

Dell Display and Peripheral Manager pro zařízení Mac

Verze 1.2

Uživatelská příručka





POZNÁMKA: POZNÁMKA poukazuje na důležitou informaci, která vám pomůže lépe používat váš počítač.

© 2022–2023 Dell Inc. nebo její přidružené společnosti. Všechna práva vyhrazena.

Dell Technologies, Dell a další ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo jejích přidružených společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky příslušných vlastníků.

2023 - 09

Rev. A03

Obsah

Přehled	6
Systémové požadavky	6
Stahování a nastavení aplikace Dell Display and Peripheral Manager	7
Stahování aplikace Dell Display and Peripheral Manager	7
Připojení monitoru a webové kamery k zařízení Mac	7
Před spuštěním aplikace Dell Display and Peripheral Manager	8
Spuštění aplikace Dell Display and Peripheral Manager	9
Spouštěč nabídek	9
Hlavní nabídka	18
Upravení jas a kontrast	20
Nastavení plánu pro jas a kontrast	21
Nastavení funkce Auto pro jas a kontrast	22
Přiřazení klávesových zkratk	24
Správa více video vstupů	25
Konfigurace režimu PIP/PBP	26
Přiřazení klávesových zkratk	28
Nastavení režimu přednastavení barev monitoru	30
Automatická změna přednastavení barev při používání konkrétní aplikace	31



Správa barev	33
Automaticky upravit barevný profil ICC na základě přednastavení barev	34
Automaticky upravit barvy na základě profilu ICC	34
Změna profilu ICC/ICM v systému Mac	34
Úprava nastavení zobrazení monitoru	35
Uspořádání oken pomocí funkce Snadné uspořádání	36
Layout (Rozvržení)	36
Customize layout (Přizpůsobení rozvržení)	37
Easy Memory (Snadné zapamatování)	41
Settings (Nastavení)	45
Použití funkce Přichycení okna aplikace	47
Nastavení KVM	50
Změna konfigurace KVM	53
Používání webové kamery	57
Konfigurace webové kamery	57
Webcam Control (Ovládání webkamery)	59
Color and Image (Barva a obraz)	59
Nastavení Přizpůsobit	61
Změna konfigurace Spouštěče nabídek	61
Změna konfigurace klávesových zkratk pro spuštění DDPM	62
Použití funkcí na úsporu energie	63
Resetování nastavení monitoru	64



Import/export nastavení aplikace	65
Obnovování pozic aplikací.	68
Další nastavení	72
Nápověda	74
Odstraňování problémů.	75
Monitory a webové kamery Dell, které aplikace Dell Display and Peripheral Manager nepodporuje	75
Nelze zjistit podporovaný monitor nebo webovou kameru Dell.	76
Kompatibilita mezi DDPM v1.50.x, v1.60.x, v1.0.x, v1.1.x a v1.2	76
Získání dalších informací o odstraňování problémů	76
Pomozte zlepšit software DDPM	78
Aktualizace softwaru DDPM a firmwaru monitoru a webkamery	79
Aktualizace softwaru DDPM	79
Aktualizace firmwaru monitoru	80
Aktualizace firmwaru webkamery	83
Odstalace softwaru DDPM.	84

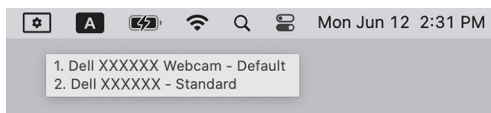


Přehled

Dell Display and Peripheral Manager (DDPM) je aplikace pro Apple macOS, která slouží ke správě monitoru nebo skupiny monitorů nebo webových kamer.

Dell Display and Peripheral Manager umožňuje ruční nastavení zobrazeného obrazu, přiřazení automatických nastavení, řízení spotřeby energie, uspořádání oken, otočení obrazu a nabízí další funkce u vybraných monitorů a webových kamer Dell.


Po instalaci se aplikace Dell Display and Peripheral Manager spustí při každém spuštění systému. Ve stavové nabídce je k dispozici ikona rychlého přístupu a po najetí kurzorem na ikonu jsou k dispozici informace o připojených monitorech.




Systémové požadavky

DDPM podporuje následující systémy Apple macOS:

- macOS 11
- macOS 12
- macOS 13

 **POZNÁMKA:** Některé funkce závislé na hardwaru jsou dostupné pouze na monitorech nebo webových kamerách, které tyto funkce podporují. Informace o dostupných funkcích naleznete v uživatelské příručce monitorů nebo webových kamer.

 **POZNÁMKA:** Snímky obrazovky v tomto dokumentu jsou pouze ilustrační. Některé funkce nemusí váš monitor nebo webová kamera podporovat.



Stažení a nastavení aplikace Dell Display and Peripheral Manager

Stahování aplikace Dell Display and Peripheral Manager

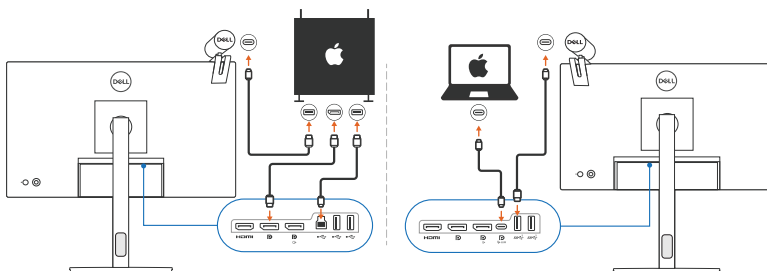
Vyhledejte název modelu monitoru nebo webové kamery nebo jej zadejte na adrese <https://www.dell.com/support>. Stáhněte si aplikaci Dell Display and Peripheral Manager pro Mac ze seznamu ke stažení a nainstalujte jej do počítače Mac.

Můžete také navštívit stránky <https://www.dell.com/support/ddpm> a software si stáhnout z nich. Webové stránky podpory společnosti Dell rozpoznají operační systém počítače a pokud procházíte z počítače Mac, zobrazí se odkaz na stažení nástroje Dell Display and Peripheral Manager.

Alternativně lze operační systém Mac OS vybrat z rozevíracího seznamu Operační systém.

Připojení monitoru a webové kamery k zařízení Mac

1. Připojte Mac k monitoru nebo webové kameře podle popisu v uživatelské příručce k monitoru nebo webové kameře.

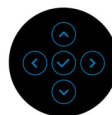
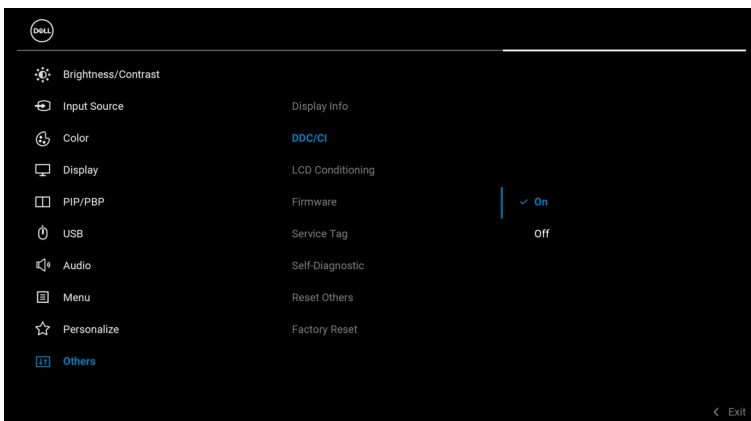


- POZNÁMKA:** Schémata připojení jsou pouze ilustrativní. Kompletní informace o připojení monitoru nebo webové kamery naleznete v uživatelské příručce k monitoru nebo webové kameře.
- POZNÁMKA:** Zkontrolujte, zda je mezi počítačem Mac a monitorem nebo webovou kamerou připojen kabel USB typu C nebo výstupní kabel USB (USB typu B).
- POZNÁMKA:** V případě počítače Apple Silicon Mac se ujistěte, že je mezi počítačem Mac a monitorem připojen výstupní kabel USB.



Před spuštěním aplikace Dell Display and Peripheral Manager

Před spuštěním aplikace Dell Display and Peripheral Manager přejděte v nabídce OSD (On-Screen Display) monitoru do části **Others (Ostatní)** a zkontrolujte, zda je povolena funkce **DDC/CI**.



Spuštění aplikace Dell Display and Peripheral Manager

Spouštěč nabídek

Kliknutím na ikonu Dell Display and Peripheral Manager na řádku nabídek se otevře **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)**. Pokud je k počítači připojeno více monitorů Dell, můžete z rozevírací nabídky vybrat libovolný monitor.

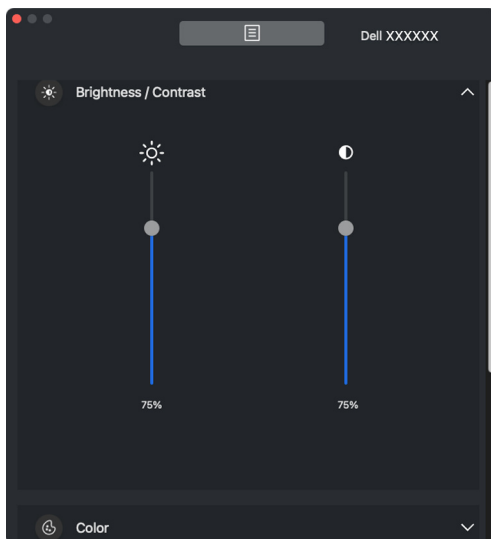
Menu Launcher (Spouštěč nabídek) umožňuje rychlý přístup k následujícím běžně používaným funkcím:

- **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)**
- **Color (Barva)**
- **Display (Zobrazení)**
- **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**
- **KVM** (volitelné)
- **Webcam (Webová kamera)** (pokud je připojena)



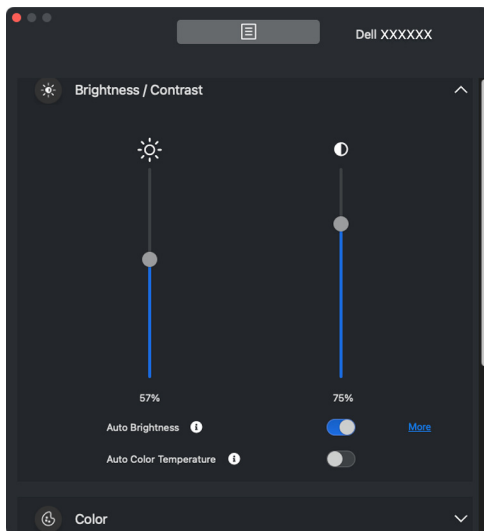
Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)


Umožňuje provádět úpravy úrovně jasu a kontrastu (nebo svítivosti) vybraného modelu. Pokud používáte více monitorů, vyberte monitor z rozevírací nabídky nebo přesuňte okno na monitor, jehož nastavení chcete upravit.



POZNÁMKA: Minimální hodnota nastavení kontrastu je nastavená na 25%, aby byla zachována viditelnost na obrazovce.



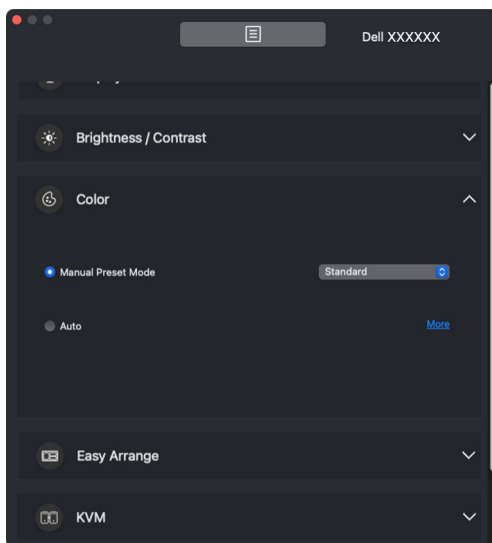



 **POZNÁMKA:** Funkce Automaticky je k dispozici u monitorů vybavených snímačem okolního osvětlení.



Color (Barva)

Umožňuje změnit předvolby barev na obrazovce podle preferencí uživatele. Pro další nastavení klikněte na **More (Další)**.

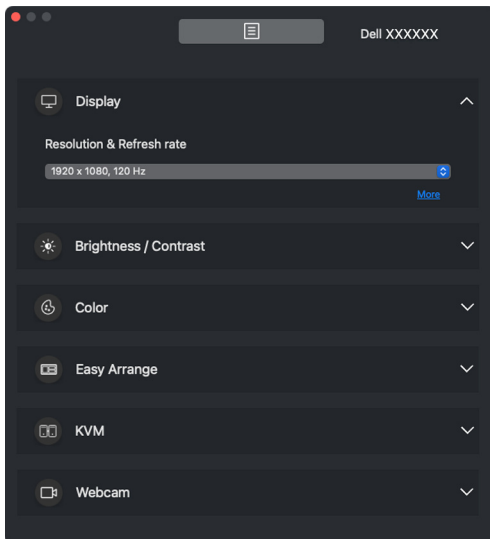



 **POZNÁMKA:** Další informace najdete v části [Nastavení režimu přednastavení barev monitoru](#).



Display (Zobrazení)

Umožňuje nastavit rozlišení a obnovovací frekvenci vybraného monitoru. Pro další nastavení klikněte na **More (Další)**.



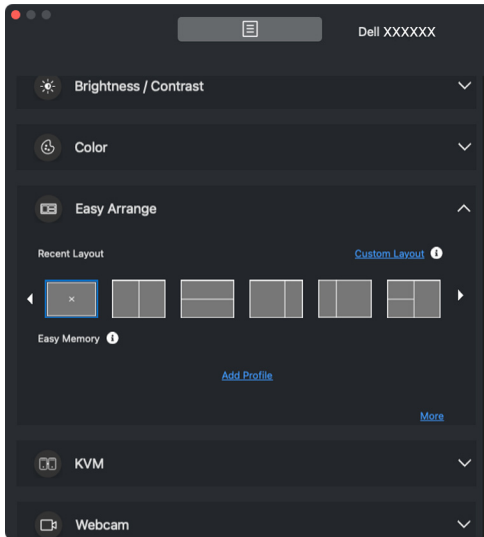
 **POZNÁMKA:** Aplikace Dell Display and Peripheral Manager odpovídá přizpůsobeným systémovým předvolbám použitým v zařízení Mac.



Easy Arrange (Snadné uspořádání)

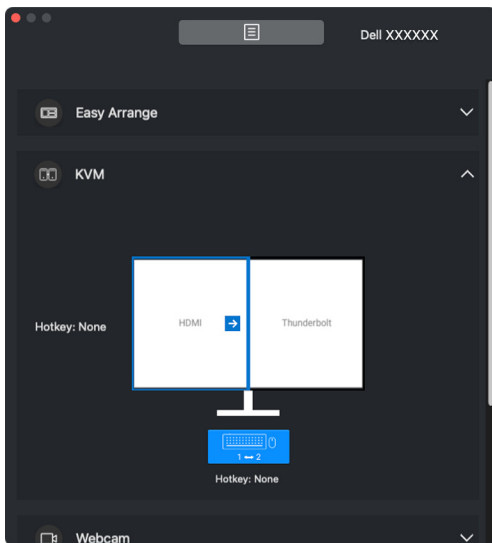
Pro rychlý výběr se zobrazí seznam doporučených nebo nedávno použitých rozvržení a profilů snadné zapamatování, jak je znázorněno na následujícím obrázku. Funkce **Custom Layout (Vlastní rozvržení)** poskytuje zkratku pro přizpůsobení nového rozvržení uložením aktuálního uspořádání oken.

Najed'te myší na profily uvedené pod **Easy Memory App Profile (Profil aplikace pro Snadné zapamatování)**, vyberte profil a použijte jej na monitoru.



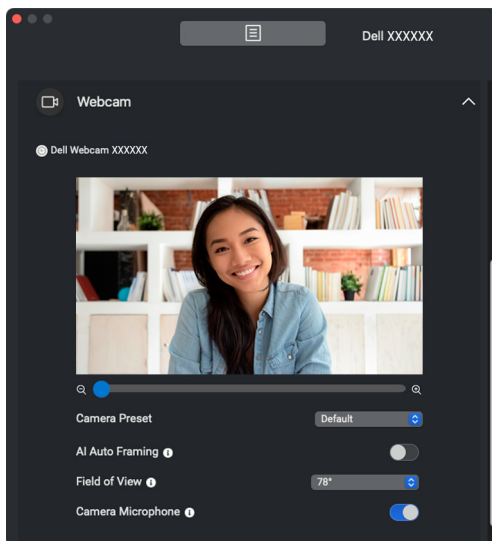
KVM

Po nastavení KVM můžete přepínat mezi počítači, ke kterým je připojena klávesnice a myš. Podrobnosti o použití funkce **Setup wizard (Průvodce nastavením)** najdete v části **Nastavení KVM**.



Webcam (Webová kamera)

Pokud je k počítači připojeno více webových kamer, vyberte webovou kameru z rozevíracího seznamu modelu a nakonfigurujte ji.



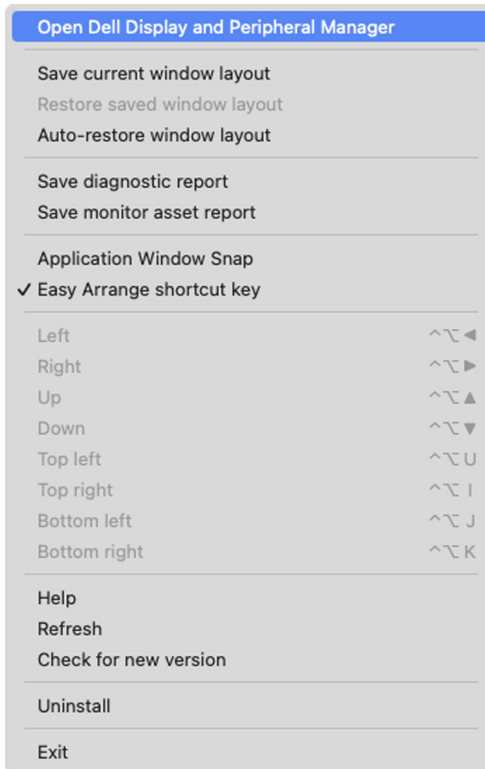
Prvek	Funkce	Popis
Rychlý přístup k DDPM	Klávesová zkratka pro spuštění Menu Launcher (Spouštěč nabídek)	Ctrl+Shift+D
Výběr monitoru při připojení více monitorů		<ul style="list-style-type: none"> • Pokud je k počítači připojeno více monitorů, vyberte monitor z rozevíracího seznamu modelu a nakonfigurujte jej. • Po výběru monitoru z uživatelského rozhraní se vybraná obrazovka monitoru na okamžik ztmaví a na obrazovce se zobrazí ikona monitoru s názvem modelu, která označuje vybranou fyzickou obrazovku. • Stisknutím klávesové zkratky Ctrl + Shift + D vyvoláte Menu Launcher (Spouštěč nabídek) na monitoru, na kterém se právě nachází kurzor.
Výběr webové kamery, pokud je připojeno více webových kamer		<ul style="list-style-type: none"> • Pokud je k počítači připojeno více webových kamer, vyberte webovou kameru z rozevíracího seznamu modelu a nakonfigurujte ji. • Po výběru webové kamery v uživatelském rozhraní se okno náhledu webové kamery na okamžik vypne a na obrazovce se zobrazí ikona webové kamery s názvem modelu, která označuje vybranou webovou kameru. • Stisknutím klávesové zkratky Ctrl + Shift + D vyvoláte Menu Launcher (Spouštěč nabídek) pro webovou kameru, na které se právě nachází kurzor.



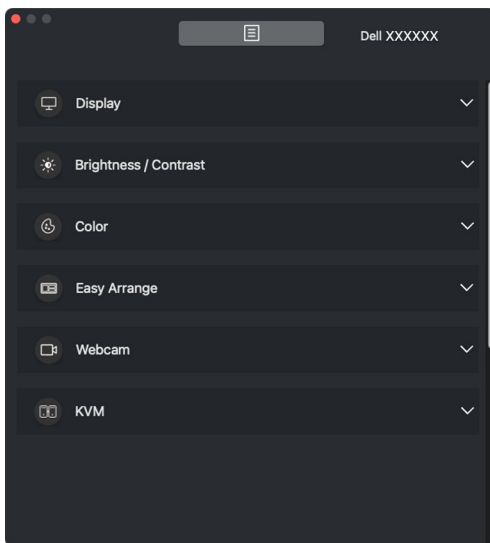
Hlavní nabídka

Spustíte si aplikaci Dell Display and Peripheral Manager některým z následujících způsobů:

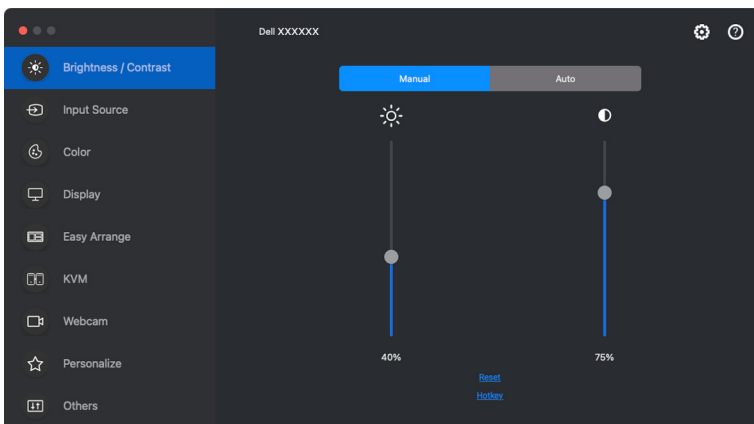
- Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu DDPM na řádce nabídek a vyberte možnost **Open Dell Display and Peripheral Manager (Otevřít Dell Display and Peripheral Manager)**.



- Kliknutím na ikonu **DDPM** na řádce nabídek spustíte **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)**. Chcete-li získat přístup k dalším funkcím, klikněte na ikonu nabídky a spusťte hlavní nabídku.

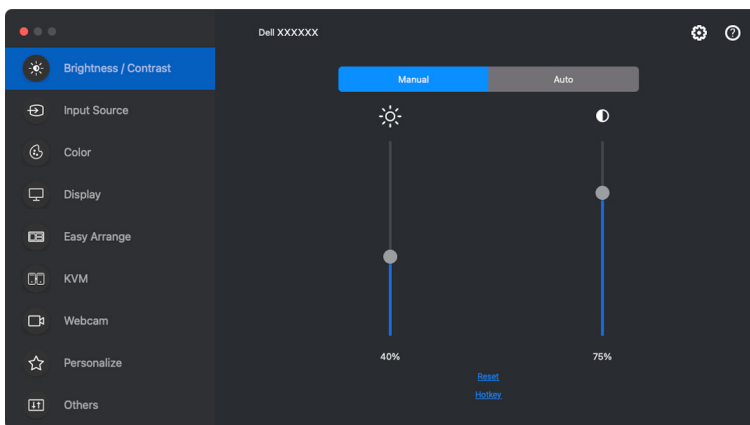


Systém nabídek poskytuje řadu nabídek a podnabídek sloužících k úpravě nastavení funkcí DDPM.




Upravení jas a kontrast


V nabídce Dell Display and Peripheral Manager přejděte na položku **Brightness/ Contrast (Jas/Kontrast)** a změňte úroveň jasu a kontrastu.



Prvek	Funkce	Popis
Brightness/ Contrast (Jas/Kontrast)	Manual (Ručně)	Slouží k úpravě jasu a kontrastu monitoru ručně.
	Schedule (Plán)	Postupně upravte jas a kontrast podle nastaveného profilu den/noc.
	Auto (Automaticky)	<ul style="list-style-type: none">• Automatické nastavení jasu nebo teploty barev podle snímače okolního světla, pokud je příslušná možnost povolena.• Můžete zadat jeden primární monitor pro synchronizaci jasu a/nebo teploty barev s ostatními monitory.
	Hotkey (Klávesová zkratka)	Přiřadte klávesovou zkratku pro nastavení jasu a kontrastu.
	Synchronize between monitors (Synchronizace mezi monitory)	Povolením této funkce použijete ovládání jasu, kontrastu a barev na připojených monitorech.



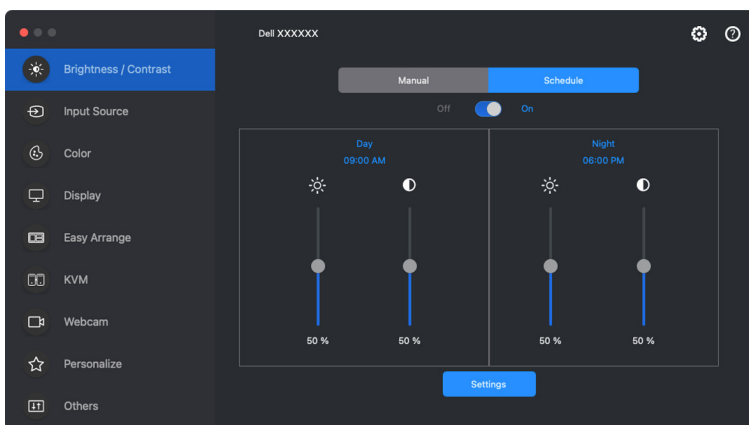
 **POZNÁMKA:** Synchronizace ovládání monitoru je k dispozici pouze v případě, že jsou připojeny dva nebo více monitorů se stejnou jednotkou jasu/kontrastu.

 **POZNÁMKA:** Minimální hodnota nastavení kontrastu je nastavená na 25%, aby byla zachována viditelnost na obrazovce.

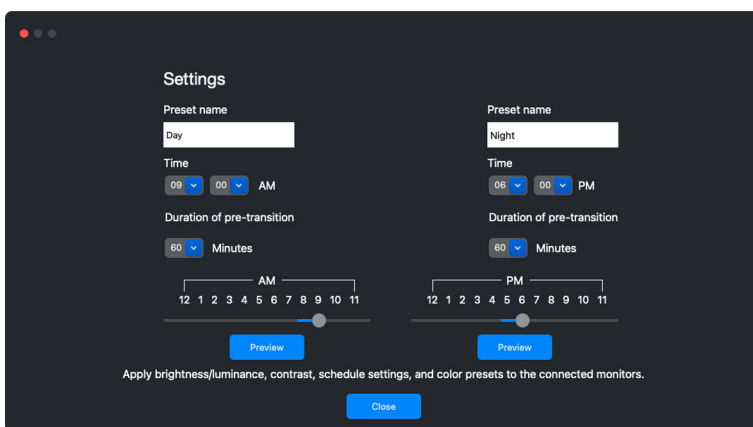
Nastavení plánu pro jas a kontrast


Výběrem karty **Schedule (Plán)** nastavíte plán jasu a kontrastu podle nakonfigurovaného profilu den/noc.

1. V nabídce **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)** vyberte kartu **Schedule (Plán)**. Posunutím posuvníků nahoru nebo dolů upravte úroveň jasu a kontrastu. Kliknutím na tlačítko **Settings (Nastavení)** můžete nakonfigurovat časování profilu nebo zobrazit náhled efektu přechodu profilu.

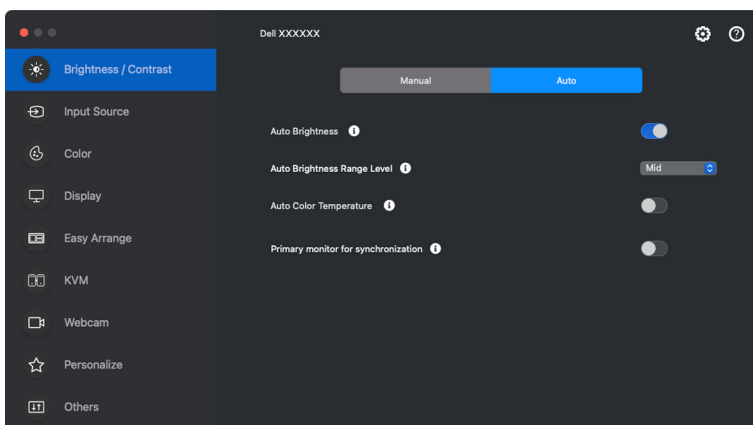


2. Nastavte čas zahájení a dobu trvání pro **Day (Denní)** a **Night (Noční)** čas. Kliknutím na tlačítko **Close (Zavřít)** uložíte a ukončíte nabídku.



 **POZNÁMKA:** Funkce plánu je k dispozici u monitorů, které nejsou vybavené snímačem okolního osvětlení.

Nastavení funkce Auto pro jas a kontrast



Prvek	Funkce	Popis
Auto (Automaticky)	Auto Brightness (Automatický jas)	Zapne funkci Auto Brightness (Automatický jas) a nastavení jas monitoru se automaticky upraví podle okolního světla.
	Auto Brightness Range Level (Úroveň rozsahu automatického jasu)	Když je zapnuta funkce Auto Brightness (Automatický jas) , nastavte Auto Brightness Range Level (Úroveň rozsahu automatického jasu) funkce Auto Brightness (Automatický jas) . POZNÁMKA: Pokud je funkce Auto Brightness (Automatický jas) vypnutá, není tato funkce k dispozici.
	Auto Color Temperature (Automatická teplota barev)	Zapne funkci Auto Color Temperature (Automatická teplota barev) a nastavení barev RGB monitoru se automaticky upraví podle okolního světla.
	Primary Monitor for Synchronization (Primární monitor pro synchronizaci)	Zapne funkci Primary Monitor for Synchronization (Primární monitor pro synchronizaci) , pokud máte připojeno více monitorů Dell, které tuto funkci podporují, a chcete, aby ostatní monitory upravovaly nastavení jasu nebo RGB podle stavu okolního světla zjištěného primárním monitorem. POZNÁMKA: Pokud jsou funkce Auto Brightness (Automatický jas) a Auto Color Temperature (Automatická teplota barev) vypnuté, není funkce Primary Monitor for Synchronization (Primární monitor pro synchronizaci) k dispozici.

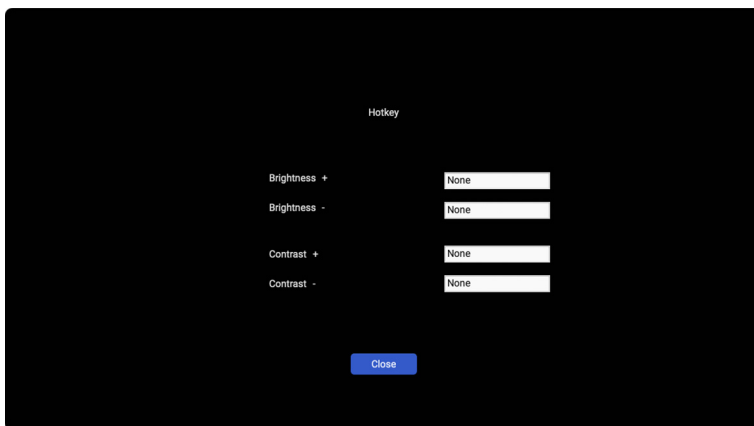


POZNÁMKA: Funkce Automaticky je k dispozici u monitorů vybavených snímačem okolního osvětlení.



Přiřazení klávesových zkratk

Klikněte na **Hotkey (Klávesová zkratka)** v nabídce **Brightness/Contrast (Jas/Kontrast)** a přiřadte klávesovou zkratku pro nastavení jasu a kontrastu.



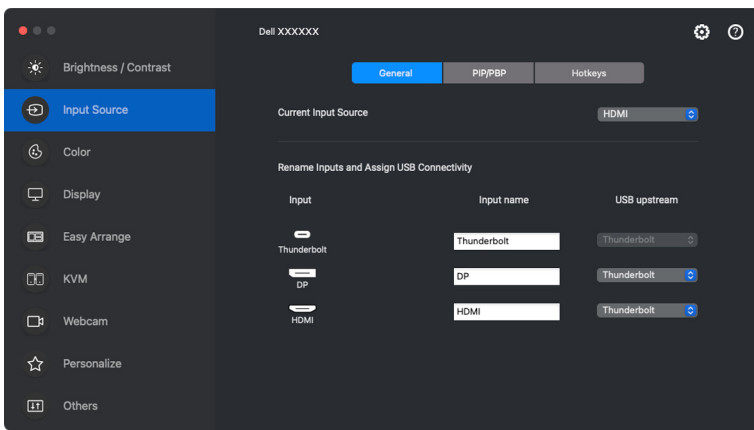
Pokud je připojeno více monitorů, budou nakonfigurované klávesové zkratky synchronizovány napříč monitory. Chcete-li spustit úpravy jasu/kontrastu nebo svítivosti, přesuňte myš nad požadovaný monitor.




Správa více video vstupů

Nabídka **Input Source (Vstupní zdroj)** vám umožňuje spravovat několik video vstupů připojených k vašemu monitoru Dell. Uspadňuje přepínání mezi vstupy, když pracujete na více počítačích.

Na kartě **General (Obecné)** najdete všechny porty pro vstup videa dostupné na vašem monitoru. Ke každému vstupu můžete přiřadit název a výstupní port USB.

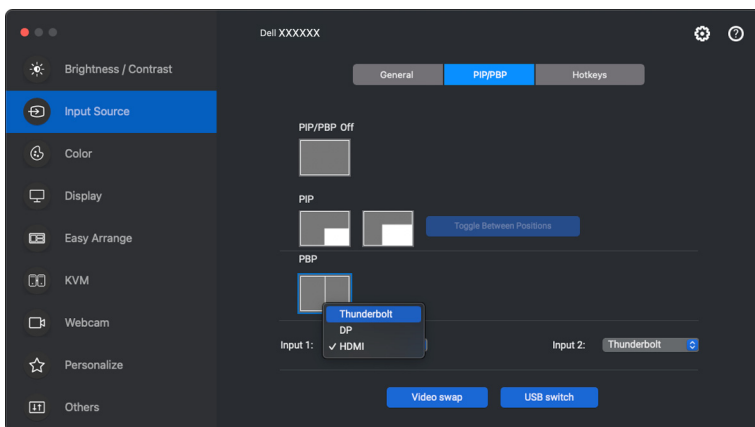


 **POZNÁMKA:** Další informace o dostupných vstupech naleznete v uživatelské příručce k monitoru.

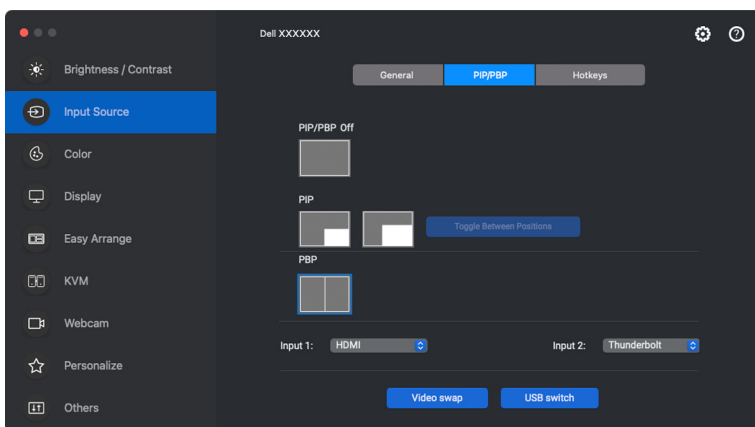


Konfigurace režimu PIP/PBP

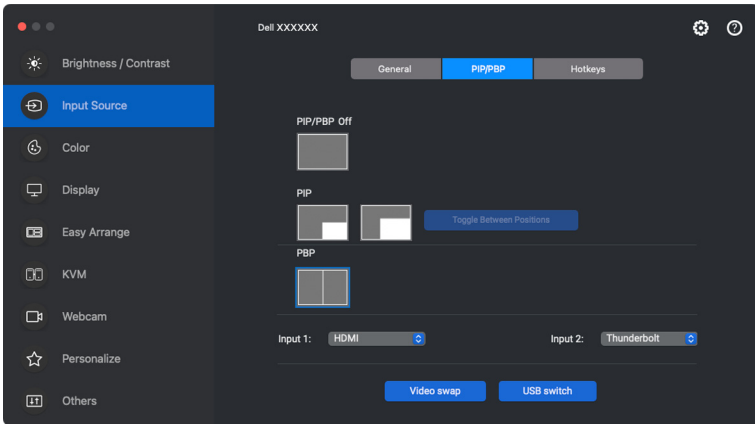
1. Kliknutím na režim **PIP/PBP** povolíte u podporovaných modelů funkci rozdělené obrazovky.
2. Kliknutím na **Toggle Between Positions (Přepnout mezi pozicemi)** změníte polohu PIP.
3. Chcete-li změnit hlavní nebo druhotný vstup: z rozevírací nabídky **Input 1 (Vstup 1)** vyberte hlavní vstup a následně z rozevírací nabídky **Input 2 (Vstup 2)** vyberte druhotný vstup.




4. Chcete-li změnit výstupní port USB přidružený k aktivním video vstupům, klikněte na tlačítko **USB switch (Přepínač USB)**.



5. Pro přepnutí vstupních zdrojů klikněte na tlačítko **Video swap (Přepnutí videa)**.

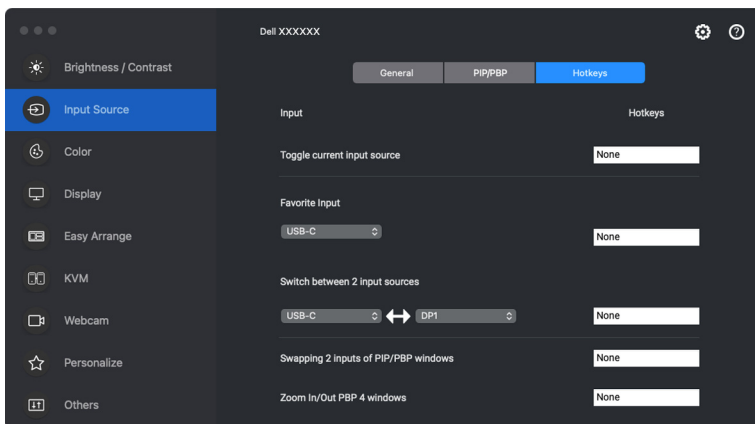


 **POZNÁMKA:** Více informací o dostupných funkcích PIP/PBP najdete v uživatelské příručce k monitoru.

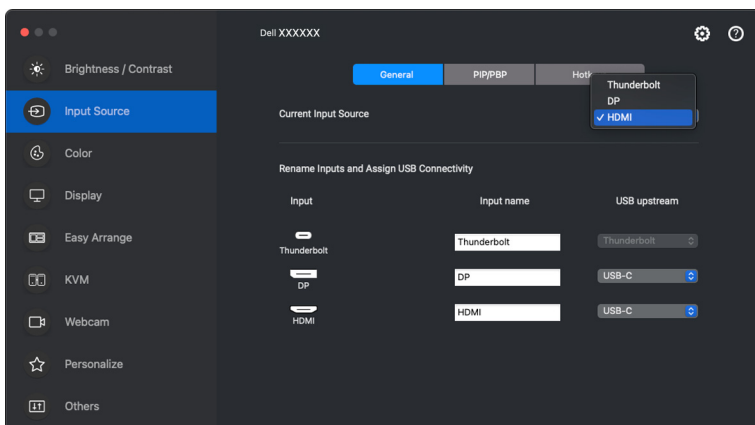


Přiřazení klávesových zkratk


Pro rychlý přístup k funkcím v nabídce **Input Source (Vstupní zdroj)** můžete funkcím přiřadit klávesové zkratky.




Případně přepněte vstupní zdroj z rozevřacího seznamu **Current Input Source (Aktuální vstupní zdroj)**.



Prvek	Funkce	Popis
Hotkeys (Klávesové zkratky)	Toggle current input source (Přepnout aktuální vstupní zdroj)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Ctrl+Shift+2) pro přepnutí vstupních zdrojů.
	Favorite Input (Oblíbený vstup)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku pro přepnutí na oblíbený vstupní zdroj.
	Switch between 2 input sources (Přepínání mezi 2 vstupními zdroji)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Ctrl+Shift+3) pro přepínání mezi dvěma často používanými vstupními zdroji.
	Swapping 2 inputs of PIP/PBP windows (Přepnutí mezi 2 vstupy oken PIP/PBP)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Opt+8) pro prohození hlavního a vedlejšího vstupu PIP/PBP.
	Zoom In/Out PBP 4 windows (Přiblížit/oddálit 4 okna PBP)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku pro přiblížení nebo oddálení okna PBP.
	Change PIP position (Změnit pozici PIP)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku (například Opt+7) pro změnu pozice PIP.
	Underscan (Podskenování)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku pro aktivaci a deaktivaci podskenování.
<p>POZNÁMKA: Funkce podskenování je podporována jen těmito modely:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dell U4320Q • Dell U4323QE 		

 **POZNÁMKA:** Více informací o dostupných funkcích PIP/PBP najdete v uživatelské příručce k monitoru.

 **POZNÁMKA:** Pokud je připojeno více monitorů, budou nakonfigurované klávesové zkratky synchronizovány napříč monitory pro usnadnění používání. Chcete-li danou funkci spustit pro vybraný monitor, přesuňte myš na monitor a stiskněte klávesovou zkratku.



Nastavení režimu přednastavení barev monitoru

Nabídka **Color (Barva)** umožňuje přiřadit libovolný přednastavený režim k aplikaci. Pokud je zapnuta funkce **Auto (Automatický)** režim, aplikace Dell Display and Peripheral Manager se při aktivaci přidružené aplikace automaticky přepne na odpovídající přednastavený režim. Přednastavený režim přiřazený ke konkrétní aplikaci může být stejný pro každý připojený monitor nebo se může lišit v závislosti na monitoru.

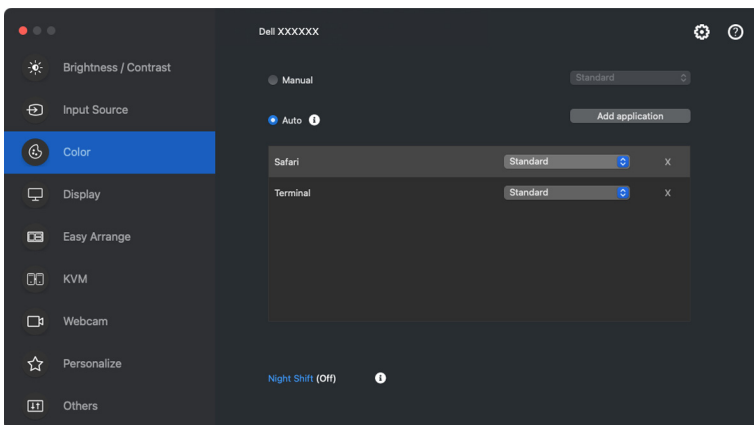
Chcete-li přidat novou aplikaci do seznamu přiřazení, přejděte do vyhledávače, vyhledejte aplikaci, přetáhněte ji z vyhledávače a přeneste do aktuálního seznamu. Výběrem předvolby z rozevíracího seznamu přednastavený režim přiřadíte předvolbu k aplikaci.

Prvek	Funkce	Popis
Color (Barva)	Manual (Ručně)	Přednastavený režim vyberte ručně v uživatelském rozhraní.
	Auto (Automaticky)	<ul style="list-style-type: none">• Povoláním této funkce se přednastavený režim aktivuje automaticky, když je přidružená aplikace vybrána jako aktivní okno.• Kliknutím na rozevírací seznam přiřadíte k aplikaci přednastavený režim.
	Night Shift (Noční režim)	Pomocí funkce Night Shift (Noční režim) můžete změnit teplotu barev, aby se na displeji zobrazovaly příjemné barvy.

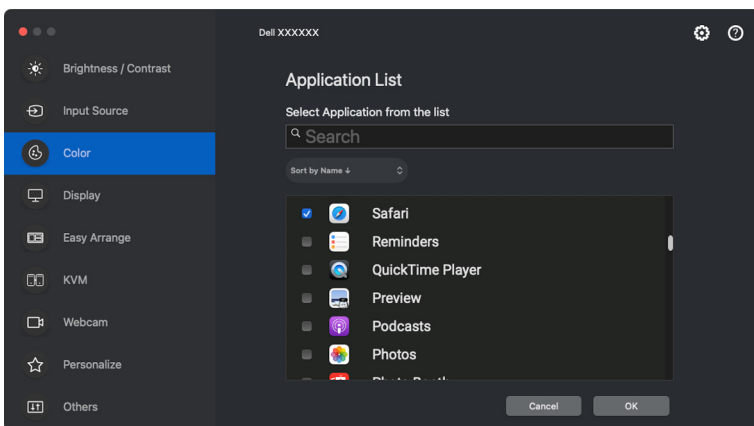


Automatická změna přednastavení barev při používání konkrétní aplikace

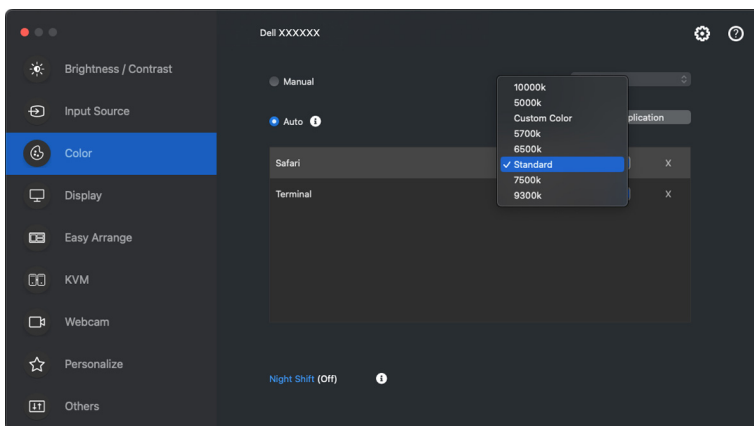
1. Vyberte **Auto (Automaticky)**.
2. Klikněte na **Add application (Přidat aplikaci)**.



3. Do vyhledávacího pole zadejte název požadované aplikace. Vyberte požadované aplikace a klikněte na položku **OK**.



4. Vyberte požadované přednastavení barev, které se má nastavit při používání aplikace.



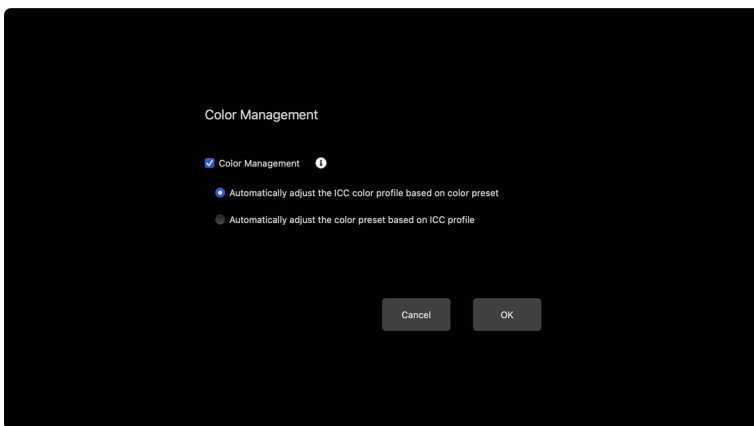
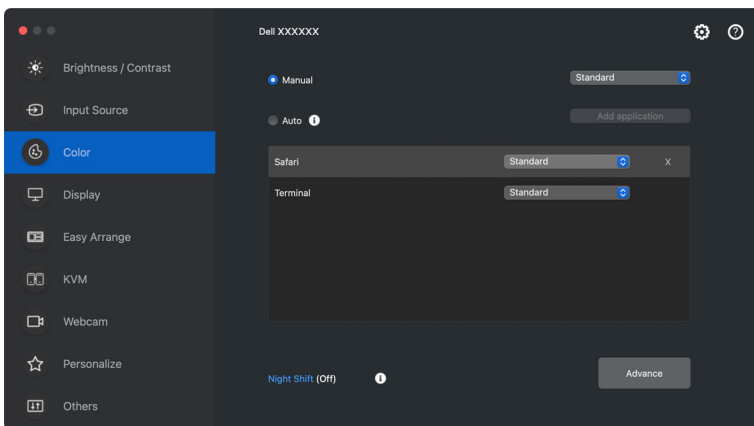
POZNÁMKA: Preset Mode (Přednastavený režim) k dávkovým souborům, skriptům, konfiguračním souborům a nespustitelným souborům, jako jsou například archivy zip nebo komprimované soubory, není podporováno.



Správa barev

Tato funkce poskytuje optimální podání barev tím, že přizpůsobuje barevný prostor monitoru profilu ICC (International Color Consortium).

U podporovaných modelů Dell jsou možnosti **Color Management (Správa barev)** k dispozici po stisknutí tlačítka **Advanced (Upřesnit)** v nabídce **Color (Barva)**. Můžete zvolit možnost **Automatically adjust the ICC color profile based on color preset (Automaticky upravit barevný profil ICC na základě přednastavení barev)** nebo **Automatically adjust the color based on ICC profile (Automaticky upravit barvy na základě profilu ICC)**.



Automaticky upravit barevný profil ICC na základě přednastavení barev

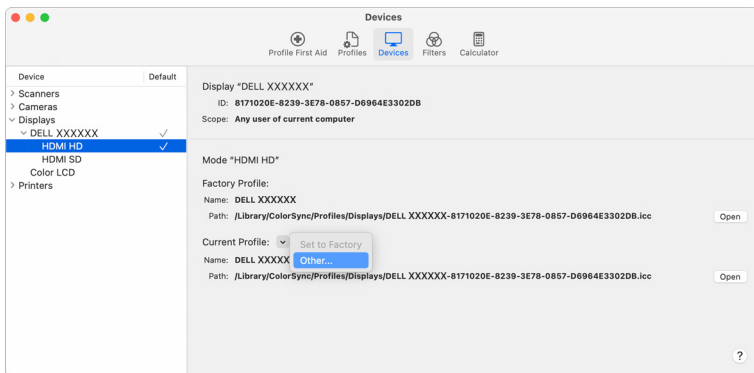
Při změně přednastavení barev v nabídce OSD monitoru se změní odpovídající profil ICC v systému Mac.

Automaticky upravit barvy na základě profilu ICC

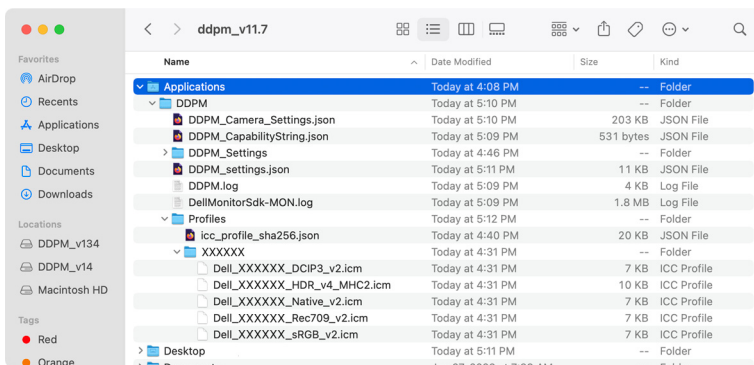
Když změníte profil ICC v systému Mac, nastaví se na monitoru odpovídající přednastavení barev. Pro přidání barevného profilu nainstalovaného do monitoru klikněte na odkaz profil ICC.

Změna profilu ICC/ICM v systému Mac

1. Na Macu otevřete aplikaci **ColorSync Utility**. Vyberte aktuální displej, otevřete rozevírací seznam **Current Profiles (Aktuální profil)** a vyberte položku **Other...** (Jiné...).



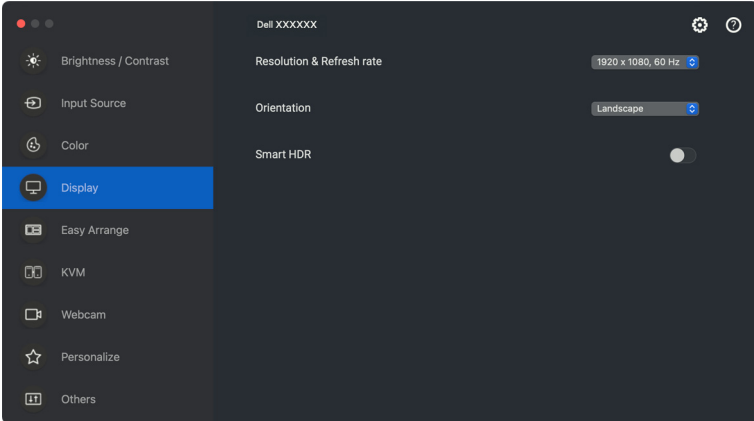
2. Vyberte profil (soubor .icm), který si přejete použít.



3. DDPM použije odpovídající přednastavení barev na OSD vašeho monitoru.

Úprava nastavení zobrazení monitoru

V nabídce DDPM vyberte možnost **Display (Zobrazení)** a změňte běžná nastavení monitoru.




Prvek	Funkce	Popis
Display (Zobrazení)	Resolution & Refresh rate (Rozlišení a obnovovací frekvence)	Upravte rozlišení a obnovovací frekvenci nastavení displeje.
	Orientation (Orientace)	Změňte orientaci zobrazení operačního systému monitoru. POZNÁMKA: U monitorů, které podporují změnu orientace z DDPM, se odpovídajícím způsobem změní nastavení orientace OSD monitoru.
	Smart HDR (Inteligentní HDR)	Zapnutí/vypnutí HDR monitoru a nastavení zobrazení.

 **POZNÁMKA:** Možnost Inteligentní HDR je k dispozici pouze u monitoru, který tuto funkci podporuje.



Uspořádání oken pomocí funkce Snadné uspořádání

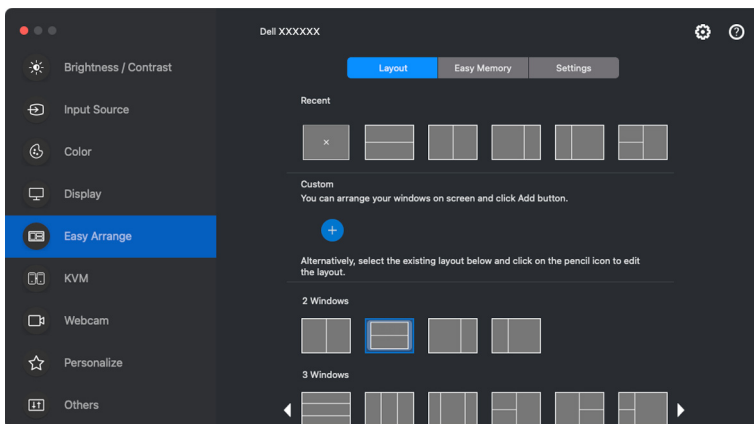
Nabídka **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** zjednodušuje způsob, jak se okna aplikací zobrazují na monitoru. Tato funkce vyžaduje, aby bylo aplikaci DDPM uděleno povolení k uspořádání aplikací.

 **POZNÁMKA:** Při prvním použití funkce **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** si aplikace vyžádá přístup k oprávněním **Accessibility (Zpřístupnění)** v zařízení Mac. Klikněte na **Open System Preferences (Otevřít předvolby systému)** a podle pokynů na obrazovce udělte aplikaci oprávnění **Accessibility (Zpřístupnění)**.

Layout (Rozvržení)

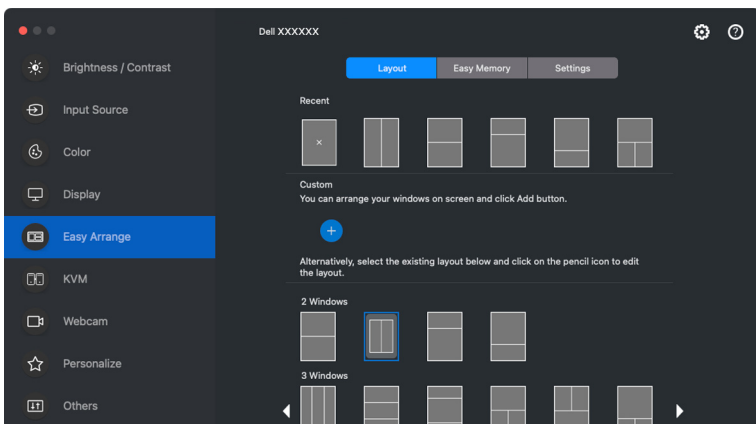
Uspořádání oken:

1. Výběrem některého z předdefinovaných rozvržení prakticky rozdělíte obrazovku na více zón.
2. Přetažením umístíte aplikaci do vybrané zóny. Aplikace se přichytí k vybrané zóně.



Rozvržení **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** v režimu na šířku



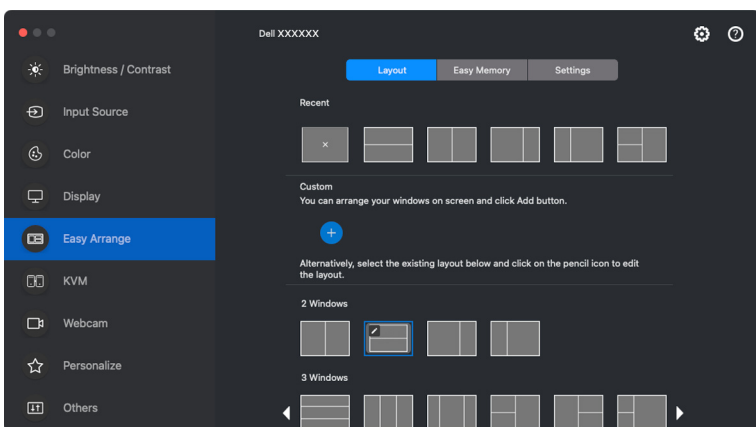


Rozvržení **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** v režimu na výšku se zobrazí po otočení monitoru

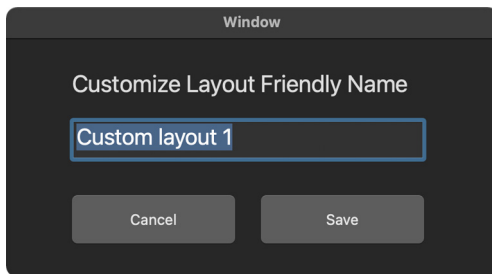
Customize layout (Přizpůsobení rozvržení)

Můžete přidat nové přizpůsobené rozvržení podle svých preferencí. Chcete-li přidat nové vlastní rozvržení, proveďte následující kroky:

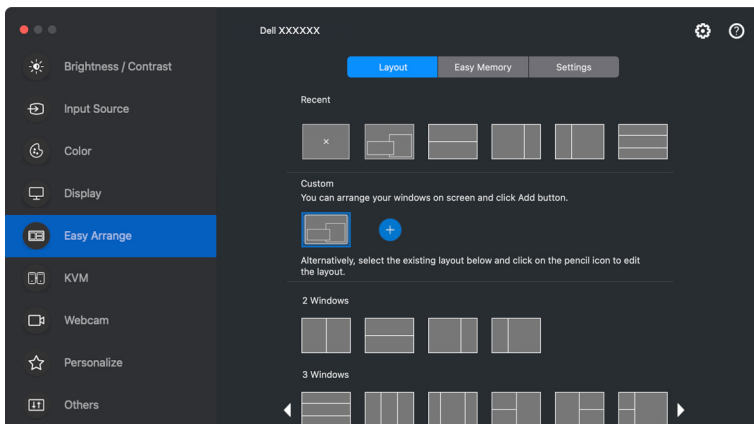
1. Uspořádejte okna na obrazovce a klikněte na ikonu **+**. Rozvržení se nastaví podle uspořádání oken.



2. V dialogovém okně pro uložení vyberte název nového rozvržení.

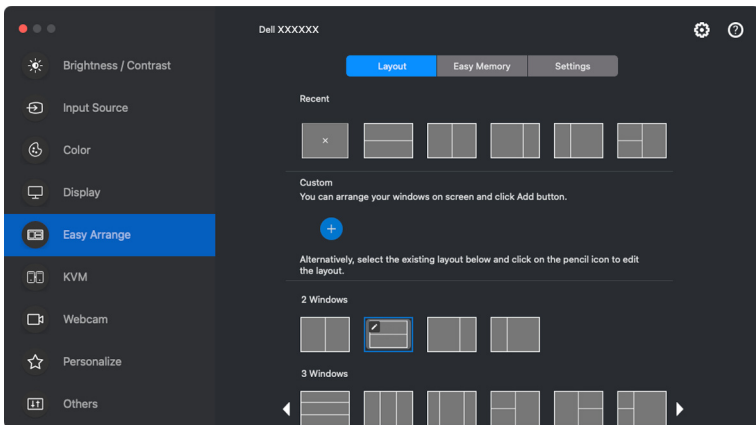


3. Kliknutím na **Save (Uložit)** dokončete přizpůsobení.

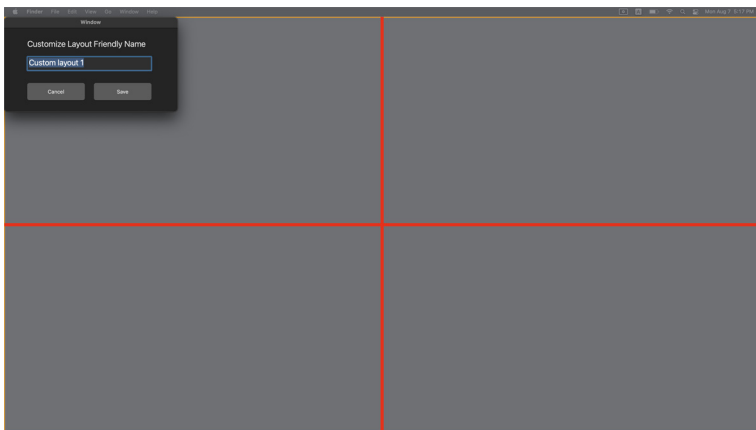


Můžete také upravit stávající rozvržení podle svých preferencí. Chcete-li přizpůsobit stávající rozložení, proveďte následující kroky:

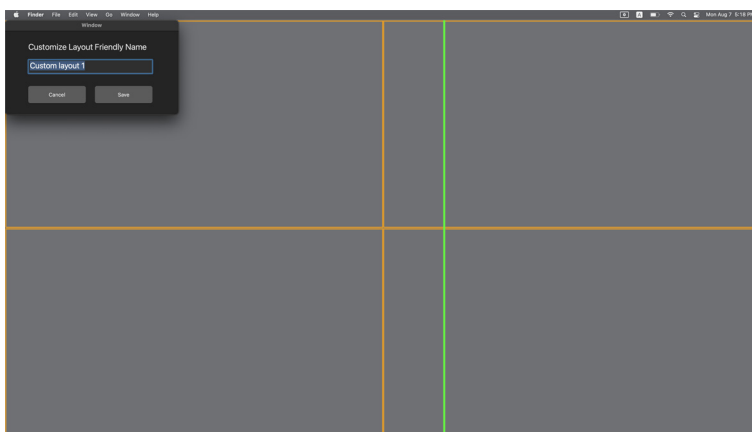
1. Najedte kurzorem na rozvržení, které chcete upravit, a klikněte na ikonu pera.



2. Na obrazovce se zobrazí rozvržení s ČERVENÝMI čarami mřížky. Stisknutím ČERVENÉ čáry mřížky můžete upravit velikost oddílu.



3. ČERVENÁ čára mřížky se při přetažení a úpravě velikosti oddílu změní na ZELENOU. Po dokončení úpravy čáru uvolněte.




4. Kliknutím na **Save (Uložit)** v dialogovém okně zobrazeném v levém horním rohu vlastní rozvržení uložte.



Easy Memory (Snadné zapamatování)

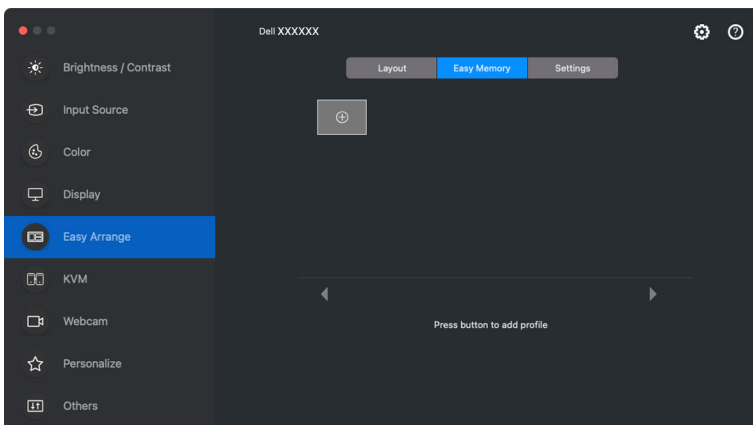
Easy Memory (Snadné zapamatování) vám umožňuje ukládat aplikace nebo soubory v příslušných oddílech do různých profilů a obnovovat je ručně, podle plánu nebo při spuštění systému.

Proces obnovy aplikací se nazývá automatizace. Proces automatizace vyžaduje, aby bylo aplikaci DDPM uděleno oprávnění ke spuštění aplikace.

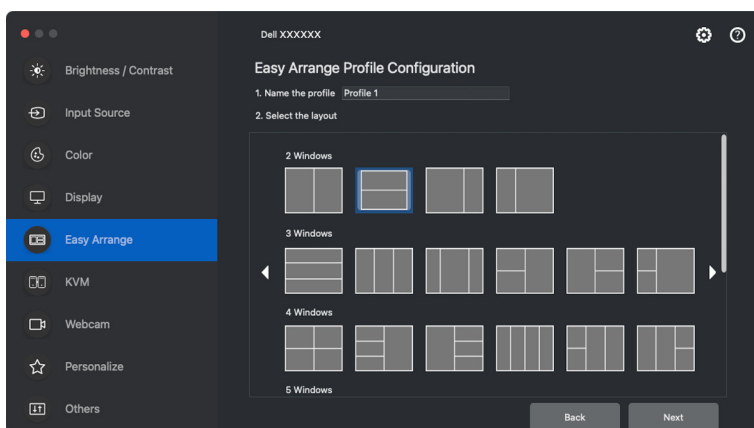
 **POZNÁMKA:** Pro každou aplikaci přidanou poprvé do funkce **Easy Memory (Snadné zapamatování)** je třeba výslovně udělit aplikaci DDPM oprávnění k provádění automatizace. Systém zobrazí dialogové okno týkající se oprávnění a vy v tomto okně musíte kliknout na **OK**. Kliknete-li na **Don't Allow (Zakázat)**, nebude aplikaci DDPM povoleno samostatně spouštět aplikace.

Vytvoření a spuštění profilu:

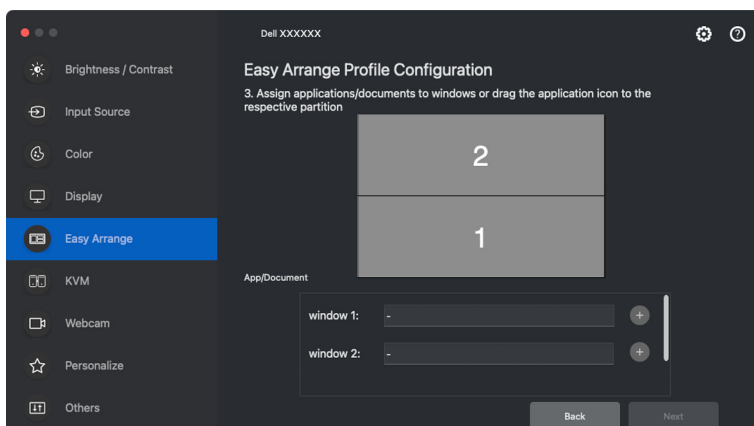
1. Kliknutím na tlačítko **+** vytvořte nový profil.



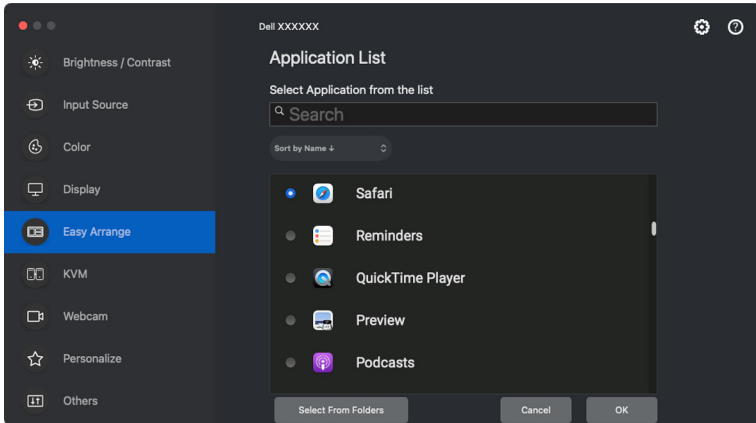
2. Každé rozvržení má výchozí název profilu. Název můžete změnit. Vyberte rozvržení. Klikněte na tlačítko **Next (Další)**.



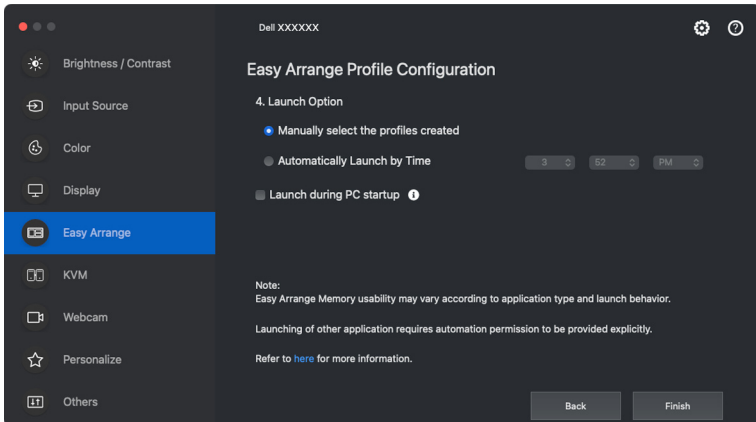
3. Přiřaďte každému oknu aplikaci nebo soubor. Aplikaci nebo soubor můžete přetáhnout přímo do okna. Případně kliknutím na + zobrazte seznam aplikací.



4. Vyhledejte aplikaci nebo procházejte seznamem a vyberte aplikaci. Klikněte na **Select From Folders (Vybrat ze složek)** a vyberte soubor. Kliknutím na **OK** jej přidáte do vybraného okna.



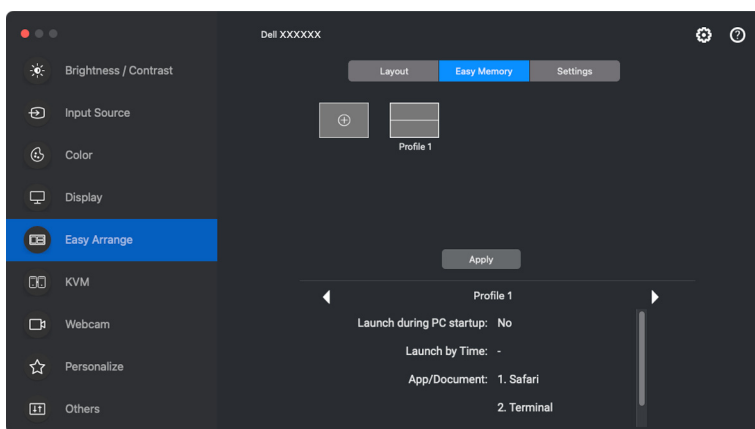
5. Vyberte jednu z nabízených možností spuštění. Klikněte na **Finish (Dokončit)**.



6. Vytvořený profil se zobrazí v nabídce **Easy Memory (Snadné zapamatování)**.




7. Chcete-li profil použít, vyberte jej, aby se zobrazil souhrn konfigurace, a kliknutím na **Apply (Použít)** profil aktivujte.



Funkčnost paměti funkce **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** se může lišit v závislosti na typu aplikace a jejím chování při spuštění. **Easy Memory (Snadné zapamatování)** funguje s obecnými aplikacemi pro produktivitu, jako například Microsoft Office, Adobe, webové prohlížeče a další.

Easy Memory (Snadné zapamatování) možná při spuštění nebude moct provést rozdělení na okna, pokud dojde k některé z následujících situací:

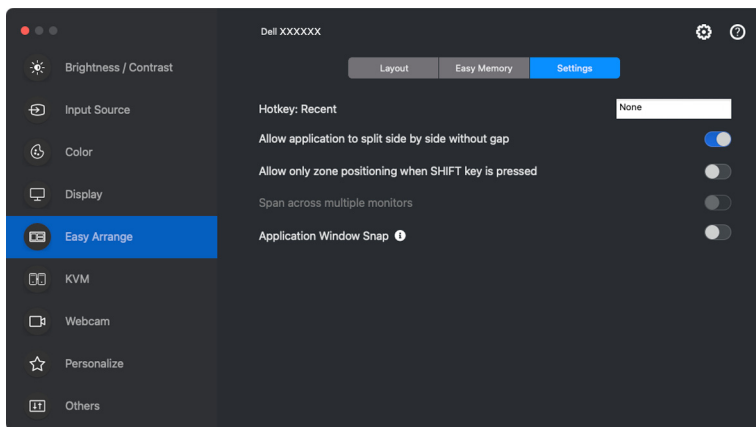
- Aplikace při spuštění zobrazí vyskakovací dialogové okno (např. přihlašovací obrazovku, dialogové okno chyby nebo upozornění na neuložené soubory)
- Aplikace se spouští v režimu celé obrazovky
- Soubory se v aplikaci otevírají jako jednotlivé karty
- Překrývající se rozvržení **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**

 **POZNÁMKA:** Pro lepší používání přiřaďte soubor, který se má otevřít, k podporované aplikaci.



Settings (Nastavení)



Konfigurace osobních preferencí.



Prvek	Funkce	Popis
Easy Arrange (Snadné uspořádání)	Hotkey: Recent (Klávesová zkratka: Nedávné)	Přiřazení klávesové zkratky pro rychlý přístup k nedávno použitému rozvržení.
	Allow application to split side by side without gap (Umožnit umístění aplikací vedle sebe bez mezery)	Povolením této funkce umožníte přichycení aplikací vedle sebe bez mezery.
	Allow only zone positioning when SHIFT key is pressed (Povolit pouze zónové umístění při podržení klávesy SHIFT)	Umožňuje stisknutím klávesy Shift aktivovat nabídku Easy Arrange (Snadné uspořádání) .



Prvek	Funkce	Popis
Easy Arrange (Snadné uspořádání)	Span across multiple monitors (Zahrnout více monitorů)	Pokud používáte více monitorů v poli nebo matici, rozvržení Easy Arrange (Snadné uspořádání) lze použít na všechny monitory jako jednu plochu. Monitory musíte řádně vyrovnat, aby to bylo efektivní.
	Application Window Snap (Přichycení okna aplikace)	Umožňuje na obrazovku umístit aplikaci. Další informace naleznete v části Použití funkce Přichycení okna aplikace .

-  **POZNÁMKA:** Pokud se okno aplikace nevejde do zóny definované funkcí **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**, nemusí se aplikace zobrazovat správně.
-  **POZNÁMKA:** Funkci Span across multiple monitors (Zahrnout více monitorů) lze povolit pouze pro ty připojené monitory, které mají stejnou fyzickou velikost, rozlišení, nastavení měřítka a jsou umístěné vedle sebe.



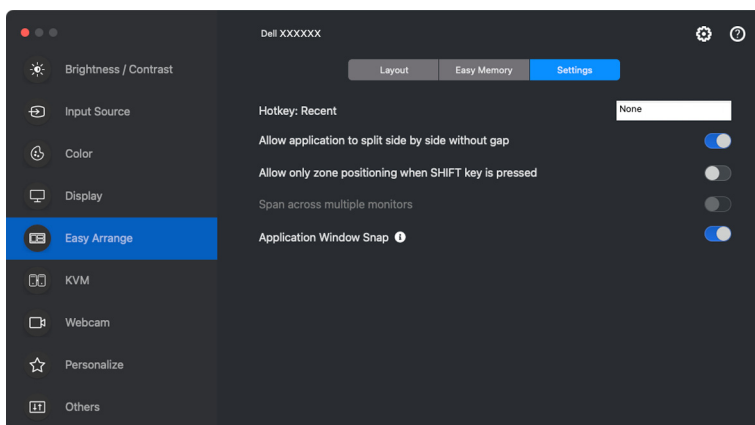
Použití funkce Přichycení okna aplikace

Funkce **Application Window Snap (Přichycení okna aplikace)** je navržena tak, aby umožnila rychlé umístění aplikace na libovolnou obrazovku. Pokud je tato funkce v aplikaci Dell Display and Peripheral Manager povolena, přetažení aplikace vyvolá plovoucí nabídku, která obsahuje nedávno použitá rozvržení **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**. Pusťte aplikaci do některého z uvedených rozložení a proveďte umístění oken.

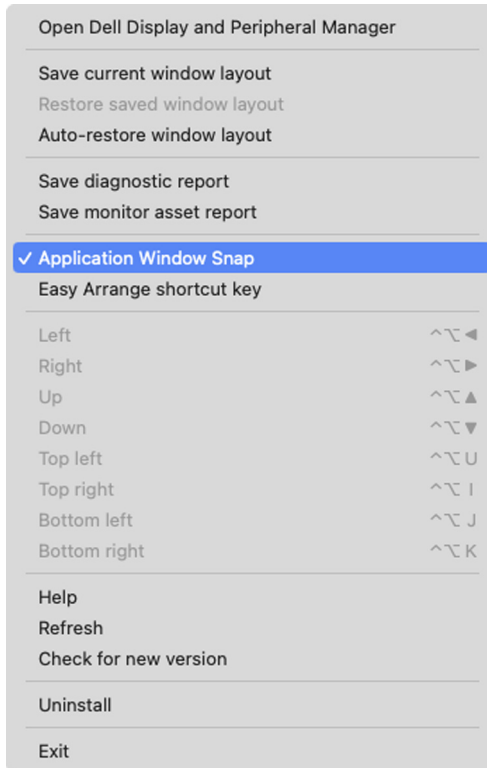
Když je tato funkce zapnutá, nahrazuje možnost **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** a uživatel díky ní může snadno přichytit aplikaci na požadovaný monitor a do požadované zóny v jednom ze čtyř naposledy použitých rozvržení **Easy Arrange (Snadné uspořádání)**.

Tuto funkci můžete povolit jedním z následujících způsobů:

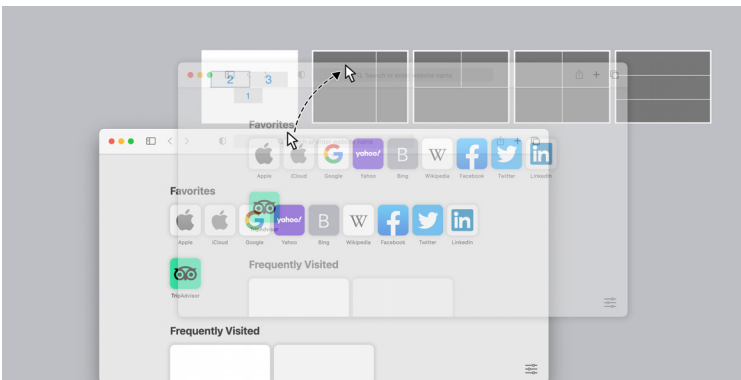
- Spusťte aplikaci Dell Display and Peripheral Manager, přejděte na nabídku **Easy Arrange (Snadné uspořádání)** a povolte funkci **Application Window Snap (Přichycení okna aplikace)**.



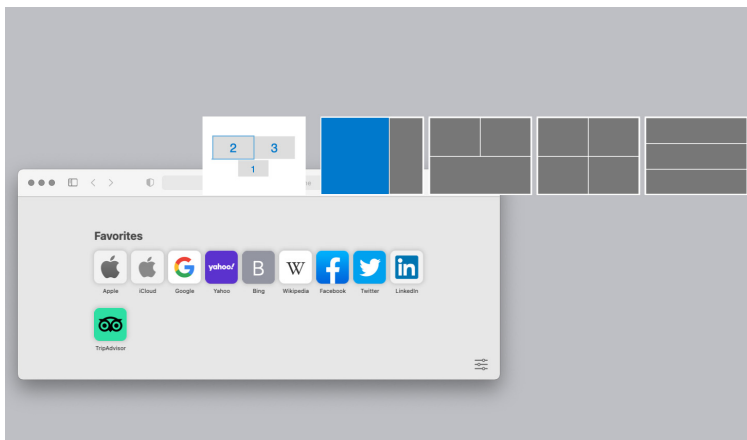
- Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu DDPM na stavovém řádku a výběrem možnosti **Application Window Snap (Přichycení okna aplikace)** tuto funkci povolte.



- Přetáhněte okno aplikace a pusťte jej do jedné ze zón v plovoucí nabídce.



- Aplikace se přichytí do vybrané zóny.

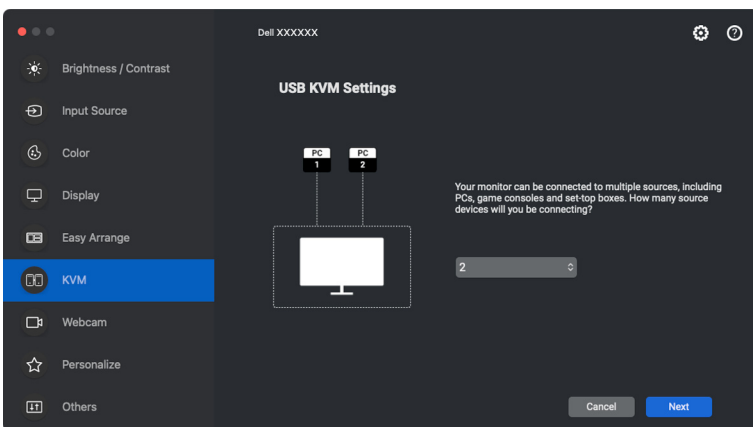


Nastavení KVM

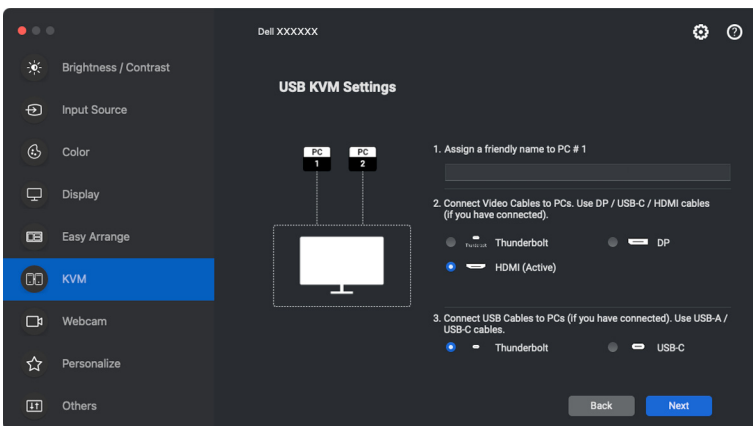
U monitorů, které podporují funkci KVM, může kterýkoli klient po nastavení sdílet připojenou klávesnici a myš s jiným připojeným klientem.

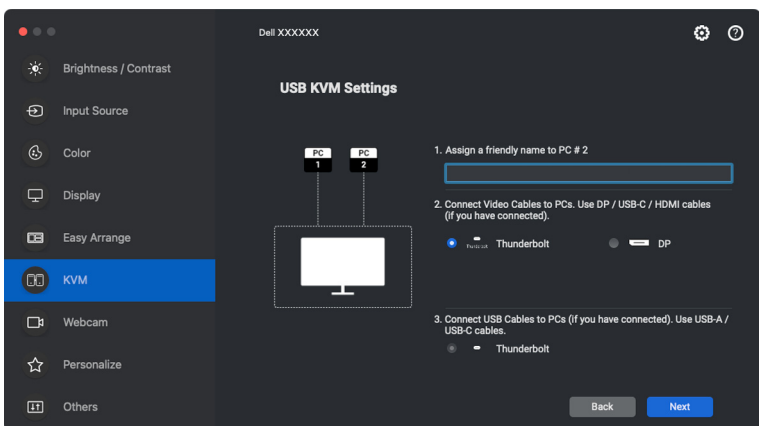
Chcete-li provést nastavení, vyberte **USB KVM**, klikněte na **Next (Další)** a podle pokynů na obrazovce nastavte počítače připojené k monitoru.

1. Vyberte počet zdrojů, ke kterým je monitor připojen.

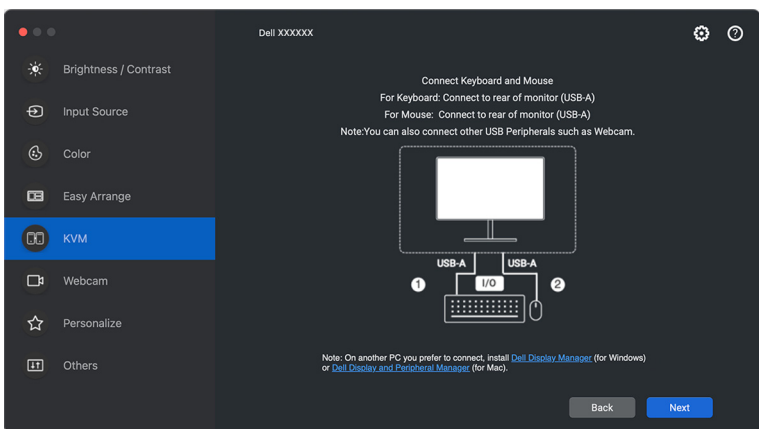


2. Spárujte vstupní zdroje s připojeními USB a přiřaďte jim preferované názvy.

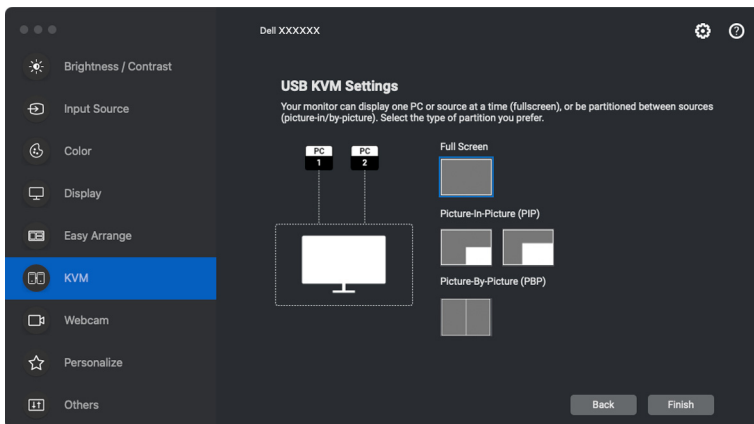




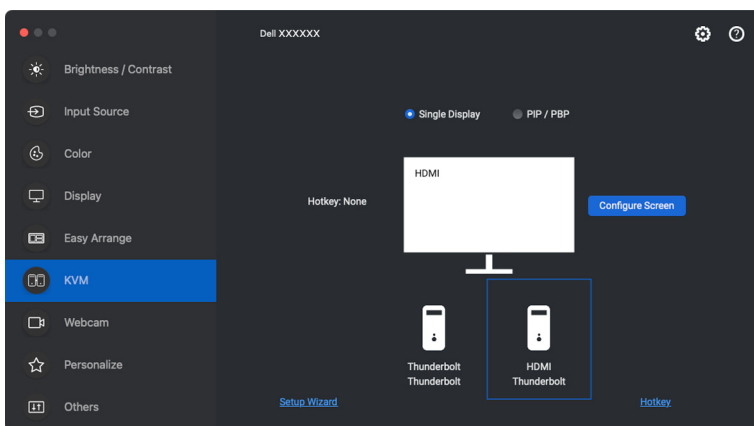
3. Připojte k monitoru klávesnici a myš.



4. Vyberte preferovaný oddíl obrazovky.



5. Kliknutím na tlačítko **Finish (Dokončit)** uložíte změny a ukončíte nastavení USB KVM.

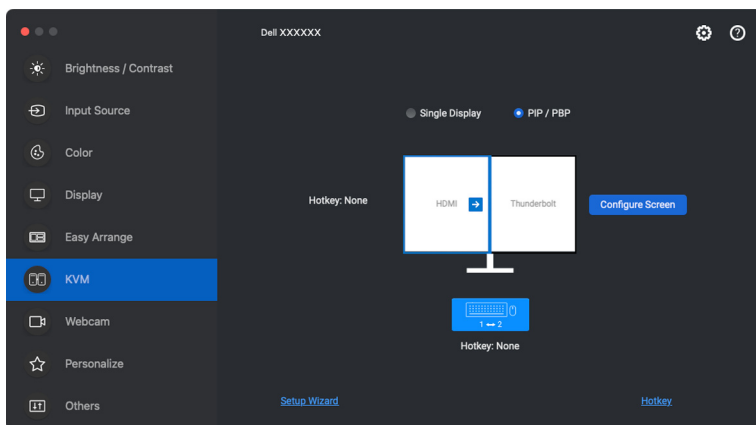
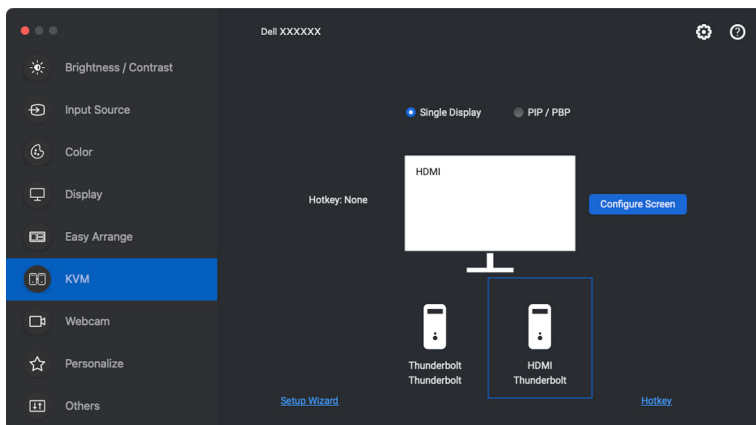


POZNÁMKA: Dell Display and Peripheral Manager komunikuje s vaším monitorem, i když monitor zobrazuje video z jiného počítače. Dell Display and Peripheral Manager můžete nainstalovat do počítače, který používáte často a ze kterého ovládáte vstup přepínáním. Dell Display and Peripheral Manager lze nainstalovat i na další počítače připojené k monitoru.



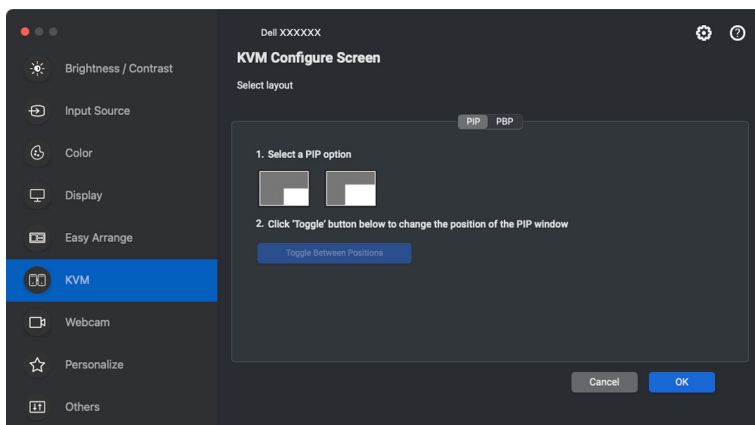
Změna konfigurace KVM

Po dokončení nastavení KVM můžete konfiguraci **KVM** změnit buď opětovným spuštěním postupu nastavení, nebo změnou konfigurace obrazovky kliknutím na **Configure Screen (Konfigurovat obrazovku)**.

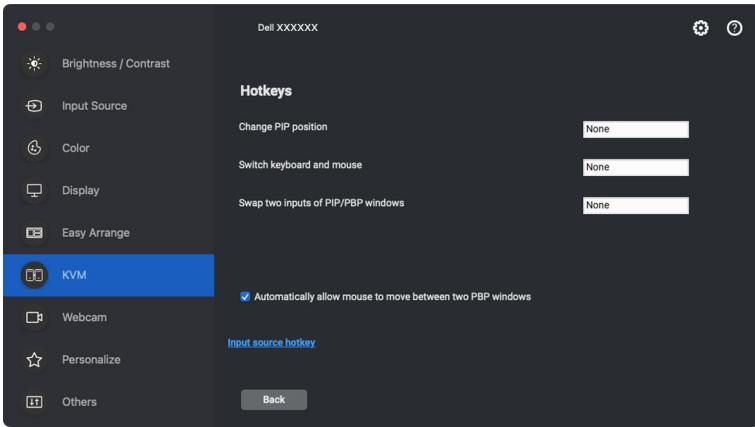



Prvek	Funkce	Popis
Single Display (Jedno zobrazení)	Změna video vstupu	Aktuální video vstup můžete změnit kliknutím na ikonu stolního počítače nebo stisknutím klávesové zkratky .
PIP/PBP	Video swap (Přepnutí videa)	Mezi hlavním/druhotným video vstupem můžete přepínat kliknutím na šipku nebo stisknutím klávesové zkratky (dostupné pouze v režimu PIP nebo PBP v rozvržení vedle sebe).
	USB switch (Přepínač USB)	Kliknutím na tlačítko nebo stisknutím klávesové zkratky můžete přepínat mezi výstupními porty USB aktivních vstupních zdrojů.

1. Chcete-li změnit rozvržení obrazovky, klikněte na **KVM Configure Screen (Konfigurovat obrazovku KVM)**.



2. Pro konfiguraci klávesových zkratek KVM klikněte na položku **Hotkeys (Klávesové zkratky)**.



 **POZNÁMKA:** Zobrazí se pouze relevantní klávesové zkratky podle konfigurace vaší obrazovky.

Prvek	Funkce	Popis
Hotkeys (Klávesové zkratky)	Switch between PCs (Přepnout mezi počítači)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku pro přepínání mezi počítači v režimu jednoho zobrazení.
	Change PIP position (Změnit pozici PIP)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku pro změnu polohy PIP.
	Switch keyboard and mouse (Přepnout klávesnici a myš)	Nastavte si vámi preferovanou klávesovou zkratku pro přepínání mezi počítači, ke kterým je připojená klávesnice a myš v režimu PBP nebo PIP.
	Swap two inputs of PIP/PBP windows (Přepnutí mezi dvěma vstupy oken PIP/PBP)	Nastavte si preferovanou klávesovou zkratku pro prohození hlavního a vedlejšího vstupu PIP/PBP.

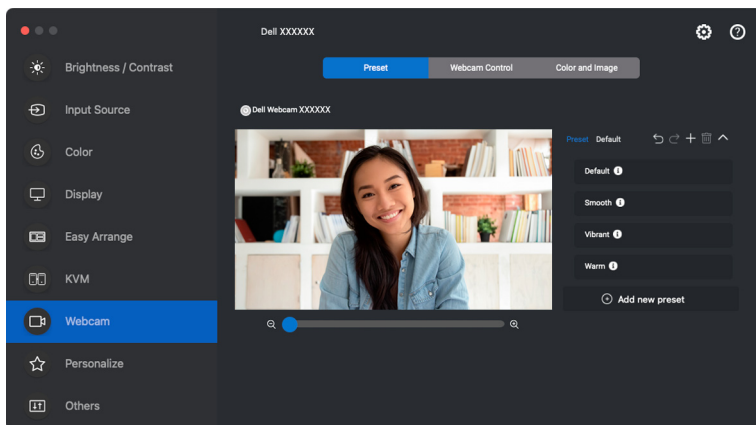


Prvek	Funkce	Popis
Hotkeys (Klávesové zkratky)	Automatically allow mouse to move between two PBP windows (Povolit automatické přecházení kurzoru mezi dvěma okny PBP)	Zaškrtnutím povolíte přepínání klávesnice a myši z jednoho počítače na druhý tím, že kurzorem přejedete přes hranu okna, když je zapnutý režim PBP.
	Input source hotkey (Klávesová zkratka vstupního zdroje)	Kliknutím na Input source hotkey (Klávesová zkratka vstupního zdroje) otevřete další možnosti konfigurace klávesových zkratk.



Používání webové kamery


Konfigurace webové kamery



Prvek	Funkce	Popis
Camera selection and preview (Výběr a náhled kamery)	Camera selection (Výběr kamery)	<ul style="list-style-type: none">• Vyberte připojené kamery.
	Preview window (Okno náhledu)	<ul style="list-style-type: none">• Zobrazení obrazu z kamery v reálném čase.
	Zoom (Zvětšení)	<ul style="list-style-type: none">• Přiblížení a oddálení náhledu kamery.
Webcam Control (Ovládání webkamery)	Camera Preset (Předvolba kamery)	<ul style="list-style-type: none">• Z nabízených možností můžete vybrat předvolbu, která vyhovuje vašemu stylu podle toho, jak chcete, aby se snímek zobrazil v kameře. Rovněž si můžete vytvořit vlastní předvolbu.



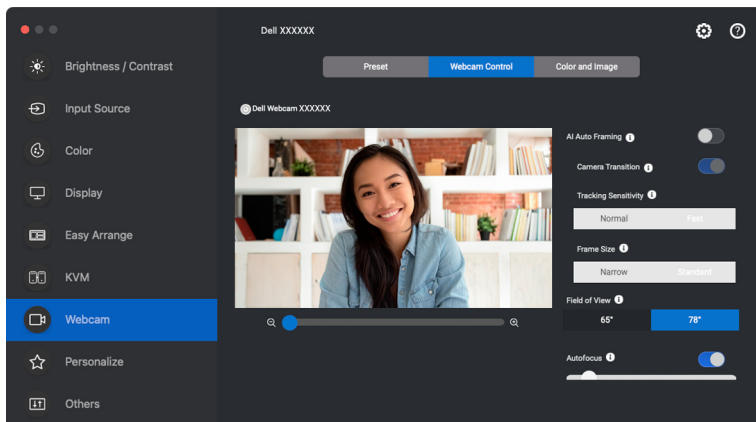
Prvek	Funkce	Popis
Webcam Control (Ovládání webkamery)	AI Auto Framing (Automatická kompozice na bázi AI)	<ul style="list-style-type: none"> Vždy se soustřed'te. AI Auto Framing (Automatická kompozice na bázi AI) vás udržuje ve středu obrazu, ať se pohybujete kdekoli. Nastavení AI Auto Framing (Automatická kompozice na bázi AI) (není k dispozici u WB3023) jsou: <ul style="list-style-type: none"> Camera Transition (Přechod kamery): Zap. nebo Vyp. Tracking Sensitivity (Citlivost sledování): Normal (Normální) nebo Fast (Rychlá). Frame Size (Velikost rámečku): Narrow (Úzký) nebo Standard (Standardní). <p>POZNÁMKA: Funkce AI Auto Framing (Automatická kompozice na bázi AI) je k dispozici u následujících modelů:</p> <ul style="list-style-type: none"> Webová kamera: WB7022 a WB5023. Monitor: U3223QZ, U3223KB, U3223KBA a monitory řady P.
	Field of View (Zorné pole)	<ul style="list-style-type: none"> Zorný úhel můžete nastavit na 65°, 78° nebo 90°, pokud je k dispozici.
Microphone (Mikrofon)	Camera Microphone (Mikrofon kamery)	<ul style="list-style-type: none"> Můžete zapnout nebo vypnout vestavěný mikrofon pro čistou komunikaci optimalizovanou pro osobní pracovní prostor. <p>POZNÁMKA: Mikrofon kamery je k dispozici u následujících modelů:</p> <ul style="list-style-type: none"> Webová kamera: WB5023 a WB3023

 **POZNÁMKA:** Při prvním použití možnosti **Camera (Kamera)** si aplikace vyžádá přístup k oprávněním **Camera (Kamera)** v počítači Mac. Klikněte na **Open System Preferences (Otevřít předvolby systému)** a podle pokynů na obrazovce udělte aplikaci oprávnění **Camera (Kamera)**.



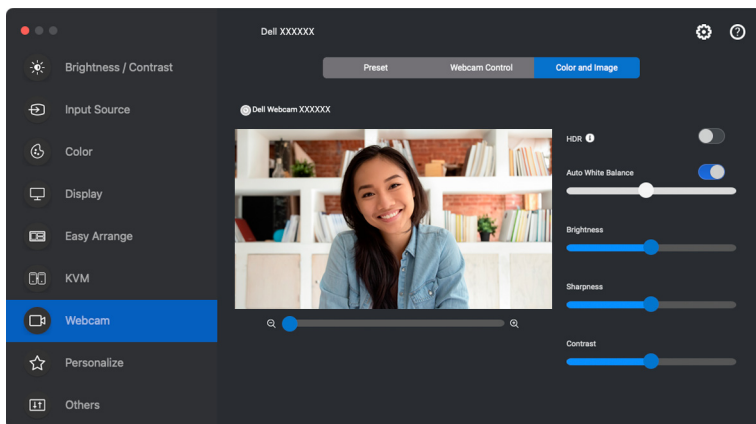
Webcam Control (Ovládání webkamery)

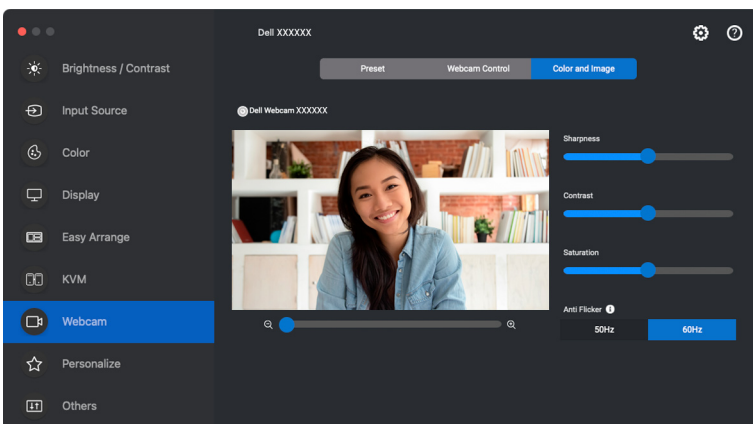
V části **Webcam Control (Ovládání webkamery)** v uživatelském rozhraní můžete nastavit možnosti **AI Auto Framing (Automatická kompozice na bázi AI)** a jeho dílčí nastavení (je-li k dispozici), **Field of View (Zorné pole)**, Zvětšení, **Autofocus (Automatické ostření)**, **Priority (Priorita)** a Přepínač kamery.



Color and Image (Barva a obraz)

Pomocí funkce **HDR (High Dynamic Range)** je možné nastavit automatickou korekci pro optimální kvalitu obrazu při různých světelných podmínkách. Další nastavení, jako jsou možnosti **Auto White Balance (Automatické vyvážení bílé)**, **Brightness (Jas)**, **Sharpness (Ostrost)**, **Contrast (Kontrast)**, **Saturation (Sytost)** a **Anti Flicker (Potlačení blikání)** pro Dell Webcam (Webové kamery Dell), usnadňují získání obrazu podle vašeho výběru. Uživatelské rozhraní je proto jednoduché a intuitivní.





POZNÁMKA: Funkce **AI Auto Framing (Automatická kompozice na bázi AI)**, je-li k dispozici, a **HDR** jsou k dispozici na všech podporovaných monitorech a webových kamerách Dell připojených k počítači Mac pomocí libovolného typu kabelu USB s výjimkou následujících modelů, které musí být k počítači Mac připojeny pomocí kabelu USB 3.0:

- **Webová kamera: WB7022**

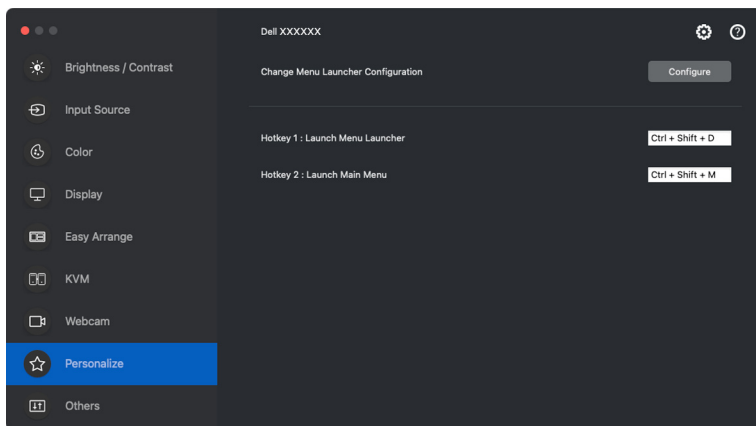
Při prvním použití kamery si aplikace vyžádá přístup k oprávněním **Camera (Kamera)** v počítači Mac. Klikněte na **Open System Preferences (Otevřít předvolby systému)** a podle pokynů na obrazovce udělte aplikaci oprávnění **Camera (Kamera)**.



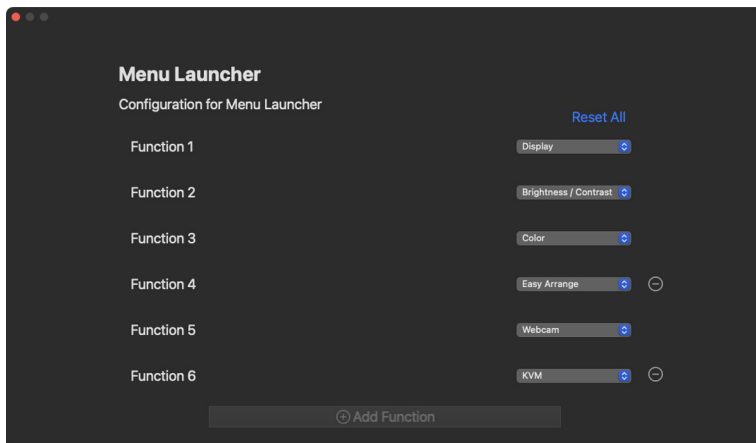
Nastavení Přizpůsobit

Změna konfigurace Spouštěče nabídek

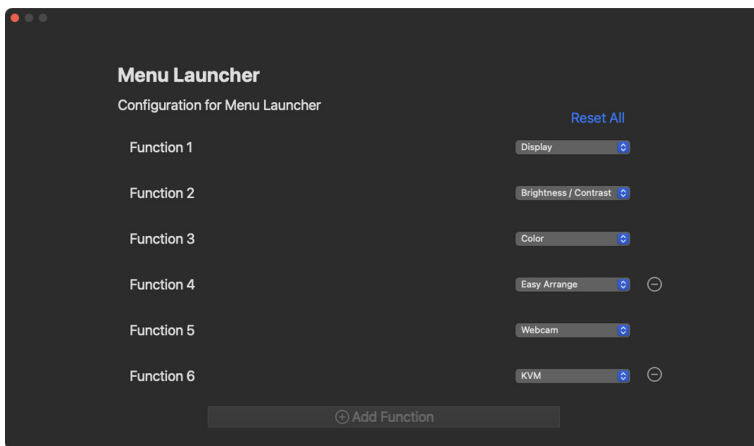
1. Pokud chcete změnit funkci rychlého přístupu ve **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)**, klikněte na tlačítko **Configure (Konfigurace)**.




2. Z rozevřací nabídky vyberte funkci. Pro přidání dalších funkcí do **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)** klikněte na tlačítko **Add Function (Přidat funkci)**.

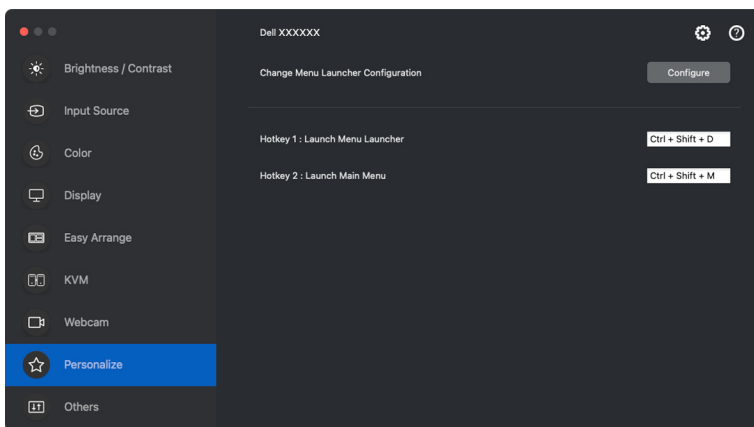


3. Pro resetování všech funkcí ve **Menu Launcher (Spouštěč nabídek)** klikněte na **Reset All (Resetovat vše)**.



 **POZNÁMKA:** Dostupné funkce se mohou lišit v závislosti na konfiguraci vašeho monitoru.

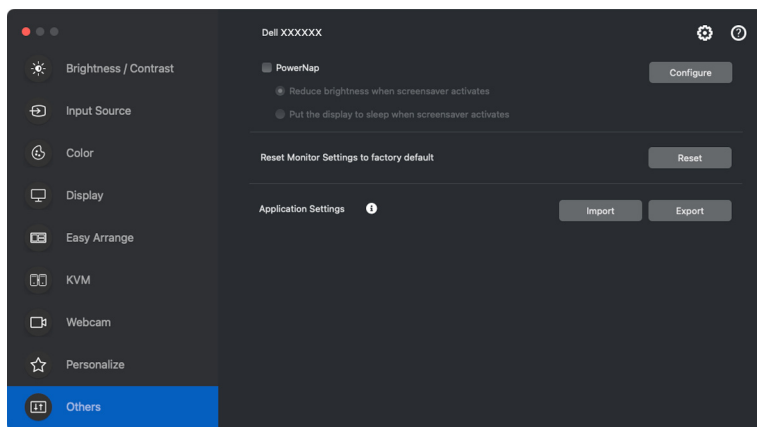
Změna konfigurace klávesových zkratk pro spuštění DDPM



Prvek	Funkce	Popis
Personalize (Přizpůsobit)	Launch Menu Launcher (Spustit spouštěč nabídek)	Stisknutím klávesové zkratky Ctrl+Shift+D vyvoláte Menu Launcher (Spouštěč nabídek) na monitoru, na kterém se právě nachází kurzor.
	Launch Main Menu (Spustit hlavní nabídku)	Stisknutím klávesové zkratky Ctrl+Shift+M otevřete Main Menu (Hlavní nabídka) na monitoru, na němž se právě nachází kurzor.

Použití funkcí na úsporu energie

U podporovaných modelů Dell jsou možnosti úspory energie PowerNap k dispozici v nabídce **Others (Ostatní)**. Můžete si vybrat, zda chcete nastavit jas monitoru na minimální úroveň, nebo zda chcete monitor po aktivaci spořiče obrazovky uspat.

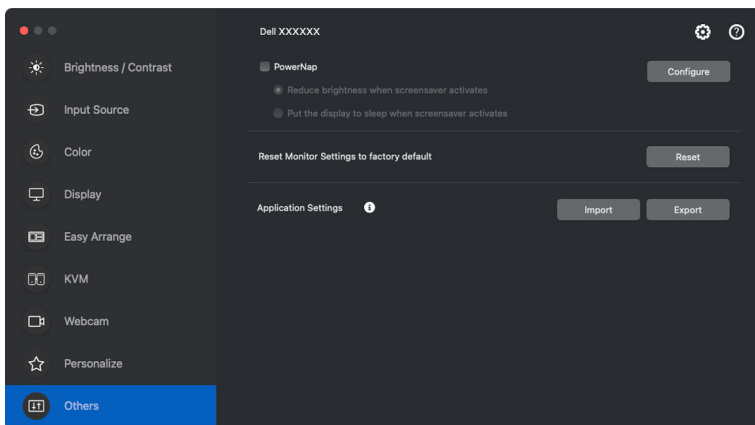


POZNÁMKA: V režimech PBP či PIP je možnost **PowerNap** zakázána, aby se předešlo přerušení běžných činností.



Resetování nastavení monitoru

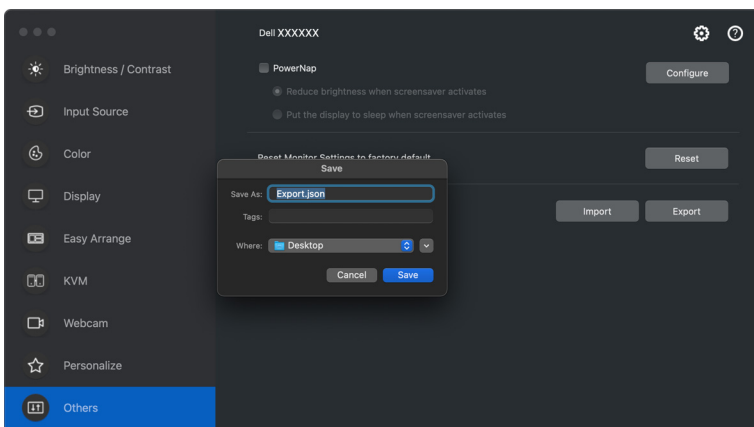
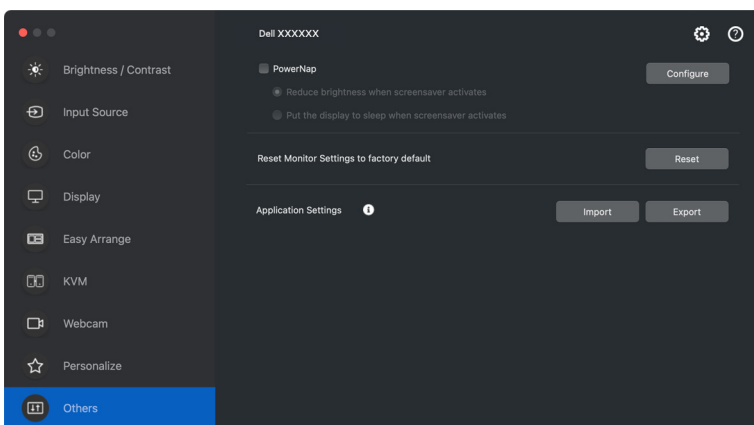
Kliknutím na položku **Reset (Resetovat)** obnovíte všechna nastavení monitoru v nabídce **Others (Ostatní)**.

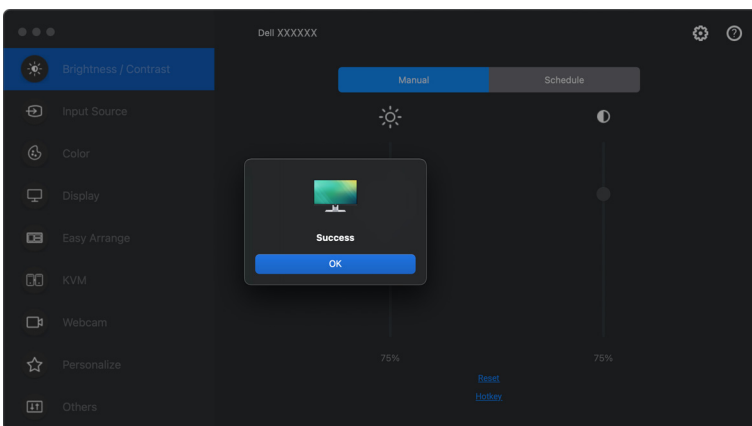


Import/export nastavení aplikace

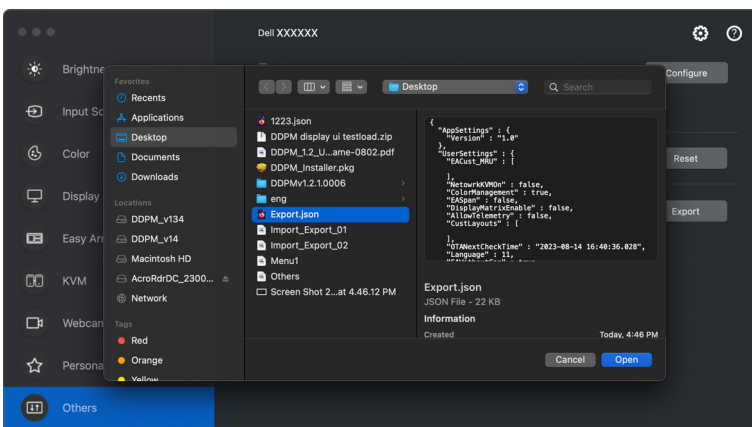
Pomocí této funkce můžete exportovat nastavení monitoru a importovat je do jiného monitoru stejného modelu.

1. Kliknutím na **Export (Exportovat)** uložíte kopii nastavení aplikace a monitoru pro vybraný monitor do souboru. Po úspěšném dokončení exportu klikněte na **OK**.





2. Pokud chcete importovat nastavení z exportovaného souboru, klikněte na tlačítko **Import (Importovat)** a vyberte soubor. Nastavení monitoru se použijí na všechny připojené monitory stejného modelu.





Application settings applied to XXXXXXXX successfully. Enjoy using your monitor.

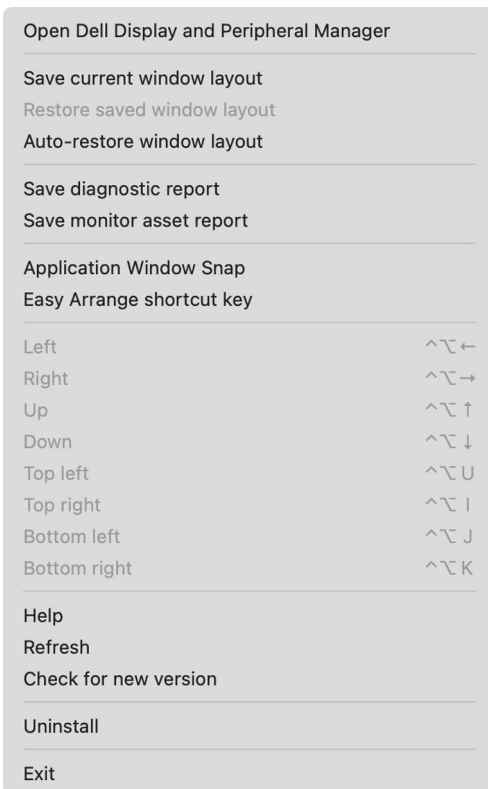
Settings are changed. Dell Display Manager will restart.

OK

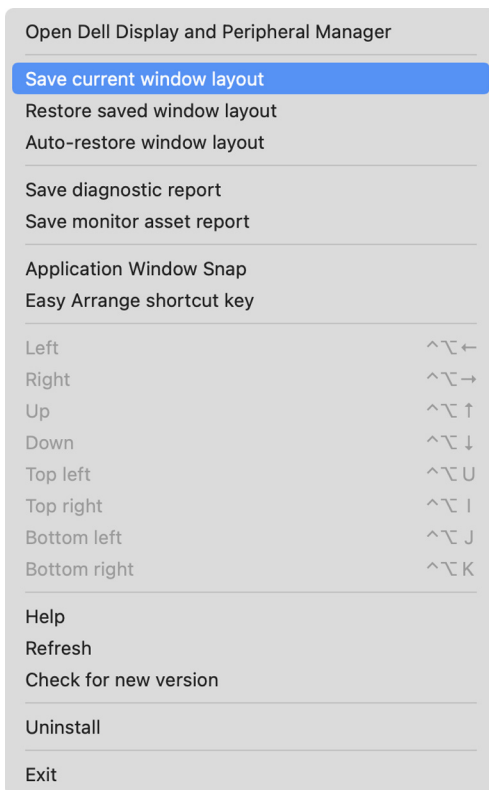


Obnovování pozic aplikací

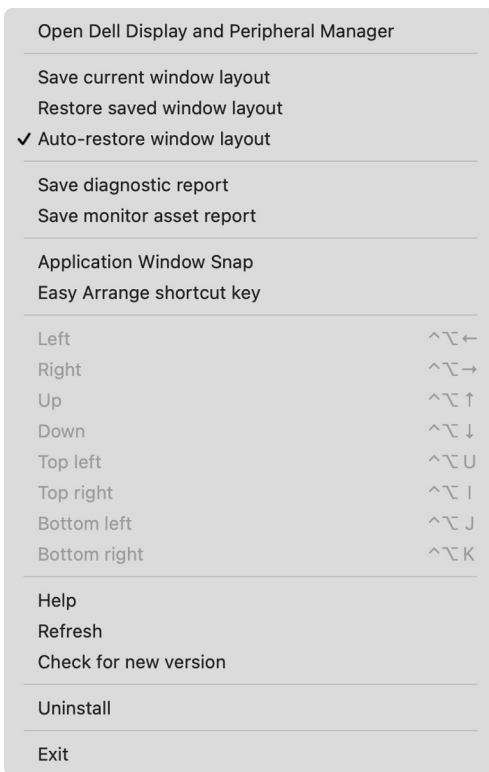
Dell Display and Peripheral Manager vám může pomoci obnovit okna aplikací do pozic, když počítač znovu připojíte monitoru(ům). Tuto funkci zpřístupníte kliknutím pravým tlačítkem myši na ikonu Dell Display and Peripheral Manager v oznamovací oblasti.




Pokud chcete přejít zpět na oblíbené rozvržení, nejprve musíte vybrat **Save current window layout (Uložit aktuální rozvržení oken)** a později **Restore saved window layout (Obnovit uložené rozvržení oken)**.

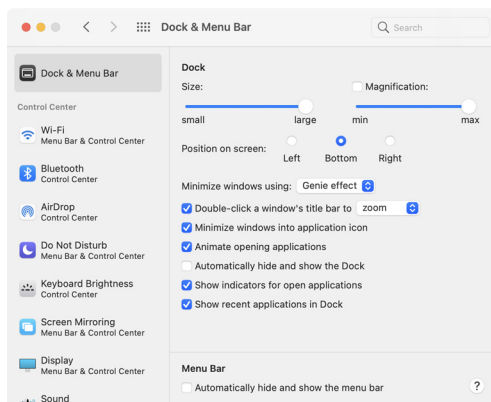


Pokud zvolíte možnost **Auto-restore window layout (Automaticky obnovit rozvržení oken)**, Dell Display and Peripheral Manager sleduje pozice oken aplikací a zapamatuje si je. Dell Display and Peripheral Manager automaticky dává okna aplikací do původních pozic, když počítač znovu připojíte monitorům.




 **POZNÁMKA:** Pokud je zakázána funkce **Auto-restore window layout (Automaticky obnovit rozvržení oken)**, přejděte na **System Preferences (Předvolby systému) - Dock & Menu Bar (Dock a řádek nabídek)** a povolte možnost **Minimize windows into application icon (Minimalizovat okna do ikony aplikace)**.





Během dne můžete používat monitory různých modelů nebo rozlišení a můžete na ně použít různá rozvržení oken. Dell Display and Peripheral Manager registruje monitor, který připojíte znovu, a náležitě obnoví pozice aplikací.

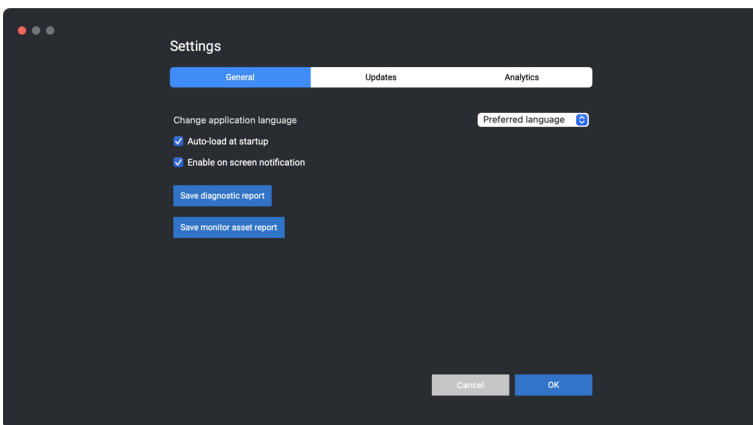
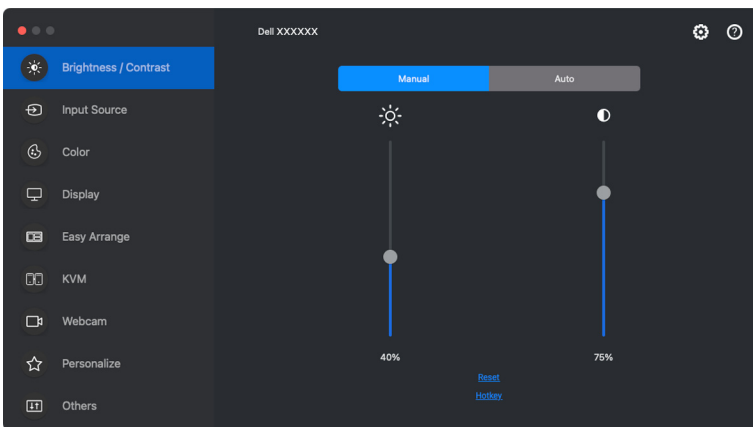
V případě, že potřebujete nahradit monitor v konfiguraci matice monitorů, můžete uložit rozvržení oken před náhradou a obnovit rozvržení po připojení nového monitoru.

 **POZNÁMKA:** Pokud chcete tuto funkci využívat, měli byste mít aplikace spuštěné. Dell Display and Peripheral Manager nespouští aplikace. Pro často používané úlohy použijte funkci **Easy Memory (Snadné zapamatování)**.



Další nastavení

V nabídce **Settings (Nastavení)** jsou k dispozici další nastavení. Chcete-li provést změny, klikněte na ikonu **Settings (Nastavení)** v pravém horním rohu nabídky.

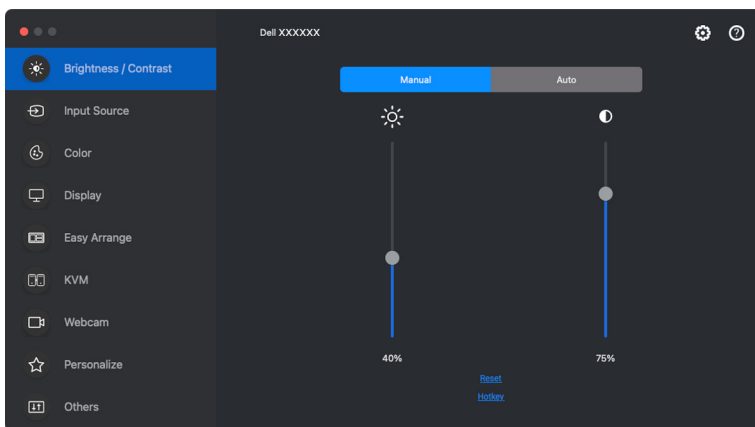


Prvek	Funkce	Popis
General (Obecné)	Change application language (Změnit jazyk aplikace)	V seznamu vyberte požadovaný jazyk.
	Auto-load at startup (Automatické načtení při spuštění)	Spouští DDPM při spuštění počítače.
	Enable on screen notification (Povolit oznámení na obrazovce)	Povolí aplikaci DDPM, aby zobrazovala oznámení.

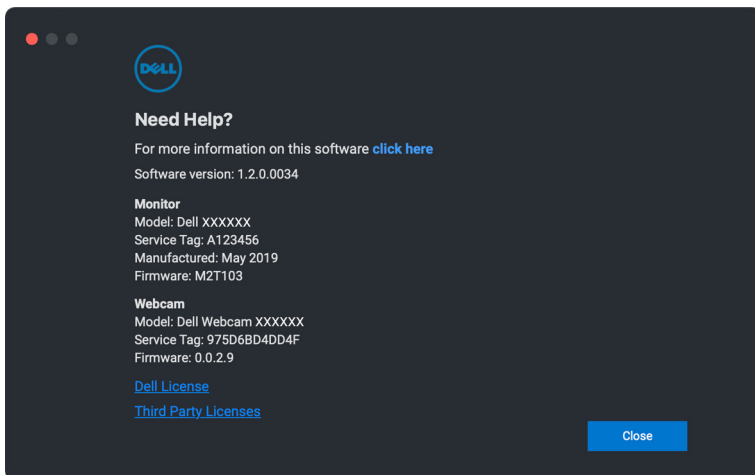


Nápověda

Na obrazovce **Nápovědy** jsou k dispozici další informace o softwaru a monitoru. Pro otevření **Nápovědy** klikněte na ikonu „?“.

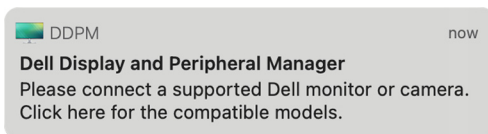


Informace o softwaru můžete získat kliknutím na tlačítko **here (zde)**. Naleznete zde také název modelu, servisní štítek, datum výroby a informace o firmwaru monitoru nebo webové kamery. Obrazovku **Nápovědy** zavřete kliknutím na tlačítko **Close (Zavřít)**.

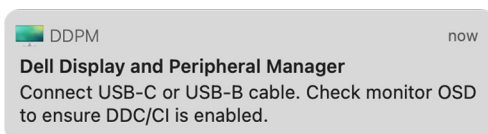


Odstraňování problémů

Pokud aplikace Dell Display and Peripheral Manager s vaším monitorem nebo webovou kamerou nefunguje, zobrazí se ve stavové nabídce následující ikona a zpráva.



Klikněte na ikonu, Dell Display and Peripheral Manager zobrazí podrobnější chybovou zprávu.



Upozorňujeme, že aplikace Dell Display and Peripheral Manager funguje pouze s vybranými monitory nebo webovými kamerami Dell. Pokud používáte monitory nebo webové kamery jiných výrobců, aplikace Dell Display and Peripheral Manager je nepodporuje.

Monitory a webové kamery Dell, které aplikace Dell Display and Peripheral Manager nepodporuje

Aplikace Dell Display and Peripheral Manager nemusí fungovat s následujícími monitory nebo webovými kamerami:

- Modely monitorů nebo webových kamer Dell, které nejsou uvedeny v seznamu podporovaných aplikací Dell Display and Peripheral Manager pro zařízení Mac. Další informace naleznete na adrese <https://www.dell.com/support/ddpm>
- Monitory, webové kamery a příslušenství, které nejsou uvedeny v seznamu podpory aplikace Dell Display and Peripheral Manager pro zařízení Mac. Virtuální a bezdrátové monitory nepodporují DDC/CI
- Modely Mac starší než 2018
- macOS starší než 11



Nelze zjistit podporovaný monitor nebo webovou kameru Dell

Pokud Dell Display and Peripheral Manager nedokáže detekovat a/nebo komunikovat s podporovaným monitorem nebo webovou kamerou Dell, pro odstranění problému proveďte následující kroky:

1. DDPM nebude fungovat, pokud je externí monitor nastaven na **Use as Mirror for Built-in Retina Display (Zrcadlení monitoru)**. Změňte nastavení monitoru tak, že v části Používat jako nastavíte externí monitor buď jako **Main Display (Hlavní monitor)**, nebo **Extended display (Rozšířené zobrazení)**.
Nastavení monitoru je k dispozici v nabídce Apple > Předvolby systému > Monitory.
2. Pokud připojení kabelu HDMI nefunguje, přepněte na použití kabelu HDMI a výstupní kabel USB. Znovu spusťte DDPM.
3. Podívejte se do OSD monitoru, abyste se ujistili, že je povolena možnost **DDC/CI**.
4. Odstraňte případné dokovací stanice nebo prodlužovací kabely či konvertory mezi monitorem a grafickým portem. Některé levné prodlužovací kabely, rozbočovače nebo konvertory nemusí řádně podporovat DDC/CI a mohou způsobit selhání aplikace Dell Display and Peripheral Manager. Aktualizujte ovladač takového zařízení, pokud je k dispozici nejnovější verze.
5. Zkontrolujte, zda je webová kamera detekována v části USB v části Systémové informace.
6. Po odpojení webové kamery počkejte několik sekund, než ji znovu připojíte k počítači.
7. Restartujte systém.

Kompatibilita mezi DDPM v1.50.x, v1.60.x, v1.0.x, v1.1.x a v1.2

Na jeden počítač lze nainstalovat obě aplikace, pokud máte starší monitory, které nejsou podporované aplikací DDPM 1.2. Pokud jsou všechny vaše monitory podporovány aplikací DDPM 1.2, důrazně vám doporučujeme aplikaci DDPM 1.x odinstalovat.

Získání dalších informací o odstraňování problémů

Abyste mohli Centru služeb Dell poskytnout podrobnější informace, můžete kliknutím na položku **Save diagnostic report (Uložení diagnostické zprávy)** nebo kliknutím na položku **Save monitor asset report (Uložení zprávy o stavu monitoru)**.

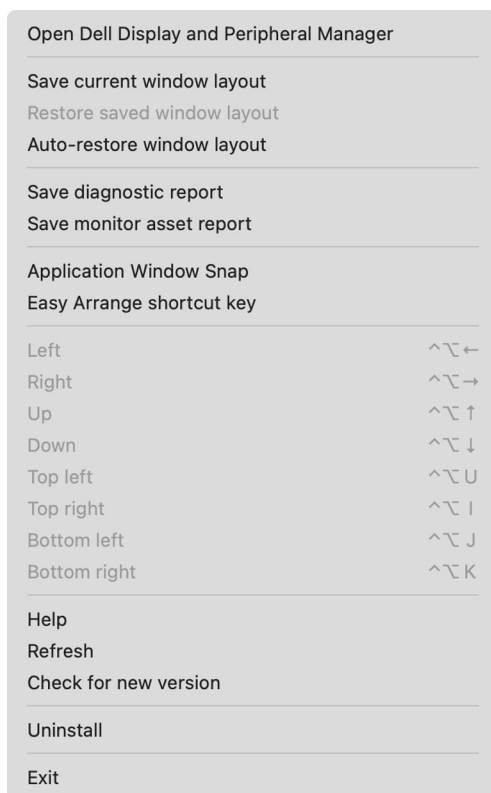


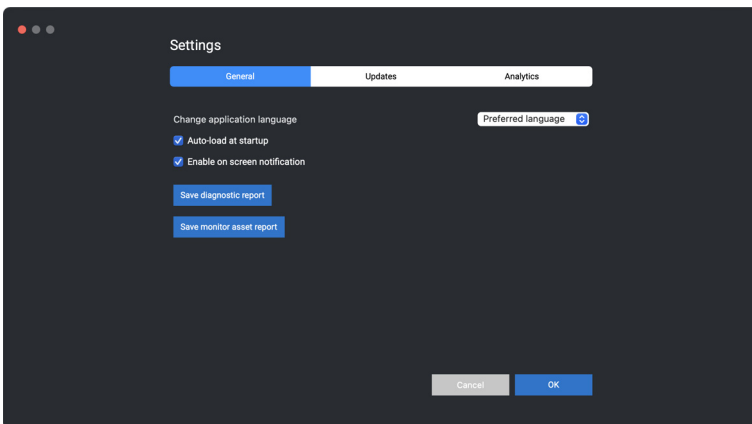
Save diagnostic report (Uložení diagnostické zprávy)

Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu DDPM a vyberte položku **Save diagnostic report (Uložení diagnostické zprávy)** nebo klikněte na tlačítko **Save diagnostic report (Uložení diagnostické zprávy)**, které najdete v nabídce **Settings (Nastavení)**. Zpráva obsahuje informace související se systémem a monitorem a také protokoly běhu aplikace DDPM.

Save monitor asset report (Uložení zprávy o stavu monitoru)

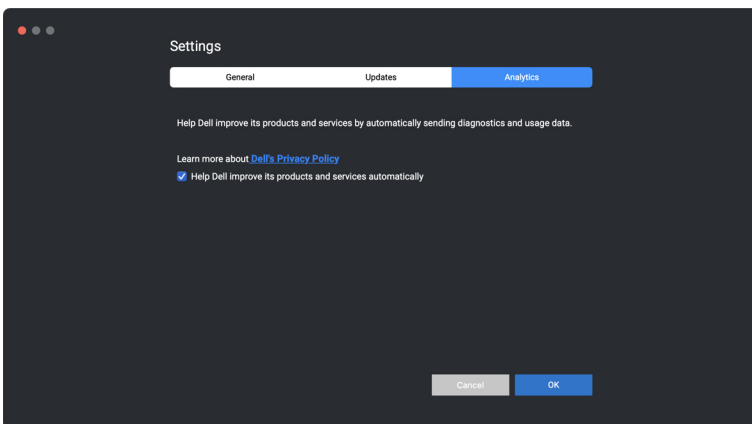
Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu DDPM a vyberte položku **Save monitor asset report (Uložení zprávy o stavu monitoru)** nebo klikněte na tlačítko **Save monitor asset report (Uložení zprávy o stavu monitoru)**, které najdete v nabídce **Settings (Nastavení)**. Zpráva obsahuje údaje EDID (Extended Display Identification Data) o všech připojených monitorech.





Pomozte zlepšit software DDPM

Pokud souhlasíte s automatickým zasláním diagnostických údajů a dat o používání na server společnosti Dell, zaškrtněte položku **Help Dell improve its product and services automatically (Pomoci společnosti Dell automaticky zlepšovat její produkty a služby)**. Tyto údaje pomohou zlepšit produkty a služby poskytované společností Dell.

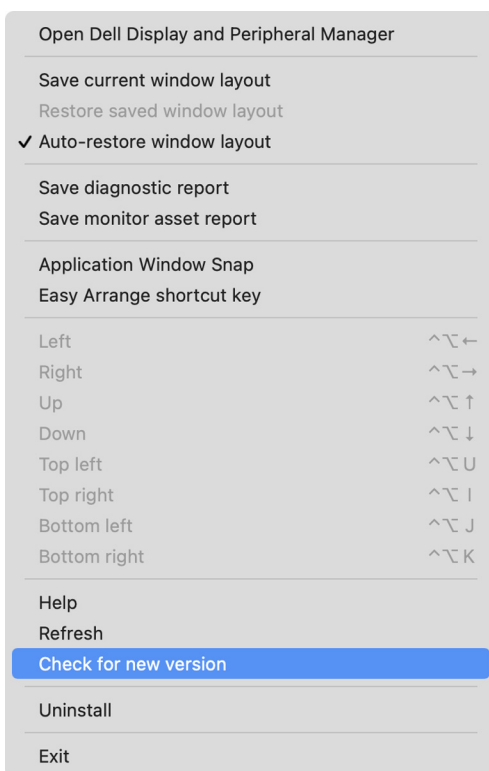


Aktualizace softwaru DDPM a firmwaru monitoru a webkamery

Pokud je počítač připojen k internetu, budete vyzváni k aktualizaci na novější verzi softwaru DDPM nebo firmwaru monitoru či webkamery, jakmile bude aktualizovaná verze k dispozici. Doporučujeme vám stáhnout si a nainstalovat nejnovější verzi softwaru DDPM a firmwaru monitoru či webkamery.

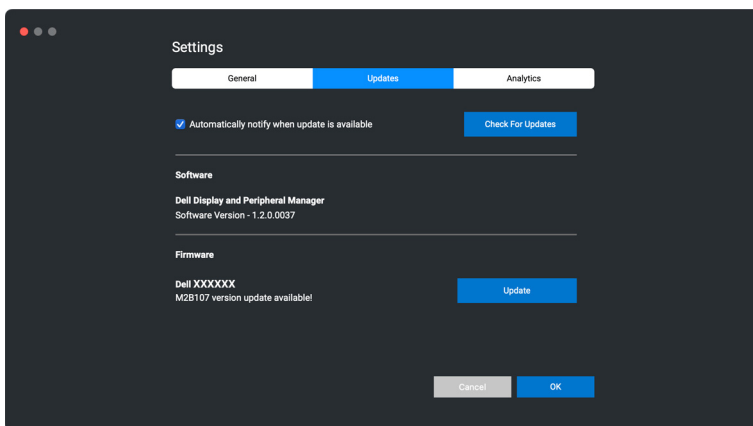
Aktualizace softwaru DDPM

Novou verzi DDPM můžete zkontrolovat kliknutím pravým tlačítkem myši na ikonu Dell Display and Peripheral Manager a vyberte **Check for new version (Zkontrolovat dostupnost nové verze)**.



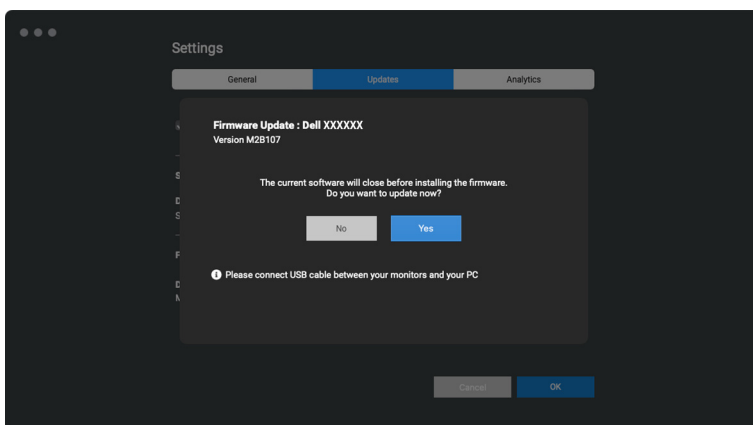
Pro aktualizaci softwaru DDPM nebo firmwaru zařízení klikněte na kartu **Update (Aktualizovat)** v nabídce **Settings (Nastavení)**.

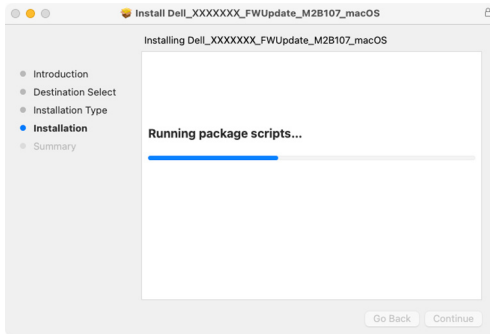
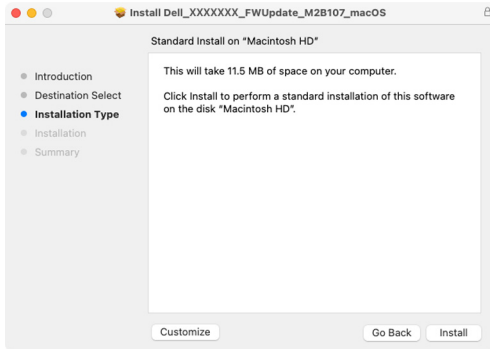
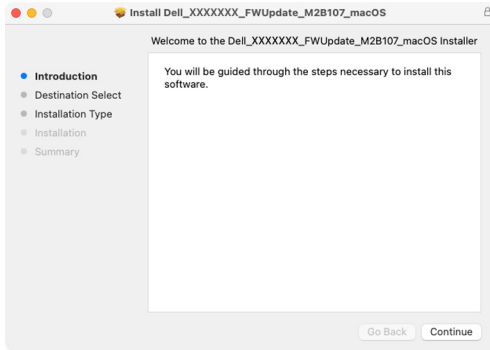
Můžete také zkontrolovat dostupnost nové verze kliknutím na tlačítko **Check For Updates (Zjistit aktualizace)** v nabídce **Settings (Nastavení)**.



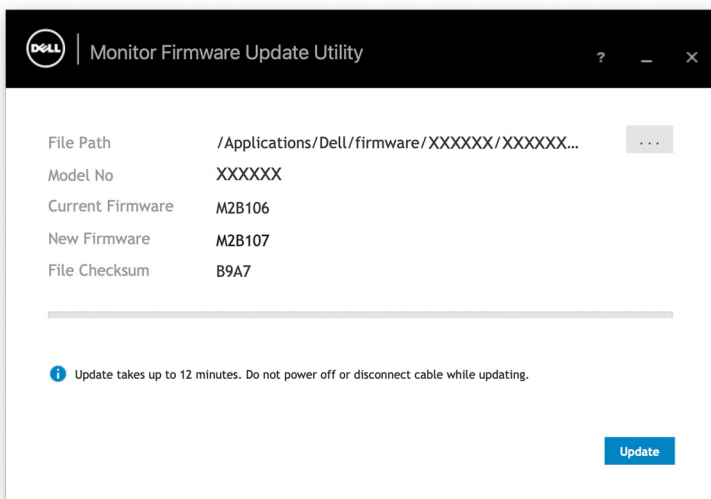
Aktualizace firmwaru monitoru

1. Klikněte na tlačítko **Update (Aktualizovat)** pro stažení souboru pkg. Po dokončení stahování se zobrazí dialogové okno s výzvou k potvrzení. Podle pokynů na obrazovce odpojte všechny ostatní monitory a následně klikněte na tlačítko **Yes (Ano)**.

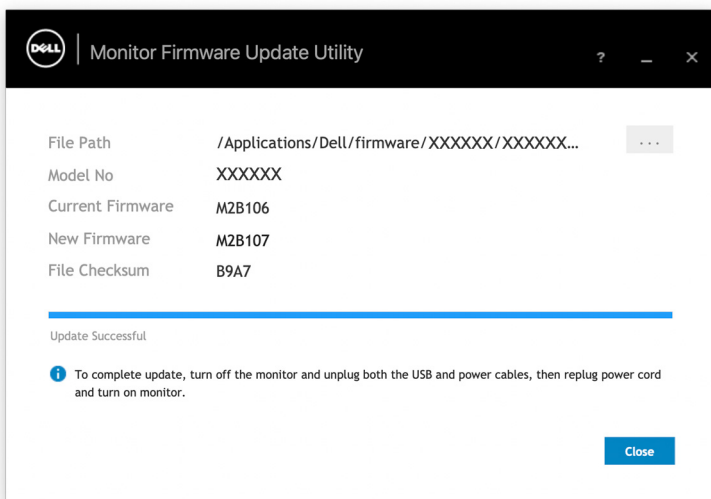




2. Aplikace **DDPM** se zavře a po potvrzení aktualizace firmwaru se otevře nástroj **Monitor Firmware Update Utility**. Pro zahájení aktualizace firmwaru klikněte na tlačítko **Update (Aktualizovat)**.

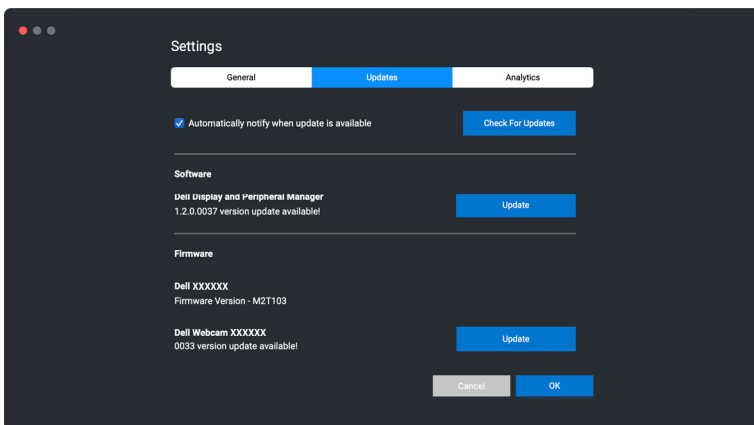
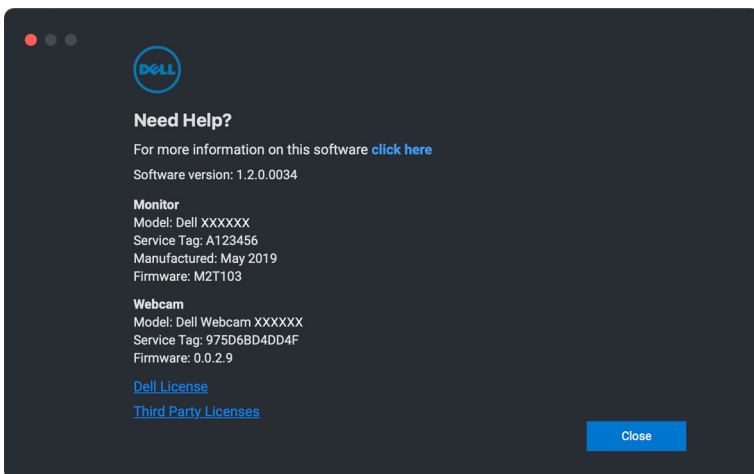


3. Po dokončení aktualizace zavřete nástroj **Monitor Firmware Update Utility** kliknutím na tlačítko **Close (Zavřít)** a restartujte monitor.



Aktualizace firmwaru webkamery

Verzi firmwaru webkamery lze zjistit v dialogovém okně **Help (Nápověda)**. Firmware webkamery lze upgradovat v dialogovém okně **Settings (Nastavení)**. Kliknutím na tlačítko **Update (Aktualizovat)** můžete okamžitě stáhnout a aktualizovat firmware Dell Webcam (Webové kamery Dell).



Oinstalace softwaru DDPM

DDPM můžete odinstalovat kliknutím pravým tlačítkem myši na ikonu Dell Display and Peripheral Manager a vyberte **Uninstall (Odinstalovat)**.

