσκευές υλικού εξοπλισμού του υπολογιστή μου;**

Εάν στον υπολογιστή σας έχει προεγκατασταθεί λειτουργικό σύστημα Windows, αναζητήστε πρώτα το πρόγραμμα εγκατάστασης στο διαμέρισμα C του σκληρού δίσκου σας (σε επιλεγμένα μοντέλα, στο διαμέρισμα D). Αν δεν μπορείτε να βρείτε τα προγράμματα οδήγησης για όλες τις συσκευές υλικού που χρειάζεστε σε αυτό το σημείο, μεταμορφώστε τα προγράμματα οδήγησης από τον δικτυακό τόπο υποστήριξης πελατών της Lenovo.

**Σημείωση:** Στον δικτυακό τόπο υποστήριξης της Lenovo διατίθενται τα πιο πρόσφατα προγράμματα οδήγησης.

### ■ Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του BIOS

**Τι είναι το Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του BIOS;**

Το Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του BIOS είναι ένα λογισμικό που βασίζεται στη μνήμη ROM. Μεταδίδει σημαντικές πληροφορίες του υπολογιστή και παρέχει επιλογές για τη ρύθμιση των συσκευών εκκίνησης, την ασφάλεια, τη λειτουργία του υλικού εξοπλισμού και άλλες προτιμήσεις.

**Πώς μπορώ να ξεκινήσω το Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του BIOS;**

Για να ξεκινήσετε το Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του BIOS:

- 1 Τερματίστε τον υπολογιστή.
- 2 Πατήστε το κουμπί Novo και κατόπιν επιλέξτε το **BIOS Setup** (Πρόγραμμα εγκατάστασης BIOS).

**Πώς μπορώ να αλλάξω την προτεραιότητα εκκίνησης; (σε επιλεγμένα μοντέλα)**

Διατίθενται δύο λειτουργίες εκκίνησης: **UEFI** και **Legacy Support** (Υποστήριξη παλαιού τύπου). Για να αλλάξετε τη λειτουργία εκκίνησης, εκκινήστε το Βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του BIOS και ορίστε τη λειτουργία εκκίνησης σε **UEFI** ή **Legacy Support** (Υποστήριξη παλαιού τύπου) στο μενού εκκίνησης.

### Πότε πρέπει να αλλάξω την προτεραιότητα εκκίνησης; (σε επιλεγμένα μοντέλα)

Η προεπιλεγμένη λειτουργία εκκίνησης για τον υπολογιστή σας είναι η λειτουργία **UEFI**. Εάν πρέπει να εγκαταστήσετε ένα λειτουργικό σύστημα Windows παλαιού τύπου στον υπολογιστή σας, πρέπει να αλλάξετε την λειτουργία εκκίνησης σε **Legacy Support** (Υποστήριξη παλαιού τύπου). Δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση λειτουργικού συστήματος Windows παλαιού τύπου, εάν δεν αλλάξετε τη λειτουργία εκκίνησης.

### ■ Λήψη βοήθειας

#### Πώς μπορώ να επικοινωνήσω με το κέντρο υποστήριξης πελατών;

Ανατρέξτε στο "Κεφάλαιο 3. Λήψη βοήθειας και εξυπηρέτησης" του *Οδηγός ασφαλείας και γενικών πληροφοριών* της Lenovo.

### ■ ■ Αντιμετώπιση προβλημάτων

#### Προβλήματα οθόνης

Όταν ανοίγω τον υπολογιστή μου, δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη.

- Εάν η οθόνη είναι κενή, βεβαιωθείτε ότι:
  - Ο μετασχηματιστής εναλλασσόμενου ρεύματος είναι συνδεδεμένος στον υπολογιστή και ότι είναι συνδεδεμένος σε μια ηλεκτρική πρίζα που λειτουργεί.
  - Ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος. (Για επιβεβαίωση, πιάστε ξανά το κουμπί τροφοδοσίας.)
- Εάν αυτά τα στοιχεία έχουν ρυθμιστεί σωστά και η οθόνη παραμένει κενή, ο υπολογιστής χρειάζεται επισκευή.

Όταν ανοίγω τον υπολογιστή, μόνο ένας λευκός δρομέας εμφανίζεται στην κενή οθόνη.

- Πραγματοποιήστε επαναφορά των αντιγράφων ασφαλείας των αρχείων στο δικό σας περιβάλλον Windows ή και όλου του περιεχομένου του σκληρού δίσκου στο αρχικό του εργοστασιακό περιεχόμενο χρησιμοποιώντας το Reset this PC (Επαναφορά αυτού του υπολογιστή). Εάν εξακολουθείτε να βλέπετε μόνο το δρομέα στην οθόνη, τότε ο υπολογιστής χρειάζεται επισκευή.

Η οθόνη χάνεται ενώ ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένος.

