

# Ръководство на потребителя за лаптоп Dell Pro Max 16 Premium MA16250

**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 пъстене на енергия. Свържете захранващия адаптер и натиснете бутона за захранване, за да включите лаптопа.



- 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. Ако не сте свързани към интернет, създайте си онлайн акаунт.
- Въведете данни за контакт в екрана **Support and Protection**.

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



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>.



**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 вижте: <https://www.dell.com/support/product-details/en-bg/product/supportassist-business-pcs/resources/manuals>.

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

## II. Хардуерни компоненти

### Изглед отляво

#### 1. Слот за SD карта

За четене от и записване на информация на SD карта. Компютърът поддържа следните видове карти:

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



## 2. Thunderbolt 4 (40 Gbps) порт с Power Delivery и DisplayPort 2.1

За свързване на устройства, като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Поддържа DisplayPort 2.1, Thunderbolt 4 и ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез дисплей адаптер. Осигурява скорост на пренос на данни до 40 Gbps за Thunderbolt 4.

**Бележка:** Можете да свържете докинг станция на Dell към Thunderbolt 4 портовете. Повече информация може да намерите на сайта за поддръжка на Dell:

<https://www.dell.com/support/home/en-bg>.

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

**Бележка:** Thunderbolt 4 поддържа два 4K дисплея или един 8K дисплей.

## 3. Универсален аудиожак за слушалки

Свързва слушалки (включително и такива с микрофон).

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

Този слот ви дава възможност да свържете защитен кабел, за да предотвратите неоторизираното преместване на вашия компютър.

### Изглед отляво

#### 1. HDMI 2.1 порт

За свързване към външен дисплей, телевизор или друго устройство с HDMI вход. Осигурява изход за видео и аудио.



#### 2. 2 Thunderbolt 5 (до 120 Gbps) порта с Power Delivery и DisplayPort 2.1

Поддържа DisplayPort 2.1, Thunderbolt 5 и ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез дисплей адаптер. Осигурява скорост на пренос на данни до 120 Gbps с Bandwidth Boost.

**Бележка:** Захранващият адаптер трябва да бъде свързан към един от тези Thunderbolt 5 портове.

**Бележка:** Можете да свържете докинг станция на Dell към Thunderbolt 5 портовете. Повече информация може да намерите на сайта за поддръжка на Dell:

<https://www.dell.com/support/home/en-bg>.

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

**Бележка:** Thunderbolt 5 е съвместим с USB4, USB 3.2, USB 2.0, Thunderbolt 4 and Thunderbolt 3.

**Бележка:** Thunderbolt 5 поддържа до три 4K дисплея или два 8K дисплей.

## 3. Светлинен индикатор за състоянието на захранването и на батерията

Показва състоянието на захранването и на зареждане на батерията на компютъра.

- 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.

### Изглед отгоре

#### 1. Микрофони

Осигуряват дигитален звук за аудиозапис, гласови повиквания и други.



#### 2. 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.
- Поставете пръста си неподвижно върху бутона за захранване, за да логнете.



**Бележка:** Можете да персонализирате действията на бутона за захранване в Windows. За повече информация посетете <https://www.dell.com/support/home/en-bg?app=manuals>.

## 3. Високоговорители

Осигуряват аудиоизход.

#### **4. Тактилен 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. Инфрачервен сензор**

##### **2. Инфрачервен LED**

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

##### **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. Сензор за околнна светлина**

Сензорът отчита околната светлина и автоматично настройва подсветката на клавиатурата и яркостта на дисплея.



#### **Изглед отдолу**

##### **1. Високоговорители**

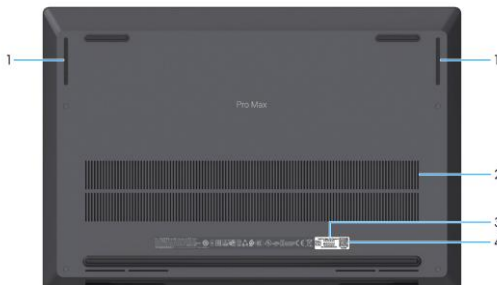
Осигуряват аудиоизход.

##### **2. 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 <https://www.dell.com/support/home/en-bg>.



##### **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. 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.

### **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 рециклиращ 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 каквото 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 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).