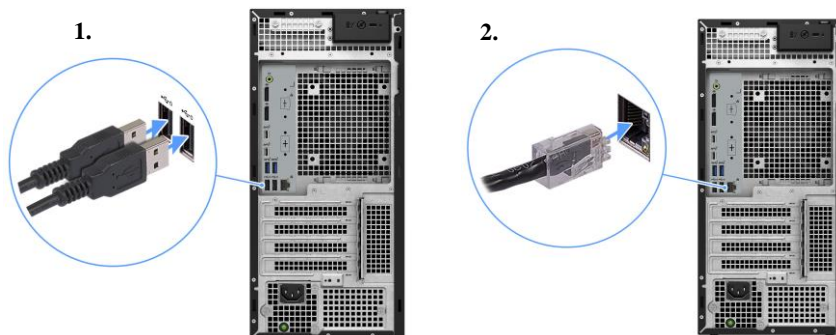


# Ръководство на потребителя за Dell Precision 3680 Tower

## I. Подготовка за употреба:

**Бележка:** Изображенията в този документ може да се различават от вашата система в зависимост от конфигурацията, която сте поръчали.

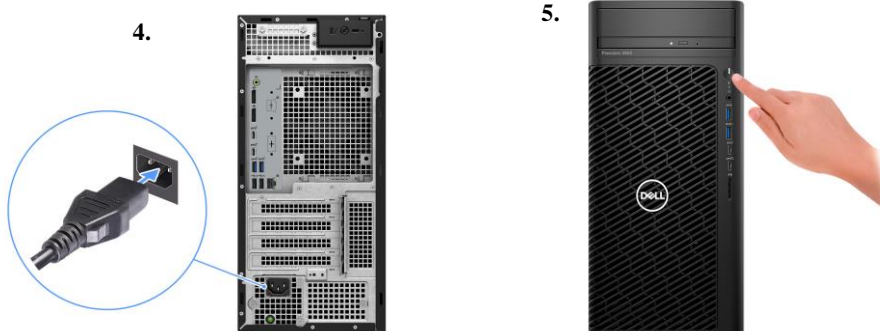
1. Свържете клавиатурата и мишката.
2. Свържете се към вашата мрежа чрез кабел или се свържете към безжична мрежа като алтернатива.



3. Свържете монитора.



4. Свържете захранващия кабел.
5. Натиснете бутона за Захранване.



6. 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.

## 7. Намерете Dell apps в Windows Start Menu – Recommended

**Бележка:** Може да намерите Dell apps като под категория в Windows Start меню.



**Dell Product Registration:** Регистрирайте вашия компютър при Dell.



**Dell Help & Support:** Помощ при въпроси и поддръжка на вашия компютър.

**SupportAssist:** идентифицира хардуерните и софтуерните проблеми на вашия компютър и автоматизира процеса на ангажиране с техническата поддръжка на Dell.

**SupportAssist** обръща внимание на проблемите свързани с производителността и стабилността, предотвратява заплахите за сигурността, наблюдава и открива хардуерните проблеми и грешки.



За повече информация вижте ръководството за потребителя на SupportAssist за лични компютри на [www.dell.com/serviceabilitytools](http://www.dell.com/serviceabilitytools). Щракнете върху SupportAssist и след това щракнете върху SupportAssist for Home PCs.

**Бележка:** Може да подновите или да ългрейднете 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 отпред:

#### 1. Преден 3,5-инчов слот за твърд диск (по избор):

Слот за инсталиране на 3,5-инчов твърд диск.

#### 2. Тънък ODD (по избор):

Чете от и записва на CD, DVD и Blu ray дискове.

#### 3. Бутон за захранване с диагностичен светодиод:

Натиснете, за да включите компютъра, ако е изключен, в състояние на заспиване или в състояние на хибернация.

#### 4. Индикатор за активност на твърдия диск:

Включва се, когато компютърът чете от или записва на твърдия диск.

**Бележка:** Индикаторът за активност на твърдия диск се поддържа само на компютри, които се доставят с твърд диск.

#### 5. Универсален аудио порт:

Свържете слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

#### 6. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) порт:

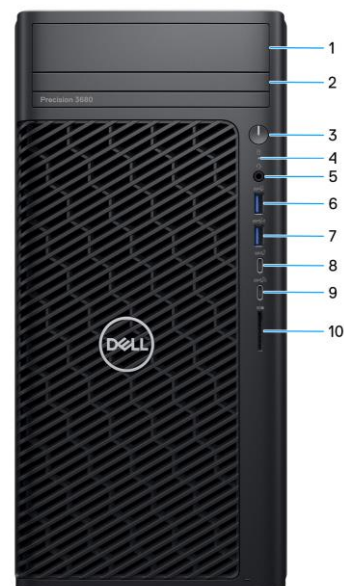
Свържете устройства като външни устройства за съхранение и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 5 Gbps.

