

# Ръководство на потребителя за Dell Vostro 5510

## I. Употреба:

**Важно:** Имайте предвид, че изображенията в това ръководство може да са различни от закупения от вас компютър, спрямо конфигурацията, която сте избрали.

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 адаптера за захранване и натиснете бутона за захранване, за да включите компютъра.

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 apps:



**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:** Ъпдейт 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. Четец на microSD карти:

Записва върху и разчита от SD карти. Компютърът поддържа следните видове карти:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

#### 2. USB 3.2 Gen 1 порт:

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

#### 3. RJ-45 Ethernet порт:

Свързва Ethernet (RJ45) кабел от рутер или широколентов модем за мрежов или интернет достъп със скорост на трансфер на данни



10/100/1000 Mbps.

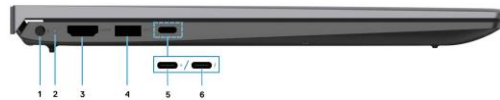
#### 4. Жак за слушалки:

За свързване на слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

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

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

#### Изглед отляво:



#### 1. Порт за захранване:

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

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

- Свети в бяло: захранващият адаптер е свързан и батерията се зарежда;
- Свети в кехлибарен цвят: зарядът на батерията е нисък или критично нисък;
- Не свети: батерията е напълно заредена;

**Бележка:** При определени модели компютри този светлинен индикатор се използва и за системна диагностика. За повече информация вижте раздела „Отстраняване на неизправности“ (Troubleshooting) в сервисното ръководство (Service Manual) на вашия компютър.

#### 3. HDMI 1.4 порт:

За свързване на телевизор, външен дисплей или друго устройство с HDMI. Осигурява ви изходно видео и аудио.

#### 4. USB 3.2 Gen 1 порт:

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

#### 5. USB 3.2 Gen 2x2 Type C порт с DisplayPort и Power Delivery:

За свързване на устройства като външни устройства за съхранение на данни, принтери и външни дисплеи. Осигурява пренос на данни със скорост до 10 Gbps. Поддържа Power Delivery, което ви позволява двупосочно зареждане между устройства. Осигурява ви захранване до 15 W и ви позволява бързо зареждане.

**Бележка:** Необходим е USB Type-C към DisplayPort адаптер (закупува се отделно), за да свържете DisplayPort устройство.

#### 6. Thunderbolt 4.0 порт с PowerDelivery

Поддържа USB4, DisplayPort 2.0, Thunderbolt 4 и ви позволява да свързвате външен дисплей посредством дисплей адаптер. Осигурява скорост на пренос на данни до 40 Gbps за USB4 и

Thunderbolt 4.

**Бележка:** Може да свържете докинг станция Dell към Thunderbolt 4 портовете. За повече информация, моля посетете [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**Бележка:** Необходим е USB Type-C към DisplayPort адаптер (закупува се отделно), за да свържете DisplayPort устройство.

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

**Бележка:** Thunderbolt 4 поддържа 2 броя 4K дисплеи или един 8K дисплей.

#### Изглед отгоре:

#### 1. Бутон за включване с опционален четец на пръстови отпечатъци:

- Натиснете този бутон, за да включите компютъра, ако е изключен, в режим Сън или в режим Хибернация.
- Натиснете, за да поставите компютъра в режим Сън, ако е включен.
- Натиснете и задръжте този бутон за 4 секунди, за да изключите компютъра силово, когато нормалното му изключване е невъзможно.
- Поставете пръста си върху бутона (ако има четец на пръстови отпечатъци), 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)

#### 2. Тъчпад:

Движете пръст по тъчпада, за да движите курсора на екрана. Докоснете за ляв клик, докоснете два пъти за десен клик.

#### Изглед отпред:

#### 1. Ляв микрофон:

Осигурява дигитален звуков вход за аудио запис и гласови повиквания.

#### 2. Капаче на камерата:

Плъзнете капачето на камерата



върху камерата, за да предпазите личното си пространство, когато не използвате камерата.

### 3. Камера:

Позволява ви да водите видео разговори, да правите снимки и да записвате видеа.

### 4. Светлинен индикатор за статус на камера:

Включва се, когато камерата се използва.

### 5. Десен микрофон:

Осигурява дигитален звуков вход за аудио запис и гласови повиквания.

### 6. LCD панел

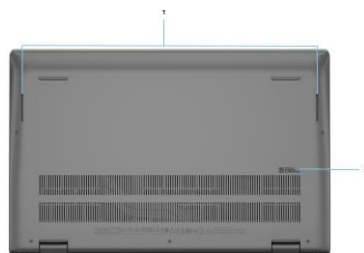
#### Изглед отдолу:

#### 1. Ляв и десен високоговорител:

Осигурява ви изходно аудио.

#### 2. 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.

**Забележка:** Символите и буквите на клавиатурата могат да се различават в зависимост от езиковата конфигурация на клавиатурата. Клавишите за бърз достъп са еднакви, независимо от езиковата конфигурация, която сте закупили.

Клавиш/ 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/пауза.
F5 или fn + F5	Подсветка на клавиатурата. <b>Бележка:</b> Не се отнася за клавиатурите, които нямат подсветка.
F6 или fn + F6	Намаляване на яркостта на екрана.

F7 или fn + F7	Увеличаване на яркостта на екрана.
F8 или fn + F8	Превключване между екрана на компютъра и външен дисплей.
F10 или fn + F10	Принт скрийн.
F11 или fn + F11	Начална страница.
F12 или fn + F12	Край на реда.
fn + Right Ctrl	Отваряне на менюто с приложения.
fn + Esc	Вкл./Изкл. на заключването на FN клавиша.
fn + B	Пауза.
fn + Insert	Сън
fn + H	Смяна между светлинен индикатор за статус на захранване и за статус на батерия
fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
fn + R	Системна заявка.

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