

# Dell 27 näyttö - S2722QC

Dell Display Manager  
Käyttöohje

Malli: S2722QC  
Säännönmukainen malli: S2722QCb



 **HUOMAA:** HUOMAA kertoo tärkeistä tiedoista, joiden avulla tietokoneen käyttö on helpompaa.

 **VARO:** VARO ilmaisee laitteiston tai tietojen menetyksen mahdollisuuden, mikäli ohjeita ei noudateta.

 **VAROITUS:** VAROITUS ilmaisee omaisuusvahingon, henkilön vammautumisen tai kuoleman mahdollisuudesta.

**Copyright © 2021 Dell Inc. tai sen tytäryhtiöt. Kaikki oikeudet pidätetään.** Dell, EMC, ja muut tuotemerkit ovat Dell Inc:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä. Muut tavaramerkit ovat niiden omistajien omaisuutta.

2021 - 08

Rev. A00

# Sisällysluettelo

<b>Yhteenveto .....</b>	<b>4</b>
<b>Pika-asetusdialogin käyttö .....</b>	<b>5</b>
<b>Perusnäyttötoimintojen asettaminen .....</b>	<b>6</b>
<b>Esiasettujen tilojen osoittaminen sovelluksiin ..</b>	<b>7</b>
<b>Windowsin järjestely Ikkunoiden sijoittelu -toiminnon avulla .....</b>	<b>8</b>
<b>Usean videotulon hallinta .....</b>	<b>11</b>
<b>Sovelluspaikkojen palauttaminen .....</b>	<b>13</b>
<b>DDM:n kiinnittäminen aktiiviseen ikkunaan (vain Windows 10) .....</b>	<b>14</b>
<b>Energiansäästöominaisuksien käyttöönotto .....</b>	<b>15</b>
<b>Muita pikanäppäimiä .....</b>	<b>15</b>
<b>Vianetsintä .....</b>	<b>16</b>



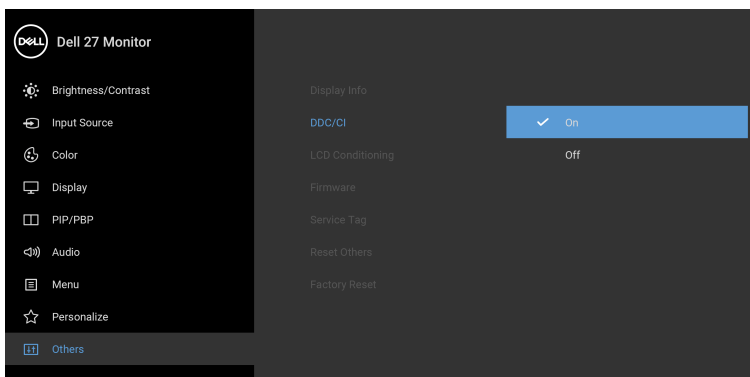
# Yhteenvetö

Dell Display Manager (DDM) on Microsoft Windows -sovellus, jota käytetään näyttöjen tai näyttöryhmien hallintaan. Se sallii näytetyn kuvan manuaalisen säätämisen, automaattisten asetusten määrittämisen, sähköönkäytön hallinnan, ikkunoiden järjestelyn, kuvan käänämisen ja muut valitut Dell-näytöt. Kun se on asennettu, Dell Display Manager toimii joka kerta, kun järjestelmä käynnistetään, ja sitä voidaan käyttää helposti Windowsin ilmoitusalueelta. Tietoja järjestelmään liitetystä näytöstä on saatavana, kun viet hiiren osoittimen ilmoitusalueakkeen päälle.



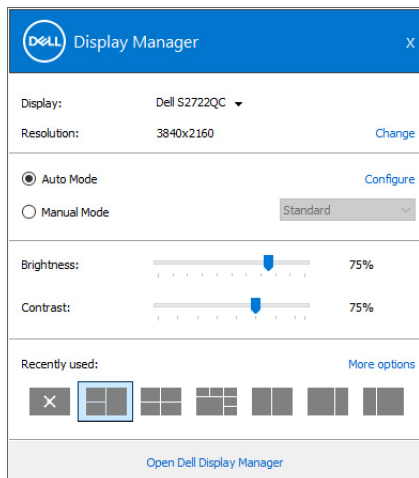
Vaihtoehtoisesti käynnistää DDM napsauttamalla hiiren kakkospainikkeella työpöydän taustaa ja valitsemalla työpöydän valikosta **Dell Display Manager**.

**HUOMAA: Dell Display Managerin täytyy käyttää DDC/CI (Display Data Channel Command Interface) -kanavaa yhteydenpitoon monitorisi kanssa. Varmista, että DDC/CI on käytössä alla olevassa Others (Muut) -valikossa.**



# Pika-asetusdialogin käyttö

Napsauttamalla Dell Display Managerin ilmoitusalueen kuvaketta avautuu **Pika-asetukset** -valintaikkuna. Kun tietokoneeseen on kytketty useita tuettuja Dell-näytöjä, valikosta voidaan valita tietty kohdenäyttö. **Pika-asetukset** -valintaikkunan avulla voit helposti säätää kirkkautta, kontrastia, tarkkuutta, ikkunan asettelua jne. Se mahdollistaa myös automaattisen vaihdon esiasetettujen tilojen välillä tai voit valita esiasetustilan manuaalisesti.



**Pika-asetukset** -valintaikkuna tarjoaa myös pääsyn Dell Display Managerin lisäkäyttöliittymälle, jota käytetään perustoimintojen säätämiseen, automaattisen tilan määrittämiseen ja muiden ominaisuuksien käyttämiseen.

## HUOMAA:

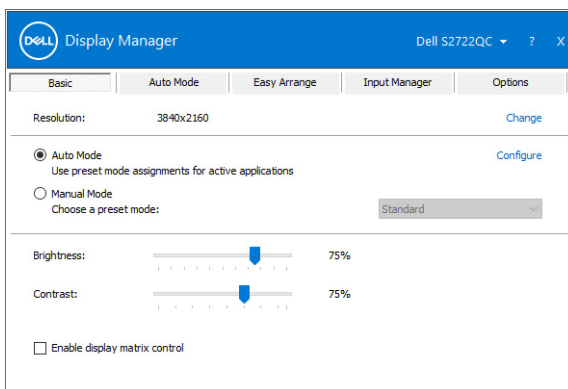
Ominaisuus	Toiminto	Kuvaus
DDM:n pikakäyttö	Pikanäppäin DDM UI:n hakuun	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ctrl+Shift+D</li></ul> <p>Ohjaa yksittäistä näytöä usean näytön asetuksissa</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Valitse näyttö pudotusvalikosta. Jos tietokoneeseesi on yhdistetty useampi kuin yksi näyttö, valitussa näytössä tulee näkyviin kuvaake sekunnin ajaksi, jotta tiedät, minkä näytön olet valinnut.</li><li>• Suorita näytön itsetestausominaisuuden tarkistus.</li></ul>



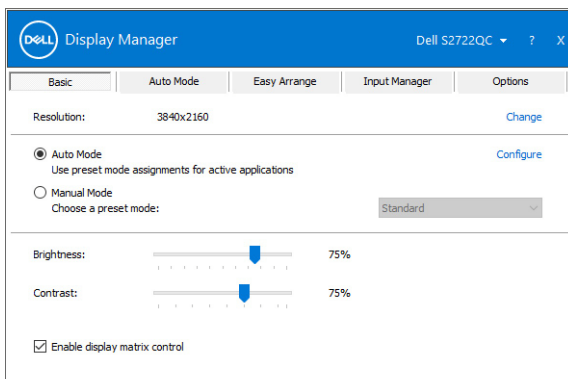
- 
- Siirrä DDM UI hallittavaan näyttöön.
  - Paina Ctrl+Shift+D saadaksesi miniUI:n näkyviin hiiren osoittimen alle.
- 

## Perusnäyttötoimintojen asettaminen

Voit valita manuaalisesti esiasetetun tilan tai voit valita **Auto Mode (Automaattinen tila)**, joka ottaa käyttöön esiasetustilan aktiiviseen sovellukseen perustuen. Ruutuviesti näyttää hetkellisesti sen hetkisen **Preset Mode (Esiasetetut tilat)** aina kun se muuttuu. Valitun näytön **Brightness (Kirkkaus)** ja **Contrast (Kontrasti)** voidaan säätää myös suoraan **Basic (Perus)** -välilehdeltä.



**HUOMAA:** Kun useita Dell-näytöjä on kytketty, valitse "Enable display matrix control" (Ota näyttömatriisiin hallinta käyttöön), jos haluat käyttää kirkkauden, kontrastin ja värien esiasetusohjaimia kaikkiin näyttöihin.



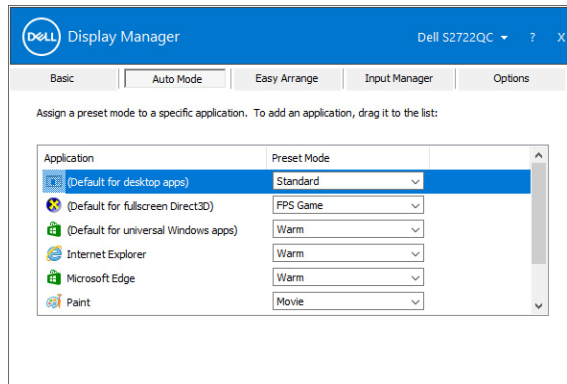
# Esiasettujen tilojen osoittaminen sovelluksiin

**Auto Mode (Automaattinen tila)** -välilehden avulla voit liittää tietyn **Preset Mode (Esiasetetut tilat)** -kohdan tiettyyn sovellukseen ja käyttää sitä automaattisesti. Kun **Auto Mode (Automaattinen tila)** on käytössä, Dell Display Manager vaihtaa automaattisesti vastaavaan **Preset Mode (Esiasetetut tilat)** -kohtaan, kun siihen liittyvä sovellus aktivoidaan. Tiettylle sovellukselle määritetty **Preset Mode (Esiasetetut tilat)** voi olla sama jokaisessa liitetystä näytössä tai se voi vaihdella näytöstä toiseen.

Dell Display Manageriin on esiasetettu monia suosittuja sovelluksia varten. Voit lisätä uuden sovelluksen tehtäväluetteloon vetämällä sovelluksen työpöydältä, Windowsin Käynnistä-valikosta tai muualta ja pudottamalla sen nykyiseen luetteloon.

 **HUOMAA: Eräajotiedostojen, komentosarjojen, latauslaitteiden ja ei-suoritettavien tiedostojen, kuten zip-arkistojen tai pakattujen tiedostojen Preset Mode (Esiasetetut tilat) määritystä ei tueta.**

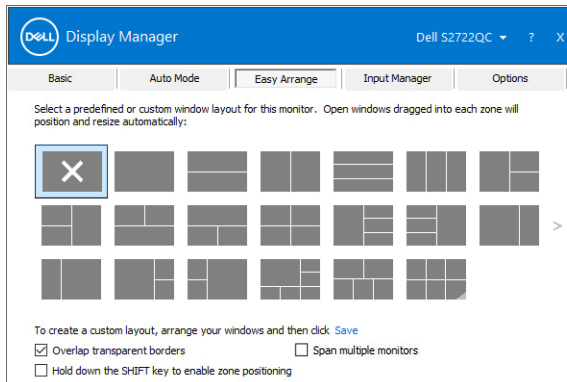
Voit myös määrittää **Game (Peli)** -esiasetustilan käytettäväksi aina, kun Direct3D-sovellus toimii koko näytön tilassa. Jos haluat estää sovellusta käyttämästä tilaa, määritä sillä toinen esiasetettu tila.



# Windowsin järjestely Ikkunoiden sijoittelu -toiminnon avulla

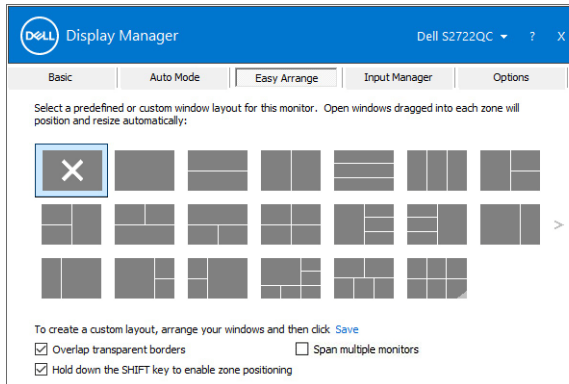
**Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)** -toiminto auttaa järjestämään tehokkaasti sovellusikkunat työpöydällä. Ensin valitaan työhösi sopiva ennalta määritetty asettelumalli, ja sinun tarvitsee vain vetää sovellusikkunat määritettyihin vyöhykkeisiin. Löydät lisää asetteluja napauttamalla **>** tai käyttämällä Page Up/Page Down -näppäintä.

Jos haluat luoda mukautetun asettelun, napsauta hiiren kakkospainikkeella pikkukuvaa, jonka oikeassa alakulmassa on pieni kolmio, järjestää rivien ja sarakkeiden lukumäärä avoimessa ikkunassa ja määritää sitten haluamasi järjestely napsauttamalla **OK**.

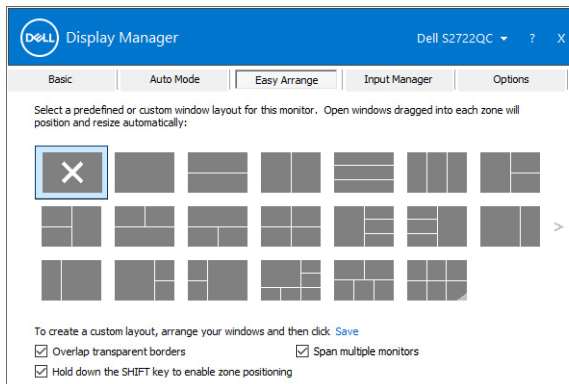


Windows 10:ssä eri virtuaalityöpöydille voidaan ottaa käyttöön eri ikkuna-asetteluja.

Jos käytät usein Windowsin snap-ominaisuutta, valitse **Hold down the SHIFT key to enable zone positioning (Pidä SHIFT-näppäintä alhaalla, jotta vyöhykkeiden sijoittelu otetaan käyttöön)**. Tämä antaa Windows Snap -toiminnolle prioriteetin **Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)** sijaan. Pidä sitten Shift-näppäintä painettuna käyttääksesi **Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)** -kohdistusta.



Jos käytät useita samanlaisia näyttöjä matriisissa tai matriisissa, **Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)** -asettelua voidaan soveltaa kaikkiin näyttöihin yhtenä työpöytänä. Ota tämä ominaisuus käyttöön valitsemalla **Span multiple monitors (Sisällytä useita näyttöjä)**. Varmista toiminnan varmistamiseksi, että ryhmitetyt näytöt ovat samalla tarkkuudella ja että fyysisen sijoitus on järjestetty oikein.



**Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)** -sovelluksessa on monia muita edistyneitä ominiasuuksia:

Ominaisuus	Toiminto	Kuvaus
Parannettu <b>Easy</b> <b>Arrange</b> <b>(Ikkunoiden</b> <b>sijoittelu)</b>	Muokatut asettelut	<ul style="list-style-type: none"><li>Tallenna ja nimeä 5 muokattua <b>Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)</b> -kuviota.</li><li>Määritä x*y -kuviot.</li></ul>
	Kuusi MRU (äskettäin käytettyä) asettelua	<ul style="list-style-type: none"><li>Paina Ctrl+Shift+Home selataksesi viimeistä kuutta MRU-asettelua.</li></ul>
	Käytön aikana osion kokoa muutetaan	<ul style="list-style-type: none"><li>Pidä Ctrl painettuna samalla kun muutat nykyistä <b>Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)</b> -asettelua säätääksesi kokoa ja solujen määrää asettelussa.</li><li>Äskettäin muodostettu <b>Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)</b> -kuvio tallennetaan <b>Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)</b> -kuvakkeen kohtaan.</li><li>Pidä Ctrl painettuna, kun napsautat muokattua asettelukuvaketta palauttaaksesi sen oletusasetteluum.</li></ul>
<b>Easy Arrange</b> <b>(Ikkunoiden</b> <b>sijoittelu)</b> - asettelut pystytilaan		<ul style="list-style-type: none"><li>Pystytilan <b>Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)</b> -kuvakeet näkyvät, kun näyttöä käännetään.</li></ul>

 **HUOMAA: Jotkin sovellukset vaativat ikkunalleen tehokkaan vähimmäistarkkuuden. Sovellus ei välttämättä sovi Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu) -vyöhykkeelle, jos vyöhyke on pienempi kuin vaadittu ikkunan koko.**

