

Dell Display Managerin käyttöohje

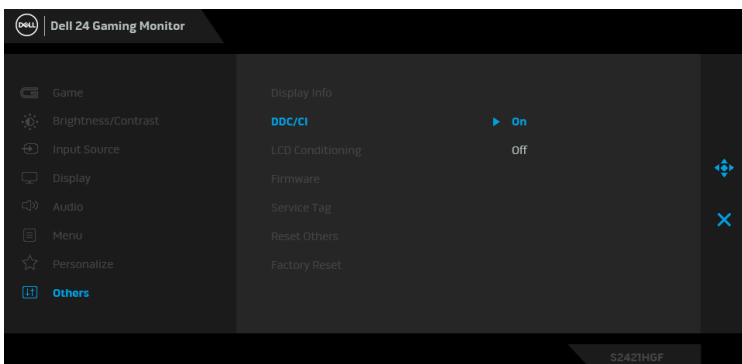
Yhteenvedo

Dell Display Manager (DDM) on Microsoft Windows -sovellus, jota käytetään näytöjen tai näyttöryhmien hallintaan. Se sallii näytetyn kuvan manuaalisen säätämisen, automaattisten asetusten määrittämisen, sähköönkäytön hallinnan, ikkunoiden järjestelyn, kuvan kääntämisen ja muut valitut Dell-näytöt. Kun se on asennettu, Dell Display Manager toimii joka kerta, kun järjestelmä käynnistetään, ja sijoittaa kuvakeensa ilmoitusalueelle. Tietoja järjestelmään liitetystä näytöstä on saatavana, kun viet hiiren osoittimen ilmoitusalueekseen päälle.



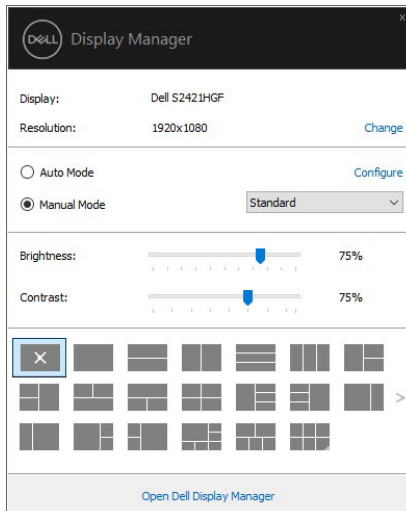
Vaihtoehtoisesti voit käynnistää DDM:n napsauttamalla hiiren kakkospainikkeella työpöydän taustaa ja valitsemalla työpöydän valikosta Dell Display Manager.

 **HUOMAA: Dell Display Managerin täytyy käyttää DDC/CI-kanavaa yhteydenpitoon monitorisi kanssa. Varmista, että DDC/CI on käytössä alla olevassa 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:

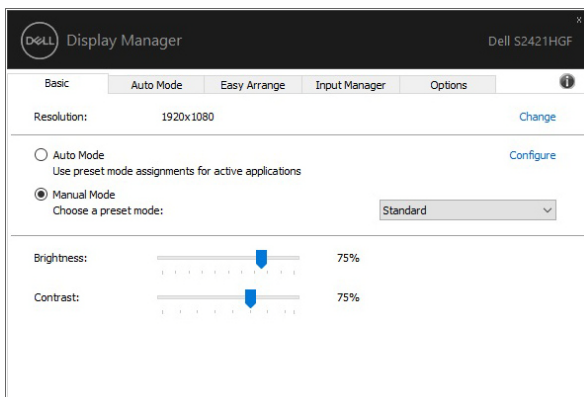
Ominaisuus	Toiminto	Kuvaus
DDM:n pikakäyttö	Pikanäppäin DDM UI:n hakuun	<ul style="list-style-type: none">Ctrl+Shift+DKäytä Page Up/Page Down -näppäintä tai napauta ">" kaikkien Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu) -asetteluiden seläämiseksi.



