

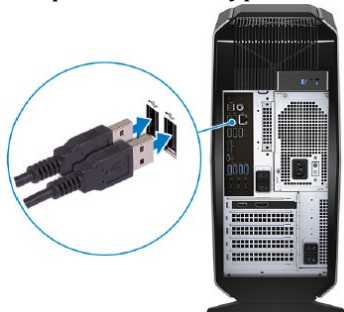
Alienware Aurora R8

Настолен гейминг компютър

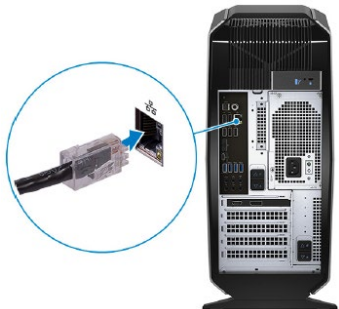
Кратко ръководство на потребителя

СВЪРЗВАНЕ НА ПЕРИФЕРИЯТА

1. Свържете клавиатурата и мишката.



2. Свържете се към вашата мрежа чрез кабел или Wi-Fi връзка.



3. Свържете дисплея



Забележка: Ако сте поръчали компютъра си с дискретна графична карта, HDMI и DisplayPort портовете на задния панел са покрити. Свържете дисплея към дискретната графична карта на компютъра.

Ако имате две графични карти, картата, инсталирана в PCI-Express X16 (графичен слот 1), е главната графична карта.

4. Свържете захранващия кабел.



5. Включете компютъра от бутона.



СЪЗДАВАНЕ НА МЕДИЯ ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ ЗА WINDOWS

Това е препоръчително за установяване и оправяне на проблеми, които могат да възникнат в Windows. Трябва ви празна USB флаш памет с минимален капацитет 16GB.

1. Свържете USB медията към компютъра.
2. В Windows search напишете **Recovery**.
3. Кликнете върху **Create a recovery drive** в резултатите. Появява се прозорецът **User Account Control**.
4. Кликнете върху **Yes**, за да продължите. Появява се прозорецът **Recovery Drive**.
5. Изберете **Back up system files to the recovery drive** и кликнете върху **Next**.

6. Изберете **USB flash drive** и кликнете върху **Next**.
7. Кликнете върху **Create**.
8. Кликнете върху **Finish**.

ПРЕИНСТАЛАЦИЯ НА WINDOWS ЧРЕЗ USB МЕДИЯ ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

Внимание: При този процес се извършва форматиране на твърдия диск и се премахват всички данни от компютъра. Архивирайте данните си преди да започнете това действие.

Забележка: Преди преинсталация на Windows, уверете се, че компютърът има над 2GB памет и 32GB място за съхранение.

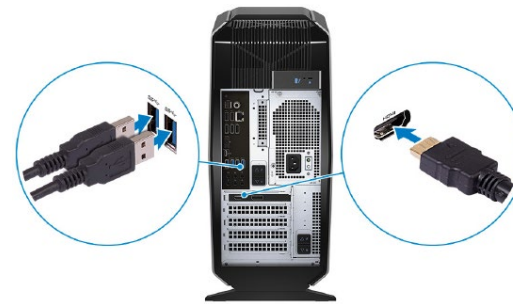
Забележка: Процесът може да отнеме до час време за изпълнение и компютърът ще се рестартира по време на процеса.

1. Свържете USB медията към компютъра.
2. Рестартирайте компютъра.
3. Натиснете F12 след като логото на Dell се покаже на екрана, за да влезете в менюто за стартиране. Появява се съобщение **Preparing one-time boot menu**.
4. След зареждане на менюто изберете USB устройството за възстановяване под **UEFI BOOT**. Системата се рестартира и се показва екран **Choose the keyboard layout**.
5. Изберете подредба на клавиатурата.
6. Кликнете върху **Troubleshoot** в екрана **Choose an option**.
7. Кликнете върху **Recover from a drive**.
8. Изберете една от следните опции:
 - **Just remove my files** за бързо форматиране.
 - **Fully clean the drive** за пълно форматиране.
9. Кликнете върху **Recover**, за да стартирате процеса по възстановяване. Това може да отнеме до един час време и компютърът ви ще се рестартира по време на процеса.

СВЪРЗВАНЕ НА КОМПЛЕКТ ЗА ВИРТУАЛНА РЕАЛНОСТ - ОПЦИЯ

Забележка: Комплектът за виртуална реалност се продава отделно.

1. Свалете и стартирайте инструментите за инсталация на комплекта за виртуална реалност от www.dell.com/VRsupport.
2. Свържете комплекта за виртуална реалност към HDMI и USB 3.1 Gen 1 портовете на компютъра, когато се появи подканващо съобщение.

