

Dell SE2419HR/SE2719HR


Dell Display Manager

Ръководство на потребителя

Модел на монитора: SE2419HR/SE2719HR

Регулаторен модел: SE2419Hf/SE2719Hf



 **ЗАБЕЛЕЖКА:** ЗАБЕЛЕЖКА показва важна информация, която Ви помага да използвате по-добре Вашия продукт.

© 2019 г. Dell Inc. или дъщерни дружества. Всички права запазени. Dell, EMC и други търговски марки са търговски марки на Dell Inc. или неговите дъщерни дружества. Други търговски марки може да бъдат търговски марки на съответните им собственици,

2019 - 08
Ред. A00

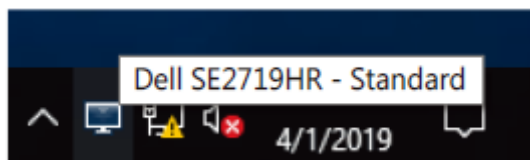
Съдържание

Общ преглед.....	4
Използване на диалоговия прозорец за бързи настройки.....	5
Настройка на основни функции на дисплея.....	6
Задаване на готови режими на приложения.....	7
Организиране на прозорци с Лесно подреждане.....	8
Управление на множество входни видеосигнали.....	10
Възстановяване на позициите на приложенията.....	12
Прилагане на функции за икономия на енергия.....	14
Отстраняване на неизправности.....	15

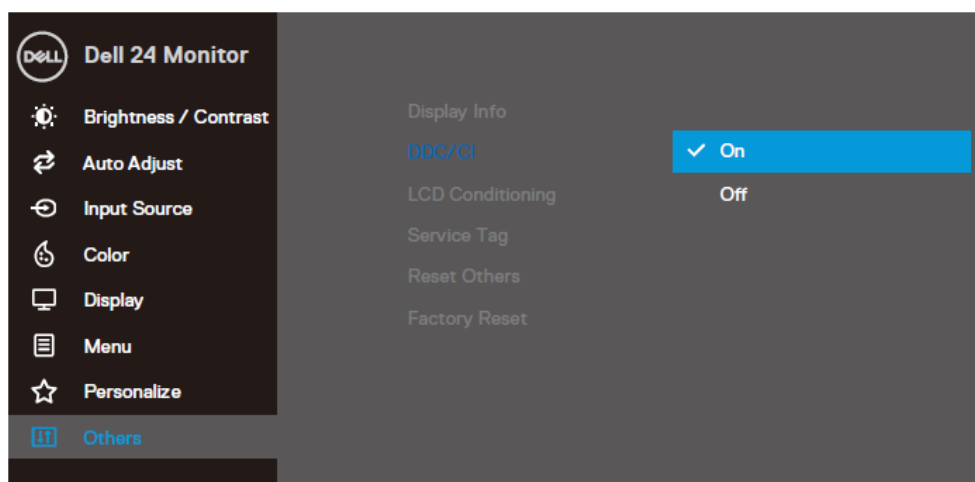


Общ преглед

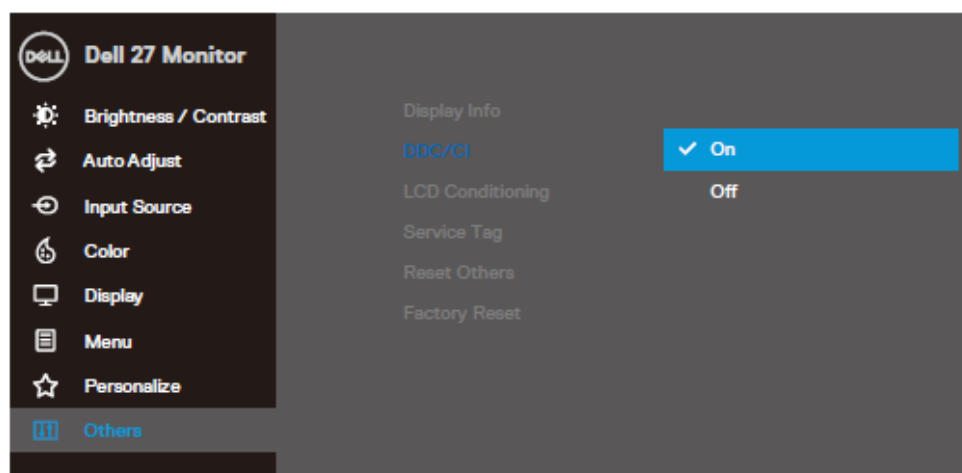
Dell Display Manager е приложение на Microsoft Windows, използвано за управление на монитор или група монитори. То позволява ръчна настройка на показаното изображение, задаване на автоматични настройки, управление на енергията, организиране на прозорците, завъртане на образа и други функции на избрани монитори Dell. След инсталиране, Dell Display Manager се включва при всяко стартиране на системата и появява икона в областта за уведомяване. Информация за мониторите, свързани към системата, е налична при поставяне на мишката над иконата в областта за уведомяване.



