



Philips LCD Monitor Electronic User's Manual

Home

Безопасност
и отстраняване
на неизправностиОтносно това
ръководствоИнформация
за продуктаИнсталиране на
Вашия мониторПоказване
на екранаОбслужване на
клиентите и гаранцииТерминологичен
речникЗареждане
и печатане

LCD Monitor
190C1

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

Мерки за безопасност и поддръжка

Често срещани въпроси

Отстраняване на неизправности

Регулационна информация

Друга сродна информация

Информация за безопасността и отстраняване на неизправности

Предпазни мерки и поддръжка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използването на контроли, настройки и процедури, различни от описаните в тази документация, може да доведат до риск от удар, опасност от електрически ток и/или механични опасности.

Прочетете и следвайте тези инструкции, когато свързвате и използвате вашия компютърен монитор:

Експлоатация:

- Дръжте монитора далеч от директна слънчева светлина, печки и други източници на топлина.
- Отстранете всички предмети, които биха могли да попаднат във вентилационните отвори или да попречат на електрониката на монитора да се охлажда.
- Не запушвайте вентилационните отвори на корпуса.
- При избора на място за монитора осигурете лесен достъп до щепсела и контакта.
- Ако изключите монитора чрез изваждане на захранващия кабел или на правотоковия захранващ кабел, изчакайте 6 секунди, преди да включите отново захранващия кабел или правотоковия захранващ кабел за нормална експлоатация.
- Моля използвайте винаги стандартен захранващ кабел, предоставен от Philips. Ако захранващият кабел липсва, моля обрнете се към вашия местен сервизен център. (вж. "Потребителски информационен център")
- Не подлагайте дисплея с течни кристали на силни вибрации или силен натиск по време на работа.
- Не удрайте и не изпускате монитора по време на работа или транспортиране.

Поддръжка :

- За да предотвратите поведа на дисплея, не прилагайте прекомерен натиск върху панела с течни кристали. Когато местите монитора, хващайте го за корпуса, за да го вдигнете; не вдигайте монитора, като поставяте ръцете или пръстите си върху дисплея с течни кристали.
- Изключете монитора от ел. мрежата, ако няма да го използвате за продължителен период от време.
- Изключете монитора от ел. мрежата, ако искате да го почистите с леко навлажнено парче плат. Екранът може да се почисти със сухо парче плат при изключено захранване. Никога не използвайте органични разтворители, като алкохол или

- разтворители на амонячна основа, за почистване на монитора.
- За да избегнете риска от електрически удар или трайна повреда на монитора, не го излагайте на прах, дъжд, вода или прекомерно влажна среда.
 - Ако вашият монитор се намокри, избръшете го с парче сух плат колкото е възможно по-скоро.
 - Ако в монитора ви попадне чуждо тяло или вода, веднага изключете захранването и извадете захранващия кабел от контакта. След това отстранете чуждото тяло или водата и изпратете монитора в сервизния център.
 - Не съхранявайте и не използвайте дисплея с течни кристали на места, изложени на топлина, директна слънчева светлина или силен студ.
 - С цел поддържане на монитора в добро състояние и годност за дългосрочна употреба използвайте монитора на място, което отговаря на следните изисквания по отношение на температура и влажност.
 - Температура: 0-40°C 32-95°F
 - Влажност: 20-80% относителна влажност
 - **ВАЖНО:** Когато оставяте компютъра си без надзор, винаги активирайте движещ се скрийнсейвър. Включете и програма за периодично опресняване на екрана ако на LCD монитора е показано непроменящо се статично съдържание. Ако на монитора продължително време има статични изображения, това може да доведе до прегаряне на екрана, известно още като остатъчен образ или "образ призрак". В повечето случаи това прегаряне или този остатъчен образ или "образ призрак" ще изчезнат постепенно с времето след като изключите захранването.
 - **ВНИМАНИЕ:** Сериозни симптоми на прегаряне, остатъчен образ или "образ призрак" няма да изчезнат и не могат да бъдат поправени. Горепосочените неизправности не се покриват от гаранцията.

