




Alienware 17 R4

Ρύθμιση και προδιαγραφές

Σημείωση, προσοχή και προειδοποίηση

-  ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ υποδεικνύει σημαντικές πληροφορίες που σας βοηθούν να χρησιμοποιείτε καλύτερα το προϊόν σας.
-  ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΠΡΟΣΟΧΗ υποδεικνύει είτε ενδεχόμενη ζημιά στο υλισμικό είτε απώλεια δεδομένων και σας ενημερώνει για τον τρόπο με τον οποίο μπορείτε να αποφύγετε το πρόβλημα.
-  ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ υποδεικνύει ότι υπάρχει το ενδεχόμενο να προκληθεί υλική ζημιά, τραυματισμός ή θάνατος.

© 2018 - 2019 Dell Inc. ή οι θυγατρικές της. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου 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

1 Ρύθμιση του υπολογιστή σας.....	4
Ρύθμιση της συσκευής εικονικής πραγματικότητας (VR)—προαιρετικά.....	4
HTC Vive.....	4
Oculus Rift.....	4
Oculus Rift με λειτουργία αφής.....	5
Alienware Graphics Amplifier.....	7
2 Όψεις.....	8
Βάση.....	8
Οθόνη (με Tobii Aware).....	8
Οθόνη (με ανιχνευτή κίνησης ματιών της Tobii).....	9
Πίσω πλευρά.....	10
Αριστερή πλευρά.....	10
Δεξιά πλευρά.....	11
3 Προδιαγραφές.....	12
Διαστάσεις και βάρος.....	12
Πληροφορίες συστήματος.....	12
Μνήμη.....	12
Θύρες και σύνδεσμοι.....	12
Επικοινωνίες.....	13
Ήχος.....	13
Storage.....	13
Πληκτρολόγιο.....	13
Κάμερα.....	14
Επιφάνεια αφής.....	14
Μπαταρία.....	14
Video (Κάρτα γραφικών).....	14
Προσαρμογέας ισχύος.....	15
Display.....	15
Περιβάλλον υπολογιστή.....	15
4 Tobii Aware.....	17
Χαρακτηριστικά.....	17
Δραστηκοποίηση ή αδρανοποίηση της εφαρμογής Tobii Aware.....	17
5 Συντομεύσεις στο πληκτρολόγιο.....	18
6 Getting help and contacting Alienware.....	19

Ρύθμιση του υπολογιστή σας

Συνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος και πιάστε το κουμπί λειτουργίας.



Ρύθμιση της συσκευής εικονικής πραγματικότητας (VR)— προαιρετικά

ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η κεφαλοσυσκευή VR πωλείται χωριστά.

ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε **Alienware Graphics Amplifier** με τον υπολογιστή σας, ανατρέξτε στην ενότητα [Alienware Graphics Amplifier](#).

HTC Vive

1. Προχωρήστε σε λήψη και εκτέλεση των εργαλείων ρύθμισης για την κεφαλοσυσκευή VR που διαθέτετε από την ιστοσελίδα www.dell.com/VRsupport.
2. Συνδέστε το καλώδιο HDMI της κεφαλοσυσκευής HTC Vive στην πίσω πλευρά του υπολογιστή σας.
3. Συνδέστε το καλώδιο USB από τον διανομέα της συσκευής Vive στη θύρα USB 3.1 της γενιάς στη δεξιά πλευρά του υπολογιστή σας.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα παρουσιαστούν στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

Oculus Rift

ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα κλειδιά USB αποστέλλονται μόνο με υπολογιστές που διαθέτουν πιστοποίηση της Oculus.

1. Προχωρήστε σε λήψη και εκτέλεση των εργαλείων ρύθμισης για την κεφαλοσυσκευή VR που διαθέτετε από την ιστοσελίδα www.dell.com/VRsupport.
2. Συνδέστε το καλώδιο HDMI της κεφαλοσυσκευής Oculus Rift στην πίσω πλευρά του υπολογιστή σας.



3. Συνδέστε την κεφαλосуσσκευή Oculus Rift στη θύρα USB Type-A στη δεξιά πλευρά του υπολογιστή σας.
4. Συνδέστε τον ανιχνευτή Oculus Rift στη θύρα USB Type-A στην αριστερή πλευρά του υπολογιστή σας.
5. Συνδέστε κλειδί USB Type-C σε Type-A στη θύρα Thunderbolt 3 (USB Type-C) στην πίσω πλευρά του υπολογιστή σας.



