

Ръководство на потребителя за Dell XPS 9640

I. Работа с този компютър:

*Показаните изображения в това ръководство може да са различни от закупения от вас лаптоп поради избраната от вас конфигурация.

- Свържете захранващия адаптер към вашия компютър и натиснете бутона за захранване.

Бележка: С цел пестене на батерия по време на транспортиране, компютърът може да влезе в режим за спестяване на енергия. Поради тази причина трябва да свържете захранващия адаптер преди да включите компютъра за първи път.

- Завършете конфигурирането на операционната система Windows.



Следвайте инструкциите на экрана, за да завършите инсталацията. При настройка Dell Technologies ви 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 онлайн акаунт.
- Въведете данни за контакт на экрана **Support and Protection**.

- Намерете Dell apps в Windows Start меню – Recommended.



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 стабилизацията, предотвратява заплахите за сигурността, наблюдава и открива хардуерните проблеми и грешки.

За повече информация вижте ръководството за потребител на SupportAssist за лични компютри на www.dell.com/serviceabilitytools. Щракнете върху SupportAssist и след това щракнете върху SupportAssist for Home PCs.

Бележка: Може да подновите или да ъпгрейднете гарантията си като натиснете датата на изтичане на гарантията в Support Assist.



Dell Update: Ъпдейт на драйвери и критични корекции. За повече информация, моля посетете www.dell.com/support



Dell Digital Delivery: Сваляне на софтуерни приложения, които са закупени, но не са инсталирани на компютъра. За повече информация вижте <http://www.dell.com/support>.

II. Хардуерни компоненти:

Изглед отляво:

- Thunderbolt 4 порт с Power delivery и DisplayPort (2):**

Поддържа USB4, DisplayPort 2.1, 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, моля посетете www.dell.com/support.

Бележка: За да свържете DisplayPort устройство ви трябва USB Type-C към DisplayPort адаптер, който се продава отделно.

Бележка: Thunderbolt 4 е обратно съвместим с USB 3.2, USB 2.0 и Thunderbolt 3.

Бележка: Thunderbolt 4 поддържа два 4K дисплеи или един 8K дисплей.

Изглед отляво:

За компютри, които се доставят с вграден графичен процесор Intel Arc Graphics, NVIDIA GeForce RTX 4050 или NVIDIA GeForce RTX 4060:



1. microSD-карта слот v6.0:

Слотът за microSD карта чете от и записва на microSD карти. Компютърът поддържа следните типове карти:

- microSecure Digital (microSD)
- microSecure Digital High Capacity (microSDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity (microSDXC)

2. Thunderbolt 4 порт с Power delivery и DisplayPort:

Поддържа USB4, DisplayPort 2.1, 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, моля посетете www.dell.com/support.

Бележка: За да свържете DisplayPort устройство използвайте включения в комплекта USB Type-C към USB Type A и DisplayPort донгъл.

Бележка: Thunderbolt 4 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. Порт за слушалки или високоговорител:

Свържете слушалки, комбинирани слушалки с микрофон или високоговорител.

За компютри, които се доставят с NVIDIA GeForce RTX 4070 GPUs:

1. microSD-карта слот v6.0:

Слотът за microSD карта чете от и записва на microSD карти. Компютърът поддържа следните типове карти:

- microSecure Digital (microSD)
- microSecure Digital High Capacity (microSDHC)
- microSecure Digital Extended Capacity (microSDXC)

2. USB 3.2 Gen 2 (Type-C) порт с DisplayPort:

За свързване на устройства като външни устройства за съхранение, принтери и външни дисплеи. Осигурява скорост на пренос на данни до 10 Gbps.

Поддържа DisplayPort 1.4 и също ви дава възможността да свържете външен дисплей чрез дисплей адаптер.

Бележка: За да свържете DisplayPort устройство използвайте включения в комплекта USB Type-C към USB Type A и DisplayPort донгъл.

3. Порт за слушалки или високоговорител:

Свържете слушалки, комбинирани слушалки с микрофон или високоговорител.

