

# Ръководство на потребителя за Dell Slim ECS1250

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

## I. Първи стъпки

- Свържете клавиатурата и мишката. (Фиг. 1)

**Бележка:** За да свържете безжична клавиатура и мишка, вижте инструкциите за свързване в документацията, която се доставя с тях.

- Свържете се с мрежата чрез ethernet кабел. (Фиг. 2)

- Свържете дисплея (Фиг. 3).

**Бележка:** За повече информация относно конфигурирането на дисплея, вижте документацията, която се доставя с него.



(Фиг. 1)



(Фиг. 2)



(Фиг. 3)

- Свържете захранващия кабел към компютъра, след което

го включете в електрическия контакт. (Фиг. 4).

- Натиснете бутона за включване (Фиг. 5).

- 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 <http://www.dell.com/support>.



(Фиг. 4)



(Фиг. 5)

**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.

- 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**.

7. Намерете Dell apps в Windows Start меню – Recommended.



**Dell Optimizer:** Dell Optimizer е приложение, базирано на изкуствен интелект, което ви позволява лесно да персонализирате настройките на вашия компютър – включително захранване, батерия и други. С него можете да регулирате начина, по който работи устройството – от енергийната ефективност до охлаждането и шума от вентилаторите – чрез избирами термични режими. Приложението също така ви позволява да изтеглите и активирате приложенията, включени при покупката на компютъра. За повече информация относно конфигурирането и използването на тези функции посетете <https://www.dell.com/support/product-details/en-bg/product/dell-optimizer/resources/manuals>.



**SupportAssist:** SupportAssist е интелигентна технология, която автоматично следи и поддържа вашия Dell компютър в оптимално състояние, като наблюдава хардуера и софтуера, открива и отстранява проблеми, премахва вируси, оптимизира системата и уведомява при нужда от актуализации. При установен проблем, информацията за състоянието на системата се изпраща директно до техническата поддръжка на Dell за бързо разрешаване. SupportAssist е предварително инсталирана на повечето Dell устройства с Windows. За повече информация посетете следния сайт: <https://www.dell.com/support/product-details/en-bg/product/dell-supportassist-pcs-tablets/overview>.

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

## II. Хардуерни компоненти

### Изглед отпред

#### 1. Бутона за захранване

- 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 да изключите принудително компютъра, когато нормалното му изключване е невъзможно.

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

#### 2. Слот за SD карта (опция)

За четене и записване на данни върху SD карта. Компютърът поддържа следните видове карти:

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

#### 3. Универсален аудиожак за слушалки

Свързва слушалки (включително и такива с микрофон).

#### 4. USB 2.0 (480 Mbps) портове (2)

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

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

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

#### 6. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) порт

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



### Изглед отзад

#### 1. Заден панел

За свързване на USB, аудио-, видео- и други устройства.

#### 2. Сервизен етикет

Сервизният етикет е уникален буквено-цифров идентификатор, който позволява на сервизните техники на Dell да идентифицират хардуерните компоненти във вашия компютър и да получат достъп до гаранционната информация.

#### 3. Нископрофилен PCIe x1 слот

Свързва PCI-Express карта, като аудио-, мрежова или PCIe riser карта с цел разширяване на възможностите на компютъра.

#### 4. Нископрофилен PCIe x1 слот

Свързва PCI-Express карта, като аудио-, мрежова или PCIe riser карта с цел разширяване на възможностите на компютъра.

#### 5. Нископрофилен слот за разширителна карта PCIe x16

Свързва PCI-Express карта, като графична, аудио- или мрежова карта с цел разширяване на възможностите на компютъра.

#### 6. Порт за конектор за захранващ кабел

Свържете захранващия кабел, за да осигурите захранване на компютъра.

#### 7. Диагностичен индикатор на захранването

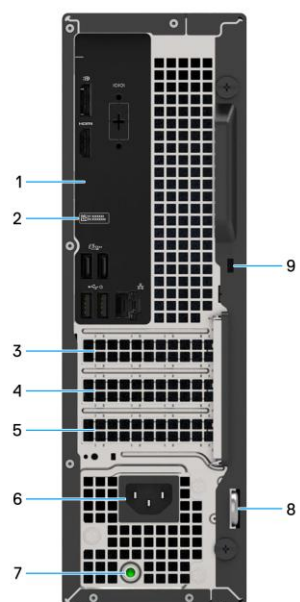
Показва текущото състояние на захранването.

#### 8. Пръстен за катинар

Позволява поставяне на стандартен катинар с цел защита от неоторизиран достъп до вътрешността на компютъра.

#### 9. Слот за кабел против кражба (форма тип "Kensington")

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



## Заден панел

### 1. DisplayPort 1.4 порт

Свържете външен дисплей или проектор. Поддържаната максимална резолюция е до 5120 x 3200 при 60 Hz.

**Бележка:** Портът DisplayPort 1.4 (HBR3) е наличен при компютри, оборудвани с процесор Intel Core Ultra 5 225 или Intel Core Ultra 7 265.

**Бележка:** Портът DisplayPort 1.4 (HBR2) е наличен при компютри, оборудвани с процесор Intel Core i3 14100, Intel Core i5 14400 или Intel Core i7 14700.

### 2. HDMI 2.1 (TMDS) порт

За свързване към телевизор, външен дисплей или друго устройство с HDMI. Поддържаната максимална резолюция е до 4096 x 2160 при 60 Hz.

### 3. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) портове (2)

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

### 4. USB 2.0 (480 Mbps) портове със Smart Power On (2)

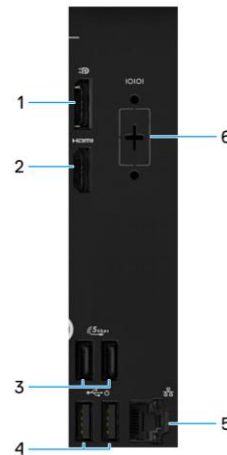
Свързва устройства, като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 480 Mbps.

### 5. RJ45 ethernet порт (1 Gbps)

За свързване на Ethernet (RJ45) кабел от рутер или широколентов modem за достъп до мрежа или интернет.

### 6. Класически сериен порт (опция)

За свързване на периферни устройства или уреди чрез сериен порт RS-232.



## 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.
- 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 във влажна среда, например в близост до вана, мивка или плувен басейн.
- Не използвайте оборудване, захранвано с променлив ток, по време на електрическа буря.
- Не разливайте течности и не разсипвайте храна върху оборудването си.
- Не използвайте разклонители или удължители с претоварен капацитет, тъй като това може да доведе до прегряване или риск от пожар.
- Препоръчва се да свържете устройството към захранване с вградена защита от претоварване или към непрекъсваемо захранване (UPS), за да се предпазите от повреди при електрически напрежения и токови удари.
- Преди да почистите оборудването си, изключете го от електрическия контакт. Почистете устройството си с мека кърпа, леко навлажнена с вода. Не използвайте течности или аерозолни почистващи препарали, които могат да съдържат запалими вещества, и избягвайте пръскането директно върху устройството.
- 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](https://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).