6. Συνδέστε τον ελεγκτή XBOX στη θύρα USB Type-A στο κλειδί USB.

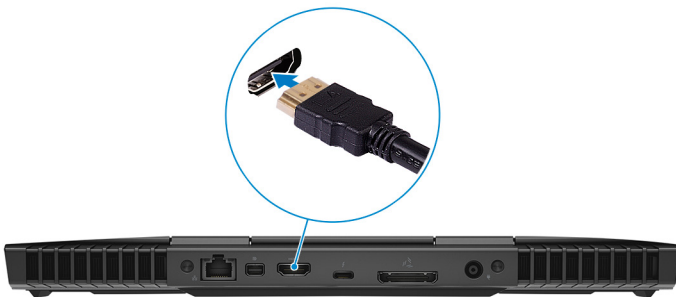


7. Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα παρουσιαστούν στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

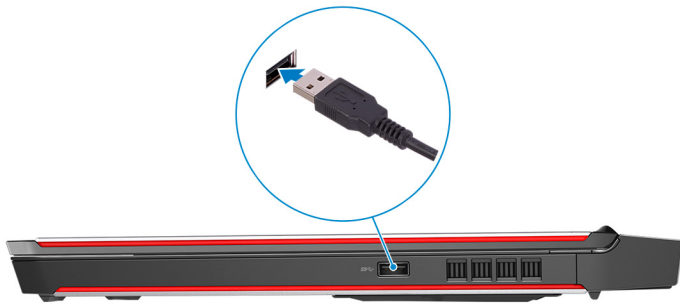
Oculus Rift με λειτουργία αφής

ⓘ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα κλειδιά USB αποστέλλονται μόνο με υπολογιστές που διαθέτουν πιστοποίηση της Oculus.

1. Προχωρήστε σε λήψη και εκτέλεση των εργαλείων ρύθμισης για την κεφαλосуσσκευή VR που διαθέτετε από την ιστοσελίδα www.dell.com/VRsupport.
2. Συνδέστε το καλώδιο HDMI της κεφαλосуσσκευής Oculus Rift στην πίσω πλευρά του υπολογιστή σας.



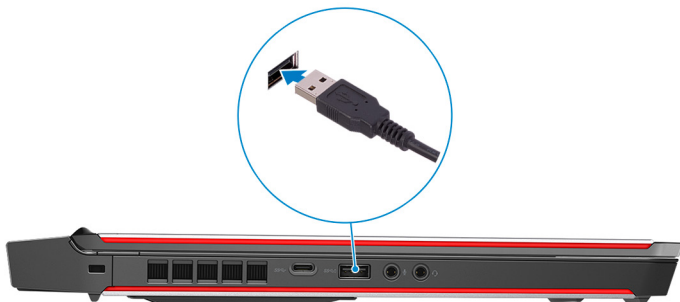
3. Συνδέστε την κεφαλосуσσκευή Oculus Rift στη θύρα USB Type-A στη δεξιά πλευρά του υπολογιστή σας.



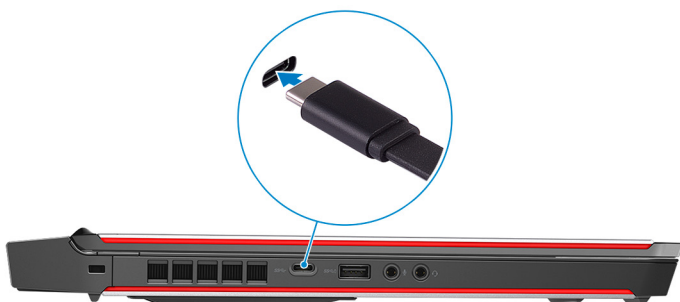
4. Συνδέστε κλειδί USB Type-C σε Type-A στη θύρα Thunderbolt 3 (USB Type-C) στην πίσω πλευρά του υπολογιστή σας.



5. Συνδέστε τον ανιχνευτή Oculus Rift στη θύρα USB Type-A στην αριστερή πλευρά του υπολογιστή σας.



6. Συνδέστε ένα κλειδί USB Type-C σε Type-A στη θύρα USB 3.1 2ης γενιάς (Type-C) στην αριστερή πλευρά του υπολογιστή σας.



7. Συνδέστε τον ελεγκτή XBOX στη θύρα USB Type-A στο κλειδί USB.



8. Συνδέστε τον ανιχνευτή Oculus Rift για λειτουργία αφής στη θύρα USB Type-A στο κλειδί.
9. Ακολουθήστε τις οδηγίες που θα παρουσιαστούν στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση.