DDM:n pikakäyttö	Ohjaa yksittäistä näytöötä usean näytön asetuksissa	<ul style="list-style-type: none">Valitse pudotusvalikosta näyttö, valitussa näytössä näkyy Dellin logo.Suorita näytön itsetestausominaisuuden tarkistus.Siirrä DDM UI hallittavaan näytöön.Paina Ctrl+Shift+D saadaksesi miniUI:n näkyviin hiiren osoittimen alle.
------------------	---	--

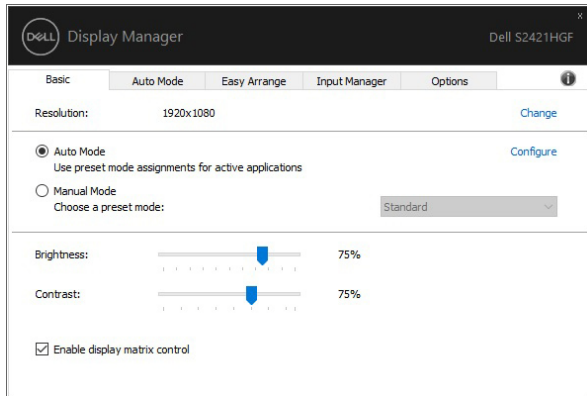
Perusnäyttötoimintojen asettaminen

Voit valita manuaalisesti esiasasetetun tilan tai voit valita **Auto Mode (Automaattinen tila)**, joka ottaa käyttöön esiasetustilan aktiiviseen sovellukseen perustuen. Ruutuviesti näyttää hetkellisesti sen hetkisen **Preset Mode (Esiasasetetut 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 näytöihin.





Esiasettujen tilojen osoittaminen sovelluksiin

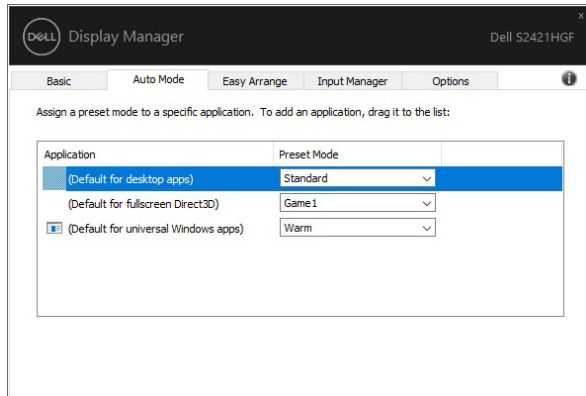
Auto Mode (Automaattinen tila) -välilehden avulla voit liittää tietyn **Preset Mode (Esiasetetut tilat)** -kohdan tiettyyn sovellukseen ja käyttää sitä automaattisesti. Kun **Auto Mode (Automaattinen tila)** on käytössä, Dell Display Manager vaihtaa automaattisesti vastaavaan **Preset Mode (Esiasetetut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

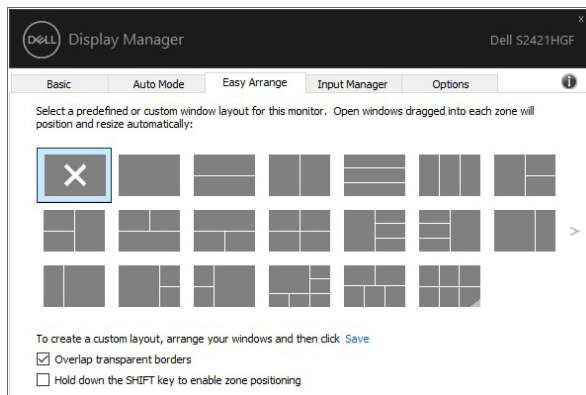




Windowsin järjestely Ikkunoiden sijoittelu -toiminnon avulla

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 painamalla ">" tai käyttämällä Page Up/Page Down -näppäintä.

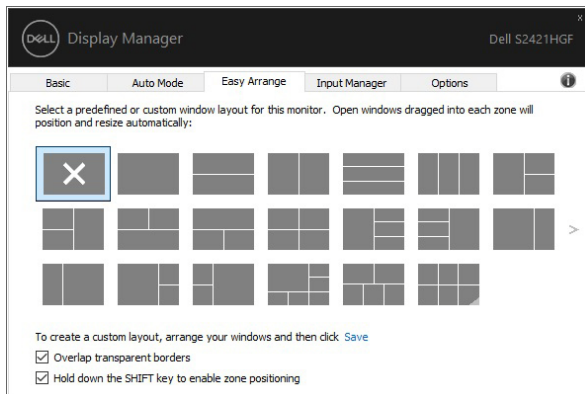
Jos haluat luoda mukautetun asettelun, napsauta hiiren kakkospainikkeella pikkukuvaa, jonka oikeassa alakulmassa on pieni kolmio, järjestää rivien ja sarakkeiden lukumäärä avoimessa ikkunassa ja määritää sitten haluamasi järjestely napsauttamalla **OK**.



