

# Монітор Dell 27 - S2722QC

Dell Display Manager

Посібник користувача

Модель: S2722QC  
Модель, схвалена регламентуючими органами: S2722QCb



-  **ПРИМІТКА:** ПРИМІТКА вказує на важливу інформацію, яка буде корисною при роботі з комп'ютером.
-  **УВАГА:** УВАГА вказує на можливість пошкодження апаратних компонентів або втрати даних у разі недотримання інструкцій.
-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** ПОПЕРЕДЖЕННЯ вказує на можливість заподіяння шкоди майну, шкоди здоров'ю людей або летальний кінець.

**Copyright © 2021 Dell Inc. або її дочірні компанії. Усі права захищено.** Dell, EMC та інші торговельні марки є товарними знаками компанії Dell Inc. або її дочірніх компаній. Інші торговельні марки можуть бути товарними знаками відповідних власників.

2021 - 08

Rev. A00

# Зміст

<b>Огляд .....</b>	<b>4</b>
<b>Використання діалогового вікна швидких налаштувань .....</b>	<b>5</b>
<b>Налаштування основних функцій відображення .....</b>	<b>6</b>
<b>Призначення попередньо встановлених режимів для програм .....</b>	<b>7</b>
<b>Організація вікон за допомогою функції Легке впорядкування .....</b>	<b>8</b>
<b>Керування кількома відеовходами .....</b>	<b>11</b>
<b>Відновлення розташування програм .....</b>	<b>14</b>
<b>Приєднання DDM до активних вікон (лише Windows 10) .....</b>	<b>15</b>
<b>Застосування функцій енергозбереження .....</b>	<b>15</b>
<b>Інші клавіші швидкого доступу .....</b>	<b>16</b>
<b>Виправлення неполадок .....</b>	<b>17</b>



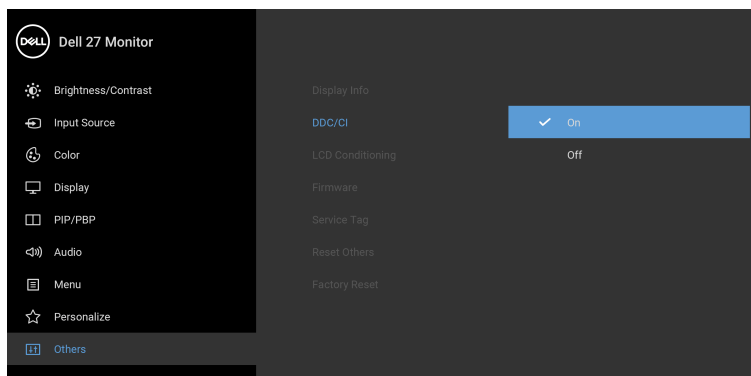
# Огляд

Dell Display Manager (DDM) - це програма Microsoft Windows, яка використовується для управління монітором або групою моніторів. Вона дозволяє вручну регулювати відображення зображення, призначати автоматичні налаштування, керувати енергією, організовувати вікна, обертати зображення та інші функції на вибраних моніторах Dell. Після встановлення Dell Display Manager запускається кожного разу, коли запускається система, і до нього можна легко отримати доступ з панелі сповіщень Windows. Інформація про монітори, підключенні до системи, доступна при наведенні курсора на піктограму на панелі сповіщень.



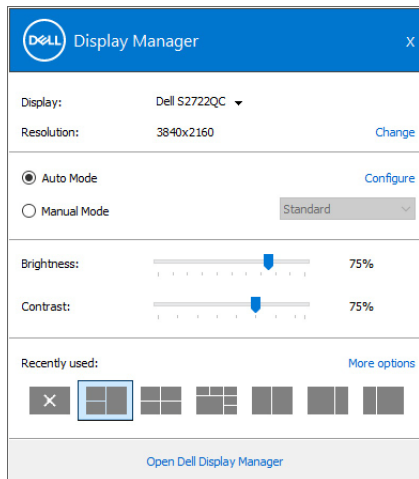
Або запустіть DDM, клацнувши правою кнопкою миші на фоні робочого столу, щоб вибрати **Dell Display Manager** у меню робочого столу.

**ПРИМІТКА:** Dell Display Manager необхідно використовувати канал DDC/CI (Display Data Channel Command Interface) для зв'язку з вашим монітором. Переконайтесь, що DDC/CI увімкнено в Others (Інше) меню, як показано нижче.



# Використання діалогового вікна швидких налаштувань

Натискання піктограми на панелі сповіщень Dell Display Manager відкриває діалогове вікно **Швидкі налаштування**. Якщо до комп'ютера підключено більше ніж один підтримуваних моніторів Dell, за допомогою меню можна вибрати конкретний цільовий монітор. Діалогове вікно **Швидкі налаштування** дозволяє легко регулювати яскравість, контрастність, роздільність, розкладку вікна тощо. Воно також дозволяє увімкнути автоматичне перемикання між попередньо встановленими режимами або вибрати попередньо встановлений режим вручну.



Діалогове вікно **Швидкі налаштування** також надає доступ до розширеного інтерфейсу користувача Dell Display Manager, який використовується для налаштування основних функцій, налаштування автоматичного режиму та доступу до інших функцій.

## ПРИМІТКА:

Функція	Призначення	Опис
Швидкий доступ до DDM	Клавіша швидкого виклику інтерфейсу DDM	• Ctrl+Shift+D



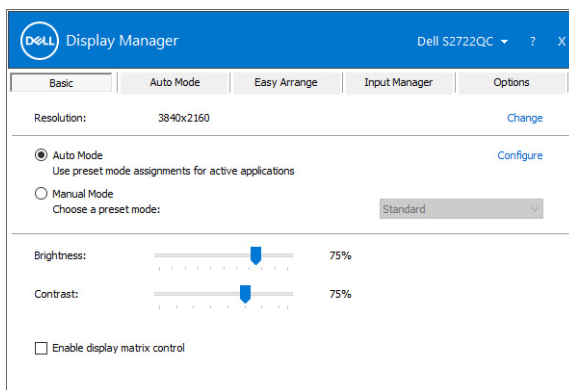
Управління окремим монітором у налаштуваннях декількох моніторів

- Виберіть монітор у випадаючому вікні. Якщо до вашого комп'ютера підключено більше одного монітора, на вибраному моніторі на секунду з'явиться піктограма, щоб повідомити, який монітор ви вибрали.
- Виконайте перевірку функції самотестування монітора.
- Перемістіть інтерфейс DDM на монітор, яким потрібно керувати.
- Натисніть Ctrl+Shift+D, щоб вивести міні інтерфейс користувача під вказівник миші.

## Налаштування основних функцій відображення

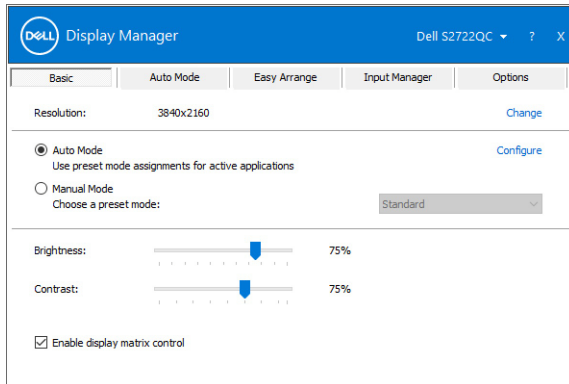
Ви можете вручну вибрати попередньо встановлений режим або ви можете вибрати **Auto Mode (Автоматичний режим)**, який застосовує попередньо встановлений режим на основі активної програми.

Повідомлення на екрані миттєво відображає поточний **Preset Mode (Попередньо встановлений режим)**, коли він змінюється. Вибрані для монітора **Brightness (Яскравість)** та **Contrast (Контрастність)** також можна налаштовувати у вкладці **Basic (Основні)**.





**ПРИМІТКА:** Коли підключено декілька моніторів Dell, виберіть "Enable display matrix control" (Увімкнути управління матрицею дисплея), щоб застосувати елементи управління налаштуванням яскравості, контрастності та кольору до всіх моніторів.



## Призначення попередньо встановлених режимів для програм

Вкладка **Auto Mode** (Автоматичний режим) дозволяє вам зв'язати конкретний **Preset Mode** (Попередньо встановлений режим) із певною програмою та застосувати його автоматично. Коли увімкнено **Auto Mode** (Автоматичний режим), Dell Display Manager автоматично перемікається у відповідний **Preset Mode** (Попередньо встановлений режим) кожен раз при активації відповідної програми. **Preset Mode** (Попередньо встановлений режим) призначений конкретній програмі, може бути однаковим на кожному підключенному моніторі, або може відрізнятися на різних моніторах.

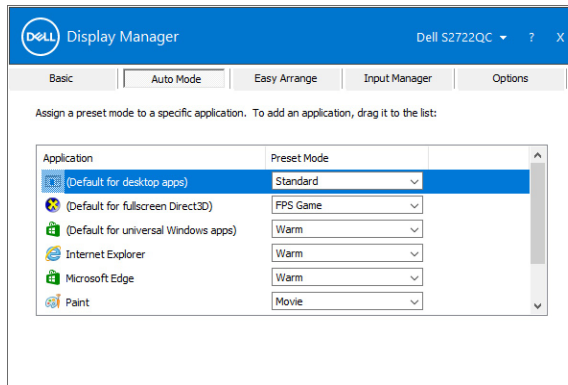
Dell Display Manager попередньо налаштовано для багатьох популярних програм. Щоб додати нову програму перетягніть програму з робочого столу, Меню Пуск Windows або в іншому місці та опустіть до поточного списку.



**ПРИМІТКА:** **Preset Mode** (Попередньо встановлений режим) призначений для пакетних файлів, скриптів, завантажувачів, а файли, які невиконуються, такі як zip-архіви або упаковані файли, не підтримуються.



Ви також можете налаштовувати Попередньо встановлений режим **Game** (**Гра**), який буде використовуватися, коли програма Direct3D працює в повноекранному режимі. Щоб програма не використовувала режим, призначте для неї інший попередньо встановлений режим.

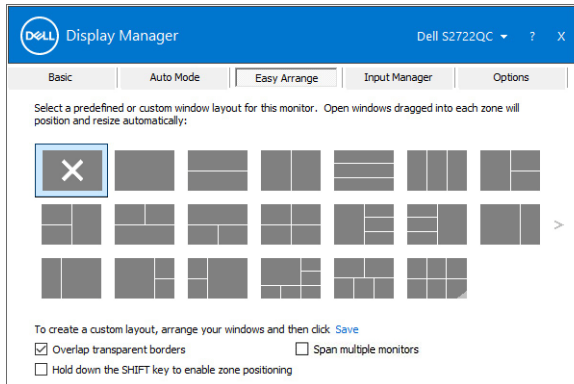


## Організація вікон за допомогою функції Легке впорядкування

**Easy Arrange (Легке впорядкування)** допомагає ефективно організувати вікна програм на робочому столі. Спочатку ви вибираєте заздалегідь визначений шаблон розкладки, який підходить для вашої роботи, потім ви маєте просто перетягнути вікна програм у визначені зони. Клацніть > або використовуйте клавішу Page Up/Page Down, щоб знайти більше розкладок.

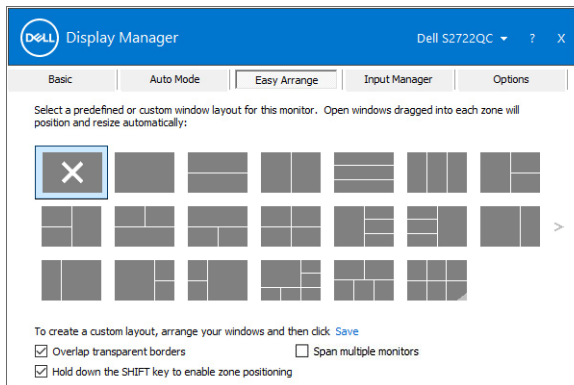
Щоб створити власну розкладку, клацніть правою кнопкою миші на ескізі з крихітним трикутником у правому нижньому куті, упорядкуйте кількість рядків і стовпців у відкритому вікні, а потім натисніть **OK** для встановлення бажаного розташування.



