

# Dell 27 bildskärm - S2722QC

## Dell Display Manager Bruksanvisning

Modell: S2722QC  
Regelverksmodell: S2722QCb



-  **ANMÄRKNING:** En ANMÄRKNING innehåller viktig information som hjälper dig att använda din dator på bästa sätt.
-  **FÖRSIKTIGHETSANVISNING:** En FÖRSIKTIGHETSANVISNING innehåller risk för skada på maskinvara eller dataförlust om anvisningarna inte efterföljs.
-  **WARNING:** En WARNING innehåller risk för materiella skador, personskador eller livsfara.

**Copyright © 2021 Dell Inc. eller dess dotterbolag. Med ensamrätt.** Dell, EMC och övriga varumärken är varumärken som tillhör Dell Inc. eller dess dotterbolag. Övriga varumärken kan vara varumärken som tillhör sina respektive ägare.

2021 - 08

Rev. A00

# Innehåll

<b>Översikt .....</b>	<b>4</b>
<b>Använda dialogrutan Snabbinställningar .....</b>	<b>5</b>
<b>Ställa in bildskärmens grundläggande funktioner...</b>	<b>6</b>
<b>Tilldela förvalslägen till program.....</b>	<b>7</b>
<b>Organisera windows med Snabbarrangera .....</b>	<b>8</b>
<b>Hantera flera videoingångar .....</b>	<b>11</b>
<b>Återställa programs positioner .....</b>	<b>13</b>
<b>Fästa DDM till aktiva fönster (endast Windows 10) .....</b>	<b>14</b>
<b>Använda energisparfunktioner .....</b>	<b>15</b>
<b>Andra genvägstangenter.....</b>	<b>15</b>
<b>Felsökning.....</b>	<b>16</b>



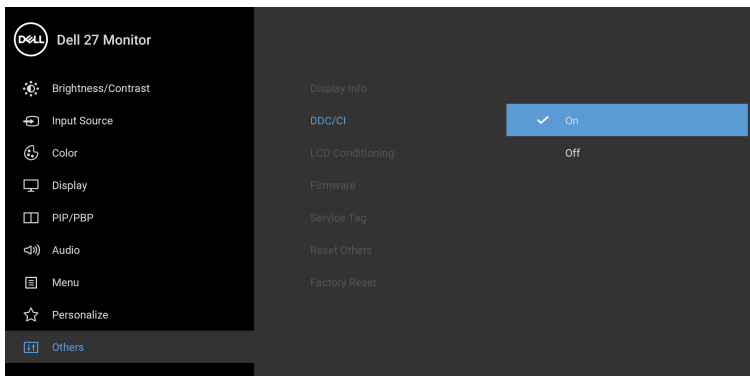
# Översikt

Dell Display Manager (DDM) är ett program för Microsoft Windows som används för att hantera en bildskärm eller grupp av bildskärmar. Det gör det möjligt att manuellt justera visningsbilden, tilldela automatiska inställningar, välja alternativ för energianvändning, arrangera fönster, rotera bilden och använda andra funktioner på utvalda Dell-bildskärmar. När Dell Display Manager har installerats körs det varje gång operativsystemet startas, och är lätt att komma åt från meddelandefältet i Windows. Information om bildskärmarna som är anslutna till systemet visas när du hovrar med markören över ikonen i meddelandefältet.



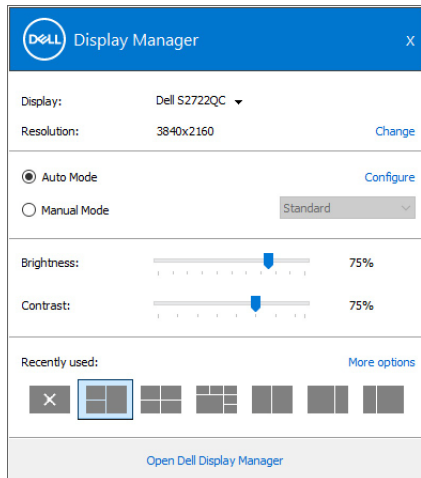
Alternativt startar du DDM genom att högerklicka på bakgrunden på skrivbordet för att välja **Dell Display Manager** från skrivbordsmenyn.

