

# Ръководство на потребителя за лаптоп Dell Pro 15 Essential PV15250

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

## I. Първи стъпки:

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 лаптопа.



2. Завършете конфигурирането на операционната система.

### За Ubuntu:

Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията. Допълнителна информация относно инсталирането и конфигурирането на Ubuntu може да намерите на <https://www.dell.com/support/home/en-bg>.

### За Windows:

- Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.
- Dell препоръчва да се свържете към мрежа за Windows ъпдейти.  
**Бележка:** Ако се свързвате към защитена безжична мрежа, въведете паролата за мрежата при поискване.
- Ако сте свързани към интернет, влезте във вашия Microsoft акаунт или си създайте нов акаунт.
- Въведете данни за контакт в екрана **Support and Protection**.

3. Намерете Dell apps в Windows Start меню. Тази стъпка не е задължителна, но е препоръчителна.



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

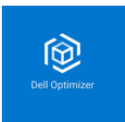


**Dell Help & Support:** Помощ при въпроси и поддръжка на вашия компютър.



**SupportAssist:** SupportAssist е иновативна технология от Dell, създадена да се грижи проактивно за вашия компютър. Тя извършва непрекъснат мониторинг на хардуерните компоненти и софтуерната конфигурация, като открива отклонения от нормалната работа и предотвратява потенциални неизправности чрез ранна диагностика. Подобрява производителността и сигурността на системата, а при нужда автоматично инициира връзка с техническата поддръжка на Dell за по-бързо разрешаване на проблеми. За повече информация посетете <https://www.dell.com/support/product-details/en-bg/product/supportassist-business-pcs/resources/manuals>.

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



Dell Optimizer е интелигентно приложение, което помага на вашия компютър да работи по-бързо и по-ефективно, като автоматично настройва важни функции като захранване, батерия, екран, тъчпад за съвместна работа и засичане на присъствие. Също така ви осигурява лесен достъп до приложенията, които сте получили с новия си компютър. За повече информация вижте <https://www.dell.com/support/home/en-bg>.

## II. Хардуерни компоненти

### Изглед отзад

#### 1. Слот за SD карта

Поставете SD карта, за да разширите паметта си и да съхранявате снимки, видеоклипове и данни от вашия компютър. Компютърът поддържа следните видове карти:

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



## 2. USB 2.0 (480 Mbps) порт

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

## 3. Универсален аудиожак за слушалки

Свързва слушалки (включително и такива с микрофон).

### Изглед отляво за компютри с пластмасов корпус

#### 1. Порт за захранващ кабел (основно захранване)

Свържете захранващия кабел, за да осигурите захранване на вашия компютър и да заредите батерията.



#### 2. Индикатор за състоянието на захранването и на батерията

Показва състоянието на захранването и на зареждане на батерията.

- Постоянен бял цвят – Захранващият адаптер е свързан и батерията се зарежда.
- Постоянен жълто-оранжев цвят – Компютърът работи на батерия и зарядът на батерията е нисък или критично нисък.
- Изключен – Захранващият адаптер е изключен или батерията е напълно заредена.

#### 3. HDMI 1.4 порт

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

**Бележка:** Максималната резолюция, поддържана от HDMI порта, е 1920 x 1080 при 60 Hz.

#### 4. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) порт

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

#### 5. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) Type-C порт

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

**Бележка:** Този USB порт не поддържа стрийминг на видео или аудио.

### Изглед отляво за компютри с алуминиев корпус

#### 1. Порт за захранващ кабел (основно захранване)

Свържете захранващия кабел, за да осигурите захранване на вашия компютър и да заредите батерията.



#### 2. Индикатор за състоянието на захранването и на батерията

Показва състоянието на захранването и на зареждане на батерията.

- Постоянен бял цвят – Захранващият адаптер е свързан и батерията се зарежда.
- Постоянен жълто-оранжев цвят – Компютърът работи на батерия и зарядът на батерията е нисък или критично нисък.
- Изключен – Захранващият адаптер е изключен или батерията е напълно заредена.

#### 3. HDMI 1.4 порт

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

**Бележка:** Максималната резолюция, поддържана от HDMI порта, е 1920 x 1080 при 60 Hz.

#### 4. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) порт

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

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

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

Поддържа Power Delivery, което позволява двупосочно захранване между устройствата. Осигурява изходна мощност до 15 W за по-бързо зареждане.