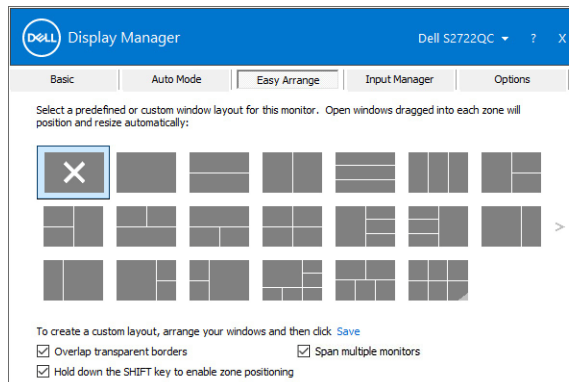


У Windows 10 ви можете застосовувати різні розкладки вікон для кожного з віртуальних робочих столів.

Якщо ви часто використовуєте функцію прив'язки Windows, виберіть **Hold down the SHIFT key to enable zone positioning** (Утримуйте клавішу SHIFT, щоб активувати позиціонування зони). Це надає пріоритет прив'язки Windows перед **Easy Arrange** (Легке впорядкування). Вам буде необхідно утримати клавішу Shift для використання позиціонування **Easy Arrange** (Легке впорядкування).



Якщо ви використовуєте кілька подібних моніторів у масиві або матриці, розкладку **Easy Arrange** (Легке впорядкування) можна застосувати до всіх моніторів як один робочий стіл. Виберіть **Span multiple monitors** (З'єднати кілька моніторів), щоб увімкнути цю функцію. Для успішної реалізації потрібно переконатися, що згруповани монітори мають однакову роздільну здатність, а фізичне розміщення моніторів організовано правильно.



Існують інші вдосконалені функції **Easy Arrange** (Легке впорядкування):

Функція	Призначення	Опис
Покращене <b>Easy Arrange</b> (Легке впорядкування)	Користувачькі розкладки	<ul style="list-style-type: none"><li>Збережіть та назвіть 5 користувальників шаблонів <b>Easy Arrange</b> (Легке впорядкування).</li><li>Налаштування шаблонів х*у.</li></ul>
	6 розкладок ОРВ (останній раз вживаний)	<ul style="list-style-type: none"><li>Натисніть Ctrl+Shift+Home, щоб перейти прокрутити шість найбільше нещодавно використовуваних розкладок.</li></ul>



Миттєва зміна розміру частини	<ul style="list-style-type: none"><li>Утримуйте Ctrl під час зміни поточного розкладки з <b>Easy Arrange (Легке впорядкування)</b>, щоб налаштувати розмір та кількість клітин у розкладці.</li><li>Новостворений макет <b>Easy Arrange (Легке впорядкування)</b> збережено у позиції піктограмі <b>Easy Arrange (Легке впорядкування)</b>.</li><li>Щоб повернутись до розкладки за умовчанням, утримуйте Ctrl і натисніть на змінену піктограму макета.</li></ul>
Розкладки <b>Easy Arrange (Легке впорядкування)</b> для портретного режиму	<ul style="list-style-type: none"><li>Піктограми портретного режиму <b>Easy Arrange (Легке впорядкування)</b> відображаються при обертанні монітора.</li></ul>

 **ПРИМІТКА:** Деякі програми вимагають мінімальної ефективної роздільної здатності для свого вікна. Програма може не поміститися в зоні Easy Arrange (Легке впорядкування), якщо зона менша за необхідний розмір вікна.

