

# Alienware 17 R5

## Преносим компютър

### Кратко ръководство на потребителя

## ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

### СВЪРЗВАНЕ НА КОМПЮТЪРА

1. Свържете захранващия кабел и включете компютъра



### СВЪРЗВАНЕ НА КОМПЛЕКТ ЗА ВИРТУАЛНА РЕАЛНОСТ - ОПЦИЯ

**Забележка:** Комплектът за виртуална реалност се продава отделно.

**Забележка:** Ако използвате Alienware графичен усилвател:

Alienware графичният усилвател ви дава възможност за свързване на външна графична карта към компютъра. Когато използвате комплекта за виртуална реалност, свържете HDMI кабела към графичната карта на Alienware графичния усилвател. USB кабелите от комплекта за виртуална реалност могат да бъдат свързани или към компютъра, или към Alienware графичния усилвател.

**USB донгълът не е необходим, ако свързвате USB 3.0 кабелите на комплекта за виртуална реалност към USB 3.0 Type-A порта на Alienware графичния усилвател.**

## HTC Vive

1. Свалете и стартирайте инструментите за инсталация на комплекта за виртуална реалност от [www.dell.com/VRsupport](http://www.dell.com/VRsupport).
2. Свържете HDMI кабела от HTC Vive комплекта към задния панел на компютъра.
3. Свържете USB кабела от Vive хъба към USB 3.1 Gen 1 порта на дясната страна на компютъра.
4. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.

## Oculus Rift

**Забележка:** USB донгълите се окомплектоват само с Oculus сертифицирани компютри.

1. Свалете и стартирайте инструментите за инсталация на комплекта за виртуална реалност от [www.dell.com/VRsupport](http://www.dell.com/VRsupport).
2. Свържете HDMI кабела от Oculus Rift комплекта към задния панел на компютъра.
3. Свържете Oculus Rift комплекта към USB Type-A порта на дясната страна на компютъра.
4. Свържете Oculus Rift тракера към USB Type-A порта на лявата страна на компютъра.
5. Свържете USB Type-C към Type-A донгъл към Thunderbolt 3 (USB Type-C) порта на задния панел на компютъра.
6. Свържете XBOX контролера към USB Type-A порта на USB донгъла.
7. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.

## Oculus Rift със сензор

**Забележка:** USB донгълите се окомплектоват само с Oculus сертифицирани компютри.

1. Свалете и стартирайте инструментите за инсталация на комплекта за виртуална реалност от [www.dell.com/VRsupport](http://www.dell.com/VRsupport).
2. Свържете HDMI кабела от Oculus Rift комплекта към задния панел на компютъра.

- Свържете Oculus Rift комплекта към USB Type-A порта на дясната страна на компютъра.
- Свържете USB Type-C към Type-A донгъл към Thunderbolt 3 (USB Type-C) порта на задния панел на компютъра.
- Свържете Oculus Rift тракера към USB Type-A порта на лявата страна на компютъра.
- Свържете USB Type-C към Type-A донгъла към USB 3.1 Gen 2 (Type-C) порта на лявата страна на компютъра.
- Свържете XBOX контролера към USB Type-A порта на USB донгъла.
- Свържете Oculus Rift тракера за сензор към USB Type-A порта на донгъла.
- Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.

## ХАРДУЕРНИ КОМПОНЕНТИ

### ОСНОВА



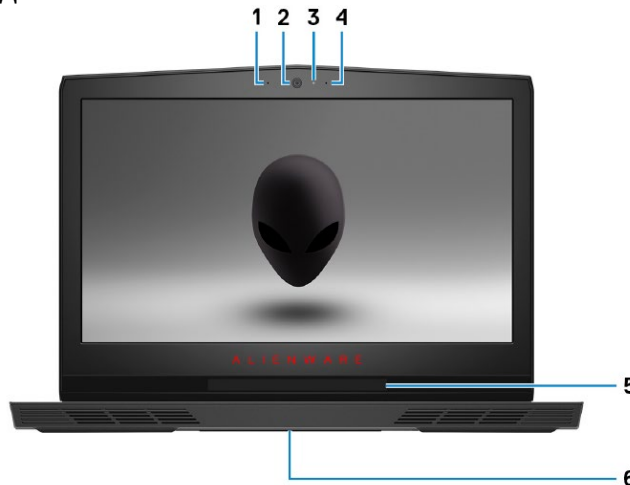
#### 1. Бутон за включване (глава на извънземно)

- Натиснете, за да включите компютъра, ако е изключен или в режим на спане или хибернация.
- Натиснете, за да поставите компютъра в спящ режим, ако е включен.
- Натиснете и задръжте за 4 секунди, за да изключите силово компютъра, когато нормалното му изключване е невъзможно.

#### 2. Макро клавиши

Стартиране на предварително дефинирани макроси.  
Дефинирайте клавишите от Alienware Command Center.

### ДИСПЛЕЙ



#### 1. Ляв микрофон

#### 2. Камера

#### 3. Индикатор за състоянието на камерата

Свети, когато камерата работи.

#### 4. Десен микрофон

#### 5. Tobii Eye Tracker

Приложение, позволяващо комуникация с компютъра с очи.

#### 6. Етикет със сервизна информация

Уникален буквено-цифров идентификатор за идентификация на хардуерните компоненти и гаранцията от техници.

