

# Dell Inspiron 3593

## Преносим компютър

### Кратко ръководство на потребителя

1. Свържете захранващия кабел и включете компютъра от бутона.



2. Завършете конфигурирането на операционната система.

**Windows:** Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.

- Dell препоръчва да се свържете към мрежа за Windows ъпдейти.  
**Забележка:** Ако се свързвате към защитена безжична мрежа, въведете паролата за мрежата при запитване
- Влезте във вашия Microsoft акаунт или си създайте нов акаунт. Ако не сте свързани към Интернет, създайте си офлайн акаунт.
- Въведете данни за контакт в екрана **Support and Protection**.

**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 меню – Recommended.

#### Dell apps



**Dell Product Registration** – Регистрирайте вашия компютър при Dell.



**Dell Help & Support** – Помощ при въпроси и поддръжка на вашия компютър.



**My Dell** – Централизирана локация на 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.



**SupportAssist** – Проверка на състоянието на софтуера и хардуера. Коригиране на проблеми с операционната система.

**Бележка:** В SupportAssist кликнете върху датата на изтичане на гаранцията, за да подновите или ъпгрейднете вашата гаранция.



**Dell Update** – Њпдейт на драйвери и критични корекции.



**Dell Digital Delivery** – Сваляне на софтуерни приложения, които са закупени, но не са инсталирани на компютъра. За допълнителна информация вижте <http://www.dell.com/support>

## ХАРДУЕРНИ КОМПОНЕНТИ

### ОТДЯСНО

#### \*\*\* ЗА КОМПЮТРИ С ОПТИЧНО УСТРОЙСТВО



#### 1. Слот за SD карта

Разчита и записва върху следните видове SD карта:  
Secure Digital (SD)  
Secure Digital High Capacity (SDHC)  
Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

#### 2. USB 2.0 порт

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 480 Mbps.

#### 3. Оптично устройство

Разчита и записва върху следните дискове: CD, DVD и Blu-ray.  
**Бележка:** Blu-ray се поддържа само в определени райони.

#### 4. Слот за кабел против кражба (форма тип “wedge”)

Свържете защитен кабел, за да предотвратите неразрешено местене на вашия компютър.

## ОТДЯСНО

### \*\*\* ЗА КОМПЮТРИ БЕЗ ОПТИЧНО УСТРОЙСТВО



#### 1. Слот за SD карта

Разчита и записва върху следните видове SD карта:  
Secure Digital (SD)  
Secure Digital High Capacity (SDHC)  
Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

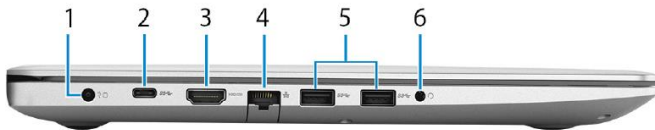
#### 2. USB 2.0 порт

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 480 Mbps.

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

Свържете защитен кабел, за да предотвратите неразрешено местене на вашия компютър.

## ОТЛЯВО



#### 1. Порт за захранване

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

#### 2. USB 3.1 Gen 1 (Тип-C) порт (по избор)

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

**Бележка:** Този порт не поддържа аудио/видео стрийминг.

#### 3. HDMI порт

За свързване на телевизор или друго устройство с HDMI.

#### 4. Мрежов порт

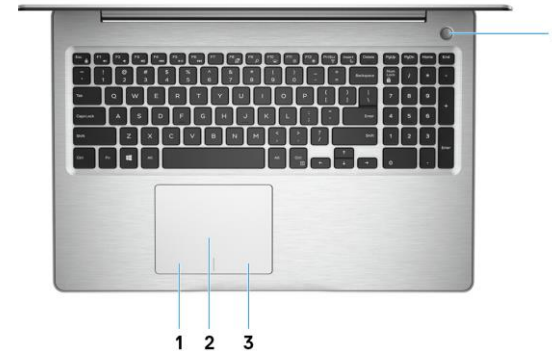
За свързване на Ethernet (RJ45) кабел от рутер или модем за мрежов или Интернет достъп.

#### 5. USB 3.1 Gen1 порт (2 бр.)

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

#### 6. Порт за слушалки

## ОСНОВА



#### 1. Ляв клик

Натиснете за ляв клик.

#### 2. Тъчпад

Движете пръст по тъчпада, за да движите курсора на екрана. Докоснете за ляв клик, докоснете два пъти за десен 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 силово компютъра, когато нормалното му изключване е невъзможно.
- Ако бутонът за включване има пръстов отпечатък, поставете пръста си върху бутона, за да се логнете.

#### **Забележка:**

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

## ДИСПЛЕЙ



1. Камера
2. Индикатор за състоянието на камерата  
Свети, когато камерата работи.
3. Микрофон

## ОТДОЛУ

\*\*\* ЗА КОМПЮТРИ С ОПТИЧНО УСТРОЙСТВО



1. Ляв високоговорител
2. Етикет със сервизна информация  
Уникален буквено-цифров идентификатор за идентификация на хардуерните компоненти и гаранцията от техници.
3. Десен високоговорител

## ОТДОЛУ

\*\*\* ЗА КОМПЮТРИ С ОПТИЧНО УСТРОЙСТВО



## ИЗПОЛЗВАНЕ НА КЛАВИШИ И КЛАВИШНИ КОМБИНАЦИИ

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

Клавиш/ комбинация	Функция
F1	Изключване на звука.
F2	Намаляване на звука.
F3	Увеличаване на звука.
F4	Пуска се предишната песен.
F5	Пускане/пауза.
F6	Пуска се следващата песен.
F8	Превключване между екрана на компютъра и външен дисплей.
F9	Търсене.
F10	Вкл./Изкл. на подсветката на клавиатурата. (опция)
F11	Намаляване на яркостта на екрана.
F12	Увеличаване на яркостта на екрана.
FN + PrtScr	Вкл./Изкл. на безжичния модул.
FN + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
FN + Esc	Вкл./Изкл. на заключването на FN клавиша.
FN + B	Пауза/Прекъсване.
FN + Insert	Режим на заспиване.
FN + R	Системна заявка.

FN + Ctrl	Отваряне на менюто с приложения.
FN + H	Превключване между индикатора за заряд на батерията и индикатора за активност на твърдия диск.
FN + PgUp	Предишна страница.
FN + PgDn	Следваща страница.
FN + Home	Начална страница.
FN + End	Последна страница.

### **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](http://www.polycomp.bg).