

FlexScan® HD2442W

Värinestekidenäyttö

Asennusopas

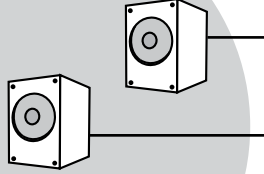
Tärkeää: Lue PRECAUTIONS (TURVATOIMET), tämä Asennusopas ja CD-levyllä oleva Käyttöopas huolellisesti. Niissä on ohjeita turvallista ja tehokasta käyttöä varten. Säilytä tämä opas tulevaa käyttöä varten.

FlexScan® HD2442W

HD2442W:n voi liittää seuraaviin laitteisiin.

Kaiuttimet

(sekä sisäänrakennettu vahvistin)



Kaiuttimien avulla voit kuunnella musiikkia tai ääntä liitetystä PC-tietokoneesta tai AV-laitteesta yms.

- Liitännätavat sivu 10

HUOMAUTUS

- Voit säätää näyttöön liitetyn kaiuttimen äänenvoimakkuutta näytön äänenvoimakkuuden säätämistoiminnon avulla. sivu 13
- Voit kuunnella musiikkia tai ääntä liittämällä kuulokkeet kuulokeliitintään. sivu 10

USB-laitteet



Näppäimistö

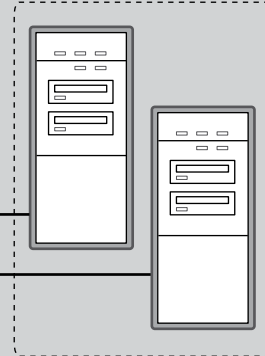
Hiiri

- Liitännätavat sivu 9
(Liitännän avulla voidaan kytkeä myös tulostin tai skanneri yms.)

Huomio

- Käytä PC-käyttöjärjestelmää, joka tukee USB-laitteita.
[Soveltuva käyttöjärjestelmä]
- Windows 2000/XP/Vista
- Mac OS 8.5.1 tai uudempi

PC



DVI-liitäntä

15-nastainen D-Sub-miniliitäntä

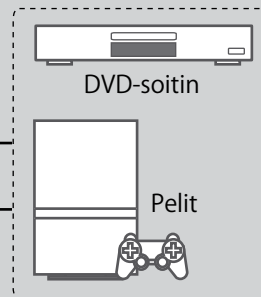
Voit käyttää näyttöä liittämällä sen Windows PC-tietokoneeseen tai Macintosh-tietokoneeseen.

- Soveltuva näytöntarkkuus sivu 3
- Liitännätavat sivu 8

Huomio

- USB-asetusta täytyy muuttaa käytettävän PC-tietokoneen mukaan. sivu 12

AV-laitteet



DVD-soitin

Pelit

HDMI-liitäntä

HDMI-liitäntä

Liitännän avulla voit näyttää DVD-, video-, peli- tai muun laitteen kuvasignaalin.

- Soveltuva kuvasignaalin muoto sivu 3
- Liitännätavat sivu 10

Soveltuvat näytöntarkkuudet/kuvasignaalin muodot

Näyttölaite tukee seuraavia näytöntarkkuuksia ja kuvasignaalin muotoja:

PC-liitäntä

Näytöntarkkuus	Taajuus	Tila	Digitaalinen tulosignaali	Analoginen tulosignaali
			Pistekello (~ 162 MHz)	Pistekello (~ 162 MHz)
640 x 400	70 Hz	NEC PC-9821	—	✓
640 x 480	67 Hz	Apple Macintosh	—	✓
640 x 480	~75 Hz	VGA, VESA	✓ (60 Hz)	✓
720 x 400	70 Hz	VGA TEXT	✓	✓
720 x 480	60 Hz	VESA	✓	✓
848 x 480	60 Hz	VESA	✓	✓
800 x 600	~75 Hz	VESA	✓ (60 Hz)	✓
832 x 624	75 Hz	Apple Macintosh	—	✓
1024 x 768	~75 Hz	VESA	✓ (60 Hz)	✓
1152 x 864	75 Hz	VESA	—	✓
1152 x 870	75 Hz	Apple Macintosh	—	✓
1280 x 768 ^{*1}	60 Hz	VESA CVT RB	—	✓
1280 x 768 ^{*1}	~75 Hz	VESA CVT	—	✓
1280 x 960	60 Hz	VESA	✓	✓
1280 x 960	75 Hz	Apple Macintosh	—	✓
1280 x 1024	~75 Hz	VESA	✓ (60 Hz)	✓
1360 x 768	60 Hz	VESA	—	✓
1600 x 1200	60 Hz	VESA	✓	✓
1680 x 1050 ^{*1}	60 Hz	VESA CVT	✓	✓
1680 x 1050 ^{*1}	60 Hz	VESA CVT RB	✓	✓
1920 x 1200 ^{*1 *2}	60 Hz	VESA CVT RB	✓	✓
1280 x 720p ^{*3}	50, 60 Hz	720p	✓	✓
1920 x 1080p ^{*3}	50, 60 Hz	1080p	✓	✓

^{*1} Leveässä muodossa olevaa tulosignaalia näytettäessä vaaditaan VESA CVT -standardin mukainen näyttöohjain.

^{*2} Suositustarkkuus (valitse tämä resoluutio).

^{*3} Joidenkin laitteiden näytöntarkkuus, esimerkiksi Microsoft Xbox 360

HDMI-liitäntä

- Videosignaali

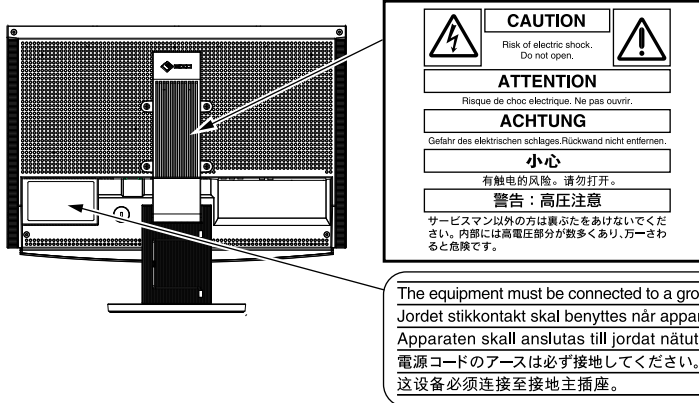
– 525i (480i) / 525p (480p) / 1125i (1080i) / 750p (720p) : 60 Hz, 1125p (1080p) : 60 Hz/ 24 Hz