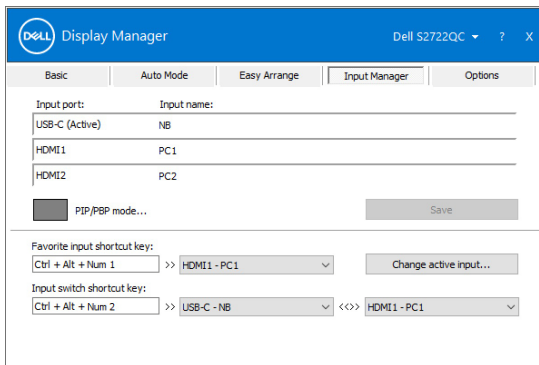
## Керування кількома відеовходами

Вкладка **Input Manager (Менеджер входів)** забезпечує зручні способи керування кількома відеовходами, підключеними до монітора Dell. Це дозволяє легко перемикатися між входами під час роботи з кількома комп'ютерами.

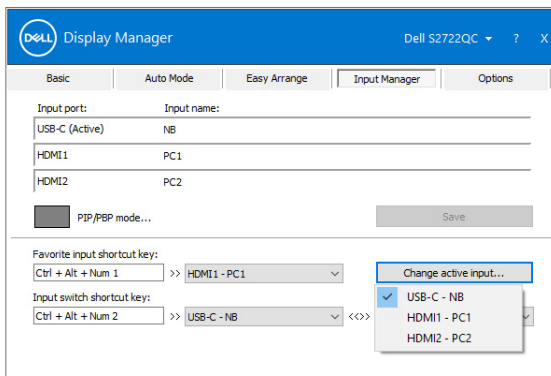
Всі порти відеовхідів, доступні для вашого монітора, перераховані у списку. Ви можете дати кожному вхідному сигналу назву. Збережіть зміни після редактування.

Ви можете визначити комбінацію клавіш для швидкого переключення на ваш улюблений відеовхід та іншу комбінацію клавіш для швидкого перемикання між двома входами, якщо ви часто з ними працюєте.





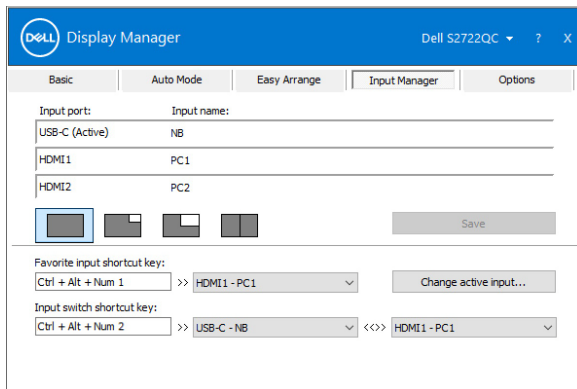
За допомогою випадаючого списку можна переключитися на будь-яке джерело вхідного сигналу.



**ПРИМІТКА:** DDM підтримує зв'язок з вашим монітором, навіть коли монітор відображає відео з іншого комп'ютера. Ви можете встановити DDM на ПК, яким часто користуєтесь, і контролювати перемикання входу з нього. Ви також можете встановити DDM на інші ПК, підключенні до монітора.

Клацніть кнопку вибору **PIP/PBP mode** (Режим PIP/PBP), щоб встановити бажану конфігурацію.

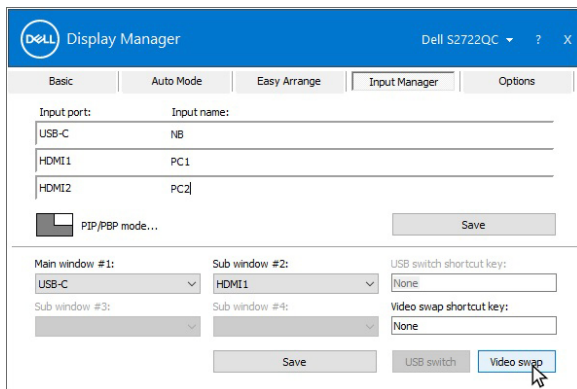




Ви можете вибрати відеовходи для головного вікна та підвікна. Збережіть зміни після вибору.