- Η προστασία οθόνης ή η διαχείριση ενέργειας μπορεί να είναι ενεργοποιημένες. Κάντε ένα από τα ακόλουθα για να κλείσετε την προφύλαξη οθόνης ή για να επαναφέρετε τον υπολογιστή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας:
  - Ακουμπήστε την επιφάνεια αφής.
  - Πατήστε οποιοδήποτε πλήκτρο στο πληκτρολόγιο.
  - Πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας.

#### Προβλήματα με τον κωδικό πρόσβασης του BIOS

Ξέχασα τον κωδικό πρόσβασης.

- Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης χρήστη, ζητήσετε από το διαχειριστή του συστήματος να διαγράψει τον κωδικό πρόσβασης χρήστη.
- Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης στη μονάδα σκληρού δίσκου, ο εξουσιοδοτημένος τεχνικός της Lenovo δεν θα μπορεί να επαναφέρει τον κωδικό πρόσβασης ή να επαναφέρει δεδομένα από τον σκληρό δίσκο. Πρέπει να προσκομίσετε τον υπολογιστή σας σε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή αντιπρόσωπο μάρκετινγκ της Lenovo, ο οποίος θα αντικαταστήσει τη μονάδα σκληρού δίσκου. Είναι απαραίτητη η απόδειξη αγοράς και θα χρεωθείτε το κόστος των ανταλλακτικών και των υπηρεσιών.
- Εάν ξεχάσετε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή, ο εξουσιοδοτημένος τεχνικός της Lenovo δεν θα μπορεί να επαναφέρει τον κωδικό πρόσβασης. Πρέπει να προσκομίσετε τον υπολογιστή σας σε έναν εξουσιοδοτημένο τεχνικό ή αντιπρόσωπο μάρκετινγκ της Lenovo για να γίνει αντικατάσταση της μητρικής κάρτας του συστήματος. Είναι απαραίτητη η απόδειξη αγοράς και θα χρεωθείτε το κόστος των ανταλλακτικών και των υπηρεσιών.

### Προβλήματα με την αναστολή λειτουργίας

Εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος οριακά χαμηλής ισχύος της μπαταρίας και ο υπολογιστής απενεργοποιείται αμέσως.

Ο υπολογιστής τίθεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας αμέσως μετά την αυτοδιάγνωση εκκίνησης (POST).

- Η ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλή. Συνδέστε τον μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος στον υπολογιστή.
- Βεβαιωθείτε ότι:
  - Η μπαταρία είναι φορτισμένη.
  - Η θερμοκρασία λειτουργίας είναι εντός του αποδεκτού εύρους τιμών. Ανατρέξτε στο “Κεφάλαιο 2. Πληροφορίες χρήσης και φροντίδας” στον *Οδηγό ασφαλείας και γενικών πληροφοριών* της Lenovo.


**Σημείωση:** Εάν η μπαταρία είναι φορτισμένη και η θερμοκρασία είναι εντός του εύρους τιμών, τότε ο υπολογιστής χρειάζεται επισκευή.

Ο υπολογιστής δεν επανέρχεται από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας και ο υπολογιστής δεν λειτουργεί.

- Εάν ο υπολογιστής σας βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, συνδέστε τον μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος στον υπολογιστή και στη συνέχεια πιέστε κάποιο κουμπί ή το κουμπί τροφοδοσίας.
- Εάν το σύστημα εξακολουθεί να μην επανέρχεται από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας, σταματά να αποκρίνεται ή δεν μπορεί να απενεργοποιηθεί, πραγματοποιήστε επαναφορά του υπολογιστή. Δεδομένα που δεν έχουν αποθηκευτεί ενδέχεται να χαθούν. Για να πραγματοποιήσετε επαναφορά του υπολογιστή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τροφοδοσίας για τουλάχιστον τέσσερα δευτερόλεπτα ή περισσότερο. Εάν δεν γίνεται επαναφορά του υπολογιστή, αφαιρέστε το μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος.

### Προβλήματα πλαίσιο της οθόνης

Η οθόνη είναι κενή.

- Κάντε τα ακόλουθα:
  - Εάν χρησιμοποιείτε τον μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος και η ένδειξη κατάστασης της μπαταρίας είναι αναμμένη, πατήστε το **F12** () για να κάνετε την οθόνη πιο φωτεινή.
  - Εάν η ένδειξη λειτουργίας αναβοσβήνει, πιέστε το κουμπί τροφοδοσίας για να πραγματοποιήσετε επαναφορά από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας.
  - Εάν το πρόβλημα επιμένει, ακολουθήστε τη λύση που δίνεται στο επόμενο πρόβλημα "Η οθόνη είναι μη αναγνώσιμη ή παραμορφωμένη."

## Κεφάλαιο 4. Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η οθόνη είναι μη αναγνώσιμη ή παραμορφωμένη.

- Βεβαιωθείτε ότι:
  - Έχετε εγκαταστήσει σωστά το πρόγραμμα οδήγησης της συσκευής οθόνης.
  - Έχετε ρυθμίσει σωστά την ανάλυση οθόνης και την ποιότητα χρωμάτων.
  - Ο τύπος της οθόνης είναι σωστός.

