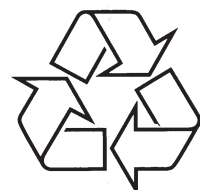


220CW9

LCD monitorius

Užregistruokite savo įrenginį ir gaukite visą reikiama pagalbą
svetainėje: www.philips.com/welcome



Daugiau apie firmos "Philips" gaminius galite sužinoti
pasauliniame Interneto tinkle. Svetainės adresas:
<http://www.philips.com>



Naudojimosi instrukcijų knygelė

PASTABOS

MONITORIAUS SAUGOS ATMINTINĖ

- Monitorių galima jungti tik į kintamos srovės 220-240 V, 50 Hz elektros tinklą.
- Nesinaudokite monitoriumi jeigu jis ima veikti neįprastai (pvz.: ima kilti dūmai, girdimi keisti garsai arba jaučiamas neaiškus kvapas) – tokiu atveju iš karto išjunkite monitorių ir ištraukite maitinimo laidą šakutę iš tinklo.
- Nenuimkite monitoriaus gaubto – aparato viduje yra pavojinga gyvybei įtampa, neremontuokite televizoriaus patys – kvieskite kvalifikotą meistrą.
- Monitoriaus ekrane susidaro aukštos įtampos statinis elektros laukas, todėl stenkite nesiliesti prie ekrano.
- Nelaiykite monitoriaus tiesioginiuose saulės spinduliuose ar prie apšildymo radiatorių, nes tai gali kenkti ekranui ar vaizdo kokybei bei sukelti įrenginio perkaitimą.
- Nedėkite ant įrenginio sunkių daiktų bei indų su skysčiu.
- Palikite bent po 10 cm tarpą iš kiekvienos monitoriaus pusės ir neuždenkite audiniu ventiliacijos angų tai užtikrins pakankamą įrenginio aušinimą.
- Valykite monitoriaus korpusą ir ekraną minkštос medžiagos gabalėliu, sudrėkintu vandeniu ir tik esant išjungtam monitoriui.
- Ištraukite monitoriaus maitinimo šakutę iš tinklo ir antenos kištuką iš monitoriaus lizdo, jeigu artinasi perkūnija ar numatote nesinaudoti monitoriumi ilgesnį laiką.
- Išsaugokite naudojimo instrukciją per visą monitoriaus eksploatacijos laiką.

PASTABOS

TYRINIS

Saugumo ir problemų sprendimo informacija	4~20
Apie šias naudojimosi instrukcijas	21~22
Produkto informacija	23~33
Philips Pixel Defect politika.....	34~36
SmartManage	37~51
Instaliavimas	60~65
Pradžia	66~69
Rodymas ekrane (On screen Display)	70~72
Klientų informacijos centrai	73
Žodynėlis	74~81



ĮSPĖJIMAS: Mygtukų, reguliavimų ir kitų procedūrų naudojimas kitaip nei numatyta šiose instrukcijose gali sukelti elektros šoką, elektros ir/ arba mechaninius gedimus.

Perskaitykite ir sekite šiomis instrukcijomis, kai jungsite ir naudosite šį kompiuterio monitorių.

Veikimas:

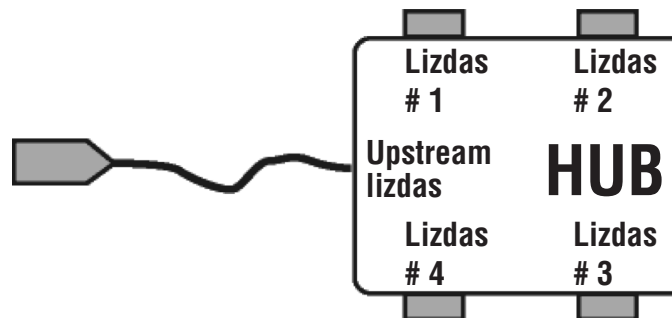
- Tiesioginiai saulės spinduliai neturi pasiekti šio monitoriaus, laikykite jį kuo toliau nuo kaistančių objektyų.
- Pašalinkite daiktus, kurie galėtų įkristi į ventiliacijos angas arba galėtų trukdyti monitoriaus vėdinimuisi.
- Jokiui būdu neužblokuokite ventiliacijos angą.
- Statydami monitorių įsitikinkite, kad elektros laidas ir rozetė yra lengvai pasiekiami.
- Jeigu jūs norite atjungti monitorių naudodamiesi elektros laidu arba DC elektros laidu, palaukite 6 sekundes prieš vėl jungdami elektros laidą ar DC elektros laidą prie tinklo, taip užtikrinkite normalų veikimą.
- Naudokite tik Philips pagamintą elektros laidą. Jeigu nerandate savo Philips elektros laidą, kreipkitės į vietinį aptarnavimo centrą (skaitykite apie Vartotojų Informacijos Centrą).
- Naudojimo metu, monitoriaus neturi trikdyti didelė vibracija ar spaudimas.
- Naudojimo ar nešimo metu, stenkite nepažeisti ir neišmesti monitoriaus.

Priežiūra

- Jeigu norite apsaugoti monitoriaus ekraną nuo pažeidimų, nespauskite LCD panelės. Jeigu norite monitorių patraukti, įmkite už monitoriaus rėmų, keldami monitorių jokiu būdu rankomis ir pirštais nelieskite paties LCD ekrano.
- Išjunkite monitorių iš elektros tinklo, jeigu jo nenaudosite ilgą laiką.
- Išjunkite monitorių iš elektros tinklo, jeigu norite ji nuvalyti su švelnios medžiagos gabalėliu. Jūs galite valyti su šiek tiek sudrėkinta šluoste, bet monitorius būtinai turi būti išjungtas. Bet jokiu būdu valymui nenaudokite organinių tirpalų tokius kaip alkoholis ar skysčių su amoniaku.
- Norédami išvengti elektros šoko ir kitų pažeidimų, neleiskite, kad ant jūsų monitoriaus patektų drėgmė, lietus, nelaikykite monitoriaus drėgnose patalpose.
- Jeigu jūsų monitorius sudrėksta, kuo skubiau nuvalykite iš sausa medžiaga.
- Jeigu ant jūsų monitoriaus patenka vandens ar kitų skysčių, tuoju pat išjunkite monitorių ir monitoriaus laidus iš elektros tinklo. Tada pasitenkite pašalinti vandenį ar kitus skysčius ir kreipkitės į aptarnavimo centrą.

Įrenginys

Tai loginis ir fizinis objektas, kuris atlieka funkciją. Konkretnus objekto apibūdinimas priklauso nuo esamos aplinkos. Žemiausiu lygmeniu įrenginys gali būti vienas įrangos komponentas, tarkim duomenų saugojimo įrenginys. Aukštesniame lygmenyje, įrenginys gali būti įrangos komponentų visuma atliekanti tam tikrą funkciją, pvz. Universal Serial Bus. Dar aukštesniame lygyje tai gali būti įrenginių visuma, kuri prijungta prie Universal Serial Bus, pavyzdžiu duomenų/fakso ar modemo įrenginys. Įrenginiai gali būti fiziniai, elektros, adresato, loginiai.



Downstream

Tai duomenų perdavimo kryptis iš "host" (perdavimo) arba nuo "host" (nuo perdavimo). Downstream lizdas yra toliausiai nuo Host (priėmimo), kuris kontroliuoja downstream duomenų judėjimą. Downstream lizdai gauna upstream duomenis.

Upstream

Tai duomenų perdavimo kryptis tiesiai prieš "hos". Upstream lizdas yra arčiausiai nuo Host, kuris kontroliuoja upstream duomenų judėjimą. Upstream lizdai gauna downstream duomenis.

V

Vertical fresh rate (vertikalus atsinaujinimo rodiklis)

Matuojamas Hz, tai vaizdų pasiroydymas ekrane per sekundę.

USB arba Universal Serial Bus

USB tai jungtis skirta papildomų įrenginių prijungimui prie PC (kompiuterio). USB automatiškai nustato reikalingus duomenis (tokius kaip valdiklio programinė įranga ar bus bandwidth), kurie reikalingi papildomiems įrenginiams. USB suteikia reikalingus duomenis, be papildomo įsikišimo.

- USB pašalina taip vadinamą "case anxiety", tai tam tikras pavojas, kuris susijęs su "circuit board card" instaliavimu papildomai prijungiamiems įrenginiams, o tai dažnai reikalauja sudėtingų IRQ nustatymų pakeitimo.
- Be USB lizdų kompiuteriai gali naudoti tik vieną spausdinuvą, du Com lizdų įrenginius (dažniausiai pelė ir modemas), vieną papildomą Pagerintą Paralelinį Lizdą (pvz., skeneriu ar video kamerai) ir vieną vairalazdę (joystick). Šiuo metu rinkoje atsiranda vis daugiau papildomų įrenginių, taigi dabar naudojantis USB jungtimi (lizdais) vienu metu prie kompiuterio gali būti prijungama iki 127 įrenginių.
- USB suteikia "hot plug in" funkciją, tai reiškia, kad jums nereikia išjungti kompiuterio, perkranti jo i.t.t., kai jungiate papildomus įrenginius. Nereikia atlikti ir viso proceso iš naujo, kai norite papildomą įrenginį atjungti. USB suteikia tikrąjį "Plug and Play".

HUB

USB hub'as suteikia papildomus prijungimus prie Universal Serial Bus.

Hub tai pagrindinis Plug-and-play USB elementas. Nuotraukoje pamatysite tipišką hub įrenginį. Hub įrenginys palengvina prijungimą prie USB, sumažina kaštus.

Hub įrenginys tai laidinis įrenginys, kuris suteikia daugiau prijungimų prie USB. Tie prijungimai dažniausiai vadinami lizdais. Kiekvienas HUB įrenginys iš vieno USB lizdo padaro keletą ar daugiau papildomų lizdų.

Upstream lizdas jungia hub'ą tiesiai į "host" (priėmimą), o kiekvienas iš downstream lizdų leidžia prisijungti vieną ar daugiau Hub'ų. Hub įrenginys gali būti prijungiamas ar atjungiamas prie kiekvieno downstream lizdo ir prie jo galima jungti visokius downstream įrenginius. Kiekvienas downstream lizdas gali būti atskirai įjungiamas ir konfigūruojamas lėta arba greitai. Hub atskiria lėto greičio lizdus, nuo greitesniųjų.

Hub įrenginys susideda iš dviejų dalių Hub Controller (kontroliuotojas) ir Hub Repeater (kartotojas). Hub repeater tai perjungėjas tarp downstream ir upstream lizdų. Taip pat tame yra ir signalo perkrovimo, sustabdymo/ grąžinimo programinė įranga. Hub controller valdo komunikaciją iš ir į "host" (priėmimui). Speciali hub'o būklė ir kontroliavimo komandos leidžia "host" (primėmimui) konfigūruoti hub įrenginį, monitorių ir valdyti jo lizdus.

ISPĖJIMAI APIE SAUGUMĄ IR PRIEŽIŪRĄ

- Nelaikykite savo monitoriaus karštose ar labai šaltose patalpose, tiesioginiuose saulės spinduliuose.
- Tam, kad jūsų monitorius puikiai veiktų kuo ilgesnį laiką, prašome laikyti monitorių toliau nurodytose temperatūros ir drėgnumo ribose:
 - Temperatūra: 0-40 °C.
 - Drėgumas: 20-80% RH.

SVARBU: Jei monitoriaus kurj laiką nenaudosite, visada naudokitės judančia "screen saver" (ekrano užsklandos) funkcija. Jei jūsų LCD monitorius ilgą laiką rodys statiską (nesikeičiantį vaizdą), visuomet aktyvuokite periodišką ekrano atsinaujinimo funkciją. Jei ekrane ilgai rodomas tas pats ryškus vaizdas, jis gali palikti savo "antspaudą" monitoriaus ekrane. Tai gerai žinomas reiškinys atsirandantis LCD technologijoje. Daugeliu atveju, tas antspaudas turi išnykti po tam tikro laiko tarpo po monitoriaus išjungimo.

ISPĖJIMAS: Norime informuoti, jog stiaprūs vaizdo "antspaudai" gali ir neišnykti ir jų nebus galima pataisyti. Šis sutrikimas yra neįtrauktas į garantiją.

Aptarnavimas

- Apsauginj dangtį atidaryti gali tik kvalifikotas asmuo.
- Jeigu jums reikia kokių nors remontui ar integravimui reikalingų dokumentų, susisiekite su vietinių aptarnavimo centru (skaitykite skyrelį "Vartotojų Informacijos Centras").
- Apie transportavimą/pervežimą skaitykite skyrių "Fiziniai duomenys".
- Nepalikite monitoriaus automobiliuje tiesioginiuose saulės spinduliuose.



Jeigu monitorius blogai veikia arba atlikinėdamis šiose instrukcijose aprašytus veiksnius nežinote ką daryti toliau , kreipkitės į aptarnavimo meistrai.

Bendrieji DUK

Klausimas: Ką daryti, jeigu instaliuodamas monitorių pamatysiū užrašą " Cannot display this video mode" ("Negalima rodyti šio video režimo")?

A: Philips 22" rekomenduojamas video režimas yra 1680x1050 @60Hz.

1. Atjunkite visus laidus, tada prijunkite kompiuterį prie anksčiau naudoto monitoriaus.
2. Windows Start menu pasirinkite Settings/ Control panel. Control panel lange pasirinkite Display paveiksluką. Būdami Display Control Panel, pasirinkite "Settings" mygtuką. Jau paspaudę Settings mygtuką, matote "dėžutę", kuri vadinasi Desktop area, patraukite juostą į 1680x1050 pikselių (22").
3. Atidarykite "Advanced properties" ir nustatykite Refresh rate ant 60 Hz, o tada spauskite OK.
4. Perkraukite kompiuterį ir pakartokite 2 ir 3 žingsnius, kad išsitikintumėte, jog nustatymai yra teisingi (1680x1050 @ 60Hz (22')).
5. Išjunkite savo kompiuterį, atjunkite savo seną monitorių, o tada prijunkite naują Philips LCD monitorių.
6. Įjunkite savo monitorių ir tada įjunkite kompiuterį.

K: Ką reiškia .inf ir .icm failai esantys CD-ROM? Kaip man instaliuoti šiuos valdiklius (drivers) (.inf ir .icm)?

A: Tai yra jūsų monitoriaus valdiklio failai. Sekite naudojimosi instrukcijų nurodymais, kad instaliuotumėte šiuos failus. Kai pirmą kartą instaliuosite savo monitorių, gali būti jog būsite paprašyti monitoriaus valdiklių (.inf ir .icm) ar valdiklio disko. Sekite instrukcijomis ir jdékite CD-ROM, kurį rasite įpakavime. Monitoriaus valdikliai (.inf ir .icm) bus instaliuoti automatiškai.

ŽODYNĖLIS

SmartResponse

SmartResponse tai ypatinga Philips technologija, kuri reguliuoja būtent laiko reagavimą, pavyzdžiuai labai aktualu kompiuteriniuose žaidimuose, video. Taip pat SmartResponse padeda nustatyti geresnį sodrumą nuotraukoms ir statiškiems vaizdams.

SmartManage Lite

SmartManage Lite tai įrenginių priežiūros, valdymo ir tikrinimo sistema, ši programa tinkama mažesnei ir vidutinei įmonei, ji sumažina kaštus, maksimizuota IT darbą, IT specialistai gali kontroliuoti įrenginių darbą nuotoliniu būdu (rinkti duomenis apie įrenginį, apsaugą nuo vagių ir t.t.).

sRGB

RGB tai spalvų suderinamumą tarp skirtinų prijungtų įrenginių užtikrinantis standartas (pvz. Kamerų, monitorių, spausdintuvų ir t.t.).

Naudodamas vieną spalvų sistemą, RGB padeda RGB sederintais įrenginiais nufotografuotas nuotraukas teisingai perteikti monitoriaus ekrane. Jūs galit būti tikri, kad monitoriuje matysite teisingas neiškraipytais spalvas.

Svarbu, kad naudojantis RGB jūsų monitoriuje būtų teisingi ryškumo ir kontrasto taip pat ir spalvų gamos nustatymai. Taigi RGB nustatymus jūs galite pasirinkti OSD meniu.

Tam, kad patektumėte į OSD meniu, monitoriaus priekyje spauskite OK, tada judėkite žemyn, kol pasieksite Color (spalva) ir spauskite OK, kad pasirinktumėte. Naudokite dešinį mygtuką, kad pasiektumėte RGB. Tada eikite su mygtuku žemyn ir dar kartą spauskite OK, kad išeitumėte.

Po šių veiksnių, nekeiskite savo monitoriaus ryškumo (brightness) ir kontrasto nustatymų. Jeigu nustatymus pakeisite, tai jūs automatiškai išeisite iš RGB režimo ir spalvos temperatūra bus 6500K.

Kita:

USB lizdas: vartotojo patogumui įrenginyje yra upstream ir downstream USB lizdai.

T

TFT (thin film transistor)

Dažniausiai sudarytas iš beformio silikono (a-Si) ir naudojamas kaip saugojimo įrenginių esančių po kiekvienu sub-pikseliu aktyviojoje LCD matricoje perjungėjas.

TrueVision

TrueVision – tai pirmajanti, Philips priklausanti, testavimo ir algoritmu technologija, naudojama vaizdo ekrane gerinimui bei nedideliam pareguliuavimui (fine tune). Šis procesas vyksta nenutrukstamai. Tokiu būdu kiekvienam fabriką paliekančiam monitoriui yra užtikrinama geriausia vaizdo kokybė, atitinkanti standartus, kurie yra keturis kartus griežtesni nei "Microsoft Vista" reikalavimai. Tik Philips skiria tiek pastangų, kad kiekvieno naujo monitoriaus spalvų ryšumas ir vaizdo kokybė būtų tokio lygio.

P**Pixel- pikselis**

Tai pat mažiausias vaizdo elementas esantis CRT ir LCD vaizde ar monitoriuje.

Polarizer

Tai šviesos filtras, kuris praleidžia tik tam tikras šviesos bangas. Polarizuota medžiaga su statmenu filtravimui naudojama LCD tam, kad būty apsaugoti skystieji kristalai. Vidutiniai skystieji kristalai yra tie, kuriems reikalingos 90° šviesos bangos, tam kad šviesa būty praleidžiamā arba ne.

R**Refresh rate**

Tai ekrano atsinaujinimų skaičius per sekundę. Šis skaičius matuojamas Hz (Hertz) arba ciklais per sekundę. 60 Hz yra lygu 60 kartų per sekundę.

S**SmartContrast**

Tai unikali technologija, kuri dinamiškai išanalizuoją rodomą turinį ir automatiškai reguliuoja LCD monitoriaus vaizdo kontrastą tam, kad vaizdas taptų kuo aiškesnis, apšvietimas reguliuojamas taip, kad vaizdai būty ryškesni ir geriau matomi (apšvietimas sumažinamas, jeigu norite ryškiau matyti vaizdus esančius tamsiame fone). Monitoriai su SmartContrast gali tureti net 3000:1 kontrastą.

SmartControl II

SmartControl II tai monitoriuje jdingta programinė įranga, kurios pagalba lengvai galite reguliuoti rezoliuciją, spalvų kalibravimą ir kitus ekrano nustatymus, tame tarpe ir ryškumą, kontrastą, laikrodį, poziciją, RGB, baltaji tašką (jeigu modelis su pridėtais garsiakalbiais- galésite reguliuoti ir garsiakalbius).

SmartImage

SmartImage padeda reguliuoti ekrano/ monitorių taip, kad kuo geriau būty rodomas jvairaus tipo turinys. SmartImage dinamiškai reguliuoja ryškumą, kontrastą, spalvas, ir aiškumą realiuoju laiku. SmartImage padeda patobulinti LCD ekrano vaizdą.

DUK (DAŽNIAUSIAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI)**K: Kaip reguliuoti rezoliuciją?**

A: Jūsų video kortelė/ grafikos valdiklis (driver) ir monitorius apibréžia galimos rezoliucijos ribas. Jūs galite pasirinkti norimą rezoliuciją eidami į Windows <SYMBOL> Control Panel ir tada "Display Properties".

K: Ką daryti, jeigu atlikdamas monitoriaus reguliavimus aš susimaišiau?

A: Tiesiog spauskite OK mygtuką, o tada spauskite "Reset", kad grąžintumėte originalius gamyklinius nustatymus.

K: Ką reiškia Auto funkcija?

A: Auto mygtukas/ funkcija parenka optimalią ekrano poziciją. Phase ir laikrodžio nustatymai pasirenkami spaudžiant tik vieną mygtuką, jums nereikia naudotis OSD meniu ar kitais valdymo mygtukais.

Pastaba: Auto funkcija pasiekiamā tik tam tikruose modeliuose.

K: Mano monitorius neįjungtas (nešviečia Power LED lemputė). Ką man daryti?

A: Patikrinkite, ar monitorius tikrai yra įjungtas į elektros tinklą, tada spauskite klaviatūros mygtuką ar pajudinkite pelę, kad "pažadintumėte" savo monitorių.

K: Ar LCD monitorius priims interlaced signalus iš tam tikrų kompiuterių modelių?

A: Ne, jeigu bus naudojamas Interlaced signalas, ekrane matysite horizontalias linijas, kurios trukdys vaizdą.

K: Ką reiškia "Refresh rate", kai kalbame apie LCD?

A: Kitaip nei CRT rodymo technologijoje, kurioje elektroniniai spinduliai yra skleidžiami iš ekrano viršaus į ekrano apačią ir taip atsiranda mirgėjimas, Active Matrix monitoriai (ekranai) naudoja aktyvų elementą (TFT), kuris kontroliuoja kiekvieną pikselį ir Refresh rate nėra taikomas LCD technologijose.

K: Ar LCD ekranas yra atsparus įbrėžimams?

A: LCD ekrano paviršius yra padengtas apsaugine plėvele, kuri atspari tam tikriems įbrėžimams (kurie lygus 2H pieštuko brėžimui). Bendrai rekomenduojama nesubraižyti ir nepažeisti LCD ekrano.

K: Kaip reikia valyti LCD ekraną?

A: Iprastiniam valymui naudokite švarų ir švelnų medžiagos gabalėli. Stipriam valymui galite naudoti izopropilio alkoholį. Jokiu būdu nenaudokite tirpalų su etilo alkoholiu, etanoliu, acetonu, heksanu ir t.t.

K: Ar aš galiu pakeisti monitoriaus spalvų nustatymus?

A: Taip, jūs galite pakeisti spalvų nustatymus naudodamiesi OSD ir atlikdami toliau aprašytus veiksmus.

1. Spauskite OK, kad pamatytmėte OSD meniu (Ekrano meniu).
2. Spauskite rodyklę žemyn, kad pasirinktumėte "Color", o tada spauskite "OK", kad patektumėte į spalvų nustatymus. Nustatymai aprašyti žemiau.
 - a. Color Temperature; Yra 6 nustatymai: 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K ir 11500K. Prie 5000K nustatymo, ekrane vaizdas tampa "šiltas" su raudonais ir baltais atspalviais, prie 11500K nustatymo, vaizdas yra "šaltas" su baltais- mėlynais atspalviais.
 - b. sRGB; Tai iprastinis nustatymas, kuris užtikrina teisingą spalvų perdavimą tarp skirtinų įrenginių (pvz. Skaitmeninių kamerų, monitorių, spausdintuvų ir t.t.).
 - c. User Define; Vartotojas gali pasirinkti norimus spalvų nustatymus reguliuodamas raudoną, žalią ir mėlyną spalvas.
 - d. Gamma; Yra 5 galimi nustatymai: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4 ir 2.6.

*Objekto skleidžiamos šviesos matmuo jo šildymo metu. Šis matmuo matuojamas pagal absolūčiąją skalę (Kelvin laipsniai), žemiau nei 2004K yra raudona spalva, daugiau nei 9300K yra mėlyna spalva. Neutrali temperatūra yra tada, kai spalva balta ir matmuo yra 6504K.

Hue (atspalviai)

Tai pagrindinis elementas, kuriuo viena spalva skiriasi nuo kitos spalvos. Pavyzdžiu spalva gali turėti žalią, geltoną ar violetinį atspalvius. Spalvos su atspalviais vadinamos chromatinėmis spalvomis. Balta, juoda ir jvairios pilkos atspalvių neturi.

IPS (In Plane Switching)

Tai LCD žiūrėjimo kampo gerinimo technologija, kai skystujų kristalų molekulės yra pasklidusios po LCD sluoksnio paviršių, bet ne vertikaliai.

LCD (skystujų kristalų ekranas)

Skystujų kristalų ekranas yra tarpe dvių permatomų "lapų". Skystujų kristalų ekrane yra tūkstančiai pikselių su įjungtu arba išjungtu elektriniu stimuliuavimu. Bet spalvoti vaizdai/ tekstai gali būti koreguojami.

Liquid Crystal (skystieji kristalai)

Tai pagrindinė sudedamoji skystujų kristalų ekrano dalis. Skystujų kristalų reakcija priklauso nuo elektrinio stimuliuavimo. LCD pikseliai gali būti "įjungiami" arba "išjungiami". Skystieji kristalai gali būti trumpinami ir vadinami LC.

Luminance (skaistis)

Tai šviesumo ar šviesos intensyvumo matavimas, dažniausiai išreikštas Kandelais kvadratiname metre (cd/M²) arba Lamberto pėdomis 1 fL=3.426 cd/m².

Nit

Skaisčio vienetas lygus 1 cd/m² arba 0.292 ftL.

D**D-Sub**

VGA analoginės įvesties jungtis. Prie jūsų monitoriaus yra pridėtas D-sub laidas.

Digital Visual Interface (DVI)

Digital Visual Interface (DVI) tai didelio greičio skaitmeninė jungtis skirta vaizdiniam duomenims ir ji nėra priklausoma nuo monitoriaus technologijų. DVI pirminė užduotis yra sujungti kompiuterį ir monitorių. DVI techniniai duomenys atitinka visus kompiuterių industrijos segmentus (darbo stoteles, monitorius, nešiojamus kompiuterius ir t.t.).

DVI interface jungtis gali:

1. Sumažina signalo trūkinėjimus, video triukšmą, nes signalas yra mažiau konvertuojamas.
2. Nepriklausomai nuo monitoriaus technologijų, gali būti naudojamas ir su LCD, Plasma, LCOS ir t.t.
3. Plug and play per "hot plug detection", EDID ir DDC2B.
4. Skaitmeninis ir analoginis palaikymas viename lizde (tik DVI-I).

E**Energy Star Computers Program**

Energijos taupymo programa, kurią sukūrė US Aplinkos Apsaugos Agentūra (EPA), skatina taupančių energiją įrenginių gamybą ir reklamą. Įmonės, kurios nori dalyvauti šioje programoje, privalo sukurti bent keletą įrenginių, kurių energijos vartojimas neviršija (<30W) ramybės būsenoje, po nustatytu laiko.

G**Gamma (Gama)**

Ekrano šviesa kaip video įtampos funkcija maždaug atitinka įvesties video signalo matematinę jėgą, eksponentę, kuri vadina gama.

Grayscale

Tai achromatinė skalė nuo juodos, pilkos iki visiškai baltos. Toks eiliškumas eina žingsnis po žingsnio, bet vienodu atstumu. Jeigu Analoginis/ Skaitmeninis convertor (pervertėjęs) yra 8 bitų, tada monitorius gali rodyti daugiausiai $2^8 = 256$ lygius. Spalvų monitoriuje, R.G.B. kiekviena spalva turi 256 lygius. Taigi iš viso galima rodyti $256 \times 256 \times 256 = 16.7$ milijonų spalvų.

DUK (DAŽNIAUSIAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI)**Ekrano reguliavimai**

K: Po to kai instaliuosiu savo monitorių, kaip aš galēsiu užtikrinti patį geriausią jo veikimą?

A: Jeigu norite užtikrinti geriausią veikimą, įsitikinkite, jog ekrano nustatymai yra 1680x1050@60Hz (22").

K: Kaip LCD atitinka CRT kalbant apie radiaciją?

A: Kadangi LCD nenaudoja electron gun ("elektronų ginklo"), jie neišleidžia tokio radiacijos kieko į ekrano paviršių.

Suderinamumas su kitais įrenginiais

K: Ar aš galiu jungti savo Philips monitorių prie bet koks kompiuterio, darbo stotelės (workstation) ar Mac?

A: Taip, visi Philips monitoriai yra pilnai sederinami su standartiniais PC (kompiuteriais), Mac ir darbo stotelėmis (workstations). Jums reikės laidinio adapterio, kad prijungtumėte monitorių prie Mac sistemos. Daugiau informacijos gausite iš Philips pardavimų atstovo.

K: Ar Philips monitoriai turi Plug-and-Play funkciją?

A: Taip, monitoriaus Plug-and-Play funkcija yra tinkama Windows® 95, 98, 2000, XP ir Vista.

K: Kas yra USB (Universal Serial Bus)?

A: USB tai jungtis skirta papildomų įrenginių prijungimui prie PC (kompiuterio). USB automatiškai nustato reikalingus duomenis (tokius kaip valdiklio programinė įranga ar bus bandwidth), kurie reikalingi papildomiems įrenginiams. USB suteikia reikalingus duomenis, be papildomo įsikišimo. Egzistuoja 3 pagrindiniai USB priviliumai. USB pašalina taip vadinamą "case anxiety", tai tam tikras pavojus, kuris susijęs su "circuit board card" instalavimu papildomai prijungiamiems įrenginiams, o tai dažnai reikalauja sudėtingų IRQ nustatymų pakeitimo. Be USB lizdų kompiuteriai gali naudoti tik vieną spausdintuvą, du Com lizdų įrenginius (dažniausiai pelė ir modemas), vieną papildomą Pagerintą Paralelinį Lizardą (pvz., skeneriu ar video kamerai) ir vieną vairalazdę (joystick). Šiuo metu rinkoje atsiranda vis daugiau papildomų įrenginių, taigi dabar naudojantis USB jungtimis (lizdais) vienu metu prie kompiuterio gali būti prijungiamas iki 127 įrenginių. USB suteikia "hot plug in" funkciją, tai reiškia, kad jums nereikia išjungti kompiuterio, perkrauti jo ir t.t., kai jungiate papildomus įrenginius. Nereikia atligli ir viso proceso iš naujo, kai norite papildomą įrenginį atjungti. USB suteikia tikrąjį "Plug and Play".

Daugiau informacijos apie USB galite rasti žodynelyje.

K: Kas yra USB hub'ai?

A: USB hub suteikia papildomus prijungimus prie Universal Serial Bus. Hub upstream (prieš srove) lizdas jungiasi su priėmimo hub'u, dažniausiai prie PC. Jvairūs downstream lizdai leidžia prisijungti prie kito hub'o arba tokiu įrenginiu kaip USB klaviatūra, kamera ar spausdintuvas.

CCFL (šaltujų katodų fluorescentinė šviesa)

Tai fluorescentinės šviesos vamzdeliai, kurie LCD moduliuose skleidžia šviesą. Šie vamzdeliai yra labai ploni, maždaug 2mm diametro.

Chromaticity

Tai spalvos techninės savybės, į kurias neįtrauktas apšvietimas. Chromaticity yra dviejų dimensijų, ir klasifikuojamas pagal skaičių poras (tokias kaip bangos ilgis ir tyrumas (purity)).

CIE (Commission International de l'Eclairage)

Tai tarptautinė apšvietimo (illumination) komisija, kuri sprendžia spalvų ir spalvų matavimo klausimus.

Color temperature (spalvų temperatūra)

Tai kaitinamo objekto spalvos šviesos spinduliuavimo matavimas. Jis yra matuojamas Kelvino laipsniuose. Žema Kelvino temperatūra (2400 °K) yra raudona spalva, aukštėsnė nei 9300 °K temperatūra yra mėlyna spalva.

Neutrali temperatūra yra 6504 °K ir spalva yra balta.. Monitoriai naudoja 9300 °K, 6500 °K ir pagal vartotojo pasirinkimą.

Contrast (kontrastas)

Tai šviesos variavimas tarp šviesių ir tamsių vaizdo vietų.

Contrast ratio (kontrasto santykis)

Tai šviesos santykis tarp šviesiausio balto rémo ir tamsiausio juodo rémo.

A**Active matrix**

Tai tokia skystųjų kristalų ekrano struktūra, kurioje tranzistoriai yra susiję su pikseliais tam, kad kontroliuotų išjungimo/ išsijungimo įtampą. Active matrix suteikia platesnį, ryškesnį vaizdą nei passive matrix ekranai. Taip pat skaitykite apie TFT (thin film transistor)

Amorphous silicon (a-Si)

Tai puslaidininkė medžiaga, kuri naudojama active matrix (aktyviosios matricos) TFT paviršiu.

Aspect ratio

Tai ekrano aukščio ir pločio santykis. Iprastinis monitorių pločio ir aukščio santykis yra 4:3. Platiesi monitoriai arba televizoriai gali būti ir 16:9 arba 16:10.

B**Backlight (apšvietimas)**

Tai LCD šviesos šaltinis. Šiuo metu LCD monitoriuose yra naudojamos dvi technologijos. Daugelis TFT LCD ekranų naudoja CCFL (šaltujų katodų fluorescentinė šviesa) ir difuzerį už skystųjų kristalų sluoksnio. Naudoji LED (šviesą išskiriančių diodų) technologija vis dar vystoma.

Brightness (ryškumas)

Spalvų dimensijos yra matuojamos pagal achromatinę skalę, pradedant nuo juodos iki balto. Taip pat yra naudojami tokie terminai kaip lightness (šviesumas) ir luminous reflectance (šviesos atspindėjimas). Paskutinis terminas dažnai maišomas su saturation (sodrumu), todėl jo geriau nenaudoti.