ЗАБЕЛЕЖКА: Dell Display Manager има нужда от DDC/CI канал за комуникация с Вашия монитор. Уверете се, че опцията DDC/CI е разрешена в менюто, както е показано по-долу.



SE2419HR

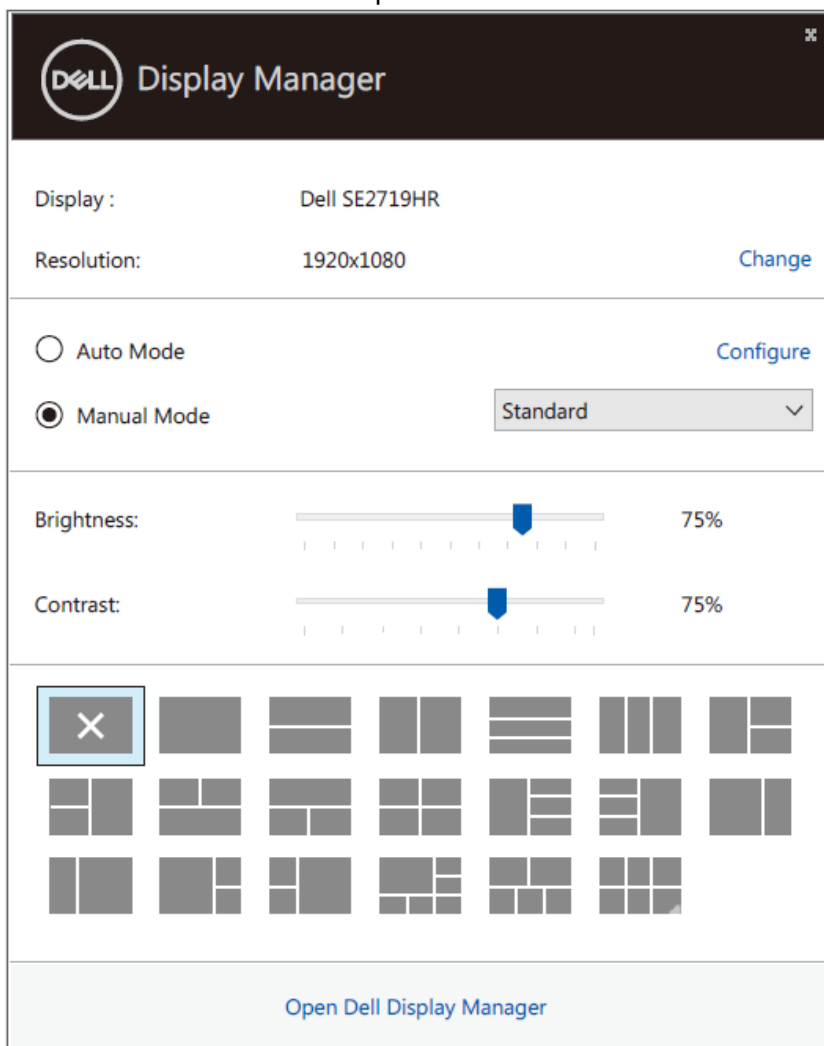


SE2719HR



Използване на диалоговия прозорец за бързи настройки

Щракнете върху областта за уведомяване на Dell Display Manager, за да отворите диалогов прозорец за **Бързи настройки**. Ако повече от един от поддържаните монитори Dell са свързани към компютъра, може да бъде избран определен целеви монитор от показаното меню. Диалоговият прозорец **Бързи настройки** позволява удобно регулиране на нивата на яркост и контраст на монитора. Може да изберете **Ръчен режим** или **Авт. режим**, като е възможна и промяна на разделителната способност на екрана.



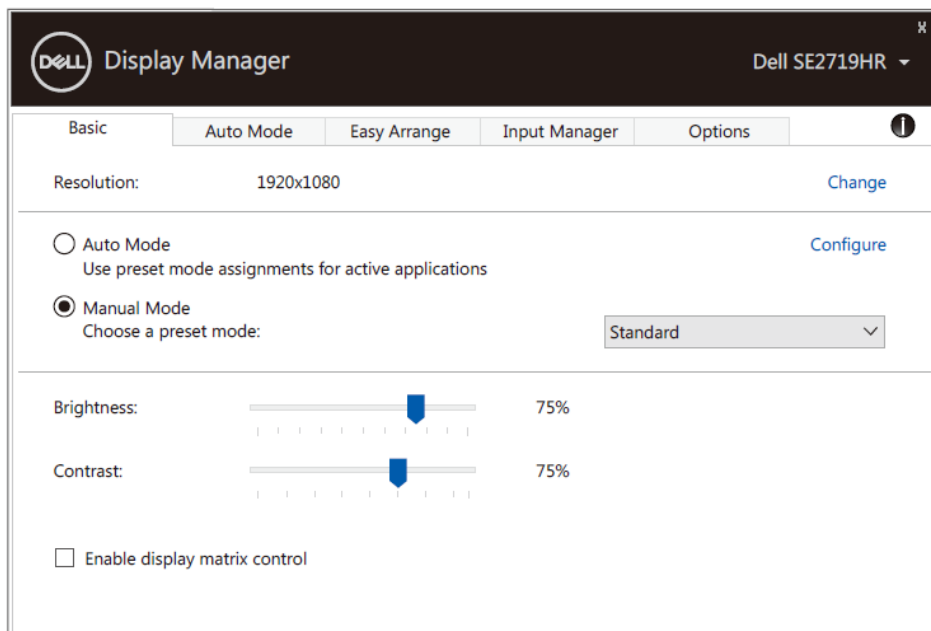
SE2419HR/SE2719HR

Диалоговият прозорец **Бързи настройки** също така дава достъп до разширения потребителски интерфейс на Dell Display Manager, който се използва за основни функции, конфигуриране на автоматичен режим и достъп до други функции.



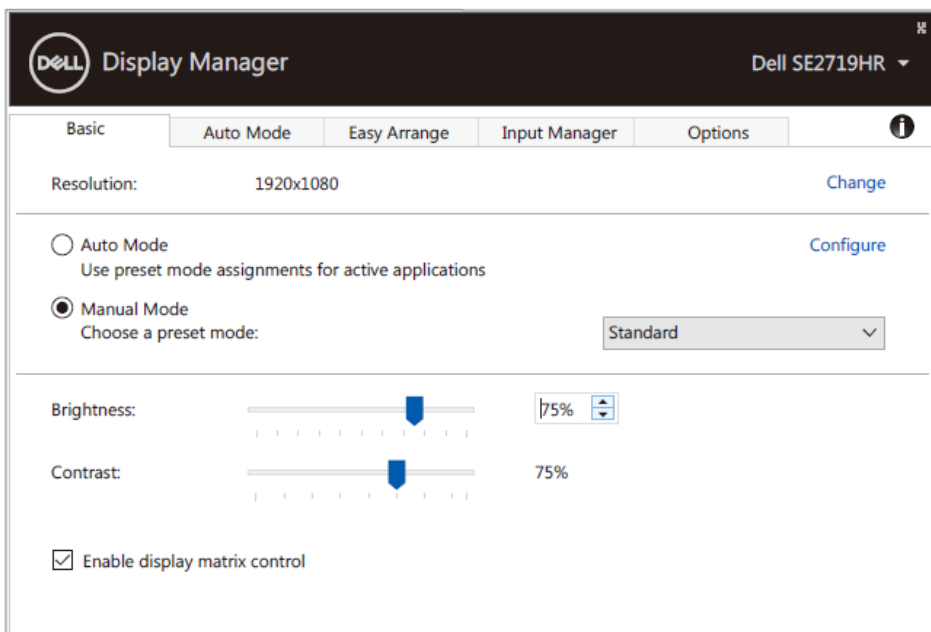
Настройка на основни функции на дисплея

Може да изберете **Ръчен режим**, който Ви позволява да изберете готов режим или да изберете **Автоматичен режим**, който прилага готов режим според активното приложение. Съобщение на екрана веднага показва текущия готов режим при всяка негова промяна. На избрания монитор **Яркост** и **Контраст** могат да бъдат задавани директно от **Базов** бутон.



SE2419HR/SE2719HR

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато са свързани няколко монитора Dell, изберете **Активиране на управление на матрицата на дисплея**, за да приложите готови контроли за яркост, контраст и цветови настройки за всички монитори.




SE2419HR/SE2719HR



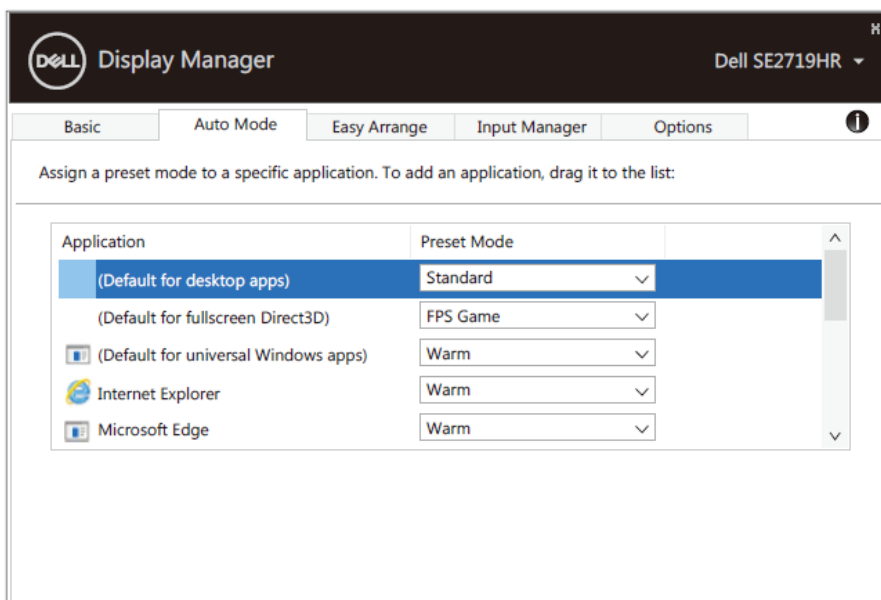
Задаване на готови режими на приложения

Разделът **Автоматичен режим** позволява асоцииране на даден **Готов режим** с дадено приложение и автоматичното му прилагане. Когато е разрешен **Автоматичен режим**, Dell Display Manager автоматично ще превключи на подходящ **Готов режим**, всеки път когато асоциираното приложение бъде активирано. **Готов режим**, назначен за определено приложение, може да е един и същ за всеки свързан монитор, или да варира за различните монитори.

Dell Display Manager е предварително конфигуриран за повечето популярни приложения. За добавяне на ново приложение към списъка с назначения просто влачете приложението от работния плот, от стартовото меню на Windows или от друго място и го поставете в текущия списък.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:** Не се поддържат назначения на **Готов режим** за партидни файлове, скриптове, зареждащи програми и неизпълними файлове, като zip архиви и архивирани файлове.

Може да конфигурирате готов режим Игра да се използва при всяко стартиране на Direct3D приложение в цял екран. За да се попречи на приложение да използва този режим, назначете различен готов режим за него.

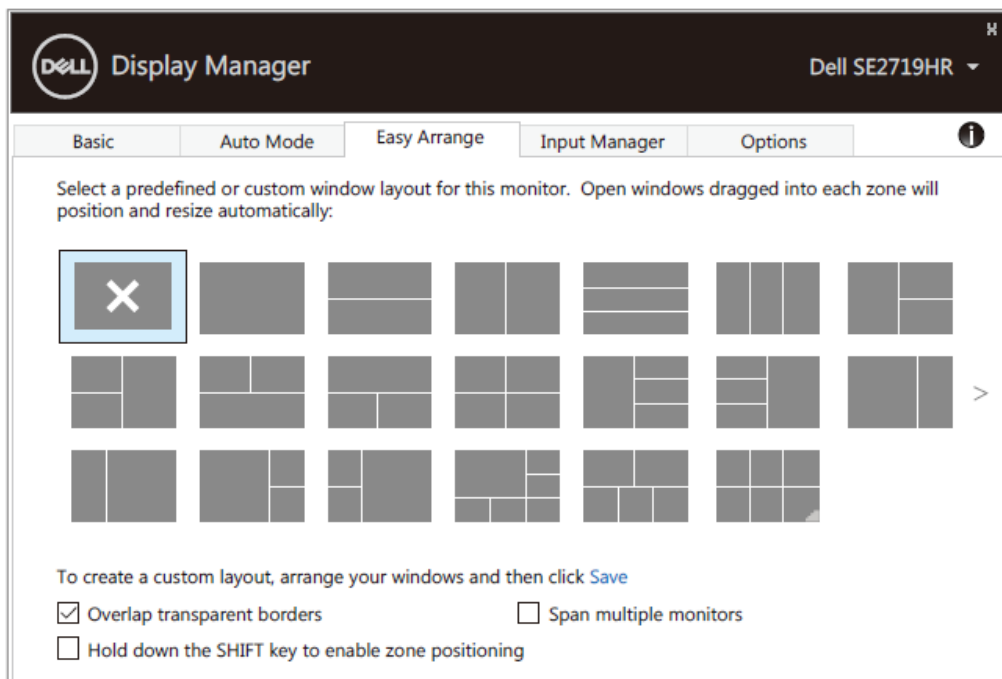


SE2419HR/SE2719HR



Организиране на прозорци с Лесно подреждане

Лесно подреждане Ви помага ефективно да организирате прозорците на приложенията на работния плот. Първо изберете предварително зададен шаблон за оформление, подходящ за Вашата работа, после просто трябва да плъзнете прозорците на приложенията в определените зони. Натиснете “>” или използвайте клавиша страница нагоре/страница надолу, за да откриете още оформления. За създаване на потребителско оформление, подредете прозорците и натиснете **Запиши**.

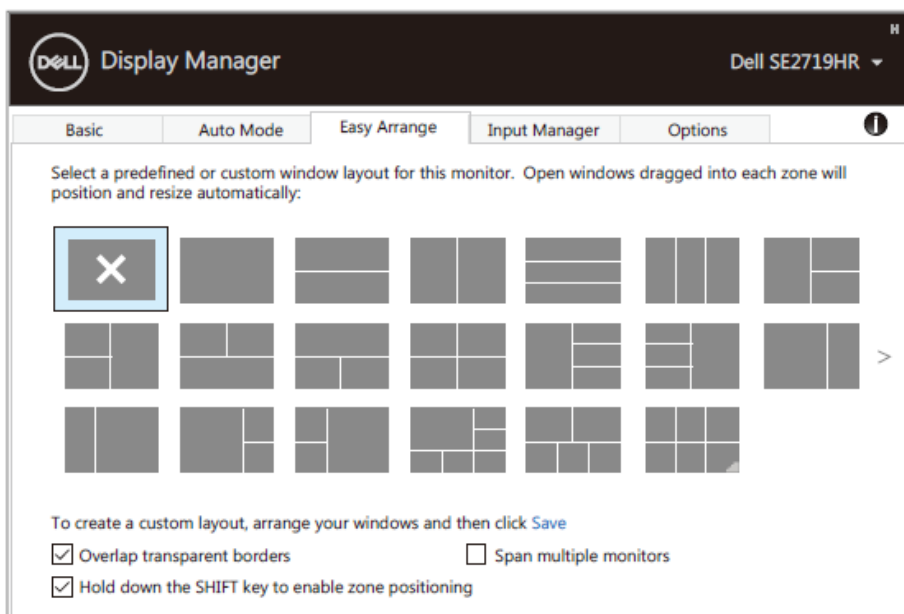


SE2419HR/SE2719HR

За Windows 10 може да приложите различни оформления на прозорците за всеки от виртуалните работни плотове.

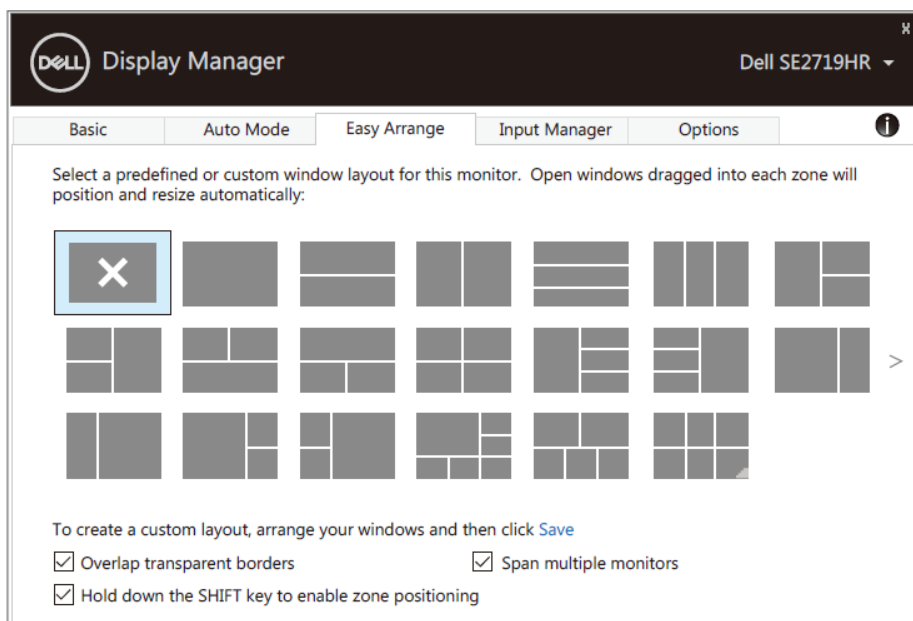
Ако често използвате функцията за прилепване на Windows, изберете **Натиснете клавиша SHIFT за разрешаване на позициониране на зони**. Това дава предимство за прилепване на Windows пред **Лесно подреждане**. След това ще трябва да натиснете клавиша Shift, за да използвате позициониране (**Лесно подреждане**).





SE2419HR/SE2719HR

Ако използвате няколко монитора в масив или матрица, оформлението (**Лесно подреждане**) може да се приложи към всички монитори като един работен плот. Изберете **Разпростиране на множество монитори**, за да разрешите тази функция. Трябва да подравните мониторите си правилно, за да я използвате ефективно.



