

Ръководство на потребителя за Dell Latitude 7450

I. Първи стъпки:

Важно: Изображенията в това ръководство може да се различават от вашия компютър, спрямо специфичния модел, който сте закупили.

1. Свържете захранващия адаптер и натиснете бутона за Захранване.

Бележка: С цел запазване на батерията, лаптопът може да влезе в режим на пестене на енергия. Свържете захранващия адаптер и натиснете бутона за Захранване, за да включите компютъра.



2. Завършете конфигурирането на операционната система:

За Ubuntu:

Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията. За допълнителна информация вижте <http://www.dell.com/support>

За 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 в екрана **Support and Protection**.
3. Намерете Dell apps в Windows Start меню – Recommended.



Dell Product Registration: Регистрирайте вашия компютър при Dell.



Dell Help & Support: Помощ при въпроси и поддръжка на вашия компютър.



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.

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.



Dell Digital Delivery: Сваляне на софтуерни приложения, които са закупени, но не са инсталирани на компютъра.

II. Хардуерни компоненти:

Изглед отдясно:

1. Слот за NanoSIM карти (опция) :

Поставете nano-SIM карта, за да се свържете с мобилна широколентова мрежа.



Забележка: Наличността на слота за nano-SIM карта зависи от региона и поръчаната конфигурация.

2. Универсален аудио порт:

За свързване на слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

3. USB 3.2 Gen 1 порт:

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери.

4. USB 3.1 Gen 1 порт с PowerShare:

За свързване на периферни устройства като външни устройства за съхранение на данни и принтери. Осигурява ви скорост на пренос на данни до 5Gbps.

5. Слот за заключване форма тип "wedge":

Свържете защитен кабел, за да предотвратите неототоризирано преместване на вашия компютър.

Изглед отляво:

1. HDMI 2.0 порт:

Свържете към телевизор, външен дисплей или друго устройство с HDMI вход. Осигурява видео и аудио изход.



2. Thunderbolt 4.0 с DisplayPort Alt Mode/USB Type-C/USB4/Power Delivery:

Поддържа USB4, DisplayPort 2.1, Thunderbolt 4 и също ви позволява да свързвате външен дисплей чрез дисплей адаптер. Осигурява скорост на да трансфер на данни 40 Gbps за USB4 и Thunderbolt 4.

Бележка: Може да свържете Dell докинг станция към Thunderbolt 4 портовете. За повече информация, моля посетете www.dell.com/support.

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

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

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

3. Светлинен индикатор за статус на батерия/ Светлинен диагностичен индикатор:

Показва статуса на батерията.

- Свети в жълто: Зарядът на батерията е нисък.
- Мига в жълт цвят: Зарядът на батерията е критично нисък.
- Свети в бяло: Батерията е напълно заредена.

4. Слот за смарт карти (опция):

Употребата на смарт карти осигурява удостоверяване в корпоративни мрежи.

Изглед отпред:

1. Инфрачервена камера (опция):

Подобрява сигурността, когато е вдвоена с лицевото разпознаване на Windows Hello.

2. Инфрачервен LED:

Излъчва инфрачервена светлина, която позволява на камерата да усеща и проследява движение.

3. RGB камера:

Позволява ви да водите видео чат, да заснемате видеа и да правите снимки.

4. Светлинен индикатор за статус на камера:

Свети, когато камерата се използва.

5. Сензор за околна светлина (ALS):

Този сензор засича околната светлина и автоматично наглася яркостта на екрана.

6. LCD панел:

Осигурява видео изход на потребителя.



Изглед отгоре:

1. Двоен микрофон:

Осигурява цифров звуков вход за аудио записи и гласови обаждания.

2. Капаче на камерата:

Плъзнете капачето на камерата, за да покриете обектива на камерата, когато не я използвате.

3. Двоен микрофон:

Осигурява цифров звуков вход за аудио записи и гласови обаждания.

4. 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 компютъра силово, когато нормалното му изключване е невъзможно.
- Ако бутонът за включване има пръстов отпечатък, поставете пръста си върху бутона, за да се логнете.

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

Бележка: Светлинният индикатор за състояние на захранването върху бутона за захранване е наличен само на компютри без четец на пръстови отпечатъци.

Компютрите, които се доставят с четец на пръстови отпечатъци, който е интегриран в бутона за захранване, няма да имат индикатор за състоянието на захранването върху бутона за захранване.

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

5. Високоговорител:

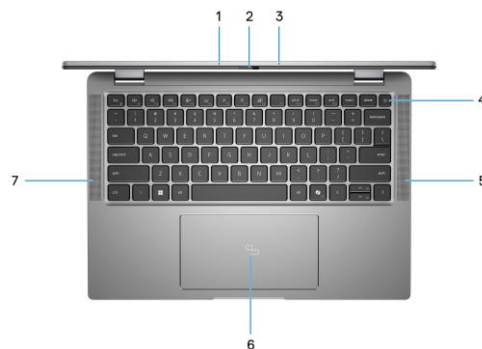
Осигурява аудио изход.

6. Кликпад с опционален NFC/ безконтактен четец на смарт карти:

Преместете пръста си върху тъчпада, за да преместите показалеца на мишката. Докоснете с един пръст, за да щракнете с левия бутон и докоснете с два пръста, за да щракнете с десния бутон.

7. Високоговорител:

Осигурява аудио изход.



Изглед отдолу:

1. Високоговорители:

Осигуряват аудио изход.

2. Етикет със сервисна информация:

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



III. Форми на работа:

Бележка: Тези форми на употреба са приложими само при моделите Latitude 7450 2-в-1.

Лаптоп



Таблет



Исправено положение



Положение тип „палатка“



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.