

[Home](#)[Turvallisuus ja
ongelmatilanteet](#)[Yleistä tästä
ohjekirjasta](#)[Tuotetiedot](#)[Monitorin
asentaminen](#)[Kuvaruutuvalikot](#)[Asiakaspalvelu
ja takuu](#)[Yleisimmät
kysymykset, sanasto](#)[Oppaan lataaminen
ja tulostus](#)

LCD Monitor **220C1**

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome



Turvallisuusohjeet ja laitteen hoito

Yleisimmät kysymykset

Ongelmatilanteet

Regulatory Information

Muita tietoja

Turvallisuus ja vianetsintä

Turvallisuusohjeet ja laitteen hoito



VAROITUS: Tässä oppaassa esitettyjen käyttö- ja säätöohjeiden sekä muiden toimintaohjeiden laiminlyönti voi johtaa sähköiskuvaaraan tai muuhun sähköiseen tai mekaaniseen vahingonvaaraan.

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti ja noudata niitä kytkiessäsi ja käyttäessäsi näyttöä:

Käyttö:

- Älä pidä näyttöä suorassa auringonvalossa äläkä uunien tai muiden lämmönlähteiden läheisyydessä.
- Poista esineet, jotka voivat pudota tuuletusaukkoihin tai estää näytön elektroniikan kunnollisen jäähdytyksen.
- Älä tuki kotelon jäähdytysaukkoja.
- Sijoita näyttö siten, että pistorasia ja virtapistoke ovat hyvin ulottuvilla.
- Jos näyttö on suljettu irrottamalla virtakaapeli tai -johto, on odotettava kuusi sekuntia ennen sen kytkemistä takaisin.
- Käytä aina Philipsin toimittamaa hyväksyttyä virtajohtoa. Jos virtajohto on hävinnyt, ota yhteyttä paikalliseen huoltopisteeseen. (Katso lisätiedot kohdasta Asiakaspalvelukeskus)
- Huolehdi siitä, että LCD-näyttö ei altistu kovalle tärinälle tai iskuille käytön aikana.
- Älä kolhi tai pudota näyttöä käytön tai kuljetuksen aikana.

Kunnossapito:

- Näyttösi suojaamiseksi mahdollisilta vaurioilta, vältä LCD-näyttöön kohdistuvaa suurta painetta. Siirrä näyttöä tarttumalla sen reunukseen. Älä nosta näyttöä niin, että sormet tai käsi koskettaa LCD-paneelia.
- Kytke näyttö irti, jos se on käyttämättömänä pitkän aikaa.
- Kytke näyttö irti kun puhdistat sitä. Suorita puhdistaminen käyttämällä kevyesti kostutettua liinaa. Näyttöruudun voi pyyhkiä kuivalla liinalla kun virta ei ole päällä. Älä kuitenkaan koskaan käytä näytön puhdistamiseen alkoholi- tai ammoniakkipohjaisia nesteitä tai muita orgaanisia liuottimia.
- Sähköiskun ja näytön pysyvän vaurioitumisen estämiseksi älä altista näyttöä pölylle, sateelle, vedelle tai käytä sitä paikoissa joiden kosteus on erittäin suuri.
- Jos näyttö kastuu, kuivaa se mahdollisimman nopeasti kuivalla liinalla.
- Jos jotain ulkopuolista ainetta tai vettä pääsee näytön sisään, sammuta näyttö välittömästi ja irroita sen virtajohto. Poista sen jälkeen vieras aine tai vesi ja lähetä näyttö huoltoon.
- Älä käytä tai säilytä LCD-näyttöä sellaisissa paikoissa, joissa se altistuu kuumuudelle, suoralle auringonvalolle tai kovalle kylmyydelle.

- Näyttö toimii parhaiten ja sen käyttöikä on mahdollisimman pitkä kun käytät sitä ainoastaan sellaisissa paikoissa jotka ovat seuraavien lämpötila- ja kosteusrajojen mukaisia.
 - Lämpötila: 0-40°C 32-95°F
 - Kosteus: 20-80% RH
- **TÄRKEÄÄ:** Aktivoi aina liikkuva näytönsäästöohjelma, kun lopetat näytön käyttämisen. Aktivoi aina jaksoittainen näytönpäivitysohjelma, jos LCD-näyttö näyttää muuttumatonta ja liikkumatonta sisältöä. Keskeyttämätön pysäytyskuvien tai liikkumattomien kuvien näyttäminen pitkiä aikoja voi aiheuttaa näytöllä "kiinni palamisen", joka tunnetaan myös "jälkikuvantamisena" tai "haamukuvantamisena". "Kiinni palaminen", "jälkikuvantaminen" tai "haamukuvantaminen" on yleisesti tunnettu ilmiö LCD-paneelitekniikassa. Useimmissa tapauksissa "kiinnipalamiset" tai "jälkikuvantamiset" tai "haamukuvantamiset" häviävät asteittaisesti jonkin ajan päästä siitä, kun virta on kytketty pois päältä.
VAROITUS: Pahat "kiinnipalamisen" tai "jälkikuvantamisen" tai "haamukuvantamisen" merkit eivät häviä, eikä niitä voi korjata. Takuu ei kata yllä mainittua vauriota.

Huolto:

- Näytön ulkokuoren saa avata ainoastaan siihen oikeutettu henkilö.
- Jos tarvitset näytön korjaamiseen tai kytkemiseen liittyviä ohjeita, ota yhteyttä paikalliseen huoltopisteeseen. (Katso lisätiedot kohdasta "Asiakaspalvelukeskus")
- Kuljetusohjeet löytyvät kohdasta "Tekniset tiedot".
- Älä jätä näyttöä suoraan auringonvaloon autoon tai sen tavaratilaan.



Ota yhteyttä huoltoon, jos näyttö ei toimi normaalisti tai et ole varma miten jokin tässä käsikirjassa neuvottu toiminto suoritetaan.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

[Turvallisuus ja vianetsintä](#)[Yleistä](#)[Kuvaruudun säädöt](#)[Yhteensopivuus muiden oheislaitteiden kanssa](#)[Nestekidetekniikka](#)[Ergonomia-, ympäristö- ja turvallisuusstandardit](#)[Ongelmatilanteet](#)[Regulatory Information](#)[Muita tietoja](#)

Yleisimmät kysymykset

Yleistä

K: Mitä minun on tehtävä, jos näyttöä asentaessani ruutuun tulee teksti "Cannot display this video mode" (tämä näyttötila ei ole mahdollinen)?

V: Suositeltava näyttötila on Philipsin 22-tuumaisille monitoreille 1680 x 1050 taajuudella 60 Hz.

1. Irrota kaikki johdot ja kytke tietokoneeseen aiemmin käyttämäsi näyttö, jonka kanssa ei ollut ongelmia.
2. Valitse Windowsin Käynnistä-valikosta Asetukset/Ohjauspaneeli. Valitse Ohjauspaneelin ikkunasta Näyttö-kuvake. Valitse Näytön ohjauspaneelistä välilehti Asetukset. Siirrä asetusvälilehdessä olevan Työpöydän koko -ikkunan liukusäädin kohtaan 1680 x 1050 kuvapistettä (22")
3. Avaa Lisäominaisuudet-ikkuna ja aseta virkistystaajuudeksi 60 Hz. Napsauta sitten OK-painiketta.
4. Käynnistä tietokone uudelleen ja toista kohdat 2 ja 3 varmistaaksesi, että tietokoneen tarkkuusasetus on 1680 x 1050 taajuudella 60 Hz (22").
5. Sammuta tietokone, irrota vanha näyttö ja kytke Philips-nestekidenäyttö uudelleen tietokoneeseen.
6. Kytke näyttöön virta ja kytke sitten tietokone päälle.

K: Mitä ovat CD-ROM aseman .inf ja .icm tiedostot? Miten ohjaimet (.inf ja .icm) asennetaan?

V: Ne ovat näytönohjaintiedostoja. Asenna ohjaimet käyttöohjeen ohjeiden mukaisesti. Kun asennat näyttöäsi ensimmäistä kertaa, saattaa tietokoneesi pyytää sinua antamaan ohjaimet (.inf and .icm files) tai ohjainlevykkeen. Noudata ohjeita ja aseta paketin mukana tullut CD-levy CD-asemaan. Näytönohjaimet (.inf- ja .icm-tiedostot) asennetaan automaattisesti.

K: Miten säädän resoluutiota?

V: Videokortti ja grafiikkaohjain yhdessä näytön kanssa määrittävät käytettävissä olevat resoluutiot. Voit valita haluamasi resoluution Windows® -ohjauspaneelin kohdasta "Display properties" (Näytön ominaisuudet).

K: Entä jos näytön säätöjen asetukset epäonnistuvat?

V: Paina Valikko-painiketta, Asennuspainiketta ja valitse sitten "Nollaa", niin kaikkien asetusten tehdasasetukset palautetaan.

K: Mikä on Auto-toiminto?

V: *AUTO-painike* palauttaa kuvan optimaalisen keskityksen, vaiheen ja kellopulssiasetukset yhdellä napinpainalluksella, ilman että sinun tarvitsee selata kuvaruutuvalikkoja ja käyttää muita säätimiä.

Huomaa: Auto-toiminto on käytettävissä vain tietyissä malleissa.

K: Näyttööni ei tule virtaa (virran merkkivalo ei syty). Mitä minun pitää tehdä?

V: Varmista, että AC-virtajohto on kytkettynä monitorin ja AC-lähdön välille, ja aktivoi tietokone painamalla jotain näppäimistön tai hiiren painiketta.

K: Hyväksyykö LCD-näyttö PC-koneiden käyttämän pyyhkäisysignaalin?

V: Ei. Käytettäessä pyyhkäisysignaalia, näyttää näyttö sekä parittoman että parillisen vaakasuoran viivan yhtäaikaan, jolloin kuva vääristyy.

K: Mitä virkistystaajuus tarkoittaa nestekidenäytön tapauksessa?

V: Toisin kuin kuvaputkitekniikassa, jossa välkyntä määräytyy kuvapintaa ylhäältä alas pyyhkivän elektronisäteen nopeudesta, aktiivimatriisinäytöissä käytetään aktiivielementtejä (TFT), jotka ohjaavat yksittäisiä kuvapisteitä. Nestekidetekniikassa ei siten oikeastaan voida puhua virkistystaajuudesta.

K: Naarmuntuuko nestekidenäytön kuvaruutu?

V: Nestekidenäytön kuvaruudussa on pinnoite, joka suojaa sitä naarmuttumiselta (enintään noin 2H-kovuutta olevalta lyijykynältä). Yleisesti ottaen on hyvä suojata paneelin pinta kovilta iskuilta ja naarmuilta.

K: Miten puhdistan nestekidenäytön pinnan?

V: Tavalliseen puhdistukseen voi käyttää puhdasta, pehmeää liinaa. Jos pinta on pahoin likaantunut, käytä isopropanolia. Älä käytä tavallista alkoholia (etanolia), asetonia, heksaania tai muita vastaavia liuotteita.

K: Voinko vaihtaa näyttöni väriasetusta?

V: Kyllä, voit vaihtaa väriasetuksiasi kuvaruutunäytön kautta seuraavasti:

1. Paina "Valikko" esittääksesi OSD (On Screen Display, ruutunäyttö) -valikon.
2. Paina nuolta alaspäin, valitse Color (Väri) ja paina sitten OK väriasetuksen syöttämiseen neljästä seuraavasta.

- a. Color Temperature (värilämpötila): Kuusi asetusta ovat 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K ja 11500K. Lähempänä 5000K:ta paneeli vaikuttaa "lämpimältä", punertavalta värisävyltään, ja lähempänä 11500K:ta lämpötila vaikuttaa "viileältä", sinertävältä.
- b. sRGB: tämä asetusta on oletusasetus, joka varmistaa oikean värien vaihdon eri laitteiden välillä (esim. digikamerat, näytöt, tulostimet, skannerit jne.)
- c. User Define (käyttäjän määrittäminen): käyttäjä voi valita omat määrittäksensä kuva-asetuksille säätämällä punaista, vihreää ja sinistä väriä.
- d. Gamma: Viisi asetusta ovat 1.8, 2.0, 2.2, 2.4 ja 2.6.

*Mittaus siitä valon väristä, joka hohtaa kohteesta kun sitä lämmitetään. Tämä mitta ilmoitetaan absoluuttisella mitalla (Kelvin-asteina). Matalammat lämpötilat, kuten 2004 K, ovat punaisia, korkeammat lämpötilat, kuten 9300 K, ovat sinisiä. Neutraali lämpötila on valkoinen, 6504 K.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

K: Miten asennan näytön niin, että se toimii parhaalla mahdollisella tavalla?

V: Näyttö toimii parhaiten, kun näyttöasetukseksi valitaan 1680x1050@60Hz 22-tuuman näytölle.

K: Millaiset ovat nestekidenäyttöjen säteilyominaisuudet katodisädekuvaputkiin verrattuna?

V: Koska nestekidenäytöissä ei ole elektronitykkeitä, niiden kuvaruudun pinnalle ei synny samassa määrin säteilyä.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

Yhteensopivuus muiden oheislaitteiden kanssa

K: Voinko yhdistää nestekidenäytön mihin tahansa PC- tai Mac-tietokoneeseen tai työasemaan?

V: Kyllä, Philipsin kaikki nestekidenäytöt ovat täysin yhteensopivia tavallisten PC- ja Mac-tietokoneiden ja työasemien kanssa. Saatat tarvita kaapelisovittimen, Ota yhteys Philipsin myyntiedustajaan lisätietoja varten.

K: Onko Philipsin LCD-näytöissä Plug-and-Play -ominaisuus?

V: Kyllä, näytöt ovat Plug-and-Play -yhteensopivia Windows® 95, 98, 2000, XP ja Vista -järjestelmien kanssa.

K: Mikä USB (Universal Serial Bus) on?

V: USB on eräänlainen älykäs liitin tietokoneen oheislaitteille. USB määrittää automaattisesti oheislaitteiden tarvitsemat resurssit, kuten ajurit ja väylän kaistanleveyden. USB huolehtii tarvittavista resursseista ilman että käyttäjän tarvitsee puuttua niihin. USB:llä on kolme tärkeää etua. USB poistaa "kotelonavauskammon". Uusia oheislaitteita kytkettäessä tietokoneen koteloa ei tarvitse avata eikä sisään tarvitse asentaa piirilevyjä, mikä usein vaatii hankalia IRQ-asetusten muutoksia. USB tekee lopun "porttien säännöstelystä". Tietokoneeseen, jossa ei ole USB-väylää, voidaan tavallisesti yhdistää vain yksi tulostin, kaksi COM-portteihin liitettävää laitetta

(yleensä hiiri ja modeemi), yksi EPP-porttiin liitettävä laite (esimerkiksi skanneri tai videokamera) ja peliohjain. Markkinoille tulee kuitenkin jatkuvasti uusia multimediatietokoneiden oheislaitteita. USB:n avulla tietokoneeseen voi yhdistää jopa 127 oheislaitetta. USB mahdollistaa "kytkennän lennossa". Oheislaitteet voi kytkeä tietokoneen ollessa päällä ilman uudelleenkäynnistystä ja asetusohjelmien ajoa. Oheislaitteen voi myös irrottaa yhtä helposti sammuttamatta tietokonetta. Kaiken kaikkiaan USB:n ansiosta vanha "Plug-and-Pray"-menetelmä on nyt aitoa Plug-and-Play-tekniikkaa!

Katso sanastosta lisätietoja USB:stä.

K: Mikä USB-keskitin on?

V: USB-keskitin tarjoaa lisää liitäntämahdollisuuksia USB-väylään. Keskittimen vastasuuntaportti yhdistetään isäntälaitteeseen, joka on yleensä tietokone. Keskittimessä on useita myötäsuuntaportteja, jotka voidaan yhdistää toiseen keskittimeen tai muuhun laitteeseen, kuten USB-yhteensopivaan näppäimistöön, kameraan tai tulostimeen.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Nestekidetekniikka

K: Mikä nestekidenäyttö on?

V: Nestekidenäyttö (Liquid Crystal Display, LCD) on optinen laite, jota käytetään yleisesti ASCII-merkkien ja kuvien esittämiseen esimerkiksi digitaalisissa rannekelloissa, laskimissa ja kannettavissa pelikonsoleissa. Nestekidetekniikkaa käytetään myös sylimikrojen ja muiden pienten tietokoneiden näytöissä. Kuten valodiodinäytöt (LED-näytöt) ja plasmanäytöt myös nestekidetekniikkaa käyttävät näytöt ovat paljon litteämpiä kuin perinteiset kuvaputkinäytöt (CRT-näytöt). Nestekidenäyttöjen tehontarve on paljon pienempi kuin valodiodi- ja plasmanäyttöjen, koska nestekidetekniikka perustuu ulkoisesta valolähteestä tulevan valon peittämiseen eikä valon synnyttämiseen.

K: Mikä ero on passiivimatriisinäytöillä ja aktiivimatriisinäytöillä?

V: Nestekidenäytöissä käytetään joko passiivimatriisi- tai aktiivimatriisitekniikkaa. Aktiivimatriisissa on kuvapisteiden välissä joka nurkassa transistori. Kuvapisteen kirkkauden ohjaukseen tarvitaan vain vähän virtaa. Aktiivimatriisinäytön virta voidaan siksi kytkeä ja katkaista nopeasti. Tämän ansiosta näytön virkistystaajuus on hyvä ja esimerkiksi hiiren osoittimen liike kuvaruudussa on tasaista. Passiivimatriisinäytöissä on johdinristikko, jonka jokaisessa risteyskohdassa on kuvapiste.

K: Mitä etuja TFT-nestekidenäytöllä on kuvaputkinäyttöön verrattuna?

V: Kuvaputkinäytössä ammutaan elektronitykillä polaroituneita elektroneja, jotka synnyttävät valoa törmätessään kuvaputken hohtopintaan. Siksi kuvaputkinäytöissä on käytettävä analogista RGB-signaalia. TFT-nestekidenäytöissä kuva synnytetään nestekidepaneelin avulla. TFT-näytön rakenne on täysin erilainen kuin kuvaputkinäytön: Jokaisessa kennossa on aktiivimatriisirakenne ja itsenäiset aktiiviset elementit. TFT-nestekidenäytössä on kaksi lasipaneelia, joiden välissä on nestekidekerros. Kennot yhdistetään elektrodeihin. Kun elektrodeihin kytketään jännite, nestekiteen molekyyli rakenne muuttuu, mikä puolestaan muuttaa paneelien läpi pääsevän valon määrää. Kuva synnytetään säätämällä valon määrää. TFT-nestekidenäytöillä on monia etuja pyyhkäisytekniikkaa käyttäviin kuvaputkinäyttöihin nähden. TFT-näytöt ovat hyvin ohuita eikä niissä esiinny välkyntää.

K: Miksi nestekidenäytössä on paras käyttää 60 hertsin pystytaajuutta?

V: Toisin kuin kuvaputkinäytöissä TFT-nestekidenäytöissä tarkkuus on kiinteä. Esimerkiksi XGA-näytön tarkkuus on 1024 x 3 (punainen, vihreä, sininen) x 768 kuvapistettä eikä suurempaan tarkkuuteen yleensä päästä ilman lisäohjelmia. Nestekidenäyttö on suunniteltu toimimaan parhaiten 65 hertsin kuvapistetaajuudella, joka on yksi XGA-näyttöjen standardeista. Koska tähän kuvapistetaajuuteen liittyvät pysty- ja vaakataajuudet ovat 60 Hz ja 48 kHz, näytön optimaalinen taajuus on 60 Hz.

K: Millaista tekniikkaa käytetään katselukulman laajentamiseen? Mikä on sen toimintaperiaate?

V: TFT-nestekidepaneelissa säädellään taustavalon läpipääsyä nestekiteiden kahtaistaittavuuden avulla ja läpipäässyt valo muodostaa kuvan. Kiteen sisään tulevan valon ohjauksessa ja esittämisessä käytetään hyväksi sitä ominaisuutta, että valonsäteiden projektiot taittuu nestekiteen pääakselin suuntaan. Koska nestekiteeseen tulevan valon taittokerroin riippuu valon tulokulmasta, TFT-näytön katselukulma on paljon kapeampi kuin kuvaputkinäytön. Yleensä katselukulman rajana pidetään pistettä, jossa kontrastisuhde on 10. Katselukulman laajentamiseksi kehitetään parhaillaan uusia tekniikoita. Yleisin menetelmä on kalvo, joka laajentaa

katselukulmaa muuttamalla taittoeroa. Muita katselukulmaa suurentavia tekniikoita ovat IPS (In Plane Switching) ja MVA (Multi Vertical Aligned).

K: Miksi nestekidenäyttö ei välky?

V: Teknisesti katsoen nestekidenäyttö kyllä välkky, mutta ilmiö on erilainen kuin kuvaputkinäytöissä eikä se vaikuta katselumukavuuteen. Nestekidenäytön välkyntä liittyy yleensä näkymättömäksi jääviin kirkkausvaihteluihin, jotka aiheutuvat positiivisen ja negatiivisen jännitteen erosta. Kuvaputkinäytöissä sen sijaan syntyy ihmissilmää häiritsevää välkkymistä, kun hohtavan pinnan syttyminen ja sammuminen tulee näkyväksi. Koska nestekidenäytön nestekiteiden reaktionopeus on alhainen, tätä harmillista välkyntää ei esiinny nestekidenäytöissä.

K: Miksi LCD-monitorin aiheuttama sähkömagneettinen häiriötaso (Electro Magnetic Interference) on alhainen?

V: Toisin kuin kuvaputkinäytöissä nestekidenäytöissä ei ole olennaisia osia, jotka synnyttäisivät häiriölähteinä toimivia magneettikenttiä. Koska nestekidenäyttöjen tehontarve on suhteellisen pieni, niiden virtalähteet ovat myös erittäin hiljaisia.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Ergonomia-, ympäristö- ja turvallisuusstandardit

K: Mikä on CE-merkki?

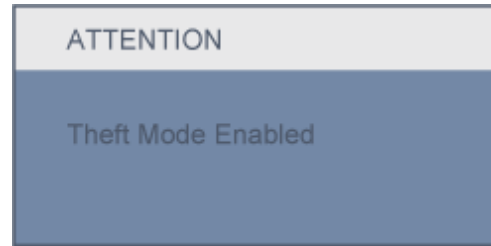
V: Kaikissa Euroopan markkinoilla myytävissä säännösten alaisissa tuotteissa on oltava näkyvissä CE-merkki (Conformité Européenne). CE-merkki tarkoittaa, että tuote täyttää sitä koskevien EU-direktiivien vaatimukset. EU-direktiivit ovat Euroopan unionin "lakeja", jotka koskevat terveyttä ja turvallisuutta sekä ympäristön- ja kuluttajansuojelua.

K: Täyttävätkö nestekidenäytöt yleiset turvallisuusstandardit?

V: Kyllä. Philipsin nestekidenäytöt täyttävät TCO-näyttöjen 5.0 -standardien suositukset, jotka koskevat tuotteiden säteilyä, sähkömagneettisia häiriöitä,

energiansäästöä, sähköturvallisuutta työympäristössä sekä kierrätyskelpoisuutta. Lisätietoja turvallisuusstandardeista on teknisten tietojen sivulla.

K: Kun vaihdan uuteen tietokoneeseen, ruudulle tulee tekstiä. Mitä voin tehdä?



V: Olet aktivoinut SmartControl II:n varkaudenestotoiminnon. Ota yhteyttä IT-hallintoon tai Philips-huoltokeskukseen.

Lisätietoja määräyksistä on osassa [Regulatory Information](#).

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Turvallisuus ja
vianetsintä
Yleisimmät kysymykset



Yleisiä ongelmatilanteita
Kuvan häiriöt

Regulatory Information
Muita tietoja

Ongelmatilanteet

Tällä sivulla käsitellään ongelmia, jotka käyttäjä voi korjata itse. Jos ongelmia edelleen esiintyy sen jälkeen, kun olet kokeillut näitä ratkaisuehdotuksia, ota yhteyttä Philipsin asiakaspalveluedustajaan.

Yleisiä ongelmatilanteita	
Ongelma	Käy ensin läpi nämä kohdat
Ei kuvaa (Virran merkkivalo ei pala)	<ul style="list-style-type: none">• Varmista, että verkkojohto on kunnolla kiinni näytön takana ja pistorasiassa.• Varmista ensin, että virta on katkaistu näytön etupaneelin virtakytkimestä, ja kytke virta uudelleen painamalla kytkintä.
Ei kuvaa (Virta LED on valkoinen ja vilkkuu)	<ul style="list-style-type: none">• Varmista, että tietokone on päällä.• Tarkasta, että signaalijohto on kytketty kunnolla tietokoneeseen.• Tarkasta, että näyttöjohdon pistokkeen nastat eivät ole taipuneet.• Virransäästötoiminto voi olla aktivoituna.
Ruudussa lukee <div><div>ATTENTION</div><div>CHECK CABLE CONNECTION</div></div>	<ul style="list-style-type: none">• Tarkasta, että näyttöjohto on kytketty kunnolla tietokoneeseen. (Katso myös pika-asennusopasta.)• Tarkasta, että näyttöjohdon pistokkeen nastat eivät ole taipuneet.• Varmista, että tietokone on päällä.
AUTO-painike ei toimi kunnolla	<ul style="list-style-type: none">• Auto-toiminto on tarkoitettu käytettäväksi tavallisissa Macintosh-tietokoneissa sekä IBM-yhteensopivissa tietokoneissa, joiden käyttöjärjestelmä on Microsoft Windows.• Toiminto ei mahdollisesti toimi oikein, jos tietokone tai näyttöohjainkortti on muuntyyppinen.
Kuvan häiriöt	

<p>Kuva ei ole oikeassa kohdassa</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Paina Auto-painiketta. • Säädä kuvan asentoa OSD-pääohjainten Asetuksen Jakso/Kello-toiminnolla.
<p>Kuva värisee</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tarkasta että signaali johto on kunnolla kiinni grafiikkakortissa tai tietokoneessa.
<p>Kuvassa pystysuoraa välkyntää</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Paina Auto-painiketta. • Poista kuvasta vaakasuorat viivat OSD-pääohjainten Asetuksen Jakso/Kello-toiminnolla
<p>Kuvassa vaakasuoraa välkyntää</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Paina Auto-painiketta. • Poista kuvasta vaakasuorat viivat OSD-pääohjainten Asetuksen Jakso/Kello-toiminnolla.
<p>Kuvaruutu on liian kirkas tai liian tumma</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Säädä kontrastia ja kirkkautta kuvaruutunäytöstä. (LCD-näytön taustavalolla on kiinteä elinikä. Kun näytöstä tulee tumma tai se alkaa vilkkua, ota yhteyttä myyntiedustajaasi.)
<p>Kuvaruudussa näkyy jälkikuva</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jos näytössä on sama kuva pitkän aikaa, se voi jättää ruutuun jälkikuvan. Jälkikuva katoaa tavallisesti muutamassa tunnissa.
<p>Kuvaruutuun jää jälkikuva, kun virta on katkaistu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tämä on nestekiteiden ominaisuus eikä se ole osoitus toimintahäiriöstä tai nestekiteiden vaurioitumisesta. Jälkikuva häviää itsestään jonkin ajan kuluttua.
<p>Ruutuun jää vihreitä, punaisia, sinisiä, mustia ja valkoisia pisteitä</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pisteiden jääminen kuvaruutuun on nykyisin käytössä olevan nestekidetekniikan ominaispiirre.

