

# KÄYTTÖOPAS LED LCD-NÄYTTÖ

Lue tämä opas huolellisesti ennen digisovittimen käyttämistä ja laita opas talteen tulevaa käyttöä varten.

**LED LCD NÄYTTÖMALLIT**  
E2370V  
E2770V

**Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu turvalliseksi käyttää. Virheellinen käyttö voi kuitenkin aiheuttaa sähköiskun, tulipalon tai muita vaaratilanteita. Noudata seuraavia asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeita, jotta kaikki näyttöön rakennetut turvalaitteet toimivat moitteettomasti.**

## Turvallisuus

Käytä vain laitteen mukana toimitettua virtajohtoa. Jos käytät jotakin toista virtajohtoa, varmista, että se täyttää paikalliset sähköturvallisuusmääräykset, varsinkin jos et ole saanut sitä laitteen toimittajalta. Jos virtajohdossa on pienikin vika, ota yhteys laitteen maahantuojaan tai lähimpään valtuutettuun huoltoon ja pyydä lähettämään uusi virtajohto.

Laitteen kytkintä käytetään laitteen irtikytkentään.

Varmista, että laite asennetaan liitettävän seinäpistorasian läheisyyteen ja että pistorasia on helposti käsiteltävässä paikassa.

Kytke näyttö vain sellaiseen pistorasiaan, jonka jännite on tässä oppaassa tai näyttöön kiinnitettyssä tarrassa esitettyjen vaatimusten mukainen. Jos et ole varma, millaisia kotisi pistorasiat ovat, kysy myyjältä lisätietoja.

Ylikuormitetut pistorasiat ja jatkojohdot ovat vaarallisia. Myös kuluneet virtajohdot ja rikkiiniset pistokkeet ovat vaarallisia. Nämä kaikki voivat aiheuttaa sähköiskun, tulipalon tai muita vaaratilanteita. Voit tilata uuden virtajohdon huollosta.

Kun laite on kytketty seinäpistorasiaan, laitteen virran katkaiseminen virtakytkimestä ei vielä erota sitä virtalähteestä.

Älä avaa näyttöä.

- Näytön sisällä ei ole huollettavia osia.
- Näytön sisällä on vaarallisia suurjännitteitä, vaikka virta olisi katkaistu.
- Jos näyttö ei toimi kunnolla, ota yhteys myyjään.

Henkilövahinkojen välttämiseksi:

- Älä sijoita näyttöä vinolle alustalle tai hyllylle, ellei sitä ole kiinnitetty huolellisesti.
- Käytä vain valmistajan suosittelemaa jalustaa.
- Älä pudota mitään esinettä tuotteen päälle äläkä kohdista tuotteeseen mitään iskuja. Älä heitä lelua tai muuta esinettä päin tuotteen ruutua. Se saattaa aiheuttaa tapaturman, tuotevian tai näytön vahingoittumisen.

Tulipalon ja muiden vaarojen välttämiseksi:

- Katkaise näytöstä virta aina, kun lähdet huoneesta vähänkin pitemmäksi ajaksi. Älä koskaan jätä virtaa kytketyksi, kun lähdet ulos.
- Kiellä lapsia pudottamasta tai työntämästä esineitä näytön kotelon aukkoihin. Eräissä näytön sisäisissä osissa on vaarallisia jännitteitä.
- Älä lisää mitään osia, joita ei ole erityisesti suunniteltu tätä näyttöä varten.
- Kun näyttöä ei käytetä pitkään aikaan, irrota sen pistotulppa pistorasiasta.
- Älä kosketa virtajohtoa tai signaalikaapelia ukonilmalla, koska se saattaa olla hyvin vaarallista. Se voi aiheuttaa sähköiskun.

## Asentaminen

Varmista, ettei virtajohdon päälle aseteta tai vieritetä mitään. Älä sijoita näyttöä paikkaan, jossa virtajohto saattaa vahingoittua.

Älä käytä näyttöä vesipisteen, esimerkiksi kylpyammeen, pesualtaan, tiskialtaan, kostean kellarin tai uima-altaan, lähellä.

Näytön kotelossa on tuuletusaukkoja kotelon sisään kerääntyvän lämmön poistamista varten. Jos nämä aukot tukitaan, ylikuumeneminen voi aiheuttaa toimintahäiriön tai tulipalon. Tämän vuoksi älä KOSKAAN :

- Tuki kotelon pohjan tuuletusaukkoja asettamalla näyttö vuoteelle, sohvalle, matolle tms.
- Sijoita näyttöä suljettuun tilaan, jossa ilma ei pääse kiertämään kunnolla
- Peitä aukkoja kankaalla tai muulla materiaalilla
- Sijoita näyttöä lämmittimen tai muun lämmönlähteen lähelle tai päälle.

Älä hankaa tai lyö aktiivimatriisinestekidenäyttöä millään kovalla esineellä, sillä sen pinta voi naarmuuntua tai vaurioitua pysyvästi.

Älä paina nestekidenäyttöä voimakkaasti kädelläsi, sillä käden jälki voi jäädä pysyvästi näkyviin.

Eräät viat voivat näkyä kuvaruudun punaisina, vihreinä tai sinisinä pisteinä. Ne eivät kuitenkaan vaikuta näytön suorituskykyyn.

Sinun kannattaa käyttää suositeltua tarkkuutta, jotta saat nestekidenäyttöön parhaan mahdollisen kuvan. Jos nestekidenäyttöä käytetään muulla kuin suositellulla tarkkuudella, se joutuu ehkä skaalaamaan tai käsittelemään kuvaa. Tämä on vakiotarkkuutta käyttävän nestekidenäytön ominaisuus.

Liikkumattoman kuvan jättäminen ruudulle pitkäksi aikaa saattaa vahingoittaa ruutua ja aiheuttaa kuvan kiinni palamisen. Käytä näytössä aina ruudunsäästäjää. Tämä ilmiö esiintyy myös muiden valmistajien tuotteissa eikä se kuulu takuun piiriin.

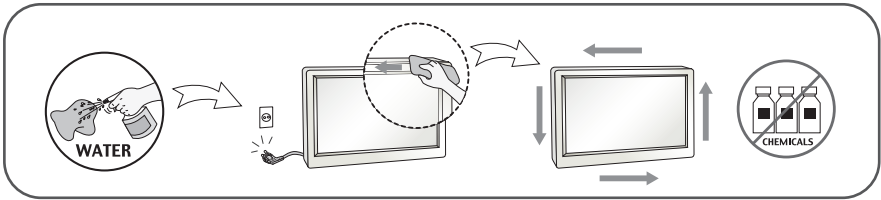
Älä lyö tai naarmuta näytön etupuolta tai sivuja metalliesineillä. Tämä voi vahingoittaa näyttöä.

Pidä tuotetta paneelipuoli eteenpäin ja pidä siitä kiinni molemmiin käsiin siirtäessäsi tuotetta. Jos pudotat tuotteen, vahingoittunut tuote voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon. Ota yhteys valtuutettuun huoltopisteeseen tuotteen korjaamiseksi.

Vältä korkeita lämpötiloja ja kosteutta.

## Puhdistaminen

- Irrota virtajohto, ennen kuin puhdistat kuvaruudun.
- Käytä kosteaa (ei märkää) liinaa. Älä suihkuta aerosolia suoraan kuvaruudun pintaan, sillä liian suuri aerosolin määrä voi aiheuttaa sähköiskun.
- Irrota virtajohto laitteen puhdistamista varten. Pyyhi varovasti pehmeällä liinalla, jotta laite ei naarmuuntuisi. Älä puhdistu laitetta märällä liinalla äläkä suihkuta vettä tai muita nesteitä suoraan laitteen pinnoille. Tämä voi aiheuttaa sähköiskun. (Älä käytä kemikaaleja, kuten bentseeniä, maalinohennusaineita tai alkoholia)
- Suihkuta vettä pehmeään liinaan 2 to 4 kertaa ja puhdistu liinalla etukehys; pyyhi vain yhteen suuntaan. Liika kosteus saattaa aiheuttaa tahroja.



## Pakkaaminen

- Älä hävitä pakkauslaatikkoa ja muuta pakkausmateriaalia. Laite kannattaa pakata niihin mahdollista kuljetusta varten. Kun lähetät laitteen jonnekin, aseta se alkuperäiseen laatikkoonsa.

## Hävittäminen

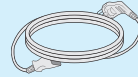
- Näytön sisällä on loistelamppu, joka sisältää hieman elohopeaa.
- Älä hävitä näyttöä muun talusjätteen mukana.
- Noudata paikallisten viranomaisten antamia määräyksiä.

## !!! Kiitos että valitsit LGE-tuotteen !!!

Varmista, että seuraavat osat ovat saapuneet näyttölaitteen mukana. Mikäli jotakin puuttuu, ota yhteys myyjäliikkeeseen.

