

Ръководство на потребителя за Dell Precision 5690

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: Њпдейт 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 SD карти (опция):

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

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



2. USB 3.2 Gen 2 Type-C порт с DisplayPort Alt Mode:

За свързване на устройства като външни устройства за съхранение, принтери и външни дисплеи. Осигурява скорост на трансфер на данни до 10 Gbps.

Поддържа DisplayPort 1.4 и също така ви позволява да свържете външен дисплей с помощта на адаптер за дисплей.

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

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

Изглед отляво:

1. HDMI 2.1 порт:

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

2. Универсален жак за слушалки:

За свързване на слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

3. Thunderbolt 4 (40 Gbps) портове с Power Delivery:

Поддържа USB4, DisplayPort 1.4 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 [мази](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 дисплея или един 8K дисплей.

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

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. Микрофони:

Осигуряват дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.

2. Бутон за включване 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: Маркираната зона показва действителната активна зона на четеща на пръстови отпечатъци, а изображението е само с илюстративна цел.

Бележки: Можете да персонализирате бутона за захранване в Windows. За повече информация вижте *Me and My Dell* на www.dell.com/support/manuals

3. Хаптичен тъчпад:

Движете пръст по тъчпада, за да движите курсора на екрана.

Докоснете за ляв клик, докоснете два пъти за десен клик.



Изглед отгоре (при компютри, които идват с опционален NFC):

1. Микрофони:

Осигуряват дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.

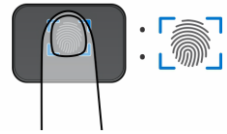
2. Бутон за включване с опция „пръстов отпечатък“:

- 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: Маркираната зона показва действителната активна зона на четеца на пръстови отпечатъци, а изображението е само с илюстративна цел.



Бележки: Можете да персонализирате бутона за захранване в Windows. За повече информация вижте Me and My Dell на www.dell.com/support/manuals

3. NFC-сензорна зона:

Позволява на устройства с NFC да комуникират с вашия компютър.

4. Хаптичен тъчпад:

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

Изглед отпред:

1. Инфрачервен сензор:

Осигурява вход за цифров звук за аудио запис и гласови повиквания.

2. Инфрачервен светодиод:

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 видео чатове.

4. Светлинен индикатор за състоянието на камерата:

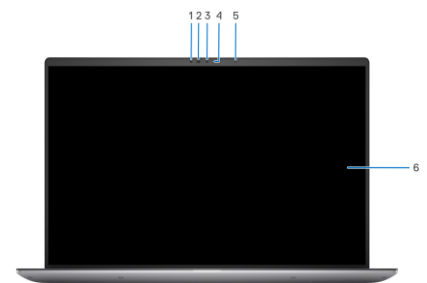
Свети, когато камерата работи.

5. Сензор за околна светлина:

Сензорът отчита околната светлина и автоматично настройва яркостта на дисплея.

6. Дисплей:

Осигурява визуална картина на потребителя.



Изглед отдолу:

1. 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.

2. 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. 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.