Säädä valkoista "Virta päälle"-valoa.

- Säädä valkoista "Virta päälle"-valoa Asetuksen virran LED-merkkivalolla OSD-valikon pääsäätimissä.

Jos tarvitse lisääpua, katso [Kuluttajan neuvontakeskusten](#) luetteloa ja ota yhteyttä Philipsin asiakaspalvelun edustajaan.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

TCO Displays 5.0 Information

Recycling Information for Customers

Waste Electrical and Electronic
Equipment-WEEE

CE Declaration of Conformity

Energy Star Declaration

Federal Communications

Commission (FCC) Notice (U.S.
Only)

FCC Declaration of Conformity

Commission Federale de la
Communication (FCC Declaration)EN 55022 Compliance (Czech
Republic Only)

MIC Notice (South Korea Only)

Polish Center for Testing and
Certification NoticeNorth Europe (Nordic Countries)
Information

BSMI Notice (Taiwan Only)

Ergonomie Hinweis (nur
Deutschland)

Philips End-of-Life Disposal

Information for UK only

China RoHS

Lead-free Product

Troubleshooting

Frequently Asked Questions (FAQs)

Regulatory Information

Available for selective models

TCO Displays 5.0 Information



**Congratulations,
Your display is designed for both you and the planet!**

This display carries the TCO Certified label. This ensures that the display is designed for minimal impact on the climate and natural environment, while offering all the performance expected from top of the line electronic products. TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited independent test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

Some of the Usability features of the TCO Displays 5.0 requirements:

Visual Ergonomics

Good visual ergonomics in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are:

- Light levels without color tint, Uniform color and luminance, Wide color gamut
- Calibrated color temperature and gamma curve
- Wide luminance level, Dark black levels, Low motion blur

Electrical Safety

- Product fulfills rigorous safety standards

Emissions

- Low alternating electric and magnetic fields emissions
- Low acoustic noise emissions

Some of the Environmental features of the TCO Displays 5.0 requirements:

- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001)
- Very low energy consumption both in on- and standby mode
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizer and polymers
- Restrictions on heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)
- Both product and product packaging is prepared for recycling
- The brand owner offers take-back options

The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit www.tcodevelopment.com

For displays with glossy bezels the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections

from surrounding light and bright surfaces.



Technology for you and the planet

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Recycling Information for Customers

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site www.epa.gov.tw

The monitor contains parts that could cause damage to the nature environment. Therefore, it is vital that the monitor is recycled at the end of its life cycle.

For help and service, please contact [Consumers Information Center](#) or [F1rst Choice Contact Information Center](#).

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE

Attention users in European Union private households



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2002/96/EG governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Attention users in United States:

Like all LCD products, this set contains a lamp with Mercury. Please dispose of according to all Local, State and Federal laws. For the disposal or recycling information, contact www.mygreenelectronics.com or www.eiae.org.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2001 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:2006 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2006 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)

following provisions of directives applicable

- 2006/95/EC (Low Voltage Directive)
- 2004/108/EC (EMC Directive)

and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also comply with the following standards

- ISO13406-2 (Ergonomic requirement for Flat Panel Display)
- GS EK1-2000 (GS specification)
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display)
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields)
- TCO'03, TCO Displays 5.0 (Requirement for Environment Labelling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Energy Star Declaration

This monitor is equipped with a function for saving energy which supports the VESA Display Power Management Signaling (DPMS) standard. This means that the monitor must be connected to a computer which supports VESA DPMS. Time settings are adjusted from the system unit by software.

	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON (Active)	White	< 32 W (typ.)
Power Saving Alternative 2 One step	Sleep	White Blinking	< 0.8 W
	Switch Off	Off	< 0.5 W



As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.



We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)



This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

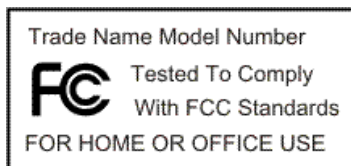
To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,
United States Only



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.



Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štítku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

MIC Notice (South Korea Only)

Class B Device

장치 종류	사용자 안내문
B급 기기	이 장치는 가정용으로 전자파 적합등록을 한 장치로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



Please note that this device has been approved for non-business purposes and may be used in any environment, including residential areas.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłócenowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆENGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch

Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III \approx 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge).

Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.



ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES DARAUF ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

End-of-Life Disposal

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor from your local Philips dealer.

(For customers in Canada and U.S.A.)

This product may contain lead and/or mercury. Dispose of in accordance to local-state and federal regulations. For additional information on recycling contact www.eia.org (Consumer Education Initiative)

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

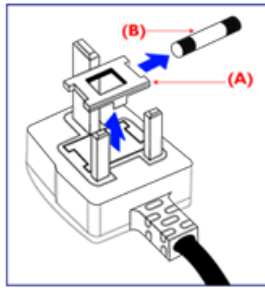
Information for UK only

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDING.

Important:

This apparatus is supplied with an approved moulded 13A plug. To change a fuse in this type of plug proceed as follows:

1. Remove fuse cover and fuse.
2. Fit new fuse which should be a BS 1362 5A, A.S.T.A. or BSI approved type.



3. Refit the fuse cover.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate 3-pin plug fitted in its place.

If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

Note: The severed plug must be destroyed to avoid a possible shock hazard should it be inserted into a 13A socket elsewhere.

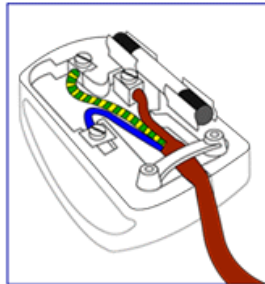
How to connect a plug


The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE - "NEUTRAL" ("N")

BROWN - "LIVE" ("L")

GREEN & YELLOW - "GROUND" ("G")



1. The GREEN AND YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter "G" or by the Ground symbol  or coloured GREEN or GREEN AND YELLOW.

2. The BLUE wire must be connected to the terminal which is marked with the letter "N" or coloured BLACK.

3. The BROWN wire must be connected to the terminal which marked with the letter "L" or coloured RED.

Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead - not simply over the three wires.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products including CRT and LCD monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量

本表适用之产品

显示器（液晶及CRT）

有毒有害物质或元素

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
CRT显示屏	×	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	×	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○
<p>*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等 ○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件， 符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）</p>						

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求：

能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1 级
能效标准	GB 21520-2008

详细有关信息请查阅中国能效标识网：<http://www.energylabel.gov.cn/>

RETURN TO TOP OF THE PAGE

Lead-free Product



Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Yleistä

Oppaassa käytetyt merkinnät

Yleistä tästä oppaasta

Yleistä

Tämä sähköinen käyttäjän opas on tarkoitettu kaikille Philipsin nestekidenäyttöjen käyttäjille. Oppaassa esitetään nestekidenäyttöjen ominaisuudet, asennus ja käyttö sekä annetaan muita tärkeitä tietoja. Sähköinen opas sisältää täsmälleen samat tiedot kuin painettu versio.

Opas sisältää seuraavat osat:

- [Turvallisuus ja vianetsintä](#) -osa sisältää ohjeita ja ratkaisuja usein esiintyviin ongelmiin sekä muita aihepiiriin liittyviä tietoja, joita saatat tarvita.
- Yleistä sähköisestä käyttöohjekirjasta -osa sisältää yleistiedot oppaan sisällöstä, käytettyjen kuvamerkkien selitykset ja viittaukset muihin käytettävissä oleviin oppaisiin.
- [Tuotetietoa](#)-osa sisältää yleisesityksen näytön ominaisuuksista ja tekniset tiedot.
- [Näytön asentaminen](#) -osassa neuvotaan käyttöönoton yhteydessä tehtävät asetukset sekä esitetään näytön käyttö pääpiirteissään.
- [Kuvaruutuvalikot](#)-osassa kerrotaan, miten näytön asetuksia voidaan säätää.
- [Asiakaspalvelu ja takuu](#) -osa sisältää luettelon Philipsin eri puolilla maailmaa sijaitsevista asiakaspalvelukeskuksista sekä asiakastuen puhelinnumerot. Lisäksi tästä osasta löytyvät tuotetta koskevat takuutiedot.
- [Sanasto](#)-osassa määritellään tekniset termit.
- [Lataaminen ja tulostaminen](#) -osassa voit ladata koko oppaan tietokoneen kovalevylle, josta käsin sitä on helppo lukea.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

Oppaassa käytetyt merkinnät

Seuraavassa esitetään tässä oppaassa käytetyt merkinnät.

Ohje-, huomio- ja varoitusmerkit

Oppaassa on kohtia, jotka on lihavoitu tai kursivoitu ja varustettu kuvamerkillä. Nämä kohdat

sisältävät ohjeita, huomautuksia ja varoituksia. Merkkejä on käytetty seuraavasti:



OHJE: Kuvamerkki tarkoittaa tärkeitä tietoja tai neuvoja, jotka helpottavat ja tehostavat tietokonejärjestelmän käyttöä.



HUOMIO: Kuvamerkki tarkoittaa tietoja, joiden avulla käyttäjä voi estää laitteiston mahdollisen vahingoittumisen tai tietokoneessa olevien tietojen häviämisen.



VAROITUS: Tämä kuvamerkki viittaa mahdolliseen tapaturmavaaraan. Kohdassa neuvotaan, miten vaara vältetään.

Joissain tapauksissa varoitukset on merkitty toisella tavalla eikä niiden ohessa ole kuvamerkkiä. Tällaiset varoitukset on esitetty viranomaisten määräyksien edellyttämässä muodossa.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

LCD-näyttösi
SmartImage
SmartContrast

SmartSaturte
SmartSharpness
L

Tekniset tiedot
Tarkkuus ja näyttötilat

Philipsin takuu
kuvapistevirheiden
tapauksessa
Automaattinen virransäästö

Mitat ja käyttöolosuhteet

Nastajärjestys

Kuvat tuotteesta

Liikkuvuus

SmartControl II

Tuotetiedot:

LCD-näyttösi:

Onnittelut ostoksestasi ja tervetuloa Philipsin pariin. Jotta saat täydet hyödyt Philipsin tarjoamasta tuesta, rekisteröi tuotteesi osoitteessa www.philips.com/welcome.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

SmartImage

Mikä se on?

SmartImage tarjoaa esiasetuksia, jotka optimoivat näytön eri sisältötyypeille ja säätää automaattisesti kirkkautta, kontrastia, värejä ja terävyyttä reaaliaikaisesti. Työskentelit sitten tekstin parissa, näytit kuvia tai katsoit videota, Philips SmartImage tarjoaa loistavaa, optimoitua LCD-näytön suorituskykyä.

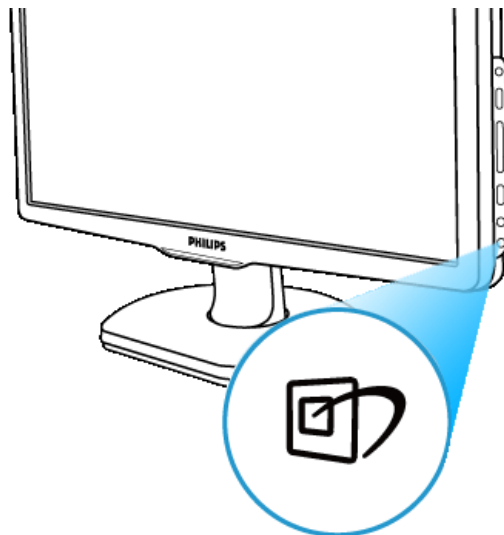
Mihin tarvitsen sitä?




Haluat LCD-näytön, joka näyttää optimoidusti kaikki suosikkisisältötyypisi, ja SmartImage-ohjelmisto säätää dynaamisesti kirkkautta, kontrastia, värejä ja terävyyttä reaaliaikaisesti LCD-katselukokemuksen parantamiseksi.


Miten se toimii?

SmartImage - Philipsin palkittuun LightFrame™ -tekniikkaan perustuva ohjelmisto - analysoi ruudulla näkyvää sisältöä. Valitsemasi näkymän mukaan SmartImage parantaa dynaamisesti kuvien ja videoiden kontrastia, värisaturaatiota ja terävyyttä täydellistä näytön suorituskykyä varten – kaiken tämän reaaliajassa yhdellä painikkeen painalluksella.

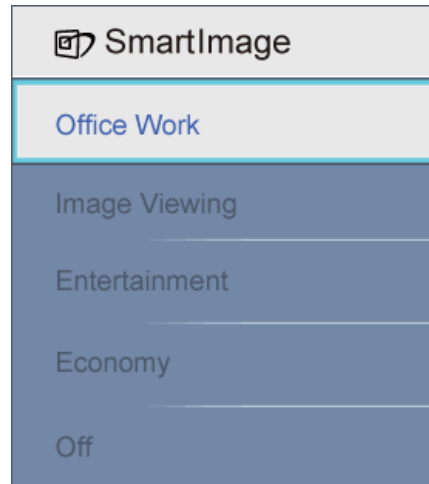
Kuinka ottaa SmartImage käyttöön?



1. Käynnistä SmartImage kuvaruutunäytössä painamalla .
2. Painelemalla  -painiketta voit vaihtaa tilojen Toimistotyö, Kuvankatselu, Viihde, Säästö ja Pois päältä välillä.
3. SmartImage-kuvaruutunäyttö näkyy ruudulla viisi sekuntia. Voit myös vahvistaa painamalla OK.
4. Kun SmartImage on päällä, sRGB-teema on automaattisesti pois päältä. Voit ottaa sRGB:n käyttöön poistamalla SmartImagen käytöstä näytön etureunassa olevalla  -painikkeella.

Alaspäin  vierittämisen lisäksi voit myös tehdä valinnan ▼ ▲ -painikkeilla ja vahvistaa sen ja sulkea SmartImage-kuvaruutunäytön OK-painikkeella.

Valittavissa on viisi tilaa: Toimistotyö, Kuvankatselu, Viihde, Säästö ja Pois päältä.



1. **Toimistotyö:** Parantaa tekstiä ja vähentää kirkkautta, jotta luettavuus paranee ja silmät rasittuvat vähemmän. Tämä tila parantaa merkittävästi luettavuutta ja tuottavuutta kun työskentelet taulukkolaskennan, PDF-tiedostojen, skannattujen artikkeleiden tai muiden yleisten toimisto-ohjelmistojen parissa.
2. **Kuvankatselu:** Tämä profiili yhdistää värisaturaation, dynaamisen kontrastin ja terävyyden parannuksen kuvien näyttämiseen loistavan selkeästi ja eloisilla väreillä – täysin ilman artefakteja ja haalenneita värejä.
3. **Viihde:** Korotettu luminanssi, syvennetty värisaturaatio, dynaaminen kontrasti ja partaveitsen terävyys näyttävät kaikki yksityiskohdat videoitesti tummemmilla alueilla ilman kirkkauden alueiden kärsimistä ja säilyttäen dynaamiset luonnolliset arvot täydellistä videoiden näyttöä varten.
4. **Economy:** Tässä profiilissa kirkkautta ja kontrastia säädetään sekä taustavaloa hienosäädetään juuri sopivaa päivittäisten toimisto-ohjelmien näyttöä ja matalaa virran kulutusta varten.
5. **Pois päältä:** Ei SmartImage-optimointia.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

SmartContrast

Mikä se on?

Ainutlaatuinen tekniikka, dynaamisesti analysoi näytettävää sisältöä ja automaattisesti optimoi LCD-näytön kontrastisuhdetta parasta mahdollista selkeyttä ja katselunautintoa varten, lisäten taustavaloa selkeämmille, terävämmille ja kirkkaammille kuville tai himmentäen taustavaloa tummalla taustalla olevien kuvien näyttöä varten.

Mihin tarvitsen sitä?

Haluat aivan parhaan visuaalisen selkeyden ja katselumukavuuden jokaiselle sisältötyypille. SmartContrast hallitsee dynaamisesti kontrastia ja säättää taustavaloa selkeitä, tarkkoja, kirkkaita peli- ja videokuvia varten tai näyttää selkeää, luettavaa tekstiä toimistotyötä varten. Vähentämällä näytön virrankulutusta säästät energiakuluissa ja pidemmät näytön käyttöikä.

Miten se toimii?

Kun aktivoit SmartContrastin, se tarkkailee näytettävää sisältöä reaaliajassa ja säättää värejä ja taustavalon voimakkuutta. Tämä toiminto parantaa luonnollisesti dynaamisesti kontrastia ja parantaa katselunautintoa videoita katsellessa tai pelatessa.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

SmartSaturate

Mikä se on?

Älykäs tekniikka, joka ohjaa värisaturaatiota – määrää, jolla ruutuväriä laimentavat sen viereiset värit – tarjotakseen rikkaan ja eloisan kuvan parempaa katselunautintoa varten videoita katsellessa.

Mihin tarvitsen sitä?

Haluat rikkaan, eloisan kuvan parempaa katselunautintoa varten kun katsot valokuvia tai videoita.

Miten se toimii?

SmartSaturate ohjaa dynaamisesti värisaturaatiota – määrää, jolla ruutuväriä laimentavat sen viereiset värit – tarjotakseen rikkaan ja eloisan kuvan parempaa katselunautintoa varten kun katsot kuvia tai videoita näyttösi Viihde-tilassa. Se on kytketty pois päältä Toimistotyö-tilassa parasta kuvanlaatua varten ja Säästö-tilassa virrankulutuksen vähentämiseksi.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

SmartSharpness

Mikä se on?

Älykäs tekniikka, joka parantaa terävyyttä kun tarvitset sitä täydellistä näytön suorituskykyä ja katselunautintoa varten kun katsot videoita tai valokuvia.

Mihin tarvitsen sitä?

Haluat täydellisen terävyyden parempaa katselunautintoa varten kun katsot valokuvia tai videoita.

Miten se toimii?

Älykäs tekniikka, joka parantaa terävyyttä kun tarvitset sitä täydellistä näytön suorituskykyä ja katselunautintoa varten kun katsot videoita tai valokuvia Viihde-tilassa. Se on kytketty pois päältä Toimistotyö-tilassa parasta kuvanlaatua varten ja Säästö-tilassa virrankulutuksen vähentämiseksi.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Tekniset tiedot*

Nestekidepaneeli	
Tyyppi	TFT LCD
Ruudun koko	22 tuuman näkyvä alue
Kuvapisteväli	0,282 x 0,282 mm
LCD-paneelityyppi	1680 x 1050 pikseliä RGB-pystyraita Heijastusta vähentävä polarisointi, kovapinnoitettu
Tehollinen kuva-ala	473,76 x 296,1 mm
PYYHKÄISY	
Pystyvirkistystaajuus	56 Hz - 76 Hz
Vaakataajuus	30 kHz - 83 kHz
VIDEO	
Kaistanleveys	165 MHz
Tuloimpedanssi	
- Video	75 ohm

- Tahdistus	2,2 kohm
Tulosignaalitasot	0,7 Vpp
Tahdistussignaali	Erillinen tahdistussignaali Yhdistetty tahdistussignaali Tahdistus vihreällä
Tahdistussignaalin napaisuus	Positiivinen ja negatiivinen

**Ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta.*

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

Tarkkuus ja näyttötilat

- A. Maksimitarkkuus
- 220C1
- 1680 x 1050 @ 75 Hz (analoginen tulo)
- 1680 x 1050 @ 60 Hz (digitaalinen tulo)
- B. Suositeltava tarkkuus
- 220C1
- 1680 x 1050 @ 60 Hz (digitaalinen tulo)

18 esiohjelmointua näyttötilaa:

Vaakataajuus (kHz)	Tarkkuus	Pystytaajuus (Hz)
31.469	640*350	70.086
31.469	720*400	70.087
31.469	640*480	59.940
35.000	640*480	67.000
37.500	640*480	75.000
35.156	800*600	56.250
37.879	800*600	60.317
46.875	800*600	75.000
48.363	1024*768	60.004
60.023	1024*768	75.029
63.981	1280*1024	60.020

79.976	1280*1024	75.025
55.469	1440*900	59.901
55.935	1440*900	59.887
70.635	1440*900	74.984
65.290	1680*1050	60.000
64.674	1680*1050	60.000
66.578	1920*1080	60.000

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

Automaattinen virransäästö

Jos tietokoneeseen on asennettu VESA DPMS -standardin mukainen näytönohjain tai apuohjelma, näyttö voi vähentää automaattisesti virrankulutustaan, kun se ei ole käytössä. Kun näyttö havaitsee näppäimistöltä, hiireltä tai muulta syöttölaitteelta tulevan signaalin, se "herää" automaattisesti. Seuraavassa taulukossa on esitetty tehonkulutus ja signaalit eri toimintatiloissa:

Virranhallintatila					
VESA-tila	Video	Vaakatahdistus	Pystytahdistus	Tehonkulutus	Merkkivalon väri
Aktiivinen	TOIMINNASSA	Kyllä	Kyllä	< 32 W (tyyp.)	Valkoinen
Valmiustila	POIS PÄÄLTÄ	Ei	Ei	< 0.8 W	Valkoinen (välkky)
Sammutus	POIS PÄÄLTÄ	-	-	< 0.5 W	Pois päältä

This monitor is ENERGY STAR® compliant. As an ENERGY STAR® Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR® guidelines for energy efficiency.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

Mitat ja käyttöolosuhteet

Kallistus	-5°+2/-0 ~+ 20°+3/-0
Virtalähde	100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz
Virrankulutus	32 W* (tyyp.)
Lämpötila	0° C - 40° C (käyttö) -20° C - 60° C (varastointi)
Suhteellinen kosteus	20% - 80%
Keskimääräinen vikaväli	50 000 tuntia (CCFL 50 000 tuntia)

*Ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta.

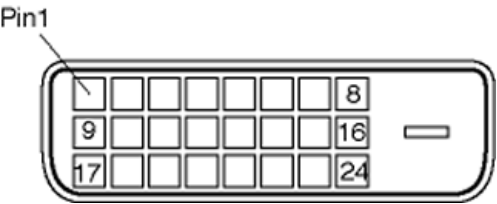
Näytön alkuperäinen resoluutio on 1680 x 1050. Oletuksena näytössäsi on 100% kirkkaus (max.), 50% kontrasti, ja 6500K värilämpötila, täydellä valkoisella mallilla.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

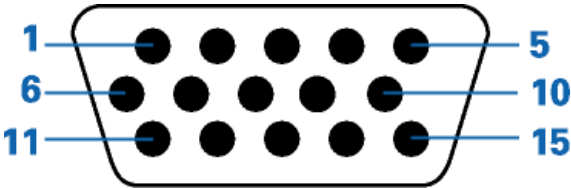
Nastajärjestys

Täysin digitaalisessa liittimessä on 24 napaa, jotka on sijoitettu kolmeen riviin. Nastojen järjestys käy ilmi seuraavasta taulukosta:

Nastanumero	Signaalimäärittys		Nastanumero	Signaalimäärittys		Nastanumero	Signaalimäärittys
1	T.M.D.S.-data2-		9	T.M.D.S.-data1-		17	T.M.D.S.-data0-
2	T.M.D.S.-data2+		10	T.M.D.S.-data1+		18	T.M.D.S.-data0+
3	T.M.D.S.-data2/4 suojaus		11	T.M.D.S.-data1/3 suojaus		19	T.M.D.S.-data0/5 suojaus
4	Ei käytössä		12	Ei käytössä		20	Ei käytössä
5	Ei käytössä		13	Ei käytössä		21	Ei käytössä
6	DDC-kello		14	Jännite +5 V		22	T.M.D.S. -kello suojaus
7	DDC-data		15	Maa (+5 V:lle)		23	T.M.D.S.-kello+
8	Ei käytössä		16	Pistokkeen tunnistus		24	T.M.D.S.-kello-



Signaalijohdon 15-nastainen D-sub-liitin (urosliitin):



Nastanumero	Määrittys	Nastanumero	Määrittys
-------------	-----------	-------------	-----------

1	Videotulo punainen	9	+5 V
2	Videotulo vihreä/SOG	10	Looginen maa
3	Videotulo sininen	11	Maa
4	Sense (MAA)	12	Datalinja (SDA)
5	Kaapelitunnistus (MAA)	13	Vaakatahdistus / V+P-tahdistus
6	Punaisen maa	14	Pystytahdistus
7	Vihreän maa	15	Datalinjan kello (SCL)
8	Sinisen maa		

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Kuvat tuotteesta

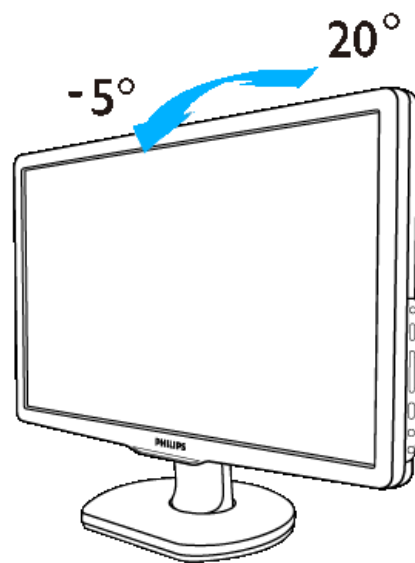
Linkeista löydat useita kuvia naytosta ja sen osista.

[Etupaneelin säätimet](#)

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Liikkuvuus

Kallistus



TAKAISIN SIVUN ALKUUN

[Ominaisuudet](#)[Tekniset tiedot](#)[Tarkkuus ja näyttötilat](#)[Automaattinen virransäästö](#)[Mitat ja käyttöolosuhteet](#)[Nastajärjestys](#)[Kuvat tuotteesta](#)

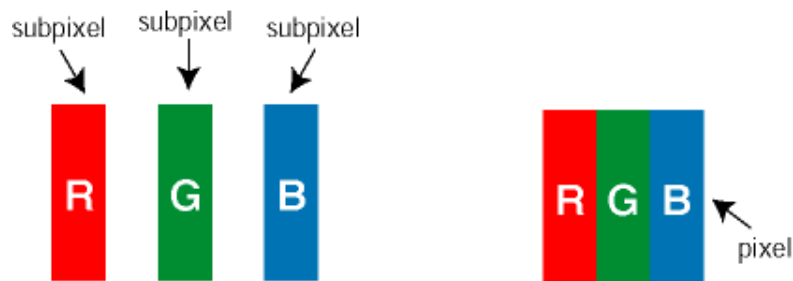
Philipsin takuu kuvapistevirheiden tapauksessa

Philipsin takuu nestekidenäyttöjen kuvapistevirheiden tapauksessa

Philipsin pyrkimyksenä on tarjota tuotteita, joiden laatu on paras mahdollinen. Käytämme uusimpia valmistusmenetelmiä ja tiukkaa laadunvalvontaa. Nestekidenäyttöjen kuvapisteiden tai osaväripisteiden vikoja ei kuitenkaan voida aina välttää. Kukaan valmistaja ei pysty takaamaan, että kaikkien nestekidenäyttöjen kaikki kuvapisteet olisivat virheettömiä. Philips takaa kuitenkin, että jos virheiden määrä on liian suuri, näyttö korjataan tai vaihdetaan takuun puitteissa. Seuraavassa selitetään erilaiset kuvapistevirheet ja määritellään, milloin niiden määrä katsotaan liian suureksi. Takuu kattaa korjauksen tai vaihdon, jos nestekidenäytön kuvapistevirheiden määrä ylittää määritellyt raja-arvot. Esimerkiksi 19 tuuman XGA-näytön osaväripisteistä saa vain 0,0004 % olla virheellisiä. Lisäksi Philips määrittelee vielä tiukemmat rajat tietyille virheyhdistelmille, jotka ovat muita näkyvämpiä. Takuu on voimassa kaikkialla maailmassa.

Kuvapisteet ja osaväripisteet

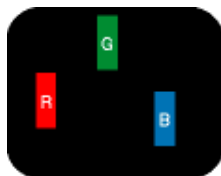
Kuvapiste (pixel) koostuu kolmesta osaväripisteestä (subpixel): punaisesta (R), vihreästä (G) ja sinisestä (B). Kaikki kuvapisteet yhdessä muodostavat kuvan. Kun kaikki kolme osaväripistettä palavat, ne näkyvät yhtenä valkoisena kuvapisteenä. Kun kaikki kolme osaväripistettä ovat sammuksissa, ne näkyvät yhtenä mustana kuvapisteenä. Jos vain yksi tai kaksi osaväripistettä palaa, yhteistuloksena näkyy yksi muunvärinen kuvapiste.



Erityyppiset kuvapistevirheet

Kuvapisteiden ja osaväripisteiden virheet näkyvät kuvaruudussa eri tavoin. Kuvapistevirheitä on kahta tyyppiä ja kumpikin tyyppi käsittää erilaisia osaväripistevirheitä.

Kirkkaat pisteet Kirkkaat pisteet ovat näyttöpisteitä tai alipisteitä, jotka ovat aina päällä. *Kirkas piste* on alipiste, joka jää näyttöön kun näytössä on tumma kuvio. Kirkkaiden pisteiden tyypit:



Yksi palava punainen, vihreä tai sininen osaväripiste



Kaksi vierekkäistä palavaa osaväripistettä:

- punainen + sininen = violetti
- punainen + vihreä = keltainen
- vihreä + sininen = syaani (vaaleansininen)

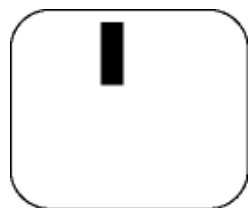


Kolme vierekkäistä palavaa osaväripistettä (yksi valkoinen kuvapiste)

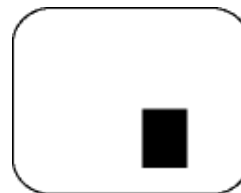


Punaiset tai siniset *kirkkaat pisteet* ovat 50 prosenttia kirkkaampia kuin ympäröivät pisteet, kun taas vihreät kirkkaat pisteet ovat 30 prosenttia naapuripisteitä kirkkaampia.

Mustat kirkkaat pisteet Mustat kirkkaat pisteet ovat näyttöpisteitä tai alipisteitä, jotka ovat aina pimeinä tai pois päältä. *Tumma piste* on alipiste, joka jää näyttöön kun näytössä on vaalea kuvio. Mustien pisteiden tyypit:



Yksi musta osaväripiste



Kaksi tai kolme vierekkäistä mustaa osaväripistettä

Kuvapistevirheiden etäisyys

Koska samantyyppiset lähekkäiset kuvapiste- ja osaväripistevirheet voivat näkyä erityisen häiritsevinä, Philips määrittelee myös kuvapistevirheiden etäisyydelle toleranssit.

Kuvapistevirheiden toleranssit

Jotta kuvapistevirheet oikeuttaisivat näytön korjaamiseen tai vaihtoon takuukauden aikana, kuvapiste- tai osaväripistevirheiden määrän on ylitettävä seuraavissa taulukoissa annetut toleranssit.

KIRKASPISTEVIKHEET

HYVÄKSYTTÄVÄ TASO

<i>MALLI</i>	220C1
1 palava osaväripiste	3
2 vierekkäistä palavaa osaväripistettä	1
3 vierekkäistä palavaa osaväripistettä (yksi valkoinen kuvapiste)	0
Kahden kirkaspistevirheen välinen etäisyys*	>15mm
Kaikentyyppisten kirkaspistevirheiden kokonaismäärä	3

MUSTAPISTEVIKHEET	HYVÄKSYTTÄVÄ TASO
<i>MALLI</i>	220C1
1 musta osaväripiste	5
2 vierekkäistä mustaa osaväripistettä	2
3 vierekkäistä mustaa osaväripistettä	0
Kahden mustapistevirheen välinen etäisyys*	>15mm
Kaikentyyppisten mustapistevirheiden kokonaismäärä	5

KUVAPISTEVIKHEIDEN KOKONAISMÄÄRÄ	HYVÄKSYTTÄVÄ TASO
<i>MALLI</i>	220C1
Kaikentyyppisten kirkas- ja mustapistevirheiden kokonaismäärä	5

Huom:

* 1 osaväripistevirhe tai 2 vierekkäistä osaväripistevirhettä = 1 kuvapistevirhe

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

Philips SmartControl II
Järjestelmätuki ja -vaatimukset

Asennus

Käyttöönotto

Kysymyksiä ja vastauksia

SmartControl II (tietyt mallit)

Philips SmartControl II

SmartControl II on näyttöpohjainen ohjelmisto, jossa on helppokäyttöinen, graafinen ruutukäyttöliittymä, joka opastaa hienosäätämään tarkkuutta, värikalibraatiota ja muita näyttöasetuksia, kuten kirkkautta, kontrastia, taajuutta ja vaihetta, sijaintia, RGB:tä, valkotasapainoa sekä -malleissa, joissa on sisäiset kaiuttimet - äänenvoimakkuutta. SmartControl II:ta käyttäviä näyttöjä pystytään myös hallitsemaan SmartManagella, joka pystyy hallitsemaan tietokoneita ja näyttöjä, tai SmartManage Litella, joka pystyy hallitsemaan näyttöjä. (Katso lisätietoja SmartManage/SmartManage Lite -kappaleesta.)

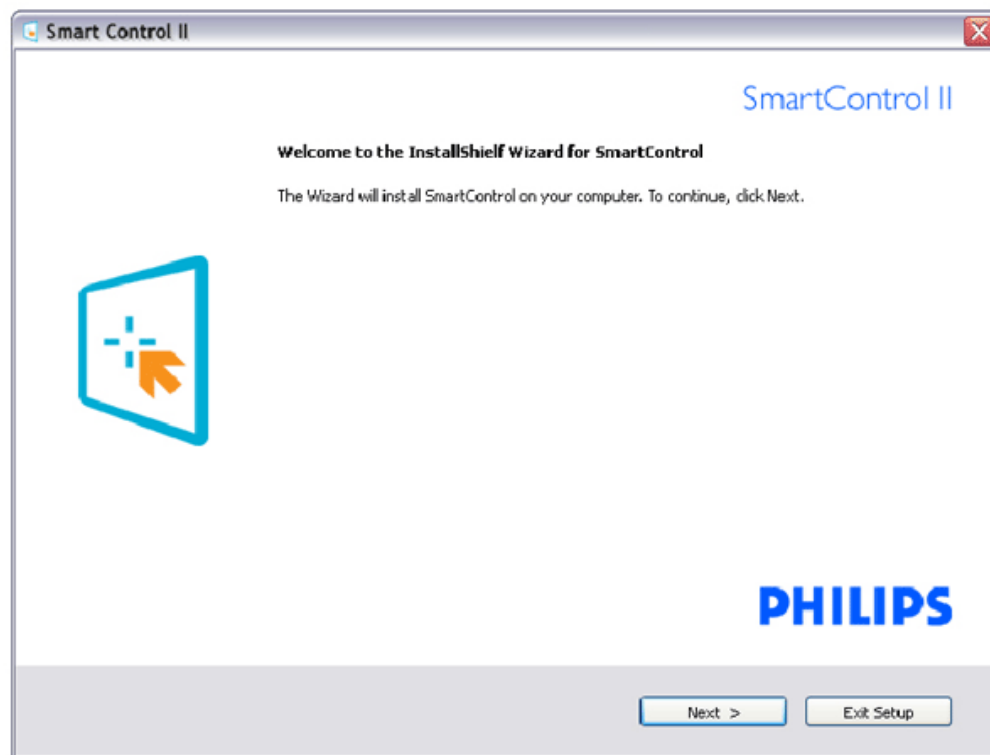
Järjestelmätuki ja -vaatimukset

1. Järjestelmätuki: 2000, XP, NT 4.0, XP 64 Edition, Vista 32/64. IE-tuki 6.0/7.0.
2. Kielituki: englanti, yksinkertaistettu kiina, saksa, espanja, ranska, italia, venäjä, portugali.
3. Philips-näyttötuki: DDC/CI-liitäntä.

Asennus

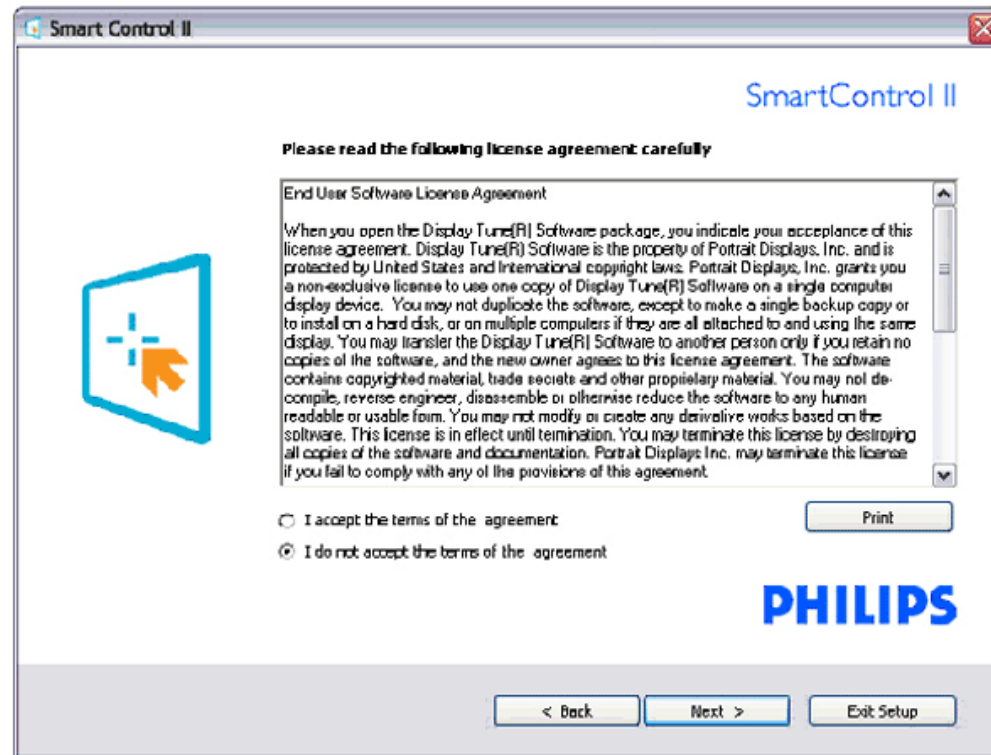
1. Asennusohjelma – Install Shield -tervetulotoivotus

- Seuraava-painike vie käyttäjän seuraavaan asennusruutuun.
- Peruuta kysyy, haluaako käyttäjä lopettaa asennuksen.

SmartControl II
Installer.exe

2. Asennusohjelma – Install Shield -tervetulotoivotus

- Jatka asennusta valitsemalla "I accept".
- Peruuta kysyy, haluaako käyttäjä lopettaa asennuksen.



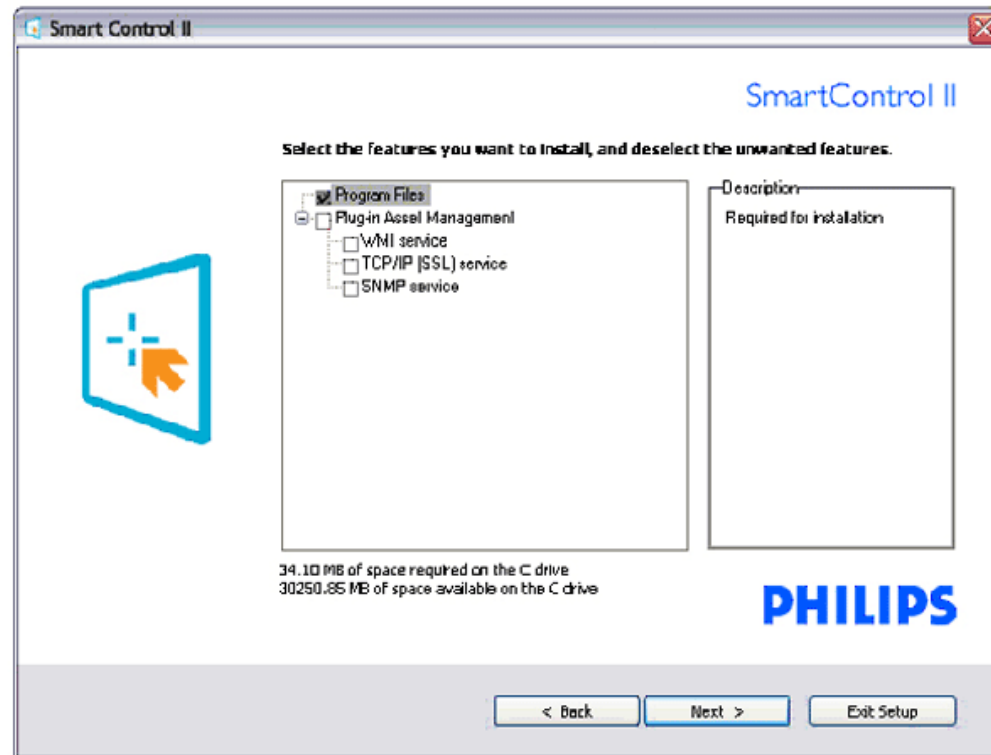
3. Asennusohjelma – Install Shield -ohjelmatedostot

- Merkitse ruutu, jos haluat asentaa SmartManage Lite Asset Management -palvelut.

Yksityiskäyttäjän ei yleensä tarvitse aktivoida tätä toimintoa. Katso lisätietoja tämän ohjekirjan SmartManage-osiosta ennen kuin valitset SmartManage Lite -toiminnon.

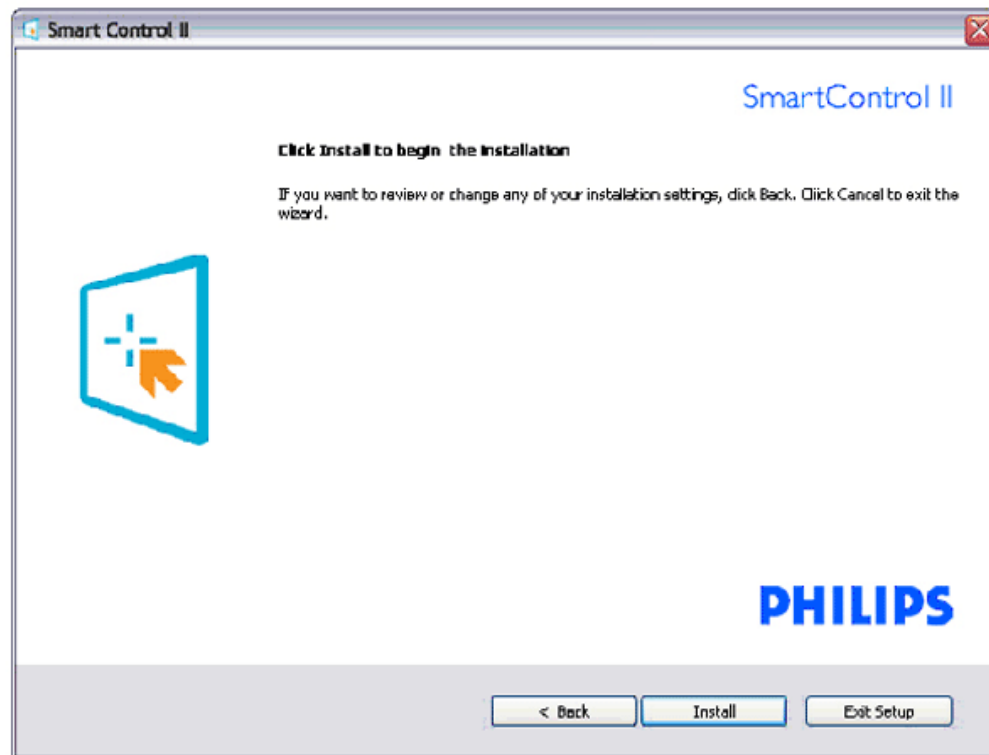


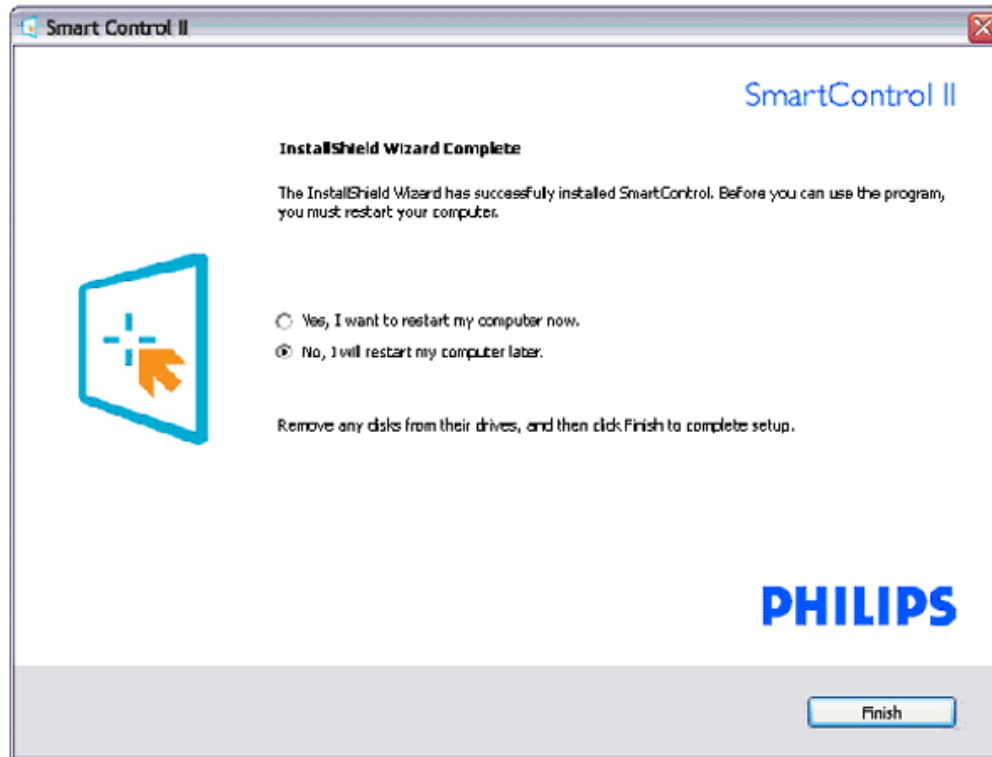
SmartControl II
Installer.exe



4. Asennusohjelma – Asennusprosessi

- Seuraa ohjeita ja suorita asennus loppuun.
- Voit käynnistää ohjelman asennuksen jälkeen.
- Jos haluat käynnistää ohjelman myöhemmin, voit napsauttaa pikakuvaketta joko työpöydältä tai työkalupalkista.





PHILIPS



SmartControl II

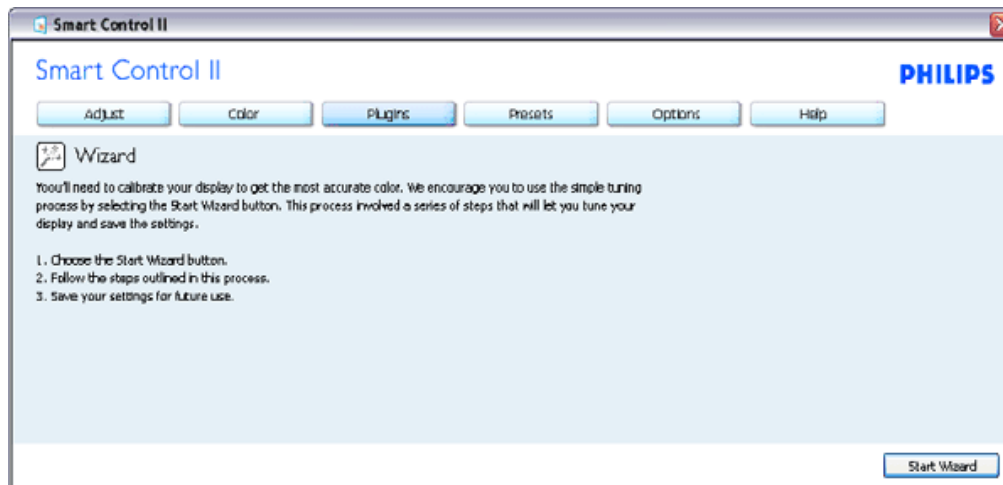
2007 Royal Philips Electronics
 Powered by Portrait
 Portions utilize Microsoft Windows Media Technologies.
 Copyright 1999-2002 Microsoft Corporation.
 All Rights Reserved.
 Copyright of Suppliers Acknowledged.

Käyttöönotto

1. Ensimmäinen käynnistys – Wizard-asetusohjelma

- Ensimmäisellä käynnistyksellä SmartControl II:n asennuksen jälkeen Wizard-asetusohjelma käynnistyy automaattisesti.
- Wizard johdattaa näytön asetusten läpi vaihe vaiheelta.
- Voit käynnistää Wizard-ohjelman Plug-in-valikosta myöhemminkin.
- Voit säätää useampia asetuksia ilman Wizard-ohjelmaa Standard-paneelistä.

Wizard - Analoginen järjestys	Wizard - Digitaalinen järjestys
Tarkkuus	Tarkkuus
Tarkennus	Kontrasti
Kirkkaus	Kirkkaus
Kontrasti	Valkopiste (värilämpötila)
Position	Tiedosto
Valkopiste (värilämpötila)	
Tiedosto	

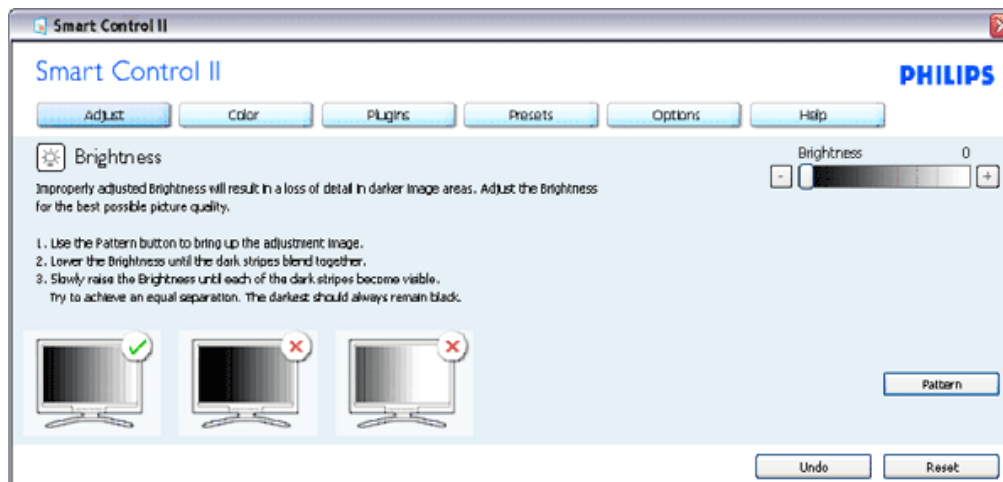


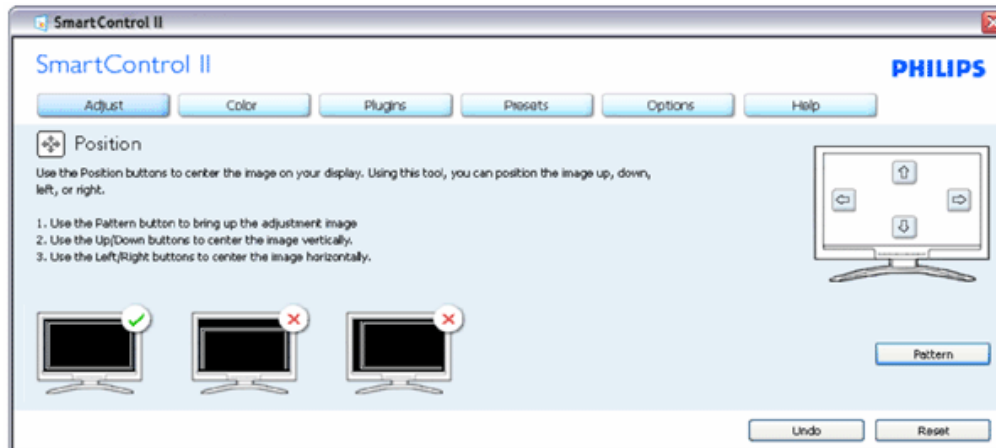
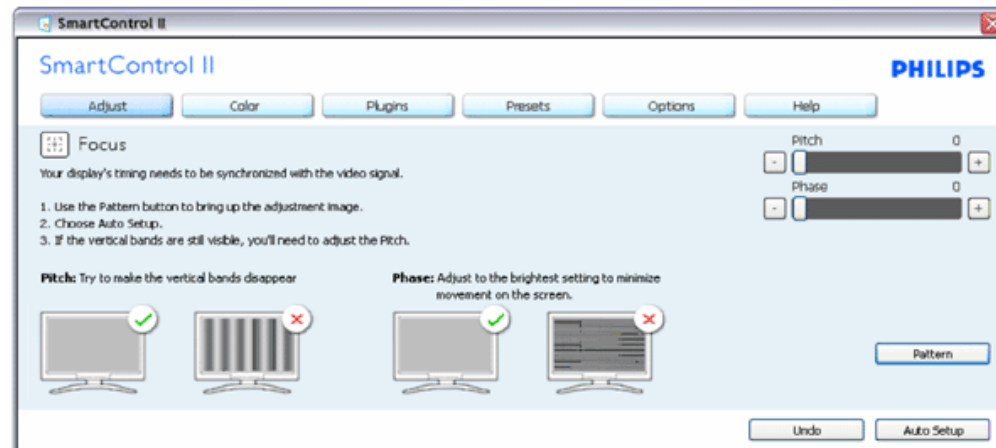
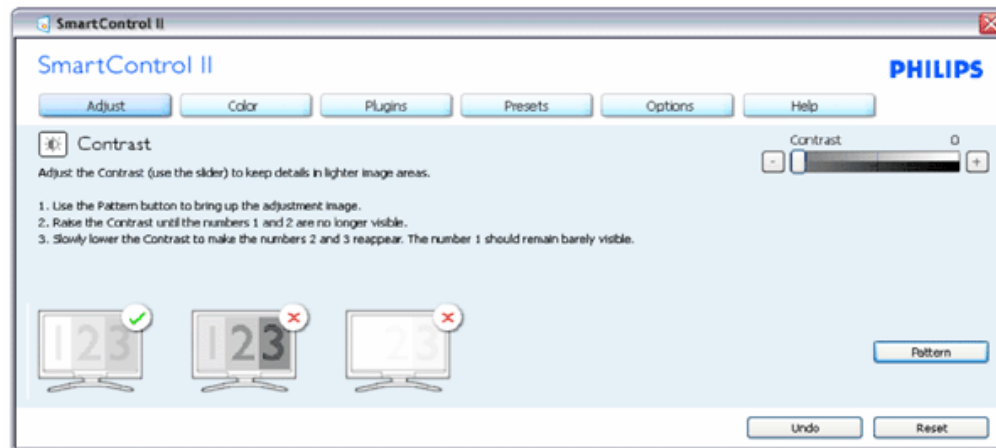
2. Käynnistys Standard-paneelistä:

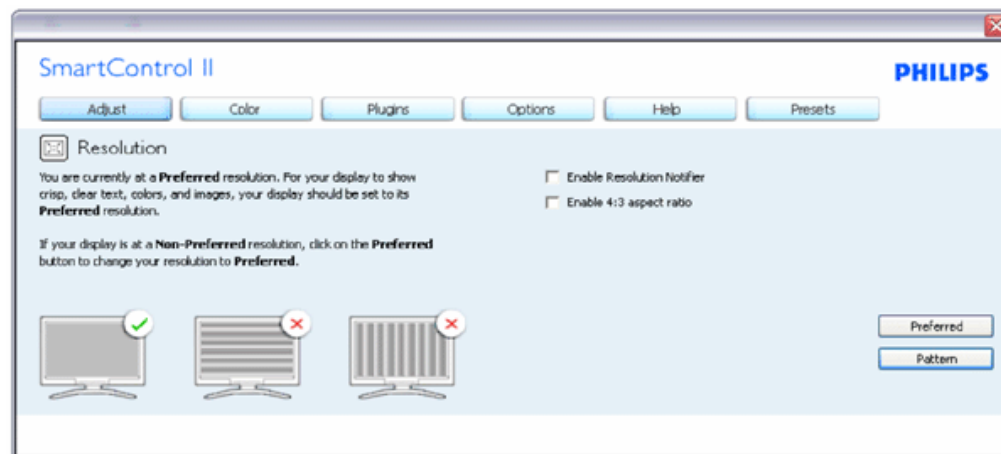
Adjust-valikko:

- Adjust-valikko (säädöt) mahdollistaa seuraavat säädöt: kirkkaus, kontrasti, tarkennus, sijainti ja tarkkuus.
- Voit luoda säädöt seuraamalla ohjeita.
- Peruuta kysyy, haluaako käyttäjä lopettaa asennuksen.

Välilehden otsikko	Alivalikko	Analoginen näkymä	Digitaalinen näkymä
Säädöt	Kirkkaus	Kyllä	Kyllä
Säädöt	Kontrasti	Kyllä	Kyllä
Säädöt	Tarkennus (taajuus ja vaihe)	Kyllä	Ei
Säädöt	Position	Kyllä	Ei
Säädöt	Tarkkuus	Kyllä	Kyllä





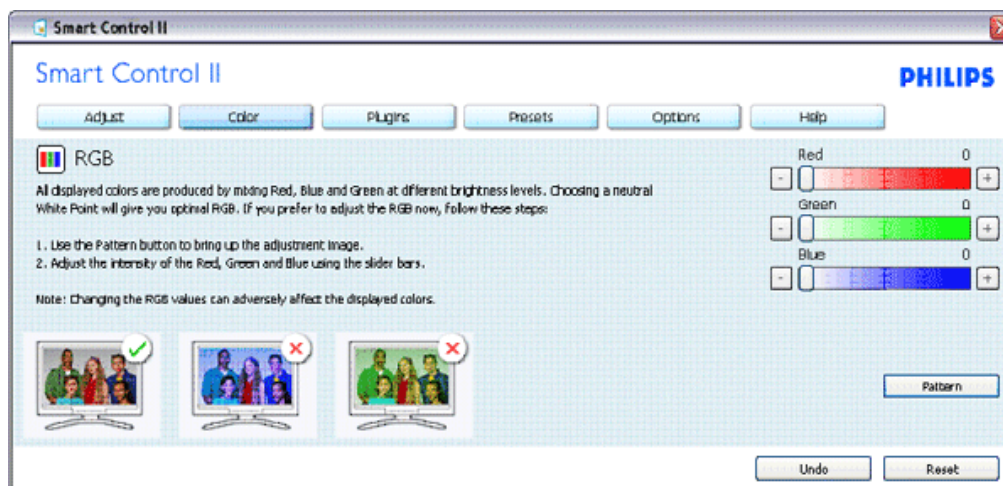


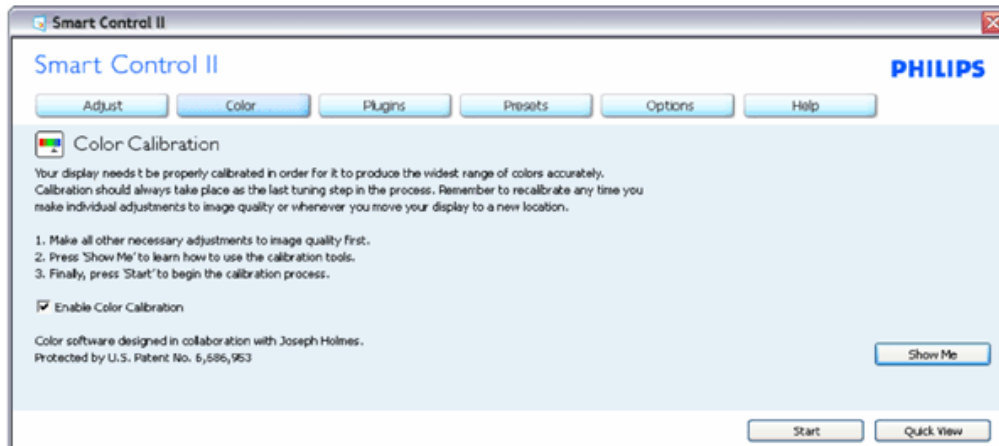
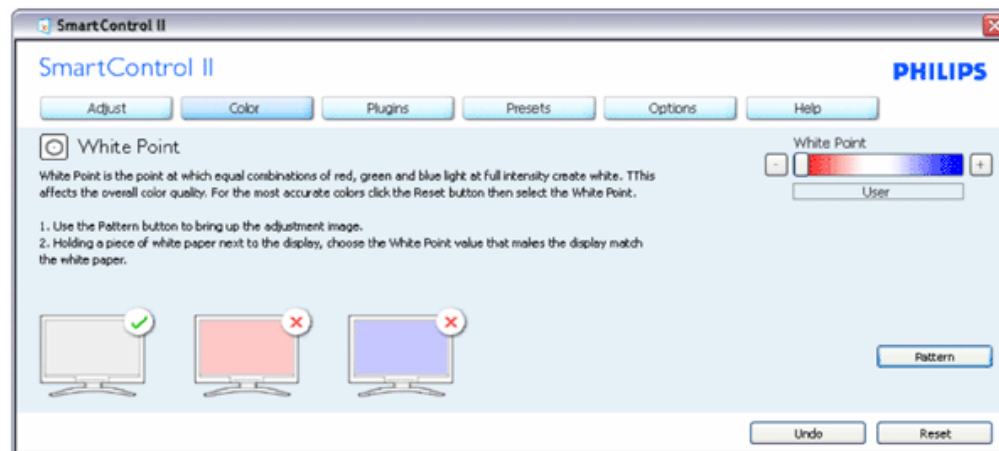
Color-valikko:

- Color-valikko (väri) mahdollistaa seuraavat säädöt: RGB, mustan taso, valkopiste, värikalibraatio ja atso SmartImage-osiota.
- Voit luoda säädöt seuraamalla ohjeita.
- Katso seuraavasta taulukosta alivalikon kohta syötteesi mukaan.

Välilehden otsikko	Alivalikko	Analoginen näkymä	Digitaalinen näkymä
Väri	RGB	Kyllä	Kyllä
Väri	Mustan taso	Kyllä	Kyllä
Väri	Valkopiste	Kyllä	Kyllä
Väri	Värikalibraatio	Kyllä	Kyllä
Väri	Katselutila	Kyllä	Kyllä

Värikalibraation esimerkki





1. "Näytä minulle" käynnistää värin kalibroinnin opasohjelman.
2. Käynnistä - käynnistää 6-vaiheisen värin kalibroinnin sekvenssin.
3. Pikinäyttö lataa ennen/jälkeen otetut kuvat.

4. Palataksesi Värin kotiruutuun napsauta Peruuta-painiketta.
5. Ota käyttöön värin kalibrointi - oletuksena päällä. Jos on rastittamatta, värin kalibrointia ei anneta tapahtua, himmentää käynnistys- ja pikanäyttöpainikkeet.
6. Kalibroitiruudussa täytyy olla patentti-info.

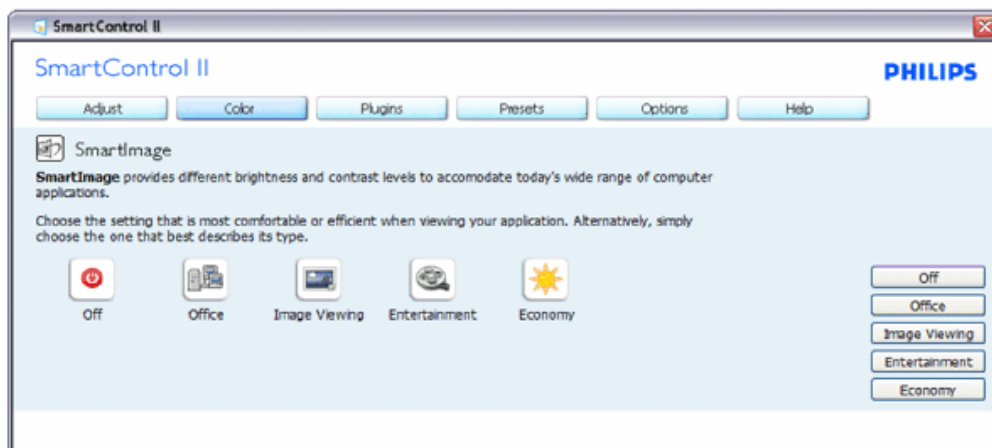
Ensimmäisen värin Kalibroitiruutu:



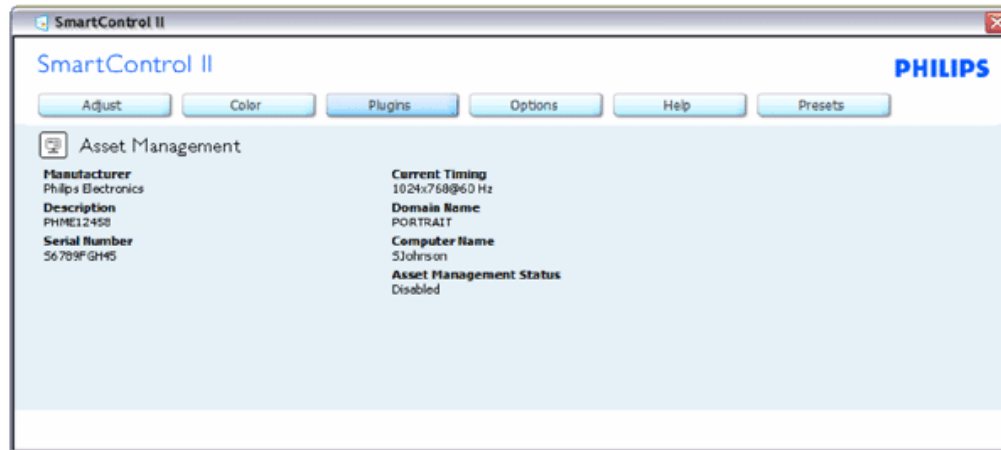
1. Edellinen painike on estetty toiseen väriruutuun saakka.
2. Seuraavasta painikkeesta päästään kohteeseen (6 kohdetta).
3. Viimeisestä painikkeesta päästään kohteeseen Tiedosto > Esiasetusikkuna.
4. Peruuta-painike sulkee käyttöliittymän ja palaat plug in -sivulle.

SmartImage - Käyttäjä voi muuttaa asetuksia, jolloin näyttö näkyy paremmin sisällön mukaisesti.

Kun Viihde-asetus on käytössä, SmartContrast ja SmartResponse ovat toiminnassa.



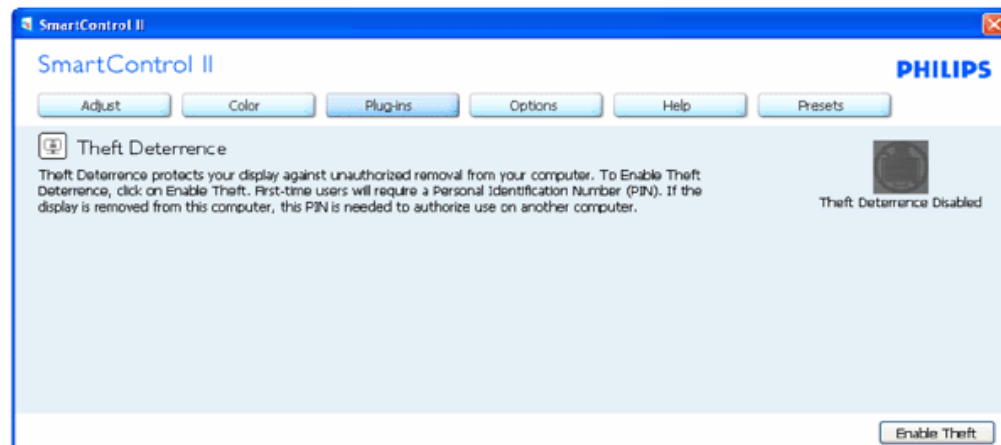
Plug-in-laajennukset - Resurssienhallintaikkuna on aktiivinen vain silloin kun Resurssienhallinta on valittu Plug in -laajennusten pudotusvalikosta.



Esittää Resurssienhallintatiedoista hallinnan, kuvauksen, sarjanumeron, senhetkisen ajoituksen, verkkotunnuksen nimen sekä resurssienhallinnan tilan.

Palataksesi Plug-in-laajennusten kotivisulle valitse plug-in-laajennusten välilehti.

Plug-in-laajennukset - Varkaudenestoikkuna on aktiivinen vain silloin, kun Varkaudenesto on valittu Plug-in-laajennusten pudotusvalikosta.

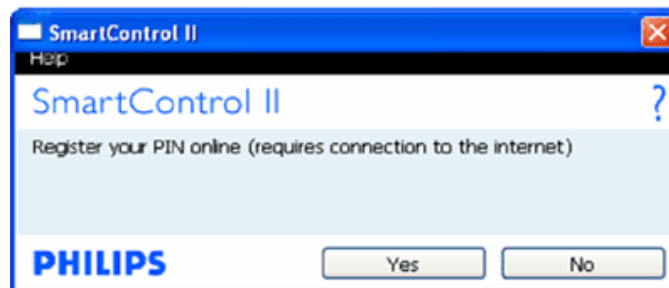


Ottaksesi Varkaudeneston käyttöön napsauta Ota Varkaudenesto käyttöön -painiketta, joka avaa seuraavan näytön:

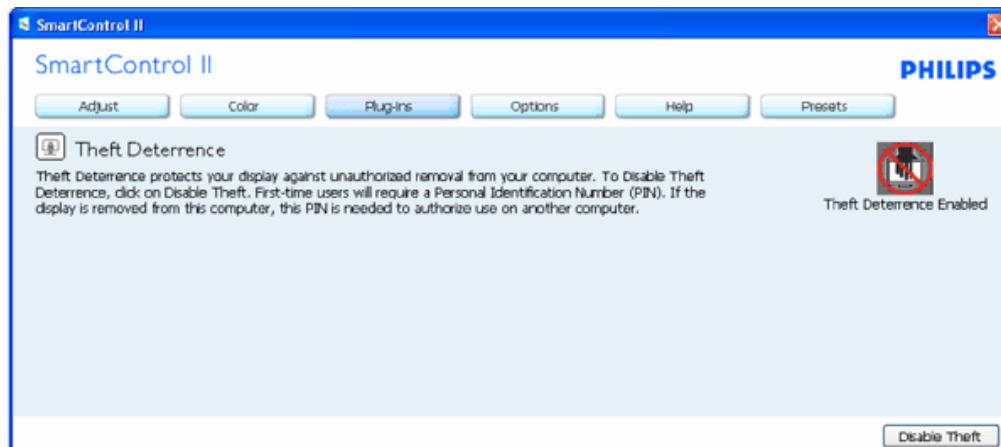


1. Käyttäjä voi antaa PIN-koodin, jossa on 4-9 numeroa.
2. Kun olet antanut PIN-koodin, paina Hyväksy-painiketta niin ponnahdusikkuna avautuu seuraavalle sivulle.
3. Minuuttien vähimmäismäärä on asetettu arvoon 5. Liu'utin on oletuksena asetettu arvoon 5.
4. Näyttöä ei tarvitse liittää eri isäntäkoneeseen varkaudenestotilaan siirtymiseksi.

Kun PIN-koodi on annettu ja hyväksytty, seuraava valintaikkuna avautuu:

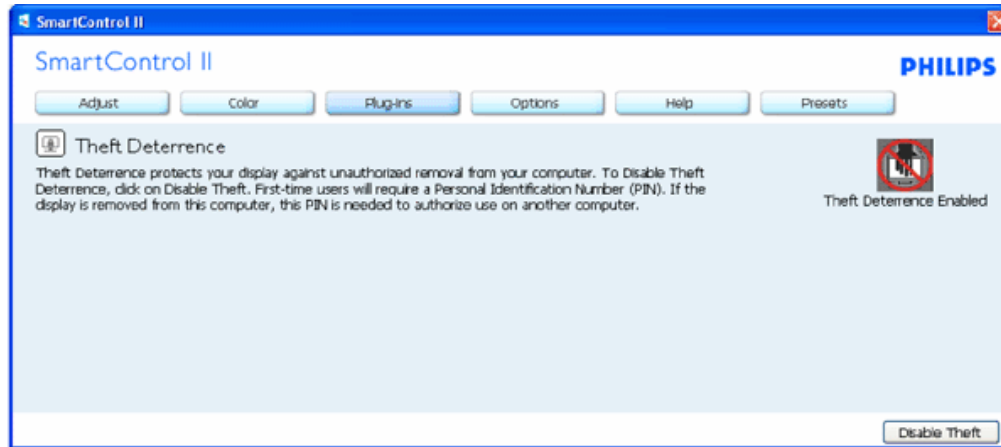


- Napsauta Ei-painiketta, niin pääset seuraavalle näytölle.



- Napsauta Kyllä-painiketta, niin pääset suojatulle web-sivustolle.

Kun olet luonut PIN-koodin, Varkaudenestoikkuna ilmaisee, että Varkaudenesto on otettuna käyttöön ja käytössä on PIN-asetusten painike:

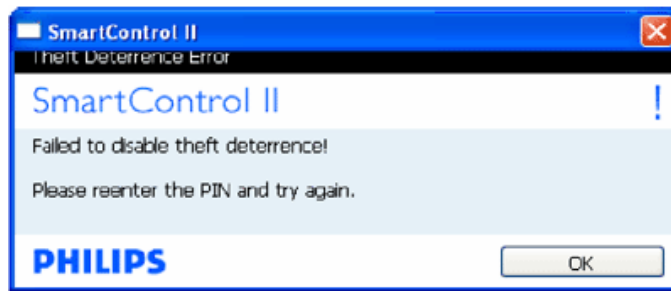


1. Varkaudenesto otettu käyttöön -viesti esitetään ruudulla.
2. Poista varkaudenesto käytöstä -toiminto avaa ikkunanäytön seuraavalla sivulla
3. PIN-asetusten painike on käytössä vain sen jälkeen, kun käyttäjä on luonut PIN-koodin. Painikkeen painaminen avaa PIN-suojatun web-sivuston.

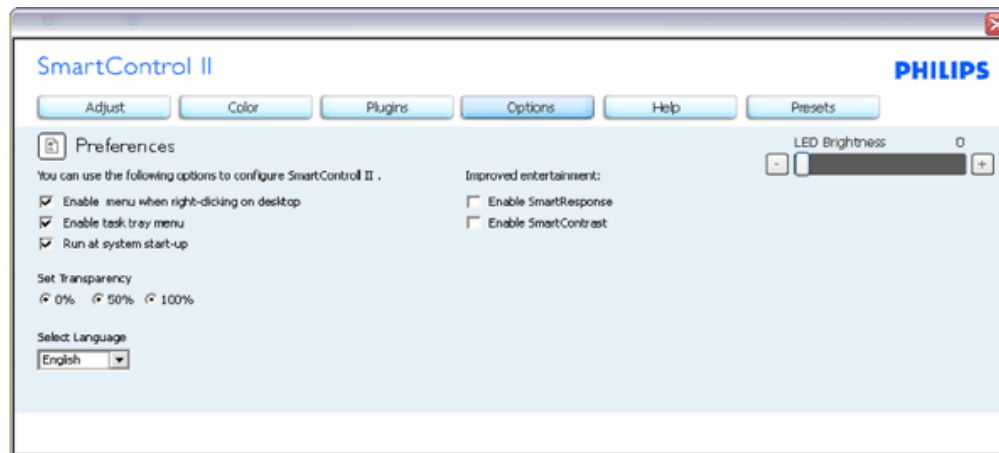
Poista varkaudenesto käytöstä -painike avaa seuraavan ikkunan:



1. Kun olet antanut PIN-koodin, Hyväksy-painike poistaa PIN-koodin käytöstä.
2. Peruuta-painikkeesta avautuu Varkaudenesto-toiminnon pääikkuna, jossa esitetään Varkaudenesto poistettu käytöstä -viesti, sekä painikkeet Ota Varkaudenesto käyttöön ja PIN-asetukset.
3. Jos annat väärän PIN-koodin, seuraava valintaikkuna esitetään:

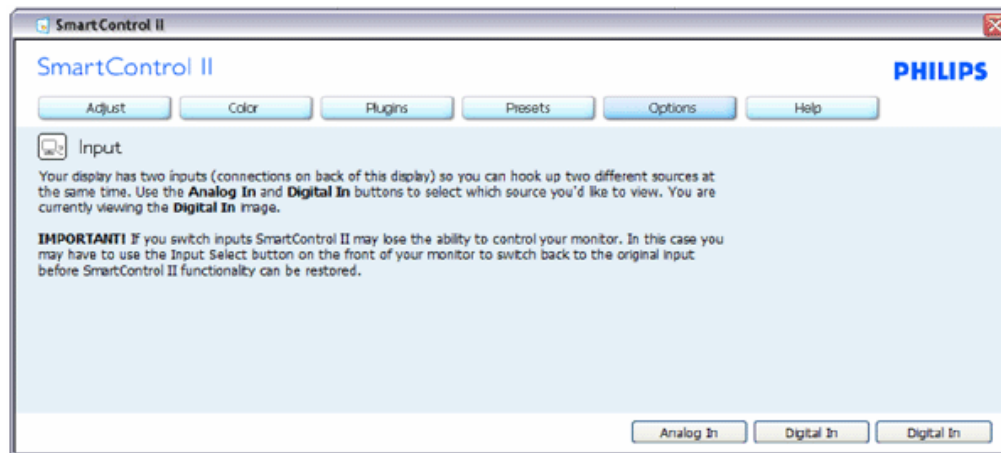


Asetukset>Ensisijaiset - On aktiivinen vain, kun Ensisijaiset-asetusta valitaan Asetukset-pudotusvalikosta. Ei-tuetulla, DDC/CI-kelpoisella näytöllä käytössä ovat vain Ohje-, sekä Asetukset -välilehti.



1. Esittää senhetkiset ensisijaisuusasetukset.
2. Valitsemalla valintaruudun otat ominaisuuden käyttöön. Valintaruutu on vaihtoruutu.
3. Ota työpöydän kontekstivalikko käyttöön -toiminto on oletuksena valittuna (päällä). Ota kontekstivalikko käyttöön -valikossa esitetään SmartControl II:n valinnat Valitse Esiasetus- ja Viritä näyttö -toiminnoille työpöydän oikeanpuoleisessa kontekstivalikossa. Kun toiminto poistetaan käytöstä, SmartControl II poistetaan oikeanpuoleisesta kontekstivalikosta.
4. Ota tehtävätarjotin käyttöön -asetus on oletuksena valittuna (päällä). Ota kontekstivalikko -toiminto esittää SmartControl II:n tehtävätarjotinvalikon. Napsauta tehtävätarjotinkuvaketta hiiren oikealla painikkeella, niin valikkoasetukset näytetään. Niihin kuuluvat Ohje, Tekninen tuki, Tarkasta päivitykset, Tietoja sekä Poistu. Kun ota tehtävätarjotin käyttöön -toiminto poistetaan käytöstä, tehtävätarjottimen kuvakkeessa esitetään vain POISTU (EXIT).
5. Suorita käynnistettäessä -asetus on oletuksena valittuna (päällä). Kun toiminto on poistettu käytöstä, SmartControl II ei käynnisty järjestelmän käynnistyessä, eikä sitä esitetä tehtävätarjottimessa. SmartControl II käynnistetään vain työpöydän pikanäppäimestä tai ohjelmatiedoston kautta. Esiasetukset, jotka on määritetty suoritettaviksi käynnistyksen aikana, eivät lataudu, kun tämä valintaruutu ei ole valittuna (poistettu käytöstä).
6. Ota läpinäkyvyystila käyttöön (vain Vista, XP ja 2k). Oletusasetus on 0% läpinäkyvyyden.

Asetukset>Tulo - On aktiivinen vain silloin, kun Tuloa valitaan Asetukset-pudotusvalikosta. Ei-tuetussa, DDC/CI-kelpoisessa näytössä käytettävissä ovat vai Ohje-, eikä Asetukset-välilehti. Muut SmartControl II:n välilehdet eivät ole käytettävissä.

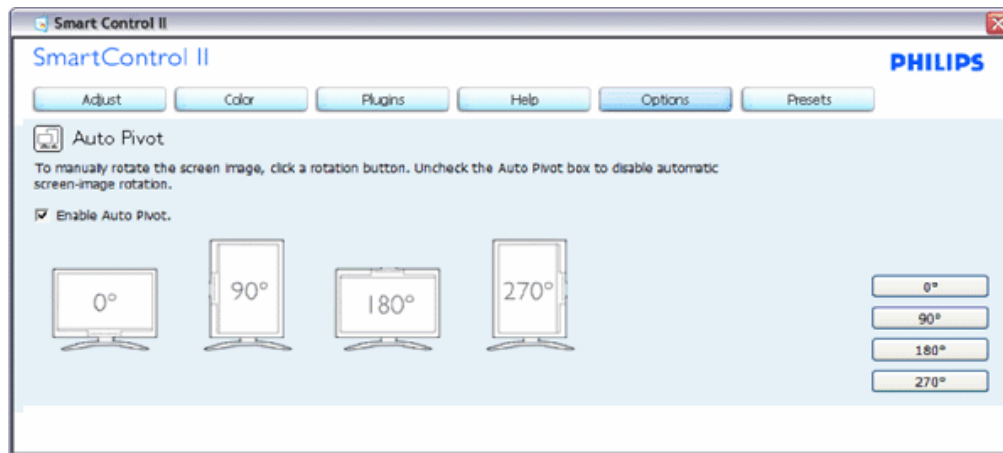


1. Esittää Lähdeohjeikkunan ja senhetkisen tulolähdeasetuksen.
2. Yhden tulon näytöissä tämä ikkuna ei ole näkyvässä.

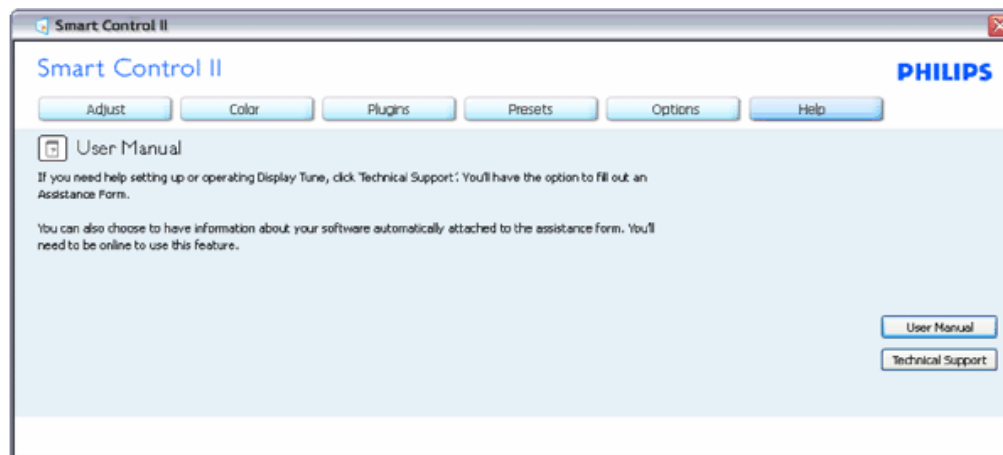
Asetukset>Ääni - On aktiivi vain silloin, kun Äänenvoimakkuutta valitaan Asetukset-pudotusvalikosta. Eituetussa, DDC/CI-kelpoisessa näytössä käytettävissä ovat vain Ohje-, sekä Asetukset -välilehdet.



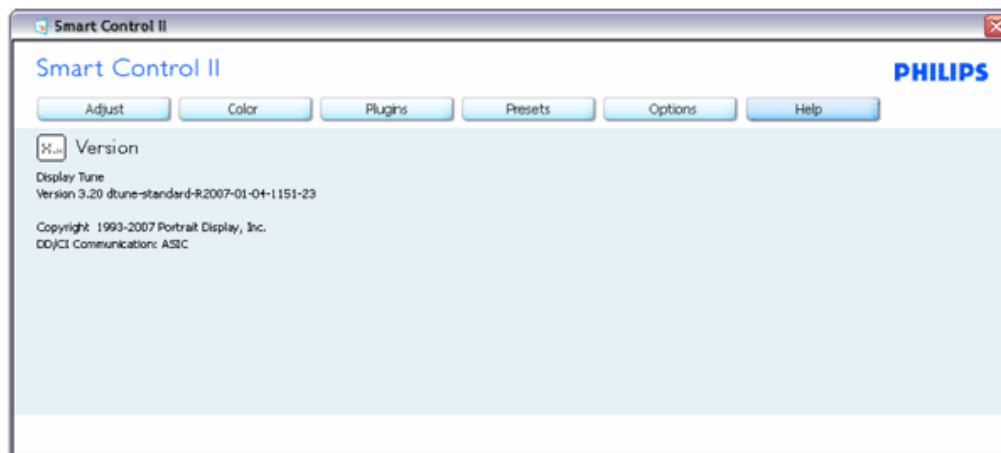
Asetus>Auto Pivot



Ohje>Käyttöohje - On aktiivinen vain silloin, kun Käyttöohje-asetusta valitaan Ohje-pudotusvalikosta. Ei-tuetussa, DDC/CI-kelpoisessa näytössä käytettävissä ovat vain Ohje-, sekä Asetukset -välilehdet

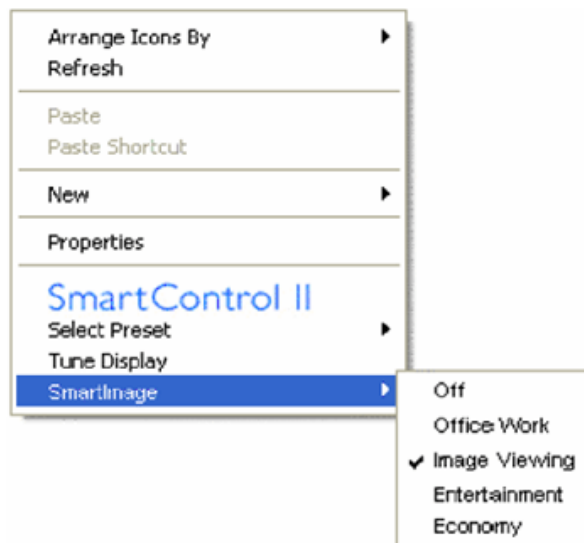


Ohje>Versio -On aktiivinen vain silloin, kun Versio-asetusta valitaan Ohje-pudotusvalikosta. Ei-tuetussa, DDC/CI-kelpoisessa näytössä käytettävissä ovat vain Ohje-, sekä Asetukset -välilehdet



Kontekstiherkkä valikko

Kontekstiherkkä (Context Sensitive) valikko on oletuksena otettuna käyttöön. Jos Ota kontekstivalikko käyttöön -asetus on valittu Asetukset (Options)> Ensisijaiset (Preferences) -ikkunassa, valikko esitetään näytöllä.



Kontekstivalikossa on neljä kohdetta:

1. SmartControll II - Kun tämä on valittuna, esitetään Tietoja-näyttö.
2. Valitse esiasetus - Tarjoaa käyttöön hierarkkisen valikon tallennetuista esiasetuksista välitöntä käyttöä varten. Rasti ilmaisee tällä hetkellä valittuna olevan esiasetuksen. Myös tehdasesiasetukset voidaan valita pudotusvalikosta.
3. Tune Display - Avaa SmartControl II -ohjauspaneelin.
4. SmartImagen poikkeustoiminnot -Tarkasta tämänhetkiset asetukset, Pois, Työ, Kuvien tarkastelu, Viihde, Säästö.

Tehtävätarjottimen valikon käyttöön ottaminen

Tehtävätarjottimen valikko esitetään napsauttamalla tehtävätarjottimen SmartControl II -kuvaketta hiiren oikealla painikkeella. Hiiren vasemman painikkeen napsautus käynnistää sovelluksen.



Tehtävätarjottimessa on viisi kohdetta:

1. Ohje (Help) - Pääset Käyttöohjeen tiedostoon: avaa Käyttöohjeen tiedoston oletusselainikkunassa.
2. Tekninen tuki (Technical Support) - esittää teknisen tuen sivun.
3. Tarkasta päivitykset (Check for Update) - vie käyttäjän PDI Landingiin ja tarkastaa, että käyttäjän versio vastaa uusinta saatavilla olevaa versiota.
4. Tietoja (About) - Esittää yksityiskohtaiset tuotetiedot: ohjelman versio, julkaisutiedot sekä tuotteen nimi.
5. Poistu (Exit) - Sulkee SmartControll II:n. Suorittaaksesi SmartControll II:n uudestaan valitse joko SmartControll II Ohjelma-valikosta, kaksoisnapsauta työpöydän PC-kuvaketta tai uudelleenkäynnistä järjestelmä.



Tehtävätarjottimen valikon käytöstä poistaminen

Kun Tehtävätarjottimen valikko poistetaan käytöstä ensisijaisuus-kansiossa, vain POISTU-valinta on käytettävissä. Jos halut poistaa SmartControll II:n tehtävätarjottimelta täysin, ota Suorita käynnistettäessä -asetus pois käytöstä

menemällä kohteeseen Asetukset (Options)>Ensisijaiset (Preferences).

Kysymyksiä ja vastauksia

Kysymys1. Mikä ero SmartManagella ja SmartControlilla on?

Vastaus: SmartManage on IT-henkilöstölle tarkoitettu etähallintaohjelma, jolla voidaan hallita verkkoon asennettuja näyttöjä.

SmartControl on ohjauspaneelia täydentävä ohjelma, jonka avulla käyttäjät voivat säätää näytön ominaisuuksia ja asetuksia ohjelmistoteitse näytön etupaneelin painikkeiden sijasta.

Kysymys2. Vaihdoin tietokoneeseen toisen näytön ja nyt SmartControl ei enää toimi. Mitä minun on tehtävä?

Vastaus: Käynnistä tietokone uudelleen ja katso, toimiiko SmartControl nyt. Jos SmartControl ei toimi, se on poistettava ja asennettava uudelleen, jotta käyttöön saadaan oikea ajuri.

Kysymys3. SmartControl toimi aluksi hyvin, mutta nyt se ei toimi enää. Mitä minun on tehtävä?

Vastaus: Näytön ajuri on mahdollisesti asennettava uudelleen, jos tietokoneessa on suoritettu jokin seuraavista toimista:

- Videosovitin on vaihdettu
- Videoajuri on päivitetty
- Käyttöjärjestelmää on muokattu esimerkiksi asentamalla huoltopaketti tai korjausohjelma
- Windows-päivityksessä on päivitetty näyttö- tai videoajuri
- Windows on käynnistetty uudelleen, kun näytön virta oli katkaistu tai näyttö ei ollut yhdistetty tietokoneeseen.

Valitse hiiren oikealla painikkeella Oma tietokone ja valitse sitten Ominaisuudet > Laitteet > Laittehallinta.

Jos kohdassa Näyttö näkyy "Plug and Play -näyttö", SmartControl on asennettava uudelleen. SmartControl on asennettava uudelleen.

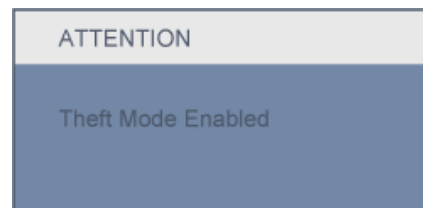
Kysymys4. Olen asentanut SmartControlin, mutta kun napsautan SmartControl-välilehteä, mitään ei tapahdu tai näyttöön tulee virheilmoitus. Missä vika?

Vastaus: Saattaa olla, että tietokoneen grafiikkasovitin ei ole yhteensopiva SmartControlin kanssa. Jos grafiikkasovittimen merkki on jokin edellä mainituista, lataa sille päivitetty ajuri valmistajan verkkosivustolta. Asenna ajuri. Poista SmartControl ja asenna se uudelleen.

Jos SmartControl ei vielä kukaan toimi, se ei ikävä kyllä tue grafiikkasovittintasi. Tarkasta Philipsin verkkosivuilta, onko SmartControl-ajurille saatavissa päivitystä.

Kysymys5. Kun napsautan kohtaa Product Information, näkyviin tulee vain osa tiedoista. Missä vika?


Vastaus: Saattaa olla, että grafiikkakorttisi ajuri on vanha eikä se tue täysin DDC/CI-liitäntää. Lataa grafiikkasovittimelle päivitetty ajuri valmistajan verkkosivustolta. Asenna ajuri. Poista SmartControl ja asenna se uudelleen.



Kysymys6. Unohdin varkaudenestotoiminnon PIN-koodin. Mitä voin tehdä? Mitä voin tehdä?

Vastaus: Ota yhteyttä IT-hallintoon tai Philips-huoltokeskukseen.

Kysymys 7. Näytössä, jossa on SmartImage-ominaisuus, SmartControl värilämpötilatoiminnon sRGB-skeema ei vastaa. Miksi?

Vastaus: Vastaus: Kun SmartImage kytetään päälle, sRGB-skeema kytetään automaattisesti pois päältä. Jos haluat käyttää sRGB:tä, sinun tulee kytkeä SmartImage pois päältä  näytön edessä olevasta -painikkeesta.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Etupaneelin säätimet

Yhdistäminen tietokoneeseen

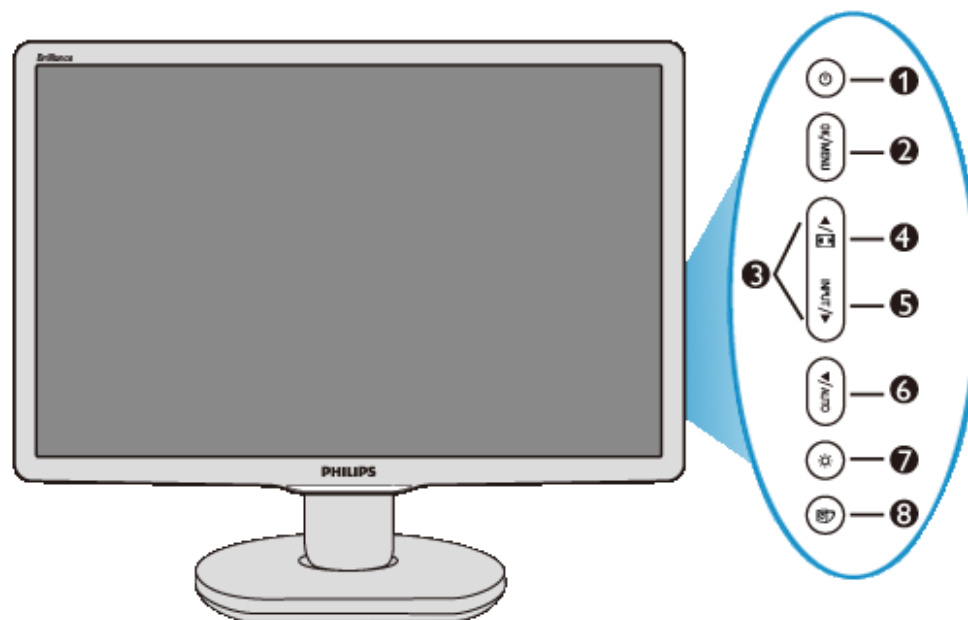
Jalusta







Käyttöönotto

Toiminnan optimointi

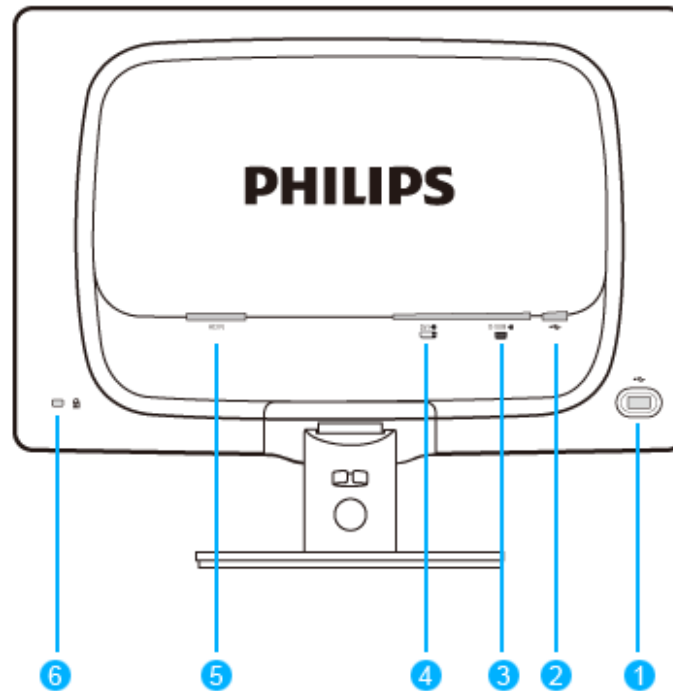
Nestekidenäytön asentaminen

Etupaneelin säätimet



- | | | |
|---|--|---|
| 1 |  | Näytön virran kytkeminen päälle ja pois. |
| 2 | MENU / OK | Kuvaruutunäytön valikon käyttäminen. |
| 3 |  | Kuvaruutunäytön valikon säätäminen. |
| 4 |  | Muuta 4:3 -näyttöön. |
| 5 | Input | Signaalin tulolähteen vaihtaminen. |
| 6 | AUTO /  | Vaakasijainnin, pystysijainnin, vaiheen ja taajuuden automaattinen säätäminen / Edelliselle kuvaruutunäytön tasolle palaaminen. |
| 7 |  | Näytön kirkkauden säätäminen. |
| 8 |  | SmartImage. Valittavissa on viisi tilaa: toimistotyö, kuvankatselu, viihde, säästö ja pois päältä. |

Tausta



- 1 USB-alasvirtausportti
- 2 USB-ylösvirtausportti
- 3 VGA-tulo
- 4 DVI-D-tulo (saatavissa tiettyihin malleihin)
- 5 Verkkovirtaliitäntä
- 6 Kensington-turvalukko

- Jotta näyttö toimisi parhaalla mahdollisella tavalla, varmista että näytön tarkkuudeksi on asetettu 1680 x 1050 ja taajuudeksi 60 Hz.



Huomautus : Voit tarkistaa näytön asetukset painamalla kerran OK-painiketta. Käytössä oleva näyttötila näytetään näyttövalikon kohdassa RESOLUTION (Resoluutio).

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

[Etupaneelin säätimet](#)[Varustesarja](#)[Yhdistäminen tietokoneeseen](#)[Käyttöönotto](#)[Toiminnan optimointi](#)[Jalusta](#)

Yhdistäminen tietokoneeseen

Varustesarja

Pura kaikki osat pois pakkauksesta.



Virtajohto

DVI kaapeli (Valinnainen)



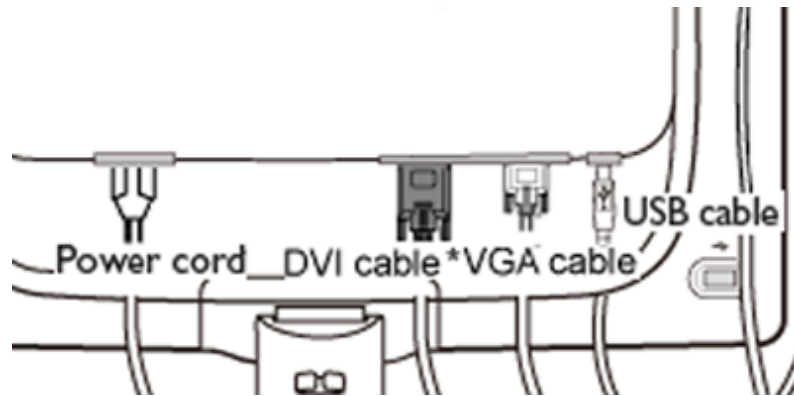
VGA-johto (Valinnainen)

EDFU-pakkaus

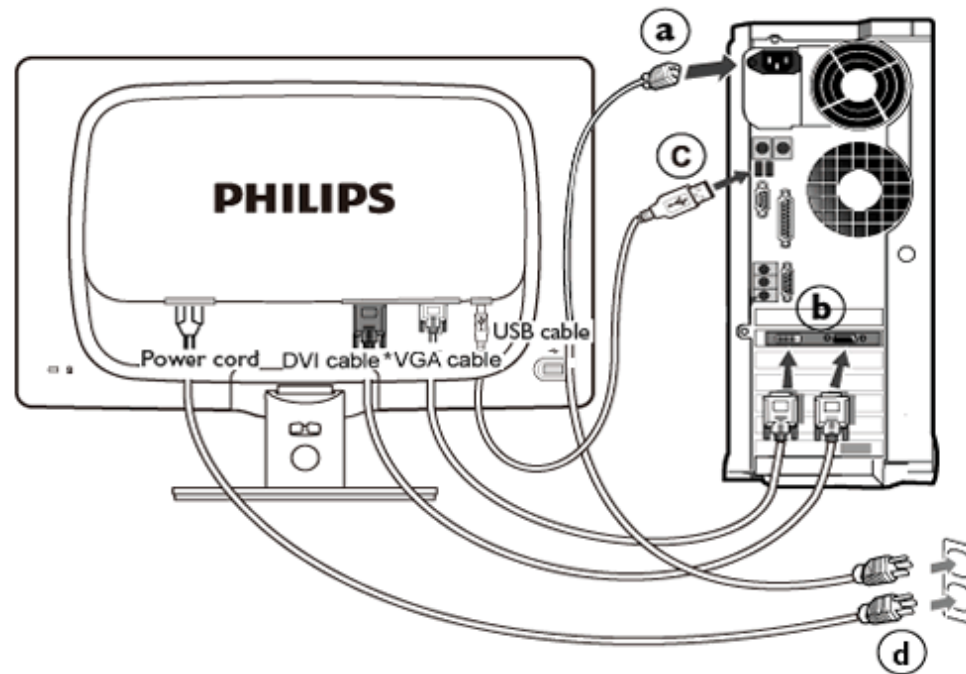
[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Yhdistäminen tietokoneeseen

1) Kytke virtajohto tiukasti näytön taakse. (Philipsillä on esikytketty VGA-kaapeli ensiasennukseen.)



*saatavilla tiettyihin malleihin



*saatavilla tiettyihin malleihin

2) Yhdistäminen tietokoneeseen

- (a) Katkaise tietokoneesta virta ja irrota sen virtajohto pistorasiasta.
- (b) Yhdistä näytön signaali johto tietokoneen takana olevaan videoliitäntään.

- (c) Liitä USB-kaapeli tietokoneesi USB-porttiin.
- (d) Yhdistä tietokoneen ja näytön virtajohdot lähellä olevaan pistorasiaan.
- (e) Kytke tietokone ja näyttö päälle. Jos kuvaruudussa näkyy kuva, asennus on valmis.

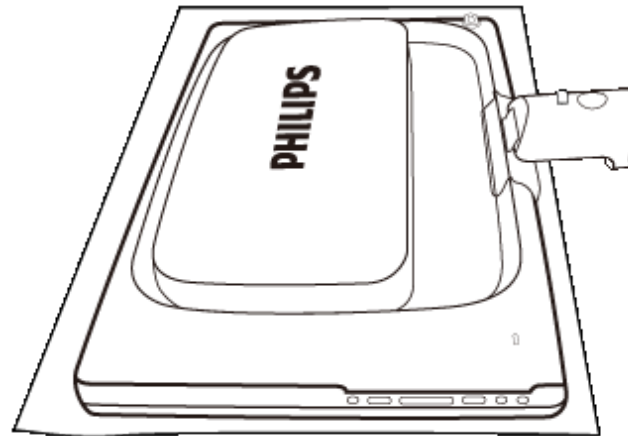
[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

[Etupaneelin säätimet](#)[Varustesarja](#)[Yhdistäminen tietokoneeseen](#)[Käyttöönotto](#)[Toiminnan optimointi](#)[Jalustan kiinnittäminen](#)[Jalustan irrottaminen](#)

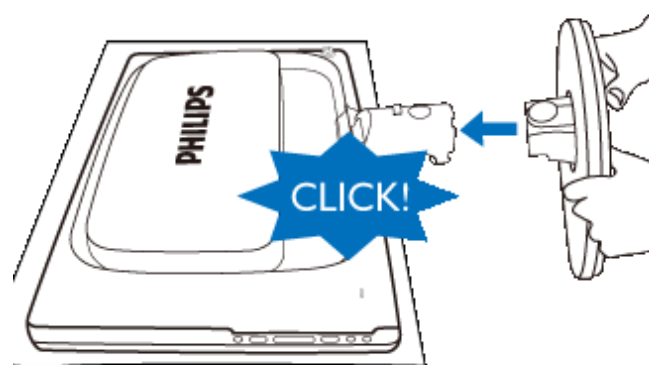
Jalusta

Jalustan kiinnittäminen

1) Aseta näyttö ruutu alaspäin tasaiselle pinnalle. Huolehdi, ettei ruutu raapiudu tai vaurioidu.



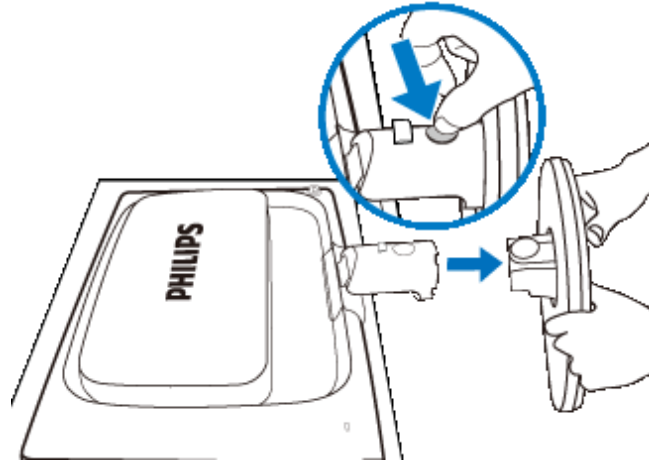
2) Pidä näytön jalustasta kiinni molemmiin käsiin ja aseta jalusta tiukasti kiinni jalkaan.



[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Jalustan irrottaminen

Aseta näyttö vakaalle pinnalle, paina vapautuspainiketta alas ja vedä jalusta irti näytön rungosta.



TAKAISIN SIVUN ALKUUN

Nestekidenäyttö :

Etupaneelin säätimet

Näytön kytkeminen

Käyttöönott

Toiminnan optimointi

Käyttöönotto

Käyttöönotto

Käytä informaatiotiedostoa (.inf), jos käyttöjärjestelmä on Windows® 98/2000/XP/Vista tai uudempi

Philips-monitoreiden sisäinen VESA DDC2B -järjestelmä tukee Windows® 98/2000/XP/Vista:n Plug & Play -toimintoa. Kun informaatiotiedosto (.inf) on asennettu tietokoneeseen, Philips-näyttö voidaan ottaa käyttöön Windows® 98/2000/XP/Vista:n Näyttö-valintaikkunasta käsin ja Plug & Play -sovellus voidaan aktivoida. Seuraavassa esitetään asennus käyttöjärjestelmille Windows® 98, 2000, XP ja Vista.

Windows® 98

1. Käynnistä Windows® 98.
2. Napsauta Käynnistä-painiketta, osoita kohtaa Asetukset ja napsauta sitten kohtaa Ohjauspaneeli.
3. Kaksoisnapsauta Näyttö-kuvaketta.
4. Valitse välilehti Asetukset ja napsauta sitten kohtaa Lisäasetukset...
5. Valitse painike Näyttö, osoita kohtaa Muuta... ja napsauta sitten kohtaa Seuraava.
6. Valitse "Tee luettelo tietyssä paikassa sijaitsevista ohjaimista, jotta voit valita haluamasi ohjaimen.", napsauta Seuraava-painiketta ja napsauta sitten kohtaa Levy...
7. Napsauta painiketta Selaa..., valitse oikea CD-ROM-aseman tunnus (esim. F:) ja napsauta sitten OK-painiketta.
8. Napsauta OK-painiketta, valitse näyttösi malli ja napsauta Seuraava-painiketta.
9. Napsauta Valmis-painiketta ja sitten Sulje-painiketta.

Windows® 2000

1. Käynnistä Windows® 2000.
2. Napsauta Käynnistä-painiketta, osoita kohtaa Asetukset ja napsauta sitten kohtaa Ohjauspaneeli.
3. Kaksoisnapsauta Näyttö-kuvaketta.
4. Valitse välilehti Asetukset ja napsauta sitten kohtaa Lisäasetukset...
5. Valitse Näyttö
 - Jos Ominaisuudet-painike on poissa käytöstä, näyttö on määritetty oikein. Voit lopettaa asennuksen.
 - Jos Ominaisuudet-painike on käytössä, napsauta sitä ja jatka seuraavien ohjeiden mukaisesti.
6. Napsauta kohtaa Ohjain ja napsauta sitten kohtaa Päivitä ohjain... ja sitten painiketta Seuraava.
7. Valitse "Näytä luettelo tunnetuista tälle laitteelle sopivista ohjaimista. Valitsen itse

- ohjaimen.", napsauta Seuraava-painiketta ja sitten kohtaa Levy...
 8. Napsauta painiketta Selaa... ja valitse oikea CD-ROM-aseman tunnus (esim. F:).
 9. Napsauta Avaa-painiketta ja sitten OK-painiketta.
 10. Valitse näyttösi malli ja napsauta sitten Seuraava-painiketta.
 11. Napsauta Valmis-painiketta ja sitten Sulje-painiketta.
- Jos näytössä on ikkuna "Digitaalista allekirjoitusta ei löytynyt", napsauta painiketta Kyllä.

Windows® XP

1. Käynnistä Windows® XP.
2. Napsauta Käynnistä-painiketta ja napsauta sitten kohtaa Ohjauspaneeli.
3. Valitse ja napsauta luokkaa Tulostimet ja muut laitteet.
4. Napsauta kohtaa Näyttö.
5. Valitse välilehti Asetukset ja napsauta sitten painiketta Lisäasetukset.
6. Valitse välilehti Näyttö.
 - Jos Ominaisuudet-painike on poissa käytöstä, näyttö on määritetty oikein. Voit lopettaa asennuksen.
 - Jos Ominaisuudet-painike on aktivoitu, napsauta sitä.

Toimi seuraavien ohjeiden mukaisesti.
7. Napsauta välilehteä Ohjain ja sitten painiketta Päivitä ohjain...
8. Valitse nappi "Asenna luettelosta tai määritetystä sijainnista (lisäasetus)" ja napsauta sitten painiketta Seuraava.
9. Valitse nappi "Älä etsi. Valitsen ohjaimen itse." Napsauta sitten Seuraava-painiketta.
10. Napsauta painiketta Levy..., sitten painiketta Selaa... ja valitse oikea CD-ROM-aseman tunnus (esim. F:).
11. Napsauta Avaa-painiketta ja sitten OK-painiketta.
12. Valitse näyttösi malli ja napsauta sitten Seuraava-painiketta.
 - Jos näyttöön tulee ilmoitus "ei ole läpäissyt Windows® logo -testiä, joka varmistaa ohjelmiston yhteensopivuuden Windows® XP:n kanssa", napsauta painiketta Jatka asentamista.
13. Napsauta Valmis-painiketta ja sitten Sulje-painiketta.
14. Sulje Näytön ominaisuudet -valintaikkuna napsauttamalla OK-painiketta ja sitten uudelleen OK-painiketta.

Windows® Vistalle

1. Käynnistä Windows® Vista.
2. Napsauta Käynnistä-painiketta Start ja valitse 'Ohjauspaneeli'.
3. Valitse 'Laitteisto ja ääni'.
4. Valitse 'Laittehallinta' ja napsauta Päivitä laitteen ohjain (Update device drivers).
5. Valitse 'näyttö' ja napsauta 'Generic PnP Monitor'.
6. Napsauta 'Päivitä ohjain'.
7. Valitse 'Selaa ohjaimen sijainti'.
8. Napsauta 'Selaa'-painiketta ja valitse asema, johon olet asettanut levyn. Esimerkiksi: CD-ROM-asema: \\Lcd\\PC\\drivers\\
9. Napsauta 'Seuraava'-painiketta.
10. Odota muutama minuutti ohjaimen asentumista ja napsauta sitten 'Sulje'-painiketta.

Jos käytössä oleva Windows® 98/2000/XP/Vista-versio on erilainen tai jos tarvitset lisätietoja

asennuksesta, katso Windows® 98/2000/XP/Vista-käsikirjaa.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Yleistä kuvaruutuvalikoista

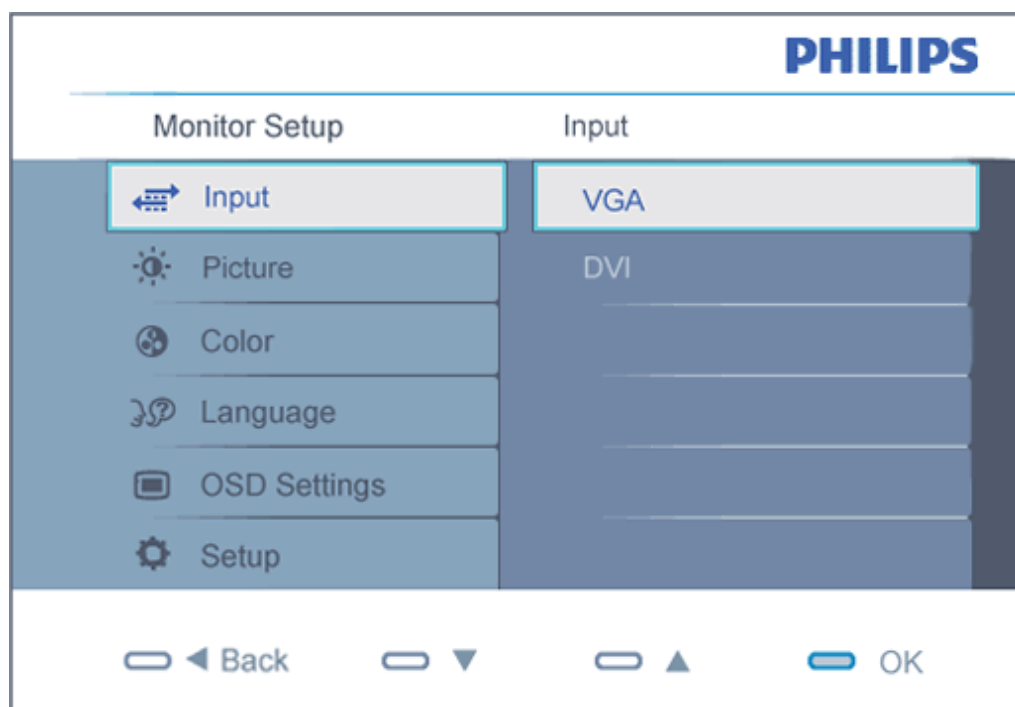
Valikkorakenne

Kuvaruutuvalikot (OSD)



Yleistä

Mitä kuvaruutuvalikot ovat?

Kaikissa Philipsin LCD-näytöissä on näyttövalikko (OSD) ominaisuus. Sen avulla käyttäjä voi säätää näytön ominaisuuksia ja valita toimintoja näytössä olevien ohjeiden avulla. Käyttäjästävällinen näytön käyttöliittymä näyttää seuraavalta:

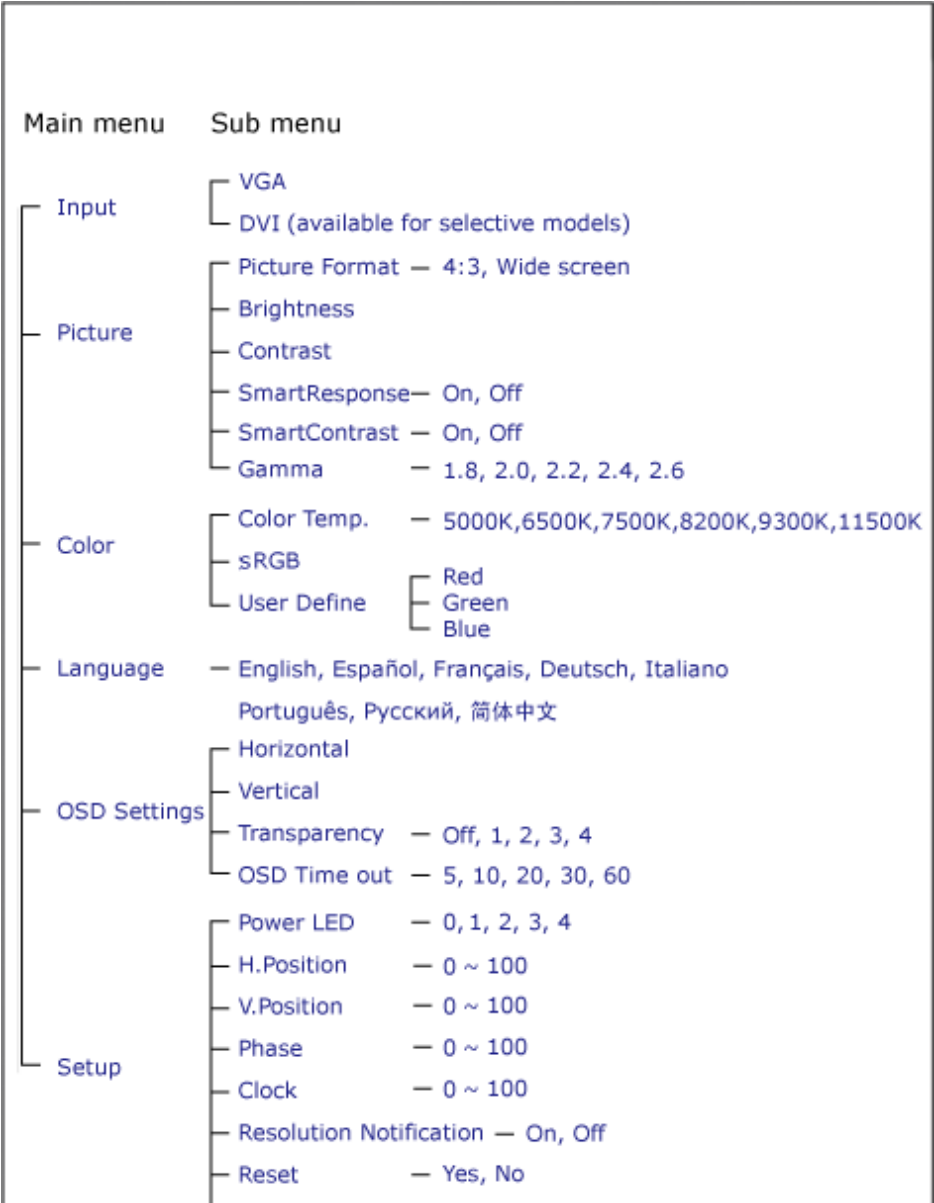


Säätimien peruskäyttö

Yläpuolella näkyvässä näyttövalikossa käyttäjä voi etupaneelin   -painikkeita painamalla liikuttaa näytössä näkyvää osoitinta, **OK** vahvistaa valintoja.

Valikkorakenne

Seuraavassa näet yleiskuvan valikkojen rakenteesta. Kaaviosta näet, miten pääset säätöjä tehdessäsi siirtymään eri asetuksiin.



Huomautus tarkkuudesta

Tämä näyttö on suunniteltu optimaaliseen käyttöön sen natiiviresoluutiolla 1680 x 1050 @ 60 Hz. Kunnäyttö kytketään päälle eri tarkkuudella, varoitus näkyy ruudulla: Paras tulos tilassa 1680 x 1050@60Hz.

Natiiviresoluutiovaroituksen ilmoituksen voi kytkeä pois kuvaruutunäytön (OSD) valikon kohdasta Setup.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Customer Care & Warranty

PLEASE SELECT YOUR COUNTRY/AREA TO REVIEW DETAILS OF YOUR WARRANTY COVERAGE

WESTERN EUROPE: • [Austria](#) • [Belgium](#) • [Denmark](#) • [France](#) • [Germany](#)
• [Greece](#) • [Finland](#) • [Ireland](#) • [Italy](#) • [Luxembourg](#) • [the Netherlands](#) • [Norway](#)
• [Portugal](#) • [Sweden](#) • [Switzerland](#) • [Spain](#) • [United Kingdom](#) • [Poland](#)

EASTERN EUROPE: • [Czech Republic](#) • [Hungary](#) • [Russia](#) • [Slovakia](#) • [Slovenia](#)
• [Turkey](#)

LATIN AMERICA: • [Argentina](#) • [Brasil](#)

NORTH AMERICA: • [Canada](#) • [USA](#)

PACIFIC: • [Australia](#) • [New Zealand](#)

ASIA: • [China](#) • [Hong Kong](#) • [India](#) • [Indonesia](#) • [Korea](#) • [Malaysia](#) • [Pakistan](#)
• [Philippines](#) • [Singapore](#) • [Taiwan](#) • [Thailand](#) • [Vietnam](#)

AFRICA: • [South Africa](#)

MIDDLE EAST: • [United Arab Emirates](#)

Philipsin F1rst Choice -takuu

Kiitos että olet hankkinut tämän Philips-näytön.



Kaikki Philipsin näytöt on suunniteltu ja valmistettu tiukkojen vaatimusten mukaisesti. Ne ovat korkealaatuisia ja helppokäyttöisiä ja niiden asennus on vaivatonta. Jos laitteen asennuksen tai käytön aikana sattuisi kuitenkin ilmenemään ongelmia, ota välittömästi yhteys Philipsin asiakastukeen ja hyödy Philipsin F1rst Choice -takuusta. Tämä kolmen vuoden takuu oikeuttaa sinut saamaan käyttöpaikalle vaihtonäytön, jos alkuperäinen laitteesi osoittautuu vialliseksi. Philips pyrkii toimittamaan vaihtonäytön 48 tunnin kuluessa soitostasi.

Mitä takuu kattaa?

Philipsin F1rst Choice -takuu on voimassa Alankomaissa, Andorrassa, Belgiassa, Britanniassa, Espanjassa, Irlannissa, Italiassa, Itävallassa, Kreikassa, Kyproksella, Liechtensteinissa, Luxemburgissa, Monacossa, Norjassa, Puola, Portugalissa, Ranskassa, Ruotsissa, Saksassa, Suomessa, Sveitsissä ja Tanskassa. Takuu koskee vain näyttöjä, jotka on alunperin suunniteltu, valmistettu tai hyväksytty käytettäväksi näissä maissa.

Takuuaika alkaa näytön ostopäivästä. *Kolmen vuoden takuuajan* näyttö vaihdetaan vähintään samantasoiseen laitteeseen, jos siinä ilmenee takuun piiriin kuuluvia vikoja.

Voit pitää vaihtonäytön, ja alkuperäinen, viallinen näyttö jää Philipsille. Vaihtonäytön takuukausi on sama kuin alkuperäisellä näytöllä eli 36 kuukautta alkuperäisen näytön ostopäivästä lukien.

Mitä takuu ei kata?

Philipsin F1st Choice -takuu on voimassa sillä ehdolla, että tuotetta käytetään käyttöohjeiden mukaisesti siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu, ja että omistaja esittää alkuperäisen laskun tai ostokuitin, josta ilmenee ostopäivä ja myyjän nimi sekä tuotteen malli ja valmistenumero.

Philipsin F1st Choice -takuu saattaa raueta, jos

- asiakirjoihin on tehty muutoksia tai ne on tehty lukukelvottomiksi
- tuotteen malli- tai valmistenumeroon on tehty muutoksia, se on tuhouttu, poistettu tai tehty lukukelvottomaksi
- muut kuin valtuutetut huoltoliikkeet tai -henkilöt ovat korjanneet tuotetta tai tehneet siihen muutoksia
- vika on aiheutunut väärinkäytöstä, laiminlyönnistä tai onnettomuudesta, mukaan lukien muun muassa salaman, veden ja tulen aiheuttamat vahingot
- kyseessä ovat vastaanotto-ongelmat, jotka aiheutuvat signaaliolosuhteista, kaapelista tai yksikön ulkopuolisista antennijärjestelmistä
- vioittuminen johtuu näytön väärinkäytöstä tai epäasianmukaisesta käytöstä

- tuotteeseen on tehtävä muutoksia, jotta se täyttäisi paikalliset tai kansalliset tekniset määräykset maissa, joita varten tuotetta ei ole alunperin suunniteltu, valmistettu tai hyväksytty. Tarkasta siksi aina, voiko tuotetta käyttää haluamassasi maassa.
- Huomaa, että Philipsin F1st Choice -takuu ei koske tuotteita, joita ei ole alunperin suunniteltu, valmistettu tai hyväksytty käytettäväksi F1st Choice -maissa. Tällaisiin tuotteisiin sovelletaan Philipsin kansainvälisiä takuuehtoja.

Vain yhden napsautuksen päässä

Jos laitteen käytössä ilmenee ongelmia, suosittelemme että perehdyt huolellisesti käyttöohjeisiin tai etsit lisätietoja sivustoltamme www.philips.com/support.

Vain puhelinsoiton päässä

Tarpeettomien hankaluuksien välttämiseksi sinun on hyvä perehtyä huolellisesti käyttöohjeisiin tai etsiä lisätietoja sivustoltamme www.philips.com/support, ennen kuin otat yhteyden Philipsin asiakastukeen.

Jotta ongelmasi voidaan ratkaista nopeasti, tarkasta ennen yhteydenottoa, että sinulla on seuraavat tiedot käsillä:

- Philipsin tyyppinumero
- Philipsin sarjanumero
- hankintapäivä (sinun on mahdollisesti esitettävä ostotodistus)
- tietokonejärjestelmän ja suorittimen tiedot:
 - 286 / 386 / 486 / Pentium Pro / muistin määrä
 - käyttöjärjestelmä (Windows, DOS, OS/2, Apple Macintosh)
 - faksi-, modeemi- ja Internet-ohjelmat
- muut tietokoneeseen asennetut kortit.

Käsittely nopeutuu, jos sinulla on myös seuraavat tiedot käden ulottuvilla:

- ostotodistus, josta ilmenee ostopäivä, myyjän nimi, malli ja tuotteen sarjanumero
- täydellinen osoite, josta viallinen näyttö voidaan noutaa ja jonne vaihtonäyttö toimitetaan.

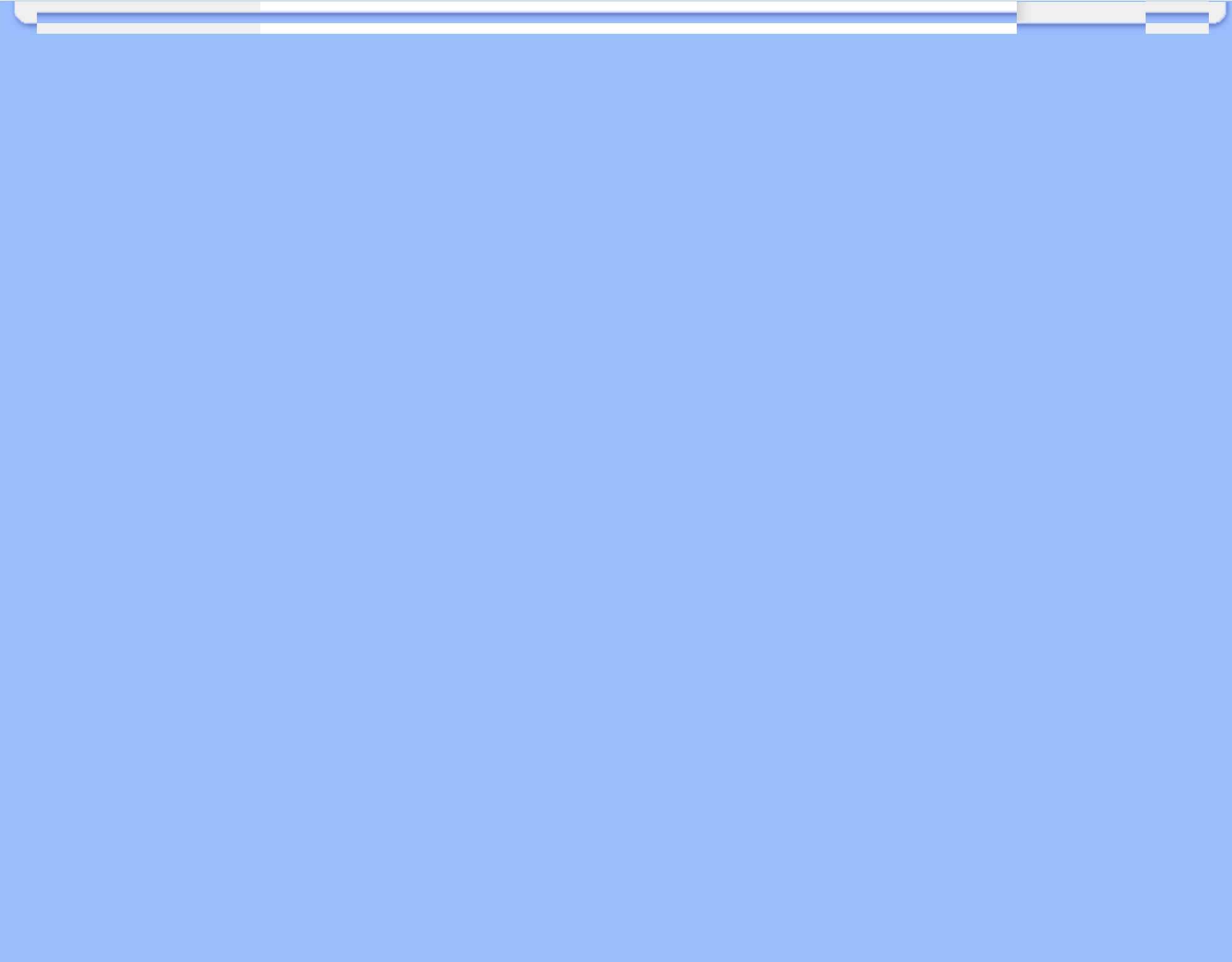
Philipsillä on asiakastukikeskuksia ympäri maailmaa. Linkkiä napsauttamalla saat [F1rst Choice -yhteystiedot](#).

Voit myös ottaa yhteyttä sivustomme välityksellä:

<http://www.philips.com/support>

F1rst Choice -yhteystiedot

Maa	Koodi	Puhelinnumero	Puhelun hinta
Itävalta	+43	0810 000206	€ 0,07
Belgia	+32	078 250851	€ 0,06
Tanska	+45	3525 8761	Paikallispuhelumaksu
Suomi	+358	09 2290 1908	Paikallispuhelumaksu
Ranska	+33	082161 1658	€ 0,09
Saksa	+49	01803 386 853	€ 0,09
Kreikka	+30	00800 3122 1223	Veloituksetta
Irlanti	+353	01 601 1161	Paikallispuhelumaksu
Italia	+39	840 320 041	€ 0,08
Luxembourg	+352	26 84 30 00	Paikallispuhelumaksu
Alankomaat	+31	0900 0400 063	€ 0,10
Norja	+47	2270 8250	Paikallispuhelumaksu
Puola	+48	0223491505	Paikallispuhelumaksu
Portugal	+351	2 1359 1440	Paikallispuhelumaksu
Espanja	+34	902 888 785	€ 0,10
Ruotsi	+46	08 632 0016	Paikallispuhelumaksu
Sveitsi	+41	02 2310 2116	Paikallispuhelumaksu
Yhdistynyt kuningaskunta	+44	0207 949 0069	Paikallispuhelumaksu



Kansainvälinen takuu Keski- ja Itä-Euroopassa

Hyvä asiakas,

kiitos, että ostit tämän Philips-tuotteen, joka on suunniteltu ja valmistettu korkeimpien laatuvaatimusten mukaisesti. Jos tuotteen kanssa sattuisi tulemaan valitettavia ongelmia, Philips takaa ilmaisen korjaustyön ja varaosat 36 kuukauden aikana ostopäivästä.

Mitä takuu korvaa?

Tämä Philipsin takuu Keski- ja Itä-Euroopassa pätee Tsekin tasavallassa, Unkarissa, Slovakiassa, Sloveniassa, Venäjällä ja Turkissa ja koskee ainoastaan näyttöjä, jotka on alun perin suunniteltu, valmistettu, hyväksytty ja/tai valtuutettu käytettäväksi näissä maissa.

Takuun voimassaoloaika alkaa siitä päivästä, jolloin näyttö on ostettu. *Tästä 3 vuotta eteenpäin* näyttö huolletaan, jos siinä ilmenee vikoja, jotka kuuluvat takuun piiriin.

Mitä takuu ei korvaa?

Philipsin takuu pätee, mikäli tuotetta on käsitelty oikein sen käyttötarkoituksen mukaisesti käyttöohjeita noudattaen ja kun esitetään alkuperäinen lasku tai kuitti, josta näkyy ostopäivämäärä, myyjän nimi ja tuotteen valmistusnumero.

Philipsin myöntämä takuu raukeaa, jos

- asiakirjoihin on tehty muutoksia tai ne on tehty lukukelvottomiksi
- tuotteen malli- tai valmistenumeroon on tehty muutoksia, se on tuhouttu, poistettu tai tehty lukukelvottomaksi
- muut kuin valtuutetut huoltoyritykset tai henkilöt ovat korjanneet tuotetta tai tehneet siihen muutoksia
- vika on aiheutunut väärinkäytöstä, laiminlyönnistä tai onnettomuudesta, mukaan lukien muun muassa salaman, veden ja tulen aiheuttamat vahingot.
- Vastaanotto-ongelmia, jotka aiheutuvat signaaliolosuhteista tai laitteen ulkopuolisista kaapeli- tai antennijärjestelmistä;
- Vikoja, jotka aiheutuvat näytön väärinkäytöstä;
- Tuote vaatii muokkausta tai sovittamista, jotta se voi täyttää paikalliset tai kansalliset tekniset vaatimukset, jotka ovat voimassa maissa, joita varten tuotetta ei ole suunniteltu, valmistettu, hyväksytty ja/tai valtuutettu. Tarkasta siksi aina, voiko tuotetta käyttää tietyssä maassa.

Huomaa, että tuote ei ole tämän takuun mukaan viallinen siinä tapauksessa, että muokkaukset ovat tarpeen tuotteen saamiseksi täyttämään paikalliset tai kansalliset tekniset vaatimukset maissa, joita varten tuotetta ei ole suunniteltu ja/tai valmistettu. Tarkasta siksi aina, voiko tuotetta käyttää tietyssä maassa.

Vain napsautuksen päässä

Ongelmatapauksissa neuvomme lukemaan käyttöohjeet tarkasti tai menemään www.philips.com/support -web-sivustolle saamaan lisäneuvoja.

Vain puhelinsoiton päässä

Tarpeettomien hankaluuksien välttämiseksi neuvomme lukemaan käyttöohjeet tarkasti ennen yhteydenottoa jälleenmyyjiiimme tai informaatiokeskuksiimme

Mikäli Philips-tuotteesi ei toimi oikein tai on viallinen, ota yhteyttä Philips-jälleenmyyjääsi tai suoraan [Philipsin palvelu- ja kuluttajätietokeskukseen](#).

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips Electronics N.V. and are used under license from Koninklijke Philips Electronics N.V.

Web-sivu: <http://www.philips.com/support>

Consumer Information Centers

- [Argentina](#) • [Australia](#) • [Brasil](#) • [Canada](#) • [New Zealand](#) • [Belarus](#) • [Bulgaria](#)
- [Croatia](#) • [Czech Republic](#) • [Estonia](#) • [United Arab Emirates](#) • [Hong Kong](#)
- [Hungary](#) • [India](#) • [Indonesia](#) • [Israel](#) • [Latvia](#) • [Lithuania](#) • [Malaysia](#)
- [Middle East + North Africa](#) • [New Zealand Pakistan](#) • [Romania](#) • [Russia](#)
- [Serbia & Montenegro](#) • [Singapore](#) • [Slovakia](#) • [Slovenia](#) • [South Africa](#)
- [South Korea](#) • [Taiwan](#) • [Philippines](#) • [Thailand](#) • [Turkey](#) • [Ukraine](#) • [Vietnam](#)

Eastern Europe

[BELARUS](#)

Technical Center of JV IBA
M. Bogdanovich str. 155
BY - 220040 Minsk
Tel: +375 17 217 33 86

[BELARUS](#)

Service.BY
Petrus Brovky st. 19 – 101-B
220072, Minsk
Belarus

[BULGARIA](#)

LAN Service
140, Mimi Balkanska Str.
Office center Translog
1540 Sofia, Bulgaria
Tel: +359 2 960 2360
www.lan-service.bg

[CZECH REPUBLIC](#)

General Consumer Information Center
800 142100

Xpectrum
Lu.ná 591/4
CZ - 160 00 Praha 6 Tel: 800 100 697 or 220 121 435
Email: info@xpectrum.cz
www.xpectrum.cz

CROATIA

Renoprom d.o.o.
Ljubljanska 4,
Sv. Nedjelja, 10431
Croatia
Tel: +385 1 333 0974

ESTONIA

FUJITSU SERVICES OU
Akadeemia tee 21G
EE-12618 Tallinn
Tel: +372 6519900
www.ee.invia.fujitsu.com

HUNGARY

Serware Szerviz
Vizimolnár u. 2-4
HU - 1031 Budapest
Tel: +36 1 2426331
Email: inbox@serware.hu
www.serware.hu

HUNGARY

Profi Service Center Ltd.
123 Kulso-Vaci Street,
H-1044 Budapest (Europe Center)
Hungary

Tel: +36 1 814 8080
m.andras@psc.hu

LATVIA

ServiceNet LV
Jelgavas iela 36
LV - 1055 Riga,
Tel: +371 7460399
Email: serviss@servicenet.lv

LITHUANIA

ServiceNet LT
Gaiziunu G. 3
LT - 3009 KAUNAS
Tel: +370 7400088
Email: servisas@servicenet.lt
www.servicenet.lt

ROMANIA

Blue Ridge Int'l Computers SRL
115, Mihai Eminescu St., Sector 2
RO - 020074 Bucharest
Tel: +40 21 2101969

SERBIA & MONTENEGRO

Kim Tec d.o.o.
Viline vode bb, Slobodna zona
Beograd L12/3
11000 Belgrade
Serbia
Tel. +381 11 20 70 684

SLOVAKIA

General Consumer Information Center
0800004551

Datalan Servisne Stredisko
Puchovska 8
SK - 831 06 Bratislava
Tel: +421 2 49207155
Email: servis@datalan.sk

SLOVENIA

PC HAND
Brezovce 10
SI - 1236 Trzin
Tel: +386 1 530 08 24
Email: servis@pchand.si

RUSSIA

CPS
18, Shelepihinskaya nab.
123290 Moscow
Russia
Tel. +7(495)797 3434

Profservice:
14A -3, 2Karacharovskaya str,
109202, Moscow ,
Russia
Tel. +7(095)170-5401

TURKEY

Türk Philips Ticaret A.S.
Yukari Dudullu Org.San.Bolgesi
2.Cadde No:22
34776-Umraniye/Istanbul
Tel: (0800)-261 33 02

UKRAINE

Comel
Shevchenko street 32
UA - 49030 Dnepropetrovsk
Tel: +380 562320045
www.csp-comel.com

LLC Topaz Company
Topaz-Service Company,
Mishina str. 3,
Kiev
Ukraine-03151

Tel: +38 044 245 73 31

Latin America

ARGENTINA

Azopardo 1480.
(C1107ADZ) Cdad. de Buenos Aires
Tel: 0800 3330 856
Email: CIC.monitores@Philips.com

BRASIL

Alameda Raja Gabaglia, 188 - 10ºAndar - V.
Olímpia - S. Paulo/SP - CEP 04551-090 -
Brasil
Tel: 0800-7254101
Email: CIC.monitores@Philips.com

Pacific

AUSTRALIA

Company: AGOS NETWORK PTY LTD
Address: 4/5 Dursley Road, Yenorra, NSW 2161, Australia
Tel: 1300 360 386
Fax: +61-2-80808147
Email: philips@agos.com.au
Service hours: Mon.~Fri. 8:00am-7:30pm

NEW ZEALAND

Company: Visual Group Ltd.
Address: 28 Walls Rd Penrose Auckland
Phone: 0800 657447
Fax: 09 5809607
E-mail: vai.ravindran@visualgroup.co.nz
Service Hours: Mon.~Fri. 8:30am~5:30pm

Asia

HONG KONG/Macau

Company Name: PHK Service Limited
Address: Flat A, 10/F., Pak Sun Building, 103 - 107 Wo Yi Hop Road, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong
Tel.: (852) 2610-6908 / (852) 2610-6929 for Hong Kong and (853) 2856-2277 for Macau
Fax: (852) 2485 3574 for Hong Kong and (853) 2856 1498 for Macau
E-mail: enquiry@phkservice.com.hk
Service Hours: Mon.~Sat. 09:00am~06:00pm

India

Company: REDINGTON INDIA LTD
Address: SPL Guindy House, 95 Mount Road, Chennai 600032, India
Tel: +9144-42243352/353
E-mail: aftersales@in.aocmonitor.com
Service hours: Mon.~Fri. 9:00AM~5:30PM; Sat. 9:00AM~1:00PM

Indonesia

Company Name: PT. Gadingsari elektronika Prima
Address: Kompleks Pinang 8, Jl. Ciputat raya No. 8F, Pondok Pinang. Jakarta
Tel: 021-750909053, 021-750909056
Fax: 021-7510982
E-mail: gepta@cbn.net.id
Service hours: Mon.~Fri. 8:30am~4:30pm; Sat. 8:30am~2:00pm

Additional service points:

1. Philips Building Jl. Buncit Raya Kav 99. Jakarta Selatan.
Phone: 021-7940040, ext 1722/1724, 98249295, 70980942

2. Jl. Tanah Abang 1 no 12S. Jakarta Pusat.
Phone: 021-3455150, 34835453

3. Rukan City Home no H31, Gading Square. Jl. Bulevar Barat. Kelapa Gading. Jakarta Utara. Phone: 021-45870601, 98131424

South Korea

Company: PCS One Korea Ltd.
Address: 112-2, Banpo-dong, Seocho-ku, Seoul, 137-040, Korea
Call Center Tel: 080-600-6600
Tel: 82 2 591 1528
Fax: 82 2 595 9688
E-mail: cic_korea@philips.com
Service hours: Mon.~Fri. 9:00AM~ 6:00PM; Sat. 9:00AM~1:00PM

Malaysia

Company: After Market Solutions (CE) Sdn Bhd
Address: Lot 6. Jalan 225/51A, 46100 Petaling Jaya, Selangor DE, Malaysia.
Phone: 603 7953 3370
Philips Info Line: 1-800-880-180
Fax: 603 7953 3338
E-mail: pceinfo.my@philips.com
Service Hours: Mon.~Fri. 8:15am~5:15pm; Sat. 9:00am~1:00pm

Pakistan

Philips Consumer Service
Address: Mubarak manzil, 39, Garden Road, Saddar, Karachi-74400
Tel: (9221) 2737411-16
Fax: (9221) 2721167
E-mail: care@philips.com
Website: www.philips.com.p

Singapore

Company: Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)
Address: 620A Lorong 1 Toa Payoh, TP4 Building Level 1, Singapore 319762
Tel: (65) 6882 3999
Fax: (65) 62508037
E-mail: consumer.care.sg@philips.com
Service hours: Mon.~Fri. 9:00am~6:00pm; Sat. 9:00am~1:00pm

Taiwan

Company: FETEC.CO
Address: 3F, No.6, Lane 205, Sec. 1, Chang Hsing Rd, Lu Chu Hs, Taoyuan, Taiwan R.O.C 33800
Consumer Care: 0800-231-099
Tel: (03)2120336
Fax: (03)3129184
E-mail: knlin08@xuite.net
Service hours: Mon.~Fri. 8:30am~7:00pm

Thailand

Company: Axis Computer System Co., Ltd.
Address: 1421 Soi Lardprao 94, Srivara Town In Town Soi 3 Road, Wangthonglang, Bangkok 10310
Thailand
Tel: (662) 934-5498
Fax: (662) 934-5499
E-mail: axis5@axiscomputer.co.th
Service Hours: Mon.~Fri. 08:30am~05:30pm

Vietnam

Company: Digiworld Corp
Address: 211-213 Vo Van Tan St, Ward 5, Dist.3 , Ho Chi Minh city, Vietnam
Tel: 848-38266065
Fax: 848-38267307
E-mail: DigiCare@dgw.com.vn
Service hours: 8:00 to 12:00 AM and 13:30 to 17:30 PM (from Monday to Friday)

Philippines

Glee Electronics Inc
Contact nos. (632) 636-3636 / 7064028 to 29
Fax no. (632) 7064026

Receiving Centers

NEO CARE - Megamall
4th Level Cyberzone, Building B,
SM Megamall, Mandaluyong City

NEO CARE - SM North EDSA

4th Level Cyberzone, Annex Bldg.
SM City North EDSA, Quezon City
441-1610

MDR Microware Sales Inc.
Cebu Branch
N. Escario corner Clavano St., Cebu City Phils.
255-4415/ 255-3242/253-9361/4124864 to 67
Sun # 0922-8210045 to 46

Davao Office:
C. Arellano St., Davao City 8000
082- 225-3021/225-3022
Sun# 0922-8210015

CDO Office:
1445 Corrales Ext.,CDO City
088-856-8540/856-8541
Sun # 0922-8210080

Iloilo Office:
C. Lim Comp., Gomez St., Iloilo City
033 338-4159/ 033 508-3741
Sun # 0922-8808850

Africa

SOUTH AFRICA

Company name: Sylvara Technologies Pty Ltd
Address: Ho Address Palm Springs Centre Christoffel Road Van Riebeeck Park Kempton Park, South Africa
Tel: +27878084456
Fax: +2711 391 1060
E-mail: customercare@philipssupport.co.za
Service hours: Mon.~ Fri. 08:00am~05:00pm

Middle East

Middle East + North Africa

Company: AL SHAHD COMPUTER L.L.C
Address: P.O.BOX: 29024, DUBAI, UNITED ARAB EMIRATES
TEL: 00971 4 2276525
FAX: 00971 4 2276242
E-mail: shahd52@eim.ae
Service hours: Sat.~Thur. 9:00am~1:00pm & 4:00pm- 8:00pm

Israel

Company: Eastronics LTD
Address: 13 Rozanis St. P.O.B. 39300, Tel Aviv 61392 Israel
Tel: 1-800-567000 call free in Israel; (972-50-8353722 after service hours until 20:00)
Fax: 972-3-6458759
E-mail: eastronics@eastronics.co.il
Service hours: Sun.~Thurs. 08:00 - 18:00

Kansainvälinen takuu

Hyvä asiakkaamme

Olemme iloisia, että olet hankkinut tämän tiukimpien laatustandardien mukaan suunnitellun ja valmistetun Philips-tuotteen.

Jos tuotteeseen sattuisi tulemaan vika 12 kuukauden kuluessa ostopäivästä, Philips takaa että tuotteen korjauksesta ei veloiteta työ- eikä varaosakuluja, riippumatta siitä missä maassa tuote korjataan. Philipsin kansainvälinen takuu täydentää ostomaassa voimassa olevia jälleenmyyjien ja Philipsin kansallisia takuuvuorollisuuksia eikä vaikuta kuluttajan lakisääteisiin oikeuksiin.

Philipsin takuu on voimassa sillä ehdolla, että tuotetta käytetään käyttöohjeiden mukaisesti siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu, ja että takuuhuoltoa pyydetessä esitetään alkuperäinen lasku tai ostokuitti, josta ilmenee ostopäivä ja jälleenmyyjän nimi sekä tuotteen malli ja valmistenumero.

Philipsin myöntämä takuu raukeaa, jos

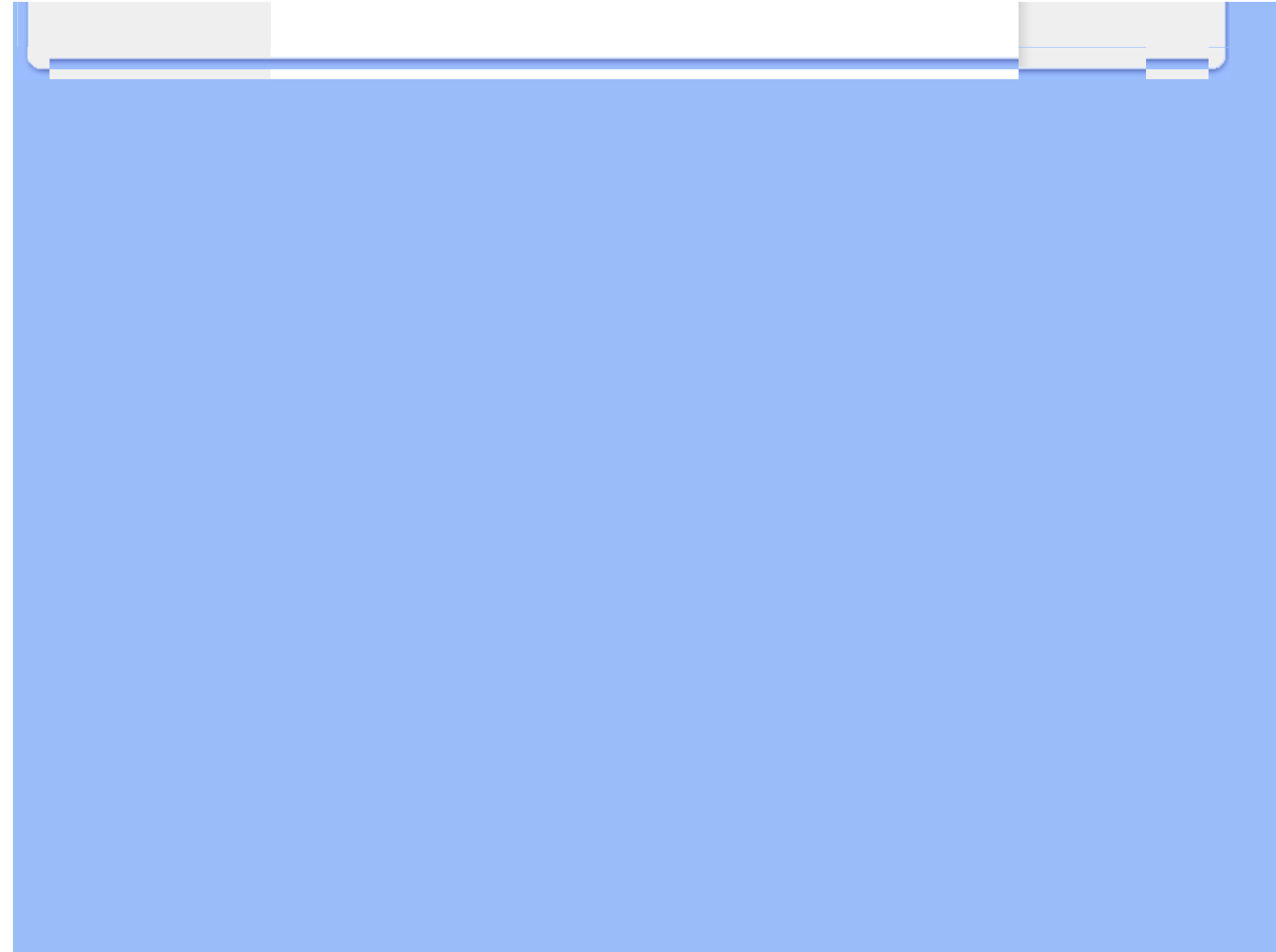
- asiakirjoihin on tehty muutoksia tai ne on tehty lukukelvottomiksi
- tuotteen malli- tai valmistenumeroon on tehty muutoksia, se on tuhouttu, poistettu tai tehty lukukelvottomaksi
- muut kuin valtuutetut huoltoyritykset tai henkilöt ovat korjanneet tuotetta tai tehneet siihen muutoksia
- vika on aiheutunut väärinkäytöstä, laiminlyönnistä tai onnettomuudesta, mukaan lukien muun muassa salaman, veden ja tulen aiheuttamat vahingot.

Huomautamme, että tuotetta ei pidetä takuun tarkoittamalla tavalla viallisena, jos siihen on tehtävä muutoksia, jotta se olisi paikallisten tai kansallisten teknisten määräysten mukainen maassa, joita varten tuotetta ei ole alunperin suunniteltu tai valmistettu. Tarkasta siksi aina, voiko tuotetta käyttää haluamassasi maassa.

Jos Philips-tuotteesi ei toimi kunnolla tai siinä on vikaa, ota yhteys Philips-jälleenmyyjääsi. Jos tuote tarvitsee huoltoa ollessasi jossain muussa maassa, saat paikallisen jälleenmyyjän osoitteen kyseisen maan Philipsin asiakaspalvelusta. Asiakaspalvelun puhelin- ja faksinumerot löytyvät tästä kirjasta.

Tarpeettomien hankaluuksien välttämiseksi sinun on hyvä perehtyä käyttöohjeisiin huolellisesti, ennen kuin otat yhteyden jälleenmyyjään. Jos jälleenmyyjä ei pysty vastaamaan kaikkiin kysymyksiisi tai haluat muita tietoja, ota yhteys [Philipsin asiakaspalvelukeskukseen](http://www.philips.com) tai

tutustu sivustoomme <http://www.philips.com>



Philipsin F1rst Choice -takuu(Yhdysvallat)

Kiitos että olet hankkinut tämän Philips-monitorin.



Kaikki Philipsin monitorit on suunniteltu ja valmistettu tiukkojen vaatimusten mukaisesti. Ne ovat korkealaatuisia ja helppokäyttöisiä ja niiden asennus on vaivatonta. Jos laitteen asennuksen tai käytön aikana sattuisi kuitenkin ilmenemään ongelmia, ota välittömästi yhteys Philipsiin ja hyödy Philipsin F1rst Choice -takuusta. Tämä kolme vuotta voimassa oleva takuu oikeuttaa sinut ostopäivän jälkeisen vuoden aikana saamaan käyttöpaikalle vaihtomonitorin 48 tunnin kuluessa soitostasi. Jos monitorissa ilmenee ongelmia hankintaa seuraavan toisen tai kolmannen vuoden aikana, voit lähettää laitteen omalla kustannuksellasi takuuhuoltoon, missä se korjataan ja palautetaan sinulle ilmaiseksi viiden työpäivän kuluessa.

RAJOITETTU TAKUU (tietokonemonitori)

Linkkiä napsauttamalla saat ruutuun [Warranty Registration Card](#).

Kolmen vuoden takuu työkuluille / kolmen vuoden takuu osille / vuoden vaihtotakuu*

** Tuote vaihdetaan ensimmäisen vuoden aikana kahden työpäivän kuluessa alkuperäisten spesifikaatioiden mukaiseen uuteen tai kunnostettuun tuotteeseen. Toisen ja kolmannen vuoden aikana käyttäjä maksaa kulut laitteen lähettämisestä huoltoon.*

KENELLE TAKUU MYÖNNETÄÄN?

Takuuhuollon saaminen edellyttää ostotodistuksen esittämistä. Ostotodistuksena pidetään ostokuittia tai muuta asiakirjaa, josta tuotteen osto käy ilmi. Kiinnitä ostotodistus käyttöohjekirjaan ja pidä ne aina saatavilla.

MITÄ TAKUU SISÄLTÄÄ?

Takuu-aika alkaa tuotteen ostopäivästä. *Kolmen vuoden takuu-aikana* osien korjaus- ja vaihtokuluja sekä työkuluja ei veloiteta. *Kolmen vuoden kuluttua ostopäivästä lukien* osien vaihto- ja korjauskulut sekä työkulut veloitetaan normaalisti.

Osia koskeva takuu, korjatut ja vaihdetut osat mukaan lukien, on voimassa vain alkuperäisen takuuajan. Kun alkuperäisen tuotteen takuu-aika umpeutuu, myös kaikkia vaihdettuja ja korjattuja

tuotteita ja osia koskeva takuu raukeaa.

MITÄ JÄÄ TAKUUN ULKOPUOLELLE?

Takuu ei kata seuraavia tapauksia:

- Tuotteen asennuksesta ja asetusten teosta, tuotteen käyttösäätimien säätämisestä ja tuotteen ulkopuolisten antennijärjestelmien asennuksesta ja korjauksesta aiheutuvat työkulut.
- Tuotteen korjaus ja osien vaihto, jos vika on seurausta väärinkäytöstä, onnettomuudesta, muun kuin valtuutetun henkilön suorittamasta korjauksesta tai muusta syystä, johon Philips Consumer Electronics ei ole voinut vaikuttaa.
- Vastaanotto-ongelmat, jotka aiheutuvat signaaliolosuhteista tai kaapelista tai yksikön ulkopuolisista antennijärjestelmistä.
- Tuote, johon on tehtävä muutoksia, jotta se toimisi muualla kuin siinä maassa, jota varten se on suunniteltu, valmistettu ja/tai hyväksytty, tai tällaisissa muutostöissä vioittuneiden tuotteiden korjaus.
- Tuotteen aiheuttamat liitännäis- tai seurannaisvahingot. (Tietyissä osavaltioissa ei sallita liitännäis- ja seurannaisvahinkojen sulkemista takuun ulkopuolelle. Nämä rajoitukset eivät siten päde kaikkialla. Tämä koskee muun muassa valmiiksi tallennettua materiaalia, riippumatta siitä onko se tekijänoikeuksien alaista.)
- tuotteen malli- tai valmistenumeroon on tehty muutoksia, se on tuhouttu, poistettu tai tehty lukukelvottomaksi

MISTÄ TAKUUHUOLTOA SAA?

Takuuhuoltoa saa kaikissa maissa, joihin Philips Consumer Electronics virallisesti toimittaa kyseistä tuotetta. Maissa, joihin Philips Consumer Electronics ei toimita tuotetta, Philipsin paikallinen huoltopalvelu pyrkii järjestämään huollon (joskin tarvittavien varaosien saanti voi viivästyä eikä teknisiä ohjekirjoja ole aina välittömästi saatavissa).

MISTÄ SAAT LISÄTIETOJA?

Lisätietoja saa Philipsin asiakaspalvelukeskuksesta numerosta [\(877\) 835-1838](tel:8778351838) (vain Yhdysvaltain asiakkaita) tai [\(919\) 573-7855](tel:9195737855).

Ennen kuin otat yhteyden huoltoon...

Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen kuin otat yhteyden huoltoon. Voit ehkä itse säätää laitteen eikä sinun tarvitsekaan soittaa huoltoon.

HUOLTOPALVELU YHDYSVALLOISSA, PUERTO RICOSSA JA YHDYSVALTAIN NEITSYTSAARILLA

Seuraavasta Philipsin asiakaspalvelukeskuksen numerosta saat tuotetta koskevia neuvoja ja ohjeet huoltopalvelun saamiseksi:

Philips Customer Care Center

(877) 835-1838 tai (919) 573-7855

(Yhdysvalloissa, Puerto Ricossa ja Yhdysvaltain Neitsytsaarilla kaikki oletetut takuut, mukaan lukien mahdolliset takuut myytävyydestä ja soveltumisesta tiettyyn tarkoitukseen, ovat voimassa vain tämän nimenomaisen takuun kestoajan. Kaikissa osavaltioissa ei oletetun takuun keston rajoittaminen kuitenkaan ole sallittua, joten tämä rajoitus ei ole voimassa kaikkialla.)

TAKUUHUOLTO KANADASSA

Soita Philipsin puhelinnumeroon:

(800) 479-6696

Kanadan Philips ja sen valtuutetut huoltokeskukset myöntävät tuotteelle kolmen vuoden takuun, joka kattaa osat ja työkulut.

(Kanadassa tämä takuu syrjäyttää kaikki muut takuut. Mitään muita nimenomaisia tai oletettuja takuita ei myönnetä, mukaan lukien mahdolliset takuut soveltumisesta kaupankäynnin kohteeksi tai tiettyyn tarkoitukseen. Philips ei vastaa missään olosuhteissa mistään välittömistä, välillisistä tai erityisistä vahingoista tai liitännäis- tai seurannaisvahingoista niiden ilmenemistavasta riippumatta, vaikka se olisikin tietoinen tällaisten vahinkojen mahdollisuudesta.)

MUISTA: Kirjoita tuotteeseen merkitty malli- ja sarjanumero tähän.

MALLINUMERO _____

SARJANUMERO _____

Takuu antaa käyttäjälle tiettyjä laillisia oikeuksia. Muut mahdolliset oikeudet riippuvat osavaltiosta ja provinssista.

Ennen kuin otat yhteyden Philipsiin, tarkasta että sinulla on seuraavat tiedot käsillä:

- Philipsin tyyppinumero
- Philipsin sarjanumero
- hankintapäivä (takuuhuollossa saatetaan kysyä ostotodistusta)
- tietokonejärjestelmän ja suorittimen tiedot:
 - 286 / 386 / 486 / Pentium Pro / muistin määrä
 - käyttöjärjestelmä (Windows, DOS, OS/2, Apple Macintosh)
 - faksi-, modeemi- ja Internet-ohjelmat
- muut tietokoneeseen asennetut kortit.
Käsittely nopeutuu, jos sinulla on myös seuraavat tiedot käden ulottuvilla:
- ostotodistus, josta ilmenee ostopäivä, jälleenmyyjän nimi, malli ja tuotteen sarjanumero
- täydellinen osoite, johon vaihtomonitori voidaan toimittaa.

Vain puhelinsoiton päässä

Philipsin neuvontapalveluita on ympäri maailman. USA: ssa voit ottaa yhteyttä Philipsin asiakaspalveluun välillä maantai-perjantai klo 8:00 - 21:00 Eastern Time (ET) ja lauantaisin ja sunnuntaisin klo 10:00 - 17:00 ET käyttämällä yhtä yhteydenottopuhelinnumeroista.

Lisätietoja tästä ja suuremmoisista Philips-tuotteista saat vierailemalla web-sivuillamme osoitteessa:

<http://www.philips.com>

Sanasto

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A

Active matrix (Aktiivi matriisi)

Nestekidenäytön tyyppi, jossa jokainen näyttöpiste on kytketty sen jännitettä säätävään transistoriin. Se mahdollistaa kirkkaamman ja terävämmän kuvan sekä leveämmän katselukulman kuin passiivimatriisinäyttö. Katso myös kohta TFT (ohutkalvotransistori).

Amorphous silicon (Amorfinen pii, a-Si)

Puolijohdemateriaali, jota käytetään ohutkalvotransistorine (TFT) kerroksiin aktiivimatriisi LCD-näytöissä.

Aspect ratio (Sivusuhte)

Näyttöalueen leveys-korkeus -suhde. Yleensä näyttöjen sivusuhteen on 4:3. Leveiden näyttöjen ja televisionsivusuhte on 16:9 tai 16:10.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

B

Backlight (Taustavallo)

Nestekidenäytön valolähde. Nykyisissä nestekidenäytöissä käytetään kahta eri tekniikkaa. Suurin osa TFT LCD -näytöistä käyttää CCFL(fluorisoiva kylmä-katodivalo)-tekniikkaa ja nestekidekerroksen takana olevaa valoa hajottavaa kerrosta. Uusi, valoa emittoivia diodeja (LED) hyödyntävä, teknologia on vielä kehitteillä.

Brightness (Kirkkaus)

Värisuhdetta, jota on verrattu väririippumattomaan asteikkoon mustasta valkoiseen, kutsutaan myös valoisuudeksi tai valon heijastavuudeksi. Termin käyttöä tulisi välttää, koska se helposti sekoitetaan värikylläisyyteen.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

C

CCFL(fluorisoiva kylmä-katodivalo)

Nämä fluorisoivat valoputket tuottava valon nestekideyksikölle. Putket ovat yleensä hyvin ohuita, niiden halkaisijan ollessa noin 2 mm.

Chromaticity (Värikyys)

Osa värin määrittelyä, joka ei liity valaistuksen voimakkuuteen. Värikyys on kaksiulotteinen ja se ilmastaan numeropareina kuten vallitseva aallonpituus ja puhtaus.

CIE-värijärjestelmä (Commission International de l'Eclairage)

The International Commission on Illumination on kansainvälinen organisaatio, joka on keskittynyt väreihin ja niiden mittaamiseen.

Color temperature (Värilämpötila)

Mittaa kuumennettavan kappaleen säteilemän valon väriä. Se esitetään absoluuttisella asteikolla, (Kelvin-asteina). Alhaiset Kelvin-lämpötilat, kuten 2400° K ovat punaisia ja korkeammat kuten 9300° K ovat sinisiä. Neutraalin, valkoisen värin lämpötila on 6504° K. Philips-näyttöjen vaihtoehtoina ovat yleensä 9300° K ja 6500° K sekä käyttäjän oma valinta.

Contrast (Kontrasti)

Valotiheyden vaihtelu kuvan vaaleiden ja tummien kohtien välillä.

Contrast ratio (Kontrastisuhde)

Valotiheyden suhde kirkkaimman valkoisen ja tummimman mustan alueen välillä.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

D

D-SUB

A VGA -analogisen syötön liitin. D-Sub-kaapeli toimitetaan näytön mukana.

Digital Visual Interface (DVI) (saatavissa tiettyihin malleihin)

DVI-liitäntä tarjoaa kuvadatan siirtoon näyttötekniikasta riippumattoman nopean digitaalisen yhteyden. Liitäntä on tarkoitettu ennen kaikkea tietokoneen ja sen näyttölaitteen väliseen tiedonsiirtoon. DVI täyttää kaikenlaisien PC-laitteiden (työasemien, pöytätietokoneiden, ylimikrojen jne.) tarpeet ja ne voivat kaikki käyttää samaa monitoriliitäntästandardia.

DVI-liitäntän edut:

1. Kuva pysyy tuottajalta käyttäjälle asti digitaalisena eikä kärsi häviöistä.
2. Menetelmä on riippumaton näytössä käytetystä tekniikasta.
3. Hot plug -tunnistus, EDID ja DDC2B takaavat Plug-and-Play-ominaisuuden.
4. Samassa liittimessä on sekä digitaalinen että analoginen tuki.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

E

Energy Star Computers -ohjelma

Energiansäästöohjelma, jonka on laatinut Yhdysvaltain ympäristönsuojeluvirasto EPA ja jonka tärkeimpänä tavoitteena on edistää energiatehokkaiden toimistoautomaattilaitteiden valmistusta ja markkinointia. Ohjelmaan osallistuvien yritysten on sitouduttava valmistamaan vähintään yksi tuote, joka pystyy siirtymään vähän tehoa (< 30 W) kuluttavaan säästötilaan, jos laite on toimettomana tai käyttäjän määrittämä odotusaika on umpeutunut.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

G***Gamma***

Näytön valotiheys videojännitteen funktiona noudattelee matemaattista potenssifunktiota jonka eksponenttia kutsutaan gammaksi.

Grayscale (Harmaasävy)

Väririippumaton asteikko joka ulottuu mustasta harmaan eri sävyjen kautta valkoiseen. Tällaista sarjaa voidaan edetä askelittain, niin että niiden etäisyys seuraavaan on aina sama. Jos näytön A/D-muunnin on 8 bittinen, se pystyy näyttämään enintään $2^8 = 256$ sävyä. R.G.B.-värinäytössä jokaisella näistä väreistä on 256 sävyä. Se tarkoittaa että näytöllä voidaan näyttää $256 \times 256 \times 256 = 16,7$ miljoonaa eri sävyä.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

H***Hue (Värisävy)***

Värin tärkein ominaisuus, joka erottaa sen muista väreistä. Väri voi olla sävyltään esimerkiksi vihreä, keltainen tai purppura. Värit joille on määritelty värisävyt tunnetaan nimellä kromaattiset värit. Valkoisella, mustalla ja harmailla ei ole värisävyä.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

I***IPS (In Plane Switching)***

Tämä menetelmä laajentaa LCD-näytön katselukulmaa, koska siinä nestekidemolekyyliä käännetään LCD-kalvon tasossa eikä pystysunnassa.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

L***LCD (nestekidenäyttö)***

Näyttö muodostuu nestekiteistä, jotka on ripustettu kahden läpinäkyvän kalvon väliin. Näyttö koostuu tuhansista näyttöpisteistä, jotka voidaan sähköisellä ohjauksella kytkeä päälle tai pois päältä. Näin voidaan tuottaa myös värikkäitä kuvia ja tekstiä.

Liquid crystal (Nestekide)

Yhdistelmä, jota käytetään nestekidenäytöissä. Nestekiteiden reagointi sähköisiin ärsykkeisiin on ennalta tiedossa. Se tekee niistä ihanteellisen yhdisteen joilla nestekidenäytön pisteet voidaan kytkeä "päälle" ja pois "päältä". Nestekide lyhennetään joskus myös muotoon LC.

Luminance (Valotiheys)

Kirkkaus tai valontiheys ilmoitetaan yleensä Candeloina yhtä neliömetriä kohden (cd/m²) tai yksikössä footlambert. 1 fL=3,426 cd/m².

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

N***Nit***

Valotiheyden yksikkö joka on yhtäsuuri kuin 1 cd/m² tai 0,292 fL.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

P***Pixel (Pikseli)***

Kuvaelementti. Pienin tietokoneen CRT- tai LCD-kuvan ja näytön elementti.

Polarizer (Polarisaattori)

Valosuodatin, joka päästää lävitseen vain tietynsuuntaisia valoaaltoja. Kohtisuoraan suodattavaa polarisoitua materiaalia käytetään liittämään nestekiteet nestekidenäytöissä. Nestekiteitä käytetään väliaineena, joka kääntää valoaaltoja 90° ja joko päästää ne läpi tai ei.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

R

Refresh rate (Virkistystaajuus)

Lukumäärä joka ilmoittaa kuinka monta kertaa sekunnissa näyttö päivitetään. Se ilmaistaan yleensä hertseinä, Hz (Hertsi) tai kierroksina sekuntia kohden. 60 Hz:n taajuus on sama kuin 60 kierrosta sekunnissa.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

S

SmartContrast

Ainutlaatuinen tekniikka, dynaamisesti analysoi näytettävää sisältöä ja automaattisesti optimoi LCD-näytön kontrastisuhdetta parasta mahdollista selkeyttä ja katselunautintoa varten, lisäten taustavaloa selkeämmille, terävämmille ja kirkkaammille kuville tai himmentäen taustavaloa tummalla taustalla olevien kuvien näyttöä varten. SmartContrast-näytöissä kontrastisuhde saavuttaa lukeman 3000:1, korkeimman lukeman nykyisistä työpöytä-LCD-näytöistä.

SmartControl II

SmartControl II on näyttöpohjainen ohjelmisto, helppokäyttöisellä ruudun käyttöliittymällä, joka ohjaa tarkkuuden hienosäätöön, värin kalibroimiseen ja muihin näyttöasetuksiin, mukaan lukien kirkkauden, kontrastin, taajuuden ja vaiheen, sijainnin, RGB:n, valkotasapainon ja – kaiuttimellisissa malleissa – äänenvoimakkuuden säädön

SmartImage

SmartImage tarjoaa esiasetuksia, jotka optimoivat näytön eri sisältötyypeille ja säätää automaattisesti kirkkautta, kontrastia, väriä ja terävyyttä reaaliaikaisesti. Työskentelit sitten tekstin parissa, naytit kuvia tai katsoit videota, Philips SmartImage tarjoaa loistavaa, optimoitua LCD-nayton suorituskykyä.

SmartResponse

SmartResponse on Philipsin omistama tekniikka, joka säätää vasteaikaa sovelluksen vaatimusten mukaan tarjoen nopeamman vasteajan pelaamisessa ja videoissa tai paremman värisaturaation valokuville ja staattisille kuville.

SmartManage Lite

SmartManage Lite on järjestelmä näyttölaitteiden valvontaan, hallintaan ja tilan tarkistamiseen. Se on suunniteltu täyttämään pienten ja keski suurten yritysten tarpeet ja minimoimaan kulut ja maksimoimaan IT-henkilökunnan tehokkuuden etäohjaamalla avainnäyttöasetuksia, antamalla tilaraportteja, keräämällä käyttötietoja, valvomalla energiankulutusta ja vähentämällä varkauksia.

sRGB

sRGB on standardi, jolla varmistetaan värien oikea siirtyminen eri laitteiden välillä (esimerkiksi digitaalikameroiden, näyttöjen, tulostimien ja skannereiden välillä)

Käyttämällä standardia yhtenäistä väriavaruutta, sRGB auttaa toistamaan sRGB-yhteensopivalla laitteella otetun kuvan sRGB-ominaisuudella varustetuissa Philips-näytöissä. Värien kalibroinnin ansiosta huomaat värien toistuvan oikein näytölläsi.

sRGB-ominaisuutta käytettäessä on tärkeää, että näytön kirkkaus, kontrasti sekä toistoavaruus on etukäteen määriteltujen asetusten mukainen. Sen takia onkin tärkeää valita näyttövalikon asetukseksi sRGB.

Valinta tehdään avaamalla näyttövalikko näytön etupinnassa olevalla OK-painikkeella. Siirry alas-nuolipainikkeella kohtaan Color ja paina uudelleen OK. Siirry oikealla nuolipainikkeella kohtaan sRGB. Siirry sen jälkeen alas-painikkeella kohtaan OK ja paina sitä uudestaan poistuaksesi näyttövalikosta.

Älä tämän jälkeen muuta näytön kirkkaus- tai kontrastiasetuksia. Jos muutat jompaa kumpaa niistä, siirtyy näyttö pois sRGB-tilasta ja värilämpötilan asetukseksi tulee 6500K.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

T

TFT(ohutkalvotransistori)

Tehdään yleensä amorfisesta piistä (a-Si) ja sitä käytetään muuttamaan aktiivimatriisin LCD-näytön kunkin alipisteen alla olevaa varausta.

TrueVision

TrueVision on Philipsin johtava testaus- ja algoritmiteknikka näytön säätöön ja hienosäätöön, joilla varmistetaan näytön ihanteellinen suorituskyky. Jokainen tehtaasta lähtevä näyttö - ei vain muutama arvointikappale - vastaa standardia, joka on Microsoftin Vista-käyttöjärjestelmän vaatimuksia neljä kertaa tiukempi. Vain Philips menee näin pitkälle taatakseen jokaisen uuden näytön erinomaisen väritarkkuuden ja laadun.

TAKAISIN SIVUN ALKUUN

U

USB (Universal Serial Bus)

Älykäs liitin tietokoneen oheislaitteille. USB määrittää automaattisesti oheislaitteiden tarvitsemat resurssit, kuten ajurit ja väylän kaistanleveyden. USB huolehtii tarvittavista resursseista ilman että käyttäjän tarvitsee puuttua niihin.

- USB poistaa "kotelonavauskammon". Tietokoneen kotelo ei tarvitse avata oheislaitteiden asennusta varten. USB eliminoo myös IRQ-asetusten hankalat säädöt uuden oheislaitteen asennuksen yhteydessä.
- USB tekee lopun "porttien säännöstelystä". Tietokoneeseen, jossa ei ole USB-väylää, voidaan tavallisesti yhdistää vain yksi tulostin, kaksi COM-portteihin liitettävää laitetta (yleensä hiiri ja modeemi), yksi EPP-porttiin liitettävä laite (esimerkiksi skanneri tai videokamera) ja peliohjain. Markkinoille tulee kuitenkin jatkuvasti uusia multimediatietokoneiden oheislaitteita. USB:n avulla tietokoneeseen voi yhdistää jopa 127 oheislaitetta.
- USB mahdollistaa "kytkennän lennossa". Oheislaitteet voi kytkeä tietokoneen ollessa päällä ilman uudelleenkäynnistystä ja asetusohjelmien ajoa. Oheislaitteet voi myös irrottaa yhtä helposti sammuttamatta tietokonetta.

USB:n ansiosta vanha "Plug-and-Pray"-menetelmä on nyt aitoa Plug-and-Play-tekniikkaa!

Keskitin

USB-laite, joka tarjoaa lisää liitäntämahdollisuuksia USB-väylään.

Keskittimet ovat keskeinen tekijä USB-väylän Plug-and-Play-tekniikassa. Kuvassa näkyy tyypillinen keskitin (hub). Keskittimien ansiosta USB-liitäntöjen tekeminen on käyttäjälle helpompaa ja lisäksi ne tarjoavat yksinkertaisesti ja vähin kustannuksin lisää käyttövarmuutta.

Keskittimet mahdollistavat useiden laitteiden kytkemisen USB-väylään. Kytkentäpisteitä kutsutaan porteiksi. Jokainen keskitin monistaa yhden kytkentäpisteen useaksi portiksi. Arkkitehtuuri tukee

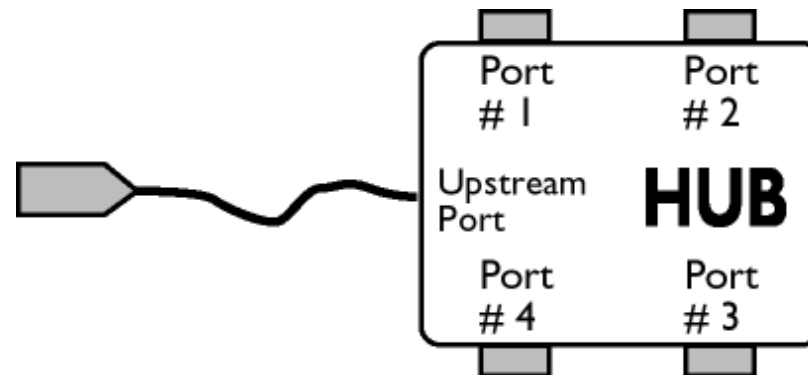
keskittimien ketjuttamista.

Keskittimen vastasuuntaportti (upstream port) yhdistää keskittimen tietokoneen suuntaan. Keskittimen muut eli myötäsuuntaportit voidaan yhdistää toisiin keskittimiin tai laitteisiin. Keskittimet voivat tunnistaa, kytkeä ja irrottaa myötäsuuntaportteihin kytkettyjä laitteita ja syöttää niiden tarvitseman virran. Myötäsuuntaportit voidaan aktivoida toisistaan riippumatta ja konfiguroida joko täydelle tai matalalle nopeudelle. Keskitin eristää matalan nopeuden portit täyden nopeuden signaaleista.

Keskitin käsittää kaksi osaa: ohjaimen ja toistimen. Toistin on vastasuuntaportin ja myötäsuuntaporttien välinen protokollaohjattu kytkin. Se tukee myös signaalien pidättämistä, vapauttamista ja palauttamista alkuarvoihin. Ohjain sisältää rajapintarekisterit, jotka mahdollistavat tiedonvälityksen tietokoneen kanssa. Tietokone voi status- ja ohjauskomennoina konfiguroida keskittimen ja valvoa ja ohjata sen portteja.

Laite

Tietyn toiminnon suorittava looginen tai fyysinen kokonaisuus. Kokonaisuus määritellään kontekstista riippuvalla tavalla. Alimmalla tasolla, esimerkiksi muistilaitteissa, laitteella voidaan tarkoittaa yksittäistä laitekomponenttia. Korkeammalla tasolla laitteella voidaan tarkoittaa laitteistokomponenttiryhmää, joka suorittaa tietyn toiminnon, esimerkiksi USB-liitäntälaitetta. Ylimmällä tasolla laitteella voidaan tarkoittaa USB-väylään kiinnitettyä kokonaisuutta, esimerkiksi data-faksimodeemia. Laitteet voivat olla fyysisiä, sähköisiä, osoitteellisia ja loogisia.



Myötäsuunta

Tietovirran suunta isäntäkoneesta poispäin. Keskittimen myötäsuuntaportti on isäntäkoneesta sähköisesti kauimpana oleva portti, joka tuottaa keskittimestä lähtevän myötäsuuntaisen tietovirran.

Myötäsuuntaportit ottavat vastaan vastasuuntaisen tietovirran.

Vastasuunta

Tietovirran suunta isäntäkoneeseen päin. Vastasuuntaportti on isäntäkonetta sähköisesti lähinnä oleva portti, joka tuottaa keskittimestä lähtevän vastasuuntaisen tietovirran. Vastasuuntaportit ottavat vastaan myötäsuuntaisen tietovirran.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

V

Virkistystaajuus (pystytaajuus)

Virkistystaajuus ilmoitetaan hertseinä (Hz). Se kertoo montako kertaa sekunnissa koko kuva päivitetään.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)

Nestekidenäytön ohjaimen
asentaminen

Lataus- ja tulostusohjeet

Lataaminen ja tulostus

Nestekidenäytön ohjaimen asentaminen

Järjestelmävaatimukset:

- PC, jonka käyttöjärjestelmä on Windows® 95, Windows® 98, Windows® 2000 , Windows® Me, Windows® XP tai Windows® Vista uudempi
- Näytönohjain .inf/.icm/.cat on kansiossa /PC/drivers/

Lue ennen asennusta tiedosto Readme.txt.

Tältä sivulta käsin voit lukea opasta PDF-muodossa. Voit ladata PDF-tiedostot tietokoneesi kiintolevylle ja sen jälkeen lukea niitä ja tulostaa ne Acrobat Reader -ohjelmaa tai selainta käyttämällä.

Jos tietokoneeseesi ei ole vielä asennettu Adobe® Acrobat Reader -ohjelmaa, voit asentaa sen napsauttamalla linkkiä. [Adobe® Acrobat Reader PC-tietokoneille](#) / [Adobe® Acrobat Reader Mac-tietokoneille](#).

Latausohjeet:

Tiedoston lataaminen:

1. Valitse seuraavasta haluamasi kuvake, napsauta sitä ja pidä hiiren painike painettuna. (Jos käyttöjärjestelmä on Win95/98/2000/Me/XP/Vista, paina oikeanpuoleista painiketta.)

Lataa



220C1.pdf

2. Valitse esiin tulevasta valikosta "Save Link As...", "Save Target As..." tai "Download Link to Disk".

3. Valitse kansio, jonne haluat tallentaa tiedoston, ja napsauta painiketta "Save". (Jos järjestelmä kysyy haluatko tallentaa tiedoston muodossa "text" vai "source", valitse "source".)

Tulostusohjeet:

Oppaan tulostaminen:

Avaa opastiedosto ja tulosta haluamasi sivut tulostimen ohjeiden mukaisesti.

[TAKAISIN SIVUN ALKUUN](#)