

Dell SE2419HR/SE2719HR

Dell Display Manager


Instrukcja użytkownika

Model monitora: SE2419HR/SE2719HR

Model - zgodność z przepisami:

SE2419Hf/SE2719Hf



 **UWAGA:** UWAGA oznacza ważną informację, pomocną w lepszym używaniu posiadanego produktu.

© 2019 Dell Inc. lub jej oddziały. **Wszelkie prawa zastrzeżone.** Dell, EMC i inne znaki towarowe, to znaki towarowe Dell Inc. lub jej oddziałów. Inne znaki towarowe mogą być znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli,

2019 - 08
Rev. A00

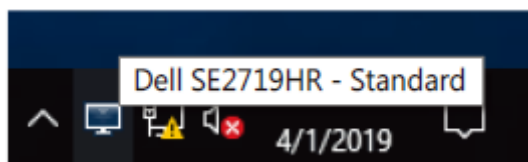
Spis treści

Informacje ogólne	4
Używanie okna dialogowego szybkich ustawień	5
Ustawienie podstawowych funkcji wyświetlania	6
Przypisanie do aplikacji trybów ustawień wstępnych	7
Organizacja okien z łatwą aranżacją	8
Zarządzanie wieloma wejściami wideo	10
Przywrócenie pozycji aplikacji	12
Zastosowanie funkcji oszczędzania energii	14
Rozwiązywanie problemów	15

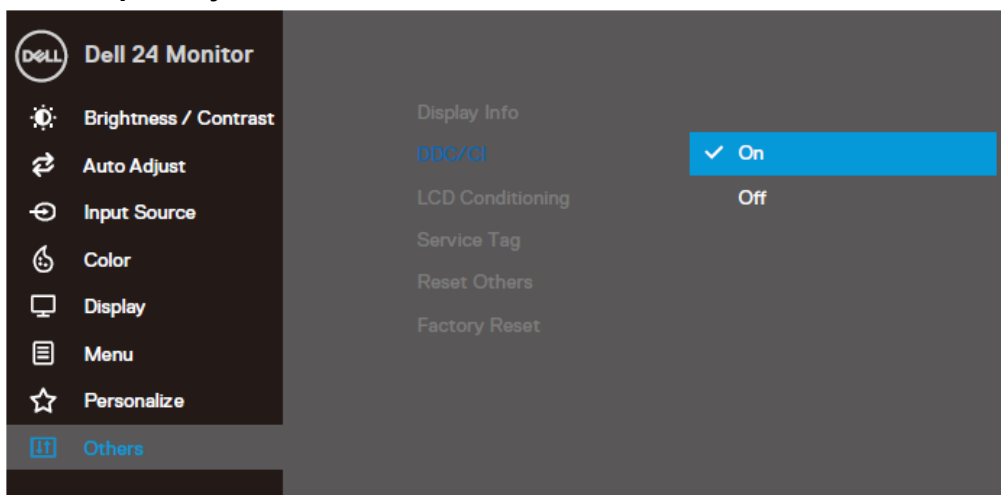


Informacje ogólne

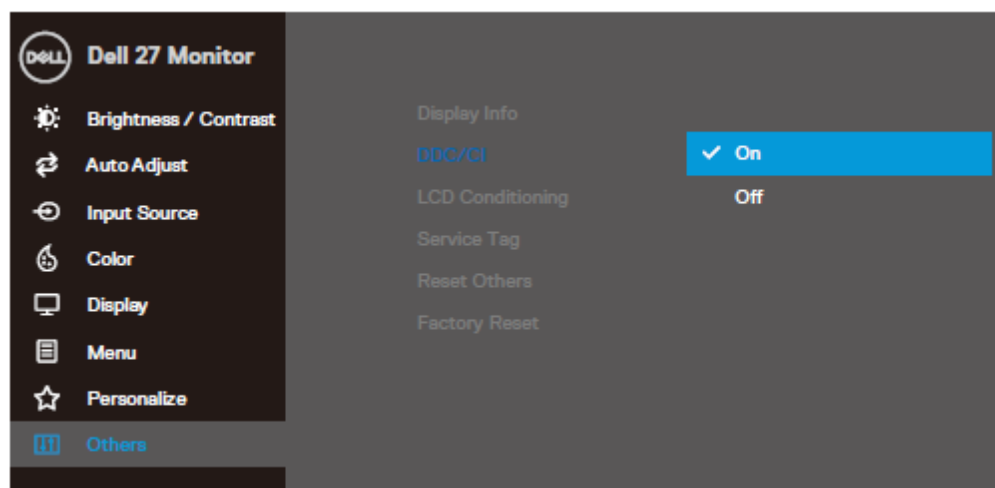
Dell Display Manager to aplikacja Microsoft Windows wykorzystywana do zarządzania monitorem lub grupą monitorów. Umożliwia ona ręczną regulację wyświetlanego obrazu, przypisanie automatycznych ustawień, zarządzanie zasilaniem, organizacją okien, obracaniem obrazu i inne funkcje dotyczące wybranych monitorów Dell. Po zainstalowaniu, aplikacja Dell Display Manager będzie uruchamiana przy każdym uruchomieniu systemu i umieści na pasku powiadomień swoją ikonę. Informacje o podłączonych do systemu monitorach, są dostępne po przesunięciu kursora nad ikonę na pasku powiadomień.



UWAGA: Oprogramowanie Dell Display Manager wykorzystuje do komunikacji z monitorem kanał DDC/CI. Upewnij się, że DDC/CI jest dostępne w menu, jak pokazano poniżej.



SE2419HR

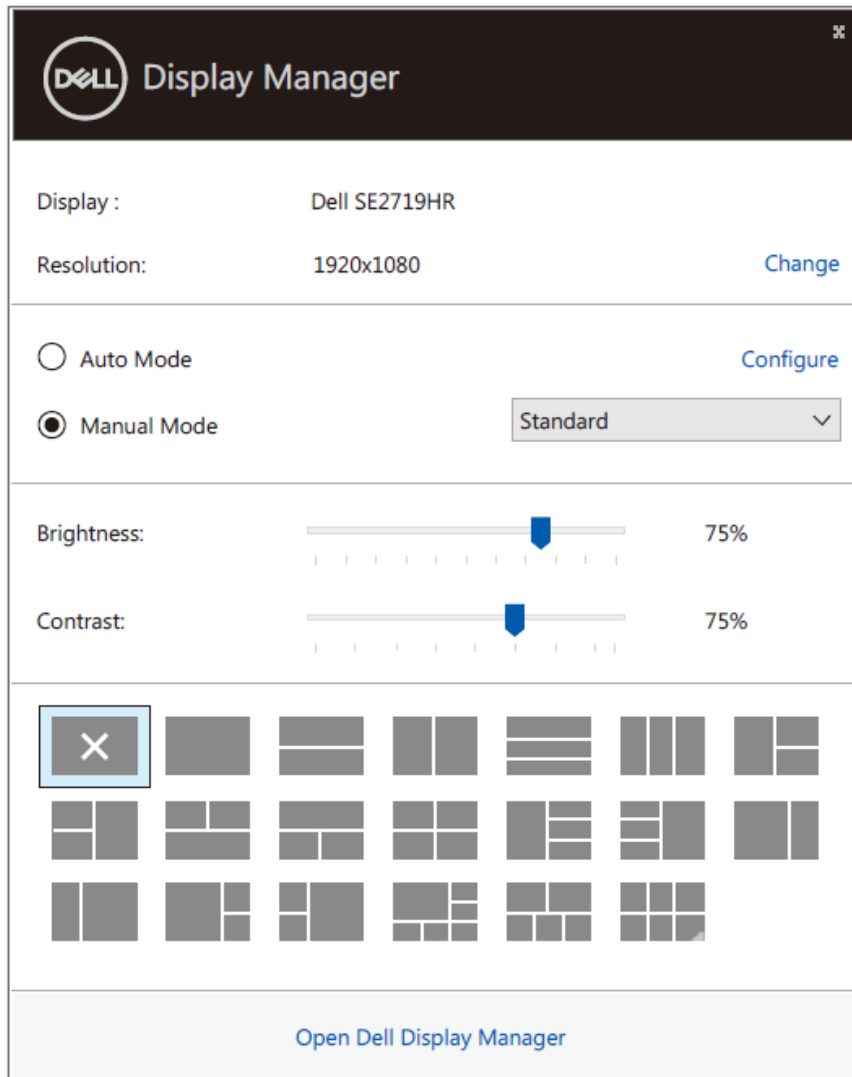


SE2719HR



Używanie okna dialogowego szybkich ustawień

Kliknięcie ikony Dell Display Manager na pasku powiadomień, otwiera okno dialogowe **Szybkie ustawienia**. Po podłączeniu do komputera więcej niż jednego obsługiwanego modelu Dell, poprzez użycie menu, można wybrać określony monitor docelowy. Okno dialogowe **Szybkie ustawienia** umożliwia wygodną regulację poziomów jasności i kontrastu monitora. Można wybrać **Tryb ręczny** lub **Tryb automatyczny** i zmienić rozdzielczość ekranu.



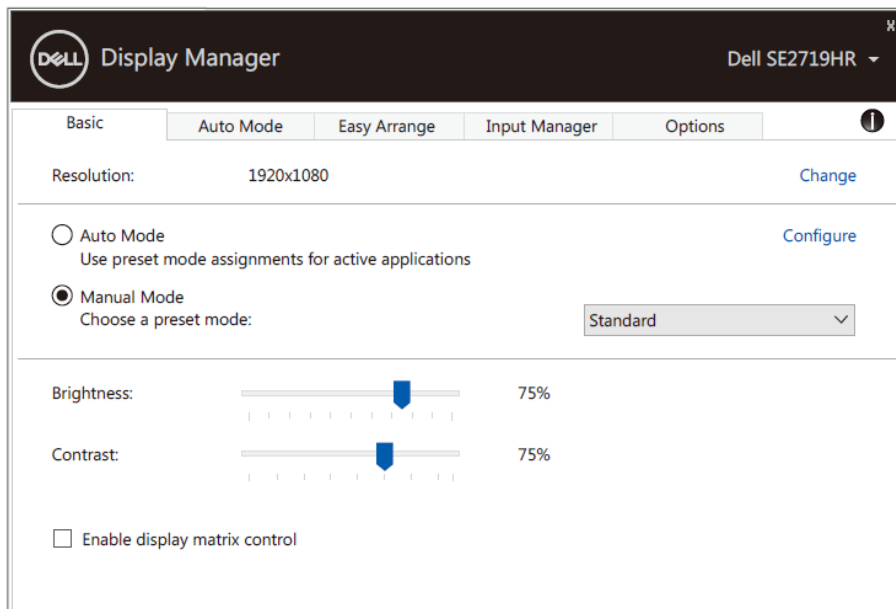
SE2419HR/SE2719HR

Okno dialogowe **Szybkie ustawienia** udostępnia także dostęp do zaawansowanego interfejsu użytkownika Dell Display Manager, używanego do regulacji podstawowych funkcji, konfiguracji trybu automatycznego i dostępu do innych funkcji.



Ustawienie podstawowych funkcji wyświetlania

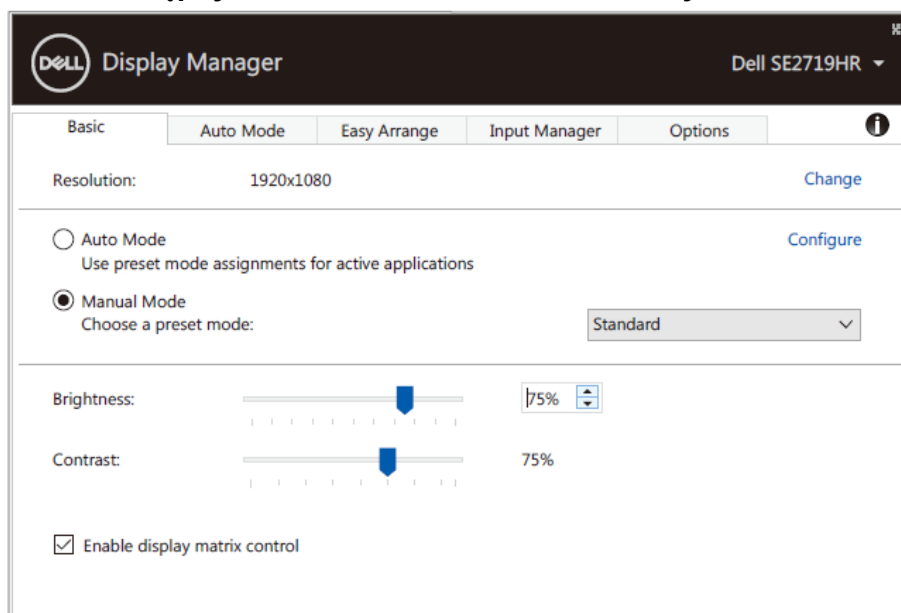
Można wybrać **Tryb ręczny**, który umożliwi ręczny wybór trybu ustawień wstępnych lub wybrać **Tryb automatyczny**, który stosuje tryb ustawień wstępnych w oparciu o aktywną aplikację. Po każdej zmianie ustawień, komunikat ekranowy pokazuje aktualny tryb ustawień wstępnych. Wybraną **Jasność** i **Kontrast** monitora można także wyregulować bezpośrednio z zakładki **Podstawowe**.



SE2419HR/SE2719HR



UWAGA: Gdy podłączonych jest wiele monitorów Dell, należy wybrać “Włącz sterowanie zestawem wyświetlaczy”, aby zastosować sterowanie jasnością, kontrastem i wstępnymi ustawieniami kolorów do wszystkich monitorów.



SE2419HR/SE2719HR



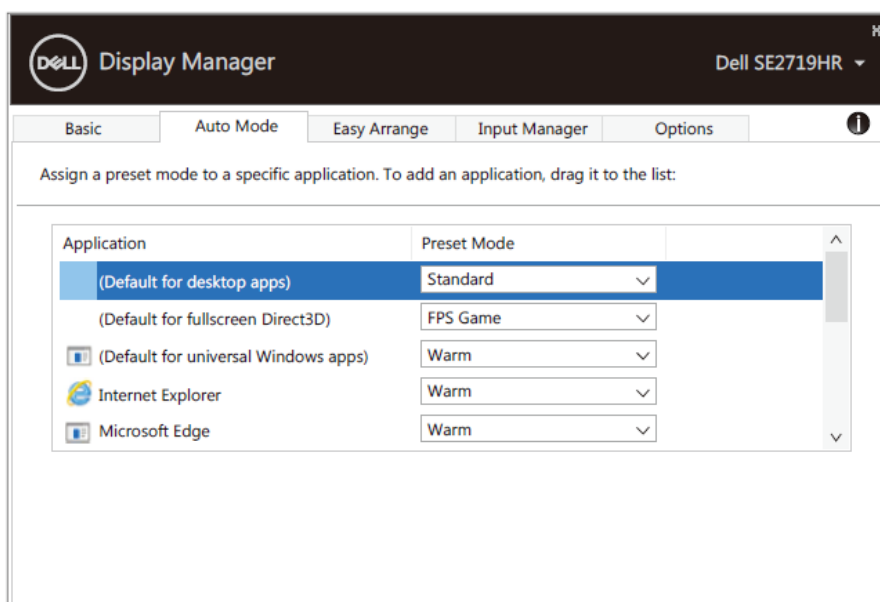
Przypisanie do aplikacji trybów ustawień wstępnych

Zakładka **Tryb automatyczny** umożliwia powiązanie określonego **Trybu ustawień wstępnych** z określoną aplikacją i automatyczne jego zastosowanie. Kiedy włączony jest **Tryb ustawień wstępnych**, Dell Display Manager automatycznie przełączy na odpowiedni **Tryb ustawień wstępnych**, po każdym uaktywnieniu powiązanej aplikacji. **Tryb ustawień wstępnych** przypisany do określonej aplikacji, może być taki sam w każdym podłączonym monitorze lub może być inny dla każdego monitora. Aplikacja Dell Display Manager jest wstępnie skonfigurowana dla wielu popularnych aplikacji. W celu dodania do listy powiązań nowej aplikacji wystarczy przeciągnąć aplikację z ekranu, menu Start Windows lub skądkolwiek i upuścić ją na bieżącej liście.



UWAGA: Nie są obsługiwane przypisania Tryb ustawień wstępnych dla plików wsadowych, skryptów, programów ładujących oraz dla plików niewykonywalnych, takich jak archiwa zip lub pliki spakowane.

Można także skonfigurować Tryb ustawień wstępnych Gra, który będzie używany po uruchomieniu aplikacji Direct3D w trybie pełnoekranowym. Aby uniemożliwić używania trybu przez aplikację, należy przypisać do niej inny tryb ustawień wstępnych.

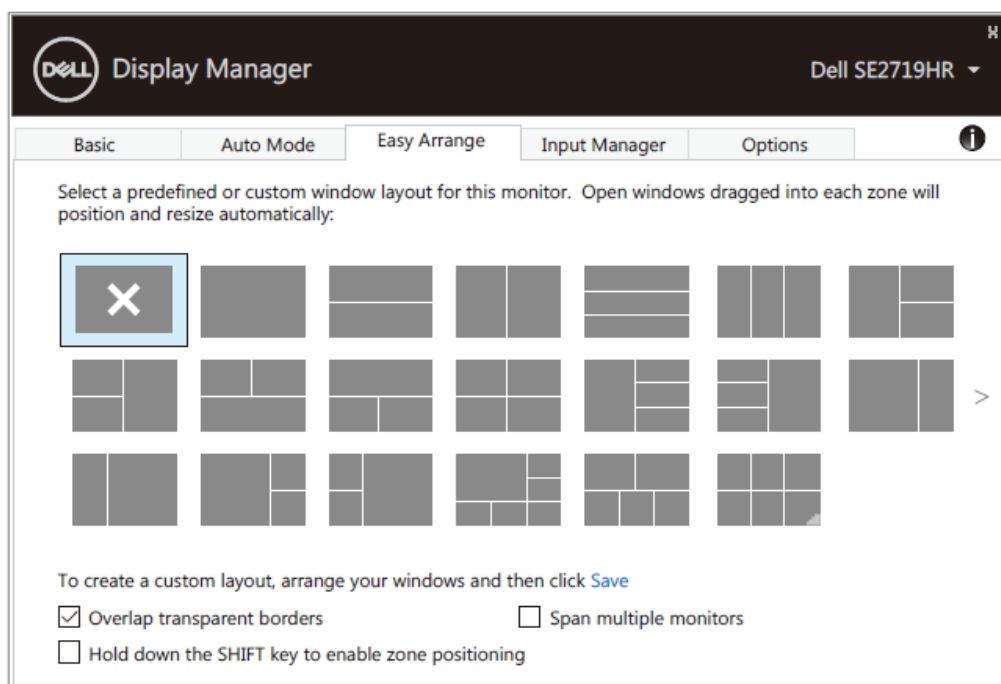


SE2419HR/SE2719HR



Organizacja okien z łatwą aranżacją

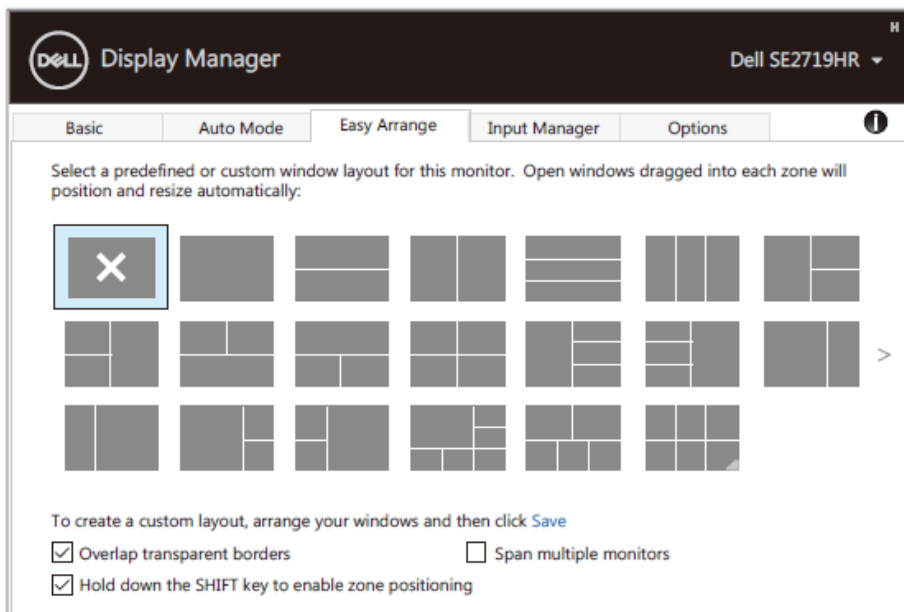
Łatwa aranżacja pomaga w efektywnej organizacji okien aplikacji na pulpicie. Najpierw należy wybrać wstępnie ustawiony wzorzec układu, dopasowany do wykonywanej pracy, a następnie należy przeciągnąć okna aplikacji do zdefiniowanych stref. Naciśnij ">" lub użyj przycisk Page Up/Page Down, aby znaleźć więcej układów. Aby utworzyć własny układ, należy ustawić otwarte okna, a następnie kliknąć **Zapisz**.



SE2419HR/SE2719HR

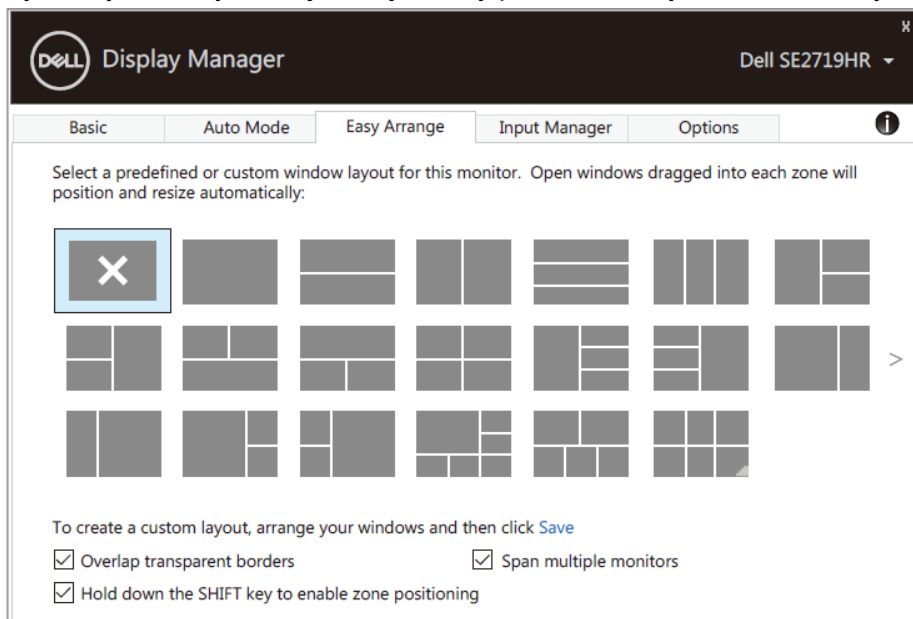
W systemie Windows 10, można zastosować różne układy okien dla każdego wirtualnego pulpitu. Jeśli często używana jest funkcja Snap (Przyciąganie okien) systemu Windows, wybierz **"Przytrzymaj przycisk SHIFT, aby włączyć pozycjonowanie strefy"**. Zapewni to priorytet funkcji Snap (Przyciąganie okien) systemu Windows w odniesieniu do funkcji **Łatwa aranżacja**. Aby używać pozycjonowania **Łatwa aranżacja** należy wtedy nacisnąć przycisk Shift.





SE2419HR/SE2719HR

Jeśli używanych jest wiele monitorów w formie zestawu lub szeregu, układ **Łatwa aranżacja** można zastosować do wszystkich monitorów, jako jeden pulpit. Aby włączyć tę funkcję, wybierz **“Obejmij wiele monitorów”**. Aby efektywnie używać tej funkcji należy prawidłowo wyrównać monitory.



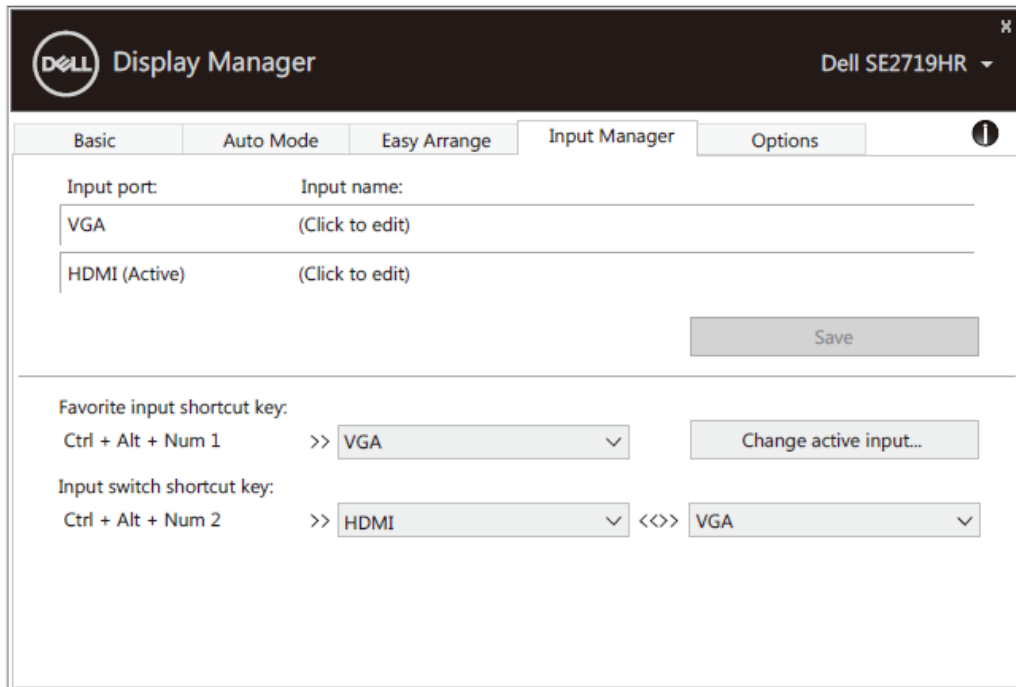
SE2419HR/SE2719HR



Zarządzanie wieloma wejściami wideo

Zakładka **Menedżer wejścia** udostępnia wygodne sposoby zarządzania wieloma wejściami wideo, podłączonymi do monitora Dell. Ułatwia to przełączanie wejść podczas pracy z wieloma komputerami. Wyświetlone na liście są wszystkie porty wejścia wideo dostępne dla monitora. Każdemu wejściu można nadać preferowaną nazwę. Po edycji zmiany należy zapisać.

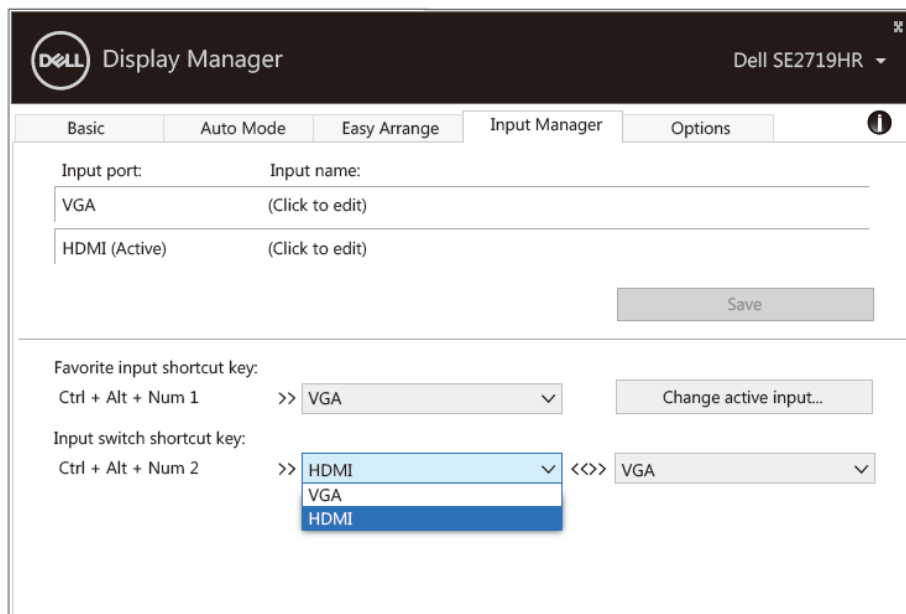
Można zdefiniować przycisk skrótu w celu szybkiego przełączenia na ulubione wejście i inny przycisk skrótu do szybkiego przełączenia pomiędzy dwoma wejściami, jeśli są one często używane.



SE2419HR/SE2719HR



Do przełączenia na dostępne źródło wejścia, można użyć rozwijaną listę.



SE2419HR/SE2719HR

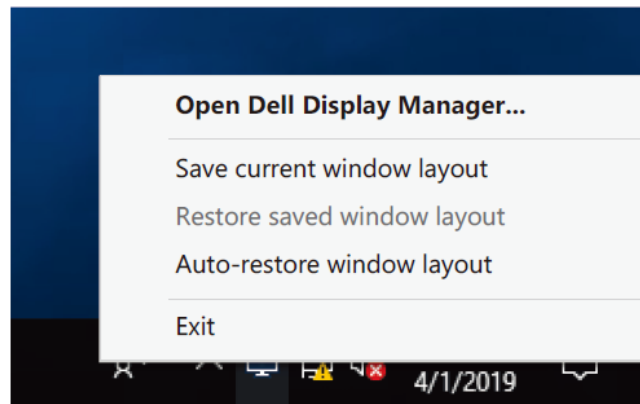


UWAGA: DDM komunikuje się z monitorem nawet, gdy monitor wyświetla wideo z innego komputera. DDM można zainstalować w często używanym komputerze i sterować z niego przełączaniem wejścia. DDM można także zainstalować w innych komputerach, podłączonych do monitora.

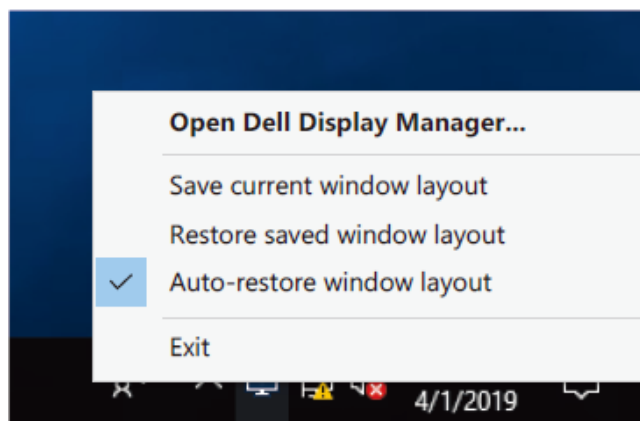


Przywrócenie pozycji aplikacji

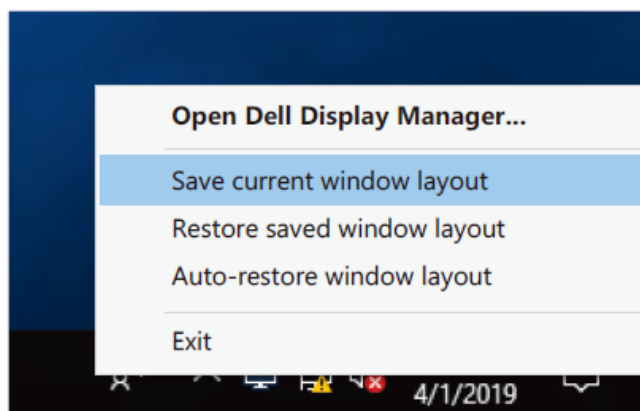
DDM może pomóc w przywróceniu okien aplikacji do ich pozycji, po ponownym podłączeniu komputera do monitora(ów). Szybki dostęp do tej funkcji można uzyskać poprzez kliknięcie prawym przyciskiem ikony DDM na pasku powiadomień.



Po wybraniu "**Automatyczne przywrócenie układu okna**", pozycje okien aplikacji są śledzone i zapamiętywane przez DDM. DDM automatycznie ustawia okna aplikacji w ich oryginalnych pozycjach, po ponownym podłączeniu komputera PC do monitora(ów).



Aby z powrotem uzyskać ulubiony układ po przemieszczeniu okien aplikacji, należy najpierw "**Zapisać bieżący układ okna**" a później "**Przywróć zapisany układ okna**".



W codziennej pracy można używać różne modele lub rozdzielczości monitorów i zastosować do nich różne układy okna. DDM może rozpoznać podłączony monitor i odpowiednio przywrócić pozycje aplikacji.

Aby zastąpić monitor w konfiguracji zestawu, przed zastąpieniem można zapisać układ okien i przywrócić układ po zainstalowaniu nowego monitora.

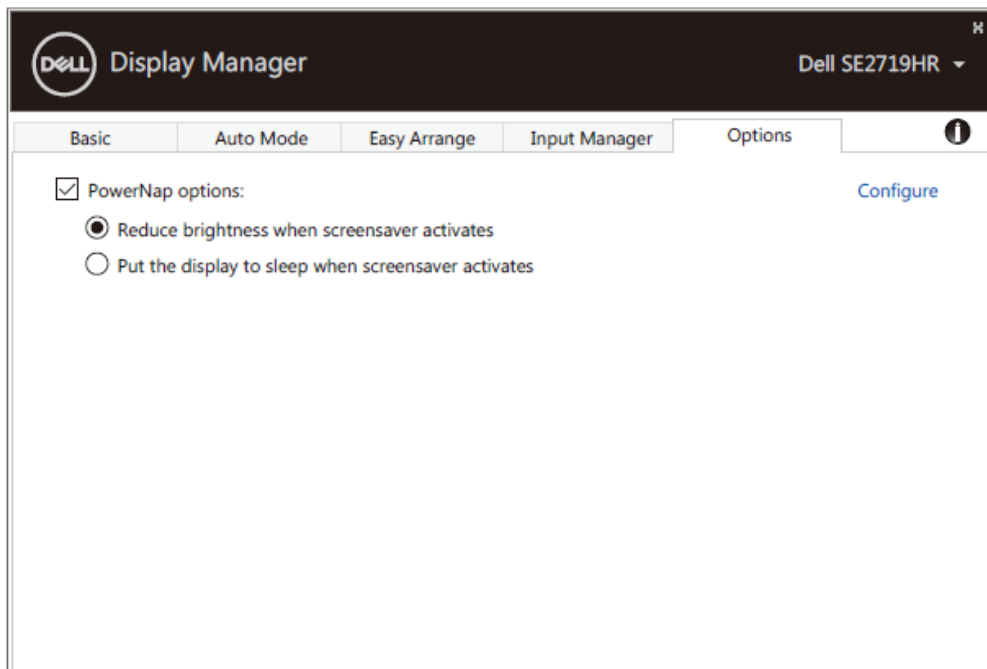


UWAGA: Aby uzyskać korzyści z tej funkcji należy utrzymać działanie aplikacji. DDM nie uruchamia aplikacji.