Alienware Graphics Amplifier

Η συσκευή Alienware Graphics Amplifier (ενισχυτής γραφικών της Alienware) σας δίνει τη δυνατότητα να συνδέσετε εξωτερική κάρτα γραφικών στον υπολογιστή σας.

Όποτε χρησιμοποιείτε την κεφαλοσυσκευή εικονικής πραγματικότητας (Virtual Reality (VR)), συνδέστε το καλώδιο HDMI στην κάρτα γραφικών που είναι εγκατεστημένη στη συσκευή σας Alienware Graphics Amplifier. Μπορείτε να συνδέσετε τα καλώδια USB από την κεφαλοσυσκευή VR είτε στον υπολογιστή σας είτε στη συσκευή σας Alienware Graphics Amplifier.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Δεν απαιτείται η χρήση του κλειδιού USB αν συνδέσετε τα καλώδια USB 3.0 που θα βρείτε στην κεφαλοσυσκευή σας VR στη θύρα USB 3.0 Type-A στη συσκευή σας Alienware Graphics Amplifier.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή Alienware Graphics Amplifier ανατρέξτε στην ενότητα *Alienware Graphics Amplifier User's Guide* (Οδηγός χρήστη Alienware Graphics Amplifier) στην ιστοσελίδα www.dell.com/support.

Όψεις

Βάση



1. Κουμπί λειτουργίας (Alienhead)

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

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

Πιέστε το παρατεταμένα επί 4 δευτερόλεπτα για να επιβάλετε τον τερματισμό της λειτουργίας του υπολογιστή.

(i) ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να εξατομικεύσετε τη συμπεριφορά του κουμπιού λειτουργίας με τη δυνατότητα Power Options (Επιλογές παροχής ενέργειας).

2. Πλήκτρα μακροεντολών

Εκτελέστε προκαθορισμένες μακροεντολές.

Καθορίστε τα πλήκτρα μακροεντολών χρησιμοποιώντας το Κέντρο εντολών της Alienware.

Οθόνη (με Tobii Aware)



1. Αριστερό μικρόφωνο

Παρέχει ψηφιακή είσοδο ήχου για ηχογράφηση και φωνητικές κλήσεις.

2. Εκπομπός υπερύθρων

Εκπέμπει υπέρυθρο φως που δίνει στην κάμερα υπερύθρων τη δυνατότητα να ανιχνεύσει το βάθος και να εντοπίσει την κίνηση.

- ⓘ **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ο εκπομπός υπερύθρων αναβοσβήνει για να ανιχνεύσει την παρουσία του χρήστη. Για να πάψει να αναβοσβήνει, απενεργοποιήστε την εφαρμογή **Tobii Aware**. Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά την εφαρμογή **Tobii Aware**, ανατρέξτε στην ενότητα [Tobii Aware](#).

3. Κάμερα υπερύθρων

Ενισχύει την ασφάλεια σε συνδυασμό με το Windows Hello για την αναγνώριση προσώπου.

4. Κάμερα

Σας δίνει τη δυνατότητα βιντεοσυνομιλίας, καταγραφής φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο.

5. Λυχνία κατάστασης κάμερας

Ανάβει όταν χρησιμοποιείται η κάμερα.

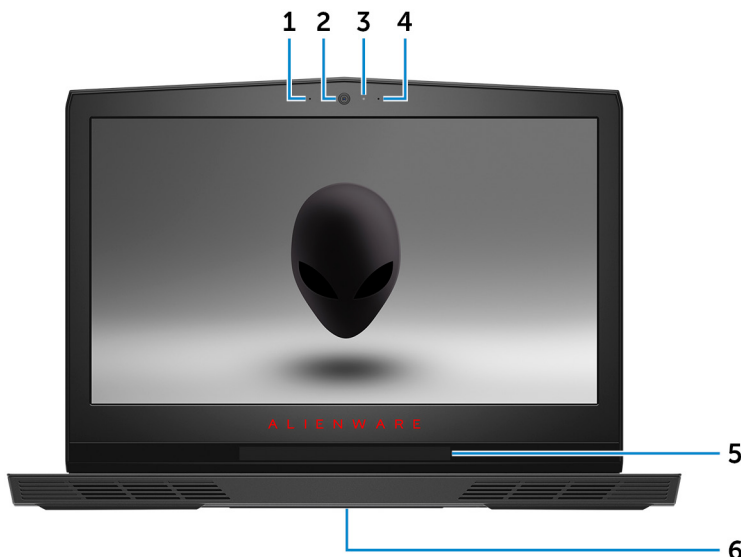
6. Δεξί μικρόφωνο

Παρέχει ψηφιακή είσοδο ήχου για ηχογράφηση και φωνητικές κλήσεις.