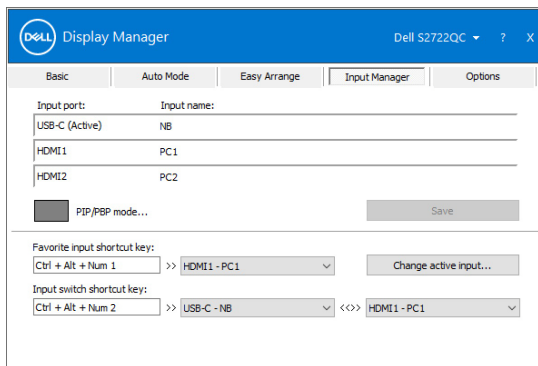


# Usean videotulon hallinta

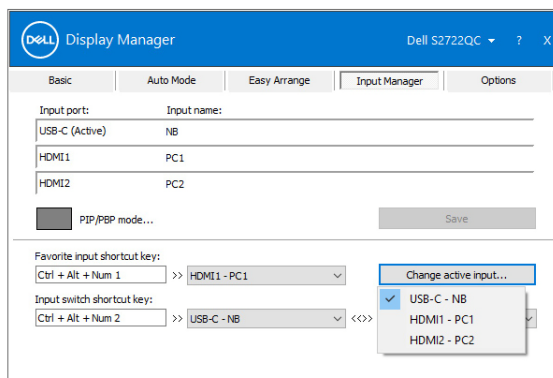
**Input Manager (Tulon hallinta)** -välilehti tarjoaa käteviä tapoja hallita useita Dell-näyttöön liitettyjä videotuloja. Tämän ansiosta tulojen välillä vaihtaminen on erittäin helppoa työskenneltäessä useiden tietokoneiden kanssa.

Kaikki näyttösi käytettävässä olevat videotuloportit luetellaan. Voit antaa jokaiselle tulolle nimen. Tallenna muutokset muokkaamisen jälkeen.

Voit määrittää pikanäppäimen siirtyäksesi nopeasti suosikkituloon ja toisen pikanäppäimen vaihtaaksesi nopeasti kahden tulon välillä, jos työskentelet usein niiden välillä.



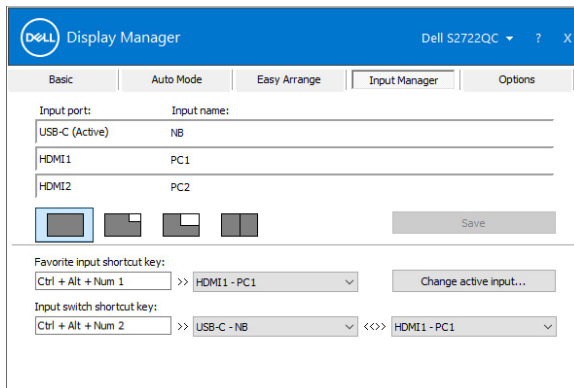
Voit käyttää pudotusvalikkoa minkä tahansa tulolähteen vaihtamiseen.



**HUOMAA:** DDM kommunikoi näyttösi kanssa, vaikka näyttö esittää videota toiselta tietokoneelta. Voit asentaa DDM:n usein käyttämällesi tietokoneelle ja ohjata tulonvaihtoa siitä. Voit myös asentaa DDM:n muihin tietokoneisiin, jotka on liitetty näyttöön.



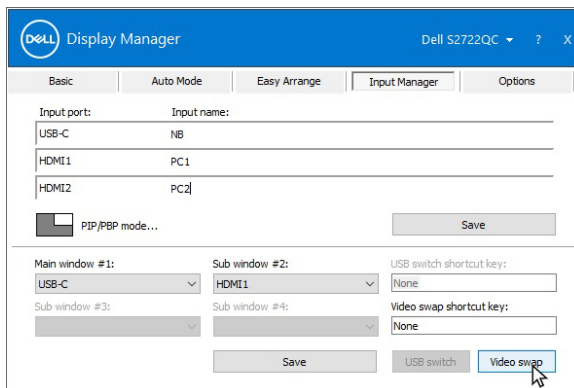
Napauta **PIP/PBP mode (PIP/PBP-tila)** valintapainiketta haluamasi määrittelyn asettamiseksi.



Voit valita videotulot päälkkunaan ja alaikkunaan. Tallenna muutokset muokkaamisen jälkeen.