Zastosowanie funkcji oszczędzania energii

W obsługiwanych modelach Dell dostępna jest zakładka **Opcje**, która udostępnia opcje oszczędzania energii PowerNap. Można wybrać ustawienie jasności monitora na poziom minimalny lub, po uaktywnieniu wygaszacza ekranu, przełączyć monitor na uśpienie.

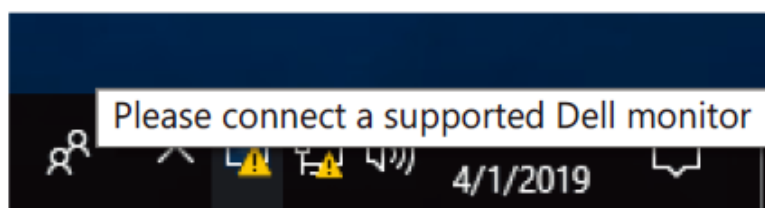


SE2419HR/SE2719HR

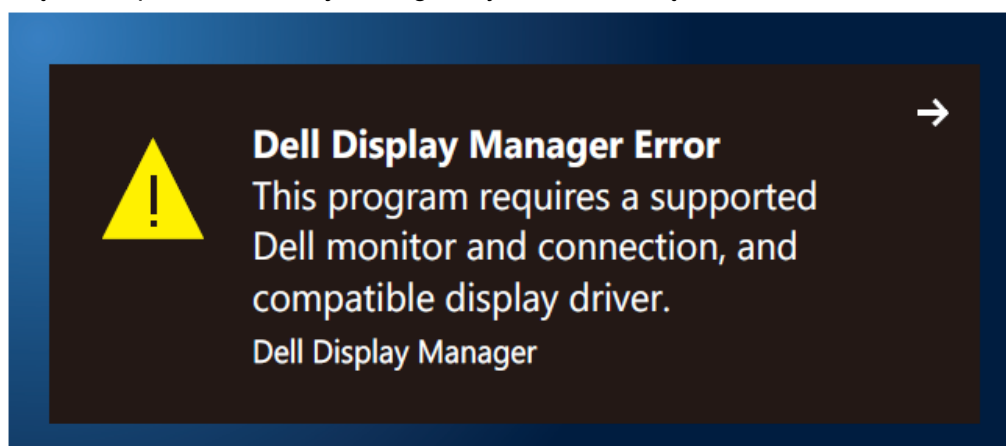


Rozwiązywanie problemów

Jeśli DDM nie działa z monitorem, DDM pokaże na pasku powiadomień pokazaną poniżej ikonę.



Kliknij tę ikonę, **DDM** pokaże bardziej szczegółowy komunikat błędu.



Należy pamiętać, że DDM działa wyłącznie z monitorami marki Dell. Jeśli używane są monitory innych producentów, DDM ich nie obsługuje.

Jeśli DDM nie wykrywa i/lub nie może nawiązać komunikacji z obsługiwany monitorem Dell, należy wykonać przedstawione poniżej działania rozwiązywania problemów:

1. Upewnij się, że kabel wideo jest prawidłowo podłączony pomiędzy monitorem i komputerem.
Upewnij się, że złącza są pewnie podłączone na swoich miejscach.
2. Sprawdź menu OSD monitora, aby się upewnić, że jest włączone DDC/CI.
3. Upewnij się, że zainstalowany jest prawidłowy sterownik karty graficznej od dostawcy (Intel, AMD, NVIDIA, itd.). Sterownik grafiki jest często przyczyną nieprawidłowego działania DDM.
4. Odłącz wszelkie stacje dokujące, przedłużacze kabla i konwertery, pomiędzy monitorem i gniazdem grafiki. Niektóre tanie przedłużacze, huby lub konwertery mogą nie obsługiwać właściwie DDC/CI i powodować nieprawidłowe działanie DDM. Zaktualizuj sterownik takiego urządzenia, jeśli dostępna jest najnowsza wersja.
5. Uruchom ponownie komputer.



DDM może nie działać z wymienionymi poniżej monitorami:

- Modele monitorów Dell dostarczone przed rokiem 2013 i monitory Dell serii D. Więcej informacji można uzyskać pod adresem www.dell.com/support/monitors.
- Monitory do gier wykorzystujące technologię G-sync opartą o Nvidia
- Wirtualne i bezprzewodowe wyświetlacze nie obsługują DDC/CI
- W niektórych wczesnych modelach monitorów DP 1.2, może być konieczne wyłączenie MST/DP 1.2 z użyciem menu OSD monitora

Jeśli komputer jest połączony z Internetem, pojawi się polecenie wykonania aktualizacji do nowej wersji DDM, gdy będzie dostępna. Zaleca się pobranie i instalację najnowszej wersji aplikacji DDM.

Dostępność nowej wersji, można także sprawdzić poprzez kliknięcie prawym przyciskiem ikony DDM z jednoczesnym naciśnięciem i przytrzymaniem przycisku 'shift'.