LCD Panelės Technologijos**K: Kas yra skystųjų kristalų ekranas (LCD)?**

A: Skystųjų kristalų ekranas (LCD) tai optiminis įrenginys naudojamas ASCII simboliams ir vaizdų rodymui skaitmeniniuose įrenginiuose, tokiuose kaip laikrodžiai, kalkulatoriai, nešiojami žaidimų įrenginiai ir t.t. LCD technologija naudojama nešiojamiems bei kitiem mažiem kompiuteriams. Šviesą skleidžiantys diodai ir gas-plasma technologijos, leidžia LCD ekranaus būti plonesniems nei naudojantis CRT technologijomis. LCD suvarsto žymiai mažiau energijos nei LED ir Gas ekranai, nes LCD veikia blokuodami šviesą, o ne ją išskirdami.

K: Koks skirtumas tarp pasyviosios matricos LCD ir aktyviosios matricos LCD?

A: LCD yra pagamintas arba su pasyviosios matricos arba su aktyviosios matricos tinkleliu. Aktyvioji matrica kiekvieno pikselio susikirtimo taške turi tranzistorių, todėl reikia mažiau srovės pikselio skaisčio kontroliavimui. Taigi, aktyviosios matricos srovė gali būti išjungiamā ir išjungiamā dažniau ir atsinaujinimo laikas taip pat pagerės (pavyzdžiu išsū pelės rodyklė žymiai tiksliau judės ekrane). Pasvyviosios matricos LCD turi konduktorių tinklelj ir kiekviename susikirtime yra pikseliai.

K: Kokie yra TFT LCD privalusiai palyginus su CRT?

A: CRT monitoriuose, elektronai ir bendroji šviesa išskiriami iš susiduriančių poliarizuotų elektronų ant fluorescencinio stiklo. Beje, CRT monitoriai dažniausiai veikia su RGB signalu. TFT LCD monitorius rodo vaizdą naudodamas skystųjų kristalų panele. TFT turi visiškai kitokią struktūrą nei CRT: kiekviena laštelių turi aktyviosios matricos struktūrą ir nepriklausomus aktyviuosius elementus. TFT LCD turi dvi stiklo paneles, su tarp jų užpildyta skystųjų kristalų erdve. Kiekviena laštelių yra sujungta su elektrodais ir įtakoja įtampos, skystojo kristalo molekuline struktūra yra pakeičiama ir kontroliuojama vaizdo rodymo šviesą.

TFT LCD turi keletą privalusų lyginant su CRT, LCD monitorius yra labai plonais ir vaizdas tame nemirks, nes jis nenaudoja skenavimo metodo.

K: Kodėl 60 Hz vertikalus dažnis yra pats optimaliausias LCD monitoriams?

A: Kitaip nei CDT monitoriai, TFT LCD monitoriuose rezoliucija yra jau fiksuota. Pavyzdžiu, XGA monitoriuje yra 1024x3 (R, G, B) x 768 pikselių ir aukštesnė rezoliucija įmanoma tik tuo atveju, jeigu naudosite papildomą programinę įrangą. Panele sukurtą taip, kad ekranas būtų optimizuotas 65MHz taškų laikrodžiu (dot clock), kas ir yra XGA standartas. Kadangi vertikalus/ horizontalus dažnis yra 60Hz/48kHz, tai optimalus monitoriaus dažnis yra 60Hz.

DUK (DAŽNIAUSIAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI)

K: Kokia "wide-angle" technologija yra pasiekama? Kaip ji veikia?

A: TFT LCD panelė yra tokis elementas, kuris kontroliuoja apšvietimą, naudodamas skystujų kristalų "dual-refraction" ("dvigubą lūžį"). Vidinės šviesos lūžio spektras gali variuoti, todėl TFT žiūréjimo kapas yra siauresnis nei CDT. Dažniausiai, kai šnekama apie žiūréjimo kampą, tai turimas omenyje tokis taškas, kai kontrastas yra 10. Yra daug kampo "praplatinimo" būdų, pavyzdžiu galima žiūrėti platus žiūréjimo kampo filmus. IPS (In Plane Switching) arba MVA (Multi Vertical Aligned) taip pat naudojami platesniams žiūréjimui kampui.

K: Kodėl LCD monitoriuose nėra mirgėjimo?

A: Techniškai kalbant, LCD monitoriai mirks, bet visiškai kitaip nei CRT monitoriai ir tas mirgėjimas neturi įtakos žiūréjimui. LCD monitoriuose mirgėjimas kyla iš neatskleisto skaisčio, kurį sukelia pozityvi ir negatyvi įtampa. Beje, CRT mirgėjimas erzina žmogaus akis, o kadangi LCD panelėje skystujų kristalų reakcijos yra lėtesnės, tai LCD monitoriuose to mirgėjimo visai nesimato.

K: Kodėl LCD monitoriuose labai mažai elektromagnetinių trikdžių?

A: Kitaip nei CRT, LCD monitoriai neturi tokių dalių kurios susijusios su elektromagnetiniais trikdžiais, ypač magnetiniai laukais. Taip pat LCD monitoriai sunaudoja mažai elektros energijos, taigi energijos vartojimas yra labai tylus.

Ergonomija, Ekologija ir Saugumo Standartai

K: Kas yra CE ženklas?

A: CE (Conformité Européenne) ženklas privalomas visiems Europos rinkoje parduodamiesiems produktams. Šis ženklas reiškia, kad produktas atitinka Europos direktyvas.

Europos direktyva gali būti apibrėžiama kaip įstatymas susijęs su sveikatos, saugumo aplinkosaugos ir vartotojų apsauga. Tai tas pats kas U.S National Electrical Code ir UL standartai.

Klientų informacijos centras

LITHUANIA/ Lietuva

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

RODYMAS EKRANE

Informacija apie Rezoliuciją

Šis monitorius geriausiai rodo, kai jo rezoliucija yra 1680x1050@60Hz. Jeigu monitoriuje nustatysite kitą rezoliuciją, tai ekrane matysite pranešimą: "Use 1680x1050@60Hz for best results".

Iprastinė šio monitoriaus rezoliucija gali būti jungiama iš OSD meniu (On Screen Display menu).

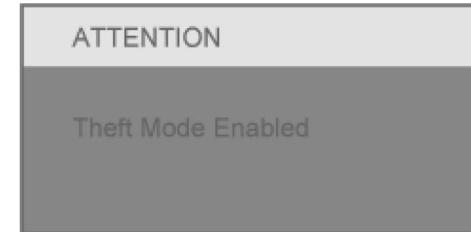
DUK (DAŽNIAUSIAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI)

K: Ar LCD monitorius atitinka bendrus saugumo standartus?

A: Taip, Philips LCD monitoriai atitinka MPR-II ir TCO 99/03 radiacijos, elektromagnetinių bangų, energijos vartojimo mažinimo, darbo aplinkos saugumo ir perdirbimo standartus. Specifikacijų puslapyje yra daugiau informacijos apie saugumo standartus.

Daugiau informacijos rasite Bendros Informacijos skyriuje.

K: Po to kai aš pakeičiau kompiuterį, ekrane man rodo tokią informaciją, ką man daryti?



A: Taip įvyko dėl to, kad SmartControl II jūs įjungėte Theft Deterrence (apsaugos nuo vagių) funkciją. Prašome susiekti su IT specialistu arba Philips Paslaugų Centru.

Daugiau informacijos rasite Bendros Informacijos skyriuje.

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

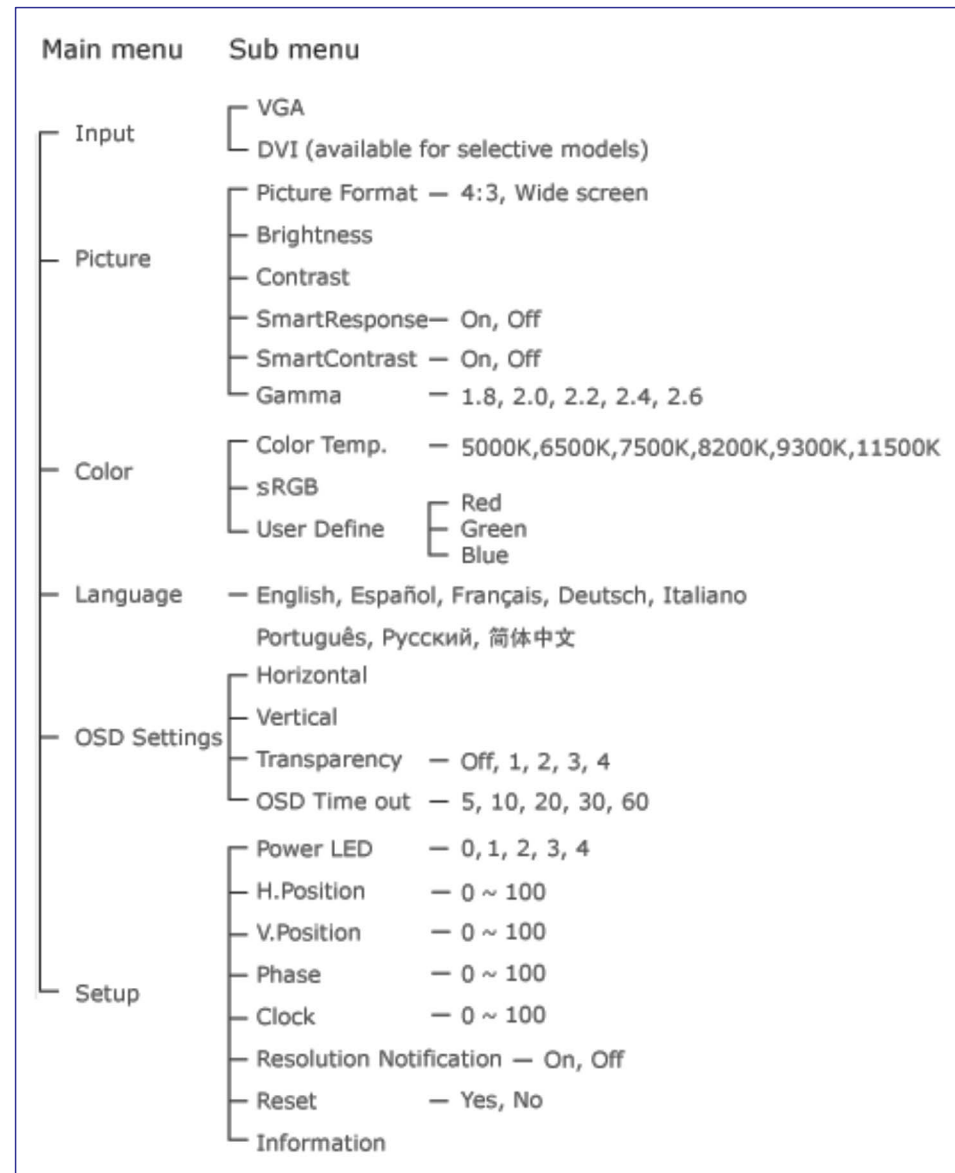
Šiame puslapyje aprašyti problemos, kurias gali išspręsti pats vartotojas. Jeigu problema nebus išspręsta, po to kai išbandysite čia aprašytus veiksmus, susisiekite su Philips vartotojų centru.

Iprastinės problemos	
Problema	Sprendimo būdai
Nėra vaizdo (Nedega LED lemputė)	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad elektros laidas prijungtas prie elektros tinklo ir prie monitoriaus. Įsitikinkite, kad Power mygtukas esantis monitoriaus priekyje yra išjungtas (OFF), o tada spauskite ir įjunkite (ON).
Nėra vaizdo (LED lemputė yra gintarinė arba geltona)	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad kompiuteris įjungtas. Įsitikinkite, kad signalo laidas teisingai prijungtas prie kompiutero. Pažiūrėkite, ar monitoriaus laidas turi reikalingas laido galvutes. Gali būti įjungtas energijos taupymo režimas.
Ekrane parašyta ATTENTION CHECK CABLE CONNECTION	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad monitoriaus kabelis teisingai prijungtas prie kompiutero (skaitykite greito nustatyto gida). Pažiūrėkite, ar monitoriaus laidas turi reikalingas laido galvutes. Įsitikinkite, kad kompiuteris įjungtas.
AUTO mygtukai ne visiškai teisingai veikia	<ul style="list-style-type: none"> Auto funkcija sukurta standartinio Macintosh ar IBM suderinamo kompiutero (su Microsoft Windows) naudojimui. Gali būti sutrikimų, jeigu naudojate nestandardinį PC arba video kortą.

RODYMAS EKRANE

OSD struktūros medis

Apačioje matote On screen display (rodymo ekrane) struktūros medij. Jūs galite remtis šiuo medžiu, kai norite atlikti tam tikrus reguliavimus.

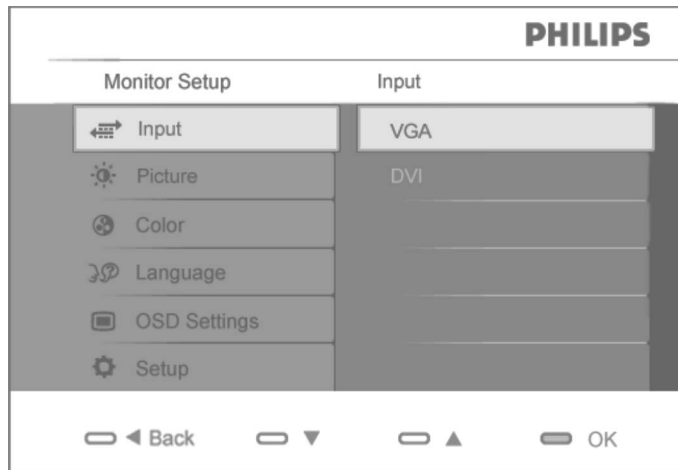


RODYMAS EKRANE

Rodymo ekrane (On screen Display) aprašymas

Kas tai yra?

On-Screen Display (OSD) tai visų Philips LCD monitorių funkcija. Vartotojas, sekdamas ekrano instrukcijomis, gali tiesiogiai ekrane atlikti įvairius reguliavimus ar pasirinkimus. Ekranas parodytas paveiksluke žemiau:



Pagrindinės ir paprastos mygtukų instrukcijos

Kaip parodyta paveiksluke, vartotojas gali spausti ▼▲ monitoriaus priekyje, kad judėtų su kursoriumi arba **OK**, kad patvirtintų pasirinkimą.

PROBLEMŲ SPRENDIMAS

Vaizdo problemos	
Problema	Sprendimo būdai
Neteisinga ekrano pozicija	<ul style="list-style-type: none">Spauskite Auto mygtuką .Iš OSD pagrindinių nustatymų pasirinkite daugiau nustatymų ("More settings"), o tada Phase/ Clock galite reguliuoti vaizdo poziciją.
Vibrnuojantis vaizdas ekrane	<ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad signalo laidas yra teisingai prijungtas prie grafikos plokštės ar kompiuterio.
Vertikalus mirgėjimas	<ul style="list-style-type: none">Spauskite Auto mygtuką.Iš OSD pagrindinių nustatymų pasirinkite daugiau nustatymų ("More settings"), o tada naudodamiesi Phase/ Clock galite pašalinti vertikalų mirgėjimą.
Horizontalus mirgėjimas	<ul style="list-style-type: none">Spauskite Auto mygtuką.Iš OSD pagrindinių nustatymų pasirinkę daugiau nustatymų, o tada Phase/ Clock galite pašalinti mirgėjimą
Ekrano vaizdas per šviesus arba per tamsus	<ul style="list-style-type: none">Reguliuokite kontrastą ir ryškumą (OSD). (LCD ekrano apšvietimas turi ribotą veikimo/ galiojimo laiką, kai ekranas tampa tamsus arba pradeda mirgteti, susisiekite su pardavimų atstovu).
Atsiranda vaizdo "atspaudas"	<ul style="list-style-type: none">Jeigu tas pats vaizdas ekrane rodomas gana ilgą laiką, jis gali palikti savo antspaudą. Jis turėtų pranysti po poros valandų.
Vaizdo atspaudas lieka net išjungus monitorių	<ul style="list-style-type: none">Tai skystujų kristalų ekrano savybė, tai nėra gedimas. Po tam tikro laiko vaizdo atspaudas turi išnykti.
Lieka žali, mėlyni, tamsūs ir Balti taškai.	<ul style="list-style-type: none">Likę taškai, tai iprastas dalykas šiu laikų skystujų kristalų technologijoje.
Norite pareguliuoti mėlynąją "power on" lemputę, indikuojančią, kad monitorius veikia.	<ul style="list-style-type: none">Tai galite padaryti naudodamiesi įjungimo LED lemputės nustatymo (Setup) meniu prie "OSD Main Controls".
Jeigu reikia daugiau informacijos, skaitykite Vartotojų Informacijos Centru sąrašą ir susisiekite su Philips vartotojų aptarnavimo centru.	

PRIEŽIŪROS INFORMACIJA

Modelio ID: 220CW9

Modelio numeris: HWC9220I

TCO'06 informacija



Sveikiname!

