

Ръководство на потребителя за Dell G5 15 5500

I. Подготовка за работа:

Важно: Изображенията в това ръководство може да се различават от вашия компютър, спрямо конфигурацията, която сте закупили.

1. Свържете захранващия кабел и включете компютъра от бутона (фиг. 1).
2. Завършете конфигурирането на операционната система.



фиг. 1

За Windows:

Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията. Dell ви препоръчва:

- Да се свържете към мрежа за Windows ъпдейти.

Забележка: Ако сте се свързали към защитена мрежа, въведете паролата за дадената безжична мрежа, когато системата ви каже.

- Ако сте свързани към интернет, се напишете или си създайте Microsoft профил. Ако не сте свързани към интернет си създайте офлайн профил.
- На екрана **Support and Protection** въведете данните си за контакт.

За Ubuntu:

Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията. За допълнителна информация вижте <http://www.dell.com/support>

3. Намерете Dell apps в Windows Start Menu - Recommended

My Dell



Централизирано място за основни Dell приложения, помощни статии и друга важна информация относно вашия компютър. Също така приложението ви уведомява за гаранционния статус, препоръчаните аксесоари и софтуерни ъпдейти (ако има налични такива).



SupportAssist

Проверява състоянието на хардуера и софтуера на вашия компютър.

Бележка: Може да подновите или да ъпгрейднете гаранцията си като натиснете датата на изтичане на гаранцията в Support Assist. За повече информация, моля посетете www.dell.com/support.



Dell Update

Ъпдейтва компютъра ви с критични подобрения и важни драйвери (когато са налични).

За повече информация, моля посетете www.dell.com/support.



Dell Digital Delivery

Изтеглете софтуерни приложения, включително софтуер, който сте закупили, но все още не е инсталиран на компютъра ви. За повече информация, моля посетете www.dell.com/support.

II. Хардуерни компоненти:

Изглед отдясно:

1. Слот за microSD карта

Разчита и записва върху SD карти. Този компютър поддържа следните SD карти:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

2. Порт за слушалки

Свържете слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

3. USB 2.0 портове (2)



За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 480 Mbps.

4. Слот за кабел против кражба (форма тип "wedge")

За свързване на защитен кабел, който предпазва компютъра ви от неразрешено преместване.

Изглед отляво:

1. Порт за захранване

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

2. Мини DisplayPort

За свързване на телевизор или друго устройство с DisplayPort-in.

3. HDMI порт

За свързване на телевизор или друго устройство с HDMI.

4. USB 3.2 Gen 1 порт

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

5. Мрежов порт

Свържете Ethernet (RJ45) кабел от рутер или модем за мрежов или интернет достъп.

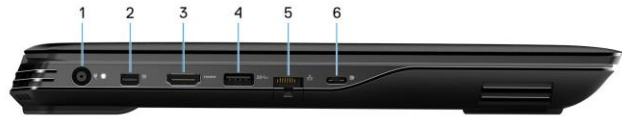
6. USB 3.2 Gen 2 (Type-C) порт с DisplayPort

За свързване на външни устройства за съхранение на данни, външни дисплеи или принтери.

Осигурява скорост на пренос на данни до 10 Gbps.

Поддържа DisplayPort 1.4 и също ви дава възможността да свържете външен дисплей чрез дисплей адаптер.

Бележка: За да свържете DisplayPort устройство ви трябва USB Type-C към DisplayPort адаптер (трябва да си го закупите отделно).



Изглед отляво (при моделите, които идват с NVIDIA GeForce GTX 1650):

1. Порт за захранване

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

2. HDMI порт

За свързване на телевизор или друго устройство с HDMI.

3. USB 3.2 Gen 1 порт с PowerShare

За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 5 Gbps. PowerShare ви позволява да зареждате вашите USB устройства, дори когато компютърът ви е изключен.

