

# Ръководство на потребителя за Dell Latitude 9450

## I. Първи стъпки:

**Важно:** Изображенията в това ръководство може да се различават от вашия компютър, спрямо специфичния модел, който сте закупили.

1. Свържете захранващия адаптер 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 компютъра.



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**.
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:



Изглед отдясно:

1. **Универсален аудио порт:**

За свързване на слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

2. **Thunderbolt 4.0 с DisplayPort Alt Mode/USB Type-C/USB4/Power Delivery:**

Поддържа USB4, DisplayPort 1.4 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 [мазу](http://www.dell.com/support) 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.

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

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



Изглед отляво:

#### 1. Thunderbolt 4.0 с DisplayPort Alt Mode/USB Type-C/USB4/Power Delivery:

Поддържа USB4, DisplayPort 1.4 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](https://www.dell.com/support) информационна статия на [www.dell.com/support](https://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.

#### 2. Thunderbolt 4.0 с DisplayPort Alt Mode/USB Type-C/USB4/Power Delivery:

Поддържа USB4, DisplayPort 1.4 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](https://www.dell.com/support) информационна статия на [www.dell.com/support](https://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.

### 3. Светлинен индикатор за състоянието на батерията:

Показва състоянието на зареждане на батерията.

- Ако компютърът е свързан към електрическия контакт, индикаторът на батерията работи както следва:  
Постоянно бяло – Батерията се зарежда. Когато зареждането приключи, светлинният индикатор спира да свети.
- Ако компютърът работи на батерия, индикаторът за батерията работи както следва:  
Не свети – Батерията е достатъчно заредена (или компютърът е изключен).  
Свети в кехлибарен цвят – Зарядът на батерията е критично нисък (приблизително 30 минути или по-малко оставащ живот на батерията).

### 4. Слот за Nano-SIM карта (опция):

Поставете nano-SIM карта, за да се свържете с мобилна широколентова мрежа.

**Бележка:** Наличността на слота за nano-SIM карта зависи от региона и поръчаната конфигурация.

Изглед отгоре:

#### 1. Микрофони:

Осигуряват вход за цифров звук за аудио запис и гласови повиквания.

#### 2. 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 10 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.

**Бележка:** Светлинният индикатор за състояние на захранването върху бутона за захранване е наличен само на компютри без четец на пръстови отпечатъци.

Компютрите, които се доставят с четец на пръстови отпечатъци, който е интегриран в бутона за захранване, няма да имат индикатор за състоянието на захранването върху бутона за захранване.

**Бележка:** Може да промените поведението на бутона за включване в Windows.

**3. Клавиатура с енергийно-спестяваща подсветка**

**4. Десен високоговорител:**

Осигуряват аудио изход.

**5. Контрол на заглушаване на микрофона (поддръжка само на приложението Zoom и приложението Teams for work or school (Windows desktop)):**

Докоснете, за да включите или заглушите микрофона. Иконата става бяла, когато микрофонът е включен, и червена, когато микрофонът е изключен.

**6. Контрол на полето за чат (поддръжка само на приложението Zoom и приложението Teams for work or school (Windows desktop)):**

Докоснете, за да покажете или скриете чат прозореца. Иконата мига, когато получите ново чат съобщение.

**7. Контрол на споделянето на екрана (поддръжка само на приложението Zoom и приложението Teams for work или school (Windows desktop)):**

Докоснете веднъж, за да споделите екрана си. Докоснете отново, за да спрете споделянето.

**8. Контрол на уеб камерата (поддръжка само на приложението Zoom и приложението Teams for work или school (Windows desktop)):**

Докоснете, за да включите или изключите камерата. Иконата става бяла, когато камерата е включена, и червена, когато камерата е изключена.

**9. Тъчпад за хаптична колаборация:**

Иконите за колаборация се виждат само когато се провежда повикване на Zoom или Teams. Съвместимите видеоконферентни приложения подлежат на промяна

**10. Ляв високоговорител:**

Осигуряват аудио изход.

**Изглед отпред:**

**1. Сензор за време на употреба:**

Time-of-Flight или ToF сензорът открива отсъствието на потребителя и заключва системата с цел защита на компютъра и намаляване на консумацията на енергия.

**2. Сензор за време на употреба:**

Time-of-Flight или ToF сензорът открива отсъствието на потребителя и заключва системата с цел защита на компютъра и намаляване на консумацията на енергия.

**3. Сензор за околна светлина:**

Този сензор засича околната светлина и автоматично наглася яркостта на екрана.

**4. Инфрачервен предавател:**

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

**5. Светлинен индикатор за състоянието на камерата:**

Включва се, когато камерата се използва.

**6. Инфрачервена камера:**

Подобрява сигурността, когато е сдвоена с лицевото разпознаване на Windows Hello.

**7. RGB камера:**

Позволява ви да водите видео чат, да заснемате видеа и да правите снимки.

**8. Инфрачервен предавател:**

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



### Изглед отдолу:

#### 1. Високоговорители:

Осигуряват аудио изход.

#### 2. Вентилационни отвори:

Вентилационните отвори осигуряват вентилация на вашия компютър. Запушените вентилационни отвори могат да причинят прегряване и да повлияят на производителността на вашия компютър и потенциално да причинят проблеми с хардуера. Пазете вентилационните отвори чисти от препятствия и ги почиствайте редовно, за да предотвратите натрупването на прах и мръсотия. За повече информация относно почистването на вентилационните отвори, моля вижте уебсайта на Dell.

#### 3. Етикет със сервисна информация:

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



### III. Форми на работа:

**Бележка:** Тези форми на употреба са приложими само при моделите Latitude 9450 2-в-1.



Лаптоп

Изправено положение



Таблет



Положение тип „палатка“



### IV. 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
Copilot	Пускане на Copilot в Windows. <b>Бележка:</b> Ако Copilot в Windows не е наличен на вашия компютър, може да стартирате Copilot в прозореца Windows Search. За повече информация относно Copilot в Windows, потърсете в ресурса на базата знания на <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
F1	Изключване на звука.
F2	Намаляване на звука.
F3	Увеличаване на звука.
F4	Заглушаване на микрофона.
F5	Подсветка на клавиатурата. <b>Бележка:</b> Избор между силна, изключена и средна подсветка на клавиатурата.
F6	Намаляване на яркостта на екрана.
F7	Увеличаване на яркостта на екрана.
F8	Превключване между екрана на компютъра и външен екран.

F9	Контрол на SafeShutter.
F10	Принт скрийн.
F11	Начална страница.
F12	Последна страница.

#### V. 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).