# Ръководство на потребителя за лаптоп Dell Latitude 5455

**Важно:** Изображенията в този документ може да се различават от тези на вашия компютър в зависимост от поръчаната конфигурация.

# I. Първи стъпки:

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. Уверете се, че захранващият адаптер е свързан към компютъра, когато той се включва за първи път.

2. Завършете конфигурирането на операционната система.

- 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.
- 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. Когато се открие проблем, необходимата информация за състоянието на системата се изпраща на Dell, за да започне отстраняването на неизправностите. Програмата SupportAssist е предварително инсталирана 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: Ъпдейт 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. USB 3.2 Gen 1 порт

• Свързва устройства като външни устройства за съхранение и принтери. Осигурява скорост на трансфер на данни до 5 Gbps.

#### 2. Глобален аудио жак за слушалки

• Свържете слушалки (включително и такива с микрофон).





#### Изглед отляво

1. Портове USB4 40 Gbps Type-C c Power Delivery и DisplayPort

• Свързва устройства като външни устройства за съхранение, принтери и външни дисплеи.



• Осигурява скорост на трансфер на данни до 40 Gbps. Поддържа Power Delivery, който позволява двупосочно захранване между устройствата.

• Поддържа DisplayPort 1.4а, който ви позволява да се свържете към външен дисплей с помощта на адаптер за дисплей.

Бележка: Можете да свържете докинг станция на Dell към един от двата порта USB Type-C. Ако вашата докинг станция има два кабела, не свързвайте и двата кабела едновременно към двата порта USB Type-C. Възможно е да срещнете проблеми, когато се използва този метод на свързване. За повече информация потърсете в ресурса на базата знания в сайта за поддръжка на Dell.

**Бележка:** Необходим е кабел, сертифициран за 40 Gbps, за да се постигне максимална производителност от 40 Gbps. **Бележка:** Необходим е адаптер от USB Type-C към DisplayPort (продава се отделно), за да се свържете с устройство с DisplayPort.

Бележка: Портът USB4 Туре-С е обратно съвместим с USB 3.2 и USB 2.0.

# 2. Индикатор за състоянието на батерията

Показва състоянието на зареждане на батерията. Когато нивото на батерията е ниско, индикаторът за състоянието показва непрекъснат жълт цвят.

# 3. Слот за MicroSD карта

Чете от и записва в microSD-картата.

#### 1.3 Изглед отгоре

# 1. Бутон за включване с допълнителен четец за пръстови отпечатъци

- Натиснете, за да включите компютъра, ако е изключен, в спящ режим или в хибернация.
- Натиснете, за да поставите компютъра в спящ режим, ако е включен.
- Натиснете и задръжте за 10 секунди, за да изключите принудително компютъра.
- Ако бутонът за захранване има четец за пръстови отпечатъци, поставете пръста си върху бутона за захранване, за да влезете в системата.

Бележка: Светлинният индикатор за състоянието на захранването на бутона за захранване е наличен само при компютри без четец за пръстови отпечатъци. Компютрите, които се доставят с вградения в бутона за захранване четец за пръстови отпечатъци, няма да имат лампичка за състояние на захранването върху бутона за захранване. Бележка: Можете да персонализирате действията на бутона за захранване в Windows.

# 2. Тъчпад:

Движете пръста си по тъчпада, за да движите курсора на мишката. Докоснете за ляв клик и докоснете с два пръста за десен клик.

#### 1.4 Изглед отпред

#### 1. 1. Ляв микрофон

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения. **2. Инфрачервена камера** 

Подобрява сигурността, когато е свързана с Windows Hello за лицево разпознаване.

#### 3. Инфрачервена светлина за състоянието

Включва се, когато инфрачервената камера се използва, което позволява на инфрачервената камера да усеща и проследява движение.

#### 4. Капак за поверителност

Плъзнете капака за поверителност, за да покриете обектива на камерата и да предпазите личнолто си пространство, когато камерата не се използва.

## 5. RGB камера

Позволява ви да провеждате видео чат, да заснемате снимки и да записвате видеоклипове. 6. Светлина за състоянието на камерата





Включва се, когато камерата работи.

# 7. Десен микрофон

Осигурява дигитален звук за аудио запис и гласови съобщения.

## 8. Сензор за околна светлина

Сензорът разпознава околната светлина и автоматично регулира яркостта на дисплея.

# 1.5 Изглед отдолу

1. Високоговорители

Осигуряват аудиоизход.

# 2. MyDell QR код

MyDell предоставя възможности за приложения, които ви помагат да извлечете максимума от вашия компютър.