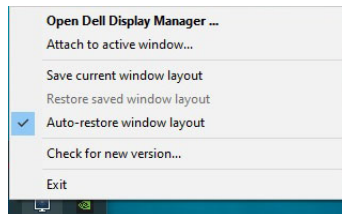
Ви можете визначити комбінацію клавіш для швидкого перемикання відеовходів між головним вікном та підвікном.

Клацніть **Video swap** (Заміна відео) або використовуйте призначений **Video swap shortcut key** (Клавіша швидкого доступу заміни відео), щоб поміняти відеовходи між головним вікном та підвікном.

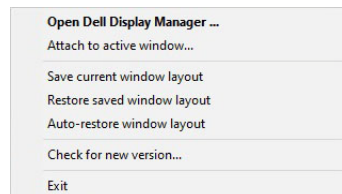


# Відновлення розташування програм

DDM може допомогти вам відновити вікна програм у їх розташування при повторному підключені ПК до монітора(ів). Ви можете швидко отримати доступ до цієї функції, клацнувши правою кнопкою миші по піктограмі DDM на панелі сповіщень.



Якщо ви виберете **Auto-restore window layout (Автоматичне відновлення розкладки вікна)**, позиції вікон програми будуть відстежуватися та запам'ятовуватися DDM. DDM автоматично переміщає вікна програм у вихідні положення, коли ви підключаете ПК до монітор(а)ів.



Щоб повернутися до улюбленої розкладки, виберіть **Save current window layout (Зберегти поточну розкладку вікна)**, а згодом **Restore saved window layout (Відновити збережену розкладку вікна)**.

У своїй повсякденній роботі ви можете використовувати монітори різних моделей чи з різною роздільною здатністю та застосовувати до них різні розкладки вікон. DDM може знати монітор, який ви підключили, і відповідно відновлювати позиції програм.

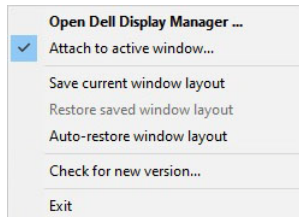
Якщо вам потрібно замінити монітор у конфігурації матриці моніторів, ви можете зберегти розкладку вікна перед заміною та відновити розкладку після встановлення нового монітора.

 **ПРИМІТКА:** Коли активується ця функція, ваші програми повинні працювати.

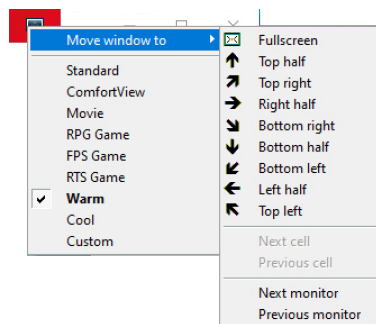


# Приєднання DDM до активних вікон (лише Windows 10)

У Windows 10 ви можете додати піктограму DDM у область активних вікон на панелі інструментів. Щоб активувати цю функцію, клацніть правою кнопкою миші на піктограмі DDM на панелі сповіщень і виберіть **Attach to active window** (Прикріпити до активного вікна) у меню, що відкрилось.



Після того, як ви клацнете правою кнопкою миші по піктограмі, на панелі інструментів, з'являється швидке меню DDM, що відображає параметри нижче **Auto Mode** (Автоматичний режим) та **Easy Arrange** (Легке впорядкування), щоб ви могли легко вносити корективи.



## Застосування функцій енергозбереження

У вкладці **Options** (Параметри) наведені параметри енергозбереження **PowerNap** і надана можливість налаштовувати комбінації клавіш.

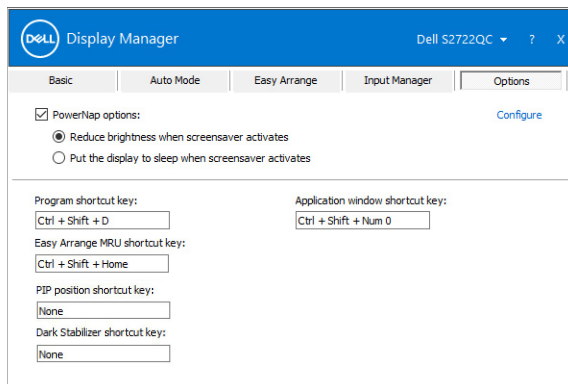
У верхній області ви можете встановити яскравість монітора до мінімального рівня або перевести монітор у режим сну, коли активовано заставку.