Jūsų įsigytas įrenginys yra pažymėtas TCO'06 Media Displays etikete. Tai reiškia, jog jūsų monitorius yra sukurtas, pagamintas ir patikrintas pagal vienus iš griežčiausių kokybės ir aplinkos apsaugos reikalavimų pasaulyje. Tai aukščiausios kokybės produktas, kuris sukurtas taip, kad būtų aukščiausios kokybės ir kuo mažiau kenktų aplinkai.

Produktai, pažymėti TCO'06 Media Displays etikete, yra specialiai sukurti aukštos kokybės judančio vaizdo reprodukcijai. Tokie parametrai kaip skaistis, spalvų perdavimas ir atsakymo laikas yra labai svarbūs žiūrint TV, dirbant su medija bei grafika, interneto dizainu bei kitomis programomis, kuriose svarbus judančio vaizdo vaidmuo. *

Kitos TCO'06 Media Displays funkcijos:

Ergonomika

- Gera ergonomijos ir vaizdo kokybė leidžia pagerinti vartotojo darbo aplinką ir sumažinti regejimo ir įtampos problemas. Kiti svarbūs parametrai yra skaistis, kontrastas, rezoliucija, atspindėjimas, spalvų perdavimas ir vaizdo stabilumas.

Energija

- Energijos taupymo režimo įsijungimas po tam tikro laiko yra naudingas tiek vartotojui, tiek ir aplinkai.
- Elektroninis saugumas.

Emisija

- Žemas elektromagnetinių laukų lygis aplink ekrana.

Ekologija

- Įrenginys turi būti paruoštas perdirbimui, o gamintojas privalo turėti sertifikuotą aplinkos apsaugos valdymo sistemą (pvz. EMAS ar ISO 14 001).
- Apribojimai:
 - Chloriniai ar brominiai polimerai.
 - Sunkieji metalai, tokie kaip kadmis, gyvsidabris, švinas.

Visi reikalavimai, kuriuos aprėpia TCO ženklas, yra sukurti TCO Development kartu su mokslininkais, ekspertais, vartotojais ir gamintojais visame pasaulyje. Jau daugiau kaip 20etį TCO yra įsitraukusi į IT technologijų tobulinimą ir kuo patogesnių vartotojui įrenginių kūrimą. Nuo programos pradžios ši sistema yra vis geriau atpažistama visame pasaulyje, o produkty, pažymėti TCO etikete, paklausa stipriai išsaugo tarp vartotojų ir IT gamintojų.

PRADŽIA

Windows ® Vista

- Paleiskite Windows® Vista
- Spauskite 'Start' mygtuką, eikite į 'Control Panel'.
- Pasirinkite paveiksluką "Hardware and Sound".
- Pasirinkite "Device Manager" ir spauskite ant "Update Service Drivers".
- Pasirinkite "Monitor", tada dešinę pelės klavišą spauskite ant "Generic Pnp Monitor".
- Spauskite ant "Update Driver Software".
- Tada pasirinkite "Browse my computer for driver software".
- Spauskite ant "Browse" ir pasirinkite valdiklį, kuriamo yra diskas. Pavyzdžiu (CD-ROM Drive:\Lcd\PC\drivers\).
- Spauskite "Next" mygtuką.
- Palaukite keletą minučių, kol bus baigtas instalavimas ir tada spauskite "Close" mygtukas.

Jeigu jūsų Windows® 98/2000/XP/Vista versija yra kitokia arba jums reikia detalesnės informacijos, skaitykite Windows® 98/2000/XP/Vista naudojimosi instrukcijas.

Windows ® XP

1. Paleiskite Windows® XP
2. Spauskite 'Start' mygtuką, eikite į 'Control Panel'.
3. Pasirinkite "Printers and other hardware".
4. Spauskite 'Display' paveikslėliuką.
5. Pasirinkite 'Settings' juostą, o tada spauskite ant 'Advanced...'.
6. Pasirinkite 'Monitor' mygtuką:
 - Jeigu "Properties" mygtukas yra neaktyvus, tai reiškia, kad jūsų monitorius tinkamai sukonfigūruotas ir jūs galite sustabdyti instalavimą.
 - Jeigu "Properties" mygtukas yra aktyvus, spauskite ant "properties" mygtuko ir sekite toliau aprašytais žingsniais.
7. Spauskite ant "Driver" mygtuko ir tada spauskite "Update driver".
8. Pasirinkite "Install from a list or specific location [advanced]" mygtuką ir tada spauskite "Next".
9. Pasirinkite 'Don't Search. I will choose the driver to install' mygtuką ir tada spauskite "Next"mygtuką.
10. Spauskite "Have a disk..." mygtuką, tada spauskite "Browse" ir pasirinkite reikiama valdiklį F: (CD-ROM Drive) tada spauskite "OK" mygtuką.
11. Spauskite "Open" mygtuką. O tada "Ok" mygtuką.
12. Pasirinkite monitoriaus modelį ir spauskite "Next".
 - Jeigu jūs matote užrašą 'has not passed Windows® Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP' paspauskite 'Continue Anyway' mygtuką.
13. Spauskite "Finish", o tada "Close" mygtuką.
14. Spauskite "OK" mygtuką, tada dar kartą spauskite "OK", kad uždarytumėte "Display properties" langą.

Pilnas specifikacijas bei sertifikuotų produktų sąrašą rasite apsilankę – www.tcodevelopment.com

* Jei ekraną daugiausiai naudojate jprastiniams darbams, tokiemis kaip teksto rinkimas ir pan., mes rekomenduojame naudoti monitorių sertifikuotą ofisams pagal TCO'03 Displays arba pagal vėlesnę versiją.

Informacija apie perdirbimą

Philips visada iškelia techninius ir ekonomiškai perspektyvius tikslus, kurie Philips produktus, veiksmus ir paslaugas padaro kuo draugiškesnes aplinkai.

Nuo pat produkto kūrimo ir gaminimo pradžios, Philips visada akcentuoja, jog Philips produktai turi būti lengvai perdirbami. Philips vadovaujasi "end-of-life management" ir nuolat dalyvauja perdirbimo ir kitose panašiose programose dažniausiai bendradarbiaudami su konkurentais.

Monitoriuje yra tokų dalių, kurios galėtų pakenkti aplinkai, bet pasibaigus monitoriaus veikimo laikui jis gali būti perdirbamas.

Dėl aptarnavimo ir pagalbos kreipkitės į vietinį, savo šalies Klientų Aptarnavimo Centrą, jums gali padėti ir toliau nurodyta specialistų komanda.

Mr. WY Chen- Environment manager
Philips Multimedia Flat Display
E-mail: w.y.chen@philips.com
Tel: +886 (0) 3 222 6791

Mr. Maarten ten Houten – Senior Environmental Consultant
Philips Consumer Electronics
E-mail: marten.ten.houten@philips.com
Tel: +31 (0) 40 27 33402

Mr. Delmer F. Teglas
Philips Consumer Electronics North America
E-mail: butch.teglas@philips.com
Tel: +1 865 521 4322

Elektrinės ir elektroninės įrangos atliekos -WEEE

Dėmesio Europos Sajungoje privačioje nuosavybėje gyvenantiems vartotojams.

PRIEŽIŪROS INFORMACIJA

Toks produkto žymėjimas nurodo, jog pagal Europos Direktyvą 2002/96/EG (apie elektronikos ir elektros prietaisus) šis produktas negali būti išmestas kartu su iprastinėmis namų apyvokos atliekomis. Jūs esate atsakingi už tai, kad tinkamai atsikratytumėte elektroniniai ir elektros prietaisais. Susisiekite su vietinės valdžios institucijomis, attinkamomis šiukslių išvežimo tarnybomis ar parduotuve, kuriuoje įsigijote savo įrenginį, kad sužinotumėte, kur galite atsikratyti elektros ir elektronikos prietaisais.



CE Suderinamumo Deklaracija

Philips Consumer Electronics užtikrina ir prisima atsakomybę, kad produktas atitinka toliau nurodytus standartus:

- EN60950-1:2001 (Informacinių Technologijų įrangos saugumo reikalavimas)
- EN55022:1998 (Informacinių Technologijų įrangos radio trikdžių reikalavimas)
- EN55024:1998 (Informacinių Technologijų įrangos atsparumo reikalavimas)
- EN61000-3-2:2000 (Harmonic Current Emission ribos)
- EN61000-3-3:1995 (Įtampos syvramo ir mirgėjimo ribos)

Tenkinamos toliau aprašytos direktyvos sąlygos:

- 73/23/EEC (Žemos įtampos direktyva)
- 89/336/EEC (EMC Direktyva)
- 93/68/EEC (EMC patobulinimas ir žemos įtampos direktyva).
Įrenginys yra gaminamas pagal ISO9000 standartus.

Produktas atitinka ir šiuos standartus:

- ISO9241-3, ISO9241-7, ISO9241-8 (Ergonominiai CRT Monitorių standartai)
- ISO13406-2 (Ergonominiai plakščių monitorių reikalavimai)
- GS EK1-2000 (GS specifikacija)
- prEN50279:1998 (Žemo dažnio elektros ir magnetinių laukų skirtingų rodomyseiniams monitoriams reikalavimas)
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Žemo dažnio elektra ir Magnetiniai laukai)
- TCO'99, TCO'03 (Aplinkos apsaugos, ergonomijos, energijos, ekologijos ir emisijos žymėjimo reikalavimas),
TCO: (Švedų profesionalių darbuotojų konfederacija skirta TCO versijoms)

PRADŽIA

Windows® 2000

1. Paleiskite Windows® 2000
2. Spauskite 'Start' mygtuką, eikite į 'Settings' ir pasirinkite 'Control Panel'.
3. Du kartus spauskite 'Display' paveiksliuką.
4. Pasirinkite 'Settings' juostą, o tada spauskite ant 'Advanced...'.
5. Pasirinkite 'Monitor' mygtuką:
 - Jeigu "Properties" mygtukas yra neaktyvus, tai reiškia, kad jūsų monitorius tinkamai sukonfigūruotas ir jūs galite sustabdyti instalavimą.
 - Jeigu "Properties" mygtukas yra aktyvus, spauskite ant "properties" mygtuko ir sekite toliau aprašytais žingsniais.
6. Spauskite ant "Driver", o tada spauskite "Update Driver..." ir tada "Next" mygtuką.
7. Pasirinkite 'Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver' tada spauskite 'Next', o tada spauskite 'Have Disk...'.
8. Spauskite 'Browse...' mygtuką, pasirinkite reikiama valdiklį F: (CD-ROM Drive).
9. Spauskite "Open" mygtuką, o tada spauskite OK.
10. Pasirinkite savo monitoriaus modelį ir tada spauskite " Next" mygtuką.
11. Spauskite Finish“, o tada “Close“ mygtuką.
Jeigu atsiranda “Digital Signature Not Found” window, spauskite “Yes” mygtuką.

Naudokite Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista ar vėlesni informacijos failą (.inf)

Įdiegta VESA DDC2B funkcija Philips Monitoriuose palaiko Plug & Play kuris skirtas Windows® 98/2000/XP/Vista. Šis informacijos failas (.inf) turi būti instaliuotas tam, kad Windows® 98/2000/XP/Vista matytumėte savo monitoriaus dialogo dėžutę (dialog box) ir kad būtų galima naudotis Plug & Play. Instaliavimo procedūra remiasi Windows® 98, 2000, XP ir Vista operacinėmis sistemomis, ir yra aprašyta žemiau.

Windows® 98

1. Paleiskite Windows® 98
2. Spauskite 'Start' mygtuką, eikite į 'Settings' ir pasirinkite 'Control Panel'.
3. Du kartus spauskite 'Display' paveiksluku.
4. Pasirinkite 'Settings' juostą, o tada spauskite ant 'Advanced...'.
5. Pasirinkite 'Monitor' mygtuką, eikite prie 'Change...', o tada spauskite 'Next...'.
6. Pasirinkite 'Display a list of all the drivers in a specific location, so you can choose the driver you want.' tada spauskite 'Next', o tada spauskite 'Have Disk...'.
7. Spauskite 'Browse...' mygtuką, pasirinkite reikiama valdiklį F: (CD-ROM Drive) tada spauskite "OK" mygtuką.
8. Spauskite 'OK' mygtuką, tada pasirinkite savo monitoriaus modelį ir spauskite "Next".
9. Spauskite Finish“, o tada "Close" mygtuką.

Energy star (energijos žvaigždutės) deklaracija

Šiame monitoriuje yra energijos taupymo funkcija, kuri atitinka VESA Display Power Management Signaling (DPMS) standartą. Tai reiškia, jog šis monitorius turi būti jungiamas prie tokio kompiuterio, kuris palaiko VESA DPMS. Laiko nustatymai gali būti reguliuojami pačioje sistemoje.

VESA būklė	LED indikatorius	Energijos suvartojimas
Įprastinis veikimas	ON (i Jungta)	Mėlynas
Energijos taupymas	OFF (iš Jungta)	Mėlynas mirksintis <1W
2 alternatyva	Iš Jungta	Iš Jungtas
Vienas žingsnis		<0.8W



Kaip ENERGY STAR ® partneris, Philips užtikrina, kad šis produktas atitinka Energy Star ® energijos taupymo reikalavimus.



Jeigu nesinaudosite monitoriumi ilgą laiką, mes rekomenduojame ji išjungti.

Atsikratymas Produktu

Jūsų naujasis monitorius pagamintas iš tokių medžiagų, kurios gali būti perdirtbos ir naudojamos vėl. Specializuotos įmonės gali perdirbtį jūsų įrenginį ir taip sumažinti atliekų kiekį, bei padidinti vėl galimų vartoti medžiagų kiekį.

Daugiau informacijos apie vietines taisykles, reguliuojančias senų produktų išmetimą, galite sužinoti iš vietinio Philips tiekėjo.

PRIEŽIŪROS INFORMACIJA

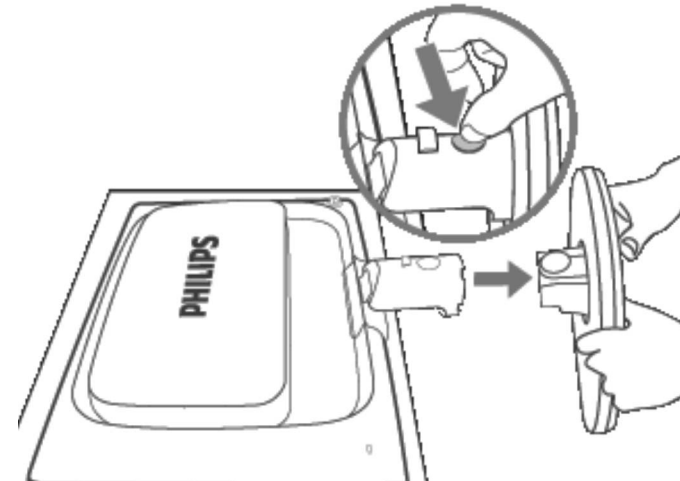
Saugumo informacija: Elektros, magnetiniai ir elektromagnetiniai laukai ("EMF")

1. Philips Royal Electronics gamina ir parduota produktus, kurie kaip ir daugelis elektroninių prekių gali skleisti arba priimti elektromagnetinius signalus.
2. Vienas iš pagrindinių Philips principų - užtikrinti, jog mūsų produktai atitinka sveikatos ir saugumo reikalavimus, EMF standartus.
3. Philips gamina ir parduoda produkty, kurie nesukelia sveikatos sutrikimų.
4. Moksliškai įrodyta, jog Philips produktai yra nekenksmingi, jeigu jais tinkamai naudojamas.
5. Philips atlieka didelį vaidmenį kuriant tarptautinius saugumo ir EMF standartus, ir siekia tuos standartus kuo anksčiau pritaikyti savo produktams.

STOVELIS

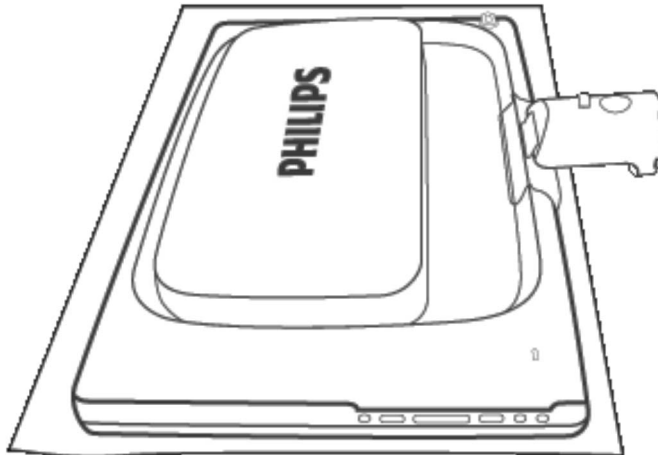
Stovo Nuėmimas

Paguldykite monitorių ant minkšto paviršiaus, paspauskite atlaisvinančią mygtuką ant stovo ir tuo metu ištraukite stovą iš monitoriaus.

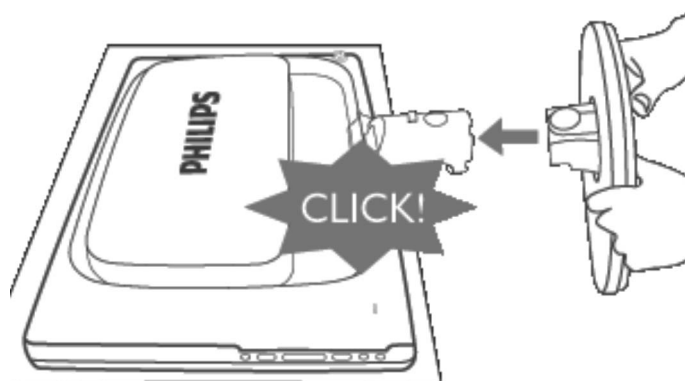


Stovo Pritvirtinimas

- Paguldykite monitorij ant minkšto paviršiaus pasirūpindami tuo, kad ekranas nebūtų subraižytas ar kitaip apgaudintas.



- Tvirtai laikykite monitorij ir tvirtai įstatykite stovą į jam skirtą ertmę monitoriuje.



APIE ŠIAS NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJAS

Apie šį gidą

Šis elektroninis naudojimosi gidas yra skirtas kiekvienam, kuris naudoja Philips LCD monitoriumi. Jame aprašytos LCD monitoriaus funkcijos, veikimas ir kita svarbi informacija. Identišką informaciją rasite atspausdintoje gido versijoje.

Jūs rasite šiuos skyrius:

- Saugumo ir problemų sprendimo informacija.** Čia rasite įvairius problemų sprendimus ir patarimus, taip pat ir kitokią susijusią informaciją.
- Skyriuje "Apie šias naudojimosi instrukcijas"** rasite bendrą informacijos peržiūrą, paveikslukų paaškinimus ir kitus reikalingus priedus.
- Produkto informacija.** Čia rasite monitoriaus funkcijų peržiūrą ir techninius duomenis.
- Monitoriaus instaliavimas.** Čia rasite pradinio nustatymo proceso aprašymą, bei monitoriaus naudojimo peržiūrą.
- On-Screen Display (Rodymas ekrane).** Čia aprašytas monitoriaus nustatymų reguliavimas.
- Žodynėlyje** bus aprašyti terminai.

Simbolių aprašymas

Toliau rasite aprašytus šiame tekste naudojamus simbolius (žymėjimus).

APIE ŠIAS NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJAS

Pastabos ir įspėjimai

Šiame gide, prie tam tikro teksto galite rasti simbolius (žymėjimus) bei tam tikrą tekštą parašytą ryškiau arba pasvirusiu šriftu. Tai yra pastabos, įspėjimai. Jie naudojami taip:



PASTABA: Čia rasite svarbią informaciją ir patarimus, kurie padės geriau naudotis savo kompiuterio sistema.



DĖMESIO: Čia rasite informaciją, kaip išvengti programinės įrangos pažeidimų ar duomenų praradimo.



ISPĖJIMAS: Tai įspėjimas apie galimą pavojų, taip pat rasite aprašymą, kaip to pavojaus išvengti.

Kai kurie įspėjimai gali būti kitame formate ir nebūtinai su įspėjimo simboliu šalia. Tokiais atvejais, ši informacija yra valdoma kontrolės/ priežiūros specialistų.

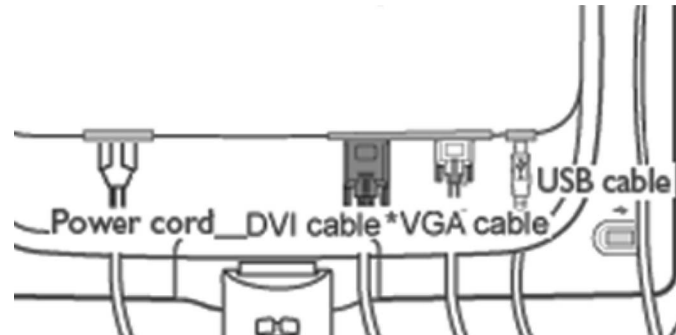
©2007 Koninklijke Philips Electronics NV

Visos teisės saugomos. Reprodukcija, kopijavimas, naudojimas, modifikavimas, samdymas, nuomavimas, rodymas višumoje, perdaivimas ir/ arba transliavimas yra pilnai arba dalinai valdomas Philips Electronics NV.

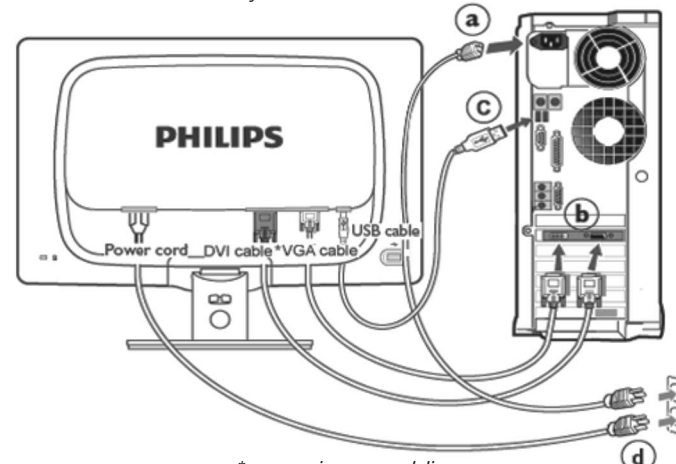
PRIJUNGIMAS PRIE KOMPIUTERIO

Prijungimas prie kompiutero

1. Tvirtai prijunkite elektros laidą prie galinės monitoriaus dalies. (Philips turi prijungtą VGA laidą pirmajam instalavimui).



* yra ne visuose modeliuose



* yra ne visuose modeliuose

2. Prijungimas prie kompiutero:

- a) Išjunkite savo kompiuterį ir atjunkite jo elektros tiekimo laidą.
- b) Prijunkite monitoriaus signalinį laidą prie galinėje kompiutero dalyje esančios video jungties.
- c) USB laidą prijunkite prie kompiutero USB jungties.
- d) Prijunkite monitoriaus ir kompiutero elektros laidus prie šalia esančio elektros tinklo.
- e) Ijunkite kompiuterį ir monitorių. Jeigu monitoriuje matote vaizdą, instalavimas sėkmingai baigtas.

Power cord – Elektros maitinimo laidas; DVI cable – DVI laidas; VGA cable – VGA laidas; USB cable – USB laidas

PRIJUNGIMAS PRIE KOMPIUTERIO

Papildomi priedai

Išpakuokite visus priedus



Elektros tiekimo laidas



DVI laidas (pasirenkamas)



VGA laidas



EDFU įpakavimas

PRODUKTO INFORMACIJA

Jūsų LCD monitorius

Sveikiname įsigijus šį Philips įrenginį. Kad gautumėte kuo daugiau pagalbos iš Philips, prašome užsiregistravoti savo įrenginį www.philips.com/welcome

Smartimage ("gudrus vaizdas")

Kas tai yra?

Su "Gudraus vaizo" pagalba ekranas prisitaiko jvairaus turinio rodymui, jis dinamiškai reguliuoja ryškumą, kontrastą, spalvą ir vaizdo aiškumą realiuoju laiku. Kai jūs dirbate su tekstiniais duomenimis, žiūrite nuotraukas ar filmą, Philips Smartimage ("Gudrus vaizdas") suteikia kuo geriausią LCD vaizdą.

Kam man to reikia?

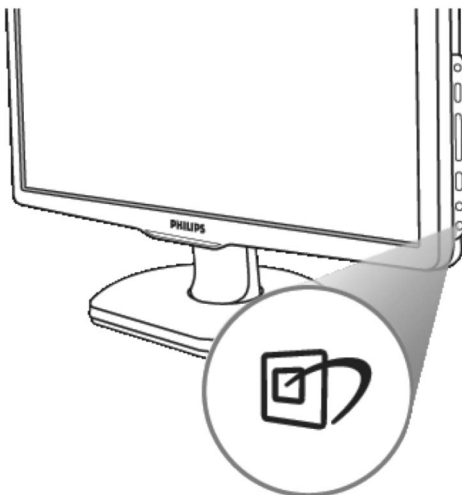
Jūs norite, kad jūsų LCD ekranas rodytų kuo geresnį visų turinio tipų vaizdą, o Smartimage programinė įranga dinamiškai reguliuoja ryškumą, kontrastą, spalvą ir vaizdo aiškumą ekrane realiuoju laiku.

Kai taip veikia?

SmartImage paremtas laimėjimų turinčia Philips LightFrame™ technologija – ji išanalizuoja vaizdą esantį ekrane. Tik vieno mygtuko paspaudimu SmartImage dinamiškai reguliuoja vaizdo kontrastą, spalvas, vaizdo ryškumą realiuoju laiku.

PRODUKTO INFORMACIJA

Kaip ijjungti SmartImage?



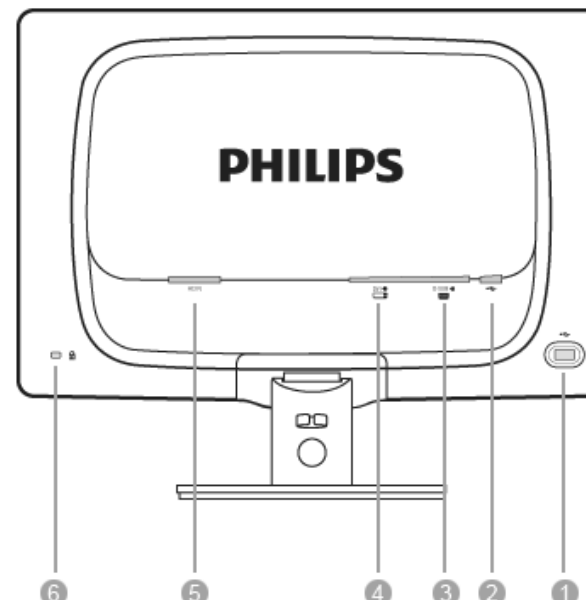
1. Spauskite  , kad paleistumėte SmartImage savo ekrane.
2. Laikykite paspaudę  mygtuką, kad judėtumėte ir pasirinktumėte tarp Office Work (Darbas kontoroje), Image Viewing (Vaizdo žiūréjimas), Entertainment (Pramogos), Economy (Taupus), and Off (išjungta).
3. Smartimage ekranas jūsų monitoriuje bus apie 5 sekundes arba jūs galite spausti OK, kad patvirtintumėte.
4. Kai Smartimage yra įjungtas, sRGB schema automatiškai išjungianta. Jeigu norite įjungti sRGB, jūs turite paspausti  mygtuką savo monitoriaus apačioje ir taip išjungti Smartimage.

Jūs galite naudotis ne tik  , kad judėtumėte į apačią, taip pat naudokitės   mygtukais, kad pasirinktumėte ir spauskite OK, kad patvirtintumėte ir uždarytumėte Smartimage OSD. Jūs galite pasirinkti 5 režimus: Office Work (Darbas kontoroje), Image Viewing (Vaizdo žiūréjimas), Entertainment (pramogos), Economy (Taupus), and Off (išjungta).

Iš viso yra penki režimai, iš kurių galésite rinktis: Office Work (Darbas kontoroje), Image Viewing (Vaizdo žiūréjimas), Entertainment (pramogos), Economy (Taupus) ir Off (išjungta).

LCD MONITORIAUS INSTALIAVIMAS

Galinės dalių peržiūra



1. USB downstream lizdas.
2. USB upstream lizdas.
3. VGA įvestis.
4. DVI-D įvestis (pasiekiamas tik tam tikruose modeliuose).
5. AC elektros laido įvestis.
6. Kensington apsaugos nuo vagių užraktas.

Veikimo optimizavimas

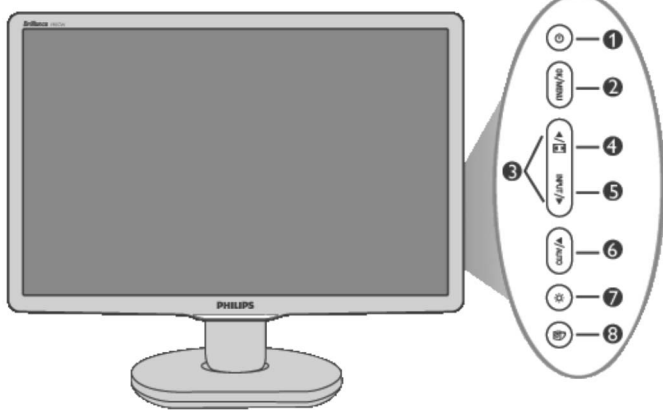
- Jeigu norite juo geresnio vaizdo ir veikimo, įsitikinkite, kad jūsų ekrano nustatymai yra 1680x1050 ir 60Hz.



Pastaba: Savo monitoriaus ekrano nustatymus jūs galite patikrinti tiesiog paspaudę OK mygtuką vieną kartą. Ekrano režimas rodomas OSD pagrindiniuose pasirinkimuose pasirinkus RESOLUTION (rezoliucija).

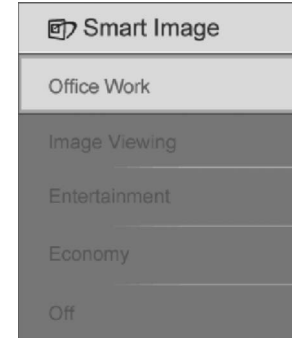
LCD MONITORIAUS INSTALAVIMAS

Irenginio priekinės dalies aprašymas



1. ⚡Monitoriaus išjungimas ir išjungimas
2. **MENU / OK**OSD meniu pasiekimas
3. **◀/▶**OSD meniu reguliavimas
4. **[]**Ekrano formato pakeitimas į 4:3.
5. **Input (jvestis)**Jvesties signalo šaltinio pakeitimui
6. **AUTO / ▼**Automatiškai reguliuoja horizontalią, vertikalią pozicijas, phase (fazės) ir laikrodžio nustatymus / Grįžimas į buvusį OSD lygmenį.
7. **☀**Ekrano ryškumo pareguliuavimui.
8. **checkbox**SmartImage: Jūs galite pasirinkti iš 5 režimų : Office Work (darbas kontoroje), Image Viewing (vaizdų žiūréjimas), Entertainment (pramogos), Economy (Taupus), ir Off (išjungta).

PRODUKTO INFORMACIJA



1. **Office Work:** Paryškina tekstą ir padidina matomumą, taip pat sumažina akių įtampą. Naudojantis šiuo režimu daug lengviau skaityti ir dirbti su tekstiniais duomenis, PDF failais, skenuotais duomenimis ir t.t.
2. **Image Viewing:** I ši režimą įtrauktas spalvų ryškumas, dinaminis kontrastas ir ryškumo padidinimas nuotraukų ir kitų vaizdų rodyme. Ryškios ir neišblokusios spalvos.
3. **Entertainment:** Skaistis, pagilintas spalvų ryškumas, dinaminis kontrastas, išryškina kiekvieną vaizdo detalę, neišblunka spalvos ir išlaiko natūralumą ryškesnėse vaizdo vietose.
4. **Economy:** Naudojantis šiuo režimu, ryškumas ir kontrastas yra nureguliuojami taip, kad tiktu kasdieniniams vartojimui ir sunaudotų kuo mažiau energijos.
5. **Off:** SmartImage išjungtas.

PRODUKTO INFORMACIJA

Smart Contrast

Kas tai yra?

Tai unikali technologija, kuri dinamiškai išanalizuoją rodomą turinį ir automatiškai reguliuoja LCD monitoriaus vaizdo kontrastą tam, kad vaizdas taptų kuo aiškesnis, apšvietimas reguliuojamas taip, kad vaizdai būtų ryškesni ir geriau matomi (apšvietimas sumažinamas, jeigu norite ryškiau matyti vaizdus esančius tamsiame fone).

Kam man to reikia?

Jūs norite kuo ryškesnio vaizdo ir puikios žiūréjimo kokybės. SmartContrast dinamiškai reguliuoja spalvų kontrastą ir apšvietimą ryškiems, aiškiems žaidimų ar video vaizdamas arba rodo gerus, išskaitomus ir ryškius darbinius duomenis. Jeigu sumažinsite savo monitoriaus elektros energijos suvartojimą, jūs taupysite energiją ir pratečsite savo monitoriaus veikimo laiką.

Kaip tai veikia?

Jūs turite įjungti SmartContrast, kuris automatiškai analizuoją ekrane rodomą turinį ir reguliuoja spalvas bei apšvietimą. Ši funkcija padidina dinaminį kontrastą ir tai padidina video žiūréjimo bei žaidimų malonumą.

SmartSaturate

Kaip tai yra?

Tai technologija, kuri kontroliuoja spalvų sodrumą. Sodrumas (saturation)-tai yra šalia esančių spalvų įtakos laipsnis. Jų reikia kontroliuoti tam, kad monitoriuje matytumėte aiškius ir “gyvus” video vaizdus.

Kam man to reikia?

Jūs norite matyti sodrius, “gyvus” video vaizdus ir nuotraukas.

Kaip tai veikia?

Tai technologija, kuri kontroliuoja spalvų sodrumą. Sodrumas (saturation)-tai yra šalia esančių spalvų įtakos laipsnis. Jų reikia kontroliuoti tam, kad matytumėte aiškius ir “gyvus” video vaizdus savo monitoriuje, kai įjungtas Entertainment režimas; jų reikia išjungti, jeigu dirbate su darbiniais duomenimis arba norite sumažinti energijos suvartojimą.

SmartManage

ATTENTION

Theft Mode Enabled

K6: Aš pamiršau apsaugos nuo vagių PIN kodą. Ką daryti?

A. Kreipkitės į IT specialistą arba Philips aptarnavimo centrą.

K7. Monitoriuje su SmartImage funkcija, neveikia RGB spalvų temperatūros schema, kodėl?

A: Kai SmartImage įjungtas, RGB schema automatiškai išjungiamas. Jeigu norite naudotis RGB, jūs turite išjungti SmartImage spausdami  monitoriaus priekyje.

Klausimai ir atsakymai

K1. Koks skirtumas tarp SmartManage, SmartControl?

A. SmartManage tai monitorių nuotolinio valdymo programinė įranga skirta IT specialistams.

SmartControl padeda vartotojams reguliuoti monitoriaus veikimą ir nustatymus per programinės įrangos "interface" ir jums nereikia naudotis priekyje esančiais monitoriaus mygtukais.

K2. Jeigu aš pakeičiu kompiuterio monitorių tai SmartControl nebeveikia, ką daryti?

A. Perkraukite kompiuterį ir pažiūrėkite ar SmartControl veikia. Kitu atveju, Jums reikia perinstaliuoti SmartControl.

K3. SmartControl pradžioje veikė gerai, bet dabar nebeveikia, ką daryti?

A. Jeigu jau atlirkote žemiau aprašytu veiksmus ir jie nepadėjo, gali tekti perinstaliuoti monitoriaus valdiklį (monitor driver).

- Pakeiskite video grafikos adapterių.
- Atnaujinkite video valdiklį.
- OS sudėtinės dalys, tokios kaip "service pack" (aptarnavimo paketas) arba patch.
- Paleiskite Windows Update ir atnaujinkite monitoriaus bei/ arba video valdiklį.
- Windows buvo išjungtas kartu su monitoriumi arba atjungtas visiškai.

Tam, kad viską patikrintumėte dešinį pelės klavišą spauskite ant My Computer tada spauskite Properties->Hardware-> Device Manager.

Jeigu po monitoriumi matote užrašą "Plug and Play Monitor", tada jūs turite atlikti perinstallavimą.

Tiesiog pašalinkite SmartControl ir vėl iš naujo instaliuokite.

K4. Po SmartControl instaliavimo, kai spaudžiu ant SmartControl mygtuko, nieko neįvyksta arba matau klaidos pranešimą, ką daryti?

A. Gali būti, kad jūsų grafikos adapteris nesuderinamas su "SmartControl" funkcija. Jeigu jūsų grafikos adapteris yra vienos iš aukščiau paminėtų firmų, atsisiųskite vėliausius adapterio atnaujinimus valdikliams iš atitinkamos firmos tinklapio. Instaliuokite valdiklį. Pašalinkite SmartControl, o tada vėl iš naujo instaliuokite.

Jeigu vis tiek neveikia, tai reiškia, kad jūsų adapteris yra netinkamas. Prašome pasidomėti Philips tinklapyje, kokie yra galimi atnaujinimai Smart Control valdikliams.

K5. Kai aš paspaudžiu ant produkto informacijos, man rodo tik dalis informacijos, kodėl taip yra?

A. Gali būti kad jūsų grafinės kortelės adapteris nėra pačios naujausios versijos, kuri pilnai palaiko DDC/CI. Atsisiųskite naujausius adapterio atnaujinimus iš atitinkamus firmos tinklapio. Instaliuokite valdiklį. Pašalinkite SmartControl o tada vėl iš naujo instaliuokite.

PRODUKTO INFORMACIJA

SmartSharpness

Kas tai yra?

Tai technologija, kuri padidina vaizdo ryškumą (aiškumą), kai jūs norite kuo geresnio ir kokybiškesnio nuotraukų ar video žiūrėjimo vaizdo.

Kam man to reikia?

Jūs norite kuo geresnio ir kokybiškesnio nuotraukų ar video žiūrėjimo vaizdo.

Kaip tai veikia?

Tai technologija, kuri padidina vaizdo ryškumą (aiškumą), kai jūs norite kuo geresnio ir kokybiškesnio nuotraukų ar video žiūrėjimo vaizdo tada, kai įjungtas Entertainment režimas. Šį režimą reikia išjungti, jeigu dirbate su darbiniais duomenimis arba norite sumažinti energijos suvartojimą.

Produktas be švino



Philips pašalino visas kenksmingas medžiagas, tokias kaip švinas, iš savo gaminančių monitorių. Monitoriai be švino padeda apsaugoti jūsų sveikatą, saugo aplinką nuo elektroninių ir elektinių prietaisų atliekų, bei atitinka Europos Bendrijos RoHS direktyvą, kuri numato kenksmingų medžiagų elektros ir elektroniniuose prietaisuose apribojimus. Jūs galite būti tikri, kad Philips monitorius nekenkia aplinkai.

PRODUKTO INFORMACIJA

Techniniai duomenys *

LCD Panelė	
Tipas	TFT LCD
Ekrano dydis	22" visual
Pixel Pitch	0.285 x 0.285 mm
LCD Panelės tipas	1680x1050 pikselių R.G.B vertikalios linijos Nuimantis blizgesj poliarizavimas, stiprus padengimas.
Efektyvaus žiūréjimo zona	473.8 x 296.1 m
SKENAVIMAS	
Vertikalus atsinaujinimo spektras	56 Hz – 76 Hz
Horizontalus dažnis	30 kHz – 93 kHz
VIDEO	
Video tašķu spektras	165 MHz
Įvesties varža	
- Video	75 ohm
- Sync	2.2 K ohm
Įvesties signalo lygiai	0.7 Vpp
Sync įvesties signalas	Atskiras sync, Kompozitinis sync, Žalias sync
Sync poliariskumas	Pozityvus ir negatyvus

* Šie duomenys gali būti keičiami be išankstinio perspėjimo.

SmartManage

PHILIPS



SmartControl

SmartControl
Version 3.20
dtune-standard-R2007-01-04-1151-23
Copyright 1993-2007 Portrait Displays, Inc.
Patents Pending

"Task Tray" juostos Meniu išjungta

Kai "Task tray" juostos meniu išjungta pirmenybių (preference) kataloge, bus įmanomas tik EXIT pasirinkimas. Norėdami pilnai pašalinti "SmartControl II" iš "task tray" juostos meniu, nuimkite "varnelę" nuo "Run at Startup" prie Options > Preferences.

Aktyvuota "Task Tray" juostos Meniu

"Task tray" juostos meniu gali būti parodyta paspaudus dešinj pelēs mygtukā virš "SmartControl II" ikonos, esančios "task tray" juosteje. Spausdami kairiji pelēs mygtukā pradēsite programos vykdymą.

**"Task tray" juosta turi penkis elementus:**

1. Help – Naudojimosi Instrukcijų failo paleidimas: atidaro naudojimosi instrukcijų failą.
2. Technical Support – parodo techninės pagalbos puslapį.
3. Check for Update – parodo "PDI Landing" ir patikrina, ar vartotojo versija yra atnaujinta.
4. About – parodo detalią informaciją apie: produkto versiją, išleidimo informaciją, produkto pavadinimą.
5. Exit – uždaro "SmartControl II". Norėdami vėl paleisti "SmartControl II", pasirinkite "SmartControl II" iš Programų meniu, du kartus spustelkite "desktop PC" ikoną arba perkraukite sistemą.

PRODUKTO INFORMACIJA**Rezoliucija ir Nustatymo režimai**

- A. Maksimali rezoliucija
 - 220CW9
1680 x 1050 esant 75Hz. (analoginė jvestis)
1680 x 1050 esant 60 Hz (skaitmeninė jvestis)
- B. Rekomenduojama rezoliucija
 - 220CW9
1680 x 1050 esant 60Hz (skaitmeninė jvestis)

18 gamyklinių nustatymo režimų

H. Dažnis (kHz)	Rezoliucija	V. Dažnis (kHz)
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
66.587	1920*1080	60.000

PRODUKTO INFORMACIJA

Automatinis Energijos Taupymas

Jeigu jūs turite VESA DPMS suderinamą monitoriaus kortelę ir programinę įrangą savo kompiuterje, jūsų kompiuteris gali automatiškai sumažinti energijos suvartojojimą, tuo metu kai juo nesinaudojate. Jeigu paspausite klaviatūros mygtuką, pajudinsite pelę ar prijungsite įrenginį, tai monitorius automatiškai vėl pradės veikti. Žemiau esančioje lentelėje parodytas energijos vartojimas ir automatinio energijos saugojimo režimo funkcijos:

Energijos valdymo aprašymas					
VESA režimas	Video	H-sync	V-sync	Energijos naudojimas	LED spalva
Active (aktyvus)	Ijungta	Taip	Taip	<45V (typ.)	Mėlyna
Sleep (neaktyvus)	Išjungta	Ne	Ne	<1 W	Mėlyna mirksinti
Išjungtas	Išjungta	-	-	<0.8 W	Išjungta

Šis monitorius atitinka ENERGY STAR®. Kaip ENERGY STAR® partneris, Philips užtikrina, kad šis produktas atitinka ENERGY STAR® energijos taupymo reikalavimus.

Fiziniai techniniai duomenys

Pakreipimas	-5°+2/-0 ~+ 20°+3/-0
Energijos tiekimas	100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz
Energijos suvartojojimas	<45 W* (tipinis)
Temperatūra	0° C iki 40 ° C (veikimo būsenoje) -20° C iki 60° C (esant išjungtam)
Santykinis drėgnumas	nuo 20% iki 80%
Sistemos MTBF	50.000 valandų (CCFL 40.000 valandų)

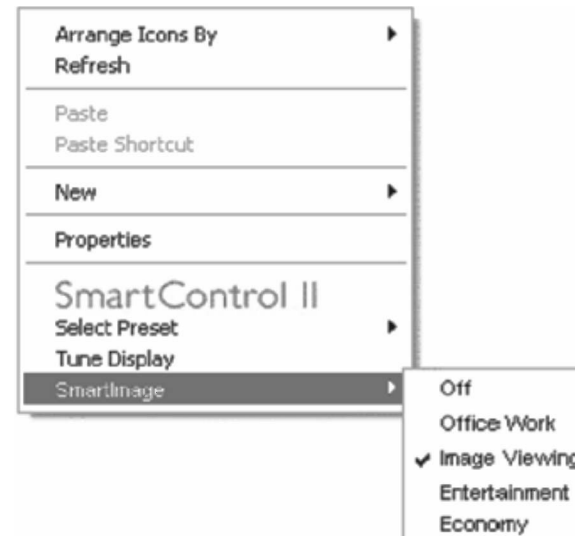
* Šie duomenys gali būti keičiami be išankstinio perspėjimo.

1680 x 1050, standartinis dydis, 50% kontrastas, maksimalus ryškumas, 6500° K, visiškai baltas turinys.

SmartManage

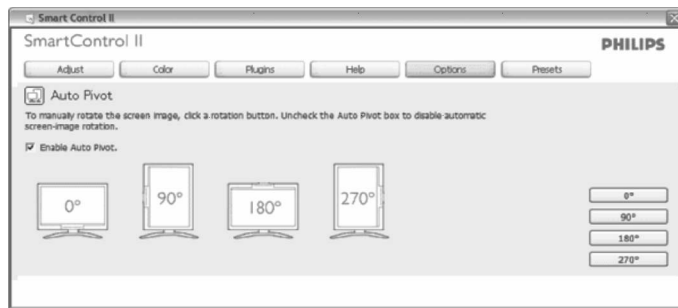
“Context Sensitive” meniu

“Context Sensitive” meniu yra ijungta (On) pagal gamyklinius nustatymus. Jei prie “Enable Context Menu” bus pažymėta “varnele“ Options>Preferences lange, meniu bus aktyvus ir matomas.



“Context“ Meniu turi keturis elementus:

1. SmartControl II – Kai pasirinktas ir rodomas “About Screen“.
2. Select Preset – Rodo hierarchinį meniu su iš anksto išsaugotais nustatymais greitam naudojimui. “Varnele“ parodo šiuo metu pasirinktą nustatymą. Taip pat iš “žemyn išskrintančio“ meniu galima pasirinkti “Facoty Preset“.
3. Tune Display – Atidaro “SmartControl II“ valdymo panelę.
4. Fly off for SmartImage – Pasitikrinkite dabartinius nustatymus: Off, Office Work, ImageViewing, Entertainment, Economy.



Help > User Manual – šis langas bus aktyvus tik tada, kai iš žemyn “iškrintančio“ Pagalbos (Help) meniu pasirinksite “User Manual“. Esant nesuderinamam DDC/CI ekranui, bus prieinami tik Help (pagalbos) ir Options (nustatymų) mygtukai.



Help > Version – šis langas bus aktyvus tik tada, kai iš žemyn “iškrintančio“ Pagalbos (Help) meniu pasirinksite “Versio“. Esant nesuderinamam DDC/CI ekranui, bus prieinami tik Help (pagalbos) ir Options (nustatymų) mygtukai.



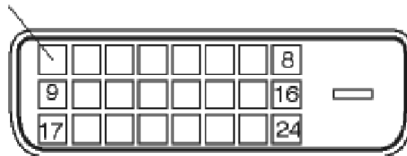
Jungties kontaktų aprašymas (pabaigtė)

- Skaitmeninėse jungtyse yra 24 signalo kontaktai, kurie išdėstyti į tris eiles po 8 kontaktus. Kiekvieno signalinio kontakto reikšmė aprašyta lentelėje:

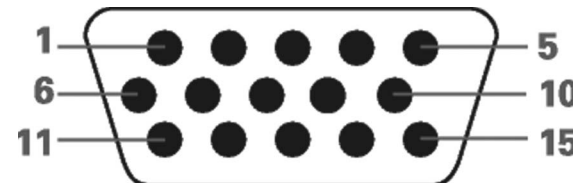
Kontakto numeris	Signalo priskyrimas
1	T.M.D.S. Data2-
2	T.M.D.S. Data2+
3	T.M.D.S. Data2/4 Shield
4	nepriegunta
5	nepriegunta
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	nepriegunta
9	T.M.D.S. Data1-
10	T.M.D.S. Data1+
11	T.M.D.S. Data1/3 Shield
12	nepriegunta
13	nepriegunta
14	+5V Power
15	Ground (for +5V)
16	Hot Plug Detect
17	T.M.D.S. Data0-
18	T.M.D.S. Data0+
19	T.M.D.S. Data0/5 Shield
20	nepriegunta
21	nepriegunta
22	T.M.D.S. Clock Shield
23	T.M.D.S. Clock+
24	T.M.D.S. Clock-

PRODUKTO INFORMACIJA

1 kontaktas



2. 15-pin (kontakty) signalo laidų jungtis ("tėvelis").



Kontakto numeris	Reikšmė
1	Raudona video įvestis
2	Žalia video įvestis / SOG
3	Mėlyna video įvestis
4	Sense (GND)
5	Cable detect (laido atpažinimas) (GND)
6	Raudonas video "ground"
7	Žalias video "ground"
8	Mėlynas video "ground"
9	DDC+5V
10	Logic Ground
11	Ground
12	Serial data line (SDA)
13	H. Sync / H+V Sync
14	V. Sync
15	Data Clock line (duomenų laikrodžio linija) (SCL)

SmartManage



1. Rodo "šaltinio" instrukcijų langą ir dabartinius įvesties "šaltinio" nustatymus.

2. Esant vienos įvesties ekranui, šis langas nebus matomas.

Options > Audio – šis langas bus aktyvus tik tada, kai iš žemyn "iškrintančio" Nustatymų (Options) meniu pasirinksite "Volume". Esant nesuderinamam DDC/CI ekranui, bus prieinami tik Help (pagalbos) ir Options (nustatymų) mygtukai.



Option > Audio Pivot

Options > Preferences – šis langas bus aktyvus tik tada, kai iš žemyn “išskrintančio” Plug Ins meniu pasirinksite “Prefereces”. Esant nesuderinamam DDC/CI ekranui, bus prieinami tik Help (pagalbos) ir Options (nustatymų) mygtukai.

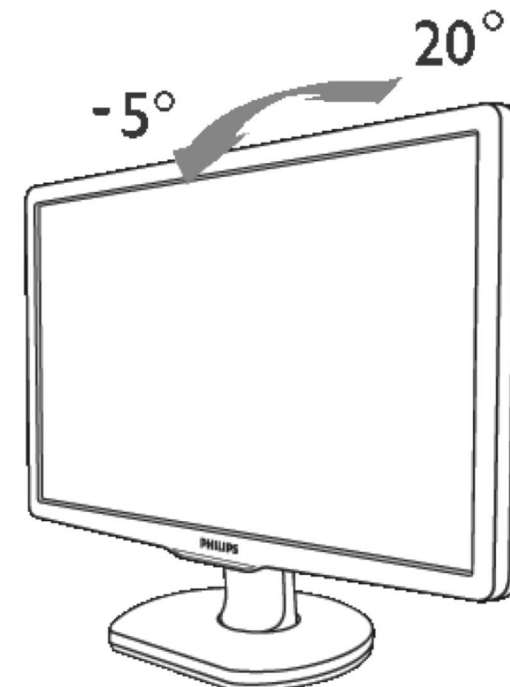


1. Rodo dabartinius pirmenybių nustatymus.
2. “Varnele” pažymėta funkcija yra aktyvuota.
3. “Enable Context Menu” funkcija yra ijjungta (On) pagal gamyklinius nustatymus. “Enable Context” meniu rodo “SmartControl II” pasirinkimus , esančius “Select Preset” ir “Tune Display”. Jei funkciją išjungsite, “SmartControl II” dings iš “Context” meniu.
4. “Enable Task Tray” ikona yra ijjungta (On) pagal gamyklinius nustatymus. “Enable Task Tray” meniu rodo “task tray” juostos meniu “SmartControl II”. Papaudę dešinį pelės mygtuką virš ikonos, esančios “task tray” juoste, pamatysite šiuos pasirinkimus: Help (pagalba), Technical Support (techninė pagalba), Check for Upgrade (ieškoti atnaujinimo), About (apie) ir Exit (išjungti). Jei funkciją išjungsite, ikona rodys tiktais EXIT nustatymą.
5. “Run at Startup” funkcija yra ijjungta (On) pagal gamyklinius nustatymus. Kai funkciją išjungsite, “SmartControl II” nepasileis kompiuterio įsijungimo metu ir dings iš “task tray” juostos. Tokiu būdu vienintelis būdas jungti “SmartControl II” yra arba per Desktop, arba tiesiogiai paleidžiant programinį failą. Kai ši funkcija išjungta, kompiuterio įsijungimo metu nepasileis jokia programa iš “task tray” juostos.
6. Nustatykite “permatomumo” (transparency) lygi (tik Vista, XP ir 2k versijoms). Gamyklinis nustatymas yra “0% Opaque”.

Options > Input – šis langas bus aktyvus tik tada, kai iš žemyn “išskrintančio” Plug Ins meniu pasirinksite “Input”. Esant nesuderinamam DDC/CI ekranui, bus prieinami tik Help (pagalbos) ir Options (nustatymų) mygtukai. Visi kiti “SmartControl II” mygtukai bus neprieinami.

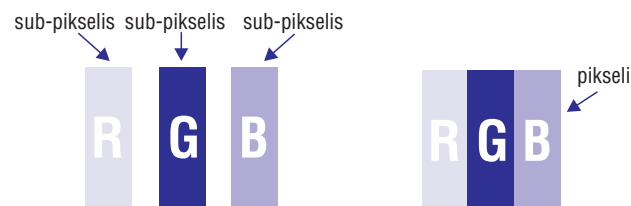
Fizinės galimybės

Pakrypimas



Philips plokščiųjų monitorių ekrano pikselių defektų politika

Philips visada stengiasi gaminti tik kuo aukščiausios kokybės produktus. Mes naudojame labiausiai ištobulinantį ir praktika paremtą kokybės tobulinimo sistemą. Bet pikselių ar sub-pikselių defektai TFT LCD ekranuose vis tiek kartais yra tiesiog neišvengiami. Nei vienas gamintojas negali garantuoti, kad pikselių defektų nebus, bet Philips garantuoja, jeigu pikselių defektai viršija normą, toks monitorius bus remontuojamas arba pakeistas pagal galiojančią garantiją. Čia aprašyti įvairūs pikselių defektų tipai, bei galimos jų normos. Jeigu norite remontuoti arba pakeisti monitorių pagal garantiją, tai TFT LCD monitoriaus pikselių defektų lygis turi viršyti ribas. Pavyzdžiu ne daugiau nei 0.0004% sub-pikselių 19"XGA monitoruje gali būti nekenksmingi. Norime paminėti, kad Philips nustatė dar aukštesnius kokybės standartus tam tikrom pikselių defektų kombinacijoms, kurios yra labiau pastebimos nei kitos. Tokia politika galioja visame pasaulyje.



Pixels and sub-pixels – pikseliai ir sub-pikseliai

Pikselis ar vaizdo elementas susideda iš trijų sub-pikselių, kuriuos sudaro raudona, žalia ir mėlyna spalvos. Daug pikselių vienoje vietoje ir suformuoja vaizdą. Kai visi pikselio sub-pikseliai yra labai šviesūs, tai trijų spalvų pikselis šviečia kaip vieną baltą pikselį. Kai visi sub-pikseliai yra tamsūs, tai iš trijų tamsių sub-pikselių sudarytas pikselis, šviečia kaip juodas pikselis. Visos kitos sub-pikselių kombinacijos, pasirodo kaip tam tikros vienos spalvos pikselis.

Sukūrus PIN kodą, „Theft Deterrence“ langas rodys, kad apsauga nuo vagysčių aktyvuota (“Theft Deterrence Enabled”). Taip pat bus pasiekiamas PIN Nustatymų (Options) mygtukas:

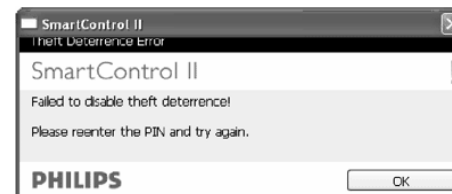


1. Ekrane rodomas pranešimas, kad apsauga nuo vagysčių aktyvuota (“Theft Deterrence Enabled”).
2. Paspaudus mygtuką “Disable Theft”, atsidarys kitas langas.
3. PIN Nustatymų (Options) mygtukas bus pasiekiamas tik po to, kai vartotojas sukurs PIN kodą.

Paspaudus mygtuką “Disable Theft”, atsidarys šis langas:



1. Įvedus PIN kodą ir paspaudus “Accept” mygtuką, PIN kodo funkcija bus išjungta.
2. Paspaudus “Cancel” mygtuką, atsidarys pagrindinis “Theft Deterrence” langas, kur bus rodomas pranešimas, kad apsauga nuo vagysčių išjungta (“Theft Deterrence Disabled”).
3. Įvedus neteisingą PIN kodą, pamatysite tokią lentelę:





1. Vartotojas gali įvesti PIN kodą, kurio ilgis yra nuo 4 iki 9 skaitmenų.
2. Įvedus PIN kodą ir paspaudus "Accept" mygtuką, pasirodys patvirtinimo lentelė.
3. Mažiausias minučių skaičius, kurį galite nustatyti yra 5. Toks yra ir gamyklinis nustatymas.
4. Kad būtų aktyvuotas šis režimas, monitorius nebūtinai turi būti prijungtas prie kito "host".

Po to, kai bus įvestas ir patvirtintas PIN kodas, pasirodys tokia lentelė:



- Paspaudus mygtuką "No", vartotojas bus nukeliamas į šį "langą".

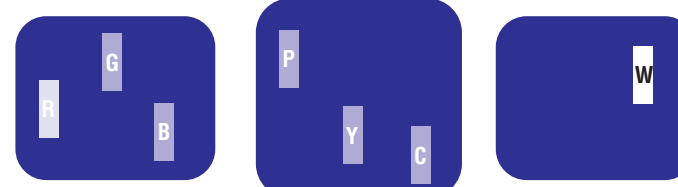


- Paspaudus mygtuką "Yes", vartotojas bus nukeliamas saugų interneto puslapij.

Pikselių defektų tipai

Pikselių ir sub-pikselių defektai gali pasirodyti jvairiais būdais. Yra dvi pikselių defektų kategorijos ir keletas sub-pikselių defektų kiekvienoje kategorijoje.

Ryškių taškų defektai. Šviesūs taškai atsiranda tada, kai pikseliai arba sub-pikseliai visada yra labai šviesūs. Tai vadinama Ryškuoju tašku, kuris matomas ekrane, kai ekrano fonas tampa tamsus (rodomas tamsus vaizdas). Ryškusis taškas gali būti trijų tipų:



Vienas šviečiantis raudonas, žalias arba mėlynas sub-pikseli.

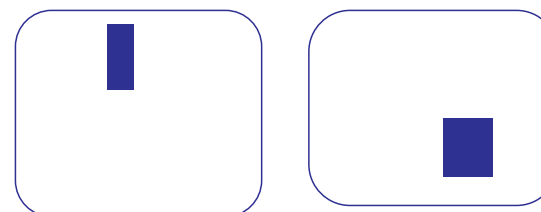
Du šalia esantys sub-pikseliai:

- raudonas+ mėlynas = Violetinis
- raudonas + žalias = Geltonas
- žalias+ mėlynas = Šviesiai mėlynas

Trys vienas šalia kito esantys šviečiantys sub-pikseliai (vienas Baltas pikselis)

Raudonas arba mėlynas ryškusis taškas negali būti 50 procentų ryškesnis nei šalia esantys taškai, nors žalias ryškusis taškas gali būti 30 procentų ryškesnis nei šalia esantys taškai.

Tamsių taškų defektas. Tamsūs taškai atsiranda tada, kai pikseliai arba sub-pikseliai visada yra labai tamsūs. Tai vadinama Tamsiuoju tašku, kuris matomas ekrane, kai ekrano fonas tampa šviesus (rodomas šviesus vaizdas). Tamsusis taškas gali būti šių tipų:



Vienas tamsus sub-pikseli.

Du arba trys šalia esantys tamsūs sub-pikseliai.

Šalia esantys pikselių defektai

Kadangi pikselių ir sub-pikselių defektai gali būti labai arti šalia vienos kito ekrane, jie gali tampi žymiai labiau pastebimi. Todėl Philips apibrėžia šias ribas.

PHILIPS PIXEL DEFECT POLITIKA

Pikselių defektų ribos

Tam, kad jūs galėtumėte remontuoti monitorių arba jį pakeisti pagal jūsų galiojančią garantiją, tai TFT LCD ekrane pikselių ar sub-pikselių defektų kiekis, turi viršyti tam tikras, apačioje lentelėje nurodytas ribas.

Ryškių taškų defektai	Leistinas lygis
Modelis	220CW9
1 šviečiantis sub-pikselis	3
2 šalia esantys šviečiantys sub-pikseliai	1
3 šalia esantys šviečiantys sub-pikseliai (vienas baltas sub-pikselis)	0
Atstumas tarp dviejų ryškių taškų defektų*	>15mm
Visas ryškių taškų defektų skaičius	3

Tamsių (juodų) taškų defektai	Leistinas lygis
Modelis	220CW9
1 tamsus sub-pikselis	5
2 šalia esantys tamsūs sub-pikseliai	2
3 šalia esantys tamsūs sub-pikseliai	0
Atstumas tarp dviejų juodų taškų defektų*	>15mm
Visas juodų taškų defektų skaičius	5

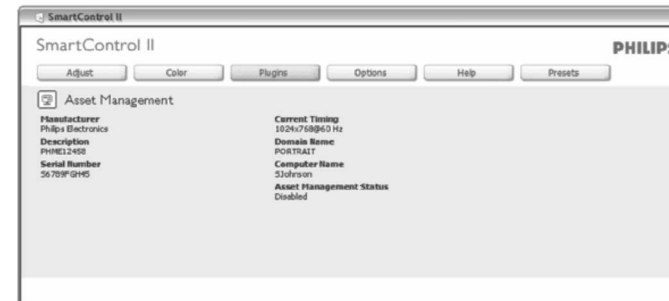
Visas taškų defektų skaičius	Leistinas lygis
Modelis	220CW9
Visas ryškių ir tamsių taškų defektų skaičius	5

Pastaba:

* 1 arba 2 šalia esančių pikselių defektai = 1 taško defektas

SmartManage

Plug-Ins – “Asset Management“ langas bus aktyvus tik tada, kai iš žemyn “iškrintančio“ Plug Ins meniu pasirinksite “Asset Management“.



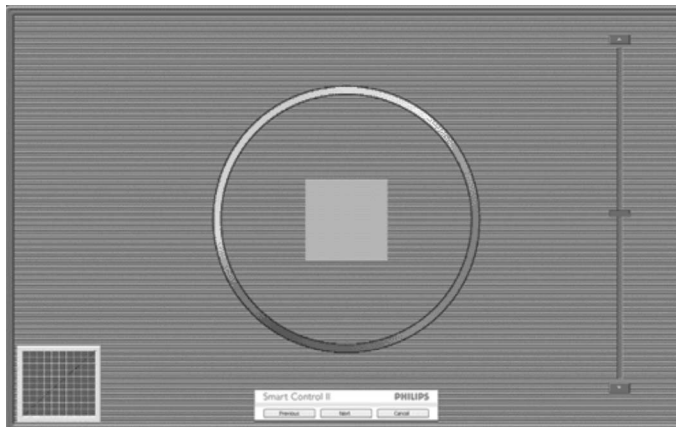
Parodo su “Asset Management“ susijusią informaciją apie Management, Description, Serial Number, Current Timing, Domain Name ir Asset Management Status.

Plug-Ins – “Theft Deterrence“ (apsaugos nuo vagysčių) langas bus aktyvus tik tada, kai iš žemyn “iškrintančio“ Plug Ins meniu pasirinksite “Theft“.



Norėdami aktyvuoti “Theft Deterrence“ (apsaugos nuo vagysčių) funkciją, spauskite “Enable Theft“; taip atsidarys šis langas:

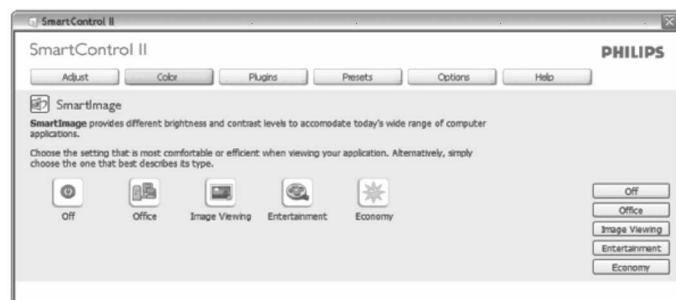
Pirmasis Spalvų Kalibravimo "Langas":



1. "Previous" mygtukas bus nepasiekiamas iki atsidarant antrajam "langui".
2. Spausdami "Next" mygtuką pereisite į tolimesnį "langą".
3. Paskutinį kartą spaudžiant "Next" mygtuką pereisite į File>Presets "langą".
4. Spausdami "Cancel" mygtuką išjungsite UI ir grįšite į "plug in" puslapį tolimesnį "langą".

"SmartImage" funkcija – padeda vartotojui taip keisti nustatymus, kad kuo geriau būtų rodomas jvairaus tipo turinys.

Nustačius "Entertainment" funkciją, "SmartContrast" ir "SmartResponse" funkcijos yra aktyvuotos.



SmartManage ir SmartControl II (Pasirenkami modeliai)



Pristatymas

Philips SmartManage tai papildomas pasirinkimas, kuriuo naudojant galima monitorius priskirti kaip inventoriaus sąrašo punktus. Tai čia rasite 3 komponentus Philips SmartManage Administrator, Philips SmartControl ir Agent.

Jeigu jūs dirbate vidutinėje verslo įmonėje, jums tikrai nereikia naudotis tokia programine įranga. Bet Philips vis dėlto suteikia kompaktišką SmartManage, SmartManage Lite versiją. Jūs galite naudoti SmartManage Lite, kad valdytumėte savo Philips monitorius per LAN. Prašau paskaitykite žemiau esančią palyginimų lentelę ir pasirinkite geriausią sprendimą.

Valdymo funkcijos ir galimybės	SmartManage PC ir monitorius	SmartManage Lite monitorius
5 SmartManage valdymo galimybės		
Saugumo valdymas	SmartManage atsius pranešimą, jeigu ekranas(monitorius) bus perneštas į kitą vietą. Taip pat iš tinklo zonos išneštas monitorius ekrane rodybės išspėjančią žinutę ir po 10 minučių išsijungs.	(Lite versija) IT vadybininkas pagal sąrašo gali pasakyti kokio įrenginio trūksta. Tai tinka mažoms ir vidutinėms kompanijoms. Taip pat galima naudotis apsaugos nuo vagių funkcija, taigi be PIN kodo įvedimo nebus galima naudotis monitoriumi.
Energijos taupymo valdymas	Nuotolinis nenaudojamo monitoriaus išjungimas.	Nuotolinis nenaudojamo monitoriaus išjungimas
Nuotolinis valdymas-veikimas ir nustatymai	Nuotolinis monitoriaus nustatymų reguliavimas ir perkrovimas.	Nuotolinis monitoriaus nustatymų reguliavimas ir perkrovimas.
Įrangos sekimo valdymas	IT vadybininkas gauna pilnus duomenis apie tokius nustatymus kaip S/N, Rezoliucija, Modelio pavadinimas, veikimo valandas, įrenginio informacija, vieta ir t.t.	(Lite versija) Sutrumpinta informacija apie S/N, Rezoliuciją, Modelio pavadinimą ir veikimo valandas.
Pagalba	SMS arba pranešimo siuntimas vartotojui ar vartotojams.	(Lite versija) Pranešimas visiems vartotojams.

SmartManage funkcijos ir privalumai

Philips SmartManage – tai IT valdymui skirta programa, kuri padeda gauti informaciją apie monitorių, sukurti pranešimą apie jo būklę, kontroliuoti įrenginio saugumą, ir siųsti svarbius pranešimus individualiems vartotojams. Philips SmartManage yra tokios pagrindinės funkcijos:

1. Suteikia papildomą saugumą ir leidžia jėmonei apsaugoti savo kompiuterinius įrenginius.
2. Padauda suraupytis elektros energiją ir sumažinti jos išlaidas.
3. Padauda reguliuoti monitoriaus rodymą ir nustatymus.
4. Įdiegta pranešimų funkcija, padeja sumažinti laiko, darbo ir kainos sąnaudas skiriamais šiemis darbams.

Bandomają SmartManage versiją galite parsisiųsti iš

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

SmartManage Lite galite parsisiųsti iš

<http://www.portrait.com/dtune/phl/enu/index.html>



SmartManage tai verslo aplinkai skirta programinė įranga.
Įprastiniams vartotojams šios įrangos nereikia.

Philips SmartManage sukurta kartu dirbant Philips ir Altiris Inc.

Philips SmartControl II ir SmartManage Lite sukurta kartu dirbant Philips ir Portrait Display, Inc.

Philips SmartControl II

SmartControl II tai monitoriuje įdiegta programinė įranga, kurios pagalba lengvai galite reguliuoti rezoliuciją, spalvų kalibravimą ir kitus ekrano nustatyti tame tarpe ir ryškumą, kontrastą, laikrodį, poziciją, RGB, baltaijį tašką (jeigu modelis su pridėtais garsiakalbiais- galėsite reguliuoti ir garsiakalbius). Monitoriai turintys SmartControl II gali būti valdomi per SmartManage (kuris reguliuoja ir kompiuterius ir monitorius) arba per SmartManage Lite, kuris reguliuoja monitorius. Daugiau informacijos rasite skyriuje apie SmartManage/SmartManage Lite.

Sistemos palaikymas ir reikalavimai:

1. Sistemos palaiko : 2000, XP, NT 4.0, XP 64 Edition, Vista 32/64. IE Support 6.0/7.0.
2. Palaikomos kalbos: English (Anglių), Simplified Chinese (supaprastinta kinų), German (Vokiečių), Spanish (Ispanų), French (Prancūzų), Italian (Italių), Russian (Rusų), Portuguese (portugalų).
3. Philips monitorius palaiko DDC/CI Interface.



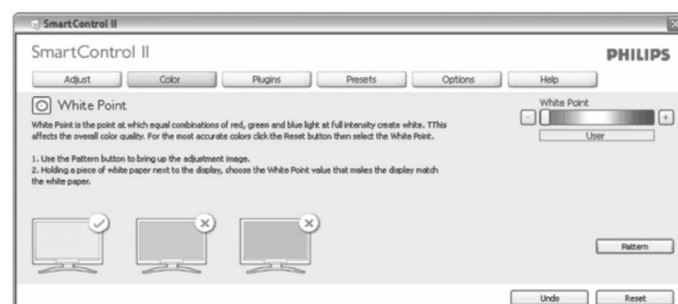
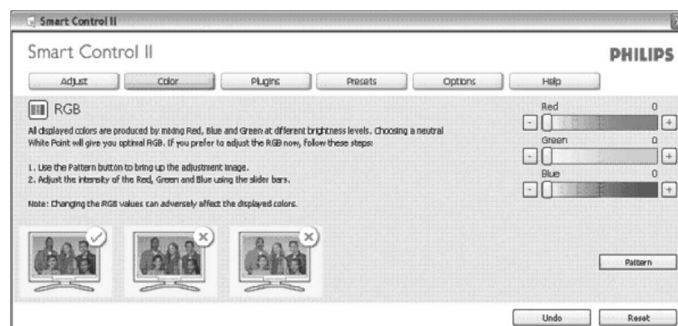
1. Spaudžiant "Show Me" bus pradėta spalvų kalibravimo pagalbinė programa.
2. Spaudžiant "Start" bus pradėta 6 žingsnių spalvų kalibravimo seka.
3. Spaudžiant "Quick View" bus rodomi tolimesni/ prieš tai esantys paveikslėliai.
4. Norédami sugržti į pagrindinį spalvų meniu, spauskite "Cancel" mygtuką.
5. "Enable color calibration" (spalvų kalibravimo aktyvavimas) gamykliškai yra įjungtas. Jei nuimsite "varnelę", nebegalėsite atliki spalvų kalibravimo, taipogi "start" ir "quick view" mygtukai bus užtamsinti ir nepasiekiamai.
6. Kalibravimo ekrane privalo būti informacija apie patentą.

Spalvų meniu

- Spalvų meniu jūs galite reguliuoti RGB, juodos spalvos lygi, baltoji taška, spalvų kalibravimą ir SmartImage (skaitykite skyrių apie SmartImage).
- Sekite instrukcijomis ir atlikite norimus reguliavimus.
- Apačioje esančioje lentelėje rasite sub- meniu elementus, kurie priklauso nuo įvesties.

Juostos pavadinimas	Sub meniu	Analoginis rodymas	Skaitmeninis rodymas
Color (spalva)	RGB	taip	taip
Color (spalva)	Black level (juodos spalvos lygis)	taip	taip
Color (spalva)	White point (baltasis taškas)	taip	taip
Color (spalva)	Color calibration (spalvų kalibravimas)	taip	taip
Color (spalva)	Viewing mode (žiūrėjimo režimas)	taip	taip

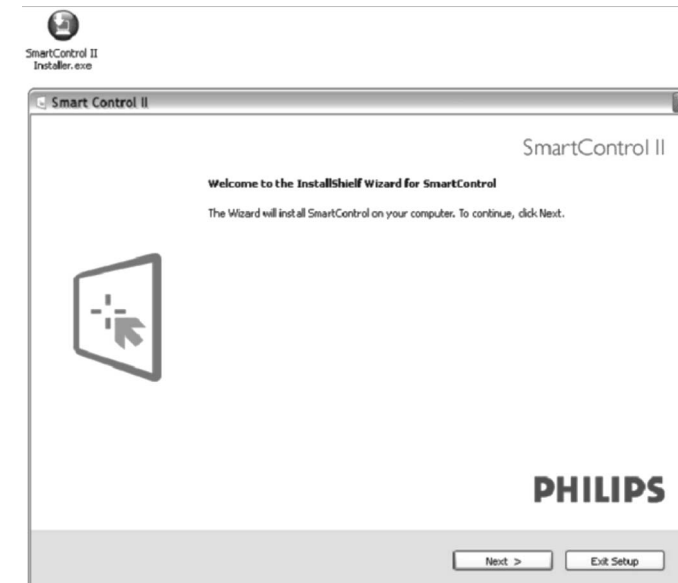
Piemērs Krāsu Kalibrēšanai



Instaliavimas:

1. Instaliuokite Shield Welcome

- Sekantis (Next) mygtukas perkelia vartotoją į kitą instalavimo langą.
- Išeikite, jeigu norite nutraukti instalavimą.



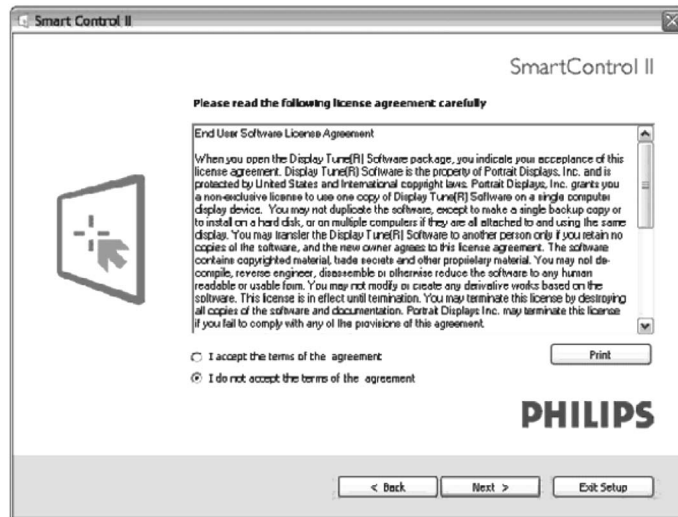
SmartManage

2. Instaliavimas – Instaliuokite legalią apsauginę programą (Shield Legal).

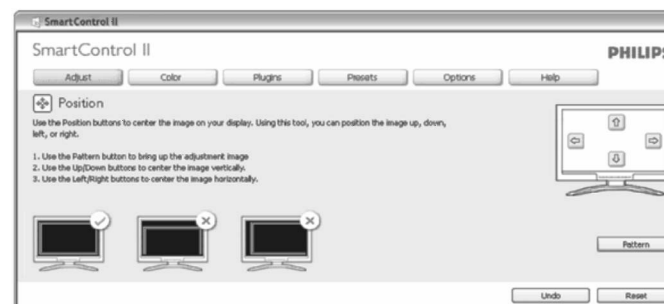
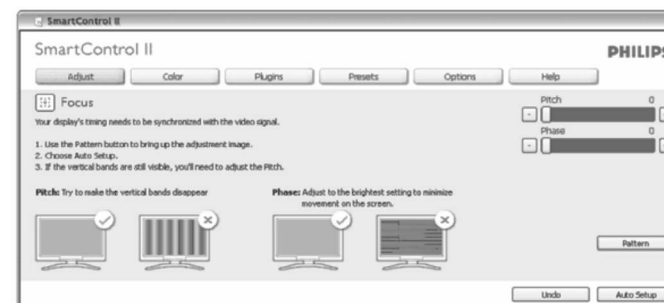
- Pasirinkite "I accept", kad tėstumėte instaliavimą.
- Išeikite iš lango, jeigu norite baigtį instaliavimą.



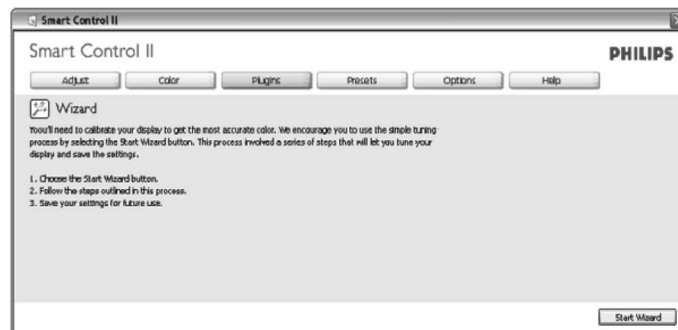
SmartControl II
Installer.exe



SmartManage



SmartManage

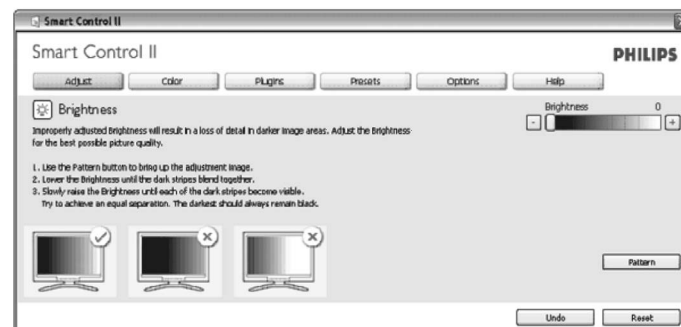


2. Pradėkite naudotis Standard pane (standartine juosta):

Reguliavimų meniu

- Reguliavimų meniu jūs galite reguliuoti ryškumą, kontrastą, fokusavimą, poziciją ir rezoliuciją.
- Sekite instrukcijomis ir atlikite reguliavimus.
- Išeikite, jeigu norite nutraukti reguliavimus.

Juostos pavadinimas	Sub meniu	Analoginis rodymas	Skaitmeninis rodymas
Adjust (reguliuoti)	Brightness (ryškumas)	taip	taip
Adjust (reguliuoti)	Contrast (kontrastas)	taip	taip
Adjust (reguliuoti)	Focus (Fokusavimas – laikrodis ir laikrodžio fazė)	taip	ne
Adjust (reguliuoti)	Position (pozicija)	taip	ne
Adjust (reguliuoti)	Resolution (rezoliucija)	taip	taip

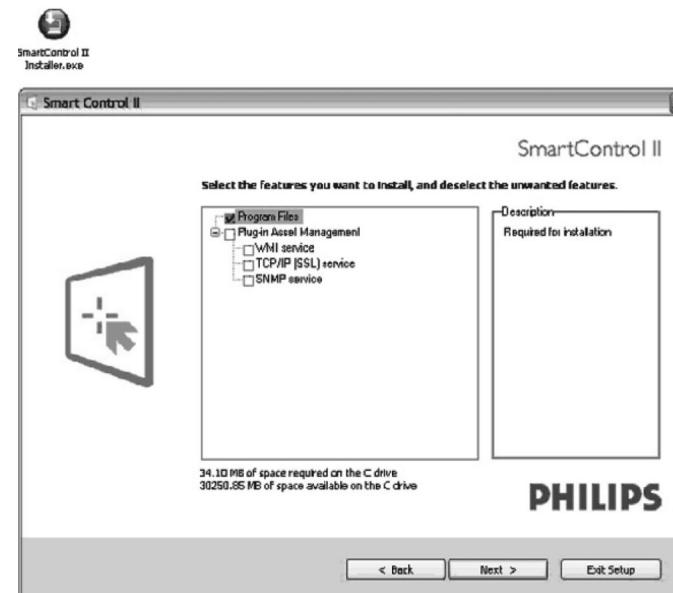


SmartManage

3. Instaliavimas – Instaliuokite Apsauginės (Shield) programos failus.

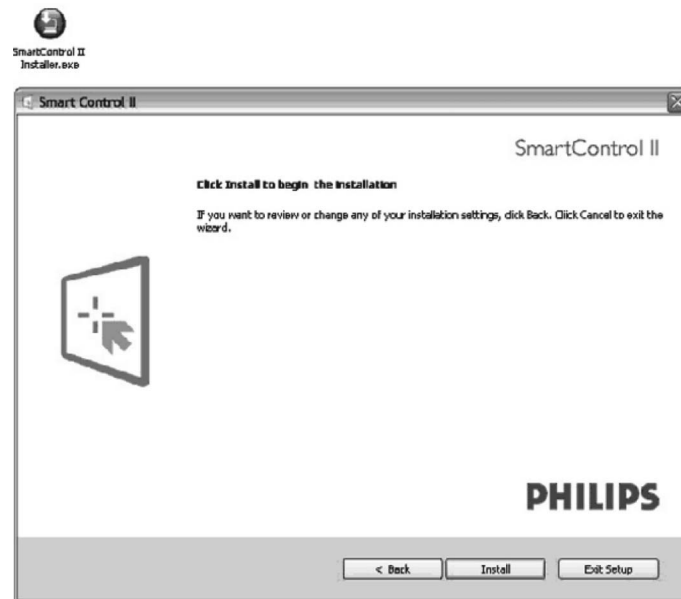
- Perskaitykite lange esantį tekstą, kad naudotumėtės SmartManage Lite Asset Management paslaugomis.

Vartotojui dažniausiai nereikia naudotis šia funkcija. Prieš tai kai pradésite naudotis SmartManage Lite funkcija, paskaitykite informaciją apie SmartManage šiose naudojimosi instrukcijose.



4. Instaliavimas – Instaliavimo procesas

- Sekite ekrane atsirandančiomis instrukcijomis ir tēskite instaliavimo procesą.
- Jūs galite prisijungti, kai tik instaliavimas yra baigtas.
- Jeigu norite prisijungti vėliau, jūs galite spausti nuorodą darbalaukyje (Desktop) arba įrankių juosteje (toolbar).



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.

Pradėkite naudotis:

1. Atsidarykite Wizard (vedlys).

- Kai pirmą kartą instaliuosite Smart Control II, Wizard pasileis automatiškai.
- Šis wizard (vedlys) parodys visus monitoriaus reguliavimo žingsnius.
- Vėliau, jūs galite eiti į Plug-In meniu ir vėl įjungti Wizard.
- Jūs galésite atlkti ir daugiau reguliavimų naudojantis Standard pane, o ne Wizard.

Analoginė Wizard seka	Skaitmeninė Wizard seka
Rezoliucija	Rezoliucija
Focus (fokusavimas)	Contrast (kontrastas)
Brightness (ryšumas)	Brightness (ryšumas)
Contrast (kontrastas)	White Point (Color Temp) Baltasis taškas (spalvų temperatūra)
Position (pozicija)	File (failas)
White Point (Color Temp) Baltasis taškas (spalvų temperatūra)	
File (failas)	