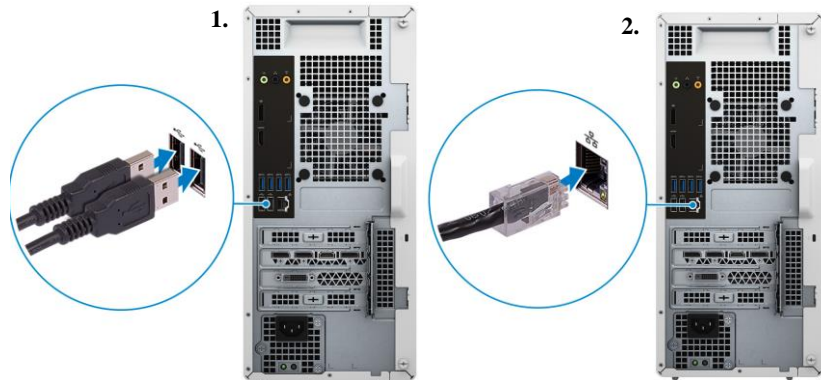


Ръководство на потребителя за настолен компютър Dell XPS 8940

I. Подготовка за употреба:

Важно: Имайте предвид, че изображенията в това ръководство може да са различни от закупения от вас компютър, спрямо конфигурацията, която сте избрали.

1. Свържете клавиатурата и мишката към слотове им. За информация как да свържете безжична клавиатура и мишка, моля вижте ръководството на потребителя за дадената клавиатура и мишка.
2. Свържете се към мрежата си чрез Ethernet кабел. Ако желаете може да се свържете към безжична мрежа, когато настройвате системата си.

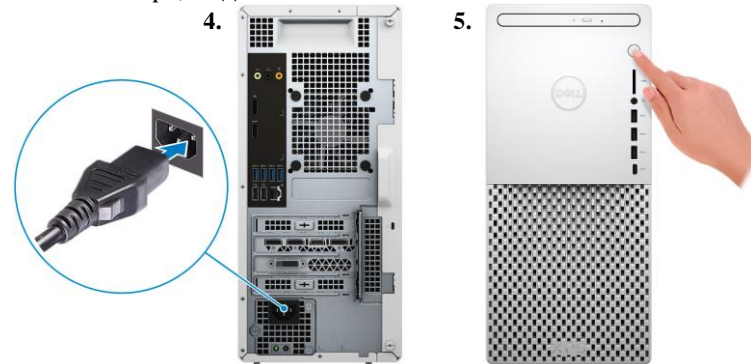


3. Свържете монитора. За информация как да свържете монитора, моля вижте ръководството на потребителя за дадения монитор.



Бележка: Ако имате две видеокарти, видеокартата която е инсталирана в PCI-Express X16 (слот за видеокарта 1) е основната видеокарта.

4. Свържете захранващия кабел към компютъра и поставете щепсела на захранващия кабел в ел. контакт.
5. Натиснете бутона за захранване, за да включите компютъра. Ако е необходимо натиснете бутона за захранване върху монитора, за да го включите.



6. За инструкции относно свързване на високоговорители, принтер или други аксесоари, моля вижте Me and My Dell на www.dell.com/manuals
7. Следвайте инструкциите на дисплея, за да завършите конфигурирането на операционната система **Windows**: Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.
 - Dell препоръчва да се свържете към мрежа за Windows ъпдейти.
 - **Забележка:** Ако се свързвате към защитена безжична мрежа, въведете паролата за мрежата при запитване.
 - Влезте във вашия Microsoft акаунт или си създайте нов акаунт. Ако не сте свързани към Интернет, създайте си офлайн акаунт.
 - Въведете данни за контакт на екрана **Support and Protection**.
8. Намерете Dell apps в Windows:



My Dell: Централизирано място за основни Dell приложения, помощни статии и друга важна информация относно вашия компютър. Също така приложението ви

уведомява за гаранционния статус, препоръчаните аксесоари и софтуерни ъпдейти (ако има налични такива).



SupportAssist: Проверява състоянието на хардуера и софтуера на вашия компютър.

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 отпред:

1. Тънко оптично устройство (опция)

Чете от и записва върху CD-та, DVD-та и Blu-ray дискове

2. Светлинен индикатор за активност на оптичното устройство

Този индикатор светва, когато компютърът чете от или записва върху оптичното устройство.

3. Бутон за изваждане на оптичното устройство

Натиснете този бутон, за да отворите тавата на оптичното устройство

4. Отвор за аварийно отваряне на оптичното устройство

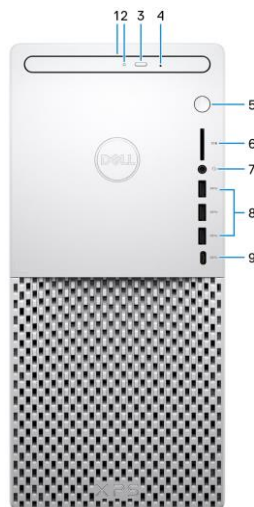
Използвайте този отвор, за да отворите тавата на оптичното устройство ръчно, ако бутона за изваждане на оптичното устройство не работи.

