

Ръководство на потребителя за Dell Inspiron 7730 AIO

I. Подготовка за работа:

Забележка: Изображенията в този документ може да се различават от вашия компютър в зависимост от конфигурацията, която сте поръчали.

Стъпки:

1. Сглобете стойката, като я поставите в слота на задния капак, докато щракне на място.
2. Свържете клавиатурата и мишката.
Бележка: За допълнителни инструкции вижте документите, които идват с мишката и клавиатурата.
3. Свържете се към вашата мрежа чрез кабелна връзка.
Бележка: Като алтернатива може да се свържете към безжична мрежа.



4. Свържете кабеля за захранване и натиснете бутона за включване.



5. Завършете инсталацията на операционната система Windows. Следвайте инструкциите на екрана. Dell препоръчва:

- Свържете се към вашата мрежа за Windows ъпдейти.

Забележка: Ако се свързвате към защитена безжична мрежа, въведете паролата за мрежата при запитване.

- Ако сте свързани в Интернет, влезте във вашия Microsoft акаунт или си създайте нов акаунт. Ако не сте свързани в Интернет, създайте си офлайн акаунт.
- Въведете данни за контакт в **Support and Protection** екрана.

6. Намерете Dell apps в Windows Start меню – Recommended.



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 хардуера и софтуера на вашия компютър. Инструментът за възстановяване SupportAssist OS отстранява проблеми с операционната система. За повече информация вижте за <https://www.dell.com/support>.

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



Dell Upgrade

Актуализира компютъра с критични поправки и важни драйвери на устройства, когато те станат достъпни. За повече информация вижте статия SLN305843 на <https://www.dell.com/support>



Dell Digital Delivery

Изтегляне на софтуерни приложения, вкл. софтуер, който е закупен, но не е предварително инсталиран на компютъра. За повече информация вижте статия 153764 на <https://www.dell.com/support>

II. Хардуерни компоненти:

Изглед отдясно:

1. USB 3.2 Gen 2 Type-C порт:

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

Бележка: Свързаните USB устройства няма да се зареждат, когато компютърът е изключен или в режим Сън. Включете компютъра, за да може да зареждате свързаните към него USB устройства.



Изглед отпред:

1. Прибираща се камера:

Чрез нея може да снимате видеа, да правите снимки и да провеждате видео чатове. Камерата може да се прибира, така че да бъдете сигурни, че личното ви пространство е защитено.

2. Панел на дисплей

3. Високоговорители:

Осигуряват ви изходно аудио.



Изглед отзад:

1. Заден капак:

Махащ се корпус, който покрива вътрешните компоненти на вашия компютър.

2. Заден панел:

За свързване на USB, аудио, видео и други устройства.

3. Стойка:

Позволява на компютъра да бъде монтиран вертикално.

Заден панел:

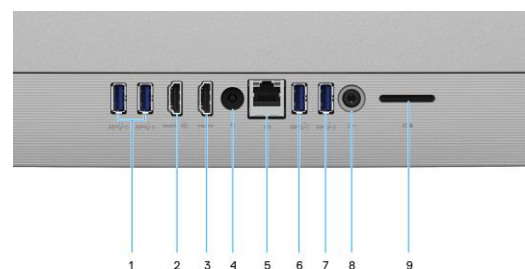
1. 2 бр. USB 3.2 Gen 1 портове с Power on/Wake-up поддръжка:

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Пренос на данни със скорост до 5Gbps. Събужда компютъра от режим на готовност със свързана мишка или клавиатура към порта.

Бележка: Деактивирайте управлението Deep Sleep на BIOS, за да активирате Wake Up функцията, когато компютърът е изключен.

2. HDMI in порт:

Свържете гейминг конзола, Blu-ray плейър или други устройства с HDMI изход.



3. HDMI порт:

За свързване на телевизор или други HDMI устройства.

4. Порт за захранването:

За свързване на захранващия кабел и за зареждане на батерията.