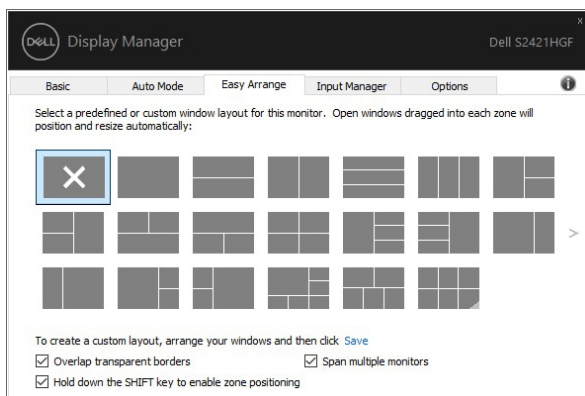
Windows 10:ssä eri virtuaalityöpöydille voidaan ottaa käyttöön eri ikkuna-asetteluja.



Jos käytät usein Windowsin snap-ominaisuutta, voit valita "**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. Paina sitten Shift-näppäintä käyttääksesi **Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)** -kohdistusta.



Jos käytät useita näytöjä matriisissa tai matriiseissa, **Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)** -asettelua voidaan soveltaa kaikkiin näytöihin yhtenä työpöytänä. Ota tämä ominaisuus käyttöön valitsemalla "**Span multiple monitors**" (Sisällytä useita näytöjä). Näytöt on kohdistettava oikein, jotta se toimii.



Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu) -toiminnon käyttöön on olemassa muita tapoja. Katso alla olevaa taulukkoa.

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

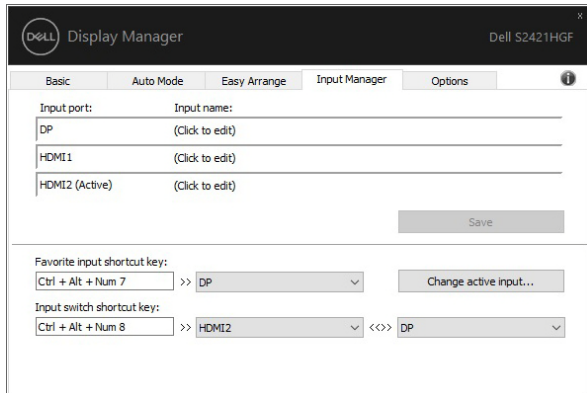
Usean videotulon hallinta

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.

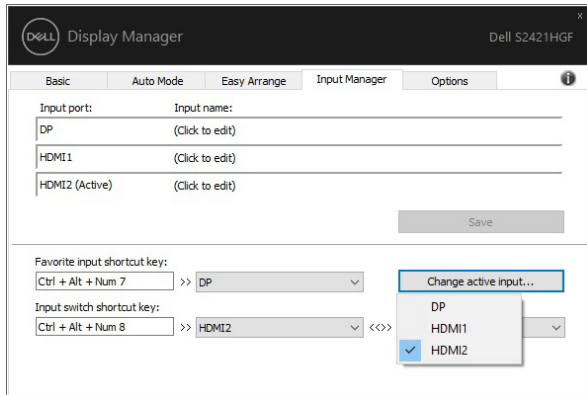
Kaikki näyttösi käytettävissä olevat videotuloportit luetellaan. Voit antaa jokaiselle tulolle haluamasi nimen. Tallenna muutokset muokkaamisen jälkeen.

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





Voit käyttää pudotusvalikkoa minkä tahansa tulolähteen vaihtamiseen.

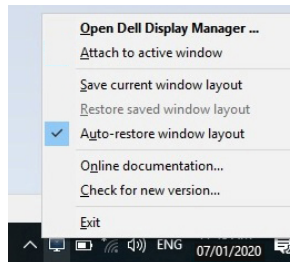


HUOMAA: DDM kommunikoi näyttösi kanssa, vaikka näyttö esittää videota toiselta tietokoneelta. Voit asentaa DDM:n usein käyttämällesi tietokoneelle ja ohjata tulonvaihtoa siitä. Voit myös asentaa DDM:n muihin tietokoneisiin, jotka on liitetty näyttöön.