**ANMÄRKNING:** Dell Display Manager behöver använda DDC/CI-kanalen (Display Data Channel Command Interface) för att kommunicera med din bildskärm. Försäkra dig om att DDC/CI är aktiverat i menyn Others (Övriga) enligt följande.



# Använda dialogrutan Snabbinställningar

När du klickar på Dell Display Managers ikon i meddelandefältet öppnas dialogrutan **Snabbinställningar**. När fler än en Dell-bildskärm som stöds är anslutna till datorn kan du välja en specifik bildskärm med hjälp av menyn. Dialogrutan **Snabbinställningar** gör det möjligt att enkelt justera ljusstyrka, kontrast, upplösning, fönsterlayout och så vidare. Från den kan du också aktivera automatisk växling mellan förvalslägen eller välja förvalsläge manuellt.



Från dialogrutan **Snabbinställningar** kommer du även åt Dell Display Managers avancerade användargränssnitt som används för att justera grundläggande funktioner, konfigurera automatiskt läge och komma åt andra funktioner.

## ANMÄRKNING:

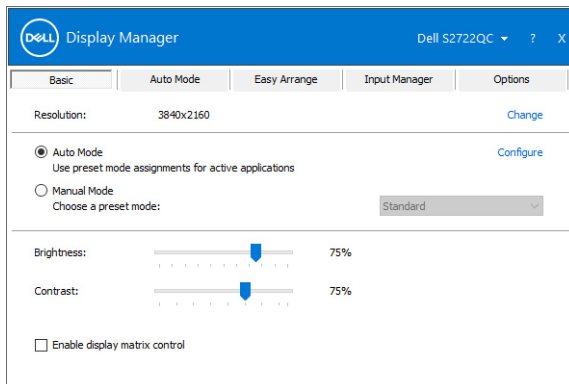
Detalj	Funktion	Beskrivning
Snabbåtkomst till DDM	Snabbtangent som öppnar DDM-gränssnittet	<ul style="list-style-type: none"><li>Ctrl+Shift+D</li></ul>
	Styr en individuell bildskärm i en konfiguration med flera bildskärmar	<ul style="list-style-type: none"><li>Välj bildskärmen ifrån listrutan. Om du har fler än en bildskärm ansluten till datorn visas en ikon på den markerade bildskärmen i en sekund så att du vet vilken bildskärm du har valt.</li></ul>



- Utför funktionskontrollen i bildskärmens självtest.
- Flytta DDM-gränssnittet till den bildskärm som ska styras.
- Tryck Ctrl+Shift+D för att visa minigränssnittet under muspekaren.

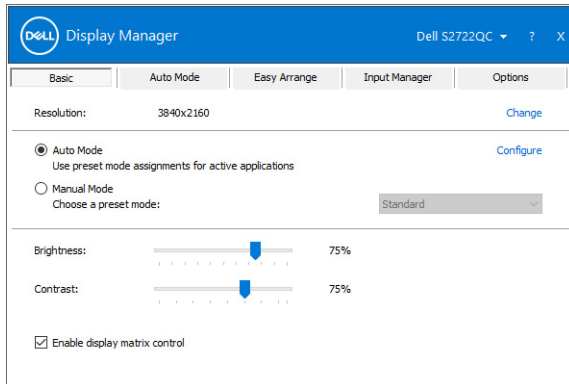
## Ställa in bildskärmens grundläggande funktioner

Du kan manuellt välja ett förvalsläge eller välja **Auto Mode (Automatiskt läge)** som tillämpar ett förvalsläge baserat på vilket program som är aktivt. Ett skärmmeddelande om aktuellt **Preset Mode (Förvalsläge)** visas en kort stund varje gång läget ändras. Den valda bildskärmens **Brightness (Ljusstyrka)** och **Contrast (Kontrast)** kan också justeras direkt från fliken **Basic (Grundfunktioner)**.



**ANMÄRKNING:** När flera Dell-bildskärmar är anslutna väljer du "Enable display matrix control" (Aktivera skärmatrixstyrning) för att använda förvalskontroller för ljusstyrka, kontrast och färg till alla bildskärmar.





## Tilldela förvalslägen till program

På fliken **Auto Mode (Automatiskt läge)** kan du sammankoppla ett specifikt **Preset Mode (Förvalsläge)** med ett specifikt program så att det tillämpas automatiskt. När **Auto Mode (Automatiskt läge)** är aktiverat växlar Dell Display Manager automatiskt till motsvarande **Preset Mode (Förvalsläge)** varje gång som det sammankopplade programmet aktiveras. Det **Preset Mode (Förvalsläge)** som är tilldelat ett visst program kan vara identiskt på varje anslutna bildskärm, eller variera från en bildskärm till en annan.

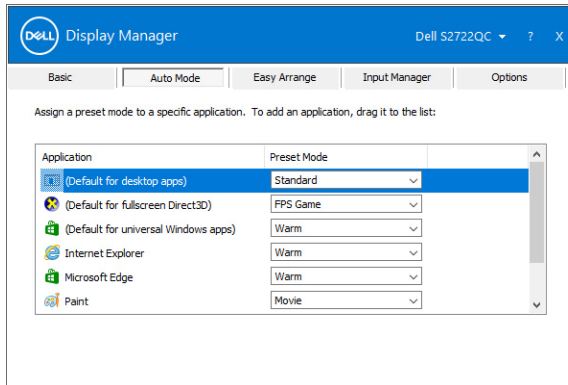
Dell Display Manager är konfigurerat på förhand för många populära program. Om du vill lägga till ett nytt program i tilldelningslistan drar du bara programmet från Skrivbordet, startmenyn i Windows eller någon annan plats, och släpper det ovanpå den aktuella listan.



**ANMÄRKNING: Tilldelning av Preset Mode (Förvalsläge) för kommandofiler, skript, startprogram och icke-exekverbara filer som zip-arkiv eller paketerade filer stöds inte.**

Du kan även konfigurera så att förvalsläget **Game (Spel)** används varje gång ett Direct3D-program körs i helskärmssläge. För att förhindra att ett program använder ett läge kan du tilldela det ett annat förvalsläge.

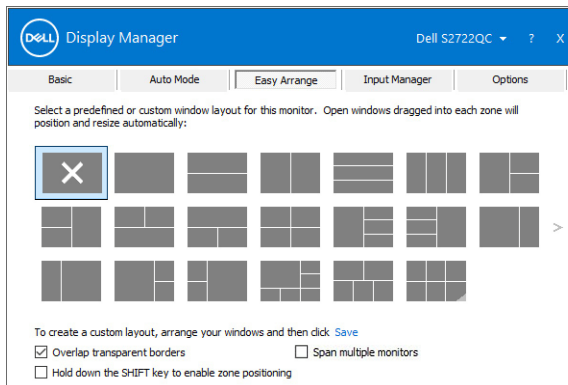




## Organisera windows med Snabbarrangera

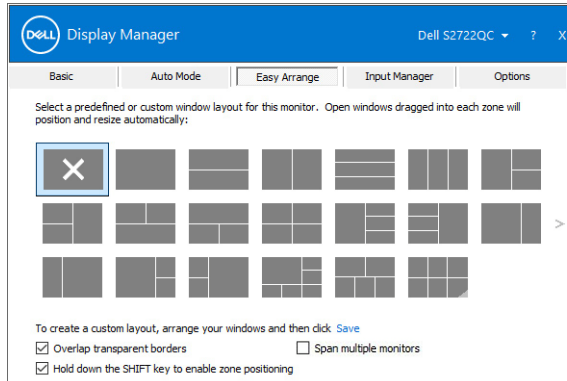
**Easy Arrange (Snabbarrangera)** hjälper dig att effektivt organisera dina programfönster på skrivbordet. Välj först ett fördefinierat arrangemangsmönster som passar ditt arbete och dra sedan programfönstren in i de definierade zonerna. Klicka på **>** eller använd Page Up/Page Down-knappen för att hitta fler arrangemang.