– 625i (576i) / 625p (576p) / 1125i (1080i) / 750p (720p) : 50 Hz, 1125p (1080p) : 50 Hz/ 24 Hz

- Aänisignaali

2-kanavainen lineaari-PCM (32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz / 88,2 kHz / 96 kHz / 176,4 kHz / 192 kHz)

[Varoitusilmoituksen sijainti]



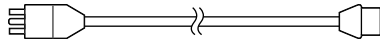
Pakkauksen sisältö

Tarkasta, että kaikki seuraavassa mainitut kohteet löytyvät pakkauksesta. Mikäli nimikkeitä puuttuu, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

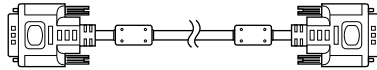
HUOMAUTUS

- Säilytä pakkaus ja materiaalit vastaista käyttöä ja näytön siirtämistä varten.

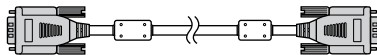
- Näyttö
- Kaukosäädin
- AAA-koon paristot (2 kpl)
- Virtajohto



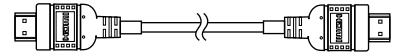
- Digitaalinen signaalikaapeli (FD-C39)



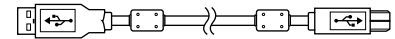
- Analoginen signaalikaapeli (MD-C87)



- EIZO HDMI -kaapeli (00M0J262)



- EIZO USB -kaapeli (MD-C93)







- EIZO LCD Utility Disk (CD-levy)

- Käyttöopas

- Asennusopas (käsillä oleva opas)
- Remote Control Guide (Kaukosäätimen opas)
- PRECAUTIONS (TURVATOIMET)
- Rajoitettu takuu
- Kierrätystä koskevia tietoja
- Kiinnitysruuvit (M4 x 12, 4 kpl)

Tietoja asennus- ja käyttöoppaasta

	Asennusopas (käsillä oleva opas)	Sisältää perustiedot näyttölaitteen liittämiseen ulkoiisiin laitteisiin, kuten tietokoneeseen, sekä näyttölaitteen käyttöohjeet.
	Remote Control Guide (Kaukosäätimen opas)	Kuvailee kaukosäätimen käytön ja toiminnot.
	Käyttöopas (CD-levyllä oleva pdf-tiedosto*)	Sisältää käyttötiedot, kuten näytön säädöt, asetukset ja tekniset tiedot.
	PRECAUTIONS (TURVATOIMET)	Neuvoo näytön turvallisessa käytössä.

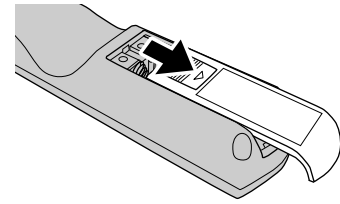
* Lukemiseen tarvitaan Adobe Reader -ohjelma.

- Tuotetiedot vaihtelevat myyntialueittain. Varmista, että oppaan kieli vastaa ostoaluetta.

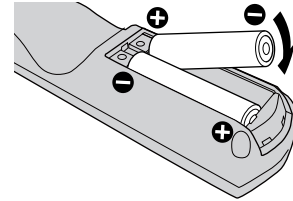
Ennen kaukosäätimen käyttöä

• Paristojen asentaminen

1. Irrota kaukosäätimen takana oleva paristotilan kansi työntämällä sitä nuolen suuntaan.

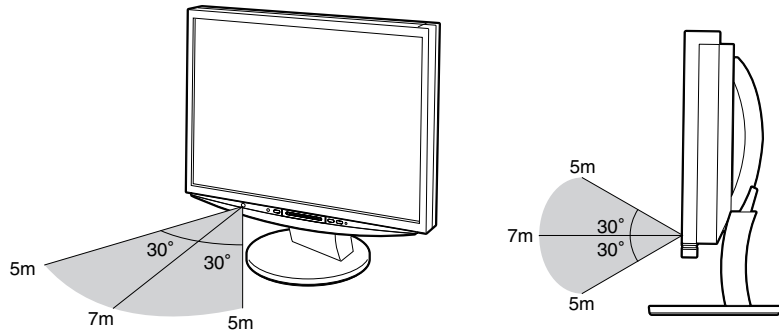


2. Aseta AAA-koon paristot niille varattuun tilaan ja työnnä kansi takaisin paikalleen.



• Kaukosäätimen toiminta-alue

Käytä kaukosäädintä alla kuvatun toimintasäteen sisällä.



Tietoja EIZO LCD Utility Disk (CD-levy)

• Levyn sisältö

- Levyn sisältö ja ohjelmiston yleiskatsaus

Levy sisältää seuraavat tiedostot. Katso lisäohjeita ohjelmiston käynnistämisestä ja tiedostojen käytöstä levyllä olevasta "Readme.txt"- tai "Readme"-tiedostosta.

