

# Ръководство на потребителя за преносим компютър Dell XPS 9520

## I. Подготовка на компютъра:

**Бележка:** Изображенията, които виждате в това ръководство може да са различни от вашия лаптоп, в зависимост от закупената от вас конфигурация.

1. Свържете захранващия адаптер, след което натиснете бутона за захранване на компютъра.

**Бележка:** Може да заредите вашия компютър като свържете захранващия адаптер към един от Thunderbolt 4 (USB4) Type-C портовете или към USB 3.2 Gen 2 Type-C порта, който се намира на вашия компютър.



**Бележка:** Батерията може да влезе в режим на пестене на батерия по време на транспортиране. Моля уверете се, че захранващият адаптер е свързан към компютъра ви, когато го включвате за първи път.

2. 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.

3. 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.

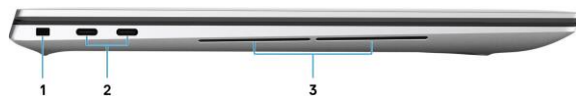


**Dell Update:** Ъпдейт на драйвери и критични корекции. За повече информация, моля посетете [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)



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

## II. Хардуерни компоненти:



Изглед отдясно:

1. **Слот за кабел против кражба (с форма wedge):**

За свързване на защитен кабел за предотвратяване на неоторизирано преместване на вашия компютър.

2. **Thunderbolt 4 (USB4) Type-C порт с Power Delivery (2):**

Поддържа USB4 Gen 3x2, DisplayPort 1.4a и Thunderbolt 4. Позволява ви да свързвате външен дисплей чрез дисплей адаптер. Осигурява скорост на пренос на данни до 40 Gbps за USB4 Gen 3x2 Thunderbolt 4. Поддържа Power Delivery, което ви осигурява двупосочно захранване между устройства. Осигурява до 5 V/ 3 A изходна мощност, която позволява по-бързо зареждане.

**Бележка:** Необходим е USB Type-C към DisplayPort адаптер (закупува се отделно), за да свържете DisplayPort устройство.

**Бележка:** Изисква се 40 Gbps сертифициран кабел за постигане на максимална производителност от 40 Gbps.

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

**Бележка:** USB4 е обратно съвместим с USB 3.2, USB 2.0 и Thunderbolt 3.

**Бележка:** Може да свържете Dell докинг станция към Thunderbolt 4 портовете. За повече информация, моля виж [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### 3. Ляв високоговорител:

Подобрява нискочестотното изходно аудио.

### Изглед отляво:

#### 1. Ляв високоговорител:

Подобрява нискочестотното изходно аудио.

#### 2. USB 3.2 Gen 2 (Type-C) порт с DisplayPort и Power Delivery:

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни, принтери и външни дисплеи. Осигурява скорост на пренос на данни до 10 Gbps за USB 3.2 Gen 2x1 порт.

Поддържа DisplayPort и ви позволява да свързвате външен дисплей чрез дисплей адаптер.

Поддържа Power Delivery, което ви осигурява двупосочно захранване между устройства. Осигурява до 5V/1.50 A изходна мощност.

#### 3. Слот за SD карта:

Чете от и записва върху SD карти. Компютърът поддържа следните типове карти:

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

#### 4. Универсален аудио жак:

За свързване на слушалки и комбинирани слушалки с микрофон.



### Изглед отгоре:

#### 1. Микрофони (2)

Осигуряват цифрово входно аудио за запис, гласови обаждания и т.н.

#### 2. Бутон за включване 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.
- Поставете пръста си върху бутона, за да се логнете чрез пръстовия си отпечатък.

**Бележка:** Можете да персонализирате бутона за захранване в Windows. За повече информация вижте *Me and My Dell* на [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)

**Бележка:** В Windows, Windows Hello поддържа определен брой пръстови отпечатъци за даден профил. За повече информация вижте [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

#### 3. Десен високоговорител:

Осигурява аудио изход.

#### 4. Зона на десен клик:

Натиснете за десен клик.

#### 5. Зона на ляв клик:

Натиснете за ляв клик.

#### 6. Тъчпад:

Движете пръста си по тъчпада, за да местите курсора на мишката. Докоснете за ляв клик и докоснете с два пръста за десен клик.

#### 7. Ляв високоговорител:



Осигурява аудио изход.

#### Изглед отпред:

1. **Инфрочервен предавател:**  
Предава инфрочервена светлина, която позволява на инфрочервената камера да засича и проследява движения.
2. **Сензор за околна светлина:**  
Този сензор засича околната светлина и автоматично наглася подсветката на клавиатурата и яркостта на екрана.
3. **RGB инфрочервена камера:**  
Тази камера поддържа както лицево разпознаване с Windows Hello, така и стандартно RGB изобразяване за снимки и видеа.
4. **Светлинен индикатор за статус на камера:**  
Включва се, когато камерата работи.
5. **Инфрочервен предавател:**  
Предава инфрочервена светлина, която позволява на инфрочервената камера да засича и проследява движения.
6. **Светлинен индикатор за статус на батерия:**  
Показва статус на батерията на компютъра.  
Свети в бяло – Захранващият адаптер е свързан и батерията има повече от 5% заряд.  
Свети в кехлибарен цвят – Компютърът работи на батерия и батерията има по-малко от 5% заряд.  
Не свети – Захранващият адаптер не е свързан или батерията е напълно заредена.



#### Изглед отзад:

1. **Етикет със сервисна информация:**  
Уникален буквено-цифров идентификатор за идентификация на хардуерните компоненти и гаранцията от техници.



### III. 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
F1 или fn+ F1	Изключване на звука.
F2 или fn+ F2	Намаляване на звука.
F3 или fn+ F3	Увеличаване на звука.
F4 или fn+ F4	Пускане/Пауза.
F5 или fn+ F5	Вкл./Изкл. на подсветката на клавиатурата.
F6 или fn+ F6	Намаление на яркостта.
F7 или fn+ F7	Увеличение на яркостта.
F8 или fn+ F8	Превключване между екрана на компютъра и външен екран.
F10 или fn+ F10	Принт скрийн.
F11 или fn+ F11	Начална страница.
F12 или fn+ F12	Край на реда
fn + B	Пауза/Прекъсване.
fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
fn+R	Системна заявка.
fn + Ctrl	Отвори менюто с приложения.
fn + Esc	Вкл./Изкл. на заключването на Fn клавиша.

#### **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>

Може да намерите допълнителна информация за този продукт на: [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg).