




Dell S3219D

Dell Display Manager

Uživatelská příručka

Model: S3219D
Regulační model: S3219Dc



-  **POZNÁMKA:** POZNÁMKA označuje důležité informace, které pomáhají lépe využít počítač.
-  **POZOR:** Slovo POZOR upozorňuje na možné poškození hardwaru nebo ztrátu dat v případě nedodržení pokynů.
-  **VAROVÁNÍ:** Slovo VAROVÁNÍ varuje před možným poškozením majetku, zraněním nebo smrtí.

Copyright © 2018 Dell Inc. nebo její pobočky. Všechna práva vyhrazena. Dell, EMC a další ochranné známky jsou ochrannými známkami společnosti Dell Inc. nebo jejích poboček. Ostatní ochranné známky mohou být ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků.

2018 – 09

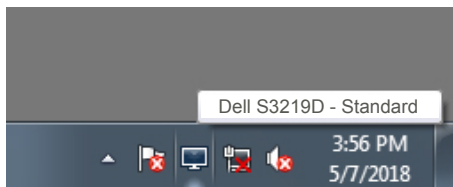
Rev. A00

Obsah

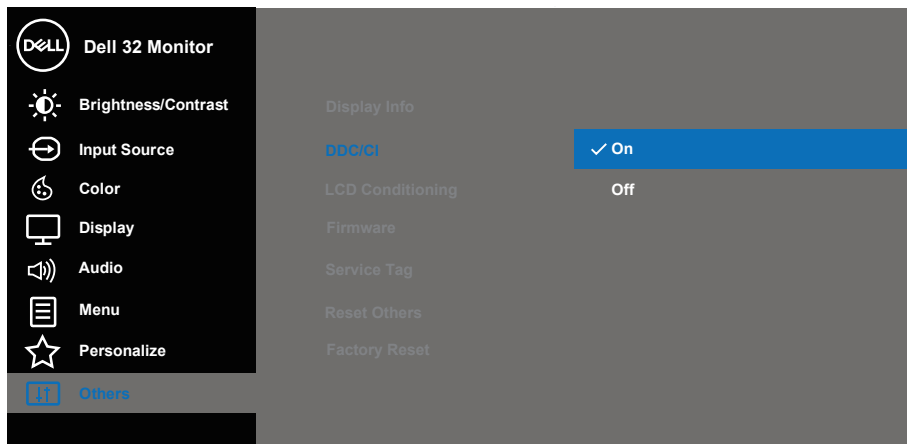
Přehled	4
Používání dialogového okna Rychlá nastavení.....	5
Nastavování základních funkcí monitoru.....	6
Přiřazování předvolených režimů Aplikacím	8
Organizování oken pomocí funkce Snadné uspořádání.....	9
Správa více vstupů videa.....	11
Obnova pozic aplikací	12
Používání funkcí pro úsporu energie.....	14
Odstraňování problémů.....	15

Přehled

Dell Display Manager je aplikace pro operační systém Windows, která slouží ke správě monitoru nebo skupiny monitorů. Umožňuje ručně nastavit zobrazený obraz, přiřazovat automatická nastavení, spravovat provozní úspory, otáčet obraz a využívat další funkce vybraných modelů Dell. Po nainstalování se nástroj Dell Display Manager spustí při každém spuštění systému a umístí svoji ikonu v oblasti upozornění. Při umístění ukazatele na ikonu v oblasti upozornění jsou vždy k dispozici informace o monitorech připojených k počítači.

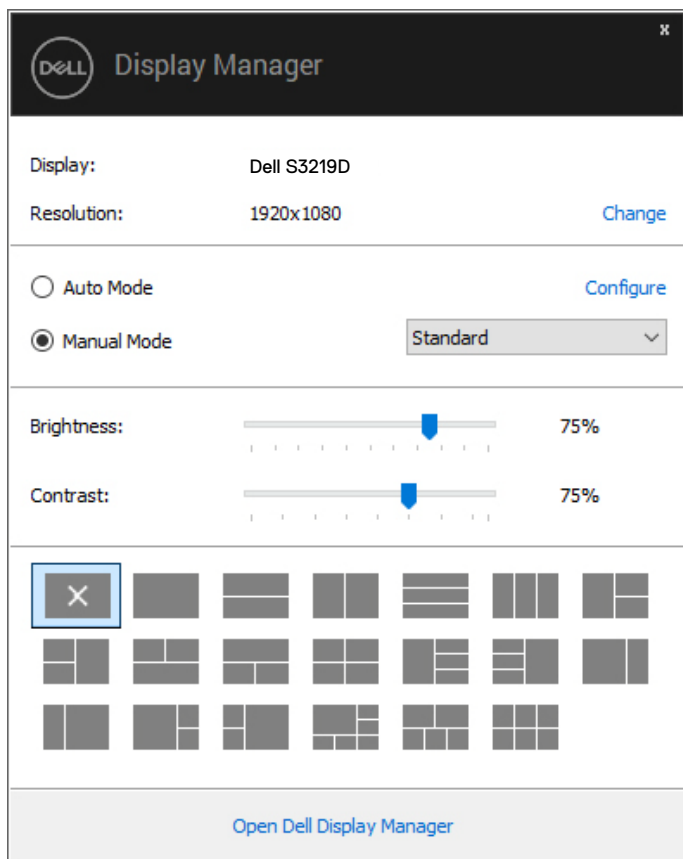


POZNÁMKA: Aplikace Dell Display Manager využívá kanál DDC/CI pro komunikaci s vaší monitorem. Zajistěte, aby byla funkce DDC/CI aktivována v nabídce (viz níže).



Používání dialogového okna Rychlá nastavení

Kliknutím na ikonu nástroje Dell Display Manager v oblasti upozornění se spustí dialogové okno **Quick Settings (Rychlá nastavení)**. Když je k počítači připojeno více podporovaných modelů Dell, lze v zobrazené nabídce vybrat konkrétní cílový monitor. Dialogové okno **Quick Settings (Rychlá nastavení)** umožňuje pohodlně nastavovat úroveň jasu a kontrastu monitoru. Můžete vybrat **Manual Mode (Ruční režim)** nebo **Auto Mode (Automatický režim)** a lze měnit rozlišení obrazovky.

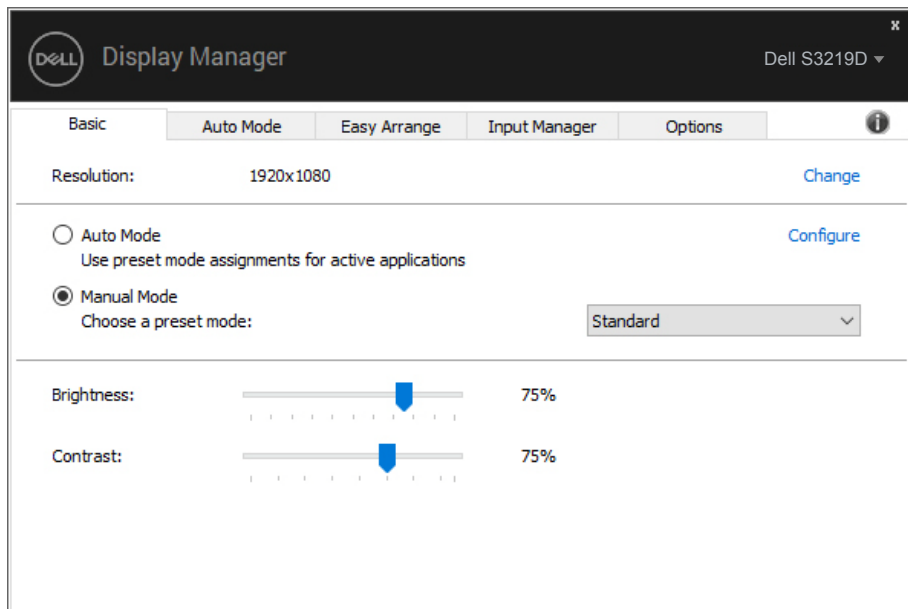


Dialogové okno **Quick Settings (Rychlá nastavení)** umožňuje rovněž přístup rozhraní pro pokročilé uživatele nástroje Dell Display Manager, které se používá k nastavování základních funkcí, ke konfigurování automatického režimu a pro přístup k dalším funkcím.



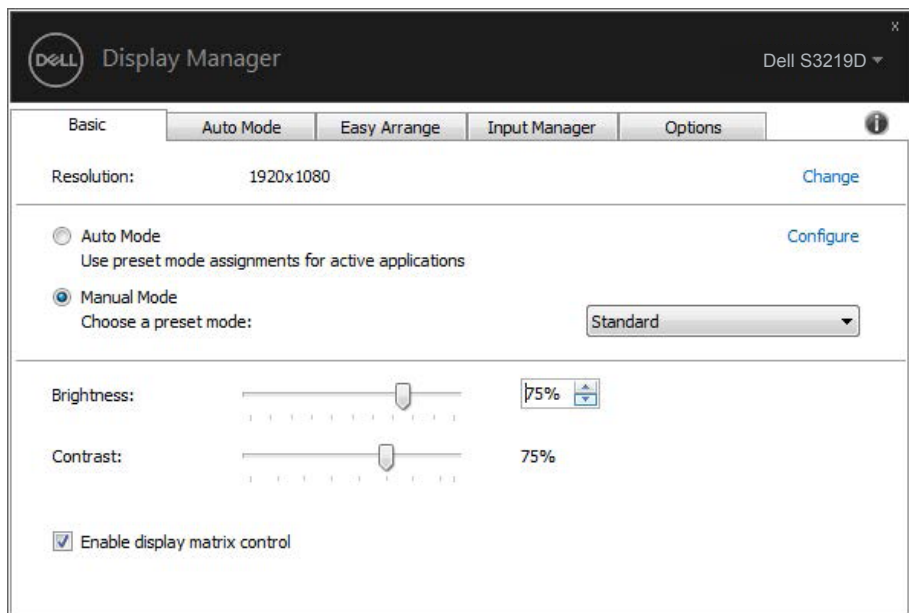
Nastavování základních funkcí monitoru

Můžete vybrat **Manual Mode (Ruční režim)**, který umožňuje ručně vybrat režim předvolby, nebo můžete vybrat **Auto Mode (Automatický režim)**, který použije režim předvolby na základě aktivní aplikace. Při každé změně režimu se na obrazovce zobrazí zpráva o aktuálním režimu předvolby. Na kartě **Basic (Základní)** lze rovněž přímo upravovat **Brightness (Jas)** a **Contrast (Kontrast)** vybraného monitoru.



POZNÁMKA: Když je připojeno více monitorů Dell, můžete vybrat možnost „Aktivovat ovládání matrice zobrazení“, která použije předvolby jasů, kontrastu a barvy na všechny monitory.





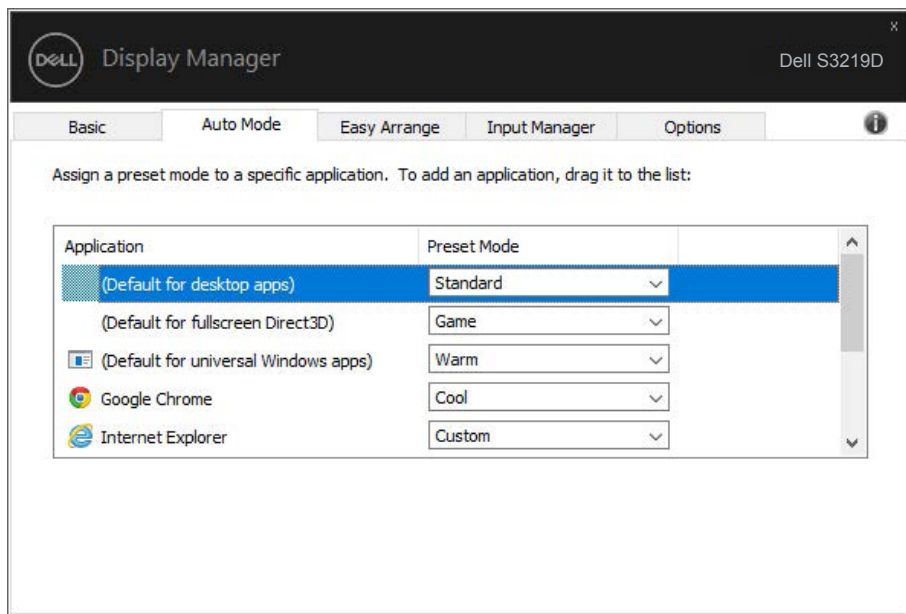
Přiřazování předvolených režimů aplikacím

Na kartě **Auto Mode (Automatický režim)** lze přiřadit konkrétní režim předvolby konkrétní aplikaci a automaticky jej použít. Když je aktivován **Auto Mode (Automatický režim)**, nástroj Dell Display Manager automaticky přepne na odpovídající **Preset Mode (Režim předvolby)** vždy, když je aktivována přidružená aplikace. **Preset Mode (Režim předvolby)** přidružený ke konkrétní aplikaci může být v každém připojeném monitoru stejný nebo se může mezi monitory lišit.

Nástroj Dell Display Manager je předem nakonfigurován pro řadu rozšířených aplikací. Chcete-li přidat do seznamu přidružení novou aplikaci, přetáhněte aplikaci z pracovní plochy, nabídky Start systému Windows nebo z jiného umístění do aktivního seznamu.

POZNÁMKA: Přidružení režimu předvolby k dávkovým souborům, skriptům, zavaděčům a nespustitelným souborům, například k archivům zip nebo komprimovaným souborům, není podporováno.

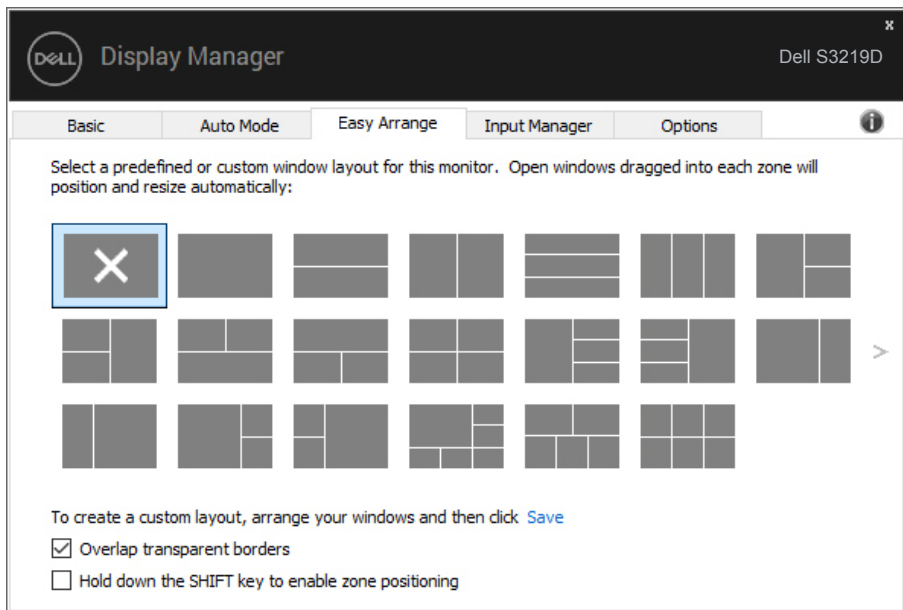
Můžete rovněž konfigurovat, aby režim předvolby Hra byl použit vždy, když je spuštěna aplikace Direct3D v režimu celé obrazovky. Chcete-li některé aplikace zabránit v používání režimu, přiřadte ji jiný režim předvolby.




Organizování oken pomocí funkce Snadné uspořádání

Funkce **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** pomáhá efektivně organizovat okna vašich aplikací na pracovní ploše. Nejdříve zvolte předem definovaný vzor rozvržení, který vyhovuje vaší práci. Potom je třeba přetáhnout okna aplikací do definovaných oblastí. Stisknutím „>“ nebo použitím tlačítka O stránku nahoru/dolů vyhledejte další rozvržení. Chcete-li vytvořit vlastní rozvržení, uspořádejte otevřená okna a potom klikněte na tlačítko **Save (Uložit)**.

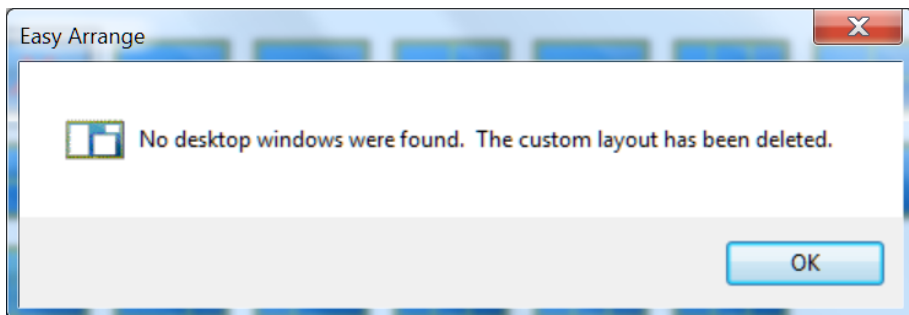
Chcete-li začít používat funkci **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**, vyberte cílový monitor a vyberte některé z předdefinovaných rozvržení. Na monitoru se krátce zobrazí oblasti vybraného rozvržení. Potom přetáhněte některé otevřené okno přes monitor. Při přetahování okna se zobrazí rozvržení aktivního okna a během přechodu okna se zvýrazní aktivní oblast. Okno lze kdykoli přetáhnout do aktivního regionu.



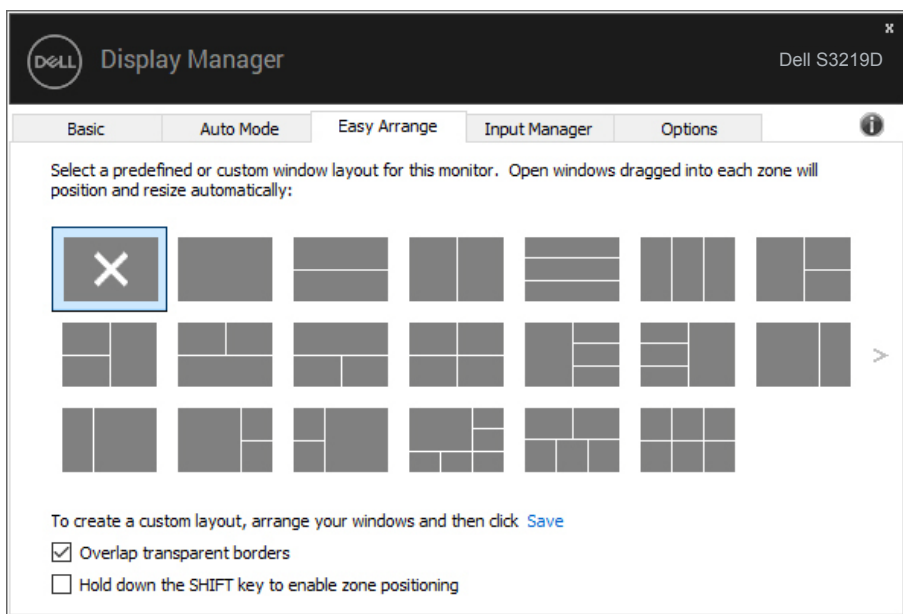
Chcete-li vytvořit vlastní rozvržení oken, nejdříve na pracovní ploše upravte velikost a polohu oken (max. 10) a potom klepněte na odkaz Uložit v části **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**. Velikost a poloha oken budou uloženy jako vlastní rozvržení a bude vytvořena ikona vlastního rozvržení.

 **POZNÁMKA: Tato volba neuloží ani si nezapamatuje otevřené aplikace. Ukládá se pouze velikost a poloha oken.**





Chcete-li použít vlastní rozvržení, vyberte ikonu vlastního rozvržení. Chcete-li odstranit aktuálně uložené vlastní rozvržení, zavřete všechna okna na pracovní ploše a potom klepněte na odkaz **Uložit** v části **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**.



Správa více vstupů videa

Karta **Input Manager (Správce vstupů)** umožňuje pohodlnou správu více vstupů videa připojených k vašemu monitoru Dell. Značně usnadňuje přepínání vstupů, když pracujete s více počítači.

Jsou uvedeny všechny porty vstupu videa, které jsou k dispozici pro váš monitor. Jednotlivé porty lze libovolně pojmenovat. Po provedení úprav uložte vaše změny.

Můžete definovat rychlou klávesu pro rychlé přepnutí na váš oblíbený vstup a další rychlou klávesu pro rychlé přepínání mezi dvěma vstupy, které často používáte.

Input port:	Input name:
VGA	PC
DP (Active)	Notebook
HDMI	Alienware

Save

Favorite input shortcut key:
Ctrl + Alt + 1 >> HDMI - Alienware >>> Change active input...

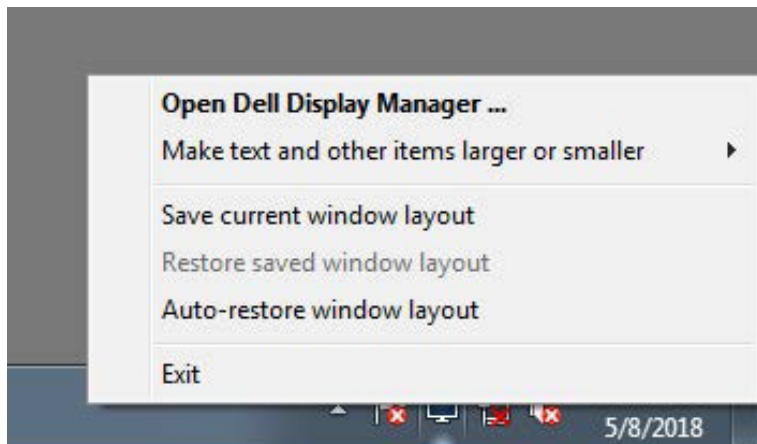
Input switch shortcut key:
Ctrl + Alt + 2 >> DP - Notebook <<>> HDMI - Alienware

POZNÁMKA: DDM komunikuje s vaším monitorem, i když monitor zobrazuje video z jiného počítače. Můžete nainstalovat DDM do počítače, který často používáte, a přepínat z něho vstupy. DDM můžete rovněž nainstalovat do jiných počítačů, které jsou připojené k monitoru.

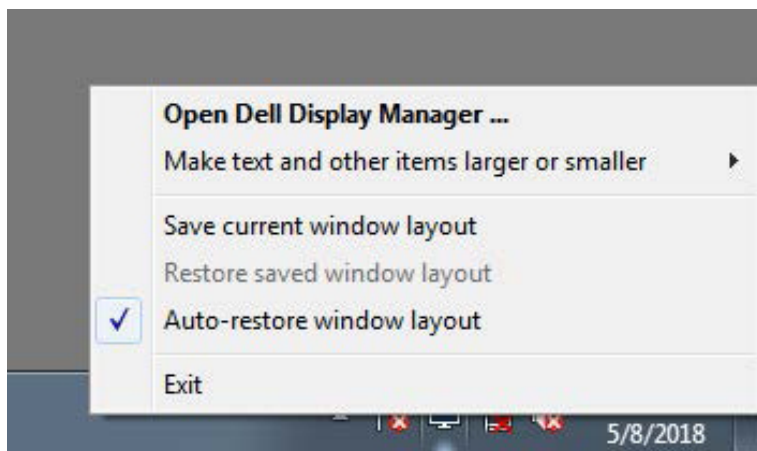


Obnova pozic aplikací

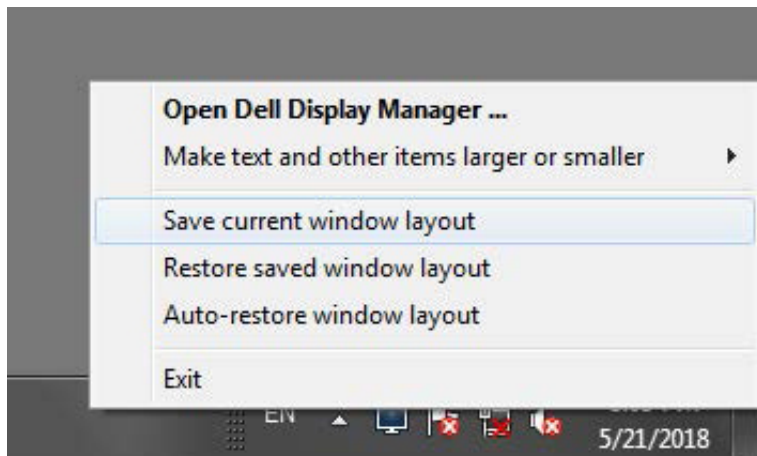
DDM vám může pomoci obnovit okna aplikací v jejich pozicích, když znovu připojíte svůj počítač k monitoru(ům). K této funkci lze rychle přistupovat kliknutím pravým tlačítkem na ikonu DDM v oblasti upozornění.



Pokud zvolíte možnost „**Auto-restore window layout (Automaticky obnovit rozvržení oken)**“, DDM bude sledovat a zapamatuje si pozice oken vašich aplikací. DDM automaticky umístí okna aplikací do původní pozice, když znovu připojíte svůj počítač k monitoru(ům).



Chcete-li se vrátit na oblíbené rozvržení poté, co jste přemístili okna aplikací, můžete nejdříve „**Save current window layout (Uložit aktuální rozvržení oken)**“ a později „**Restore saved window layout (Obnovit uložené rozvržení oken)**“.



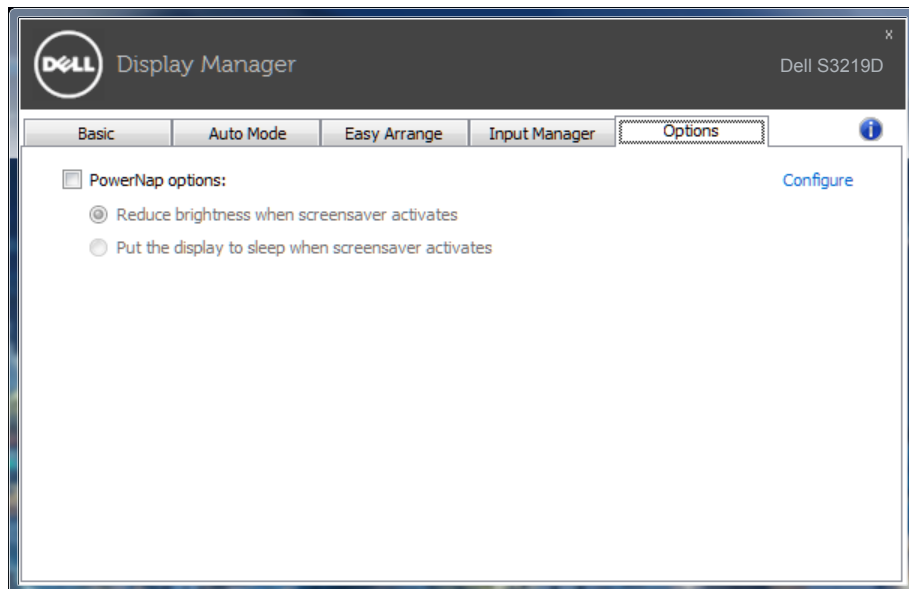
Můžete používat monitory s různými modely nebo rozlišením v každodenním provozu a můžete na nich používat různé režimy rozvržení. DDM dokáže poznat monitor, který jste znovu připojili, a odpovídajícím způsobem obnovit pozice aplikací. Pokud potřebujete vyměnit monitor v konfiguraci matrice monitorů, můžete uložit rozvržení oken před výměnou a obnovit rozvržení po nainstalování nového monitoru.

 POZNÁMKA: Aby bylo možné tuto funkci využít, musíte udržovat své aplikace spuštěné. DDM nespouští aplikace.



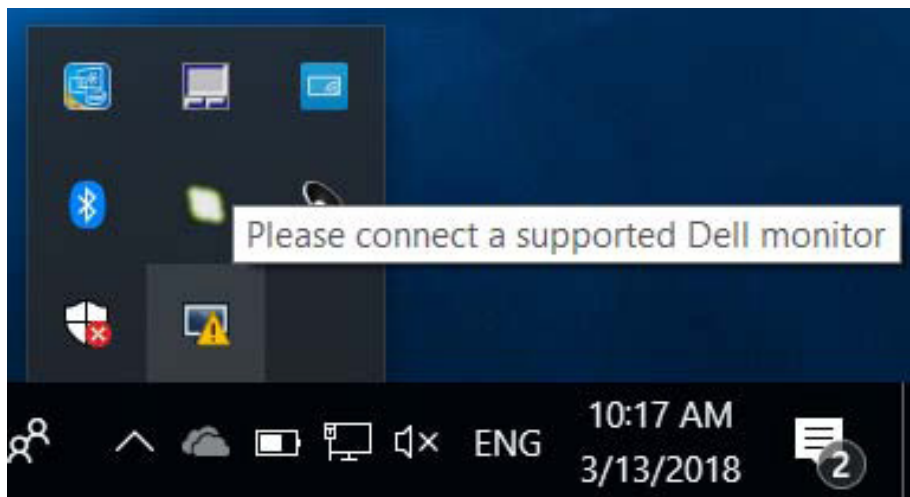
Používání funkcí pro úsporu energie

U podporovaných monitorů Dell je k dispozici karta **Options (Možnosti)**, která nabízí možnosti úspory energie PowerNap. Můžete zvolit možnost nastavení minimální úrovně jasu monitoru nebo přepnutí monitoru do režimu spánku, když je aktivován spořič obrazovky.

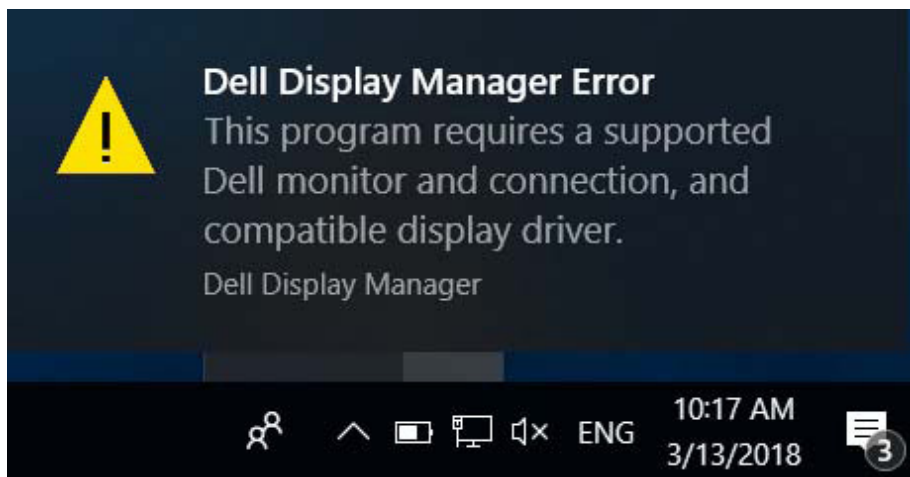


Odstraňování problémů

Pokud DDM nemůže s monitorem fungovat, DDM bude zobrazeno jako ikona v oznamovací oblasti.



Kliknutím na ikonu **DDM** se zobrazí podrobnější zpráva o chybách.



Upozorňujeme vás, že funkce DDM funguje pouze se značkovými monitory Dell. Používáte-li monitory od jiných výrobců, funkce DDM je nepodporuje.



Pokud funkce DDM nedokáže detekovat a/nebo komunikovat s podporovaným monitorem Dell, pokuste se problém odstranit podle následujících pokynů:

- 1.** Zkontrolujte, zda je kabel videa řádně připojen k monitoru a k vašemu PC, zejména konektory musí být řádně zapojeny ve správné poloze.
- 2.** Zkontrolujte v nabídce OSD, zda je aktivována funkce DDC/CI.
- 3.** Zkontrolujte, zda máte správnou a nejnovější verzi ovladače displeje od dodavatele grafiky (Intel, AMD, NVidia atd.). Ovladač displeje obvykle způsobuje selhání DDM.
- 4.** Odeberte dokovací stanice, prodlužovače kabelů nebo převaděče mezi monitorem a grafickým portem. Některé levnější prodlužovače, rozbočovače nebo převaděče nemusí podporovat správně DDC/CI a DDM nemusí fungovat. Zaktualizujte ovladače takového zařízení, pokud je k dispozici nejnovější verze.
- 5.** Restartujte počítač.

Funkce DDM nemusí fungovat s následujícími monitory:

- 1.** Monitory Dell před rokem 2013 a řady D monitorů Dell. Další informace viz web podpory produktů Dell
- 2.** Herní monitory využívající technologii Nvidia-based G-sync
- 3.** Virtuální a bezdrátové displeje nepodporují funkci DDC/CI
- 4.** U některých starších modelů monitorů DP 1.2 bude pravděpodobně nezbytné vypnout funkci MST/DP 1.2 v nabídce OSD monitoru

Pokud je počítač připojen k internetu, bude vám zaslána zpráva, když je k dispozici novější verze aplikace DDM. Doporučujeme stáhnout a nainstalovat nejnovější aplikaci DDM.

Můžete rovněž vyhledat novou verzi tak, že stisknete a podržíte klávesu „shift“ a zároveň kliknete pravým tlačítkem na ikonu DDM.



Open Dell Display Manager ...

Refresh...

Save monitor asset report...

Save diagnostic report...

Save current window layout

Restore saved window layout

Auto-restore window layout

Auto-load at startup

Onscreen notifications

Check for new version...

Exit

