




Dell 27 Pelimonitori -S2721DGFA Käyttäjän opas

Malli S2721DGFA
Sääntelymalli: S2721DGFt



-  **HUOMAUTUS: HUOMAUTUS** tarkoittaa tärkeitä tietoja, joiden avulla voit käyttää tietokonetta paremmin.
-  **VAROVAISUUTTA: VAROVAISUUTTA** tarkoittaa mahdollisia laitteistovaurioita tai tietojen menetyksiä, jos ohjeita ei noudateta.
-  **VAROITUS: VAROITUS** tarkoittaa mahdollista omaisuusvahinkojen, henkilövahinkojen tai kuoleman mahdollisuutta.

Copyright © 2020 Dell Inc. Tai sen tytäryhtiöt. Kaikki oikeudet pidätetään. Dell, EMC, ja muut tavaramerkit ovat Dell Inc.:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä. Muut tavaramerkit voivat olla vastaavien omistajiensa tavaramerkkejä.

Sisältö

Turvaohjeet	5
Tietoja monitoristasi	6
Pakkauksen sisältö	6
Tuotteen ominaisuudet	8
Osien ja hallintalaitteiden tunnistaminen	9
Näkymä edestä	9
Näkymä takaa	10
Näkymä pohjasta	11
Monitorin spesifikaatiot	12
Tarkkuuden spesifikaatiot	13
Esiasetetut näyttötilat	14
Sähköspesifikaatiot	15
Fyysiset ominaisuudet	16
Ympäristön ominaisuudet	17
Nasta-kiinnitykset	18
Plug-and-Play	21
LCD-monitorin laatu ja pikselikäytäntö	21
Ergonomia	22
Näytön käsittely ja siirtäminen	24
Huolto-ohjeet	25
Monitorisi puhdistaminen	25
Monitorin asettaminen	26
Jalustan liittäminen	26
Käyttämällä kallistusta ja pystysuoraa jatketta	29
Kallistus, kääntö ja pystysuora jatke	29



Näytön kääntäminen	29
Tietokoneen näyttöasetusten määrittäminen kääntämisen jälkeen	30
Monitorin liittäminen	31
Kaapeleiden järjestäminen	33
Monitorin varmistaminen käyttämällä Kensington-lukkoa (valinnainen)	33
Monitorin jalustan irrottaminen	34
Seinäasennus (valinnainen)	35
HDR-sisällön katselemisen tai toistamisen vaatimukset	36
Monitorin käyttäminen	37
Monitorin käynnistäminen	37
Ohjaussauvan käyttö.	37
Takapaneelin hallintalaitteiden käyttäminen	38
Kuvaruutunäyttö (OSD)-valikon käyttäminen	40
Valikkojärjestelmään pääsy.	40
OSD-varoitusviestit	52
Takapaneelin ohjauspainikkeiden lukitseminen	55
Suurimman tarkkuuden asettaminen	56
Vianhaku	57
Itse-testi	57
Sisäänrakennettu vianhaku	59
Yleisiä ongelmia	60
Tuotteen erityiset ongelmat.	62
Universal Serial Bus (USB) erityisiä ongelmia	63
Liite	64
FCC-ilmoitukset (vain Yhdysvalloissa) ja muut sääntelytiedot	64
Yhteyden otto Dellin.	64



Turvaohjeet

⚠ VAROITUS: Muiden kuin tässä asiakirjassa määriteltyjen hallintalaitteiden, säätöjen tai menettelyjen käyttö voi aiheuttaa altistumisen iskuille, sähkö- ja/tai mekaanisille vaaroille.

- Aseta monitori kiinteälle pinnalle ja käsittele sitä huolellisesti. Näyttö on herkkä ja voi vaurioitua, jos se putoaa tai osuu voimakkaasti.
 - Varmista aina, että näyttösi on luokiteltu toimimaan sijaintipaikassasi vaihtovirralla.
 - Pidä monitori huoneen lämpötilassa. Liian kylmillä tai kuumilla olosuhteilla voi olla haitallinen vaikutus näytön nestekiteisiin.
 - Älä altista näyttöä vakavalle tärinälle tai voimakkaille iskuille. Älä esimerkiksi aseta näyttöä auton tavaratilaan.
 - Irrota näyttö verkkovirrasta, kun se jätetään käyttämättä pitkäksi aikaa.
 - Älä yritä irrottaa kantta äläkä kosketa näytön sisäosia sähköiskun välttämiseksi.
- Lisätietoja turvallisuusohjeista, katso turvallisuus-, ympäristö- ja sääntelytiedot (SERI).



Tietoja monitoristasi



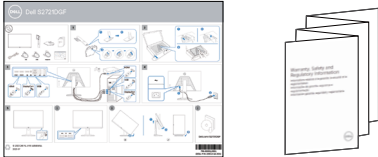
Pakkauksen sisältö

Monitorin mukana toimitetaan alla olevassa taulukossa esitetyt komponentit. Jos jokin komponenteista puuttuu, ota yhteys Delliin Katso lisätietoja [Ota yhteys Delliin](#).

HUOMAUTUS: Jotkut osat voivat olla valinnaisia eivätkä niitä toimiteta näyttösi mukana. Jotkin ominaisuudet eivät välttämättä ole käytettävissä tietyissä maissa.

	Näyttö
	Jalustan nousuputki
	Stand base
	Virtakaapeli (vaihtelee maittain)
	USB 3.0 upstream -kaapeli (mahdollistaa monitoriin USB-portit)



	<p>DisplayPort in kaapeli (DisplayPortti DisplayPorttiin)</p>
	<p>HDMI-kaapeli</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Pika-asetusopas • Turvallisuus-, ympäristö- ja sääntelytiedot



Tuotteen ominaisuudet

Dell S2721DGFA monitorissa on aktiivimatriisi, Ohut-Kalvo Transistori (TFT), Neste Kide Näyttö (LCD), ja LED-taustavalvo. Monitorin ominaisuudet sisältävät:

- 68,47 cm:n (27 tuuman) näkyvyysalue (diagonaalisesti mitattuna) 2560 x 1440 (16:9) -resoluutio sekä koko näytön tuki pienemmille tarkkuuksille.
- Laajat katselukulmat 98% DCI-P3-väriasteikolla.
- Kallistus-, kääntö-, kääntö- ja pystysuoran jatkosäädön ominaisuudet.
- Irrotettava jalusta ja Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm:n asennusreiät joustaville asennusratkaisuille.
- Erittäin ohut kehys minimoi kehysraon moninäytön käytön aikana, mikä mahdollistaa helpomman asennuksen tyylikkäällä katselukokemuksella.
- Laaja digitaalinen liitettävyyden DP:n kanssa auttaa varmistamaan näytön tulevaisuuden.
- Plug and play -ominaisuus, jos tietokoneesi tukee sitä.
- On-Screen Display (OSD) säädöt asennuksen ja näytön optimoinnin helpottamiseen.
- Pelin parannetut ominaisuudet, kuten Ajastin, Kehysnopeuden laskuri ja Tumma vakain, parannettujen pelitilojen, kuten FPS, MOBA / RTS, SPORTS tai RPG, lisäksi ja 3 muuta pelitilaa mieltymystesi mukauttamiseksi.
- Virran ja OSD-painikkeiden lukko.
- Turvalukon reikä.
- ≤ 0,3 W Valmiustilassa.
- NVIDIA® G-SYNC® -yhteensopiva sertifiikaatti ja AMD FreeSync™ Premium Pro -teknologia minimoivat graafiset vääristymät, kuten näytön repeytymisen ja änkyttämisen, jotta sujuvampi, sujuvampi ja matalin latenssin pelattavuus. Premium-paneelinvaihto mielenrauhaan.
- Optimoimien silmien mukavuus välkkymättömällä näytöllä ja ComfortView-ominaisuudella, joka minimoi sinisen valon.

⚠ VAROITUS: Monitorin sinisen valon mahdolliset pitkäaikaiset vaikutukset voivat vahingoittaa silmiä, mukaan lukien silmien väsyminen, digitaalinen silmien rasitus. ComfortView-ominaisuus on suunniteltu vähentämään monitorista tulevan sinisen valon määrää silmien mukavuuden optimoimiseksi.



Osien ja hallintalaitteiden tunnistaminen

Näkymä edestä



Tarra	Kuvaus	Käyttö
1	Virran LED-merkkivalo	Kiinteä valkoinen valo osoittaa, että näyttö on päällä ja toimii normaalisti. Vilkkuva valkoinen valo osoittaa, että näyttö on Valmiustilassa.



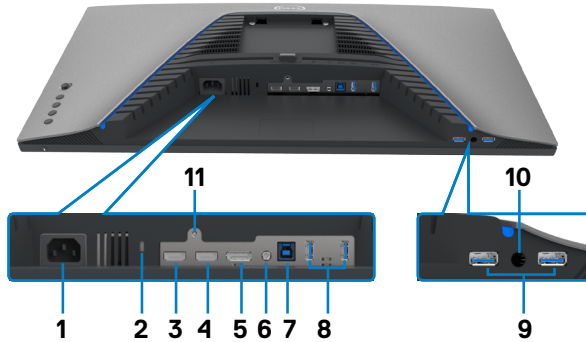
Näkymä takaa




Tarra	Kuvaus	Käyttö
1	VESA-kiinnitysreiät (100 mm x 100 mm takana olevan VESA-kannen takana)	Seinäasennettava näyttö VESA-Yhteensopiva seinäasennussarja (100 mm x 100 mm).
2	Säätelytarra	Luettelee säätelyhyväksynät.
3	Jalustan vapautuspainike	Vapauttaa jalustan monitorista.
4	Ohjaussauva	Käytä sitä OSD-valikon ohjaukseen.
5	Toimintopainikkeet	Katso lisätietoja Monitorin käyttö
6	Viivakoodi, sarjanumero, ja Huoltotunniste-tarra	Katso tätä tarraa, jos haluat ottaa yhteyttä Dellin teknisen tuen saamiseksi. Huoltotunniste on ainutlaatuinen aakkosnumeerinen tunniste, jonka avulla Dellin huoltoteknikot voivat tunnistaa tietokoneen laitteistokomponentit ja päästä takuutietoihin.
7	Kaapelinhallinnan aukko	Järjestä kaapelit asettamalla ne aukon läpi.



Näkymä pohjasta



Tarra	Kuvaus	Käyttö
1	Virtaliitin	Liitä virtakaapeli (lähetetty monitorin mukana).
2	Turvalukon reikä	Suojaa monitorin turvakaapelin lukolla (myy erikseen).
3	HDMI-portti (HDMI 1)	Liitä tietokoneesi HDMI-kaapelilla (lähetetty monitorin mukana).
4	HDMI-portti (HDMI 2)	Liitä tietokoneesi HDMI-kaapelilla (lähetetty monitorin mukana).
5	Näyttöportti	Liitä tietokoneesi Näyttöportin kaapelilla.
6	Äänen ulostuloportti	Liitä kaiuttimet äänen toistamiseen HDMI- tai DisplayPort-äänikanavien kautta. Vain kaksikanavaista ääntä tuetaan. HUOMAUTUS: Äänen ulostuloportti ei tue kuulokkeita.
7	USB upstream-portti	Liitä USB-kaapeli, joka tulee monitorin mukana, tietokoneeseen. Kun kaapeli on kytketty, voit käyttää monitorin downstream -USB-liittimiä.
8, 9	USB upstream-portit (4)	Liitä USB-oheislaitteet, kuten hiiri ja näppäimistö. Portti, jossa  akkuvake-tuet BC 1.2. HUOMAUTUS: Jos haluat käyttää näitä portteja, sinun on liitettävä USB-kaapeli (toimitettu näytön mukana) näytön ja tietokoneen välille.
10	Äänen kuulokeportti	Liitä kuulokekaiuttimet.
11	Jalustan lukko.	Lukitse jalusta monitoriin käyttämällä M3 x 6 mm -ruuvia (ruuvia ei sisällytetty).