Сервизно обслужване:

- Капакът трябва да се отваря само от квалифициран сервизен персонал.
- Ако за ремонта или слобояването е необходим някакъв документ, моля свържете се с вашия местен сервизен център. (вж. глава "Потребителски информационен център")
- За информация относно транспорта вж. "Физически характеристики".
- Не оставяйте монитора в кола/багажник, изложени на директна слънчева светлина.



Консултирайте се със сервизен техник, ако мониторът не работи нормално или не сте сигурни какво да предприемете, когато вече сте изпълнили инструкциите, изложени в това ръководство.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Безопасност и
отстраняване на
неизправности
Общи често задавани
въпроси
Настройки на екрана

Съвместимост с други
периферни устройства

Технология на
течноокристалните екрани
Стандарти за
ергономичност,
екологичност и безопасност
Отстраняване на
неизправности
Регулативна информация
Информация по други
сродни въпроси

Често задавани въпроси

Общи често задавани въпроси

В: Когато инсталирам монитора си, какво да направя, когато на екрана е показано "Cannot display this video mode" (Не може да се показва в този видеорежим)?

О: Препоръчван режим за Philips 19": 1440x900 при 60Hz.

1. Извадете всички кабели, след това включете компютъра към монитора, който сте използвали преди и е показвал правилно.
 2. От менюто Start на Windows® изберете Settings/Control Panel. В прозореца на контролния панел изберете иконата Display. Вътре в контролния панел за дисплея изберете раздела Settings. В този раздел за настройки, в поле с етикет Desktop area (Зона на показване) преместете пъзгача на 1440x900 пиксела (19").
 3. Отворете Advanced Properties (Разширени свойства) и задайте Refresh Rate (Честота на обновяване) на 60Hz, след което натиснете OK.
 4. Рестартирайте компютъра си и повторете стъпки 2 и 3, за да проверите дали компютърът ви е настроен на 1440x900 при 60Hz (19").
 5. Изключете компютъра, откачете стария монитор и свържете отново вашия течноокристален монитор Philips.
 6. Включете монитора и след това включете компютъра
-

В: Какво представляват .inf и .icm файловете на компактдиска? Как се инсталират драйверите (.inf и .icm)?

О: Това са файловете на драйвера за вашия монитор. Следвайте инструкциите от ръководството за потребителя, за да инсталирате драйверите. Вашият компютър може да поиска драйвери за монитора (.inf и .icm files) или диск с драйвери, когато за първи път инсталирате монитора си. Следвайте инструкциите и вкарайте (съпровождащия компактдиск), включен в този пакет. Драйверите на монитора (.inf и .icm файлове) ще се инсталират автоматично.

В: Как да настроја разделителна способност?

О: Възможните разделителни способности се определят едновременно от драйвера на вашата видеокарта и вашия монитор. Можете да избирате

желаната разделителна способност от Windows® Control Panel с "Display properties" (Свойства на дисплея).

В: Какво да правя, ако се объркам, докато променям настройките на монитора?

О: Просто натиснете бутона Menu (Меню), бутона Setup (Настройки), след което изберете 'Reset' (Рестартиране), за да възстановите всички оригинални фабрични настройки.

В: Какво представлява функцията Auto?

О: Клавишът за настройка AUTO възстановява оптималните настройки на положение, фаза и такт с натискане само на един бутон, без да е необходимо да преминавате през менютата на екранния дисплей и клавишите за управление.

Забележка: Функцията "Auto" (Автоматичен) е на разположение само при избрани модели.

**В: Моят монитор не получава захранване (светодиодът на захранването не светва).
Какво да направя?**

О: Уверете се, че захранващият кабел на монитора е включен и натиснете клавиши от клавиатурата или бутон на мишката, за да събудите компютъра.

В: Ще приеме ли LCD мониторът сигнал с презредова развивка при PC модели?

О: Не. Ако се използва сигнал с презредова развивка, еcranът изобразява както нечетните, така и четните хоризонтално сканирани редове едновременно, като по този начин картината се изкривява.

В: Какво означава честотата на обновяване за течнокристален еcran?