SE2419HR/SE2719HR

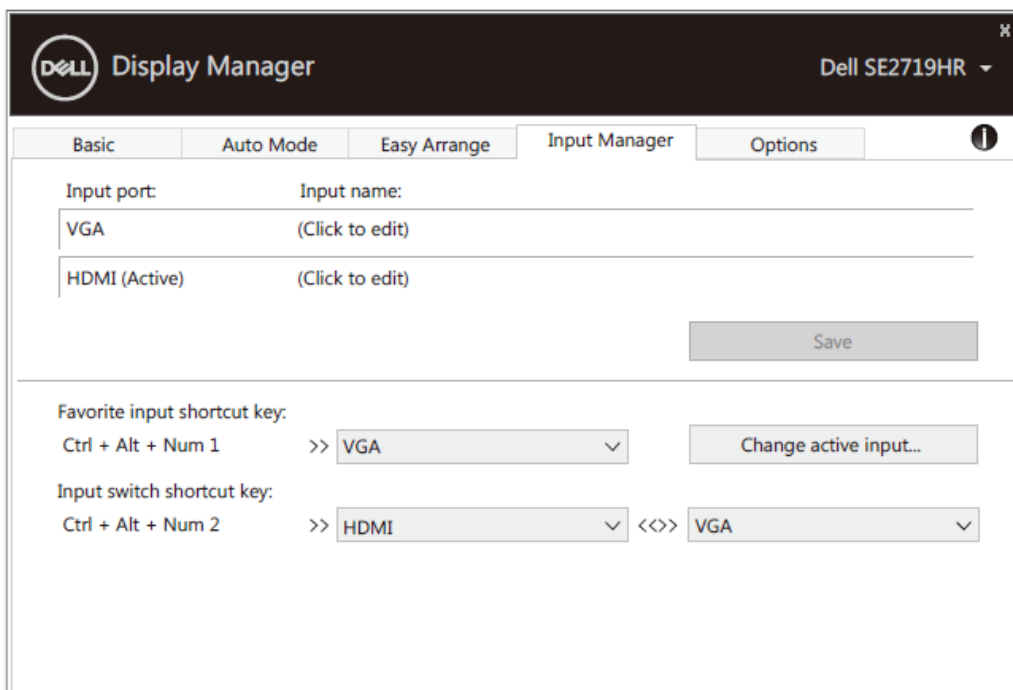


Управление на множество входни видеосигнали

Разделът **Диспечер на входен сигнал** предоставя удобни начини за управление на множество източници на видеосигнал, свързани към Вашия монитор Dell. Това улеснява превключването на източници на входен сигнал докато работите с няколко компютъра.

Посочени са всички портове за входен видеосигнал, достъпни за Вашия монитор. Можете да дадете на всеки от тях име според предпочитанията си. Запишете промените си след редактиране.

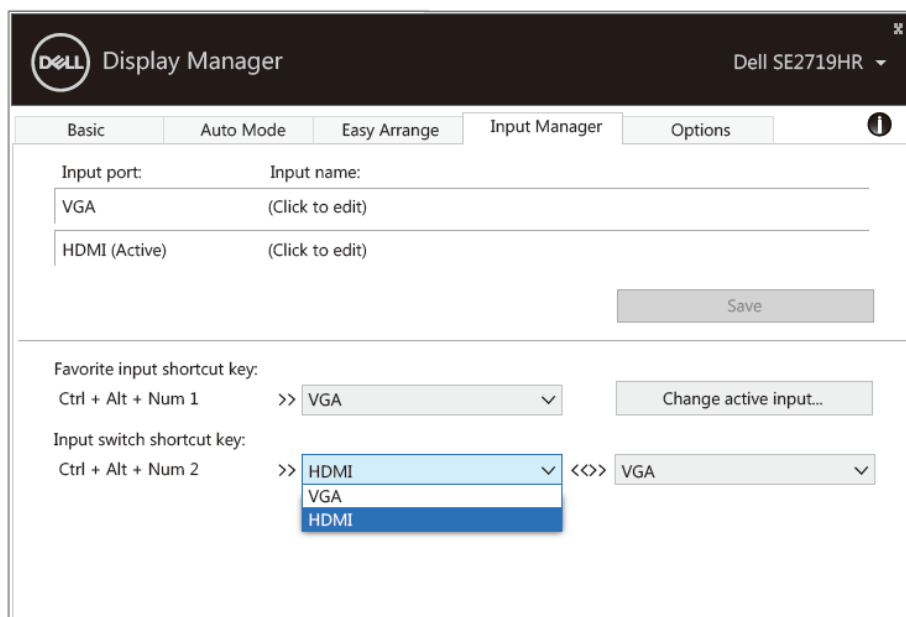
Може да зададете клавиш за пряк път за бързо превключване на предпочитания входен сигнал и друг клавиш за пряк път за бързо превключване между два входни сигнала, ако често ги сменяте.



SE2419HR/SE2719HR



Можете да използвате падащия списък, за да превключите на произволен наличен източник на сигнал.



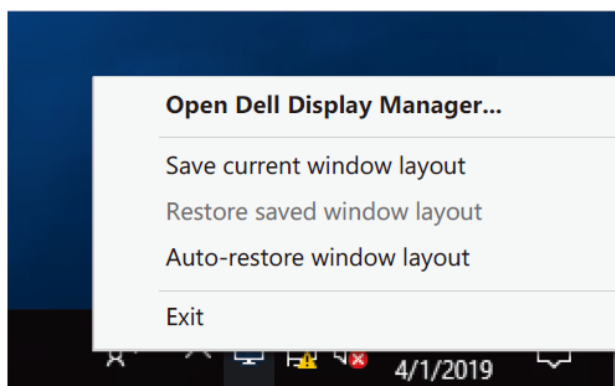
SE2419HR/SE2719HR

ЗАБЕЛЕЖКА: DDM общува с Вашия монитор, дори и когато мониторът показва видео от друг компютър. Може да инсталирате DDM на компютъра, които използвате често, и да управлявате превключването на входен сигнал от него. Може също така да инсталирате DDM на други компютри, свързани с монитора.