För att skapa ett anpassat arrangemang högerklickar du på miniatyrbilden med en liten triangel längst ner till höger, arrangerar numren på rader och kolumner i det öppna fönstret och klickar sedan på **OK** för att konfigurera ditt föredragna arrangemang.

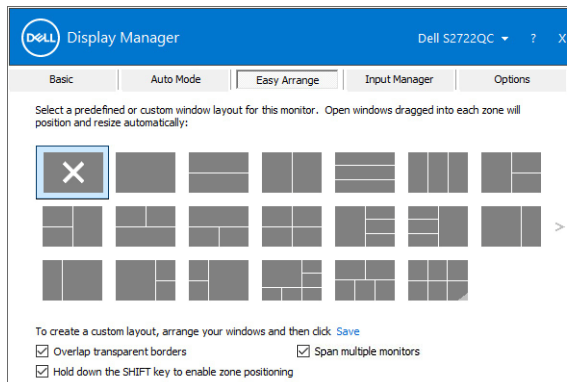


I Windows 10 kan du använda olika fönsterarrangemang för vart och ett av de virtuella skrivborden.

Om du ofta använder Windows fästfunktion, välj **Hold down the SHIFT key to enable zone positioning (Håll SHIFT-knappen intryckt för att aktivera zonpositionering)**. På så sätt ger du Windows fästprioritet i stället för **Easy Arrange (Snabbarrangera)**. Då måste du trycka på Shift-knappen för att använda **Easy Arrange (Snabbarrangera)**-positionering.



Om du använder flera likartade bildskärmar i en array eller matris kan **Easy Arrange (Snabbarrangera)**-arrangemang tillämpas på alla bildskärmar som om det var ett enda skrivbord. Välj **Span multiple monitors (Överbrygga flera bildskärmar)** för att aktivera denna funktion. För att effektivisera detta måste du säkerställa att bildskärmlerna som ingår i samma grupp har samma upplösning, och att bildskärmarnas fysiska placering är korrekt ordnad.



## **Easy Arrange (Snabbarrangera)** erbjuder andra avancerade funktioner:

<b>Detalj</b>	<b>Funktion</b>	<b>Beskrivning</b>
Förbättrad <b>Easy Arrange (Snabbarrangera)</b>	Anpassade arrangemang	<ul style="list-style-type: none"><li>Spara och namnge 5 anpassade <b>Easy Arrange (Snabbarrangera)</b>-mönster.</li><li>Konfigurera <math>x^*y</math>-mönster.</li></ul>
	De sex senast använda arrangemangen	<ul style="list-style-type: none"><li>Tryck på Ctrl+Shift+Home för att bläddra igenom de sex senast använda arrangemangen.</li></ul>
	Ändra cellväggsstorlek på studs	<ul style="list-style-type: none"><li>Håll Ctrl nedtryckt medan du ändrar storlek på det aktuella <b>Easy Arrange (Snabbarrangera)</b>-arrangemanget för att justera storleken på och antalet celler i ett arrangemang.</li><li>Det nyformade <b>Easy Arrange (Snabbarrangera)</b>-mönstret sparas i <b>Easy Arrange (Snabbarrangera)</b>-ikonens position.</li><li>Håll Ctrl nedtryckt medan du klickar på en ändrad arrangemangsikон för att återställa den till standardarrangemanget.</li></ul>
<b>Easy Arrange (Snabbarrangera)</b> -arrangemang för porträttläge		<ul style="list-style-type: none"><li><b>Easy Arrange (Snabbarrangera)</b>-ikoner visas i stående läge när bildskärmen roteras.</li></ul>

 **ANMÄRKNING:** Vissa program kräver en minsta effektiv upplösning för sitt fönster. Programmet kanske inte passar i en Easy Arrange (Snabbarrangera)-zon om zonen är mindre än den fönsterstorlek som krävs.

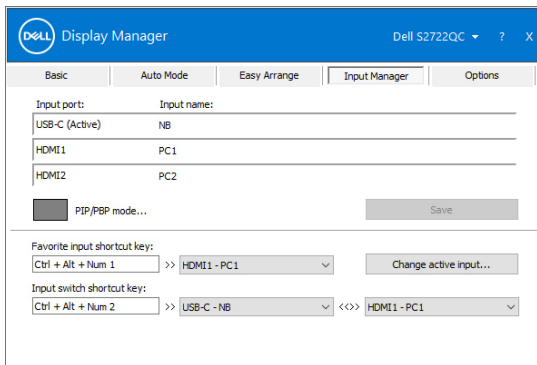


# Hantera flera videoingångar

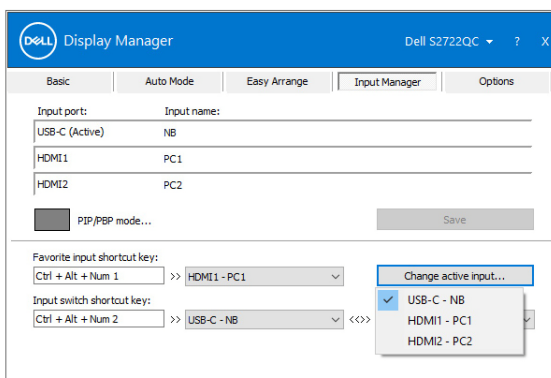
Fliken **Input Manager (Ingångshanteraren)** erbjuder smidiga lösningar för att hantera flera videoingångar som är anslutna till din Dell-bildskärm. De gör det enkelt att växla mellan ingångar medan du arbetar med flera datorer.

Alla videoingångsportar som är tillgängliga för bildskärmen visas i en lista. Du kan ge varje ingång ett namn. Spara dina ändringar efter att du har redigerat.

Du kan ange en snabbtangent för att snabbt växla till din favoritingång och en annan snabbtangent för att snabbt växla mellan två ingångar om du ofta arbetar mellan dessa.



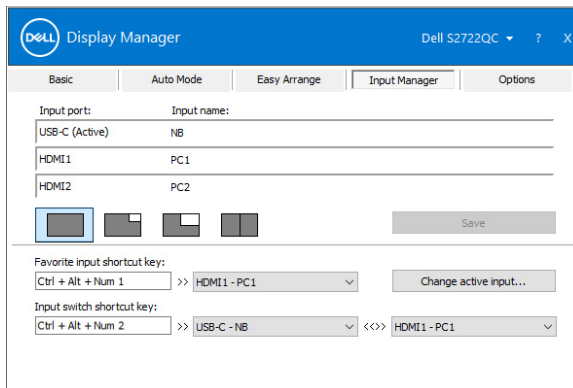
Du kan använda listrutan för att växla till valfri ingångskälla.



 **ANMÄRKNING:** DDM kommunicerar med din bildskärm även när bildskärmen visar video från en annan dator. Du kan installera DDM på den dator du oftast använder och styra ingångsväxlingen från den. Du kan även installera DDM på andra datorer som är anslutna till bildskärmen.



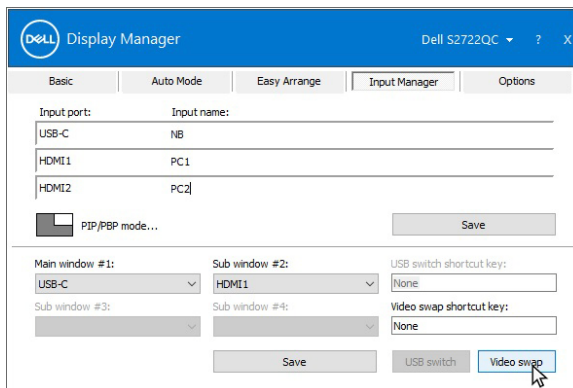
Klicka på **PIP/PBP mode (PIP/PBP-läge)** svalknappen för att ställa in önskad konfiguration.



Du kan välja videoingångar för huvudfönstret och för underfönstret. Spara din ändring efter att du har valt den.

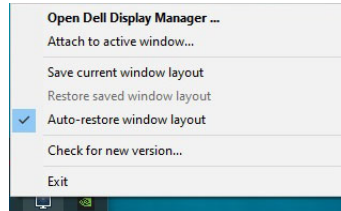
Du kan definiera en genvägsknapp för att snabbt byta videoingångar mellan huvudfönstret och underfönstret.

Klicka på **Video swap (Videobyte)** eller använda definierad **Video swap shortcut key (Genvägsknapp för videobyte)** för att byta videoingångar mellan huvudfönstret och underfönstret.

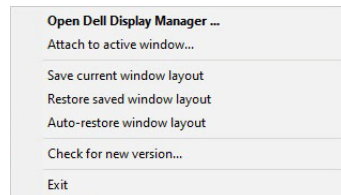


# Återställa programs positioner

DDM kan hjälpa dig att återställa programfönster till sina positioner när du kopplar din dator till bildskärmen/bildskärmarna på nytt. Du kan snabbt komma åt denna funktion genom att högerklicka på en DDM-ikon i meddelandefältet.



Om du väljer **Auto-restore window layout (Återställ fönsterarrangemang automatiskt)** spåras ditt programs fönsterpositioner och koms ihåg av DDM. DDM placerar automatiskt tillbaka programfönster till sina ursprungspositioner när du kopplar din dator till bildskärmen/bildskärmarna på nytt.



För att gå tillbaka till ett favoritarrangemang väljer du **Save current window layout (Spara aktuellt fönsterarrangemang)** och sedan **Restore saved window layout (Återställ sparat fönsterarrangemang)**.

Du kan använda bildskärmar med olika modeller eller upplösningar i dina dagliga rutiner och använda olika fönsterarrangemang för dem. DDM vet vilken bildskärm du har återanslutit till och återställer programpositionerna därefter.

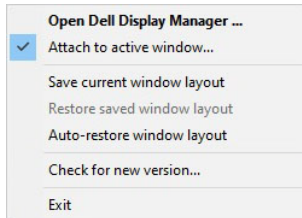
Om du behöver byta ut en bildskärm i en bildskärmssmatriskonfiguration kan du spara fönsterarrangemanget innan du utför utbytet och återställa arrangemanget när en ny bildskärm har installerats.

 **ANMÄRKNING:** Dina program måste vara startade när du aktiverar denna funktion.

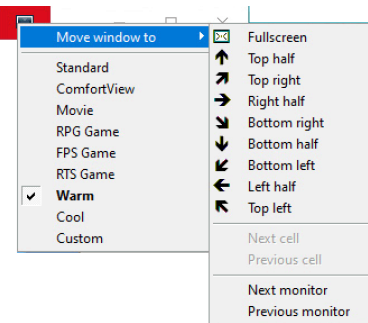


# Fästa DDM till aktiva fönster (endast Windows 10)

I Windows 10 kan du lägga till DDM-genvägsikonen till verktygsfältregionen med aktiva fönster. För att aktivera funktionen högerklickar du på DDM-ikonen i meddelandefältet och väljer **Attach to active window (Fäst i aktivt fönster)** från den öppnade menyn.



När du högerklickar på ikonen i verktygsfältet visas en snabbmeny med DDM där det finns alternativ under **Auto Mode (Automatiskt läge)** och **Easy Arrange (Snabbarrangera)** så att du enkelt kan utföra justeringar.



# Använda energisparfunktioner

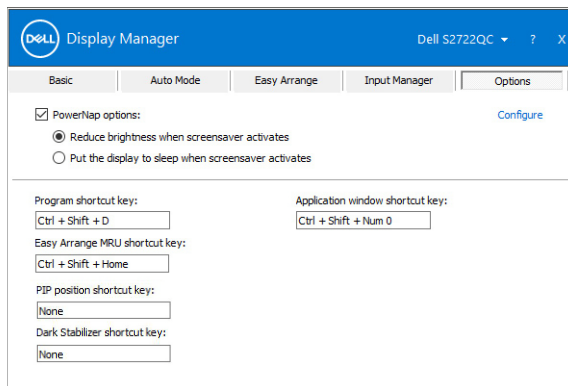
På fliken **Options (Alternativ)** innehåller **PowerNap** energisparfunktioner och låter dig anpassa tangentbordsgenvägar.

I den övre delen av fönstret kan du ställa in bildskärmens ljusstyrka till lägsta nivån eller låta bildskärmen gå in i viloträde när skärmsläckaren aktiveras.

## Andra genvägstangenter

Du kan definiera genvägstangenterna för snabb åtkomst till följande DDM-funktioner:

- **Program shortcut key (Programgenvägstangent):** öppna dialogrutan **Snabbinställningar**.
- **Easy Arrange MRU shortcut key (Snabbarrangera genvägstangent för senast använda):** använd de sex senast använda fönsterarrangemangen.
- **Application window shortcut key (Genvägstangent för programfönster):** starta en snabbmeny för alternativ under **Auto Mode (Automatiskt läge)** och **Easy Arrange (Snabbarrangera)**.
- **PIP position shortcut key (Genvägstangent för PIP-position):** tillämpa olika PIP-förvalslägen.
- **Dark Stabilizer shortcut key (Genvägstangent för Svartstabilisatorn):** justera nivån i **Dark Stabilizer (Svartstabilisatorn)**. Det här är endast tillgängligt för förvalslägen för **Game (Spel)**.

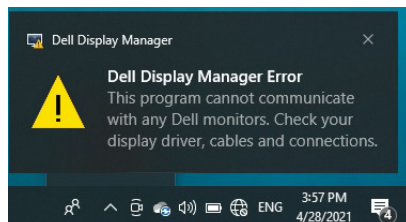


# Felsökning

Om DDM inte fungerar med din bildskärm kommer DDM att visa följande ikon i ditt meddelandefält.



Klicka på ikonen så visar DDM ett mer detaljerat felmeddelande.



Observera att DDM bara fungerar med bildskärmar av märket Dell. Om du använder bildskärmar från andra tillverkare så stöds de inte av DDM.

Om DDM inte kan upptäcka och/eller kommunicera med en Dell-bildskärm som stöds ska du vidta följande åtgärder för att felsöka:

1. Säkerställ att videokabeln är korrekt ansluten till bildskärmen och datorn, särskilt anslutningsdonen ska vara ordentligt införda i position.
2. Kontrollera bildskärms-OSD-menyn för att försäkra dig om att DDC/CI aktiveras.
3. Säkerställ att du har den rätta och senaste versionen av bildskärmsdrivrutinen från grafikkortstillverkaren (Intel, AMD, NVIDIA etc.). Bildskärmsdrivrutinen är ofta anledningen till att DDM kraschar.
4. Ta bort eventuella dockningssationer eller kabelförlängare eller konverterare mellan bildskärmen och grafikporten. Vissa billigare förlängare, hubbar eller konverterare kanske inte stöder DDC/CI korrekt vilket kan göra att DDM kraschar. Uppdatera drivrutinen på eventuella sådana enheter om den senaste versionen är tillgänglig.
5. Starta om datorn.



DDM kanske inte fungerar med följande bildskärmar:

- Dell-bildskärmsmodeller som är äldre än 2013 års modeller och D-serien. Se webbplatserna för Dell produktsupport för mer information
- Spelbildskärmar som använder NVIDIA-baserad G-sync-teknologi
- Virtuella och trådlösa bildskärmar stöder inte DDC/CI
- För vissa tidigare modeller av DP 1.2-bildskärmar kan det bli nödvändigt att inaktivera MST/DP 1.2 med hjälp av bildskärms-OSD-menyn

Om din dator är ansluten till Internet får du ett meddelande när en nyare version av DDM-appen är tillgänglig. Vi rekommenderar att du laddar ner och installerar den senaste DDM-appen.

Du kan även söka efter en ny version genom att högerklicka på DDM-ikonen medan du håller Shift-tangenten nedtryckt.