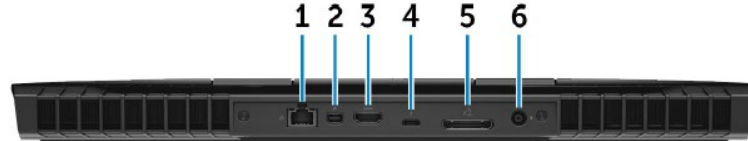
### ОТПРЕД



#### 1. Ляв високоговорител

#### 2. Десен високоговорител

### ОТЗАД



## 1. Мрежов порт (с индикатори)

За свързване на Ethernet (RJ45) кабел от рутер или модем за мрежов или Интернет достъп.

Двета светлинни индикатора до конектора показват статуса на връзката и мрежовата активност.

## 2. Mini DisplayPort

За свързване на телевизор или друго устройство с DisplayPort вход. Осигурява видео и аудио изход.

## 3. HDMI порт

За свързване на телевизор или друго устройство с HDMI вход.

## 4. Thunderbolt 3 (USB Type-C) порт

Поддържа USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 и позволява свързване на външен дисплей посредством дисплей адаптер. Осигурява скорост на пренос на данни до 10Gbps за USB 3.1 Gen 2 и до 40Gbps за Thunderbolt 3.

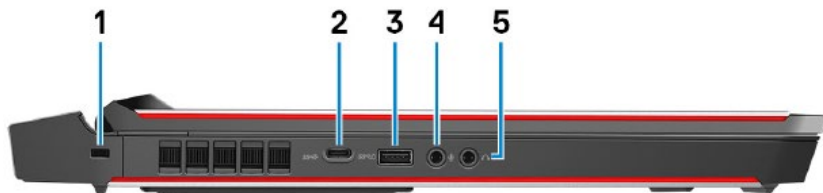
## 5. Порт за външна графика

За свързване на Alienware графичен усилвател за усилване на графичната мощност.

## 6. Порт за захранване

За свързване на захранващия адаптер за компютъра и зареждане на батерията.

## ОТЛЯВО



### 1. Слот за кабел против кражба

### 2. USB 3.1 Gen2 (Type-C) порт

За свързване на външни устройства за съхранение на данни. Поддържа скорост на пренос на данни до 10Gbps.

**Забележка:** Този порт не поддържа видео и аудио стрийминг.

### 3. USB 3.1 Gen1 порт с PowerShare

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 5Gbps. PowerShare ви позволява да зареждате вашите USB устройства дори при изключен компютър.

**Забележки:** Ако батерията на компютъра е със заряд под 10%, трябва да свържете захранващия адаптер, за да можете да заредите компютъра и свързаните към PowerShare порта USB устройства.

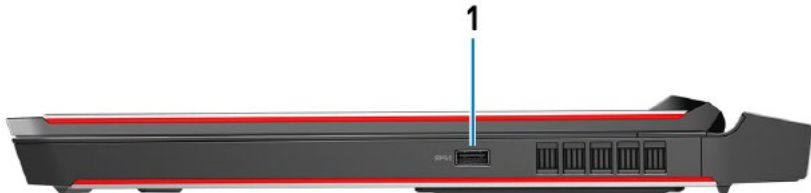
Ако USB устройство бъде свързано към PowerShare порта преди компютърът да бъде изключен или вкаран в режим на хибернация, трябва да махнете устройството и да го свържете отново, за да започне зареждане.

Някои USB устройства може да не се зареждат докато компютърът е изключен или в спящ режим. В такъв случай трябва да включите компютъра.

## 4. Порт за микрофон/слушалки (конфигурира се)

### 5. Порт за слушалки

## ОТДЯСНО



### 1. USB 3.1 Gen1 порт

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 5Gbps.

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА КЛАВИШИ И КЛАВИШНИ КОМБИНАЦИИ

**Забележка:** Когато използвате комбинация от клавиши, натиснете и задръжте първия клавиш, след което натиснете втория клавиш.

| Клавиш/<br>комбинация | Функция                                      |
|-----------------------|--|
| Fn + F1               | Изключване на Alienware графичния усилвател. |
| Fn + F2               | Вкл./Изкл. на безжичния модул.               |
| Fn + F3               | Спиране на звука.                            |

|          |   |
|----------|---|
| Fn + F4  | Намаляване на звука.                                    |
| Fn + F5  | Увеличаване на звука.                                   |
| Fn + F8  | Превключване между екрана на ноутбука и външен дисплей. |
| Fn + F9  | Намаляване на яркостта на экрана.                       |
| Fn + F10 | Увеличаване на яркостта на экрана.                      |
| Fn + F11 | Вкл./Изкл. на тъчпада.                                  |
| Fn + F12 | Вкл./Изкл. на AlienFX.                                  |

#### **Регулаторна политика за съответствие**

Dell Inc. (Dell) се ангажира да спазва законите и наредбите във всяка страна, в която доставя своите продукти. Продуктите на Dell са проектирани и тествани, за да отговарят на съответните световни стандарти за безопасност на продуктите, електромагнитна съвместимост, ергономичност и други задължителни нормативни изисквания, когато се използват по предназначение. Подробна регулаторна информация за продукта може да бъде намерена на български език на следния линк:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance?c=us&l=en&s=corp>.

Информация относно Alienware продукти и услуги ще откриете на [www.alienware.com](http://www.alienware.com).

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg).