



Philips LCD Monitor Electronic User's Manual

Home

bezpečnosti a riešení
problémov

O tejto príručke

Informácie o
výrobkuInštalácia vášho
LCD monitoraOSD, displej na
obrazovkeZákaznícka služba a
Záruka

Glosár

Sťahovanie a tlač



LCD Monitor
230EI

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



[bezpečnostné opatrenia a údržba](#)
[FAQ \(často kladené otázky\)](#)
[Odstraňovanie porúch](#)
[Regulatory Information](#)
[Iné súvisiace informácie](#)

Informácie o bezpečnosti a riešení problémov

bezpečnostné opatrenia a údržba



Používanie iných ovládaní, prispôsobení alebo postupov než tých, ktoré boli špecifikované v tejto dokumentácii môže mať za následok vystavenie šoku, elektrickú poruchu a/alebo mechanickú poruchu.

Pri pripájaní a používaní Vášho počítačového monitora si prečítajte a nasledujte tieto pokyny:

Prevádzka:

- Zabráňte priamemu slnečnému žiareniu na monitor a chráňte ho pred sporákmi alebo inými zdrojmi tepla.
- Odstráňte akékoľvek predmety, ktoré by mohli spadnúť do vetracích otvorov alebo zabrániť správnemu chladeniu elektroniky monitora.
- Neupchávajte vetracie otvory na skrinke.
- Pri polohovaní monitora sa uistite, či je napájacia zástrčka a zásuvka ľahko prístupná.
- Ak vypíname monitor odpojením napájacieho kábla alebo kábla adaptéra, počkajte 6 sekúnd pred pripojením napájacieho kábla alebo kábla adaptéra, aby ste zabezpečili normálnu prevádzku.
- Prosím, používajte vždy len schválený napájací kábel dodaný od spoločnosti Philips. Ak váš napájací kábel chýba, prosím kontaktujte svoje miestne servisné centrum. (Prosím, pozrite si Informačné centrum spotrebiteľov starostlivosti o zákazníka)
- Nevystavujte LCD monitor prudkým vibráciám alebo podmienkam s vysokými nárazmi počas prevádzky.
- Neudierajte alebo nehádžte monitor počas prevádzky alebo prepravy.

Údržba:

- Ak chcete ochrániť svoju obrazovku od možného poškodenia, nevyvíjajte nadmerný tlak na LCD panel. Pri prenášaní vášho monitora, uchopte rám a tak ho zdvihnite, nedvívajte monitor umiestnením rúk alebo prstov na LCD panel.
- Ak monitor nebudeť dlhšiu dobu používať, odpojte ho.
- Ak potrebujete monitor očistiť mierne vlhkou textíliou, odpojte ho. Obrazovku môžete

- zotrieť suchou textíliou vo vypnutom stave. Nikdy však nepoužívajte organické rozpúšťadlá, ako sú alkohol alebo tekutiny s amoniakovým základom.
- Aby ste sa vyhli riziku šoku alebo trvalému poškodeniu prístroja, nevystavujte monitor vplyvom prachu, dažďa, vody alebo nadmerne vlhkého prostredia.
 - Ak váš monitor zostane vlhký, utrite ho čo najskôr suchou textíliou.
 - Ak sa do vášho monitora dostane cudzí predmet alebo voda, prosím ihneď ho vypnite a odpojte napájací kábel. Potom odstráňte cudzí predmet alebo vodu a odošlite ho do servisného centra.
 - Neuskladňujte, ani nepoužívajte LCD monitor na miestach, ktoré sú vystavené teplu, priamemu slnečnému svetlu alebo extrémnemu chladu.
 - Pre zachovanie najlepšej prevádzky vášho monitora a zabezpečenie čo najdlhšej životnosti, prosím používajte monitor na mieste, ktoré spadá do nasledujúcich rozsahov teplôt a vlhkosti.
 - Teplota: 0-40°C (32-95°F)
 - Vlhkosť: 20-80% RH
 - **DÔLEŽITÉ:** Ak mienite nechať monitor bez dozoru, vždy spusťte pohybujúci sa šetrič obrazovky. Ak váš LCD monitor bude zobrazovať nemeniaci sa statický obsah, vždy aktivujte aplikáciu pravidelného obnovenia obrazovky. Neprerušené dlhodobé zobrazenie nepohybujúcich sa alebo statických obrázkov môže na vašej obrazovke spôsobiť "vpálenie obrazu", ktoré je známe aj ako "paobraz" alebo "zobrazenie duchov". "Vpálenie obrazu", "paobraz" alebo "zobrazenie duchov" predstavujú dobre známy jav v oblasti technológií LCD monitorov. Vo väčšine prípadov "vpálenie obrazu", "paobraz" alebo "zobrazenie duchov" postupne po vypnutí monitora zmizne.
 - **VÝSTRAHA:** Vážne prípady "vpálenia obrazu", "paobrazu" alebo "zobrazenia duchov" nezmiznú a nie je možné odstrániť ich. Na hore uvedené poškodenie sa záruka nevzťahuje.

Servis:

- Kryt zariadenia môžu odmontovať len kvalifikované osoby.
- Ak je potrebný akýkoľvek dokument pre opravu alebo integráciu, prosím kontaktujte svoje miestne servisné centrum. (prosim, pozrite si časť "Informačné centrum spotrebiteľov")
- Viac informácií o preprave nájdete v časti "Fyzikálne údaje".
- Nenechávajte svoj monitor v aute alebo kufri na priamom slnečnom svetle.



Ak monitor nepracuje správne, alebo nie ste si istý čo podniknúť keď boli dodržané prevádzkové pokyny uvedené v tejto príručke, konzultujte ďalší postup so servisným technikom.

[Informácie o bezpečnosti a](#)[riešení problémov](#)[Všeobecné FAQ](#)[Prispôsobenie obrazovky](#)[Kompatibilita s inými
zariadeniami](#)[LCD Panel technológia](#)[Ergonómia, ekológia a
bezpečnostné normy](#)[Odstraňovanie porúch](#)[Regulatory Information](#)[Iné súvisiace informácie](#)

FAQ (často kladené otázky)

Všeobecné FAQ

Q: Po inštalácii monitora sa zobrazí správa "Nie je možné zobraziť tento režim zobrazenia", čo mám urobiť?

A: Odporúčaným zobrazovacím režimom pre Philips 23": 1920 x 1080 pri 60Hz.

1. Odpojte všetky káble, potom pripojte váš počítač k monitoru, ktorý ste používali predtým.
 2. V ponuke systému Windows Štart vyberte Nastavenia/Ovládacie panely. V okne Ovládacie panely vyberte ikonu Zobrazenie. V ovládacom paneli Zobrazenie vyberte kartu "Nastavenia". Pod kartou nastavení, v oblasti označenej "Plocha", posuňte posuvník na 1920 x 1080 pixelov (23").
 3. Otvorte "Pokročilé nastavenia" a nastavte obnovovaciu frekvenciu na 60 Hz, potom kliknite na OK.
 4. Reštartujte počítač a opakujte kroky 2 a 3, aby ste sa presvedčili či je váš počítač nastavený na 1920 x 1080 pri 60Hz (23").
 5. Počítač vypnite, odpojte starý monitor a znova pripojte váš Philips LCD monitor.
 6. Zapnite monitor a potom zapnite počítač.
-

Q: Načo slúžia súbory .inf a .icm obsiahnuté na disku CD-ROM? Ako nainštalujem ovládače (.inf a .icm)?

A: Toto sú súbory ovládača pre váš monitor. Pri inštalácii ovládačov postupujte podľa pokynov uvedených vo vašej inštalačnej príručke. Váš počítač vás môže požiadať o ovládače monitora (súbory .inf a .icm) alebo disk ovládača pri prvej inštalácii. Pre vloženie disku ovládača (CD-ROM), ktorý je obsiahnutý v tomto balení, postupujte podľa pokynov. Ovládače monitora (súbory .inf a .icm) budú automaticky nainštalované.

Q: Ako nastavím rozlíšenie?

A: Ovládač vašej video karty alebo grafického adaptéra a monitor spolu určia dostupné rozlíšenia. Požadované rozlíšenie môžete zvoliť v systéme Windows® v ovládacom paneli "Display properties (Vlastnosti zobrazenia/nastavenia)" .

Q: Čo ak sa stratím pri nastavovaní monitora?

A: Jednoducho stlačte tlačidlo Menu , následne stačte tlačidlo Setup (Nastavenie) a potom voľbou "Reset (Resetovať)" vyvoláte všetky pôvodné výrobné nastavenia.

Q: Načo slúži funkcia Auto?

A: Tlačidlo *AUTO adjustment* slúži na obnovenie optimálnej polohy obrazu, fázy a nastavenia hodín jediným stlačením tlačidla, bez potreby pohybu po ponukách OSD (On Screen Display) a ovládacích klávesov.

Poznámka: Funkcia Auto je dostupná iba na vybraných modeloch.

Q: Môj monitor sa nedá zapnúť (LED indikátor napájania nesveti). Čo by som mal urobiť?

A: Sieťovú napájaciu šnúru pripojte medzi monitor a sieťovú zásuvku a kliknutím na klávesnicu/myš prebuďte svoje PC.

Q: Bude LCD monitor prijímať krížový signál?

A:Nie. Ak sa použije prekladaný signál, obrazovka zobrazí obe párne aj nepárne vodorovné snímacie riadky naraz, to spôsobí deformáciu obrazu.

Q: Čo znamená Obnovovacia frekvencia pre LCD monitory?

A: Na rozdiel od technológie zobrazovania CRT, v ktorej rýchlosť elektrónového lúča vedeného zhora nadol obrazovky určuje mihanie obrazu, aktívna maticová obrazovka využíva aktívny element (TFT) na riadenie každého individuálneho obrazového bodu a teda pojem obnovovacia frekvencia nie je v skutočnosti aplikovateľný na LCD technológiu.

Q: Bude obrazovka LCD odolná voči poškriabaniu?

A: Ochranný povlak je nanesený na povrch LCD, ktorý je do určitej miery odolný (pri približne do tvrdosti ceruzky 2H).. Vo všeobecnosti sa odporúča aby bol povrch obrazovky chránený pred akýmkoľvek prehnanými nárazmi alebo poškriabaním.

Q: Ako by som mal čistiť povrch LCD?

A: Pre bežné čistenie použite čistú, mäkkú textíliu. Na dôkladnejšie čistenie použite izopropylový alkohol. Nepoužívajte iné roztoky, ako sú etylalkohol, etanol, acetón, hexán, atď.

Q: Dokážem zmeniť nastavenie farieb v rámci svojho monitora?

A: Áno, nastavenie farieb je možné zmeniť pomocou OSD ovládača podľa nasledujúceho postupu:

1. Stlačením "Menu" zobrazíte menu pre OSD (obrazovkový displej).
2. Stlačte šípkou smerom nadol a zvoľte možnosť "Color (Farba)"; následne stlačte "OK", čím zadáte nastavenie farieb. Exitujú štyri dolu uvedené nastavenia farieb.
 - a. Color Temperature (Teplota farieb); existuje šesť nastavení 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K a 11500K. Pri nastavení pri rozsahu 5000K farieb sa panel bude javiť •teplý, s červeno bielym farebným tónom, zatiaľ čo pri teplote hodnoty 11500K bude vyzerať •chladno v modro bielom tónovaní.
 - b. sRGB predstavuje štandardné nastavenie zabezpečujúce správnu výmenu farieb medzi rôznymi zariadeniami (napr. digitálne fotoaparáty, monitory, tlačiarne, skener atď.).
 - c. User Define (Definované užívateľom); užívateľ si môže zvoliť

nastavenie farby podľa vlastných preferencií a môže nastaviť červenú, zelenú a modrú farbu.

d. Gama; Päť nastavení predstavuje 1.8, 2.0, 2.2, 2.4 a 2.6.

*Meranie farby svetla, ktoré vyžaruje predmet počas svojho ohrievania. Toto meranie je vyjadrené na základe absolútnej teplotnej stupnice (stupne Kelvina). Nižšie Kelvinove teploty ako je 2004K sú červené, vyššie teploty ako 9300K sú modré. Neurálna teplota je biela a je pri 6504K

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Prispôsobenie obrazovky

Q: Ked' inštalujem monitor, ako dostanem najlepší výkon z monitora?

A: Za účelom dosiahnutia najlepšieho výkonu, sa uistite či sú nastavenia obrazovky nastavené na 1920 x 1080 pri 60Hz pre 23".

Q: Aké má vyžarovanie LCD v porovnaní s CRT?

A: Keďže LCD nepoužívajú elektrónové delo, tak nevyžarujú rovnaké množstvo radiácie na povrch obrazovky.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Kompatibilita s inými zariadeniami

Q: Môžem pripojiť svoj LCD monitor k akémukoľvek počítaču, pracovnej stanici alebo počítaču Mac?

A: Áno. Všetky monitory Philips LCD sú plne kompatibilné s bežnými PC, Mac a

pracovnými stanicami. Možno budete potrebovať káblový adaptér pre pripojenie k vášmu systému Mac. Spojte sa prosím s vašim predajcom spoločnosti Philips, keď potrebujete viac informácií .

Q: Sú monitory Philips LCD Plug-and-Play?

A: Áno, sú Plug-and-Play kompatibilné s Windows® 95, 98, 2000 XP a Vista.

Q: Čo je to USB (Universal Serial Bus)?

A: USB považujete za inteligentnú prípojku pre periférie PC. USB automaticky rozpozná požadované zdroje (ako softvér ovládača a rýchlosť zbernice) pre periférie. USB zabezpečí dostupnosť potrebných zdrojov bez zásahu užívateľa. USB má tri hlavné výhody. USB eliminuje "starosti", obavy z odňatia krytu počítača za účelom inštalácie rozširujúcich kariet, ktoré často vyžadujú prispôsobenie komplikovaných nastavení IRQ, pre prídavné periférie. USB skončuje s "pralesom portov". Bez USB sú počítače obyčajne obmedzené na jeden tlačový, dva sériové porty (obyčajne myš a modem), jeden rozšírený paralelný port (skener alebo videokamera, napríklad) a pákový ovládač. Každým dňom prichádzza na trh viac a viac periférií pre multimediálne počítače. S USB môže na jednom počítači pracovať súčasne až 127 zariadení. USB povoluje "hot plug-in". Nie je potrebné žiadne vypínanie, zapájanie a spúšťanie inštalácií periférií. Netreba prevádzkať spätný proces pre odpojenie zariadenia. Spodný riadok: USB mení dnešný "Plug-and-Pray (Zapoj a modli sa)" na skutočný Plug-and-Play (Zapoj a používaj)!

Q: Čo je to USB hub?

A: USB hub (USB rozbočovač) poskytuje prídavné pripojenia k univerzálnej sériovej zbernici. Vstupný port hubu pripája hub k hodíteliu, obyčajne PC. Mnoho výstupných portov hubu umožňuje pripojenie iného hubu alebo zariadenia, ako je USB klávesnica, fotoaparát alebo tlačiareň.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

LCD Panel technológia

Q: Čo je to Liquid Crystal Display (obrazovka s tekutými kryštálmi)?

A: Liquid Crystal Display (LCD) je optické zariadenie, ktoré sa bežne používa pre zobrazenie ASCII znakov a obrázkov na digitálnych prvkoch, ako sú digitálne hodiny, kalkulačky, prenosné hračky konzoly, atď. LCD je technológia používaná pre obrazovky v notebookoch a iných malých počítačoch. Podobne ako technológie svietivých diód a plynových plaziem, LCD umožňuje obrazovkám oveľa tenšiu konštrukciu ako elektrónková (CRT) technológia. LCD má oveľa nižšiu spotrebú energie ako LED a plynové obrazovky, pretože pracuje skôr na princípe blokovania svetla ako jeho vyžarovania.

Q: Aký je rozdiel medzi obrazovkami LCD s pasívou a aktívou matricou?

A: Obrazovka LCD je vytvorená buď s pasívou alebo aktívou matricou zobrazovacej mriežky. Aktívna matrica má tranzistor umiestnený na každom priesečníku pixelov, čo vyžaduje menej prúdu na ovládanie žiarivosti pixelu. Z toho dôvodu môže byť obrazovka s aktívou matricou zapínaná a vypínaná oveľa častejšie, to má za následok skrátenie času na obnovenie (napr. pohyb ukazovateľa vašej myši sa javí byť oveľa plynulejší na obrazovke). Obrazovka LCD s pasívou matricou má mriežku vodičov s pixelmi umiestnenými na každom priesečníku mriežky.

Q: Aké sú výhody LCD TFT oproti CRT?

A: V CRT monitor elektrónové delo vystreľuje elektróny a hlavné svetlo kolíziou polarizovaných elektrónov na svetielkujúce sklo. Preto CRT monitory v podstate pracujú s analógovým signálom RGB. Monitor TFT LCD je zariadenie, ktoré zobrazuje vstupný obraz použitím panela tekutých kryštálov. TFT má podstatne inú štruktúru ako CRT: Každá bunka má aktívnu matricu a nezávislé aktívne elementy. TFT LCD má dva sklenené bloky a priestor medzi nimi vyplnený tekutým kryštálom. Keď je každá bunka spojená s elektródou a pod napäťom, molekulárna štruktúra tekutého kryštálu sa zmení a ovláda množstvo svetla pre zobrazenia obrazu. Obrazovka TFT LCD má množstvo výhod oproti CRT, pretože môže byť tenká a nemihá, pretože nepoužíva skenovaciu metódu.

Q: Prečo je pre monitor LCD optimálna zvislá frekvencia 60 Hz?

A: Na rozdiel od monitora CRT má obrazovka TFT LCD pevné rozlíšenie. Napríklad, monitor XGA má 1024x3 (R, G, B) x 768 pixelov a vyšie rozlíšenie by nebolo možné bez pomoci prídavného softvéru. Obrazovka je navrhnutá na optimalizáciu obrazu s hodinami bodu 65 MHz, je to jeden zo standardov pre obrazovky XGA. Keďže zvislá/vodorovná frekvencia pre tieto hodiny bodu je 60Hz/48kHz, optimálna frekvencia monitora je 60Hz.

Q: Aká je dostupná technológia pre širokouhlé sledovanie? Ako pracuje?

A: Panel TFT LCD je element, ktorý ovláda alebo zobrazuje vstupné podsvietenie pomocou dvojitého lámania tekutého kryštálu. Použitím vlastnosti, že premietanie vstupného svetla sa láme v smere hlavnej osi tekutého elementu, ovláda tak smer vstupného svetla a zobrazuje ho. Hoci veľkosť lomu vstupného svetla na tekutom kryštále sa mení s uhlom vstupného svetla, uhol sledovania TFT je oveľa menší ako pri CRT. Obyčajne sa uhol sledovania vzťahuje na bod kde je kontrastný pomer 10. V súčasnej dobe bolo vyvinutých mnoho spôsobov pre rozšírenie uhla sledovania a najbežnejším prístupom je použitie širokouhlej fólie, ktorá rozšíri uhol sledovania zmenou veľkosti lomu. IPS (In Plane Switching) alebo MVA (Multi Vertical Aligned) sa tiež používajú na rozšírenie uhla sledovania.

Q: Prečo monitor LCD nemihá?

A: technickou rečou, monitor LCD mihá, ale príčina je iná ako u monitorov CRT - a nemá vplyv na sledovanie. Mihanie na monitore LCD sa vzťahuje na obyčajne nedetektovateľnú svietivosť spôsobenú rozdielom medzi pozitívnym a negatívnym napätiom. Na druhej strane, mihanie na CRT monitore, ktoré môže byť pre ľudské oko dráždivé sa objavuje, keď sa zapínanie a vypínanie žiariacich objektov stane viditeľné. Keďže rýchlosť reakcie tekutého kryštálu je oveľa nižšia, táto forma mihania sa pri LCD obrazovkách nevyskytuje.

Q: Prečo je LCD panel málo citlivý na rušenie elektromagnetickou energiou?

A: Na rozdiel od CRT, monitor LCD nemá kľúčové časti, ktoré generujú elektromagnetické rušenie, hlavne magnetické polia. Taktiež, keďže monitor LCD spotrebováva relatívne malé množstvo energie, jeho zdroj energie je extrémne tichý.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Ergonómia, ekológia a bezpečnostné normy

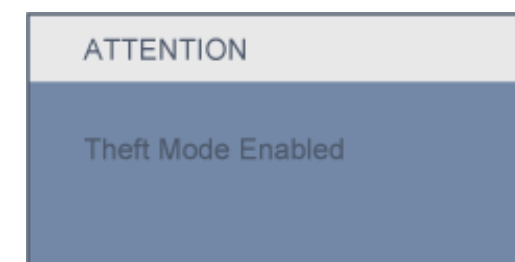
Q: Čo je to CE značka?

A: CE (Conformité Européenne) značka musí byť zobrazená na všetkých výrobkoch ponúkaných na predaj na európskych trhoch. Táto "CE" značka znamená, že výrobok spĺňa relevantné Európske smernice. Európska smernica je európsky "zákon", ktorý sa týka zdravia, bezpečnosti, prostredia a ochrany spotrebiteľa, podobne ako v USA. National Electrical Code a UL Standards.

Q: Spína LCD monitor všeobecné bezpečnostné normy?

A: Áno. Monitory Philips LCD spĺňajú smernice MPR-II a TCO 99/03 pre riadenie radiácie, elektromagnetických vlnení, znižovanie spotreby energie, elektrickú bezpečnosť v pracovnom prostredí a recykláciu. Stránka špecifikácií poskytuje podrobnejšie informácie o bezpečnostných normách.

Q: Po zmene nového PC sa na obrazovke zobrazila táto informácia. Čo mám robiť?



A: Pretože ste v rámci SmartControl II aktivovali funkciu pre zabezpečenie proti krádeži, Spojte sa prosím s vedúcim IT alebo so servisným strediskom spoločnosti Philips.

Viac informácií nájdete v časti *Regulatory Information*.

NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY

Informácie o bezpečnosti a
riešení problémov
FAQ (často kladené otázky)

Bežné problémy

Problémy so zobrazením

Regulatory Information

Iné súvisiace informácie

Odstraňovanie porúch

Táto strana sa zaobráva problémami, ktoré môžete odstrániť užívateľ. Ak problém pretrváva aj potom, čo ste vyskúšali všetky tieto riešenia, obráťte sa na zákaznický servis firmy Philips.

Bežné problémy

Máte tento problém

Žiadny obraz
(LED indikátor napájania nesveti)

Žiadny obraz
(LED indikátor napájania bliká na modro v intervale 3 sek. svieti, 3 sekundy nesveti)

Obrazovka hovorí



Tlačidlo AUTO nepracuje správne

Skontrolujte tieto položky

- Overte, či je kábel napájania zapojený do konektora na zadnej strane monitora.
- Najskôr sa presvedčite, či je tlačidlo napájania na čelnej strane monitora v polohe OFF, potom stlačte tlačidlo do polohy ON.

- Uistite sa, či je počítač zapnutý.
- Uistite sa, že signálny kábel je správne pripojený do počítača.
- Skontrolujte, či kábel nemá zahnuté piny.
- Funkcia šetrenia energie môže byť aktivovaná

- Uistite sa, že signálny kábel je správne pripojený do počítača. (Tiež sa pozrite do príručky pre rýchlu inštaláciu).
- Skontrolujte, či kábel nemá zahnuté piny.
- Uistite sa, či je počítač zapnutý.

- Funkcia Auto je navrhnutá pre použitie na bežných Macintosh alebo IBM kompatibilných počítačoch s operačným systémom Microsoft Windows.
- Nemusí pracovať správne s neštandardnými počítačmi a video kartami.
- AUTO prispôsobenie nepracuje pri použití digitálneho vstupu pre obrazovku.

Problémy so zobrazením

Poloha obrazu nie je správna

- Stlačte tlačidlo Auto.
- Polohu obrazu nastavte pomocou položky Phase/Clock (Fáza/Synchronizácia) v rámci ovládača Setup (Nastavenie), ktorý nájdete medzi hlavnými ovládačmi OSD.

Obraz na obrazovke kmitá

- Uistite sa, že signálny kábel je správne pripojený do grafickej karty alebo do počítača.

Zvislé mihanie sa zjavilo



- Stlačte tlačidlo Auto.
- Vertikálne pruhy odstráňte pomocou položky Phase/Clock (Fáza/Synchronizácia) v rámci ovládača Setup (Nastavenie), ktorý nájdete medzi hlavnými ovládačmi OSD.

Vodorovné mihanie sa zjavilo



- Stlačte tlačidlo Auto.
- Vertikálne pruhy odstráňte pomocou položky Phase/Clock (Fáza/Synchronizácia) v rámci ovládača Setup (Nastavenie), ktorý nájdete medzi hlavnými ovládačmi OSD.

Obraz na obrazovke je príliš jasný alebo tmavý

- Na displeji On-Screen nastavte kontrast a jas. (Podsvietenie LCD monitora má stálu životnosť. Keď obrazovka stmaľne, alebo začne blikáť, spojte sa prosím s vašim predajcom spoločnosti Philips).

Zobrazuje sa stopa obrazu

- Ak zostáva na obrazovke obraz dlhšiu dobu, môže byť vytlačený na obrazovke a zanechávať stopu. Obyčajne zmizne po niekoľkých hodinách

Stopa je zobrazená po vypnutí monitora.

- Toto je typické pre tekutý kryštál a nie je to spôsobené zlyhaním alebo poškodením tekutého kryštálu. Stopa po istom čase zmizne.

Na obrazovke zostávajú zelené, červené, modré, tmavé a biele body

- Zostávajúce body sú bežnou vlastnosťou tekutých kryštálov v súčasnej technológii.

Nastavenie modrého indikátora "zapnutia"

- Modrý indikátor zapnutia nastavte pomocou položky pre LED indikátor napájania v rámci ovládača Setup (Nastavenie), ktorý nájdete medzi hlavnými ovládačmi OSD.

Ak potrebujete ďalšiu pomoc, vyhľadajte v zozname [Informačné strediská pre zákazníkov](#) pracovníka strediska služieb zákazníkom a obráťte sa naňho.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

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)
Polish Center for Testing and Certification Notice
North Europe (Nordic Countries) Information
BSMI Notice (Taiwan Only)
Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)
. Philips End-of-Life Disposal
Information for UK only
China RoHS
Safety Information
Troubleshooting
Other Related Information
Frequently Asked Questions (FAQs)

Regulatory Information

Model ID: 230E1

Model No: MWE1230F

Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors.

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

In U.S.A., Philips Consumer Electronics North America has contributed funds for the Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project and state recycling initiatives for end-of-life electronics products from household sources. In addition, the Northeast Recycling Council (NERC) - a multi-state non-profit organization focused on promoting recycling market development - plans to implement a recycling program.

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](#) in each country or the following team of Environmental specialist can help.

Mrs. Argent Chan, Environment Manager
Philips Consumer Lifestyle
E-mail: argent.chan@philips.com
Tel: +886 (0) 3 222 6795

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

[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

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2001 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55022:1998 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
 - EN55024:1998 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
 - EN61000-3-2:2000 (Limits for Harmonic Current Emission)
 - EN61000-3-3:1995 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker)
- following provisions of directives applicable
- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
 - 89/336/EEC (EMC Directive)
 - 93/68/EEC (Amendment of EMC and Low Voltage Directive)
- and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also comply with the following standards

- ISO9241-3, ISO9241-7, ISO9241-8 (Ergonomic requirement for CRT Monitor)
- 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'99, TCO'03 (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 (DPM) standard. This means that the monitor must be connected to a computer which supports VESA DPM. Time settings are adjusted from the system unit by software.

	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON (Active)	Blue	< 50W (typ.)
Power Saving Alternative 2 One step	Sleep	Blinking Blue LED	< 0.5 W
	Switch Off	Blue LED off	< 0.5W



As an ENERGY STAR® Partner, PHILIPS has 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](#)

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



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.

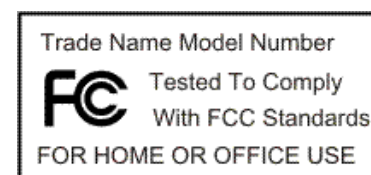
THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

FCC Declaration of Conformity

Trade Name: Philips
Philips Consumer Electronics North America
P.O. Box 671539
Responsible Party: Marietta , GA 30006-0026
1-888-PHILIPS (744-5477)

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 classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fourrir 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 třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chráněno 30m) podle EN 55022 platí následující. Daje-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

[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 kolkiem). 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 gniazdka, 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.

Pozostale 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 zaabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie miało żadnych kablek systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepływać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wprowadzać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie pradem, 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 TILGÆNGELIGE.

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 § 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, DAB 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:

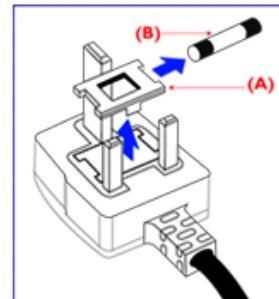
1. Remove fuse cover and fuse.

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.

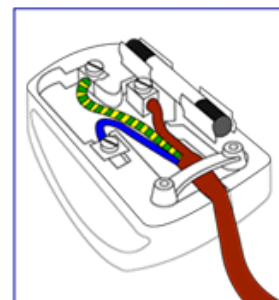
How to connect a plug

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 \pm 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	×	○	○	○	○	○

*：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）

China Energy Efficiency Label (中国能效) implement

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)	>0.85
能效等级	2级
能效标准	GB 21520-2008

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Safety Information: Electric, Magnetic and Electromagnetic Fields ("EMF")

1. Philips Royal Electronics manufactures and sells many products targeted at consumers, which, like any electronic apparatus, in general have the ability to emit and receive electro magnetic signals.
2. One of Philips' leading Business Principles is to take all necessary health and safety measures for our products, to comply with all applicable legal requirements and to stay well within the EMF standards applicable at the time of producing the products.
3. Philips is committed to develop, produce and market products that cause no adverse health effects.
4. Philips confirms that if its products are handled properly for their intended use, they are safe to use according to scientific evidence available today.
5. Philips plays an active role in the development of international EMF and safety standards, enabling Philips to anticipate further developments in standardization for early integration in its products.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Informácie o bezpečnosti a
riešení problémov
FAQ (často kladené otázky)

Odstraňovanie porúch
Regulatory Information
Informácie pre užívateľov v
USA
Informácie pre užívateľov
mimo USA

Iné súvisiace informácie

Informácie pre užívateľov v USA

Pre jednotky nastavené na 115 V :

Použite UL kábel obsahujúci minimálne 18 AWG, typ SVT alebo SJT trojžilový kábel max. 15 stôp dlhý a paralelné vidlice, zásuvka s uzemnením na 15 A, 125 V.

Pre jednotky nastavené na 230 V :

Použite UL kábel obsahujúci minimálne 18 AWG, typ SVT alebo SJT trojžilový kábel max. 15 stôp dlhý a dvojitú vidlicu, zásuvka s uzemnením na 15 A, 250 V.

Informácie pre užívateľov mimo USA

Pre jednotky nastavené na 230 V :

Použite kábel obsahujúci minimálne 18 AWG vodič a zásuvku s uzemnením na 15 A, 250 V. Kábel by mal mať príslušné bezpečnostné osvedčenia pre krajinu, kde bude zariadenie inštalované a/ alebo označené HAR.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

[O tejto príručke](#)[Popis symbolov](#)

O tejto príručke

O tejto príručke

Táto príručka je určená každému, kto používa farebný Philips LCD. Popisuje vlastnosti, nastavenia, obsluhu a iné dôležité informácie o tomto LCD monitore. Jej obsah je totožný s informáciami s našou tlačenou verziou.

Obsahuje nasledujúce kapitoly:

- [Informácie o bezpečnosti a riešení problémov](#) poskytuje tipy a riešenia bežných problémov, ako aj iné súvisiace informácie, ktoré budete možno potrebovať.
- O tejto elektronickej užívateľskej príručke dáva prehľad o obsiahnutých informáciách, spolu s popisom symbolov a inými dokumentmi pre vašu informáciu.
- [Informácie o výrobku](#) obsahuje prehľad o funkciách monitora a tiež technické údaje tohto monitora.
- [Inštalácia vášho monitora](#) opisuje proces prvotného nastavenia a dáva prehľad o tom, ako používať monitor.
- [Displej na obrazovke](#) poskytuje informácie o prispôsobení nastavení vášho monitora.
- [Starostlivosť o zákazníka a záruka](#) obsahuje zoznam celosvetových Centier Philips pre informácie spotrebiteľom, spolu s telefónnymi číslami a informáciami o záruke pre váš výrobok.
- [Glosár](#) popisuje technické pojmy.
- [Vol'ba stiahnutie a tlač](#) prenesie celú túto príručku na váš disk, za účelom ľahkého nahliadnutia.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Popis symbolov

Nasledovné podčasti popisujú spôsob značenia poznámok, ktoré sú použité v tomto dokumente.

Poznámky, upozornenia a varovania

V celej tejto príručke môžu byť úseky textu sprevádzané ikonou a vytlačené hrubým písmom alebo kurzívou. Tieto úseky textu obsahujú poznámky, upozornenia alebo varovania. Použité sú nasledovne:



POZNÁMKA: Táto ikona naznačuje dôležité informácie a tipy, ktoré vám pomôžu lepšie využiť váš počítačový systém.



UPOZORNENIE: Táto ikona označuje informácie, ktoré vám napovedia ako predchádzať buď potenciálnemu poškodeniu hardvéru alebo strate údajov.



VAROVANIE: Táto ikona označuje potenciál ublíženia na zdraví a napovie vám, ako sa tomuto problému vyhnúť.

Niektoré varovania sa môžu objaviť v rôznych formách a môžu byť sprevádzané ikonou. V takýchto prípadoch je špecifická prezentácia takého varovania povinne uložená príslušnej úradnej mocou.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

©2009 Koninklijke Philips Electronics NV

Všetky práva vyhradené. Reprodukcia, kopírovanie, použitie, modifikácia, zapožičanie, prenájom, verejné publikovanie, prenos a/alebo vysielanie celého dokumentu alebo jeho časti je bez písomného súhlasu spoločnosti Philips Electronics NV zakázané.

Váš LCD monitor

Funkcia SmartImage

Funkcia SmartContrast

Bezolovnatý výrobok

Technické špecifikácie

Režimy rozlíšenia a predvolieb

Pravidlá spoločnosti Philips
pre poškodené obrazové body

Automatická úspora energie

Fyzikálne charakteristiky

Priadenie kolíkov

Pohľady na výrobok

Fyzikálne charakteristiky

SmartManage & SmartControl

II

Informácie o výrobku

Váš LCD monitor

Blahoželáme k kúpe a vítame vás u spoločnosti Philips. Aby ste mali maximálny úžitok z podpory, ktorú spoločnosť Philips ponúka, zaregistrujte svoj výrobok na stránke. www.philips.com/welcome

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Funkcia SmartImage

Čo je to?

Funkcia SmartImage poskytuje predvolby, ktoré optimalizujú zobrazenie pre rôzne typy obsahu a dynamicky nastavuje jas, kontrast, farby a ostrosť v reálnom čase. Či už pracujete s textovými aplikáciami, zobrazovaním obrázkov alebo ak sledujete video, funkcia Philips SmartImage zabezpečuje vynikajúci optimalizovaný výkon pre zobrazenie na LCD.

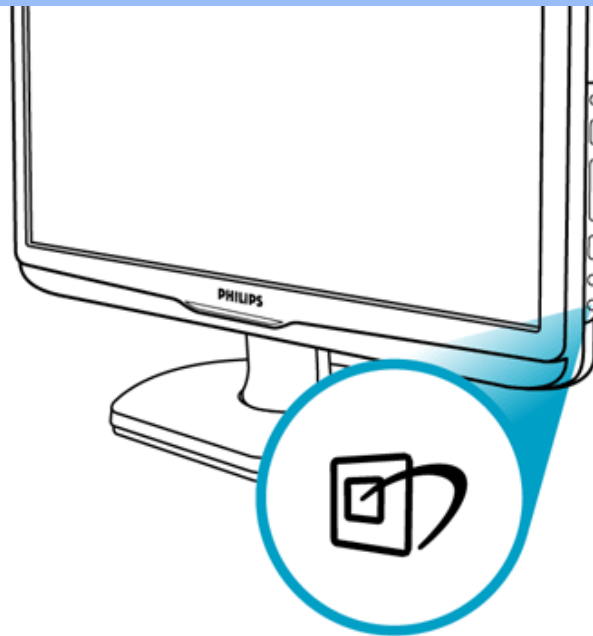
Prečo túto funkciu potrebujem?

Potrebuje zobrazenie na LCD, ktoré poskytuje zobrazenie všetkých vašich obľúbených typov obsahu. Funkcia SmartImage dynamicky nastavuje jas, kontrast, farby a ostrosť v reálnom čase s cieľom skvalitniť váš pôžitok zo sledovania LCD.

Ako to funguje?

SmartImage - softvér založený na technológii LightFrameT , ktorá získala cenu spoločnosti Philips - analyzuje obsah zobrazený na vašej obrazovke. Na základe vami zvoleného scenára funkcia SmartImage automaticky vylepší kontrast, sýtosť farieb a ostrosť obrazov a vide s cieľom dosiahnuť maximálny výkon pre zobrazenie - všetko v reálnom čase a pri stlačení jediného tlačidla.

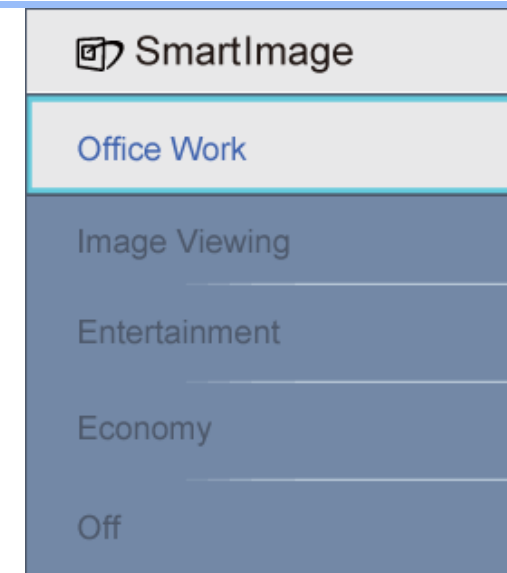
Ako spustiť funkciu SmartImage?



1. Stlačením spustíte obrazovkový displej aplikácie SmartImage;
2. Stlačením dôjde k prepínaniu medzi Office Work (Práca v kancelárii), Image Viewing (Sledovanie obrazu), Entertainment (Zábava), Economy (Úsporný režim) a Off (Vypnutie);
3. Obrazovkový displej aplikácie SmartImage zostane zobrazený na obrazovke počas doby 5 sekúnd. Potvrdenie môžete taktiež vykonať stlačením tlačidla "OK".
4. Ak je spustená funkcia SmartImage, schéma sRGB sa automaticky zablokuje. Aby ste podľa potreby mohli používať sRGB, je potrebné, aby ste zablokovali funkciu SmartImage, a to prostredníctvom tlačidla na prednej ploche monitora.

Na rolovanie môžete okrem klávesu používať taktiež stláčanie tlačidiel s cieľom vybrať a stlačiť "OK", a to pre potvrdenie voľby a zatvorenie obrazovkového displeja aplikácie SmartImage. Je možné vybrať si z piatich režimov: Office Work (Práca v kancelárii), Image Viewing (Sledovanie obrazu), Entertainment (Zábava), Economy (Úsporný režim) a Off (Vypnutie).

Je možné vybrať si z piatich režimov: Office Work (Práca v kancelárii), Image Viewing (Sledovanie obrazu), Entertainment (Zábava), Economy (Úsporný režim) a Off (Vypnutie).



1. **Office Work (Práca v kancelárii):** Vylepšuje text a utlmuje jas s cieľom zvýšiť čitateľnosť a znížiť namáhanie očí. Tento režim značne vylepšuje čitateľnosť a výkonnosť pri práci s tabuľkovými procesormi, PDF súbormi, skenovanými článkami alebo inými všeobecnými kancelárskymi aplikáciami.
2. **Image Viewing (Sledovanie obrazu):** Tento profil kombinuje sýtosť farieb, dynamický kontrast a vylepšenie ostrosti s cieľom zobraziť fotografie a iné obrázky s vynikajúcim jasom a sýtym farbami - a to všetko bez umelých artefaktov a vyblednutých farieb.
3. **Entertainment (Zábava):** Zvýšená svietivosť, sýtosť závislá na farbách, dynamický kontrast a vysoká ostrosť zobrazujú každý detail v rámci tmavých plôch vašich videí, a to bez vyblednutia farieb v rámci svetlejších oblastí a pri zachovaní dynamických prirodzených hodnôt s cieľom neprekonateľného zobrazenia videa.
4. **Economy (Úsporný režim):** V rámci tohto profilu je nastavený jas a kontrast, podsvietenie je jemne vyladené, a to pre správne zobrazenie každodenných kancelárskych aplikácií a s cieľom nižšej spotreby energie.
5. **Off (Vypnutie):** Bez optimalizácie pomocou funkcie SmartImage.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Funkcia SmartContrast

Čo je to?

Unikátna technológia, ktorá dynamicky analyzuje zobrazený obsah a automaticky optimalizuje rozsah kontrastu LCD monitora s cieľom maximálneho vizuálneho jasu a potešenia zo sledovania, zvyšujúc podsvietenie pre čistejšie, ostrejšie a jasnejšie obrazy alebo tlmiac podsvietenie pre jasné zobrazenie obrázkov na tmavých pozadiach.

Prečo túto funkciu potrebujem?

Pre každý typ obsahu si želáte maximálny vizuálny jas a pohodlie pri sledovaní. Funkcia SmartContrast dynamicky ovláda kontrast a nastavuje podsvietenie pre jasné, ostré, svetlé zobrazenia hier a vidí alebo zobrazuje jasné čitateľné text pre kancelárske práce. Znižením energie, ktorú monitor spotrebuje ušetríte energetické náklady a predĺžite životnosť svojho monitora.

Ako to funguje?

Ak zaktivujete funkciu SmartContrast, táto funkcia vykoná analýzu obsahu, ktorý zobrazujete v reálnom čase s cieľom nastaviť farby a ovládať intenzitu podsvietenia. Táto funkcia zvyčajne vylepší kontrast na dynamický, a to s cieľom zvýšiť vaše potešenie a zábavu pri sledovaní videí a hraní hier.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Bezolovnatý výrobok



Spoločnosť Philips vo svojich displejoch eliminuje toxickej substancie, akým je olovo. Bezolovnatý displej pomáha chrániť vaše zdravie a napomáha obnove životného prostredia a likvidácii odpadov z elektrických a elektronických zariadení. Spoločnosť Philips dodržuje prísnu smernicu Európskeho spoločenstva o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach. So spoločnosťou Philips si môžete byť istý, že váš displej nepoškodzuje prostredie.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Technické špecifikácie*

LCD PANEL	
Typ	TFT LCD
Rozmer obrazovky	23" vizuálny
Odstup pixlov	0.266 x 0.266 mm
Typ LCD panela	1920 x 1080 pixlov antireflexný polarizátor s vertikálnym R.G.B. pruhom, s tvrdým povrchom
Efektívna plocha sledovania	513.784 x 291.016 mm
RIADKOVANIE	
Vertikálny obnovovací kmitočet	56 Hz - 76 Hz

Horizontálny kmitočet	30 kHz - 83 kHz
VIDEO	
Intenzita bodov pre video	170MHz
Vstupná impedancia	
- Video	75 ohmov
- Synchronizácia	2.2K ohmov
Úroveň vstupného signálu	0.7 Vpp
Synch. vstupný signál	Izolovaná synch. Kompozitná synch. Synch. podľa zelenej
Synch. polarity	Pozitívna a negatívna

* Tieto údaje podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznamenia.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Režimy rozlíšenia a predvolieb

A. Maximálne rozlíšenie

- Pre 230E1
 - 1920 x 1080 pri 60 Hz (analógový vstup)
 - 1920 x 1080 pri 60 Hz (digitálny vstup)
 - 1920 x 1080p 60 Hz (HDMI vstup)
- B. Odporúčané rozlíšenie
 - Pre 230E1
 1. 1920 x 1080 pri 60 Hz (analógový vstup)
 - 1920 x 1080 pri 60 Hz (digitálny vstup)
 - 1920 x 1080 pri 60 Hz (HDMI vstup)

Režimy 15 výrobných predvolieb:

H. frekv. (kHz)	Rozlíšenie	V. frekv. (Hz)
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
67.500	1920*1080	60.000
66.587	1920*1080	60.000
65.290	1680*1050	60.000
64.674	1680*1050	60.000

2. Podporované video režimy

Možnosti pre zobrazenie videa

480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (podporuje
HDCP)

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Automatická úspora energie

Ak máte vo svojom počítači nainštalovanú kartu pre displej alebo program, ktorý je v súlade s VESA DPM, monitor dokáže automaticky znížiť spotrebu energie, ak sa nepoužíva. Ak sa zistí vstupný signál z klávesnice, myši alebo iného vstupného zariadenia, monitor sa automaticky "zobudí". Nasledujúca tabuľka zobrazuje úsporu energie a signálizáciu tejto funkcie pre úsporu energie:

Vymedzenie správy napájania elektrickou energiou					
Režim VESA	Video	H-synch	V-synch	Spotrebovaná energia	Farba LED indiká
Aktívny	ZAP.	Áno	Áno	< 50W (typ.)	Modrá
Spánok	VYP.	Nie	Nie	< 0.5 W	Bliká na modro
Vypnutý	VYP.	-	-	< 0.5W	Vyp.

Tento monitor vyhovuje označeniu ENERGY STARR . Spoločnosť PHILIPS, ako partner ENERGY STARR stanovila, že tento výrobok je v súlade s predpismi ENERGY STARR týkajúcimi sa energetickej efektívnosti.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Fyzikálne charakteristiky

. Naklonenie	-5°+2/-0 ~+ 20°+3/-0
. Napájanie elektrickou energiou	Striedavý prúd 100 - 240 V, 50/60 Hz
. Spotreba energie	50W* (typ.)
. Teplota	0° C až 40 ° C (prevádzková) -20° C až 60° C (skladovacia)
. Relatívna vlhkosť	20% až 80%
. Systém MTBF	50K tisíc hodín (CCFL 50K tisíc hodín)

* Tieto údaje podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

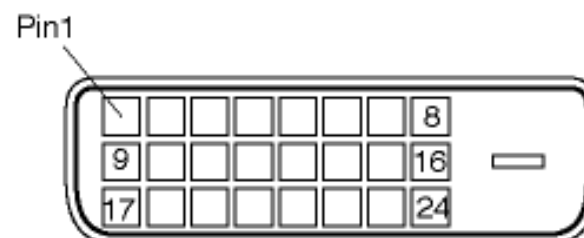
Prirodzené rozlíšenie monitora je 1920 x 1080. V rámci predvolby má monitor 100 % jas (max.), 50 % kontrast, teplotu farieb hodnoty 6500 K a úplnú bielu schému.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

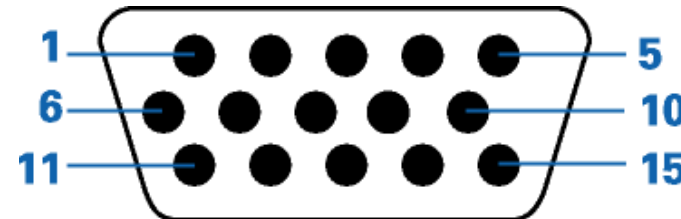
Priradenie kolíkov

1. Konektor iba pre digitálny signál obsahuje 24 signálnych kontaktov zoradených v troch radoch po ôsmich kontaktoch. Priradenie signálnych kolíkov je uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Číslo kolíka	Priradenie signálu	Číslo kolíka	Priradenie signálu	Číslo kolíka	Priradenie signálu
1	T.M.D.S. údaje 2-	9	T.M.D.S. údaje 1-	17	T.M.D.S. údaje 0-
2	T.M.D.S. údaje 2+	10	T.M.D.S. údaje 1+	18	T.M.D.S. údaje 0+
3	T.M.D.S. údaje 2/4 tienený	11	T.M.D.S. údaje 1/3 tienený	19	T.M.D.S. údaje 0/5 tienený
4	Bez pripojenia	12	Bez pripojenia	20	Bez pripojenia
5	Bez pripojenia	13	Bez pripojenia	21	Bez pripojenia
6	DDC synchronizácia	14	Príkon +5V	22	T.M.D.S. synchronizácia tienený
7	DDC údaje	15	Uzemnenie (pre +5V)	23	T.M.D.S. synchronizácia+
8	Bez pripojenia	16	Rozpoznanie aktivačnej zástrčky	24	T.M.D.S. synchronizácia-



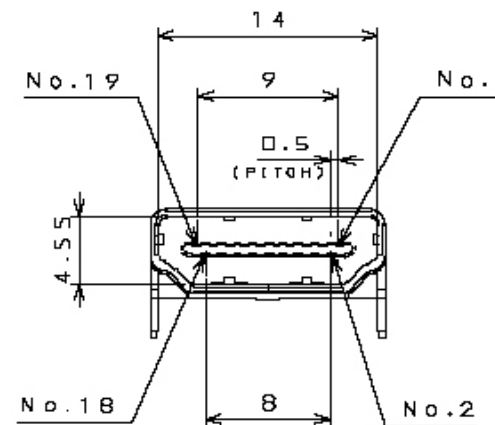
2.15 kolíkový D-sub konektor (zástrčka) signálneho kábla:



Číslo kolíka	Priradenie
1	Červený video vstup
2	Zelený video vstup/SOG
3	Modrý video vstup
4	Snímanie (uzemn.)
5	Vyhľadanie kábla (uzemn.)
6	Červený video - uzemn.
7	Zelený video - uzemn.
8	Modrý video - uzemn.

Číslo kolíka	Priradenie
9	DDC + 5 V
10	Uzemnenie logických obvodov
11	Uzemnenie
12	Linka sériových údajov (sériové údaje)
13	H. synch / H+V. synch.
14	V - synch.
15	Spojenie pre synchronizáciu údajov (riadiaci jazyk systému)

3.19 kolíkový HDMI konektor (zástrčka) signálneho kábla:



Číslo kolíka	Signál	Číslo kolíka	Signál
1	TMDS údaje 2+	11	TMDS údaje synchronizácia tienenie
2	TMDS údaje 2 tienenie	12	TMDS synchronizácia -
3	TMDS údaje 2-	13	CEC
4	TMDS Údaje 1+	14	NC
5	TMDS údaje 1 tienenie	15	SCL
6	TMDS údaje 1-	16	SDA
7	TMDS údaje 0+	17	DDC/CEC uzemnenie
8	TMDS údaje 0 tienenie	18	napájanie + 5 V
9	TMDS údaje 0-	19	Rozpoznanie aktivačnej zástrčky
10	TMDS údaje synchronizácia +		

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Pohľady na výrobok

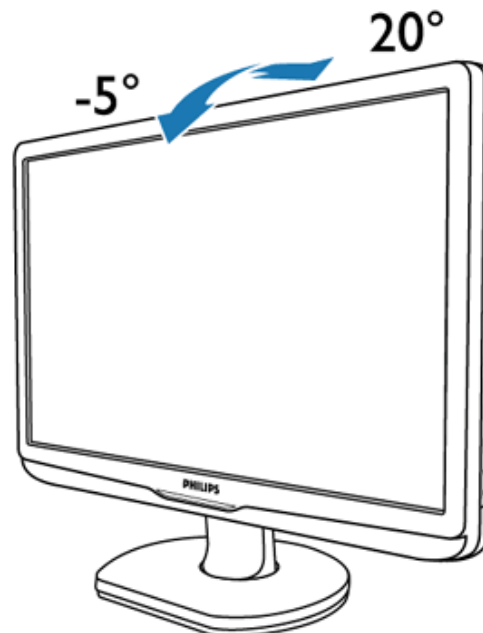
Pomocou nasledujúcich prepojení si môžete pozrieť rôzne pohľady na monitor a jeho prvky.

Popis predného pohľadu na monitor

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Fyzikálne charakteristiky

Naklonenie



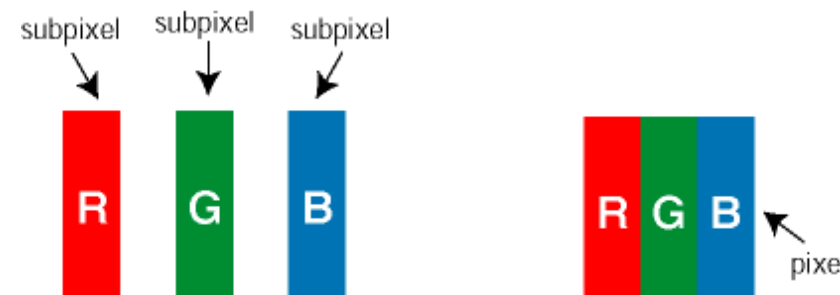
[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

[Vlastnosti výrobku](#)[Technické údaje](#)[Rozlíšenie a prednastavené režimy](#)[Automatická úspora energie](#)[Fyzikálne údaje](#)[Priradenie pinov](#)[Pohľady výrobky](#)

Pravidlá spoločnosti Philips pre poškodené obrazové body

Pravidlá spoločnosti Philips pre poškodené obrazové body plochých monitorov

Spoločnosť Philips sa usiluje dodávať najkvalitnejšie výrobky. Používame niektoré z najpokrokovejších výrobných procesov v tomto odvetví a najprísnejšie postupy kontroly kvality. Avšak, poruchy obrazových a podskupín obrazových bodov TFT LCD monitorov sú niekedy neodvratiteľné. Žiadny výrobca nie je schopný zaručiť, aby všetky obrazovky boli vyrobené bez poruchy obrazových bodov, ale spoločnosť Philips garantuje, že každý monitor s neprijateľným počtom porúch bude opravený alebo vymený za nový v rámci záruky. Toto oznámenie vysvetľuje rôzne druhy porúch obrazových bodov a definuje prijateľné hladiny pre každý druh. Za účelom oprávnenia na opravu alebo výmenu v rámci záruky, musí počet poruchových obrazových bodov na TFT LCD obrazovke prekročiť tieto akceptovateľné úrovne. Napríklad, na monitori 19" XGA nemôže byť poruchových viac ako 0,0004% podskupín obrazových bodov. Okrem toho, spoločnosť Philips stanovuje dokonca vyššie kvalitatívne normy pre určité druhy alebo kombinácie porúch obrazových bodov, ktoré sú pozoruhodnejšie ako ostatné. Tieto pravidlá majú celosvetovú platnosť.



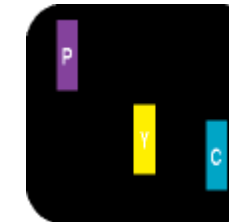
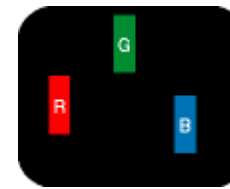
Obrazové body a podskupiny obrazových bodov

Obrazový bod, alebo obrazový element, sa skladá z troch podskupín obrazového bodu v primárnych farbách - červená, zelená a modrá. Množstvo obrazových bodov spolu vytvára obraz. Keď sú všetky podskupiny obrazového bodu rozsvietené, tri farebné obrazové body spolu sa javia ako biely obrazový bod. Keď sú všetky podskupiny obrazového bodu nerozsvietené, tri farebné obrazové body spolu sa javia ako čierny obrazový bod. Iné kombinácie rozsvietených a nerozsvietených podskupín sa javia ako jeden obrazový bod inej farby.

Druhy porúch obrazových bodov

Poruchy obrazových bodov a ich podskupín sa zobrazujú na obrazovke rôznymi spôsobmi. Existujú dva druhy porúch obrazových bodov a mnoho druhov porúch podskupín obrazových bodov v rámci každého druhu.

Poruchy svetlého bodu Poruchy svetlého bodu nastanú ak obrazové body alebo podskupiny sú stále rozžiarené alebo "zapnuté". **Svetlý bod** je pod-pixel, ktorý zostáva svietiť na obrazovke, keď monitor zobrazuje tmavý podklad. Toto sú druhy porúch svetlého bodu:



Dve susediace žiariace podskupiny:

- Čerpaná + Modrá = Purpurová

Jedna rozžiarená podskupina obrazového bodu červená, zelená alebo modrá

- Červená + Zelená = Žltá

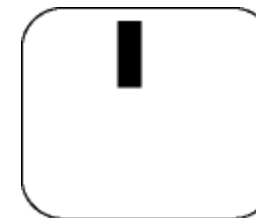
- Zelená + Modrá = Azúrová (Bledomodrá)

Tri susediace žiariace podskupiny (jeden biely obrazový bod)

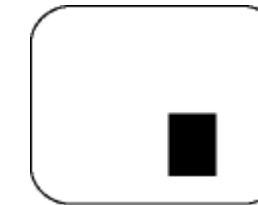


Červený alebo modrý svetlý bod je o viac ako 50 percent jasnejší ako susediace body; **zelený svetlý bod** je o 30 percent jasnejší ako susediace body.

Poruchy čierneho bodu Poruchy čierneho bodu nastanú ak obrazové body alebo podskupiny sú stále tmavé alebo "vypnuté". **Tmavý bod** je sub-pixel, ktorý nezostáva svietiť na obrazovke, keď monitor zobrazuje svetlý podklad. Toto sú druhy porúch čierneho bodu:



Jedna tmavá podskupina



Dve alebo tri susediace tmavé podskupiny

Blízkosť porúch obrazových bodov

Pretože poruchy obrazových bodov a ich podskupín rovnakého druhu, ktoré sú v tesnej blízkosti môžu byť nápadné, spoločnosť Philips tiež definuje tolerancie pre blízkosť porúch obrazových bodov.

Tolerancie pre poruchové obrazové body

Za účelom oprávnenia na opravu alebo výmenu v rámci záruky, kvôli poruchám obrazových bodov, musí počet poruchových obrazových bodov alebo ich podskupín na TFT LCD obrazovke prekročiť tolerancie uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

PORUCHY ŽIARIVÉHO BODU	AKCEPTOVATEĽNÁ ÚROVEŇ
MODEL	230E1
1 rozsvietená podskupina	3
2 susediace rozsvietené podskupiny	1
3 susediace rozsvietené podskupiny (jeden biely obrazová bod)	0
Vzdialenosť medzi dvomi poruchami žiarivého bodu*	>15mm
Celkové množstvo porúch žiarivého bodu všetkých druhov	3

PORUCHY ČIERNEHO BODU	AKCEPTOVATEĽNÁ ÚROVEŇ
MODEL	230E1
1 tmavá podskupina	5
2 susediace tmavé podskupiny	2
3 susediace tmavé podskupiny	0
Vzdialenosť medzi dvomi poruchami čierneho bodu*	>15mm
Celkové množstvo porúch čierneho bodu všetkých druhov	5

VŠETKY PORUCHY	AKCEPTOVATEĽNÁ ÚROVEŇ
MODEL	230E1
Celkové množstvo porúch žiarivého alebo čierneho bodu všetkých druhov	5

Poznámka:

* 1 alebo 2 susediace poruchy podskupín = 1 porucha

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

[Informácie o výrobku](#)[Politika spoločnosti Philips týkajúca sa chyby pixlov](#)[Funkcie a výhody](#)[SmartManage](#)[Ovládač Philips SmartControl II](#)[Systém, podpora a požiadavky](#)[Inštalácia](#)[Úvod do používania](#)[Otázky a odpovede](#)

SmartManage a SmartControl II (vybrané modely)



Úvod

Philips SmartManage je pokrovkovým riešením pre užívateľov, najmä firemných alebo inštitucionálnych správcov IT na to, aby mohli spravovať monitory Philips ako súčasť prostredia spravovania majetku. Riešenie obsahuje tri základné komponenty, Philips SmartManage Administrator, Philips SmartControl a Agent.

Ak vaša firma predstavuje malý až stredný podnik, možno nebude potrebovať kvôli spravovaniu majetku takýto profesionálny softvér. Preto vám spoločnosť Philips ponúka kompaktnú verziu SmartManage, SmartManage Lite. Pomocou využívania SmartManage Lite dokáže svoje monitory značky Philips spravovať prostredníctvom siete LAN. Pozrite si prosím dolu uvedený porovnávací graf a určite, čo najlepšie vyhovuje vášmu prostrediu.

Funkcií a Vlastnosti Správa	SmartManage PC a monitor	SmartManage Lite Monitor
Pat' kľúčových vlastností SmartManage		
Riadenie zabezpečenia	● SmartManage zobrazí prípad, ak dôjde k preinstenniu displeja z jemu priradeného miesta tak, že vyšle varovné hlásenie určenému manažérovi alebo na určené e-mailové konto. Taktiež sa aj na obrazovke monitora, ktorý bol prenesený zo siete zobrazí varovné hlásenie a monitor sa po 10. minútach vypne.	●(Verzia Lite) Správca IT dokáže predložiť zoznam majetku s cieľom zistiť skutočnosť, či monitor chyba. Toto vyhovuje malým a stredne veľkým spoločnostiam. Voliteľnou funkciou je aj ochrana proti krádež ktorá bez správne zadaného PIN neumožní správne zobrazovanie.
Správa úspory energie	● Dialkové prepnutie displeja bez dozoru	● Dialkové prepnutie displeja bez dozoru
Dialková správa prevádzky - Výkon a nastavenie	● Dialkové nastavenie alebo restovanie nastavenia displeja	● Dialkové nastavenie alebo restovanie nastavenia displeja
Riadenie sledovania majetku	● Úplné triedenie a hlásenie údajov pre správcu IT kvôli výkonu správy. Údaje obsahujú výrobné číslo, rozlíšenie, názov modelu, životnosť, informácie o položke majetku, umiestnenie, odbor atď.	●(Verzia Lite) Kompaktné informácie ako výrobné číslo, rozlíšenie, názov modelu a životnosť.
Okamžitá podpora	● SMS správy alebo okamžité hlásenia pre jednotlivých užívateľov alebo v rámci verejného vysielania údajov.	●(Verzia Lite) Verejné vysielanie

Funkcie a výhody SmartManage

Philips SmartManage je pracovná konzola pre manažment IT, ktorá slúži na zhromažďovanie informácií o majetku, spustenie správ o majetku, riadenie zabezpečenia majetku, monitorovanie zabezpečenia majetku a odosielanie rýchlych správ, zobrazovaných na monitoroch užívateľov. Philips SmartManage obsahuje nasledujúce hlavné funkcie:

1. Poskytuje dodatočné zabezpečenie, ktoré pomáha firemným užívateľom chrániť investície spoločnosti.
2. Funkcia šetrenia energiou, ktorá znížuje prevádzkové náklady a pracovné sily určené na zapínanie alebo vypínanie monitorov.
3. Poskytuje efektívne spôsoby prispôsobenia výkonu a nastavení monitora.
4. Zabudované správy o stave majetku znižujú nároky na pracovné sily, ktoré vykonávajú audit alebo údržbu, dobu trvania cyklu a náklady.

Skúšobnú verziu SmartManage si môžete stiahnuť z

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

Taktiež si môžete stiahnuť SmartManage Lite, a to z

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



SmartManage predstavuje softvér určený pre podnikateľské prostredia. Bežní užívatelia zvyčajne nepotrebuju využívať SmartManage.

Philips SmartManage je riešením spoločne vyvinutým spoločnosťami Philips a Altiris Inc.

Philips SmartControl II a SmartManage Lite sú riešenia spoločne vyvinuté spoločnosťami Philips and Portrait Display, Inc.

Philips SmartControl II

SmartControl II je softvér monitora vybavený na používanie jednoduchým grafickým rozhraním obrazovky, ktoré vás navádza v rámci jemného nalaďania rozlíšenia, kalibrácie farieb a ostatných nastavení zobrazenia, a to vrátane jasu, kontrastu, synchronizácie a fázy, polohy, RGB, bieleho bodu a nastavenia hlasitosti v prípade modelov so zabudovanými reproduktormi. Monitory s nainštalovaným SmartControl II je možné spravovať pomocou SmartManage, ktorý dokáže spravovať PC a monitory, alebo pomocou SmartManage Lite, ktorý dokáže riadiť monitory. (Pozrite si kapitolu o SmartManage/SmartManage Lite) .

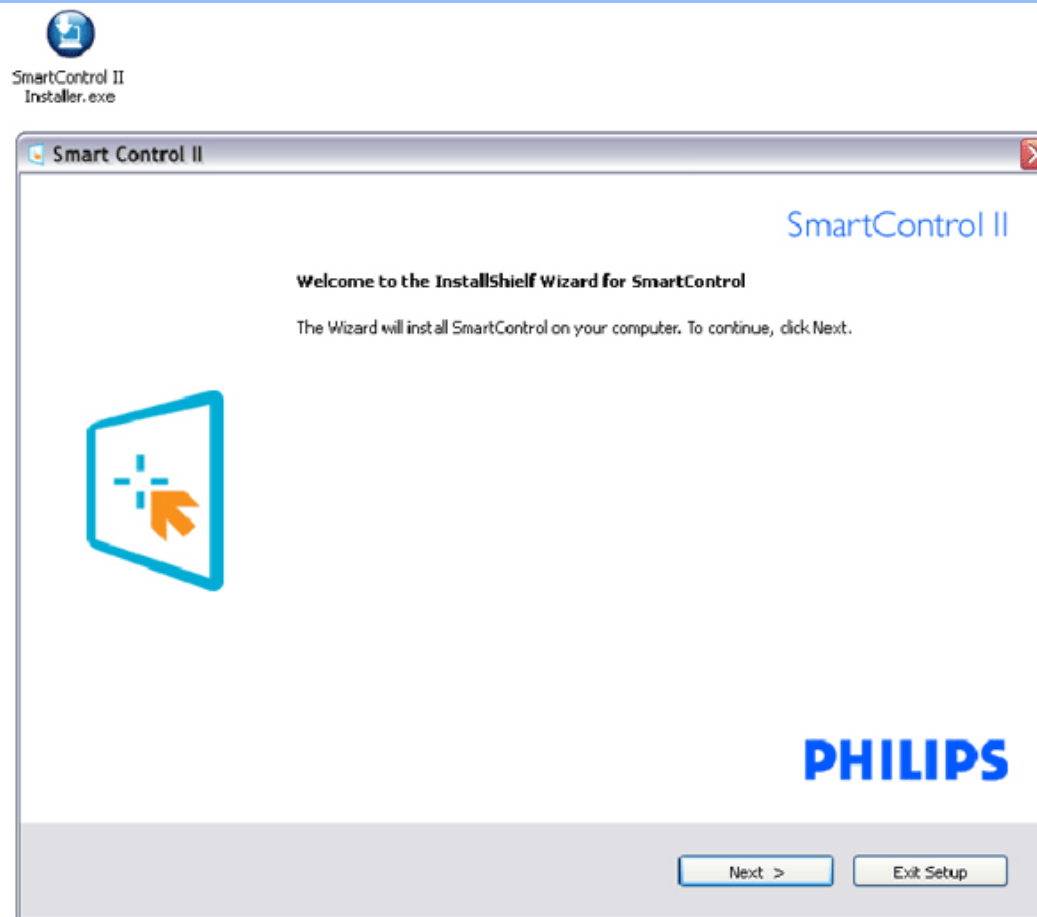
Systém, podpora a požiadavky:

1. Podpora systému: 2000, XP, NT 4.0, XP 64 Edition, Vista 32/64. IE Support 6.0/7.0.
2. Jazyková podpora: angličtina, zjednodušená čínština, nemčina, španielčina, francúzština, taliančina, ruština, portugalčina.
3. Monitor Philips podporuje rozhranie DDC/CI.

Inštalácia:

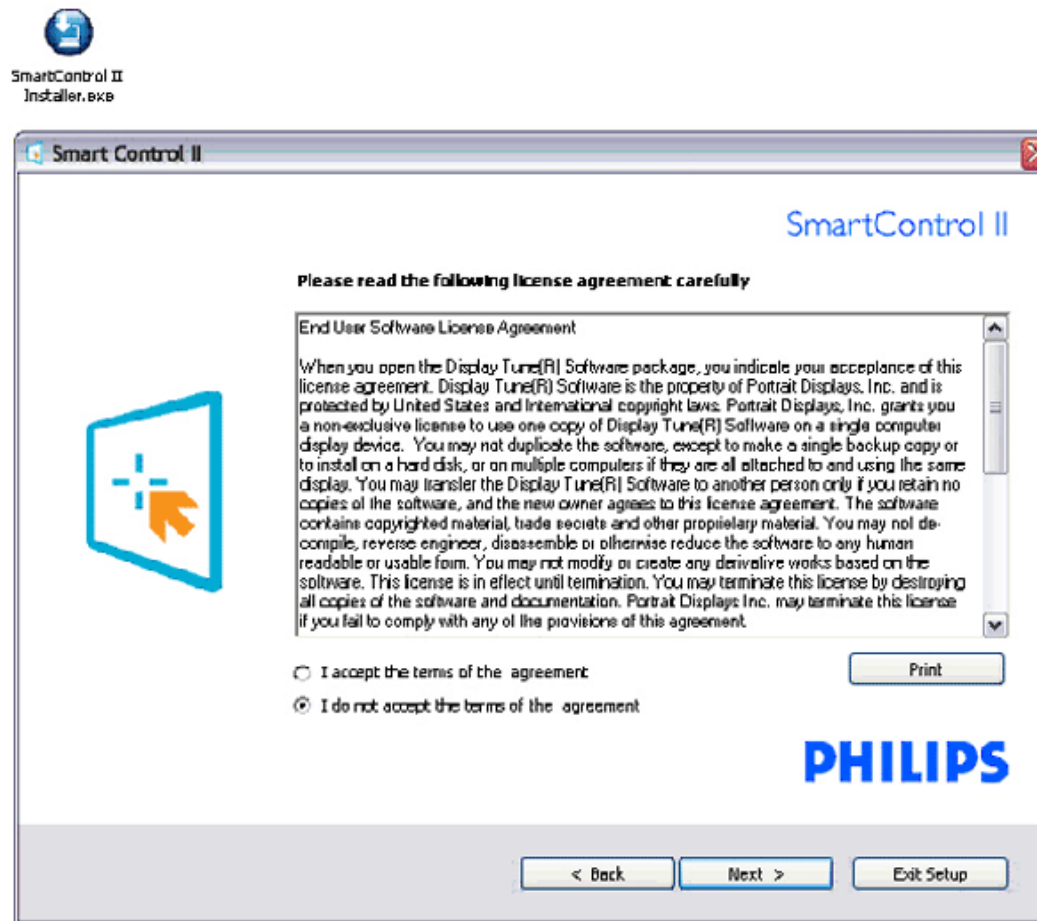
1. Inštalátor – Privítanie v inštalácii ochrany

- Stlačením tlačidla Next (Nasledujúci) užívateľ prejde do ďalšej časti inštalácie.
- Tlačidlo Cancel (Zrušiť) umožňuje užívateľovi zrušiť inštaláciu.



2. Inštalátor – Právne náležitosti pri inštalácii ochrany

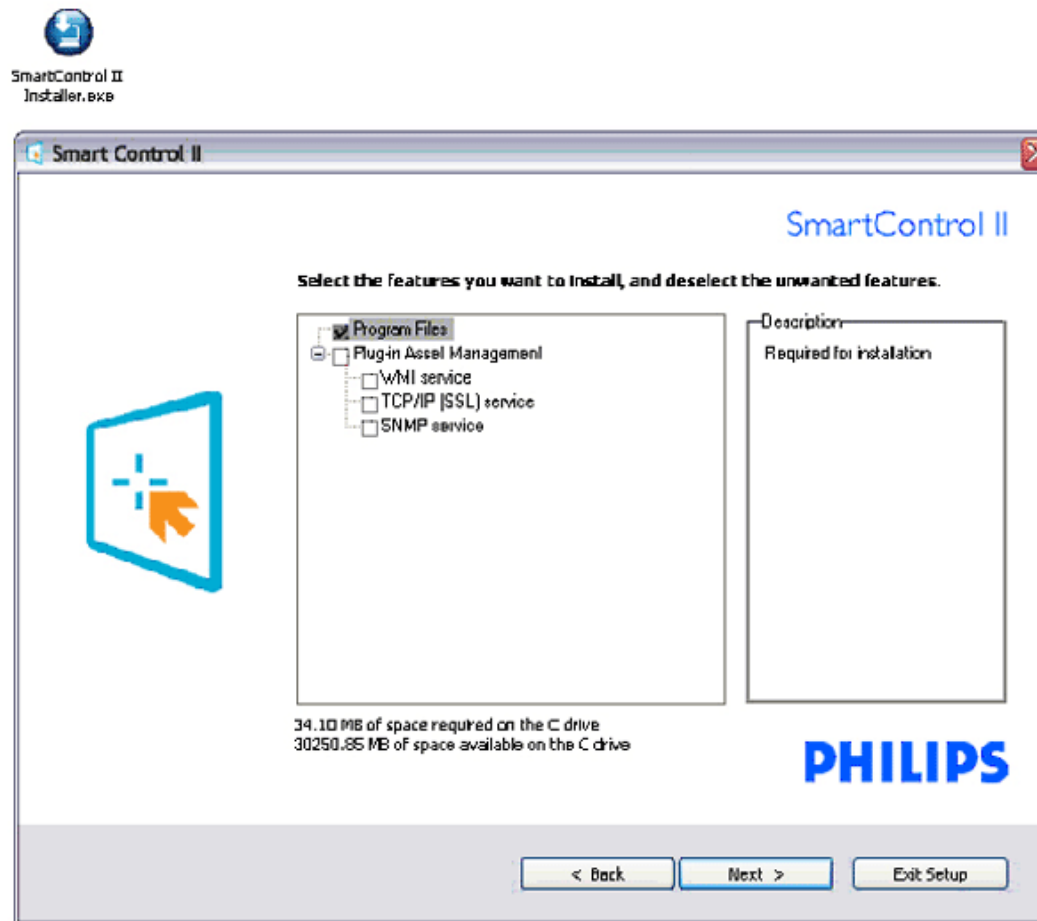
- Pre proces inštalácie zvoľte "I accept (Súhlasím)".
- Tlačidlo Cancel (Zrušiť) umožňuje užívateľovi zrušiť inštaláciu.



3. Inštalátor – Programové súbory v rámci inštalácie ochrany

- Zaškrtnite poličko, ak si želáte nainštalovať služby spravovanie majetku pomocou SmartManage Lite.

Bežní užívatelia zvyčajne nepotrebuju aktivovať túto funkciu. Prečítajte si časť o SmartManage, ktorá je súčasťou tohto návodu pred tým, ako sa rozhodnete pre funkciu SmartManage Lite.

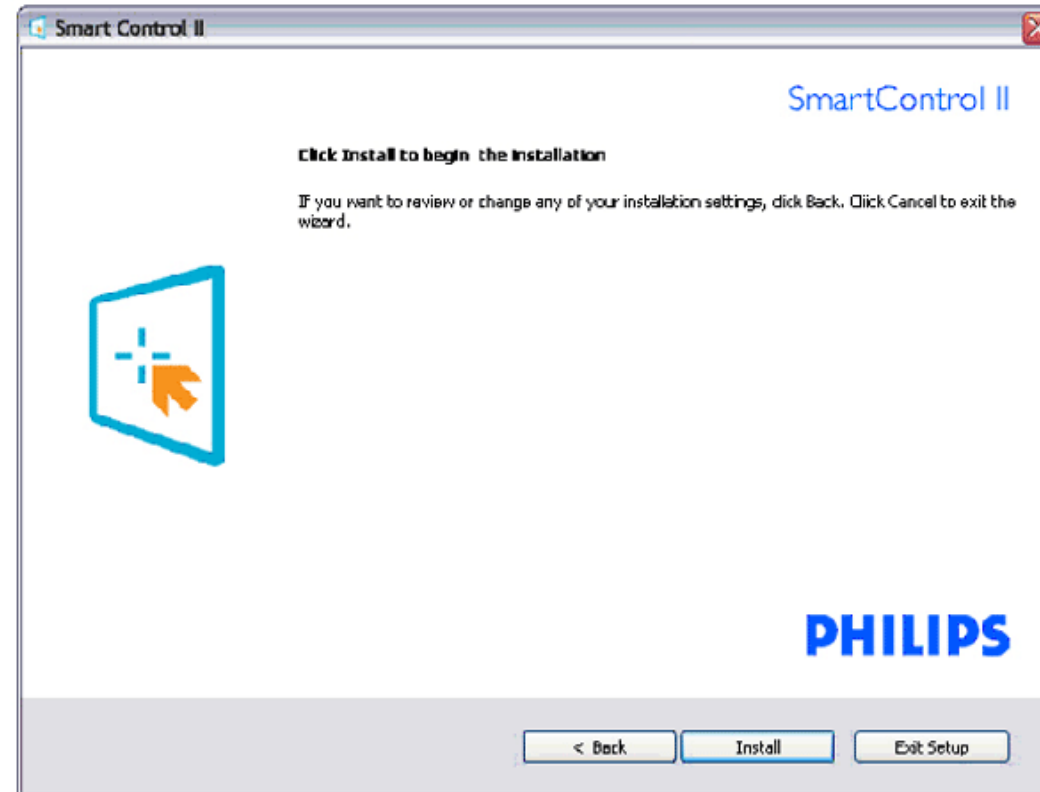


4. Inštalátor – Proces inštalácie

- Postupujte podľa pokynov a dokončite inštaláciu.
- Po dokončení inštalácie môžete program spustiť.
- Ak si želáte program spustiť neskôr, môžete potom kliknúť na ikonu na pracovnej ploche alebo na lište s nástrojmi.

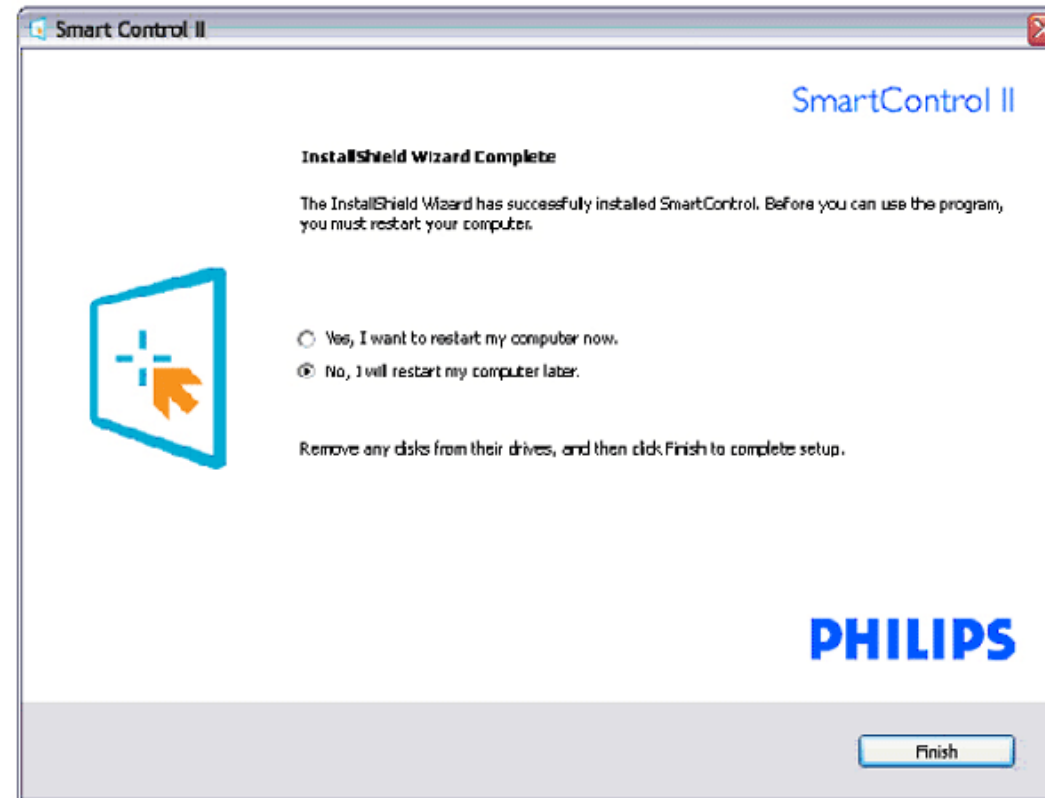


SmartControl II
Installer.exe





SmartControl II
Installer.exe



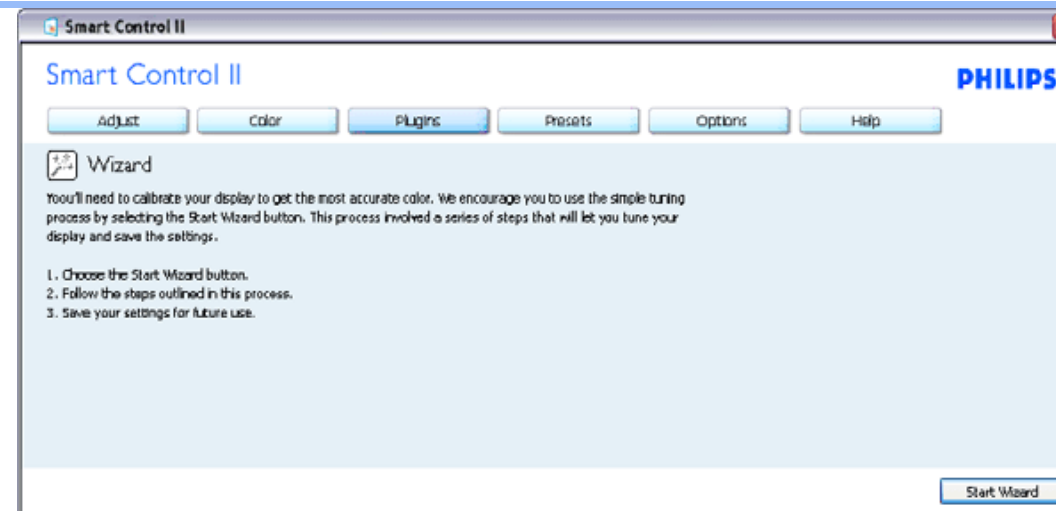
PHILIPS**SmartControl II**

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.

Úvod do používania:**1. Prvé spustenie - Sprievodca**

- Pri prvom spustení po inštalácii, SmartControl II automaticky spustí sprievodu pre prvé spustenie programu.
- Sprievodca vás prevedie nastavením výkonu monitora, a to krok za krokom.
- taktiež môžete prejsť aj do menu plug-in v prípade, ak sprievodcu želáte spustiť neskôr.
- Viac možností dokážete nastaviť bez sprievodcu, a to pomocou štandardného panela.

Sled sprievodcu pre analógový	Sled sprievodcu pre digitálny
Resolution (Rozlíšenie)	Resolution (Rozlíšenie)
Focus (Zaostrenie)	Contrast (Kontrast)
Brightness (Jas)	Brightness (Jas)
Contrast (Kontrast)	White Point (Color Temp) (Biely bod (Teplota farieb))
Position (Poloha)	File (Súbor)
White Point (Color Temp) (Biely bod (Teplota farieb))	
File (Súbor)	

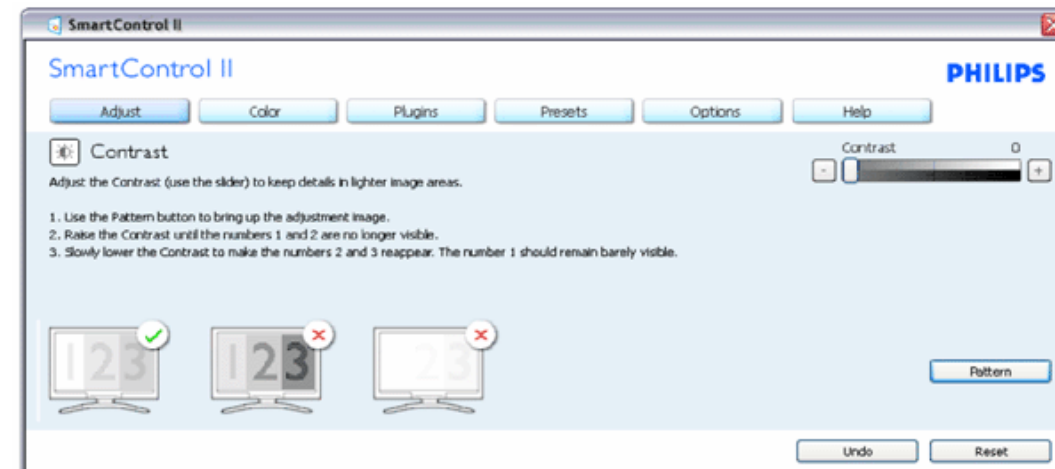
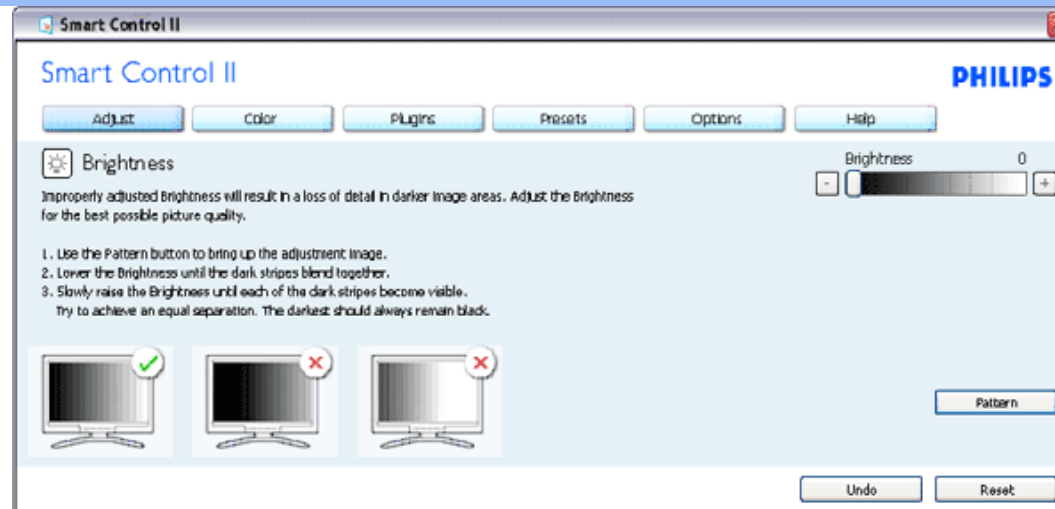


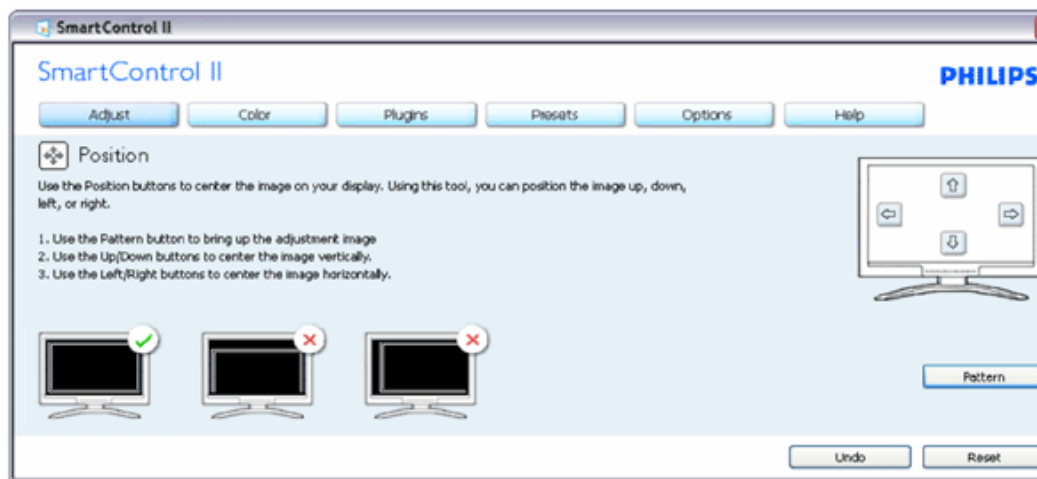
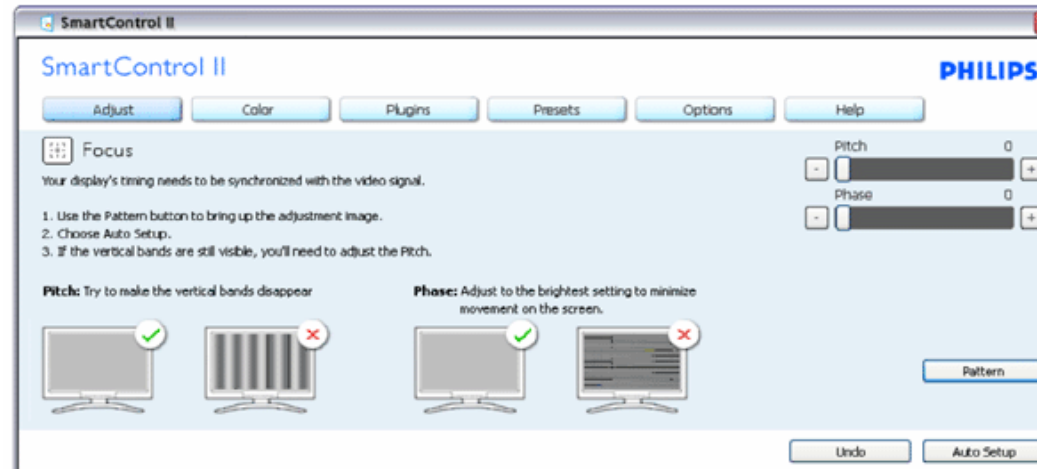
2. Úvod do štandardného panela:

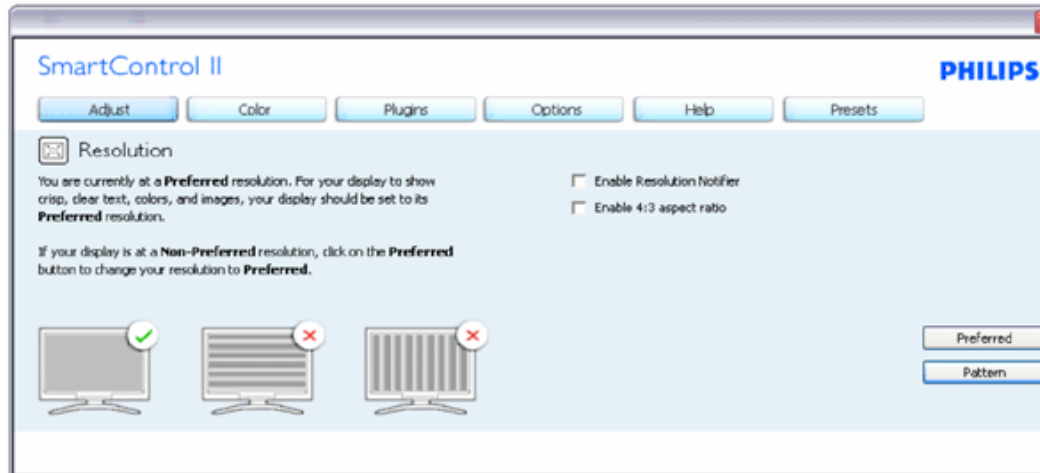
Menu pre nastavenie:

- Menu pre nastavenie umožňuje nastaviť jas, kontrast, zaostrenie, polohu a rozlíšenie.
- Pomocou pokynov dokážete vykonať nastavenie.
- Tlačidlo Cancel (Zrušiť) umožňuje užívateľovi zrušiť inštaláciu.

Záhlavie záložky	Podriadené menu	Zobrazenie v prípade analógového	Zobrazenie v prípade digitálneho
Adjust	Brightness (Nastaviť jas)	Yes (Áno)	Yes (Áno)
Adjust	Contrast (Nastaviť kontrast)	Yes (Áno)	Yes (Áno)
Adjust	Focus (Nastaviť zaostrenie (synchronizácia a fáza pre synchronizáciu))	Yes (Áno)	No (Nie)
Adjust	Position (Nastaviť polohu)	Yes (Áno)	No (Nie)
Adjust	Resolution (Nastaviť rozlíšenie)	Yes (Áno)	Yes (Áno)





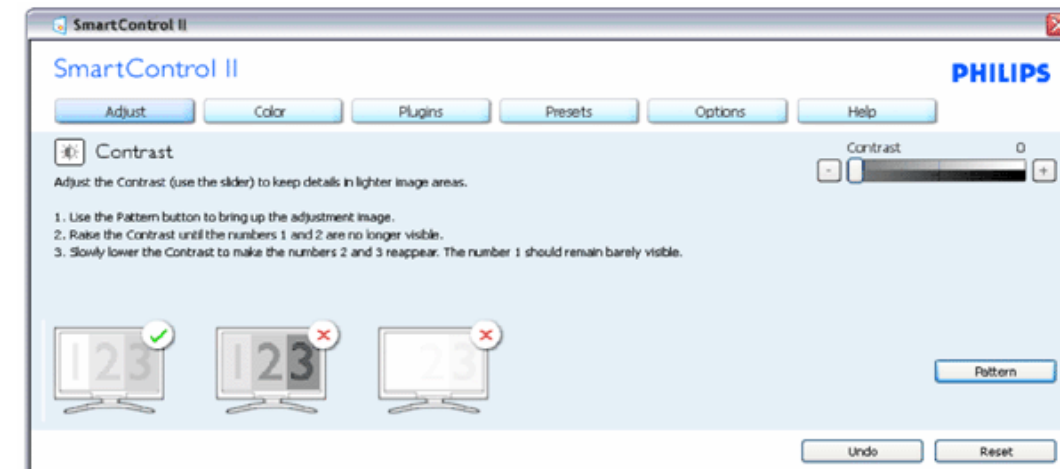


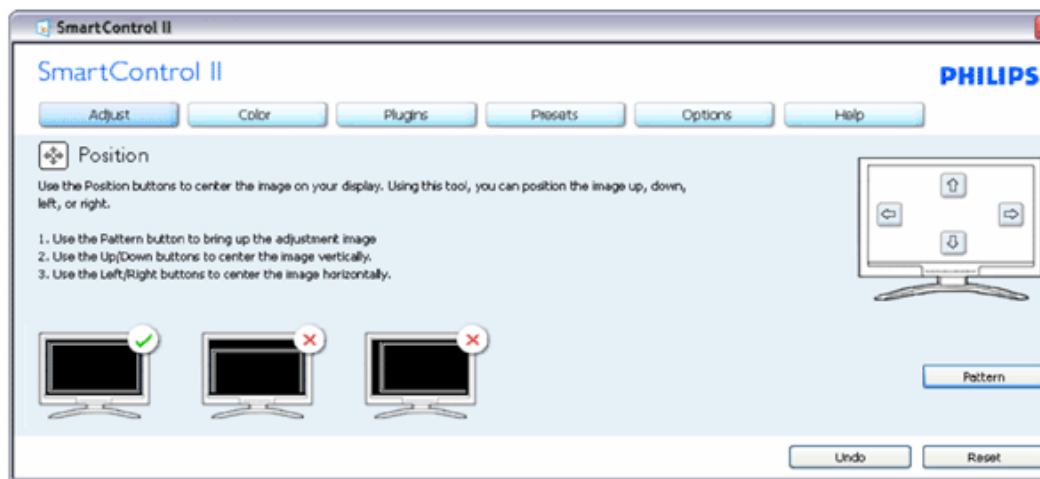
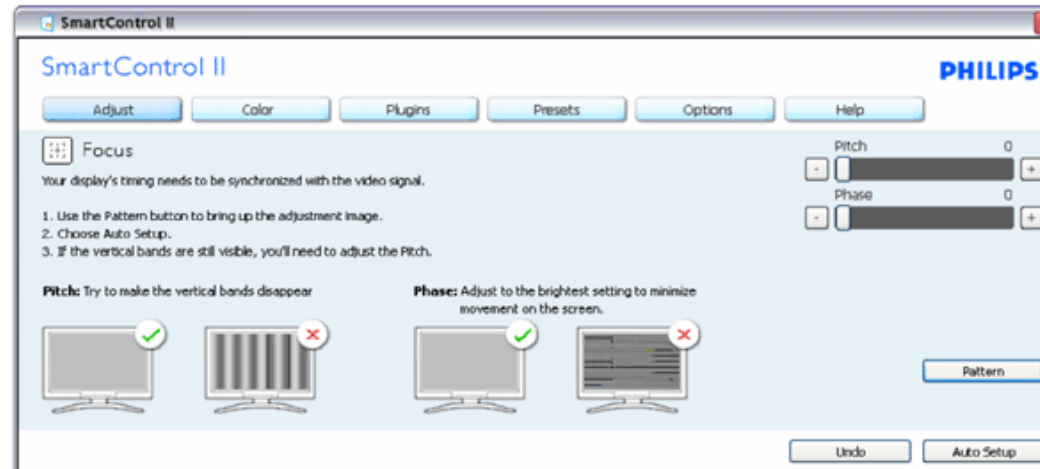
Menu pre farby:

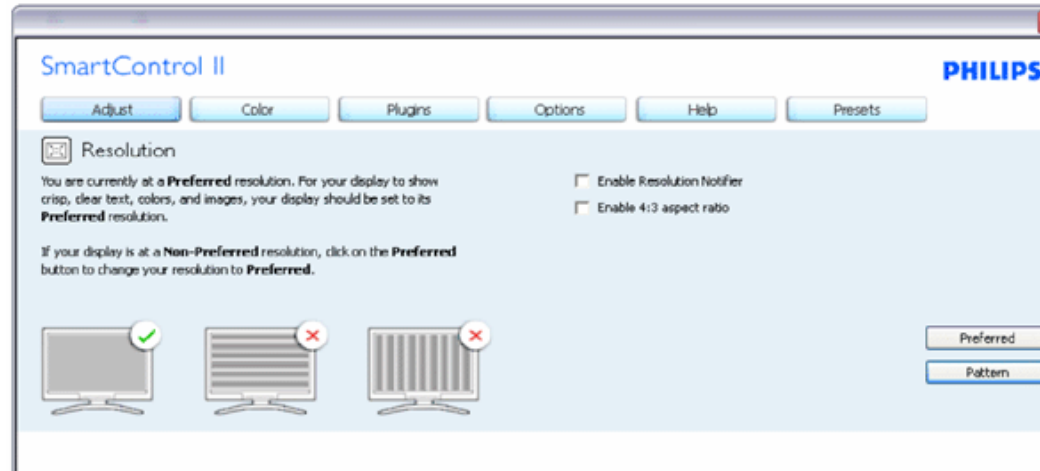
- Menu pre farby vám umožňuje nastaviť RGB, stupeň čiernej, biely bod, kalibráciu farieb a inteligentné nastavenie obrazu SmartImage (Pozrite si časť o SmartImage).
- Pomocou pokynov dokážete vykonať nastavenie.
- Pozrite si dolu uvedenú tabuľku ako základ pre položky podriadeného menu pri vašom zadávaní.

Záhlavie záložky	Podriadené menu	Zobrazenie v prípade analógového	Zobrazenie v prípade digitálneho
Color (Farba)	RGB	Yes (Áno)	Yes (Áno)
Color (Farba)	Black Level (Stupeň čiernej)	Yes (Áno)	Yes (Áno)
Color (Farba)	White Point (Biely bod)	Yes (Áno)	Yes (Áno)
Color (Farba)	Color Calibration (Kalibrácia farieb)	Yes (Áno)	Yes (Áno)
Color (Farba)	Viewing Mode (Režim sledovania)	Yes (Áno)	Yes (Áno)

Príklad pre kalibráciu farieb

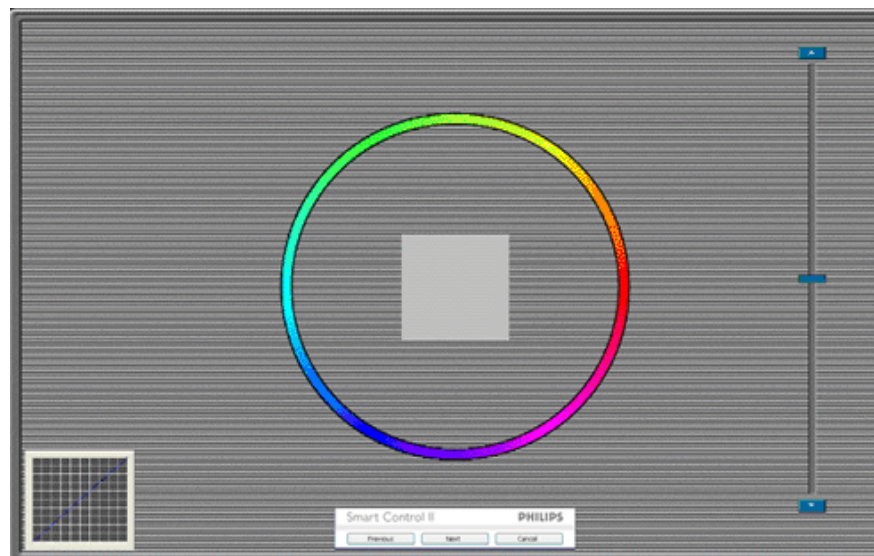






1. "Show Me (Ukáž mi)" spúšťa aplikáciu výučby kalibrácie farieb.
2. Start (Štart) - spúšťa postup kalibrácie farieb v 6 krokoch.
3. Quick View (Rýchly náhľad) načíta obrázky pred/po úprave.
4. Pre návrat na úvodnú tabuľu Color (Farby) kliknite na tlačidlo Cancel (Zrušiť).
5. Možnosť Enable color calibration (Aktivovať kalibráciu farieb) - je v rámci predvolby spustená. V prípade zrušenia zaškrtnutia nie je dovolené vykonať kalibráciu farieb, začiatok stmavenia a rýchle zobrazenie tlačidiel.
6. V ráamci obrazovky kalibrácie je potrebné mať k dispozícii patentové informácie.

Prvá obrazovka kalibrácie farieb:

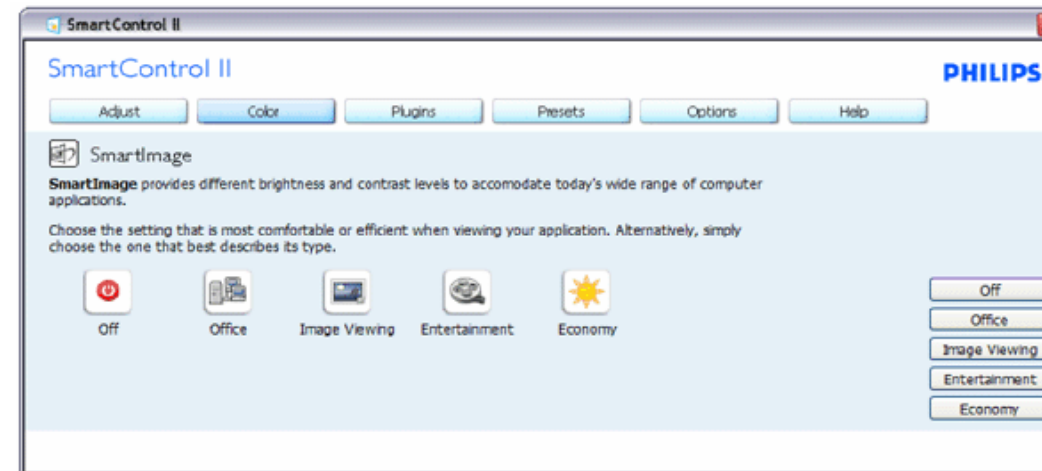


1. Tlačidlo Previous (Predchádzajúci) tlačidlo je zablokované až do zobrazenia druhej obrazovky farieb.
2. Pomocou tlačidla Next (Ďalej) prejdete na nasledujúci cieľ (6 cieľov).
3. Stlačením posledného tlačidla Next (Ďalej) prejdete na File (Súbor) > Tabla Presets (Prednastavenia).

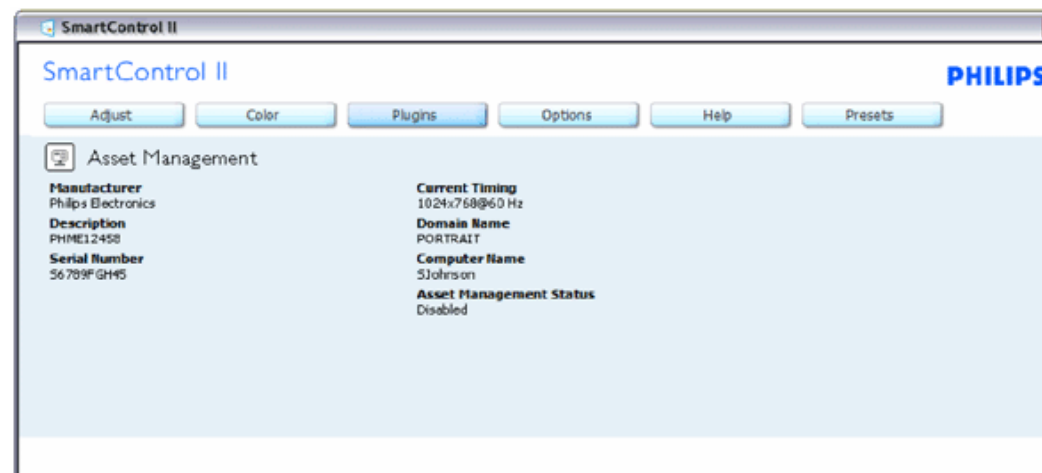
4. Tlačidlom Cancel (Zrušiť) zatvoríte užívateľské rozhranie a vráťte sa na stránku pripojenia.

SmartImage (Inteligentný obraz) - Umožňuje užívateľovi zmeniť nastavenie s cieľom dosiahnuť lepšie nastavenie zobrazenia, a to na základe obsahu.

V prípade nastavenia na možnosť Entertainment (Zábava) sú aktívne možnosti SmartContrast (Inteligentný kontrast) a SmartResponse (Inteligentná odozva).



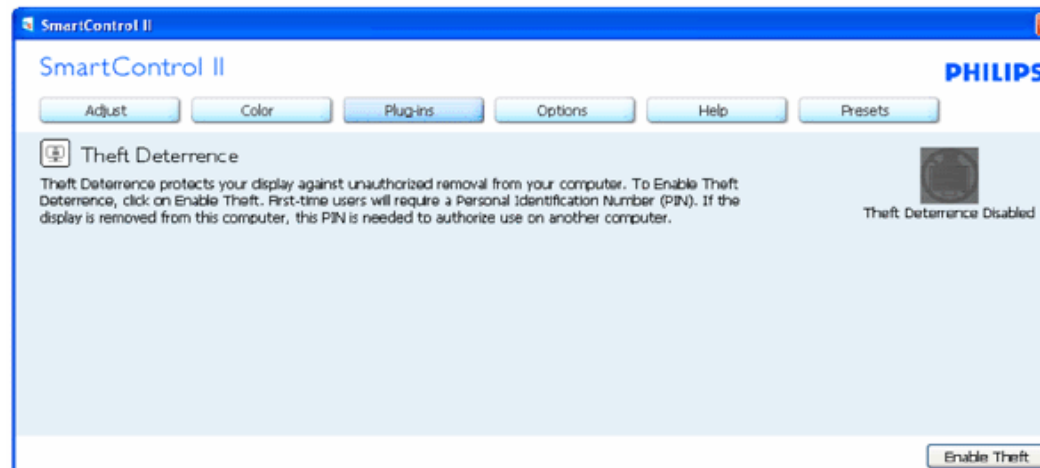
Doplnky - Tabla Asset Management (Správa doplnkov) bude aktívna jedine ak zvolíte Asset Management (Správa zariadení), a to v rámci menu Plug Ins (Doplnky).



Zobrazuje informácie ohľadne správy zariadení týkajúce sa správy, popisu, sériového čísla, aktuálnej synchronizácie, názvu domény a stavu správy zariadení.

Pre návrat na úvodnú tabuľu Plug-in (Doplnky) zvolte kartu Plug-in (Doplnky).

Doplnky - Tabla Theft Deterrence (Zabezpečenie voči krádeži) bude aktívna jedine ak zvolíte Theft (Krádež), a to v rámci menu Plug Ins (Doplnky).

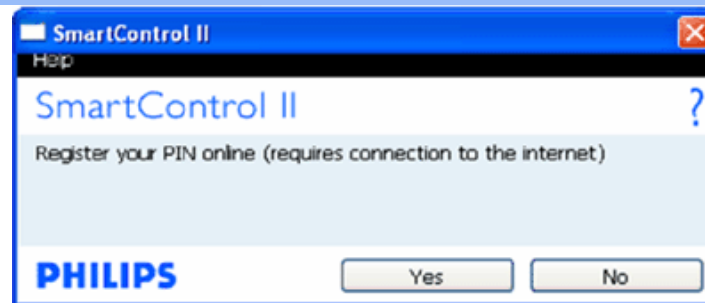


Aby ste aktivovali funkciu Theft Deterrence (Zabezpečenie voči krádeži) kliknite na tlačidlo Enable Theft (Aktivovať zabezpečenie voči krádeži), pričom sa zobrazí nasledujúca obrazovka:

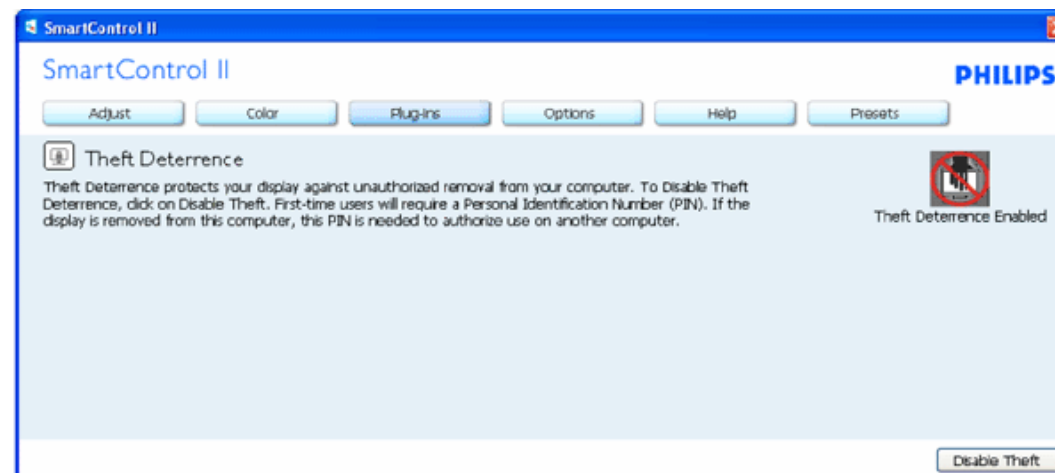


1. Užívateľ môže zadať PIN v rozsahu 4 až 9 číslic.
2. Po zadaní PIN sa pomocou tlačidla Accept (Akceptovať) dostanete k dialógovému oknu na nasledujúcej strane.
3. Minimálne nastavenie pre minúty je 5. Posúvač je v rámci predvolby nastavený na 5.
4. Kvôli prechodu do režimu zabezpečenia voči krádeži nie je potrebné, aby bol displej pripojený k inému hostiteľskému zariadeniu.

Po zadaní a akceptovaní PIN sa zobrazí nasledujúce dialógové okno:

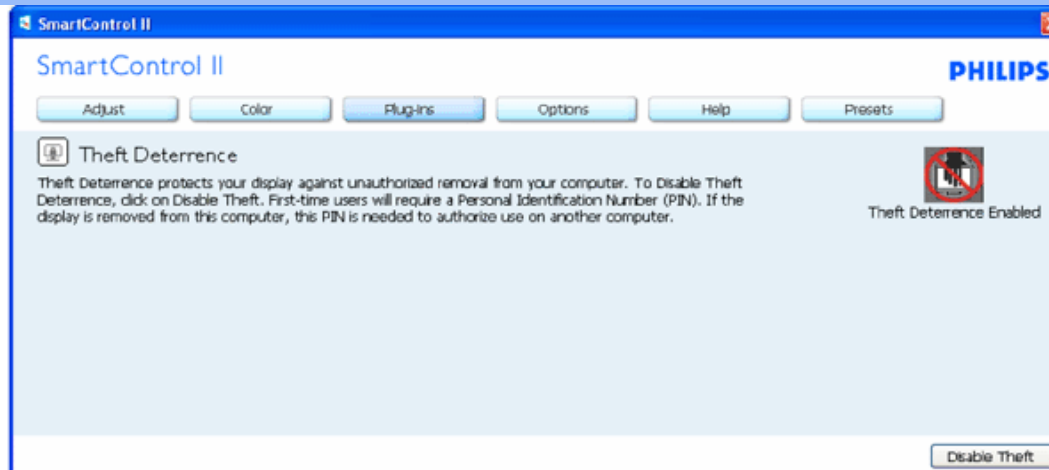


- Kliknutím na No (Nie) sa užívateľ dostane na nasledujúcu obrazovku.



- Kliknutím na tlačidlo Yes (Áno) sa sa užívateľ dostane na vstupnú stránku zabezpečenej web stránky.

Po vytvorení PIN sa na tabuľe Theft Deterrence (Zabezpečenie proti krádeži) zobrazí Theft Deterrence Enabled (Zabezpečenie proti krádeži je aktívne) a budete mať k dispozícii tlačidlo PIN Options (Možnosti pre PIN):

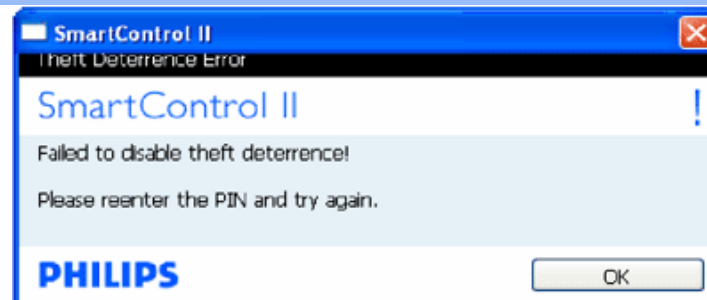


1. Zobrazí sa Theft Deterrence Enabled (Zabezpečenie proti krádeži je aktívne).
2. Pomocou Disable Theft (Deaktivovať zabezpečenie proti krádeži) sa otvorí obrazovka tabuľy na nasledujúcej stránke.
3. Tlačidlo PIN Options (Možnosti pre PIN) je k dispozícii po tom, ako užívateľ vytvorí PIN; tlačidlom otvoríte zabezpečenú web stránku pre PIN.

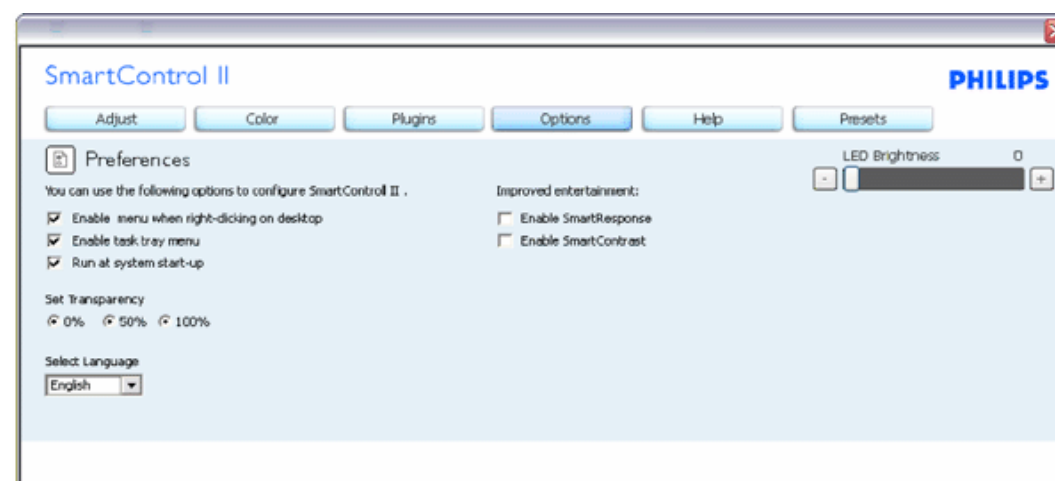
Tlačidlom Disable Theft (Deaktivovať zabezpečenie proti krádeži) sa otvorí nasledujúca tabuľa:



1. Po zadání PIN sa tlačidlom Accept (Akceptovať) zablokujete PIN.
2. Tlačidlom Cancel (Zrušiť) otvoríte hlavnú tabuľu Theft Deterrence (Zabezpečenie proti krádeži) so zobrazením Theft Deterrence Disabled (Zabezpečenie proti krádeži je deaktivované). Zaktivujte tlačidlá Theft (Zabezpečenie proti krádeži) a PIN Options (Možnosti pre PIN).
3. Po zadání nesprávneho PIN sa zobrazí nasledujúce dialógové okno:

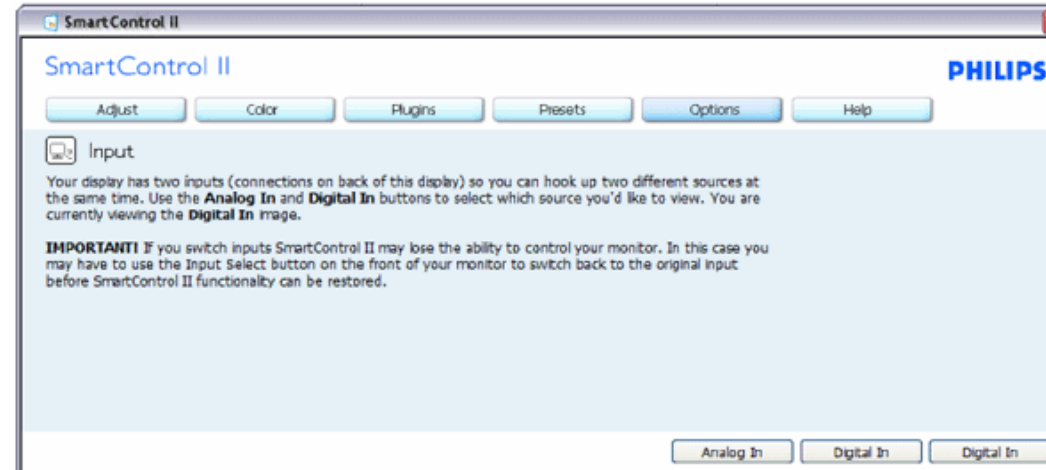


Options (Možnosti) > Preferences (Preferencie) - bude aktívne jedine pokiaľ vyberiete Preferences (Preferencie) z menu pre Options (Možnosti). V prípade displeja bez podpory s možnosťou DDC/CI sú k dispozícii jedine karty Help (Pomocník) a Options (Možnosti).



1. Zobrazuje aktuálne nastavenia pre preferencie.
2. Zaškrtnuté políčko aktivuje funkciu. Zaškrťtavacie políčko predstavuje prepínač.
3. Políčko Enable Context Menu (Aktivovať kontextové menu) na obrazovke je zaškrtnuté (Zap.) v rámci predvoľby. Menu pre Enable Context (Aktivovať kontextové menu) zobrazuje voľby SmartControl II (Inteligentné ovládanie II) pre možnosti Select Preset (Vybrať prednastavené) a Tune Display (Ladiť displej) v rámci kontextového menu, ktoré získate kliknutím pravým tlačidlom na pracovnej ploche. Možnosť Disabled (Deaktivovať) odstráni SmartControl II (Inteligentné ovládanie II) z kontextového menu, ktoré získate kliknutím pravým tlačidlom na pracovnej ploche.
4. Políčko Enable Task Tray (Aktivovať panel úloh) je zaškrtnuté (Zap.) v rámci predvoľby. Voľba Enable Context Menu (Aktivovať kontextové menu) zobrazí menu panela úloh pre SmartControl II (Inteligentné ovládanie II). Pravým kliknutím na ikonu panela úloh sa zobrazia možnosti menu pre Help (Pomocník), Technical Support (Technická podpora). Zaškrtnite ak chcete zobraziť Upgrade (Inovovať), About (O aplikácii), a Exit (Ukončiť). Pokiaľ je možnosť pre menu panela úloh Enable (Aktivovať) deaktivovaná, ikona panela úloh bude zobrazovať jedine možnosť EXIT (Ukončiť).
5. Možnosť Run at Startup (Spustiť pri štarte) je zaškrtnutá (Zap.) v rámci predvoľby. V prípade deaktivovania sa SmartControl II (Inteligentné ovládanie II) nespustí pri štarte, alebo bude v rámci panela úloh. Jediný spôsob spustenia pre SmartControl II (Inteligentné ovládanie II) je buď pomocou ikony na pracovnej ploche alebo pomocou programového súboru. Akékoľvek prednastavenie pre spustenie pri štarte nespôsobí načítanie pokiaľ je toto políčko nezaškrtnuté (Deaktivované).
6. Aktivovanie režimu priehľadnosti (iba pre Vista, XP, a 2000). Predvoľbou je 0 % Opaque (Nepriehľadné).

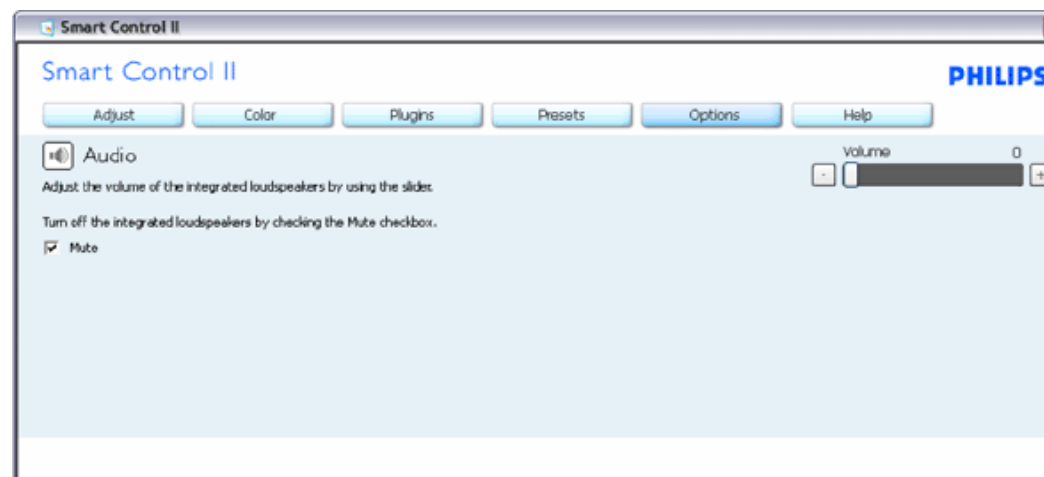
Options (Možnosti) > Input (Vstup) - bude aktívne jedine pokiaľ vyberiete Input (Vstup) z menu pre Options (Možnosti). V prípade displeja bez podpory s možnosťou DDC/CI sú k dispozícii jedine karty Help (Pomocník) a Options (Možnosti). Všetky ostatné karty pre SmartControl II (Inteligentné ovládanie II) nie sú k dispozícii.



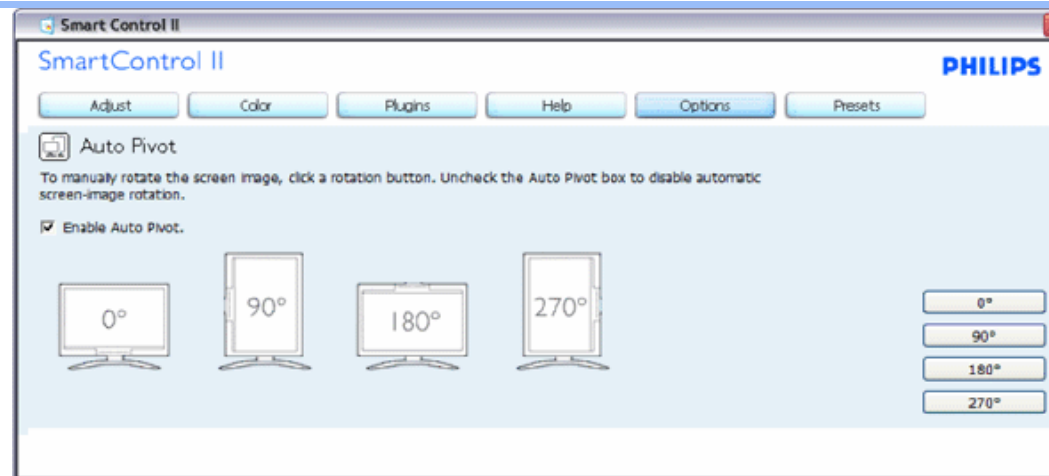
1. Zobrazte tabuľu s pokynmi pre Source (Zdroj) a nastavenie aktuálneho vstupného zdroja.
2. V prípade displejov z jedným vstupom nebude táto tabuľa viditeľná.

Options (Možnosti) > Audio (Zvuk) - bude aktívne jedine ak vyberiete Volume (Hlasitosť) v rámci menu Options (Možnosti).

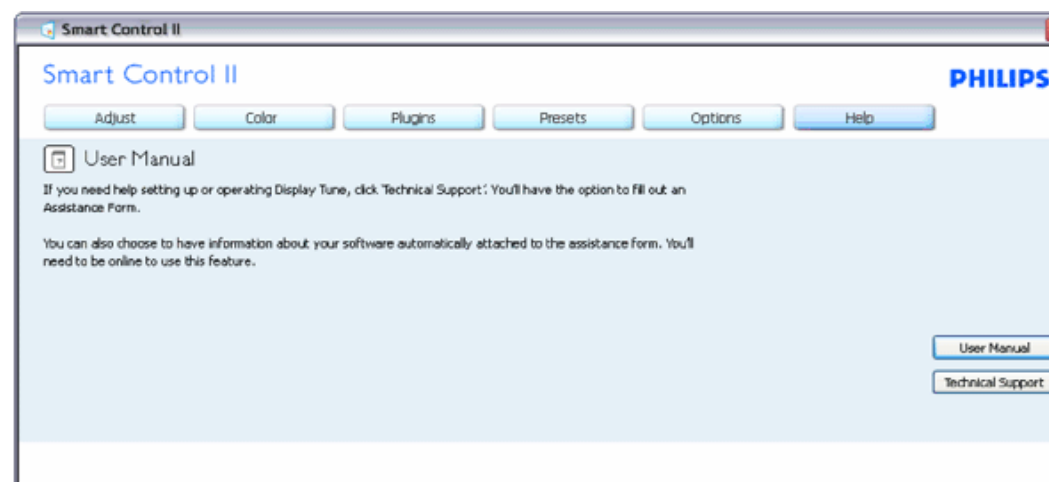
V prípade displeja bez podpory s možnosťou DDC/CI sú k dispozícii jedine karty Help (Pomocník) a Options (Možnosti).



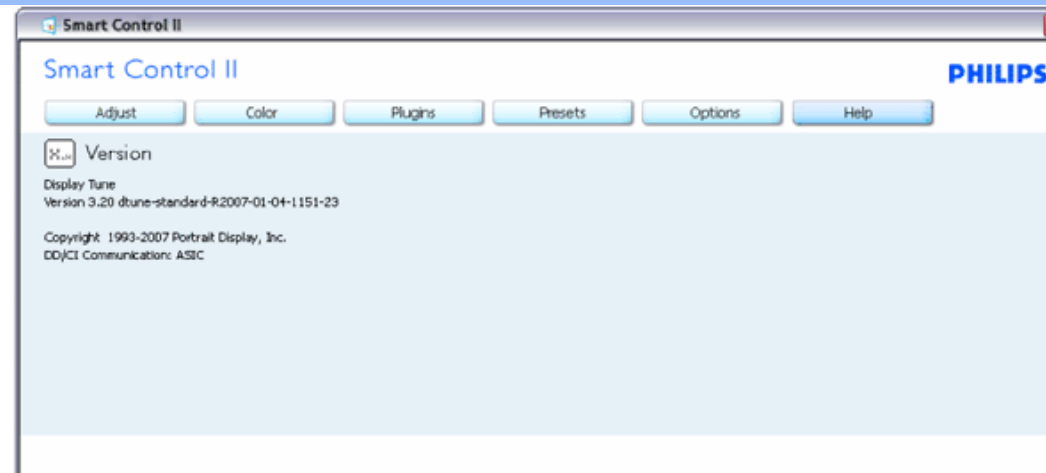
Option (Možnosti) > Audio Pivot (Kontingenčná tabuľka pre zvuk)



Help (Pomocník) > User Manual (Návod na obsluhu) - bude aktívny jedine v prípade ak vyberiete User Manual (Návod na obsluhu) v rámci menu pre Help (Pomocník). V prípade displeja bez podpory s možnosťou DDC/CI sú k dispozícii jedine karty Help (Pomocník) a Options (Možnosti).

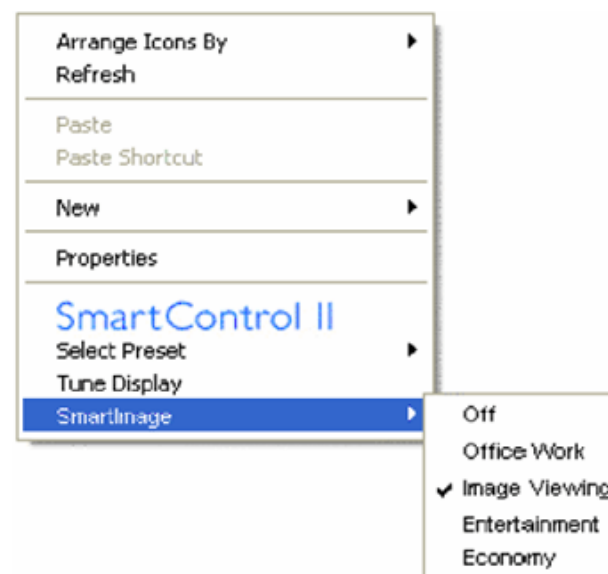


Help (Pomocník) > Version (Verzia) - bude aktívna jedine v prípade ak vyberiete Version (Verzia) v rámci menu pre Help (Pomocník). V prípade displeja bez podpory s možnosťou DDC/CI sú k dispozícii jedine karty Help (Pomocník) a Options (Možnosti).



Kontextové menu

Kontextové menu je aktivované v rámci predvoľby. Pokiaľ bola v rámci možnosti pre tabuľu Options (Možnosti) > Preferences (Preferencie) zaškrnutá možnosť aktívneho kontextového menu, menu bude zobrazené.



Kontextové menu má štyri vstupy:

1. SmartControl II (Inteligentné ovládanie II) - v prípade voľby sa zobrazí obrazovka About Screen (Obrazovka s informáciami).
2. Select Preset (Zvoliť prednastavené hodnoty) - ponúka hierarchické menu pre uložené prednastavenia pre ich okamžité použitie. Značka zaškrnutia zobrazuje aktuálne vybrané prednastavenia. Factory Preset (Výrobné prednastavenia) je možné vyuvať z rozbaľovacieho menu.
3. Tune Display (naladit displej) - otvára ovládaci panel pre SmartControl II (Inteligentné ovládanie II).

4. Spustenie pre SmartImage - Check current settings (Skontrolovať aktuálne nastavenia), Off (Vypnúť), Office Work (Práca v kancelárii), ImageViewing (Prezeranie obrázkov), Entertainment (Zábava), Economy (Úsporný režim).

Aktivovanie menu pre panel úloh

Menu pre panel úloh je možné aktivovať pravým kliknutím na ikonu SmartControl II (Inteligentné ovládanie) na paneli úloh. Ľavým kliknutím spustíte aplikáciu.



Panel úloh obsahuje päť vstupov:

1. Help (Pomocník) - prístup k súboru s návodom na obsluhu: otvára súbor s návodom na obsluhu, a to pomocou okna predvoleného prehliadača.
2. Technical Support (Technická podpora) - zobrazuje stránku technickej podpory.
3. Check for Update (Kontrola aktualizácií) - dovedie účastníka k PDI a vykoná kontrolu verzie, ktorú používa užívateľ s najnovšou dostupnou verziou.
4. About (O aplikácii) - zobrazuje podrobnejšie pomocné informácie: verzia výrobku, informácie o uvoľnení do obehu a názov výrobku.
5. Exit (Ukončiť) - zatvorí SmartControll II (Inteligentné ovládanie II). Pre opäťovné spustenie SmartControll II (Inteligentné ovládanie II) zvolte SmartControll II (Inteligentné ovládanie II) v rámci menu pre Program, dvakrát kliknite na ikonu na pracovnej ploche PC, alebo reštartujte systém.

PHILIPS**SmartControl**

SmartControl

Version 3.20

ctune-standard-R2007-01-04-1151-23

Copyright 1993-2007 Portrait Displays, Inc.

Patents Pending

Deaktivovanie menu pre panel úloh

Pokiaľ je panel úloh deaktivovaný v rámci karte pre preferencie, k dispozícii bude jedine možnosť EXIT (Ukončiť). Aby ste SmartControll II (Inteligentné ovládanie II) úplne odstránili z panela úloh, deaktivujte možnosť Run at Startup (Spustiť pri štarte) v rámci Options (Možnosti) > Preferences (Preferencie).

Otázky a odpovede**O1.**Aký je rozdiel medzi SmartManage a SmartControl?**Odpoveď** SmartManage je softvér na vzdialé riadenie / kontrolu pre manažérov IT s cieľom riadiť monitory v sieti

SmartControl je rozšírenie ovládacieho panela, ktoré pomáha užívateľom prispôsobiť parametre monitora a nastavenia cez softvérové rozhranie, a to namiesto hardvérových tlačidiel na prednom paneli monitora.

O2.Zmením monitor pre PC na iný a SmartControl sa stane nepoužiteľný, čo mám robiť?**Odpoveď** Reštartujte počítač a uvidíte či SmartControl pracuje. V opačnom prípade musíte odpojiť a opäť nainštalovať SmartControl, aby ste zabezpečili inštaláciu správneho ovládača.**O3.**Funkcie SmartControl pracujú spočiatku správne, ale neskôr nie sú použiteľné, čo môžem robiť?**Odpoveď** Ak boli ste vykonané nasledujúce akcie, bude možno potrebné preinštalovať ovládač monitora.

- Zmena grafického adaptéra na iný

- Aktualizácia ovládača
- Činnosti vykonné v operačnom systéme, ako sú inštalácie servisných balíkov alebo dočasných opráv, tzv. záplat
- Spustenie aktualizácie systému Windows a aktualizácie monitora a/alebo video ovládača
- Windows bol zavedený s vypnutým alebo odpojeným monitorom.

Ak sa chcete dozvedieť viac, kliknite pravým tlačidlom myši na My Computer (Môj počítač) a následne na Properties (Vlastnosti)->Hardware (Hardvér)-> Device Manager (Správca zariadení).

Ak vidíte "Plug and Play Monitor (Pripojiť a zapnúť monitor)" pod názvom monitora, tak potrebujete preinštalovať program. Jednoducho odinštalujte a opäťovne nainštalujte SmartControl.

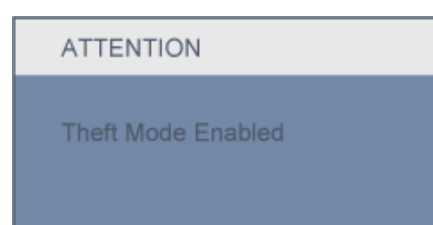
O4. Po inštalácii SmartControl a po kliknutí na kartu SmartControl sa po určitej dobe nič nezobrazí, alebo sa zjaví chybová správa, čo sa stalo?

Odpoved' Dôvodom môže byť, že adaptér pre vašu grafickú kartu nie je kompatibilný so SmartControl. Ak je váš adaptér pre grafickú kartu od jedného z vyššie uvedených výrobcov, skúste stiahnuť najnovšiu aktualizáciu ovládača pre grafickú kartu z príslušnej webovej stránky výrobcu. Nainštalujte ovládač. Odinštalujte a opäťovne nainštalujte SmartControl ešte raz.

Ak stále nepracuje, je nám lúto, ale tento adaptér pre grafickú kartu nie je podporovaný. Pozrite si internetovú stránku spoločnosti Philips, či na nej nenájdete dostupný aktualizovaný ovládač pre SmartControl.

O5. Ked' kliknem na Product Information (Informácie o výrobku), zobrazia sa iba čiastočné informácie, čo sa stalo?

Odpoved' Dôvodom môže byť, že verzia pre ovládač vašej grafickej karty nie je najnovšia, ktorá plne podporuje rozhranie DDC/CI. Prosím, skúste stiahnuť najnovší ovládač adaptéra grafickej karty z príslušnej webovej stránky výrobcu. Nainštalujte ovládač. Odinštalujte a opäťovne nainštalujte SmartControl ešte raz.



O6. Zabudol som svoje PIN pre funkciu zabezpečenia proti krádeži. Čo mám robiť?

Odpoved' Spojte sa prosím s vedúcim IT alebo so servisným strediskom spoločnosti Philips.

O7. Ak je v monitore systém SmartImage, schéma sRGB funkcie teploty farieb vo funkcii SmartControl nereaguje. Prečo?

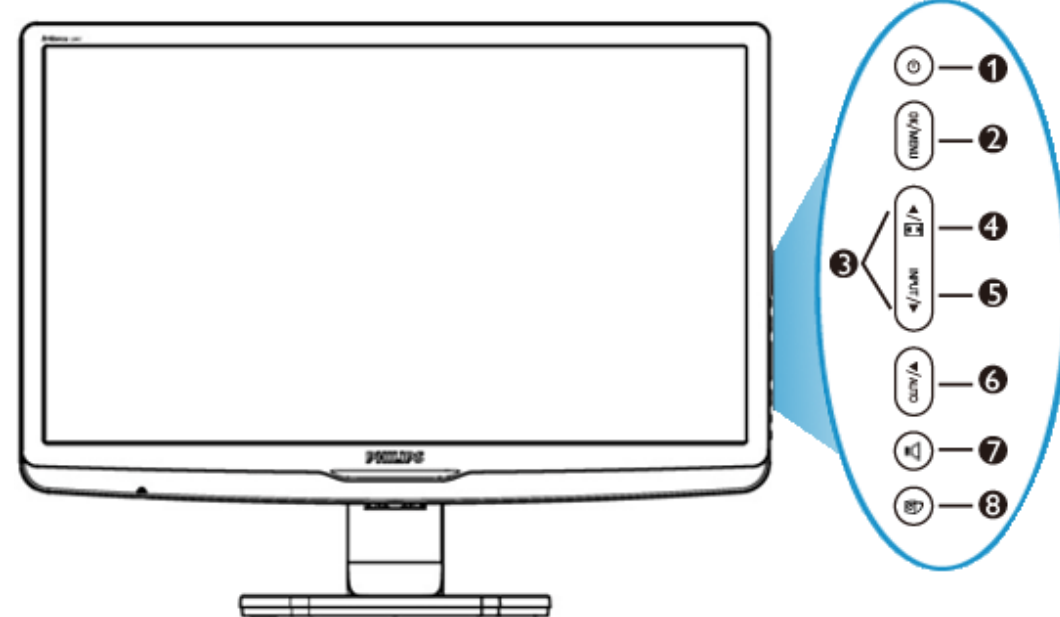
Odpoved' Ak je odblokovaná funkcia SmartImage, schéma sRGB sa automaticky zablokuje. Ak chcete použiť schému sRGB, musíte deaktivovať systém SmartImage pomocou  tlačidla na prednej strane monitora.

[NÁVRAT NA ÚVODNÚ ČASŤ STRÁNKY](#)

Popis čelného pohľadu výrobku
 Pripojenie k vášmu PC
 Stojan
 Začíname
 Optimalizácia výkonu

Inštalácia vášho LCD monitora

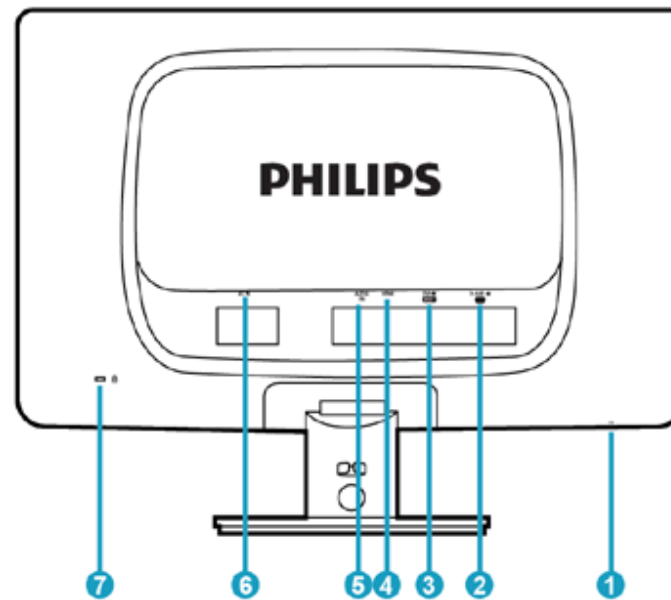
Popis čelného pohľadu výrobku



- 1 Pre zapnutie a vypnutie napájania monitora
- 2 MENU / OK Pre vstup do OSD menu
- 3 Pre nastavenie OSD menu
- 4 Zmeňte na zobrazenie s pomerom strán 4:3
- 5 Input Na zmenu zdroja vstupného signálu
- 6 AUTO / Automaticky nastaví horizontálnu polohu, vertikálnu polohu, nastavenia fázy a synchronizácie / Návrat na predchádzajúcu úroveň OSD
- 7 Pre nastavenie hlasitosti displeja
- 8 SmartImage. Je možné vybrať si z piatich režimov: Office Work (Práca v kancelárii), Image Viewing (Sledovanie obrazu), Entertainment (Zábava), Economy (Úsporný režim) a Off (Vypnutie)

NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY

Zadný pohľad



- 1 Slúchadlový výstup
- 2 Vstup VGA
- 3 Vstup DVI-D
- 4 Vstup HDMI
- 5 Vstup Audio
- 6 Vstup AC
- 7 Uzamykacia zásuvka Kensington

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Optimalizácia výkona

Pre dosiahnutie najlepších výsledkov sa uistite, že nastavenia obrazovky sú nastavené na 1920 x 1080, 60Hz.



Poznámka: Aktuálne nastavenia obrazovky môžete overiť jedným stlačením tlačidla "OK". Aktuálny režim obrazovky je v hlavnej ponuke OSD nazvanej RESOLUTION (ROZLIŠENIE).

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Popis čelného pohľadu výrobku

Sada príslušenstva

Pripojenie k vášmu PC

Začíname

Optimalizácia výkonu

Stojan

Pripojenie k vášmu PC

Sada príslušenstva

Rozbalte všetky časti.



Napájací kábel



DVI kábel (poljuben)



Kábel VGA



Sada EDFU

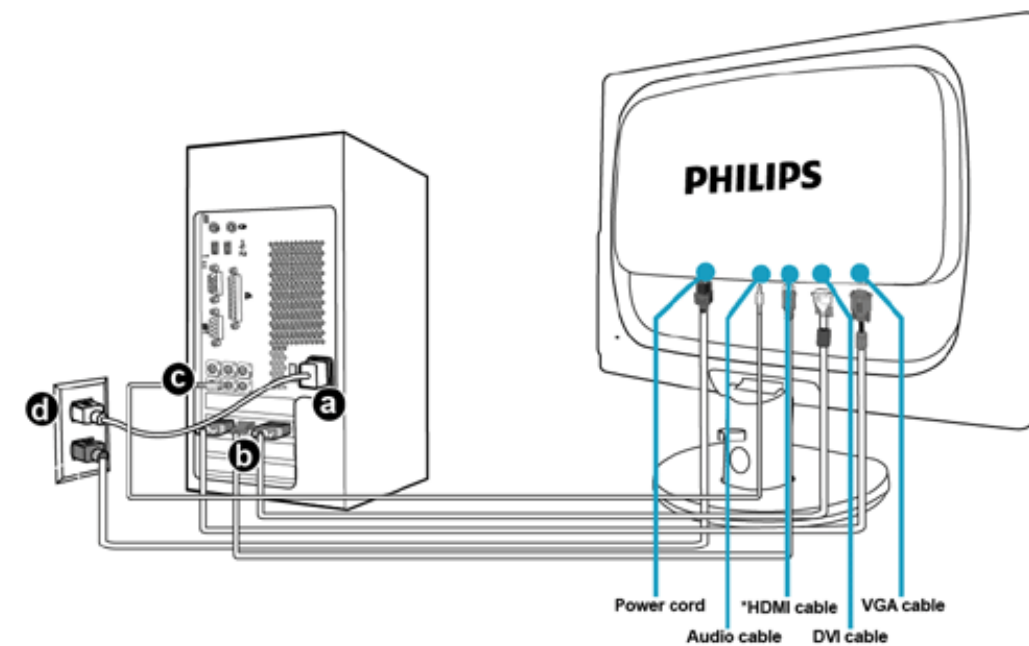
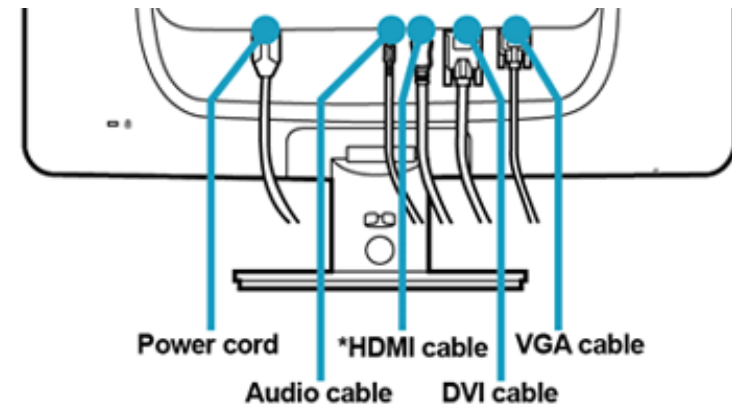


Video kábel

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Pripojenie k vášmu PC

- 1) Pevne pripojte šnúru napájania do zadnej časti monitora. (Philips má pre prvú inštaláciu predinstalovaný VGA kábel.)



2) Pripojenie k PC

(a) Vypnite počítač a odpojte napájací kábel.

- (b) Pripojte signálny kábel monitora k video konektoru na zadnej strane vášho počítača.
- (c) Pripojte audio kábel k audio portu vášho počítača.
- (d) Zapojte napájací kábel vášho počítača a monitora do blízkej zásuvky.
- (e) Zapnite počítač a monitor. Ak sa na monitore zobrazí obrázok, inštalácia je hotová.

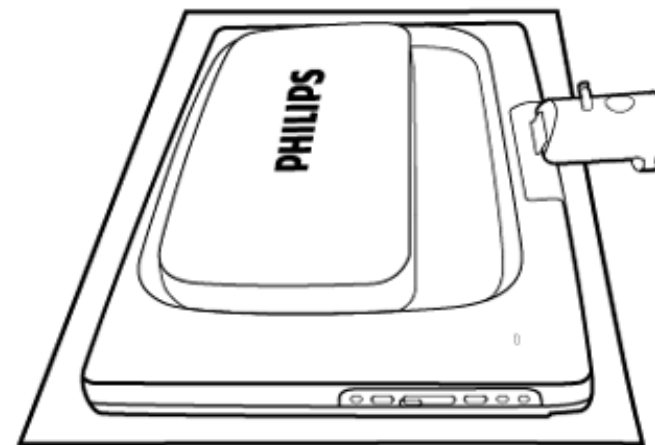
[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Popis čelného pohľadu výrobku
Sada príslušenstva
Pripojenie k vášmu PC
Začíname
Optimalizácia výkonu
Pripojenie stojana s podstavcom
Odpojenie stojana s podstavcom

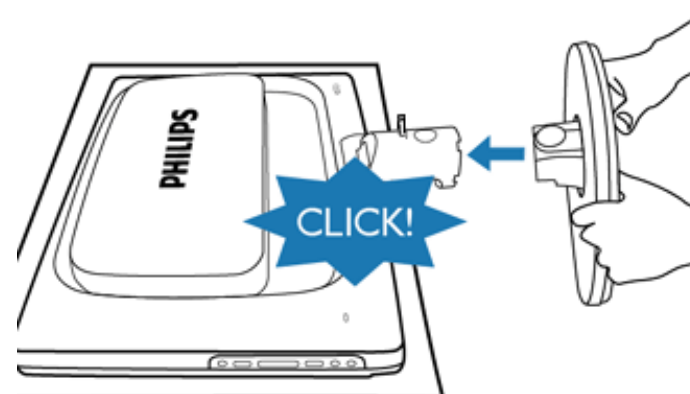
Základňa monitora

Pripojenie stojana s podstavcom

- 1) Monitor položte prednou stranou smerujúcou nadol na hladký povrch tak, aby ste zabránili poškriabaniu alebo poškodeniu obrazovky.

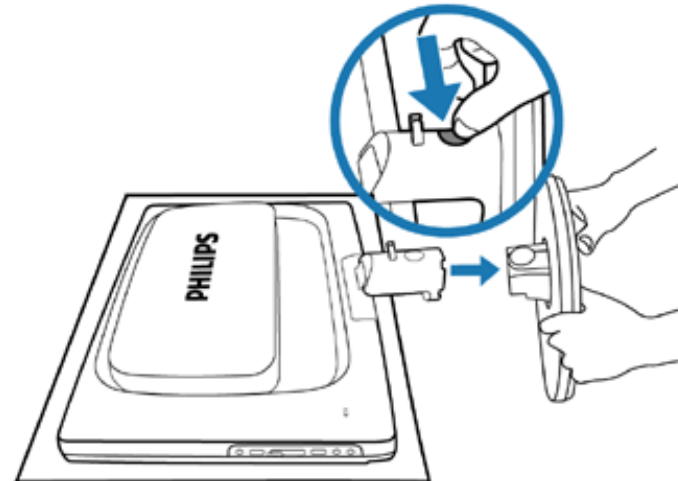


- 2) Podstavec monitora oboma rukami pevne uchopte a dôkladne zasuňte stojan s podstavcom do stípika podstavca.



[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)**Odpojenie stojana s podstavcom**

Monitor položte prednou stranou na bezpečný povrch; zatlačte uvoľňovacie tlačidlo a potiahnite stojan s podstavcom smerom od hlavnej časti monitora.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Your LCD Monitor :

Popis čelného pohľadu výrobku

Pripojenie k vášmu PC

Začíname

Optimalizácia výkonu

Začíname

Začíname

Pre operačný systém Windows® 98/2000/XP/Vista alebo novší, použite súbor informácií (.inf)

Vstavaná funkcia VESA DDC2B v monitoroch Philips podporuje Plug & Play požiadavky pre WindowsR 98/2000/XP/Vista. Tento súbor informácií (.inf) by mal byť nainštalovaný za účelom aktivácie monitora Philips z dialógového okna "Monitor" v systéme WindowsR 98/2000/XP/Vista a aktivácie aplikácie Plug & Play. Inštalačná procedúra založená na systéme WindowsR 98, 2000, XP, a Vista je špecifikovaná nasledovne.

Pre Windows® 98

1. Spusťte Windows® 98.
2. Kliknite na tlačidlo "Štart", nasmerujte ukazovateľ myši na položku "Nastavenia" a kliknite na "Ovládaci panel".
3. Dva krát kliknite na ikonu "Obrazovka".
4. Vyberte kartu "Nastavenia", potom kliknite na tlačidlo "Pokročilé..." .
5. Vyberte tlačidlo "Monitor", ukážte na "Zmeniť..." a potom kliknite na tlačidlo "Ďalej".
6. Vyberte "Zobraziť zoznam všetkých ovládačov, aby ste mohli vybrať ovládač, ktorý si želáte.", potom kliknite na "Ďalej" a potom kliknite na "Z disku..." .
7. Kliknite na tlačidlo "Prehliadať...", vyberte príslušnú jednotku F: (CD-ROM mechanika) a potom kliknite na tlačidlo "OK".
8. Kliknite na tlačidlo "OK", potom vyberte model vášho monitora a kliknite na tlačidlo "Ďalej".
9. Kliknite na tlačidlo "Dokončiť" a potom na tlačidlo "Zavriť".

Pre Windows® 2000

1. Spusťte Windows® 2000.
2. Kliknite na tlačidlo "Štart", nasmerujte ukazovateľ myši na položku "Nastavenia" a kliknite na "Ovládaci panel".
3. Dva krát kliknite na ikonu "Obrazovka".

4. Vyberte kartu "Nastavenia", potom kliknite na tlačidlo "Pokročilé...".
5. Vyberte "Monitor"
 - Ak tlačidlo "Vlastnosti" nie je aktívne, znamená to, že váš monitor nie je správne nakonfigurovaný. Prosím zastavte inštalačiu.
 - Ak je tlačidlo "Vlastnosti" neaktívne. Kliknite na tlačidlo "Vlastnosti". Prosím postupujte podľa krokov uvedených nižšie.
6. Kliknite na "Ovládač" a potom kliknite na "Aktualizovať ovládač...", potom kliknite na tlačidlo "Ďalej".
7. Vyberte "Zobraziť zoznam všetkých ovládačov, aby ste mohli vybrať ovládač, ktorý si želáte.", potom kliknite na "Ďalej" a potom kliknite na "Z disku...".
8. Kliknite na tlačidlo "Prehliadať...", potom vyberte príslušnú jednotku F: (CD-ROM mechanika).
9. Kliknite na tlačidlo "Otvorit" a potom na tlačidlo "OK".
10. Vyberte model vášho monitora a kliknite na tlačidlo "Ďalej".
11. Kliknite na tlačidlo "Dokončiť" a potom na tlačidlo "Zavriť".

Ak vidíte okno "Digitálny podpis nenájdený", kliknite na tlačidlo "Áno".

Pre Windows® XP

1. Spusťte Windows® XP.
2. Kliknite na tlačidlo "Štart" a potom kliknite na "Ovládací panel".
3. Vyberte a kliknite na skupinu "Tlačiarne a iné zariadenia"
4. Kliknite na položku "Obrazovka".
5. Vyberte kartu "Nastavenia", potom kliknite na tlačidlo "Pokročilé".
6. Vyberte kartu "Monitor"
 - Ak tlačidlo "Vlastnosti" nie je aktívne, znamená to, že váš monitor nie je správne nakonfigurovaný. Prosím zastavte inštalačiu.
 - Ak je tlačidlo "Vlastnosti" aktívne, kliknite na tlačidlo "Vlastnosti".

Prosím postupujte podľa krokov uvedených nižšie.
7. Kliknite na kartu "Ovládač" a potom kliknite na "Aktualizovať ovládač...".
8. Vyberte prepínač "Inštalovať zo zoznamu alebo daného umiestnenia (pokročilé)" a potom kliknite na tlačidlo "Ďalej".
9. Vyberte prepínač "Nevyhľadať. Vyberiem ovládač zo zoznamu". Potom kliknite na tlačidlo "Ďalej".
10. Kliknite na tlačidlo "Z disku...", potom kliknite na tlačidlo "Prehliadať..." a potom vyberte príslušnú jednotku F: (CD-ROM mechanika).
11. Kliknite na tlačidlo "Otvorit" a potom na tlačidlo "OK".
12. Vyberte model vášho monitora a kliknite na tlačidlo "Ďalej".
 - Ak vidíte správu "neprešiel testom Windows® Logo pre overenie kompatibility s Windows® XP", prosím kliknite na tlačidlo "Napriek tomu pokračovať".
13. Kliknite na tlačidlo "Dokončiť" a potom na tlačidlo "Zavriť".
14. Kliknite na tlačidlo "OK" a potom opäť na tlačidlo "OK" a zavrite tak dialógové okno

Display_Properties.

Pre Windows® Vista

1. Spustite Windows® Vista.
2. Kliknite na tlačidlo Štart a následne kliknite na 'Ovládací panel'.
3. Zvolte a kliknite na 'Hardvér a zvuk'
4. Zvolte 'Manažér zariadení' a kliknite na "Aktualizovať ovládače zariadení".
5. Zvolte 'Monitor' a následne kliknite pravým tlačidlom myši na 'Generic PnP Monitor'.
6. Kliknite na 'Aktualizácia softvéru ovládača'.
7. Zvolte 'Prehľadávať' môj počítač za účelom zistenia softvéru'.
8. Kliknite na tlačidlo 'Prehľadávať' a zvoľte jednotku, do ktorej ste vložili disk. Príklad:(CD-ROM Drive:\Lcd\PC\drivers\).
9. Kliknite na tlačidlo 'Nasledujúci'.
10. Počkajte niekoľko minút dokiaľ neprebehne inštalácia ovládača a následne kliknite na tlačidlo 'Zatvorit'.

Ak je vaša verzia Windows® 98/2000/XP/Vista odlišná alebo potrebujete podobnejšie informácie, prosím nahliadnite do používateľskej príručky Windows® 98/2000/XP/Vista.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

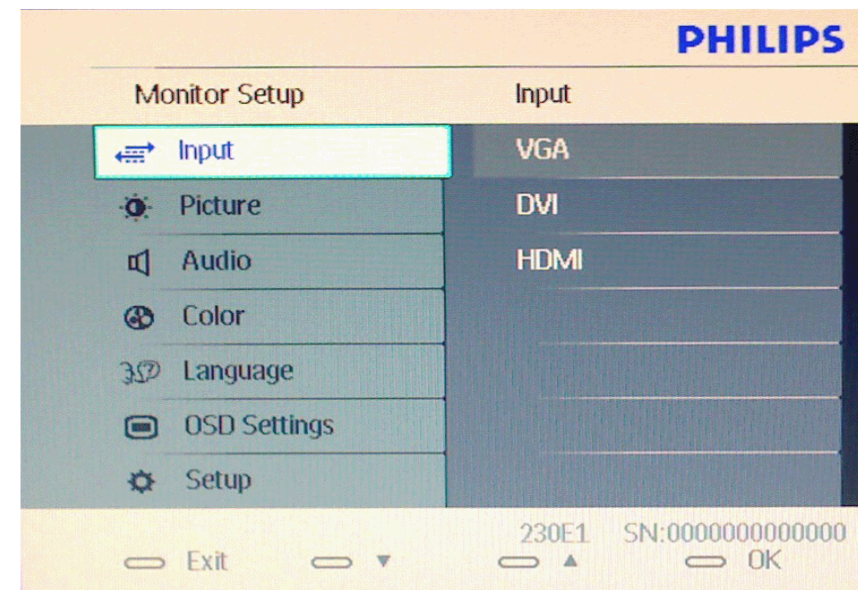
[Popis displeja na obrazovke](#)[Štruktúra OSD](#)

On-Screen Display (OSD, displej na obrazovke)

Popis displeja na obrazovke

Čo je to displej na obrazovke?

On-Screen Display (OSD, displej na obrazovke) je funkcia všetkých monitorov Philips LCD. Umožňuje užívateľovi prispôsobenie výkonu obrazovky alebo výber funkcií monitora priamo cez okno s pokynmi na obrazovke. Užívateľsky príjemné rozhranie displeja na obrazovke je uvedené nižšie:



Základné a jednoduché pokyny na ovládacích klávesoch.

Vo vyššie uvedenom OSD môžu užívateľia stláčať tlačidlá **▲▼** na prednom okraji monitora a pohybovať kurzorom, **OK** pre potvrdenie voľby alebo zmeny.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Štruktúra OSD

Nižä je zobrazená átruktúra displeja na obrazovke. Pri práci s rôznymi nastaveniami môžete neskôr pouliť túto átruktúru ako návod.

Main menu	Sub menu
Input	VGA DVI HDMI
Picture	Picture Format — Wide screen ,4:3 — Brightness — Contrast — SmartContrast — On, Off — Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
Audio	Stand Alone — On, Off Mute — On, Off
Color	Color Temp. — 5000K,6500K,7500K,8200K,9300K,11500K sRGB User Define — Red — Green — Blue
Language	— English, Español, Français, Deutsch, Italiano, Português, Русский, 简体中文, Türkçe
OSD Setting	Horizontal Vertical Transparency — Off, 1, 2, 3, 4 OSD Time out — 5, 10, 20, 30, 60 Power LED — 0,1, 2, 3, 4 Over Scan H.Position — 0~100 V.Position — 0~100 Phase — 0~100
Setup	

Setup

- Phase — 0~100
- Clock — 0~100
- Resolution Notification — On, Off
- Reset — Yes, No
- Information

(Notes: OverScan function only can be available in HDMI)

Oznámenie o rozlíjení

Tento monitor bol navrhnutý tak, aby jeho optimálny výkon bol pri jeho prirodzenom rozlíjení 1920 X 1080 pri 60Hz. Ak je monitor napájaný pri inom rozlíjení, na obrazovke sa zobrazí upozornenie: Pre najlepšie výsledky použite rozlíjenie 1920 x 1080 pri 60H.

Hľásenie o prirodzenom rozlíjení je možné vypnúť v položke Setup (Nastavenie) v rámci menu pre OSD (Obrazovkový displej).

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Zákaznícka služba a Záruka

PROSÍM ZVOLTE SVOJU KRAJINU/OBLASŤ A PREZRITE SI PODROBNOSTI O VAŠEJ ZÁRUKE

ZÁPADNÁ EURÓPA: Rakúsko Belgicko Dánsko Francúzsko Nemecko Grécko Fínsko Írsko Taliansko Luxembursko Holandsko Nórsko Portugalsko Švédsko Švajčiarsko Španielsko Veľká Británia

VÝCHODNÁ EURÓPA: Česká Republika Maďarsko Polsko Rusko Slovensko Slovinsko Turecko

LATINSKÁ AMERIKA: Antily Argentína Brazília Čile Kolumbia Mexiko Paraguay Peru Uruguay Venezuela

SEVERNÁ AMERIKA: USA & Kanada

PACIFIK: Austrália Nový Zéland

ÁZIA: Bangladéš Čína Hong Kong India Indonézia Japonsko Kórea Malayzia Pakistan Filipíny Singapúr Tajwan Thajsko

AFRIKA: Maroko Južná Afrika

STREDNÝ VÝCHOD: Dubaj Egypt

Vaša Záruka Philips F1rst Choice

Ďakujeme za kúpu monitoru Philips.



Všetky monitory Philips sú naprojektované a vyrobené k vysokému štandardu a podávajú vysoko kvalitný výkon, tak pri používaní ako aj pri inštalácii. V prípade, že sa vyskytli akékoľvek problémy pri inštalácii, alebo pri používaní tohto produktu, prosím kontaktujte priamo Philips helpdesk a využite Vašu Záruku Philips F1rst Choice. Tento 3 ročný záručný servis Vám umožňuje vymeniť zakúpený monitor v prípade, že na Vašom monitore sa vyskytli poruchy alebo je poškodený. Do 48 hodín od Vášho telefonátu Vám bude monitor Philips vymenéný.

Čo je zahrnuté?

Záruka Philips F1rst Choice sa vzťahuje na krajiny Andora, Rakúsko, Belgicko, Cyprus, Dánsko, Francúzsko, Nemecko, Grécko, Fínsko, Írsko, Taliansko, Lichtenštajnsko, Luxembursko, Monako, Holandsko, Nórsko, Bezzplatne, Portugalsko, Švédsko, Švajčiarsko, Španielsko a Veľká Británia a len na monitory originálne naprojektované, vyrobené, schválené a/alebo autorizované pre potreby použitia v týchto krajinách.

Záruka začína plynúť dňom zakúpenia monitoru. *Počas obdobia 3 rokov*, Váš monitor bude vymenený za minimálne ekvivalentný monitor len v prípade, že poruchy spadajú pod záručné krytie.

Vymenený monitor zostáva Váš a Philips si ponechá poruchový/pôvodný monitor. Pre vymenený monitor platí rovnaká záručná doba, t. j. 36 mesiacov od dátumu zakúpenia pôvodného monitora.

Čo je vylúčené?

Záruka Philips F1rst Choice požaduje použitie produktu len na jeho určené použitie, v súlade s jeho prevádzkovými inštrukciami a na základe predloženia originálnej faktúry alebo pokladničného bločka, zahŕňajúcim dátum predaja, meno predajcu a model a výrobné číslo produktu.

Záruku Philips F1rst Choice nemôžete použiť ak:

- Dokumenty boli akýmkoľvek spôsobom pozmenené alebo sú nečitateľné;
- Model alebo výrobné číslo produktu bolo pozmenené, vymazané, odstránené alebo

nečitateľné;

- Opravy alebo modifikácia produktu boli vyhotovené neautorizovaným predajcom alebo osobou;
- Škody spôsobené nehodami sú zahrnuté ale sú limitované a nezahŕňajú škodu spôsobenú bleskom, vodou, alebo ohňom, chybným používaním alebo nedbalosťou;
- Problémy s príjomom spôsobené kvalitou signálu, kábla alebo antény mimo jednotky;
- Chyby spôsobené nesprávnym alebo chybným používaním monitora;
- Produkt vyžadujúci modifikáciu alebo adaptáciu na sfunkčnenie, aby to vyhovovalo lokálnym alebo národným štandardom, v krajinách pre ktoré neboli produkt originálne naprojektovaný, vyrobený, schválený a/alebo autorizovaný. Preto vždy skontrolujte, v ktorej krajine môže byť produkt použity.
- Produkty, ktoré nie sú originálne naprojektované, vyrobené, schválené a/alebo autorizované pre použitie v rámci krajín Philips F1rst Choice, sa nemôžu vzťahovať na Záruku Philips F1rst Choice. V týchto prípadoch sú platné všeobecné záručné podmienky firmy Philips.

Bez váhania stlačte

V prípade nejakých problémov Vám doporučujeme prečítať si pozorne inštrukcie k obsluhe alebo pre prípadnú pomoc navštíviť našu stránku www.philips.com/support.

Bez váhania zavolajte

Za účelom vyhnutia sa zbytočných ťažkostí Vám doporučujeme prečítať si pozorne prevádzkové inštrukcie, alebo navštíviť našu stránku www.philips.com/support predtým, ako budete kontaktovať Philips helpdesk.

Predtým, než kontaktujete Philips helpdesk, pripravte si nasledujúce náležitosti, aby sme Vaše problémy vyriešili čo najrýchlejšie.

- Číslo typu Philips
- Philips sériové číslo
- Dátum kúpy (kópia môže byť vyžiadaná)
- Popis PC procesoru:
 - 286/386/486/Pentium Pro/Vnútorná pamäť
 - Operačný systém (Windows, Dos, OS/2, Apple Macintosh)
 - Fax/Modem/Internetový program?
- Iné nainštalované programy

Majúc všetky nasledujúce informácie dostupné nám pomôže urýchliť proces:

- Váš dôkaz nákupu, ktorý zahŕňa: dátum nákupu, meno predajcu, model a sériové číslo produktu.
- Kompletnú adresu, na ktorej má byť chybný monitor vyzdvihnutý a vymenený model má byť doručený.

Zákaznícke služby Philips sú rozmiestnené celosvetovo. Kliknite tu na [kontaktné informácie F1rst Choice](#).

Alebo nás môžete nájsť aj na:

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

kontaktné informácie F1rst Choice

Krajina	Kód	Telefónne číslo	Sadzba
Austria	+43	0810 000206	€ 0.07
Belgium	+32	078 250851	€ 0.06
Denmark	+45	3525 8761	Sadzba miestneho hovoru
Finland	+358	09 2290 1908	Sadzba miestneho hovoru
France	+33	082161 1658	€ 0.09
Germany	+49	01803 386 853	€ 0.09
Greece	+30	00800 3122 1223	Bezplatne
Ireland	+353	01 601 1161	Sadzba miestneho hovoru
Italy	+39	840 320 041	€ 0.08
Luxembourg	+352	26 84 30 00	Sadzba miestneho hovoru
The Netherlands	+31	0900 0400 063	€ 0.10
Norway	+47	2270 8250	Sadzba miestneho hovoru
Poland	+48	0223491505	Sadzba miestneho hovoru
Portugal	+351	2 1359 1440	Sadzba miestneho hovoru
Spain	+34	902 888 785	€ 0.10
Sweden	+46	08 632 0016	Sadzba miestneho hovoru
Switzerland	+41	02 2310 2116	Sadzba miestneho hovoru
United Kingdom	+44	0207 949 0069	Sadzba miestneho hovoru

Your Guarantee in Central and Eastern Europe

Dear Customer,

Thank you for purchasing this Philips product, which has been designed and manufactured to the highest quality standards. If, unfortunately, something should go wrong with this product Philips guarantees free of charge labor and replacement parts during a period of 36 months from date of purchase.

What is covered?

This Philips Guarantee in Central and Eastern Europe applies within Czech Republic, Hungary, Slovakia, Slovenia, Russia and Turkey and only for monitors originally designed, manufactured, approved and/or authorized for usage within these countries.

Warranty coverage begins as from the day you buy your monitor. *For 3 years thereafter*, your monitor will be serviced in case of defects provided for under the warranty coverage.

What is excluded?

The Philips guarantee applies provided the product is handled properly for its intended use, in accordance with its operating instructions and upon presentation of the original invoice or cash receipt, indicating the date of purchase, dealer's name and model and production number of the product.

The Philips guarantee may not apply if:

- the documents have been altered in any way or made illegible;
- the model or production number on the product has been altered, deleted, removed or made illegible;
- repairs or product modifications and alterations have been executed by unauthorized service organizations or persons;
- damage is caused by accidents including but not limited to lightning, water or fire, misuse or neglect.
- Reception problems caused by signal conditions or cable or antenna systems outside the unit;
- Defects caused by abuse or misuse of the monitor;
- Product requires modification or adaptation to enable it to comply with local or national technical standards, which apply in countries for which the product was not originally

designed, manufactured, approved and/or authorized. Therefore always check whether a product can be used in a specific country.

Please note that the product is not defective under this guarantee in the case where modifications become necessary in order for the product to comply with local or national technical standards which apply in countries for which the product was not originally designed and/or manufactured. Therefore always check whether a product can be used in a specific country.

Just a click away

In case of any problems, we advise you to read the operating instructions carefully or go to the www.philips.com/support website for additional support.

Just a phone call away

In order to avoid unnecessary inconvenience, we advise you to read the operating instructions carefully before contacting our dealers or Information Centers

In case your Philips product is not working correctly or is defective, please contact your Philips dealer or directly the [Philips Service and Consumer Information Centers](#)

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

Consumer Information Centers

Antilles Argentina Australia Bangladesh Brasil Canada Chile China Colombia Belarus Bulgaria Croatia Czech Republic Estonia Dubai Hong Kong Hungary India Indonesia Korea Latvia Lithuania Malaysia Mexico Morocco New Zealand Pakistan Paraguay Peru Philippines Romania Russia Serbia & Montenegro Singapore Slovakia Slovenia South Africa Taiwan Thailand Turkey Ukraine Uruguay Venezuela

Eastern Europe

BELARUS

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

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
Email:info@xpectrum.cz
www.xpectrum.cz

CROATIA

Renoprom d.o.o.
Mlinska 5, Strmec
HR - 41430 Samobor
Tel: +385 1 333 0974

ESTONIA

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

HUNGARY

General Consumer Information Center
0680018544 (Local call tariff)

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

HUNGARY

General Consumer Information Center
0680018544 (Local call tariff)

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

Tehnicom Service d.o.o.
Viline vode bb
Slobodna zona Beograd , L12/4
Belgrade 11000
Tel. +381 11 2070 664
Serbia

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

Tel: +7 095 961-1111
Tel: 8-800-200-0880
Website: www.philips.ru

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

Latin America

ANTILLES

Philips Antillana N.V.
Kaminda A.J.E. Kusters 4
Zeelandia, P.O. box 3523-3051
Willemstad, Curacao
Phone: (09)-4612799
Fax : (09)-4612772

ARGENTINA

Philips Antillana N.V.
Vedia 3892 Capital Federal
CP: 1430 Buenos Aires
Phone/Fax: (011)-4544 2047

BRASIL

Philips da Amazônia Ind. Elet. Ltda.
Rua Verbo Divino, 1400-São Paulo-SP
CEP-04719-002
Phones: 11 21210203 -São Paulo & 0800-701-0203-Other Regions without São Paulo City

CHILE

Philips Chilena S.A.
Avenida Santa Maria 0760
P.O. box 2687 Santiago de Chile
Phone: (02)-730 2000
Fax : (02)-777 6730

COLOMBIA

Industrias Philips de Colombia
S.A.-Division de Servicio
CARRERA 15 Nr. 104-33
Bogota, Colombia
Phone:(01)-8000 111001 (toll free)
Fax : (01)-619-4300/619-4104

MEXICO

Consumer Information Centre
Norte 45 No.669
Col. Industrial Vallejo
C.P.02300, -Mexico, D.F.
Phone: (05)-3687788 / 9180050462
Fax : (05)-7284272

PARAGUAY

Av. Rca. Argentina 1780 c/Alfredo Seiferheld
P.O. Box 605
Phone: (595 21) 664 333
Fax: (595 21) 664 336
Customer Desk:
Phone: 009 800 54 1 0004

PERU

Philips Peruana S.A.
Customer Desk
Comandante Espinar 719
Casilla 1841
Limab18
Phone: (01)-2136200
Fax : (01)-2136276

URUGUAY

Rambla O'Higgins 5303 Montevideo
Uruguay
Phone: (598) 619 66 66
Fax: (598) 619 77 77
Customer Desk:
Phone: 0004054176

VENEZUELA

Industrias Venezolanas Philips S.A.
Apartado Postal 1167
Caracas 1010-A
Phone: (02) 2377575
Fax : (02) 2376420

Canada

CANADA

Philips Electronics Ltd.
281 Hillmount Road
Markham, Ontario L6C 2S3
Phone: (800) 479-6696

Pacific

AUSTRALIA

Philips Consumer Electronics
Consumer Care Center
Level 1, 65 Epping Rd
North Ryde NSW 2113
Phone: 1300 363 391
Fax : +61 2 9947 0063

NEW ZEALAND

Philips New Zealand Ltd.
Consumer Help Desk
2 Wagener Place, Mt.Albert
P.O. box 1041
Auckland
Phone: 0800 477 999 (toll free)
Fax : 0800 288 588

Asia

BANGLADESH

Philips Service Centre
100 Kazi Nazrul Islam
Avenue Kawran Bazar C/A
Dhaka-1215
Phone: (02)-812909
Fax : (02)-813062

CHINA

SHANGHAI
Rm 1007, Hongyun Building, No. 501 Wuning road,
200063 Shanghai P.R. China
Phone: 4008 800 008
Fax: 21-52710058

HONG KONG

Philips Electronics Hong Kong Limited
Consumer Service
Unit A, 10/F. Park Sun Building
103-107 Wo Yi Hop Road
Kwai Chung, N.T.
Hong Kong
Phone: (852)26199663
Fax: (852)24815847

INDIA

Phone: 91-20-712 2048 ext: 2765
Fax: 91-20-712 1558

BOMBAY
Philips India
Customer Relation Centre
Bandbox House
254-D Dr. A Besant Road, Worli
Bombay 400 025

CALCUTTA
Customer Relation Centre
7 justice Chandra Madhab Road
Calcutta 700 020

MADRAS
Customer Relation Centre
3, Haddows Road
Madras 600 006

NEW DELHI
Customer Relation Centre
68, Shivaji Marg
New Dehli 110 015

[INDONESIA](#)

Philips Group of Companies in Indonesia
Consumer Information Centre
Jl.Buncit Raya Kav. 99-100
12510 Jakarta
Phone: (021)-7940040 ext: 2100
Fax : (021)-794 7511 / 794 7539

[KOREA](#)

Philips Consumer Service
Jeong An Bldg. 112-2
Banpo-dong, Seocho-Ku
Seoul, Korea
Customer Careline: 080-600-6600
Phone: (02) 709-1200
Fax : (02) 595-9688

MALAYSIA

After Market Solutions Sdn Bhd,
Philips Authorised Service Center,
Lot 6, Jalan 225, Section 51A,
46100 Petaling Jaya,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia.
Phone: (603)-7954 9691/7956 3695
Fax: (603)-7954 8504
Customer Careline: 1800-880-180

PAKISTAN

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

PHILIPPINES

PHILIPS ELECTRONICS & LIGHTING, INC.
Consumer Electronics
48F PBCOM tower
6795 Ayala Avenue cor VA Rufino St.
Salcedo Village
1227 Makati City, PHILS
Phone: (02)-888 0572, Domestic Toll Free: 1-800-10-PHILIPS or 1-800-10-744 5477
Fax: (02)-888 0571

SINGAPORE

Accord Customer Care Solutions Ltd
Authorized Philips Service Center
Consumer Service
620A Lorong 1 Toa Rayoh
Singapore 319762
Tel: +65 6882 3999
Fax: +65 6250 8037

TAIWAN

Philips Taiwan Ltd.
Consumer Information Centre
13F, No. 3-1 Yuan Qu St., Nan Gang Dist.,
Taipei 115, Taiwan
Phone: 0800-231-099
Fax : (02)-3789-2641

THAILAND

Philips Electronics (Thailand) Ltd.
26-28th floor, Thai Summit Tower
1768 New Petchburi Road
Khwaeng Bangkapi, Khet Huaykwang
Bangkok10320 Thailand
Tel: (66)2-6528652
E-mail: cic.Thai@philips.com

Africa

MOROCCO

Philips Electronique Maroc
304,BD Mohamed V
Casablanca
Phone: (02)-302992
Fax : (02)-303446

SOUTH AFRICA

PHILIPS SA (PTY) LTD
Customer Care Center
195 Main Road
Martindale, Johannesburg
P.O. box 58088
Newville 2114
Telephone: +27 (0) 11 471 5194
Fax: +27 (0) 11 471 5123
E-mail: customercare.za@philips.com

Middle East

DUBAI

Philips Middle East B.V.
Consumer Information Centre
P.O.Box 7785
DUBAI
Phone: (04)-335 3666
Fax : (04)-335 3999

Vaša Medzinárodná záruka

Drahý Zákazník,

Ďakujeme za zakúpenie produktu firmy Philips, ktorý bol navrhnutý a vytvorený na základe najvyšších štandardov kvality.

Ak, bohužiaľ, sa vyskytnú problémy s týmto produktami, Philips Vám zadarmo garantuje náhradu škody a výmenu súčiastok bez ohľadu na to, v ktorej krajine došlo k oprave počas doby trvania 12 mesiacov začínajúc dňom kúpy tovaru. Táto medzinárodná záruka Philips dopĺňa už existujúce národné garantované dohody distribútorov a firmy Philips v krajine predaja a neovplyvňuje Vaše zákonné práva ako zákazníka.

Záruka Philips F1rst Choice požaduje použitie produktu len na jeho určené použitie, v súlade s jeho prevádzkovými inštrukciami a na základe predloženia originálnej faktúry alebo pokladničného bločka, zahŕňajúcim dátum predaja, meno predajcu a model a výrobné číslo produktu.

Záruku Philips nemožno použiť ak:

- Dokumenty boli akýmkoľvek spôsobom pozmenené alebo sú nečitateľné;
- Model alebo výrobné číslo produktu bolo pozmenené, vymazané, odstránené alebo nečitateľné;
- Opravy alebo modifikácia produktu boli vyhotovené neautorizovaným predajcom alebo osobou;
- Škody spôsobené nehodami sú zahrnuté ale sú limitované a nezahŕňajú škodu spôsobenú bleskom, vodou, alebo ohňom, chybným používaním alebo nedbalosťou;

Prosím nezabudnite, že produkt nie je právne chybný podľa tejto záruky v prípade, keď modifikácie sa stali nevyhnutnými za účelom aby produkt vyuvoval miestnym a národným technickým štandardom, ktoré využívajú krajiny, pre ktoré neboli produkt pôvodne navrhnutý a/alebo vytvorený. Preto vždy skontrolujte, v ktorej krajine môže byť produkt použity.

V prípade, že Váš produkt Philips nepracuje správne alebo je poškodený, prosím kontaktujte Vášho Philips dealeru. V prípade, že vyžadujete služby firmy Philips v inej krajine, adresu distribútora Vám môže poskytnúť Philips Zákaznícke stredisko v danej krajine, telefónne a faxové číslo nájdete v priloženej brožúre.

Za účelom vyhnutia sa zbytočných ľažkostí Vám radíme prečítať si pozorne prevádzkové inštrukcie predtým ako budete kontaktovať Philips helpdesk. Ak máte akékoľvek otázky, na ktoré Vám nevie odpovedať Váš dealer, alebo rôzne iné súvisiace otázky prosím kontaktujte **Philips Zákaznícke**

informačné centrum alebo pozite:

Internetová stránka: <http://www.philips.com>

Vaša Záruka Philips F1rst Choice (USA)

Ďakujeme za kúpu monitoru Philips.



Všetky monitory Philips sú navrhnuté a vyrobené tak, aby splňali najvyššie štandardy a poskytovali výkon vysokej kvality, dali sa ľahko používať a inštalovať. Ak počas inštalácie alebo používania tohto produktu narazíte na akékoľvek problémy, prosím kontaktujte priamo spoločnosť Philips a využite výhody záruky Philips F1rst Choice. Táto trojročná servisná záruka vás oprávňuje na výmenný model na mieste do 48 hodín od prijatia vášho hovoru, počas prvého roku od kúpy. Ak máte problém s vaším monitorom počas druhého alebo tretieho roku od zakúpenia, opravíme ho po odoslaní k poskytovateľovi servisu na vaše náklady a vrátíme späť do piatich pracovných dní bezplatne.

LIMITOVANÁ ZÁRUKA(Monitor počítača)

Kliknite tu pre vstup do [Záručná registračná karta](#)

3 ročný servis zadarmo / 3 ročná záruka na súčiastky / Ročná výmenná záruka*

**Produkt bude vymenený za nový alebo opravený do pôvodného stavu do dvoch pracovných dní počas záručnej lehoty 1 roka. Tento produkt bude doručený na Vaše náklady počas trvania 2. a 3. roku záruky.*

KTO JE ZAHRNUTÝ?

Aby ste mohli žiadať záručný servis, musíte sa preukázať dokladom o kúpe tovaru. Za doklad je považovaný pokladničný účet, alebo iný dokument, ktorý potvrzuje nákup daného tovaru. Priložte to k vlastníckemu manuálu a uchovajte spolu.

ČO JE ZAHRNUTÉ?

Záruka začína dňom zakúpenia produktu. V období 3 rokov všetky časti budú opravené alebo vymenené, servis je zadarmo. Po uplynutí 3 rokov od dňa kúpy, budete platiť za výmenu alebo opravu všetkých súčiastok a za všetky servisné služby.

Všetky časti, vrátane opravených a vymenených súčiastok sú pokryté len na počas doby pôvodnej záruky. Po ulynutí pôvodnej záručnej doby, záruka na vymenené alebo opravené časti produktu taktiež stratí svoju platnosť.

ČO JE VYLÚČENÉ?

Vaša záruka nezahŕňa:

- poplatky za inštaláciu alebo nastavenie produktu, nastavenie ovládacích prvkov produktu podľa zákazníka, a inštaláciu alebo opravu systému mimo produktu
- opravu produktu a/alebo výmenu častí produktu z dôvodu chybného používania, nehody, neoprávneného zasahovania alebo ďalších prípadov, ktoré neboli pod kontrolou Philips Consumer Electronics.
- Problémy s príjomom spôsobené kvalitou signálu, kábla alebo antény mimo jednotky;
- produkt, ktorý vyžaduje modifikáciu alebo adaptáciu z dôvodu sfunkčnenia v krajinе, pre ktorú neboli tento produkt vyrobený, schválený alebo autorizovaný, alebo oprava poškodeného produktu týmito modifikáciami..
- náhodné alebo následné škody vyplývajúce z produktu. (Niektoré štáty nepripúšťajú vylúčenie náhodných a následných škôd, v takom prípade sa toto vylúčenie nevzťahuje na Vás. Toto zahŕňa, ale nie je tým limitované, predom zapísaný materiál, či už chránený, alebo nechránený autorským právom)
- Model alebo výrobné číslo produktu bolo pozmenené, vymazané, odstránené alebo nečitateľné;

Kde je SERVIS K DISPOZÍCII?

Záručný servis je k dispozícii vo všetkých krajinách, kde je produkt oficiálne distribuovaný Philips Consumer Electronics. V krajinách, kde Philips Consumer Electronics nedistribuuje tento produkt, lokálne spoločnosti firmy Philips sa pokúsia poskytnúť Vám servis (môže však dôjsť k omeškaniu, v prípade, že potrebné náhradné diely a technické príručky nie sú okamžite dostupné).

Kde môžem DOSTAŤ VIAC INFORMÁCIÍ a ako môžem OBDRŽAŤ SERVIS?

Pre viac informácií, kontaktujte Philips Consumer Electronics. [na čísle \(877\) 835-1838 \(len pre](tel:(877)835-1838)

[základník U.S.A.\) alebo \(919\) 573-7855.](#)

Pred požadovaním servisnej služby...

Prosím skontrolujte svoj vlastnícky manuál pred žiadostou o servis. Nastavenie ovládaciých prvkov Vám môže ušetriť servisný hovor.

NA OBDRŽANIE ZÁRUČNÉHO SERVISU V USA, PORTO RICU ALEBO AMERICKÝCH PANENSKÝCH OSTROVOCH...

Pre asistenciu a pracovný postup kontaktujte Philips Centrum zákazníckej služby na telefónnom čísle zobrazenom nižšie v texte:

Philips Zákaznícke centrum

[\(877\) 835-1838 alebo \(919\) 573-7855](#)

(V USA, Porto Ricu a Amerických Panenských ostrovoch, všetky predpokladané výhrady, vrátane predpokladaných výhrad pri predaji and vhodnosti na určitý cieľ sú limitované trvaním záručnej lehoty. Avšak, pretože niektoré štaty neumožňujú limitovať dĺžku záručnej doby, takáto limitácia sa nemusí vzťahovať na Vás.)

NA OBDRŽANIE ZÁRUČNÉHO SERVISU V KANADE...

Prosím kontaktujte Philips na:

[\(800\) 479-6696](#)

Philips Kanada alebo akékoľvek distibučné stredisko Vám poskytuje ročnú výmenu častí a ročný servis bezplatne.

Zapamäťajte si... Prosím zapíšte si model a sériové číslo produktu.

MODEL # _____

SÉRIA # _____

Táto záruka Vám poskytuje určené zákonné práva. Môžete vlastniť aj ďalšie práva, ktoré sa môžu rôzniť v štátoch/oblastiach

Pred kontaktovaním spoločnosti Philips, prosím pripravte si nasledujúce údaje, aby sme mohli rýchlo vyriešiť váš problém.

- Číslo typu Philips
- Philips sériové číslo
- Dátum kúpy (kópia môže byť vyžiadaná)
- Popis PC procesoru:
 - 286/386/486/Pentium Pro/Vnútorná pamäť
 - Operačný systém (Windows, Dos, OS/2, Apple Macintosh)
 - Fax/Modem/Internetový program?
- Iné nainštalované programy
Majúc všetky nasledujúce informácie dostupné nám pomôže urýchliť proces:
- Váš dôkaz nákupu, ktorý zahŕňa: dátum nákupu, meno predajcu, model a sériové číslo produktu.
- Kompletnej adresu, na ktorej má byť chybný monitor vyzdvihnutý a vymenený model má byť doručený.

Bez váhania zavolajte

Zákaznícke centrá Philips pre pomoc zákazníkom sa nachádzajú po celom svete. V Spojených štátoch môžete volať starostlivosť o zákazníkov v pondelok - piatok od 8:00 do 21:00 východného času (ET) a v sobotu od 10:00 do 17:00 (ET) na jedno z kontaktných telefónnych čísel.

Viac informácií o tomto a ďalších skvelých produktoch Philips nájdete na internetovej stránke:

Internetová stránka: <http://www.philips.com>

Glosár

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 (Aktívna matica)

Toto je druh štruktúry obrazovky s tekutými kryštálmi, v ktorom sú prepínacie tranzistory pripojené ku každému pixelu pre ovládanie zapnutia alebo vypnutia napäťa. To vytvára jasnejší a ostrejší obraz so širším zorným uhlom ako má obrazovka s pasívnou matricou. Viď tiež TFT (tenký fóliový tranzistor).

Amorphous silicon (a-Si) (Amorfny kremík (a-Si))

Polovodičový materiál, ktorý sa používa na výrobu vrstvy z tenkých fóliových tranzistorov (TFT) pre aktívnu matricu LCD.

Aspect ratio (Pomer strán)

Pomer šírky k výške aktívnej plochy obrazovky. Vo všeobecnosti má väčšina monitorov pomer strán 4:3. Širokouhlé monitory alebo televízory majú pomer strán 16:9 alebo 16:10.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

B

Backlight (Zadné podsvietenie)

Zdroj svetla pre priepustné LCD. V dnešných konštrukciách LCD sa používajú dve techniky. Väčšina TFT LCD panelov využíva CCFL (žiarivkové svetlo s chladnou katódou) a rozptylový panel priamo za vrstvou tekutých kryštálov. Nová technológia využívajúca svetelné diódy (LED) je stále

vo vývoji.

Brightness (Jas)

Miera farby, ktorá je uvedená na achromatickú stupnicu, od čiernej k bielej, tiež nazývaná svetlosť alebo svetelná odrazovosť. Kvôli zámene so sýtosťou by malo byť používanie tohto termínu vynechané.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

C

CCFL (cold cathode fluorescent light) (žiarivkové svetlo s chladnou katódou)

Toto sú žiarivkové elektrónky poskytujúce svetlo pre LCD modul. Tieto elektrónky sú obyčajne veľmi tenké, približne priemeru 2 mm.

Chromaticity (Farebnosť)

Tá časť špecifikácie farby, ktorá nezahŕňa intenzitu osvetlenia. Farebnosť je dvojrozmerná a udávaná dvojicami čísel ako dominantná vlnová dĺžka a sýtosť.

CIE (Commission International de l'Eclairage)

Medzinárodná komisia pre žiarenie, primárna medzinárodná organizácia zaoberejúca sa farbou a meraním farieb.

Color temperature (Teplota farieb)

Miera farby svetla vyžarovaného predmetom počas jeho zohrevania. Táto miera je vyjadrená pomocou absolútnej stupnice (stupňov Kelvina). Nižšie teploty ako 2400°K sú červené; vyššie teploty ako 9300°K sú modré. Neutrálna teplota je biela pri 6504°K. Monitory Philips ponúkajú 9300°K, 6500°K a užívateľom definované.

Contrast (Kontrast)

Zmena svietivosti medzi svetlými a tmavými plochami obrazu.

Contrast ratio (Pomer kontrastu)

Pomer svietivosti medzi najjasnejším bielym vzorom a najtmavším čiernym vzorom.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

D

D-SUB

Konektor analógového vstupu VGA. Váš monitor je dodávaný s káblom D-Sub.

Digital Visual Interface (DVI, Digitálne vizuálne rozhranie) (k dispozícii pre vybrané modely)

Špecifikácia digitálneho vizuálneho rozhrania (DVI) poskytuje vysokorýchlosné digitálne spojenie pre vizuálne dátové typy, ktoré sú zobrazované nezávisle na technológii zobrazovania. Rozhranie je primárne zamerané na poskytovanie spojenia medzi počítačom a jeho zobrazovacím zariadením. DVI špecifikácia spĺňa potreby všetkých segmentov počítačového priemyslu (pracovná stanica, stolný počítač, prenosný počítač, atď.) a umožní rôznym segmentom zjednotenie na jednej špecifikácii rozhrania monitora.

Rozhranie DVI umožňuje:

1. Zniženie straty signálu a video šumu v signáli, kvôli menšej konverzii signálu.
2. Je nezávislé na technológii zobrazovania a je použiteľné na LCD, Plasma, LCOS, atď.
3. Plug and play vlastnosti cez detekciu hot plug, EDID a DDC2B.
4. Podpora digitálneho a analógového režimu v jednom konektori (iba DVI-I).

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

E

Energy Star Computers Program (Program počítačov Energy Star)

Program hospodárenia s energiou spustený Agentúrou pre ochranu životného prostredia Spojených štátov (US Environmental Protection Agency, EPA), presadzuje výrobu a marketing energeticky efektívnych zariadení pre automatizáciu kancelárií. Spoločnosti, ktoré sa zapojili do tohto programu, sa musia dobrovoľne zaviazať na výrobu jedného alebo viacerých výrobkov schopných prejsť na zníženú spotrebu energie (< 30 W), buď po určitej dobe nečinnosti, alebo po vopred stanovenom čase, ktorý si zvolí užívateľ.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

G

Gamma

Svetlosť obrazovky ako funkcia video napäťa približne kopíruje matematickú exponencionálnu funkciu vstupného video signálu, ktorého exponent sa nazýva gamma.

Grayscale (Stupnica šedej farby)

Achromatická stupnica v rozsahu od čiernej, cez svetlejšie šedé farby až po bielu. Takéto sériu môžu byť vytvorené v krokoch, ktoré sú rovnako vzdialé od seba. Ak je analógovo-digitálny prevodník 8-bitový, potom môže monitor zobraziť najviac $2^8 = 256$ úrovní. Pre farebný monitor RGB má každá farba 256 úrovní. Potom celkový počet farieb je $256 \times 256 \times 256 = 16,7$ miliónov.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

H

Hue (Odtieň)

Hlavný príznak farby, ktorý ju odlišuje od iných farieb. Farba môže mať napríklad zelený, žltý alebo purpurový odtieň. Farba definovaná s odtieňom je známa ako chromatická farba. Biela, čierna a

šedá nemajú žiadny odtieň.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

I

IPS (In Plane Switching) (Prepínanie na plocho)

Technika zväčšenia zorného uhla LCD kde molekuly tekutého kryštálu sú prepínané v ploche vrstvy LCD a nie zvisle na ňu.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

L

LCD (liquid crystal display) (obrazovka s tekutými kryštálmi)

Obrazovka zložená z tekutých kryštálov upevnených medzi dvoma priehľadnými platňami. Obrazovka sa skladá z tisícok pixelov (obrazových bodov), ktoré sa zapínajú alebo vypínajú elektrickým budením. Takto je možné generovať plnofarebné obrazy alebo texty.

Liquid crystal (Tekutý kryštál)

Zmes používaná v obrazovkách s tekutými kryštálmi. Tekutý kryštál reaguje predvídateľne pri elektrickej stimulácii. Kvôli tejto vlastnosti je ideálnou zmesou pre "zapínanie" alebo "vypínanie" LCD pixelov. Niekedy je názov tekutý kryštál skrátený ako LC.

Luminance (Svetivosť)

Miera jasu alebo svetelnej intenzity svetla, obyčajne vyjadrená v jednotkách Candela na meter štvorcový (cd/m²) alebo stôp Lamberta. 1 fL=3,426 cd/m².

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

N***Nit***

Jednotka svietivosti rovná 1 cd/m² alebo 0,292 ftL.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

P***Pixel***

Obrazový prvok; najmenší prvok počítačového CRT alebo LCD obrazu a tak aj obrazovky.

Polarizer (Polarizátor)

Svetelný filter, ktorý prepúšťa svetelné vlny istej rotácie. Polarizovaný materiál s kolmou filtráciou sa využíva v LCD na uzavrenie tekutého kryštálu. Tekutý kryštál sa potom používa ako médium, ktoré otočí svetelné vlny o 90°, za účelom prepustenia svetla alebo nie.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

R***Refresh rate (Obnovovacia frekvencia)***

Počet obnovení alebo prekreslení obrazu za jednu sekundu. Toto číslo je obyčajne uvedené v Hz (Hertz) alebo cykloch za sekundu. Frekvencia 60 Hz je rovná 60 krát za sekundu.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

S

Funkcia SmartContrast

Unikátna technológia, ktorá dynamicky analyzuje zobrazený obsah a automaticky optimalizuje rozsah kontrastu LCD monitora s cieľom maximálneho vizuálneho jasu a potešenia zo sledovania, zvyšujúc podsvietenie pre čistejšie, ostrejšie a jasnejšie obrazy alebo tlmiac podsvietenie pre jasné zobrazenie obrázkov na tmavých pozadiach. V prípade monitoru vybavených technológiou SmartContrast dosahuje rozsah kontrastu hodnotu 3000:1, ktorá predstavuje najvyššiu dostupnú hodnotu v rámci súčasných stolových LCD monitorov.

Funkcia SmartControl II

SmartControl II je softvér monitora s na používanie jednoduchým grafickým rozhraním ktoré vás navádzajú v rámci jemného nalaďania rozlíšenia, kalibrácie farieb a ostatných nastavení zobrazenia, a to vrátane jasu, kontrastu, synchronizácie a fázy, polohy, RGB, bieleho bodu a nastavenia hlasitosti v prípade modelov so zabudovanými reproduktormi.

Funkcia SmartImage

Funkcia SmartImage poskytuje predvoľby, ktoré optimalizujú zobrazenie pre rôzne typy obsahu a dynamicky nastavuje jas, kontrast, farby a ostrosť v reálnom čase. Či už pracujete s textovými aplikáciami, zobrazovaním obrázkov alebo ak sledujete video, funkcia Philips SmartImage zabezpečuje vynikajúci optimalizovaný výkon pre zobrazenie na LCD.

Technológia SmartResponse

SmartResponse predstavuje exkluzívnu technológiu spoločnosti Philips, ktorá nastavuje čas odozvy v súlade s požiadavkami aplikácie; ponúka rýchlejšie časy odozvy pre hranie hier a videa alebo lepšiu sýtosť farieb pre potreby prehliadania fotografií a statických obrázkov.

Systém SmartManage Lite

SmartManage Lite je systém monitorovania, spravovania a kontroly stavu zobrazovacích zariadení navrhnutý na uspokojovanie špecifických potrieb narastajúcich malých a stredných podnikov minimalizujúcich náklady a maximalizujúcich výkonnosť IT zamestnancov, a to prostredníctvom diaľkovo ovládaných kľúčových nastavení displeja, ktorý poskytuje stavové hlásenia, porovnávanie používaných údajov, dohliada na spotrebú energie a eliminuje krádeže.

sRGB

sRGB je štandardom pre zaistenie správnej výmeny farieb medzi rôznymi zariadeniami (napr. digitálne fotoaparáty, monitory, tlačiarne, skenery, atď.).

Použitím štandardného farebného priestoru, sRGB pomáha reprezentovať obrázky pripravené pomocou zariadenia kompatibilného s sRGB na vašich sRGB monitoroch Philips. Takýmto spôsobom sú farby kalibrované a vy sa môžete spoľahnúť na správnosť farieb zobrazených na vašej obrazovke.

Dôležité pri použití sRGB je, že jas a kontrast vášho monitora je fixná na vopred definovanej hodnote ako aj farebná škála. Preto je dôležité zvoliť sRGB nastavenie v OSD monitora.

Urobíte tak otvorením OSD pomocou stlačenia tlačidla OK na prednej strane vášho monitora. Pohnite tlačidlom nadol, chod'te na Color (Farby) a opäť stlačte OK. Pomocou tlačidla vpravo chod'te na s RGB. Potom pohnite tlačidlom nadol a opäť stlačte OK pre opustenie OSD.

Po tomto nastavení, prosím nemeňte nastavenie jasu alebo kontrastu vášho monitora. Ak zmeníte ktorékoľvek z týchto nastavení, monitor opustí režim sRGB a prejde na nastavenie teploty farieb 6500K.

NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY

T

TFT (thin film transistor) (tenký fóliový tranzistor)

Obyčajne vyrobený z amorfného kremíka (a-Si) a používaný ako prepínač pre napájanie zariadenia umiestneného pod každým sub-pixelom na LCD s aktívной matricou.

TrueVision

Technológia algoritmu TrueVision, ktorá je vedúcou technológiou v rámci tohto priemyselného odvetvia je majetkom spoločnosti Philips; ide o rozsiahly proces, ktorý zabezpečuje maximálny zobrazovací výkon pri štandarde, ktorý je štyrikrát prísnejší, ako sú požiadavky systému Microsoft Vista. Tento technológiou sú vybavené všetky monitory, ktoré opúšťajú výrobný závod - a nie iba niekoľko vzoriek určených na posúdenie. Jedine spoločnosť Philips zachádza do týchto dimenzií s cieľom poskytnúť prísny stupeň presnosti farieb a kvalitu zobrazenia v rámci každého nového monitora.

NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY

U***USB or Universal Serial Bus (USB alebo Univerzálna sériová zbernice)***

Inteligentný konektor pre počítačové periférne zariadenia. USB automaticky určuje zdroje (ako softvér ovládača a šírku frekv. pásma zbernice) potrebné pre periférne zariadenia. USB sprístupňuje potrebné zdroje bez zásahu užívateľa.

- USB vylučuje "case anxiety" - strach z odmontovania krytu počítača pri inštalácii prídavných periférnych zariadení. Vďaka USB nie sú potrebné komplikované nastavenia IRQ pri inštalácii nových periférnych zariadení.
- USB skončuje s "port gridlock". Bez USB sa počítače bežne obmedzujú na jednu tlačiareň, dve zariadenia komunikačného portu (zvyčajne myš a modem), jeden externý Zdokonalený paralelný port (skener alebo video kamera, napríklad) a joystick. Každým dňom na trh prichádza stále viac periférnych zariadení pre multimediálne počítače. S USB môže na počítači bežať zároveň až 127 zariadení.
- USB dovoľuje "hot plug-in". Netreba vypínať, zapájať, reštartovať a inštalovať, ak chcete spustiť periférne zariadenia. A netreba použiť obrátený postup pri odpájaní zariadenia.

Skrátka, USB premieňa dnešné "Plug-and-Pray" na skutočné Plug-and-Play!

Rozbočovač

Zariadenie Univerzálnej sériovej zbernice, ktoré poskytuje prídavné pripojenia do Univerzálnej sériovej zbernice.

Rozbočovače sú kľúčovým prvkom v štruktúre plug-and-play USB. Obrázok znázorňuje typický rozbočovač. Rozbočovač slúži na zjednodušenie konektivity USB z pohľadu užívateľa, pričom poskytuje nízke náklady a komplexnosť.

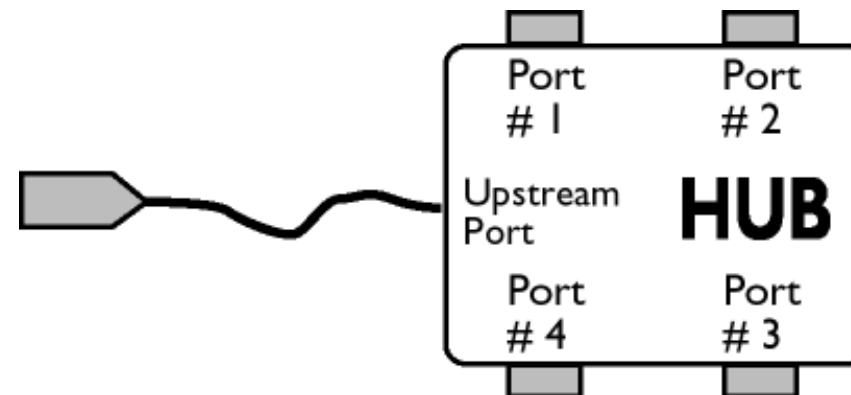
Rozbočovače sú drôtové koncentrátorы a umožňujú mnohonásobné charakteristiky pripojenia USB. Body pripojenia sa nazývajú porty. Každý rozbočovač premieňa jediný bod pripojenia na mnohonásobné body pripojenia. Štruktúra podporuje zlúčenie viacerých rozbočovačov.

Nadradený port rozbočovača pripája rozbočovač smerom k hostiteľovi. Každý z ostatných podriadených portov rozbočovača umožňuje pripojenie k ďalšiemu rozbočovaču alebo funkcií. Rozbočovače je možné detektovať, pripájať a odpájať na každom podriadenom porte a umožňujú rozvod energie do podriadených zariadení. Každý podriadený port sa dá samostatne aktivovať a nakonfigurovať na najvyššiu alebo menšiu rýchlosť. Rozbočovač izoluje nízko rýchlosťné porty od vysoko rýchlosťných signálov.

Rozbočovač sa skladá z dvoch častí: regulátora rozbočovača a opakovača rozbočovača. Opakovač je protokolom riadený prepínač medzi nadriadeným portom a podriadenými portami. Má aj hardvérovú podporu pre resetovanie a prerušenie/obnovenie signálu. Regulátor poskytuje registre rozhrania pre umožnenie komunikácie k/od hostiteľa. Špecifický stav rozbočovača a riadiace príkazy dovoľujú hostiteľovi nakonfigurovať rozbočovač a sledovať a riadiť jeho porty.

Zariadenie

Logická alebo fyzická jednotka, ktorá vykonáva funkciu. Skutočná uvádzaná jednotka závisí na kontexte odvolávky. Na najnižšej úrovni sa zariadenie smie odvolávať na jediný hardvérový komponent, ako u pamäťového zariadenia. Na vyššej úrovni sa smie odvolávať na súbor hardvérových komponentov, ktorý vykonáva určitú funkciu, ako je zariadenie rozhrania Univerzálnej sériovej zbernice. Na ešte vyššej úrovni sa zariadenie smie odvolávať na funkciu vykonávanú jednotkou pripojenou k Univerzálnej sériovej zbernice; napríklad zariadením dátového/FAXového modemu. Zariadenia môžu byť fyzické, elektrické, adresovateľné a logické.



Podriadený tok

Smer toku dát od hostiteľa alebo preč od hostiteľa. Podriadený port je port na rozbočovači elektricky najďalej od hostiteľa, ktorý generuje tok podriadených dát z rozbočovača. Podriadené porty prijímajú tok nadriadených dát.

Nadriadený tok

Smer toku dát smerom k hostiteľovi. Nadriadení port je port na zariadení elektricky najbližšie k hostiteľovi, ktorý generuje tok nadriadených dát z rozbočovača. Nariadené porty prijímajú tok podriadených dát.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

V

Vertical refresh rate (Zvislá obnovovacia frekvencia)

Vyjadrená v Hz, je to počet snímkov (úplných obrázkov) zapísaných na obrazovku každú sekundu.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)

Inštalácia ovládača vášho
LCD monitora
Pokyny pre Sťahovanie a tlač

Sťahovanie a tlač

Inštalácia ovládača vášho LCD monitora

Systémové požiadavky:

- Počítač s operačným systémom Windows 95, Windows® 98, Windows® 2000 , Windows® Me, Windows® XP, Windows® Vista alebo neskorším
- Najdite svoj ovládač ".inf/.icm/.cat" v: lcd\pc\drivers

Pred inštaláciou si prečítajte súbor "Readme.txt".

Táto stránka poskytuje možnosť pre čítanie tejto príručky vo formáte .pdf. PDF súbory je možné stiahnuť na váš pevný disk, potom zobraziť a vytlačiť pomocou programu Acrobat Reader alebo cez internetový prehliadač.

Ak nemáte nainštalovaný Adobe® Acrobat Reader, kliknite na odkaz pre inštaláciu tejto aplikácie.
[Adobe® Acrobat Reader pre PC](#) / [Adobe® Acrobat Reader pre Mac](#).

Pokyny pre stiahnutie:

Ak ste stiahnuť súbor:

1. Kliknite a podržte myš nad nižšie uvedenou ikonou. (užívatelia Windows® 95/98/2000/Me/XP/Vista kliknite pravým tlačítkom)

Stiahnuť



[230E1.pdf](#)

2. V ponuke, ktorá sa zjaví vyberte "Save Link As..." ("Uložiť odkaz ako..."), "Save Target As..." ("Uložiť cieľ ako...") alebo "Download Link to Disk" ("Stiahnuť odkaz na disk").

3. Vyberte umiestnenie súboru; kliknite na "Save" ("Uložit") (ak budete vyzvaný, či chcete uložiť ako "text" alebo "zdroj", vyberte "zdroj").

Pokyny pre tlač:

Tlač príručky:

S otvoreným súborom príručky, postupujte podľa pokynov tlačiarne a vytlačte stránky, ktoré potrebujete.

[NÁVRAT NA VRCH STRÁNKY](#)