

Käyttöohjeet

L226WT
L226WTX
L226WTQ
L226WTG
L226WTM

Lue kappale **Tärkeät Varotoimenpiteet** ennen tämän laitteen käyttöönottoa.
Säilytä käyttöohjeet (CD) helposti löydettävässä paikassa myöhempää tarvetta varten.

Kirjoita laitteeseen kiinnitetyt malli- ja sarjanumerot muistiin. Anna tiedot jälleenmyyjällesi kun teet laitetta koskevia tiedusteluja tai viet sen huoltoon.

Tämä laite on suunniteltu ja valmistettu ottamalla huomioon sinun henkilökohtainen turvallisuutesi. Kuitenkin laitteen virheellinen käyttö voi aiheuttaa mahdollisen sähköisku- tai tulipalovaaran. Tämän laitteen rakenteellisten turvalaitteiden oikean toiminnan takaamiseksi, noudata seuraavia perussääntöjä laitteen asennuksessa, käytössä ja sen huollossa.

Tietoa Turvallisuudesta

Käytä vain laitteen mukana toimitettua virtajohtoa. Mikäli käytät toisen toimittajan erityyppistä virtajohtoa, varmista, että se on hyväksytty sovellettavissa olevien kansallisten määräysten mukaisesti. Mikäli virtajohto on vaurioitunut millään tavalla, ota yhteys valmistajaan tai lähimpään valtuutettuun korjausliikkeeseen johdon vaihtoa varten.

Virtajohtoa käytetään päävirran katkaisulaitteena. Varmista, että pistorasiaan pääsee helposti käsiksi asennuksen jälkeen.

Käytä näytön virranlähteenä vain tämän käyttöohjeen tai näyttöluettelon teknisten erittelyjen mukaisia arvoja. Mikäli et tiedä minkä tyyppinen virranlähde asuinpaikassasi on, ota yhteys jälleenmyyjäsi.

Ylikuormittuneet AC pistorasiat ja jatkojohdot ovat vaarallisia. Myös kuluneet ja vaurioituneet virtajohdot ja pistokkeet ovat vaarallisia. Ne voivat aiheuttaa sähköisku- tai tulipalovaaran. Ota yhteys huoltohenkilöön osien vaihtoa varten.

Älä avaa näyttökoteloä.

- Laitteen sisäiset komponentit eivät ole käyttäjän huollettavissa.
- Laitteen sisällä on vaarallisen korkeita jännitteitä omaavia osia, vaikka virta olisi katkaistu laitteesta (OFF).
- Ota yhteys jälleenmyyjäsi, jos näytössä on käyttöhäiriöitä tai se ei toimi oikein.

Henkilökohtaisen tapaturman välttämiseksi:

- Älä aseta näyttöä vinolle hyllylle ilman sen kiinnittämistä.
- Käytä ainoastaan valmistajan suosittelemaa telineettä.

Tulipalon tai vaaratilanteiden välttämiseksi:

- Katkaise näytöstä aina virta (OFF), jos poistut katselualueelta pitemmiksi ajoiksi. Älä koskaan jätä näyttöön virtaa päälle (ON) poistuessasi esim. ulos.
- Älä salli lasten pudottaa tai työntää esineitä näyttökotelon aukoista sisään. Muutamat näytön sisäiset osat tuottavat vaarallisen korkeita jännitteitä.
- Älä käytä tai kytke tähän laitteeseen sopimattomia lisälaitteita tai osia jotka eivät ole suunniteltu tätä laitetta varten.
- Irrota laite seinän pistorasiasta ukkossään aikana tai silloin kun sitä ei käytetä pitkiin aikoihin.

Tietoa Asennuksesta

Älä anna minkään esineen tai muun esteen jäädä tai kaatua virtajohdon päälle, sekä älä aseta laitetta paikkaan, missä sen virtajohto voi mahdollisesti vaurioitua.

Älä aseta näyttöä vedellä täytettyjen kohteiden tai esineiden läheisyyteen, kuten kylpyamme, pesuvati, astianpesuallas, pesuallas, tai paikkojen lähelle kuten vetinen kellarikerros tai uima-allas.

Näyttö on varustettu kotelon tuuletusaukoilla ylikuumentumisen välttämiseksi käytön aikana. Mikäli nämä tuuletusaukot tukitaan tai peitetään, kerääntynyt lämpö voi aiheuttaa käyttöhäiriöitä, jonka seurauksena on tulipalovaara. Tämän takia, **ÄLÄ KOSKAAN:**

- Tuki tai peitä alatuuletusaukkoja, asettamalla näyttö esim. sänkyyn, sohvalle tai matolle jne.
- Aseta näyttöä upotetun telineen tai kehyksen sisään, ennen kuin laitteen riittävä tuuletus on varmistettu.
- Peitä tuuletusaukkoja pöytäliinoilla tai muilla materiaaleilla.
- Aseta näyttöä lämmönlähteiden, kuten lämpöparistojen päälle ja niiden läheisyyteen.

Älä hankaa tai kohdista iskuja terävillä esineillä toimivaan aktiivimatriisineskiden näyttöön (LCD), koska tämä voi naarmuttaa, turmella tai vahingoittaa aktiivimatriisi- nestekiden näyttöä (LCD) pysyvästi.

Älä paina pitempiaikaisesti LCD-näyttöä sormillasi koska tämä voi aiheuttaa näytön jälkikuvia.

Näytöllä voi joskus ilmetä pikselivirheitä, kuten Punaisia, Vihreitä ja Sinisiä täpliä. Näillä täplillä ei kuitenkaan ole vaikutuksia tai seurauksia näytön suorituskykyyn.

Jos mahdollista, käytä suositeltua tarkkuutta LCD-näyttösi parhaan mahdollisen kuvalaadun saavuttamiseksi. Jos käytössä on muu kuin suositeltu tarkkuus, näytöllä voi esiintyä pienennettyjä ja pidennettyjä kuvia. Tämä on korkeatarkkuuksisen LCD-näytön ominaisuus.