Бележка: За допълнителна информация, относно ръчното отваряне на тавата на оптичното устройство, моля вижте статия SLN301118 на www.dell.com/support

5. Бутон за захранване

Натиснете този бутон, за да включите компютъра, когато е изключен, в режим сън или в режим хибернация.

Натиснете този бутон, за да поставите компютъра в режим Сън, когато е включен.



Натиснете и задръжте този бутон, за да изключите компютъра силово.

Бележка: Може да промените поведението на бутона за захранване в Windows. За повече информация, моля вижте Me and My Dell на www.dell.com/support/manuals.

6. Слот за SD карта

Чете от или записва върху SD карти. Този компютър поддържа следните видове карти:

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

7. Порт за слушалки

Свържете слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

8. USB 3.1 Gen 1 портове (3)

Свържете периферни устройства като устройства за външно съхранение на данни и принтери. Осигурява ви трансфер на данни с бързина до 5 Gbps.

9. USB 3.1 Gen 1 (Type-C)

За свързване на устройства за външно съхранение на данни. Осигурява ви трансфер на данни с бързина до 5 Gbps.

Бележка: Този порт не поддържа аудио/видео предаване.

Изглед отзад:

1. Заден панел

Свързва USB, аудио, видео и други устройства

2. PCI-Express x1 слот

За свързване на PCI-Express карта като видео, аудио или мрежова карта, която подобрява параметрите на вашия компютър.

3. PCI-Express x16 слот (видео слот 1)

За свързване на видео карта PCI-Express, която подобрява параметрите на вашия компютър.

4. Разширителен слот за графична карта с двойна ширина

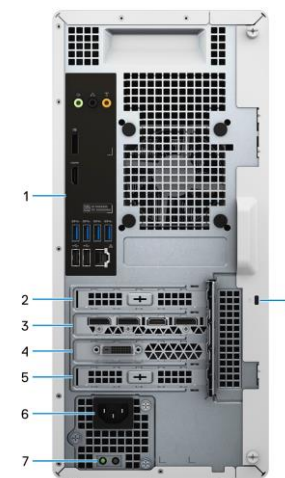
Този слот побира долната част на графичната карта с двойна ширина, ако е инсталирана в PCI-Express x16 слота.

5. PCI-Express x4 слот

Свържете PCI-Express карта като видео, аудио или мрежова карта, за да подобрите параметрите на вашия компютър.

6. Порт за захранване

Свържете захранващия кабел, за да предоставите захранване

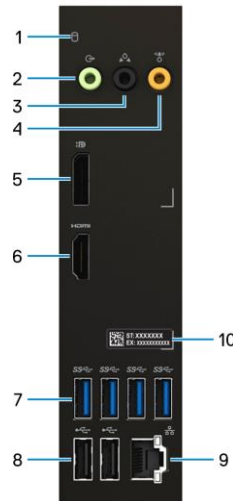


към компютъра.

- 7. Светлинен индикатор за диагностика на захранване**
Показва статуса на захранването на компютъра.
- 8. Слот за кабел против кражба (форма тип "wedge")**
Свързване на защитен кабел, който предотвратява неразрешено преместване на вашия компютър.

Изглед на заден панел:

- 1. Светлинен индикатор за активност на оптичното устройство**
Този индикатор светва, когато компютърът чете от или записва върху оптичното устройство.
- 2. Line-out порт**
За свързване на високоговорители.
- 3. Заден Л/Д съраунд порт**
За свързване на аудио устройства като високоговорители и усилватели. При 5.1 канална настройка, свържете задния ляв и задния десен високоговорител.
- 4. Централен или субуфер съраунд порт**
За свързване на централната тонколона и/или субуфера.
Бележка: За повече информация относно настройката на тонколона, моля вижте документацията, която идва с дадената тонколона.
- 5. DisplayPort**
За свързване на външен дисплей или проектор.
- 6. HDMI порт**
За свързване на телевизор, външен дисплей или друго устройство с HDMI. Осигурява аудио и видео изход.
- 7. USB 3.1 Gen 1 портове (4)**
За свързване на устройства за външно съхранение на данни и принтери. Осигурява ви трансфер на данни с бързина до 5 Gbps.
- 8. USB 2.0 портове**
За свързване на устройства за външно съхранение на данни и принтери. Осигурява ви трансфер на данни с бързина до 480 Mbps.
- 9. Мрежов порт (със светлини):**
За свързване на Ethernet (RJ45) кабел от рутер или модем за достъп до мрежа или Интернет. Двама светлинни индикатора до конектора показват статуса на връзката и мрежовата активност.
- 10. Етикет със сервизна информация:**
Уникален буквено-цифров идентификатор за идентификация на хардуерните компоненти и гаранцията от техници.



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>

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