

Ръководство на потребителя за Dell G7 7700

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).

Бележка: Батерията може да влезе в режим на пестене на енергия по време на доставка. Уверете се, че захранващият адаптер е свързан към лаптопа, когато го включвате за първи път.



фиг. 1

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.

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 SD 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. 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.



Изглед отляво:

1. Порт за захранване

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



2. Светлинен индикатор за състоянието на захранването и батерията/ светлинен индикатор за активност на твърдия диск.

Индикира статуса на батерията/захранването или активността на твърдия диск.

Бележка: Натиснете Fn+N, за да смените функцията на индикатора между светлинен индикатор за захранване и батерия и светлинен индикатор за активност на твърдия диск.

Светлинен индикатор за активност на твърдия диск (само за компютри, които идват с твърд диск)

Този светлинен индикатор се включва, когато компютърът разчита или записва върху твърдия диск.

Светлинен индикатор за състоянието на захранването и батерията

Индикира статуса на батерията/захранването.

Свети в бяло постоянно – Захранващият адаптер е свързан и батерията има повече от 5% заряд.

Свети в червено – Компютърът работи на батерия и батерията има по-малко от 5% заряд.

Не свети

– Захранващият адаптер е свързан и батерията е напълно заредена.

– Компютърът е поставен в режим Сън/Хибернация или е изключен.

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 вашият компютър е изключен или в режим Хибернация трябва да свържете захранващия адаптер, за да зареждате устройства чрез PowerShare порта. Трябва да включите тази функция през програмата за настройки на BIOS.

Бележка: Определени USB устройства няма да се зареждат, когато компютърът е изключен или в режим на Сън. В подобни случаи трябва да включите компютъра си, за да заредите желаното от вас устройство.

4. Порт за слушалки

Свържете слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

Изглед отзад (при модели, които идват с NVIDIA GeForce GTX 1650 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. HDMI порт

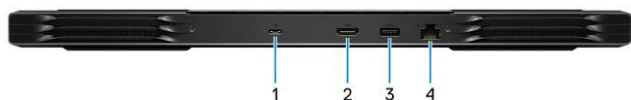
За свързване на телевизор или друго устройство с HDMI.

3. USB 3.2 Gen 1 порт

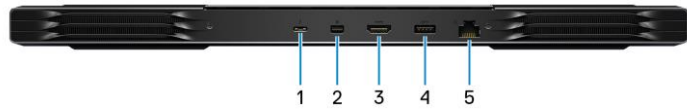
За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 5 Gbps.

4. Мрежов порт

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



Изглед отзад (при модели, които идват с NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti, RTX 2060, RTX 2070 или RTX 2070 Super):



1. Thunderbolt 3 (USB Type-C) порт

За свързване на външни устройства за съхранение на данни, принтери или външни дисплеи. Осигурява скорост на пренос на данни до 40 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. 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.

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 отпред:

1. Ляв микрофон

Чрез него може да записвате аудио и да провеждате обаждания.

2. Камера

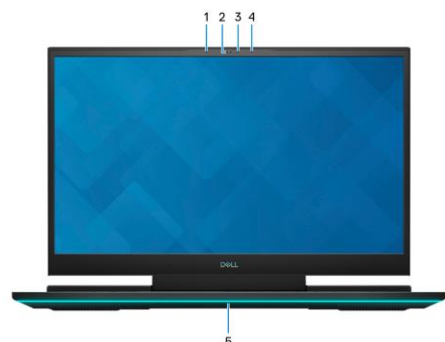
Чрез нея може да снимате видеа, да правите снимки и да провеждате видео чатове.

3. Светлинен индикатор за състоянието на камерата

Свети, когато камерата работи.

4. Десен микрофон

Чрез него може да записвате аудио и да провеждате обаждания.



6. Динамична светлина на шасито

Динамична светлина, която може да контролирате чрез Alienware Command Center.

Изглед отдолу:

Изглед отдолу:

1. Ляв високоговорител
2. Десен високоговорител
3. 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
F2 (или fn+F2)	Вкл./Изкл. на безжичната връзка.
F3 (или fn+F3)	Вкл./Изкл. на звука.
F4 (или fn+F4)	Намаляване на звука.
F5 (или fn+F5)	Увеличаване на звука.
F6 (или fn+F6)	Вкл./Изкл. на клавиша Windows
F7 (или fn+F7)	Вкл./Изкл. на подсветката на клавиатурата.
F8 (или fn+F8)	Превключване между екрана на компютъра и външен екран.
F9 (или fn+F9)	Намаляване на яркостта на екрана.
F10 (или fn+F10)	Увеличаване на яркостта на екрана.
F11 (T-Pad) (или fn+F11)	Вкл./Изкл. на тъчпада.
fn+ home prtsc	Принт скрийн.
fn+end insert	Вмъкване.
fn + H	Смяна между светлинен индикатор за захранване и батерия/ светлинен индикатор за активност на твърдия диск.
fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
fn + B	Пауза/Прекъсване.
fn + R	Системна заявка.
fn + ctrl	Отваряне на менюто с приложения.
fn + Esc	Вкл./Изкл. на заключването на fn клавиша.
Fn + бутон за интервал	Отворете прозореца за Емотикони.
	Вкл./Изкл. на настройките на захранването на Windows и термичните настройки на лаптопа за оптимална добра работа при гейминг.
	Макро клавиши Бележки: Може да конфигурирате режимите на работа и да назначавате различни задачи на макро клавишите на клавиатурата.

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.