5. Мрежов порт:

За свързване на Ethernet (RJ45) кабел от рутер или модем за достъп до мрежа или Интернет.

6. USB 3.2 Gen 2 порт с PowerShare:

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 10Gbps. PowerShare позволява да зареждате свързаните към този порт USB устройства.

Бележка: Свързаните USB устройства няма да се зареждат, когато компютърът е изключен. Може да изключите BIOS Deep Sleep, за да може да зареждате USB устройства, когато компютърът е изключен.

7. USB 3.2 Gen 1 порт с Power on/Wake-up поддръжка:

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Пренос на данни със скорост до 5Gbps. Събужда компютъра от режим на готовност със свързана мишка или клавиатура към порта.

Бележка: Деактивирайте управлението Deep Sleep на BIOS, за да активирате Wake Up функцията, когато компютърът е изключен.

8. Универсален аудио порт:

За свързване на аудио устройства като високоговорители, усилватели и т.н.

9. Слот за SD карти:

Чете от и записва върху SD карти. Този слот поддържа следните карти:

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

Изглед отдолу:

1. Бутон за захранването:

- Натиснете, за да включите компютъра.
- Ако компютърът е включен, натиснете, за да го вкарате в режим Сън.
- Натиснете и задръжте 10 секунди, за да изключите компютъра при неуспешен опит за изключване от операционната система.

Бележка: Може да промените поведението на бутона за захранване в Windows.

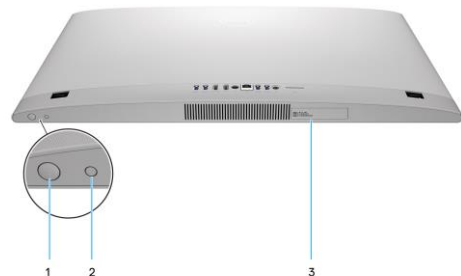
2. Бутон за самодиагностика на дисплея/ Бутон за избор на входен източник:

Този бутон има две функции:

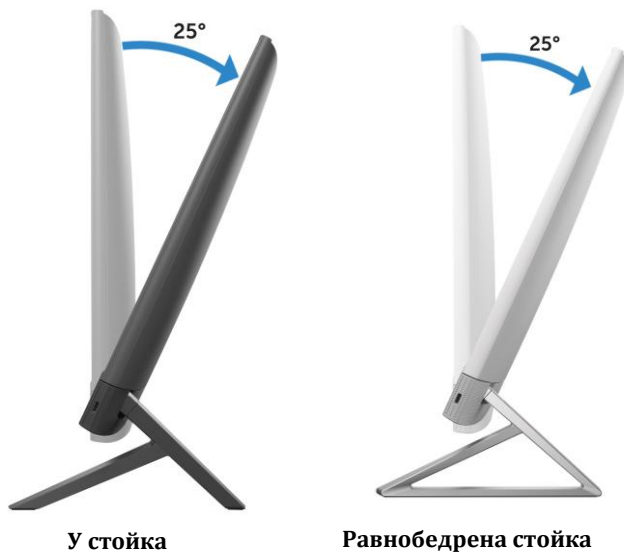
- Когато компютърът е включен, използвайте този бутон, за да изберете входен видео източник.
Натиснете бутона, за да превключите дисплея между вътрешния системен дисплей и HDMI вход.
- Когато компютърът е изключен (няма захранване; нито е в състояние на заспиване, нито в състояние на хибернация), използвайте този бутон, за да стартирате самодиагностика на дисплея.
Натиснете и задръжте този бутон, след което натиснете бутона за захранване, за да включите компютъра. Вграденият цветен модел за LCD монитора ще се появи на екрана.

3. Етикет със сервизна информация:

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



Видове стойки:



Прибираща се камера:

Натиснете горната част на камерата, за да я извадите или приберете. Извадете камерата преди употреба и я приберете, когато не я използвате, за да защитите своя поверителност.



III. 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.