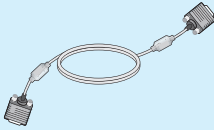


**Käyttöohje/-kortit**

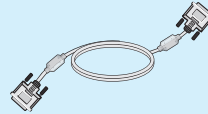


**Virtajohto**

(Maakohtainen versio)

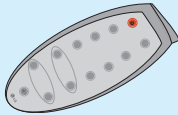


**15-napainen D-Sub -  
signaalikaapeli**



**DVI-D -signaalikaapeli**

(Tämä ominaisuus ei ole  
saatavissa kaikissa maissa.)



**Kaukosäädin**



**Primary Cell Battery, Lithium**

### **HUOMAUTUS**

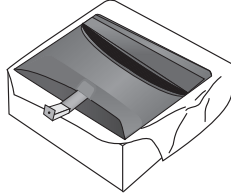
- Nämä varusteet saattavat poiketa ulkoasultaan tässä esitetyistä.
- Käytä ferrittisydämellä varustettuja suojattuja signaalikaapeleita (15-napainen D-sub -kaapeli, DVI-D-kaapeli) varmistaaksesi standardinmukaisen yhteensopivuuden tuotteeseen.

# Monitörün Takılması

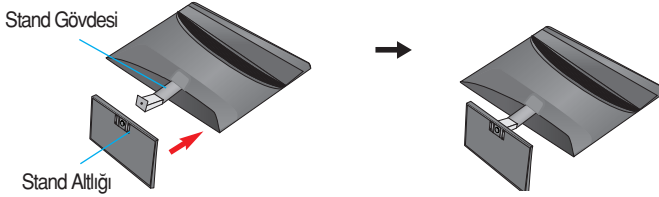
Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.

## Standın takılması

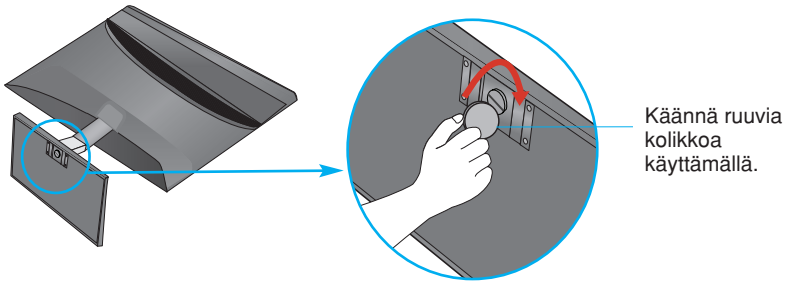
1. Monitörü yumuşak bir örtünün üzerine ön yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



2. Stand ünitesini stand gövdesine resimde gösterildiği gibi doğru yöne bakacak biçimde monte edin.



3. Käytä kolikkoa jalustan pohjaosaan ja käännä ruuvia myötöpäivään kiristämistä varten.



4. Taktiktan sonra monitörü dikkatli bir şekilde kaldırın ve yüzü size bakacak şekilde çevirin.



# Monitörün Takılması

- Kiinnitä näyttö jalustaan kääntämällä ruuvia vasemmalle.



## ÖNEMLI

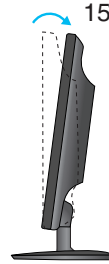
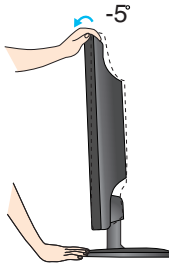
- Bu resim genel bağlantı modelini göstermektedir. Monitörünüz resimde gösterilen maddelerden farklı olabilir.
- Ürünü sadece stand altlığını tutarak ters şekilde taşımayın. Ürün düşebilir ve zarar görebilir veya ayağınızı yaralayabilir.

Monitörü kurmadan önce monitör, bilgisayar sistemi ve bağlı diğer cihazların kapalı olduğundan emin olun.

## Monitörünüzün konumlandırılması

Maksimum konfor için panelin konumunu farklı yollarla ayarlayın.

- Eğim Aralığı:  $-5^{\circ}$  -  $15^{\circ}$



## TÄRKEÄÄ

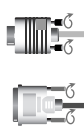
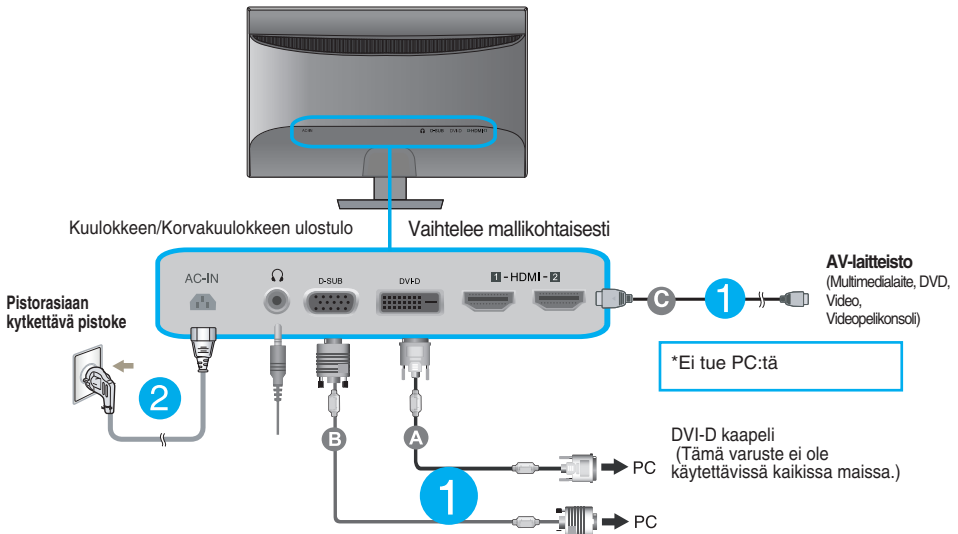
- Katseluasento on mukava ja ergonominen, jos näyttöä ei kallisteta eteenpäin enempää kuin 5 astetta.
- Älä kosketa tai paina näyttöä säätäessäsi sen kulmaa.

## Kytkeminen tietokoneeseen

1. Varmista ennen näytön kytkemistä tietokoneeseen, että näytön, tietokoneen ja muiden näihin liitettyjen laitteiden virta on katkaistu.
2. Kiinnitä signaalin tulokaapeli **1** ja virtajohto **2** paikalleen ja kiristä sitten signaali- ja virtakaapelin ruuvit.
  - A Liitä DVI-D (digitaalinen signaali)-kaapeli
  - B Liitä D-sub (analoginen signaali)-kaapeli
  - C Liitä HDMI-kaapeli

### HUOMAUTUS

- Tässä on takaosan yksinkertaistettu kuva.
- Kuva esittää yleisimmistä näytöistä; oma näyttösi voi olla erinäköinen.



Liitä signaali sisääntulokaapeli ja kiristä se kääntämällä sitä nuolen osoittamaan suuntaan kuvassa osoitetulla tavalla.

### D-Sub-kaapeliadapterin käyttö Macintosh-tietokoneiden kanssa:

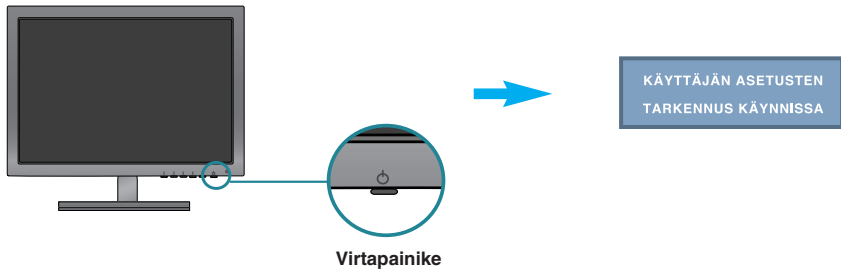


#### Mac-sovitin

Jos käytät näyttöä Apple Macintoshissa, sinun pitää hankkia sovitin, joka muuttaa kaapelin 15-nastaisen tiheän (kolmirivisen) D-Sub-tyyppisen VGA-liittimen 15-nastaiseksi kaksiriviseksi liittimeksi.



3. Paina näytön alaoikealla olevaa virtapainiketta virran kytkemiseksi päälle. Kun näytön virta on kytketty päälle, Automaattinen Kuvanasetus (Self Image Setting Function) toiminto suoritetaan automaattisesti. (Vain analoginen tila)





## HUOMAUTUS

**Mikä Self Image Setting Function?** Tämä toiminto valitsee näytön parhaat mahdolliset asetukset. Kun käyttäjä kytkee näytön tietokoneeseen ensimmäisen kerran, toiminto säätää näytön asetukset automaattisesti tulosignaalien mukaan.

**AUTO -toiminto?** Jos esiintyy ongelmia, esimerkiksi kuvaruudun tai kirjainten sekoittumista, välkkymistä tai kallistumista laitetta käytettäessä tai kuvaruudun resoluution vaihdon jälkeen, paina AUTO toimintopainiketta resoluution parantamiseksi.

## Kaukosäätimen toiminnot



 <b>Power Painike</b>	Käytä tätä painiketta näytön käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi.
<b>Input Painike</b>	Käytä tätä painiketta tulosignaalin valitsemiseksi. (D-SUB/DVI-D/HDMI1/HDMI2)
<b>User Mode Painike</b>	Käytä tätä painiketta käyttäjätilan valitsemiseksi.
<b>Aspect Ratio Painike</b>	Kuvasuhteen säätö
<b>Thru Mode Painike</b>	Käytä kehyspuskuriä kuvaviiveen estämiseen.
<b>SUPER+ Res. Painike</b>	Käytä Super+ resoluutiotoimintoa.
<b>PIP Painike</b>	Käytä tätä painiketta PIP-toiminnon valitsemiseksi.
<b>Swap Painike</b>	Käytä tätä painiketta päänäytön ja PIP-näytön välille siirtymiseksi.
<b>Brightness Painike</b>	Kirkkauden säätö.
<b>Volume Painike</b>	Äänenvoimakkuuden säätö. (Käytä HDMI-sisääntulolle)
 <b>Speaker X Painike</b>	Mykistyksen valinta. (Käytä HDMI-sisääntulolle)

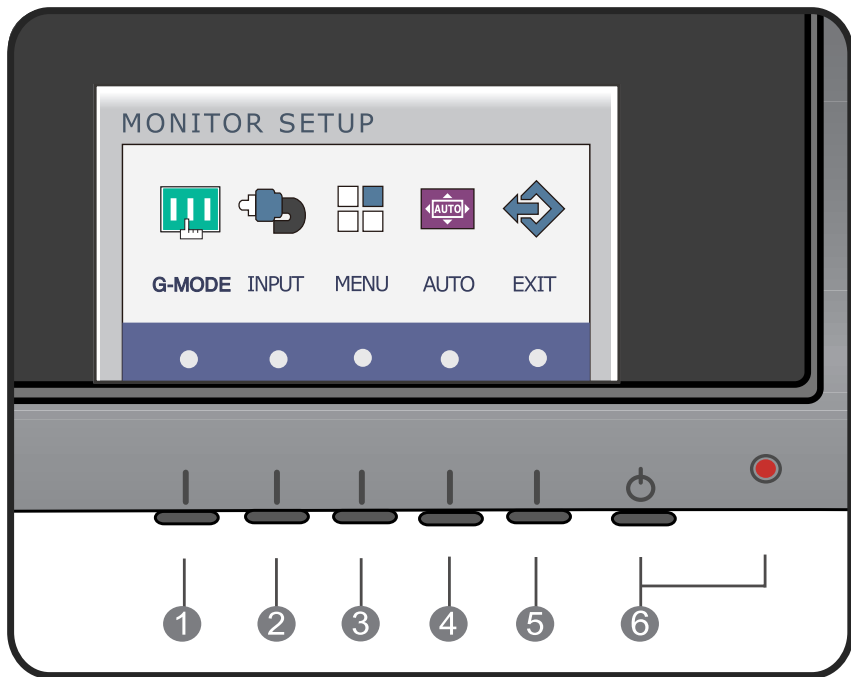
### Kaukosäätimen paristojen vaihto



1. Irrota paristokotelon suojus.
2. Aseta paristo (CR 2032 3V) + navan osoittaessa ylöspäin.
3. Sulje paristokotelon suojus.

\* Käytä kolikkoa paristokotelon avaamiseksi tai sulkemiseksi.

## Etupaneelin säätimet

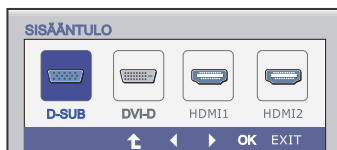


- 1 G-MODE-painike** Käytä tätä painiketta siirtymiseksi valikoihin **KÄYTTÄJÄN TILAT**, **THRU MODE**, **SUPER+ RESOLUTION**, **KUVASUHDE** tai **AUTOM. KIRKKAUS**.

Katso lisätietoja sivulta 15 - 20.

- 2 INPUT- painike (SOURCE-pikapainike)** Kun kaksi signaalia on yhdistetty, voit valita haluamasi tulosignaalin (D-SUB/DVI-D/HDMI1/HDMI2).

Kun vain yksi signaali on yhdistetty se havaitaan automaattisesti.  
Oletusasetus on D-Sub.



## 3 MENU (VALIKKO) -painike

OSD LUKITTU

OSD VAPAUTETTU

### OSD LUKITTU/VAPAUTETTU

Tällä toiminnolla lukitaan näytön asetukset, jotta ne eivät muutu vahingossa. Kun haluat lukita asetukset, pidä **MENU (VALIKKO)** -painiketta painettuna muutamia sekunteja. Teksti "**OSD LUKITTU**" tulee näkyviin.

Voit vapauttaa asetusten lukituksen milloin tahansa painamalla **MENU (VALIKKO)** -painiketta muutamia sekunteja. Teksti "**OSD VAPAUTETTU**" tulee näkyviin.

## 4 AUTO (AUTOMAATTINEN) -painike

AUTOMAATTINEN  
TARKENNUS KÄYNNISSÄ

### KUVAN AUTOMAATTISÄÄTÖ

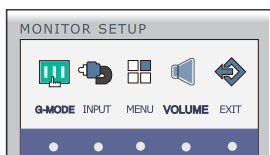
Säätäessä näyttöasetuksia, kosketa aina **AUTO**-painiketta ennen On Screen Displaylle (OSD) siirtymistä. (Vain analoginen tila)

Tämä säätää automaattisesti näyttökuvaa ideaaliasetuksiin nykyiselle resoluutiokoolle (näyttömoodi).

Paras näyttötila on  
**1920 x 1080**

## VOIMAKKUUS - painike

Kuulokkeen/Korvakuulokkeen äänenvoimakkuuden säätö.  
(Vain HDMI-tila)



## 5 EXIT- painike

Lopettaa OSD- näytön (kuvaruutunäyttö).

## 6 Virtapainike & Merkkivalo

Paina tätä painiketta, kun haluat kytkeä tai katkaista virran.

Virran merkkivalo palaa punaisena jos näyttö toimii oikein (ON-tila).

Jos näyttö on torkkutilassa (Energian säästö), virran merkkivalo vilkkuu punaisena.

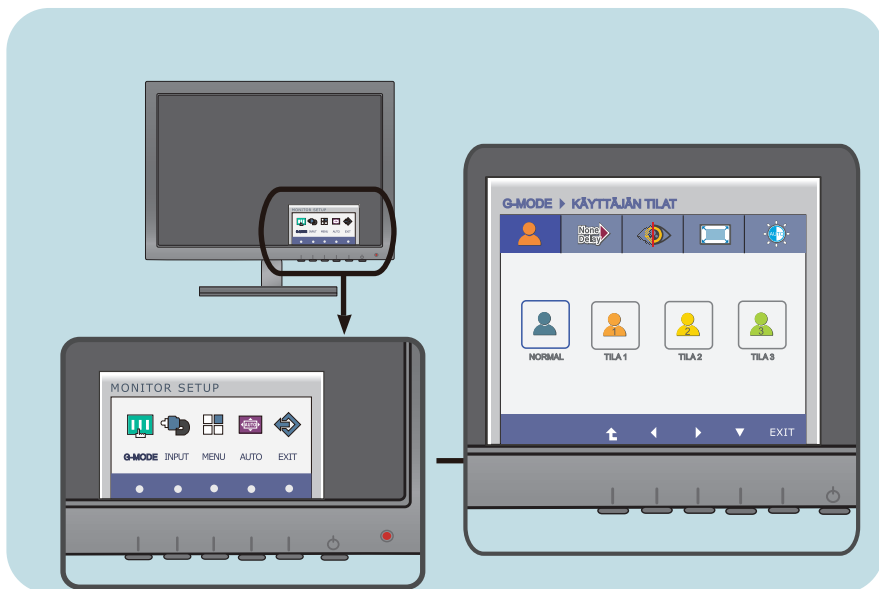
## Kuvan säätäminen

Näyttökuvan koon, sijainnin ja toimintaparametrien säätäminen onnistuu nopeasti ja helposti käyttämällä näyttövalikon asetuksia.

Alla on lyhyt esimerkki asetusten muuttamisesta.

Seuraavilla sivuilla kuvataan säätöjä ja valintoja, joita voidaan tehdä kuvaruutuvalikon avulla.

Kun haluat muuttaa näyttövalikon asetuksia, noudata seuraavia ohjeita:



- 1 Paina valinnaista painiketta ja tämän jälkeen näytölle tulee OSD- näytön päävalikko. (paitsi virtapainike)
- 2 Käytä valittujen toimintojen vastaavia painikkeita.
- 3 Paina (◀/▶) painikkeita kuvan säätämiseksi halutulle tasolle.  
Paina (▼) painiketta valitaksesi toisen alavalikon nimikkeen.
- 4 Paina EXIT- painiketta OSD- näytön lopettamiseksi.

# Näyttövalikon asetusten muuttaminen

Seuraavassa taulukossa on lueteltu kaikki näytön asetus- ja säätövalikot.