7. Ετικέτα εξυπηρέτησης

Η ετικέτα εξυπηρέτησης είναι ένα μοναδικό αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που δίνει στους τεχνικούς συντήρησης της Dell τη δυνατότητα να εξακριβώνουν τα εξαρτήματα του υλισμικού στον υπολογιστή σας και να αποκτούν πρόσβαση στις πληροφορίες για την εγγύηση.

Θόνη (με ανιχνευτή κίνησης ματιών της Tobii)



1. Αριστερό μικρόφωνο

Παρέχει ψηφιακή είσοδο ήχου για ηχογράφηση και φωνητικές κλήσεις.

2. Κάμερα

Σας δίνει τη δυνατότητα βιντεοσυνομιλίας, καταγραφής φωτογραφιών και εγγραφής βίντεο.

3. Λυχνία κατάστασης κάμερας

Ανάβει όταν χρησιμοποιείται η κάμερα.

4. Δεξί μικρόφωνο

Παρέχει ψηφιακή είσοδο ήχου για ηχογράφηση και φωνητικές κλήσεις.

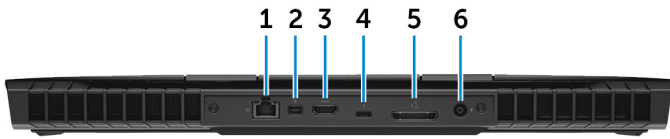
5. Ανιχνευτής κίνησης ματιών της Tobii

Εφαρμογή που σας δίνει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε τα μάτια σας για διάδραση με τον υπολογιστή σας.

6. Ετικέτα εξυπηρέτησης

Η ετικέτα εξυπηρέτησης είναι ένα μοναδικό αλφαριθμητικό αναγνωριστικό που δίνει στους τεχνικούς συντήρησης της Dell τη δυνατότητα να εξακριβώνουν τα εξαρτήματα του υλισμικού στον υπολογιστή σας και να αποκτούν πρόσβαση στις πληροφορίες για την εγγύηση.

Πίσω πλευρά



1. Θύρα δικτύου (με λυχνίες)

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

Οι δύο λυχνίες δίπλα στον σύνδεσμο υποδεικνύουν την κατάσταση της συνδετικότητας και τη δραστηριότητα του δικτύου.

2. Mini DisplayPort

Συνδέστε τηλεόραση ή άλλη συσκευή με υποστήριξη εισόδου DisplayPort. Παρέχει έξοδο βίντεο και ήχου.

3. Θύρα HDMI

Συνδέστε τηλεόραση ή άλλη συσκευή με ικανότητα εισόδου HDMI. Παρέχει έξοδο βίντεο και ήχου.

4. Θύρα Thunderbolt 3 (USB Type-C)

Υποστηρίζει USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2 και Thunderbolt 3 και επίσης σας δίνει τη δυνατότητα σύνδεσης με εξωτερική οθόνη με χρήση προσαρμογέα οθόνης.

Παρέχει ρυθμούς μεταφοράς δεδομένων έως 10 Gbps για USB 3.1 Gen 2 και έως 40 Gbps για Thunderbolt 3.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για τη σύνδεση συσκευής DisplayPort απαιτείται προσαρμογέας από USB Type-C σε DisplayPort (που πωλείται ξεχωριστά).

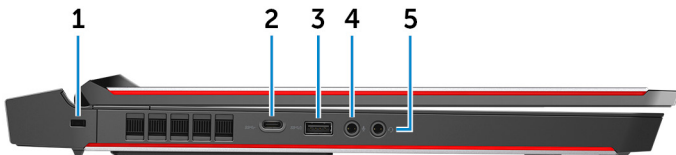
5. Θύρα εξωτερικής κάρτας γραφικών

Συνδέστε συσκευή Alienware Graphics Amplifier για να βελτιωθούν οι επιδόσεις των γραφικών.

6. Θύρα προσαρμογέα ισχύος

Συνδέστε προσαρμογέα ισχύος για παροχή ρεύματος στον υπολογιστή σας και φόρτιση της μπαταρίας.