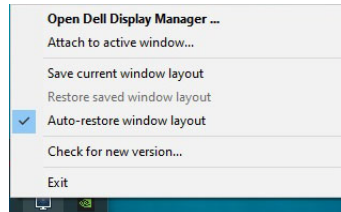
Voit määrittää pikänäppäimen vaihtaaksesi videotulot nopeasti päälkkunan ja alaikkunan välillä.

Napauta **Video swap (Videovaihto)** tai käytä määritettyä **Video swap shortcut key (Videovaihdon pikänäppään)** vaihtaaksesi videotuloja pää- ja ali-ikkunan välillä.

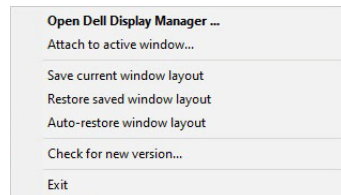


# Sovelluspaikkojen palauttaminen

DDM voi auttaa palauttamaan sovellusikkunat paikkoihinsa, kun liität tietokoneen uudelleen näyttöön. Voit käyttää tästä ominaisuutta nopeasti napsauttamalla hiiren kakkospainikkeella ilmoitusalustan DDM-kuvaketta.



Jos valitset **Auto-restore window layout (Palauta ikkuna-asettelu automaattisesti)**, DDM seuraa ja muistaa sovellusikkunoiden sijainnit. DDM asettaa sovellusikkunat automaattisesti alkuperäisiin paikkoihinsa, kun liität tietokoneen uudelleen näyttöön/näyttöihin.



Palaa suosikkiasetteluusi valitsemalla **Save current window layout (Tallenna nykyinen ikkuna-asettelu)** ja sitten **Restore saved window layout (Palauta tallennettu ikkuna-asettelu)**.

Voit käyttää päivittäisissä rutineissasi erilaisia malleja tai resoluutioita, ja soveltaa niihin erilaisia ikkuna-asetteluja. DDM tunnistaa uudelleen liittämäsi näytön ja palauttaa sovellusten paikat sen mukaan.

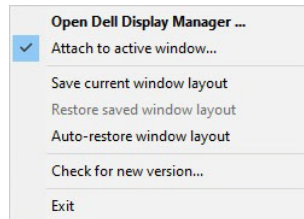
Jos haluat vaihtaa näytön matriisikokoopanossa, voit tallentaa ikkunan asettelun ennen vaihtamista ja palauttaa asettelun uuden näytön asentamisen jälkeen.

 **HUOMAA: Sovellusten täytyy olla käynnissä, kun otat tämän ominaisuuden käyttöön.**

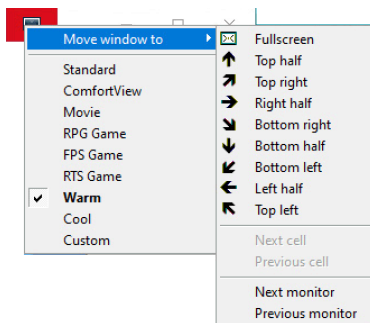


# DDM:n kiinnittäminen aktiiviseen ikkunaan (vain Windows 10)

Voit lisätä DDM-pikakuvalleen Windows 10:ssä aktiivisten ikkunoiden työkalupalkkialueelle. Aktivoi tämä ominaisuus napsauttamalla hiiren kakkospainikkeella ilmoituslistan DDM-kuvaketta ja valitsemalla avautuvasta valikosta **Attach to active window (Liitä aktiiviseen ikkunaan)**.



Kun napsautat hiiren kakkospainikkeella työkalupalkin kuvaketta, näkyviin tulee DDM:n pikavalikko, joka näyttää vaihtoehdot kohdassa **Auto Mode (Automaattinen tila)** ja **Easy Arrange (Ikkunojen sijoittelu)**, jotta voit helposti tehdä muutoksia.



# Energiansäästöominaisuksien käyttöönotto

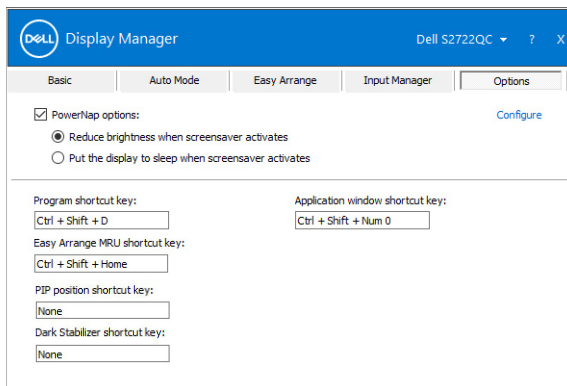
**Options (Asetukset)** -välilehdeltä löytyy **PowerNap**-virransäästöasetukset, jossa voit mukauttaa pikanäppäimiä.

