

Ръководство на потребителя за Dell Precision 3490

Бележка: Изображенията в това ръководство може да варират спрямо компютърната конфигурация, 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 компютъра.



2. Завършете конфигурирането на операционната система:

За Ubuntu:

Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията. За допълнителна информация вижте <http://www.dell.com/support>

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 напишете 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.



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.

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



Dell Update: Ъпдейт на драйвери и критични корекции.



Dell Digital Delivery: Сваляне на софтуерни приложения, които са закупени, но не са инсталирани на компютъра.

II. Хардуерни компоненти:

Изглед отдясно:

1. Универсален жак за слушалки:

За свързване на слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

2. USB 3.2 Gen 1 порт с PowerShare:

За свързване на периферни 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 състояние на хибернация, трябва да свържете захранващия адаптер, за да заредите своите устройства, използващи порта PowerShare. Трябва да активирате тази функция в програмата за настройка на BIOS.

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

3. HDMI 2.1 TMDS порт:

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

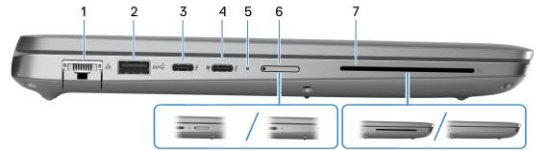
4. Слот за кабел против кражба (форма тип wedge):

Свържете защитен кабел, за да предотвратите неразрешено местене на вашия компютър.

Изглед отляво:

1. Мрежов порт:

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



2. 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.

3. Thunderbolt 4.0 с DisplayPort Alt Mode/USB Type-C/USB4/Power Delivery:

Поддържа USB4, DisplayPort 2.1 и Thunderbolt 4 и ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез дисплей адаптер.

Осигурява скорост на пренос на данни до 40 Gbps за USB4 и Thunderbolt 4.

Бележка: Може да свържете Dell докинг станция към Thunderbolt 4 портовете. За повече информация вижте [тази](https://www.dell.com/support) информационна статия на www.dell.com/support.

Бележка: За да свържете стандартно DisplayPort устройство ви трябва USB Type-C към DisplayPort адаптер, който се продава отделно.

Бележка: USB4 е обратно съвместим с USB 3.2, USB 2.0 и Thunderbolt 3.

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

4. Thunderbolt 4.0 с DisplayPort Alt Mode/USB Type-C/USB4/Power Delivery:

Поддържа USB4, DisplayPort 2.1 и Thunderbolt 4 и ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез дисплей адаптер.

Осигурява скорост на пренос на данни до 40 Gbps за USB4 и Thunderbolt 4.

Бележка: Може да свържете Dell докинг станция към Thunderbolt 4 портовете. За повече информация вижте [тази](https://www.dell.com/support) информационна статия на www.dell.com/support.

Бележка: За да свържете стандартно DisplayPort устройство ви трябва USB Type-C към DisplayPort адаптер, който се продава отделно.

Бележка: USB4 е обратно съвместим с USB 3.2, USB 2.0 и Thunderbolt 3.

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

5. Индикатор за захранване и състояние на батерията:

Показва състоянието на захранване и състоянието на батерията на компютъра.

➤ Постоянно бяло – захранващият адаптер е свързан и батерията се зарежда.

➤ Постоянно кехлибарено – зарядът на батерията е нисък или критичен.

➤ Изключен – батерията е напълно заредена.

Бележка: При определени модели компютри индикаторът за захранването и състоянието на батерията също се използва за диагностика. За още информация вижте раздела за отстраняване на неизправности в Сервизното ръководство на вашия компютър.

6. Слот за nano-SIM карти (опция):

Поставете nano-SIM карта, за да се свържете с мобилна широколентова мрежа.

7. Слот за четец на смарт карти (опция):

Използването на смарт карта осигурява удостоверяване в корпоративни мрежи.

Изглед отгоре:

1. Тъчпад:

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

2. NFC/Безконтактен четец на смарт карти (опция):

Осигурява безконтактен достъп на карти в корпоративни мрежи.

3. 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.

Бележка: Можете да персонализирате бутона за захранване в Windows.



Изглед отпред:

1. Ляв микрофон:

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.

2. Инфрочервен предавател (опция):

Излъчва инфрочервена светлина, която позволява на инфрочервената камера да улавя и да проследява движение.

2. Инфрочервена камера (опция):

Подобрява сигурността, когато е сдвоена с лицевото идентифициране Windows Hello.

4. Капаче на камера:

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

5. Камера:

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

6. Светлинен индикатор за състоянието на камерата:

Свети, когато камерата работи.

7. Сензор за околна светлина:

Сензорът отчита околната светлина и автоматично настройва яркостта на дисплея.

8. Десен микрофон:

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.



Изглед отдолу:

1. Ляв високоговорител:

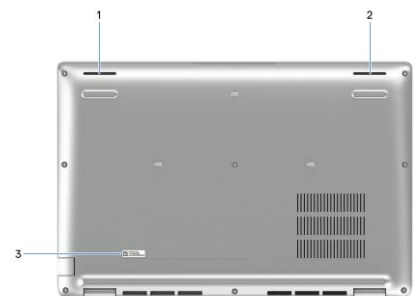
Осигурява ви изходно аудио.

2. Десен високоговорител:

Осигурява ви изходно аудио.

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.



III. Използване на клавиши и клавишни комбинации:

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

Клавиш/Клавишна комбинация	Функция
F1	Изключване на звука.
F2	Намаляване на звука.

F3	Увеличаване на звука.
F4	Заглушаване на микрофона.
F5	Подсветка на клавиатурата. Бележка: Избор между силна, изключена и средна подсветка на клавиатурата.
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.
Copilot	Пускане на Copilot в Windows. Бележка: Ако Copilot в Windows не е наличен на вашия компютър, може да стартирате CoPilot в прозореца Windows Search. За повече информация относно Copilot в Windows, потърсете в ресурса на базата знания на www.dell.com/support .
Fn + B	Пауза/Прекъсване.
Fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
Fn + R	Системна заявка.
Fn + T	Вкл./Изкл. на режим Ултра производителност
Fn + десен ctrl	Отваряне на менюто с приложения.
Fn + Esc	Вкл./Изкл. на заключването на Fn клавиша.
Fn + клавиш за интервал	Отваряне на меню с Емотикони.
Fn + лява стрелка	Страница нагоре.
Fn + дясна стрелка	Страница надолу.
Fn + Copilot	Отваряне на менюто с приложения.

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.