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

## Изглед отгоре

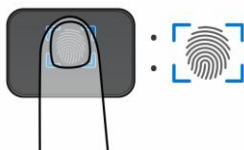
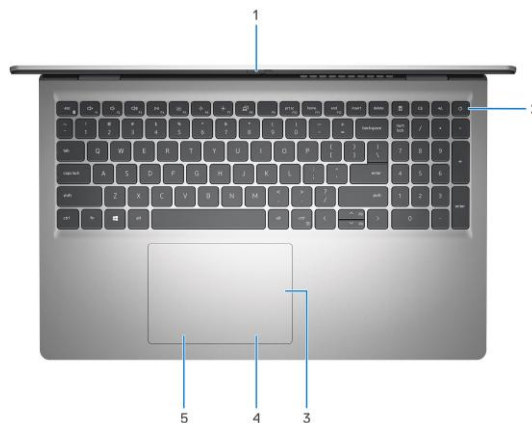
### 1. Капаче за поверителност за камера

(само за компютри с алуминиев корпус)

Плъзнете капачето за поверителност, за да покриете обектива на камерата и да предпазите личното си пространство, когато камерата не се използва.

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

- Натиснете бутона, за да включите компютъра, ако е изключен, в спящ режим или в хибернация.
- Натиснете бутона, за да превключите компютъра в спящ режим, ако е включен.
- Натиснете и задръжте бутона за 10 секунди, за да изключите принудително компютъра, когато нормалното му изключване е невъзможно.
- Ако бутонът за захранване разполага с четец за пръстови отпечатъци, поставете пръста си неподвижно върху бутона за захранване, за да се логнете.



*Бележка:* Можете да персонализирате действията на бутона за захранване в Windows.

### 3. Прецизен тъчпад

Движете пръста си по тъчпада, за да движите курсора на мишката. Докоснете с един пръст за ляв клик и с два пръста за десен клик.

### 4. Зона за десен клик

Натиснете тази зона за десен клик.

### 5. Зона за ляв клик

Натиснете тази зона за ляв клик.

## Изглед отпред

*Внимание:* Максималният ъгъл на отваряне на дисплея е 135 градуса.

## Изглед отпред за компютри с пластмасов корпус

### 1. Камера

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

### 2. Светлинен индикатор за състоянието на камерата

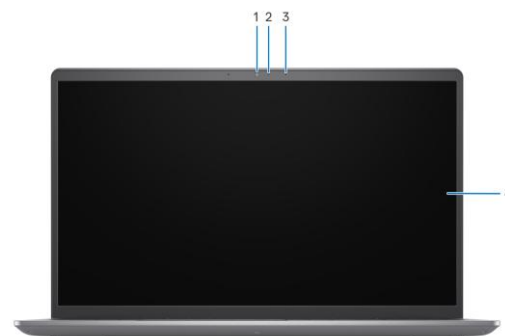
Свети, когато камерата работи.

### 3. Микрофони

Осигуряват дигитален звук за аудиозапис и гласови повиквания.

### 4. Дисплей

Осигурява визуален изход.



## Изглед отляво за компютри с алуминиев корпус

## Изглед отпред

### 1. Ляв микрофони

Осигурява дигитален звук за аудиозапис и гласови повиквания.

### 2. Капаче за поверителност за камера

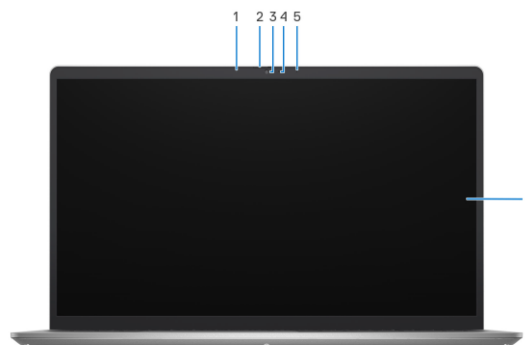
Плъзнете капачето за поверителност, за да покриете обектива на камерата и да предпазите личното си пространство, когато камерата не се използва.

### 3. Камера

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

### 4. Светлинен индикатор за състоянието на камерата

Свети, когато камерата работи.



## 5. Десен микрофони

Осигурява дигитален звук за аудиозапис и гласови повиквания.

## 6. Дисплей

Осигурява визуален изход.

### Изглед отдолу

#### 1. Десен високоговорител

Осигурява аудиоизход.

#### 2. MyDell QR код

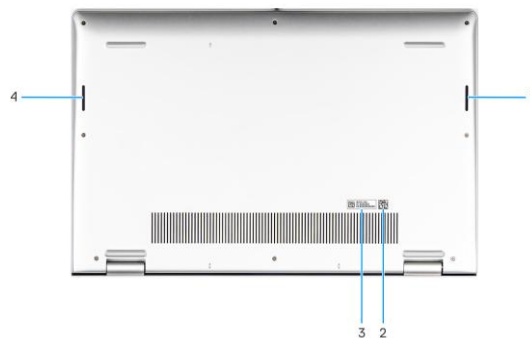
MyDell е вашият персонализиран портал за съдържание, който включва видеа, статии, ръководства и достъп до поддръжка – всичко на едно място, специално за вашето Dell устройство.