Monitorin spesifikaatiot

Näytön tyyppi	Aktiivimatriisi - TFT LCD
Paneelin tyyppi	In-plane kytkentä-teknologia
Kuvasuhde	16:9
Katsottavan kuvan dimensiot	
Diagonaalinen	68,47 cm (27 tuuman)
Aktiivinen alue	
Vaakasuora	596,74 mm (23,49 tuuman)
Pystysuora	335,66 mm (13,21 tuuman)
Alue	200301,7 mm ² (310,47 tuuman ²)
Pikseliväli	0,2331 mm x 0,2331 mm
Pikseliä tuumalla (PPI)	109
Viewing angle (Katselukulma)	
Vaakasuora	178° (tyypillinen)
Pystysuora	178° (tyypillinen)
Kirkkaus	400 cd/m ² (tyypillinen)
Kontrastisuhde	1000 to 1 (tyypillinen)
Näyttöruudun pinnoite	Häikäsemätön käsittely etupolarisaattorissa (3H) kova pinnoite
Taustavalo	LED-reunavalojärjestelmä
Vasteaika (Harmaasta harmaaseen)	4 ms (Nopea tila) 3 ms (Huippunopea tila) 1 ms (Äärimmäinen tila) HUOMAUTUS: Äärimmäisessä tilassa pieniä artefakteja voi esiintyä ylikuormituksen takia nopean nopeuden ja reagoivuuden takaamiseksi. Käytä huippunopeaa/ nopeaa tilaa optimoidaksesi näytön etukokemuksen ja pelin.
Värin syvyys	1,07 miljardia väriä
Väriasteikko*	98% DCI-P3



Liitettävyys	<ul style="list-style-type: none"> · 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/HDCP 2.2) · 2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/HDCP 2.2) · 4 x USB 3.0 downstream portti · 1 x USB 3.0 upstream portti · 1 x Äänikuulokeportti (3,5 mm jakki) · 1 x Äänikuulokeportti (3,5 mm jakki)
Reunan leveys (monitorin reuna aktiiviselle alueelle)	
Huippu	7,42 mm
Vasen/Oikea	7,43 mm
Pohja	20,33 mm
Säädettävyys	
Säädettävän jalustan korkeus	130 mm
Kallistus:	-5° - 21°
Kääntyvä	-45° - 45°
Kääntö	-90° - 90°
Kaapelin hallinta	Kyllä
Dell Display Manager (DDM)-yhteensopivuus	Easy Arrange ja muut tärkeimmät ominaisuudet
Turvallisuus	Turvalukon reikä (kaapelilukko myyty erikseen)

* Vain paneelissa natiivi, kohdassa Mukautustilan esiasetus.

Tarkkuuden spesifikaatiot

Tarkkuuden spesifikaatiot	HDMI	Näyttöportti
Vaakasuntainen skannausalue	30 kHz - 230 kHz	30 kHz - 250 kHz
Pystysuntainen skannausalue	48 Hz - 144 Hz	48 Hz - 165 Hz
Suurin esiasetettu tarkkuus	2560 x 1440 144 Hz:illä	2560 x 1440 165 Hz:illä
Videonäyttöominaisuudet (HDMI ja DP-C-vaihtoehtoinen tila)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	



Esiasetetut näyttötilat

Näyttötila	Vaakataajuus (kHz)	Pystytaajuus (Hz)	Pikseli kello (MHz)	Synkronoinnin napaisuus (vaaka/pysty)
VESA 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA 800 x 600	37,879	60,317	40	+/+
VESA 800 x 600	46,875	75	49,5	+/+
VESA 1024 x 768	48,363	60,004	65	-/-
VESA 1024 x 768	60,023	75,029	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,5	75	108	+/+
VESA 1280 x 800	49,702	59,8	83,5	-/+
VESA 1280 x 1024	64	60	108	+/+
VESA 1280 x 1024	79,976	75,025	135	+/+
VESA 1600 x 1200	75	60	162	-/+
VESA 1680 x 1050	65,92	59,95	146,25	+/+
VESA 1920 x 1080	67,5	60	148,5	-/+
VESA 1920 x 1080	135	120	297	+/+
VESA 1920 x 1200	74,56	59,89	193,25	-/+
VESA 2048 x 1152	72	60	162	+/-
VESA 2560 x 1080	66,66	60	185,581	+/-
VESA 2560 x 1440	88,8	60	241,5	+/-
VESA 2560 x 1440	182,996	120	497,75	+/-
VESA 2560 x 1440	222,192	144	592	+/-
VESA 2560 x 1440 (Vain DisplayPort 1.4)	244,32	165	645	+/-



Sähköspesifikaatiot

Videon tulosignaalit	<ul style="list-style-type: none">• Digitaalinen videosignaali kullekin differentiaaliinjalje differentiaaliinjaa kohden 100 ohmin impedanssilla• DP/ HDMI-signaalin tulon tuki
Tulojännite/ taajuus/virta	100-240 VAC / 50 tai 60 Hz \pm 3 Hz / 1,6 A (maksimi)
Käynnistysvirta	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)
Tehonkulutus	0,2 W (Pois-tila) ¹ 0,2 W (Valmiustila) ¹ 29,1 W (Päälle-tila) ¹ 90 W (Maks.) ² 28,17 W (P_{on}) ³ 87,62 kWh (TEC) ³

¹ Kuten määritetty EU 2019/2021:ssa ja EU 2019/2013:ssa

² Suurin kirkkaus ja kontrastiasetus maksimoivat virrankulutuksen kaikissa USB-porteissa.

³ P_{on} : Päällä-tilan virrankulutus mitattuna Energy Star -testimenetelmän avulla.
TEC: Kokonaisenergian virrankulutus kWh mitattuna vertailuna Energy Star -testimenetelmä.

Tämä asiakirja on vain informatiivinen ja heijastaa laboratorion suorituskykyä. Tuotteesi saattaa toimia eri tavalla tilaamastasi ohjelmistosta, komponenteista ja oheislaitteista riippuen, eikä sillä ole velvollisuutta päivittää tällaisia tietoja. Asiakkaan ei siis pidä luottaa näihin tietoihin tehdessään päätöksiä sähkötoleransseista tai muutoin. Mitään tarkkuutta tai täydellisyyttä koskevaa takuuta ei ilmaista eikä oleteta.



Fyysiset ominaisuudet

Liittimen tyyppi	<ul style="list-style-type: none">• 1 x Näyttöportti• 2 x HDMI 2.0 portit• 1 x Äänen ulostuloportti• Yksi kuulokeportti• 4 x USB 3.0 upstream-portit• 1 x USB 3.0 upstream portti
Signaalikaapelin tyyppi	<ul style="list-style-type: none">• DisplayPortti DisplayPorttiin 1,8 m kaapeli• HDMI-kaapeli 1,8 m• USB 3.0 1,8 m kaapeli
Miat (jalustan kanssa)	
Korkeus (laajennettu)	523,9 mm (20,63 tuuman)
Korkeus (pakattu)	393,9 mm (15,51 tuuman)
Leveys	611,6 mm (24,08 tuuman)
Syvyys	200,3 mm (7,89 tuuman)
Mitat (ilman jalustaa)	
Korkeus	363,6 mm (14,31 tuuman)
Leveys	611,6 mm (24,08 tuuman)
Syvyys	67,8 mm (2,67 tuuman)
Jalustan mitat	
Korkeus (laajennettu)	416,9 mm (16,41 tuuman)
Korkeus (pakattu)	369,2 mm (14,54 tuuman)
Leveys	275,9 mm (10,86 tuuman)
Syvyys	200,3 mm (7,89 tuuman)
Paino	
Paino pakkauksen kanssa	9,7 kg (21,4 lb)
Paino jalustan kokoonpanon ja kaapeleiden kanssa	7,0 kg (15,4 lb)
Paino ilman jalustakokoonpanoa (seinä- tai VESA-kiinnitykseen - ei kaapeleita)	4,5 kg (9,9 lb)
Jalustakokoonpanon paino	2,1 kg (4,6 lb)



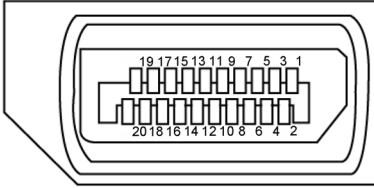
Ympäristön ominaisuudet

Yhteensopivat standardit	
· RoHS-yhteensopiva	
· BFR/PVC-vapaa monitori (lukuun ottamatta ulkoisia kaapeleita).	
· Arseeniton lasi ja elohopeavapaa vain paneelille	
Lämpötila	
Käyttö	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Ei käytössä	-20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)
Kosteus	
Käyttö	10 % - 80 % (ei-kondensoitunut)
Ei käytössä	5 % - 90 % (ei-kondensoitunut)
Korkeus	
Käyttö	5 000 m (16 404 ft) (maksimi)
Ei käytössä	12 192 m (40 000 ft) (maksimi)
Lämpöhäviö	307,09 BTU/tunti (maksimi) 99,36 BTU/tunti (Päällä-tila)



Nasta-kiinnitykset

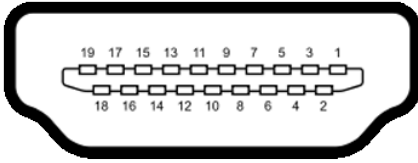
Näyttöportti



Nasta numero	Liitetyn signaalikaapelin 20 nastan puoli	Nasta numero	Liitetyn signaalikaapelin 20 nastan puoli
1	ML3(n)	11	GND
2	GND	12	ML0(p)
3	ML3(p)	13	CONFIG1
4	ML2(n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX CH (p)
6	ML2(p)	16	GND
7	ML1(n)	17	AUX CH (n)
8	GND	18	Hot Plug Detect
9	ML1(p)	19	Paluu
10	ML0(n)	20	DP_PWR



HDMI-portti



Nasta numero	Liitetyn signaalikaapelin 19 nastan puoli	Nasta numero	Liitetyn signaalikaapelin 19 nastan puoli
1	TMDS DATA 2+	11	TMDS KELLON SUOJA
2	TMDS DATA 2 SUOJA	12	TMDS KELLO-
3	TMDS DATA 2-	13	CEC
4	TMDS DATA 1+	14	Varattu (N.C. laitteella)
5	TMDS DATA 1 SUOJA	15	DDC KELLO (SCL)
6	TMDS DATA 1-	16	DDC DATA (SDA)
7	TMDS DATA 0+	17	DDC/CEC maa
8	TMDS DATA 0 SUOJA	18	+5 V TEHO
9	TMDS DATA 0-	19	Hot Plug Detect
10	TMDS KELLO+		




Universal Serial Bus (USB)

Tässä osassa on tietoa näytön käytettävissä olevista USB-porteista.

 **HUOMAUTUS: 2 A saakka USB downstream -portilla (portti  akkukuvakkeen kanssa) BC 1.2 -yhteensopivilla laitteilla; 0,9 A saakka muilla 2 USB downstream -porteilla.**

Monitorissa on seuraavat USB-portit:

- 1 upstream-portti
- 4 downstream - 4 alaosassa

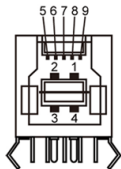
Virran lataamisportti - portti  akkukuvakkeella, joka tukee nopeaa virran lataamiskykyä, jos laite on BC 1.2 -yhteensopiva.

 **HUOMAUTUS: Monitorin USB-portit toimivat vain, kun näyttö on päällä tai valmiustilassa. Jos sammutat monitorin ja kytket sen sitten päälle, liitettyjen oheislaitteiden palauttaminen normaaliin toimintaan voi kestää muutaman sekunnin.**

Sirtonopeus	Datanopeus	Suurin virrankulutus (kukin portti)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
Hi-Speed	480 Gbps	2,5 W
Täysi nopeus	12 Gbps	2,5 W

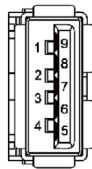


USB upstream-portti



Nasta numero	Signaalin nimi
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Kuori	Vaippa

USB downstream-portti



Nasta numero	Signaalin nimi
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Kuori	Vaippa

Plug-and-Play

Voit asentaa monitorin mihin tahansa Plug and Play -yhteensopivaan järjestelmään. Monitori toimittaa tietokonejärjestelmälle automaattisesti laajennetun näytön tunnistetiedot (EDID) näyttötietokanava (DDC)-protokollia käyttäen, jotta tietokone voi konfiguroida itsensä ja optimoida monitorin asetukset. Useimmat monitoriasennukset ovat automaattisia; voit valita eri asetukset haluttaessa. Katso lisätietoja monitorin asetusten muuttamisesta kohdasta [Monitorin käyttö](#).

LCD-monitorin laatu ja pikselikäytäntö

Nestekidenäytön valmistusprosessin aikana ei ole harvinaista, että yksi tai useampi pikseli kiinnittyy muuttumattomaan tilaan, mikä on vaikea nähdä eikä vaikuta näytön laatuun tai käytettävyyteen. Tietoja LCD monitorin pikselikäytännöistä on Dellin tukisivustossa osoitteessa: www.dell.com/pixelguidelines.



Ergonomia

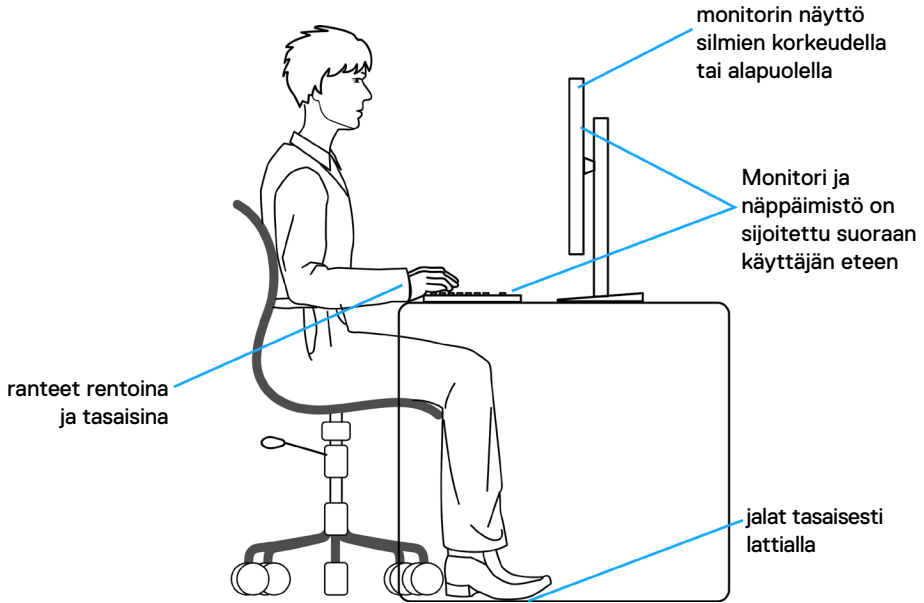
- △ **VAROVAISUUTTA: Virheellinen tai pitkäaikainen näppäimistön käyttö voi johtaa loukkaantumiseen.**
- △ **VAROVAISUUTTA: Monitorin näytön katsominen pitkäksi aikaa voi aiheuttaa silmien rasittumista.**

Mukavuuden ja tehokkuuden saavuttamiseksi noudata seuraavia ohjeita, kun asennat ja käytät tietokoneen työasemaa:

- Sijoita tietokone siten, että näyttö ja näppäimistö ovat suoraan edessäsi työskennellessäsi. Erikoishyllyjä on kaupallisesti saatavana näppäimistön oikean asennon helpottamiseksi.
- Voit vähentää silmän rasituksen ja niskan/käsivarren/selän/olkapään kipua, jos monitoria käytetään pitkään aikaan:
 1. Aseta ruutu etäisyydelle noin 20-28 tuumaa. (50-70 cm) silmistäsi.
 2. Vilkkuu usein kostuttaaksesi tai kastellaksesi silmiäsi työskennellessäsi näytön kanssa.
 3. Pidä säännöllisiä ja säännöllisiä taukoja 20 minuutin ajan kahden tunnin välein.
 4. Katso taaksepäin 20 metrin etäisyydelle kaukana olevasta esineestä vähintään 20 sekunnin ajan taukojen aikana.
 5. Suorita venytyksiä kaulan/käsivarren/selän/hartioiden jännityksen lievittämiseksi taukojen aikana.
- Varmista, että monitorin näyttö on silmien korkeudella tai hieman matalammalla, kun istut monitorin edessä.
- Säädä monitorin kallistus, sen kontrastin, ja kirkkauden asetuksia.
- Säädä ympärilläsi olevaa valaistusta (kuten ajovalot, pöytälamput ja lähellä olevien ikkunoiden verhot tai kaihtimet) minimoidaksesi heijastukset ja häikäisyn monitorin näytöllä.
- Käytä tuolia, joka tarjoaa hyvän alaselän tuen.
- Pidä käsivarret vaakasuorassa ranteidesi kanssa neutraalissa, mukavassa asennossa, kun käytät näppäimistöä tai hiirtä.
- Jätä aina tilaa käsillesi levätä, kun käytät näppäimistöä tai hiirtä.
- Anna olkavarsien levätä luonnollisesti molemmin puolin.
- Varmista, että jalkasi ovat tasaisesti lattialla.
- Kun istut, varmista, että jalkojesi paino on jaloillasi eikä istuimen etuosalla. Säädä tuolin korkeutta tai käytä tarvittaessa jalkatukea pitämään oikea ryhti.
- Vaihda työsi toimintoja. Yritä järjestää työsi siten, että sinun ei tarvitse istua ja työskennellä pitkiä aikoja. Yritä seistä tai nousta ylös ja kävellä säännöllisin väliajoin.



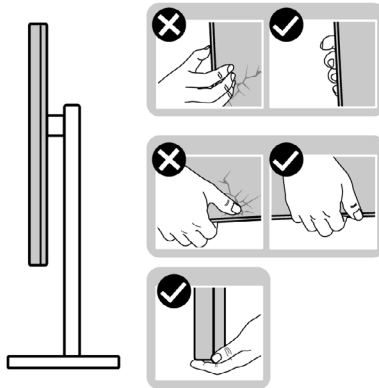
- Pidä pöydän alla oleva alue poissa esteistä ja kaapeleista tai virtajohdoista, jotka saattavat häiritä mukavaa istumista tai aiheuttaa mahdollisen laukaisuvaaran.



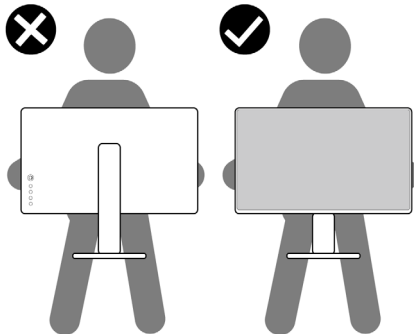
Näytön käsittely ja siirtäminen

Noudata alla mainittuja ohjeita varmistaaksesi, että näyttöä käsitellään turvallisesti nostettaessa tai siirrettäessä.

- Sammuta tietokone ja monitori ennen monitorin siirtämistä tai nostamista.
- Irrota kaikki kaapelit monitorista.
- Aseta monitori alkuperäiseen pakkaukseen alkuperäisten pakkausmateriaalien kanssa.
- Pidä näytön alareunasta ja sivusta tukevasti painamatta liikaa monitoria nostettaessa tai liikuttaessa.



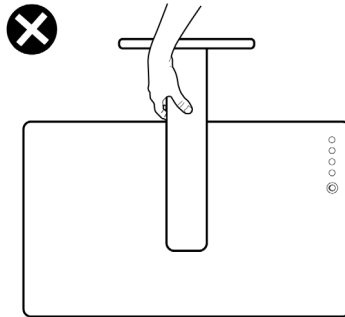
- Kun nostat tai siirrä monitoria, varmista, että näyttö on itseesi päin, äläkä paina näyttöaluetta naarmujen tai vaurioiden välttämiseksi.



- Kun kuljetat monitoria, vältä äkillisiä iskuja tai tärinää siihen.



- Kun käännät monitoria tai siirrät sitä, älä käännä sitä ylösalaisin pitäen kiinni jalustan alustasta tai jalustan nousuputkesta. Tämä voi vahingoittaa näyttöä tai aiheuttaa henkilövahinkoja.



Huolto-ohjeet

Monitorisi puhdistaminen

⚠ VAROITUS: Irrota monitorin virtajohto pistorasiasta ennen monitorin puhdistamista.

⚠ VAROVAISUUTTA: Lue ja noudata **Turvaohjeita** ennen monitorin puhdistamista.



Parhaita käytäntöjä varten seuraa näitä ohjeita alla olevasta luettelosta, kun purat pakkausta, puhdistat tai käsittelet monitoria:

- Puhdista antistaattinen näyttö kostuttamalla pehmeää, puhdasta kangasta kevyesti vedellä. Käytä mahdollisuuksien mukaan erityistä seulanpuhdistusliinaa tai liuosta, joka sopii antistaattiselle pinnoitteelle. Älä käytä bentseeniä, tinneriä, ammoniakkia, hankaavia puhdistusaineita tai paineilmaa.
- Käytä monitorin puhdistamiseen kevyesti kostutettua, pehmeää liinaa. Vältä minkäänlaisen pesuaineen käyttöä, koska jotkut pesuaineet jättävät monitorille maitomaisen kalvon.
- Jos huomaat valkoista jauhetta, kun purat näytön pakkauksesta, pyyhi se pois liinalla.
- Käsittele näyttöä varoen, koska tummempi näyttö saattaa naarmuuntua ja siinä voi näkyä valkoisia naarmuuntumisjälkiä enemmän kuin vaaleammassa näytössä.
- Paranna kuvanlaatua monitorissasi käyttämällä dynaamisesti vaihtuvaa näyttönsäästäjää ja sammuttamalla näyttö, kun sitä ei käytetä.



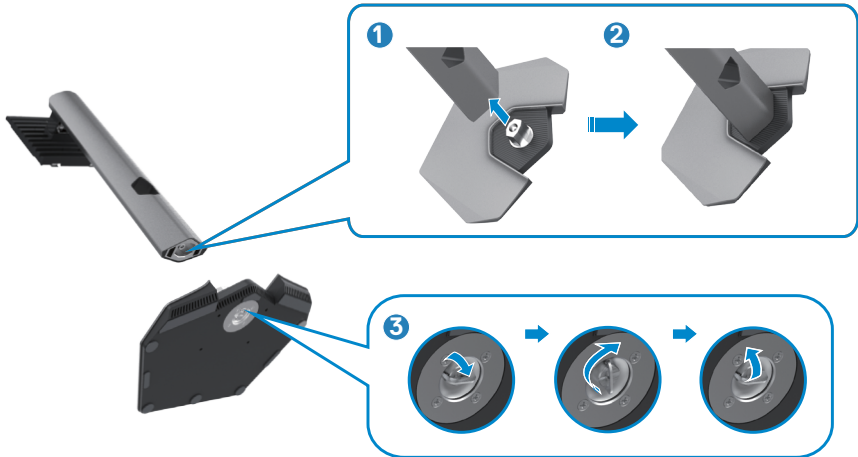
Monitorin asettaminen

Jalustan liittäminen

-  **HUOMAUTUS:** Jalustan nousuputki ja jalustan alaosa ovat irrotettuja, kun näyttö toimitetaan tehtaalta.
-  **HUOMAUTUS:** Seuraavat ohjeet koskevat vain näytön mukana toimitettua jalustaa. Jos liität jalustan, jonka ostit mistä tahansa muusta lähteestä, noudata jalustan mukana toimitettuja asennusohjeita.

Monitorin jalustan liittäminen:

1. Kohdista jalustan nousuputki jalustan alustalle.
2. Avaa jalustan pohjassa oleva ruuvikahva ja kiinnitä jalustayksikkö kääntämällä sitä myötäpäivään jalustakokoonpanon varmistamiseksi.
3. Sulje ruuvikahva.



4. Avaa näytön suojakansi päästäksesi VESA-aukkoon näytössä.



5. Liu'uta jalustan nousukielekkeet näytön takakannen aukkoihin ja napsauta jalustan kokoonpanoa napsauttamalla se paikalleen.

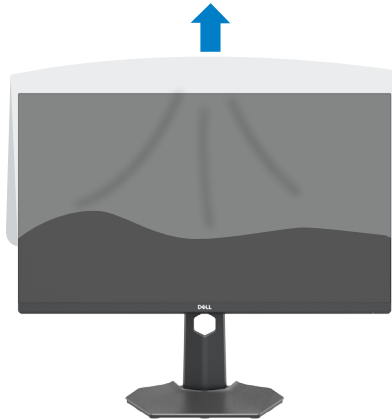


6. Pidä kiinni jalustan nousuputkesta ja nosta näyttöä varovasti ja aseta se sitten tasaiselle alustalle.



HUOMAUTUS: Pidä jalustan nostinta tukevasti, kun nostat näyttöä, jotta vältät vahingossa tapahtuvan vahingon.