# Інші клавіші швидкого доступу

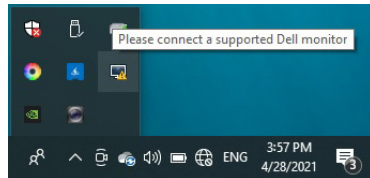
Ви можете визначити комбінації клавіш для швидкого доступу до таких функцій DDM:

- **Program shortcut key (Клавіша швидкого доступу до програми):** відкрийте діалогове вікно **Швидкі налаштування**.
- **Easy Arrange MRU shortcut key (Клавіша швидкого впорядкування ОРВ):** застосуйте шість нещодавно використаних розкладок вікон.
- **Application window shortcut key (Клавіша швидкого доступу до вікна програми):** запустіть швидке меню з параметрами у **Auto Mode (Автоматичний режим)** та **Easy Arrange (Легке впорядкування)**.
- **PIP position shortcut key (Клавіша швидкого доступу до положення PIP):** застосування різних попередньо встановлених режимів PIP.
- **Dark Stabilizer shortcut key (Клавіша швидкого доступу до Стабілізатора темного):** регулювання рівня **Dark Stabilizer (Стабілізатор темного)**. Доступно лише для попередньо встановлених режимів **Game (Гра)**.

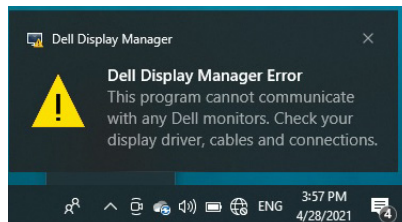


# Виправлення неполадок

Якщо DDM не може працювати з вашим монітором, DDM відображатиме піктограму нижче в області сповіщень.



Клацніть на піктограму, DDM відобразить більш детальне повідомлення про помилку.



Зверніть увагу, що DDM працює лише з моніторами компанії Dell. Якщо ви використовуєте монітори інших виробників, DDM їх не підтримує.

Якщо DDM не може виявити та/або зв'язатися з підтримуваним монітором Dell, виконайте наведені нижче дії для усунення несправностей:

1. Переконайтесь, що відеокабель правильно підключений до монітора та ПК, особливо роз'єми, які мають бути надійно закріплені в призначеному місці.
2. Перевірте екранне меню монітора, щоб переконатися, що DDC/CI увімкнено.
3. Переконайтесь, що у вас встановлено правильний та найновіший драйвер дисплея від постачальника графіки (Intel, AMD, NVIDIA тощо). Драйвер дисплея часто є причиною відмови DDM.
4. Видаліть будь-які док-станції, подовжуваčі кабелів або перетворювачі між монітором і графічним портом. Деякі недорогі розширювачі, концентратори або перетворювачі можуть не підтримувати належним чином DDC/CI та не працювати з DDM. Оновіть драйвер такого пристрою, якщо доступна остання версія.



## 5. Перезапустіть систему.

DDM може не працювати з моніторами, вказаними нижче:

- Моделі моніторів Dell старіших 2013 року та монітори Dell серії D. Щоб отримати додаткову інформацію, ви можете звернутися до веб-сайтів підтримки продуктів Dell
- Ігрові монітори з використанням технології G-sync на основі NVIDIA
- Віртуальні та бездротові дисплеї, які не підтримують DDC/CI
- У деяких ранніх моделях моніторів DP 1.2 може знадобитися вимкнути MST/DP 1.2 за допомогою екранного меню монітора

Якщо ваш ПК підключений до Інтернету, вам буде надіслано повідомлення, коли з'явиться нова версія програми DDM. Рекомендується завантажити та встановити останню версію програми DDM.

Ви також можете перевірити наявність нової версії, клацнувши правою кнопкою миші на піктограмі DDM і одночасно натиснувши та утримуючи клавішу Shift.

