

Ръководство на потребителя за Dell XPS 13 9345

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 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.



2. 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.

3. 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: Њпдейт 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 отдясно:

1. **USB4 40 Gbps USB Type-C порт с DisplayPort and Power Delivery:**

За свързване на устройства като външни устройства за съхранение, принтери и външни дисплеи. Осигурява скорост на трансфер на данни до 40 Gbps. Поддържа Power Delivery, което позволява двупосочно захранване между устройствата. Поддържа DisplayPort 1.4a, който позволява да се свържете към външен дисплей с помощта на адаптер за дисплей.

Бележка: Можете да свържете докинг станция Dell към един от двата USB Type-C порта. Ако вашата докинг станция има два кабела, не свързвайте и двата кабела към двата USB Type-C порта едновременно. Може да срещнете проблеми, когато използвате този метод на свързване. За повече



информация потърсете информация на сайта на Dell.

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

Бележка: USB4 е обратно съвместим с USB 3.2 и USB 2.0.

Бележка: За постигане на максимална производителност от 40 Gbps е необходим кабел, сертифициран за 40 Gbps.

Изглед отляво:

1. USB4 40 Gbps USB Type-C порт с DisplayPort and Power Delivery:

За свързване на устройства като външни устройства за съхранение, принтери и външни дисплеи. Осигурява скорост на трансфер на данни до 40 Gbps. Поддържа Power Delivery, което позволява двупосочно захранване между устройствата. Поддържа DisplayPort 1.4a, който позволява да се свържете към външен дисплей с помощта на адаптер за дисплей.

Бележка: Можете да свържете докинг станция Dell към един от двата USB Type-C порта. Ако вашата докинг станция има два кабела, не свързвайте и двата кабела към двата USB Type-C порта едновременно. Може да срещнете проблеми, когато използвате този метод на свързване. За повече информация потърсете информация на сайта на Dell.

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

Бележка: USB4 е обратно съвместим с USB 3.2 и USB 2.0.

Бележка: За постигане на максимална производителност от 40 Gbps е необходим кабел, сертифициран за 40 Gbps.



Изглед отгоре:

1. Микрофони (2):

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

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 капацитивния 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. Тъчпад:

Преместете пръста си върху тъчпада, за да преместите показалеца на мишката. За повече информация относно активните зони на тъчпада, моля вижте информацията по-долу.

5. Сервизен светодиод:

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



Активни зони на тъчпада:

1. Зона за ляв клик на тъчпада:

Преместете пръста си в тази зона на тъчпада, за да контролирате курсора. Докоснете тази зона веднъж за ляв клик.

2. Зона за десен клик на тъчпада:

Преместете пръста си в тази зона на тъчпада, за да контролирате курсора. Докоснете тази зона веднъж за десен клик.



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. RGB и инфрачервена камера:

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

4. Светлинен индикатор за статус на камера:

Включва се, когато камерата работи.

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.



Изглед отдолу:

1. Ляв високоговорител:

Осигурява ви изходно аудио.

2. MyDell QR код:

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.

3. Етикет със сервизна информация:

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

4. 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.
fn + S	Вкл./Изкл. на Scroll Lock.
fn+R	Системна заявка.
fn + Ctrl + B	Прекъсване.
fn + esc	Заклучване 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 Recall. Ако и Copilot и Recall не са достъпни на вашия компютър, то клавишът Copilot пуска Търсене 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.