Αριστερή πλευρά



1. Υποδοχή καλωδίου ασφαλείας (για κλειδαριές Noble)

Συνδέστε καλώδιο ασφαλείας προς αποφυγή ανεξουσιοδοτητής μετακίνησης του υπολογιστή σας.

2. Θύρα USB 3.0 (Type-C)

Συνδέστε περιφερειακά, όπως εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης και εκτυπωτές.

Παρέχει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως και 5 Gbps. Υποστηρίζει Power Delivery (Παροχή ισχύος) που δίνει τη δυνατότητα αμφίδρομης ηλεκτρικής τροφοδοσίας μεταξύ συσκευών. Παρέχει έξοδο ισχύος έως και 15 W που δίνει τη δυνατότητα ταχύτερης φόρτισης.

3. Θύρα USB 3.0 με PowerShare

Συνδέστε περιφερειακά, όπως εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης και εκτυπωτές.

Παρέχει ταχύτητες μεταφοράς δεδομένων έως 5 Gbps. Η δυνατότητα PowerShare σας επιτρέπει να φορτίσετε τις συσκευές USB που διαθέτετε ακόμη και όταν ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένος.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας σας είναι κάτω από το 10%, πρέπει να συνδέσετε τον προσαρμογέα ισχύος για να φορτίσετε τον υπολογιστή σας και όλες τις συσκευές USB είναι συνδεδεμένες στη θύρα PowerShare.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αν έχετε συνδέσει κάποια συσκευή USB στη θύρα PowerShare προτού τεθεί εκτός λειτουργίας ή σε κατάσταση αδρανοποίησης ο υπολογιστής, πρέπει να την αποσυνδέσετε και να τη συνδέσετε ξανά για να μπορέσει να φορτιστεί.

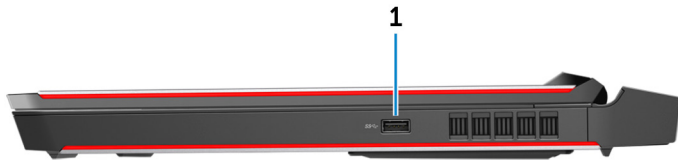
4. Θύρα μικροφώνου/ακουστικών (διαρθρώσιμη)

Συνδέστε εξωτερικό μικρόφωνο για είσοδο ήχου ή ακουστικά για έξοδο ήχου.

5. Θύρα κεφαλοσυσκευής

Συνδέστε ακουστικά ή κεφαλοσυσκευή (σύνθετη συσκευή ακουστικών και μικροφώνου).

Δεξιά πλευρά



1. Θύρα USB 3.1 Gen 1

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

Προδιαγραφές

Διαστάσεις και βάρος

Πληροφορίες συστήματος

Πίνακας 1. Πληροφορίες συστήματος

Επεξεργαστής

- Intel Core i7/i7k 6ης γενιάς
 - Intel Core i7/i7k 7ης γενιάς
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Αν ο υπολογιστής σας διαθέτει εξαρχής επεξεργαστή Intel Core i7k, μπορείτε να υπερχρονίσετε την ταχύτητα επεξεργασίας πέρα από τις τυπικές προδιαγραφές.

Πλινθιοσύνολο

- Intel CM236
- Intel CM238

Μνήμη

Πίνακας 2. Προδιαγραφές μνήμης

Υποδοχές

Δύο υποδοχές SODIMM

Τύπος

DDR4

Ταχύτητα

2.133 MHz, 2.400 MHz και 2.667 MHz

Υποστηριζόμενες διαρθρώσεις

8 GB, 16 GB και 32 GB

Θύρες και σύνδεσμοι

Πίνακας 3. Θύρες και σύνδεσμοι

Εξωτερικά:

Δίκτυο

Μία θύρα RJ-45

USB

- Μία θύρα USB 3.0
- Μία θύρα USB 3.0 με PowerShare
- Μία θύρα USB 3.0 (Type-C)
- Θύρα Thunderbolt 3 (USB Type-C)

Ήχος/Βίντεο

- Μία θύρα HDMI 2.0
- Μία θύρα μικροφώνου/ακουστικών (διαμορφώσιμη)
- Μία θύρα κεφαλοσυσσκευής
- Μία θύρα Mini DisplayPort 1.2
- Μία εξωτερική θύρα καλωδίου κάρτας γραφικών

Εσωτερικά:

Υποδοχές επέκτασης

Ένας σύνδεσμος σκληρού δίσκου SATA 3.0 2,5"

