

Ръководство на потребителя за Dell XPS 9700

I. Първи стъпки:

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 и натиснете бутона за захранване.

Бележка: Може да заредите лаптопа си като свържете захранващия адаптер към един от USB Type-C Thunderbolt 3 портовете, които се намират от двете страни на вашия компютър.

Бележка: Батерията може да влезе в режим на пестене на енергия по време на доставка. Уверете се, че захранващият адаптер е свързан към лаптопа, когато го включвате за първи път.



2. Завършете конфигурирането на операционната система 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.



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: Проверка на състоянието на софтуера и хардуера. Коригиране на проблеми с операционната система. За повече информация вижте <http://www.dell.com/support>. За да подновите или ъпдейтнете гаранцията си в приложението SupportAssist, натиснете датата на изтичане на гаранцията ви.



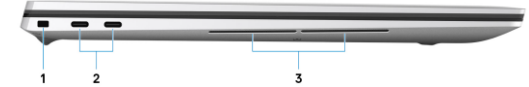
Dell Update: Њпдейт на драйвери и критични корекции. За повече информация, моля посетете www.dell.com/support



Dell Digital Delivery: Свлячане 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 :



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

Свържете защитен кабел, за да предотвратите неразрешено местене на вашия компютър.

2. Thunderbolt 3 USB Type-C порт с DisplayPort (2):

Поддържа USB 3.2 Gen 2, DisplayPort 1.4 (поддържа до HBR2), Thunderbolt 3 и също ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез дисплей адаптер. Осигурява скорост на пренос на данни до 10 Gbps за USB 3.2 Gen 2 и до 40 Gbps за Thunderbolt 3. Поддържа Power Delivery, което ви осигурява двупосочно захранване между устройства. Осигурява до 5V изходна мощност, която позволява по-бързо зареждане.

Бележка: Може да свържете Dell докинг станция към един от тези Thunderbolt 3 портове. За повече информация може да посетите www.dell.com/support.

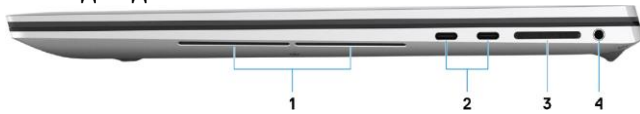
Бележка: Този компютър има общо четири Thunderbolt 3 портове. Свържете USB Type-C захранващия адаптер само към един от четирите USB Type-C портове.

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

3. Ляв уфер:

Подобрява ниско-честотното изходно аудио.

Изглед отдясно:



1. Десен уфер:

Подобрява ниско-честотното изходно аудио.

2. Thunderbolt 3 USB Type-C порт с DisplayPort (2):

Поддържа USB 3.2 Gen 2, DisplayPort 1.4 (поддържа до HBR2), Thunderbolt 3 и също ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез дисплей адаптер. Осигурява скорост на пренос на данни до 10 Gbps за USB 3.2 Gen 2 и до 40 Gbps за Thunderbolt 3. Поддържа Power Delivery, което ви осигурява двупосочно захранване между устройствата. Осигурява до 5V изходна мощност, която позволява по-бързо зареждане.

Бележка: Може да свържете Dell докинг станция към един от тези Thunderbolt 3 портове. За повече информация може да посетите www.dell.com/support.

Бележка: Този компютър има общо четири Thunderbolt 3 портове. Свържете USB Type-C захранващия адаптер само към един от четирите USB Type-C портове.

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

3. Слот за SD карта: записва върху SD карти и разчита SD карти.

Компютърът поддържа работа със следните карти:

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

4. Порт за слушалки и комбинирани слушалки с микрофон.

Изглед отгоре:

1. Микрофони (2):

Позволяват ви да записвате аудио и видео файлове, да провеждате аудио и видео разговори и т.н.

2. Бутон за включване с „пръстов отпечатък“

- Натиснете този бутон, 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 компютъра силово, когато нормалното му изключване е невъзможно.
- Поставете пръста си върху бутона, за да се логнете.

Бележка: Натиснете бутона за включване с „пръстов отпечатък“ за повече от 25 секунди, за да стартирате CMOS почистването.

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

3. Десен високоговорител

4. **Десен клик:** Натиснете за десен клик.

5. **Ляв клик:** Натиснете за ляв клик.

6. **Тъчпад:** Движете пръст по тъчпада, за да движите курсора на екрана. Докоснете за ляв клик, докоснете два пъти за десен клик.

7. Ляв високоговорител

Изглед на дисплей:

1. Инфрочервен излъчвател:

Излъчва инфрочервена светлина, която позволява на инфрочервената камера да усеца и проследява движението.

2. Сензор за светлината

наоколо: Отчита светлината в пространството около вас и настройва яркостта на подсветката на клавиатурата и на дисплея автоматично.

3. **RGB-инфрочервена камера:** Тази комбинирана камера поддържа както инфрочервено лицево разпознаване Windows Hello, така и стандартна RGB за изображения и видеа.

4. **Светлинен индикатор за състоянието на камерата:** Свети, когато камерата работи.

5. **Инфрочервен излъчвател:** Излъчва инфрочервена светлина, която позволява на инфрочервената камера да усеца и проследява движението.

6. **Светлинен индикатор за статус на батерията:** Показва статуса на заряда на батерията.



Изглед отзад:

- 1. Ляв уфер:** Подобрява ниско-честотното изходно аудио.
- 2. Десен уфер:** Подобрява ниско-честотното изходно аудио.
- 3. 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 (prt sc) или fn+ F10 (prt sc)	Принт скрийн.
F11 (home) или fn + F11 (home)	Начална страница.
F12 (end) или fn+ F12 (end)	Край на реда.
fn + B	Пауза/Прекъсване.
fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
fn+R	Системна заявка.
fn + Ctrl	Отваряне на 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.