

# Ръководство на потребителя за Dell Vostro 3530

## I. Подготовка за работа:

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

1. Свържете захранващия адаптер и натиснете бутона за захранване.

**Бележка:** Компютърът може да влезе в режим на пестене на батерия по време на транспортиране с цел запазване на заряда на батерията. Уверете се, че захранващият адаптер е свързан към компютъра, когато включвате компютъра за първи път.



2. Завършете конфигурирането на операционната система:

### За Ubuntu:

Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията. За допълнителна информация вижте <https://www.dell.com/support/home/en-us>

### 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



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



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



### 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:** 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. За повече информация вижте [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



**Dell Digital Delivery:** Свляяне на софтуерни приложения, които са закупени, но не са инсталирани на компютъра. За повече информация вижте [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## II. Хардуерни компоненти:

### Изглед отдясно:

#### 1. Слот за SD-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 2.0 порт:

За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 480 Mbps.

#### 3. Мрежов порт:

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

#### 4. Универсален аудио порт:

За свързване на слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

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

За свързване на защитен кабел, за да предотвратите неототоризирано преместване на вашия компютър.



### Изглед отляво:

#### 1. Порт за захранване (основно захранване):

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

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

Показва статуса на захранването и заряда на батерията.

Свети в бяло – Захранващият адаптер е свързан и батерията е напълно заредена.

Свети в кехлибарен цвят – Зарядът на батерията е нисък или критично нисък.

Не свети – Батерията е напълно заредена.

**Бележка:** При определени модели компютри, този индикатор се използва и за диагностика. За повече информация, моля вижте Раздел за отстраняване на неизправности в сервисното ръководство 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 външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 5 Gbps.

#### 5. USB 3.2 Gen 1 (Type-C) порт:

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



### Изглед отляво (за компютри, доставени с алуминиево шаси или инсталирана дискретна графична карта):

#### 1. Порт за захранване (основно захранване):

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

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

Показва статуса на захранването и заряда на батерията.

Свети в бяло – Захранващият адаптер е свързан и батерията е напълно заредена.

Свети в кехлибарен цвят – Зарядът на батерията е нисък или критично нисък.



Не свети – Батерията е напълно заредена.

**Бележка:** При определени модели компютри, този индикатор се използва и за диагностика. За повече информация, моля вижте Раздел за отстраняване на неизправности в сервисното ръководство 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 външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 5 Gbps.

### 5. USB 3.2 Gen 1 (Type-C) порт с Power Delivery/DisplayPort:

За свързване на външни устройства за съхранение на данни, принтери и външни дисплеи.

Поддържа Power Delivery, което осигурява двупосочно захранване между устройствата.

Осигурява до 15W изходно захранване, което позволява по-бързо зареждане.

**Бележка:** За да свържете DisplayPort устройство ви е необходим USB Type-C към DisplayPort адаптер (продава се отделно).

**Изглед отгоре:**

#### 1. Капаче на камера (само при компютри, които идват с алуминиево шаси):

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

#### 2. Бутон за захранване с опция „пръстов отпечатък“:

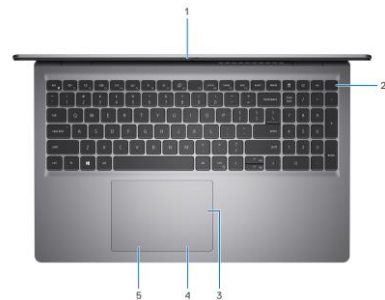
- Натиснете, за да включите компютъра, ако е изключен или в спящ режим или хибернация.
- Натиснете, за да поставите компютъра в спящ режим, ако е включен.
- Натиснете и задръжте за 10 секунди, за да изключите силово компютъра, когато нормалното му изключване е невъзможно.
- Ако бутонът за включване има пръстов отпечатък, поставете пръста си върху бутона, за да се логнете.

**Бележки:**

Можете да персонализирате бутона за захранване в Windows.

**Бележки:**

Маркираната област показва действителната активна зона на четеца на пръстови отпечатъци, но изображението вдясно е само с илюстративна цел.



#### 3. Прецизен тъчпад:

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

#### 4. Зона на десен клик върху тъчпада:

Натиснете за десен клик.

#### 5. Зона на ляв клик върху тъчпада:

Натиснете за ляв клик.

**Изглед отпред:**

**Внимание:** Максималният ъгъл на употреба за пантата на панела на дисплея е 135 градуса.

**Пластмасово шаси без капаче на камера:**

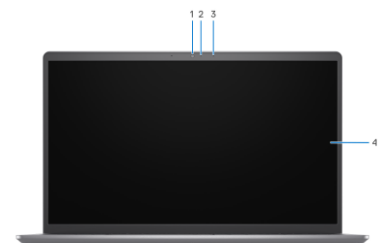
#### 1. Камера:

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

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

Свети, когато камерата работи.

#### 3. Микрофон:



Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.

**4. Дисплей:**

Предоставя визуална информация на потребителя.

**Алуминиево шаси с капаче на камера:**

**1. Ляв микрофон:**

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.

**2. Капаче на камера:**

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

**3. Камера:**

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

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

Свети, когато камерата работи.

**5. Десен микрофон:**

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.

**6. Дисплей:**

Предоставя визуална информация на потребителя.



**Изглед отдолу:**

**1. Десен високоговорител:**

Осигурява ви изходно аудио.

**2. Въздушни отдушници:**

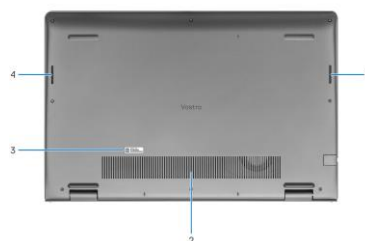
Въздушните отдушници осигуряват вентилация за вашия компютър.

**3. Етикет със сервизна информация и регулаторни етикети:**

Сервизният етикет е уникален буквено-цифров идентификатор за идентификация на хардуерните компоненти и гаранцията от техници. Регулаторният етикет съдържа регулаторна информация за вашия компютър.

**4. Ляв високоговорител:**

Осигурява ви изходно аудио.



**III. Използване на клавиши и клавишни комбинации:**

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

Клавиш	Функция
F1	Изключване на звука.
F2	Намаляване на звука.
F3	Увеличаване на звука.
F4	Пускане/Пауза.
F5	Вкл./Изкл. на подсветката на клавиатурата (опция).
F6	Намаляване на яркостта на екрана.
F7	Увеличаване на яркостта на екрана.
F8	Превключване между екрана на компютъра и външен екран.
F10	Принт скрийн.
F11	Начална страница.
F12	Последна страница.

Клавишна комбинация	Функция
Fn + Esc	Вкл./Изкл. на заключването на Fn клавиша.
Fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll lock.

Fn + B	Пускане/Пауза.
Fn + R	Системна заявка.
Fn + десен ctrl	Отваряне на менюто с приложения.
Fn + клавиш за интервал	Отваря на меню с емотикони.
Fn + T	Вкл./Изкл. на режим ултра производителност.
Fn + лява стрелка	Начална страница.
Fn + дясна стрелка	Край на реда.

#### 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>

#### 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).