M.2

- Μία υποδοχή κάρτας M.2 2242 για SSD
- Δύο υποδοχές κάρτας M.2 2280 για SSD
- Μία υποδοχή κάρτας M.2 2230 για σύνθετη κάρτα WiFi/Bluetooth

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

Πίνακας 4. Προδιαγραφές επικοινωνιών

Ethernet	Ελεγκτής Ethernet 10/100/1.000 Mbps, ενσωματωμένος στην πλακέτα συστήματος
Wireless (Ασύρματη σύνδεση)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.1• Miracast

Ήχος

Πίνακας 5. Προδιαγραφές κάρτας ήχου

Ελεγκτής	Realtek ALC 3266
Ηχεία	Στερεοφωνικά
Έξοδος ηχείων	<ul style="list-style-type: none">• Μέση τιμή: 4 W• Κορυφοτιμή: 5 W
Έξοδος υπογούφερ	<ul style="list-style-type: none">• Μέση τιμή: 2 W• Κορυφοτιμή: 2,5 W
Μικρόφωνο	Ψηφιακά μικρόφωνα συστοιχίας
Κουμπιά ρύθμισης ακουστικής έντασης	Πλήκτρα συντόμευσης για έλεγχο πολυμέσων

Storage

Your computer supports one hard drive and three solid-state drives.

Table 6. Storage specifications

Interface	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps• PCIe up to 32 Gbps
Hard drive	One 2.5-inch drive
Solid-state drive (SSD)	<ul style="list-style-type: none">• Two full-size M.2 PCIe/SATA drives• One half-size M.2 PCIe/SATA drive

Πληκτρολόγιο

Πίνακας 7. Προδιαγραφές πληκτρολογίου

Τύπος	Οπισθοφωτιζόμενο πληκτρολόγιο
Πλήκτρα συντόμευσης	<p>Επάνω σε ορισμένα πλήκτρα του πληκτρολογίου σας υπάρχουν δύο σύμβολα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα πλήκτρα αυτά για να πληκτρολογήσετε εναλλακτικούς χαρακτήρες ή για να εκτελέσετε δευτερεύουσες λειτουργίες. Για να πληκτρολογήσετε τον εναλλακτικό χαρακτήρα, πιέστε το πλήκτρο Shift και το επιθυμητό πλήκτρο. Για να εκτελεστούν δευτερεύουσες λειτουργίες, πιέστε το πλήκτρο Fn και το επιθυμητό πλήκτρο.</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να καθορίσετε την κύρια συμπεριφορά των πλήκτρων λειτουργιών (F1–F12) αλλάζοντας τη ρύθμιση για την επιλογή Function Key Behavior (Συμπεριφορά πλήκτρων λειτουργιών) στο πρόγραμμα ρύθμισης του BIOS.</p>

Κάμερα

Πίνακας 8. Προδιαγραφές κάμερας

Ανάλυση	<ul style="list-style-type: none">Ακίνητη εικόνα: 2,07 megapixelΒίντεο: 1.920 x 1.080 (για πλήρη υψηλή ευκρίνεια (HD)) σε 30 fps (μέγιστη)
Γωνία θέασης διαγωνίως	74 μοίρες

Επιφάνεια αφής

Πίνακας 9. Προδιαγραφές επιφάνειας αφής

Ανάλυση	<ul style="list-style-type: none">Οριζόντια: 1.727Κατακόρυφα: 1.092
Διαστάσεις	<ul style="list-style-type: none">Ύψος: 56 χιλιοστά (2,20 ίντσες)Πλάτος: 100 χιλιοστά (3,94 ίντσες)

Μπαταρία

Πίνακας 10. Προδιαγραφές μπαταρίας

Τύπος	«έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 4 στοιχείων (68 WHr)	«έξυπνη» μπαταρία ιόντων λιθίου 6 στοιχείων (99 WHr)
Βάρος (μέγιστο)	0,32 κιλά (0,71 λίβρες)	0,42 κιλά (0,93 λίβρες)
Τάση	15,20 V συνεχούς ρεύματος (DC)	11,4 V συνεχούς ρεύματος (DC)
Διάρκεια ζωής (κατά προσέγγιση)	300 κύκλοι αποφόρτισης/φόρτισης	
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας: Κατά τη λειτουργία	0°C έως 35°C (32°F έως 95°F)	
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας: Κατά την αποθήκευση	-20°C έως 60°C (-4°F έως 140°F)	
Μπαταρία σε σχήμα νομίσματος	CR-2032	
Διαστάσεις:		
Ύψος	13,50 χιλιοστά (0,53 ίντσες)	
Πλάτος	259,60 χιλιοστά (10,22 ίντσες)	
Βάθος	89,20 χιλιοστά (3,51 ίντσες)	
Χρόνος λειτουργίας	Ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας και ενδέχεται να μειωθεί σημαντικά κάτω από ορισμένες συνθήκες υψηλής κατανάλωσης ισχύος.	