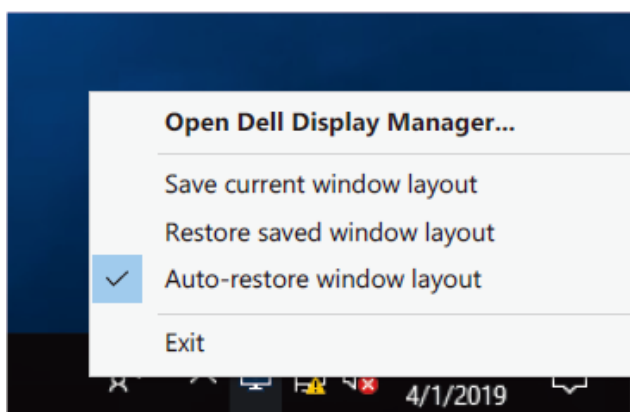


Възстановяване на позициите на приложенията

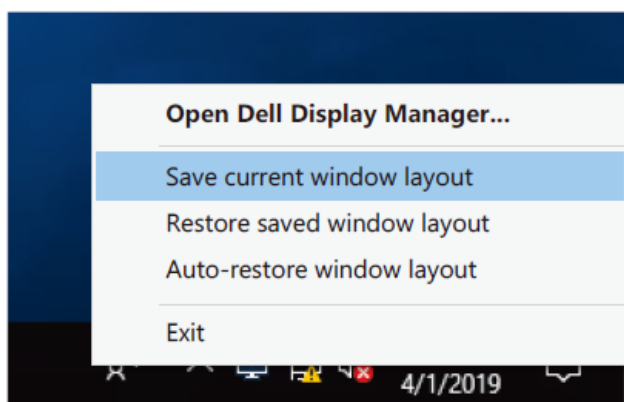
DDM може да Ви помогне да възстановите прозорците на приложенията в позициите им, когато свържете отново компютъра към монитора(мониторите). Може бързо да осъществите достъп до тази функция, като щракнете с десния бутон върху иконата DDM в областта за уведомяване.



Ако изберете **Автоматично възстановяване на оформление на прозорци**, позициите на Вашите приложения с проследяват и запамятват от DDM. DDM автоматично поставя прозорците на приложенията в първоначалните им позиции, когато свържете отново компютъра към монитора(мониторите).



Ако искате да се върнете към предпочитано оформление, след като сте местили прозорците на приложения, може първо да използвате **Запис на оформлението на текущия прозорец** и по-късно **Възстановяване на записано оформление на прозорци**.



Може да използвате монитори с различни модели или разделителна способност в ежедневието си и да използвате различни оформления на прозорците за тях. DDM може да разпознае монитора, който сте свързали отново, и съответно да възстанови позициите на приложенията.

В случай, че трябва да смените монитор в матрична конфигурация на монитор, може да запазите оформлението на прозорците преди смяната и да възстановите оформлението след инсталиране на нов монитор.

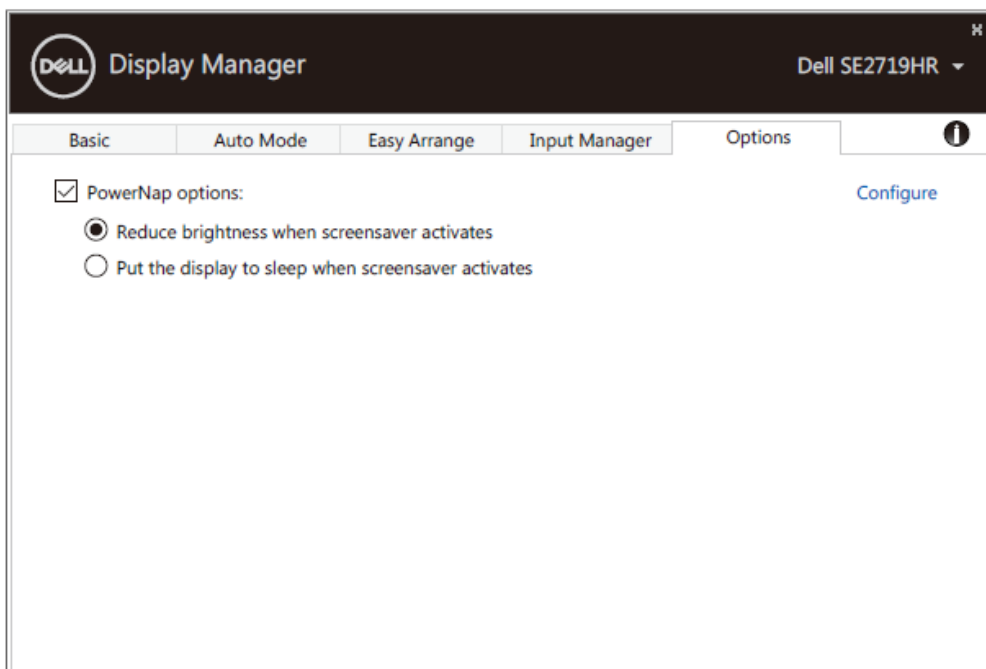


ЗАБЕЛЕЖКА: Трябва да поддържате приложенията си работещи, за да се възползвате от тази функция. DDM не стартира приложения.