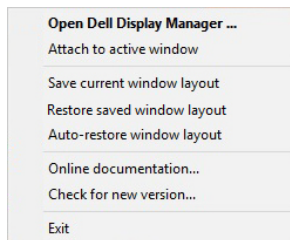


Sovelluspaikkojen palauttaminen

DDM voi auttaa palauttamaan sovellusikkunat paikkoihinsa, kun liität tietokoneen uudelleen näyttöön. Voit käyttää tästä ominaisuutta nopeasti napsauttamalla hiiren kakkospainikkeella ilmoitusalueen 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/näytöihin.



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

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

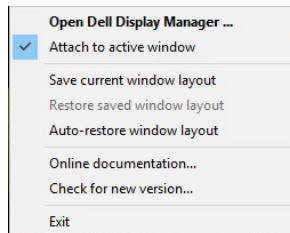
Jos haluat vaihtaa näytön matriisikokoona, voit tallentaa ikkunan asettelun ennen vaihtamista ja palauttaa asettelun uuden näytön asentamisen jälkeen.

HUOMAA: Pidä sovellukset käynnissä tämän ominaisuuden hyödyntämiseksi. DDM ei käynnistä sovelluksia.

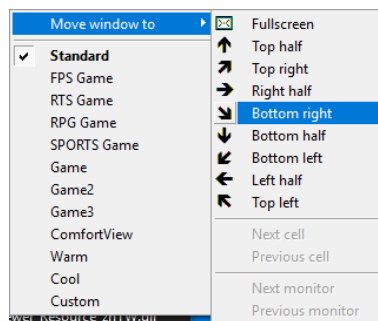


DDM:n kiinnittäminen aktiiviseen ikkunaan

Voit lisätä DDM-pikakuvalkkeen Windows 10:ssä aktiivisten ikkunoiden työkalupalkkialueelle. Aktivoi tämä ominaisuus napsauttamalla hiiren kakkospainikkeella ilmoitusalueen 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

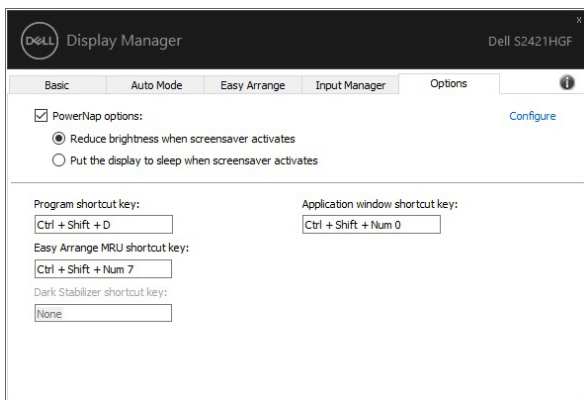
Options (Asetukset) -välilehdeltä löytyy PowerNap-virransäästöasetukset, jossa voit mukauttaa pikänäppäimiä.

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

Muita pikänäppäimiä

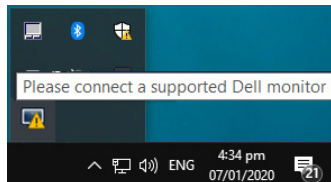
Voit määrittää pikänäppäimet seuraavien DDM-toimintojen nopeaan käyttöön:

- **Program shortcut key (Ohjelman pikänäppäin):** avaa nopeasti **Pika-asetukset**-laatikko.
- **Easy Arrange MRU shortcut key (Ikkunoiden sijoittelu -toiminnon MRU-pikänäppäin):** 5 äskettäin käytetyn ikkunan asettelun käyttöönotto nopeasti.
- **Application window shortcut key (Sovellusikkunan pikänäppäin):** käynnistää pikavalikon vaihtoehtoista kohdassa **Auto Mode (Automaattinen tila)** ja **Easy Arrange (Ikkunoiden sijoittelu)**.

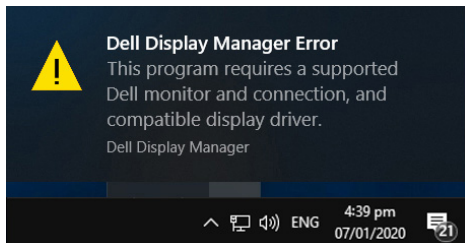


Vianetsintä

Jos DDM ei toimi näytössäsi, DDM näyttää alla olevan 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-näyttöä ja/tai kommunikoimaan sen kanssa, tee vianmääritys alla olevien ohjeiden avulla:

1. Varmista, että videokaapeli on kytketty oikein näyttöön ja tietokoneeseen, erityisesti liittimiä 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 väittämättä toimi näissä 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.