Στην οθόνη εμφανίζονται λανθασμένοι χαρακτήρες.

- Εγκαταστήσατε σωστά το λειτουργικό σύστημα ή τα προγράμματα; Εάν τα έχετε εγκαταστήσει και ρυθμίσει σωστά, ο υπολογιστής χρειάζεται επισκευή.

### Προβλήματα ήχου

Δεν ακούγεται ήχος από το ηχείο, ακόμα και αν η ένταση του ήχου είναι υψηλή.

- Βεβαιωθείτε ότι:
  - Η λειτουργία Σίγασης είναι απενεργοποιημένη.
  - Δεν χρησιμοποιείται η υποδοχή τύπου Combo (σύνθετη).
  - Τα ηχεία είναι επιλεγμένα ως συσκευή αναπαραγωγής.

### Προβλήματα με την μπαταρία

Η λειτουργία του υπολογιστή σας τερματίζεται προτού η ένδειξη κατάσταση μπαταρίας δείξει ότι έχει αδειάσει.

-ή-

Ο υπολογιστής λειτουργεί αφού η ένδειξη κατάσταση της μπαταρίας δείξει ότι έχει αδειάσει.

- Αποφορτίστε και επαναφορτίστε την μπαταρία.

Ο υπολογιστής δεν λειτουργεί με μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία.

- Η συσκευή προστασίας από αυξομείωση της τάσης στην μπαταρία μπορεί να είναι ενεργή. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή για 1 λεπτό, ώστε να γίνει επαναφορά της συσκευής προστασίας από αυξομείωση της τάσης και κατόπιν ενεργοποιήστε ξανά τον υπολογιστή.

### Πρόβλημα μονάδας σκληρού δίσκου

Η μονάδα σκληρού δίσκου δεν λειτουργεί.

- Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα σκληρού δίσκου περιλαμβάνεται σωστά στο μενού **Boot** (Εκκίνηση) στο βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του BIOS.

### Άλλα προβλήματα

Ο υπολογιστής σας δεν ανταποκρίνεται.

- Για να απενεργοποιήσετε τον υπολογιστή σας, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί τροφοδοσίας για τουλάχιστον τέσσερα δευτερόλεπτα ή περισσότερο. Εάν ο υπολογιστής εξακολουθεί να μην ανταποκρίνεται, αφαιρέστε τον μετασχηματιστή εναλασσόμενου ρεύματος.
- Ο υπολογιστής σας ενδέχεται να κλειδώσει όταν μεταβαίνει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας κατά τη λειτουργία επικοινωνίας. Απενεργοποιήστε τον χρονοδιακόπτη αναστολής λειτουργίας όταν εργάζεστε στο δίκτυο.

Δεν γίνεται εκκίνηση του υπολογιστή από μια συσκευή που θέλετε.

- Ανατρέξτε στο μενού **Boot** (Εκκίνηση) του Βοηθητικού προγράμματος εγκατάστασης του BIOS. Βεβαιωθείτε ότι το βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του BIOS έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε ο υπολογιστής να εκκινείται από τη συσκευή που θέλετε.
- Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή από την οποία γίνεται εκκίνηση του υπολογιστή είναι ενεργοποιημένη. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή περιλαμβάνεται σωστά στο μενού **Boot** (Εκκίνηση) στο βοηθητικό πρόγραμμα εγκατάστασης του BIOS.
- Ενώ ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος, πατήστε το κουμπί Novo, για να επιλέξετε τη συσκευή από την οποία θέλετε να εκκινήσει ο υπολογιστής.

Η συνδεδεμένη εξωτερική συσκευή δεν λειτουργεί.

- *Μην* συνδέετε ή αποσυνδέετε καλώδια εξωτερικών συσκευών εκτός από καλώδια USB ενώ λειτουργεί ο υπολογιστής σας. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκαλέσετε βλάβη στον υπολογιστή σας.
- Όταν χρησιμοποιείτε εξωτερικές συσκευές υψηλής ενεργειακής κατανάλωσης, όπως εξωτερική μονάδα οπτικού δίσκου USB, χρησιμοποιήστε μετασχηματιστή ρεύματος για την εξωτερική συσκευή. Διαφορετικά, ενδεχομένως να μην αναγνωρίζεται η συσκευή ή να τερματίζεται η λειτουργία του συστήματος.

## Εμπορικά σήματα

Οι ακόλουθοι όροι είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Lenovo στην Ελλάδα, σε άλλες χώρες ή και τα δύο.

Lenovo  
ideapad

Οι ονομασίες Microsoft και Windows είναι εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες, σε άλλες χώρες ή και τα δύο.

Άλλες επωνυμίες εταιρειών ή ονομασίες προϊόντων ή υπηρεσιών μπορεί να είναι εμπορικά σήματα ή σήματα υπηρεσιών άλλων.