Yläpaneelissa voit asettaa näytön kirkkauden minimitasolle tai asettaa näytön nukkumaan, kun näytönsäästäjä on aktivoitu.

## Muita pikanäppäimiä

Voit määrittää pikanäppäimet seuraavien DDM-toimintojen nopeaan käyttöön:

- **Program shortcut key (Ohjelman pikanäppäin)**: avaa **Pika-asetukset** - dialogiruutu.
- **Easy Arrange MRU shortcut key (Ikkunoiden sijoittelu -toiminnon MRU-pikanäppäin)**: ota käyttöön kuusi viimeksi käytettyä ikkuna-asettelua.
- **Application window shortcut key (Sovellusikkunan pikanäppäin)**: käynnistää pikavalikon vaihtoehdoista kohdassa **Auto Mode (Automaattinen tila)** ja **Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)**.
- **PIP position shortcut key (PIP-sijainnin pikanäppäin)**: ota käyttöön eri PIP-esitystiloja.
- **Dark Stabilizer shortcut key (Tumman vakauttaja -pikanäppäin)**: säädä **Dark Stabilizer (Tumman vakauttaja)** -tasoa. Tämä on saatavilla vain **Game (Peli)** -esiasetustiloissa.

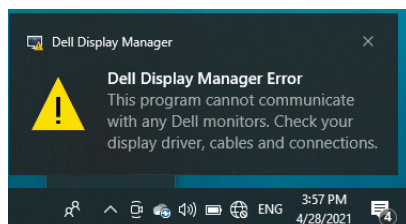


# Vianetsintä

Jos DDM ei toimi näytössäsi, DDM näyttää seuraavan kuvakkeen ilmoitustasolla.



Napauta kuvaketta ja DDM näyttää tarkemman virheviestin.



Huomaa, että DDM toimii vain Dell-merkkisten näytöjen kanssa. Jos käytät muiden valmistajien näytöjä, DDM ei tue niitä.

Jos DDM ei pysty havaitsemaan tuettua Dell-näytötä ja/tai kommunikoimaan sen kanssa, tee vianmääritys alla olevien ohjeiden avulla:

1. Varmista, että videokaapeli on kytketty oikein näyttöön ja tietokoneeseen, erityisesti liittimiin tulee olla tiukasti paikallaan.
2. Tarkasta näytön ruutuvalikko varmistaaksesi, että DDC/CI on käytössä.
3. Varmista, että sinulla on näytönohjaimen valmistajan oikea ja uusin näyttöajuri (Intel, AMD, NVIDIA, jne.). Näytön ajuri on usein DDM-vian syy.
4. Poista telakka-asemat tai jatkokaapelit ja muuntajat näytön ja grafiikkaportin väliltä. Jotkut edulliset laajentimet, keskittimet tai muuntimet eivät ehkä tue DDC/CI:tä kunnolla ja voivat olla toimimatta DDM:ssä. Päivitä tällaisen laitteen ajuri, jos uusin versio on saatavilla.
5. Käynnistä järjestelmä uudelleen.

DDM ei välttämättä toimi seuraavissa näytöissä:

- Dell-näyttömallit ennen vuotta 2013 ja Dell-näytöjen D-sarja. Voit katsoa lisätietoja Dellin tuotetuesta
- Pelinäytöt NVIDIA-pohjaista G-sync-teknikkaa käyttäen
- Virtuaaliset ja langattomat näytöt eivät tue DDC/CI:ta



- Joissakin DP 1.2 -näytöjen varhaisissa malleissa saattaa olla tarpeen poistaa MST / DP 1.2 käytöstä näytön OSD:n avulla

Jos tietokoneesi on yhdistetty Internetiin, saat viestin, kun DDM-sovelluksen uudempi versio on saatavilla. Uusimman DDM-sovelluksen lataaminen ja asennus on suositeltavaa.

Voit myös tarkistaa uuden version napsauttamalla hiiren kakkospainikkeella DDM-kuvaketta ja pitämällä Shift painettuna.