О: За разлика от технологията на електроннолъчевата тръба, при която скоростта, с която електронният лъч се отклонява от горната до долната част на екрана определя трептене, при дисплей с активна матрица се използва активен

елемент (TFT) за управление на всеки отделен пиксел и затова честотата на обновяване практически не е приложима към LCD технологията.

В: Течнокристалният еcran устойчив ли е на издраскане?

О: Върху повърхността на течнокристалния еcran е нанесено защитно покритие, което е устойчиво до определено ниво (приблизително равно на молив с твърдост 2H). Като цяло се препоръчва повърхността на екрана да не се подлага на прекомерни сътресения надрасквания.

В: Как да почиствам течнокристалната повърхност?

О: За нормално почистване използвайте чиста, мека кърпа. За обстойно почистване използвайте изопропилов спирт. Не използвайте други разтворители като етилов алкохол, етанол, ацетон, хексан и др.

В: Мога ли да променя цветовите настройки на монитора?

О: Да, можете да промените цветовите настройки от екранното меню по следния начин:

1. Натиснете "Menu", за да се покаже екранното меню
2. Натиснете "стрелка надолу", за да изберете опцията "Color" (Цвят), след което натиснете "OK", за да направите цветовата настройка; има четири настройки, посочени по-долу:
 - a. Цветова температура: шестте настройки са 5000 K, 6500 K, 7500 K, 8200 K, 9300 K и 11500 K. При настройки в диапазона на 5000 K дисплеят изглежда "топъл", с червено-бял тон, докато температурата 11500 K дава "студен, синьо-бял тон".
 - b. sRGB: това е стандартна настройка, гарантираща правилен цветови обмен между различни устройства (например цифрови фотоапарати, монитори, принтери, сканери и т.н.)
 - c. По избор: потребителят избира предпочитаните цветове, като регулира стойностите на червеното, зеленото и синьото.
 - d. Гама: Петте настройки са 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, и 2.6.

*Мярка за цвета на светлината, излъчвана от обект, който се нагрява. Тази мярка се изразява по абсолютна скала (градуси по Келвин). Ниските температури по Келвин като 2004 K са червени; високите температури като 9300 K са сини. Неутралната температура е бяла - 6504 K.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦА

Настройки на экрана

В: Когато инсталирам монитора си, как да извлека от него най-добрите работни характеристики?

О: За най-добра работа нагласете настройките на дисплея на 1440x900 при 60Hz за 19 инча.

В: Какви са течнокристалните екрани по отношение на излъчването в сравнение с електроннолъчевите тръби?

О: Тъй като в течнокристалните екрани не се използва електронен прожектор, те не генерираят същото количество излъчване по повърхността на екрана.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦА

Съвместимост с други периферни устройства

В: Мога ли да свържа своя течнокристален монитор към компютър PC, работна станция или Mac?

О: Да, всички течнокристални монитори на Philips са напълно съвместими със стандартните компютри PC и работни станции. За да свържете монитора с вашата Mac система, може да ви е необходим адаптер. Моля, свържете се с търговския представител на Philips за повече информация.

В: Съвместими ли са LCD мониторите Philips с технологията "включи и работи"?

О: Да, мониторите са съвместими с технологията "включи и работи" под Windows ® 95, 98, 2000 XP и Vista.

B: Какво е USB (Универсална сериини шина)?

O: USB е нещо като интелигентен съединител за периферни устройства за компютри. USB автоматично определя ресурсите (например драйверен софтуер и честотна лента на шината), изисквани от периферните устройства. USB прави налични необходимите ресурси без намесата на потребителя. Три са основните предимства на USB. USB премахва "безпокойството от кутията" - страхът от свалянето на компютърната кутия за инсталација на печатни платки - което често изисква допълнителни сложни настройки на IRQ settings - за добавяните периферни устройства. USB премахва "задръстването на портовете". Без USB компютрите обикновено са ограничени до един принтер, две устройства за Com портове (обикновено мишка и модем), едно добавъчно устройство за разширен паралелен port EPP (например скенер или видеокамера) и джойстик. На пазара с всеки изминал ден навлизат нови и нови периферни устройства за мултимедийни компютри. С помощта на USB на един компютър може да работят до 127 устройства едновременно. USB позволява "горещо включване". Не е необходимо да изключвате, рестартирате и изпълнявате инсталацираща програма за периферните устройства. Не е необходимо и да преминавате през обратния процес за изключването на дадено устройство. И най-сетне: USB превръща днешните "включи и се моли" в истински "включи и играй"!

