

# Ръководство на потребителя за Dell Latitude 5450

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

## I. Първи стъпки:

1. Свържете захранващия кабел и натиснете бутона за захранване.

**Бележка:** С цел запазване на батерията, лаптопът може да влезе в режим на пестене на енергия. Свържете захранващия адаптер и натиснете бутона за Захранване, за да включите лаптопът.



2. Завършете конфигурирането на операционната система:

### За Ubuntu:

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

### За 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**.
3. Намерете Dell apps в Windows Start меню – Recommended.



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



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



**SupportAssist:** SupportAssist е интелигентна технология, която поддържа компютъра ви в най-добрата му работна форма, като оптимизира настройките му, открива проблеми, премахва вируси и ви уведомява, когато трябва да направите системни актуализации. Тя проверява състоянието на хардуера и софтуера на вашия компютър. SupportAssist е предварително инсталиран на повечето Dell устройства, които работят с операционната система Windows. За повече информация вижте [www.dell.com/serviceabilitytools](http://www.dell.com/serviceabilitytools).

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



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



**Dell Digital Delivery:** Сваляне на софтуерни приложения, които са закупени, но не са инсталирани на компютъра.

## II. Хардуерни компоненти:

### 1. Универсален аудио жак:

За свързване на слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

### 2. USB 3.2 Gen 1 порт с PowerShare:



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

**Бележка:** Ако вашият компютър е изключен или в режим Хибернация трябва да свържете захранващ адаптер, за да зареждате вашите устройства чрез PowerShare порта. Трябва да включите тази опция в програмата за настройка на BIOS.

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

### 3. HDMI 2.1 TMDS порт:

За свързване към телевизор, външен дисплей или друго устройство с HDMI. Осигурява аудио и видео изход.

### 4. Слот за кабел против кражба (форма wedge):

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

## Изглед отляво:

### 1. Мрежов порт:

За свързване на Ethernet (RJ45) кабел от рутер или широколентов модем за мрежов или интернет достъп със скорост на трансфер от 10/100/1000 Mbps.

### 2. USB 3.2 Gen 1 порт:

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

### 3. Thunderbolt 4 порт с DisplayPort Alt Mode/USB Type-C/USB4/Power Delivery:

Поддържа USB4, DisplayPort 2.1 и Thunderbolt 4 и ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез дисплей адаптер.

Осигурява скорост на пренос на данни до 40 Gbps за USB4 и Thunderbolt 4.

**Бележка:** Може да свържете Dell докинг станция към Thunderbolt 4 портовете. За повече информация вижте [тази](#) информационна статия на [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**Бележка:** За да свържете стандартно DisplayPort устройство ви трябва USB Type-C към DisplayPort адаптер, който се продава отделно.

**Бележка:** USB4 е обратно съвместим с USB 3.2, USB 2.0 и Thunderbolt 3.

**Бележка:** Thunderbolt 4 поддържа два 4K дисплеи или един 8K дисплей.

### 4. Thunderbolt 4 порт с DisplayPort Alt Mode/USB Type-C/USB4/Power Delivery:

Поддържа USB4, DisplayPort 2.1 и Thunderbolt 4 и ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез дисплей адаптер.

Осигурява скорост на пренос на данни до 40 Gbps за USB4 и Thunderbolt 4.

**Бележка:** Може да свържете Dell докинг станция към Thunderbolt 4 портовете. За повече информация вижте [тази](#) информационна статия на [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**Бележка:** За да свържете стандартно DisplayPort устройство ви трябва USB Type-C към DisplayPort адаптер, който се продава отделно.

**Бележка:** USB4 е обратно съвместим с USB 3.2, USB 2.0 и Thunderbolt 3.

**Бележка:** Thunderbolt 4 поддържа два 4K дисплеи или един 8K дисплей.

### 5. Светлинен индикатор за статус на батерия и захранване:

Показва статуса на захранването и на батерията.

Солиден бял цвят – захранващият адаптер е свързан и батерията се зарежда.

Солиден кехлибарен цвят – батерията е изтощена или напълно изтощена.

Не свети – батерията е напълно заредена.

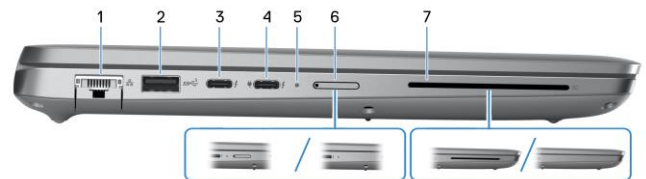
**Бележка:** При определени модели този светлинен индикатор се използва и за системна диагностика. За повече информация, моля вижте секцията Troubleshooting в Ръководството за обслужване (Service Manual) на вашия компютър.

### 6. Слот напо-SIM карта (опция):

Поставете напо-SIM карта в този слот, за да се свържете към мобилна широколентова мрежа.

### 7. Четец на смарт карти (опция):

Използването на смарт карта осигурява удостоверяване в корпоративни мрежи.



### 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. NFC/безконтактен четец на смарт карти (по избор):

Осигурява безконтактен достъп на карти в корпоративни мрежи.

#### 3. Бутон за захранване 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 10 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.

#### Бележка:

- 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)



### Изглед отпред:

#### 1. Ляв микрофон:

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.

#### 2. Инфрачервен предавател (опция):

Излъчва инфрачервена светлина, която позволява на инфрачервената камера да улавя и да проследява движение.

#### 3. Инфрачервена камера (опция):

Подобрява сигурността, когато е сдвоена с лицевото идентифициране Windows Hello.

#### 4. Капаче на камера:

Плъзнете капачето на камерата, за да покриете обектива на камерата, за да предпазите личното си пространство, когато не използвате камерата.

#### 5. Камера:

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

#### 6. Светлинен индикатор за състоянието на камерата:

Свети, когато камерата работи.

#### 7. Сензор за околна светлина:

Сензорът отчита околната светлина и автоматично настройка яркостта на дисплея.

#### 8. Десен микрофон:

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.



### Изглед отдолу:

#### 1. Ляв високоговорител:

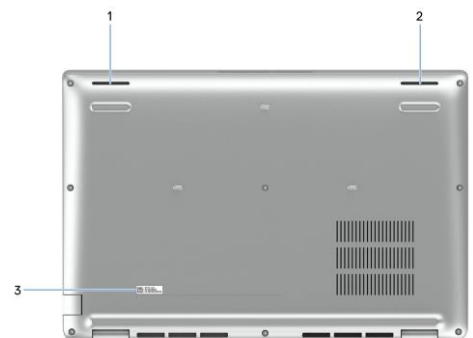
Осигурява ви изходно аудио.

#### 2. Десен високоговорител:

Осигурява ви изходно аудио.

#### 3. Етикет със сервизна информация:

Сервизният етикет е уникален буквено-цифров идентификатор за идентификация на хардуерните компоненти и гаранцията от техници.



### III. 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>

#### **Не изхвърляйте този продукт с битови отпадъци.**



Изхвърляйте устройството в съответствие с WEEE директивата на ЕС (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване). Опаковката изхвърлете по начин, опазващ околната среда.



Този символ на зачеркната кофа за отпадъци на колелца означава, че продуктът (електрическо и електронно оборудване) не трябва да се поставя при битови отпадъци. Проверете местните наредби за изхвърлянето на електронни продукти.

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg).