



# Dell Display Manager pentru Windows

Versiunea 2.3

Ghid de utilizare



 **ATENȚIE: O ATENȚIONARE indică posibilitatea de avarii hardware sau de pierdere a datelor în cazul nerespectării instrucțiunilor.**

 **NOTĂ: O NOTĂ indică informații importante care contribuie la utilizarea optimă a computerului.**

**© 2022-2024 Dell Inc. sau filialele acesteia. Toate drepturile rezervate.** Dell Technologies, Dell și alte mărci comerciale reprezintă mărci comerciale ale Dell Inc. sau filialelor sale. Alte mărci comerciale pot fi mărci comerciale ale titularilor respectivi.

2024 - 01

Rev. A03

# Cuprins

<b>Prezentare . . . . .</b>	<b>6</b>
Cerințe de sistem . . . . .	6
<b>Descărcarea și configurarea aplicației DDM . . . . .</b>	<b>7</b>
Descărcarea aplicației DDM . . . . .	7
Conectarea monitorului la computerul dvs. . . . .	7
<b>Înainte de lansarea aplicației DDM . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>Lansarea DDM . . . . .</b>	<b>9</b>
Lansatorul de meniu . . . . .	9
<b>Meniu principal . . . . .</b>	<b>19</b>
<b>Reglarea luminozității și contrastului . . . . .</b>	<b>21</b>
Setarea programului pentru luminozitate și contrast . . . . .	22
Setarea funcției Automat pentru luminozitate și contrast . . . . .	24
Alocarea tastelor de acces rapid . . . . .	26
<b>Gestionarea intrărilor video multiple . . . . .</b>	<b>27</b>
Configurarea modului PIP/PBP . . . . .	28
Alocarea tastelor de acces rapid . . . . .	30
<b>Setarea modului de presetare a culorilor monitorului . . . . .</b>	<b>32</b>
Modificare automată a culorii presetate atunci când folosiți o anumită aplicație. . . . .	33
<b>Gestionare culori. . . . .</b>	<b>35</b>



Reglare automată a profilului de culoare ICC în funcție de presetarea culorilor . . . . .	36
Reglare automată a culorilor în funcție de profilul ICC . .	36
Modificarea profilului ICC/ICM din Windows. . . . .	36
<b>Reglarea setărilor de afișare ale monitorului . . . . .</b>	<b>37</b>
Prioritizare USB-C . . . . .	38
<b>Organizarea ferestrelor cu Aranjare simplă . . . . .</b>	<b>39</b>
Aspect . . . . .	39
Aspect personalizat . . . . .	40
Memorare ușoară . . . . .	44
Setări . . . . .	46
<b>Utilizarea Aplicării ferestrei aplicației . . . . .</b>	<b>48</b>
<b>Configurarea setărilor de joc . . . . .</b>	<b>51</b>
Dolby Vision . . . . .	53
<b>Configurarea USB KVM . . . . .</b>	<b>54</b>
Modificarea configurației USB KVM. . . . .	57
<b>Configurarea KVM de rețea . . . . .</b>	<b>62</b>
Utilizarea KVM de rețea . . . . .	68
Prezentare generală a grupului . . . . .	70
Setarea configurației KVM de rețea . . . . .	75
<b>Configurarea setărilor audio. . . . .</b>	<b>79</b>
<b>Personalizare setări . . . . .</b>	<b>80</b>
Modificarea configurației Lansatorului de meniu . . . . .	80
Modificarea configurației Tastelor rapide pentru lansarea DDM . . . . .	82
<b>Aplicarea funcțiilor de economisire a energiei . . . . .</b>	<b>83</b>
<b>Resetare setări monitor . . . . .</b>	<b>84</b>



<b>Importare/exportare setări aplicație . . . . .</b>	<b>85</b>
<b>Setări suplimentare . . . . .</b>	<b>89</b>
<b>Ajutor . . . . .</b>	<b>91</b>
<b>Remedierea problemelor . . . . .</b>	<b>92</b>
<b>Înțelegeți diferitele stări ale aplicației DDM . . . . .</b>	<b>92</b>
<b>Monitoare Dell incompatibile cu DDM . . . . .</b>	<b>93</b>
<b>Nu se poate detecta un monitor Dell compatibil . . . . .</b>	<b>93</b>
<b>Nu se poate conecta la KVM de rețea . . . . .</b>	<b>93</b>
<b>KVM de rețea comută la alt grup . . . . .</b>	<b>94</b>
<b>Compatibilitatea între aplicațiile instalate pe sistemul     dvs. . . . .</b>	<b>94</b>
<b>Obținerea mai multor informații despre depanare . . . . .</b>	<b>94</b>
<b>Îmbunătățirea DDM . . . . .</b>	<b>96</b>
<b>Actualizarea software-ului DDM și a firmware-ului monitorului . . . . .</b>	<b>97</b>
<b>Actualizarea firmware-ului monitorului . . . . .</b>	<b>98</b>

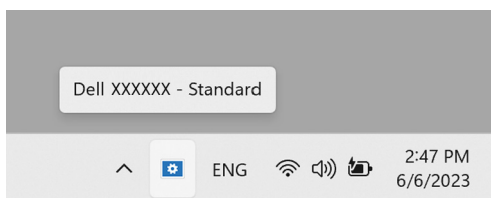


# Prezentare

Dell Display Manager (DDM) este o aplicație pentru Windows, folosită pentru a gestiona un monitor sau un grup de monitoare.

DDM vă permite să configurați setările monitorului, să controlați setările de alimentare, să organizați aplicațiile în diferite aspecte de afișare și alte funcții de pe monitoarele Dell suportate.


După instalarea DDM, acesta va rula de fiecare dată când reporniți computerul. În bara de sarcini a sistemului este disponibilă o pictogramă de acces rapid, cu informații despre monitoarele conectate disponibile, atunci când plasați cursorul pe pictograma DDM.




## Cerințe de sistem

DDM acceptă următoarele versiuni Windows x86:

- Windows 10, versiunea 17763 și superioară
- Windows 11

 **NOTĂ:** Anumite funcții depind de hardware. Consultați ghidul de utilizare al monitorului dvs. pentru informații despre funcțiile disponibile.

 **NOTĂ:** Capturile de ecran din acest document au doar rol ilustrativ. Este posibil ca unele funcții să nu fie acceptate de monitorul dvs.



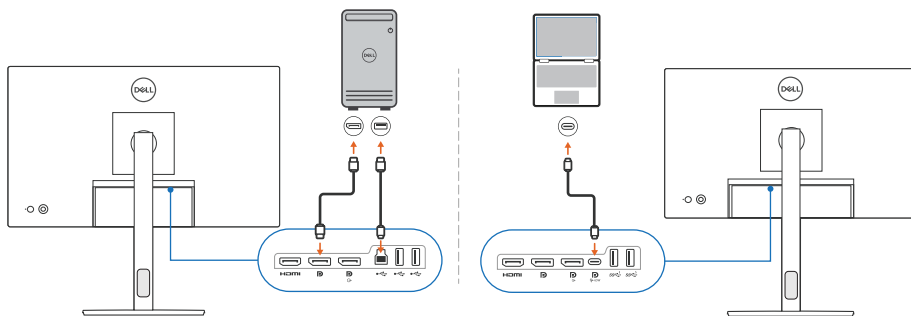
# Descărcarea și configurarea aplicației DDM

## Descărcarea aplicației DDM

1. Căutați numele modelului monitorului dvs. sau introduceți-l pe <https://www.dell.com/support>.
2. Descărcați DDM pentru Windows din lista de descărcări și instalați-o pe computerul dvs.  
De asemenea, puteți vizita <https://www.dell.com/support/ddm> și descărca software-ul de acolo. Site-ul de asistență Dell detectează SO al computerului, și va fi afișat linkul de descărcare pentru Dell Display Manager dacă navigați de pe un computer Windows. Sau SO Windows poate fi selectat din lista derulantă Sistem de operare.

## Conectarea monitorului la computerul dvs.

1. Conectați-vă monitorul la computer urmând pașii specificați în ghidul de utilizare al monitorului.

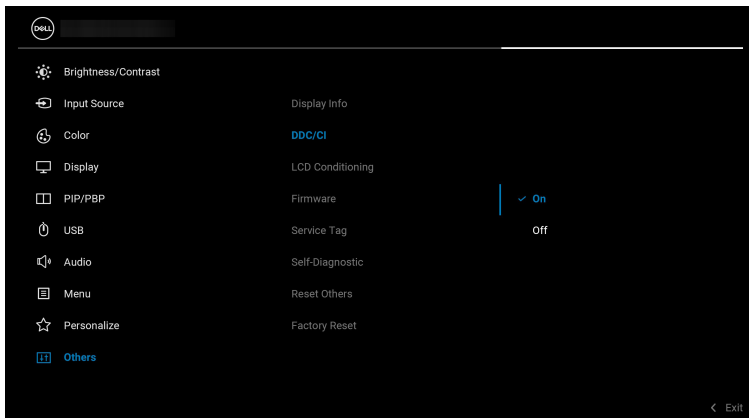



**NOTĂ:** Diagramele de conectivitate au doar rol ilustrativ. Consultați ghidul de utilizare al monitorului pentru informații complete.



# Înainte de lansarea aplicației DDM

Înainte de lansarea aplicației DDM, selectați **Others (Altele)** din meniul afișat pe ecran (OSD) al monitorului și asigurați-vă că funcția **DDC/CI** este setată pe **On (Pornit)**.



 **NOTĂ:** Doar opțiunea **Easy Arrange (Aranjare simplă)** este activată dacă funcția **DDC/CI** este setată pe **Off (Oprit)**.

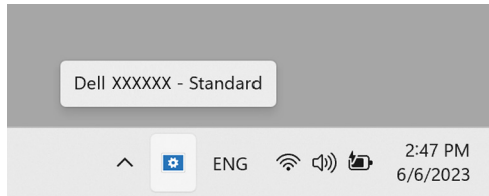




# Lansarea DDM

## Lansatorul de meniu

Dați clic pe pictograma DDM din bara de sarcini a sistemului pentru a deschide caseta **Menu Launcher (Lansator de meniu)**. Atunci când mai multe monitoare Dell sunt conectate la computer, puteți selecta orice monitor din lista derulantă pentru a controla setările monitorului. În mod alternativ, puteți deschide Menu Launcher (Lansator de meniu) din meniul programului.



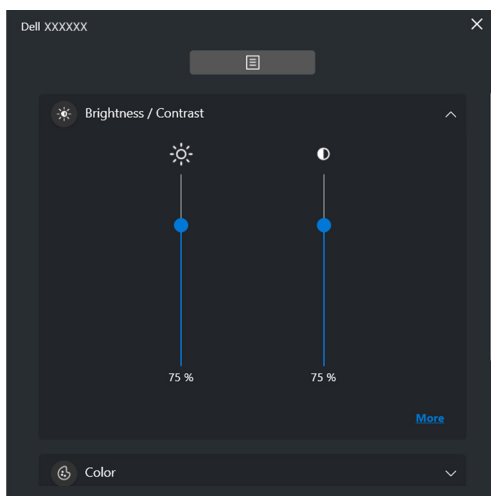
Caseta **Menu Launcher (Lansator de meniu)** vă oferă acces rapid la următoarele funcții utilizate mai des:


- ♦ **Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)**
- ♦ **Color (Culoare)**
- ♦ **Display (Afișare)**
- ♦ **Easy Arrange (Aranjare simplă)**
- ♦ **Audio**
- ♦ **KVM / Network KVM (KVM de rețea)** (opțional)
- ♦ **Gaming (Joc)** (opțional)

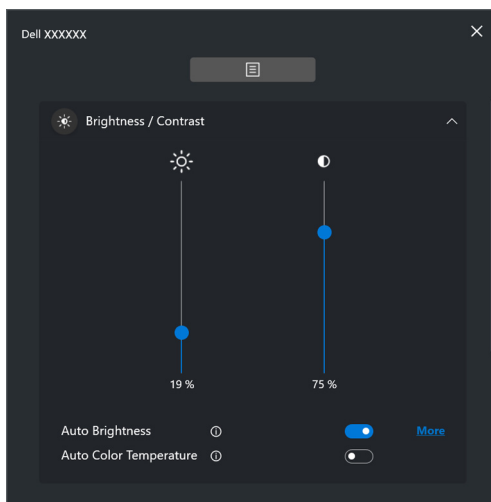


## Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)

Vă permite să reglați nivelul de luminozitate și contrast (sau luminanță) pentru modelul selectat. Dacă aveți mai multe monitoare, selectați monitorul din lista derulantă sau comutați la monitorul pe care doriți să-l reglați.



 **NOTĂ:** Valoarea minimă pentru contrast este setată la 25%, pentru a menține vizibilitatea pe ecran.

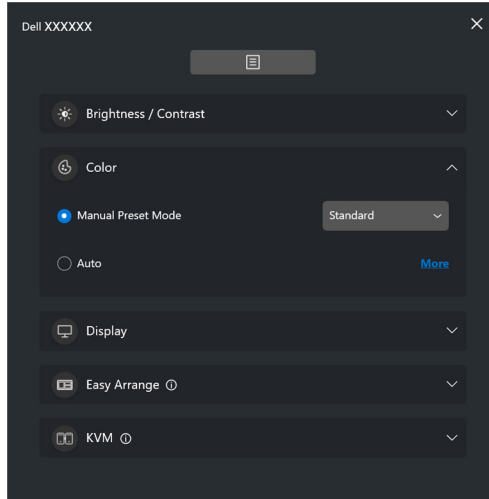


 **NOTĂ:** Funcția Automat este disponibilă pe monitoare echipate cu un senzor de lumină ambientală.



## Color (Culoare)

Modificați presetările de culoare conform preferințelor utilizatorului pentru ecran. Pentru setări suplimentare, dați clic pe **More (Mai multe)**.

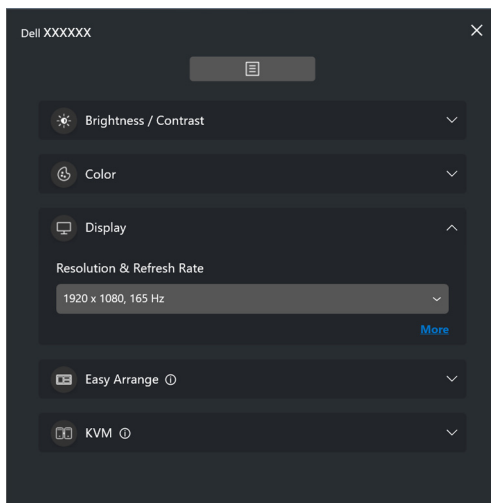


 **NOTĂ:** Pentru informații suplimentare, consultați **Modificare automată a culorii presetate atunci când folosiți o anumită aplicație.**



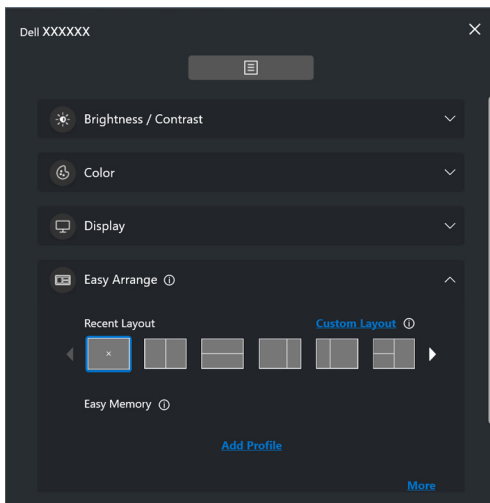
## Display (Afișare)

Vă permite să reglați rezoluția și rata de reîmprospătare a monitorului selectat. Pentru setări suplimentare, dați clic pe **More (Mai multe)**.



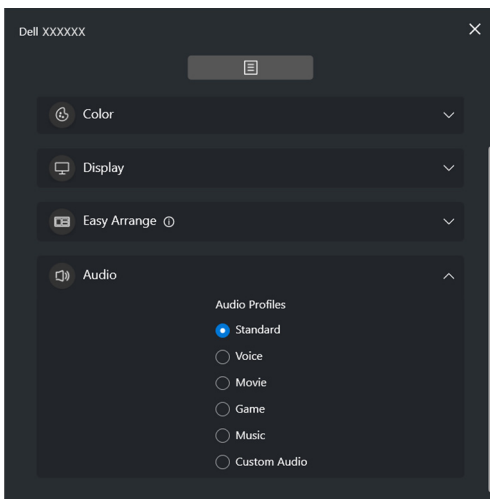
## Easy Arrange (Aranjare simplă)

Va fi afișată o listă de aspecte și profiluri de memorare ușoară recomandate sau utilizate recent, pentru selectare rapidă, așa cum este prezentat în imaginea următoare. Funcția **Custom Layout (Aspect personalizat)** vă permite să salvați aranjarea curentă a ferestrelor pe ecran ca aspect personalizat.



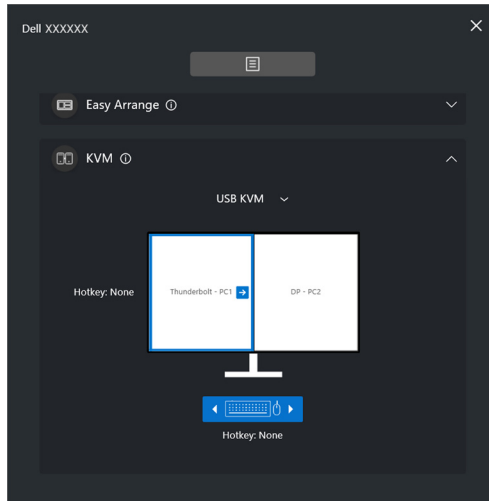
## Audio

Pentru monitoarele care acceptă **Audio Profiles (Profiluri de sunet)**, puteți selecta profilul preferat din fila **Audio**.



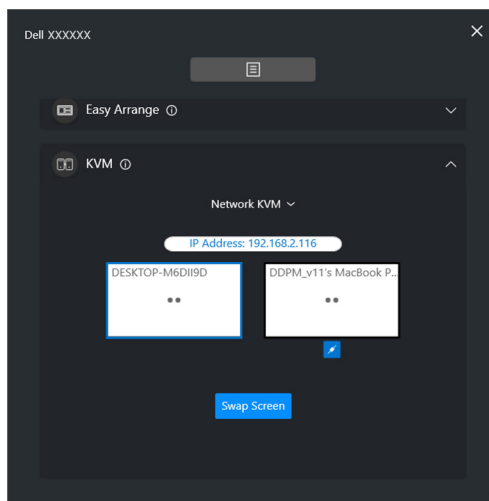
## KVM

După configurarea KVM, puteți comuta tastatura și mouse-ul între computere. Consultați [Configurarea USB KVM](#) pentru a putea folosi **Setup wizard (Expertul în configurare)**.



## Network KVM (KVM de rețea)

Din fila **KVM**, selectați **Network KVM (KVM de rețea)** din meniul derulant. Acest meniu oferă funcții de acces rapid în funcție de starea curentă pentru Network KVM (KVM de rețea). Consultați secțiunea [Configurarea KVM de rețea](#) pentru a putea folosi **Setup wizard (Expertul în configurare)**.



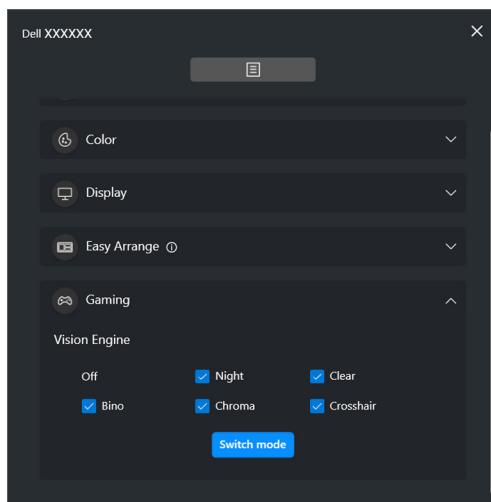
<b>Caracteristică</b>	<b>Funcție</b>	<b>Descriere</b>
No Setup (Nicio configurare)	Setup Now (Configurați acum)	Dați clic pe <b>Setup Now (Configurați acum)</b> pentru a afișa ecranul de configurare <b>Network KVM (KVM de rețea)</b> .
Single Display (Un singur afișaj)	Switch PC (Comutare PC)	Când PBP este oprit, dați clic pe <b>Switch PC (Comutare PC)</b> pentru a comuta intrarea video între computere.
	Swap Screen (Comutare ecran)	Când PBP este pornit, comutați intrarea video folosind una dintre următoarele metode: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mutați cursorul la blocul monitorului și dați clic pe săgeata care apare.</li> <li>• Glisați și fixați un bloc de monitor peste un alt bloc de monitor.</li> </ul>
Multiple Displays (Mai multe afișaje)	Swap Screen (Comutare ecran)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mutați cursorul la blocul computerului și dați clic pe săgeata care apare.</li> <li>• Glisați pictograma computerului pentru a aranja poziția orizontală.</li> </ul>





## Gaming (Joc)

Pentru monitoarele care acceptă motor vizualizare, puteți selecta și comuta modurile Vision Engine (Motor vizualizare) din funcția **Gaming (Joc)**.



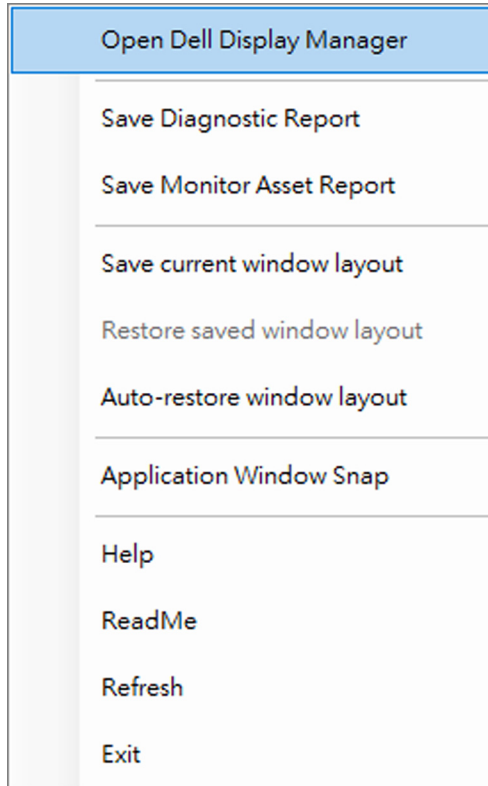
Caracteristică	Funcție	Descriere
Acces rapid la DDM	Tastă rapidă pentru lansarea casetei Menu Launcher (Lansator de meniu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+M</b>) pentru a lansa <b>Menu Launcher (Lansator de meniu)</b>.</li> <li>• Pentru a personaliza tasta rapidă preferată, selectați <b>Personalize (Personalizare)</b>.</li> </ul>
	Selectați monitorul atunci când sunt conectate mai multe monitoare sau glisați UI pe monitorul pe care doriți să-l controlați	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dacă aveți mai multe monitoare conectate, puteți selecta monitorul din lista derulantă sau pur și simplu glisați UI pe monitorul pe care doriți să-l controlați.</li> <li>• Atunci când monitorul este selectat, pictograma monitorului cu numele modelului apare pe ecranul monitorului respectiv, indicând monitorul selectat.</li> <li>• Apăsăți <b>Alt+M</b> pentru a deschide <b>Menu Launcher (Lansator de meniu)</b> pe monitorul pe care se află cursorul mouse-ului.</li> <li>• Dacă aveți mai multe monitoare conectate, apăsați tasta rapidă configurată pentru un monitor selectat, acolo unde este poziționat cursorul mouse-ului.</li> </ul>



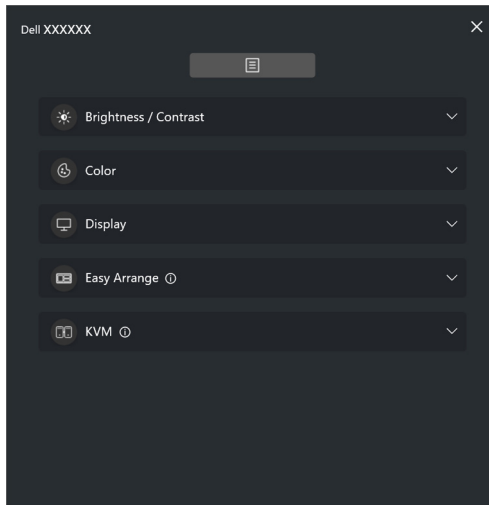
# Meniu principal

Lansați aplicația DDM prin una dintre următoarele metode:

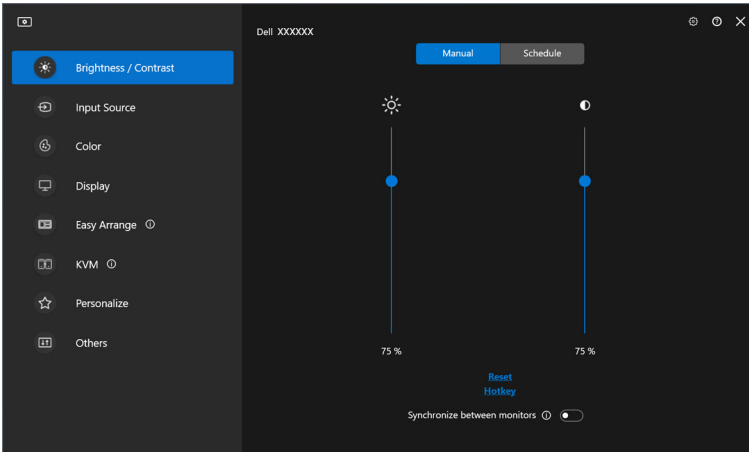
- Deschideți bara de sarcini a sistemului, dați clic dreapta pe pictograma **DDM** și selectați **Open Dell Display Manager (Deschidere Dell Display Manager)**.



- Dați clic pe pictograma meniului din **Menu Launcher (Lansator de meniu)**, pentru a lansa meniul principal.

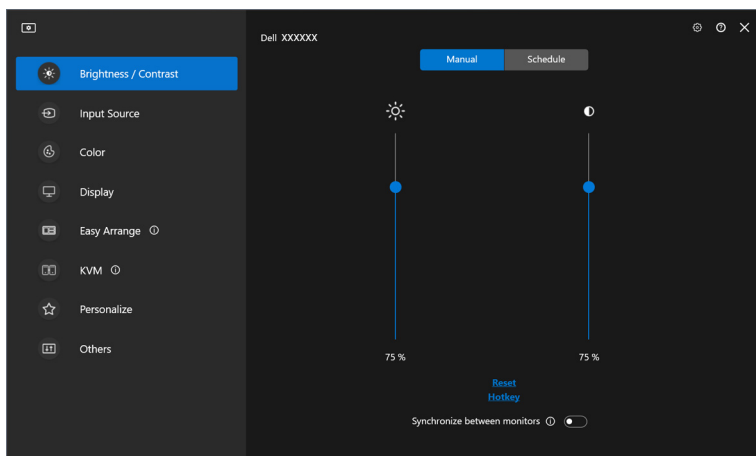


Sistemul meniului oferă un set de meniuri și submeniuri pentru reglarea funcțiilor DDM.



# Reglarea luminozității și contrastului


Din meniul DDM, selectați **Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)** pentru a modifica nivelurile de luminozitate și contrast.





Caracteristică	Funcție	Descriere
Brightness/ Contrast (Luminozitate/ Contrast)	Manual	Reglează manual luminozitatea și contrastul monitorului.
	Schedule (Program)	Reglează gradual luminozitatea și contrastul în funcție de profilul zi/noapte pe care l-ați configurat.
	Auto (Automat)	<ul style="list-style-type: none"><li>Reglează automat luminozitatea sau temperatura culorii după senzorul de lumină ambientală al monitorului, atunci când este activată opțiunea corespunzătoare.</li><li>Puteți indica un monitor principal pentru a sincroniza luminozitatea și/sau temperatura culorii cu alte monitoare.</li></ul>



Caracteristică	Funcție	Descriere
Brightness/ Contrast	Hotkey (Tastă rapidă)	Alochează o tastă de acces rapid pentru a regla luminozitatea și contrastul.
(Luminozitate/ Contrast)	Synchronize between monitors (Sincronizarea între monitoare)	Activați această funcție pentru a aplica luminozitatea, contrastul și presetarea culorilor pe monitoarele conectate.

 **NOTĂ:** Sincronizarea controlului monitorului este disponibilă doar când sunt conectate două sau mai multe monitoare având aceeași unitate de luminozitate/contrast.

 **NOTĂ:** Valoarea minimă pentru contrast este setată la 25%, pentru a menține vizibilitatea pe ecran.

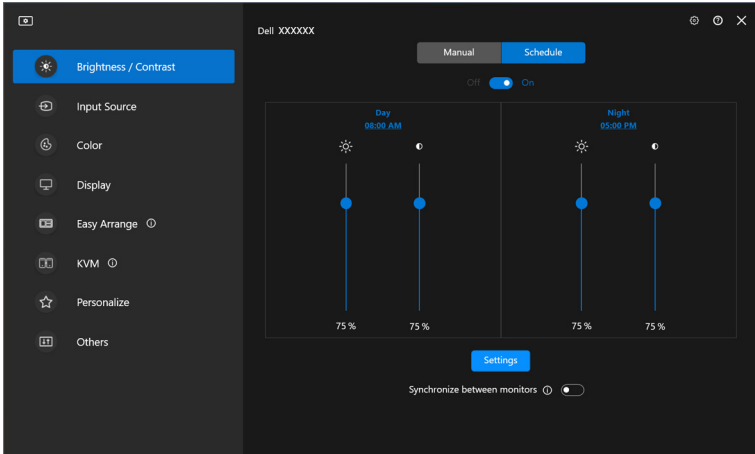
 **NOTĂ:** Reglarea manuală pentru funcțiile **Brightness (Luminozitate)** și **Contrast, Auto Brightness (Luminozitate automată)** și **Auto Color Temperature (Temperatură culoare automată)** este dezactivată atunci când **Smart HDR (HDR inteligent)** sau **Dolby Vision** este activat și este afișat conținut HDR.

## Setarea programului pentru luminozitate și contrast

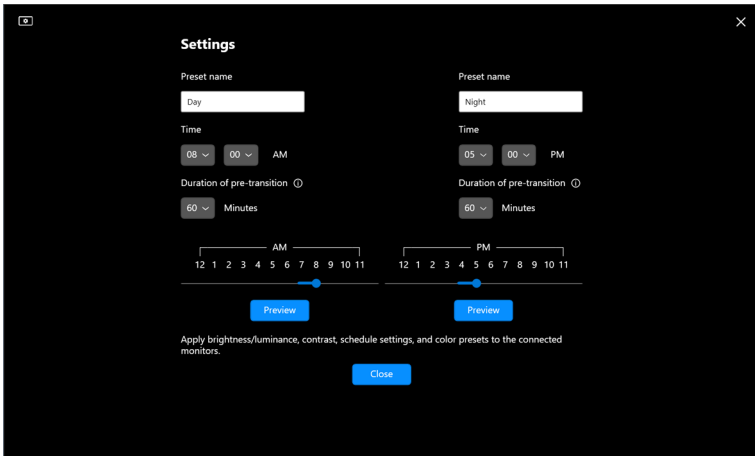
Selecționați fila **Schedule (Program)** pentru a seta programul de luminozitate și contrast în funcție de profilul zi/noapte pe care l-ați configurat.


1. Selecționați fila **Schedule (Program)** în meniul **Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)**. Reglați nivelul luminozității și contrastului glisând cursorile în sus sau în jos. Valorile profilului implicit urmează setările curente ale monitorului. Dați clic pe butonul **Settings (Setări)** pentru a configura temporizarea profilului sau a previzualiza efectul de tranziție al profilului.





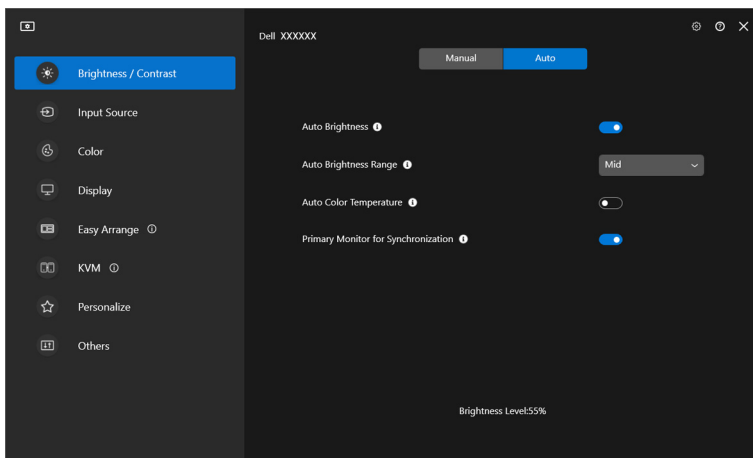
2. Reglați ora de pornire și durata pentru perioada de **Day (Zi)** și **Night (Noapte)**. Dați clic pe **Close (Închidere)**, pentru a salva și a ieși din meniu.



 **NOTĂ:** Funcția de programare este disponibilă pe monitoare care nu sunt echipate cu un senzor de lumină ambientală.




## Setarea funcției Automat pentru luminozitate și contrast





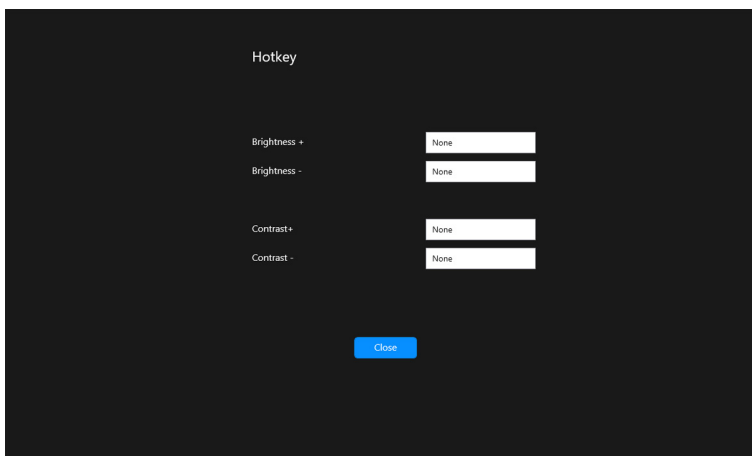
Caracteristică	Funcție	Descriere
Auto (Automat)	Auto Brightness (Luminozitate automată)	Activează funcția <b>Auto Brightness (Luminozitate automată)</b> , iar setarea luminozității monitorului se face automat în funcție de lumina ambientală.
	Auto Brightness Range Level (Nivel interval luminozitate automată)	Când <b>Auto Brightness (Luminozitate automată)</b> este activată, are loc reglarea funcției <b>Auto Brightness Range Level (Nivel interval luminozitate automată)</b> din <b>Auto Brightness (Luminozitate automată)</b> . <b>NOTĂ:</b> Când <b>Auto Brightness (Luminozitate automată)</b> este dezactivată, această funcție nu este disponibilă.
	Auto Color Temperature (Temperatură culoare automată)	Activează funcția <b>Auto Color Temperature (Temperatură culoare automată)</b> , iar setările culorilor RGB ale monitorului se reglează automat în funcție de lumina ambientală.
	Primary Monitor for Synchronization (Monitor principal pentru sincronizare)	Activează funcția <b>Primary Monitor for Synchronization (Monitor principal pentru sincronizare)</b> dacă aveți mai multe monitoare Dell conectate care acceptă această funcție și doriți ca celelalte monitoare să-și regleze setările luminozității sau RGB în funcție de condițiile de lumină ambientală detectate de monitorul principal. <b>NOTĂ:</b> Când ambele funcții <b>Auto Brightness (Luminozitate automată)</b> și <b>Auto Color Temperature (Temperatură culoare automată)</b> sunt dezactivate, opțiunea <b>Primary Monitor for Synchronization (Monitor principal pentru sincronizare)</b> nu este disponibilă.

 **NOTĂ:** Funcția Automat este disponibilă pe monitoarele echipate cu un senzor de lumină ambientală.



## Alocarea tastelor de acces rapid

Dați clic pe **Hotkey (Tastă rapidă)** în meniul **Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)**, alocăți o tastă de acces rapid, pentru a regla luminozitatea și contrastul.



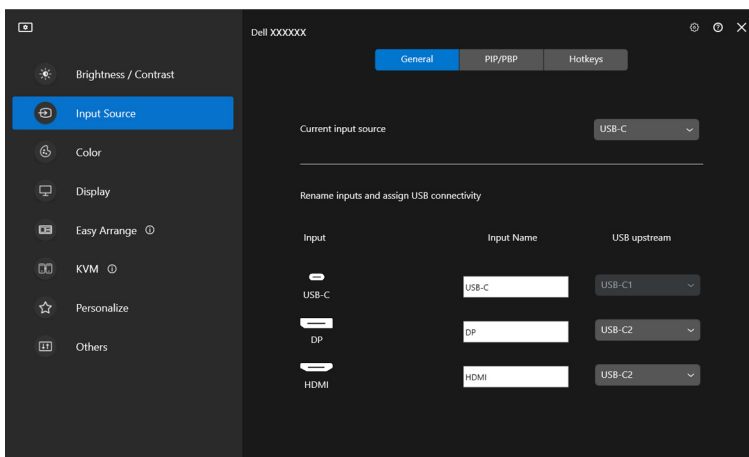
Dacă sunt conectate mai multe monitoare, tastele rapide configurate vor fi sincronizate pentru toate monitoarele. Pentru a declanșa reglajele pentru luminozitate/contrast sau luminanță, deplasați mouse-ul deasupra monitorului dorit.




# Gestionarea intrărilor video multiple

Meniul **Input Source (Sursă intrare)** vă permite să gestionați mai multe intrări video conectate la monitorul dvs. Dell. Acest lucru ușurează comutarea între intrări, în timp ce lucrați cu mai multe computere.

În meniul **General** sunt afișate toate porturile de intrare video disponibile pe monitorul dvs. Pentru fiecare intrare puteți alocă un nume și un port USB upstream.

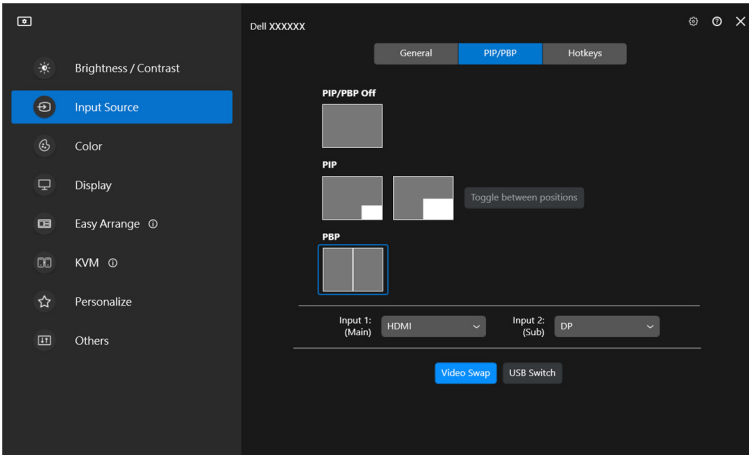


 **NOTĂ:** Pentru mai multe informații, consultați ghidul de utilizare al monitorului dvs., pentru intrările disponibile.

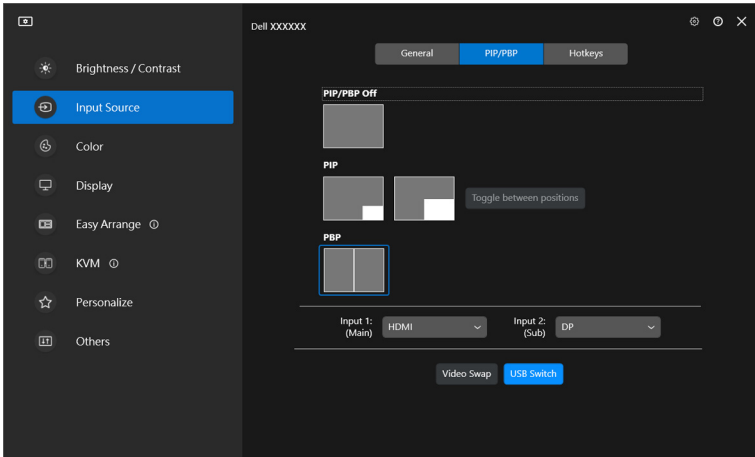



## Configurarea modului PIP/PBP

1. Dați clic pe **PIP/PBP** pentru a activa funcția de împărțire a ecranului pe modelele acceptate.
2. Dați clic pe **Toggle between positions (Comutare între poziții)** pentru a modifica poziția PIP.
3. Din lista derulantă **Input 1 (Intrare 1)**, selectați intrarea principală, apoi selectați intrarea secundară din lista derulantă **Input 2 (Intrare 2)** pentru a modifica intrarea principală sau secundară.
4. Dați clic pe **USB Switch (Comutator USB)** pentru a comuta la portul USB upstream asociat cu sursele de intrare active.



5. Dați clic pe **Video Swap (Comutare video)** pentru a comuta sursele de intrare.

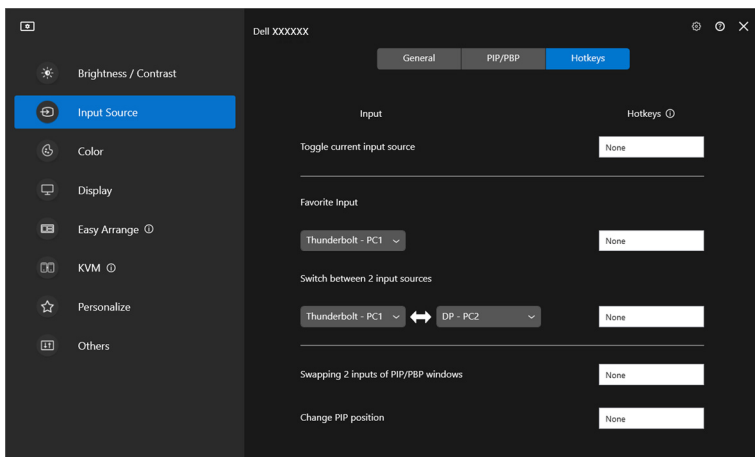


 **NOTĂ:** Pentru mai multe informații, consultați ghidul de utilizare al monitorului dvs. pentru funcțiile PIP/PBP disponibile.

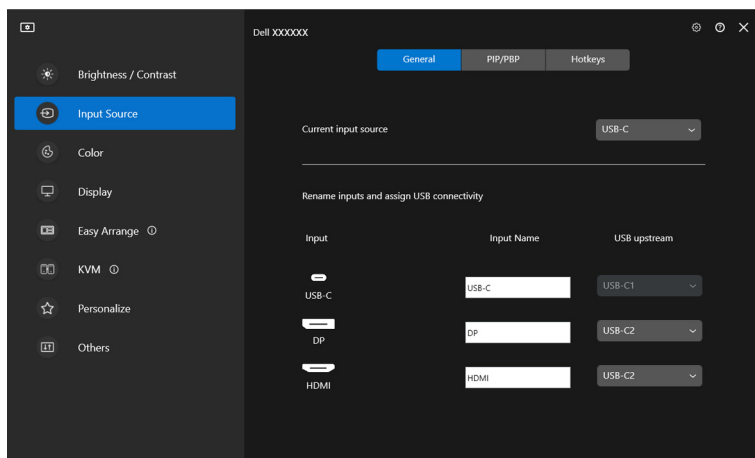


## Alocarea tastelor de acces rapid


Puteți defini tastele de acces rapid pentru a accesa rapid funcțiile **Input Source (Sursă intrare)**.




Alternativ, comutați sursa de intrare din lista derulantă **Current input source (Sursă de intrare curentă)**.



<b>Caracteristică</b>	<b>Funcție</b>	<b>Descriere</b>
Hotkeys (Taste rapide)	Toggle current input source (Comutați la sursa de intrare actuală)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+C</b> ) pentru a comuta între sursele de intrare.
	Favorite input (Intrare preferată)	Configurați tasta rapidă preferată, pentru a comuta la sursa de intrare favorită.
	Switch between 2 input sources (Comutați între 2 surse de intrare)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+I</b> ) pentru a comuta între două surse de intrare utilizate frecvent.
	Swapping 2 inputs of PIP/PBP windows (Comutarea între 2 intrări de ferestre PIP/PBP)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+W</b> ) pentru a comuta între intrarea principală și cea secundară PIP/PBP.
	Zoom In/Out PBP 4 windows (Mărire/Micșorare 4 ferestre PBP)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+Z</b> ) pentru a mări/micșora fereastra PBP.
	Change PIP position (Modificați poziția PIP)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+Q</b> ) pentru a schimba poziția PIP.
	UnderScan (Subscanare)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+A</b> ) pentru a activa sau dezactiva subscanarea.  <b>NOTĂ:</b> Funcția de subscanare este acceptată doar pe următoarele modele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dell U4320Q</b></li> <li>• <b>Dell U4323QE</b></li> </ul>

 **NOTĂ:** Pentru mai multe informații, consultați ghidul de utilizare al monitorului dvs. pentru funcțiile PIP/PBP disponibile.

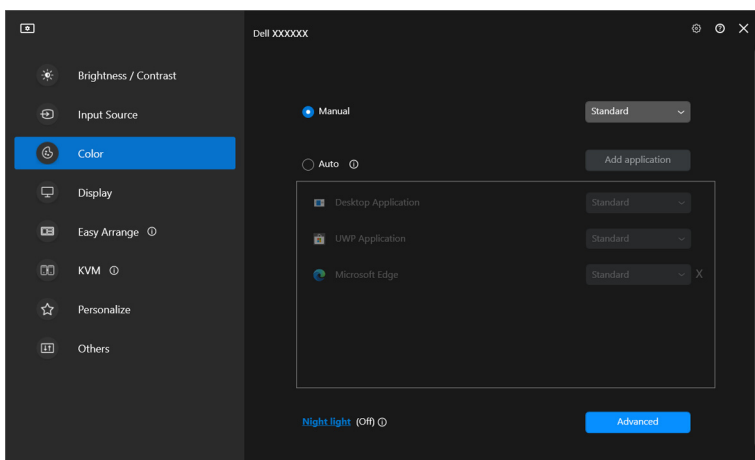
 **NOTĂ:** Dacă sunt conectate mai multe monitoare, tastele rapide configurate vor fi sincronizate la toate monitoarele, pentru ușurință în utilizare. Pentru a declanșa funcția pentru monitorul selectat, deplasați mouse-ul la monitor și apăsați tasta rapidă.



# Setarea modului de presetare a culorilor monitorului

Meniul **Color (Culoare)** vă permite să asociați modul de culoare presetat cu o aplicație. Atunci când selectați **Auto Mode (Mod automat)**, DDM comută automat la modul de culoare presetat corespunzător, oricând aplicația asociată este activată. Modul de culoare presetat atribuit unei anumite aplicații poate fi același pe toate monitoarele conectate sau poate fi diferit de la un monitor la altul.

Pentru a adăuga o nouă aplicație în lista de atribuiri, dați clic pe **Add application (Adăugare aplicație)** pentru a selecta aplicațiile sau glisați-o din **Programe Windows/Desktop** și plasați-o în lista curentă. Selectați modul de culoare presetat din lista derulantă, pentru fiecare aplicație, pentru a asocia presetarea cu aplicațiile.



Caracteristică	Funcție	Descriere
Color (Culoare)	Manual	Selectați manual modul de culoare presetat din interfața utilizatorului.
	Auto (Automat)	<ul style="list-style-type: none"><li>Activați această funcție pentru a activa automat modul de culoare presetat atunci când aplicația asociată este selectată ca fereastră activă.</li><li>Dați clic pe lista derulantă pentru a atribui un mod presetat unei aplicații.</li></ul>

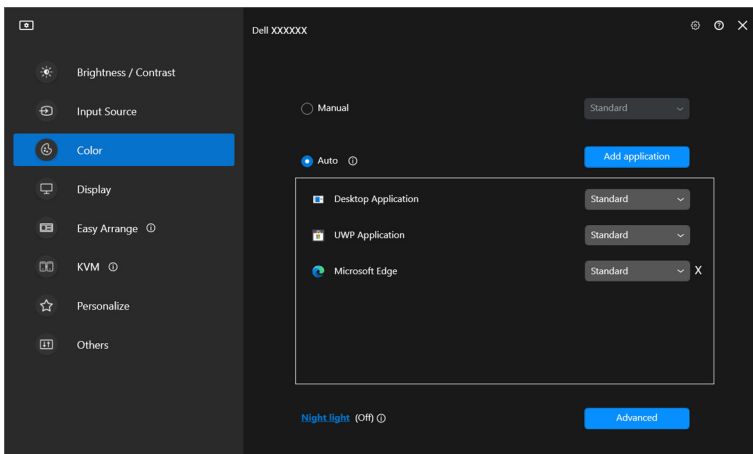




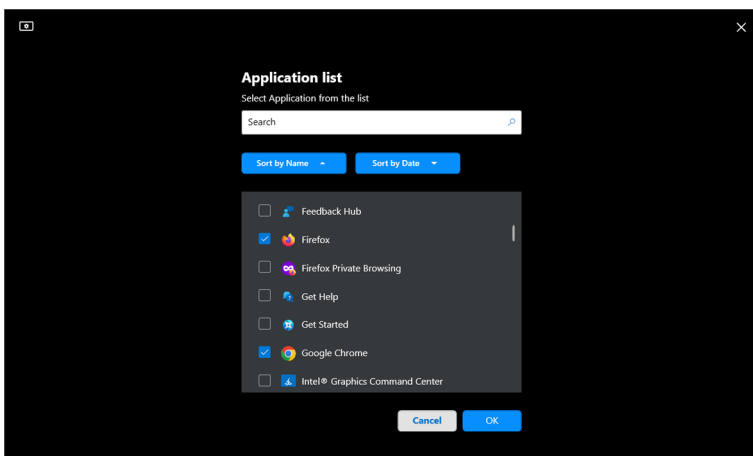
Caracteristică	Funcție	Descriere
Color (Culoare)	Night light (Iluminare nocturnă)	Modificați setarea iluminării nocturne.

## Modificare automată a culorii presetate atunci când folosiți o anumită aplicație

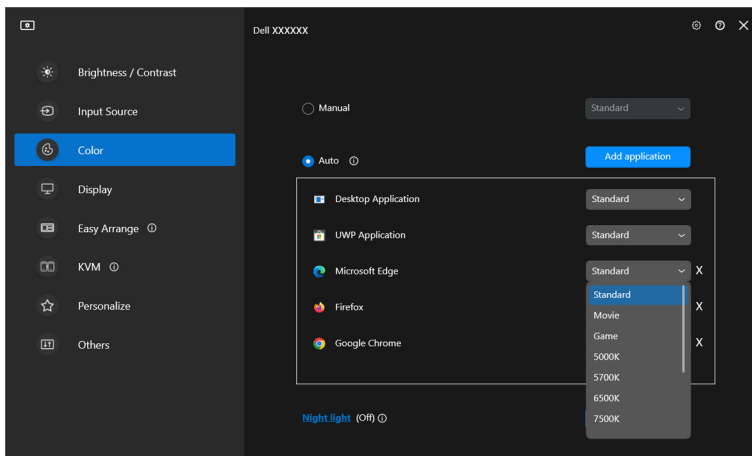
1. Selectați **Auto (Automat)**.
2. Dați clic pe **Add application (Adăugare aplicație)**.



3. Selectați aplicațiile dorite și dați clic pe **OK**.



4. Selectați presetarea de culoare dorită atunci când folosiți aplicația.



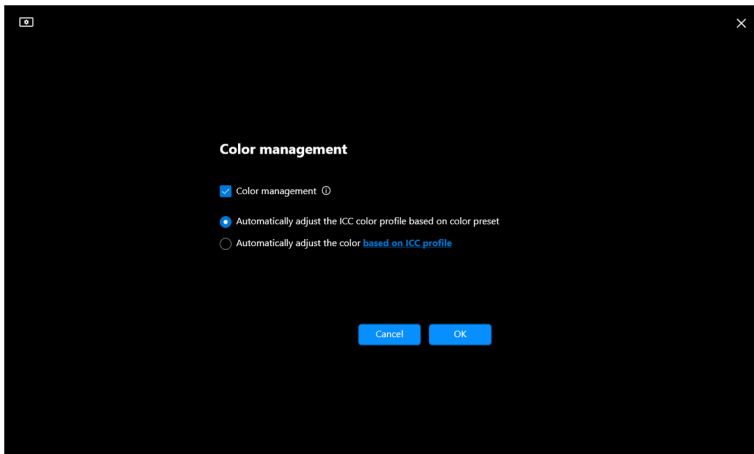
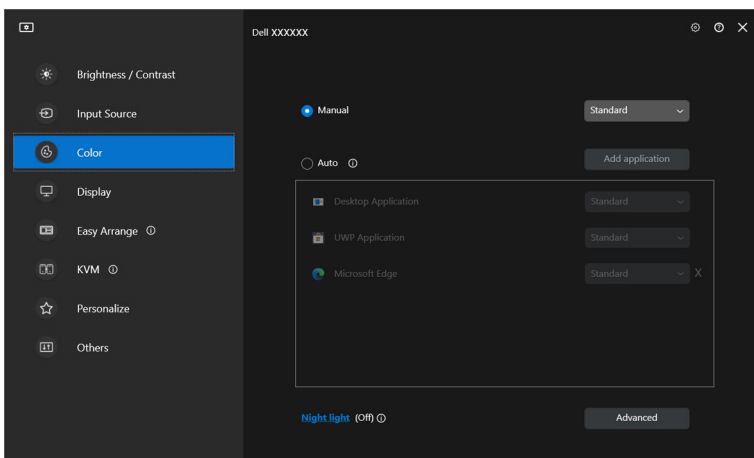
**NOTĂ:** Nu se acceptă atribuirile de tip modul de culoare presetat pentru loturi de fișiere, script-uri, scurtături și fișierele neexecutabile cum sunt arhivele zip sau fișierele comprimate.



# Gestionare culori

Această funcție oferă o experiență optimă a culorilor prin potrivirea spațiului culorilor monitorului cu profilul International Color Consortium (ICC).

Pe modelele Dell compatibile, opțiunile **Color management (Gestionare culori)** sunt disponibile prin apăsarea butonului **Advanced (Avansat)** din meniul **Color (Culoare)**. Puteți alege opțiunile **Automatically adjust the ICC color profile based on color preset (Reglare automată a profilului de culoare ICC în funcție de presetarea culorilor)** sau **Automatically adjust the color based on ICC profile (Reglare automată a culorilor în funcție de profilul ICC)**.




## Reglare automată a profilului de culoare ICC în funcție de presetarea culorilor

Profilul ICC corespunzător din Windows este schimbat atunci când modificați presetarea culorilor din meniul OSD al monitorului.

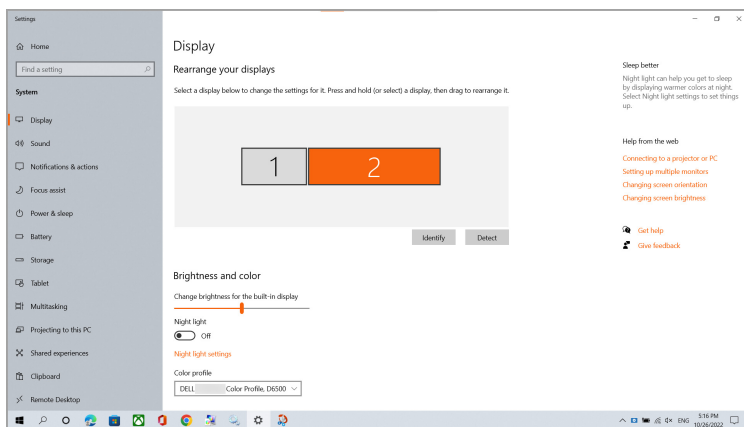
## Reglare automată a culorilor în funcție de profilul ICC

Presetarea culorilor corespunzătoare este setată pe monitor atunci când modificați profilul ICC din Windows. Puteți da clic pe profilul ICC pentru a adăuga profilul de culori instalat pentru monitor.

 **NOTĂ:** În prezent, această funcție nu este acceptată atunci când afișajul este setat pe afișare doar pe monitor extern.

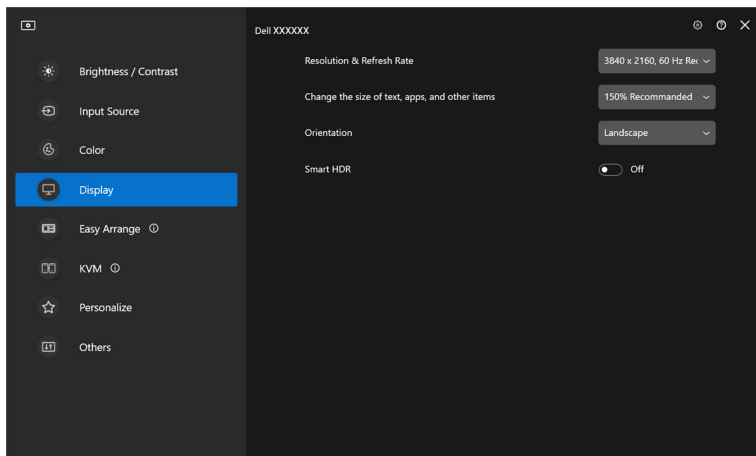
## Modificarea profilului ICC/ICM din Windows

Selecționați un profil de culoare din lista derulantă **Color Profile (Profil de culoare)** în setările **Display (Afișare)**.



# Reglarea setărilor de afișare ale monitorului


În meniul DDM, selectați **Display (Afișare)**, pentru a schimba setările obișnuite ale monitorului.



Caracteristică	Funcție	Descriere
Display (Afișare)	Resolution & Refresh Rate (Rezoluție și rată de reîmprospătare)	Reglează rezoluția și rata de reîmprospătare a setărilor afișajului.
	Change the size of text, apps, and other items (Schimbarea dimensiunii textului, aplicațiilor și a altor elemente)	Măriți sau micșorați componente ale interfeței cu utilizatorul.
	Orientation (Orientare)	Schimbați orientarea afișării sistemului de operare al monitorului. <b>NOTĂ:</b> Pentru monitoarele care acceptă schimbarea orientării din DDM, setarea orientării meniului OSD al monitorului se va schimba în consecință.

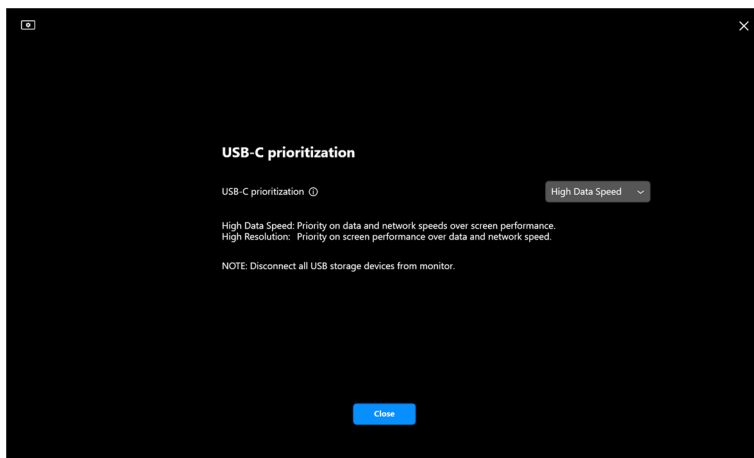
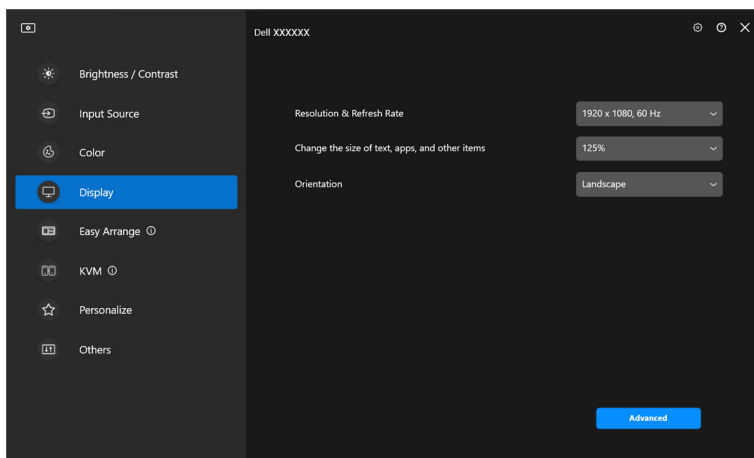



Caracteristică	Funcție	Descriere
Display (Afișare)	Smart HDR (HDR inteligent)	Activează/Dezactivează funcția HDR a monitorului și setările afișajului.

 **NOTĂ:** Funcția HDR inteligent este disponibilă doar la monitoarele care acceptă această funcție.

## Prioritizare USB-C

Din meniul **Display (Afișare)**, apăsați **Advanced (Avansat)** pentru a seta opțiunea **USB-C prioritization (Prioritizare USB-C)** preferată.



 **NOTĂ:** Funcția **USB-C prioritization (Prioritizare USB-C)** este disponibilă doar la monitoarele care acceptă această funcție.

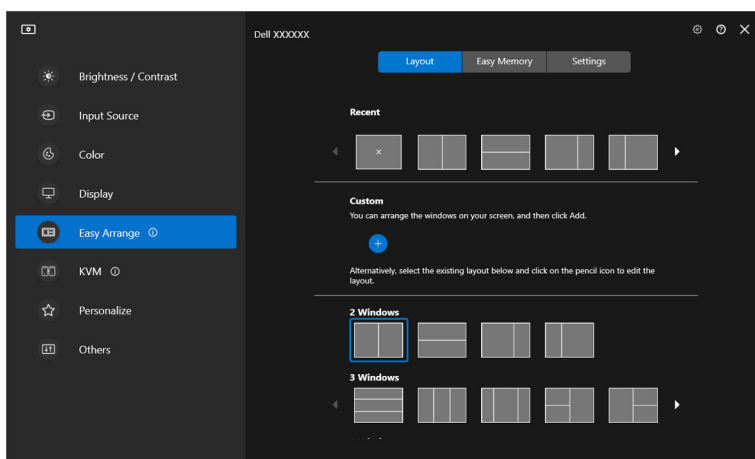
## Organizarea ferestrelor cu Aranjare simplă

Meniul **Easy Arrange (Aranjare simplă)** simplifică modul în care sunt afișate aplicațiile în ferestrele de pe monitorul dvs.

### Aspect

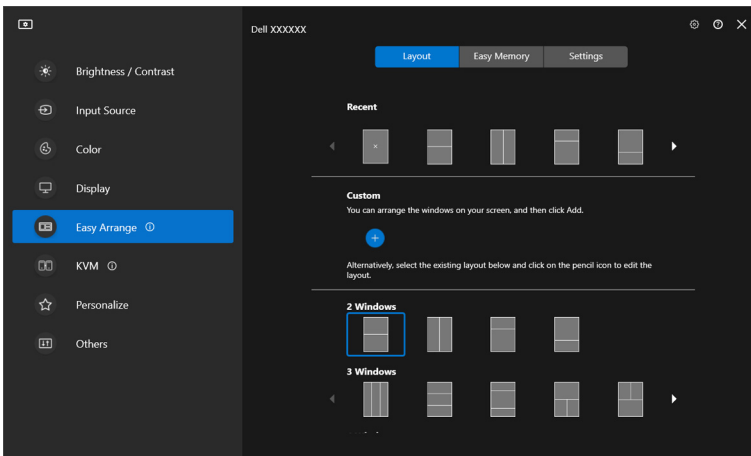
Urmați următorii pași pentru organizarea ferestrelor:

1. Selectați orice aspect predefinit, pentru a împărți virtual ecranul în mai multe zone.
2. Glisați aplicația pe zona selectată pentru a o poziționa în acea zonă. Aplicația va fi aplicată pe zona selectată.



Modul peisaj al aspectelor **Easy Arrange (Aranjare simplă)**



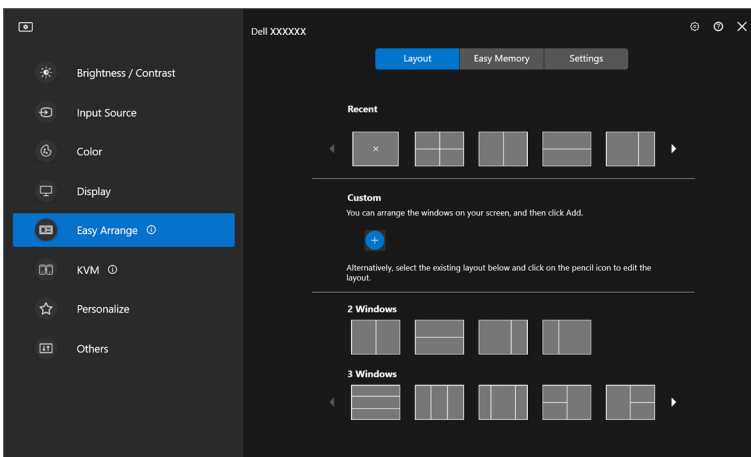


Modul portret al aspectelor **Easy Arrange (Aranjare simplă)** sunt afișate atunci când rotiți monitorul

## Aspect personalizat

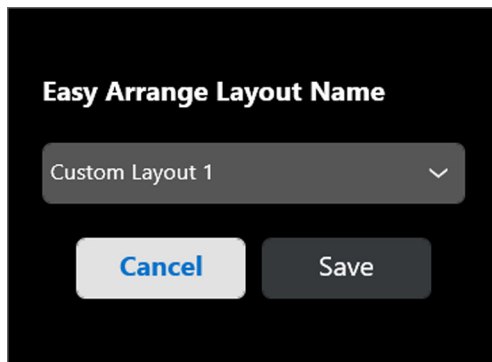
Puteți adăuga un nou aspect personalizat în funcție de preferințe. Urmați pașii de mai jos, pentru a adăuga un nou aspect personalizat:

1. Aranjați ferestrele pe ecranul dvs., apoi dați clic pe pictograma **+**. Aspectul va fi setat în funcție de aranjamentul ferestrelor.

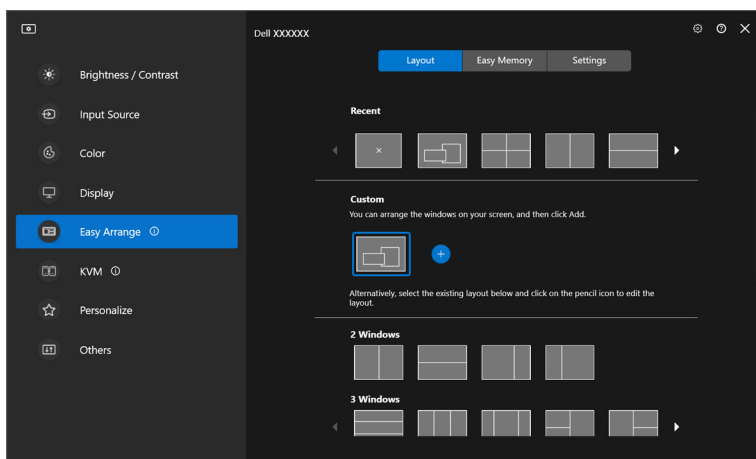




2. În caseta de dialog pentru salvare, alegeți un nume pentru noul aspect.

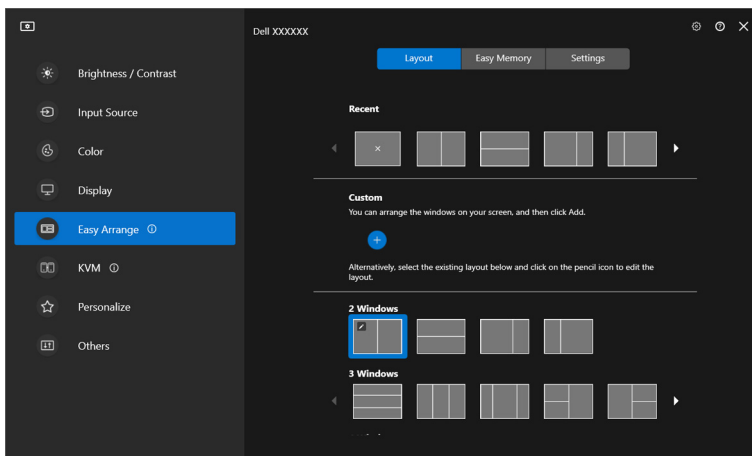


3. Dați clic pe **Save (Salvare)**, pentru a finaliza personalizarea.

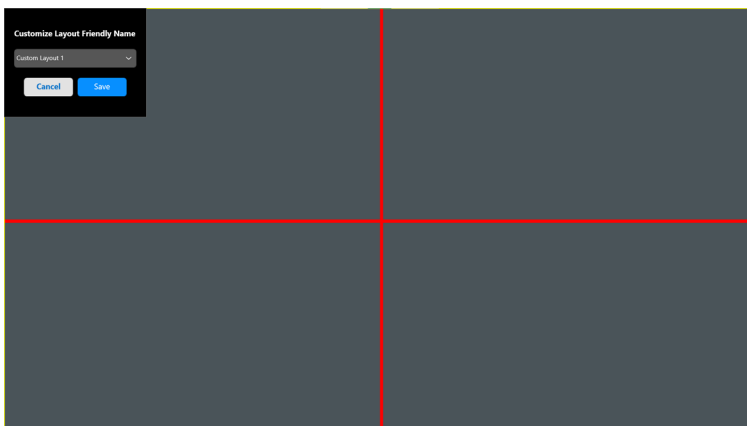


Puteți și edita un aspect existent, în funcție de preferințe. Uurmați pașii de mai jos, pentru a personaliza un aspect existent:

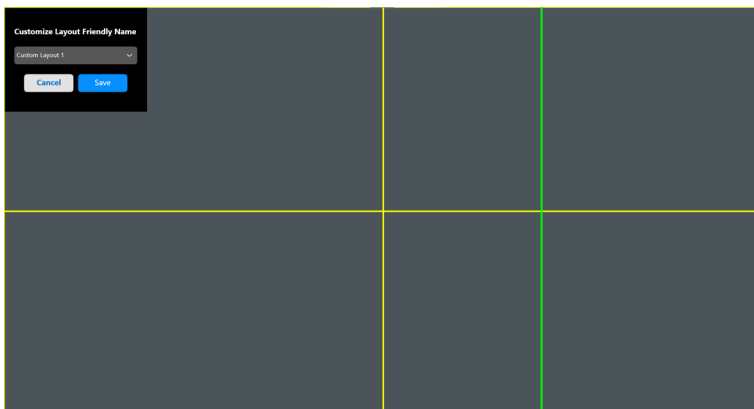
1. Plasați cursorul mouse-ului deasupra aspectului ce urmează a fi personalizat, apoi dați clic pe pictograma stilou.



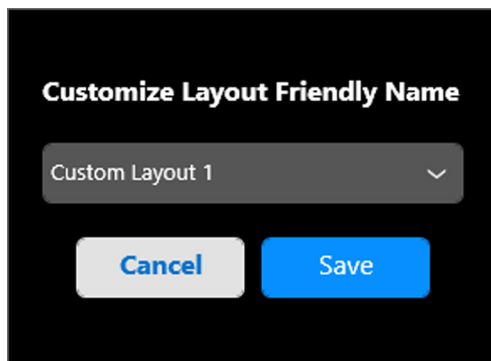
2. Pe ecran va apărea aspectul cu linii de grilă ROȘII. Apăsați pe linia de grilă ROȘIE, pentru a regla aspectul.



3. Linia de grilă ROȘIE devine o linie VERDE pe măsură ce glisați linia, pentru a ajusta dimensiunea aspectului. Când ați terminat, eliberați linia.



4. În caseta de dialog pentru salvare, alegeți un nume pentru noul aspect.



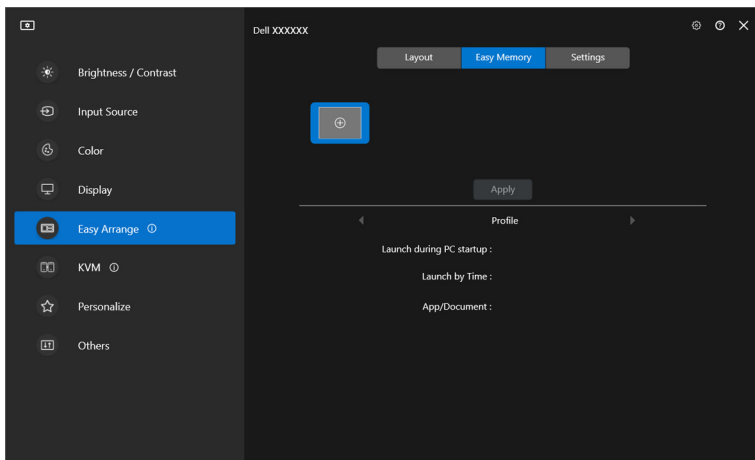
5. Dați clic pe **Save (Salvare)**, pentru a finaliza personalizarea.



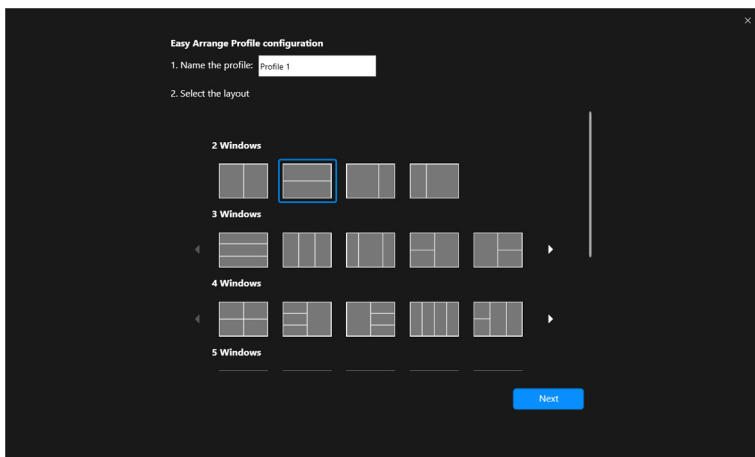
## Memorare ușoară

Funcția **Easy Memory (Memorare ușoară)** permite utilizatorului să salveze aplicații sau fișiere în partiția acestora, în profiluri diferite, și să le restabilească manual, în funcție de ora programată sau la pornirea sistemului. Urmați pașii de mai jos, pentru crearea și lansarea profilului:

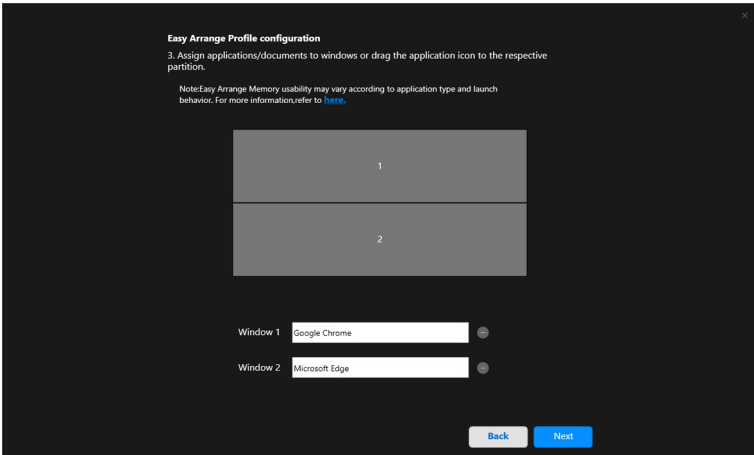
1. Dați clic pe pictograma **+**, pentru a crea un profil nou.



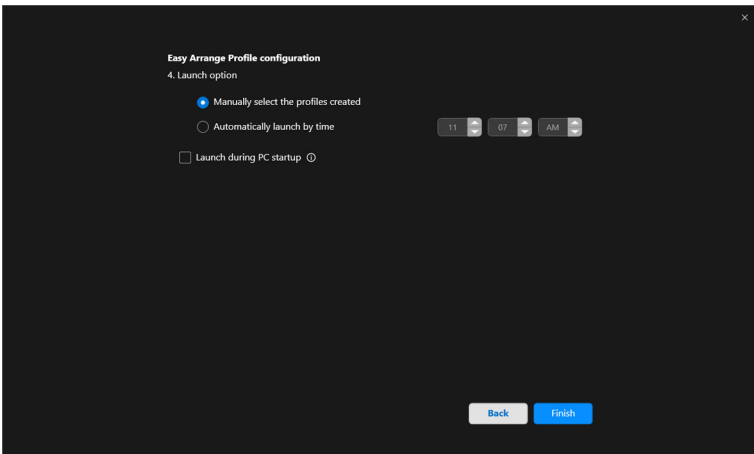
2. Introduceți numele profilului și selectați un aspect. Dați clic pe **Next (Următorul)**.



3. Alocați aplicația sau fișierul care să fie afișate în fiecare partiție, dând clic pe + sau glisând fișierul în partiție. Dați clic pe **Next (Următorul)**.



4. Configurați ora pentru lansarea profilului și dați clic pe **Finish (Finalizare)**.



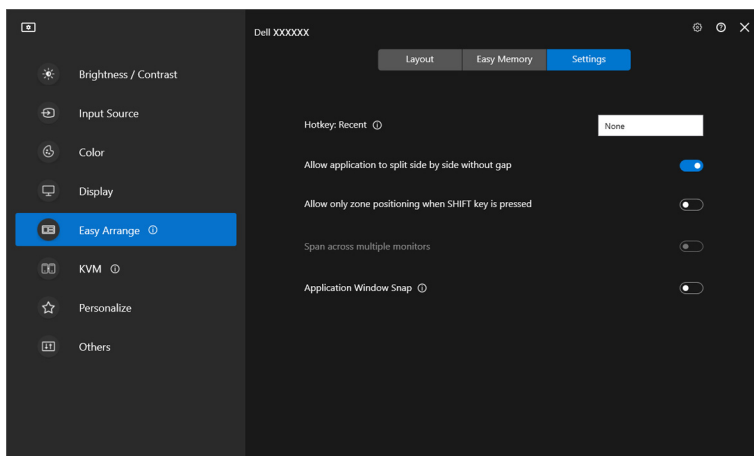
Memorarea funcției **Easy Arrange (Aranjare simplă)** poate să varieze în funcție de tipul aplicației și comportamentul de lansare. Funcția **Easy Memory (Memorare ușoară)** funcționează cu aplicații generale de productivitate, precum Microsoft Office, Adobe, browsere web etc.

Funcția **Easy Memory (Memorare ușoară)** poate să nu reușească o partiționare a ferestrei la lansare, în cazul următoarelor situații:



- Aplicația afișează o casetă de dialog pop-up la lansare (de ex., ecran de conectare, mesaj de eroare sau fișiere nesalvate)
- Aplicația este lansată în modul ecran complet
- Fișierele sunt deschise ca file individuale în cadrul aplicației
- Aspecte suprapuse în modul Aranjare simplă

## Setări

Configurați preferințele personale.



Caracteristică	Funcție	Descriere
Easy Arrange (Aranjare simplă)	Hotkey: Recent (Tastă rapidă: Recente)	Configurați o tastă rapidă (de exemplu, <b>Alt+R</b> ), pentru a selecta aspectele utilizate recent. Puteți modifica tasta cu tasta dvs. rapidă preferată aici.
	Allow application to split side by side without gap (Permiteți afișarea aplicației margine lângă margine, fără spații libere)	Activați această funcție pentru a permite afișarea aplicației margine lângă margine, fără spații libere.
	Allow only zone positioning when SHIFT key is pressed (Permiteți poziționarea zonei doar când este apăsată tasta SHIFT)	Activează meniul <b>Easy Arrange (Aranjare simplă)</b> prin apăsarea tastei Shift.
	Span across multiple monitors (Aplicare pe mai multe monitoare)	Dacă folosiți mai multe monitoare aranjate sub formă de matrice, aspectul <b>Easy Arrange (Aranjare simplă)</b> poate fi aplicat tuturor monitoarelor ca un singur desktop. Pentru un rezultat eficient, trebuie să aliniați bine monitoarele.
	Application Window Snap (Aplicare fereastră aplicație)	Aplicați cu ușurință orice aplicație într-un aspect de ecran divizat glisând-o în partiție.

-  **NOTĂ:** Dacă o fereastră de aplicație nu se potrivește în zona definită prin Easy Arrange (Aranjare simplă), este posibil ca aplicația să nu fie afișată corect.
-  **NOTĂ:** Span across multiple monitors (Aplicare pe mai multe monitoare) poate fi activată doar pentru toate monitoarele conectate cu aceeași dimensiune fizică, rezoluție, setări de scalare și care sunt plasate margine lângă margine.



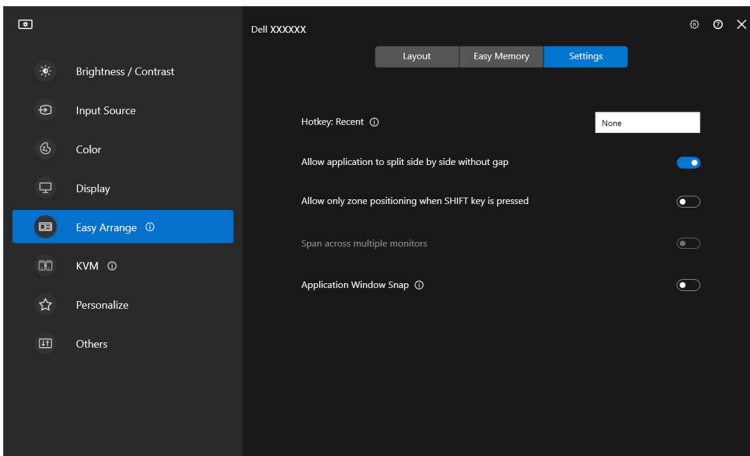
# Utilizarea Aplicării ferestrei aplicației

**Application Window Snap (Aplicare fereastră aplicație)** este proiectată să permită plasarea rapidă a aplicației pe orice ecran. Atunci când această funcție este activată din DDM, glisarea aplicației activează un meniu flotant care conține aspectele **Easy Arrange (Aranjare simplă)** utilizate recent. Plasați aplicația în oricare dintre aspectele listate pentru finalizarea plasării ferestrei.

Atunci când această funcție este pornită, aceasta înlocuiește opțiunea **Easy Arrange (Aranjare simplă)**, astfel încât utilizatorul să-și poată comuta aplicația cât mai ușor pe monitorul dorit și să folosească ultimele patru aspecte **Easy Arrange (Aranjare simplă)** utilizate recent.

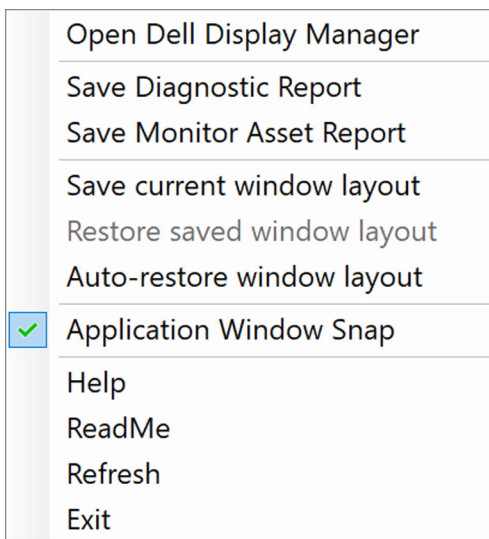
Puteți activa această funcție prin una dintre următoarele metode:

- Lansați DDM, mergeți la meniul **Easy Arrange (Aranjare simplă)** și activați funcția **Application Window Snap (Aplicare fereastră aplicație)**.

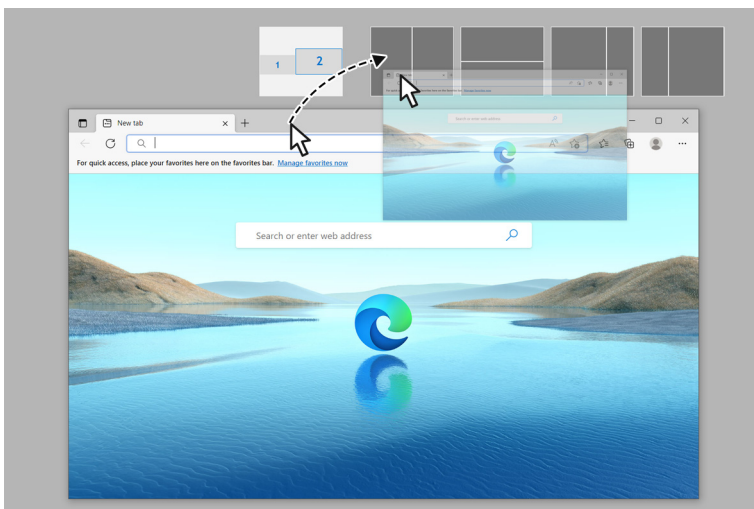




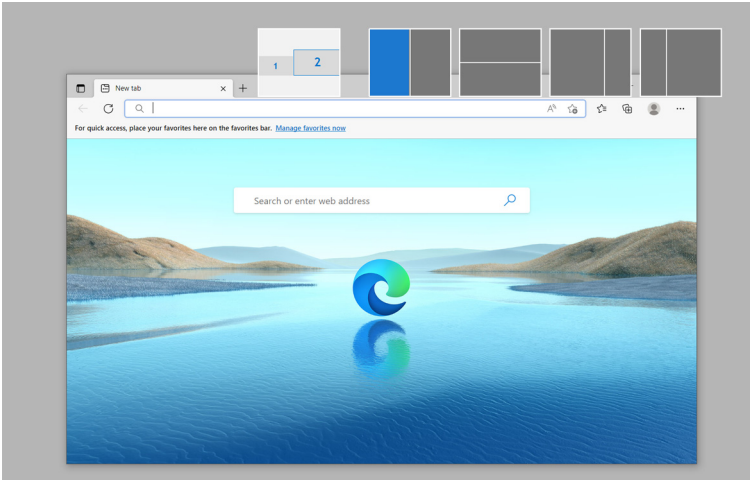
- Dați clic dreapta pe pictograma DDM din bara de stare și selectați **Application Window Snap (Aplicare fereastră aplicație)** pentru a activa funcția.



- Glisați fereastra aplicației și fixați-o într-una din zonele din meniul flotant.



- Aplicația va fi fixată în zona selectată.

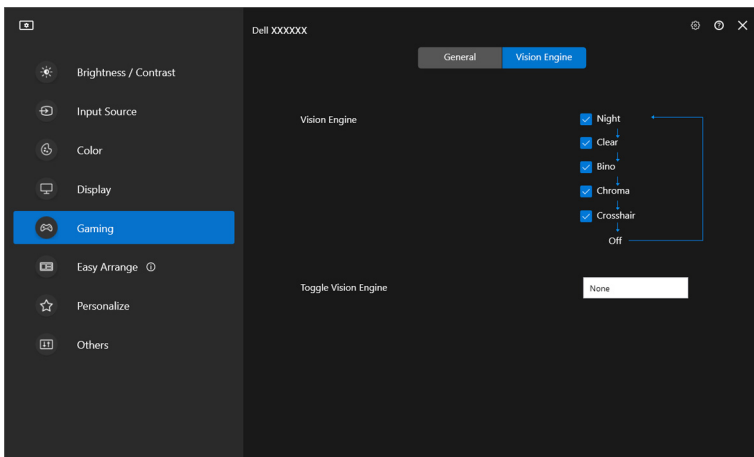
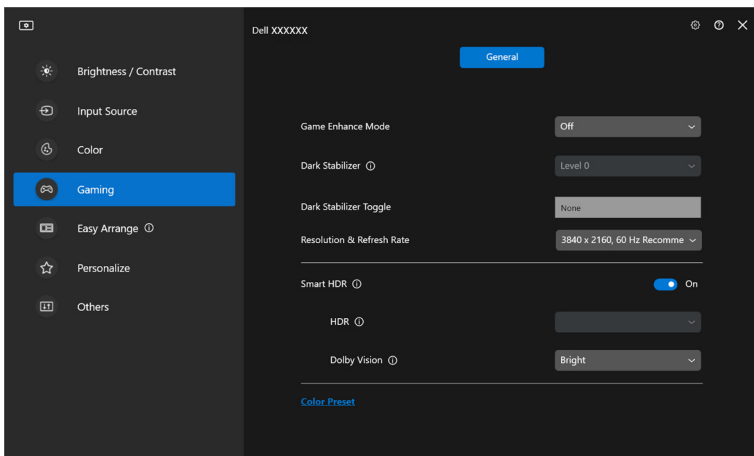


Puteți opri această funcție din meniul **Easy Arrange (Aranjare simplă)** atunci când doriți să folosiți **Span across multiple monitors (Aplicare pe mai multe monitoare)**.




# Configurarea setărilor de joc

Puteți configura meniul **Gaming (Joc)** disponibil doar pe monitoare pentru jocuri Alienware și Dell.



Caracteristică	Funcție	Descriere
General	Game Enhance Mode (Modul îmbunătățire joc)	Selectați modul de îmbunătățire a jocului din lista derulantă.
	Response Time (Timp de răspuns)	Selectați timpul de răspuns din lista derulantă.
	Dark Stabilizer (Stabilizare zone întunecate)	Selectați stabilizarea zonelor întunecate din lista derulantă.
	Dark Stabilizer Toggle (Comutare stabilizare zone întunecate)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+S</b> ), pentru a comuta între nivelurile de stabilizare a zonelor întunecate. Puteți modifica tasta cu tasta dvs. rapidă preferată.
	Smart HDR (HDR inteligent)	Porniți sau opriți <b>Smart HDR (HDR inteligent)</b> . Când <b>Smart HDR (HDR inteligent)</b> este pornit, selectați modul <b>HDR</b> sau modul <b>Dolby Vision</b> din lista derulantă.
	Color Preset (Presetare culoare)	Dați clic pe <b>Color Preset (Presetare culoare)</b> pentru mai multe opțiuni de culoare.
Vision Engine (Motor vizualizare)	Vision Engine (Motor vizualizare)	Selectați unul sau mai multe motoare de vizualizare pe care le puteți folosi atunci când vă jucați.
	Toggle Vision Engine (Comutare motor vizualizare)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+T</b> ), pentru a comuta la <b>Vision Engine (Motor vizualizare)</b> . Puteți modifica tasta cu tasta dvs. rapidă preferată.

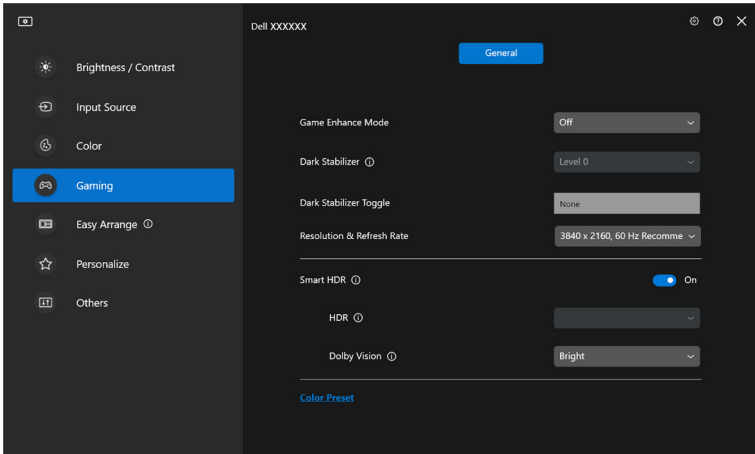
 **NOTĂ:** Funcțiile meniului de Gaming (Joc) și opțiunile disponibile variază în funcție de modelul monitorului.



## Dolby Vision

**Dolby Vision** vă permite să setați modul HDR Dolby Vision la:

- **Bright (Luminos):** Respectă setările modului Dolby Vision Luminos.
- **Dark (Întunecat):** Respectă setările modului Dolby Vision Întunecat.
- **Game (Joc):** Modul va fi activat automat odată ce sunt detectate jocuri Dolby Vision. De asemenea, puteți selecta acest mod pentru a activa Dolby Vision pentru jocuri.



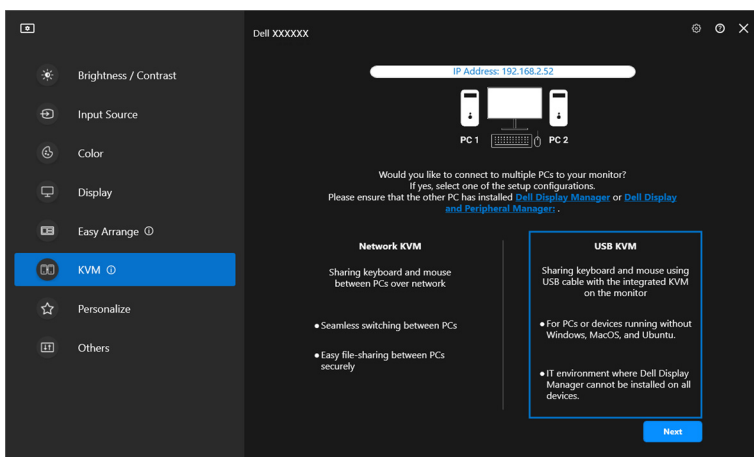
**NOTĂ:** Funcția este dezactivată atunci când nu este afișat conținut Dolby Vision sau Smart HDR (HDR inteligent) este setat pe Off (Oprit) sau Custom Color HDR (Culoare personalizată HDR) (din Smart HDR (HDR inteligent)) este selectat.



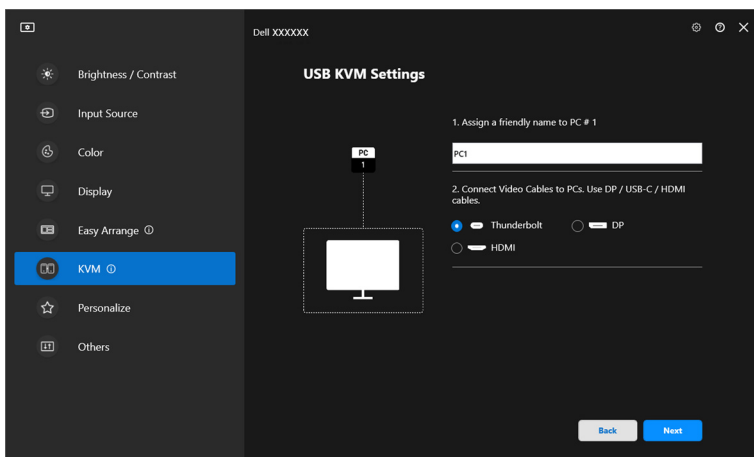
# Configurarea USB KVM

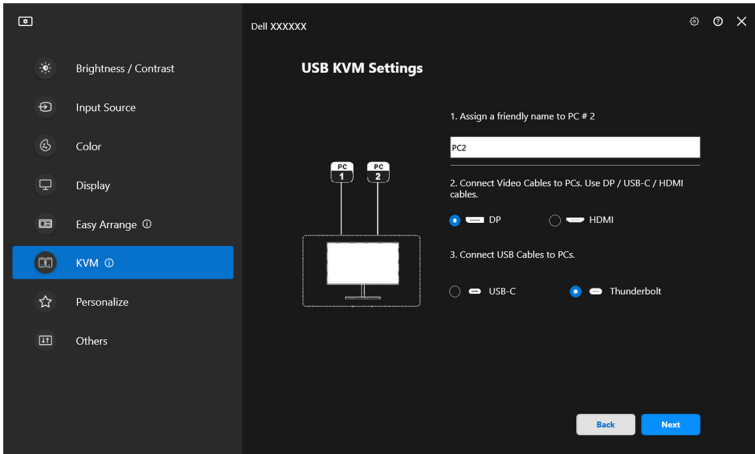
Monitoarele care acceptă USB KVM permit computerelor conectate să partajeze tastatura și mouse-ul în timpul configurării.

Pentru configurare, selectați **USB KVM**, dați clic pe **Next (Următorul)** și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru configurarea computerelor care sunt conectate la monitor.

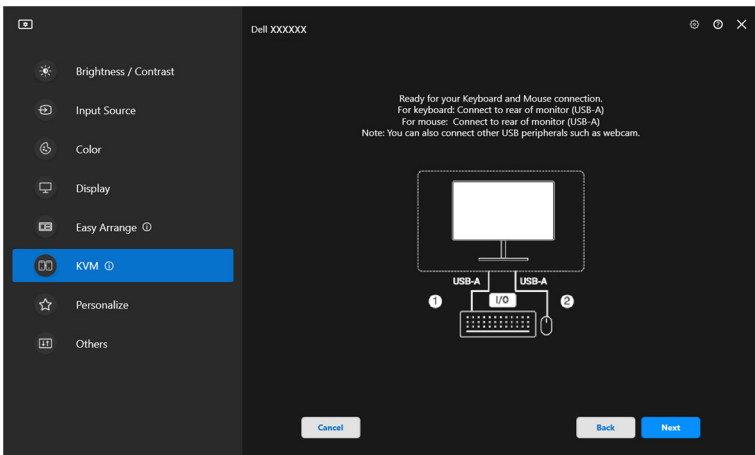


1. Asociați sursele de intrare cu conexiunile acestora și atribuiți numele preferate.

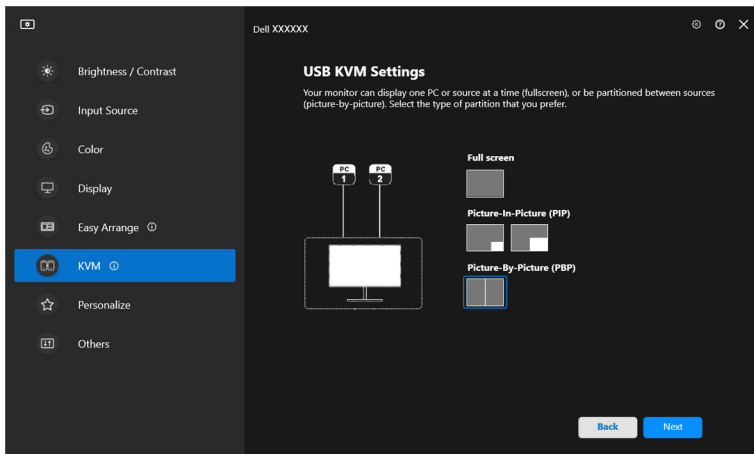




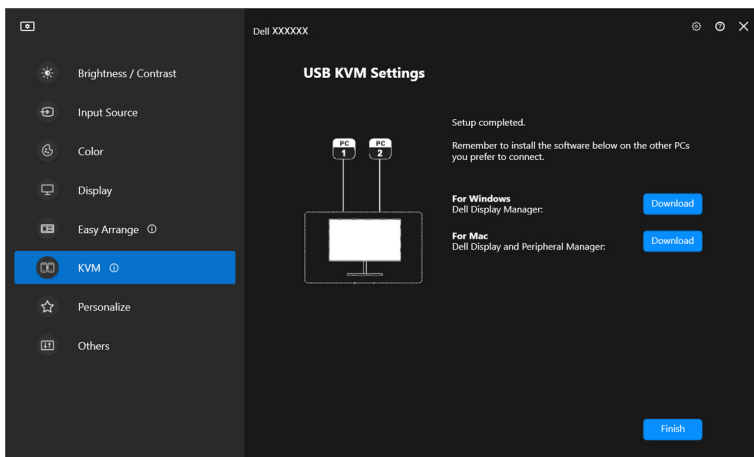
## 2. Conectați tastatura și mouse-ul la monitor.




### 3. Selectați un aspect preferat.



4. Dați clic pe **Download (Descărcare)** pentru a descărca **Dell Display Manager (Windows)** sau **Dell Display and Peripheral Manager (Mac)** pentru alte computere cu care doriți să vă conectați. În cele din urmă, dați clic pe **Finish (Finalizare)** pentru a salva și ieși din configurarea KVM.



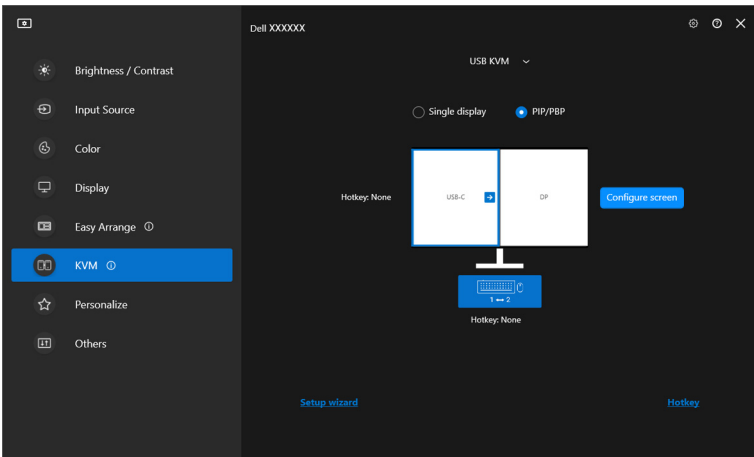
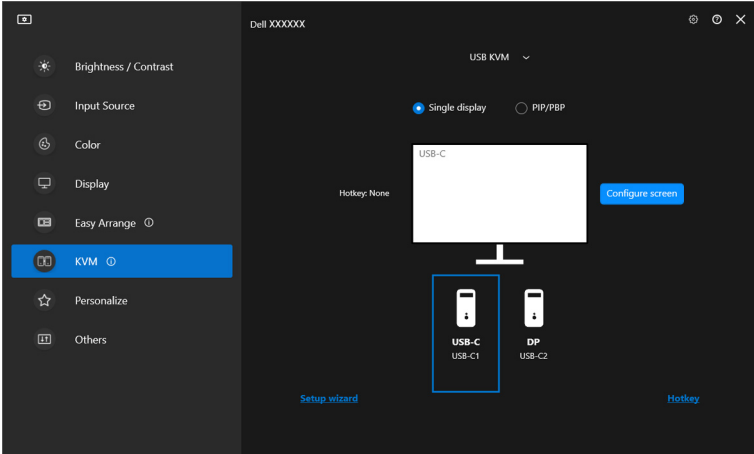
 **NOTĂ:** DDM comunică cu monitorul chiar dacă acesta afișează conținut de la alt computer. Puteți să instalați aplicația Dell Display Manager (Windows) sau Dell Display and Peripheral Manager (Mac) pe computerul pe care îl folosiți frecvent și să controlați comutarea intrărilor de pe acesta. Puteți instala Dell Display Manager (Windows) sau Dell Display and Peripheral Manager (Mac) și pe alte computere conectate la monitor.





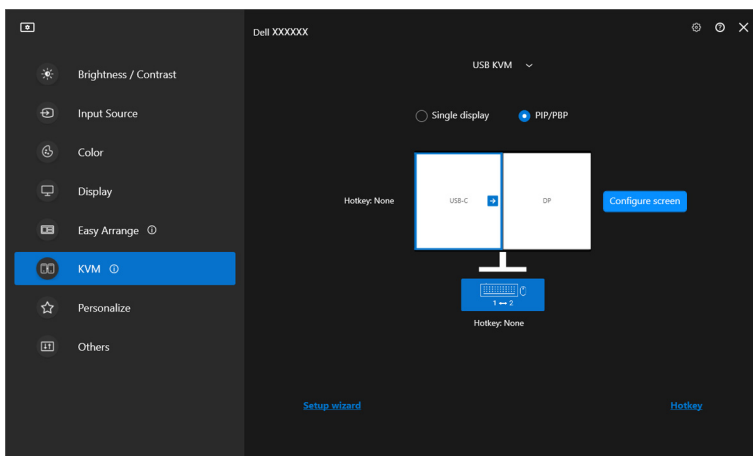
## Modificarea configurației USB KVM

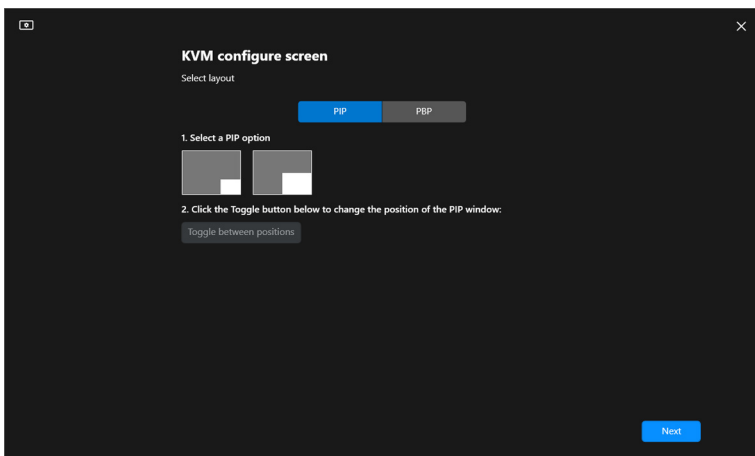
Puteți modifica această configurație **USB KVM** după finalizarea setării KVM, fie prin rerularea instrucțiunilor de configurare, fie prin modificarea configurației ecranului, făcând clic pe **Configure screen (Ecran de configurare)**.



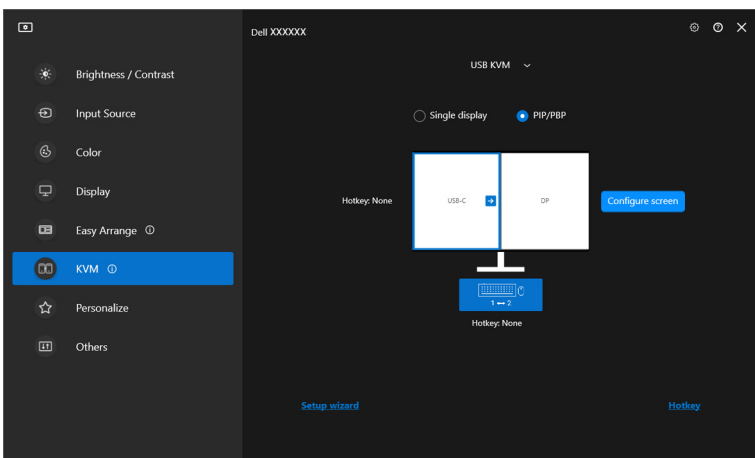
Caracteristică	Funcție	Descriere
Single display (Un singur afișaj)	Modificare intrare video	Modificați intrarea video actuală făcând clic pe pictograma de pe desktop-ul computerului sau apăsând <b>tasta rapidă</b> .
PIP/PBP	Video swap (Comutare video)	Comutați intrarea video între principală/ secundară făcând clic pe săgeată sau apăsând <b>tasta rapidă</b> (disponibilă doar în aspectul PIP sau PBP margine lângă margine).
	USB switch (Comutator USB)	Dați clic pe pictograma tastaturii și mouse-ului sau apăsați <b>tasta rapidă</b> pentru a comuta la portul USB upstream cu surse de intrare active.

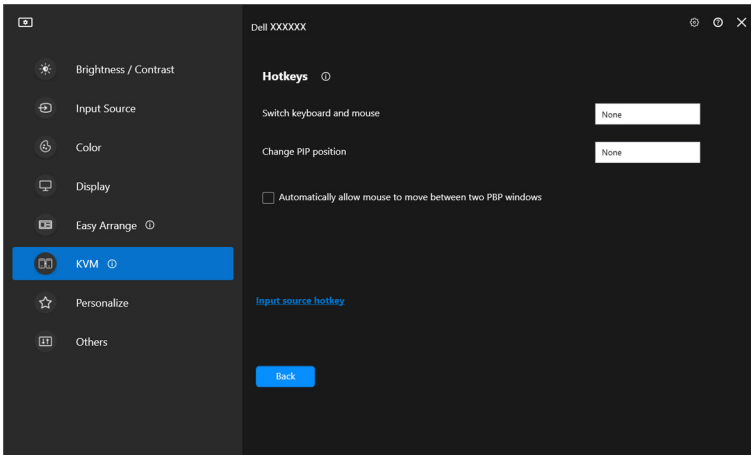
1. Dați clic pe **Configure screen (Ecran de configurare)** pentru a accesa pagina **KVM configure screen (Ecran de configurare KVM)** și a modifica aspectul ecranului.






2. Dați clic pe **Hotkey (Tastă rapidă)** pentru a accesa pagina **Hotkeys (Taste rapide)** și a configura tastele rapide KVM.





 **NOTĂ:** Vor fi afișate doar tastele rapide relevante, în conformitate cu configurația ecranului dvs.




<b>Caracteristică</b>	<b>Funcție</b>	<b>Descriere</b>
Hotkeys (Taste rapide)	Switch between computers (Comutați între computere)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+P</b> ), pentru a comuta între computere în modul afișare unică.
	Switch keyboard and mouse (Comutare tastatură și mouse)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+U</b> ), pentru a comuta tastatura și mouse-ul între computere în modul PBP sau PIP.
	Change PIP position (Modificați poziția PIP)	Configurați tasta rapidă preferată (de exemplu, <b>Alt+Q</b> ), pentru a schimba poziția PIP.
	Automatically allow mouse to move between two PBP windows (Permiteți deplasarea automată a mouse-ului între două ferestre PBP)	Verificați activarea comutării tastaturii și a mouse-ului între computere glisând spre margine în timp ce modul PBP este activat.
	Input source hotkey (Tastă rapidă sursă intrare)	Dați clic pe <b>Input source hotkey (Tastă rapidă sursă intrare)</b> pentru mai multe configurații ale tastelor rapide.




# Configurarea KVM de rețea

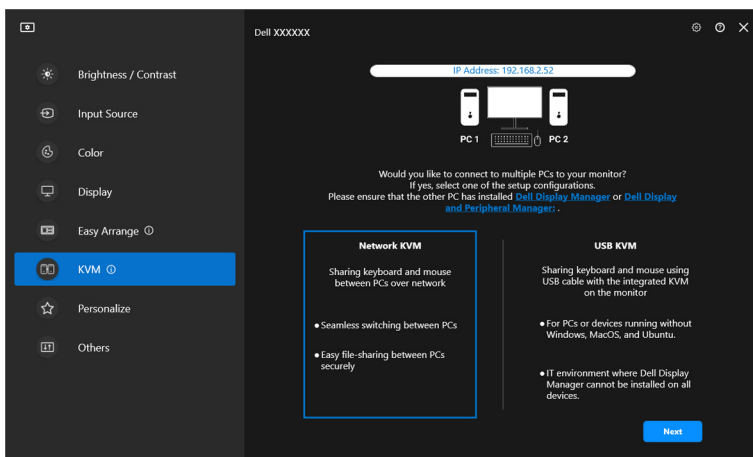
Pentru monitoarele care acceptă funcția **Network KVM (KVM de rețea)**, orice computer își poate partaja tastatura și mouse-ul conectate cu alte computere care sunt conectate la aceeași rețea. De asemenea, permite transferul de fișiere între computere prin rețea.


Funcția **Network KVM (KVM de rețea)** este disponibilă în expertul KVM. Dați clic pe blocul **Network KVM (KVM de rețea)** și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a configura **Network KVM (KVM de rețea)**.

 **NOTĂ:** Funcția **Network KVM (KVM de rețea)** este disponibilă doar la monitoarele selectate care acceptă această funcție.

 **NOTĂ:** Deconectați **Network KVM (KVM de rețea)** înainte de a comuta la un alt utilizator. **Network KVM (KVM de rețea)** se va reconecta la grupul curent atunci când **Network KVM (KVM de rețea)** este pornit, când computerul se reactivează, când se conectează la un monitor compatibil sau când se modifică configurația rețelei. Datele de acces pentru fiecare utilizator sunt salvate separat.

1. Selectați blocul **Network KVM (KVM de rețea)** și dați clic pe **Next (Următorul)** pentru a începe configurarea.

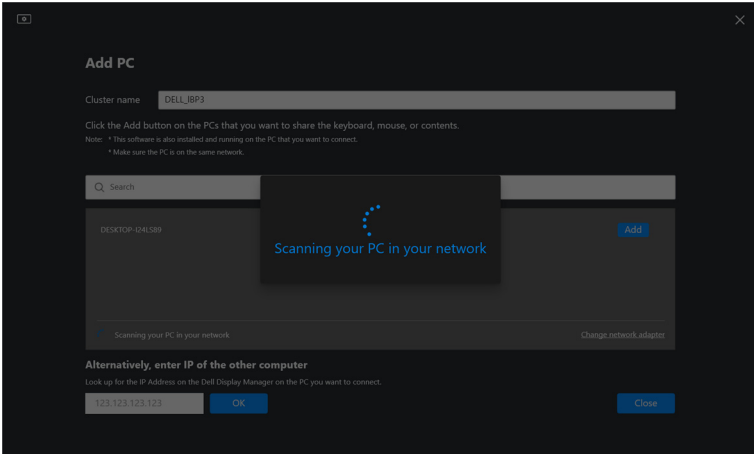


 **NOTĂ:** Dacă DDM sau DDPM nu este instalat pe computerul țintă, dați clic pe **Dell Display Manager (Windows)** sau **Dell Display and Peripheral Manager (Mac)** pentru a accesa pagina de asistență Dell, pentru a descărca aplicația pentru computerul vizat. Asigurați-vă că finalizați toți itemii din lista de verificare.

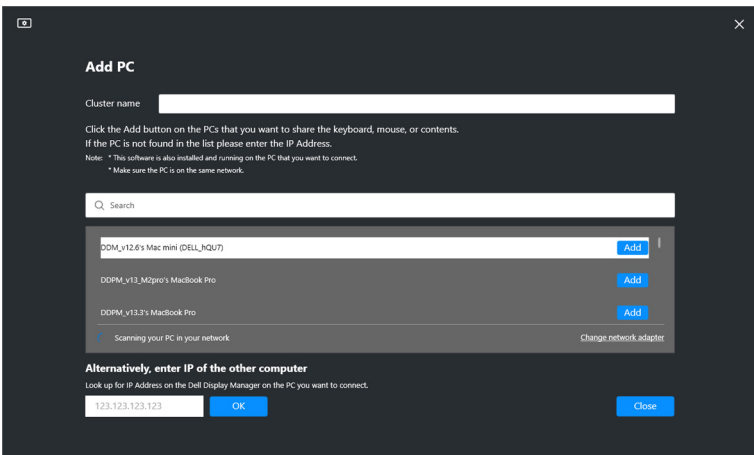


**2. Network KVM (KVM de rețea)** scanează toate computerele care se află în aceeași subrețea, pentru a determina cel mai bun mod pentru configurare.

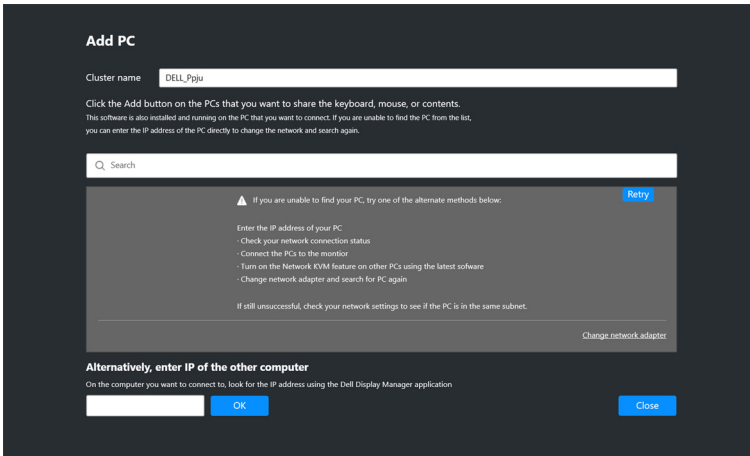
- Dacă este disponibil un singur monitor și toate computerele din subrețea sunt conectate la acesta, **Network KVM (KVM de rețea)** selectează modul **Single display (Un singur afișaj)** și le conectează automat. Mergeți la [Modul Un singur afișaj](#).



- Dacă există computere în subrețea care sunt conectate la monitoare diferite, **Network KVM (KVM de rețea)** afișează pagina **Add PC (Adăugare PC)**. Dați clic pe **Add (Adăugare)** pentru a conecta computerul.

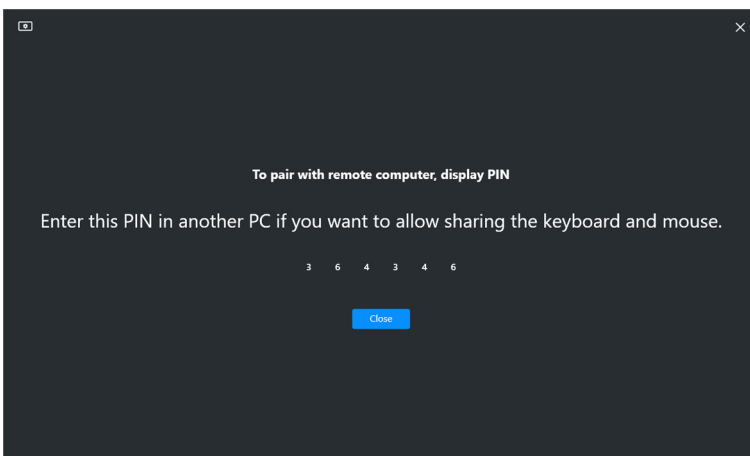


- Dacă scanarea nu identifică computere disponibile, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru depanare, apoi dați clic pe **Retry (Reîncercați)**, pentru a începe o nouă scanare.

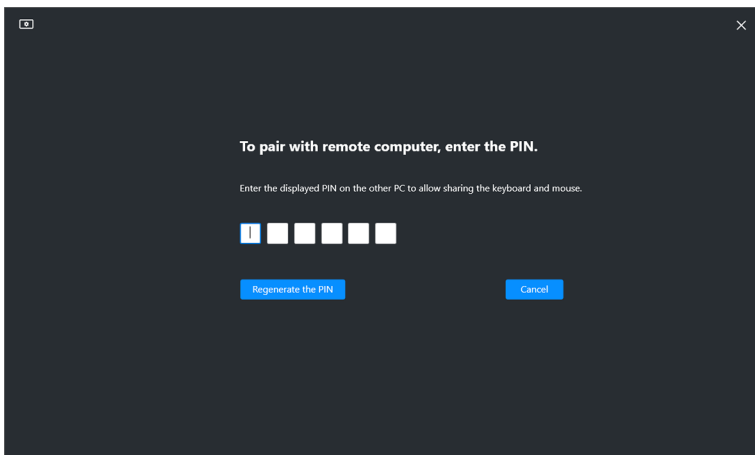



**NOTĂ:** Dacă computerul pe care doriți să-l adăugați tot nu este găsit, dați clic pe **Change Network Adapter (Schimbare adaptor de rețea)**, pentru a schimba adaptorul de scanare. De asemenea, puteți da clic pe **Enter IP (Introducere IP)**, pentru a introduce manual IP-ul și a stabili conexiunea.

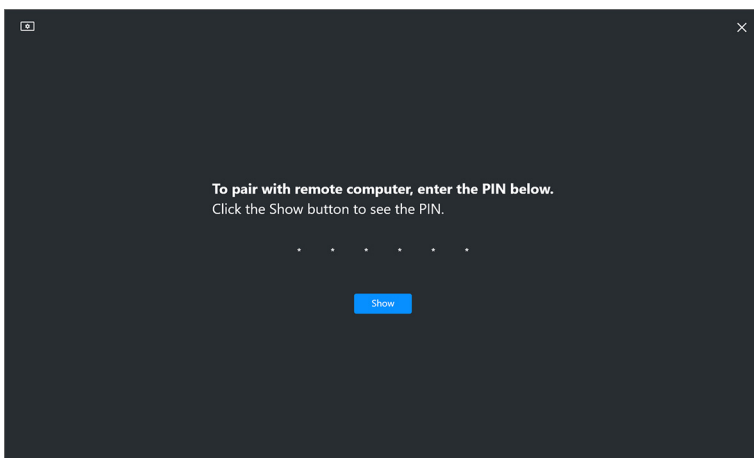
3. Când vă conectați la un computer cu un alt monitor pentru prima dată, este afișat un PIN pe computerul la distanță la care vă conectați. Introduceți codul PIN pe computerul local, pentru a continua procedura de conectare.







 **NOTĂ:** Dacă computerul local este conectat la un alt computer la distanță, ecranul solicită utilizatorului să dea clic pe **Show (Afișare)**, pentru a se afișa codul PIN.




4. Când computerul la distanță este conectat, computerul este afișat ca **Added (Adăugat)**.



**5. Network KVM (KVM de rețea)** selectează cel mai bun mod de configurare în funcție de starea computerelor conectate.

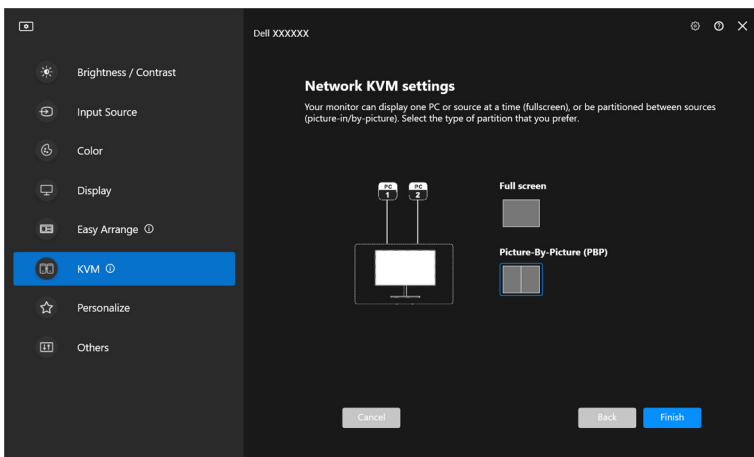
<b>Conectarea computerului și monitorului</b>	<b>Descriere</b>
Toate computerele sunt conectate la singurul monitor.	Network KVM (KVM de rețea) setează modul <b>Single display (Un singur afișaj)</b> .
Se conectează la un computer care nu este conectat.	
Se conectează la un computer care este conectat la mai multe monitoare.	<b>Network KVM (KVM de rețea)</b> setează modul <b>Multiple display (Mai multe afișaje)</b> .
Se conectează la un computer care este conectat la alte monitoare.	

 **NOTĂ: Network KVM (KVM de rețea)** permite controlul computerului înainte de conectarea sau deconectarea de la Windows. Se deconectează după conectare/deconectare și se reconectează atunci când **Network KVM (KVM de rețea)** este din nou disponibil, cauzând o conexiune întârziată în timpul procesului de conectare/deconectare.



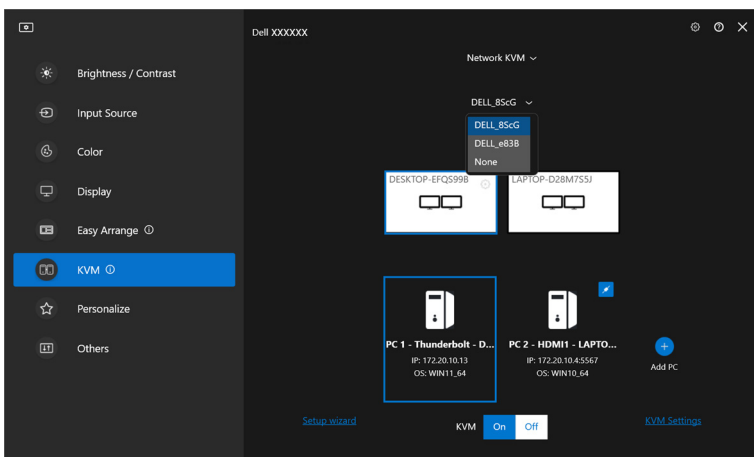
## Modul Un singur afișaj

Pentru modul **Single display (Un singur afișaj)**, selectați un aspect PBP preferat și dați clic pe **Finish (Finalizare)**, pentru a finaliza configurarea.



**NOTĂ:** **Network KVM (KVM de rețea)** acceptă ecranul complet și PBP, însă nu acceptă PIP.

**Network KVM (KVM de rețea)** salvează automat până la cinci grupuri utilizate recent. Selectați un grup recent din lista derulantă, pentru a relua sau edita grupul salvat anterior.




**NOTĂ:** Pentru gestionarea grupurilor recente, consultați **Setarea configurației KVM de rețea**.




## Utilizarea KVM de rețea


Computerele conectate acționează ca un singur **Grup**, pentru a rula funcțiile KVM. Fiecare **Grup** poate conține maxim patru computere.

Caracteristică	Funcție	Descriere
Grup	Partajarea tastaturii și mouse-ului	Partajați intrarea tastaturii și mouse-ului cu computerele conectate, însă doar un singur computer deține controlul la un moment dat. <b>NOTĂ:</b> Când folosiți un mouse cu DPI ridicat, puteți experimenta un răspuns întârziat de la computerele la distanță din cauza limitărilor lățimii de bandă. <b>NOTĂ:</b> Anumite combinații de taste, taste funcționale, taste specializate și taste de pe bara tactilă nu sunt acceptate pentru controlul computerelor la distanță.
	Trecerea mouse-ului	Cursorul mouse-ului poate trece la alte computere conectate. Punctul de trecere este determinat de setările KVM.
	Partajarea clipboard-ului	Vă permite copierea textelor, imaginilor sau fișierelor de pe clipboard pe alte computere conectate.* <b>NOTĂ:</b> Tăierea și lipirea nu sunt acceptate pe computerele la distanță.
	Glisare și fixare	Vă permite glisarea și fixarea textelor sau fișierelor pe alte computere conectate.*

 **ATENȚIE:** Dell Display Manager permite securizarea conținutului și partajarea fișierelor între computere cu ajutorul criptării integrale. Totuși, nu funcționează ca software anti-malware, neoferind scanare sau protecție împotriva fișierelor dăunătoare în timpul transferurilor. Se recomandă cu tărie să instalați programe anti-malware sau alte instrumente de securitate înainte de a folosi transferul de fișiere și conținut în Network KVM (KVM de rețea). Dacă preferați să nu partajați fișiere între computere, puteți naviga la KVM Settings (Setări KVM) > Manage Cluster (Gestionarea grupului), pentru a dezactiva această funcție.



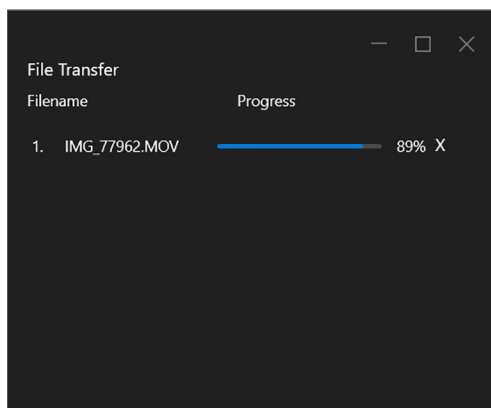
 **NOTĂ:** Aveți opțiunea să reglați punctul de trecere a mouse-ului prin aranjarea ecranului laptopului. Dacă există un ecran poziționat între punctele de trecere într-o configurare de monitoare cu modul PBP, este posibil ca mouse-ul să nu se poată deplasa la acel ecran. În asemenea situații este posibil ca Network KVM (KVM de rețea) să rearanjeze automat poziția monitoarelor.


 **NOTĂ:** Este posibil ca **Grup** să nu reia conexiunea după repornirea **Network KVM (KVM de rețea)**, după reactivarea computerului principal sau după conectarea la un monitor acceptat. În această situație, puteți comuta manual grupul din lista derulantă sau puteți conecta manual computerul offline din pagina principală **Network KVM (KVM de rețea)**.

\*Consultați tabelul de mai jos pentru acțiunile acceptate copiere și lipire sau glisare și fixare.

	<b>Copiere și lipire</b>	<b>Glisare și fixare</b>
<b>Text (editor)</b>	Acceptat	Acceptat
<b>Fișier (folder)</b>	Acceptat	Acceptat
<b>Imagine (editor)</b>	Acceptat	Nu este acceptat
<b>Fișier (editor)</b>	Nu este acceptat	Nu este acceptat

Când se copiază fișiere pe un alt computer este afișat mesajul **File Transfer (Transfer fișiere)**. Puteți urmări progresul transferului curent, vizualiza erori sau anula transferul.




 **NOTĂ:** Numele de fișiere cu caractere interzise în sistemul de operare Windows nu sunt acceptate.



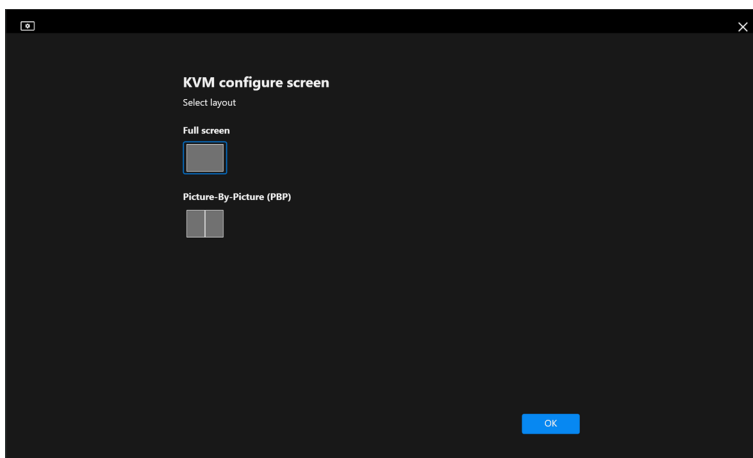
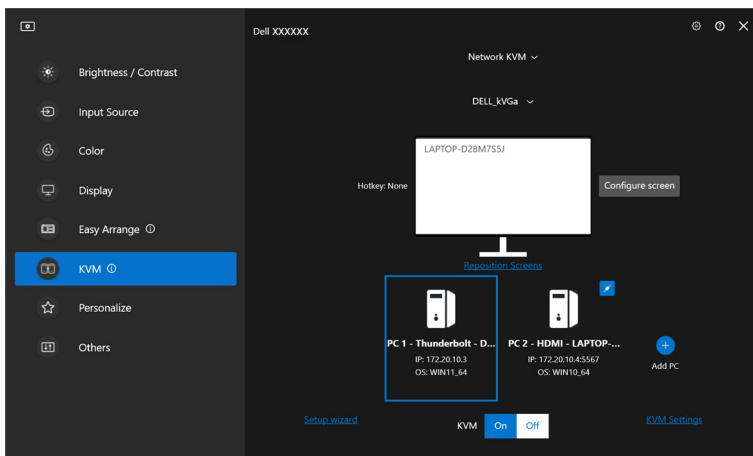
## Prezentare generală a grupului

**Network KVM (KVM de rețea)** afișează prezentarea generală a grupului curent după finalizarea configurării.

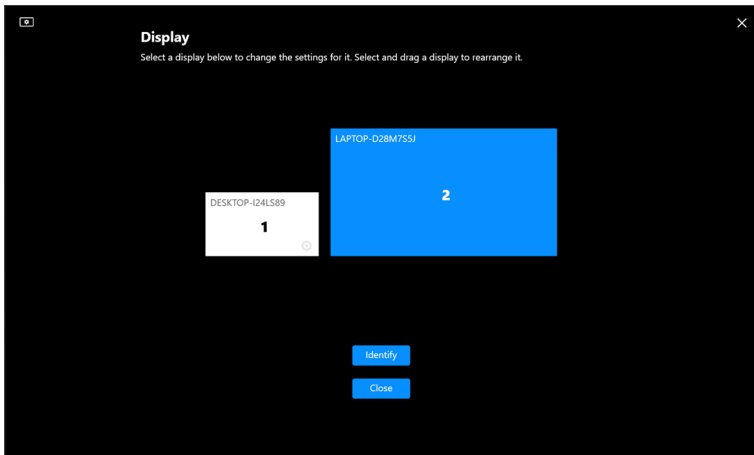
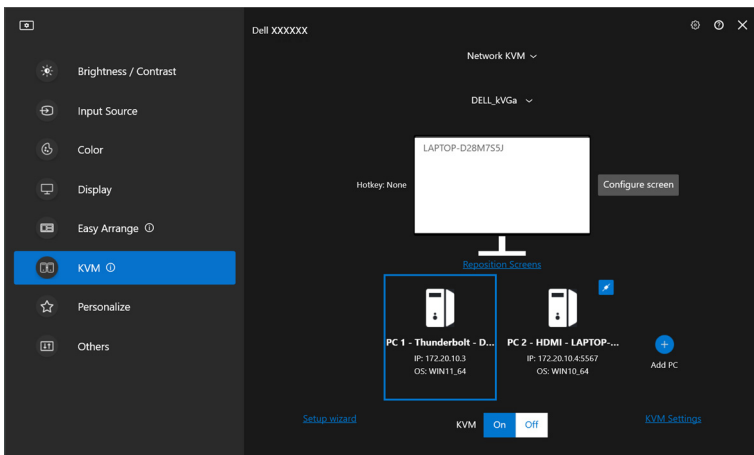
 **NOTĂ:** Prezentarea generală pentru **Network KVM (KVM de rețea)** poate să varieze în funcție de tipul configurării.

### Un singur afișaj (PBP oprit)

- Dați clic pe **Configure screen (Ecran de configurare)** pentru a accesa pagina **KVM configure screen (Ecran de configurare KVM)** și a modifica aspectul ecranului.

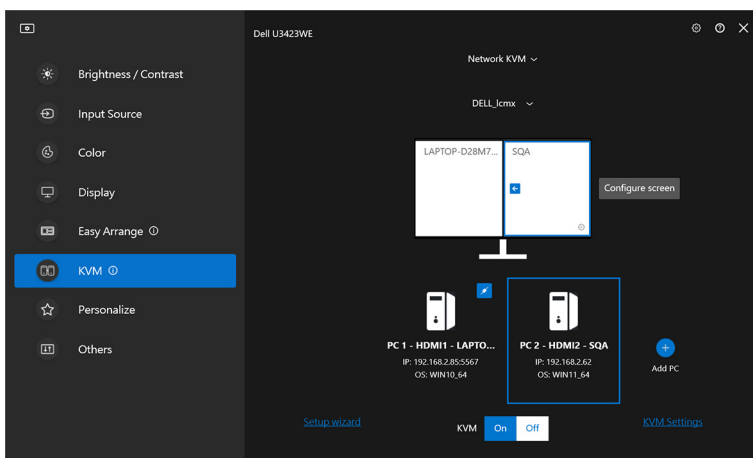


- Dați clic pe **Reposition Screens (Repoziționare ecrane)**, pentru a intra în pagina **Display (Afișare)** și a comuta pozițiile computerelor.




Caracteristică	Funcție	Descriere
Reposition Screens (Repoziționare ecrane)	Swap screen (Comutare ecran)	Glisați și fixați blocul monitorului, pentru a aranja poziția orizontală. Blocul albastru, mărit este monitorul care este conectat la computerul activ în prezent.
	Identify (Identificare)	Dați clic pe <b>Identify (Identificare)</b> , pentru a afișa numărul alocat pentru fiecare computer conectat la monitor.

## Un singur afișaj (PBP pornit)



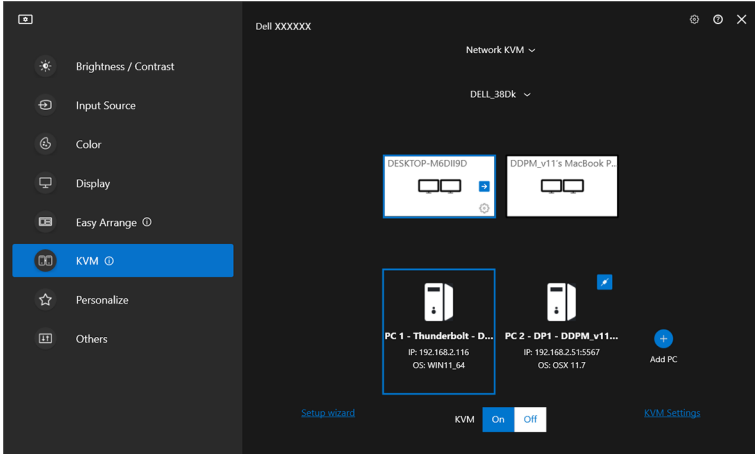
Caracteristică	Funcție	Descriere
Single display (Un singur afișaj)	Video swap (Comutare video)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mutați cursorul la blocul monitorului și dați clic pe săgeata care apare.</li> <li>Glisați și fixați un bloc de monitor peste un alt bloc de monitor.</li> </ul>

 **NOTĂ:** Pentru comutarea tastei rapide a computerului, consultați [Setarea configurației KVM de rețea](#).





## Mai multe afișaje

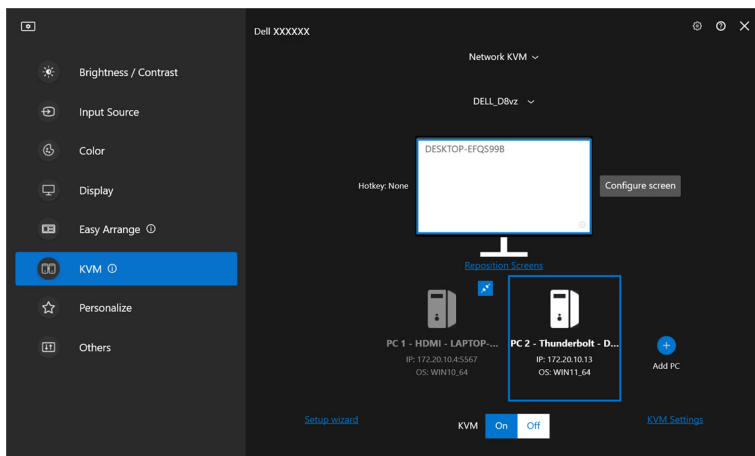


Caracteristică	Funcție	Descriere
Multiple displays (Mai multe afișaje)	Swap screen (Comutare ecran)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mutați cursorul la blocul monitorului și dați clic pe săgeata care apare.</li><li>• Glisați și fixați un bloc de monitor, pentru a aranja poziția orizontală.</li></ul>

- NOTĂ:** Revedeți setările de afișare la fiecare computer în sistemul de operare, pentru a evalua aspectul afișajelor multiple și setărilor.
- NOTĂ:** Puteți conecta și controla până la patru computere într-o configurare **Network KVM (KVM de rețea)**.
- NOTĂ:** Dacă DDM nu poate citi poziția PBP prin DDC/CI, **Network KVM (KVM de rețea)** selectează automat o configurare din mai multe afișaje, aranjând computerele pe orizontală în loc de poziții de monitoare PBP.



## Prezentare generală a sistemului



Informații despre toate computerele dintr-un grup sunt afișate în partea de jos a meniului **KVM**. Computerul local are o margine albastră. Computerele conectate sunt afișate în alb, iar computerele deconectate sunt afișate în gri.

Caracteristică	Funcție	Descriere
System overview (Prezentare generală a sistemului)	Connect (Conectare)	<ul style="list-style-type: none"><li>Dați clic dreapta pe blocul computerului pentru a afișa meniul, apoi dați clic pe <b>Connect (Conectare)</b>, pentru a reconecta un computer deconectat.</li><li>Dați clic pe butonul de conectare, pentru a reconecta un computer deconectat.</li></ul>
	Disconnect (Deconectare)	<ul style="list-style-type: none"><li>Dați clic dreapta pe blocul computerului pentru a afișa meniul, apoi dați clic pe <b>Disconnect (Deconectare)</b>, pentru a deconecta un computer conectat.</li><li>Dați clic pe butonul de deconectare, pentru a reconecta un computer deconectat.</li></ul>
	Delete (Ștergere)	Dați clic dreapta pe blocul computerului pentru a afișa meniul, apoi dați clic pe <b>Delete (Ștergere)</b> , pentru a elimina computerul din grup.

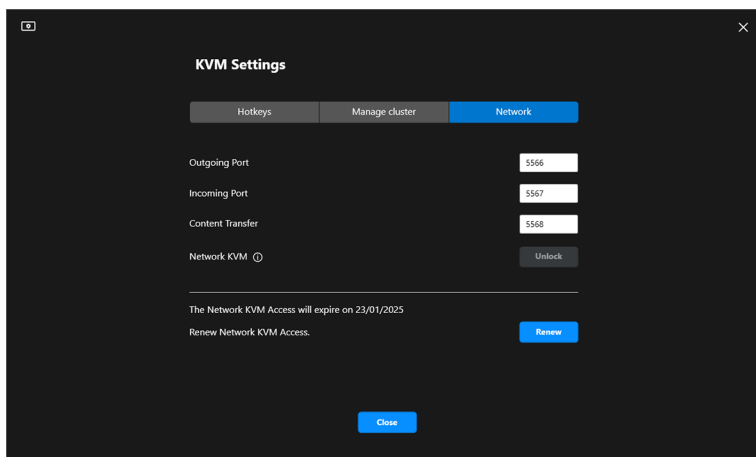


Caracteristică	Funcție	Descriere
System overview (Prezentare generală a sistemului)	Switch PC (Comutare PC)	În modul <b>Single display (Un singur afișaj)</b> cu PBP oprit, dați clic pe <b>Switch PC (Comutare PC)</b> , pentru a comuta intrarea video între computere.

## Setarea configurației KVM de rețea

Puteți schimba configurația **Network KVM (KVM de rețea)** folosind **KVM Settings (Setări KVM)** din partea dreaptă-jos a meniului **KVM**.

### Rețea

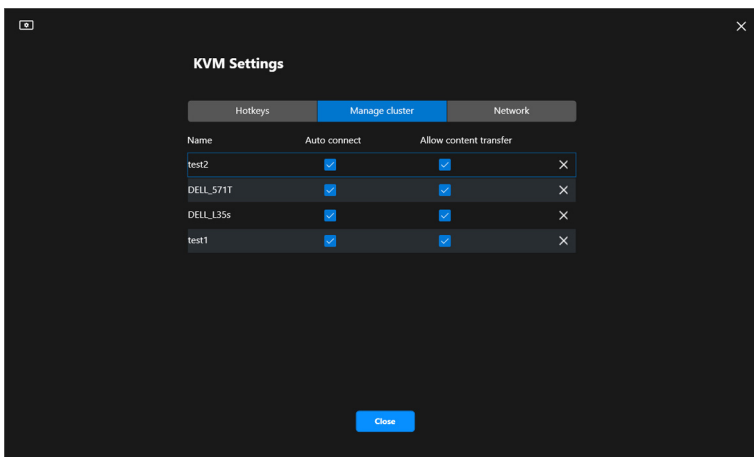


<b>Caracteristică</b>	<b>Funcție</b>	<b>Descriere</b>
Network (Rețea)	Porturi (Outgoing Port (Port de ieșire), Incoming Port (Port de intrare), Content Transfer (Transfer de conținut))	Vă permite să configurați porturile de rețea și transfer fișiere. Numărul portului trebuie să fie în intervalul 1024 - 49151. Fiecare port trebuie să fie diferit de celelalte.
	Network KVM (KVM de rețea)	Când <b>Network KVM (KVM de rețea)</b> detectează activități neobișnuite, acesta blochează automat funcția de rețea din motive de securitate. Comutați pentru deblocare.
	Network KVM Access expiry date (Dată de expirare pentru accesarea KVM de rețea)	Pentru sporirea securității, <b>Network KVM (KVM de rețea)</b> expiră accesarea fișierelor în fiecare an. După expirarea accesului, trebuie să configurați din nou grupul.
	Renew Network KVM Access (Reînnoirea accesului pentru KVM de rețea)	Din motive de securitate, dacă accesul este compromis, vă puteți reînnoi accesul. După reînnoirea accesului, va trebui să vă autentificați din nou computerele la distanță.



## Gestionarea grupurilor

Puteți schimba configurația a celor mai recente cinci grupuri.



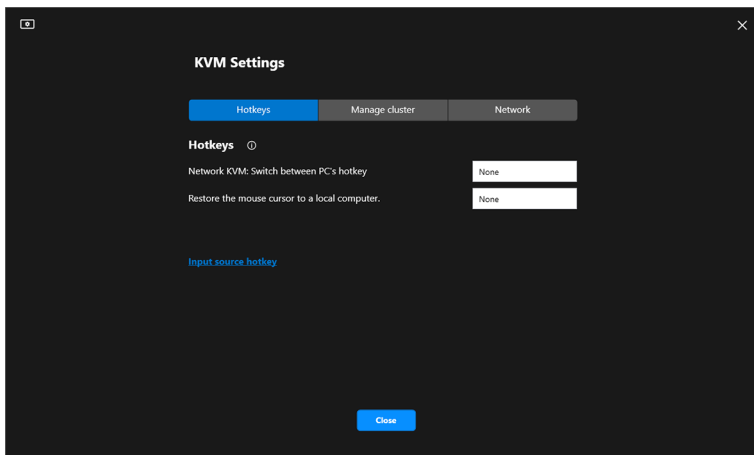
Caracteristică	Funcție	Descriere
Manage Cluster (Gestionarea grupului)	Rename cluster (Redenumirea grupului)	Dați clic pe nume sau pe butonul creion, pentru a edita numele grupului.
	Delete cluster (Ștergerea grupului)	Dați clic pe butonul de ștergere, pentru a șterge grupul.
	Auto connect (Conectare automată)	Bifați caseta pentru a relua automat grupul la pornirea DDM.
	Allow content transfer (Permiteți transferul de conținut)	Bifați caseta pentru a permite partajarea clipboard-ului și a fișierelor.



**NOTĂ:** Setările pentru transferul de conținut și conectare automată urmează setările inițiale de la crearea grupului, ele putând fi modificate din **KVM settings (Setări KVM)**. Setările sunt sincronizate cu alte computere conectate din același grup.



## Taste rapide



Caracteristică	Funcție	Descriere
Hotkeys (Taste rapide)	Network KVM: Switch between PC's hotkey (KVM de rețea: Comutare între tastele rapide ale PC-ului)	Apăsați această tastă rapidă pentru a comuta între computere în modul <b>Single display (Un singur afișaj)</b> .
	Restore the mouse cursor to a local computer. (Restabiliți cursorul mouse-ului pe un computer local.)	Mutați înapoi controlul la monitorul principal al computerului care are tastatura conectată. Cursorul mouse-ului revine în centrul monitorului principal. <b>NOTĂ:</b> Dacă monitorul principal al computerului nu este activ, <b>Network KVM (KVM de rețea)</b> va comuta sursa de intrare a monitorului la computer.
	Input source hotkey (Tastă rapidă sursă intrare)	Alocați o tastă rapidă pentru a comuta sursele de intrare.

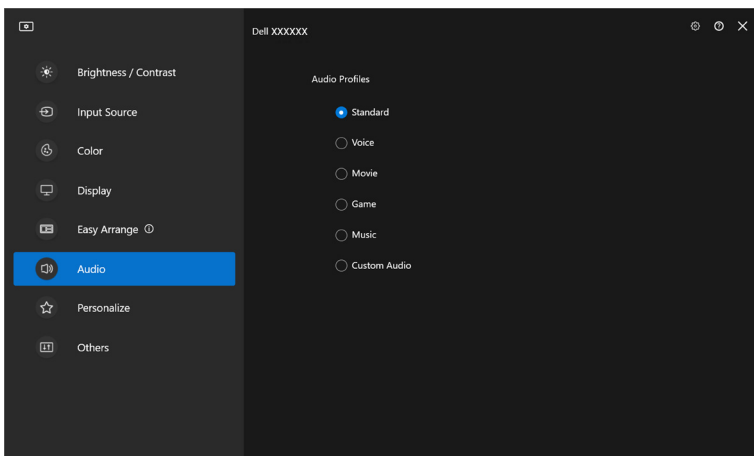


**NOTĂ:** Setările tastei rapide din Network KVM (KVM de rețea) se sincronizează automat cu toate computerele conectate din grup.



# Configurarea setărilor audio

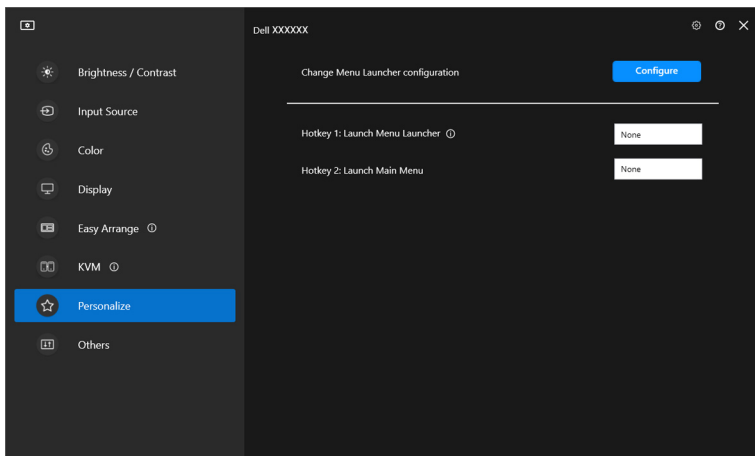
Din meniul **Audio**, setați **Audio Profiles (Profilurile de sunet)** preferate pentru monitorul dvs.



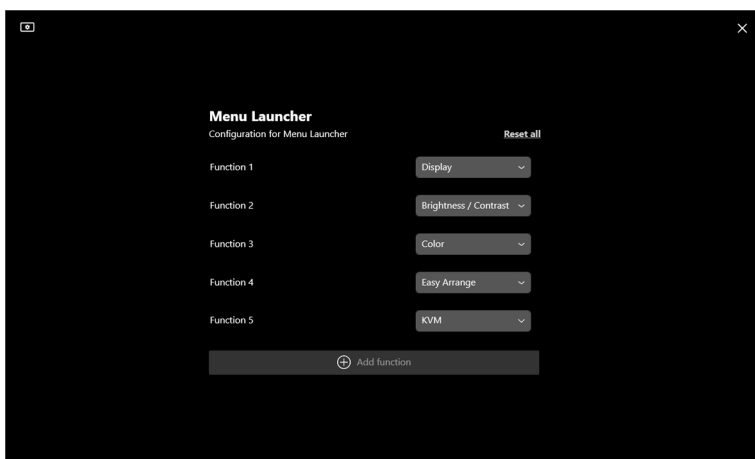
# Personalizare setări

## Modificarea configurației Lansatorului de meniu

1. Dați clic pe **Configure (Configurare)** pentru a comuta funcția de acces rapid pe **Menu Launcher (Lansator de meniu)**.

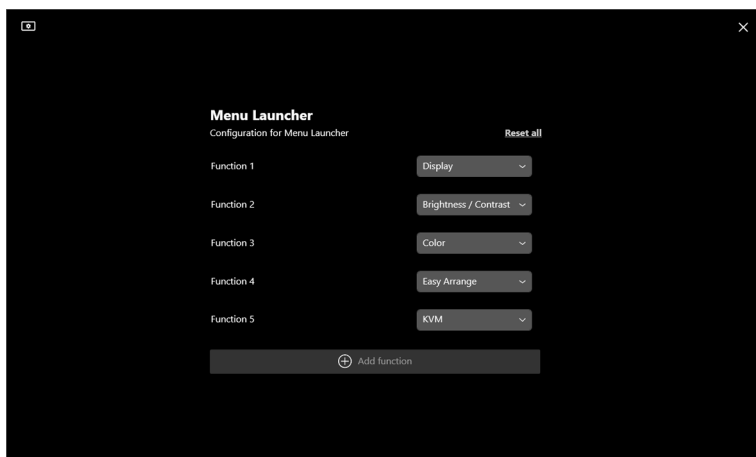



2. Selectați funcția din lista derulantă. Dați clic pe **Add function (Adăugare funcție)** pentru a adăuga mai multe funcții în **Menu Launcher (Lansator de meniu)**.





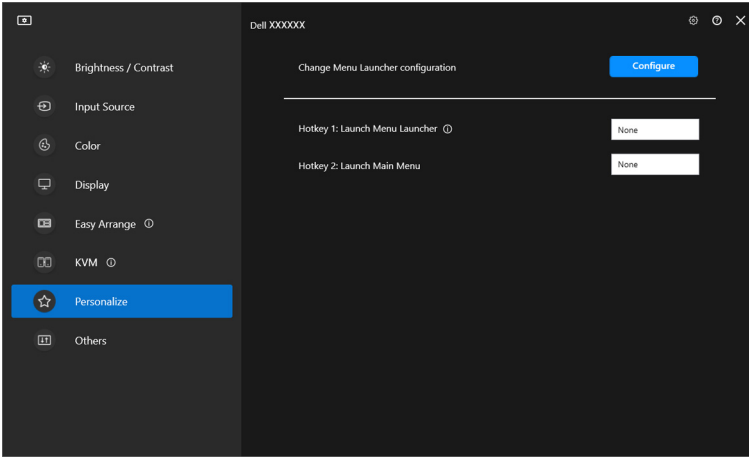
3. Dați clic pe **Reset all (Resetare totală)** pentru a reseta funcțiile **Menu Launcher (Lansator de meniu)**.



 **NOTĂ:** Funcțiile disponibile pot varia, în funcție de configurația monitorului dvs.



# Modificarea configurației Tastelor rapide pentru lansarea DDM

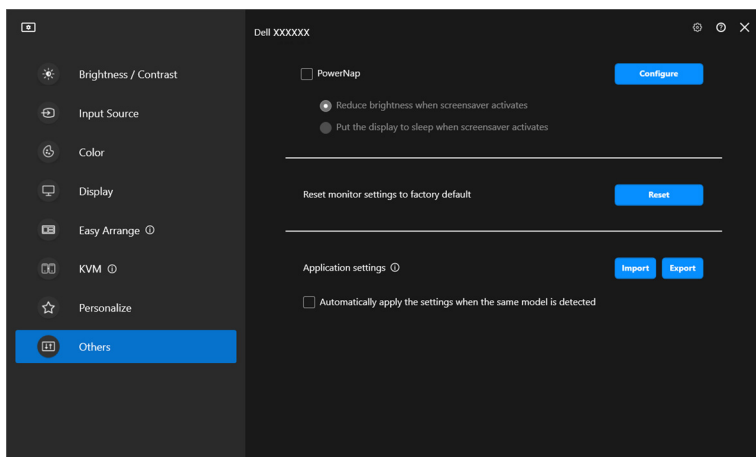



Caracteristică	Funcție	Descriere
Personalize (Personalizare)	Launch Menu Launcher (Lansare Lansator de meniu)	Configurați o tastă rapidă (de exemplu, <b>Alt+M</b> ), pentru a deschide caseta <b>Menu Launcher (Lansator de meniu)</b> pe monitorul pe care se află cursorul mouse-ului.
	Launch Main Menu (Lansare Meniu principal)	Configurați o tastă rapidă (de exemplu, <b>Alt+D</b> ), pentru a deschide <b>Main Menu (Meniul principal)</b> al monitorului pe care se află cursorul mouse-ului.



# Aplicarea funcțiilor de economisire a energiei

Pentru modelele Dell acceptate sunt disponibile opțiuni de economisire a energiei **PowerNap** în meniul **Others (Altele)**. Puteți să alegeți să setați luminozitatea monitorului la nivel minim sau să comutați monitorul la modul inactiv când este activat screen saver-ul.

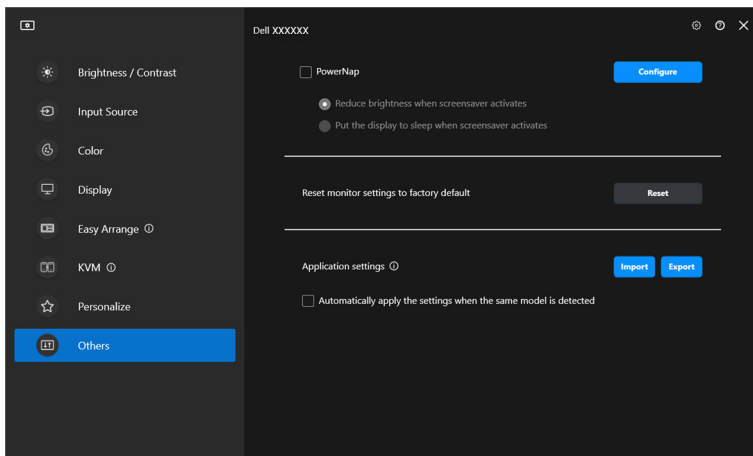


 **NOTĂ:** Opțiunea PowerNap este dezactivată în modul PBP sau PIP pentru prevenirea întreruperilor activităților normale.



# Resetare setări monitor

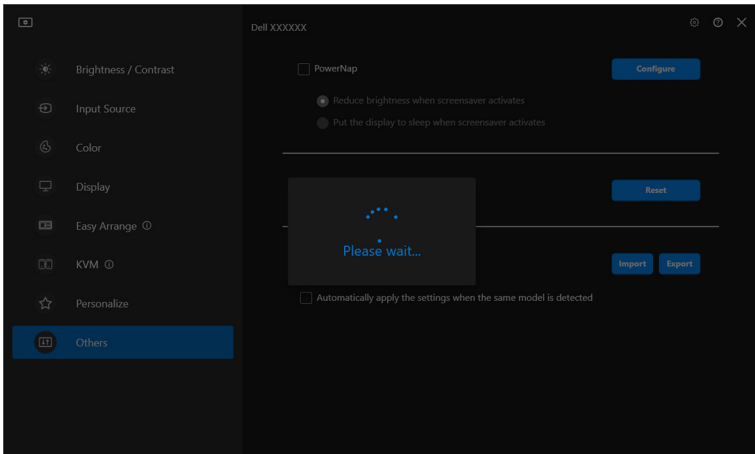
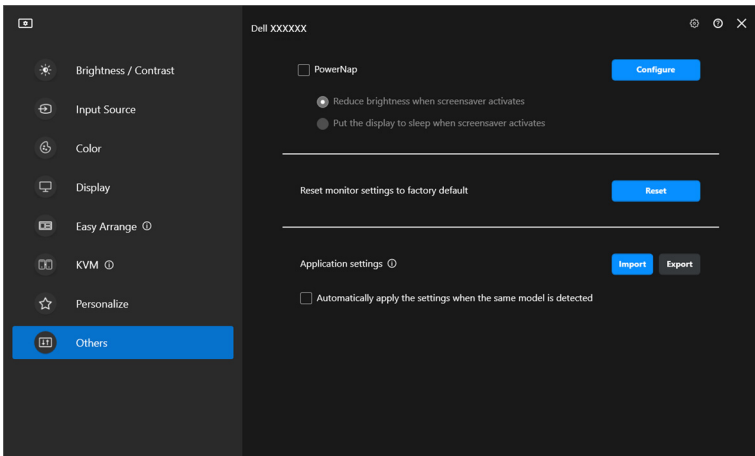
Dați clic pe **Reset (Resetare)** pentru a reseta toate setările monitorului din meniul **Others (Altele)**.

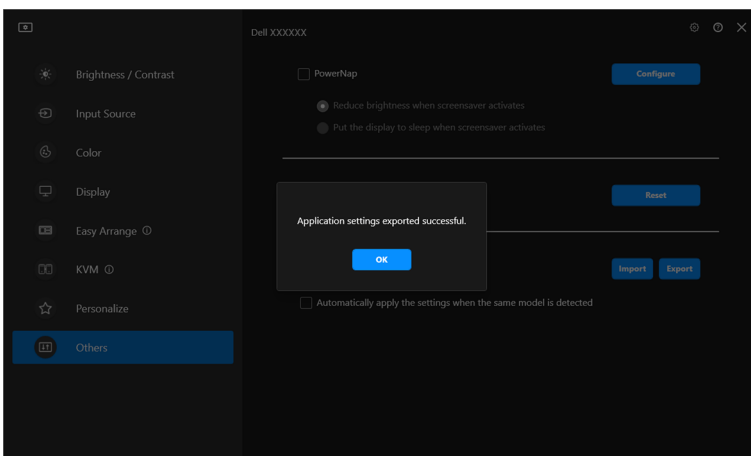


# Importare/exportare setări aplicație

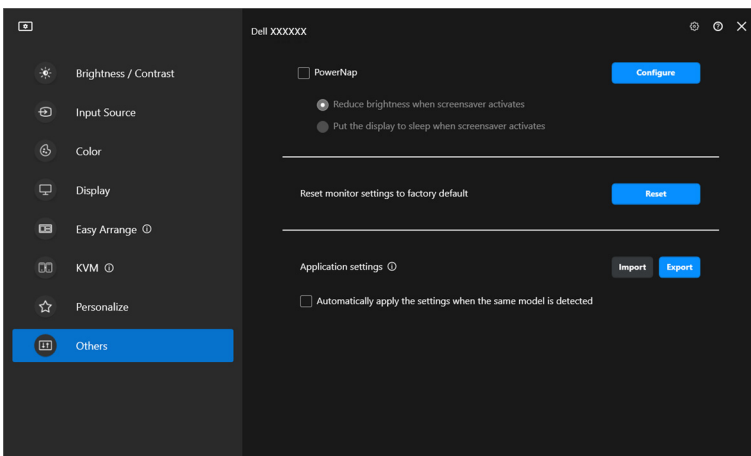
Puteți folosi această funcție pentru a exporta setările monitorului de pe un monitor și pentru a le importa pe alt monitor de același model.

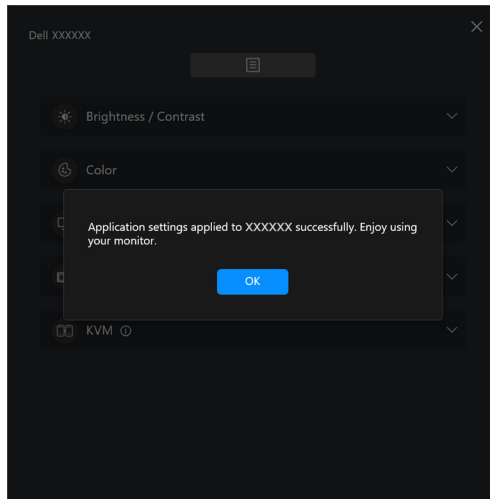
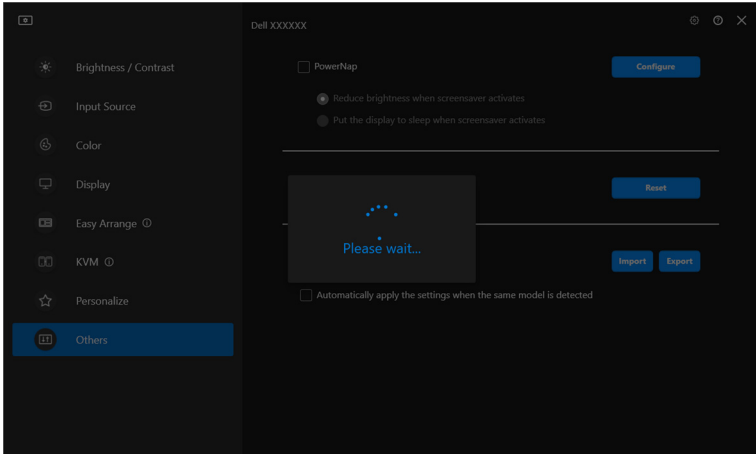
1. Dați clic pe **Export (Exportare)** pentru a salva o copie a setărilor aplicației și ale monitorului selectat într-un fișier, apoi dați clic pe **OK** când exportarea este finalizată.



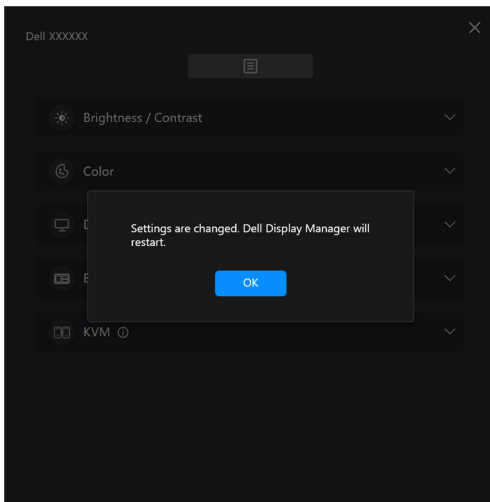


2. Pentru a importa setările dintr-un fișier exportat anterior, dați clic pe **Import (Importare)** și selectați fișierul. Setările monitorului vor fi aplicate tuturor afișajelor conectate de același model.





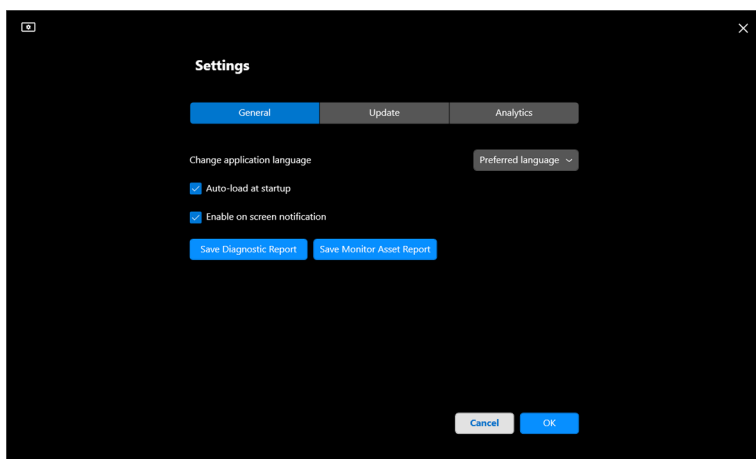
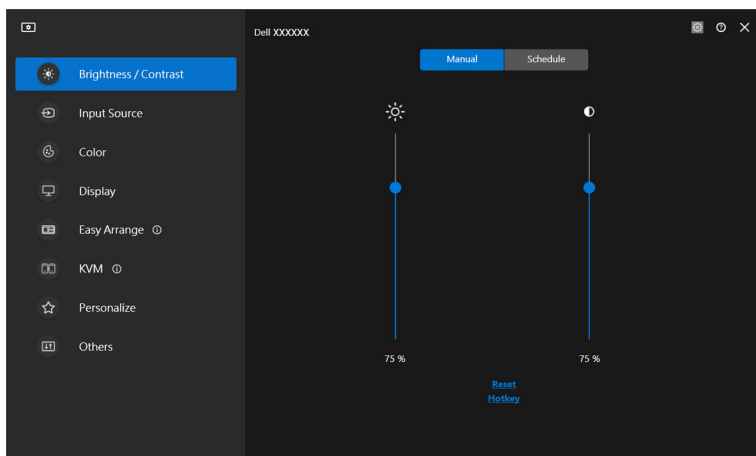
### 3. DDM va reporni după importarea fișierului.





# Setări suplimentare

Există setări suplimentare DDM disponibile în **Settings (Setări)**. Dați clic pe pictograma **Settings (Setări)** pentru a face reglajele.

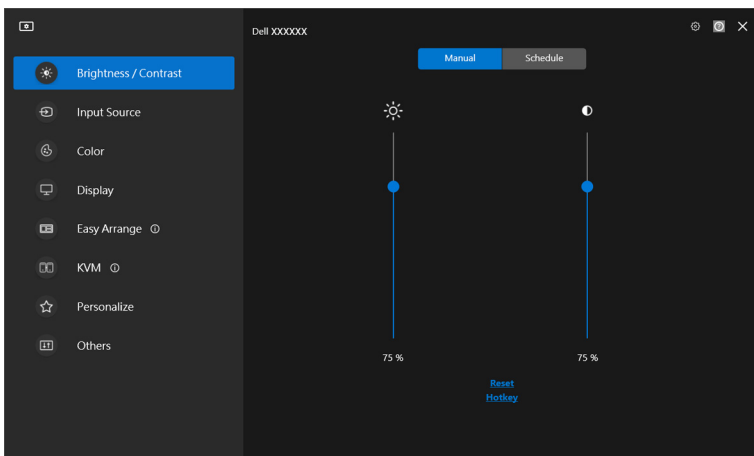


Caracteristică	Funcție	Descriere
General	Change application language (Modificarea limbii aplicației)	Aplicați <b>Preferred language (Limba preferată)</b> pentru DDM. <b>Preferred language (Limba preferată)</b> implicită este prima limbă din lista de <b>Preferred language (Limba preferată)</b> , care respectă configurarea de limbă pentru Windows.
	Auto-load at startup (Încărcare automată la pornire)	Lansați DDM la pornirea computerului.
	Enable on screen notification (Activați notificările pe ecran)	Permiteți aplicației DDM să afișeze mesaje de notificare.
	Save diagnostic report (Salvare raport de diagnosticare)	Dați clic pe <b>Save Diagnostic Report (Salvare raport de diagnosticare)</b> , pentru a salva raportul de diagnosticare. Raportul conține informații legate de sistem și de monitor, împreună cu jurnalele de funcționare ale aplicației DDM.
	Save monitor asset report (Salvare raport accesorii monitor)	Dați clic pe <b>Save Monitor Asset Report (Salvare raport accesorii monitor)</b> , pentru a salva raportul accesoriiilor monitorului. Acest raport conține informații despre Datele de identificare a afișajului extins (EDID) pentru toate monitoarele conectate.

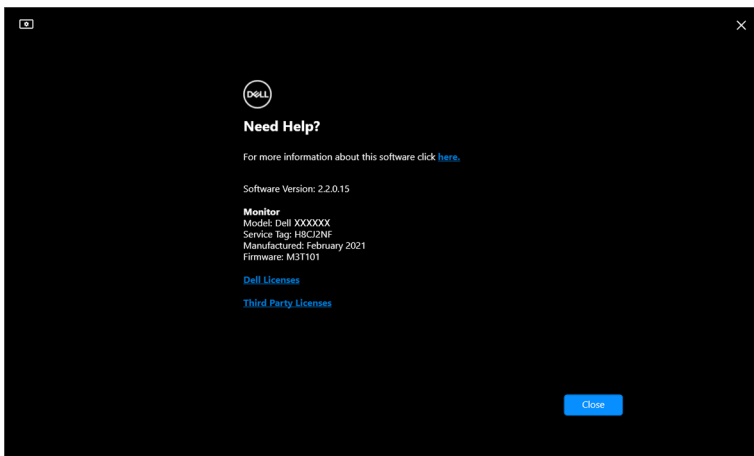


# Ajutor

Există informații suplimentare despre software și monitor disponibile în secțiunea **Ajutor**. Dați clic pe pictograma „?” pentru a accesa ecranul **Ajutor**.






Puteți obține informații despre software dacă dați clic **here (aici)**. Puteți obține și numele modelului, eticheta de service, data fabricației și informații despre firmware pentru monitor. Dați clic pe **Close (Închidere)** pentru a ieși din ecranul **Ajutor**.

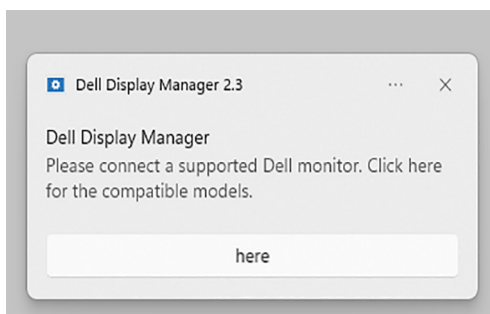



# Remediarea problemelor

## Înțelegeți diferitele stări ale aplicației DDM

Caracteristică	Funcție	Descriere
Pictogramă DDM	Căutare 	Se caută monitoare acceptate.
	Conectat 	Monitoarele acceptate sunt conectate. <b>NOTĂ:</b> Puteți da clic dreapta pentru reîmprospătare în cazul în care monitorul dvs. acceptate nu este afișat în meniul derulant DDM.
	Conectare nereușită 	Fie nu există monitoare acceptate conectate, fie există o eroare de comunicație legată de monitorul dvs. Căutați motivele nedectării monitorului în secțiunea de mai jos.

În cazul în care aplicația DDM nu funcționează cu monitorul dvs., veți vedea pictograma și mesajul următor în meniul de stare.



 **NOTĂ:** DDM funcționează doar cu anumite monitoare marca Dell și nu este acceptată pe monitoarele altor producători.



## Monitoare Dell incompatibile cu DDM

Este posibil ca DDM să nu funcționeze cu următoarele monitoare:

- Modele de monitoare Dell care nu sunt incluse în lista de monitoare compatibile cu DDM pentru Windows. Pentru mai multe informații, consultați <https://www.dell.com/support/ddm>
- Monitoare care nu sunt incluse în lista de monitoare compatibile cu DDM pentru Windows. Monitoarele virtuale și wireless nu sunt compatibile cu funcția DDC/CI

## Nu se poate detecta un monitor Dell compatibil

În următoarele scenarii, este posibil ca Dell Display Manager să nu poată să comunice cu monitorul.

1. Monitorul principal are activată funcția Sincronizare monitoare multiple (MMS).
2. Monitorul este ocupat cu calibrarea culorilor.
3. Monitorul are activată funcția **Screen Partition (Partiționare ecran)**.
4. DDC/CI este oprită.

Dacă DDM nu poate identifica sau stabili o conexiune cu un monitor Dell compatibil, urmați acești pași pentru depanare:

1. Asigurați conectarea corespunzătoare a cablului video sau USB upstream la monitor și la computer. Asigurați-vă că toate mufele sunt conectate bine la porturi.
2. Verificați meniul OSD al monitorului pentru a vă asigura că funcția **DDC/CI** este activată.

## Nu se poate conecta la KVM de rețea

Dacă întâmpinați dificultăți în conectarea la un computer la distanță prin **Network KVM (KVM de rețea)**, urmați acești pași de depanare:

1. Verificați setările firewall-ului și confirmați că toți itemii Dell Display Manager sunt activați.
2. Asigurați-vă că sunt selectate toate aplicațiile care au permisiunea de a comunica prin Windows Defender Firewall.
3. Contactați administratorul rețelei dvs. și confirmați că toate porturile de rețea (implicit 5566, 5567, 5568) sunt deschise pentru comunicarea de intrare și de ieșire.



## KVM de rețea comută la alt grup

**Network KVM (KVM de rețea)** comută în mod neașteptat la un alt grup în timpul utilizării normale. Acest lucru se întâmplă deoarece **Network KVM (KVM de rețea)** leagă monitorul conectat la un grup atunci când:

- utilizatorul creează un grup.
- utilizatorul selectează un grup.

Pentru utilizare optimă, **Network KVM (KVM de rețea)** încearcă să reia conexiunea cu grupul care are cea mai mare prioritate. Dacă conexiunea eșuează, **Network KVM (KVM de rețea)** merge în jos în ordine și încearcă să se conecteze la un alt grup. Când se întâmplă acest lucru, puteți selecta manual grupul pe care doriți să-l folosiți din meniul KVM.

## Compatibilitatea între aplicațiile instalate pe sistemul dvs.

DDM este compatibil cu versiunea anterioară. Se recomandă să folosiți întotdeauna cea mai recentă versiune DDM.

## Obținerea mai multor informații despre depanare

Puteți **Save Diagnostic Report (Salvare raport de diagnosticare)** sau **Save Monitor Asset Report (Salvare raport accesorii monitor)** pentru a furniza mai multe informații centrului de asistență Dell pentru depanare.

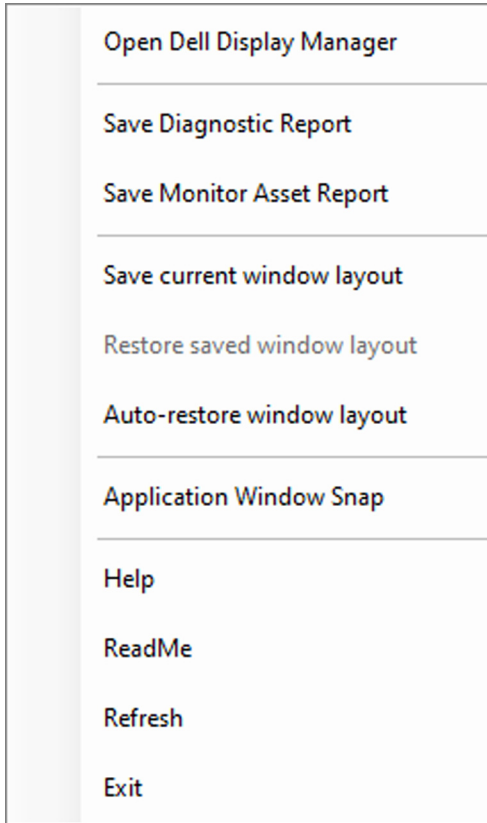
### Save Diagnostic Report (Salvare raport de diagnosticare)

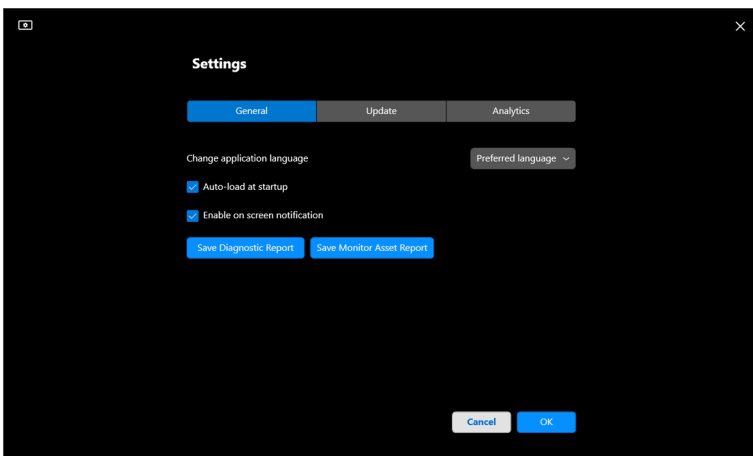
Dați clic dreapta pe pictograma DDM și selectați **Save Diagnostic Report (Salvare raport de diagnosticare)** sau dați clic pe butonul **Save Diagnostic Report (Salvare raport de diagnosticare)** din **Settings (Setări)**. Raportul conține informații legate de sistem și de monitor, împreună cu jurnalele de funcționare ale aplicației DDM.



## Save Monitor Asset Report (Salvare raport accesorii monitor)

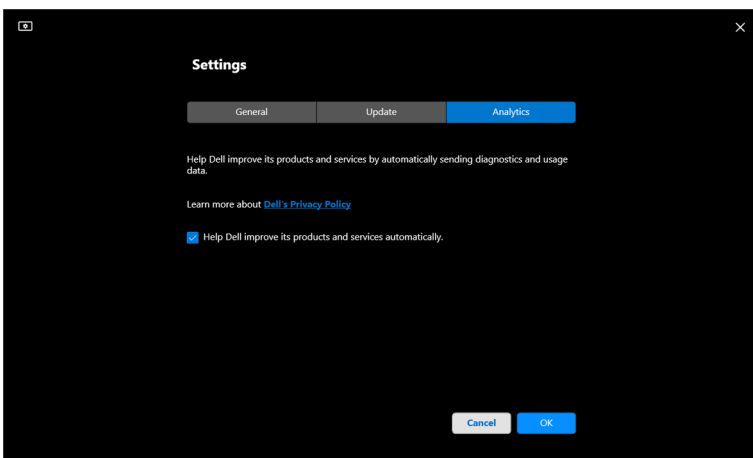
Dați clic dreapta pe pictograma DDM și selectați **Save Monitor Asset Report (Salvare raport accesorii monitor)** sau dați clic pe butonul **Save Monitor Asset Report (Salvare raport accesorii monitor)** din **Settings (Setări)**. Acest raport conține informații despre Datele de identificare a afișajului extins (EDID) pentru toate monitoarele conectate.





## Îmbunătățirea DDM

Bifați **Help Dell improve its products and services automatically (Ajutați Dell să-și îmbunătățească automat produsele și serviciile)** dacă sunteți de acord să furnizați automat date de diagnosticare și utilizare către serverul Dell. Aceste date ajută la îmbunătățirea produselor și serviciilor Dell.



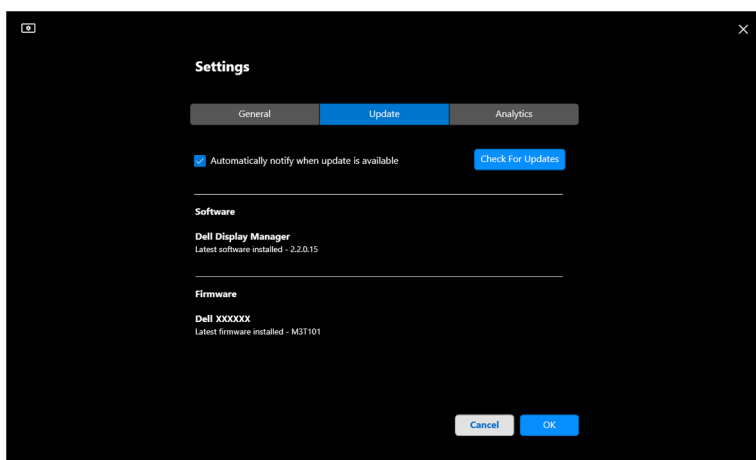


# Actualizarea software-ului DDM și a firmware-ului monitorului

În cazul în care computerul dvs. este conectat la Internet, vi se va solicita actualizarea la o versiune mai nouă a aplicației DDM sau a firmware-ului monitorului atunci când este disponibilă versiunea actualizată. Se recomandă să descărcați și să instalați cea mai recentă versiune a aplicației DDM și a firmware-ului monitorului.

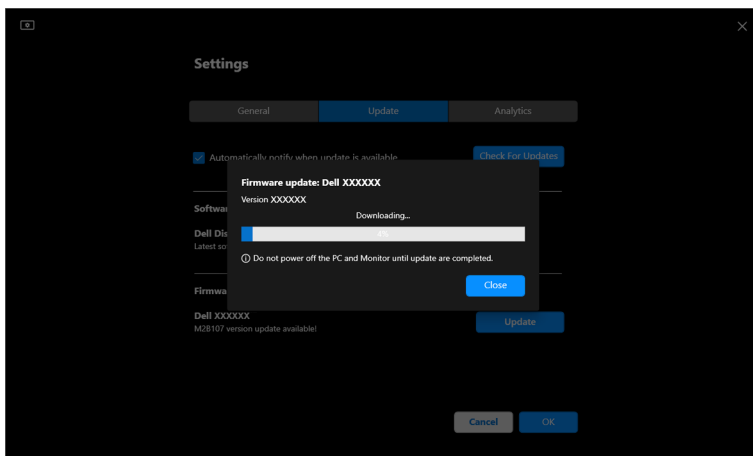
Dați clic pe **Update (Actualizare)** din **Settings (Setări)** pentru a actualiza software-ul DDM sau firmware-ul monitorului.

Puteți verifica prezența unei versiuni noi dacă dați clic pe **Check For Updates (Verificare actualizări)** din **Settings (Setări)**.

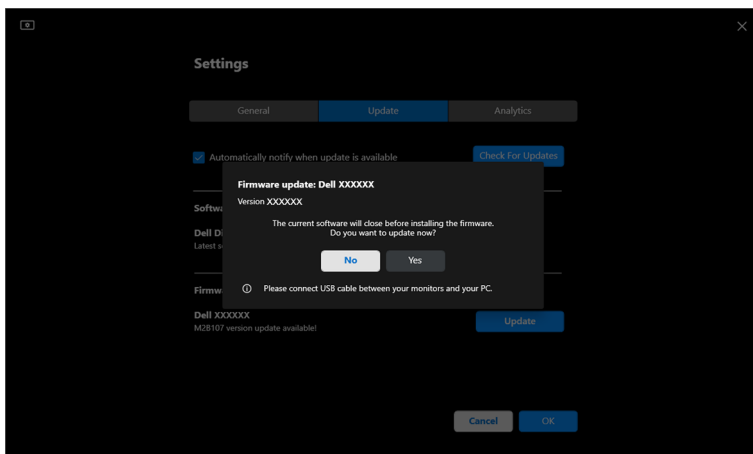


## Actualizarea firmware-ului monitorului

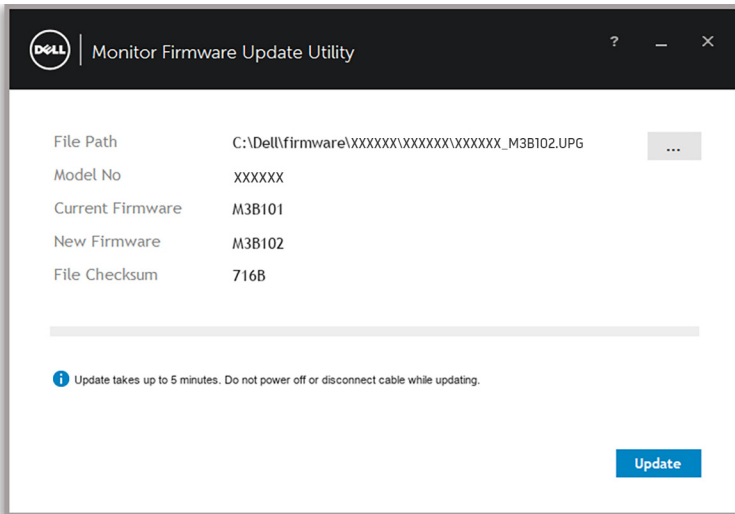
1. Dați clic pe **Update (Actualizare)** în **Settings (Setări)** pentru a actualiza firmware-ul monitorului. Bara de progres a descărcării va fi afișată după începerea procesului.



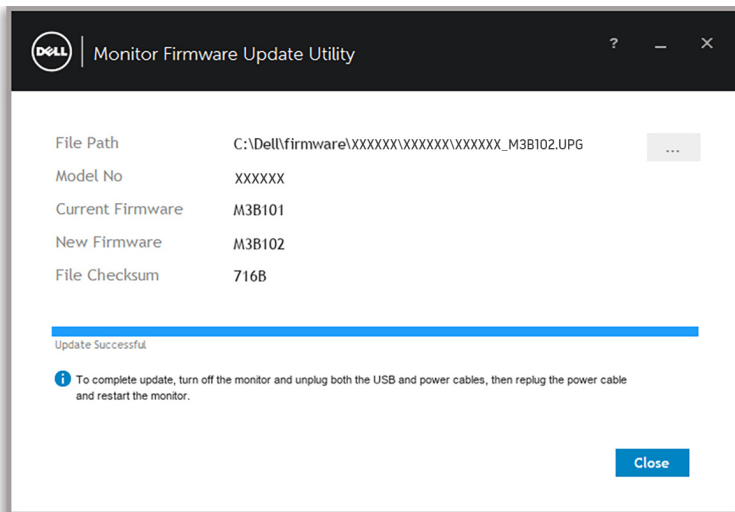
2. După finalizarea descărcării va fi afișată o casetă de dialog care vă solicită confirmarea. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a deconecta toate celelalte monitoare înainte de a da clic pe **Yes (Da)**.



3. Aplicația **DDM** va fi indisponibilă temporar, iar **Monitor Firmware Update Utility** va fi afișat și va începe actualizarea automată.




4. După finalizarea actualizării, **Monitor Firmware Update Utility** se va închide automat.



 **NOTĂ:** Monitor Firmware Update Utility va actualiza în ordine toate monitoarele de același model.



 **NOTĂ:** DDM se va lansa automat după finalizarea actualizării firmware-ului monitorului.