Video (Κάρτα γραφικών)

Πίνακας 11. Προδιαγραφές κάρτας γραφικών

	Ενσωματωμένο	Χωριστή
Ελεγκτής	<ul style="list-style-type: none">Intel HD Graphics 530Intel HD Graphics 630	<ul style="list-style-type: none">AMD Radeon RX 470NVIDIA GeForce GTX 1060NVIDIA GeForce GTX 1070NVIDIA GeForce GTX 1080

	Ενσωματωμένο	Χωριστή
Μνήμη	Κοινόχρηστη μνήμη συστήματος	<ul style="list-style-type: none"> • GDDR5 6 GB • GDDR5 8 GB • GDDR5X 8 GB

Προσαρμογέας ισχύος

Πίνακας 12. Προδιαγραφές προσαρμογέα ισχύος

Τύπος	180 W	240 W	330 W
Τάση εισόδου	100 V–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	100 V–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)	100 V–240 V εναλλασσόμενου ρεύματος (AC)
Συχνότητα εισόδου	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Ρεύμα εισόδου (μέγιστη τιμή)	2,34 A/2,50 A	3,50 A	4,40 A
Ρεύμα εξόδου (συνεχές)	9,23 A	12,30 A	16,92 A
Ονομαστική τάση εξόδου	19,50 V συνεχούς ρεύματος (DC)	19,50 V συνεχούς ρεύματος (DC)	19,50 V συνεχούς ρεύματος (DC)
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας: Κατά τη λειτουργία	0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)	0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)	0°C έως 40°C (32°F έως 104°F)
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας: Κατά την αποθήκευση	-40°C έως 70°C (-40°F έως 158°F)	-40°C έως 70°C (-40°F έως 158°F)	-40°C έως 70°C (-40°F έως 158°F)

Display

Table 13. Display specifications

Type	17.3-inch FHD (optional Tobii Eye-tracking)	17.3-inch QHD (with Tobii Eye-tracking)	17.3-inch UHD (with Tobii Eye-tracking)
G-Sync support	Optional	No	No
Resolution (maximum)	1920 x 1080	2560 x 1440	3840 x 2160
Viewing angle (Left/Right/Up/Down)	89/89/89/89 degrees	70/70/60/60 degrees	89/89/89/89 degrees
Pixel pitch	0.1989 mm	0.14925 mm	0.0995 mm
Height (excluding bezel)	214.81 mm (8.46 in)	214.92 mm (8.46 in)	214.94 mm (8.46 in)
Width (excluding bezel)	381.89 mm (15.04 in)	382.08 mm (15.04 in)	382.12 mm (15.04 in)
Diagonal (excluding bezel)	439.42 mm (17.30 in)	439.42 mm (17.30 in)	439.42 mm (17.30 in)
Refresh rate	60 Hz	120 Hz	60 Hz
Controls	Brightness can be controlled using shortcut keys		

Περιβάλλον υπολογιστή

Επίπεδο αερομεταφερόμενων ρύπων: G2 όπως καθορίζει το πρότυπο ISA-S71.04-1985

Πίνακας 14. Περιβάλλον υπολογιστή

	Κατά τη λειτουργία	Κατά την αποθήκευση
Περιοχή τιμών θερμοκρασίας	5°C έως 35°C (41°F έως 95°F)	-40°C έως 65°C (-40°F έως 149°F)
Σχετική υγρασία (μέγιστη)	10% έως 90% (χωρίς συμπύκνωση)	0% έως 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Δόνηση (μέγιστη)	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Πλήγμα (μέγιστο)*	40 G για 2 ms με αλλαγή ταχύτητας 51 cm/s (20 in/s) [†]	105 G για 2 ms με αλλαγή ταχύτητας 133 cm/s (52,5 in/s) [†]
Υψόμετρο (μέγιστο)	-15,20 μέτρα έως 3.048 μέτρα (-50 πόδια έως 10.000 πόδια)	-15,20 μέτρα έως 10.668 μέτρα (-50 πόδια έως 35.000 πόδια)

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

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

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

Tobii Aware

Η εφαρμογή Tobii Aware δίνει στους αισθητήρες υπερύθρων στον υπολογιστή σας τη δυνατότητα να διαχειρίζονται την ενέργεια, την ασφάλεια και τον φωτισμό Alien FX.