Tietoa Puhdistuksesta

- Irrota näyttö virransyötöstä ennen sen puhdistamista.
- Käytä kevyesti kostutettua (ei märkää) ja nukatonta liinaa. Älä suihkuta spray-suihkeita suoraan näytölle koska suihkeroiskeet voivat aiheuttaa sähköiskun.

Tietoa Pakkauksesta

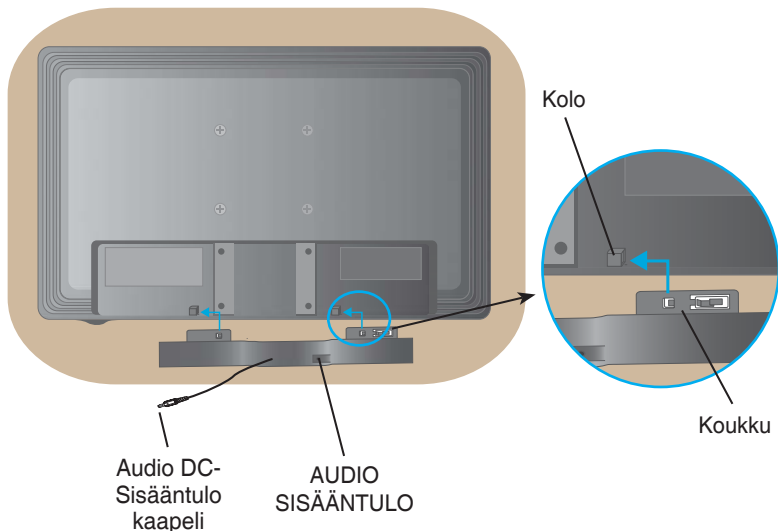
- Säilytä näytön pakkausmateriaalit ja laatikko mahdollisuuksiesi mukaan. Näitä voidaan tarvita tulevaisuudessa suojaamaan näyttöä sen kuljetustapauksessa. Siirtäessäsi näyttöä uuteen sijoituspaikkaan esim. muuton ajaksi, pakkaa laite käyttäen sen alkuperäisiä pakkausmateriaaleja.

Tietoa Hävittämisestä

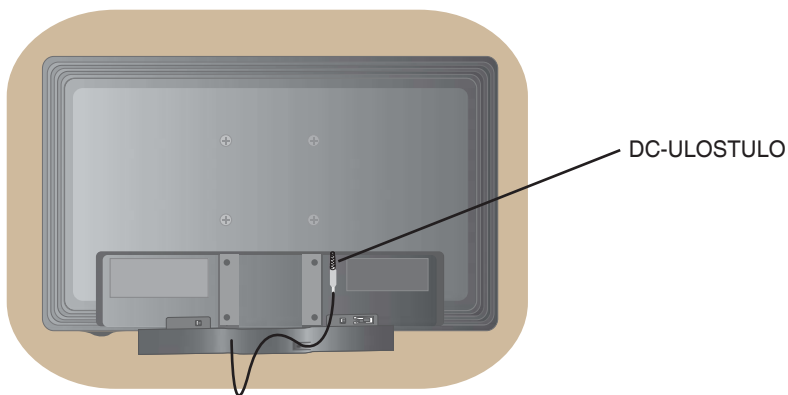
- Tässä laitteessa käytetty loisteputki sisältää pieniä määriä elohopeaa.
- Älä hävitä tätä tuotetta yleisen kotitalousjätteen mukana. Tämän tuotteen hävitys on suoritettava paikallisen jäteviranomaisten määräysten mukaisesti.

Kaiuttimen kytkentä

1. Aseta näyttö paikkaan, missä sen kuvaruutu on kohdistettuna alaspäin pehmeää kangasta vasten.
2. Aseta kaiuttimen esille työntyvä koukku laitteen takaosassa olevan kolon suuntaisesti.



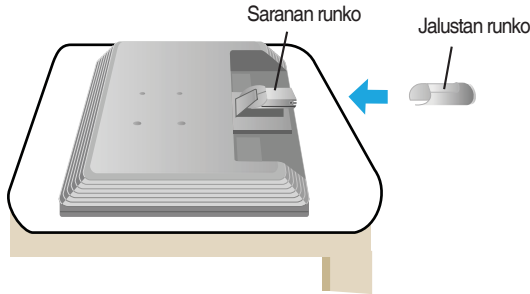
3. Kaiuttimen kytkennän jälkeen, kytke Audio DC-Sisääntulo kaapeli laitteen takaosan liitäntään.



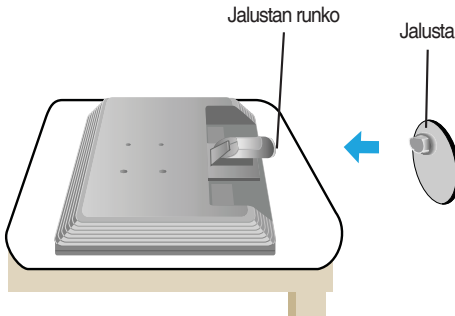
- Ennen näytön asennusta, varmista että laitteesta on katkaistu virta, tietokoneliitäntä ja muut lisälaitteet on kytketty irti.

Jalustan asennus

1. Aseta näyttö paikkaan, missä sen kuvaruutu on kohdistettuna alaspäin pehmeää kangasta vasten.
2. Asenna jalustan runko laitteeseen oikeassa suunnassa kuvan osoittamalla tavalla. Paina jalustan runkoa laitteeseen niin kauan kunnes kuulet "Klik"-äänen.



3. Asenna jalusta (etu, taka) jalustan runkoon oikeassa suunnassa.
4. Kun asennus on valmis, nosta näyttö pystyasentoon varovaisesti ja aseta se katseluasentoon.



Tärkeää

- Tämä kytkentä kuvaa yleisen mallin asennusta. Laitteesi voi poiketa kuvassa olevasta mallista.
- Älä kannata laitetta ylösalaisin pitämällä sitä vain jalustasta kiinni. Näyttö voi pudota, vaurioitua ja voit loukata jalkasi.

Jalustan irrotus Tyyppi A

1. Aseta tyyny tai pehmeä liina tasaiselle alustalle.



2. Aseta näyttö kuvaruutu alaspäin kohti tyynyä tai pehmeää liinaa.



3. Paina salpaa sisäänpäin, irrota jalusta jalustan rungosta.



4. Erota jalusta ruuviavainta käyttämällä kuvan osoittamalla tavalla.
Huomio: Säilytä 4 ruuvia turvallisessa paikassa tulevaa käyttöä varten.



5. Pakkaa laite kuvan osoittamalla tavalla.



Jalustan irrotus Tyyppi B

1. Aseta tyyny tai pehmeä liina tasaiselle alustalle.



2. Aseta näyttö kuvaruutu alaspäin kohti tyynyä tai pehmeää liinaa.



3. Muuta otettasi laitteesta mukaillen sen liikettä ja käännä Jalusta nuolen osoittamaan suuntaa.



4. Irrota jalusta vetämällä se pois.



5. Paina salpaa sisäänpäin ja irrota jalusta rungosta.



6. Pakkaa laite kuvan osoittamalla tavalla.

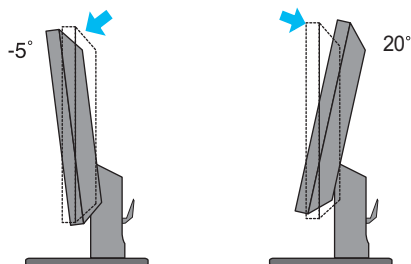


- Ennen näytön asennusta, varmista että laitteesta on katkaistu virta, tietokoneiliitäntä ja muut lisälaitteet on kytketty irti.

Näytön sijoittaminen

1. Säädä näytön asentoa erilaisilla tavoilla parhaan mahdollisen katselukulman saavuttamiseksi.

- Kallistuskulma: -5° ~ 20°



- Kääntökulma: 355°



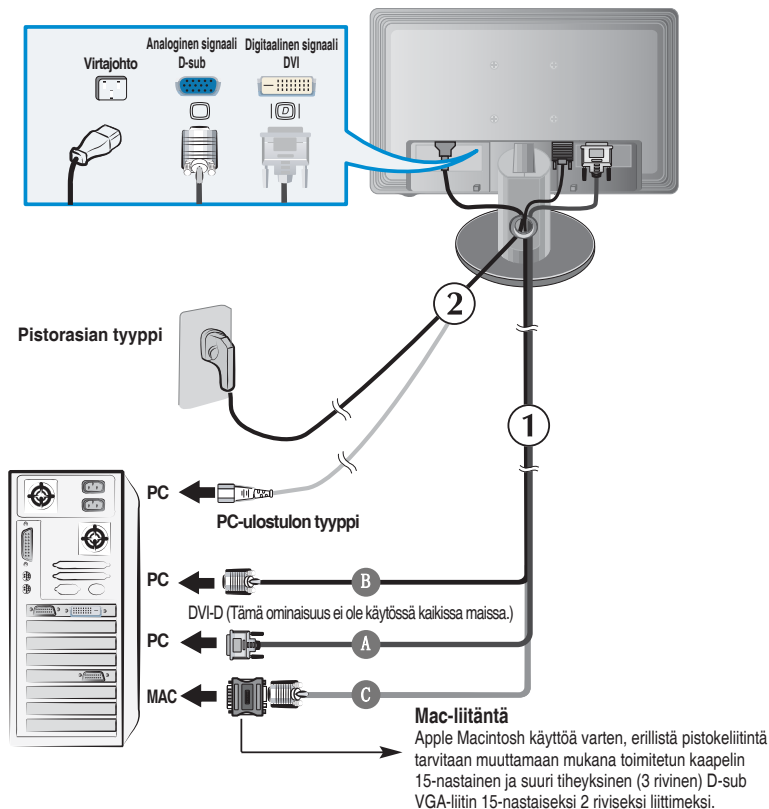
Ergonomisuus

Ergonomisen ja miellyttävän katseluasennon saavuttamiseksi on suositeltavaa että näytön eteenpäin kallistuskulma ei tulisi ylittää 5 astetta.

Tietokoneen käyttö

1. Varmista, että tietokoneesta ja laitteesta on katkaistu virta. Kytke kaapeli alla kuvatus kaavion vaiheiden ① - ② mukaisesti.

- A Kytke DVI-kaapeli
- B Kytke Dsub-kaapeli (PC)
- C Kytke Dsub-kaapeli (Mac)



2. Paina etupaneelin -painiketta virran päälle kytkemiseksi.

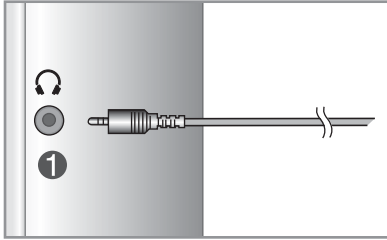
Kun näytön virta on kytketty päälle, toiminta 'Käyttäjän asetusten tarkennus Käynnissä' käynnistyy automaattisesti (Vain Analisissa tilassa).

KÄYTTÄJÄN ASETUSTEN
TARKENNUKSEN KÄYNNISSÄ

HUOMIO

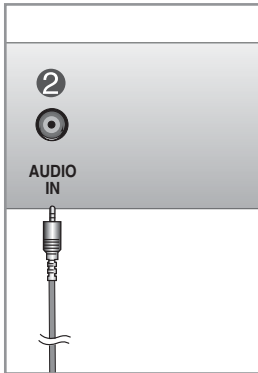
'Käyttäjän asetusten tarkennus Käynnissä'? Tämä toiminto antaa käyttäjälle optimaaliset näyttöasetukset. Kun käyttäjä kytkee näytön päälle ensimmäisen kerran, tämä toiminto tarkoittaa automaattisesti näytön optimaaliset asetukset yksittäisille sisääntulosignaaleille. Mikäli haluat tarkentaa näyttöä käytön aikana, tai haluat käyttää tätä toimintoa manuaalisesti uudelleen, paina 'AUTO/SET' -painiketta näytön etupaneelista. Muussa tapauksessa voit suorittaa 'TEHDASASETUKSET' toiminnon OSD tarkennusvalikossa. Huomioi kuitenkin, että tämä toiminto antaa alkuarvot kaikille valikkotoiminnoille, lukuunottamatta toimintoa 'KIELI'.