Моля вижте краткия речник за повече информация относно USB.

B: Какво е USB концентратор?

O: USB концентраторът добавя допълнителни връзки към Универсалната сериини шина. Входящият port на концентратора свързва концентратора към хост компютъра, обикновено PC. Множеството изходящи портове на концентратора позволяват свързване към друг концентратор или устройство като USB клавиатура, камера или принтер.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Технология на течноクリсталните екрани (LCD)**B: Какво е течноクリстален дисплей?**

O: Течноクリстален дисплей (LCD) е оптично устройство, което широко се използва за показване на ASCII знаци и изображения на цифрови устройства като часовници, калкулатори, преносими конзоли за игри и др. LCD е технологията, използвана за дисплеите в лаптопите и други малки компютри. Подобно на светодиодната (LED) и газоплазмената технология,

течноокристалната позволява на дисплеите да бъдат много по-тънки от технологията на електроннолъчевите тръби (CRT). LCD консумира много по-малко електроенергия от LED и газоплазмените дисплеи, защото работи на принципа на препречване на светлината, а не на излъчване на светлина.

B: Какво различава LCD с пасивна матрица от LCD с активна матрица?

O: Течноокристалният еcran се прави от показваща мрежа с пасивна или с активна матрица. При активната матрица има по един транзистор, разположен на всяка пресечна точка с пиксел, което изисква по-малък ток за управяване на осветяването на пиксела. По тази причина, токът в една активна матрица може да се включва и изключва по-често, като се подобрява времето на обновяване на екрана (като пример, показалецът на вашата мишка ще се появява по-плавно по екрана). Течният кристал с пасивна матрица има мрежа от проводници, в която пикселите са разположени на всяка пресечна точка на мрежата.

B: Какви са предимствата на TFT LCD, в сравнение с CRT?

O: В монитор тип CRT, прожектор изстрелят електрони и общата светлина, като поляризираните електрони бомбардират флуоресциращо стъкло. Следователно, мониторите с електроннолъчева тръба в основни линии работят с аналогов RGB сигнал. Мониторът тип TFT LCD е устройство, което показва входно изображение, като работи с течноокристален еcran. Структурата на TFT се различава фундаментално от тази на CRT: всяка клетка има структура с активна матрица и независими активни елементи. TFT LCD има два стъклени панела и пространството между тях е запълнено с течен кристал. Когато всяка клетка се свърже с електроди и ѝ се подаде външно напрежение, молекуларната структура на течния кристал се променя, като управлява количеството входяща светлина за показване на изображения. TFT LCD има много предимства пред CRT, тъй като може да бъде много тънка и няма трептене, защото не използва метода на сканиране.

B: Какво е вертикална честота от 60 Hz, оптимална за LCD монитор?

O: За разлика от а CRT монитора, еcranът тип TFT LCD има фиксирана разделителна способност. Например, монитор XGA има 1024x3 (R, G, B) x 768 пиксела и по-висока способност може да не се предлага без допълнителна софтуерна обработка. Еcranът е предназначен да оптимизира изображението за точков такт 65 MHz - един от стандартите за XGA дисплеи. Тъй като

вертикалната/хоризонталната честота за този точков такт е 60 Hz/48 kHz, оптималната честота за този монитор е 60 Hz.

B: Какъв вид широкоярката технология се предлага? Как работи?

