

# Ръководство на потребителя за Dell OptiPlex 7020 MFF

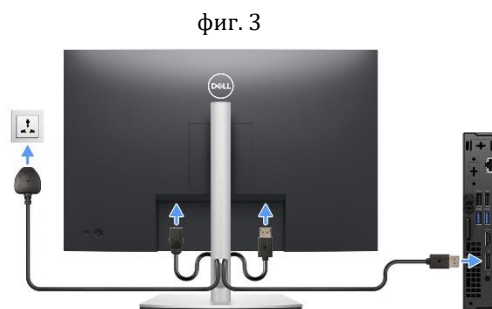
## I. Подготовка за работа:

Изображенията в този документ може да се различават в зависимост от конфигурацията, която сте закупили.

1. Свържете клавиатурата и мишката (фиг. 1).
2. Свържете се към мрежата си чрез кабел или се свържете към безжична мрежа като алтернатива (фиг. 2).
3. Свържете дисплея (фиг. 3).



фиг. 2



фиг. 3

4. Свържете захранващия кабел към компютъра (фиг. 4).
5. Натиснете бутона за Включване (фиг. 5).
6. Завършете конфигурирането на операционната система:



фиг. 4

фиг. 5

### 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.

7. Намерете Dell apps в Windows Start Menu – Recommended

**Бележка:** Приложенията на Dell са достъпни в под категория в Windows Старт меню.



**My Dell:** Централизирано място за ключови приложения на Dell, помощни статии и друга важна информация за вашия компютър. Също така My Dell ви уведомява за състоянието на гаранцията, препоръчаните аксесоари и актуализациите на софтуера, ако има такива.



**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. За повече информация вижте [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).



**Dell Digital Delivery:** Сваляне на софтуерни приложения, които са закупени, но не са инсталирани на компютъра. За повече информация вижте [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## II. Хардуерни компоненти:

### Изглед отпред:

#### 1. Бутон за захранване:

Натиснете, за да включите компютъра, ако е изключен, в състояние Сън или в състояние на Хибернация.

Когато компютърът е включен, натиснете бутона за захранване, за да поставите компютъра в състояние Сън; натиснете и задръжте бутона за захранване за 10 секунди, за да изключите принудително компютъра.

**Забележка:** Можете да персонализирате поведението на бутона за захранване в Windows.

#### 2. Светлинен индикатор за активност на устройство за съхранение:

Индикаторът за активност светва, когато компютърът чете от или записва на устройства за съхранение.

#### 3. Универсален аудио жак:

За свързване на слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

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

Свържете устройства като външни устройства за съхранение и принтери.

Осигурява скорост на трансфер на данни до 10 Gbps. Поддържа Power Delivery, което позволява двупосочно захранване между устройствата.

Осигурява до 15 W изходна мощност.

**Бележка:** PowerShare ви позволява да зареждате вашите USB устройства дори когато компютърът ви е изключен.

**Бележка:** Ако USB устройство е свързано към порта PowerShare, преди компютърът да бъде изключен или поставен в състояние на Хибернация, трябва да извадите устройството и да го свържете отново, за да активирате зареждането му.

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

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

**Бележка:** Ако компютърът е изключен или в състояние на Сън, свързаните към него USB устройства няма да се зареждат



### Изглед отзад:

#### 1. Един опционален порт за външна антена:

Поддържа допълнителен модул за външна антена.

#### 2. Един опционален I/O модул порт:

Поддържа опционален I/O модул с един от следните портове:

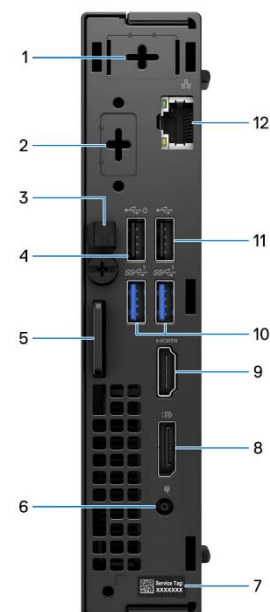
- HDMI 2.1
- DisplayPort 1.4a (HBR3)
- PS2
- USB Type-C with DisplayPort Alt mode and Power Delivery
- VGA
- Serial

**Бележка:** Можете да свържете 90 W хъб монитор Dell USB-C към опционалния порт Type-C като консолидирано решение за захранване, дисплей и USB I/O за вашия компютър.

#### 3. Клип за DC-in кабел:

Използвайте за насочване на кабела на захранващия адаптер.

#### 4. USB 2.0 (480 Mbps) порт със Smart Power On:



Свържете устройства като външни устройства за съхранение и принтери. Поддържа скорост на трансфер на данни до 480 Mbps.

**Забележка:** Когато USB събудването е активирано в BIOS, компютърът ще се включи или ще се събуди от Хибернация, когато се използва USB мишка или клавиатура, която е свързана към този порт.

**5. Слот за защитен кабел Kensington и ринг за катинар:**

Свържете защитен кабел, за да предотвратите неоторизирано движение на вашия компютър и инсталирайте стандартен катинар, за да предотвратите неоторизиран достъп до вътрешността на вашия компютър.

**6. Порт за захранващ адаптер:**

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

**7. Сервизен етикет:**

Сервизният етикет е уникален буквено-цифров идентификатор, който позволява на сервизните техници на Dell да идентифицират хардуерните компоненти във вашия компютър и ви дава достъп до гаранционната информация на компютъра.

**8. DisplayPort 1.4a порта:**

Свържете външен дисплей или проектор. Може да поддържа видео изходи до 4096 x 2304 при 60 Hz.

**9. HDMI 1.4b порт:**

Свържете конзола за игри, Blu-ray плейър или друго устройство с активиран HDMI изход.

**10. Два USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) порта:**

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

**11. USB 2.0 (480 Mbps) порт:**

Свържете устройства като външни устройства за съхранение и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 480 Mbps.

**12. Мрежов порт:**

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

**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)