Интелигентните функции за оптимизация, базирани на изкуствен интелект, автоматично настройват компютъра Ви за най-добрите аудио, видео, батерия и производителност. Всяко потребителско изживяване на MyDell е уникално, тъй като софтуерът се учи и реагира на начина, по който използвате компютъра си.



# 3. Сервизен етикет/код за експресно обслужване

Сервизният етикет е уникален буквено-цифров идентификатор, който позволява на сервизните техници на Dell да идентифицират хардуерните компоненти във Вашия компютър и да получат достъп до гаранционна информация. Експресният сервизен код е цифрова версия на сервизния етикет.

#### 4. Въздушни отвори

Въздушните отвори осигуряват вентилация на компютъра ви. Запушените вентилационни отвори могат да причинят прегряване и да повлияят на работата на компютъра ви и потенциално да предизвикат хардуерни проблеми. Почиствайте редовно въздушните отвори, за да предотвратите натрупването на прах и мръсотия. За повече информация относно почистването на въздушните отвори потърсете статии в ресурса "База знания" в сайта за поддръжка на Dell.

# III. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Използвайте следните указания за безопасност, за да предпазите компютъра си от потенциални повреди и да осигурите личната си безопасност. Освен ако не е отбелязано друго, всяка процедура в този документ предполага, че сте прочели информацията за безопасност, която се доставя с компютъра ви.

- Поставете оборудването върху твърда, равна повърхност. Оставете минимум 10,2 см (4 инча) свободно пространство от всички вентилирани страни на компютъра, за да се осигури въздушният поток, необходим за правилната вентилация. Ограничаването на въздушния поток може да повреди компютъра или да предизвика пожар.
- Не подреждайте оборудването едно върху друго и не го поставяйте толкова близо едно до друго, че да бъде подложено на рециркулация или предварително загряване на въздуха.
- Уверете се, че всички кабели са свързани към подходящите конектори. Някои конектори имат подобен външен вид и могат да бъдат объркани (Например: Не включвайте телефонен кабел в мрежов конектор).
- Не поставяйте устройството си върху мека, текстилна повърхност, като например легло, диван, килим или килим.
- Дръжте устройството си далеч от радиатори и източници на топлина.
- Пазете оборудването си от изключително високи или ниски температури, за да гарантирате, че то се използва в рамките на посочения работен диапазон.
- Не поставяйте никакви предмети във вентилационните отвори или отворите на оборудването. Това може да доведе до пожар или токов удар чрез късо съединение на вътрешните компоненти.
- Не използвайте оборудването си във влажна среда, например в близост до вана, мивка или плувен басейн, или във влажно мазе.
- Не използвайте оборудване, захранвано с променлив ток, по време на електрическа буря. Захранваните с батерии устройства могат да се използват, ако всички кабели са изключени.
- Не разливайте храна или течности върху оборудването си.
- Преди да почистите оборудването си, изключете го от електрическия контакт. Почистете устройството си с мека кърпа, навлажнена с вода. Не използвайте течности или аерозолни почистващи препарати, които могат да съдържат запалими вещества.
- Почистете LCD екрана на лаптопа или дисплея на монитора с мека, чиста кърпа и вода. Нанесете водата върху кърпата, след което прокарайте кърпата по дисплея в една посока, като се движите от горната част на дисплея към долната. Отстранявайте бързо влагата от дисплея и го поддържайте сух. Продължителното излагане на влага може да повреди дисплея. Не използвайте препарат за почистване на прозорци, за да почистите дисплея си.

# **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.

# V. ГАРАНЦИЯ

Продуктите с марка Dell носят тригодишна ограничена хардуерна гаранция. Ако бъде закупен заедно със система Dell, тя ще следва системната гаранция:

Продуктите с марка Dell, които се продават и използват, са предмет на приложимите национални потребителски законови права, условията на всяко споразумение за продажба на дребно, което сте сключили (което ще се прилага между вас и търговеца на дребно) и условията на договора за краен потребител на Dell. Dell може също така да предостави допълнителна хардуерна гаранция – пълните подробности за договора за краен потребител на Dell и гаранционните условия могат да бъдат намерени, като отидете на Dell.com, изберете вашата страна от списъка в долната част на "началната" страница и след това щракнете върху "правила и условия" за условията на крайния потребител или връзката "поддръжка" за гаранционните условия.

Производител: Dell Technologies Адрес: 1 Dell Way Round Rock, TX 78682, US Телефон: 1-877-275-3355 Имейл: <u>bill.scannell@dell.com</u>

Може да намерите допълнителна информация за това устройство на <u>www.polycomp.bg</u>.