O: TFT LCD еcranът е елемент, който управлява/показва падането на фонова светлина, като използва двойното пречупване на течен кристал. Като използва свойството, че прожектирането на падаща светлина се пречупва към главната ос на течния елемент, той управлява посоката на падащата светлина и я показва. Тъй като коефициентът на пречупване на входящата светлина в течния кристал варира в зависимост със ъгъла на падане на светлината, ъгълът на наблюдение на TFT е много по-тесен от този на CRT. Обикновено, ъгълът на наблюдение се измерва от точката, в която коефициентът на контраст е 10. Понастоящем се разработват много начини за разширяване на ъгъла на наблюдение, като най-често използваният подход е да се използва филм с широк ъгъл на наблюдение, което разширява ъгъла на наблюдение чрез променяне на ъгъла на пречупване. За предоставяне на по-широк ъгъл на наблюдение се използват и IPS (превключване в плоскост) или MVA (Мултивертикално подравнени).

B: Защо няма трептене в течноクリстален монитор?

O: Технически казано, течноクリсталните дисплеи трептят, но причината на явлението е различна от тази при монитор с електроннольчева тръба, като не въздейства върху лекотата на гледане. Трептенето в течноクリсталния монитор е свързано с обикновено неоткриваемо осветяване, предизвикано от разликата между положителното и отрицателното напрежение. От друга страна, трептенето при CRT, което може да раздразни човешкото око, възниква, когато действието включване/изключване на флуоресциация предмет стане видимо. Тъй като скоростта на реакция на течния кристал в LCD еcran е много по-ниска, тази неприятна форма на трептене не присъства на течноクリсталния дисплей.

B: Защо при LCD мониторите няма електромагнитна интерференция?

O: За разлика от тип CRT, в течноクリсталния монитор няма основни детайли, които да генерираят електромагнитни смущения, по-специално магнитни полета. Освен това, тъй като течноクリсталният дисплей използва относително малко електроенергия, неговото захранване е изключително тихо.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Стандарти за ергономичност, екологичност и безопасност

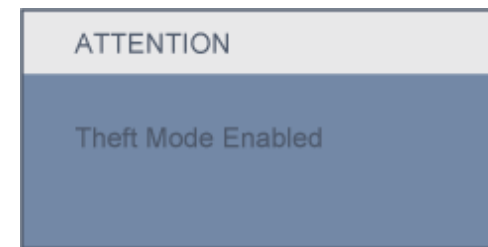
B: Какво означава маркировката CE?

O: Маркировката CE (Съответствие с Европа) е задължително да бъде показвана на всички регулирани продукти, предлагани за продажба на европейския пазар. Маркировката CE означава, че продуктът изпълнява съответната Европейска директива. Европейската директива е европейски "закон", който се отнася за защита на здравето, безопасността, околната среда и потребителите и е в голяма степен същия като Националния електротехнически кодекс и стандартите UL на САЩ.

B: Течнокристалният монитор съответства ли на общите стандарти на безопасност?

O: Да. Течнокристалните монитори на Philips съответстват на указанията на стандартите TCO Displays 5.0 за контрол на излъчване, електромагнитни вълни, намаляване на енергията, електротехническа безопасност в работната среда и възможност за рециклиране. На страницата със спецификации са дадени подробни данни относно стандартите за безопасност.

P: Kupio sam novo racunalo i pojavila se ova poruka na ekranu, sto da radim?



O: Aktivirali ste funkciju odvračanja od krađe u SmartControl II. Molimo vas da kontaktirate IT upravitelja ili Philipsov servisni centar.

Допълнителна информация е дадена в раздела [Регулационна информация](#).

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Безопасност и
отстраняване на
неизправности
Често задавани въпроси
Често срещани проблеми
Проблеми в образа

Регулативна
информация
Друга сродна
информация

Отстраняване на неизправности

Тази страница се отнася за проблеми, които могат да се отстраняват от потребителя. Ако проблемът остане, се свържете с отдел за обслужване на клиенти на Philips.

Често срещани проблеми

Имате ли този проблем

Няма картина
(Светодиодът на захранването не свети)

Няма картина
(Индикаторът за вкл./изкл. е бял и премигва)

На экрана е указано

ATTENTION

CHECK CABLE CONNECTION

Бутонът AUTO не работи добре

Проверете следните елементи

- Уверете се, че захранващият кабел е включен в контакта и към гърба на монитора.
- Първо, уверете се, че бутона за включване на лицевата страна на монитора е в изключено положение, след което го включете отново.