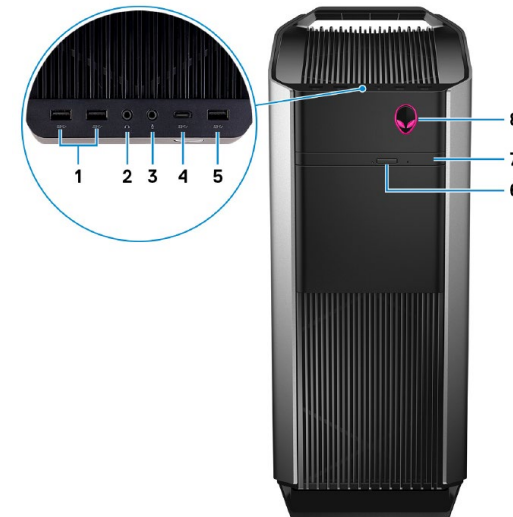


Забележка: Свържете комплекта към HDMI порта на основната графична карта, а дисплея свържете към свободен порт на картата.

3. Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.

ХАРДУЕРНИ КОМПОНЕНТИ

ОТПРЕД

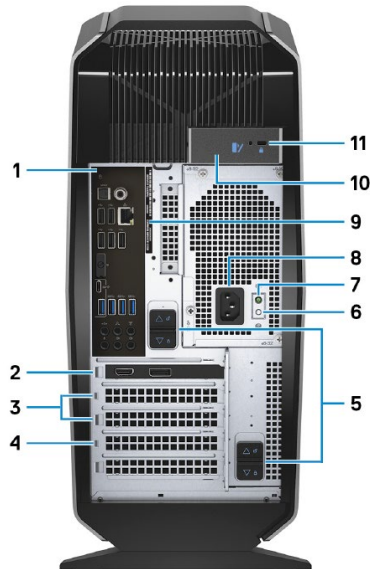


1. USB 3.1 Gen1 порт (2 бр.)

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

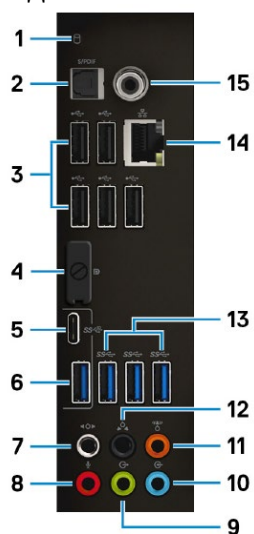
2. **Порт за слушалки**
3. **Порт за микрофон**
4. **USB 3.1 Gen 1 (Type-C) порт**
За свързване на външни устройства за съхранение на данни. Поддържа скорост на пренос на данни до 5Gbps.
Забележка: Този порт не поддържа видео и аудио стрийминг или захранване.
5. **USB 3.1 Gen 1 порт**
За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Пренос на данни със скорост до 5Gbps.
6. **Бутон за изваждане на тавата на оптичното устройство**
7. **Оптично устройство (опция)**
Четене от и запис върху CD, DVD и Blu-ray дискове.
8. **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.

ОТЗАД



1. **Заден панел**
За свързване на USB, аудио, видео и други устройства.
2. **PCI-Express X16 (графичен слот 1)**
За свързване на PCI-Express карта като графична, аудио или мрежова карта. За оптимална графична производителност използвайте PCI-Express X16 слот за свързване на графичната карта.
Забележка: PCI-Express X16 слотът работи само на X8 скорост.
Ако имате две графични карти, картата, инсталирана в PCI-Express X16 (графичен слот 1), е основната графична карта.
3. **PCI-Express X4 слот (2 бр.)**
За свързване на PCI-Express карта като графична, аудио или мрежова карта.
4. **PCI-Express X16 (графичен слот 2)**
За свързване на PCI-Express карта като графична, аудио или мрежова карта. За оптимална графична производителност използвайте PCI-Express X16 слот за свързване на графичната карта.
Забележка: PCI-Express X16 слотът работи само на X8 скорост.
5. **Ключалка за освобождаване на захранването (2 бр.)**
За сваляне на захранващия модул на компютъра.
6. **Бутон за диагностика на захранването**
Натиснете, за да проверите състоянието на захранването.
7. **Индикатор за диагностика на захранването**
Показва състоянието на захранването.
8. **Порт за захранването**
За свързване на захранващия кабел.
9. **Етикет със сервисна информация**
Уникален буквено-цифров идентификатор за идентификация на хардуерните компоненти и гаранцията от техници.
10. **Ключалка за освобождаване на страничния панел**
За сваляне на страничния панел на компютъра.
11. **Kensington конектор за заключване против кражба**

