

Ръководство на потребителя за Dell Inspiron 3881 MT

I. Подготовка за работа:

1. Свържете клавиатурата и мишката (фиг. 1).
2. Свържете се към мрежа чрез мрежовия кабел или се свържете към безжична мрежа (фиг. 2).
3. Свържете монитора (фиг. 3).

Бележка: Ако сте поръчали компютъра си с дискретна графична карта свържете монитора към конекторите на дискретната графична карта.



4. Свържете захранващия кабел към компютъра (фиг. 4).
5. Натиснете бутона за Включване (фиг. 5).



6. Завършете конфигурирането на операционната система.

За Ubuntu:

Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията.

За Windows:

Следвайте инструкциите на екрана, за да завършите инсталацията. Dell ви препоръчва:

- Да се свържете към мрежа за Windows ъпдейти.

Забележка: Ако сте се свързали към защитена мрежа, въведете паролата за дадената безжична мрежа, когато системата ви каже.

- Ако сте свързани към интернет, се впишете или си създайте Microsoft профил. Ако не сте свързани към интернет си създайте офлайн профил.
- На екрана **Support and Protection** въведете данните си за контакт.

7. Намерете Dell apps в Windows Start Menu - Recommended



Dell Product Registration

Регистрирайте вашия компютър.



Dell Help & Support

Достъп до помощ и поддръжка за вашия компютър.



SupportAssist – проверява състоянието на хардуера и софтуера на вашия компютър.

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



Dell Update

Ъпдейтва компютъра ви с критични подобрения и важни драйвери (когато са налични).



Dell Digital Delivery

Изтеглете софтуерни приложения, включително софтуер, който сте закупили, но все още не е инсталиран на компютъра ви.

II. Хардуерни компоненти:

ИЗГЛЕД ОТПРЕД:

1. Светлинен индикатор за активност на оптичния драйв:

Включва се, когато компютърът чете от или записва върху оптичния диск.

2. Бутон за изваждане на оптичното устройство:

Натиснете този бутон, за да отворите тавата на оптичния драйв.

3. Дупка за изваждане на оптичното устройство силово:

Използва се, за да извадите тавата на оптичния диск в случай, че бутон (2) не работи.

Бележка: За повече информация относно ръчното изваждане на тавата на оптичния диск вижте www.dell.com/support.

4. Оптично устройство:

Чете от и записва върху CD-та и DVD-та.

5. Бутон за захранване:

- Натиснете, за да включите компютъра, ако е изключен или в режим на Сън или Хибернация.
- Натиснете, за да поставите компютъра в режим Сън, ако е включен.
- Натиснете и задръжте за 10 секунди, за да изключите силово компютъра, когато нормалното му изключване е невъзможно.

Бележка: Можете да персонализирате поведението на бутона за включване в Опции за захранване (Power Options). За повече информация вижте www.dell.com/support/manuals.

6. Слот за microSD карта:

Разчита и записва върху SD карти. Този компютър поддържа следните SD карти:

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

7. Порт за слушалки:

Свържете слушалки или комбинирани слушалки с микрофон.

8. USB 2.0 портове (2):

За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 480 Mbps.

9. USB 3.2 Gen 2 Type-C порт:

За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 10 Gbps. PowerShare ви позволява да зареждате вашите USB устройства, дори когато компютърът ви е изключен.

Бележка: Свързаните USB устройства няма да се зареждат, когато компютърът е изключен или в режим Сън. В подобни случаи трябва да включите компютъра, за да заредите свързаното устройство.

10. USB 3.2 Gen 1 порт:

За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 5 Gbps.



ИЗГЛЕД ОТЗАД:

1. Заден панел:

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

2. Разширителни слотове за карти:

Осигуряват ви достъп до портове на всяка инсталирана PCI Express карта.

3. Порт за захранване:

Свържете кабела за захранване, за да осигурите захранване на компютъра.

4. Светлинен индикатор за диагностика на захранването:

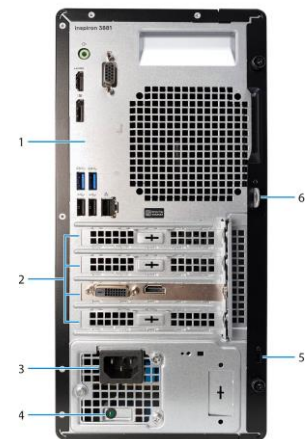
Показва статуса на захранването.

5. Ринговете за заключване:

Свържете стандартен катинар към ринговете, за да предотвратите неоторизиран достъп до вътрешността на компютъра.

6. Слот за кабел против кражба (форма тип "wedge"):

Свържете защитен кабел, за да предотвратите неразрешено преместване или кражба на компютъра ви.



ЗАДЕН ПАНЕН:

1. Line-in порт:

За свързване на високоговорители.

2. HDMI порт:

За свързване на телевизор или друго устройство с HDMI. Осигурява аудио и видео изход.

Бележка: Този порт не е достъпен при модели, които идват с процесори 10th Generation Intel Core i5-10400F и 10th Generation Intel Core i7-10700F.

3. DisplayPort:

За свързване на външен дисплей или проектор.

Бележка: Този порт не е достъпен при модели, които идват с процесори 10th Generation Intel Core i5-10400F и 10th Generation Intel Core i7-10700F.

4. USB 3.2 Gen 1 портове (2):

За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 5 Gbps.

5. USB 2.0 портове (2):

За свързване на външни устройства за съхранение на данни или принтери. Осигурява скорост на пренос на данни до 480 Mbps.

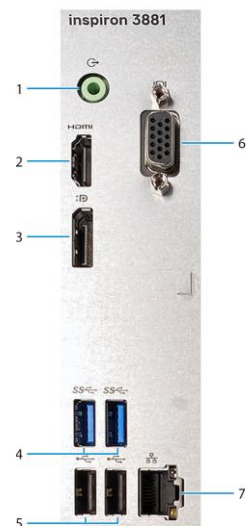
6. VGA портове (2):

За свързване на външни дисплей или проектори.

Бележка: Този порт не е достъпен при компютри, които идват с процесори 10th Generation Intel Core i5-10400F и 10th Generation Intel Core i7-10700F.

7. Мрежов порт:

За свързване на Етернет (RJ45) кабел от рутер или широколентов модем за мрежов или интернет достъп.



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>

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