#### 7. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) порт с PowerShare:

Свържете устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 5 Gbps. PowerShare ви позволява да зареждате свързани USB устройства.

**Бележка:** Свързаните USB устройства няма да се зареждат, когато компютърът е изключен или в състояние на заспиване. За да започнете зареждането на свързани устройства, моля включете компютъра.

#### 8. USB 3.2 Type-C Gen 2 (10 Gbps) порт:



Свържете устройства като външни устройства за съхранение и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 10 Gbps.

**9. USB 3.2 Type-C Gen 2x2 (20 Gbps) порт с PowerShare:**

Свържете устройства като външни устройства за съхранение на данни, принтери и външни дисплеи. Осигурява скорост на трансфер на данни до 20 Gbps. PowerShare ви позволява да зареждате свързани USB устройства.

*Бележка: Свързаните USB устройства няма да се зареждат, когато компютърът е изключен или в състояние на заспиване. За да започнете зареждането на свързани устройства, включете компютъра.*

**10. Слот за SD-карта:**

Чете от и записва на SD картата.

**Изглед отзад:**

**1. Резе за освобождаване на страничния капак:**

Освободете, за да отворите страничния капак.

**2. Линеен изходен аудио порт:**

Свържете аудио изходни устройства като високоговорители и усилватели. При настройка на 5.1 канала на високоговорителя свържете предния ляв и предния десен високоговорител.

**3. Два DisplayPort 1.4 порта:**

Свържете външен дисплей или проектор.

**4. Два USB 3.2 Type-C Gen 2 (10 Gbps) порта:**

Свържете устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 10 Gbps.

**5. Два USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) порта:**

Свържете устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 10 Gbps.

**6. Два USB 2.0 (480 Mbps) порта със SmartPower:**

Свържете устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 480 Mbps. Може да събудите компютъра от режим на готовност с клавиатурата или мишката, които са свързани към този порт.

**7. Слотове за разширителни карти:**

Осигурява достъп до портове на всички инсталирани PCI Express карти.

**8. Порт за свързване на захранващия кабел:**

Свържете захранващ кабел, за да осигурите захранване на вашия компютър.

**9. Светлинен индикатор за диагностика на захранване:**

Показва състоянието на захранването.

**10. J45 порт 10/100/1000 Mbps:**

Свържете Ethernet (RJ45) кабел от рутер или широколентов модем за достъп до мрежа или интернет със скорост на трансфер 10/100/1000 Mbps.

**11. HDMI 2.0/ DisplayPort 1.4/ VGA/ USB Type-C с DisplayPort Alt режим (по избор):**

Портът, наличен на това място, може да варира в зависимост от допълнителната I/O карта, която е инсталирана на вашия компютър.

- **HDMI 2.0 порт:**

- Свържете към телевизор, външен дисплей или друго устройство с HDMI вход. Максимална поддържана разделителна способност до 4096 x 2160 при 60 Hz.

- **DisplayPort 1.4:**

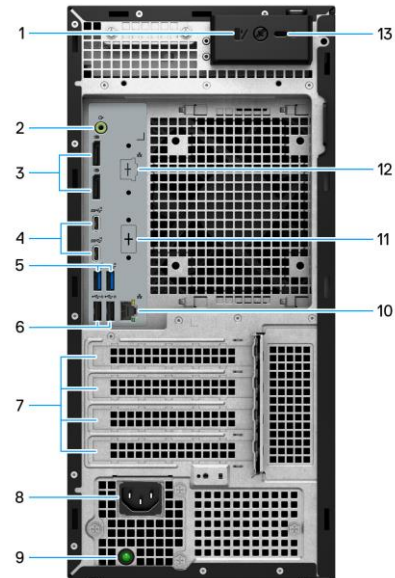
- Свържете външен дисплей или проектор. Максимална поддържана разделителна способност до 5120 x 3200 при 60 Hz.

- **VGA порт:**

- Свържете външен дисплей или проектор. Максимална поддържана разделителна способност до 1920 x 1200 при 60 Hz.

- **USB Type-C с DisplayPort порт:**

- Свържете устройства като външни устройства за съхранение и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 10 Gbps. Поддържана максимална разделителна



способност до 5120x3200 @60Hz с Type-C към DisplayPort адаптер.

**12. 2,5 GbE RJ45 порт (по избор):**

Свържете Ethernet (RJ45) кабел от рутер или широколентов модем за достъп до мрежа или Интернет.

**13. Слот за защитен кабел Kensington:**

Свържете защитен кабел, за да предотвратите неотORIZирано движение на 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.

Допълнителна информация за продукта и декларация за съответствие може да бъде намерена на: [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg)