

# Ръководство на потребителя за лаптоп Dell Pro 16 PC16255

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

## I. Първи стъпки

- Свържете захранващия адаптер и натиснете бутона за захранване.

**Бележка:** С цел запазване на батерията, лаптопът може да влезе в режим на пистене на енергия.

Свържете захранващия адаптер и натиснете бутона за захранване, за да включите лаптопа.



- Завършете конфигурирането на операционната система.

### 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 защищена безжична мрежа, въведете паролата за мрежата при поискване.
- Ако сте свързани към интернет, влезте във вашия Microsoft акаунт или си създайте нов акаунт.

- Намерете Dell apps в Windows Start меню – Recommended.



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, еcran, тъчпад за съвместна работа и засичане на присъствие. Също така ви осигурява лесен достъп до приложенията, които сте получили с новия компютър. За повече информация вижте <http://www.dell.com/support>.



**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. Когато се открие проблем, необходимата информация за състоянието на системата се изпраща на Dell, за да започне отстраняването на неизправностите. Програмата SupportAssist е предварително инсталирана на повечето Dell устройства, които работят с операционната система Windows. За повече информация вижте <https://www.dell.com/support/home/en-bg>.

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

## II. Хардуерни компоненти

### Изглед отляво

#### 1. USB 3.2 Gen 1 порт

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



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

За свързване на 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 на хибернация, трябва да свържете захранващ адаптер, за да зареждате вашите устройства чрез PowerShare порта.

Трябва да активирате тази функция в програмата за настройки на BIOS.

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

### 3. RJ45 Ethernet порт (1 Gbps)

За свързване на Ethernet (RJ45) кабел от рутер или широколентов modem за мрежов или интернет достъп със скорост на трансфер от 10/100/1000 Mbps (максимум 1 Gbps).

### 4. Светлинен индикатор за Ethernet връзката

Показва дали е установена връзка с мрежата и дали има мрежова активност.

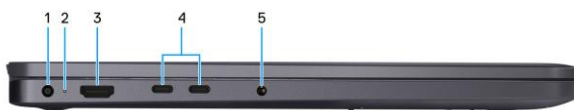
### 5. Слот за кабел против кражба

Този слот ви дава възможност да свържете защитен кабел, за да предотвратите неоторизирано преместване на компютъра.

#### Изглед отляво

##### 1. Порт за захранващ адаптер

За свързване на захранващ адаптер, който осигурява захранване на компютъра.



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

Показва състоянието на зареждане на батерията.

- Постоянно бяло – Батерията се зарежда.
- Постоянен жълто-оранжев цвят – Зарядът на батерията е нисък.
- Изключен – Батерията е напълно заредена.

##### 3. HDMI 2.1 TMDS порт за предаване на висококачествено видео и аудио

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

##### 4. USB 40 Gbps порт с Power Delivery и DisplayPort

За свързване на устройства, като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Поддържа USB и DisplayPort, което ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез адаптер за дисплей. Осигурява скорост на пренос на данни до 40 Gbps.

- За компютри, доставяни с процесори AMD Ryzen AI 300 Series: поддържа DisplayPort 2.1.
- За компютри, доставяни с процесори AMD Ryzen 200 Series: поддържа DisplayPort 1.4a.

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

**Бележка:** За постигане на максимална скорост от 40 Gbps е необходим кабел, сертифициран за пренос на данни със скорост 40 Gbps.

**Бележка:** USB портът е обратно съвместим с USB 3.2, USB 2.0.

##### 5. Универсален аудиожак за слушалки

Свързва слушалки (включително и такива с микрофон).

#### Изглед отгоре

##### 1. Бутона 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 бутона за захранване разполага с четец за пръстови отпечатъци, поставете пръста си неподвижно върху бутона за захранване, за да се логнете.



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

Компютрите, които се доставят с вградения в бутона за захранване четец за пръстови отпечатъци, не разполагат с лампичка за състояние на захранването върху бутона за захранване.

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

##### 2. 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.

## Изглед отпред

### 1. Микрофони (2)

Осигуряват дигитален звук за аудиозапис и гласови съобщения.

### 2. Инфрачервена камера (опция)

Подобрява сигурността, когато е свързана с Windows Hello за лицево разпознаване.

### 3. Инфрачервен предавател (опция)

Включва се, когато инфрачервената камера се използва, което позволява на инфрачервената камера да усеща и проследява движение.

### 4. 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.

### 5. Камера

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

### 6. Светлинен индикатор за състоянието на камерата

Включва се, когато камерата работи.



## Изглед отдолу

### 1. Високоговорители

Осигуряват аудиоизход.

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

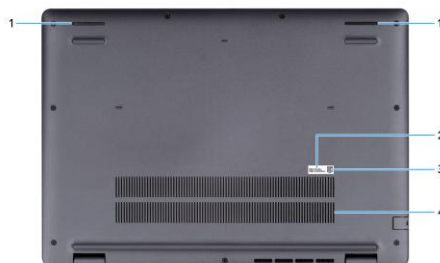
Сервизният етикет е уникален буквено-цифров идентификатор, който позволява на сервисните техники на Dell да идентифицират хардуерните компоненти във вашия компютър и да получат достъп до гаранционната информация. Кодът за експресно обслужване е цифрова версия на сервисния етикет.

### 3. 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.

### 4. Вентилационни отвори

Вентилационните отвори осигуряват охлаждането на вашия компютър. Блокирането на въздушния поток вследствие на запушени отвори може да доведе до прегряване, забавяне на системата или дори до повреди по хардуера. Редовно почиствайте вентилационните отвори, за да предотвратите натрупването на прах и мръсотия. Повече информация относно почистването на тези отвори може да намерите на [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



## 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 препарали, които могат да съдържат запалими вещества.
- Почистете LCD экрана 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 препарал 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).