

Ръководство на потребителя за Dell Precision 5490

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. Слот за microSD карти:

Чете от и пише върху microSD карти.
Компютърът поддържа следните видове карти:

- micro-Secure Digital (microSD)



- micro-Secure Digital High Capacity (micro-SDHC)
 - micro-Secure Digital Extended Capacity (micro-SDXC)
- 2. Thunderbolt 4 (40 Gbps) портове с Power Delivery и DisplayPort:**
 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](#) 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.
- 3. Слот за кабел против кражба (форма тип wedge):**
 Свържете защитен кабел, за да предотвратите неразрешено местене на вашия компютър.

Изглед отляво:

1. Универсален жак за слушалки:

За свързване на слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.



2. Thunderbolt 4 (40 Gbps) портове с Power Delivery и DisplayPort:

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](#) 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.

3. Слот за четец на смарт карти:

Осигурява физическа електронна оторизация за контрол на достъпа.

Поддържа както безконтактни, така и контактни смарт карти.

Осигурява лична идентификация, удостоверяване, съхранение на данни и обработка на приложения.

Изглед отгоре:

1. Микрофон:

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.

2. 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 4 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.

3. Десен високоговорител:

Осигурява ви изходно аудио.

4. Прецизен тъчпад с опционален NFC/Безконтактен четец на смарт карти:

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

5. Ляв високоговорител:

Осигурява ви изходно аудио.



Изглед отпред:

1. RGB камера:

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

2. LCD панел:

Осигурява визуална картина на потребителя.



Изглед отдолу:

1. Високоговорители:

Осигуряват ви изходно аудио.

2. Вентилационни отвори:

Въздухът се изтегля от вътрешните вентилатори през вентилационните отвори.

Бележка: За да предотвратите прегряване на компютъра, уверете се, че вентилационните отвори не са блокирани, когато компютърът е включен.

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	Пускане на предишна песен/ глава.
F5	Пускане/ Пауза.
F6	Пускане на следваща песен/ глава.
F8	Превключване между екрана на компютъра и външен екран.
F9	Търсене.
F10	Пускане на подсветката на клавиатурата (по избор). Бележка: Клавиатурите без подсветка имат функционален клавиш F10 без иконата за подсветка и не поддържат превключване на подсветката на клавиатурата. Бележка: Имате избор между силна, изключена и средна подсветка на клавиатурата.
F11	Намаляване на яркостта на екрана.
F12	Увеличаване на яркостта на екрана.
Fn + PrtScr	Принт скрийн.
Fn + B	Пускане/ Пауза.
Fn + Insert	Сън.
Fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
Fn + H	Превключете между индикатор за захранване и състояние на батерията или индикатор за активност на твърдия диск.
Fn + R	Системна заявка.
Fn + Ctrl	Отваряне на менюто с приложения.
Fn + Esc	Вкл./Изкл. на заключването на Fn клавиша.
Fn + Home	Начална страница.
Fn + End	Последен ред.

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.

Този продукт отговаря на всички приложими към него европейски наредби и директиви.

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: www.polycomp.bg.