

Ръководство на потребителя за Dell XPS 9320

I. Работа с този компютър:

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

1. Свържете захранващия адаптер към AC-адаптерния кабел и USB-C кабела. След това свържете другия край на кабела на променливотоковия адаптер към източник на захранване.
2. Свържете USB-C кабела на адаптера към USB-C порта на 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.

Бележка: Светодиодът на захранващия адаптер може да се държи по различни начини в зависимост от захранващия адаптер, който получите. За повече информация вижте информацията относно този светодиод по-надолу в това ръководство.

3. Завършете 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.

4. 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 потребителя 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 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



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>.

Поведение на Светодиода на захранващия адаптер:

Обикновено светодиодът на сглобения захранващ адаптер продължава да свети, когато адаптерът е свързан към източник на захранване и към вашия компютър.

Независимо от това, LED индикаторът на захранващия адаптер, който получите може да работи по следния начин (и това е нормално оперативно състояние):



- Светодиодът мига 6 пъти за около 12 секунди. След това се изключва, когато USB-C кабелът е свързан от сглобеният захранващ адаптер към USB-C порта на вашия компютър.
- Светодиодът светва за около 10 секунди. След това се изключва, когато кабелът на променливотоковия адаптер е свързан към захранващия адаптер (но USB-C кабелът не е свързан към захранващия адаптер).

II. Хардуерни компоненти:

Изглед отляво :

1. Thunderbolt 4 USB Type-C порт с Power delivery:

Поддържа USB4 Gen 3 Type-C, DisplayPort 2.0, Thunderbolt 4 и ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез дисплей адаптер. Осигурява скорост на пренос на данни до 20 Gbps за USB4 Gen 3 и до 40 Gbps за Thunderbolt 4. Поддържа Power Delivery, което ви осигурява двупосочно захранване между устройства. Осигурява до 5V/3A изходна мощност, която позволява по-бързо зареждане.



Бележка: Може да свържете Dell докинг станция към Thunderbolt 4 портовете. За повече информация вижте статията, която може да намерите на <https://www.dell.com/support/kbdoc/en-us/000124295/guide-to-dell-docking-stations>

Бележка: Има два Thunderbolt 4 порта на този компютър. Свържете USB Type-C захранващия адаптер само към един от двата USB Type-C порта.

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

Изглед отдясно:

1. Thunderbolt 4 USB Type-C порт с Power delivery:

Поддържа USB4 Gen 3 Type-C, DisplayPort 2.0, Thunderbolt 4 и ви позволява да се свържете към външен дисплей чрез дисплей адаптер. Осигурява скорост на пренос на данни до 20 Gbps за USB4 Gen 3 и до 40 Gbps за Thunderbolt 4. Поддържа Power Delivery, което ви осигурява двупосочно захранване между устройства. Осигурява до 5V/3A изходна мощност, която позволява по-бързо зареждане.



Бележка: Може да свържете Dell докинг станция към Thunderbolt 4 портовете. За повече информация вижте статията, която може да намерите на <https://www.dell.com/support/kbdoc/en-us/000124295/guide-to-dell-docking-stations>

Бележка: Има два Thunderbolt 4 порта на този компютър. Свържете USB Type-C захранващия адаптер само към един от двата USB Type-C порта.

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

Изглед отгоре:

1. Микрофони (2):

Помагат ви да записвате аудио записи, да провеждате видео разговори и т.н.

Бележка: Микрофоните са опционални, в зависимост от конфигурацията, която сте поръчали.

2. Капацитивен сензорен панел:

Показва мултимедийни и клавиши за управление на дисплея 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 кондензаторния сензорен панел, за да превключите към следващия набор от клавиши и заключете 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.

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

4. Десен клик:

Натиснете за десен клик.

5. Ляв клик:

Натиснете за ляв клик

6. Хаптичен 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.

7. Сервизен светодиодиод:

Сервизният светодиодиод се използва за отстраняване на неизправности с помощта на сервизен представител на Dell. Светодиодът излъчва кехлибарена или бяла светлина.

Изглед отпред:

1. Инфрачервен предавател:

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

Бележка: Инфрачервеният предавател не е достъпен, ако камерата не е включена в конфигурацията, която сте поръчали.

2. Инфрачервена камера:

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

3. RGB и инфрачервена камера:

Бележка: RGB и инфрачервената камера е опционална, в зависимост от конфигурацията, която сте поръчали.

4. Светлинен индикатор за статус на камера:

Включва се, когато камерата работи.

Бележка: Светлинният индикатор за статус на камерата не е наличен при конфигурации, които нямат камера.

5. Светлинен индикатор за околна светлина:

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

6. Инфрачервен предавател:

Предава инфрачервена светлина, която позволява на инфрачервената камера да улавя и проследява движения.

Бележка: Инфрачервеният предавател не е наличен при конфигурации, които нямат камера.



Изглед отдолу:

1. Ляв високоговорител:

Осигурява ви изходно аудио.

2. Етикет със сервизна информация:

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

3. Десен високоговорител:

Осигурява ви изходно аудио.



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 capacitive сензорен панел.
fn + B	Пауза/Прекъсване.
fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
fn+R	Системна заявка.
fn + Ctrl + B	Прекъсване.
fn + esc	Заклучване на режима на capacitive сензорен панел.
fn + лява стрелка	Начална страница.
fn + дясна стрелка	Последен ред.

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>

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