ЗАДЕН ПАНЕЛ



- 1. Индикатор за активност на твърдия диск**
Свети, когато компютърът пише в/у или чете от твърдия диск.
- 2. Оптичен S/PDIF порт**
За свързване на усилвател, тонколони или телевизор за цифров аудио изход през оптичен кабел.
- 3. USB 2.0 порт (5 бр.)**
За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Пренос на данни със скорост до 480Mbps.
- 4. Display порт**
За свързване на външни дисплеи или проектори.
Забележка: DisplayPort портът на задния панел е покрит. Свържете дисплея към дискретната графична карта на компютъра.
- 5. USB 3.1 Gen 2 Type-C порт**
За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Пренос на данни със скорост до 10Gbps.
Забележка: Този порт не поддържа видео и аудио стрийминг или захранване.
- 6. USB 3.1 Gen 2 порт**

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Пренос на данни със скорост до 10Gbps.

- 7. Страничен ляв/десен съраунд порт**
За свързване на устройства с аудио изход като тонколони и усилватели. При 7.1 аудио система, свържете страничната лява и дясна тонколони.
- 8. Порт за микрофон**
- 9. Преден ляв/десен съраунд line-out порт**
За свързване на устройства с аудио изход като тонколони и усилватели. При 2.1 аудио система, свържете лявата и дясната тонколони. При 5.1 или 7.1 аудио система, свържете предната лява и дясна тонколони.
- 10. Line-in порт**
За свързване на устройства за запис и възпроизвеждане като микрофон или CD плейър.
- 11. Централен/субуфер LFE съраунд порт**
За свързване на централната тонколона или субуфера.
- 12. Заден ляв/десен съраунд порт**
За свързване на устройства с аудио изход като тонколони и усилватели. При 5.1 или 7.1 аудио система, свържете задната лява и дясна тонколони.
- 13. USB 3.1 Gen 1 порт (3 бр.)**
За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Пренос на данни със скорост до 5Gbps.
- 14. Мрежов порт (с индикатори)**
За свързване на Ethernet (RJ45) кабел от рутер или модем за достъп до мрежа или Интернет. Двата светлинни индикатора до конектора показват статуса на връзката и мрежовата активност.
- 15. Коаксиален S/PDIF порт**
За свързване на усилвател, тонколони или телевизор за цифров аудио изход през коаксиален кабел.

INTEL OPTANE ПАМЕТ

Intel Optane паметта функционира като ускорител за съхранение. Тя ускорява компютъра и всякакъв вид SATA-базирани носители, като твърди дискове и SSD.

Поддържа се от компютри със следните характеристики:

- 7-мо или по-високо поколение Intel Core i3/i5/i7 процесор
- Windows 10 64-bit версия или по-висока (годишен ъпдейт)
- Intel Rapid Storage Technology драйвер версия 15.9.1.1018 или по-висока

Активиране на Intel Optane паметта

1. Кликнете върху полето за търсене в лентата със задачи и напишете **Intel Rapid Storage Technology**.
2. Кликнете върху **Intel Rapid Storage Technology**. Показва се прозорецът **Intel Rapid Storage Technology**.
3. В страница **Status**, кликнете върху **Enable**, за да активирате Intel Optane паметта.
4. В прозореца с предупреждение изберете съвместимо бързо устройство и кликнете върху **Yes**, за да продължите с активирането на Intel Optane паметта.
5. Кликнете върху **Intel Optane memory – Reboot**, за да завършите активирането на Intel Optane паметта.

Забележка: Може да са необходими до три пускания на приложенията преди да усетите пълните ползи за изпълнението.

Деактивиране на Intel Optane паметта

Внимание: Не се опитвайте да махнете Intel Rapid Store Technology драйвера след деактивирането на Intel Optane паметта – ще предизвикате грешка със син екран. Intel Rapid Storage Technology потребителският интерфейс може да бъде премахнат без да се деинсталира драйвера.

Забележка: Нужно е деактивиране на Intel Optane паметта преди махане на SATA сториджа, подсилван от Intel Optane паметта, или Intel Optane модула с памет от системата.

1. Кликнете върху полето за търсене в лентата със задачи и напишете **Intel Rapid Storage Technology**.
2. Кликнете върху **Intel Rapid Storage Technology**. Показва се прозорецът **Intel Rapid Storage Technology**.
3. В страница **Intel Optane memory**, кликнете върху **Disable**, за да деактивирате Intel Optane паметта.
4. В прозореца с предупреждение кликнете върху **Yes**. Показва се процеса на деактивация.

5. Кликнете върху **Reboot**, за да завършите деактивирането на Intel Optane паметта и да рестартирате компютъра.

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.

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: www.polycomp.bg.