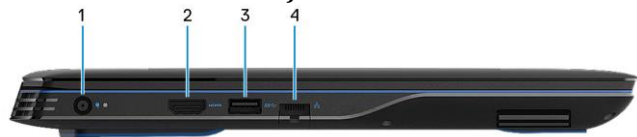
Бележка: Ако зарядът на батерията на компютъра ви е по-малко от 10 процента, трябва да свържете захранващия адаптер, за да заредите компютъра и свързаните към PowerShare порта USB устройства.

Бележка: Ако USB устройството е свързано към PowerShare порта преди да изключите компютъра или преди да го поставите в режим Хибернация, трябва да извадите и да поставите устройството повторно, за да започне да се зарежда.

Бележка: Определени USB устройства може да не се зареждат, когато компютърът е изключен или в режим Сън. В подобни случаи трябва да включите компютъра, за да заредите устройството.

4. Мрежов порт

Свържете Ethernet (RJ45) кабел от рутер или модем за мрежов или интернет достъп.



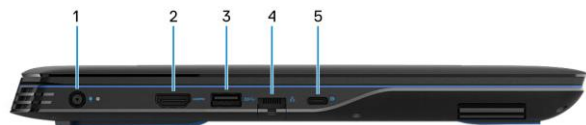
Изглед отляво (при моделите, които идват с NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti):

1. Порт за захранване

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

2. HDMI порт

За свързване на телевизор или друго



устройство с HDMI.

3. USB 3.2 Gen 1 порт с PowerShare

За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 5 Gbps. PowerShare ви позволява да зареждате вашите USB устройства, дори когато компютърът ви е изключен.

Бележка: Ако зарядът на батерията на компютъра ви е по-малко от 10 процента, трябва да свържете захранващия адаптер, за да заредите компютъра и свързаните към PowerShare порта USB устройства.

Бележка: Ако USB устройството е свързано към PowerShare порта преди да изключите компютъра или преди да го поставите в режим Хибернация, трябва да извадите и да поставите устройството повторно, за да започне да се зарежда.

Бележка: Определени USB устройства може да не се зареждат, когато компютърът е изключен или в режим Сън. В подобни случаи трябва да включите компютъра, за да заредите устройството.

4. Мрежов порт

Свържете Ethernet (RJ45) кабел от рутер или модем за мрежов или интернет достъп.

5. USB 3.2 Gen 2 (Type-C) порт с DisplayPort

За свързване на външни устройства за съхранение на данни, външни дисплеи или принтери.

Осигурява скорост на пренос на данни до 10 Gbps.

Поддържа DisplayPort 1.4 и също ви дава възможността да свържете външен дисплей чрез дисплей адаптер.

Бележка: За да свържете DisplayPort устройство ви трябва USB Type-C към DisplayPort адаптер (трябва да си го закупите отделно).

Изглед отляво (при моделите, които идват с NVIDIA GeForce GTX 1660Ti и по-нови):

1. Порт за захранване

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

2. Мини DisplayPort

За свързване на телевизор или друго устройство с DisplayPort-in.

3. HDMI порт

За свързване на телевизор или друго устройство с HDMI.

4. USB 3.2 Gen 1 порт с PowerShare

За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 5 Gbps. PowerShare ви позволява да зареждате вашите USB устройства, дори когато компютърът ви е изключен.

Бележка: Ако зарядът на батерията на компютъра ви е по-малко от 10 процента, трябва да свържете захранващия адаптер, за да заредите компютъра и свързаните към PowerShare порта USB устройства.

Бележка: Ако USB устройството е свързано към PowerShare порта преди да изключите компютъра или преди да го поставите в режим Хибернация, трябва да извадите и да поставите устройството повторно, за да започне да се зарежда.

Бележка: Определени USB устройства може да не се зареждат, когато компютърът е изключен или в режим Сън. В подобни случаи трябва да включите компютъра, за да заредите устройството.