- Уверете се, че компютърът е включен.
- Уверете се, че сигналният кабел е правилно свързан към компютъра ви.
- Проверете дали на кабела на монитора няма прегънати крачета.
- Функцията икономия на енергия трябва да е активирана

- Уверете се, че мониторът е правилно свързан към компютъра ви. (Вж. също Ръководството за бързо инсталиране.)
- Проверете дали на кабела на монитора няма прегънати крачета.
- Уверете се, че компютърът е включен.

- Функцията Auto е предназначена за използване на стандартни компютри Macintosh или съвместими с IBM, на които работи Microsoft Windows.
- Тя може да не работи правилно, ако използвате нестандартни компютър или видеокарта.

Проблеми в образа

Позицията на дисплея е неправилна

- Натиснете бутона Auto.
- Настройте положението на экрана с помощта на функциите на екранното меню Phase/Clock (Фаза/Честота) в Setup (Настройки).

Образът трепти на екрана

- Уверете се, че сигналният кабел е пътно свързан към графичната платка на компютъра.

Появява се вертикално трептене



- Натиснете бутона Auto.
- Отстранете вертикалните линии с помощта на функциите на екранното меню Phase/Clock (Фаза/Честота) в Setup (Настройки).

Появява се хоризонтално трептене.



- Натиснете бутона Auto.
- Отстранете вертикалните линии с помощта на функциите на екранното меню Phase/Clock (Фаза/Честота) в Setup (Настройки).

Екранът е прекалено светъл или прекалено тъмен

- Настройте контраста и яркостта от екранното меню. (Подсветката на LCD монитора има определен живот. Когато екранът потъмнеет или започне да трепти, свържете се с търговския представител).

Появява се остатъчен образ

- Ако даден образ остане на екрана по-голям период от време, той може да се отбележи на екрана и да даде остатъчен образ. Това обикновено изчезва след няколко часа.

Остатъчният образ остава след изключване на захранването.

- Това е характеристика на течния кристал и не е предизвикана от неизправност или влошаване на качествата на течния кристал. Остатъчният образ ще изчезне след определен период от време.

Остават зелени, червени, сини, черни и бели точки

- Оставащите точки са нормална характеристика на течния кристал, използвана в днешните технологии.

Настройване на синя светлина при включване

- Настройте синя светилна при включване с помощта на LED индикатора в Setup на функциите на екранното меню.

За допълнителна помощ вижте списъка [Информационни потребителски центрове](#) и се свържете с представителя на Philips.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

TCO Displays 5.0 Information

[Recycling Information for Customers](#)
[Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE](#)
[CE Declaration of Conformity](#)
[Energy Star Declaration](#)
[Federal Communications Commission \(FCC\) Notice \(U.S. Only\)](#)
[FCC Declaration of Conformity](#)
[Commission Federale de la Communication \(FCC Declaration\)](#)
[EN 55022 Compliance \(Czech Republic Only\)](#)
[MIC Notice \(South Korea Only\)](#)
[Polish Center for Testing and Certification 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: 190C1
 Model No: MWC1190I

TCO Displays 5.0 Information

For displays with glossy bezels the user should consider the placement of the display as the bezel may cause disturbing reflections from surrounding light and bright surfaces.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

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 [First 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 Signaling (DPMS) standard. This means that the monitor must be connected to a computer which supports VESA DPMS. Time settings are adjusted from the system unit by software.

	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON (Active)	White	< 25 W (typ.)
Power Saving Alternative 2 One step	Sleep	White Blinking	< 0.8 W
	Switch Off	Off	< 0.5 W



As an ENERGY STAR® Partner, 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.