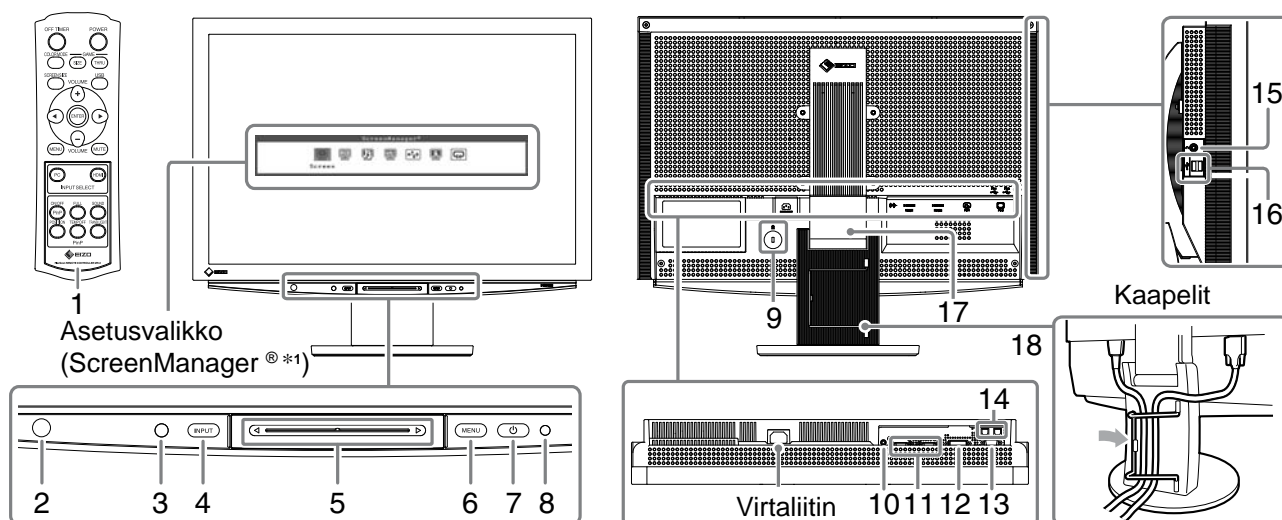
Kohde	Yleiskatsaus	Windows-tietokoneille	Macintosh-tietokoneille
"Readme.txt"- tai "Readme"-tiedosto		✓	✓
Väriprofiilit (ICC-profiilit)	Väriprofiilit	✓	✓
Näytönsäädön apuohjelma	Näyttökuvioiden näyttöohjelmisto, jota käytetään analogisen tulosignaalin manuaaliseen säätämiseen.	✓	—
ScreenManager Pro for LCD (Windows-tietokoneille)	Apuohjelmisto, jonka avulla näytön asetuksia voi muuttaa PC-tietokoneen hiirellä ja näppäimistöllä.		
WindowMovie Checker -ohjelmisto*	WindowMovie on ScreenManager Pro LCD -ohjelmiston toiminto. Katso lisätietoja levyllä olevasta ScreenManager Pro LCD -ohjelmiston käyttöoppaasta.	✓	—
Näyttölaitteen käyttöopas (PDF-tiedosto)			

* WindowMovie Checker -ohjelmisto ei tue Windows Vista -käyttöjärjestelmää.

• ScreenManager Pro for LCD käyttäminen

Katso ScreenManager Pro for LCD asennus- ja käyttöohjeet levyllä olevasta käyttöoppaasta.

Säädöt ja toiminnot



1	Kaukosäädin	Käytetään näytön asetusten määrittämiseen ja säätämiseen. (Lisätietoja on "Remote Control Guide".)
2	Kaukosäätimen tunnistin	Vastaanottaa kaukosäätimen lähettämät signaalit.
3	Anturi	Tunnistaa ympäristön kirkkauden. BrightRegulator-toiminto (katso sivu 14).
4	Tulosignaalin valintakytkin (INPUT) *2	<ul style="list-style-type: none"> Vaihtaa näytössä näkyvän signaalitulon. Kun kosketat kytkintä noin 2 sekunnin ajan, tietokoneen näyttöön tulee videonäyttö. Kun kosketat kytkintä noin 2 sekunnin ajan uudelleen, videonäyttö katoaa ja vain tietokoneen näyttö jää (yksi näyttö). PinP-näyttötoiminto (Lisätietoja on "Remote Control Guide").
5	Liukupalkki *2	<ul style="list-style-type: none"> Käytetään valikoiden asetusten määrittämiseen. Jos palkkia kosketetaan, kun valikko ei ole näkyvässä, pikavalikko tulee näyttöön. Valikon sisältö muuttuu, kun kosketat liukupalkkia noin 5 sekunnin ajan (katso sivu 7).
6	Valikkokytkin (MENU) *2	Näyttää/sulkee asetusvalikon.
7	Virtakytkin ()	Virran kytkeminen ja katkaiseminen.
8	Virran merkivalo	Ilmoittaa näytön toimintatilan. Sininen : Näyttö on käytössä Oranssi : Virransäästö Pois : Virta katkaistu
9	Turvalukon paikka	Tukee Kensington's MicroSaver -turvajärjestelmää.
10	Äänisignaalin ulostuloterminäli	[Stereo-miniliitin] Kaiuttimien yms laitteiden liittäminen sisäänrakennettuun vahvistimeen.
11	Tulosignaalin liittimet (HDMI 1/2)	[HDMI-liitin x 2] AV-laitteiden liittämiseen.
12	Tulosignaalin liitin (PC 1)	[DVI-D-liitin] PC-tietokoneen liittämiseen.
13	Tulosignaalin liitin (PC 2)	[15-nastainen D-Sub-miniliitäntä] PC-tietokoneen liittämiseen.
14	USB-portit (Ylemmät)	[Vastasuunta x 2] PC-tietokoneen liittämiseen.
15	Kuulokeliitin	[Stereo-miniliitin] Kuulokkeiden liittämiseen.
16	USB-portit (Alemmat)	[Palusuunta x 2] Ulkoisen USB-laitteen liittämiseen.
17	ArcSwing 2 -teline	Käytetään näytön korkeuden ja kallistuskulman säätämiseen.
18	Kaapelinpidin	Peittää näytön kaapelit.

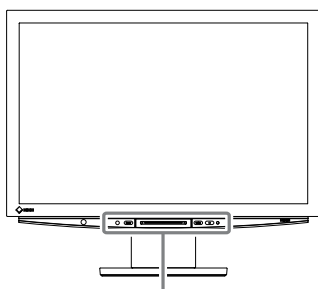
*1 ScreenManager® on EIZOn asetusvalikosta käyttämä lempinimi.

Katso ScreenManagerin käyttöohjeet CD-levyn käyttöoppaasta.

(Tässä käyttöoppaassa asetusvalikon asetus-/säätökohteiden kohteiden nimet ovat merkitty kulmasulkeiden sisälle <>. (esimerkiksi : <Color>))

*2 Kun tätä kohdetta kosketetaan näytön virran katkaisun aikana, näyttö käynnistyy.