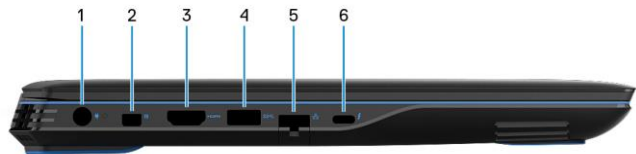
5. Мрежов порт

Свържете Ethernet (RJ45) кабел от рутер или модем за мрежов или интернет достъп.

6. Thunderbolt 3 (USB Type-C) порт

Поддържа USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 и също ви дава възможността да свържете външен дисплей чрез дисплей адаптер. Осигурява скорост на пренос на данни до 10 Gbps за USB 3.1 Gen 2 и до 40 Gbps за Thunderbolt 3.

Бележка: За да свържете DisplayPort устройство ви трябва USB Type-C към DisplayPort адаптер (трябва да си го закупите отделно).



Изглед отгоре:

1. Тъчпад

Движете пръст по тъчпада, за да движите курсора на екрана. Докоснете за ляв клик, докоснете два пъти за десен клик.

2. Ляв клик

Натиснете за ляв клик.

3. Десен клик

Натиснете за десен клик.

4. Бутон за включване с опция „пръстов отпечатък“

- Натиснете, за да включите компютъра, ако е изключен или в спящ режим или хибернация.
- Натиснете, за да поставите компютъра в спящ режим, ако е включен.
- Натиснете и задръжте за 4 секунди, за да изключите компютъра силово, когато нормалното му изключване е невъзможно.
- Ако бутонът за включване има пръстов отпечатък, поставете пръста си върху бутона, за да се логнете.

Бележка:

Можете да персонализирате бутона за захранване в Windows. За повече информация вижте **Me and My Dell** на www.dell.com/support/manuals



Изглед на дисплей:

1. Ляв микрофон

Чрез него може да записвате аудио и да провеждате обаждания.

2. Камера

Чрез нея може да снимате видеа, да правите снимки и да провеждате видео чатове.

3. Светлинен индикатор за състоянието на камерата

Свети, когато камерата работи.

4. Десен микрофон

Чрез него може да записвате аудио и да провеждате обаждания.



Изглед отдолу:

1. Етикет със сервизна информация

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



III. Използване на клавиши и клавишни комбинации:

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

Клавиш/Клавишна комбинация	Функция
F1 (или Fn+F1)	Изключване на звука.
F2 (или Fn+F2)	Намаляване на звука.
F3 (или Fn+F3)	Увеличаване на звука.
F4 (или Fn+F4)	Пускане на предишна песен/ връщане към предишна глава.
F5 (или Fn+F5)	Пускане/Пауза.
F6 (или Fn+F6)	Пускане на следваща песен/ преминаване към следваща глава.

F7 (или Fn+F7)	Включване/Изключване на Game Shift.
F8 (или Fn+F8)	Превключване между екрана на компютъра и външен екран.
F9 (или Fn+F9)	Търсене.
F10 (или Fn+F10)	Вкл./Изкл. на подсветката на клавиатурата. (опция) Бележка: Моделите клавиатури при които липсва тази опция нямат иконата за светлина върху бутон F10.
F11 (или Fn+F11)	Намаляване на яркостта на екрана.
F12 (или Fn+F12)	Увеличаване на яркостта на екрана.
Fn+ prtsc	Принт скрийн.
Fn + V	Пауза/Прекъсване.
Fn + insert	Режим Сън
Fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
Fn + H	Смяна между светлинен индикатор за захранване и батерия/ светлинен индикатор за активност на твърдия диск.
Fn + R	Системна заявка.
Fn + ctrl	Отваряне на менюто с приложения.
Fn + Esc	Вкл./Изкл. на заключването на Fn клавиша.
Fn + pg up	Страница нагоре.
Fn + pg dn	Страница надолу.
Fn + Home	Начална страница.

IV. 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.

Инструкции за безопасна работа с продукта, както и подробна регулаторна информация за продукта и съответствието му с европейски директиви и стандарти, може да бъде намерена на български език на следния линк:

<https://www.dell.com/learn/us/en/uscorp1/regulatory-compliance>

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