Χαρακτηριστικά

Ο πίνακας που ακολουθεί παρουσιάζει τις δυνατότητες της εφαρμογής Tobii Aware.

Πίνακας 15. Χαρακτηριστικά












Dim brightness (Μείωση φωτεινότητας)	Η φωτεινότητα της οθόνης μειώνεται όταν δεν βρίσκεστε μπροστά της.
Turn off screen (Απενεργοποίηση οθόνης)	Η οθόνη απενεργοποιείται όταν δεν βρίσκεστε μπροστά της.
Sleep mode	Αναστέλλεται η λειτουργία του υπολογιστή σας πριν από την προγραμματισμένη ώρα με βάση το σχέδιο παροχής ενέργειας των Windows όταν δεν βρίσκεστε μπροστά στην οθόνη.
Turn off lights (Σβήσιμο λυχνιών)	Οι λυχνίες του υπολογιστή σβήνουν όταν δεν βρίσκεστε μπροστά της.
Windows Hello	Σας δίνει τη δυνατότητα να συνδεθείτε στον υπολογιστή σας χωρίς το αναγνωριστικό ή τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση όταν συνδυάζεται με το σύστημα Windows Hello για την επαλήθευση προσώπων.
Alien FX lighting (Φωτισμός Alien FX)	Δραστηριοποιεί τη δυνατότητα φωτισμού Alien FX όταν είστε μπροστά στην οθόνη σας.

Δραστηριοποίηση ή αδρανοποίηση της εφαρμογής Tobii Aware











1. Επιλέξτε τον ενδείκτη Eye detection (Ανίχνευση ματιών) στο πεδίο δραστηριότητας στα Windows.
2. Για εναλλαγή χρησιμοποιήστε τον διακόπτη On/Off (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση) που βρίσκεται στο επάνω μέρος. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: On (Ενεργοποίηση)
3. Προχωρήστε σε αποθήκευση των ρυθμίσεων και έξοδο.

Συντομεύσεις στο πληκτρολόγιο

Πίνακας 16. Λίστα συντομεύσεων στο πληκτρολόγιο

Πλήκτρα	Περιγραφή
	Αποσύνδεση συσκευής Alienware Graphics Amplifier
	Αδρανοποίηση/Δραστηκοποίηση ασύρματης επικοινωνίας
	Σίγαση ήχου
	Μείωση ακουστικής έντασης
	Αύξηση ακουστικής έντασης
	Εναλλαγή ενσωματωμένης/χωριστής κάρτας γραφικών
	Μετάβαση σε εξωτερική οθόνη
	Μείωση φωτεινότητας
	Αύξηση φωτεινότητας
	Αδρανοποίηση/Δραστηκοποίηση επιφάνειας αφής
	Αδρανοποίηση/Δραστηκοποίηση AlienFX

Πίνακας 17. Λίστα πλήκτρων μακροεντολών


Πλήκτρα	Περιγραφή
	<p>Πλήκτρα μακροεντολών</p> <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορείτε να διαρθρώσετε τρόπους λειτουργίας και να εκχωρήσετε πολλαπλές εργασίες για τα πλήκτρα μακροεντολών στο πληκτρολόγιο.</p>
	
	
	
	
	
	
	
	
	

Getting help and contacting Alienware

Self-help resources

You can get information and help on Alienware products and services using these online self-help resources:

Table 18. Alienware products and online self-help resources

Self-help resources	Resource location
Information about Alienware products and services	www.alienware.com
Tips	
Contact Support	In Windows search, type Contact Support , and press Enter .
Online help for operating system	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Troubleshooting information, user manuals, setup instructions, product specifications, technical help blogs, drivers, software updates, and so on	www.alienware.com/gamingservices
VR Support	www.dell.com/VRsupport
Videos providing step-by-step instructions to service your computer	www.youtube.com/alienwareservices

Contacting Alienware

To contact Alienware for sales, technical support, or customer service issues, see www.alienware.com.

- (i) NOTE: Availability varies by country/region and product, and some services may not be available in your country/region.**
- (i) NOTE: If you do not have an active internet connection, you can find contact information on your purchase invoice, packing slip, bill, or Dell product catalog.**