#### 3. Сервизен етикет/код за експресно обслужване

Сервизният етикет е уникален буквено-цифров идентификатор, който позволява на сервизните техници на Dell да идентифицират хардуерните компоненти във вашия компютър и да получат достъп до гаранционната информация. Кодът за експресно обслужване е цифрова версия на сервизния етикет.

#### 4. Ляв високоговорител

Осигурява аудиоизход.



### III. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Използвайте следните указания за безопасност, за да предпазите компютъра си от потенциални повреди и да осигурите личната си безопасност. Освен ако не е отбелязано друго, всяка процедура в този документ предполага, че сте прочели информацията за безопасност, която се предоставя с вашия компютър.

- Поставете оборудването върху твърда и равна повърхност. Оставете минимум 10,2 см (4 инча) свободно пространство от всички вентилирани страни на компютъра, за да се осигури въздушният поток, необходим за правилната вентилация. Ограничаването на въздушния поток може да повреди компютъра или да предизвика пожар.
- Не подреждайте оборудване едно върху друго и не го разполагайте прекалено близо до друго оборудване така, че да бъде изложено на рециркулиращ или предварително загрят въздух.
- Уверете се, че всички кабели са свързани към подходящите конектори. Някои конектори имат подобен външен вид и лесно могат да се объркат един с друг.
- Не поставяйте устройството си върху мека, текстилна повърхност, като например легло, диван или килим.
- Дръжте устройството си далеч от радиатори и източници на топлина.
- Пазете оборудването си от изключително високи или ниски температури, за да гарантирате, че то се използва в рамките на посочения работен диапазон.
- Не поставяйте каквито и да било предмети във вентилационните отвори или други отвори на оборудването. Това може да доведе до пожар или токов удар чрез късо съединение на вътрешните компоненти.
- Не използвайте оборудването си във влажна среда, например в близост до вана, мивка или плувен басейн.
- Не използвайте оборудване, захранвано с променлив ток, по време на електрическа буря. Захранваните с батерии устройства могат да се използват, ако всички кабели са изключени.
- Не разливайте течности и не разсипвайте храна върху оборудването си.
- Преди да почистите оборудването си, изключете го от електрическия контакт. Почистете устройството си с мека кърпа, навлажнена с вода. Не използвайте течности или аерозолни почистващи препарати, които могат да съдържат запалими вещества.
- Почистете LCD екрана на лаптопа или дисплея на монитора с мека, чиста кърпа и вода. Отстранявайте бързо влагата от дисплея и го поддържайте сух. Продължителното излагане на влага може да повреди дисплея. Не използвайте препарат за почистване на прозорци, за да почиствате дисплея си.
- Ако оборудването ви не функционира нормално – особено при наличие на необичайни звуци или миризми – незабавно го изключете от електрическата мрежа и се свържете с оторизиран търговец или сервизен център.

#### 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, могат да бъдат намерени 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 Директивата на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Опаковката следва да бъде изхвърлена по екологично съобразен начин.

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 електрически и електронни продукти.

#### V. ГАРАНЦИЯ

Продуктите с марка Dell се предлагат с ограничена хардуерна гаранция, която обикновено е със срок от три години, освен ако не е посочено друго в документите, придружаващи продукта или покупката. Ако бъде закупен заедно със система Dell, тя ще следва системната гаранция.

Гаранционният срок започва да тече от датата на продажбата, посочена във фактурата или касовата бележка, и е валиден на територията на Република България.

Продуктите с марка Dell, които се продават и използват, са предмет на приложимите национални потребителски законови права, условията на всяко споразумение за продажба на дребно, което сте сключили (което ще се прилага между вас и търговеца на дребно) и условията на договора за краен потребител на Dell. Dell може също така да предостави допълнителна хардуерна гаранция – пълните подробности за договора за краен потребител на Dell и гаранционните условия могат да бъдат намерени на [dell.com](http://dell.com). Изберете вашата страна от списъка в долната част на „Началната страница“ и след това щракнете върху „Правила и условия“ за условията на крайния потребител или връзката „Поддръжка“ за гаранционните условия.

**Производител:** Dell Technologies

**Адрес:** Dell Inc.

1 Dell Way

Round Rock, TX 78682, US

**Телефон:** 1-877-275-3355

**Имейл:** [bill.scannell@dell.com](mailto:bill.scannell@dell.com)

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