

Ръководство на потребителя за Dell Precision 3581

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:

Записва върху и разчита от microSD карти.

2. Универсален жак за слушалки:

За свързване на слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

3. 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.

4. 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 зарядът на батерията на вашия компютър е по-малък от 10 процента, трябва да свържете захранващия адаптер, за да заредите него и свързаните към PowerShare порта USB устройства.

Бележка: Ако USB устройство е свързано към PowerShare порта, преди компютърът да бъде изключен или в състояние на хибернация, трябва да го изключите и да го свържете отново, за да активирате зареждането.

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.

5. HDMI 2.0 порт:

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

6. 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.

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

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

Изглед отляво:

1. Thunderbolt 4.0 порт с Power Delivery и DisplayPort:

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 [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.

2. Thunderbolt 4.0 порт с Power Delivery and DisplayPort:

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 [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. Светлинен индикатор за статус на батерия и захранване:

Показва статуса на захранването и на батерията.

Солиден жълт цвят – зарядът на батерията е нисък.

Мигащ жълт цвят – зарядът на батерията е критично нисък.

4. Слот за четец на смарт карти (опция)



Изглед отгоре:

1. 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.



Бележки:

- Светлинният индикатор за статус на захранването съществува на компютри, които нямат сензор за пръстови отпечатъци. Компютрите, които идват с вече вграден четец за пръстови отпечатъци няма да имат светлинния индикатор за захранване на бутона за включване.
- Можете да персонализирате бутона за захранване в Windows.

2. Клавиатура

3. Четец на пръстови отпечатъци (опция):

Притиснете пръста си към четеца на пръстови отпечатъци, за да се впишете в компютъра си. Четецът на пръстови отпечатъци позволява на компютъра ви да разпознава пръстовите ви отпечатъци като парола.

Бележка: Трябва да конфигурирате четеца и да регистрирате пръстовия си отпечатък с цел получаване на достъп.

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

Осигурява безконтактен достъп на карти в корпоративни мрежи.

5. Тъчпад:

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

Изглед отпред:

1. Ляв микрофон:

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.

2. Инфрачервен предавател (опция):

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

2. Инфрачервена 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 видео, 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.



1. Високоговорители:

Осигуряват ви изходно аудио.

2. Етикет със сервизна информация и регулаторни етикети:

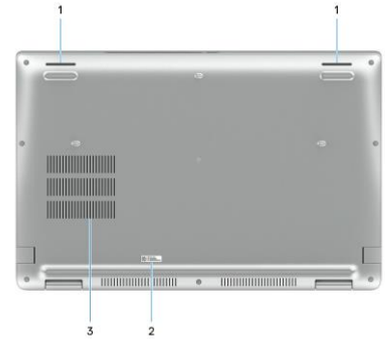
Сервизният етикет е уникален буквено-цифров идентификатор за идентификация на хардуерните компоненти и гаранцията от техници. Регулаторният етикет съдържа регулаторна информация за вашия компютър.

3. Въздушни отдушници



Употреба на капачето на камерата:

1. Плъзнете капачето наляво, за да получите достъп до обектива на камерата.
2. Плъзнете капачето надясно, за да покриете обектива на камерата.



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.

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