

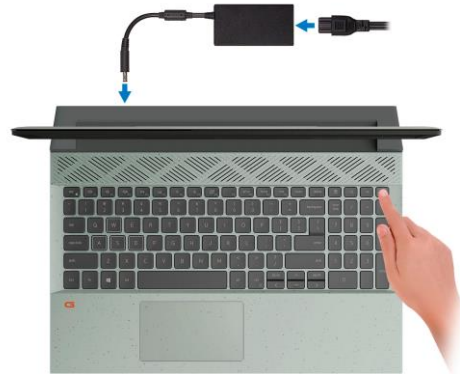
Ръководство на потребителя за Dell G5 15 5511

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.

Бележка: Компютърът може да влезе в режим на пестене на батерия по време на транспортиране с цел запазване на заряда на батерията. Уверете се, че захранващият адаптер е свързан към компютъра, когато включвате компютъра за първи път.



2. Завършете конфигурирането на операционната система 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 впишете 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.

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 и автоматизира процеса на ангажиране с техническата поддръжка на Dell.

Бележка: Може да подновите или да ъпгрейднете гаранцията си като натиснете датата на изтичане на гаранцията в Support Assist.



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. **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.

2. **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.

Изглед отляво:

1. Мрежов порт

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



2. Порт за слушалки

Свържете слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

3. Светлинен индикатор за статус на батерия

Показва състоянието на батерията.

Свети в кехлибарен цвят – батерията има малко заряд.

Мига в кехлибарен цвят – батерията е почти изцяло изтощена.

Не свети – Батерията е напълно изтощена.

Изглед отзад:

За модели, които идват с NVIDIA GeForce RTX 3050 и NVIDIA GeForce RTX 3050 Ti

1. 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).

2. 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.

3. HDMI порт

За свързване на телевизор или друго устройство с HDMI. Осигурява ви аудио и видео изход.

4. Порт за захранване

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



За модели, които идват с NVIDIA GeForce RTX 3060

1. Thunderbolt 4 (USB 3.2 Gen 2 Type-C) порт/DisplayPort:

Поддържа USB 3.2 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 4 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 4.

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

2. 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.



3. HDMI порт

За свързване на телевизор или друго устройство с HDMI. Осигурява ви аудио и видео изход.

4. Порт за захранване

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

Изглед отпред:

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 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

- 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 10 секунди, за да изключите компютъра силово, когато нормалното му изключване е невъзможно.



Бележка:

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

Изглед отдолу:

1. Ляв високоговорител

Осигурява аудио изход.

2. Етикет със сервисна информация

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

3. Десен високоговорител

Осигурява аудио изход.



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/Пауза.
F5 (или Fn+F5)	Вкл./Изкл. на подсветката на клавиатурата.
F6 (или Fn+F6)	Намаляване на яркостта на екрана.
F7 (или Fn+F7)	Увеличаване на яркостта на екрана.
F8 (или Fn+F8)	Превключване между екрана на компютъра и външен екран.
F9 (или Fn+F9)	Търсене. Клавиш G (опция).
prtsc (F10) (или Fn+ prtsc (F10))	Принт скрийн.
Home (F11) (или Fn + Home (F11))	Начална страница.
Fn + B	Пауза/Прекъсване.
Fn + insert	Вмъкване.
Fn + S	Режим Сън.
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.

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.