Прилагане на функции за икономия на енергия

На поддържани Dell модели, разделът **Опции** е достъпен за предоставяне на опции за икономия на енергията PowerNap. Можете да зададете минимално ниво на яркост на монитора или да поставите монитора в спящ режим, когато се активира скрийнсейвърът.

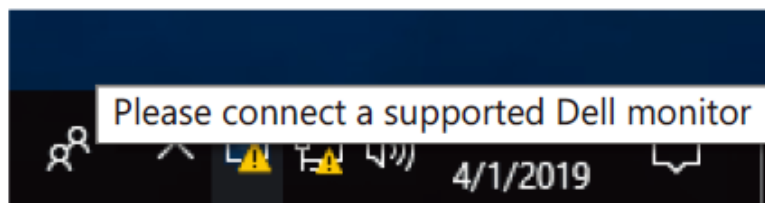


SE2419HR/SE2719HR

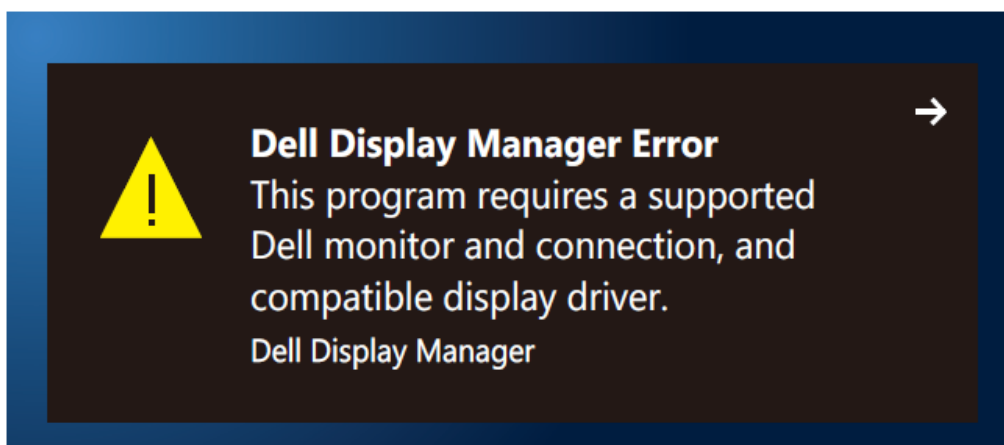


Отстраняване на неизправности

Ако DDM не може да работи с Вашия монитор, DDM ще покаже иконата по-долу във Вашата област за уведомяване.



Щракнете върху иконата и **DDM** ще покаже подробно съобщение за грешка.



Обърнете внимание, че DDM работи само с компютри на марката Dell. Ако използвате монитори на други производители, DDM няма да ги поддържа.

Ако DDM не може да открие и/или комуникира с поддържан монитор на Dell, извършете действията по-долу за отстраняване на неизправности.

1. Уверете се, че видеокабелът е правилно свързан с монитора и компютъра. Уверете се, че конекторите са поставени здраво на местата им.
2. Проверете екранното меню на монитора, за да сте сигурни, че опцията DDC/CI е разрешена.
3. Уверете се, че разполагате с правилния драйвер на видеокартата от производителя (Intel, AMD, NVIDIA и др.). Драйверът на видеокартата е честа причина за неизправност на DDM.
4. Отстранете евентуални докинг станции или удължители на кабели и трансформатори между монитора и графичния порт. Някои нескъпи удължители, концентратори или преобразуватели може да поддържат DDC/CI както трябва, но да не работят добре с DDM. Актуализирайте драйвера на такова устройство с най-новата налична версия.
5. Рестартирайте компютъра.



Възможно е DDM да не работи с мониторите по-долу.

- Монитори Dell от преди 2013 г. и монитори Dell от серия D. За повече информация вижте www.dell.com/support/monitors.
- Геймърски монитори с G-sync технология, базирана на Nvidia
- Виртуалните и безжичните дисплеи не поддържат DDC/CI
- На някои ранни модели на мониторите DP 1.2 може да е необходимо да забраните MST/DP 1.2 с помощта на екранното меню на монитора

Ако Вашият компютър е свързан към интернет, ще бъдете подканени да надстроите до по-нова версия на DDM, когато има налична такава. Препоръчва се да изтеглите и инсталирате най-новата версия на приложението DDM.

Можете също така да проверите за нова версия като щракнете върху иконата DDM, докато натискате и задържате клавиша "shift".

