

# Ръководство на потребителя за Dell Precision 3580

**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 впишете 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](http://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 [мази](#) информационна статия на [www.dell.com/support](http://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.

#### 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 [мази](#) информационна статия на [www.dell.com/support](http://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.

#### 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):

#### 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 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 настройка яркостта на дисплея.

#### 8. Десен микрофон:

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.



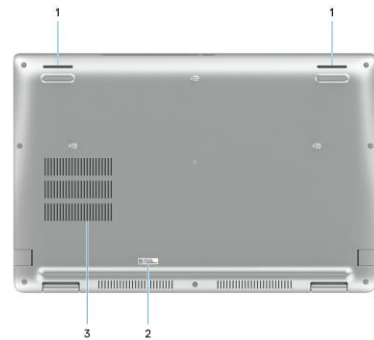
### 1. Високоговорители:

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



## III. Използване на клавиши и клавишни комбинации:

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

Клавишна комбинация	Функция
Fn+ F1	Изключване на звука.
Fn+ F2	Намаляване на звука.
Fn+ F3	Увеличаване на звука.
F4 или Fn + F4	Вкл./Изкл. на микрофона
F5 или Fn + F5	Промяна на яркостта на клавиатура с подсветка.
F6 или Fn + F6	Намаляване на яркостта на дисплея.
F7 или Fn + F7	Увеличаване на яркостта на дисплея.
F8 или Fn + F8	Превключване към външен дисплей.
F10 или Fn + F10	Принт скрийн (Заснемане на екрана).
F11 или Fn + F11	Начало (премества курсора на мишката в началото на реда).
F12 или Fn + F12	Край (премества курсора на мишката в края на реда).
Fn + Esc	Вкл./Изкл. на заключването на Fn клавиша.
Fn + Ctrl	Отваряне на менюто със софтуерни 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](http://www.polycomp.bg).