7. Nosta suojakansi monitorista.

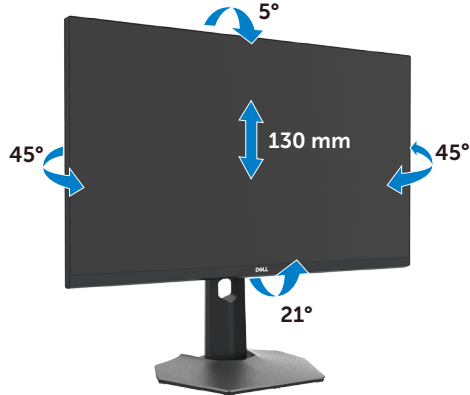


Käyttämällä kallistusta ja pystysuora jatketta

HUOMAUTUS: Seuraavat ohjeet koskevat vain monitorin mukana toimitettua jalustaa. Jos liität jalustan, jonka ostit mistä tahansa muusta lähteestä, noudata jalustan mukana toimitettuja asennusohjeita.

Kallistus, kääntö ja pystysuora jatke

Monitoriin kiinnitetyn jalustan avulla voit kallistaa monitoria mukavampiin katselukulmiin.



HUOMAUTUS: Jalusta on irrotettava, kun näyttö toimitetaan tehtaalta.

Näytön kääntäminen


Ennen kuin käännät näyttöä, pidennä näyttöä pystysuoraan jalustan nousun yläosaan saakka ja kallista sitten näyttöä taaksepäin enimmäismäärään, jotta et törmää näytön alareunaan.



-  **HUOMAUTUS:** Jos haluat vaihtaa Dell-tietokoneen näyttöasetusta vaaka- ja pystysuuntaan, kun käännät näyttöä, lataa ja asenna uusin grafiikkaohjain. Lataa menemällä osoitteeseen www.dell.com/support/drivers ja hae sopiva ohjain.
-  **HUOMAUTUS:** Kun näyttö on pystytilassa, suorituskyky saattaa heikentyä käytettäessä graafisesti intensiivisiä sovelluksia, kuten 3D-pelaamista.

Tietokoneen näyttöasetusten määrittäminen kääntämisen jälkeen

Kun olet kääntänyt näyttöä, määritä tietokoneen näyttöasetukset noudattamalla alla olevia ohjeita.

-  **HUOMAUTUS:** Jos käytät näyttöä muun kuin Dell-tietokoneen kanssa, siirry näytönohjaimen valmistajan verkkosivustolle tai tietokoneen valmistajan verkkosivustolle saadaksesi tietoja näytön sisällön kiertämisestä.

Konfiguroidaksesi Näytön asetukset:

1. Napsauta hiiren oikealla painikkeella **Työpöytää** ja napsauta **Ominaisuudet**.
2. Valitse **Asetukset**-välilehti ja napsauta **Kehittynyt**.
3. Jos sinulla on AMD-näytönohjain, valitse **Kääntäminen**-välilehti ja aseta haluamasi kääntö.
4. Jos sinulla on **nVidia** grafiikkakortti, napsauta **nVidia** välilehteä, vasemman käden sarakkeessa valitse **NVRotate**, ja sitten valitse haluamasi kääntö.
5. Jos sinulla on Intel®-grafiikkakortti, valitse Intel grafiikka-välilehti, napsauta **Grafiikkaominaisuudet**, valitse **Kääntäminen**-välilehti ja sitten aseta haluamasi kääntö.

-  **HUOMAUTUS:** Jos et näe kääntövaihtoehtoa tai se ei toimi oikein, siirry kohtaan www.dell.com/support ja lataa näytönohjaimen uusin ohjain grafiikkakortillesi.



Monitorin liittäminen

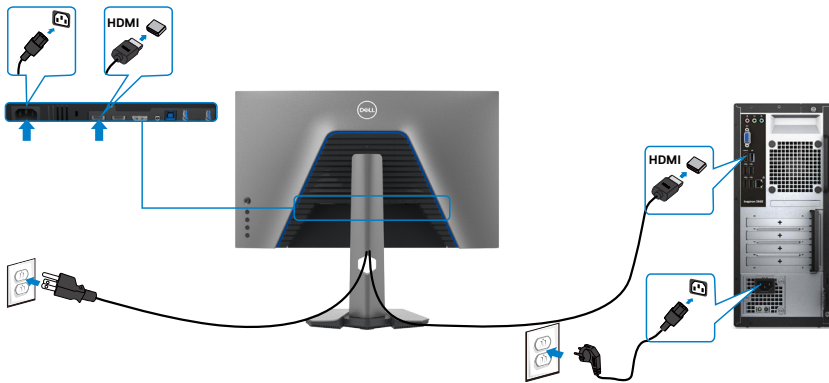
VAROITUS: Ennen kuin aloitat minkä tahansa tässä osiossa esitetyn toimenpiteen, noudata seuraavia ohjeita [Turvaohjeet](#).

Monitorin liittäminen tietokoneeseen:

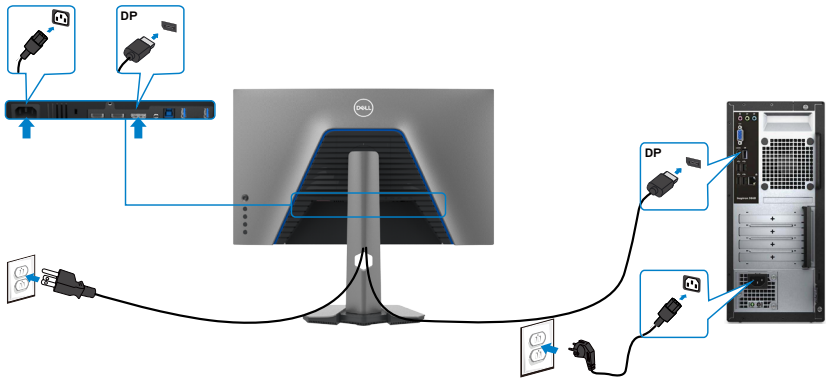
1. Sammuta tietokoneesi.
2. Liitä Näyttöpörtti tai HDMI-kaapeli, ja USB-C-kaapeli monitorista tietokoneeseen.
3. Käynnistä monitorisi.
4. Valitse oikea tulolähde monitorin OSD-valikosta ja käynnistä sitten tietokone.

HUOMAUTUS: S2721DGFA oletusasetus on Näyttöpörtti 1.4. DisplayPortti 1.1 Grafiikkakortti ei ehkä näytä normaalisti. Katso [“tuotteen erityiset ongelmat – Ei kuvaa, kun käytät DP-liitäntää tietokoneeseen”](#) muuttaaksesi oletusasetusta.

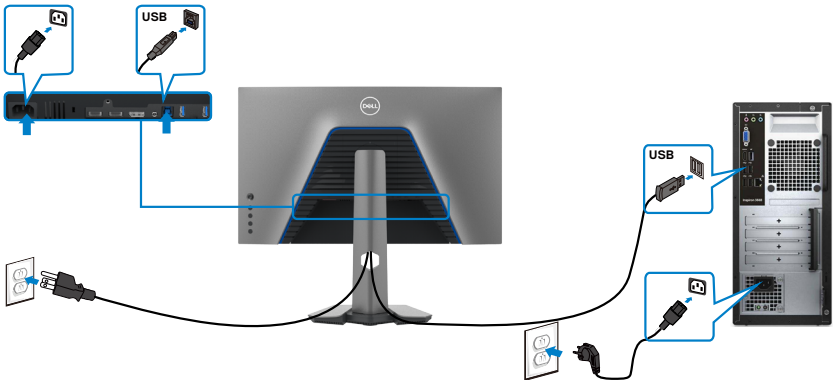
HDMI-kaapelin liittäminen



DP-kaapelin liittäminen



USB-kaapelin liittäminen



Kaapeleiden järjestäminen



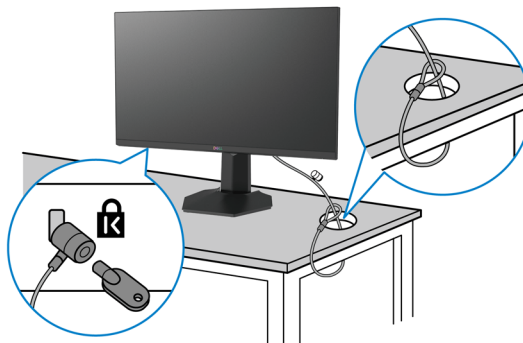
Kun olet liittänyt kaikki tarvittavat kaapelit näyttöön ja tietokoneeseen, (katso [Monitorin liittäminen](#) kaapeleiden kiinnittämistä varten) järjestä kaikki kaapelit yllä olevan kuvan mukaisesti.

Monitorin varmistaminen käyttämällä Kensington-lukkoa (valinnainen)

Turvalukon paikka sijaitsee monitorin alaosassa. (Katso [Turvalukon reikä](#))

Lisätietoja Kensington-lukon (ostettava erikseen) käytöstä on lukon mukana toimitetuissa ohjeissa.

Kiinnitä monitorisi pöytään Kensington-turvalukolla.



 **HUOMAUTUS:** Kuva on tarkoitettu vain havainnollistamiseen. Lukon ulkonäkö voi vaihdella.



Monitorin jalustan irrottaminen

VAROVAISUUTTA: Varmista, että monitori on asetettu pehmeälle, puhtaalle pinnalle, jotta LCD-näyttö ei naarmuuntuisi jalustaa irrotettaessa.

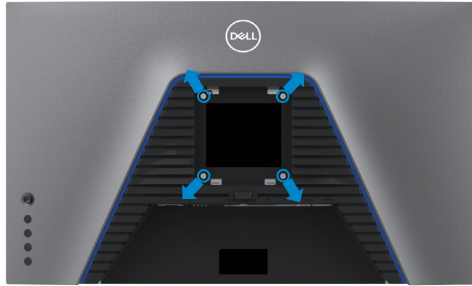
HUOMAUTUS: Seuraavat ohjeet koskevat vain näytön mukana toimitettua jalustaa. Jos liität jalustan, jonka ostit mistä tahansa muusta lähteestä, noudata jalustan mukana toimitettuja asennusohjeita.

Jalustan irrottaminen:

1. Laita monitori pehmeälle kankaalle tai tyynylle.
2. Pidä jalustan vapautuspainiketta painettuna.
3. Nosta suojakansi ylös monitorista.



Seinäasennus (valinnainen)



HUOMAUTUS: Käytä M4 x 10 mm ruuveja kiinnittääksesi monitorin seinäasennussarjaa.

Katso VESA-yhteensopivan seinäasennussarjan mukana tulevat ohjeet.

1. Laita monitori pehmeälle kankaalle tai tyynylle vakaalla tasaisella pöydällä.
2. Irrota jalusta.
3. Irrota Phillips-ristipääruuvimeisselillä neljä ruuvia, joilla muovikansi kiinnittyy.
4. Kiinnitä seinäasennussarjan kiinnike monitoriin.
5. Asenna monitori seinälle seinäasennussarjan mukana toimitettujen ohjeiden mukaisesti.

HUOMAUTUS: Käytä vain UL-, CSA- tai GS-luetteloitujen seinäkiinnikkeiden kanssa, joiden paino/kantavuus on vähäinen 18 kg (39,7 lb).




HDR-sisällön katselemisen tai toistamisen vaatimukset

HDR-sisältöä tukevan tietokoneen kautta

Varmista, että käytetty näytönohjain on HDR-yhteensopiva (HDMI-versio 2.0a/DP1.4/USB HDR -yhteensopiva), ja varmista myös, että HDR-näytönohjain on asennettu. HDR-yhteensopivaa soittinsovellusta on käytettävä, esimerkiksi Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Movies & TV -sovellus.

Esimerkiksi Dell XPS 8910 ja Alienware Aurora R5 ovat mukana seuraavissa grafiikkakorteissa.

Dell grafiikkaohjain HDR-tuella	Katso uusin HDR-toistoa tukeva grafiikkaohjain tietokoneellesi tai kannettavallesi Dellin tukisivustolta osoitteesta www.dell.com/support/monitors .
NVIDIA	HDR-yhteensopivat NVIDIA-näytönohjaimet sisältävät GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 ja niin edelleen. Täydellinen valikoima HDR-yhteensopivia NVIDIA-näytönohjaimia on NVIDIA-verkkosivustolla www.nvidia.com . Ohjain, joka tukee koko näytön toistotilaa (esimerkiksi tietokonepelejä, UltraBluRay-soittimia), HDR Win10 Redstone 2 -käyttöjärjestelmässä: 384.76 tai uudempi.
AMD	HDR-yhteensopivat AMD-näytönohjaimet sisältävät RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100, ja niin edelleen. Täydellinen valikoima HDR-yhteensopivia AMD-grafiikkakortteja, katso www.nvidia.com . Tarkista HDR-ohjaimen tukitiedot ja lataa uusin ohjain osoitteesta www.amd.com .
Intel (Integrated Graphics)	HDR-yhteensopiva järjestelmä: CannonLake tai uudempi sopiva HDR-toistin: Windows 10 elokuvat ja TV-sovellus OS with HDR-tuella: Windows 10 Redstone 3 Ohjain HDR-tuella Lisätietoja uusimmista HDR-ohjaimista, katso downloadcenter.intel.com .

