

AOC

LCD-monitorin käyttöopas

22V2H/22V2Q/24V2H/24V2Q/27V2H/27V2Q

LED-taustavalo



| | |
|---|----|
| Turvallisuus..... | 4 |
| Merkintätavat | 4 |
| Virta | 5 |
| Asennus..... | 6 |
| Puhdistus..... | 7 |
| Muuta..... | 8 |
| Asetus..... | 9 |
| Pakkauksen sisältö | 9 |
| Jalustan asennus..... | 10 |
| Katsomiskulman säätäminen | 11 |
| Monitorin liittäminen..... | 12 |
| Säätäminen..... | 13 |
| Ihanteellisen resoluution asetus..... | 13 |
| Windows 10..... | 13 |
| Windows 8 | 15 |
| Windows 7 | 17 |
| Pikanäppäimet..... | 19 |
| OSD Setting (Kuvaruutuvalikon asetukset)..... | 21 |
| Luminance (Luminanssi)..... | 22 |
| Image Setup (Kuva-Asetukset) (22V2H/24V2H/27V2H)..... | 23 |
| Color Setup (Väriasetus) | 24 |
| Picture Boost (Kuvatehostus) | 25 |
| OSD Setup (OSD-Asetukset) | 26 |
| Extra (Ekstra)..... | 27 |
| Exit (Poistu) | 27 |
| LED-merkkivalo | 28 |
| Ohjain | 29 |
| Näytön ohjain..... | 29 |
| Windows 10..... | 29 |
| Windows 8 | 33 |
| Windows 7 | 37 |
| i-Menu..... | 41 |
| e-Saver | 42 |
| Screen+ | 43 |
| Määritä vika..... | 44 |
| Tekniset tiedot..... | 46 |
| Yleiset määrytykset (22V2H) | 46 |
| Yleiset määrytykset (22V2Q) | 47 |
| Yleiset määrytykset (24V2H) | 48 |
| Yleiset määrytykset (24V2Q) | 49 |
| Yleiset määrytykset (27V2H) | 50 |
| Yleiset määrytykset (27V2Q) | 51 |
| Esiasetetut näyttötilat..... | 52 |
| Nastamäärytykset..... | 53 |
| Plug and Play..... | 55 |
| Säädökset..... | 56 |

| | |
|---|----|
| FCC-ilmoitus | 56 |
| WEEE-vakuutus..... | 57 |
| Intian WEEE-vakuutus..... | 57 |
| EPA Energy Star | 57 |
| EPEAT-vakuutus | 58 |
| Palvelu | 59 |
| Euroopan takuulauseke | 59 |
| Takuuilmoitus Lähi-Idässä ja Afrikassa (MEA) | 61 |
| AOC International (Europe) B.V..... | 63 |
| Takuuta koskeva ilmoitus Pohjois- ja Etelä-Amerikassa (lukuun ottamatta Brasiliaa)..... | 64 |
| EASE-OHJELMA | 66 |

Turvallisuus

Merkintätavat

Seuraavissa alaosioissa kuvataan tässä asiakirjassa käytetyt merkintätavat.

Huomautukset, vaarat ja varoitukset

Tässä oppaassa esiintyy tekstilohkoja, joiden vieressä näkyy kuvake, ja joiden teksti on lihavoitua tai kursivoitua. Nämä lohkot ovat huomautuksia, vaaroja ja varoituksia, ja niitä käytetään seuraavasti:



HUOMAUTUS: HUOMAUTUS ilmaisee tärkeitä tietoja, jota auttavat hyödyntämään tietokonejärjestelmää paremmin.





VAARA: VAARA ilmaisee joko potentiaalista vaaraa laitteistolle tai tietojen menettämisestä. Kohdassa neuvotaan, miten ongelma vältetään.



VAROITUS: VAROITUS viittaa mahdolliseen tapaturmavaaraan. Kohdassa neuvotaan, miten vaara vältetään. Joissain tapauksissa varoitukset on merkitty toisella tavalla eikä niiden ohessa ole symbolia. Tällaiset varoitukset on esitetty viranomaisten määräysten edellyttämässä muodossa.

Virta

 Näyttöä tulisi käyttää vain arvokilven osoittaman virtalähdetyypin kanssa. Jos et ole varma minkälaista virtaa kotiisi tulee, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi tai paikalliseen sähköyhtiöön.

 Irrota laite pistorasiasta ukkosella tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan. Tämä suojaa näyttöä virtapiikkien aiheuttamilta vahingoilta.

 Älä ylikuormita jatkojohtoja. Ylikuormitus voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

 Jotta näyttö toimisi oikein, käytä sitä vain sellaisten UL-listattujen tietokoneiden kanssa, joiden liitännät ovat 100 - 240V ~, Min. 5A

 Pistorasia on asennettava lähelle laitetta ja sen on oltava helposti käytettävissä.

 Käytettäväksi vain toimitukseen kuuluvalla verkkolaitteella

22V2H/22V2Q

Valmistajat: L&T DISPLAY TECHNOLOGY(FUJIAN)LTD.

Malli: ADS-25SE-19-2 19018E Input:100-240VAC 50/60Hz Max0.7A, Output:19VDC,0.94A.

24V2H/24V2Q

Valmistajat: L&T DISPLAY TECHNOLOGY(FUJIAN)LTD.

Malli: STK025-19131T Input:100-240VAC 50/60Hz Max0.7A, Output:19VDC,1.31A.

27V2H/27V2Q

Valmistajat: L&T DISPLAY TECHNOLOGY(FUJIAN)LTD.

Malli: STK030-19158T Input:100-240VAC 50/60Hz Max0.8A, Output:19VDC,1.58A.

Asennus

! Älä aseta monitoria epävakaaseen kärryyn, telineeseen, kolmijalkaan, kannattimeen tai pöydälle. Jos monitori putoaa, se voi aiheuttaa henkilövamman aiheuttaa vakavaa vahinkoa tälle tuotteelle. Käytä laitetta ainoastaan valmistajan suosittelemissa tai tuotteen kanssa myytävissä kärryissä, telineessä, kolmijalassa, kannakkeilla tai pöydällä. Noudata valmistajan ohjeita asentaessasi tuotetta ja käytä valmistajan suosittelemia kiinnitysvarusteita. Laite- ja kärry-yhdistelmää tulee siirtää varovasti.

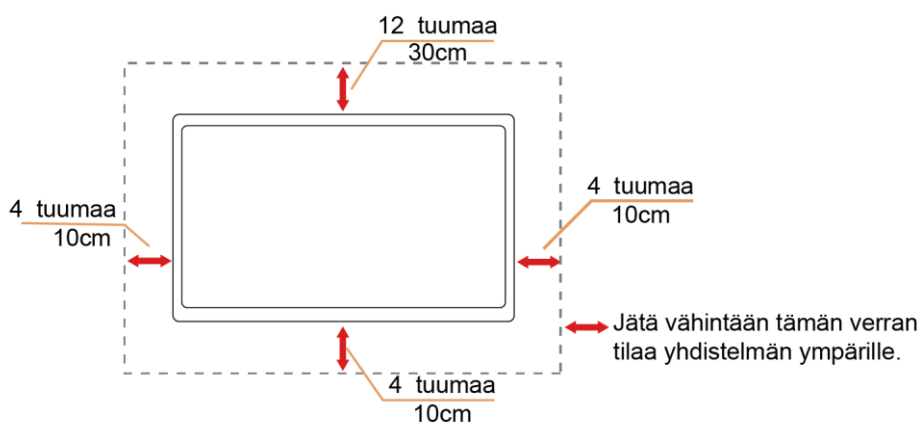
! Älä koskaan työnnä mitään esinettä monitorin kotelon aukkoihin. Se voi vahingoittaa jännitteisiä osia ja aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Älä koskaan kaada monitorille mitään nestettä.

! Älä aseta tuotteen etuosaa lattiaa päin.

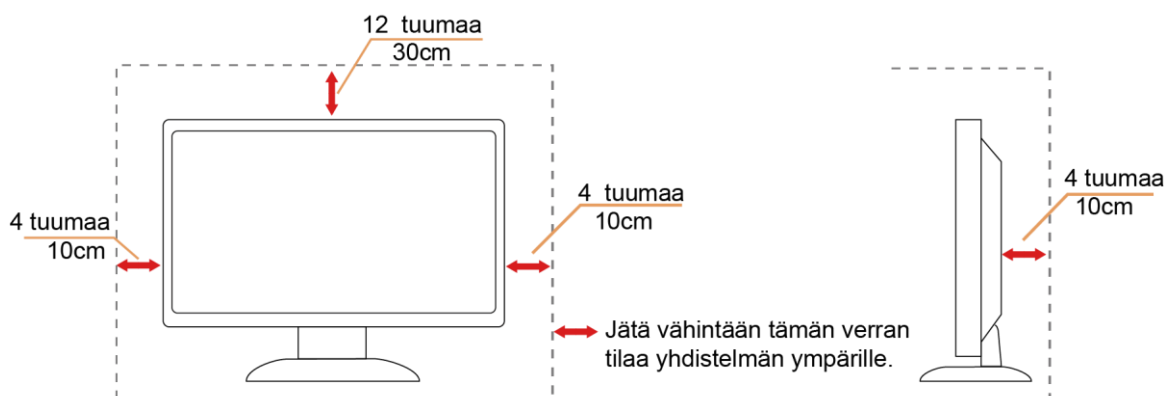
! Jätä monitorin ympärille hieman tilaa, kuten alla on näytetty. Muuten ilmanvaihto voi olla riittämätön, jolloin ylikuumentuminen voi aiheuttaa tulipalon tai vahingoittaa monitoria.

Katso alta suositellut tuuletusalueet monitorin ympärillä, kun näyttö on asennettu seinään tai jalustaan:

Seinään asennettu



Jalustaan asennettu



Puhdistus


⚠️ Puhdista kotelo säännöllisesti liinalla. Voit käyttää pehmeää pesuainetta tahrojen pyyhkimiseen voimakkaan pesuaineen asemesta, sillä se syövyttää tuotteen koteloa.


⚠️ Varmista puhdistaessasi, ettei pesuainetta vuoda tuotteen sisään. Puhdistusliina ei saa olla liian karkea, jottei se naarmuta monitorin pintaa.


⚠️ Irrota virtajohto ennen laitteen puhdistamista.




Muuta

 Jos tuotteesta tulee omituista hajua, ääntä tai savua, irrota virtajohto VÄLITTÖMÄSTI ja ota yhteys huoltokeskukseen.

 Varmista, ettei pöytä tai verhot tuki tuuletusaukkoja.

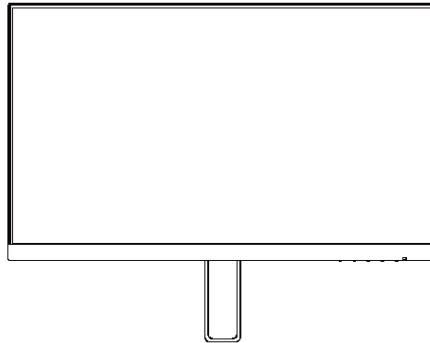
 Älä kohdista LCD-näyttöön rajuja värinöitä tai iskuja käytön aikana.

 Älä kolhi tai pudota monitoria käytön tai kuljetuksen aikana.

 Jos etupaneelissa kiiltävä pinta, näyttö kannattaa sijoittaa harkiten, koska paneeli voi heijastaa ympäröivää ja kirkkaista pinnoista heijastuvaa valoa.

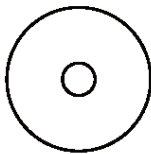
Asetus

Pakkauksen sisältö



Monitori

*

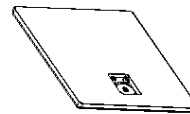


CD-käyttöopas

*



Takuukortti



Jalusta



Verkkolaite



Virtakaapeli

*



Analoginen kaapeli

*



HDMI-kaapeli

*



DP-kaapeli

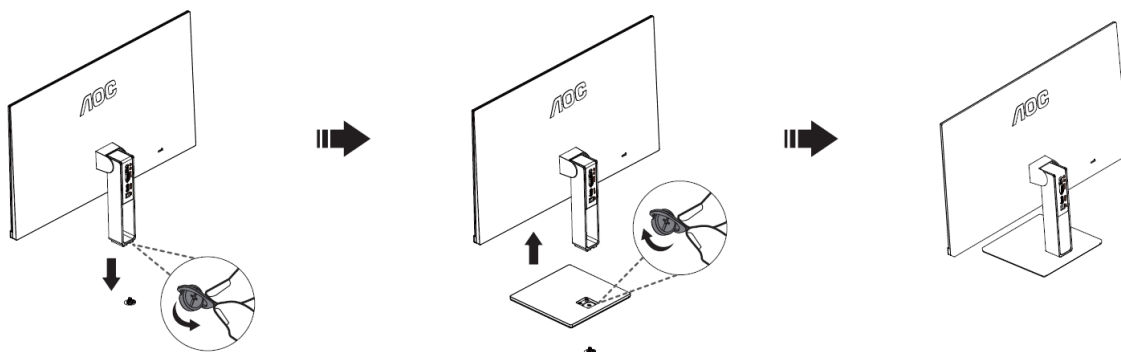
* Kaikkia signaali kaapeleita (analoginen, DP ja HDMI) CD-käyttöopas ei toimiteta kaikissa maissa ja kaikilla alueilla. Kysy tietoja paikalliselta jälleenmyyjältä tai AOC-sivutoimistosta.

Jalustan asennus

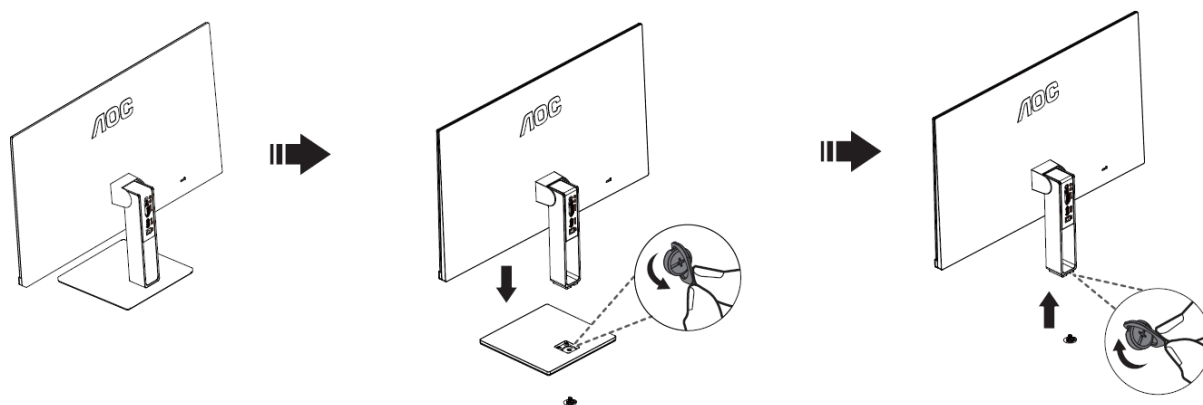
Asenna tai irrota jalusta seuraavien ohjeiden mukaisesti.

Aseta näyttö pehmeälle ja tasaiselle pinnalle naarmuuntumisen estämiseksi.

Asennus:



Poista:

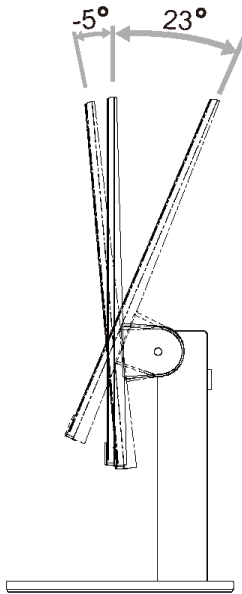


Katsomiskulman säätäminen

Optimaalista katsomista varten on suositeltavaa katsoa näyttöä suoraan edestä ja säätää sen jälkeen monitorin katsomiskulma halutuksi.

Pidä kiinni jalustasta, ettei monitori kaadu, kun muutat sen kulmaa.

Voit säätää monitorin katsomiskulmaa -5° - 23° .



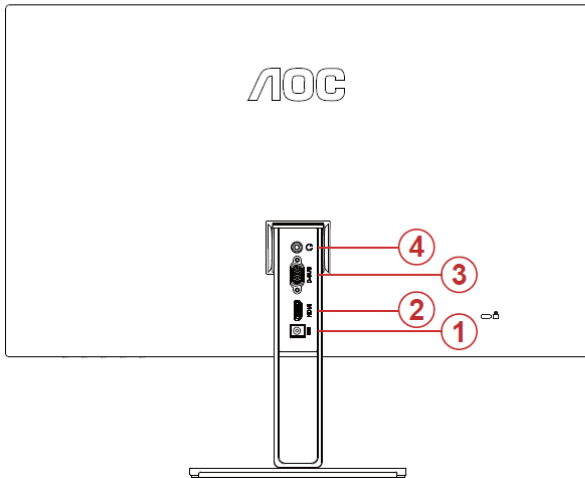
HUOMAUTUS:

Älä säädä katsomiskulmaa yli 23 astetta välttääksesi vahingoittumisen.

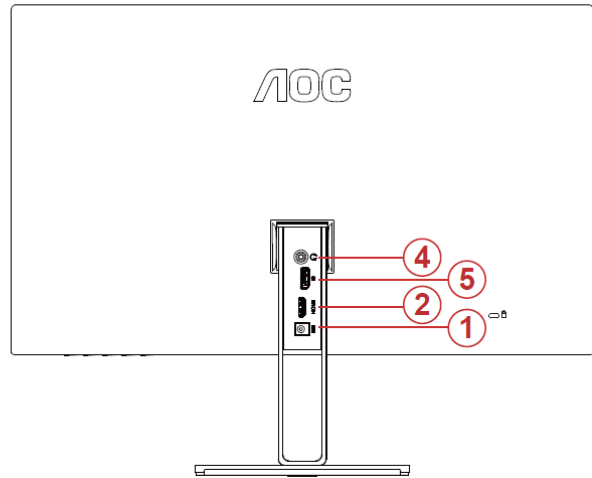
Monitorin liittäminen

Kaapeliliitännät näytön ja tietokoneen takana:

22V2H/24V2H/27V2H



22V2Q/24V2Q/27V2Q



1. Virta
2. HDMI
3. D-Sub
4. Kuulokelähtö
5. DP

Laitteen suojaamiseksi sammuta PC ja LCD-näyttö aina ennen liittämistä.

- 1 Liitä virtajohto verkkovirtaliitintään näytön takana.
- 2 Liitä 15-piikkisen D-Sub-johdon toinen pää näytön taakse ja toinen pää tietokoneen D-Sub-liitintään..
- 3 (Valinnainen – Vaatii videokortin, jossa HDMI-liitäntä) - Liitä HDMI -kaapelin toinen pää monitorin taakse ja toinen pää tietokoneen HDMI -liitintään.
- 4 (Valinnainen – Vaatii videokortin, jossa DP-liitäntä) - Liitä DP -kaapelin toinen pää monitorin taakse ja toinen pää tietokoneen DP -liitintään.
- 5 Käynnistä näyttö ja tietokone.

Jos näytöllä näkyy kuva, asennus on valmis. Jos siinä ei näy kuvaa, katso Vianetsintä.

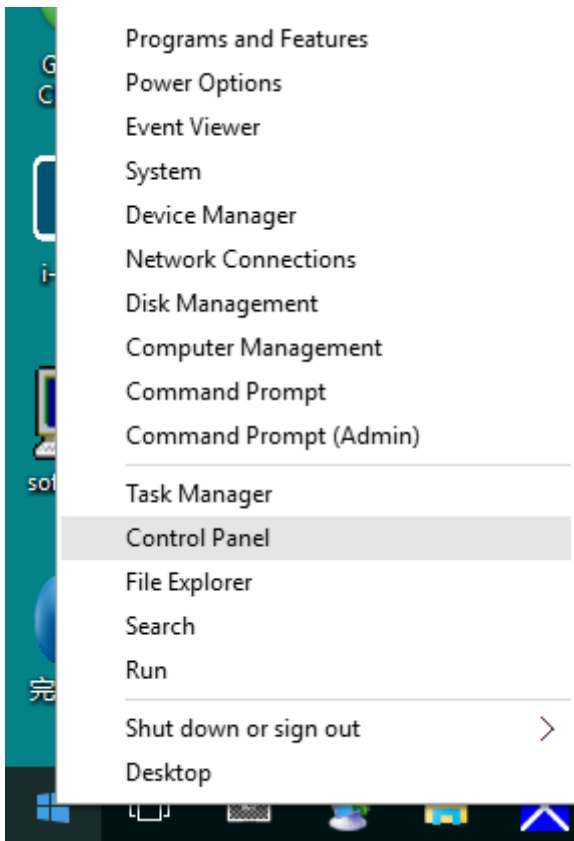
Säätäminen

Ihanteellisen resoluution asetus

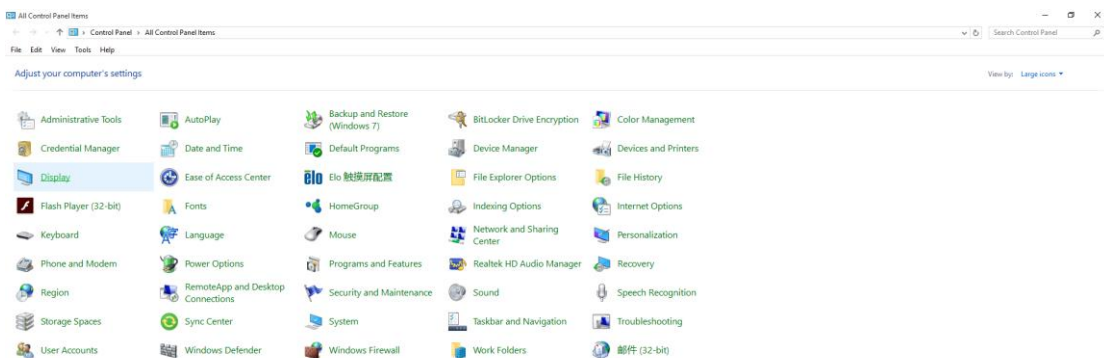
Windows 10

Windows 10:

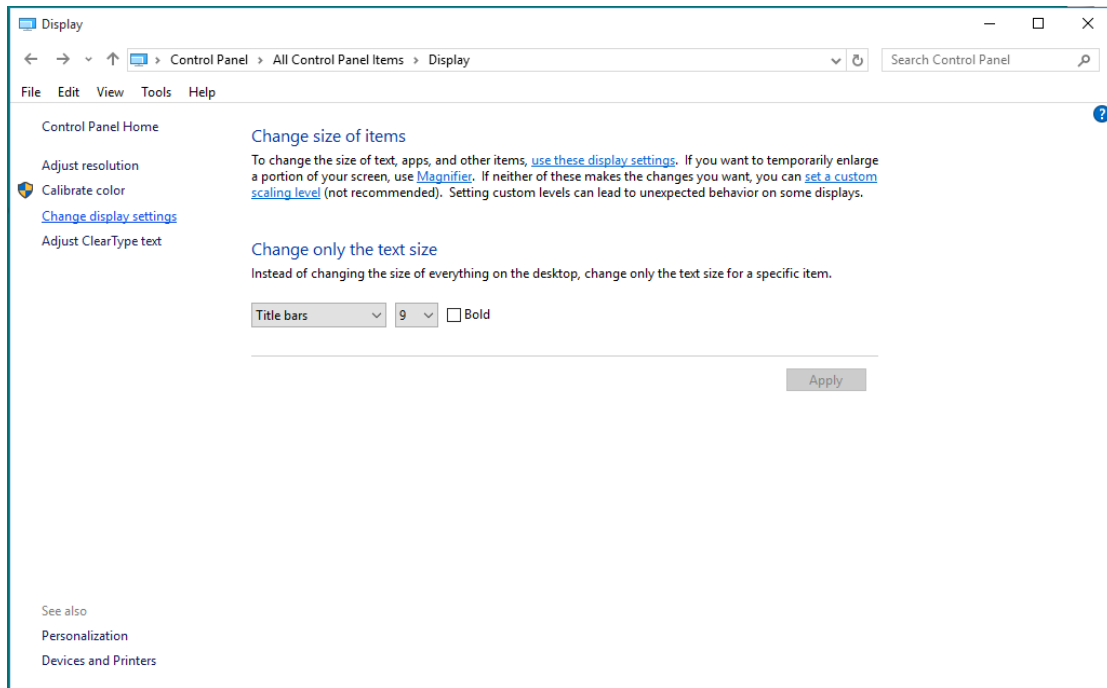
- Napsauta oikealla painikkeella **KÄYNNISTÄ**.
- Valitse **“OHJAUSPANEELI”**.



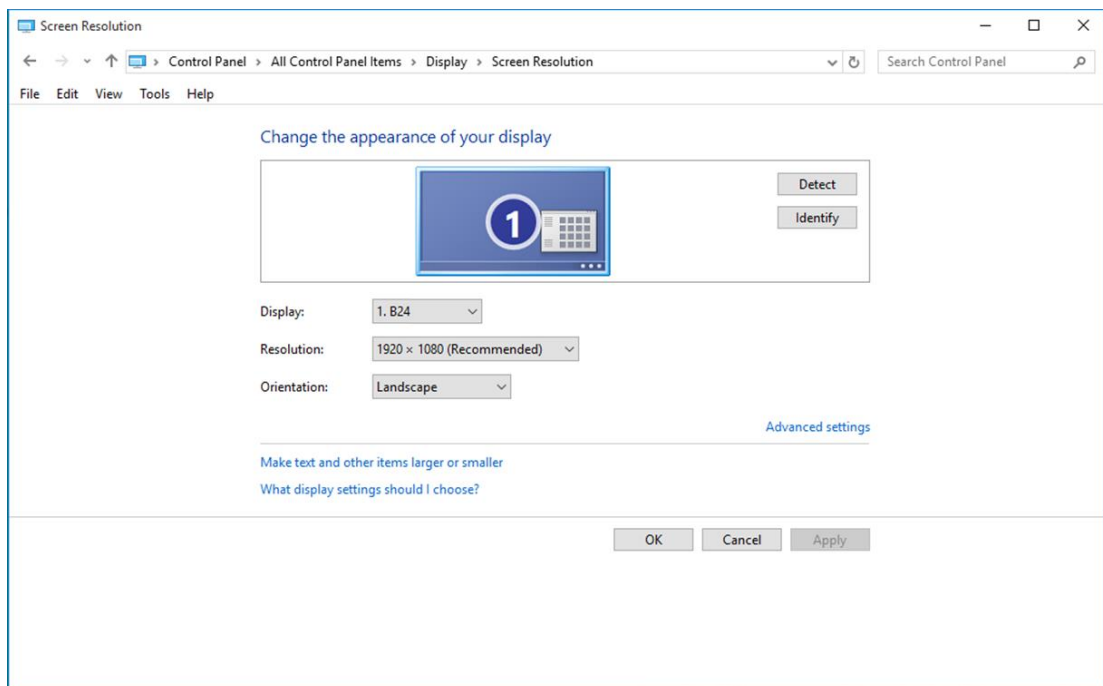
- Valitse **“NÄYTTÖ”**.



- Napsauta “**Muuta näytön asetuksia**”-painiketta.



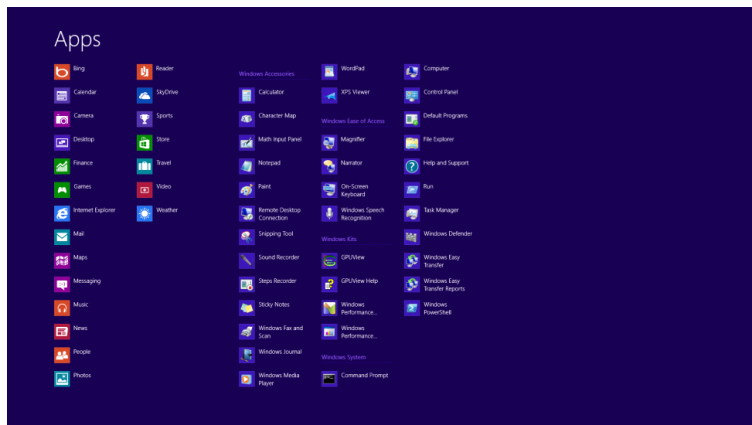
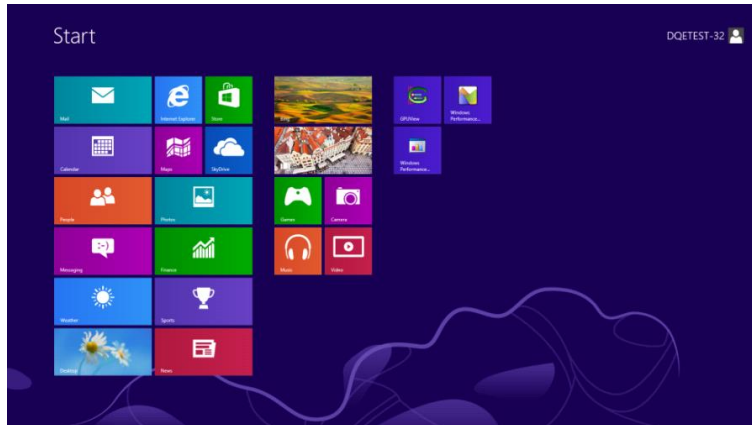
- Aseta näytön tarkkuuden **SLIDE-BAR (LIUKUSÄÄDIN)** niin, että se vastaa näytön optimaalista tarkkuutta.



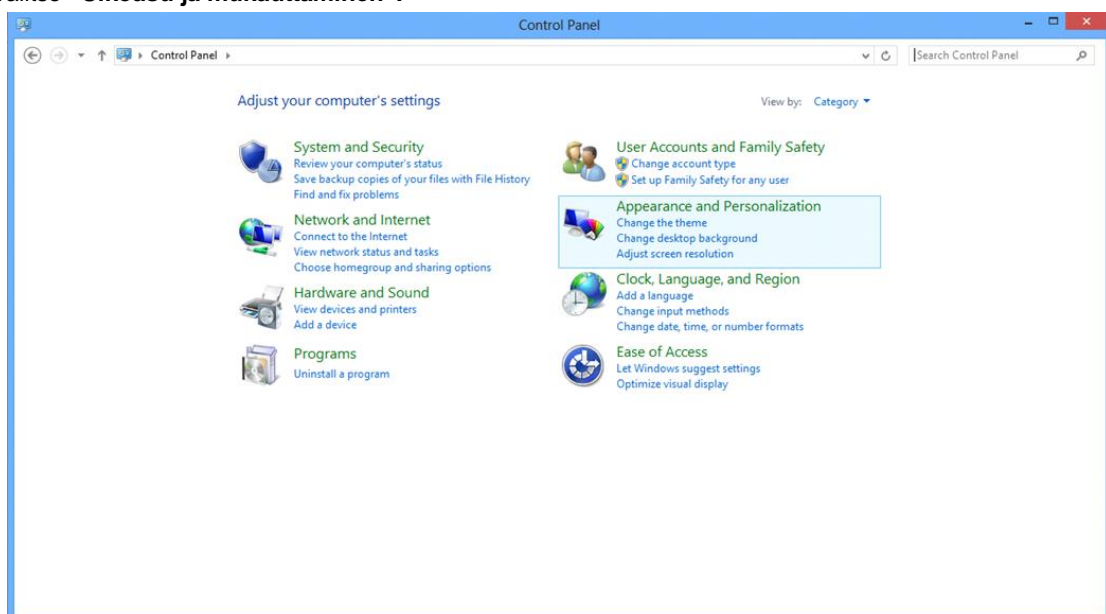
Windows 8

Windows 8:

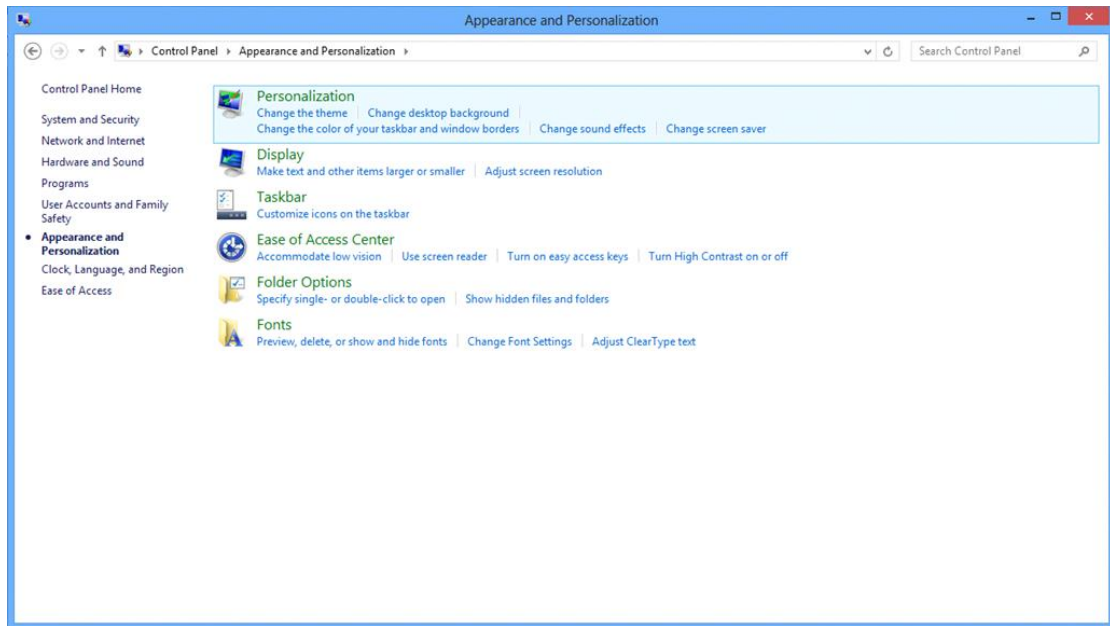
- Napsauta oikealla painikkeella ja valitse **Kaikki sovellukset** näytön oikeasta alakulmasta.



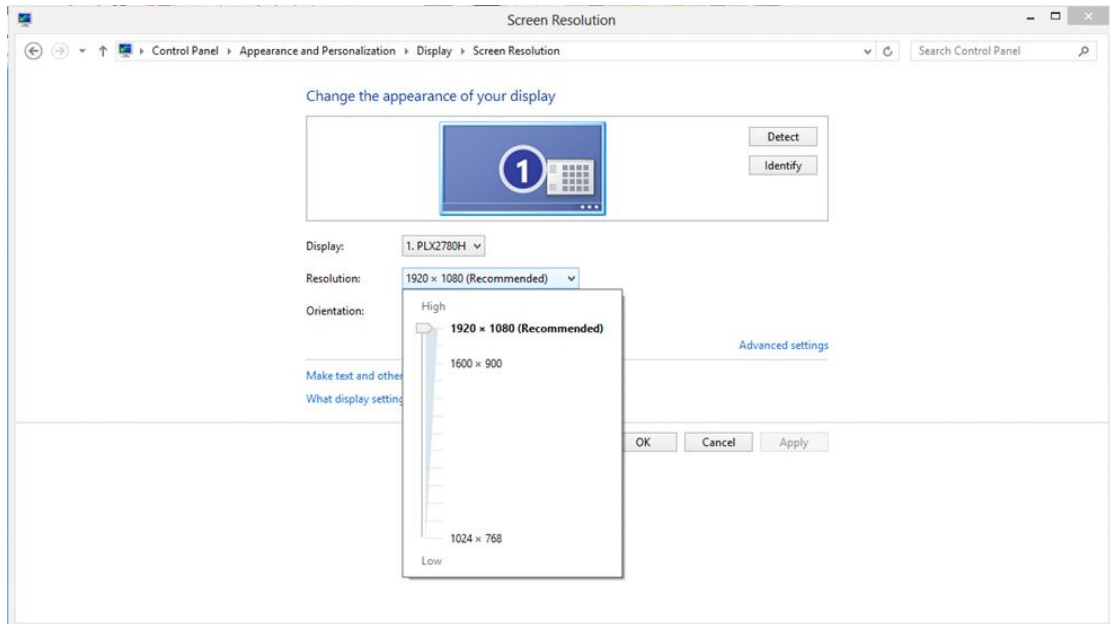
- Aseta "Näkymä" tilaan "Luokka".
- Valitse "Ulkoasu ja mukauttaminen".



- Valitse “NÄYTTÖ”.



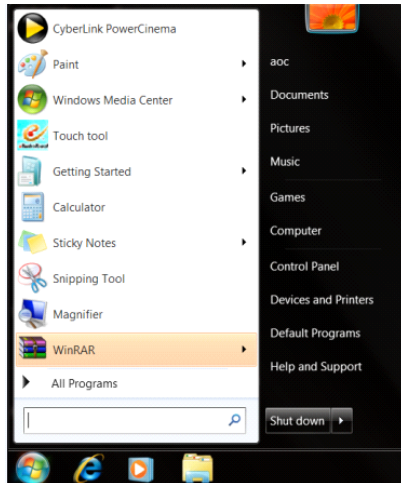
- Aseta näytön tarkkuuden **SLIDE-BAR (LIUKUSÄÄDIN)** niin, että se vastaa näytön optimaalista tarkkuutta.



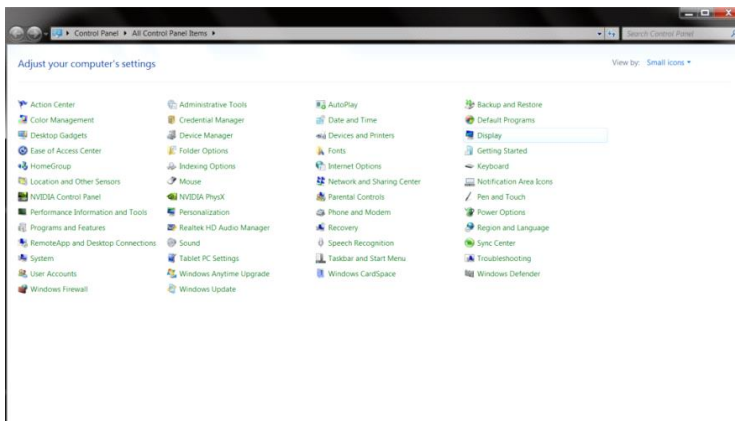
Windows 7

Windows 7:

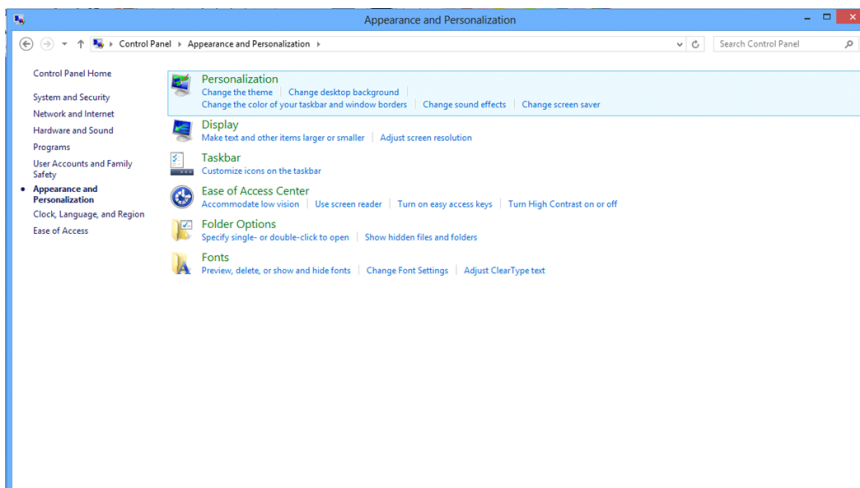
- Valitse **KÄYNNISTÄ**.
- Valitse **“OHJAUSPANEELI”**.



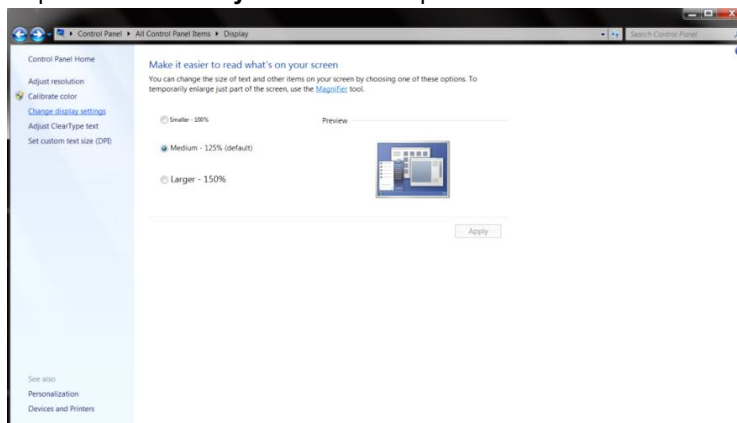
- Valitse **“UIKOASU”**.



