

Ръководство на потребителя за Dell G3 3500

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: С цел запазване на батерията, лаптопът може да влезе в режим на пестене на енергия.

2. Завършете конфигурирането на операционната система.



фиг. 1

За Ubuntu:

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

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 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.

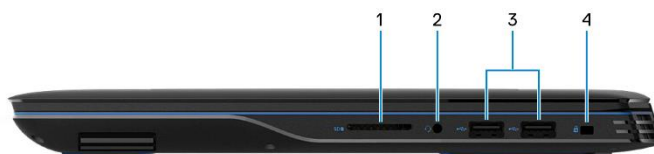
II. Хардуерни компоненти:

Изглед отдясно:

1. Слот за microSD карта

Разчита и записва върху microSD 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 3.2 Gen 1 портове (2)

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

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

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

Изглед отляво (при моделите 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.

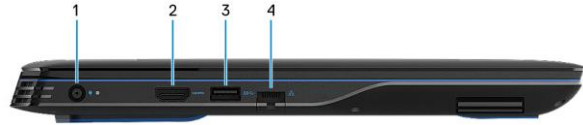
Бележка: Ако зарядът на батерията на компютъра ви е по-малко от 10 процента, трябва да свържете захранващия адаптер, за да заредите компютъра и свързаните към PowerShare порта USB устройства.

Бележка: Ако USB устройство 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 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.

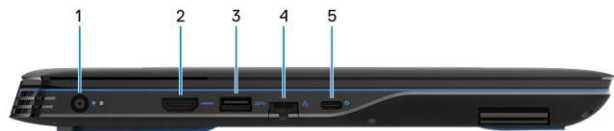
Бележка: Ако зарядът на батерията на компютъра ви е по-малко от 10 процента, трябва да свържете захранващия адаптер, за да заредите компютъра и свързаните към PowerShare порта USB устройства.

Бележка: Ако USB устройство 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.

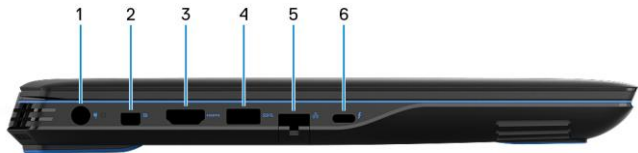
Поддържа DisplayPort 1.4 и също ви дава възможността да свържете външен дисплей чрез дисплей адаптер.

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

Изглед отляво (при моделите 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. Mini DisplayPort:

За свързване на телевизор или друго устройство с DisplayPort.

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 устройство 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 включване 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 статуса на камерата:

Свети, когато камерата работи.

4. Десен микрофон

Чрез него може да записвате аудио и да провеждате обаждания.



Изглед отзад:

1. Етикет със сервисна 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.

Забележка: Може да променят основните функции на функционалните клавиши (F1 – F12) чрез програмата за настройки BIOS.

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	Вкл./Изкл. на безжичния модул.
Fn + B	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.