Изглед отгоре:

1. Микрофoni:

Осигуряват вход за цифров звук за аудио запис, гласови повиквания и т.н.

2. Капацитивен сензорен функционален ред:

Показва клавиши за управление на дисплея и мултимедия или стандартни функционални клавиши с клавиши Esc и Delete.

Натиснете и задръжте клавиша Fn на физическата клавиатура, за да превключите към следващия набор от клавиши.



Натиснете клавиша **Fn** на физическата клавиатура и клавиша **Esc** на капацитивния сензорен функционален ред, за да превключите към следващия набор от клавиши и да заключите режима на панела.

3. Бутон за включване с четец на „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.
- Поставете пръста си върху бутона, за да се логнете чрез пръстовия си отпечатък.

4. Десен високоговорител:

Осигурява аудио изход.

5. Тъчпад:

Преместете пръста си върху тъчпада, за да преместите показалеца на мишката. Докоснете, за да щракнете с левия бутон и докоснете с два пръста, за да щракнете с десния бутон.

6. Ляв високоговорител:

Осигурява аудио изход.

Изглед отпред:

1. Инфрачервен предавател:

Предава инфрачервена светлина, която включва инфрачервената камера, така че да усеща и проследява движение.

2. Инфрачервена камера:

Подобрява защитата, когато е свързана с лицевото разпознаване на Windows Hello.

3. Камера:

Позволява ви да провеждате видео чат, да правите снимки и да записвате видеоклипове.

4. Светлинен индикатор за статус на камера:

Включва се, когато камерата работи.

5. Светлинен индикатор за околнна светлина:

Този сензор засича заобикалящата ви светлина и автоматично наглася подсветката на клавиатурата и яркостта на дисплея.

6. Инфрачервен предавател:

Предава инфрачервена светлина, която включва инфрачервената камера, така че да усеща и проследява движение.



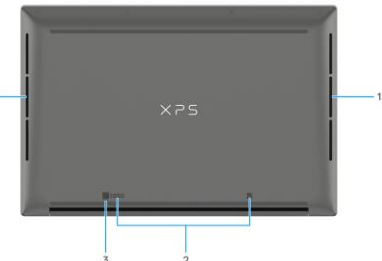
Изглед отдолу:

1. Високоговорители (2):

Осигуряват аудио изход.

2. Вентилационни отвори:

Вентилационните отвори осигуряват вентилация на вашия компютър. Запушнените вентилационни отвори могат да причинят прегряване и да повлияват на производителността на вашия компютър и потенциално да причинят проблеми с хардуера. Пазете вентилационните отвори чисти и ги почиствайте редовно, за да предотвратите натрупването на прах и мръсотия. За повече информация относно почистването на вентилационните, моля вижте www.dell.com/support.



3. Етикет със сервизна информация:

Уникален буквено-цифров идентификатор за идентификация на хардуерните компоненти и гаранцията от техници.

4. MyDell:

MyDell е софтуерно решение, което ви помага да извлечете максимума от вашия компютър. Интелигентни, базирани на изкуствен интелект функции за оптимизация автоматично прецизират вашия компютър за най-доброто аудио, видео, батерия и производителност. Всяко потребителско изживяване в MyDell е уникално, тъй като софтуерът се учи и реагира на начина, по който използвате компютъра си.

III. Употреба на клавиши и клавишни комбинации:

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

Клавиш/Комбинация от клавиши	Функция
fn	Промяна на режими на капацитивния сензорен панел.
fn + B	Пауза.
fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
fn+R	Системна заявка.
fn + Ctrl + B	Прекъсване.
fn + esc	Заключване на режима на капацитивния сензорен панел.
fn + лява стрелка	Начална страница.
fn + дясна стрелка	Последен ред.
Copilot	Пускане на Copilot в Windows Бележка: Ако Copilot в Windows не е достъпен на вашия компютър, клавишът Copilot пуска Търсение в Windows. За повече информация за Copilot в Windows, моля вижте www.dell.com/support .

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.

Това устройство отговаря на всички приложими към него европейски директиви и наредби.

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