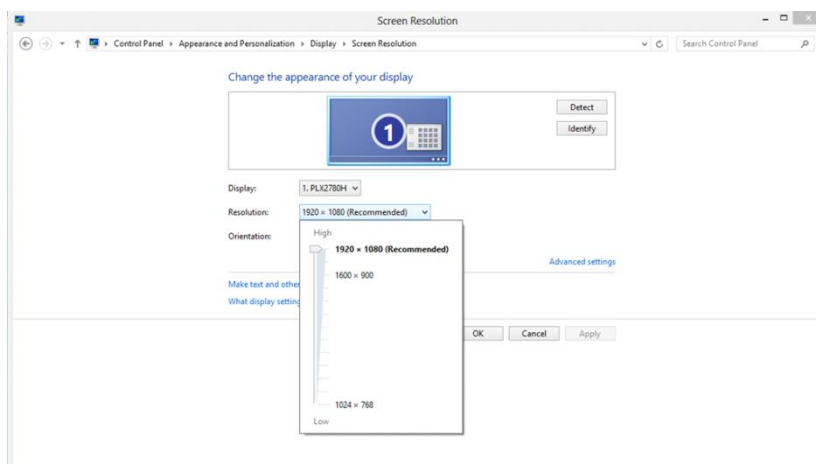
- Valitse **“NÄYTTÖ”**.



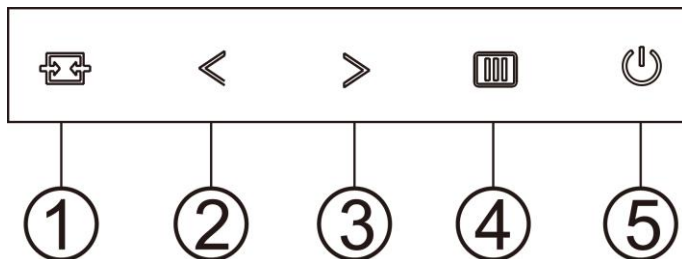
- Napsauta “**Muuta näytön asetuksia**”-painiketta.



- Aseta näytön tarkkuuden **SLIDE-BAR (LIUKUSÄÄDIN)** niin, että se vastaa näytön optimaalista tarkkuutta



Pikanäppäimet



| | |
|---|-----------------------------|
| 1 | Lähde/Auto/Lopeta |
| 2 | Clear Vision /< |
| 3 | Kuvasuhde /Äänvoimakkuus /> |
| 4 | Valikko/Valitse |
| 5 | Virta |

Valikko/Valitse

Paina tuodaksesi kuvaruutuvalikon näkyviin tai vahvista valinta.

Virta

Sammuta näyttö tai kytke se päälle painamalla virtapainiketta.

Kuvasuhde /Äänvoimakkuus />

Kun ei ole OSD:tä, paina Äänvoimakkuus-painiketta aktivoiaksesi äänvoimakkuuden asetuspalkin, paina < tai > äänvoimakkuuden asettamiseksi (vain kaiuttimilla varustetut mallit).(HDMI/DP)

4:3-kuvasuhteen tai leveän kuvasuhteen pikanäppäin />

Kun näyttövalikko on suljettu, voit tehdä automaattisen konfiguroinnin painamalla näppäintä Auto/Source yli kolmen sekunnin ajan.(VGA)

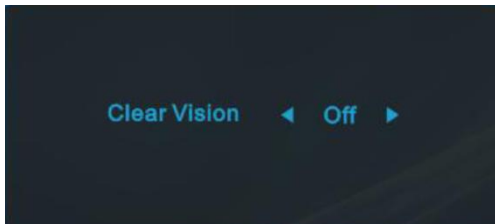
Automaattinen / Lopeta / Lähteen pikavalinta

Kun OSD-valikko ei ole näkyvässä, paina Automaattinen-/Lähdepainiketta toistuvasti noin 2 sekuntia automaattisen määrittelyn tekemiseksi. (VGA)

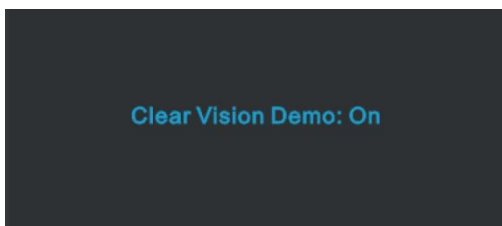
Kun OSD-valikko on suljettu, Lähde-painikkeen painaminen toimii Lähteen pikavalintatoimintona. Paina Lähde-painiketta toistuvasti valitaksesi viestipalkissa näkyvä tulolähde, paina Valikko/Enter-painiketta vaihtaaksesi valitun lähteen.

Clear Vision

1. Jos OSD-valikko ei ole näkyvässä, aktivoi Clear Vision -toiminto painamalla "<"-painiketta.
2. Valitse - "<" or ">"-painikkeita käyttämällä asetus weak (heikko), medium (normaali), strong (vahva) tai off (pois päältä). Oletusasetus on aina "off" (pois päältä).



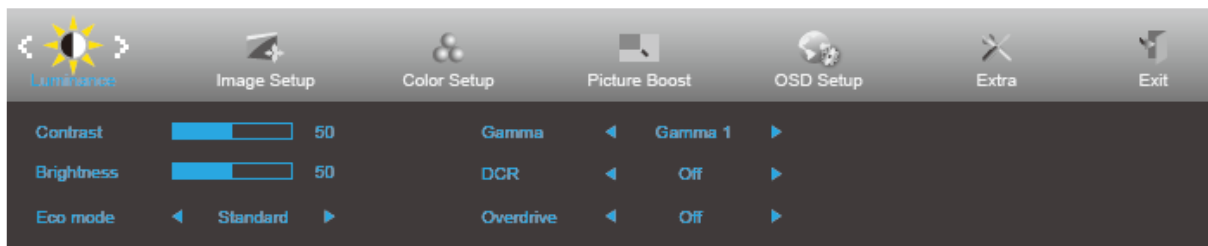
3. Voit aktivoida Clear Vision -toiminnon demon painamalla "<" -painiketta 5 sekunnin ajan. Tällöin näyttöön tulee ilmoitus "Clear Vision Demo: on" (Clear Vision -esittely: Päällä) tulee näkyviin 5 sekunniksi. Paina Valikko- tai Lopeta-painiketta niin ilmoitus häviää näytöltä. Voit katkaista Clear Vision -esittelyn pitämällä "<" -painiketta painettuna 5 sekuntia.









Clear Vision -toiminto tarjoaa parhaan mahdollisen katselukokemuksen muuntamalla alhaisen resoluution epätarkat kuvat tarkoiksi ja värikkäiksi kuviksi.

OSD Setting (Kuvaruutuvalikon asetukset)

Ohjainpainikkeiden yksinkertainen ohje.

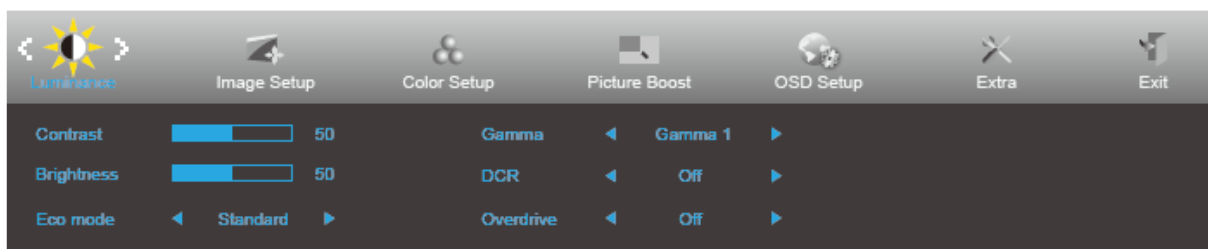






1. Aktivoi kuvaruutuvalikko painamalla  **MENU-painiketta**.
2. Siirry toimintojen välillä painamalla < tai > . Kun haluamasi toiminto on korostettu, aktivoi se painamalla **MENU-painiketta**. Jos toiminnossa on alivalikko, siirry alivalikon toimintojen välillä painamalla < tai > .
3. Muuta valitun toiminnon asetusta painamalla < tai > . Poistu painamalla  **AUTO-painiketta**. Jos haluat säätää muita toimintoja, toista vaiheet 2-3.
4. Kuvaruutuvalikon lukitustoiminto: Voit lukita kuvaruutuvalikon pitämällä  **MENU-painiketta** painettuna näytön ollessa pois päältä ja kytkemällä sitten näytön päälle painamalla  **virtapainiketta**. Voit poistaa kuvaruutuvalikon lukituksen pitämällä  **MENU-painiketta** painettuna näytön ollessa pois päältä ja kytkemällä sitten näytön päälle painamalla  **virtapainiketta**.

Huomaa:

1. Jos tuotteeseen tulee vain yksi signaali, asetus "Tulovalinta" on pois käytöstä.
2. Jos tuotteen näyttökoko on 4:3 tai tulosignaalin resoluutio on natiiviresoluutio, asetus "Kuvasuhte" on pois käytöstä.
3. Yksi toiminnoista Clear vision, DCR, Color Boost ja Picture Boost aktivoidaan, kolme muuta toimintoa kytetään vastaavasti pois päältä.

Luminance (Luminanssi)



1. Näytä valikko painamalla  MENU.
2. Paina painiketta < tai > valitaksesi  (Luminance (luminanssi)) ja siirry toimintoon painamalla  MENU-painiketta.
3. Valitse alivalikko painamalla < tai > .
4. Säädä painamalla < tai > .
5. Poistu painamalla  AUTO-painiketta.








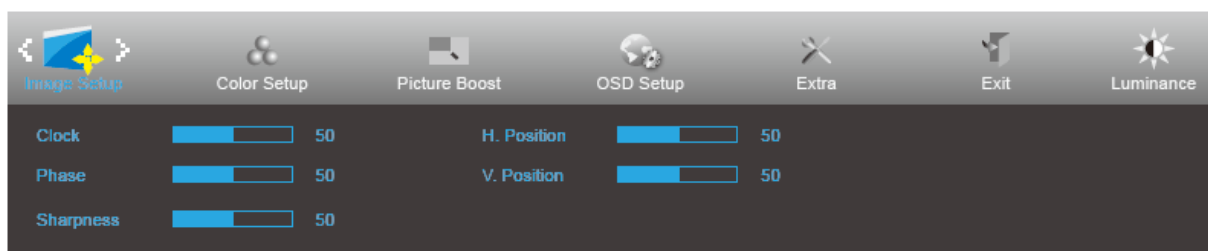

| | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|---|---|
|  | Contrast (Kontrasti) | 0-100 | | Digitaalirekisterin kontrasti. |
| | Brightness (Kirkkaus) | 0-100 | | Taustavalon säätö |
| | Eco mode (Säästötila) | Standard (Vakio) | <input checked="" type="checkbox"/> | Standarditila |
| | | Text (Teksti) |  | Tekstitila |
| | | Internet |  | Internet-tila |
| | | Game (Peli) |  | Pelitila |
| | | Movie (Elokuva) |  | Elokuvatila |
| | | Sports (Urheilu) |  | Urheilutila |
| | Gamma | Gamma1 | Säädä Gamma1:een | |
| | | Gamma2 | Säädä Gamma2:ta | |
| | | Gamma3 | Säädä Gamma3:ta | |
| | DCR | Off (Pois päältä) | | Poista dynaaminen kontrastisuhde käytöstä |
| | | On (Päälle) |  | Ota dynaaminen kontrastisuhde käyttöön |
| | OverDrive | Weak (Heikko) | Säädä vasteaikaa. | |
| Medium (Normaali) | | | | |
| Strong (Voimakas) | | | | |
| Off (Pois päältä) | | | | |

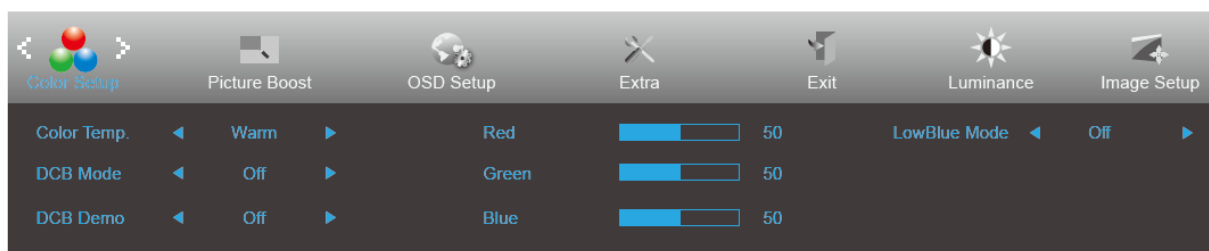
Image Setup (Kuva-Asetukset) (22V2H/24V2H/27V2H)




1. Näytä valikko painamalla  **MENU**.
2. Paina painiketta < tai > valitaksesi  (Image Setup (kuva-asetus)) ja siirry toimintoon painamalla  **MENU**-painiketta.
3. Valitse alivalikko painamalla < tai > .
4. Säädä painamalla < tai > .
5. Poistu painamalla  **AUTO**-painiketta.

| | | | |
|--|----------------------------|-------|---|
|  | Clock (Kello) | 0-100 | Säädä kuvan taajuutta pystysuuntaisen häiriön vähentämiseksi. |
| | Phase (Vaihe) | 0-100 | Säädä kuvan vaihetta vaakasuuntaisen häiriön vähentämiseksi. |
| | Sharpness (Terävyys) | 0-100 | Säädä kuvan terävyyttä |
| | H.Position (Vaakasijainti) | 0-100 | Säädä kuvan vaakasijaintia. |
| | V.Position (Pystysijainti) | 0-100 | Säädä kuvan pystysijaintia. |

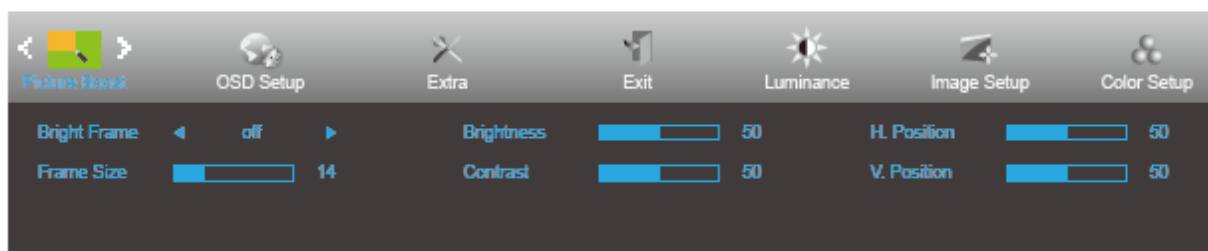
Color Setup (Väriasetus)




1. Näytä valikko painamalla  **MENU**.
2. Paina painiketta < tai > valitaksesi  (Color Setup (väriasetus)) ja siirry toimintoon painamalla  **MENU**-painiketta.
3. Valitse alivalikko painamalla < tai > .
4. Säädä painamalla < tai > .
5. Poistu painamalla  **AUTO**-painiketta.

| | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
|  | Color Temp. (Väriämpötila) | Warm (Lämmin) | | Palauta lämmin väriämpötila EEPROM-muistista. |
| | | Normal (Normaali) | | Palauta normaali väriämpötila EEPROM-muistista. |
| | | Cool (Kylmä) | | Palauta kylmä väriämpötila EEPROM-muistista. |
| | | sRGB | | Palauta sRGB-väriämpötila EEPROM-muistista. |
| | | User (Käyttäjä) | | Palauta käyttäjän väriämpötila EEPROM-muistista. |
| | DCB Mode (DCB-tila) | Full Enhance (Täysi Parannus) | ON (PÄÄLLE)/ OFF (POIS) | Ota käyttöön tai poista täysi parannus -tila |
| | | Nature Skin (Luonnollinen Iho) | ON (PÄÄLLE)/ OFF (POIS) | Ota käyttöön tai poista luonnollinen iho -tila |
| | | Green Field (Vihreä Pelto) | ON (PÄÄLLE)/ OFF (POIS) | Ota käyttöön tai poista vihreä pelto -tila |
| | | Sky-blue (Taivaansininen) | ON (PÄÄLLE)/ OFF (POIS) | Ota käyttöön tai poista taivaansininen-tila |
| | | AutoDetect (Autom. Tunnistus) | ON (PÄÄLLE)/ OFF (POIS) | Ota käyttöön tai poista autom. tunnistus -tila |
| | DCB Demo (DCB-demo) | | ON (PÄÄLLE)/ OFF (POIS) | Ota käyttöön tai poista käytöstä demo |
| | Red (Punainen) | | 0-100 | Punaisen vahvistus digitaalirekisteristä. |
| | Green (Vihreä) | | 0-100 | Vihreän vahvistus digitaalirekisteristä. |
| | Blue (Sininen) | | 0-100 | Sinisen vahvistus digitaalirekisteristä. |
| LowBlue Mode (MatalaSininen tila) | Multimedia (Multimedia) | | Vähennä sinistä valoaltoa säätämällä väriämpötilaa | |
| | Internet (Internet) | | | |
| | Office (Toimisto) | | | |
| | Reading (Lukeminen) | | | |

Picture Boost (Kuvatehostus)



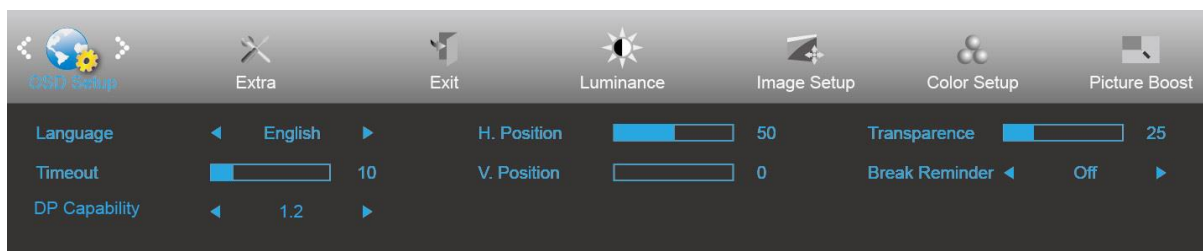
1. Näytä valikko painamalla  **MENU**.
2. Paina painiketta < tai > valitaksesi  (Picture Boost (kuvan tehostus)) ja siirry toimintoon painamalla  **MENU**-painiketta.
3. Valitse alivalikko painamalla < tai > .
4. Säädä painamalla < tai > .
5. Poistu painamalla  **AUTO**-painiketta.




| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------|--|
|  | Bright Frame (Kirkas Ruutu) | ON (PÄÄLLE)/OFF (POIS) | Ota käyttöön / Pois käytöstä Bright Frame (Kirkas kehys) |
| | Frame Size (Ruudun Koko) | 14-100 | Säädä kehyksen kokoa |
| | Brightness (Kirkkaus) | 0-100 | Parannusalueen kirkkauden säätö |
| | Contrast (Kontrasti) | 0-100 | Parannusalueen kontrastin säätö |
| | H. position (Vaakasijainti) | 0-100 | Säädä kehyksen vaakasijaintia |
| | V. position (Pystysijainti) | 0-100 | Säädä kehyksen pystysijaintia |


Huomautus:

Säädä kirkkautta, kontrastia ja kirkkaan ruudun sijaintia parempaa katselukokemusta varten.

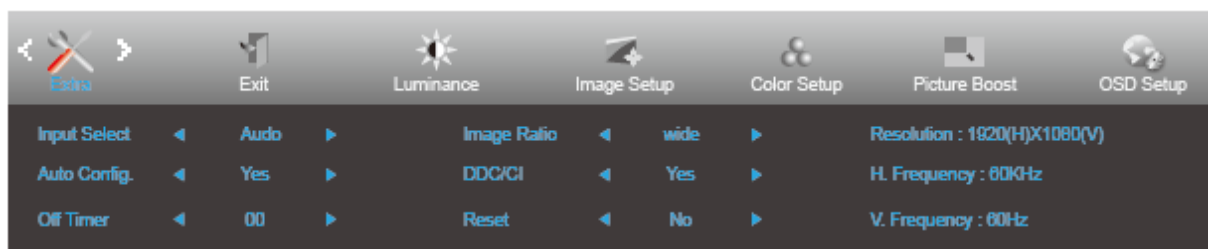
OSD Setup (OSD-Asetukset)



1. Näytä valikko painamalla  **MENU**.
2. Paina painiketta < tai > valitaksesi  (OSD Setup (OSD-Asetukset)) ja siirry toimintoon painamalla  **MENU**-painiketta.
3. Valitse alivalikko painamalla < tai > .
4. Säädä painamalla < tai > .
5. Poistu painamalla  **AUTO**-painiketta.

| | | | |
|---|---------------------------------|--|--|
|  | Language (Kieli) | English (Englanti), France (Ranska), Spanish (Espanja), Portugues (Portugali), German (Saksa), Italian (Italia), Dutch (Hollanti), Swedish (Ruotsi), Finnish (Suomi), Polish (Puola), Czech (Tšekki), Russia (Venäjä), Korea, TChina (Perinteinen kiina), SChina (Standardi kiina), Japanese (Japani). | Valitse kuvaruutuvalikon kieli |
| | Timeout (Aikakatkaus) | 5-120 | Säädä OSD-valikon aikakatkaisua. |
| | V. Position (Pystysijainti) | 0-100 | Säädä OSD-valikon pystysijaintia. |
| | Transparence (Läpinäkyvyys) | 0-100 | Säädä OSD-valikkoa |
| | H. position (Vaakasijainti) | 0-100 | Säädä OSD:n pystysuoraa asentoa. |
| | Break Reminder (Taukomuistutus) | päällä tai pois päältä | Taukomuistutus, jos käyttäjä työskentelee pitempään kuin 1 tunnin. |
| DP Capability (22V2Q/24V2Q/27V2Q) | 1.1/1.2 | vapaa sync toiminto shoud saa käyttää DP1.2 | |

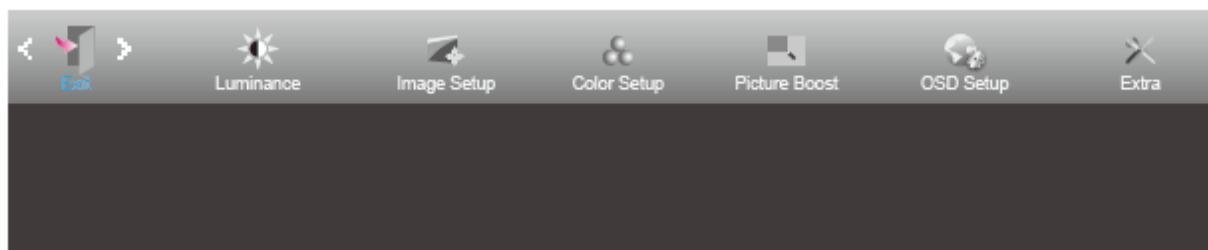
Extra (Ekstra)



1. Näytä valikko painamalla MENU.
2. Paina painiketta < tai > valitaksesi (Extra (Ekstra)) ja siirry toimintoon painamalla MENU-painiketta.
3. Valitse alivalikko painamalla < tai > .
4. Säädä painamalla < tai > .
5. Poistu painamalla AUTO-painiketta.

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
| | Input Select (Tulovalinta) | Auto/D-SUB/HDMI (22V2H/24V2H/27V2H) Auto/HDMI/DP (22V2Q/24V2Q/27V2Q) | Valitse tulosignaalin tunnistus |
| | Auto Config. (Auto. Asetukset) | Yes (Kyllä) / No (Ei) | Säädä kuva automaattisesti oletukseen. |
| | Off Timer (Sammut. Ajustus) | 0-24 h | Valitse sammutusaika. |
| | Image Ratio (Kuvasuhte) | laaja tai 4:3 | Valitse näytettäväksi laajakuva- tai 4:3-muoto |
| | DDC/CI | Yes (Kyllä) / No (Ei) | Ota käyttöön tai pois käytöstä DDC/CI-tuki. |
| | Reset (Nollaus) | Yes (Kyllä) / No (Ei) | Nollaa valikko oletuksiin. |

Exit (Poistu)



1. Näytä valikko painamalla MENU.
2. Paina painiketta < tai > valitaksesi (Exit (Poistu)) ja siirry toimintoon painamalla MENU-painiketta.
3. Poistu painamalla AUTO-painiketta.

LED-merkkivalo

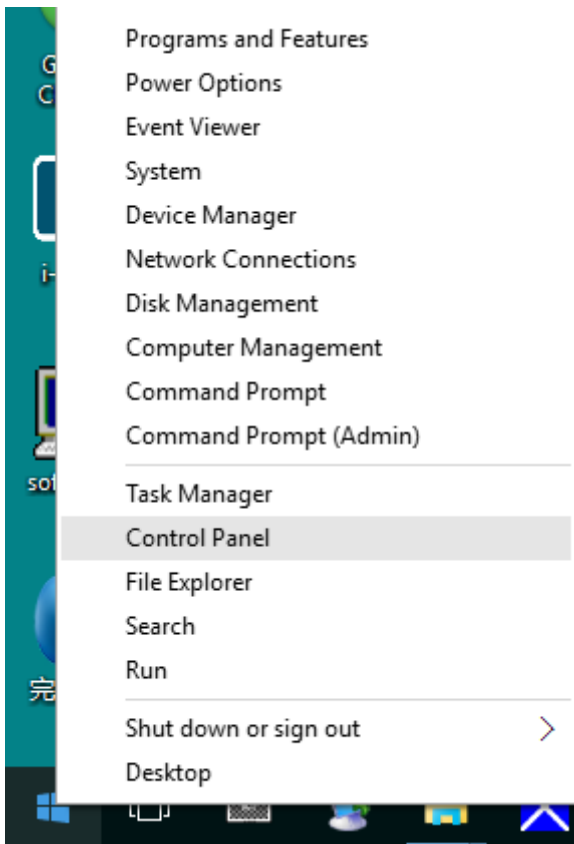
| Tila | LED-väri |
|-------------------|-----------|
| Täysi virta -tila | Valkoinen |
| Virransäästö | Oranssi |

Ohjain

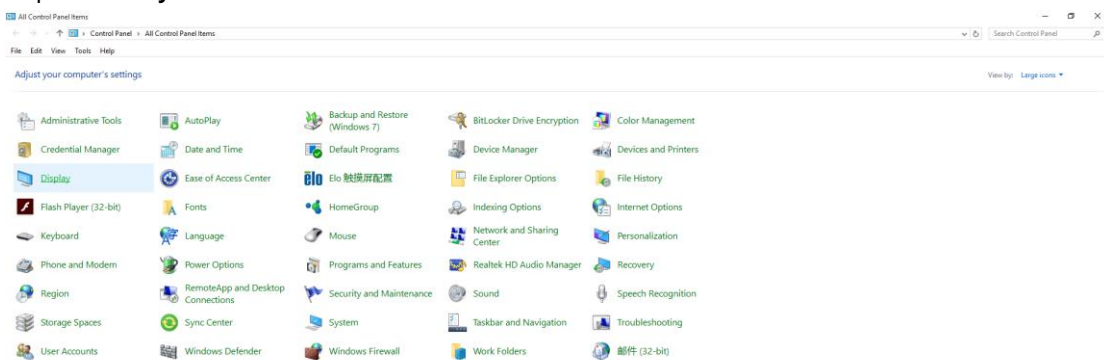
Näytön ohjain

Windows 10

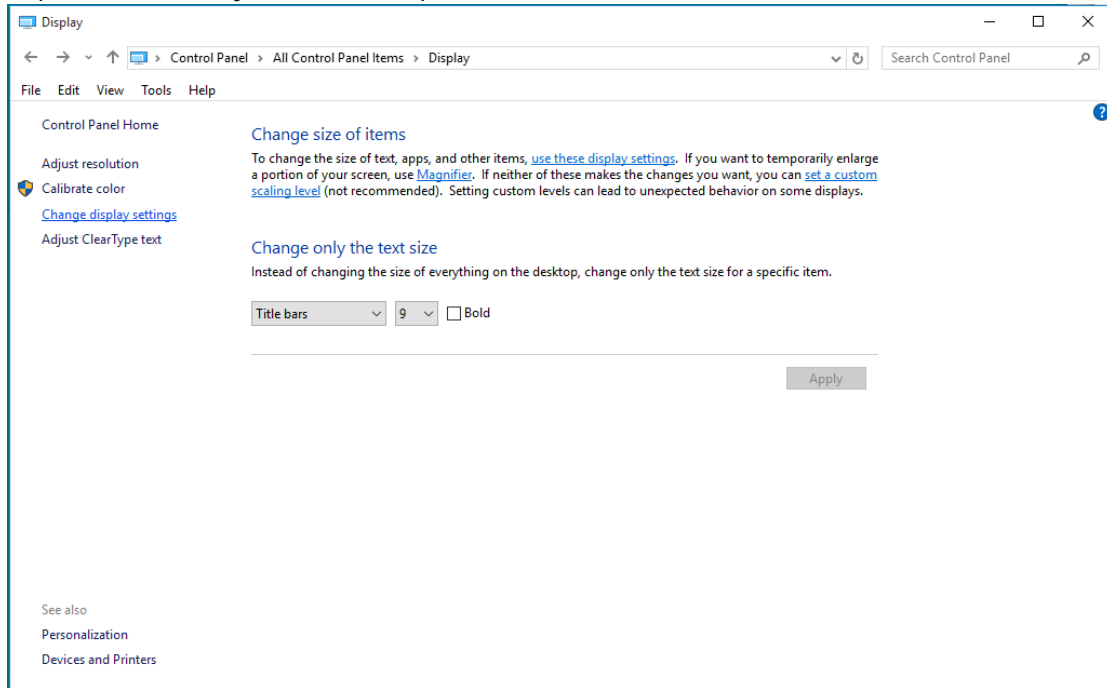
- Käynnistä Windows® 10
- Napsauta oikealla painikkeella **KÄYNNISTÄ**.
- Valitse “Ohjauspaneeli”.



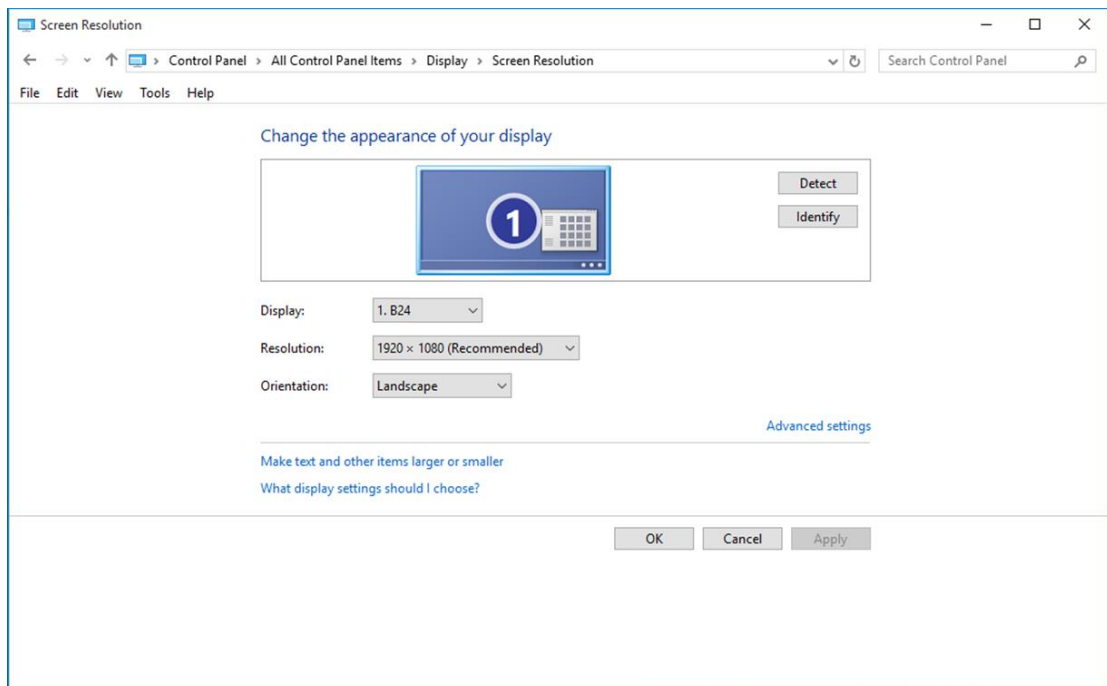
- Napsauta “Näyttö”-kuvaketta.



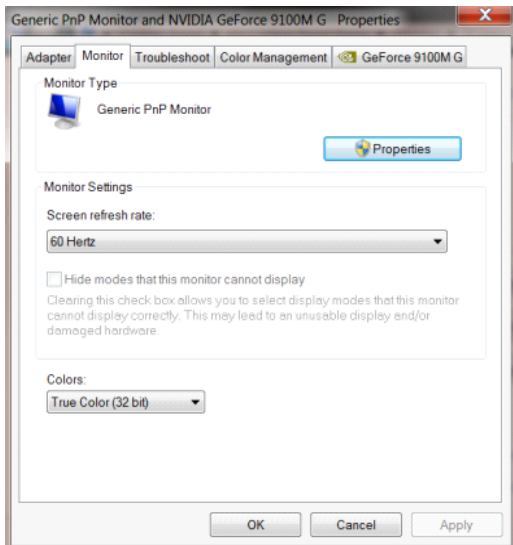
- Napsauta “Muuta näytön asetuksia”-painiketta.



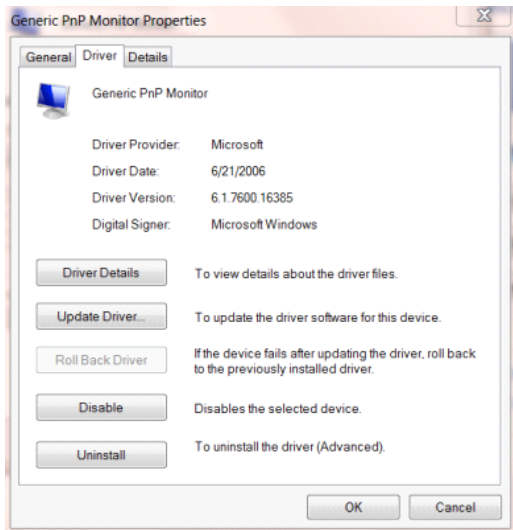
- Napsauta “Lisäasetukset”-painiketta.



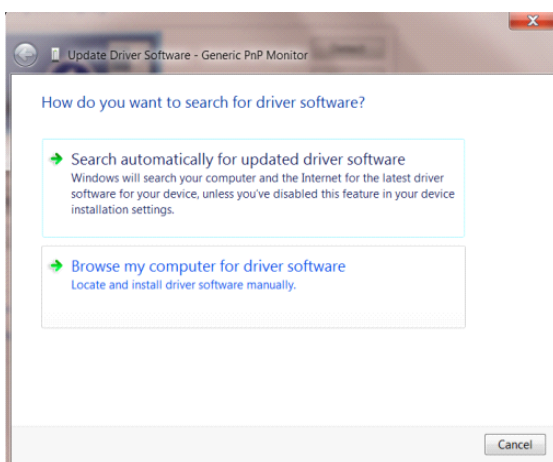
- Napsauta **“Näyttölaite”**-välilehteä ja napsauta sitten **“Ominaisuudet”**-painiketta.



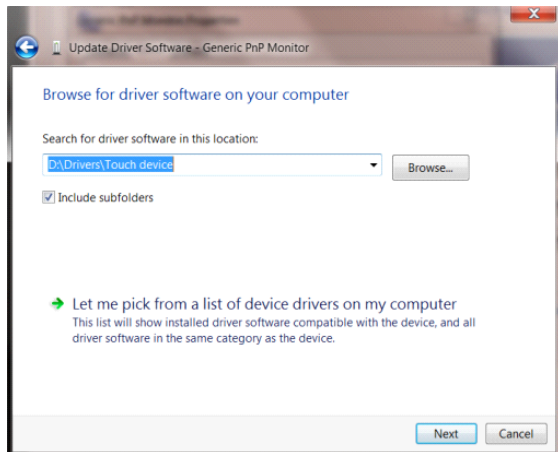
- Napsauta **“Ohjain”**-välilehteä.



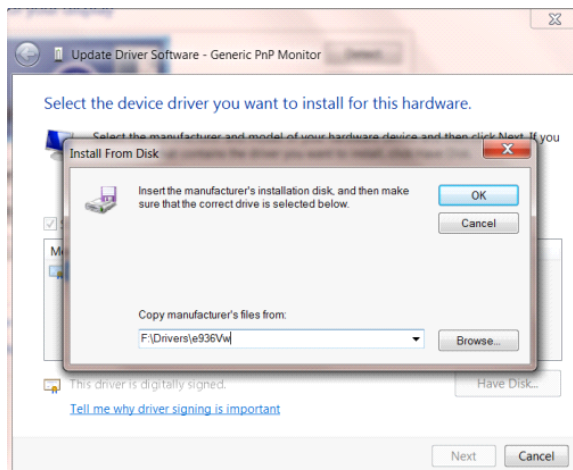
- Avaa **“Päivitä ohjainohjelmisto - Yleinen PnP-näyttölaite”**-ikkuna valitsemalla **“Päivitä ohjain...”** ja napsauta sitten **“Etsi ohjainohjelmisto tietokoneesta”**-painiketta.



- Valitse **“Valitsen laiteohjaimen tietokoneen luettelosta”**.



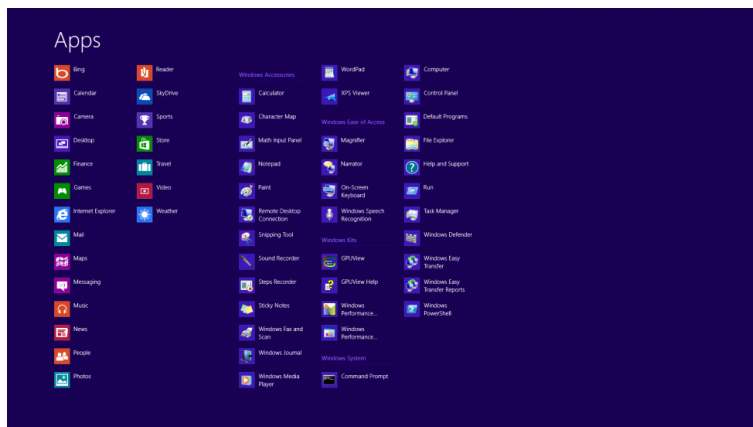
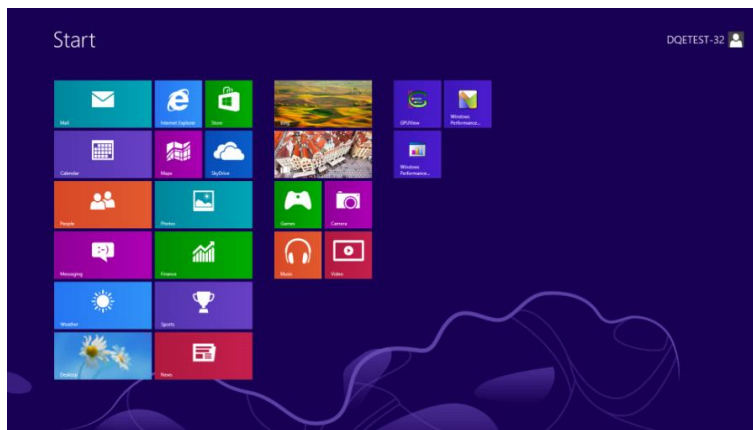
- Napsauta **“Levy”**-painiketta. Napsauta **“Selaa”**-painiketta ja siirry seuraavaan hakemistoon:
X:\Driver\module name (missä X on CD-ROM-aseman asematunnus).



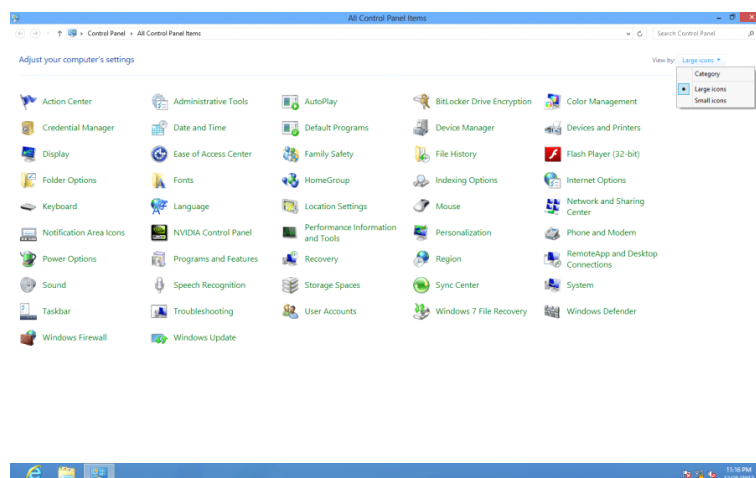
- Valitse **“xxx.inf”**-tiedosto ja napsauta sitten **“Avaa”**-painiketta. Napsauta **“OK”**-painiketta.
- Valitse näyttömalli ja napsauta **“Seuraava”**-painiketta. Tiedostot kopioidaan CD-levyltä kiintolevylle.
- Sulje kaikki avoimet ikkunat ja poista CD-levy.
- Käynnistä järjestelmä uudelleen. Järjestelmä valitsee automaattisesti maksimivirkistystaajuuden ja vastaavan väriprofiilin.

Windows 8

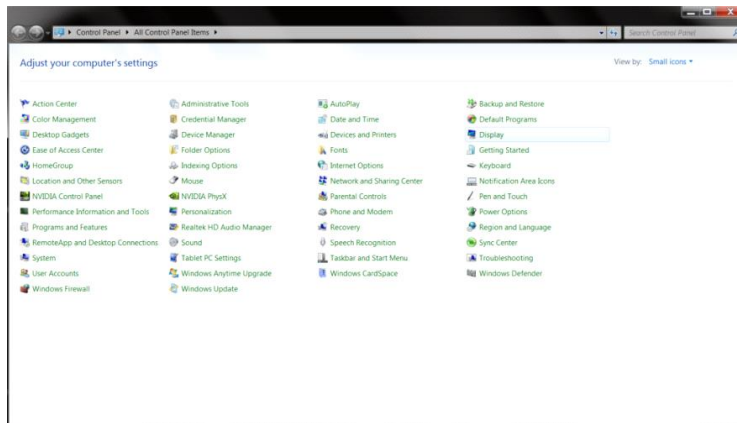
- Käynnistä Windows® 8
- Napsauta oikealla painikkeella ja valitse **Kaikki sovellukset** näytön oikeasta alakulmasta.



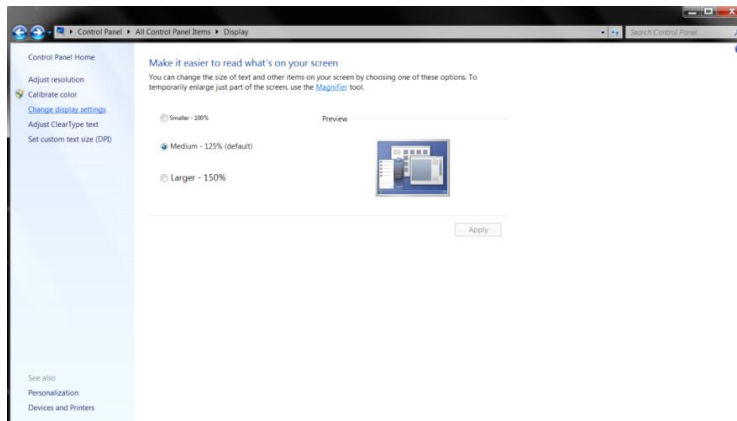
- Napsauta “Ohjauspaneeli”-kuvaketta.
- Aseta “Näkymä” tilaan “Suuret kuvakkeet” tai “Pienet kuvakkeet”.



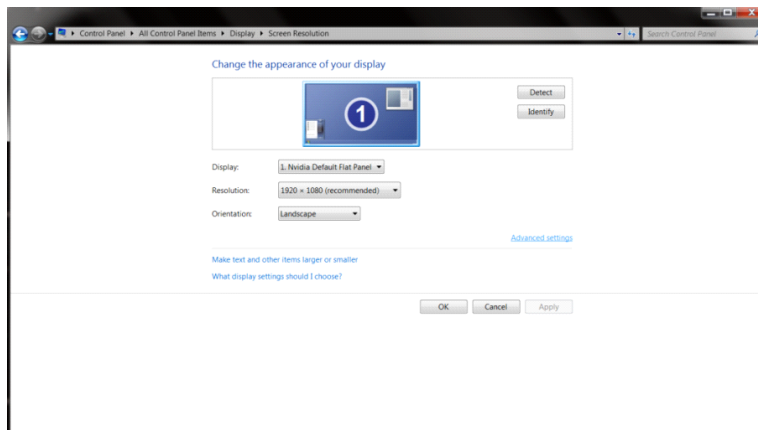
- Napsauta **“Näyttö”**-kuvaketta.



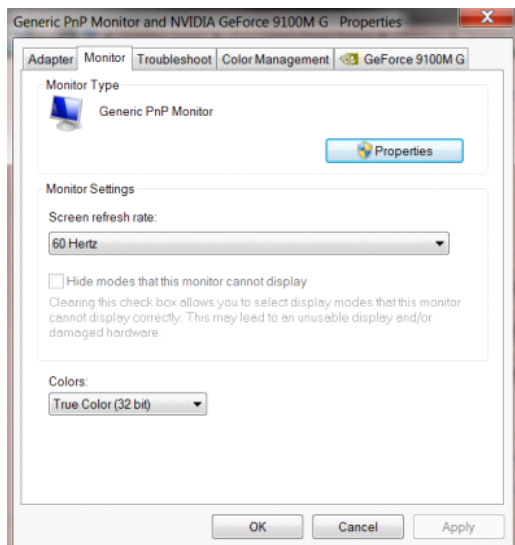
- Napsauta **“Muuta näytön asetuksia”**-painiketta.



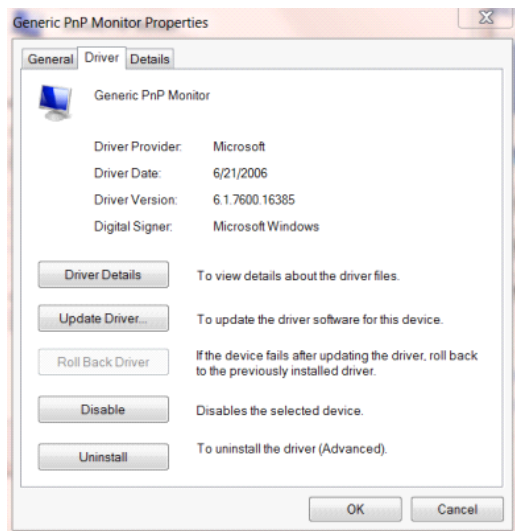
- Napsauta **“Lisäasetukset”**-painiketta.



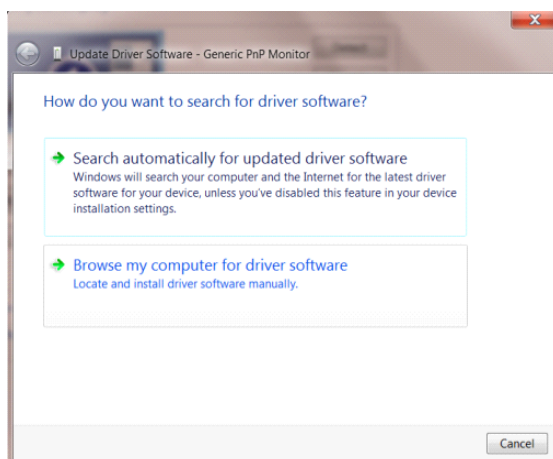
- Napsauta **“Näyttölaite”**-välilehteä ja napsauta sitten **“Ominaisuudet”**-painiketta.



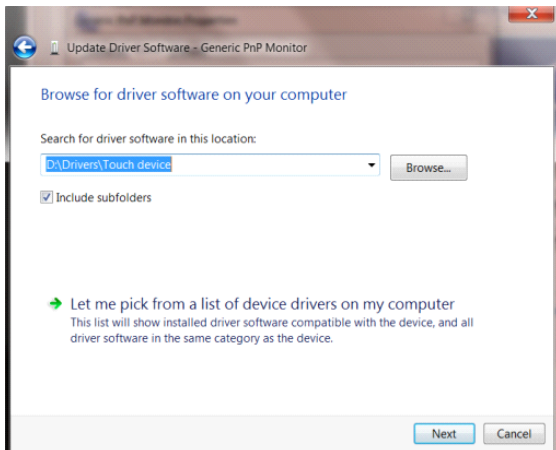
- Napsauta **“Ohjain”**-välilehteä.



- Avaa **“Päivitä ohjainohjelmisto - Yleinen PnP-näyttölaite”**-ikkuna valitsemalla **“Päivitä ohjain...”** ja napsauta sitten **“Etsi ohjainohjelmistoa tietokoneesta”**-painiketta.

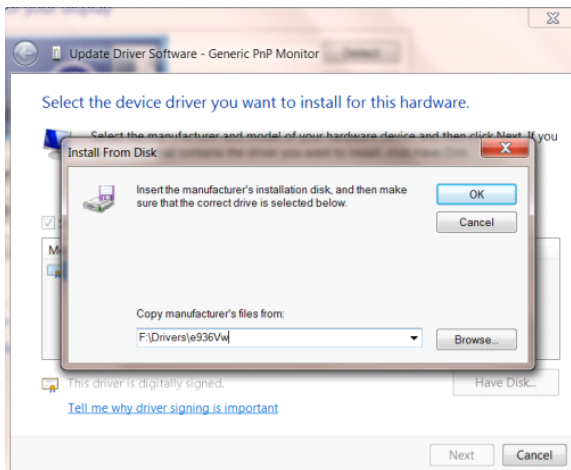


- Valitse **“Valitsen laiteohjaimen tietokoneen luettelosta”**.



- Napsauta **“Levy”**-painiketta. Napsauta **“Selaa”**-painiketta ja siirry seuraavaan hakemistoon:

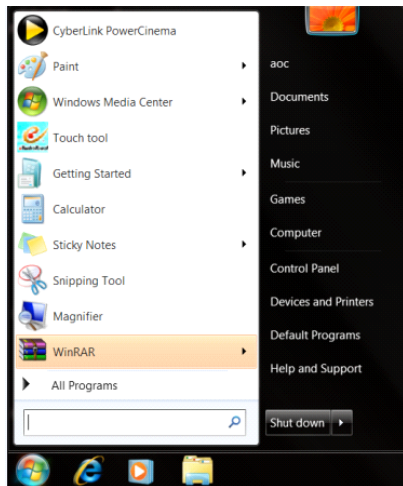
X:\Driver\module name (missä X on CD-ROM-aseman asematunnus).



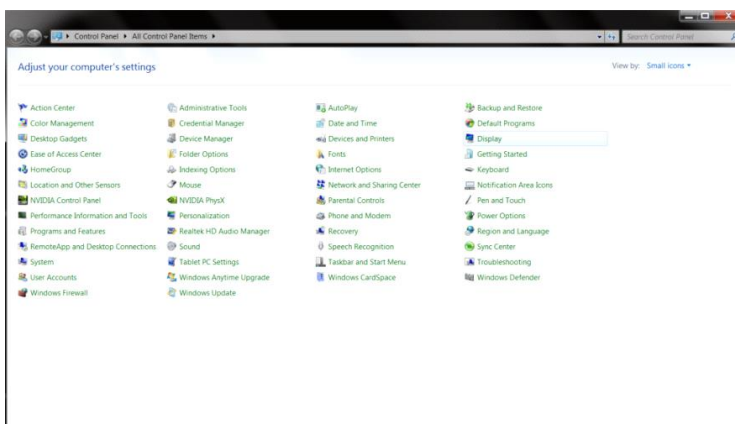
- Valitse **“xxx.inf”**-tiedosto ja napsauta **“Avaa”**-painiketta. Napsauta **“OK”**-painiketta.
- Valitse näyttömalli ja napsauta **“Seuraava”**-painiketta. Tiedostot kopioidaan CD-levyltä kiintolevylle.
- Sulje kaikki avoimet ikkunat ja poista CD-levy.
- Käynnistä järjestelmä uudelleen. Järjestelmä valitsee automaattisesti maksimivirkistystaajuuden ja vastaavan väriprofiilin.

Windows 7

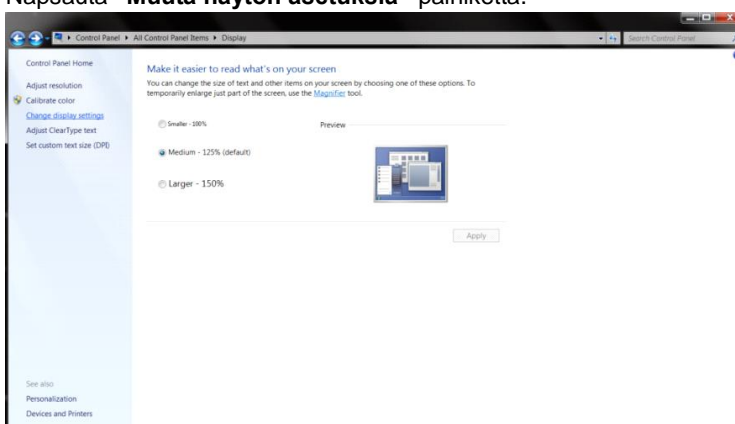
- Käynnistä Windows® 7
- Napsauta **“Start” (Käynnistä)** -painiketta ja valitse sitten **“Control Panel” (Ohjauspaneeli)**.



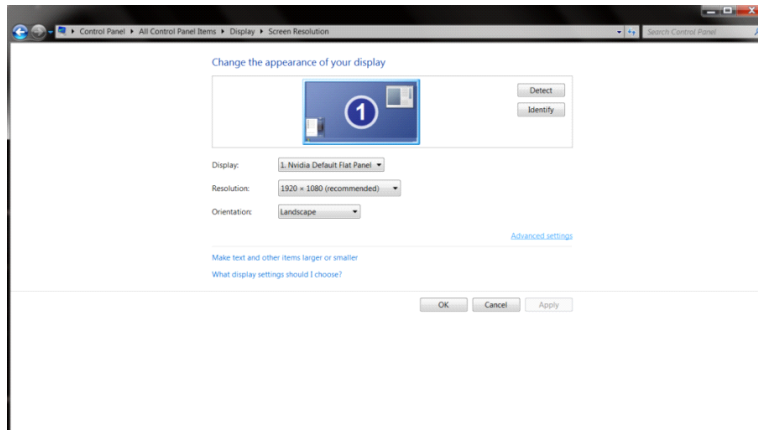
- Napsauta **“Näyttö”**-kuvaketta.



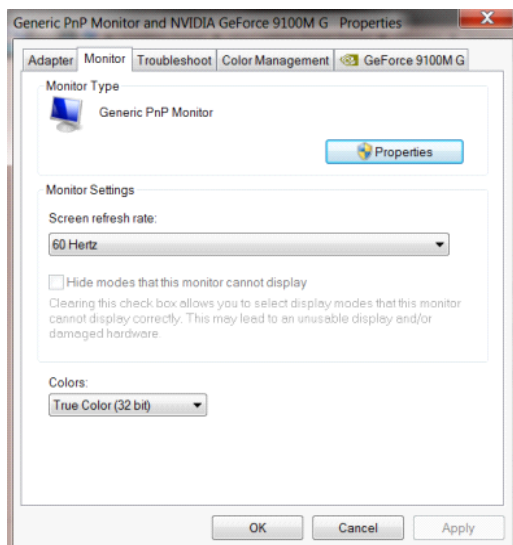
- Napsauta **“Muuta näytön asetuksia”**-painiketta.



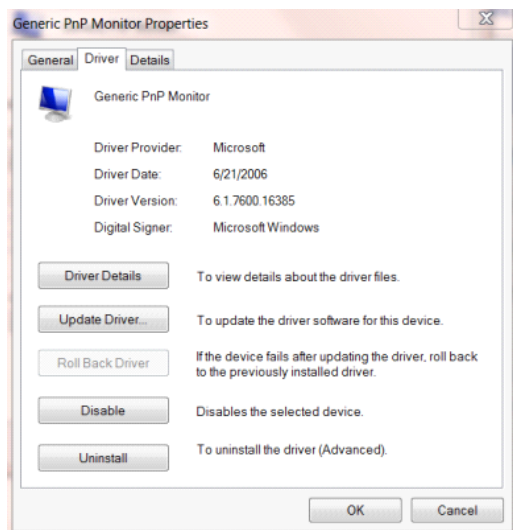
- Napsauta “**Lisäasetukset**”-painiketta.



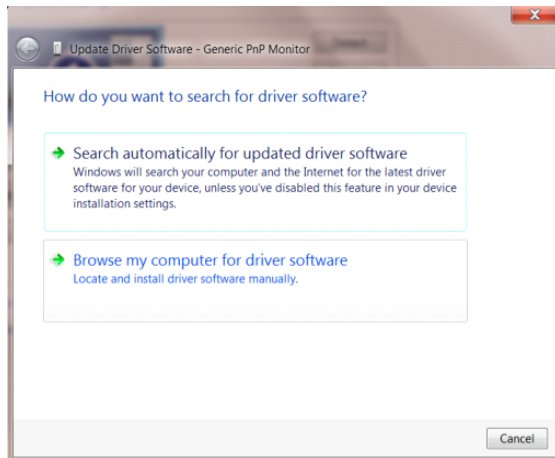
- Napsauta “**Näyttölaite**”-välilehteä ja napsauta sitten “**Ominaisuudet**”-painiketta.



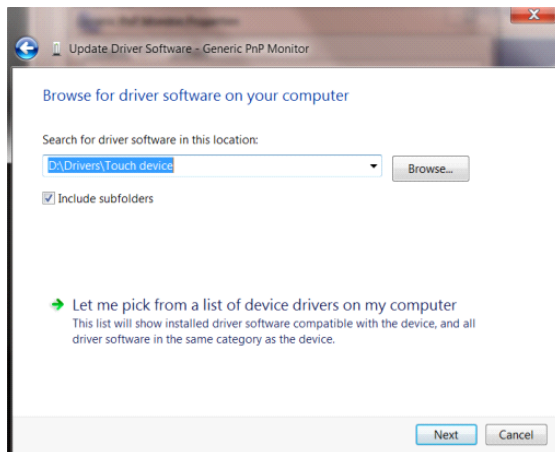
- Napsauta “**Ohjain**”-välilehteä.



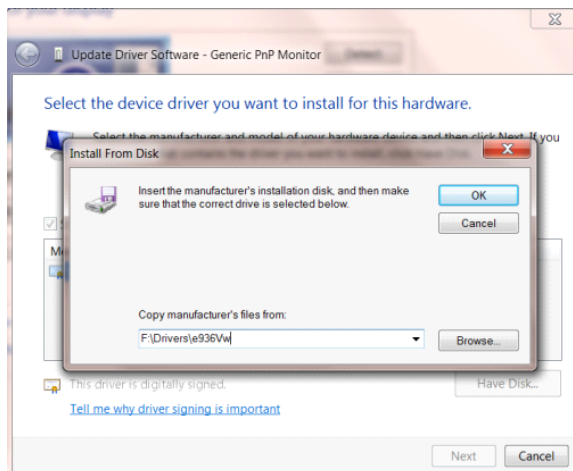
- Avaa “Päivitä ohjainohjelmisto - Yleinen PnP-näyttölaite”-ikkuna valitsemalla “Päivitä ohjain...” ja napsauta sitten “Etsi ohjainohjelmisto tietokoneesta”-painiketta.



- Valitse “Valitsen laiteohjaimen tietokoneen luettelosta”.



- Napsauta “Levy”-painiketta. Napsauta “Selaa”-painiketta ja siirry seuraavaan hakemistoon: X:\Driver\module name (missä X on CD-ROM-aseman asematunnus).



-
- Valitse "**xxx.inf**"-tiedosto ja napsauta sitten "**Avaa**"-painiketta. Napsauta "**OK**"-painiketta.
 - Valitse näyttömalli ja napsauta "**Seuraava**"-painiketta. Tiedostot kopioidaan CD-levyltä kiintolevylle.
 - Sulje kaikki avoimet ikkunat ja poista CD-levy.
 - Käynnistä järjestelmä uudelleen. Järjestelmä valitsee automaattisesti maksimivirkistystaajuuden ja vastaavan väriprofiilin.

i-Menu



Tervetuloa käyttämään AOC:n i-Menu-ohjelmistoon. i-Menu-ohjelmiston avulla näyttösi näyttöasetuksia on helppo muuttaa näyttövalikoista näytön OSD-painikkeiden sijaan. Suorita asennus loppuun seuraamalla asennusoppaan ohjeita.



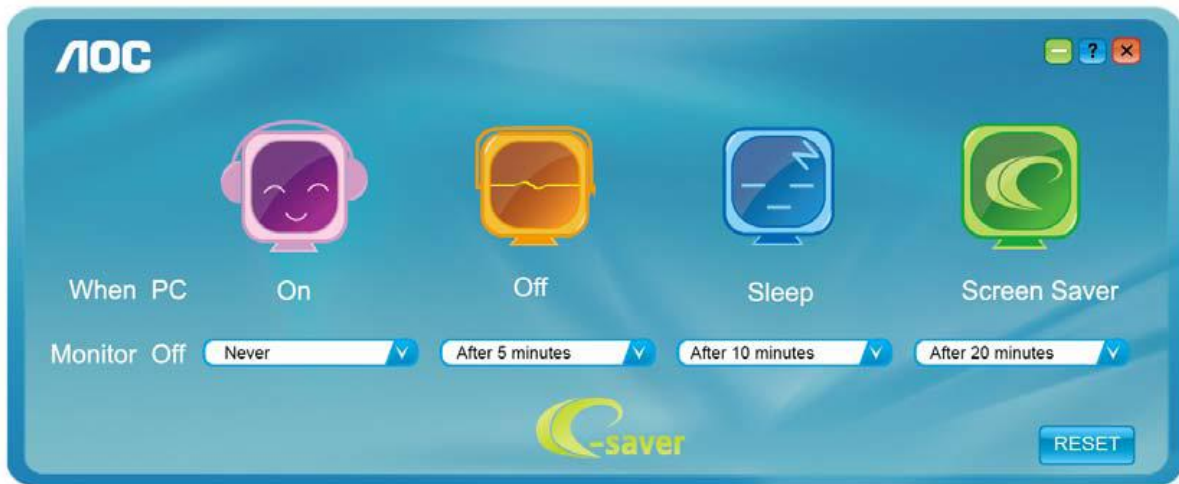
e-Saver



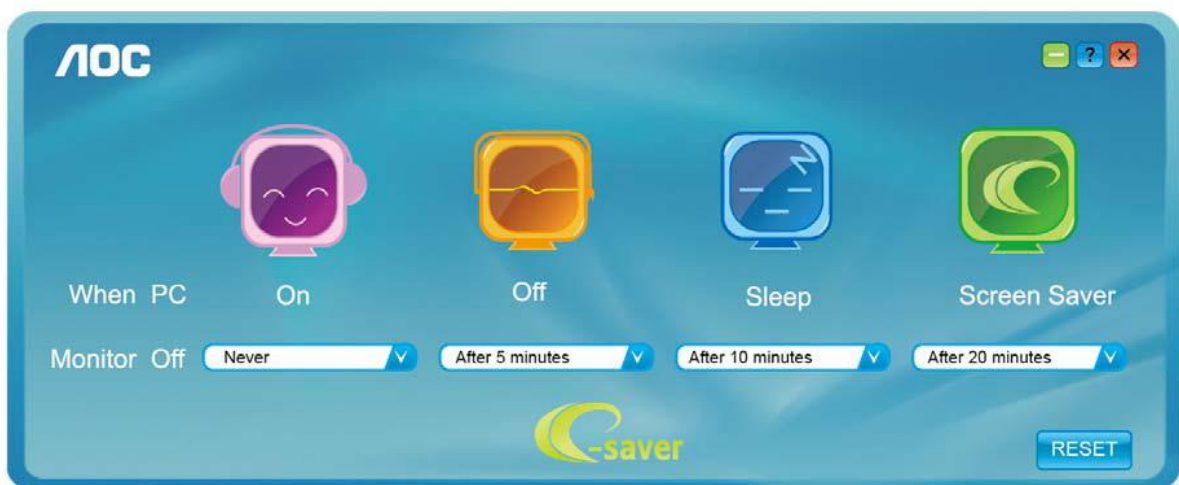
Tervetuloa AOC e-Saver -virranhallintaohjelmistoon! AOC e-Saver sisältää Smart Shutdown -toimintoja näyttöäsi varten, joten voit sammuttaa näytön ajastimella tietokoneen ollessa missä tahansa tilassa (päällä, pois päältä, lepotilassa tai näyttönsäästäjässä). Todellinen sammutusaika riippuu asetuksistasi (katso seuraava esimerkki). Aloita e-Saver-ohjelmiston asennus napsauttamalla "driver/e-Saver/setup.exe" ja suorita asennus noudattamalla asennusohjelman ohjeita.

Kunkin tietokoneen tilan alapuolella olevasta pudotusvalikosta voit valita näytön automaattiselle sammutukselle halutun ajan (minuuteissa). Esimerkin tilanne:

- 1) Näyttö ei sammu koskaan, kun tietokone on päällä.
- 2) Näyttö sammuu automaattisesti 5 minuutin kuluttua, kun tietokone sammutetaan.
- 3) Näyttö sammuu automaattisesti 10 minuutin kuluttua, kun tietokone on lepo- tai valmiutilassa.
- 4) Näyttö sammuu automaattisesti 20 minuutin kuluttua siitä, kun näyttönsäästäjä tulee näyttöön.



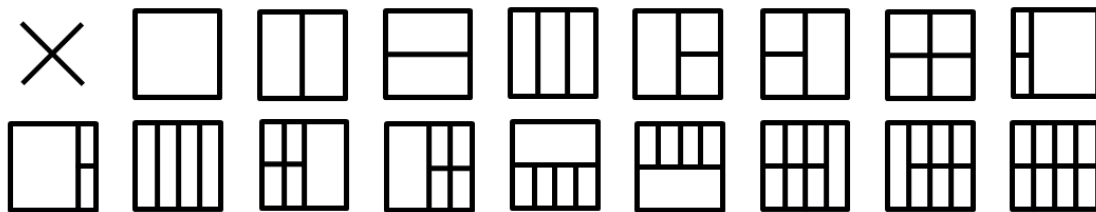
Voit palauttaa e-Saver-asetukset oletusasetuksiin napsauttamalla RESET (Nollaus).



Screen+



Tervetuloa AOC:n "Screen+"-ohjelmistoon. Screen+-ohjelmisto on työpöydän jakotyökalu: se jakaa työpöydän eri paneeleihin ja jokaisessa paneelissa näkyy eri ikkuna. Sinun tarvitsee vain vetää ikkuna vastaavaan paneeliin, kun haluat käyttää sitä. Se tukee useita näyttöjä, mikä tekee käytöstä helpompaa. Noudata asennusohjeita asennukseen.



Määritä vika

| Ongelma ja kysymys | Mahdollinen ratkaisu |
|--|---|
| Virran LED-merkkivalo ei pala. | Varmista, että virtapainike on Päällä-asennossa, ja että virtajohto on kytketty kunnolla maadoitettuun pistorasiaan ja monitoriin. |
| Näytöllä ei ole kuvaa | <ul style="list-style-type: none"> ● Onko virtajohto liitetty oikein? Tarkista virtajohdon liitettä ja virransyöttö. ● Onko kaapeli liitetty oikein? (Liitetty D-sub-kaapelilla) Tarkista DB-15-kaapelin liitettä. (Liitetty DVI-kaapelilla) Tarkista DVI-kaapelin liitettä. (Liitetty HDMI-kaapelilla) Tarkista HDMI-kaapelin liitettä. (Liitetty DP-kaapelilla) Tarkista DP-kaapelin liitettä. * DVI/HDMI/DP-tulo ei ole käytettävissä kaikissa malleissa. ● Jos virta on päällä, käynnistä tietokone uudelleen nähdäksesi aloitusnäytön (kirjautumisnäyttö), jonka voi nähdä. Jos aloitusnäyttö (kirjautumisnäyttö) tulee näkyviin, käytä tietokone uudelleen käytettävissä olevassa tilassa (vikasietotila Windows 7/8/10:ssa) ja muuta sitten videokortin taajuutta. (Katso Optimaalisen resoluution asettaminen) Jos aloitusnäyttö (kirjautumisnäyttö) ei tule näkyviin, ota yhteyttä huoltokeskukseen tai jälleenmyyjään. ● Näetkö tekstin "Tuloa ei Tueta" näytössä? Näet tämän viestin, jos videokortin signaali ylittää suurimman resoluution ja taajuuden, jota näyttö voi käsitellä oikein. Säädä maksimiresoluutiota ja taajuutta, jotka monitori pystyy käsittelemään oikein. ● Varmista, että AOC-näytön ohjaimet on asennettu. |
| Kuva on epätarkka ja siinä on haamuvarjostusongelma | <p>Säädä säätimillä kontrastia ja kirkkautta.</p> <p>Paina säätääksesi automaattisesti.</p> <p>Varmista, ettei käytössä ole jatko-kaapelia tai kytkinrasiaa. On suositeltavaa kytkeä monitori suoraan takana olevaan videokortin lähtöliitintään.</p> |
| Kuva hyppii, vilkkuu tai kuvassa on aaltokuvio | <p>Siirrä sähkölaitteet, jotka voivat aiheuttaa sähköhäiriöitä, mahdollisimman kauas näytöstä.</p> <p>Käytä suurinta virkistystaajuutta, johon näyttö kykenee käytössä olevalla tarkkuudella.</p> |

| | |
|---|--|
| <p>Monitori on juuttunut Aktiivinen pois -tilaan</p> | <p>Tietokoneen virtakytkimen täytyy olla PÄÄLLÄ-asennossa. Tietokoneen videokortin täytyy olla tiukasti asetettu paikalleen. Varmista, että näytön videokaapeli on liitetty kunnolla tietokoneeseen. Tarkista näytön videokaapeli ja varmista, ettei yksikään nasta ole taipunut. Varmista, että tietokone toimii painamalla näppäimistön CAPS LOCK -näppäintä katsoen samalla CAPS LOCK LED -merkkivaloa. LED-merkkivalon pitäisi joko syttyä tai sammua, kun CAPS LOCK -näppäintä painetaan.</p> |
| <p>Yksi perusväreistä puuttuu (PUNAINEN, VIHREÄ tai SININEN)</p> | <p>Tarkista monitorin videokaapeli ja varmista, ettei yksikään nasta ole vahingoittunut Varmista, että näytön videokaapeli on liitetty kunnolla tietokoneeseen.</p> |
| <p>Näyttökuva ei ole keskitetty tai oikean kokoinen</p> | <p>Säädä vaakasijaintia ja pystysijaintia tai paina pikanäppäintä (AUTOMAATTINEN).</p> |
| <p>Kuvassa on värivirheitä (valkoinen ei näytä valkoiselta)</p> | <p>Säädä RGB-väriä tai valitse haluamasi värilämpötila.</p> |
| <p>Näytöllä on vaaka- tai pystyhäiriöitä</p> | <p>Käytä Windows 7/8/10-sammutustilaa asetusten KELLO ja VAIHE säätämiseen. Paina säätääksesi automaattisesti.</p> |

Tekniset tiedot

Yleiset määrittymiset (22V2H)

| | | | |
|---------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|
| Paneeli | Mallinimi | 22V2H | |
| | Näyttöjärjestelmä | TFT-väri-LCD | |
| | Katsottavissa olevan kuvan koko | 54,61 cm halkaisija | |
| | Pikselikoko | 0,24795 (H)mm x 0,24795 (V)mm | |
| | Video | R, G, B Analoginen rajapinta&HDMI käyttöliittymä | |
| | Erillinen synkronointi | H/V TTL | |
| | Näyttöväri | 16,7M väriä | |
| Muut | Vaakaskannausalue | 30~83KHz | |
| | Vaakaskannauskoko (maksimi) | 476,064 mm | |
| | Pystyskannausalue | 48Hz ~ 76Hz (HDMI) 50Hz ~ 76Hz (VGA) | |
| | Pystyskannauskoko (maksimi) | 267,786 mm | |
| | Optimaalinen esiasetus-kuvatarkkuus | 1920x1080 @ 60 Hz | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | |
| | Tuloliitäntä | D-Sub 15 pin/HDMI | |
| | Virtalähde | 19VDC,0,94A | |
| | Tehonkulutus | Tyypillinen(Kirkkaus = 90,Aseta Kontrasti = 50) (Kirkkaus = 100,Aseta Kontrasti = 100) virransäästö | 17W |
| | | | ≤19W |
| | | | ≤0,5W |
| Off timer (Ajastin) | 0-24 h | | |
| Kaiuttimet | NA | | |
| Mitat ja paino: | Korkeus (jalustan kanssa) | 395,28mm | |
| | Leveys | 486,7mm | |
| | Syvyys | 180,0mm | |
| | Paino (vain monitori) | 2,73kg | |
| Ympäristö | Lämpötila: | Käyttö | 0°C – 40°C |
| | | Säilytys | -25°C – 55°C |
| | Kosteus: | Käyttö | 10% - 85% (ei-kondensoituva) |
| | | Säilytys | 5% - 93% (ei-kondensoituva) |
| | Korkea paikka: | Käyttö | 0–5000 m (0–16404 jalkaa) |
| | | Säilytys | 0–12192 m (0–40000 jalkaa) |

Yleiset määrittymiset (22V2Q)

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|--|
| Paneeli | Mallinimi | 22V2Q | | |
| | Näyttöjärjestelmä | TFT-väri-LCD | | |
| | Katsottavissa olevan kuvan koko | 54,61 cm halkaisija | | |
| | Pikselikoko | 0,24795 (H)mm x 0,24795 (V)mm | | |
| | Video | HDMI käyttöliittymä & DP käyttöliittymä | | |
| | Erillinen synkronointi | H/V TTL | | |
| | Näyttöväri | 16,7M väriä | | |
| Muut | Vaakaskannausalue | 30~83KHz | | |
| | Vaakaskannauskoko (maksimi) | 476,064 mm | | |
| | Pystyskannausalue | 48Hz ~ 76Hz | | |
| | Pystyskannauskoko (maksimi) | 267,786 mm | | |
| | Optimaalinen esiasetus-kuvatarkkuus | 1920x1080 @ 60 Hz | | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | | |
| | Tuloliitäntä | HDMI / DP | | |
| | Virtalähde | 19VDC,0,94A | | |
| | Tehonkulutus | Tyypillinen(Kirkkaus = 90,Aseta Kontrasti = 50) | 17W | |
| | | (Kirkkaus = 100,Aseta Kontrasti = 100) | ≤19W | |
| | | virransäästö | ≤0,5W | |
| Off timer (Ajastin) | 0-24 h | | | |
| Kaiuttimet | NA | | | |
| Mitat ja paino: | Korkeus (jalustan kanssa) | 395,28mm | | |
| | Leveys | 486,7mm | | |
| | Syvyys | 180,0mm | | |
| | Paino (vain monitori) | 2,73kg | | |
| Ympäristö | Lämpötila: | Käyttö | 0°C – 40°C | |
| | | Säilytys | -25°C – 55°C | |
| | Kosteus: | Käyttö | 10% - 85% (ei-kondensoituva) | |
| | | Säilytys | 5% - 93% (ei-kondensoituva) | |
| | Korkea paikka: | Käyttö | 0–5000 m (0–16404 jalkaa) | |
| | | Säilytys | 0–12192 m (0–40000 jalkaa) | |

Yleiset määrittymiset (24V2H)

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Paneeli | Mallinimi | 24V2H | | |
| | Näyttöjärjestelmä | TFT-väri-LCD | | |
| | Katsottavissa olevan kuvan koko | 60,47 cm halkaisija | | |
| | Pikselikoko | 0,2745 (H)mm x 0,2745 (V)mm | | |
| | Video | R, G, B Analoginen rajapinta&HDMI käyttöliittymä | | |
| | Erillinen synkronointi | H/V TTL | | |
| | Näyttöväri | 16,7M väriä | | |
| Muut | Vaakaskannausalue | 30~83KHz | | |
| | Vaakaskannauskoko (maksimi) | 527,04 mm | | |
| | Pystyskannausalue | 48Hz ~ 76Hz (HDMI) 50Hz ~ 76Hz (VGA) | | |
| | Pystyskannauskoko (maksimi) | 296,46 mm | | |
| | Optimaalinen esiasetus-kuvatarkkuus | 1920x1080 @ 60 Hz | | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | | |
| | Tuloliitäntä | D-Sub 15 pin/HDMI | | |
| | Virtalähde | 19VDC,1,31A | | |
| | Tehonkulutus | Tyypillinen(Kirkkaus = 90,Aseta Kontrasti = 50) | 18W | |
| | | (Kirkkaus = 100,Aseta Kontrasti = 100) | ≤21W | |
| | | virransäästö | ≤0,5W | |
| Off timer (Ajastin) | 0-24 h | | | |
| Kaiuttimet | NA | | | |
| Mitat ja paino: | Korkeus (jalustan kanssa) | 423,0mm | | |
| | Leveys | 537,4mm | | |
| | Syvyys | 180,0mm | | |
| | Paino (vain monitori) | 3,15kg | | |
| Ympäristö | Lämpötila: | Käyttö | 0°C – 40°C | |
| | | Säilytys | -25°C – 55°C | |
| | Kosteus: | Käyttö | 10% - 85% (ei-kondensoituva) | |
| | | Säilytys | 5% - 93% (ei-kondensoituva) | |
| | Korkea paikka: | Käyttö | 0–5000 m (0–16404 jalkaa) | |
| | | Säilytys | 0–12192 m (0–40000 jalkaa) | |

Yleiset määrytykset (24V2Q)

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|--|
| Paneeli | Mallinimi | 24V2Q | | |
| | Näyttöjärjestelmä | TFT-väri-LCD | | |
| | Katsottavissa olevan kuvan koko | 60,47 cm halkaisija | | |
| | Pikselikoko | 0,2745 (H)mm x 0,2745 (V)mm | | |
| | Video | HDMI käyttöliittymä & DP käyttöliittymä | | |
| | Erillinen synkronointi | H/V TTL | | |
| | Näyttöväri | 16,7M väriä | | |
| Muut | Vaakaskannausalue | 30~83KHz | | |
| | Vaakaskannauskoko (maksimi) | 527,04 mm | | |
| | Pystyskannausalue | 48Hz ~ 76Hz | | |
| | Pystyskannauskoko (maksimi) | 296,46 mm | | |
| | Optimaalinen esiasetus-kuvatarkkuus | 1920x1080 @ 60 Hz | | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | | |
| | Tuloliitäntä | HDMI / DP | | |
| | Virtalähde | 19VDC,1,31A | | |
| | Tehonkulutus | Tyypillinen(Kirkkaus = 90,Aseta Kontrasti = 50) | 18W | |
| | | (Kirkkaus = 100,Aseta Kontrasti = 100) | ≤21W | |
| | | virransäästö | ≤0,5W | |
| Off timer (Ajastin) | 0-24 h | | | |
| Kaiuttimet | NA | | | |
| Mitat ja paino: | Korkeus (jalustan kanssa) | 423,0mm | | |
| | Leveys | 537,4mm | | |
| | Syvyys | 180,0mm | | |
| | Paino (vain monitori) | 3,15kg | | |
| Ympäristö | Lämpötila: | Käyttö | 0°C – 40°C | |
| | | Säilytys | -25°C – 55°C | |
| | Kosteus: | Käyttö | 10% - 85% (ei-kondensoituva) | |
| | | Säilytys | 5% - 93% (ei-kondensoituva) | |
| | Korkea paikka: | Käyttö | 0–5000 m (0–16404 jalkaa) | |
| | | Säilytys | 0–12192 m (0–40000 jalkaa) | |

Yleiset määrittymiset (27V2H)

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|--|
| Paneeli | Mallinimi | 27V2H | | |
| | Näyttöjärjestelmä | TFT-väri-LCD | | |
| | Katsottavissa olevan kuvan koko | 68,6 cm halkaisija | | |
| | Pikselikoko | 0,3114 (H)mm x 0,3114 (V)mm | | |
| | Video | R, G, B Analoginen rajapinta&HDMI käyttöliittymä | | |
| | Erillinen synkronointi | H/V TTL | | |
| | Näyttöväri | 16,7M väriä | | |
| Muut | Vaakaskannausalue | 30~83KHz | | |
| | Vaakaskannauskoko (maksimi) | 587,888 mm | | |
| | Pystyskannausalue | 48Hz ~ 76Hz (HDMI) 50Hz ~ 76Hz (VGA) | | |
| | Pystyskannauskoko (maksimi) | 336,312 mm | | |
| | Optimaalinen esiasetus-kuvatarkkuus | 1920x1080 @ 60 Hz | | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | | |
| | Tuloliitäntä | D-Sub 15 pin/HDMI | | |
| | Virtalähde | 19VDC, 1,58A | | |
| | Tehonkulutus | Tyypillinen(Kirkkaus = 90,Aseta Kontrasti = 50) | 21W | |
| | | (Kirkkaus = 100,Aseta Kontrasti = 100) | ≤23W | |
| | | virransäästö | ≤0,5W | |
| Off timer (Ajastin) | 0-24 h | | | |
| Kaiuttimet | NA | | | |
| Mitat ja paino: | Korkeus (jalustan kanssa) | 464,3mm | | |
| | Leveys | 609,9mm | | |
| | Syvyys | 200,0mm | | |
| | Paino (vain monitori) | 4,22kg | | |
| Ympäristö | Lämpötila: | Käyttö | 0°C – 40°C | |
| | | Säilytys | -25°C – 55°C | |
| | Kosteus: | Käyttö | 10% - 85% (ei-kondensoituva) | |
| | | Säilytys | 5% - 93% (ei-kondensoituva) | |
| | Korkea paikka: | Käyttö | 0–5000 m (0–16404 jalkaa) | |
| | | Säilytys | 0–12192 m (0–40000 jalkaa) | |

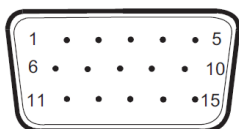
Yleiset määrittäykset (27V2Q)

| | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|--|
| Paneeli | Mallinimi | 27V2Q | | |
| | Näyttöjärjestelmä | TFT-väri-LCD | | |
| | Katsottavissa olevan kuvan koko | 68,6 cm halkaisija | | |
| | Pikselikoko | 0,3114 (H)mm x 0,3114(V)mm | | |
| | Video | HDMI käyttöliittymä & DP käyttöliittymä | | |
| | Erillinen synkronointi | H/V TTL | | |
| | Näyttöväri | 16,7M väriä | | |
| Muut | Vaakaskannausalue | 30~83KHz | | |
| | Vaakaskannauskoko (maksimi) | 597,888 mm | | |
| | Pystyskannausalue | 48Hz ~ 76Hz | | |
| | Pystyskannauskoko (maksimi) | 336,312 mm | | |
| | Optimaalinen esiasetus-kuvatarkkuus | 1920x1080 @ 60 Hz | | |
| | Plug & Play | VESA DDC2B/CI | | |
| | Tuloliitäntä | HDMI / DP | | |
| | Virtalähde | 19VDC, 1,58A | | |
| | Tehonkulutus | Tyypillinen(Kirkkaus = 90,Aseta Kontrasti = 50) | 21W | |
| | | (Kirkkaus = 100,Aseta Kontrasti = 100) | ≤26W | |
| | | virransäästö | ≤0,5W | |
| Off timer (Ajastin) | 0-24 h | | | |
| Kaiuttimet | NA | | | |
| Mitat ja paino: | Korkeus (jalustan kanssa) | 464,3mm | | |
| | Leveys | 609,9mm | | |
| | Syvyys | 200,0mm | | |
| | Paino (vain monitori) | 4,22kg | | |
| Ympäristö | Lämpötila: | Käyttö | 0°C – 40°C | |
| | | Säilytys | -25°C – 55°C | |
| | Kosteus: | Käyttö | 10% - 85% (ei-kondensoituva) | |
| | | Säilytys | 5% - 93% (ei-kondensoituva) | |
| | Korkea paikka: | Käyttö | 0–5000 m (0–16404 jalkaa) | |
| | | Säilytys | 0–12192 m (0–40000 jalkaa) | |

Esiasetetut näyttötilat

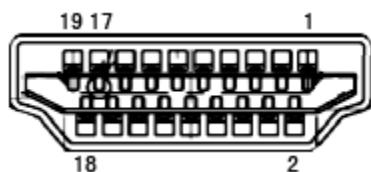
| Vakio | Kuvatarkkuus | V. taajuus (kHz) | P. taajuus (Hz) |
|---------------|-----------------|------------------|-----------------|
| VGA | 640x480@60Hz | 31,469 | 59,940 |
| | 640x480@72Hz | 37,861 | 72,809 |
| | 640x480@75Hz | 37,500 | 75,000 |
| MAC MODES VGA | 640x480@67Hz | 35,000 | 66,667 |
| IBM MODE | 720x400@70Hz | 31,469 | 70,087 |
| SVGA | 800x600@56Hz | 35,156 | 56,250 |
| | 800x600@60Hz | 37,879 | 60,317 |
| | 800x600@72Hz | 48,077 | 72,188 |
| | 800x600@75Hz | 46,875 | 75,000 |
| MAC MIDE SVGA | 835 x 624 @75Hz | 49,725 | 74,500 |
| XGA | 1024x768@60Hz | 48,363 | 60,004 |
| | 1024x768@70Hz | 56,476 | 70,069 |
| | 1024x768@75Hz | 60,023 | 75,029 |
| SXGA | 1280x1024@60Hz | 63,981 | 60,020 |
| | 1280x1024@75Hz | 79,976 | 75,025 |
| WSXG | 1280x720@60HZ | 45,000 | 60,000 |
| | 1280x960@60HZ | 60,000 | 60,000 |
| WXGA+ | 1440x900@60Hz | 55,935 | 59,876 |
| WSXGA+ | 1680x1050@60Hz | 65,290 | 59,954 |
| FHD | 1920x1080@60Hz | 67,500 | 60,000 |

Nastamääritys



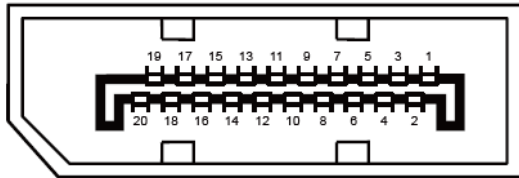
15-nastainen värinäyttösignaalikaapeli

| Nastan nro | Signaalinimi | Nastan nro | Signaalinimi |
|------------|--------------------|------------|----------------|
| 1 | Video-punainen | 9 | +5V |
| 2 | Video-vihreä | 10 | Maa |
| 3 | Video-sininen | 11 | N.C. |
| 4 | N.C. | 12 | DDC-sarjadata |
| 5 | Kaapelin tunnistus | 13 | V-synkronointi |
| 6 | GND-R | 14 | P-synkronointi |
| 7 | GND-G | 15 | DDC-sarjakello |
| 8 | GND-B | | |



19-nastainen värinäyttösignaalikaapeli

| Nastan nro | Signaalinimi | Nastan nro | Signaalinimi |
|------------|-----------------------|------------|-------------------------|
| 1 | TMDS-tiedot 2+ | 11 | TMDS-kello suojaus |
| 2 | TMDS-tiedot 2 suojaus | 12 | TMDS-kello |
| 3 | TMDS-tiedot 2 | 13 | CEC |
| 4 | TMDS-tiedot 1+ | 14 | Varattu (laitteen N.C.) |
| 5 | TMDS-tiedot 1 suojaus | 15 | SCL |
| 6 | TMDS-tiedot 1 | 16 | SDA |
| 7 | TMDS-tiedot 0+ | 17 | DDC/CEC-maadoitus |
| 8 | TMDS-tiedot 0 suojaus | 18 | +5 V:n virta |
| 9 | TMDS-tiedot 0 | 19 | Hot Plug -tunnistus |
| 10 | TMDS-kello + | | |



20-nastainen värinäyttösignaalikaapeli

| Nastan nro | Signaalinimi | Nastan nro | Signaalinimi |
|------------|---------------|------------|-------------------|
| 1 | ML_Lane 3 (n) | 11 | GND |
| 2 | GND | 12 | ML_Lane 0 (p) |
| 3 | ML_Lane 3 (p) | 13 | CONFIG1 |
| 4 | ML_Lane 2 (n) | 14 | CONFIG2 |
| 5 | GND | 15 | AUX_CH(p) |
| 6 | ML_Lane 2 (p) | 16 | GND |
| 7 | ML_Lane 1 (n) | 17 | AUX_CH(n) |
| 8 | GND | 18 | Hot Plug Tunnista |
| 9 | ML_Lane 1 (p) | 19 | Return DP_PWR |
| 10 | ML_Lane 0 (n) | 20 | DP_PWR |

Plug and Play

Plug & Play DDC2B -ominaisuus

Tämä näyttö sisältää VESA DDC2B -tuen VESA DDC -standardin mukaisesti. Sen avulla näyttö voi ilmoittaa isäntäjärjestelmälle tietonsa ja riippuen käytetystä DDC-tasosta ilmaista lisätietoja sen näyttötoiminnoista.

DDC2B on kaksisuuntainen datakanava, joka perustuu I2C-protokollaan. Isäntä voi pyytää EDID-tietoja DDC2B-kanavan kautta.

Säädökset

FCC-ilmoitus

Luokan B FCC-radiotaajuushäiriötä koskeva lausunto VAROITUS: (FCC-SERTIFIOIDUT MALLIT)

HUOMAUTUS: Tämä laite on testattu ja se noudattaa FCC-säädösten osan 15 Luokan B digitaalisille laitteille asetettuja rajoituksia. Nämä rajoitukset on suunniteltu antamaan kohtuullisen suojan vahingollisia sivuvaikutuksia vastaan kotikäytössä. Tämä laitteisto synnyttää, käyttää ja voi säteillä suurtaajuusenergiaa, ja ellei sitä asenneta ja käytetä ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa haitallista häiriötä radiotietoliikenteeseen. On kuitenkin mahdollista, että häiriötä esiintyy tietyn asennuksen yhteydessä. Jos tämä laite aiheuttaa häiriötä radio- tai televisio-ohjelmien vastaanottamiseen, mikä voidaan tarkistaa sammuttamalla laite ja käynnistämällä se uudelleen, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriö kokeilemalla joitakin seuraavista toimista:

Käännä tai siirrä vastaanottimen antennia.

Lisää laitteen ja vastaanottimen välimatkaa.

Kytke laite eri virransyöttöön kuin vastaanotettava laite on kytketty.

Pyydä neuvoja myyjältä tai kokeneelta radio- ja tv-asentajalta.

TIEDOTE:

Laitteen muuttaminen ilman valmistajan hyväksyntää saattaa mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää tätä laitetta.

Suojattuja liitäntäjohtoja ja AC-virtajohtoa on käytettävä sallittujen häiriönpäästörajojen puitteissa.

Valmistaja ei ole vastuussa mistään radio- tai TV-häiriöistä, jotka johtuvat tämän laitteen valtuuttamattomista mukautuksista. On käyttäjän vastuulla korjata tällainen häiriö. On käyttäjän vastuulla korjata tällainen häiriö.

Tämä laite on FCC sääntöjen kohdan 15 mukainen. Käyttö täyttää seuraavat kaksi ehtoa:

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja (2) Tämän laitteen tulee hyväksyä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan lukien häiriö, joka voi aiheuttaa ei-toivottuja toimintoja.

WEEE-vakuutus

Kotitalouksien elektroniikkaromun hävitys Euroopan unionin alueella.



Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa kertoo, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteen joukossa. Sen sijaan käyttäjän velvollisuus on hävittää tuote toimittamalla se sähkö- tai elektroniikkajätteen kierrätyspisteeseen. Hävitettävän laitteen keräys ja kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja. Samalla voidaan taata, että laite kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Lisätietoja paikoista, jonne hävitettävä laite voidaan jättää kierrätettäväksi, saa kunnasta, jätehuoltopalvelusta huolehtivasta yrityksestä tai myymälästä, josta tuote on ostettu.

Intian WEEE-vakuutus



Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa kertoo, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteen joukossa. Sen sijaan on sinun velvollisuutesi hävittää tuote toimittamalla se sähkö- tai elektroniikkajätteen kierrätyspisteeseen. Hävitettävän laitteen keräys ja kierrätys auttaa säästämään luonnonvaroja. Samalla voidaan taata, että laite kierrätetään tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä.

Katso alla olevasta linkistä lisätietoja paikoista, joihin voit jättää elektroniikkaromua kierrätettäväksi Intiassa.

www.aocindia.com/ewaste.php.

EPA Energy Star



ENERGY STAR® on Yhdysvalloissa rekisteröity merkki. ENERGY STAR® -kumppanina AOC International (Europe) BV ja Envision Peripherals, Inc. ovat määrittäneet tämän tuotteen olevan energiatehokkuudeltaan ENERGY STAR® -ohjeiden mukainen. (EPA-SERTIFIOIDUT MALLIT)

EPEAT-vakuutus



EPEAT on järjestelmä, joka auttaa ostajia julkisella ja yksityisellä sektorilla arvioimaan, vertaamaan ja valitsemaan pöytä tietokoneita, kannettavia ja monitoreja perustuen niiden ympäristöattributteihin. EPEAT tarjoaa myös selkeän ja yhdenmukaisen sarjan tuotteiden suorituskykykriteereitä sekä antaa valmistajille mahdollisuuden saada markkinoiden tunnustus ponnistuksille vähentää tuotteittensa ympäristövaikutusta.

AOC uskoo ympäristönsuojeluun. Tärkeänä huolenaan luonnon resurssien säilyttäminen ja maanvyöryjen estäminen AOC ilmoittaa käynnistävänsä AOC-näyttöpakkausten kierrätysohjelman. Tämä ohjelma on suunniteltu helpottamaan näytön pahlilaatikon ja täytemateriaalien oikeaa hävittämistä. Jos paikallista kierrätyskeskusta ei ole käytettävissä, AOC kierrättää pakkausmateriaalin puolestasi, mukaan lukien täytemateriaalin ja pahvin. AOC-näyttöratkaisu kierrättää vain AOC-monitorien pakkauksia. Katso seuraavat web-sivusto-osoitteet:

Vain Pohjois- ja Etelä-Amerikka, lukuun ottamatta Brasiliaa:

<http://us.aoc.com/aoc-corporation/?page=environmental-impact>

Saksa:

<http://aoc-europe.com/de/content/environment>

Brasilia:

<http://www.aoc.com.br/pg/embalagem-verde>

Palvelu

Euroopan takuulauseke

RAJOITETTU KOLMEN VUODEN TAKUU*

AOC International (Europe) B.V. takaa, ettei Euroopassa myydyissä AOC:n LCD-monitoreissa ole materiaali- tai valmistusvikoja kolmen (3) vuoden ajan alkuperäisestä kuluttajan ostopäivämäärästä alkaen. Tänä aikana AOC International (Europe) B.V. valintansa mukaan joka korjaa viallisen tuotteen uusilla tai kunnostetuilla osilla tai vaihtaa laitteen veloituksetta uuteen tai kunnostettuun tuotteeseen, paitsi alla esitetystä tilanteesta*. Ostotositteen puuttuessa takuu alkaa 3 kuukautta tuotteesta ilmoitetun valmistuspäivämäärän jälkeen.

Jos tuote vaikuttaa vialliselta, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai tutustu www.aoc-europe.com-sivuston huolto ja tuki -osaan saadaksesi takuuohteita. AOC on maksanut ennakkoon takuu-toimituksen ja -palautuksen rahtikustannukset. Varmista, että toimitat tuotteen mukana päivämäärällä varustetun ostotositteen AOC:n sertifioituun tai valtuutettuun huoltokeskukseen seuraavin ehdoin:

- Varmista, että LCD-monitori on pakattu asianmukaiseen pahvilaatikkoon (AOC suosittelee alkuperäistä pahvilaatikkoa, joka suojaa monitoria riittävän hyvin kuljetuksen aikana).
- Merkitse RMA-numero osoitetarraan
- Merkitse RMA-numero pakkaukseen

AOC International (Europe) B.V. maksaa palautuskuljetuskustannukset maahan, joka on määritetty tässä takuulausekkeessa. AOC International (Europe) B.V. ei ole vastuussa mistään kustannuksista, jotka liittyvät tuotteen kuljetuksesta kansainvälisten rajojen yli. Tämä sisältää kansainvälisen rajan Euroopan unionin sisällä. Jos LCD-monitori ei ole valmiina haettavaksi, kun kuriiriliike tulee paikalle, sinulta peritään hakupalkkio.

*** Tämä rajoitettu takuu ei kata mitään menetyksiä tai vahinkoja, jotka ovat seurausta:**

- Väärästä pakkaamisesta aiheutuneet vahingot kuljetuksen aikana
- Väärä asennus tai muunlainen kunnossapito kuin AOC:n käyttöoppaassa on kuvattu
- Väärinkäytöstä
- Laiminlyönnistä
- Mistä tahansa muusta syystä kuin tavallinen kaupallinen tai teollinen käyttö
- Valtuuttamattoman tahon tekemästä säädöstä
- Korjaus, mukauttaminen tai vaihtoehtojen tai osien asentaminen, jonka tekee jokin muu kuin AOC:n valtuuttama huoltokeskus
- Väärä käyttöympäristö, kuten kosteat, märät tai pölyiset tilat
- Väkivallasta, maanjäristyksestä ja terrori-iskuista johtuvat vahingot
- Liiallisesta tai riittämättömästä lämmityksestä tai ilmastoinnista tai sähkökatkoksista, virtapiikeistä tai muista säännöttömyyksistä

Tämä rajoitettu takuu ei kata mitään tuotteen laiteohjelmistoa tai laitteistoa, jota sinä tai jokin kolmas osapuoli on mukauttanut tai muuttanut. Sinä yksin olet vastuussa tällaisista mukautuksista ja muutoksista.

Kaikki AOC:n LCD-monitorit valmistetaan ISO 9241-307 Luokan 1 pikselikäytäntöstandardien mukaisesti.

Jos takuu on vanhentunut, saatavillasi kuitenkin kaikki käytettävissä olevat huoltovalinnat, mutta huoltokustannukset, mukaan lukien osat, työ, kuljetus (jos on tarpeen) ja sovellettavat verot jäävät sinun vastuullesi. AOC-sertifioitu tai valtuutettu huoltokeskus tarjoaa arvion huoltokustannuksista ennen huollon suorittamisen valtuutustasi.

KAIKKI SUORAT JA EPÄSUORAT TAKUUT TÄLLE TUOTTEELLE (MUKAAN LUKIEN TAKUUT MYYTÄVYYDESTÄ JA SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN) RAJOITTUVAT KOLMEN (3) VUODEN KESTOON OSILLE JA TYÖLLE ALKUPERÄISESTÄ OSTOPÄIVÄMÄÄRÄSTÄ ALKAEN. MITKÄÄN TAKUUT (ILMAISTUT TAI EPÄSUORAT) EIVÄT OLE VOIMASSA TÄMÄN AJAN JÄLKEEN. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV:N TÄSSÄ MÄÄRITETYT VELVOLLISUUDET JA SINUN KORVAUKSESI OVAT PELKÄSTÄÄN JA AINOASTAAN KUTEN TÄSSÄ ON ESITETTY. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV:N VASTUU, JOKO SOPIMUKSEEN, RIKKOMUKSEEN, TAKUUSEEN, SEURAU SVASTUUSEEN TAI MUUHUN TEORIAAN PERUSTUEN, EI VOI YLITTÄÄ SEN YKSITTÄISEN LAITTEEN HINTAA, JONKA VIKAAN REKLAMAATIO PERUSTUU. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA MISTÄÄN VOITTOJEN MENETYKSESTÄ, KÄYTÖN TAI TILOJEN MENETYKSESTÄ TAI LAITTEEN VAHINGOSTA TAI MUUSTA EPÄSUORASTA, SATUNNAISESTA TAI SEURAUKSELLISESTA VAHINGOSTA. JOTKUT VALTIOT EIVÄT SALLI SATUNNAISTEN TAI SEURAUKSELLISTEN VAHINKOJEN POIS SULKEMISTA TAI RAJOITTAMISTA, JOTEN YLLÄ MAINUTTU RAJOITUS EI EHKÄ KOSKE SINUA. VAIKKA TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU ANTAA SINULLE MÄÄRÄTTYJÄ LAILLISIA OIKEUKSIA, SINULLA VOI OLLA MUITA OIKEUKSIA, JOTKA VOIVAT VAIHDELLA MAAKOHTAISESTI. TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU ON VOIMASSA VAIN TUOTTEILLE, JOTKA ON OSTETTU EUROOPAN UNIONIN JÄSENMAASSA.

Tämän asiakirjan tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Katso lisätietoja osoitteesta:

<http://www.aoc-europe.com>

Takuuilmoitus Lähi-Idässä ja Afrikassa (MEA)

ja

Itsenäisten valtioiden yhteistö (CIS)

RAJOITETTU YHDESTÄ KOLMEEN VUODEN TAKUU*

AOC International (Europe) B.V. takaa AOC LCD -monitorien, jotka on myyty Lähi-Idässä ja Afrikassa (MEA) ja Commonwealth of Independent States (CIS) -maissa, olevan vailla materiaali- ja työvikoja yhdestä (1) kolmeen (3) vuoteen valmistuspäivämäärästä myyntimaan mukaan. Tänä aikana AOC International (Europe) B.V. valintansa mukaan joko korjaa viollisen tuotteen uusilla tai kunnostetuilla osilla tai vaihtaa laitteen veloitusetta uuteen tai kunnostettuun tuotteeseen, paitsi alla esitetystä tilanteesta*. Vakiokäytäntönä takuu lasketaan valmistuspäivämäärästä, joka ilmenee tuotetunnuksen sarjanumerosta, mutta kokonaistakuuajaksi tulee viidestätoista (15) kuukaudesta kolmeenkymmeneenyhdeksään (39) kuukautta MFD:stä (valmistuspäivämäärä) myyntimaan mukaan. Takuu on harkinnanvaraista erikoistapauksissa, jotka ovat takuun ulkopuolella, kuten tuotetunnuksen sarjanumeron mukaan, ja tällaisissa tapauksissa alkuperäinen lasku/ostotosite on pakollinen.

Jos tuote vaikuttaa violliselta, ota yhteyttä paikalliseen AOC-jälleenmyyjään tai tutustu AOC:n web-sivuston huolto ja tuki -osaan saadaksesi takuuohjeet maassasi.

- Egypti: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- CIS-Keski-Aasia: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Lähi-Itä <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Etelä-Afrikka <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Saudi Arabia: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Varmista, että toimitat tuotteen mukana päivämäärällä varustetun ostotositteen AOC:n valtuutettuun huoltokeskukseen tai jälleenmyyjälle seuraavin ehdoin:

- Varmista, että LCD-monitori on pakattu asianmukaiseen pahvilaatikkoon (AOC suosittelee alkuperäistä pahvilaatikkoa, joka suojaa monitoria riittävän hyvin kuljetuksen aikana).
- Merkitse RMA-numero osoitetarraan
- Merkitse RMA-numero pakkaukseen

*** Tämä rajoitettu takuu ei kata mitään menetyksiä tai vahinkoja, jotka ovat seurausta:**

- Väärästä pakkaamisesta aiheutuneet vahingot kuljetuksen aikana
- Väärä asennus tai muunlainen kunnossapito kuin AOC:n käyttöoppaassa on kuvattu
- Väärinkäytöstä
- Laiminlyönnistä
- Mistä tahansa muusta syystä kuin tavallinen kaupallinen tai teollinen käyttö
- Valtuuttamattoman tahon tekemästä säädöstä
- Korjaus, mukauttaminen tai vaihtoehtojen tai osien asentaminen, jonka tekee jokin muu kuin AOC:n valtuuttama huoltokeskus

-
- Väärä käyttöympäristö, kuten kosteat, märät tai pölyiset tilat
 - Väkivallasta, maanjäristyksestä ja terrori-iskuista johtuvat vahingot
 - Liiallisesta tai riittämättömästä lämmityksestä tai ilmastoinnista tai sähkökatkoksista, virtapiikeistä tai muista säännöttömyyksistä

Tämä rajoitettu takuu ei kata mitään tuotteen laiteohjelmistoa tai laitteistoa, jota sinä tai jokin kolmas osapuoli on mukauttanut tai muuttanut. Sinä yksin olet vastuussa tällaisista mukautuksista ja muutoksista.

Kaikki AOC:n LCD-monitorit valmistetaan ISO 9241-307 Luokan 1 pikselikäytäntöstandardien mukaisesti.

Jos takuu on vanhentunut, saatavillasi kuitenkin kaikki käytettävissä olevat huoltovalinnat, mutta huoltokustannukset, mukaan lukien osat, työ, kuljetus (jos on tarpeen) ja sovellettavat verot jäävät sinun vastuullesi. AOC-sertifioitu, valtuutettu huoltokeskus tai jälleenmyyjä tarjoaa arvion huoltokustannuksista ennen huollon suorittamisen valtuutustasi.

KAIKKI SUORAT JA EPÄSUORAT TAKUUT TÄLLE TUOTTEELLE (MUKAAN LUKIEN TAKUUT MYYTÄVYYDESTÄ JA SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN) RAJOITTUVAT YHDESTÄ (1) KOLMEN (3) VUODEN KESTOON OSILLE JA TYÖLLE ALKUPERÄISESTÄ OSTOPÄIVÄMÄÄRÄSTÄ ALKAEN. MITKÄÄN TAKUUT (ILMAISTUT TAI EPÄSUORAT) EIVÄT OLE VOIMASSA TÄMÄN AJAN JÄLKEEN. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV:N TÄSSÄ MÄÄRITETYT VELVOLLISUUDET JA SINUN KORVAUKSESI OVAT PELKÄSTÄÄN JA AINOASTAAN KUTEN TÄSSÄ ON ESITETTY. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV:N VASTUU, JOKO SOPIMUKSEEN, RIKKOMUKSEEN, TAKUUSEEN, SEURAU SVASTUUSEEN TAI MUUHUN TEORIAAN PERUSTUEN, EI VOI YLITTÄÄ SEN YKSITTÄISEN LAITTEEN HINTAA, JONKA VIKAAN REKLAMAATIO PERUSTUU. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA MISTÄÄN VOITTOJEN MENETYKSESTÄ, KÄYTÖN TAI TILOJEN MENETYKSESTÄ TAI LAITTEEN VAHINGOSTA TAI MUUSTA EPÄSUORASTA, SATUNNAISESTA TAI SEURAUKSELLISESTA VAHINGOSTA. JOTKUT VALTIOT EIVÄT SALLI SATUNNAISTEN TAI SEURAUKSELLISTEN VAHINKOJEN POIS SULKEMISTA TAI RAJOITTAMISTA, JOTEN YLLÄ MAINUTTU RAJOITUS EI EHKÄ KOSKE SINUA. VAIKKA TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU ANTAA SINULLE MÄÄRÄTTYJÄ LAILLISIA OIKEUKSIA, SINULLA VOI OLLA MUITA OIKEUKSIA, JOTKA VOIVAT VAIHDELLA MAAKOHTAISESTI. TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU ON VOIMASSA VAIN TUOTTEILLE, JOTKA ON OSTETTU EUROOPAN UNIONIN JÄSENMAASSA.

Tämän asiakirjan tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Katso lisätietoja osoitteesta:

<http://www.aocmonitorap.com>

AOC International (Europe) B.V.

Prins Bernhardplein 200 / 6th floor, Amsterdam, The Netherlands

Puh: +31 (0)20 504 6962 • Faksi: +31 (0)20 5046933

AOC:n pikselikäytäntö

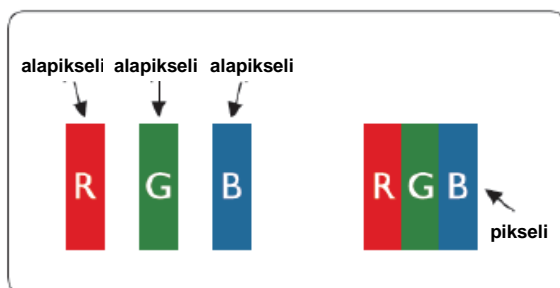
ISO 9241-307 Luokka 1

25. heinäkuuta, 2013

AOC pyrkii tarjoamaan korkeimman laadun tuotteita. Käytämme eräitä teollisuudenalan kehittyneimpiä valmistusprosesseja ja harjoitamme tiukkaa laadunvarmistusta. Tästä huolimatta taulutelevisioissa käytettävissä TFT-näyttöpaneelissa ilmeneviä pikseli- tai alapikseliviat eivät aina ole vältettävissä. Yksikään valmistaja ei voi taata, että kaikki paneelit ovat vapaita pikselivioista, mutta AOC takaa, että kaikki monitorit, jossa on ei-hyväksyttävä määrä vikoja, korjataan tai vaihdetaan takuun puitteissa. Tässä pikselikäytännössä selitetään eri tyyppiset pikselivirheet ja määritellään kunkin tyyppin hyväksyttävät vikatasot. Jotta olisi oikeutettu korjaukseen tai vaihtoon takuun piirissä, TFT-näyttöpaneelin pikselivikojen määrän on ylitettävä nämä hyväksyttävät tasot.

Pikselien ja alapikselin määritelmä

Pikseli eli kuvaelementti koostuu kolmesta alapikselistä, jotka ovat kolmea pääväriä, punainen, vihreä ja sininen. Kun kaikki pikselin alapikselit palavat, kolme värillistä alapikseliä yhdessä näkyvät yhtenä valkoisena pikselinä. Kun kaikki ovat sammuneita, kolme värillistä alapikseliä yhdessä näkyvät yhtenä mustana pikselinä.



Pikselivikatyyppit

- Kirkas piste -viat: näytössä näkyy tumma kuvio, alapikselit tai pikselit palavat aina eli ovat "on" (päällä)
- Musta piste -viat: näytössä näkyy vaalea kuvio, alapikselit tai pikselit ovat aina sammuneita eli ovat "off" (pois päältä)

| ISO 9241-307 Pikselivikaluokka | Vikatyyppi 1 Kirkas pikseli | Vikatyyppi 2 Musta pikseli | Vikatyyppi 3 Kirkas alapikseli | Vikatyyppi 4 Musta alapikseli |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Luokka 1 | 1 | 1 | 2 1 0 | + + + |
| | | | | 1 3 5 |

Takuuta koskeva ilmoitus Pohjois- ja Etelä-Amerikassa (lukuun ottamatta Brasiliaa)

TAKUUTA KOSKEVA ILMOITUS

AOC-väriäytöille

Koskee myös tiettyjä Pohjois-Amerikassa myytyjä laitteita

Envision Peripherals, Inc. takaa tämän tuotteen olevan ilman materiaali- ja työvikoja kolmen (3) vuoden ajan (3) osille ja työlle sekä yhden (1) vuoden ajan CRT-putkelle tai LCD-paneelille kuluttajan alkuperäisestä ostopäivämäärästä. Tänä aikana EPI (EPI on lyhenne sanoista Envision Peripherals, Inc.) oman valintansa mukaan joko korjaa viallisen tuotteen uusilla tai kunnostetuilla osilla tai vaihtaa laitteen veloituksetta uuteen tai kunnostettuun tuotteeseen, paitsi alla esitettyssä tilanteessa*. Korvattavat tuotteen osat tulevat EPI:n omaisuudeksi.

Tämän rajoitetun takuun piiriin kuuluvan huollon saamiseksi Yhdysvalloissa soita lähimpänä aluetasi olevaan valtuutettuun huoltokeskukseen. Toimita edeltäkäsikin maksettu tuoterahdi ja päivämäärällä varustettu ostosite EPI:n valtuutettuun huoltokeskukseen. Jos et voi toimittaa tuotetta henkilökohtaisesti:

- Pakkaa tuote alkuperäiseen pakkaukseensa (tai vastaavaan)
- Merkitse RMA-numero osoitetarraan
- Merkitse RMA-numero pakkaukseen
- Vakuuta lähetys (tai sinulle jää riski katoamisesta/vahingoittumista kuljetuksen aikana)
- Maksa kaikki kuljetuskustannukset

EPI ei ole vastuussa saapuvien tuotteiden vahingoista, jotka johtuvat epäasianmukaisesta pakkaamisesta. EPI maksaa palautuskuljetuskustannukset maahan, joka on määritetty tässä takuulausekkeessa. EPI ei ole vastuussa mistään kustannuksista, jotka liittyvät tuotteen kuljetuksesta kansainvälisten rajojen yli. Tämä sisältää tähän takuulausekkeeseen sisältyvien maiden kansainväliset rajat.

Ota Yhdysvalloissa ja Kanadassa yhteyttä jälleenmyyjään tai EPI-asiakaspalveluun, RMA-osastolle ilmaisella puhelinnumerolla (888) 662-9888. Tai voit pyytää RMA-numeroa verkossa osoitteessa www.aoc.com/na-warranty.

* Tämä rajoitettu takuu ei kata mitään menetyksiä tai vahinkoja, jotka ovat seurausta:

- Kuljetuksesta tai väärästä asennuksesta tai väärästä kunnossapidosta
- Väärinkäytöstä
- Laiminlyönnistä
- Mistä tahansa muusta syystä kuin tavallinen kaupallinen tai teollinen käyttö
- Valtuuttamattoman tahon tekemästä säädöstä
- Korjauksesta, mukauttamisesta tai vaihtoehtojen tai osien asentamisesta, jonka tekee jokin muu kuin EPI:n valtuuttama huoltokeskus
- Väärästä ympäristöstä
- Liiallisesta tai riittämättömästä lämmityksestä tai ilmastoinnista tai sähkökatkoksista, virtapiikeistä tai muista säännöttömyyksistä

Tämä 3-vuotinen rajoitettu takuu ei kata mitään tuotteen laiteohjelmistoa tai laitteistoa, jota sinä tai jokin kolmas osapuoli on mukauttanut tai muuttanut. Sinä yksin olet vastuussa tällaisista mukautuksista ja muutoksista.

KAIKKI SUORAT JA EPÄSUORAT TAKUUT TÄLLE TUOTTEELLE (MUKAAN LUKIEN TAKUUT MYYTÄVYYDESTÄ JA SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN) RAJOITTUVAT KOLMEN (3) VUODEN KESTOON OSILLE JA TYÖLLE SEKÄ YHDEN (1) VUODEN KESTOON CRT-PUTKELLE TAI LCD-PANEELILLE KULUTTAJAN ALKUPERÄISESTÄ OSTOPÄIVÄMÄÄRÄSTÄ ALKAEN. MITKÄÄN TAKUUT (ILMAISTUT TAI EPÄSUORAT) EIVÄT OLE VOIMASSA TÄMÄN AJAN JÄLKEEN. YHDYSVALLOISSA ERÄÄT OSAVALTIOT EIVÄT SALLI RAJOITUKSIA EPÄSUORAN TAKUUN KESTOLLE, JOTEN YLLÄ MAINITUT RAJOITUKSET EIVÄT EHKÄ KOSKE SINUA.

EPIN TÄSSÄ MÄÄRITETYT VELVOLLISUUDET JA SINUN KORVAUKSESI OVAT PELKÄSTÄÄN JA AINOASTAAN KUTEN TÄSSÄ ON ESITETTY. EPIN VASTUU, PERUSTUUPA SE SOPIMUKSEEN, RIKKOMUKSEEN TAKUUSEEN, ANKARAAN VASTUUSEEN TAI MUUHUN TEORIAAN, EI VOI YLITTÄÄ SEN YKSITTÄISEN TUOTTEEN HINTAA, JONKA PUUTE TAI VAHINGO ON REKLAMAATION PERUSTEENA. ENVISION PERIPHERALS, INC. EI OLE MISSÄÄN TAPAUKSESSA VASTUUSSA MISTÄÄN VOITTOJEN MENETYKSESTÄ, KÄYTÖN TAI TILOJEN MENETYKSESTÄ TAI LAITTEEN VAHINGOSTA TAI MUUSTA EPÄSUORASTA, SATUNNAISESTA TAI SEURAUKSELLISESTA VAHINGOSTA. YHDYSVALLOISSA ERÄÄT OSAVALTIOT EIVÄT SALLI SEURANNAISTEN TAI EPÄSUORIEN VAHINGOJEN POIS SULKEMISIA TAI RAJOITUKSIA. TÄLLÖIN YLLÄ MAINITTU RAJOITUS EI EHKÄ KOSKE SINUA. TÄMÄ RAJOITETTU TAKUU ANTAA KÄYTTÄJÄLLE TIETYT LAILLISET OIKEUDET. SINULLA VOI OLLA KUITENKIN MUITA OIKEUKSIA, JOTKA VOIVAT OLLA ERILAISIA ERI OSAVALTIOISSA.

Yhdysvalloissa tämä rajoitettu takuu on voimassa vain tuotteille, jotka on ostettu Yhdysvaltojen manneralueella, Alaskassa ja Havaijilla.

Yhdysvaltojen ulkopuolella tämä rajoitettu takuu on voimassa vai Kanadassa ostetuilla tuotteilla.

Tämän asiakirjan tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

Katso lisätietoja osoitteesta:

Yhdysvallat: http://us.aoc.com/support/find_service_center

ARGENTIINA: http://ar.aoc.com/support/find_service_center

BOLIVIA: http://bo.aoc.com/support/find_service_center

CHILE: http://cl.aoc.com/support/find_service_center

KOLUMBIA: http://co.aoc.com/support/find_service_center

COSTA RICA: http://cr.aoc.com/support/find_service_center

DOMINIKAANINEN TASAVALTA: http://do.aoc.com/support/find_service_center

ECUADOR: http://ec.aoc.com/support/find_service_center

EL SALVADOR: http://sv.aoc.com/support/find_service_center

GUATEMALA: http://gt.aoc.com/support/find_service_center

HONDURAS: http://hn.aoc.com/support/find_service_center

NICARAGUA: http://ni.aoc.com/support/find_service_center

PANAMA: http://pa.aoc.com/support/find_service_center

PARAGUAY: http://py.aoc.com/support/find_service_center

PERU: http://pe.aoc.com/support/find_service_center

URUGUAY: http://pe.aoc.com/support/find_service_center

VENEZUELA: http://ve.aoc.com/support/find_service_center

JOS MAATA EI OLE LUETTELOSSA: http://latin.aoc.com/support/find_service_center

EASE-OHJELMA



Koskee vain Yhdysvalloissa myytyjä AOC-näyttöjä.

EASE-ohjelma ei kata kaikkia AOC-näyttöjä. Jos näyttösi tulee vika ensimmäisen kolmen kuukauden aikana, AOC toimittaa sinulle uuden näytön 72 tunnin kuluessa, mikäli kuulut edellä mainittuun ohjelmaan.

Jos näyttösi kuuluu EASE-ohjelmaan, AOC maksaa sekä palautus- että lähetyskulut.

Vaihe 1: Soita TECH Department -osastollemme numeroon 888.662.9888.

Vaihe 2: Täytä EASE-rekisteröintilomakkeet ja palauta ne postitse tai faksilla.

Vaihe 3: Lähettäme vaihtopalautusnumeron, kun sinut on hyväksytty ohjelmaamme.

Vaihe 4: Uusi näyttö lähetetään ilmoittamaasi kohteeseen valmiiksi.

Vaihe 5: Pyydämme UPS:ää noutamaan viallisen laitteesi.

Vaihe 6: EASE-ohjelman säännöt käyvät ilmi oheisesta taulukosta.

| TAKUUAIKA | KATTA A VELOITUKSETTA | ASIAKKAALLE TULEVAT VELOITUKSET |
|--|--|--|
| Ensimmäiset 3 kuukautta ostopäivästä alkaen: EASE-ohjelma kattaa | - Uusi AOC-näyttö - Palautus järjestetään veloitusetta UPS:n kautta | - Ei mitään* |
| 4 kk - 1 vuosi | - Kaikki osat ja työ, mukaan lukien kuvaputki ja LCD-paneeli | - Palautuskulut AOC:lle UPS:n hinnaston mukaan |
| 1 - 3 vuotta Normaali rajoitettu takuu kattaa | - Kaikki osat ja työ (pois lukien kuvaputki ja LCD-paneeli) | - Palautuskulut AOC:lle UPS:n hinnaston mukaan |

*AOC tarvitsee luottokorttinumerosi, jos haluat, että uusi AOC-näyttö toimitetaan valitsemaasi kohteeseen etukäteen ennen kuin viallinen laite saapuu AOC-huoltokeskukseen. Jos et halua antaa luottokortin numeroasi, AOC lähettää uuden näytön vasta sen jälkeen, kun viallinen laite on saapunut AOC:n huoltokeskukseen.