**D-SUB** : D-SUB (Analoginen signaali) sisääntulo  
**DVI-D** : DVI-D (Digitaalinen signaali) sisääntulo  
**HDMI** : HDMI-signaali

Päävalikko	Alivalikko	Tuettu sisääntulo	Kuvaus
<b>G-MODE</b>	KÄYTTÄJÄN TILAT	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Käytä tätä valikkoa käyttäjätilan valitsemiseksi.
	THRU MODE	<b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Kuvaviiveen estämiseksi, kehyspuskuria (videomuisti) ei käytetä tässä tilassa.
	SUPER+ RESOLUTION		Kuvanparannusmenetelmän kanssa, joka minimoi kuvalaadun häiriöt suurenuksesta johtuen (esim. epätarkka kohdistus ja reunan epäterävyys), resoluutiota ei soviteta kuvan ollessa suurennettuna kirkkaan kuvalaadun varmistamiseksi.
	KUVASUHDE		Käytä tätä valikko näytöllä olevan viivekuvan kuvasuhteen säätämiseen.
	AUTOM. KIRKKAUS		Käytä tätä valikkoa näytön kirkkauden automaattiseen säätämiseen.
<b>SISÄÄNTULO</b>	D-SUB	<b>DSUB</b>	Käytä tätä painiketta tulosignaalin valitsemiseksi. (D-SUB/DVI-D/HDMI1/HDMI2)
	DVI-D	<b>DVI-D</b>	
	HDMI 1	<b>HDMI</b>	
	HDMI 2	<b>HDMI</b>	
<b>KUVA</b>	KIRKKAUS	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Käytä tätä valikkoa näytön kirkkauden, kontrastin, terävyyden ja offset-tason säätämiseen.
	KONTRASTI	<b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	
	TERÄVYYS	<b>HDMI</b>	
	MUSTAN TASO	<b>HDMI</b>	
<b>VÄRI</b>	VÄRILÄMP	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	Muuttavat näytön värejä
	(ESIASETUS) sRGB LÄMMIN NORMAALI KYLmä	(KÄYTTÄJÄ) PUNAINEN VIHREÄ SININEN	
	GAMMA		
	SÄVY KYLläISYYS	<b>HDMI</b>	
	VÄRENPAUTUS	<b>D-SUB</b> <b>DVI-D</b> <b>HDMI</b>	

# Näyttövalikon asetusten muuttaminen

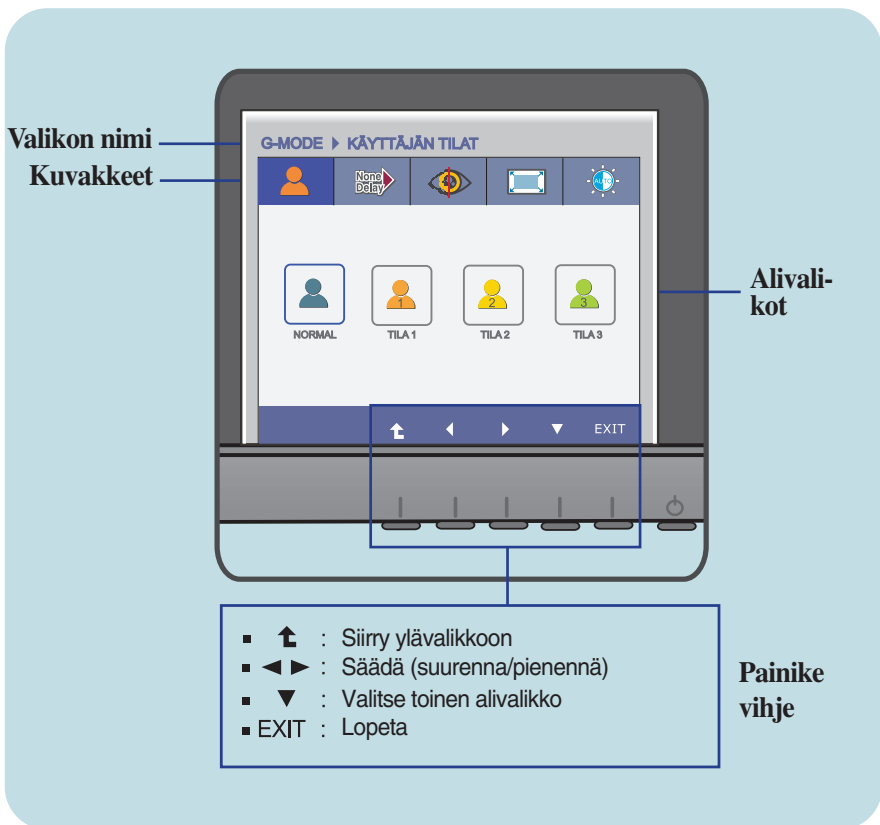
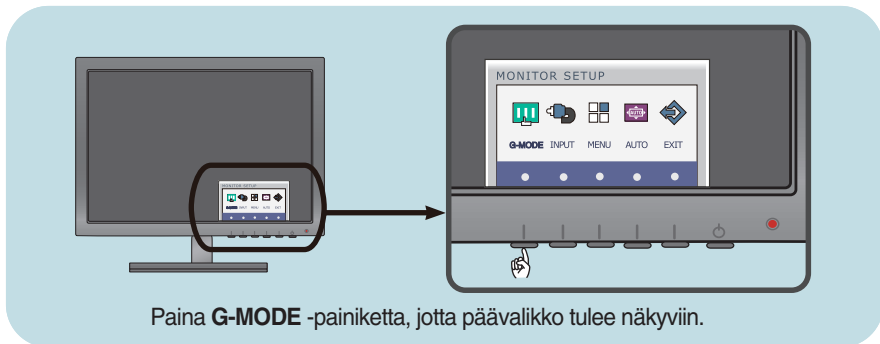
<b>NÄYTTÖ</b>	VAAKASUORA PYSTYSUORA	D-SUB	Muuttavat kuvan sijaintia näyttössä
	KELLO VAIHE	D-SUB	Parantavat kuvan selkeyttä, vakautta ja terävyyttä
	OVERSCAN	HDMI	Käytä tätä valikkoa kuvan täyttämiseen näyttöllä, poistaen samalla kohinat ja häiriöt HDMI-tulovideosignaalin reunojen ympäriltä.
<b>MUUT</b>	KIELI	D-SUB DVI-D HDMI	Käytä tätä valikkoa käyttäjävalintojen ja kuvatoimintojen asettamiseen.
	VALKOINEN TASAPAINO	D-SUB	
	VIRRRANILMAISIN TEHDASASETUKSET	D-SUB DVI-D HDMI	
<b>PIP</b>	PIP ON / OFF	D-SUB	PIP-toiminnon säätö.
	PIP SISÄÄNTULO	DVI-D	
	PIP SIJAINTI	HDMI	
	PIP VAIHTO		
	PIP ÄÄNI	HDMI	
	PIP VOIMAKKUUS		

## HUOMAUTUS

- Kuvakkeiden järjestys voi vaihdella näytön mallin mukaan (sivut 13 - 28).

# Näyttövalikon asetusten muuttaminen

Edellä esiteltiin asetusten valitsemista ja säätämistä näyttövalikon avulla. Seuraavassa on lueteltu näyttövalikon kaikkien vaihtoehtojen kuvakkeet, nimet ja kuvaukset.



## HUOMAUTUS

- Näyttövalikon kielivaihtoehdot voivat olla erilaiset kuin tässä oppaassa on esitetty.



# Näyttövalikon asetusten muuttaminen

Tämä valikko sallii asetusten helpon muuntamisen mieltymyksiesi mukaisesti, kuten Kirkkaus, SUPER+ Resoluutio ja näytön kuvasuhde.

Kun nämä on kerran asetettu, voit valita optimoidun tilan mieltymyksiesi mukaisesti.

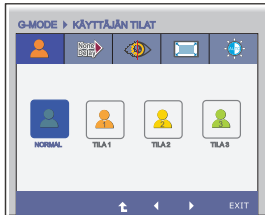
Päävalikko

Alivalikko

Kuvaus

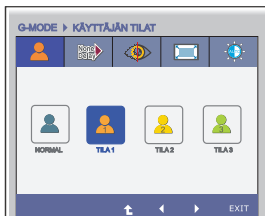


## KÄYTTÄJÄN TILAT



### NORMAL

Seuraava on oletusasetus.  
KUVASUHDE (KOKO RUUTU),  
SUPER+ RESOLUUTIO (NORMAL),  
KIRKKAUS (100)



### TILA 1 TILA 2 TILA 3

Mikäli valitset TILA 1 KÄYTTÄJÄN  
TILAT ja asetat KUVASUHDE,  
SUPER+ RESOLUTION ja  
KIRKKAUS mieltymyksiesi  
mukaisesti, asetukset tallennetaan  
tilaan 1 (TILA 1).  
Voit tallentaa suosikkisi tilaan TILA 2  
ja TILA 3 samalla tavalla.

- : Siirry ylävalikkoon
- : Siirrä
- **EXIT** : Lopeta

\* Taulukko kuvaa käytettävissä olevia asetuksia jokaisen käyttäjätilan kolmelle valikolle.

KÄYTTÄJÄN TILAT	KUVASUHDE	SUPER+ RESOLUTION	KIRKKAUS	Huomautus
NORMAL	KOKO RUUTU/ALKUPERÄINEN:1:1	NORMAL/MATALA/KESKITASO/KORKEA	0 - 100	Kirkkaus, SUPER+ RESOLUUTIO ja näytön kuvasuhdetta voidaan räätälöidä käyttäjän mieltymyksien mukaisesti.
TILA 1	KOKO RUUTU/ALKUPERÄINEN:1:1	NORMAL/MATALA/KESKITASO/KORKEA	0 - 100	
TILA 2	KOKO RUUTU/ALKUPERÄINEN:1:1	NORMAL/MATALA/KESKITASO/KORKEA	0 - 100	
TILA 3	KOKO RUUTU/ALKUPERÄINEN:1:1	NORMAL/MATALA/KESKITASO/KORKEA	0 - 100	

Mikäli asetat KUVASUHTEEN SUPER+ RESOLUUTION, KIRKKAUDEN haluamaasi valikoihin kuten UCC videon katselu, pelit tai Internet surffaus, voit muuttaa asetuksia kaikille kolmelle valikolle kerran muuttamalla vain tilaa.

\* Asetuksia tilassa MODE1, MODE2 ja MODE3 ei muuteta tehdasasetuksienkaan jälkeen, ellei halua erikseen muuttaa niitä.

\* Voit tallentaa räätälöidyt asetukset yleisessä tilassa.

Asetukset muutetaan tehdasasetuksille tämän toiminnon jälkeen.

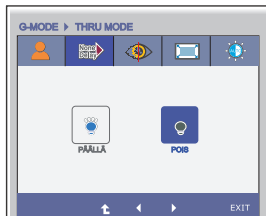


## THRU MODE



### PÄÄLLÄ

Älä käytä kehyspuskurin muistia kuvaviiveen estämiseksi. Sitä voidaan käyttää PELITILASSA kuvaviiveen välttämiseksi. Näyttö vilkkuu kun asetat THRU MODE tilan päälle tai pois päältä.



### POIS

Kehyspuskuria (videomuisti) käytetään.

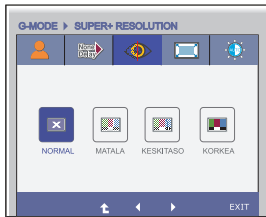
- : Siirry ylävalikkoon
- : Siirrä
- **EXIT** : Lopeta

\*Kehyspuskuria on käytettävä toiminnoille PIP, näytön kuvasuhde ja HDMI-videon tulosignaalle. (THRU MODE OFF) tila pois päältä

Tätä toimintoa voidaan käyttää tilan THRU MODE ON päällä.

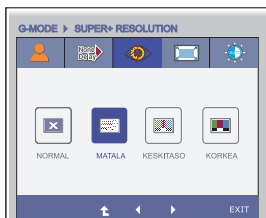


## SUPER+ RESOLUTION



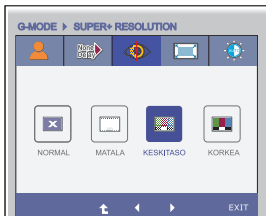
### NORMAL

Valitse tämä, kun haluat käyttää tuotetta yleisimpiä avulla ympäristöä. Yleisessä tilassa, SUPER + RESOLUTION on pois päältä.



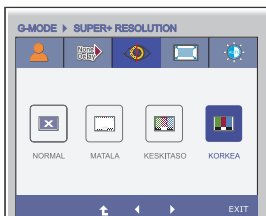
### MATALA

Kun käyttäjä haluaa luonnollisen videon näytön pehmeä kuva, se auttaa saamaan optimoitu näytön. Se on tehokas videon pieni liike-tai still-kuvan.



### NORMAALI

Kun käyttäjä haluaa mukavan videonäyttöä on keskitasoa välillä MATALA ja KORKEA-tilassa, se auttaa saamaan optimoitu näytön. Se on tehokas UCC-ja SD-tason videoita.



### KORKEA

Kun käyttäjä haluaa voimakkaasti videon näytön selkeät kuvat, se auttaa saamaan optimoitu näytön. Se on tehokas korkean resoluution videota näyttöt ja pelejä.

- : Siirry ylävalikkoon
- : Siirrä
- **EXIT** : Lopeta

\* Melu voi olla mukaisesti SUPER +RESOLUTION tilassa, joten nauti selkeä kuva valitsemalla SUPER +RESOLUTION Mode mukaan sisältöä.



## KUVASUHDE



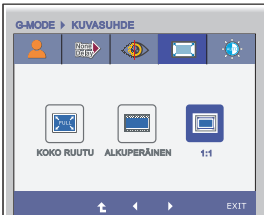
### KOKO RUUTU

Kuva tulee näyttöön Täysikokoisena.



### ALKUPERÄINEN

Kuva tulee näyttöön syötön erottelukyvyn kuvasuhdeskaalauksella. Jos syöttö on 640x480 erottelukykyinen, kuva pysyy 4:3 kuvasuhteen skaalassa.



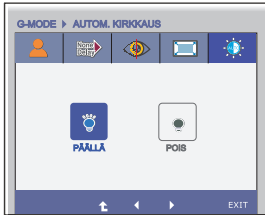
### 1:1

Kuva tulee näyttöön riippuen syötön erottelukyvystä. Ei skaalausta. Jos syöttö on 640 x 480 erottelukykyinen, kuva tulee näyttöön vain 640 x 480-kokoisena, vaikka paneeli onkin 1920 x 1080-kokoinen.

- : Siirry ylävalikkoon
- : Siirrä
- **EXIT** : Lopeta



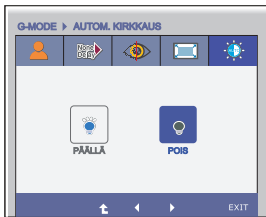
## AUTOM. KIRKKAUS



### PÄÄLLÄ

Valitse tämä automaattisen kirkkauden säätämiseen. Mikäli toiminto on asetettu päälle (ON), näytön kirkkaus säädetään automaattisesti valosensoria käyttämällä.

Riippuen ympäristön kirkkaudesta tai tulodatasta, näytön kirkkautta säädetään taustavaloa säätämällä optimaalisen toistokokemuksen saavuttamiseksi.



### POIS

Automaattinen kirkkauden säätötoiminto ei ole päällä **OFF**.

- : Siirry ylävalikkoon
- : Siirrä
- **EXIT** : Lopeta

# Näyttövalikon asetusten muuttaminen

- ■ ■ OSD-näyttö ilmestyy jos painat näytön etuosan syöttöpainiketta **INPUT**.



- : Siirry ylävalikkoon
- : Siirrä
- **OK** : Valikon valinta
- **EXIT** : Lopeta

## Päävalikko

## Alivalikko

## Kuvaus



### D-SUB

Tämä lähettää videosignaalit analogisessa formaatissa. Liitä 15-nastainen D-Sub-kaapeli ja valitse D-SUB.



### DVI-D

Tämä lähettää videosignaalit digitaalisessa formaatissa. Liitä DVI-D-kaapeli ja valitse DVI-D.



### HDMI 1

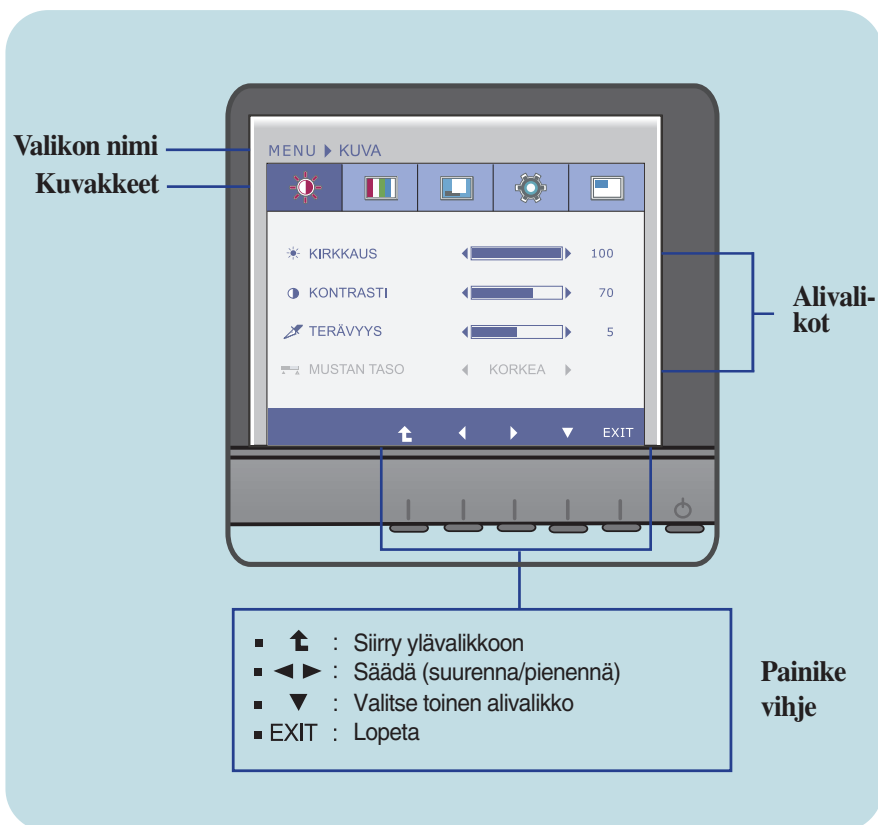
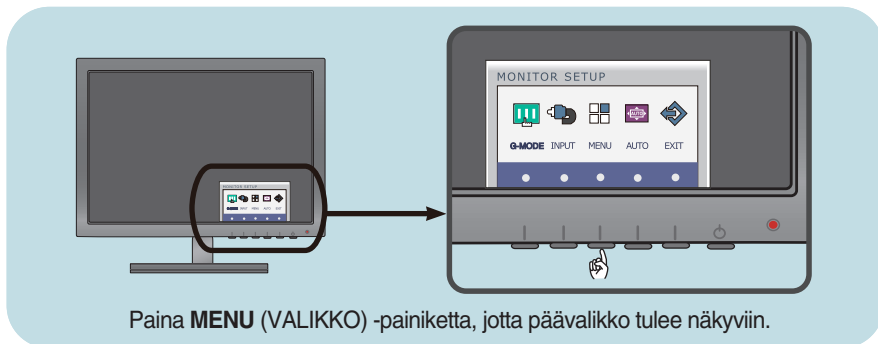
Tämä lähettää video- ja audiosignaalit digitaalisessa formaatissa. Liitä HDMI-kaapeli ja valitse HDMI.



### HDMI 2

# Näyttövalikon asetusten muuttaminen

Edellä esiteltiin asetusten valitsemista ja säätämistä näyttövalikon avulla. Seuraavassa on lueteltu näyttövalikon kaikkien vaihtoehtojen kuvakkeet, nimet ja kuvaukset.



## HUOMAUTUS

- Näyttövalikon kielivaihtoehdot voivat olla erilaiset kuin tässä oppaassa on esitetty.

## Päävalikko

## Alivalikko

## Kuvaus



### D-SUB/DVI-D-tulo



### HDMI-tulo



- : Siirry ylävalikkoon
- : Pienennä
- : Suurennä
- : Valitse toisen alivalikon
- **EXIT** : Lopeta

### KIRKKAUS

Säätää näytön kirkkautta.

### KONTRASTI

Säätää näytön kontrastia.

### TERÄVYYS

Säätää näytön selkeyttä.

### MUSTAN TASO

Voit asettaa offset-tason. Jos valitset arvon "KORKEA", ruutu on kirkas ja jos valitset arvon "MATALA", ruutu on tumma (pätee vain HDMI-tulolle).

\* Offset-taso? Kriteerinä videosignaalille se tarkoittaa tummintaa ruutua, minkä näyttö pystyy toistamaan.





## ESIASETUS Tila



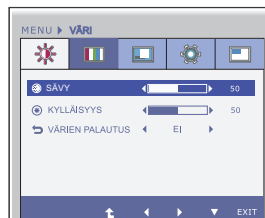
## KÄYTTÄJÄ Tila



## D-SUB/DVI-D-tulo



## HDMI-tulo



- ↑ : Siirry ylävalikkoon
- ◀ : Pienennä
- ▶ : Suurennä
- ▼ : Valitse toisen alivalikon
- EXIT : Lopeta

## VÄRILÄMP

Valitse joko ESIASETUS tai KÄYTTÄJÄ säätää näytön väriä.

## ESIASETUS

Valitse ruudun väri

- sRGB: Muuttaa näytön värit sRGB-väristandardin mukaisiksi.
- Voit valita erilaiset värilämpötilat: LÄMMIN, NORMAALI ja KYLMÄ.

Mitä korkeampi värin lämpötila saavutetaan, sitä sinisemmäksi näyttö muuttuu; mitä alhaisempi näytön lämpötila saavutetaan, sitä sinisemmäksi näyttö muuttuu.

(Värin lämpötila muuttuu korkeaksi lämpötilatasoilla LÄMMIN < NORMAALI < KYLMÄ).

## KÄYTTÄJÄ

- PUNAINEN** Voit räätälöidä kuvan väriä käyttämällä värejä Punainen, Vihreä ja Sininen.
- VIHREÄ**
- SININEN**

## GAMMA

Aseta oma gamma-arvo. : 1 / 2 / 3  
Korkeat gamma-arvot tuottavat näytöllä vaaleasävyisen kuvan ja matalat gamma-arvot tummasävyisen kuvan.

## SÄVY

Aseta oma VÄRISÄVY-tasot. (pätee vain HDMI-tulolle)

## KYLLÄISYYS

Aseta oma saturaatiotasosi. (pätee vain HDMI-tulolle)

\* Tämä toiminto mahdollistaa vain HDMI-signaalin syötön YUV-väriformaatissa.

## VÄRIEN PALAUTUS

Käytä tätä valikkoa värin palauttamiseksi tehdasasetuksille.



## NÄYTTÖ

### D-SUB-tulo



#### VAAKASUORA

Siirtää kuvaa vasemmalle tai oikealle.

#### PYSTYSUORA

Siirtää kuvaa ylös tai alas.

#### KELLO

Poistaa kuvan taustalta pystysuorat juovat tai raidat. Samalla voit muuttaa kuvan vaakasuuntaista kokoa.

### HDMI-tulo



#### VAIHE

Säätää näytön terävyyttä. Tämä toiminto poistaa vaakasuoran kohinan sekä muuttaa merkit selvemmiksi tai terävämmiksi.

#### OVERSCAN

Toiminta, joka suodattaa kuvanreunojen ympärille muodostunutta häiriötä liitettäessä HDMI- tai muita ulkoisia laitteita. Kun toiminta on ON (PÄÄLLÄ), alkuperäistä kuvaa suurennetaan ilman häiriöitä. Kun toiminta OFF (POIS), alkuperäinen kuvan koko näytetään häiriöistä huolimatta. (Vain HDMI-tulo)

- : Siirry ylävalikkoon
- : Pienennä
- : Suurennä
- : Valitsee toisen alivalikon
- **EXIT** : Lopeta



## MUUT

### D-SUB-tulo



### KIELI

Valitsee valikoissa käytettävän kielen.

### VALKOINEN TASAPAINO

Jos näyttökortin lähtösignaali ei ole vaatimusten mukainen, värin laatu voi heikentyä signaalin vääristymien takia. Tällä toiminnolla säädetään signaalin taso näyttökortin lähtösignaalin tason mukaiseksi, jotta kuvasta saadaan paras mahdollinen. Valitse tämä toiminto, jos värit näkyvät mustana ja valkoisena.

### HDMI/DVI-D input



### VIRTAILM AISIN

Brug denne funktion til at indstille strømindikatorens på forsiden af skærmen til **ON (Tændt)** eller **OFF (Slukket)**. Hvis du vælger **OFF (Slukket)**, slukkes indikatoren. Hvis du vælger **ON (Tændt)**, tændes strømindikatorens automatisk.

- : Siirry ylävalikkoon
- : Pienennä
- : Suurena
- : Valitsee toisen alivalikon
- **EXIT** : Lopeta

### TEHDASASETUKSET

Palauttaa kaikki muut asetukset paitsi **KIELI** -asetuksen alkuarvoihinsa.

Voit palauttaa asetukset heti painamalla , -painiketta.

## HUOMAUTUS

- Jos säädöt eivät paranna näytön kuvanlaatua, voit palauttaa tehdasasetukset. Voit tarvittaessa tehdä White Balance (valkotasapaino) -Voit tarvittaessa tehdä WHITE BALANCE(VALKOINEN TASAPAINO) -Tämä toiminto on käytössä ainoastaan silloin, kun tulosignaali on analoginen.



**PIP**

**D-SUB/DVI-D-tulo**



**PIP ON/OFF**

PIP-toiminnan valitseminen päälle tai pois päältä.

\* Päänäytön ja alanäytön (PIP) yhdistelmät ovat käytettävissä alapuolella olevan kuvan mukaisella tavalla:

	Päänäyttö	D-SUB	DVI-D	HDMI 1	HDMI 2
Alanäyttö (PIP)					
D-SUB	-	○	○	○	
DVI-D	○	-	○	○	
HDMI 1	○	○	-	X	
HDMI 2	○	○	X	-	

**HDMI-tulo**



**PIP SISÄÄNTULO**

Valitse PIP-sisääntulo.

**PIP SIAJINTI**

Valitse PIP-näytön sijainti. Aina, kun kosketat painiketta ►, se siirtyy ① - ②, ③, ④. Aina kun painat painiketta ◀, se siirtyy ① - ④, ③, ②. Voit käyttää tätä valikkoa haluamasi PIP-näytön sijainnin valitsemiseen.

- ▲ : Siirry ylävalikkoon
- ◀ : Pienennä
- ▶ : Suurena
- ▼ : Valitsee toisen alivalikon
- EXIT : Lopeta

- ① : Ylävasen
- ② : Alavasen
- ③ : Alaoikea
- ④ : Yläoikea

\* Toimii vain kun PIP on päällä.

**PIP VAIHTO**

Käytä tätä valikkoa päävalikon ja alavalikon välille siirtymiseksi.

**PIP ÄÄNI**

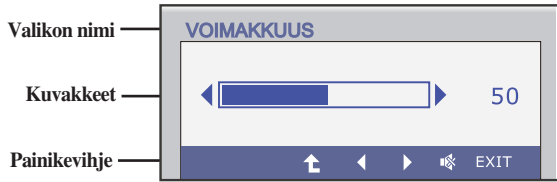
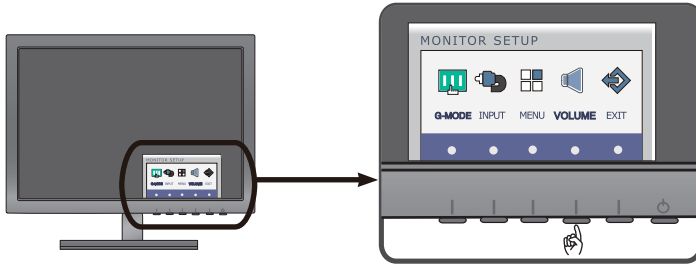
Käytä tätä valikkoa PIP-äänen käynnistämiseksi tai sammuttamiseksi. (Vain HDMI-tulo)

**PIP VOIMAKKUUS**

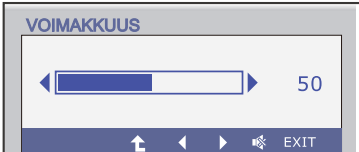
Käytä tätä valikkoa PIP-äänen äänenvoimakkuuden säätämiseksi. (Vain HDMI-tulo)

# Näyttövalikon asetusten muuttaminen

■■■ OSD-näyttö ilmestyy jos painat näytön etuosan painiketta **VOIMAKKUUS**.



- ↑ : Siirry ylävalikkoon
- ◀ : Pienennä
- ▶ : Suurennä
- 🔇 : Mykkä
- EXIT : Lopeta

Päävalikko	Alivalikko	Kuvaus
HDMI-tulo		<b>VOIMAKKUUS</b> Jos haluat säätää Pään kuuloke Kuuloke äänenvoimakkuutta. (vain HDMI-tuloliitännällä)

Tarkista seuraavat seikat, ennen kuin soitat huoltoon.

Näytössä ei ole kuvaa	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Onko näytön virtajohto kytketty?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tarkista, onko virtajohto kytketty asianmukaisesti pistorasiaan.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Palaako virran merkivalo?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paina [Virta]-painiketta.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Vilkuuko virran merkivalo?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jos näyttö on virransäätötilassa, aktivoi se siirtämällä hiirtä tai painamalla näppäimistön mitä tahansa näppäintä.</li><li>• Kytke tietokoneeseen virta.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Onko näytössä teksti <b>OUT OF RANGE (ALUEEN ULKOPUOLELLA)?</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tämä teksti tarkoittaa sitä, että tietokoneesta (näyttökortista) tuleva signaali on näytön vaaka- tai pystytaajuusalueen ulkopuolella. Katso tämän oppaan kohta Tekniset tiedot ja muuta näyttökortin asetuksia.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>● Onko näytössä teksti <b>CHECK SIGNAL CABLE (TARKISTA SIGNAALIKAAPELI)?</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tämä teksti tarkoittaa sitä, että tietokoneen ja näytön välistä signaalikaapelia ei ole kytketty. Tarkista signaalikaapeli ja yritä uudelleen.</li></ul>

Näytössä on teksti OSD LUKITTU	
<ul style="list-style-type: none"><li>● Tuleeko näyttöön teksti <b>OSD LUKITTU</b> kun painat <b>MENU (VALIKKO)</b> -painiketta?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voit lukita näytön asetukset, jotta niitä ei muuteta vahingossa. Voit vapauttaa asetusten lukituksen milloin tahansa painamalla <b>MENU (VALIKKO)</b> -painiketta muutamia sekunteja. Teksti <b>OSD VAPAUTETTU</b> tulee näkyviin.</li></ul>

## Näyttökuvassa on vikaa

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Kuvan sijainti ei ole oikea.</b></li></ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Valitse kuvan automaattinen säätö painamalla <b>AUTO (AUTOMAATTINEN)</b> -painiketta.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Kuvaruudun taustalla näkyy pystysuoria juovia tai raitoja.</b></li></ul>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Valitse kuvan automaattinen säätö painamalla <b>AUTO (AUTOMAATTINEN)</b> -painiketta.</li></ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Kuvassa on vaakasuuntaista kohinaa tai teksti ei näy terävänä.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Valitse kuvan automaattinen säätö painamalla <b>AUTO (AUTOMAATTINEN)</b> -painiketta.</li><li>• Valitse tietokoneessa <b>Ohjauspaneeli --&gt; Näyttö --&gt; Asetukset</b> ja valitse näytölle suositeltu tarkkuus tai säädä kuva mahdollisimman hyväksi. Valitse väriasetukseksi parempi kuin 24 bittiä (True Color).</li></ul> |

## TÄRKEÄÄ

- Valitse tietokoneessa **Ohjauspaneeli --> Näyttö --> Asetukset** ja tarkista, onko näytön tarkkuutta tai virkistystaajuutta muutettu. Jos on, valitse näyttökortin asetuksilla suositeltu tarkkuus.
- Jos ei valita suositeltua tarkkuutta (optimiresoluutiota), kirjaimet saattavat näkyä sumeina ja näyttö voi himmetä tai vääristyä taikka osa siitä voi jäädä näkymättä. Varmista, että valitset oikean tarkkuuden.
- Asetustapa saattaa vaihdella tietokone- ja käyttöjärjestelmä O/S (Operation System) -kohtaisesti, eikä näytönohjain ehkä tue edellä mainittua tarkkuutta. Ota tarvittaessa yhteyttä tietokoneen tai näytönohjaimen valmistajaan.

## Näyttökuvassa on vikaa

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Kuva on mustavalkoinen tai väreissä on virheitä.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tarkista, että signaalikaapeli on kunnolla kytketty. Kiristä ruuvit tarvittaessa.</li><li>• Varmista, että näyttökortti on kunnolla asetettu paikalleen.</li><li>• Valitse tietokoneessa <b>Ohjauspaneeli --&gt; Näyttö --&gt; Asetukset</b> ja valitse näyttöasetukseksi parempi kuin 24 bittiä (True Color).</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Näyttö välkkyy.</b></li></ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tarkista, onko näyttö lomitetussa tilassa. Jos on, valitse suositeltu tarkkuus.</li></ul>  |

## Onko näytössä teksti "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found"?

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Oletko asentanut näyttöajurin?</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Muista asentaa näyttöajuri näytön mukana toimitetulta CD-levyltä (tai levykkeeltä). Voit myös ladata ajurin Web-sivustosta <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li><li>• Varmista, että näyttökortti tukee Plug &amp; Play - ominaisuutta.</li></ul> |
|---|---|

## Äänitoiminto ei toimi

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Kuva OK &amp; Ei ääntä.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tarkista onko äänenvoimakkuus "0".</li><li>• Tarkista onko ääni vaimennettu.</li><li>• HDMI-kaapeli asennettu oikein.</li><li>• Kuulokkeiden kaapeli asennettu oikein.</li><li>• Tarkista äänen formaatti. Älä syöttöä tiivistettyyn äänen formaattiin.</li></ul> |
|--|---|



<b>Näyttö</b>	58,42 cm (23 tuuma) litteä aktiivimatriisineskostekidenäyttö Häikäisynestopinnoite Näkyvän osan lävistäjä: 58,42 cm (Pikseliväli) 0,2652 mm x 0,2652 mm	
<b>Synkronitulo</b>	Vaakataajuus	Analoginen, Digitaalinen: 30 kHz - 83 kHz HDMI: 30 kHz - 83 kHz
	Pystytaajuus	Analoginen, Digitaalinen: 56 Hz - 75 Hz HDMI: 56 Hz - 61 Hz
	Signaalin muoto	Ulkoinen tahdistus, Digitaalinen
<b>Videotulo</b>	Liitin	15-nastainen D-Sub DVI-D (digitaalinen) 19-nastainen HDMI
	Signaalin muoto	Analoginen (0,7 Vp-p/75 ohm), digitaalinen, HDMI
<b>Tarkkuus</b>	Suurin Suositeltu	VESA 1920 x 1080, 60 Hz VESA 1920 x 1080, 60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B(Analoginen, Digitaalinen, HDMI)	
<b>Tehontarve</b>	Virta kytketty Lepotila Virta katkaistu	: 39 W (Nimellinen) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
<b>Mitat ja paino</b>	<b>Jalustan kanssa</b> Leveys 55,62 cm Korkeus 41,27 cm Syvyys 17,78 cm	<b>Ilman jalustaa</b> Leveys 55,62 cm Korkeus 34,51 cm Syvyys 6,04 cm
	Paino (ilman pakkausta) 4,4 kg	
<b>Alue</b>	Kallistus : -5° - 15°	
<b>Virransyöttö</b>	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 0,7 A	
<b>Ympäristövaatimukset</b>	<b>Käyttöympäristö</b> Lämpötila 10 °C - 35 °C Kosteus 10 % - 80 %, ei tiivistyvä	
	<b>Säilytysympäristö</b> Lämpötila -20 °C - 60 °C Kosteus 5 % - 90 %, ei tiivistyvä	
<b>Jalusta</b>	Kiinnitetty ( <input type="checkbox"/> ), Irrotettu ( <input type="radio"/> )	
<b>Virtajohto</b>	Pistorasiaan kytkettävä pistoke	

**HUOMAUTUS**

- Oikeus tässä oppaassa esitettyjen tietojen muutoksiin pidätetään.

<b>Näyttö</b>	68,6 cm (27 tuuma) litteä aktiivimatriisinestekidenäyttö Häikäisyneestopinnoite Näkyvän osan lävistäjä: 68,6 cm (Pikseliväli) 0,3114 mm x 0,3114 mm	
<b>Synkronitulo</b>	Vaakataajuus	Analoginen, Digitaalinen: 30 kHz - 83 kHz HDMI: 30 kHz - 83 kHz
	Pystytaajuus	Analoginen, Digitaalinen: 56 Hz - 75 Hz HDMI: 56 Hz - 61 Hz
	Signaalin muoto	Ulkoinen tahdistus, Digitaalinen
<b>Videotulo</b>	Liitin	15-nastainen D-Sub DVI-D (digitaalinen) 19-nastainen HDMI
	Signaalin muoto	Analoginen (0,7 Vp-p/75 ohm), digitaalinen, HDMI
<b>Tarkkuus</b>	Suurin Suositeltu	VESA 1920 x 1080, 60 Hz VESA 1920 x 1080, 60 Hz
<b>Plug&amp;Play</b>	DDC 2B (Analoginen, Digitaalinen, HDMI)	
<b>Tehontarve</b>	Virta kytketty Lepotila Virta katkaistu	: 41 W (Nimellinen) ≤ 1 W ≤ 0,5 W
<b>Mitat ja paino</b>	<b>Jalustan kanssa</b> Leveys 65,46 cm Korkeus 48,85 cm Syvyys 23,08 cm	<b>Ilman jalustaa</b> Leveys 65,46 cm Korkeus 40,45 cm Syvyys 6,04 cm
	Paino (ilman pakkausta) 5,6 kg	
<b>Alue</b>	Kallistus : -5° - 15°	
<b>Virransyöttö</b>	AC 100-240 V~ 50/60 Hz 0,7 A	
<b>Ympäristövaatimukset</b>	<b>Käyttöympäristö</b> Lämpötila 10 °C - 35 °C Kosteus 10 % - 80 %, ei tiivistyvä	
	<b>Säilytysympäristö</b> Lämpötila -20 °C - 60 °C Kosteus 5 % - 90 %, ei tiivistyvä	
<b>Jalusta</b>	Kiinnitetty ( <input type="checkbox"/> ), Irrotettu ( <input type="radio"/> )	
<b>Virtajohto</b>	Pistorasiaan kytkettävä pistoke	

**HUOMAUTUS**

- Oikeus tässä oppaassa esitettyjen tietojen muutoksiin pidätetään.

## Esiasetusmoodit (Resoluutio) - D-SUB/DVI-D ajastus

	Näyttötila (tarkkuus)	Vaakataajuus (kHz)	Pystytaajuus (Hz)
1	640 x 350	31,469	70
2	720 x 400	31,468	70
3	640 x 480	31,469	60
4	640 x 480	37,500	75
5	800 x 600	37,879	60
6	800 x 600	46,875	75
7	1024 x 768	48,363	60
8	1024 x 768	60,123	75
9	1152 x 864	67,500	75
10	1280 x 1024	63,981	60
11	1280 x 1024	79,976	75
12	1680 x 1050	64,674	60
13	1680 x 1050	65,290	60
*14	1920 x 1080	67,500	60

\* Suositeltu tila

## HDMI-ajastus

	Näyttötila (tarkkuus)	Vaakataajuus (kHz)	Pystytaajuus (Hz)
1	480P	31,50	60
2	576P	31,25	50
3	720P	37,50	50
4	720P	45,00	60
5	1080i	28,12	50
6	1080i	33,75	60
7	1080P	56,25	50
8	1080P	67,50	60

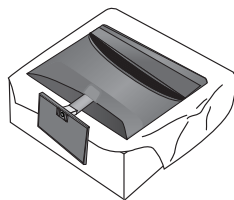
## Merkkivalo

Tila	Väri
Virta kytketty	Punainen
Lepotila	Punainen vilkkuminen
Virta katkaistu	Ei pala

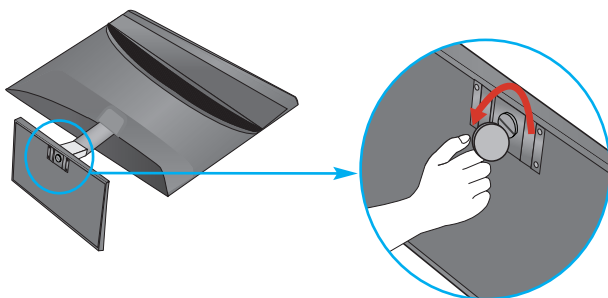
# Seinäasennuslevyn asentaminen

**Tämä näyttö täyttää seinäasennuslevyn tai muunto-osan tekniset vaatimukset.**

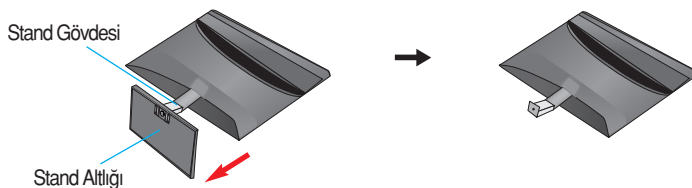
1. Aseta monitori etupuoli alaspäin pehmeään kankaan päälle.



2. Irrota Jalusta jalustan rungosta kääntämällä ruuvia vastapäivään kolikkoa käyttämällä.

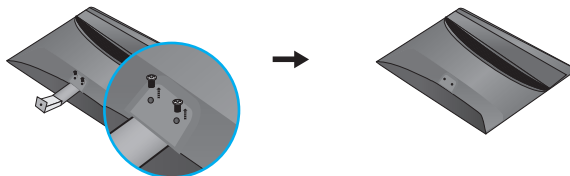


3. Tarkasta jalustan suunta ja vedä sitä jalustasta alapuolella osoitetun kuvan osoittamalla tavalla.



4. Löysää näytön takaosan ruuveja jalustan irrottamiseksi näytöstä.

(E2370V)



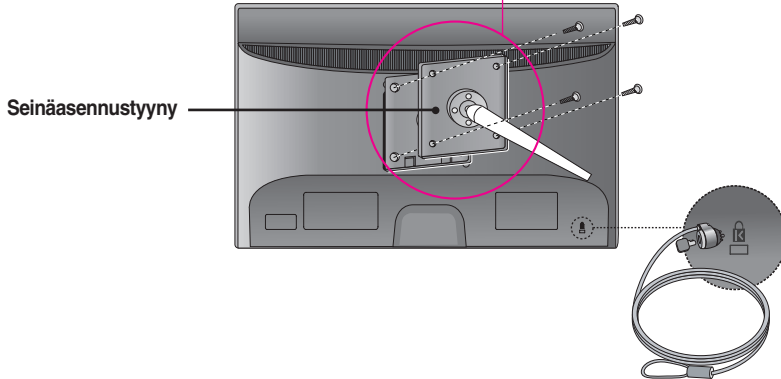
(E2770V)



## 5. Seinäasennuslevyn asentaminen

### Seinäasennuslevy (hankittava erikseen)

Tämä näyttö voidaan kiinnittää jalustaan tai seinäasennuslevyn avulla seinään. Kato asennusoppaasta lisätietoja siitä, kumpi osa toimitetaan seinäasennuslevyn hankinnan yhteydessä.



### < Asennusruuvien liitännämitat >

Välimitta: 100 mm x 100 mm (**E2370V**)  
200 mm x 100 mm (**E2770V**)

### Kensington-lukko

Lukkoon voidaan kiinnittää lukituskaapeli, jollaisia myydään tietokone-liikkeissä.



Lue kaikki turvaohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

Säilytä käyttöopas (CD) tallessa tulevaa käyttöä varten.

VASTAANOTTIMEN malli ja sarjanumero näkyvät VASTAANOTTIMEN takana ja toisella sivulla. Kirjoita se muistiin huoltopalvelua varten.

MALLI \_\_\_\_\_

SARJANUMERO \_\_\_\_\_

ENERGY STAR is a set of power-saving guidelines issued by the U.S. Environmental Protection Agency(EPA).



As an ENERGY STAR Partner LGE U. S. A.,Inc. has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.