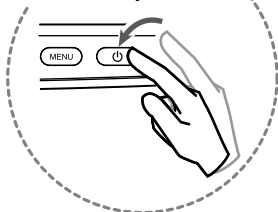
Toimintakytkimen käyttäminen



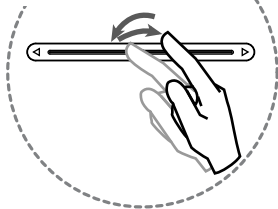
Käyttökytkin

- Toimintoja voidaan käyttää kolmella eri tavalla:

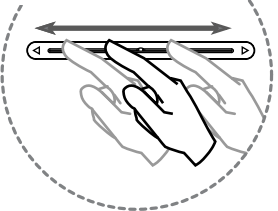
- Koskettamalla kytkintä



- Paina liukupalkkia



- Vetämällä liukupalkkia

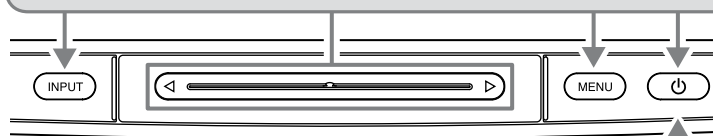


- Liukupalkin toiminnot (kohteiden valitseminen, asettaminen, säätäminen, korjaaminen ja päättäminen) voidaan suorittaa kaukosäätimellä.

* Jos tulosignaalia ei ole, vaikka valikon sisältö on muuttunut, "Volume" -valikko tulee näyttöön.

■ Virran kytkeminen/katkaiseminen

Virran kytkeminen: Kosketa mitä tahansa painiketta kytkeäksesi virran näyttöön.

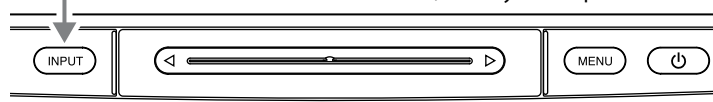


Virran katkaiseminen: Kosketa -näppäintä.

■ Tulosignaalin vaihtaminen

Paina INPUT

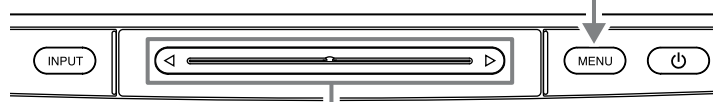
Tulosignaali vaihtuu toiseksi joka kerta, kun kytkintä painetaan.



■ Valikon näyttäminen/sulkeminen

Asetusvalikko

Kosketa MENU-näppäintä.



Pikavalikko

Kosketa liukupalkkia.

(Kun valikko ei ole näkyvässä)

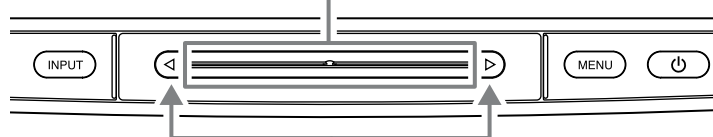
Valikon sisältö muuttuu seuraavasti, kun kosketat kytkintä noin 5 sekunnin ajan: "Volume" → (kosketa 5 sekunnin ajan) → "Color Mode" → (kosketa 5 sekunnin ajan) → "Brightness".*

■ Valikkokohteen valitseminen

Asetuksen määrittäminen ja säätäminen

Liikuta liukupalkkia vasemmalle tai oikealle.

Säätöarvon kasvu-/vähennyksenopeus saattaa muuttua liukupalkin nopeusarvon mukaan.



Hienosäätö

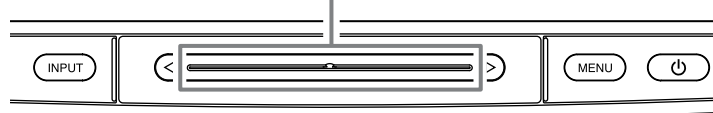
Paina liukupalkin jompaakumpaa päätä, jotka ovat merkitty kuvioilla < ja >.

Yksi painallus siirtää säätöarvoa yhden vaiheen alas- tai ylöspäin. Liukupalkin painaminen jatkuvasti muuttaa arvoa jatkuvana.

■ Kohteen korjaaminen

Asetus- ja säätöarvon valitseminen

Paina liukupalkkia.



Liitoskaapelit

1 Varmista, että näytön virta on katkaistu.

2 Liitä PC-tietokone laitteeseen.

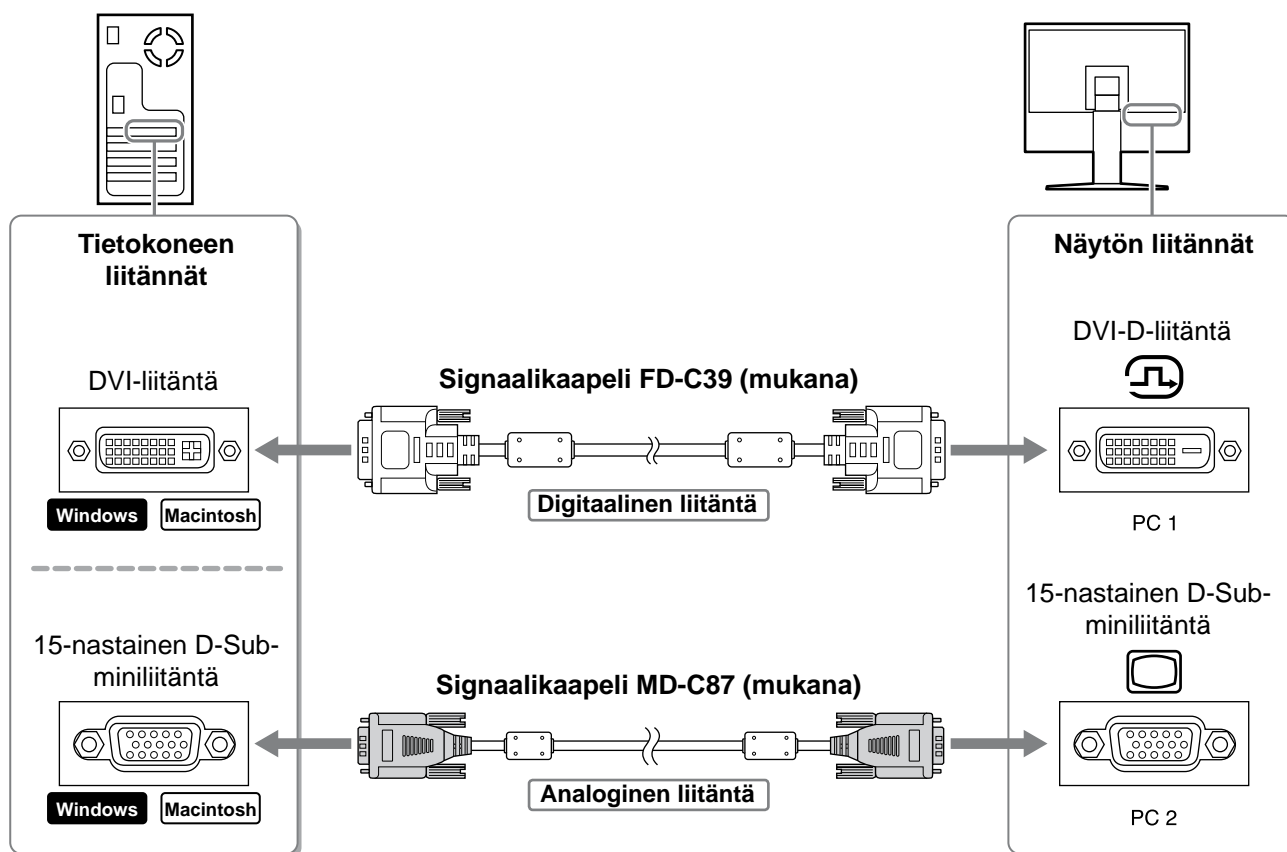
Huomio

- Kun vaihdat nykyisen näytön HD2442W -näyttöön, varmista, että PC-tietokoneen tarkkuus- ja vertikaalitaajuusasetukset ovat HD2442W -näytön mukaisia. Tarkista asetukset tarkkuutaulukosta (katso sivu 3), ennen kuin liität laitteen tietokoneeseen.

1. Varmista, että PC-tietokoneen virta on katkaistu.

2. Liitä näyttö tietokoneeseen liittimiä vastaavalla signaalikaapelilla.

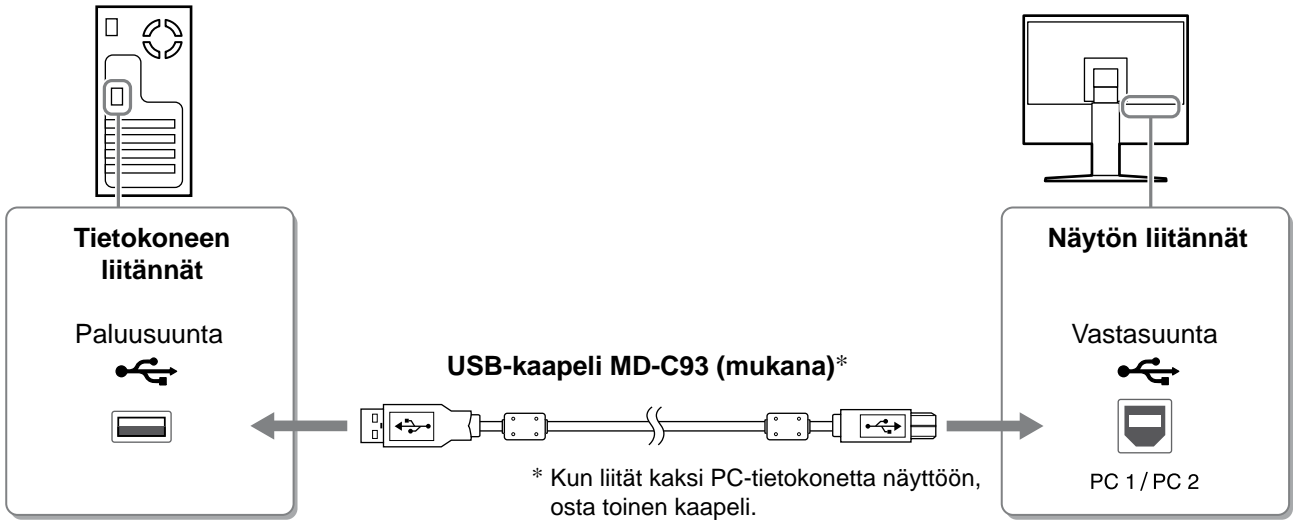
Kiristä liittimien ruuvit kaapelin liittimien kytkemisen jälkeen.



3. Liitä USB-kaapeli PC-tietokoneen USB-porttiin (paluusuunta) ja näyttöön (vastasuunta).

Varmista, että käytät liittämiseen USB-porttia (vastasuunta), joka soveltuu PC-tietokoneelle (PC 1/PC 2).

- DVI-D-liitin (PC 1): Käytä PC 1 USB -porttia.
- 15-nastainen D-Sub-miniliitäntä (PC 2): Käytä PC 2 USB -porttia.



Huomio

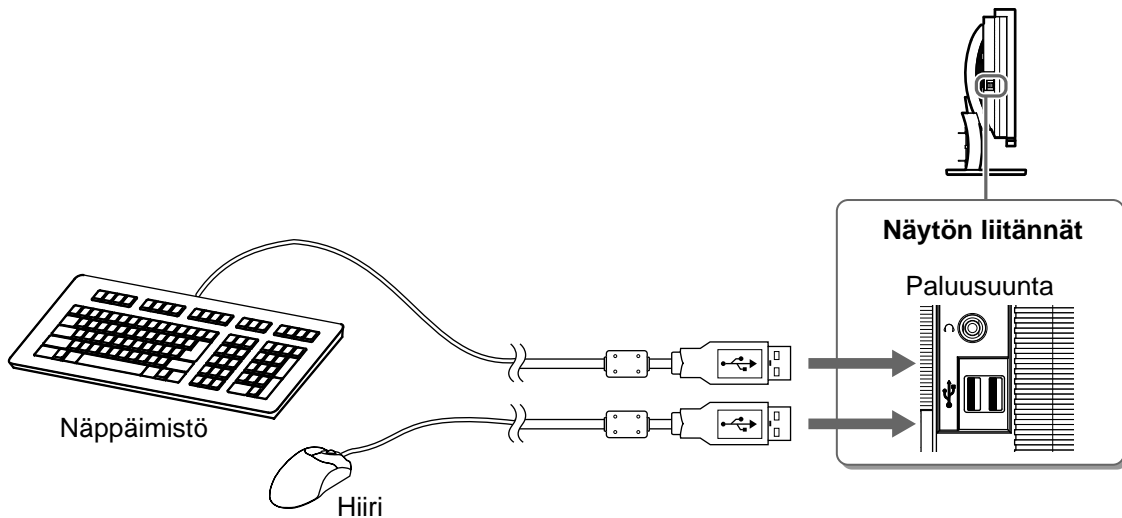
- Kun liität näytön PC-tietokoneeseen USB-kaapelin avulla, näytön USB-asetus täytyy muuttua PC-tietokoneen mukaiseksi (katso sivu 12).

HUOMAUTUS

- Näyttö on varustettu USB-äänitoiminnolla. Voit kuunnella PC-tietokoneen musiikkia ja ääntä liittämällä USB-kaapelit.

3 Liittää USB-laitteet.

1. Liitä USB-laitteet (näppäimistö, hiiri jne) näytön USB-porttiin (paluusuunta).

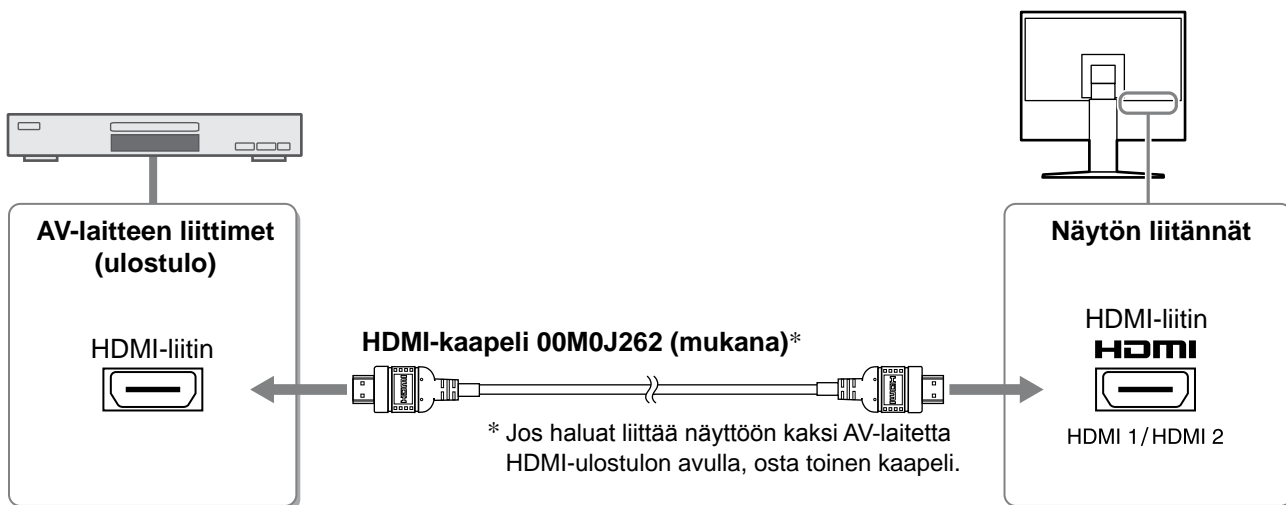


Huomio

- Kun olet liittänyt USB-laitteet ja kytkenyt virran näyttöön, USB-toiminto asennetaan automaattisesti.
- Näyttö ei välttämättä toimi oikein käytetystä PC-tietokoneesta, käyttöjärjestelmästä ja USB-laitteista riippuen. (Jos USB-laitteen käytössä ilmenee ongelmia, ota yhteyttä laitevalmistajaan.)

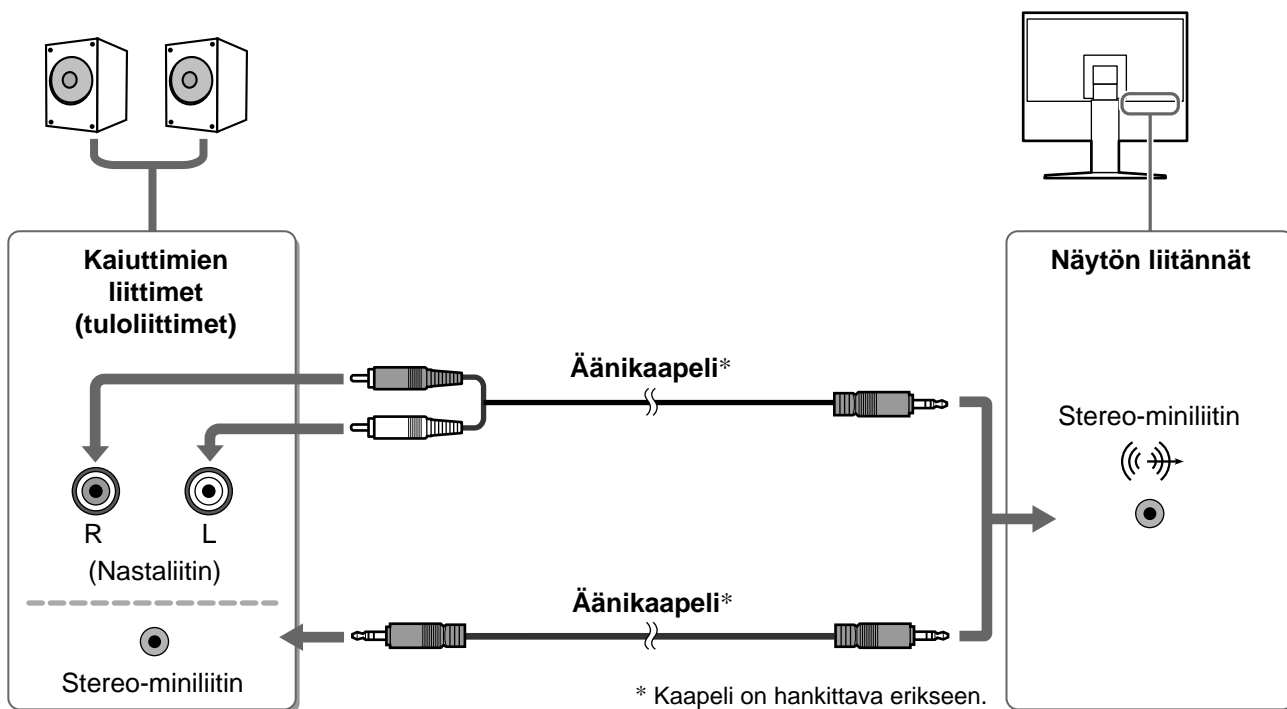
4 Liitä AV-laite.

1. Varmista, että AV-laitteen virta on katkaistu.
2. Liitä näyttö AV-laitteeseen HDMI-kaapelilla.



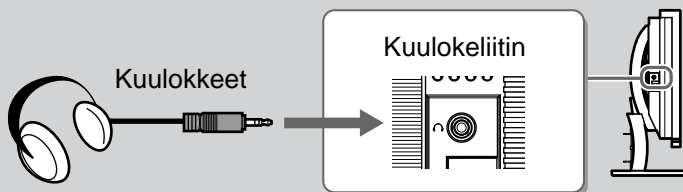
5 Liitä kaiuttimet.

1. Liitä näyttö kaiuttimiin liittimiä vastaavalla äänikaapelilla.



HUOMAUTUS

- Kun käytät kuulokkeita, liitä kuulokkeet näytön kuulokeliitimeen.

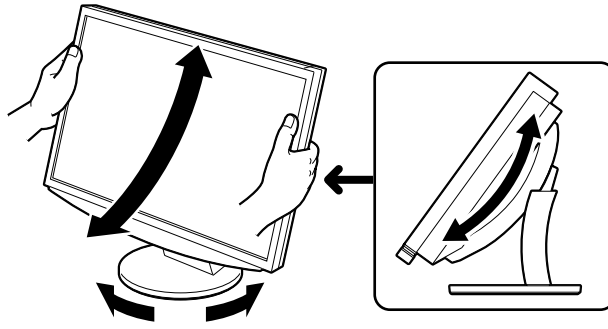


6 Liitä näytön virtajohto virtalähteeseen.

1. Kytke virtajohto pistorasiaan ja virtaliitin näyttöön.

Näytön korkeuden ja kulman säätäminen

Pidä kiinni näytön reunoista ja säädä näytön korkeus sekä kallistus- ja kiertokulma työskentelyn kannalta sopiviksi.





Näyttöasetukset

- 1 Käynnistä näyttö painamalla kaukosäätimessä  (tai kosketa käyttökytkimessä ).**

Näytön virran merkkivalo syttyy sinisenä.

- 2 Kytke virta ulkoisiin laitteisiin.**

- 3 Vaihda tulosignaali näyttämään laitteista lähetettävä haluttu kuvasignaali.**

Paina  tai . Tulosignaali vaihtuu toiseksi joka kerta, kun painiketta painetaan.

PC	PC1→PC2...
HDMI	HDMI1→HDMI2...

■ **Kun näyttö vastaanottaa analogisignaalin PC-tietokoneesta**

Kun käynnistät näytön ja tietokoneen ensimmäisen kerran käyttämällä analogista signaalia, automaattinen säätötoiminto säätää kellon, vaiheen ja näytön aseman automaattisesti.

Automaattinen säätötoiminto ei ole tarpeen digitaalisen tulosignaalin yhteydessä, koska tällöin kuva näkyy oikein näyttölaitteen valmiiden tietojen perusteella.

Huomio

- Sammuta näyttö, jos et käytä sitä pitkään aikaan. Virtajohdon irrottaminen katkaisee täysin virransyötön näyttölaitteeseen.

USB-asetuksen muuttaminen (tietokoneen liittämistä varten)

Vaihda näytön USB-asetukseksi joko "PC 1" tai "PC 2" käytettävän tietokoneen mukaan.

Jos asetusta ei määritetä oikein, näyttöön liitetyt USB-laitteet eivät välttämättä toimi tai kaiuttimista ei kuulu ääntä.

Huomio

- Kun USB-asetusta vaihdetaan, näyttöön saattaa tulla viesti-ikkuna.

Viesti:

"If the USB setting is changed, the USB connection to the selected PC will be lost. Do you change the setting?"

Kun viesti tulee näkyviin, huomioi seuraavat asiat.

- Kun liität muistilaitteen, kuten USB-muistin näyttöön, älä muuta asetusta. Tiedot saattavat vaurioitua ja ne voidaan menettää. Varmista, että muutat USB-asetuksen, kun olet irrottanut muistilaitteen näytöstä.
- Älä muuta asetusta, kun jokin sovellus, kuten esimerkiksi äänisovellus on käytössä. Ääni ei välttämättä kuulu, kun asetusta palautetaan alkuperäiseen määrittelyyn. Varmista, että muutat USB-asetuksen, kun olet sulkenut sovelluksen.

- 1 Paina kaukosäätimessä .**

<USB>-valikko avautuu näyttöön.

USB-valikko



- 2 Valitse käytettävä tietokone painikkeella**

 tai .

- 3 Paina valinnan jälkeen .**

USB-asetus on määritetty.

Äänenvoimakkuuden säätäminen

- 1** Paina kaukosäätimessä  tai  **VOLUME**  lisää äänenvoimakkuutta ja  vähentää sitä.

Äänenvoimakkuusvalikko



Näyttötilan valitseminen

Vaihtamalla väritilaa voit valita sopivan näyttötilan helposti.

Väritila


(PC-tulosignaalia varten)

Text	Sopii mm. tekstinkäsittely- ja taulukkolaskentakäyttöön.
Picture	Sopii mm. valokuvien toistamiseen.
Movie	Sopii animoitujen kuvien toistamiseen.
sRGB	Soveltuu värien kohdentamiseen sRGB-yhteensopivien oheislaitteiden kanssa.
Game (PC)	Sopii pelin kuvien näyttämiseen.
Custom (xxx*)	Mukautetun asetuksen määrittäminen.

(HDMI-tulosignaalia varten)

Standard	Standardi video-näyttö.
Cinema	Sopiva asetus elokuville yms.
Dynamic	Sopii tarkasti rajatuille kuville.
Game	Sopii pelin kuvien näyttämiseen.
Custom (xxx*)	Mukautetun asetuksen määrittäminen.

* Kyseisenä aikana valittu tulo näkyy näytöllä.

- 1** Paina kaukosäätimessä  **COLOR MODE**.
Tila vaihtuu joka kerta, kun näppäintä painetaan.

Color Mode-valikko



HUOMAUTUS

- Äänenvoimakkuuden säädöt ja väritilan muutokset voidaan suorittaa pikavalikosta. Jos liukupalkkia kosketetaan, kun valikko ei ole näkyvässä, pikavalikko tulee näyttöön. Valikon sisältö muuttuu, kun kosketat liukupalkkia noin 5 sekunnin ajan (katso sivu 7). Avaa <Volume>- tai <Color Mode>- valikkomenü ja ota asetukset käyttöön liikuttamalla liukupalkkia vasemmalle ja oikealle.

Kirkkauden säätäminen

BrightRegulator

Näytön kirkkaus säädetään automaattisesti vastaamaan sekä kuvan että ympäristön kirkkautta näyttölaitteen alareunassa sijaitsevan tunnistimen avulla.

Huomio

- Älä peitä tunnistinta.

Manuaalinen määrittäminen

1 Kosketa käyttökytkimessä MENU.

Asetusvalikko avautuu näyttöön.

2 Valitse <Color>-kuvake ja paina liukupalkkia.

<Color>-valikko avautuu näyttöön.

3 Valitse <Brightness>-kuvake ja paina liukupalkkia.

<Brightness>-valikko avautuu näyttöön.

Color-valikko



4 Säädä kirkkautta liikuttamalla liukupalkkia oikealle tai vasemmalle.

Vetämällä liukupalkkia vasemmalle näytön kirkkaus vähenee ja vetämällä palkkia oikealle kirkkaus kasvaa.

Brightness-valikko



5 Paina liukupalkkia, kun olet valinnut halutun kirkkauden.

Valittu kirkkausasetus tallennetaan.

6 Kosketa MENU-näppäintä.

Asetusvalikko suljetaan.

HUOMAUTUS





- <Brightness>- valikko voidaan avata pikavalikosta. (katso sivu 7)

Perusasetusten ja säätöjen suorittaminen. Katso lisäasetuksiin/-säätöihin liittyvät tiedot CD-levyn käyttöoppaasta.

Ei kuvaa -ongelma

Jos näytössä ei näy kuvaa, kun seuraavat korjaustoimenpiteet on suoritettu, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään.

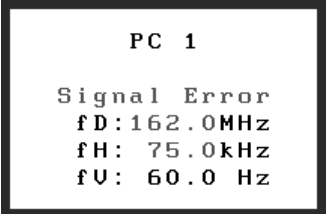
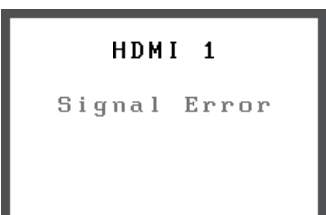
1. Tarkista virran merkkivalo.

Oire	Tila	Mahdollinen aiheuttaja ja korjaava toimenpide
Ei kuvaa	Virran merkkivalo ei syty.	Tarkista, onko virtajohto kytketty asianmukaisesti. Paina kaukosäätimessä  (tai kosketa käyttökytkimessä ).
	Virran merkkivalo palaa oranssina.	Vaihda tulosignaalia kaukosäätimen painikkeilla [INPUT SELECT] ( / ) (tai käyttökytkimen painikkeella INPUT).
		(PC-signaalia käytettäessä, Paina näppäimistön näppäintä tai napsauta hiirtä.
		Käynnistä tietokone.
	Virran merkkivalo palaa sinisenä.	(HDMI-signaalia käytettäessä, Kytke virta AV-laitteisiin.
		Varmista, että ulkoiset laitteet ovat liitetty näyttöön oikein.
(PC-signaalia käytettäessä, Tarkista voimakkuus*-asetus. (HDMI-signaalia käytettäessä, Tarkista kentän arvo*-asetus.		

* Katso lisätietoja voimakkuuden säätämisestä ja kentän arvon asetuksesta CD-levyllä olevasta käyttöoppaasta.

2. Tarkista näytöllä oleva virhesanoma.

Nämä sanomat tulevat näyttöön, kun tulosignaali on väärä siinäkin tapauksessa, että näyttölaite toimii moitteettomasti.

Oire	Tila	Mahdollinen aiheuttaja ja korjaava toimenpide
 <p>PC 1 Signal Error fD: 162.0MHz fH: 75.0kHz fV: 60.0 Hz</p>	PC-tietokoneesta lähetettävän signaalin taajuus on määritetyn alueen ulkopuolella. (Kyseinen signaalitaajuus näytetään punaisella.)	Vaihda näyttötila sopivaksi näyttöohjaimen apuohjelman avulla. Katso lisätiedot näyttöohjaimen käyttöoppaasta.
 <p>HDMI 1 Signal Error</p>	AV-laitteesta lähtevän signaalin taajuus on määritetyn alueen ulkopuolella.	(HDMI-signaalia käytettäessä, Varmista digitaalisen signaalin muoto liitetyn laitteen käyttöoppaasta.

Copyright© 2008 EIZO NANA O CORPORATION Kaikki oikeudet pidätetään.

Tätä opasta tai sen osaa ei saa monistaa, tallentaa tiedonhakujärjestelmään tai lähettää missään muodossa eikä millään tavalla sähköisesti, mekaanisesti tai muita menetelmiä käyttäen ilman EIZO NANA O CORPORATIONin kirjallista lupaa. EIZO NANA O CORPORATION on kaikin mahdollisin tavoin pyrkinyt varmistamaan, että käyttöoppaan tiedot ovat ajan tasalla, mutta EIZO-näyttöjen tekniset tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

Apple ja Macintosh ovat Apple Inc:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.

VGA on International Business Machines Corporationin rekisteröity tavaramerkki.

VESA on Video Electronics Standards Associationin rekisteröity tavaramerkki.

Windows ja Xbox 360 ovat Microsoft Corporationin rekisteröityjä tavaramerkkejä.

HDMI, HDMI-logo ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

FlexScan, ScreenManager ja EIZO ovat EIZO NANA O CORPORATIONin rekisteröityjä tavaramerkkejä Japanissa ja muissa maissa.



EIZO NANA O CORPORATION

153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

EIZO NANA O TECHNOLOGIES INC.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630, U.S.A.
Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

EIZO EUROPE AB

Lovangsvagen 14 194 61, Upplands Väsby, Sweden
Phone: +46 8 590 80 000 Fax: +46 8 590 91 575

EIZO NANA O AG

Moosacherstrasse 6, Au CH - 8820 Wädenswil, Switzerland
Phone: +41-0-44 782 24 40 Fax: +41-0-44 782 24 50

<http://www.eizo.com>



1st Edition-April, 2008