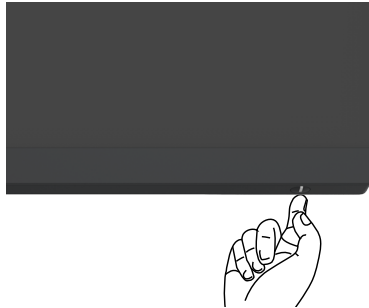
 **HUOMAUTUS: HDR-toisto käyttöjärjestelmän kautta, esimerkiksi HDR:n toisto työpöydän ikkunassa, vaatii Windows 10 Redstone 2:n tai uudemman ja sopivat soittinsovellukset, kuten PowerDVD17. Suojatun sisällön toistaminen vaatii asianmukaisia DRM-ohjelmistoja ja/tai laitteita, kuten Microsoft Playready™. HDR-tukitiedot ovat Microsoftin verkkosivustolla.**



Monitorin käyttäminen

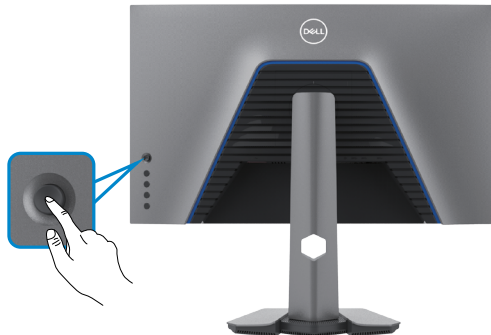
Monitorin käynnistäminen

Paina  painiketta käynnistääksesi monitorin.



Ohjaussauvan käyttö

Käytä OSD-asetuksia näytön takana olevalla ohjaussauvalla.



1. Käynnistä OSD-päävalikko painamalla ohjaussauvaa.
2. Siirrä ohjaussauvaa ylös/alas/vasemmalle/oikealle vaihtaaksesi vaihtoehtojen välillä.
3. Vahvista asetukset ja poistu painamalla ohjaussauvaa uudelleen.

Ohjaussauva Kuvaus



- Kun OSD-valikko on päällä, vahvista valinta tai tallenna asetukset painamalla painiketta.
 - Kun OSD-valikko Pois päältä, paina painiketta käynnistääksesi OSD-valikon. Katso [Valikkojärjestelmään pääsy](#).
-





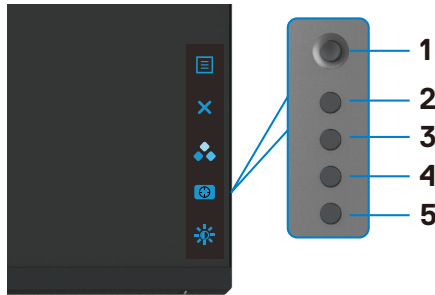
- Kaksisuuntainen (oikea ja vasen) suuntanavigointi.
- Siirry oikealle siirtyäksesi alavalikkoon.
- Siirry vasemmalle poistuaksesi alavalikkosta.
- Suurentaa (oikealla) tai pienentää (vasemmalla) valitun valikkokohtan parametreja.






- Kaksisuuntainen (ylös ja alas) suuntanavigointi.
- Vaihtaa valikkokohtien välillä.
- Suurentaa (ylös) tai pienentää (alas) valitun valikkokohtan parametreja.

Takapaneelin hallintalaitteiden käyttäminen

Käytä ohjauspainikkeita monitorin takana säätääksesi näytön asetuksia. Kun käytät näitä painikkeita säätääksesi asetuksia, OSD näyttää kunkin ominaisuuden numeeriset arvot, kun ne muuttuvat.



Seuraava taulukko kuvaa takapaneelin painikkeita:

Takapaneelin painike	Kuvaus
1  Valikko	Käytä tätä Valikko painiketta käynnistääksesi kuvaruutunäytöllä (OSD) ja valitse OSD-valikko. Katso Valikkojärjestelmään pääsy .
2  Poistuminen	Käytä tätä painiketta palataksesi päävalikkoon tai poistuaksesi OSD-päävalikosta.
3  Pikanäppäin: Esiasetetut tilat	Käytä tätä painiketta valitaksesi esiasetetettujen luettelosta väritilojen esiasetuksen.



Takapaneelin painike

Kuvaus

4



**Pikanäppäin:
Tumma vakain**

Päästäksesi suoraan **Tumma vakain** -liukusäätimiin.

5



**Pikanäppäin:
Kirkkaus/Kontrasti**


Päästäksesi suoraan **Kirkkaus/Kontrasti** -liukusäätimiin.

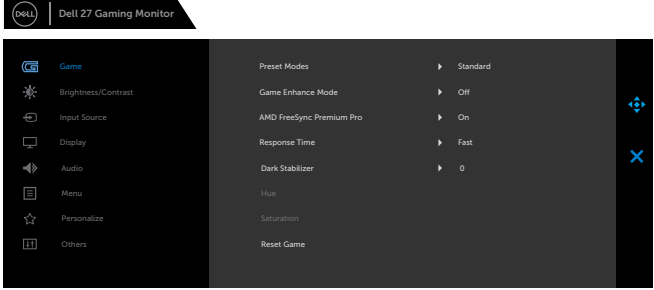
Kun painat jotain näistä painikkeista, OSD-tilarivi ilmestyy ilmoittamaan joidenkin OSD-toimintojen nykyiset asetukset.



Kuvaruutunäyttö (OSD)-valikon käyttäminen

Valikkojärjestelmään pääsy

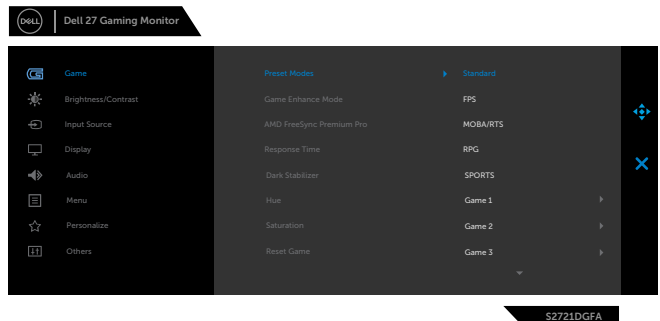
Kuvake	Valikko ja alavalikot	Kuvaus
	Game (Peli)	Tämän valikon avulla voit mukauttaa visuaalisen pelikokemuksesi.



The screenshot shows the Dell OSD menu for a Dell 27 Gaming Monitor. The 'Game' preset mode is selected. The menu options on the left are: Game, Brightness/Contrast, Input Source, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. The right side of the menu shows the following settings: Preset Modes (Standard), Game Enhance Mode (Off), AMD FreeSync Premium Pro (On), Response Time (Fast), Dark Stabilizer (0), Hue, Saturation, and Reset Game. A small 'S2721DGFA' label is visible at the bottom right of the screenshot.

Preset Modes (Esiasetetut tilat)

Antaa sinun valita esiasetettujen väritilojen luettelosta.



- **Standard (Vakio):** Ataa monitorin oletusväriasetukset. Tämä on oletus esiasetettu tila.
- **FPS:** Lataa väriasetukset, jotka ovat ihanteellisia ensimmäisen henkilön ampujien peleille.
- **MOBA/RTS:** Lataa väriasetukset, jotka ovat ihanteellisia Multiplayer Online Battle Arena (MOBA) reaaliaika Strategian peleille.
- **RPG:** Lataa väriasetukset, jotka ovat ihanteellisia Role-Playing-peleille.
- **SPORTS (URHEILU):** Lataa väriasetukset, jotka ovat ihanteellisia URHEILU-peleille.



- **Game 1 (Peli 1)/Game 2 (Peli 2)/Game 3 (Peli 3):** Antaa sinun mukauttaa väriasetukset pelaamisen tarpeisiin.
- **ComfortView:** Vähentää näytöltä tulevan sinisen valon tasoa, jotta katselu olisi mukavampaa silmillesi.
VAROITUS: Näytön sinisen valon mahdolliset pitkäaikaiset vaikutukset voivat aiheuttaa henkilövahinkoja, kuten digitaalista silmien rasitusta, silmien väsymistä ja silmävaurioita. Monitorin pitkäaikainen käyttö voi myös aiheuttaa kipua kehon osissa, kuten niska, käsivarsi, selkä ja olkapää. Katso lisätietoja kohdasta [Ergonomia](#).
- **Warm (Lämmin):** Esittää värejä matalammissa väriämpötiloissa. Näyttö näyttää lämpimämmältä punaisella tai keltaisella sävyllä.
- **Cool (Viileä):** Esittää värejä korkeammissa väriämpötiloissa. Näyttö näyttää viileämmältä sinisellä sävyllä.
- **Custom Color (Mukautusväri):** Antaa sinun säätää väriasetuksia manuaalisesti. Säädä kuvaa liikuttamalla ohjaussauvaa kohtiin **Gain (Vahvistus)**, **Offset (Siirto)**, **Hue (Värisävy)**, ja **Saturation (Kylläisyys)** -arvot ja luo oman esiasetetun väritilan.

Game Enhance Mode (Pelin parannustila)


Säätää Game Enhance Mode (Pelin parannustilan) Pois päältä, Timer (Ajastimen), Frame Rate (Kehysnopeuden) tai Display Alignment (Näytön kohdistuksen).

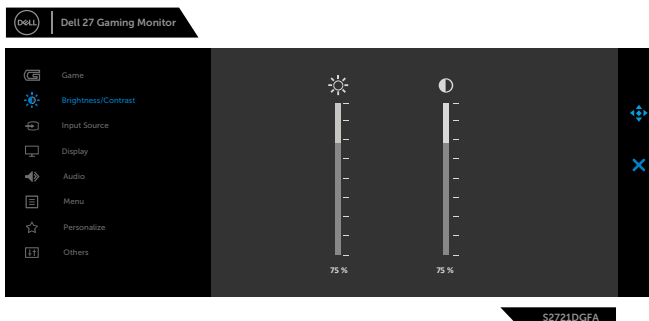
- **Off (Pois):** Valitse poistaaksesi käytöstä toiminnot, jotka ovat **Game Enhance Mode (Pelin parannustilan)** alla.
- **Timer (Ajastin):** Antaa sinun poistaa käytöstä tai ottaa käyttöön timer (ajastimen) näytön vasemmassa yläkulmassa. Timer (Ajastin) näyttää kuluneen ajan siitä, kun peli alkoi. Valitse aikaväliuettelosta vaihtoehto, jotta pysyt ajan tasalla jäljellä olevasta ajasta.
- **Frame Rate (Kehysnopeus):** Kun valitset Päällä, voit näyttää nykyiset kuvat sekunnissa peliä pelatessasi. Mitä suurempi nopeus, sitä tasaisempi liike näkyy.
- **Display Alignment (Näytön kohdistus):** Toiminnon aktivointi voi auttaa varmistamaan videon sisällön täydellisen kohdistamisen useista näytöistä.