Sivuliitäntä

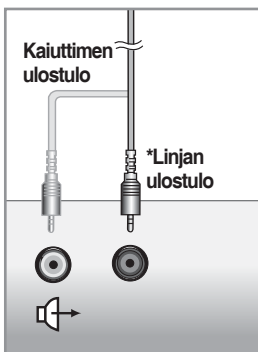


- ① Kuuloke/Puhelinkuuloke sisääntulo

Takaliitäntä

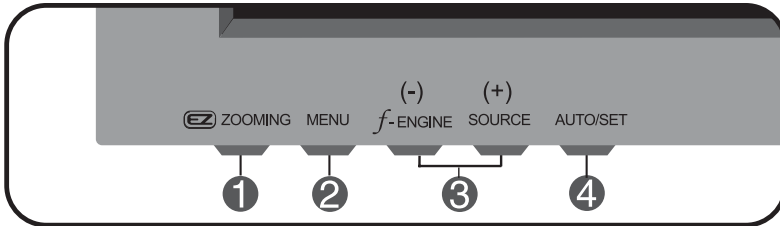
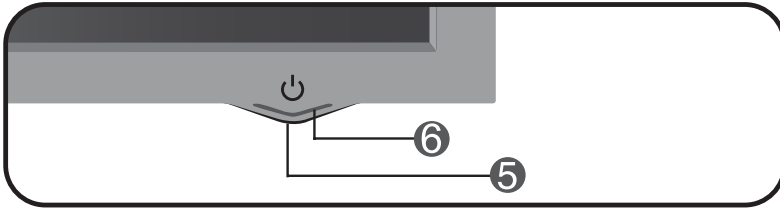



- ② Kytkee Tietokoneen äänikortin *LINJAN ULOSTULON.

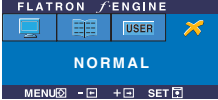
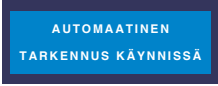


<Tietokoneen äänikortin
liitäntä>

Etupaneelin toiminnot



Ohjaus	Toiminto
<p>1  ZOOMING</p>	<p>Sen hetkessä näytössä, paina 'ez Zooming' -painiketta, tämän jälkeen näytön tarkkuus alenee yhden askeleen alemmaksi. Painamalla 'ez Zooming' -painiketta vielä kerran, näyttö siirtyy takaisin alkuperäiseen tilaansa.</p> <p>*Painamalla vain kerran ez-zoom -painiketta, voit etsiä parhaan haluamasi tarkkuuden ja voit myös suurentaa merkkien ja kuvien kokoa huononäköisiä vanhuksia, henkilöitä jotka eivät tunne tietokoneita hyvin ja lapsia varten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suosittelemme seuraavia tarkkuuksia: 1680 x 1050, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600. • Asetukset voivat olla erilaisia O/S:sta tai videokortista riippuen. Tässä tilanteessa kysy lisätietoa tietokoneen tai videokortin valmistajalta.
<p>2 MENU -painike</p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px 0;">OSD LUKITTU</div> <div style="border: 1px solid black; background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px 0;">OSD VAPAUTETTU</div>	<p>Käytä tätä painiketta Kuvaruutunäytölle siirtymiseen tai siitä poistumiseen.</p> <p>OSD LUKITTU/VAPAUTETTU</p> <p>Tämä toiminto sallii sinun lukita sen hetkiset asetukset niin, ettei niitä voi epähuomiossa muuttaa. Paina ja pidä MENU -painike alas painettuna useita sekunteja. Viestin "OSD LUKITTU" tulisi ilmestyä näytölle.</p> <p>Voit vapauttaa OSD asetukset milloin tahansa painamalla MENU -painiketta useiden sekuntien ajan. Viestin "OSD VAPAUTETTU" tulisi ilmestyä näytölle.</p>

Ohjaus	Toiminto
<p>3 - + Painikkeet</p> <p>- f-ENGINE</p> <p>+ SOURCE</p>	<p>Käytä näitä painikkeita Kuvaruutunäytön toimintojen valitsemiseen tai säätämiseen.</p> <hr/> <p>Katso sivulta 17 lisätietoja.</p>  <p>Käytä tätä painiketta asettaaksesi D-Sub tai DVI liitännän aktiiviseksi. Tätä ominaisuutta käytetään silloin, kun kaksi tietokonetta on kytkettynä näytölle samanaikaisesti. Oletusasetus on D-Sub.</p>
<p>4 AUTO/SET -painike</p> 	<p>Käytä tätä painiketta valinnan syöttämiseksi Kuvaruutunäytöllä.</p> <hr/> <p>AUTOMAATTINEN TARKENNUKSEN KÄYNNISSÄ</p> <p>Näytön asetuksia tarkentaessasi, paina aina AUTO/SET -painiketta ennen kuin siiryt Kuvaruutunäytölle (OSD). Tämä toiminto tarkoittaa automaattisesti näytön optimaaliset asetukset sen hetkisen näytön tarkennuskoolle (näyttötila).</p> <p>Paras näyttötila on 22" näyttö: 1680 x 1050</p>
<p>5 Virtapainike</p>	<p>Käytä tätä painiketta näytön virran kytkentään ja katkaisuun.</p>
<p>6 Virtailmaisin</p>	<p>Tämä ilmaisimien palaa sinisenä näytön normaalin toiminnan aikana (Näyttötilassa). Jos näyttö on Uniasetustilassa (Virransäästötila), tämän ilmaisimen väri muuttuu kullanuskeaksi.</p>

Näytön säätö

Näytön kuvakoon, asennon ja käyttöparametrien säätö on nopeaa ja helppoa Kuvaruutunäytön hallinnassa.

Alapuolella on kuvattu lyhyt tiivistelmä siitä, kuinka tutustut toimintojen käyttöön. Seuraava kappale on hahmotelma käytössä olevista säädöistä ja valinnoissa mitä voit suorittaa OSD -toimintoja käyttämällä.

HUOMIO

- Anna näytön vakautua vähintään 30 minuutin ajan ennen kuin suoritat kuvien tarkennuksen.

Noudata seuraavia vaiheita tarkennuksien suorittamiseksi Kuvaruutunäytöllä:

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1** Paina MENU –painiketta, tämän jälkeen OSD päävalikko ilmestyy näytölle.
- 2** Toimintoihin siirtymiseksi paina – tai + -painikkeita. Kun haluamasi ikoni näkyy korostettuna näytöllä, paina AUTO/SET -painiketta.
- 3** Paina –/+ -painikkeita kuvan tarkentamiseksi halutulle tasolle. Paina AUTO/SET –painikkeita toisen alavalikon toiminnon valitsemiseksi.
- 4** Paina MENU –painiketta vielä kerran palataksesi päävalikkoon ja toisen toiminnon valitsemiseen. Paina MENU –painiketta kaksi kertaa OSD-valikosta poistumiseksi.

Seuraavassa taulukossa kuvataan kaikki Kuvaruutunäytön toiminto-, säätö- ja asetusvalikot.

Päävalikko	Alavalikko	A	D	Viittaus	
KUVA	KIRKKAUS	●	●	Näytön kirkkauden, kontrastin ja gamman säätö.	
	KONTRASTI	●	●		
	GAMMA	●	●		
VÄRI	ESIAS	sRGB	●	●	Näytön värien muuttaminen.
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	PUNAINEN	●	●		
	VIHREÄ	●	●		
	SININEN	●	●		
ASENTO	VAAKASUORA	●		Näytön asennon säätö.	
	PYSTYSUORA	●			
TARKENNUS	CLOCK	●		Näytön selkeyden ja vakauden parantaminen.	
	PHASE	●			
	TERÄVYYS	●	●		
ASETUKSET	KIELI	●	●	Näyttötilan muuttaminen käyttäjäystävälliseen ympäristöön.	
	OSD	VAAKASUORA	●		●
		PYSTYSUORA	●		●
	VALKOINEN TASAPAINO	●			
	VIRTAILMAISIN	●	●		
	TEHDASASETUKSET	●	●		
FLATRON F-ENGINE	ELOKUVA/KIRJOITUS	●	●	Haluttujen kuva-asetuksien valinta tai muuttaminen.	
	KÄYTTÄJÄN	●	●		
	NORMAL	●	●		
● : Säädettävä A : Analoginen sisääntulo D : Digitaalinen sisääntulo					

HUOMIO

- Ikonien järjestys voi poiketa mallista riippuen (13~17).

Olet nyt tutustunut OSD-valikon toimintojen valitsemiseen ja niiden säätämiseen. Seuraavassa kohdassa kuvataan Valikon kaikkien nimikkeiden ikonit, ikonien nimet ja ikonien kuvaukset.

Paina MENU –painiketta, tämän jälkeen OSD päävalikko ilmestyy näytölle.

Valikon nimi — KUVA

Ikonit —

- KIRKKAUS (Brightness) 50
- KONTRASTI (Contrast) 50
- GAMMA (Gamma) 0

Alavalikot —

Painikkeen ohje —

- MENU : Lopetus
- - + : Säätö (Pienennys/Suurennus)
- SET : Valinta
- : Toisen alavalikon valinta

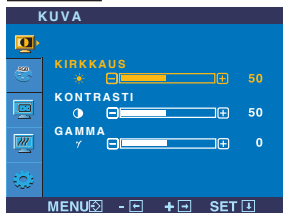
HUOMIO

- OSD (Kuvaruutunäyttö) valikkokielet voivat poiketa käyttöohjeesta.

Päävalikko	Alavalikko	Kuvaus
------------	------------	--------



KUVA



KIRKKAUS

Näytön kirkkauden säätö.

KONTRASTI

Näytön kontrastin säätö.

GAMMA

Aseta oma gamma-arvo: -50/0/50
Näytöllä korkeat gamma-arvot näkyvät valkeahkoina kuvina ja alhaiset gamma-arvot näkyvät jyrkkäsävyisinä kuvina.

- **MENU** : Lopeta
- **-** : Pienennä
- **+** : Suurena
- **SET** : Toisen alavalikon valinta



VÄRI



ESIAS

- **sRGB**: Aseta näytön väri vastaamaan sRGB standardin mukaista värimäärittystä.
- **6500K**: Hieman punertavan valkoinen.
- **9300K**: Hieman sinertävän valkoinen.

PUNAINEN

Aseta omat punäväritasot.

VIHREÄ

Aseta omat vihreäväritasot.

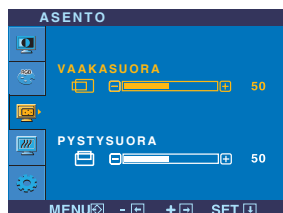
SININEN

Aseta omat siniväritasot.

- **MENU** : Lopeta
- **-** : Pienennä
- **+** : Suurena
- **SET** : Toisen alavalikon valinta



ASENTO




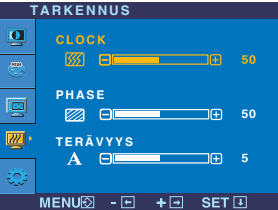
VAAKASUORA

Kuvan siirto vasemmalle ja oikealle.

PYSTYSUORA

Kuvan siirto ylös ja alas.

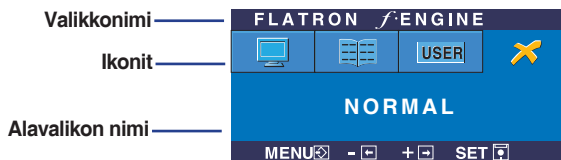
- **MENU** : Lopeta
- **-** : Pienennä
- **+** : Suurena
- **SET** : Toisen alavalikon valinta

Päävalikko	Alavalikko	Kuvaus
	TARKENNUS	
	CLOCK	Minimoi minkä tahansa näkyvän pystysuoran palkin tai raidan näytön taustalla. Myös vaakasuora näyttökoko muuttuu.
	PHASE	Näytön keskityksen säätö. Tämä toiminto antaa sinulle mahdollisuuden poistaa minkä tahansa vaakasuoran häiriön ja kirkastaa tai terävöittää kuvaominaisuuksia.
	TERÄVYYYS	Näytön selkeyden säätö.
		<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Lopeta • - : Pienennä • + : Suurena • SET : Toisen alavalikon valinta

	ASETUKSET	
	KIELI	Valitsee näytettävät ohjelmanimien kielet.
	OSD ASENTO	OSD-asennon säätö kuvaruutunäytöllä.
	VALKOINEN TASAPAINO	Jos videokortin ulostuloliitäntä poikkeaa määrittelyn mukaisesta ulostulosta, väritaso voi huonontua videosaunan vääristymästä johtuen. Tätä toimintoa käyttämällä, signaalitaso säädetään vastaamaan videokortin standardia ulostulotasoa optimaalisen kuvalaadun saavuttamiseksi. Ota tämä toiminto käyttöön kun valkoiset ja mustat värit ovat esillä näytöllä.
	VIRTAILMAISIN	Käytä tätä toimintoa asettaaksesi näytön etupaneeliin virtailmaisimen asentoon ON tai OFF . Jos olet valinnut asennon OFF , laitteesta katkeaa virta. Jos valitset milloin tahansa asennon ON , virtailmaisim sammuu automaattisesti.
	TEHDASASETUKSET	Kaikkien tehdasasetuksien palautus lukuunottamatta toimintoa " KIELI ". Paina - -painiketta tehdasasetuksien palauttamiseksi välittömästi.
		<ul style="list-style-type: none"> • MENU : Lopeta • - : Säädä • + : Säädä • SET : Toisen alavalikon valinta

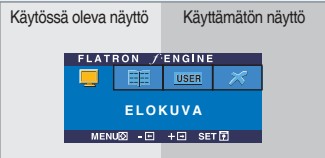
Mikäli tämä toiminta ei paranna näyttökuvaa, palauta tehdasasetukset.
Tarvittaessa suorita valkotasapainon säätö uudelleen. Tämä toiminto voidaan ottaa käyttöön vain, kun sisääntulosignaali on analoginen.

■ OSD-valikko ilmestyy kun kosketat näytön  -painiketta.

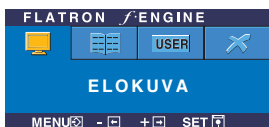


FLATRON F-ENGINE

Kun suoritat toiminnon F-ENGINE, kaksi viritystoimintoa ilmestyy näytölle kuvan osoittamalla tavalla. Käytössä oleva näyttö ilmestyy vasemmalle puolelle ja taas käyttämätön näyttö oikealle puolelle. Paina SET -painiketta määritetyn näytön käyttämiseksi.



Päävalikko	Alavalikko	Kuvaus
------------	------------	--------



ELOKUVA Tämä ominaisuus antaa sinun helposti valita parhaan mahdollisen kuvaolosuhteen optimoituina ympäristön mukaisesti (ympäröivä valaistus, kuvatyypit jne.).

ELOKUVA: Elokuvien tai videoiden animoidut kuvat

KIRJOITUS: Tekstikuvat (Word-toiminto tms.)



KÄYTTÄJÄN

Käyttäjä

Voit säätää kirkkautta, ACE:a tai RCM:aa manuaalisesti. Voit tallentaa tai palauttaa säädetyt arvot jopa käyttäessäsi laitetta erilaisessa ympäristössä.

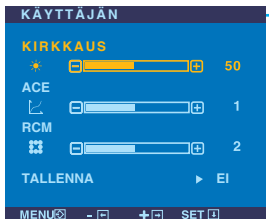
KÄYTTÄJÄN alavalikon toimintojen säätö, paina painiketta **SET**.

...  (Kirkkaus): Säätää näytön kirkkautta.

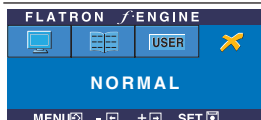
... **ACE** (Adaptive Clarity Enhancer): Valitsee kirkkaustilan.

... **RCM** (Real Color Management): Valitsee väritilan.

-  0 Ei käytössä
-  1 Vihreän korostus
-  2 Ihonsävy
-  3 Värin korostus



Valitse **TALLENNA** alavalikko painamalla painiketta **SET** ja tallentamalla **KYLLÄ** arvo painamalla painikkeita.



NORMAL Tämä on käytössä normaalien käyttöolosuhteiden aikana.

Tarkasta seuraavat asiat, ennen kuin kutsut huollon paikalle.

Ei kuvaa	
<input type="checkbox"/> Onko näytön virtajohto kytketty paikalleen?	<ul style="list-style-type: none"> • Tarkasta, onko virtajohto kytketty oikein virransyötön pistorasiaan.
<input type="checkbox"/> Palaako virtailmaisimessa valo?	<ul style="list-style-type: none"> • Paina Virtapainiketta.
<input type="checkbox"/> Onko virta päällä ja virtailmaisimen valo sininen tai vihreä?	<ul style="list-style-type: none"> • Säädä kirkkautta ja kontrastia.
<input type="checkbox"/> Onko virtailmaisimien kullanuskean värinen?	<ul style="list-style-type: none"> • Jos näyttö on virransäästötilassa, liikuta hiirtä tai paina mitä tahansa näppäimistön painiketta näytön palauttamiseksi. • Yritä käynnistää tietokone.
<input type="checkbox"/> Näetkö viestin "OUT OF RANGE" näytöllä?	<ul style="list-style-type: none"> • Tämä viesti ilmestyy näytölle jos videokortin signaali C on näytön vaakasuoran tai pystysuoran taajuuden ulkopuolella. Katso tämän käyttöohjeen 'Tekniset tiedot' ja konfiguroi näyttösi uudelleen.
<input type="checkbox"/> Näetkö viestin "CHECK SIGNAL CABLE" näytöllä?	<ul style="list-style-type: none"> • Tämä viesti ilmestyy näytölle, jos tietokoneesi ja näyttösi välistä signaalikaapelia ei ole kytketty. Tarkasta signaalikaapelin kytkentä ja kokeile uudelleen.

Näetkö viestin "OSD LUKITTU" näytöllä?	
<input type="checkbox"/> Näetkö viestin "OSD LUKITTU" näytöllä kun painat MENU-painiketta.	<ul style="list-style-type: none"> • Voit lukita sen hetkiset asetukset niin että niitä ei voi epähuomiossa muuttaa. Voit vapauttaa OSD toiminnan milloin tahansa painamalla MENU –painiketta useiden sekuntien ajan: Viesti "OSD VAPAUTETTU" ilmestyy näytölle.

Näytön kuva on epätarkka

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Näytön asento on epätarkka.
 <input type="checkbox"/> Näytön taustalla pystysuorat palkit tai raidat ovat näkyvissä.
 <input type="checkbox"/> Missä tahansa kuvassa tai merkeissä esiintyvä mikä tahansa vaakasuora häiriö ei ole selkeästi kuvattu. | <ul style="list-style-type: none"> • Paina AUTO/SET -painiketta näyttökuvan säätämiseksi parhaalle asetuksille automaattisesti. Mikäli tulokset eivät ole tyydyttäviä, säädä kuvan asentoa painamalla kuvaruutunäytön ikoneita H position (Vaakasuora asento) ja V position (Pystysuora asento).
 • Paina AUTO/SET -painiketta näyttökuvan säätämiseksi parhaalle asetuksille automaattisesti. Mikäli tulokset eivät ole tyydyttäviä, pienennä pystysuoria palkkeja tai raitoja painamalla kuvaruutunäytön ikonia CLOCK.
 • Paina AUTO/SET -painiketta näyttökuvan säätämiseksi parhaalle asetuksille automaattisesti. Mikäli tulokset eivät ole tyydyttäviä, pienennä vaakasuoria palkkeja painamalla kuvaruutunäytön ikonia PHASE. • Tarkasta Control Panel --> Display --> Settings ja säädä näyttö tarkkuussuosituksen mukaiseksi tai säädä näytön kuva parhaalle mahdolliselle asetukselle. Aseta väriasetus korkeammalle kuin 24 bittiä (tarkka väri). |
|---|--|

Tärkeää

- Tarkasta **Control Panel --> Display --> Settings** ja katso onko taajuus tai tarkennus muuttunut. Mikäli näin on, säädä videokortti uudelleen tarkkuussuosituksen mukaiseksi.

- Asetusmenetelmä voi poiketa tietokoneesta tai O/S (Käyttöjärjestelmästä) johtuen ja videokortti ei välttämättä tue yllämainittua tarkennusta. Tässä tilanteessa pyydä lisätietoa tietokoneen tai videokortin valmistajalta.

Näytön kuva on epätarkka

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Näytön väri on mono tai epänormaali. | <ul style="list-style-type: none">• Tarkasta onko signaalikaapeli kytketty oikein ja kiinnitä se tarvittaessa uudelleen ruuviavainta käyttämällä.• Varmista, että videokortti on asetettu korttipaikkaan oikein.• Aseta väriasetus korkeammaksi kuin 24 bittiä (tarkka kuva) kohdassa Control Panel - Settings. |
| <input type="checkbox"/> Näyttö vilkkuu. | <ul style="list-style-type: none">• Tarkasta, onko näyttö asetettu lomitustilaan ja mikäli näin on, vaihda se tarkkuussuosituksen mukaiseksi.• Varmista, että virran jännite on riittävän korkea, sen täytyy olla korkeampi kuin AC100-240V 50/60Hz. |

Oletko asentanut näyttöajurin?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Oletko asentanut näyttöajurin? | <ul style="list-style-type: none">• Varmista, että olet asentanut näyttöajurin näytön mukana toimitetulta CD-levyltä (tai disketiltä). Tai, voit myös ladata ajurin kotisivuiltamme: http://www.lge.com. |
| <input type="checkbox"/> Näetkö viestin "Unrecognized monitor, Plug & Play (VESA DDC) monitor found" näytöllä? | <ul style="list-style-type: none">• Varmista, että tarkastat tukeeko videokortti Plug & Play toimintoa. |

Näyttö	22" (55.868 cm) Litteä Paneelinäyttö Aktiivinen matrix-TFT LCD Häikäisusuojattu pinta (L226WT/L226WTX/L226WTQ), Häikäisysuoja (L226WTG) 22" katseluala 0.282*0.282 mm pixel pitch		
Synk. Sisääntulo	Vaakataajuus	Analog: 30 - 83 kHz (Automaattinen) Digital: 30 - 83 kHz (Automaattinen)	
	Pystytaajuus	56 - 75 Hz (Automaattinen)	
	Sisääntulo	Erillinen TTL, Positiivinen/Negatiivinen SOG (Sync On Green) Digital	
Videon Sisääntulo	Signaalin	15-nastainen D-Sub liitäntä	
	Sisääntulo	DVI - D liitäntä (Digitaalinen)	
	Sisääntulo	RGB Analoginen (0.7 Vp-p/ 75 ohm), Digitaalinen	
Tarkennus	Max	Analog: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz Digital: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
	Suositus	VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Virrankulutus	Tilassa	: 45W (Tyyppi)	
	Virransäätötila	≤ 1 W	
	Off-tila	≤ 1 W	
Mitat & Paino		Jalustalla	Ilman jalustaa
	Leveys	50.17 cm / 19.75"	50.17 cm / 19.75"
	Korkeus	42.19 cm / 16.61"	33.74 cm / 13.28"
	Syvyys	23.39 cm / 9.21"	5.95 cm / 2.34"
	Omapaino	5.65 kg (12.56 lbs)	
Kallistuskulma	Kallistus	-5°~20°	
Virransyöttö	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A		
Ympäristön olosuhteet	Käyttöolosuhteet		
	Lämpötila	10°C - 35 °C	
	Ilmankosteus	10 % - 80 % lauhduttimeton	
	Säilytys olosuhteet		
Lämpötila	-20°C - 60 °C		
Ilmankosteus	5 % - 90 % lauhduttimeton		
Jalusta	Kiinnitetty (<input type="checkbox"/>), Irrotettu (<input type="checkbox"/>)		
Signaaliikaapeli	Kiinnitetty (<input type="checkbox"/>), Irrotettu (<input type="checkbox"/>)		
Virtajohto	Seinäpistorasia tai PC-liitäntä		

HUOMIO

- Varataan oikeudet muuttaa tämän asiakirjan sisältöä siitä erikseen ilmoittamatta.

Näyttö	22" (55.868 cm) Litteä Paneelinäyttö Aktiivinen matrix-TFT LCD Häikäisusuojattu pinta 22" katseluuala 0.282*0.282 mm pixel pitch		
Synk. Sisääntulo	Vaakataajuus	Analog: 30 - 83 kHz (Automaattinen) Digital : 30 - 83 kHz (Automaattinen)	
	Pystytaajuus	56 - 75 Hz (Automaattinen)	
	Sisääntulo	Erillinen TTL, Positiivinen/Negatiivinen SOG (Sync On Green) Digital	
Videon Sisääntulo	Signaalin	15-nastainen D-Sub liitäntä	
	Sisääntulo	DVI - D liitäntä (Digitaalinen)	
	Sisääntulo	RGB Analoginen (0.7 Vp-p/ 75 ohm), Digitaalinen	
Tarkennus	Max	Analog: VESA 1680 x 1050 @ 60 Hz Digital: VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
	Suositus	VESA 1680 x 1050 @60 Hz	
Plug & Play	DDC 2B		
Virrankulutus (Ilman kaiutinta)	Tilassa	: 45W (Tyyppi)	
	Virransäätötila	≤ 1 W	
	Off-tila	≤ 1 W	
Mitat & Paino		Jalustalla	Ilman jalustaa
	Leveys	50.17 cm / 19.75"	50.17 cm / 19.75"
	Korkeus	42.19 cm / 16.61"	37.14 cm / 14.62"
	Syvyys	23.39 cm / 9.21"	5.95 cm / 2.34"
	Omapaino	5.85 kg (13 lbs)	
Kallistuskulma	Kallistus	-5°~20°	
Virransyöttö	AC 100-240V~ 50/60Hz 1.0A		
Ympäristön olosuhteet	Käyttöolosuhteet		
	Lämpötila	10°C - 35 °C	
	Ilmankosteus	10 % - 80 % lauhduttimeton	
	Säilytys olosuhteet		
Lämpötila	-20°C - 60 °C		
Ilmankosteus	5 % - 90 % lauhduttimeton		
Jalusta	Kiinnitetty (<input type="checkbox"/>), Irrotettu (<input type="checkbox"/>)		
Signaaliikaapeli	Kiinnitetty (<input type="checkbox"/>), Irrotettu (<input type="checkbox"/>)		
Virtajohto	Seinäpistorasia tai PC-liitäntä		
Audio	RMS Audio Ulostulo	1W + 1W (O + V)	
	Sisääntuloherkkyys	0.7Vrms	
	Kaiuttimen Impedanssi	16Ω	

HUOMIO

- Varataan oikeudet muuttaa tämän asiakirjan sisältöä siitä erikseen ilmoittamatta.

Esiasetetut tilat (Tarkennus)

Näyttötilat (Tarkennus)		Vaakataajuus (kHz)	Pystytaajuus (Hz)
1	720 x 400	31.468	70
2	640 x 480	31.469	60
3	640 x 480	37.500	75
4	800 x 600	37.879	60
5	800 x 600	46.875	75
6	1024 x 768	48.363	60
7	1024 x 768	60.123	75
8	1152 x 864	67.500	75
9	1280 x 1024	63.981	60
10	1280 x 1024	79.976	75
11	1680 x 1050	64.674	60
*12	1680 x 1050	65.290	60

*Suositustilat

Ilmainen

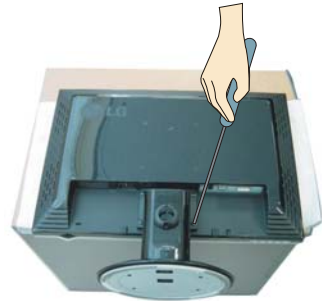
TILA	LED Väri
Tilassa	sininen
Virransäästötila	kullanruskea
Off-tila	Off

Tämä näyttö täyttää seinäasennustelineen tai rinnakkaislaitteen vaatimukset.

1. Aseta näyttö kuvaruutu kohdistettuna alaspäin pehmeää liinaa vasten.



2. Irrota jalusta ruuviavainta käyttämällä kuvan osoittamalla tavalla.



3. Seinätelineen asennus.

Seinäasennusteline (Erikseen hankittavissa)

Tämä laite on jalka- tai kehysmallinen ja se on asennettavissa seinään erillisellä telineellä. Katso lisätietoja asennusoppaasta joka toimitetaan erikseen hankittavan seinätelineen mukana.



Lukituskaapeliin kytketty
Kensington Security Slot
on hankittavissa erikseen
useimmista tietokoneiliikkeitä.

Digitally yours ■■■■■.....

