

Dell S2419H/S2419HN/S2419NX/ S2719H/S2719HN/S2719NX Dell Display Manager Instrukcja użytkownika

Model: S2419H/S2419HN/S2419NX/S2719H/S2719HN/S2719NX
Model - zgodność z przepisami: S2419Hc/S2419Nc/S2719Hc/S2719Nc





UWAGA: UWAGA oznacza ważną informację, która może pomóc w lepszym wykorzystaniu komputera.

Copyright © 2018 Dell Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Produkt ten jest chroniony amerykańskim i międzynarodowym prawem autorskim oraz prawem własności intelektualnej.

Dell™ i logo Dell to znaki towarowe firmy Dell Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych jurysdykcjach.

Wszystkie pozostałe znaki i nazwy wspomniane w niniejszym dokumencie mogą być znakami towarowymi odpowiednich firm.

2018 - 03

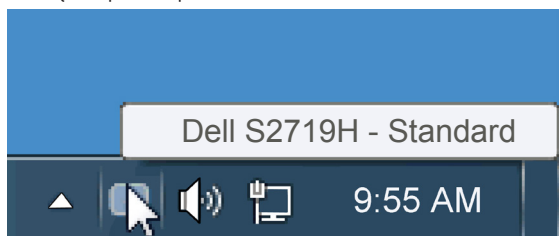
Rev. A00

Spis treści

Informacje ogólne.....	4
Używanie okna dialogowego szybkich ustawień.....	5
Konfiguracja podstawowych funkcji wyświetlania.....	6
Przypisywanie trybów ustawień wstępnych do aplikacji	7
Organizowanie okien z użyciem Easy Arrange.....	8
Zarządzanie wieloma wejściami wideo.....	10
Zastosowanie funkcji oszczędzania energii.....	11
Organizowanie okien z użyciem Easy Rozwiązywanie problemów	12

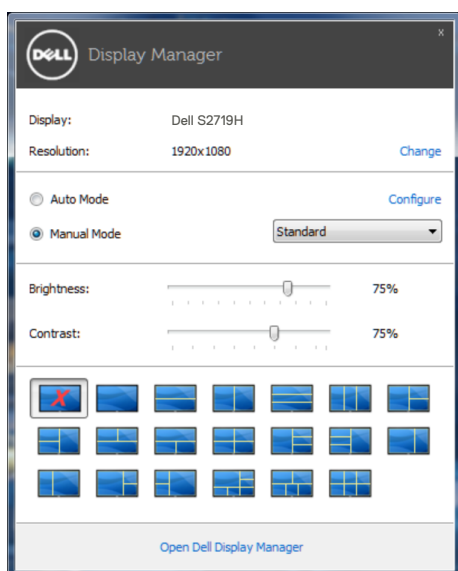
Informacje ogólne

Dell Display Manager to aplikacja Windows wykorzystywana do zarządzania monitorem lub grupą monitorów. Umożliwia ona ręczną regulację wyświetlanego obrazu, przypisanie automatycznych ustawień, zarządzanie zasilaniem, obracanie obrazu i inne funkcje dotyczące wybranych modeli 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 zawsze dostępne po przemieszczeniu kursora nad ikonę na pasku powiadomień.



Używanie okna dialogowego szybkich ustawień

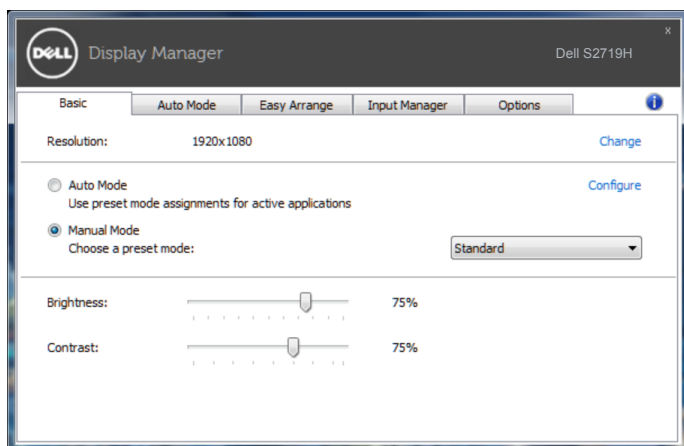
Kliknięcie ikony Dell Display Manager na pasku powiadomień, otwiera okno dialogowe szybkich ustawień. Po podłączeniu do systemu więcej niż jednego obsługiwanego modelu Dell, poprzez użycie dostarczonego menu, można wybrać określony monitor docelowy. Okno dialogowe szybkich ustawień, umożliwia wygodną regulację poziomów jasności i kontrastu monitora, wstępnie ustawione tryby można wybrać ręcznie lub ustawić na tryb automatyczny, po czym może zostać zmieniona rozdzielczość ekranu.



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

Konfiguracja podstawowych funkcji wyświetlania

Tryb ustawień wstępnych dla wybranego monitora, można wybrać ręcznie z użyciem menu w zakładce Podstawowe. Alternatywnie, można włączyć tryb ustawień automatycznych. Tryb ustawień automatycznych powoduje automatyczne zastosowanie preferowanego trybu ustawień wstępnych, po uaktywnieniu w monitorze niektórych aplikacji. Po każdej zmianie ustawień, komunikat ekranowy pokazuje przez chwilę aktualny tryb ustawień wstępnych. Wybrane kontrast i jasność monitora, można także wyregulować bezpośrednio z zakładki Podstawowe.

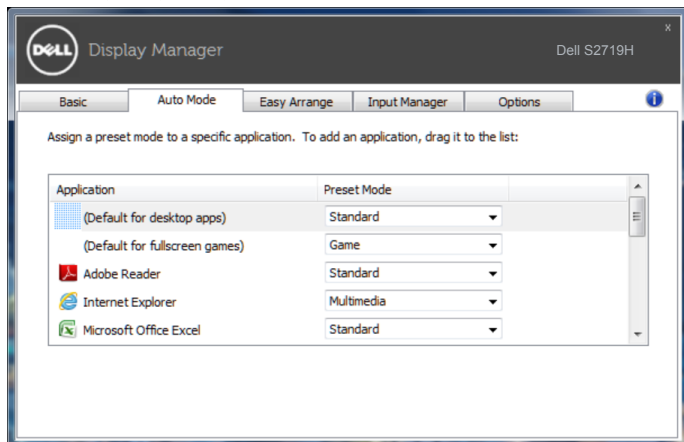


Przypisywanie trybów ustawień wstępnych do aplikacji

Zakładka Tryb automatyczny umożliwia powiązanie określonego Trybu ustawień wstępnych z określoną aplikacją i automatyczne jego zastosowanie. Kiedy włączony jest Tryb automatyczny, Dell Display Manager automatycznie przełączy na odpowiedni Tryb ustawień wstępnych, kiedy uruchamiana jest powiązana aplikacja. Tryb ustawień wstępnych przypisany do określonej aplikacji, może być taki sam w każdym podłączonym monitorze lub może być inny dla każdego kolejnego 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.

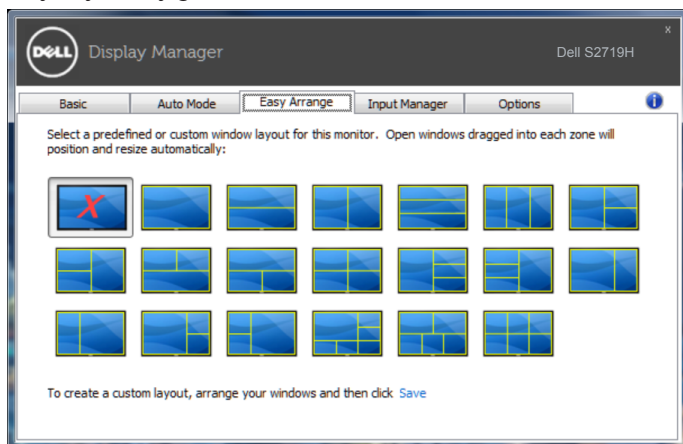
UWAGA: Nie będą skuteczne przypisania trybu ustawień wstępnych dla plików wsadowych, skryptów i programów łądujących, jak również dla plików niewykonywalnych, takich jak archiwa zip lub pliki spakowane.




Organizowanie okien z użyciem Easy Arrange

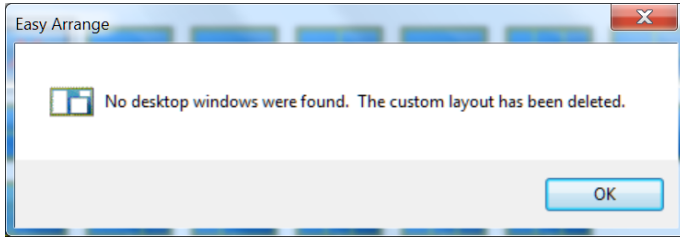
Niektóre modele Dell wyposażone są w funkcję Easy Arrange, umożliwiającą organizację pulpitu wybranych monitorów w układów szereg predefiniowanych lub układów użytkownika. Włączenie funkcji Easy Arrange zapewnia automatyczną zmianę położenia i rozmiaru okien tak, aby wypełniły one określone obszary układu okien.

Aby rozpocząć korzystanie z funkcji **Easy Arrange**, należy wybrać monitor docelowy i jeden ze wstępnie zdefiniowanych układów. Obszary wybranego układu zostaną wyświetlone na chwilę na monitorze. Następnie, przeciągnij otwarte okno wzdłuż monitora. Podczas przeciągania okna wyświetlony zostanie bieżący układ okien, a wraz z przesuwaniem okna podświetlane będą odpowiednie obszary aktywne. W dowolnym momencie można upuścić okno w obszarze aktywnym, aby go w nim umieścić.

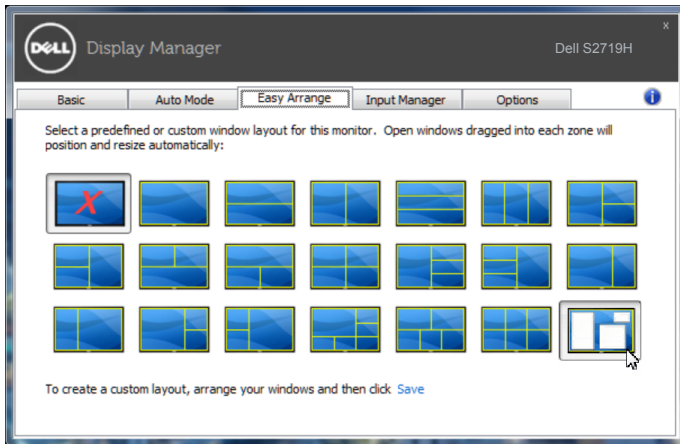


Aby utworzyć własny układ okien, należy najpierw określić rozmiar i położenie okien (maksymalnie 10) na pulpicie, a następnie kliknąć łącze **Save (Zapisz)** na ekranie **Easy Arrange**. Rozmiar i położenie okien zostaną zapisane jako układ użytkownika, po czym utworzona zostanie jego ikona.

 **UWAGA:** Opcja ta nie zapisuje ani nie zapamiętuje otwartych aplikacji. Zapisywane są tylko rozmiar i położenie okien.



Aby skorzystać z układu użytkownika, wybierz ikonę układu użytkownika. Aby usunąć aktualnie zapisany układ użytkownika, zamknij wszystkie okna na pulpicie, a następnie kliknij łącze **Save (Zapisz)** na ekranie **Easy Arrange**.

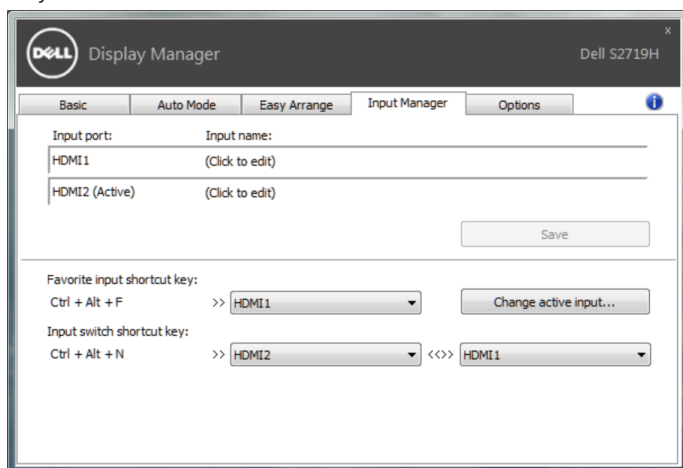


Zarządzanie wieloma wejściami wideo

Karta **Input Manager (Menedżer wejść)** umożliwia proste zarządzanie wieloma wejściami wideo podłączonymi do monitora Dell. Ułatwia to przetaczanie wejść podczas korzystania z kilku komputerów.

Na ekranie wyświetlana jest lista wszystkich dostępnych w monitorze wejściowych gniazd wideo. Do każdego wejścia można przypisać dowolną nazwę. Po zakończeniu edycji zmiany należy zapisać.

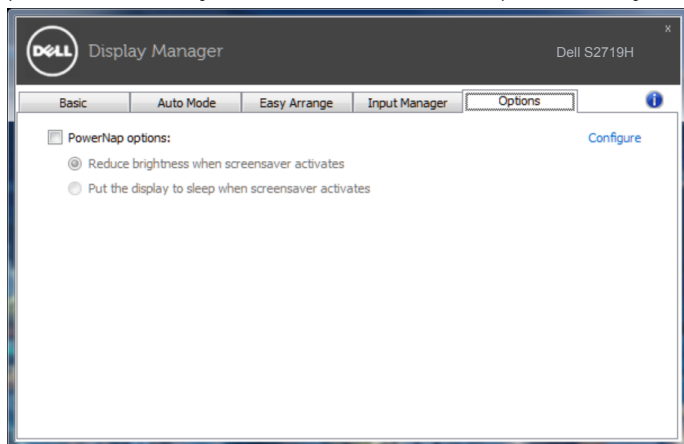
Można zdefiniować przycisk skrótu do szybkiego przetaczania na ulubione wejście i inny przycisk skrótu do szybkiego przetaczania między dwoma często używanymi wejściami.



UWAGA: Oprogramowanie DDM komunikuje się z monitorem nawet wtedy, gdy jest na nim wyświetlany sygnał wideo z innego komputera. Oprogramowanie DDM można zainstalować na często używanym komputerze PC i sterować za jego pomocą przetaczaniem wejść. Oprogramowanie DDM można także zainstalować na innych komputerach PC podłączonych do monitora.

Zastosowanie funkcji oszczędzania energii

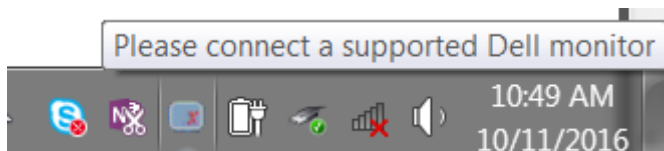
W obsługiwanych modelach Dell dostępna jest karta **Options (Opcje)**, zawierająca opcje oszczędzania energii PowerNap. Po uaktywnieniu wygaszacza ekranu w celu oszczędzania energii, jasność monitora może zostać automatycznie ustawiona na poziom minimalny lub monitor może zostać przestawiony w tryb uśpienia.



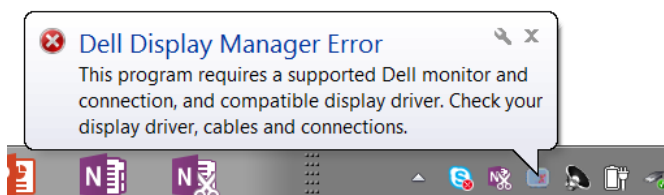
Organizowanie okien z użyciem Easy

Rozwiązywanie problemów

W razie braku współpracy aplikacji DDM z monitorem na pasku powiadomień wyświetlona zostanie poniższa ikona aplikacji DDM.



Kliknięcie tej ikony spowoduje wyświetlenie bardziej szczegółowego komunikatu o błędzie aplikacji DDM.



Należy pamiętać, że aplikacja DDM jest obsługiwana tylko przez monitory firmy Dell. W przypadku używania monitorów innych producentów aplikacja DDM nie będzie działać.

Jeśli aplikacja DDM nie wykryje obsługiwanego monitora firmy Dell i/lub nie będzie się z nim komunikować, należy wykonać poniższe czynności w celu rozwiązania tego problemu:

1. Upewnij się, że kabel wideo jest prawidłowo podłączony do monitora i komputera PC — złącza powinny być dobrze dopasowane do gniazd.
2. Sprawdź w menu OSD monitora, czy włączony został kanał DDC/CI.
3. Upewnij się, że korzystasz z poprawnego i najnowszego sterownika karty graficznej zapewnianego przez jej producenta (Intel, AMD, NVidia itp.). Sterownik karty graficznej jest częstą przyczyną awarii aplikacji DDM.
4. Odłącz wszystkie stacje dokujące, przedłużacze lub konwertery od monitora i gniazda karty graficznej. Niektóre tanie przedłużacze, koncentratory lub konwertery mogą nie obsługiwać prawidłowo DDC/CI, przyczyniając się tym samym do awarii aplikacji DDM. Zaktualizuj sterownik tego typu urządzenia do najnowszej wersji.
5. Uruchom ponownie system.

Aplikacja DDM może nie działać w przypadku poniższych monitorów:

- Modele monitorów Dell sprzed roku 2013 oraz monitory Dell serii D. Więcej informacji można znaleźć w witrynach pomocy technicznej dla produktów firmy Dell.
- Monitory do gier, korzystające z technologii G-sync opartej na Nvidia.
- Monitory wirtualne i bezprzewodowe nie obsługują DDC/CI.
- Niektóre starsze modele monitorów DP 1.2; może być konieczne wyłączenie MST/DP 1.2 w menu OSD monitora.

Jeśli komputer PC jest połączony z Internetem, dostępność nowszej wersji aplikacji DDM będzie sygnalizowana za pomocą odpowiedniego komunikatu. Zalecane jest pobieranie i instalowanie najnowszej wersji aplikacji DDM.

Dostępność nowej wersji można także sprawdzić, klikając prawym przyciskiem myszy ikonę aplikacji DDM przy jednoczesnym przytrzymaniu naciśniętego klawisza „Shift”.