Kuvake	Valikko ja alavalikot	Kuvaus
	AMD FreeSync Premium Pro	Antaa sinun asettaa AMD FreeSync Premiumin Pro Päälle tai Pois.
	Response Time (Vasteaika)	Antaa sinun asettaa Response Time (Vasteajan) ttilaan Fast (Nopea) , Super Fast (Huippunopea) , tai Extreme (Äärimmäinen) .
	Dark Stabilizer (Tumma vakain)	Ominaisuus parantaa näkyvyyttä tummissa peliskenaarioissa. Mitä suurempi arvo (välillä 0–3), sitä parempi näkyvyys näkyy kuvan tummalla alueella.
	Hue (Värisävy)	Tämä ominaisuus voi vaihtaa videokuvan värin vihreäksi tai violetiksi. Tätä käytetään säätämään haluttua lihasävyä väriä. Käytä ohjaussauvaa säätääksesi hue (värisävy) arvosta 0 arvoon 100. Lisää videokuvan vihreää sävyä siirtämällä ohjaussauvaa ylös. Lisää videokuvan violetin varjoa siirtämällä ohjaussauvaa alas. HUOMAUTUS: Hue (Värisävyn) säätö on käytettävissä vain, kun valitset FPS, MOBA/RTS, SPORTS (URHEILU) , tai RPG -esiasetetun tilan.
	Saturation (Kylläisyys)	Tämä ominaisuus voi säätää videokuvan värikylläisyyden. Käytä ohjaussauvaa säätääksesi kylläisyyden arvosta 0 arvoon 100. Lisää videokuvan värikästä ulkonäköä siirtämällä ohjaussauvaa ylös. Lisää videokuvan yksiväristä ulkonäköä siirtämällä ohjaussauvaa alas. HUOMAUTUS: Kylläisyys-säätö on käytettävissä vain, kun valitset FPS, MOBA/RTS, SPORTS (URHEILU) , tai RPG -esiasetetun tilan.
	Reset Game (Palauta peli)	Palauttaa kaikki asetukset Peli -valikossa tehdasasetuksiin.



Kuvake	Valikko ja alavalikot	Kuvaus
	Brightness (Kirkkaus)/ Contrast (Kontrasti)	Käytä tätä valikkoa aktivoiaksesi Kirkkaus/Kontrasti -säädön.



Brightness (Kirkkaus)

Brightness (Kirkkaus) säätää taustavalon luminanssin (minimi 0; maksimi 100).

Lisää kirkkautta siirtämällä ohjaussauvaa ylös.
Laske kirkkautta siirtämällä ohjaussauvaa alas.

Contrast (Kontrasti)

Säädä **Brightness (Kirkkaus)** ensin, ja sitten säädä **Contrast (Kontrasti)** vain, jos lisäsäätö on tarpeen. Siirrä ohjaussauvaa ylös lisätäksesi kontrastia ja siirrä ohjaussauvaa alas laskeaksesi kontrastia (välillä 0 ja 100). **Contrast (Kontrasti)**-toiminto säätää eron astetta pimeyden ja vaaleuden välillä monitorin näytöllä.



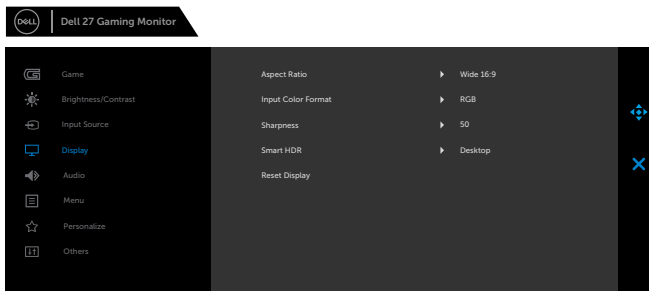
Kuvake	Valikko ja alavalikot	Kuvaus
	Input Source (Tulolähde)	Käytä Input Source (Tulolähde) -valikkoa valitaksesi eri videotulojen välillä, jotka on liitetty monitoriisi
		
DP	Valitse DP -tulo, kun käytät DP (DisplayPort) (DP-(Näyttöportti)) -liitintä. Vahvasta valinta painamalla ohjaussauvaa.	
HDMI 1	Valitse HDMI 1 tai HDMI 2 -tulo. Kun käytät HDMI-liitintä. Vahvasta valinta painamalla ohjaussauvaa.	
HDMI 2		
Auto Select (Automaattinen Valinta)	Kytke toiminto päälle, jotta monitori voi hakea automaattisesti käytettävissä olevia tulolähteitä. Vahvasta valinta painamalla ohjaussauvaa.	
Reset Input Source (Palauta Tulolähde)	Palauttaa kaikki monitorin Input Source (Tulolähde) -valikon -asetukset tehdasasetuksiin.	





Display (Näyttö)

Käytä Näyttö-valikkoa kuvan säätämiseen.



S2721DGFA

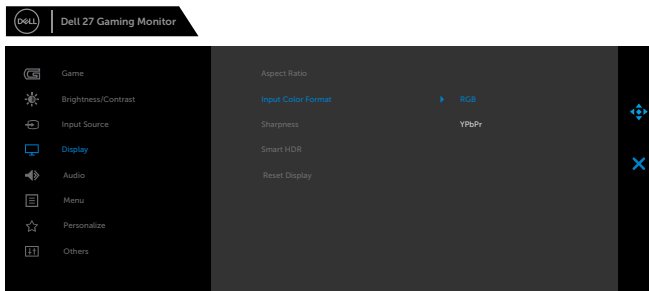
Aspect Ratio (Kuvasuhte)

Säädä Kuvasuhde **Wide 16:9 (Laajuuteen 16:9)**, **Auto Resize (Automaattinen Koon muutos)**, 4:3.

Input Color Format (Tulon Värin muoto)

Antaa sinun asettaa videotulon tilan arvoon

- ♦ **RGB:** Valitse tämä vaihtoehto, jos näyttö on kytketty tietokoneeseen (tai DVD-soittimeen) DP-, HDMI-kaapelilla.
- ♦ **YPbPr:** Valitse tämä vaihtoehto, jos DVD-soitin tukee vain YPbPr-lähtöä.



S2721DGFA


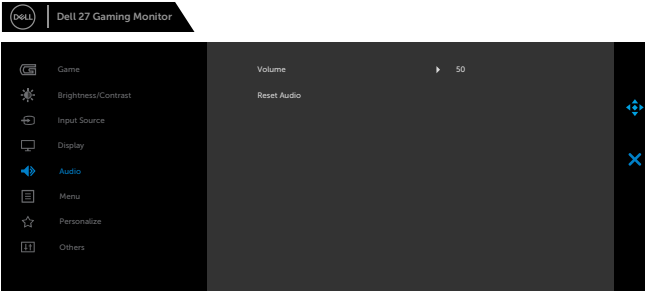
Sharpness (Terävyys)

Tekee kuvan näytön terävämmäksi tai pehmeämmäksi. Siirrä ohjaussauvaa ylös ja alas säätääksesi Terävyyttä arvosta '0' arvoon '100'.


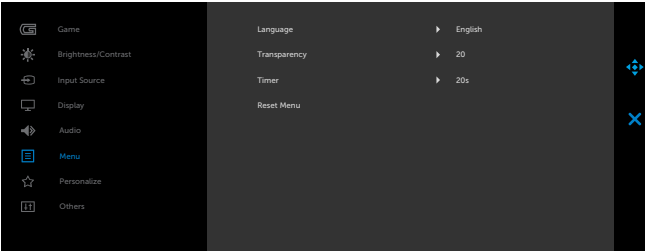


Kuvake	Valikko ja alavalikot	Kuvaus
	Smart HDR	<p>Työnnä vaihtaaksesi Älykäs HDR ominaisuuden välillä Työpöytä, Elokuva HDR, Peli HDR, DisplayHDR, ja Pois.</p> <p>Älykäs HDR (korkea dynaaminen alue) parantaa näytön ulostuloa säätämällä asetukset optimaalisesti, jotta ne muistuttavat todenmukaisia grafiikoita.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Työpöytä: Tämä on oletus oletustila. Tämä tila soveltuu paremmin monitorin yleiseen käyttöön pöytätietokoneen kanssa. • Elokuva HDR: Käytä tätä tilaa HDR-videosisällön toiston aikana kontrastisuhteen, kirkkauden ja väripaletin laajentamiseksi. Se vastaa videon laatua tosielämän kuviin. • Peli HDR: Käytä tätä tilaa, kun pelaat pelejä, jotka tukevat HDR: ää, jolloin kontrastisuhte, kirkkaus ja väripaletti laajenevat. Se tekee pelikokemuksesta realistisemmän pelikehittäjien tarkoituksella. • DisplayHDR: Paras käyttää sisällön kanssa, joka on DisplayHDR-standardien mukainen. • Pois: Poistaa Älykkään HDR -toiminnon käytöstä. <p>HUOMAUTUS: Mahdollinen huippuvalotiheys HDR-tilassa on 400 nitiä (tyypillinen). Todellinen arvo ja kesto HDR-toiston aikana voi vaihdella videon sisällön mukaan.</p>
	Reset Display (Näytön palautus)	<p>Palauttaa kaikki monitorin Näyttö-valikon asetukset tehdasoletuksiin.</p>

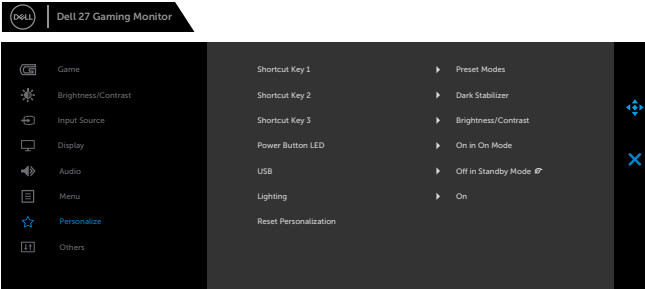


Kuvake	Valikko ja alavalikot	Kuvaus
	Audio (Ääni)	
		S2721DGFA
	Volume (Äänen-voimakkuus)	<p>Antaa sinun asettaa kuulokkeen lähdön äänenvoimakkuuden tason.</p> <p>Käytä ohjaussauvaa säätääksesi Äänenvoimakkuuden tason arvosta 0 arvoon 100.</p>
	Reset Audio (Palauta ääni)	<p>Palauttaa kaikki asetukset Audio (Ääni) valikossa tehdasoletuksiin.</p>



Kuvake	Valikko ja alavalikot	Kuvaus
	Menu (Valikko)	Valitse tämä vaihtoehto säätääksesi OSD:n asetuksia, kuten OSD:n kieliä, kuinka kauan valikko pysyy näytöllä, ja niin edelleen.
		
	Language (Kieli)	Aseta OSD-näyttö yhteen kahdeksasta kielestä. (englanti, espanja, ranska, saksa, Brasilian portugali, venäjä, yksinkertaistettu kiina, tai japani).
	Transparency (Läpinäkyvyys)	Valitse tämä vaihtoehto muuttaaksesi valikon transparency (läpinäkyvyyttä) siirtämällä ohjaussauvaa ylös tai alas (min. 0/maks. 100).
	Timer (Ajastin)	OSD-pitoaika: Asettaa ajan, kuinka kauan OSD pysyy aktiivisena sen jälkeen, kun painat painiketta. Siirrä ohjaussauvaa säätääksesi liukuria 1-sekunnin lisäyksin, arvosta 5 arvoon 60 sekuntia.
	Reset Menu (Palauta Valikko)	Palauttaa kaikki asetukset Reset (Palautus) valikossa tehdasoletuksiin



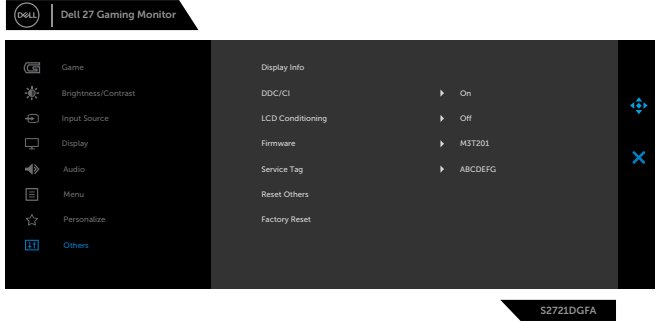
Kuvake	Valikko ja alavalikot	Kuvaus
★	Personalize (Mukauta)	
	Shortcut key 1 (Pikanäppäin 1) Shortcut key 2 (Pikanäppäin 2) Shortcut key 3 (Pikanäppäin 3)	Valitse joukosta Preset Modes (Esiasetetut tilat), Game Enhance Mode (Pelin parannettu tila), AMD FreeSync Premium Pro, Dark Stabilizer (Tumma vakain), Brightness (Kirkkaus)/Contrast (Kontrasti), Input Source (Tulolähde), Aspect Ratio (Tulolähde), Smart HDR (Älykäs HDR), Volume (Äänenvoimakkuus) asetus kuten pikanäppäin.
	Power Button LED (Virran painike LED)	Antaa sinun asettaa tehon valon energian säästämiseksi.
	USB	Voit asettaa USB: n päälle valmiustilassa tai pois päältä valmiustilassa energian säästämiseksi.
	Lighting (Valaistus)	Voit syyttää tai sammuttaa valot näytön takana.
	Reset Personalization (Palauta Mukautus)	Palauttaa kaikki monitorin Personalize (Mukauta) -valikon asetukset tehtaan esiasetettuihin arvoihin.





Others (Muut)

Valitse tämä vaihtoehto säätääksesi OSD-asetuksia, kuten **DDC/CI**, **LCD conditioning (LCD-käsittely)**, ja niin edelleen.

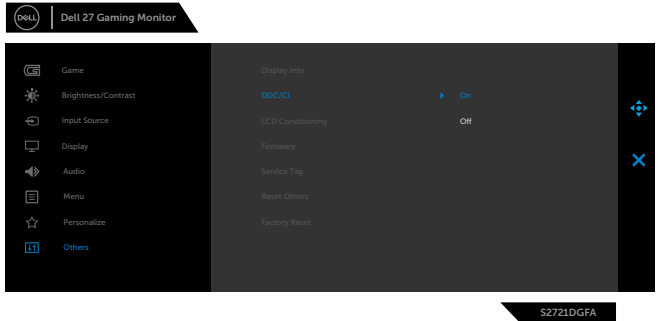


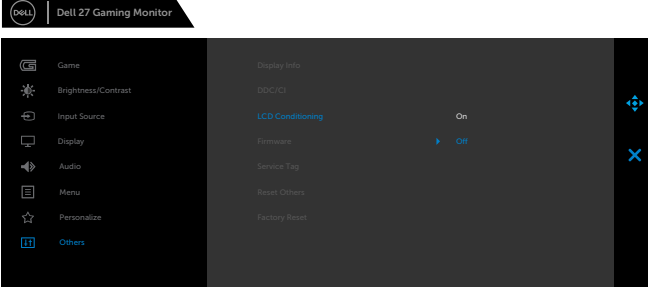
Display Info (Näytön tiedot)

Näyttää monitorin nykyiset asetukset.

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel / Command Interface) avulla näytön parametreja (kirkkaus, väritasapaino jne.) voidaan säätää tietokoneesi ohjelmiston avulla. Voit poistaa tämän ominaisuuden käytöstä valitsemalla **Off (Pois)**. Ota käyttöön tämä ominaisuus parasta käyttökokemusta ja monitorin optimaalista suorituskykyä varten.

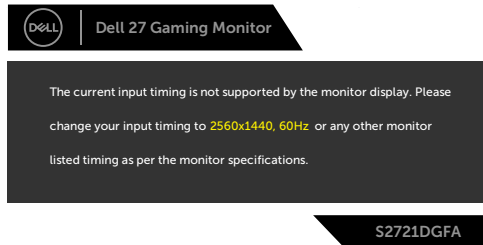


Kuvake	Valikko ja alavalikot	Kuvaus
	LCD Conditioning (LCD:n käsittely)	Auttaa vähentämään pieniä kuvanpidätystapauksia. Kuvan säilyvyydestä riippuen ohjelman suorittaminen voi kestää jonkin aikaa. Voit ottaa tämän ominaisuuden käyttöön valitsemalla On (Päälle) .
		 <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell 27 Gaming Monitor. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and is currently set to 'On'. Other menu options include Game, Brightness/Contrast, Input Source, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. The monitor model 'S2721DGFA' is visible in the bottom right corner of the OSD.</p>
	Firmware (Laiteohjelmisto)	Näyttää monitorisi laiteohjelmiston version.
	Service Tag (Huoltotunniste)	Näyttää Huoltomerkin Huoltotunniste on ainutlaatuinen aakkosnumeerinen tunniste, joka antaa Dellin tunnistaa spesifikaatiot ja päästä takuutietoihin. HUOMAUTUS: Huoltotunniste on myös tulostettu tarralle, joka sijaitsee kannen takana.
	Palauta Muut	Palauttaa kaikki Others (Muut) -valikon asetukset tehdasoletuksiin.
	Factory Reset (Tehdaspalautus)	Palauttaa kaikki esiasetetut arvot tehdasoletuksien asetuksiin.



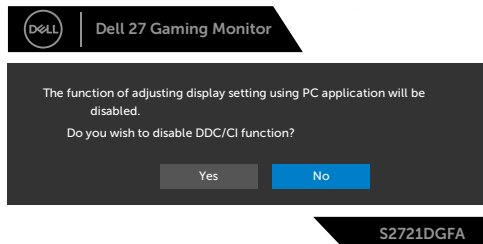
OSD-varoitusviestit

Kun monitori ei tue tiettyä tarkkuustilaa, näet seuraavan viestin:



Tämä tarkoittaa sitä, että näyttö ei voi synkronoitua tietokoneelta tulevan signaalin kanssa. Katso **Monitorin spesifikaatiot** vaaka- ja pystytaajuusalueille, joihin tämä monitori on osoitettavissa. Suositeltava tila on 2560 x 1440.

Näet seuraavan viestin, ennen kuin DDC/CI-toiminto poistetaan käytöstä:



Kun monitori menee Valmius-tilaan, seuraava viesti tulee näkyviin.



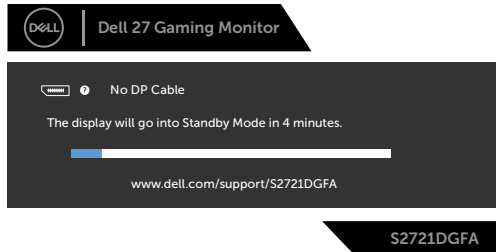
Aktivoi tietokone ja herätä näyttö päästäksesi **OSD**-kohtiin.



Jos painat mitä tahansa muuta painiketta kuin virtapainiketta, seuraavat viestit tulevat näkyviin valitun tulon mukaan:



Jos joko DP, HDMI 1 tai HDMI 2 tulo on valittu eikä vastaavaa kaapelia ole kytketty, näkyviin tulee alla oleva kelluva valintaikkuna.



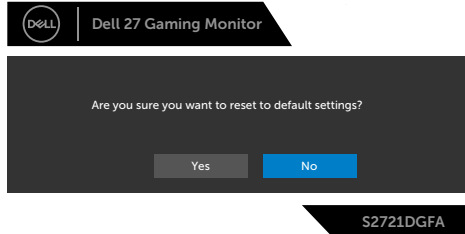
tai



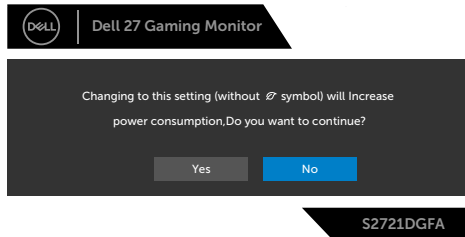
tai



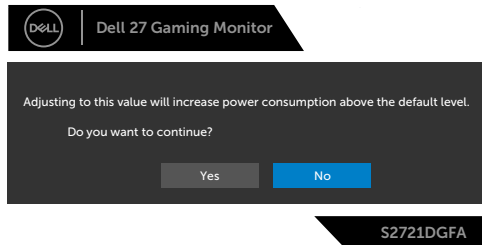
Kun valitset OSD-kohteet, Tehdasasetusten palautus -kohdassa Muu ominaisuus, seuraava viesti ilmestyy:



Valitse OSD-kohdat ollessa **Päällä valmiustilassa** mukautetussa ominaisuudessa, seuraava viesti tulee näkyviin:



Jos säädät kirkkaustason yli 75 % oletustason yläpuolelle, näyttöön tulee seuraava viesti:

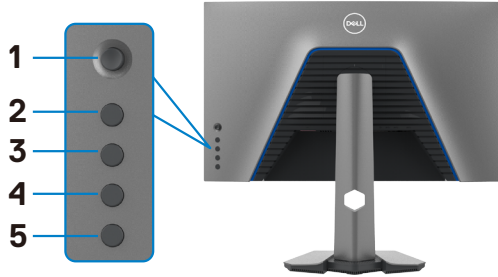


Katso [Vianhaku](#) lisätietoja varten.



Takapaneelin ohjauspainikkeiden lukitseminen

Voit lukita takapaneelin ohjauspainikkeet estääksesi pääsyn OSD-valikkoon ja/tai virtapainikkeeseen.



Lukitaksesi painikkeet

1. Paina ja pidä **Painiketta 5** neljän sekunnin ajan, valikko tulee näyttöön.
2. Valitse yksi seuraavista vaihtoehdoista:
 - **Valikon painikkeet:** Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat lukita kaikki OSD-valikkopainikkeet virtapainiketta lukuun ottamatta.
 - **Virtapainike:** Valitse tämä vaihtoehto, jos haluat lukita vain Virtapainikkeen.
 - **Valikon + Virtapainikkeet:** Lukitse kaikki takapaneelin ohjaimen painikkeet valitsemalla tämän vaihtoehdon.

Vapauttaaksesi Painikkeet paina ja pidä **painiketta 5** neljän sekunnin ajan, kunnes valikko tulee näyttöön. Valitse **Avaa kuvake**  vapauttaaksesi painikkeet.



Suurimman tarkkuuden asettaminen

Suurimman tarkkuuden asettamiseksi monitorille:

Windows 7:ssä, Windows 8:ssa tai Windows 8.1:ssä:

1. Vain Windows 8 tai Windows 8.1, valitse Työpöytä-ruutu vaihtaaksesi perinteiseen työpöytään. Jos käytössä on Windows Vista ja Windows 7, ohita tämä vaihe.
2. Napsauta hiiren oikealla painikkeella työpöytää ja napsauta **Näytön tarkkuus**.
3. Napsauta avattavasta luettelosta **Näytön tarkkuus** ja valitse **2560 x 1440**.
4. Napsauta **OK**.

Windows 10:ssä:

1. Napsauta hiiren oikealla painikkeella työpöytää ja napsauta **Näytön asetukset**.
2. Napsauta **Kehittyneet näytön asetukset**.
3. Napsauta avattavasta luettelosta **Tarkkuus** ja valitse **2560 x 1440**.
4. Napsauta **Käytä**.

Jos et näe **2560 x 1440** vaihtoehtona, sinun on ehkä päivitettävä grafiikkaohjaimesi. Suorita jokin seuraavista toimenpiteistä tietokoneestasi riippuen:

Jos sinulla on Dell-pöytätietokone tai kannettava tietokone:

- Mene osoitteeseen <http://www.dell.com/support>, kirjoita huoltotunniste ja lantaa näytönohjaimen uusin ohjain grafiikkakortillesi.

Jos käytät ei-Dell-tietokonetta (laptop tai pöytätietokone):

- Siirry tietokoneesi valmistajan tukisivustolle ja lantaa uusimmat graafiset ohjaimet.
- Siirry grafiikkakortin valmistajan websivustolle ja lantaa uusimmat graafiset ohjaimet.



Vianhaku

VAROITUS: Ennen kuin aloitat minkä tahansa tässä osiossa esitetyn toimenpiteen, noudata seuraavia ohjeita **Turvaohjeet**.

Itse-testi

Monitorissasi on itsetestausominaisuus, jonka avulla voit tarkistaa, toimiiko näyttö oikein. Jos näyttö ja tietokone on kytketty oikein, mutta monitorin näyttö pysyy pimeänä, suorita näytön itsetesti suorittamalla seuraavat vaiheet:

1. Sammuta sekä tietokone että monitori.
2. Irrota videokaapeli tietokoneen takaosasta. Varmista itsetestauksen asianmukainen toiminta poistamalla kaikki digitaaliset ja analogiset kaapelit tietokoneen takaosasta.
3. Käynnistä monitori.

Kelluvan valintaikkunan tulisi näkyä ruudulla (mustaa taustaa vasten), jos näyttö ei tunnista videosignaalia ja toimii oikein. Itsetestaustilassa virran merkkivalo pysyy valkoisena. Valitusta tulosta riippuen yksi alla olevista valintaikkunoista vierittää jatkuvasti näyttöä.



tai



tai





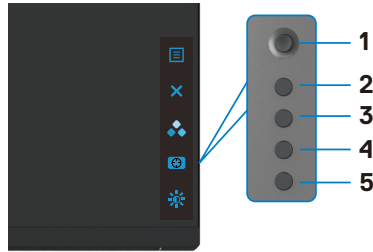
4. Tämä ruutu ilmestyy myös järjestelmän normaalin toiminnan aikana, jos videokaapeli on irronnut tai vahingoittunut.
5. Sammuta monitori ja liitä videokaapeli uudelleen; sitten käynnistä sekä tietokone että monitori.

Jos monitorin näyttöruutu on tyhjä edellisen toimenpiteen käyttämisen jälkeen, tarkista näytönohjain ja tietokone, koska monitorisi toimii oikein.




Sisäänrakennettu vianhaku

Monitorissasi on sisäänrakennettu vianmäärittästyökalu, jonka avulla voit selvittää, onko havaittu näytön poikkeavuus luonnostaan ongelma monitorissasi, tai tietokoneessa ja videokortissa.



Sisäänrakennetun vianhaun suorittaminen:

1. Varmista, että näyttö on puhdas (ettei pölyn hiukkasia ole näytön pinnalla).
2. Paina ja pidä painiketta 5 neljän sekunnin ajan, valikko tulee näyttöön.
3. Käyttäen Ohjaussauvan ohjausta korosta Vianhaku  -valinta ja paina ohjaussauvan painiketta käynnistääksesi vianhaun. Harmaa näyttöruutu ilmestyy.
4. Huomioi, onko näytöllä vikoja tai poikkeavuuksia.
5. Vaihda ohjaussauva vielä kerran, kunnes punainen ruutu näytetään.
6. Huomioi, onko näytöllä vikoja tai poikkeavuuksia.
7. Toista vaiheet 5 ja 6, kunnes näytössä näkyy vihreä, sininen, musta ja valkoinen väri. Huomaa kaikki poikkeavuudet tai viat.

Testi on valmis, kun tekstiruutu tulee näkyviin. Lopettaaksesi vaihda ohjaussauvan ohjaus jälleen.

Jos et löydä mitään poikkeavuuksia näytössä käyttäessäsi sisäänrakennettua vianmäärittästyökalua, näyttö toimii oikein. Tarkista videokortti ja tietokone.



Yleisiä ongelmia

Seuraava taulukko sisältää yleistä tietoa tavallisista näyttöongelmista, joita saatat kohdata, ja mahdollisista ratkaisuista:

Yleiset oireet	Mitä koet	Mahdolliset ratkaisut
Ei Video/Virta-LED pois päältä	Ei kuvaa	<ul style="list-style-type: none">• Varmista, että näytön ja tietokoneen yhdistävä videokaapeli on liitetty ja kiinnitetty oikein.• Käytä muita sähkölaitteita varmistaaksesi, että pistorasia toimii oikein.• Varmista, että virtapainike on painettu pohjaan.• Varmista, että oikea tulolähde on valittu Tulolähde-valikossa.
Ei Video/Virta-LED päällä	Ei kuvaa tai ei kirkkautta	<ul style="list-style-type: none">• Lisää kirkkauden ja kontrastin säätimiä OSD:n kautta.• Suorita monitorin itse-testi-ominaisuuden tarkistus.• Tarkista, että videokaapelin liittimessä ei ole taittuneita tai rikkoutuneita nastoja.• Suorita sisäänrakennettu vianhaku.• Varmista, että oikea tulolähde on valittu Tulolähde-valikossa.
Puuttuvia pikseleitä	LCD-näytössä on täpliä	<ul style="list-style-type: none">• Kytke virta päälle ja pois päältä.• Pysyvästi poissa oleva pikseli on luonnollinen vika, jota voi esiintyä LCD-tekniikassa.• Lisätietoja Dell-monitorin laadusta ja pikselikäytännöistä on Dellin tukisivustossa osoitteessa: www.dell.com/pixelguidelines.
Juuttuneet pikselit	LCD-näytössä on kirkkaita täpliä	<ul style="list-style-type: none">• Kytke virta päälle ja pois päältä.• Pysyvästi poissa oleva pikseli on luonnollinen vika, jota voi esiintyä LCD-tekniikassa.• Lisätietoja Dell-monitorin laadusta ja pikselikäytännöistä on Dellin tukisivustossa osoitteessa: www.dell.com/pixelguidelines.
Kirkkausongelmia	Kuva liian himmeä tai liian kirkas	<ul style="list-style-type: none">• Palauta näyttö tehdasasetuksiin.• Säädä kirkkauden ja kontrastin säätimiä OSD:n kautta.



Yleiset oireet	Mitä koet	Mahdolliset ratkaisut
Turvallisuuteen liittyvät kysymykset	Näkyvät savun tai kipinöiden merkit	<ul style="list-style-type: none"> · Älä suorita mitään vianmääritysvaiheita. · Ota Dellin yhteyttä välittömästi.
Jaksottaiset ongelmat	Seuraa toimintahäiriöitä päälle ja pois päältä	<ul style="list-style-type: none"> · Varmista, että näytön ja tietokoneen yhdistävä videokaapeli on kytketty oikein ja kunnolla. · Palauta näyttö tehdasasetuksiin. · Suorita näytön itsetestausominaisuus tarkistaaksesi, esiintyykö ajoittainen ongelma itsetestaustilassa.
HDR-ongelmia	GFX-ratkaisua ei voi asettaa HDR-tilaan, kun olet vaihtanut työpöydän/ elokuvan HDR/ pelin HDR/ DisplayHDR-esiasetuksiin.	<ul style="list-style-type: none"> · Varmista, että tietokoneesi tai grafiikkaratkaisusi täyttää HDR-toiston vähimmäisvaatimukset, ja asenna näyttöohjaimen uusimmat ohjelmisto-ohjaimet. · Varmista, että pakkauksen mukana toimitettua HDMI 2.0 -kaapelia käytetään. · Jos yllä olevat vaiheet epäonnistuvat, valitse tarkkuus 2560 x 1440 näytön ominaisuuksista pakottaaksesi oikean HDR-signaloinnin.
Puuttuva väri	Kuvan puuttuva väri	<ul style="list-style-type: none"> · Suorita monitorin itsetesti. · Varmista, että näytön ja tietokoneen yhdistävä videokaapeli on kytketty oikein ja kunnolla. · Tarkista, että videokaapelin liittimessä ei ole taittuneita tai rikkoutuneita nastoja.
Väärä väri	Kuvan väri ei ole hyvä	<ul style="list-style-type: none"> · Muuta Preset Modes (Esiasetettu tila) -asetuksia Väri-valikossa OSD-sovelluksesta riippuen. · Säädä R/G/B-arvoa OSD-valikon Väri-valikon Mukautettu väri -kohdassa. · Vaihda Tulon Värin muoto -asetukseksi PC RGB tai YPbPr Väri-valikossa OSD. · Suorita sisäänrakennettu vianhaku.
Kuvan säilyminen staattisesta kuvasta, joka on jätetty monitorille pitkäksi aikaa	Näytössä näkyvä heikko varjo staattisesta kuvasta	<ul style="list-style-type: none"> · Aseta näyttö sammumaan muutaman minuutin lepotilan jälkeen. Näitä voidaan säätää Windows Power Options- tai Mac Energy Saver -asetuksissa. · Vaihtoehtoisesti voit käyttää dynaamisesti vaihtuvaa näyttösäästäjää.



Tuotteen erityiset ongelmat

Ongelma	Mitä koet	Mahdolliset ratkaisut
Näytön kuva on liian pieni	Kuva on keskitetty näytölle, mutta se ei täytä koko katselualuetta	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista Kuvasuhde-asetus Näyttö-valikossa OSD• Palauta näyttö tehdasasetuksiin.
Monitoria ei voi säätää etupaneelin painikkeilla	OSD ei tule näyttöön	<ul style="list-style-type: none">• Sammuta monitori, irrota monitorin virtajohto, kytke se takaisin ja kytke sitten virta päälle monitoriin.
Ei tulosignaalia, kun käyttäjän ohjaimia painetaan	Ei kuvaa, LED-valo on valkoinen	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista signaalin lähde Varmista, että tietokone ei ole virransäästötilassa siirtämällä hiirtä tai painamalla mitä tahansa näppäimistön näppäintä.• Tarkista, että signaalikaapeli on kytketty oikein. Liitä signaalikaapeli tarvittaessa uudelleen.• Palauta tietokone tai videosoitin.
Kuva ei täytä koko näyttöä	Kuva ei voi täyttää näytön korkeutta tai leveyttä	<ul style="list-style-type: none">• DVD-levyjen erilaisten videoformaattien (kuvasuhteen) vuoksi näyttö saattaa näkyä koko näytössä.• Suorita sisäänrakennettu vianhaku.
Ei kuvaa käytettäessä DP-yhteyttä tietokoneeseen	Musta ruutu	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista, mikä DP-standardi (DP 1.1a tai DP 1.4) on näytönohjaimesi sertifioitu. Lataa ja asenna uusin grafiikkakortin näytönohjain.• Jotkin DP 1.1a -näytönohjaimet eivät tue DP 1.4 -monitoreja. Siirry OSD-valikkoon Tulolähteen valinta -kohdassa pitämällä DP select joystick -näppäintä alhaalla 8 sekunnin ajan muuttaaksesi näytön asetukseksi DP 1.4 - DP 1.1a.



Universal Serial Bus (USB) erityisiä ongelmia

Erityiset oireet	Mitä koet	Mahdolliset ratkaisut
USB-liitäntä ei toimi	USB-ohjelmlaitteet eivät toimi	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista, että näyttösi on päällä.• Liitä alkupään kaapeli takaisin tietokoneeseen.• Liitä USB-ohjelmlaitteet uudelleen (downstream-liitin).• Sammuta monitori ja käynnistä se uudelleen.• Käynnistä tietokone uudelleen.• Tietyt USB-laitteet, kuten kannettavat kiintolevyt, vaativat suurempaa virtalähdettä; kytke asema suoraan tietokoneeseen.
Huippunopea USB 3.0 -liitäntä on hidas	Huippunopeat USB 3.0 -ohjelmlaitteet toimivat hitaasti tai eivät toimi ollenkaan	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista, että tietokoneesi on USB 3.0 -yhteensopiva.• Joissakin tietokoneissa on USB 3.0-, USB 2.0- ja USB 1.1 -portit. Varmista, että käytössä on oikea USB-portti.• Liitä alkupään kaapeli takaisin tietokoneeseen.• Liitä USB-ohjelmlaitteet uudelleen (downstream-liitin).• Käynnistä tietokone uudelleen.
Langattomat USB-ohjelmlaitteet lakkaavat toimimasta, kun USB 3.0 -laite kytketään	Langattomat USB-ohjelmlaitteet, jotka vastaavat hitaasti tai toimivat vain, kun etäisyys itsensä ja vastaanottimensa välillä pienenee	<ul style="list-style-type: none">• Lisää etäisyyttä USB 3.0 -ohjelmlaitteiden ja langattoman USB-vastaanottimen välillä.• Sijoita langaton USB-vastaanotin mahdollisimman lähelle langattomia USB-ohjelmlaitteita.• Sijoita langaton USB-vastaanotin USB-jatkojohdolla mahdollisimman kauas USB 3.0 -portista.
USB ei toimi	Ei USB-toimintoja	Katso tulolähde ja USB-pariliitostaulukko.



Liite

FCC-ilmoitukset (vain Yhdysvalloissa) ja muut sääntelytiedot

FCC-ilmoitukset ja muut sääntelytiedot ovat sääntelyn noudattamisen verkkosivustolla osoitteessa: www.dell.com/regulatory_compliance.

Yhteyden otto Delliin

Asiakkaile Yhdysvalloissa, soita 800-WWW-DELL (800-999-3355).

EU:n tuotetietokanta energiamerkintää ja tuotetietolomaketta varten

S2721DGFA: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344743>

 **HUOMAUTUS: Jos sinulla ei ole aktiivista Internet-yhteyttä, löydät yhteystiedot ostolaskusta, pakkauskirjasta, laskusta tai Dellin tuoteluettelosta.**

Dell tarjoaa useita online- ja puhelinpohjaisia tuki- ja palveluvaihtoehtoja. Saatavuus vaihtelee maittain ja tuotteittain, ja jotkut palvelut eivät välttämättä ole käytettävissä alueellasi.

Verkkomonitorin tukisisällön saaminen:

Katso www.dell.com/support/monitors.

Yhteydenotto Delliin myynti-, tekninen tuki- tai asiakaspalvelukysymyksissä:

1. Mene osoitteeseen www.dell.com/support.
2. Tarkista maa tai alue sivun oikeassa alakulmassa olevasta avattavasta Valitse maa/alue-valikosta.
3. Valitse avattavan maan vieressä Ota yhteyttä.
4. Valitse sopiva palvelu- tai tukilinkki tarpeidesi mukaan.
5. Valitse sinulle sopiva tapa ottaa yhteyttä Delliin.