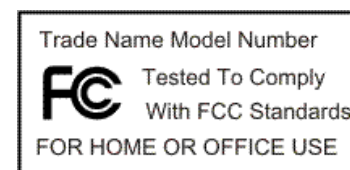
THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

FCC Declaration of Conformity

Trade Name: Philips
Philips Consumer Electronics North America
Responsible Party: P.O. Box 671539
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 fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

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



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

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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

MIC Notice (South Korea Only)

Class B Device

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



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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

Polish Center for Testing and Certification Notice

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

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

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

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zatrzymać w przewodzie fazowym rezerwowa 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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER Nemt tilgængelige.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

Sijoita laite siten, että verkkokohto 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)

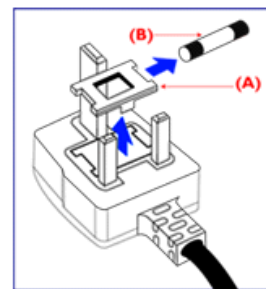
[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

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.

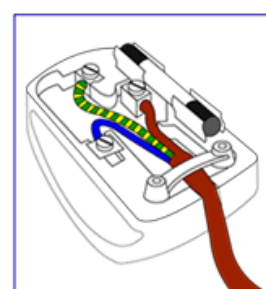
If the mains plug contains a fuse, this should have a value of 5A. If a plug without a fuse is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5A.

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  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 is 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）

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求：

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

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

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](#)

Безопасност и
отстраняване на
неизправности
Често задавани въпроси

Отстраняване на
неизправности
Регулационна информация
Информация за
потребителите от САЩ.
Информация за
потребителите извън САЩ

Друга сродна информация

Информация за потребителите от САЩ

За уреди, нагласени на 115 V:

Използвайте комплект кабел от списъка на UL, състоящ се от трипроводен кабел минимум 18 AWG, тип SVT или SJT, дълъг не повече от 15 фута, и паралелен ножов тип щепсел със заземяване, с номинални параметри 15 A, 125 V.

За уреди, нагласени на 230 V:

Използвайте комплект кабел от списъка на UL, състоящ се от трипроводен кабел минимум 18 AWG, тип SVT или SJT, дълъг не повече от 15 фута, и тандемен ножов тип щепсел със заземяване, с номинални параметри 15 A, 250 V.

Информация за потребителите извън САЩ

За уреди, нагласени на 230 V:

Използвайте набор кабели, състоящ се от кабел минимум 18 AWG, и тип щепсел със заземяване, с номинални параметри 15 A, 250 V. Комплектът кабел трябва да има съответните одобрения за безопасност за страната, в която оборудването ще бъде използвано, и/или да бъде маркиран с HAR.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

За това ръководство

Описание на условните обозначения

За това ръководство

За това ръководство

Това електронно ръководство за потребителя е предназначено за всички, които използват течнокристалния монитор на Philips. В него се описва течнокристалният монитор - неговите характеристики, инсталлиране, работа, както и друга важна информация. Съдържанието му съвпада с информацията в нашето печатно издание.

То включва следните раздели:

- В [Информация за безопасността и отстраняване на неизправности](#) се предлагат съвети и решения на често срещани проблеми, както и останалата сродна информация, която може да ви потрябва.
- В За това електронно ръководство за потребителя е даден преглед на включената информация, наред с описание на иконите за обозначение и друга документация за справки.
- В [Информация за изделието](#) е представен преглед на характеристиките на монитора, а също и технически спецификации за този монитор.
- В [Инсталиране на монитора](#) се описва процесът на първоначална настройка и се дава преглед на начина на използване на монитора.
- В [Екранен дисплей](#) е представена информация за настройката на показанията на вашия монитор.
- В [Грижи за клиентите и гаранция](#) съдържа списък с Центровете за информация за потребителите на Philips, както и телефонни номера на бюрата за помощ и информация за приложимата гаранция на вашето изделие.
- В [Терминологичен речник](#) са дефинирани техническите термини.
- [Опцията за изтегляне и печат](#) прехвърля цялото това ръководство на вашия твърд диск за лесни справки.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Описание на условните обозначения

Конвенциите за условните обозначения, използвани в този документ, се описват в подразделите по-долу.

Забележки, сигнали за внимание и предупреждения

В цялото това ръководство определени блокове от текста може да бъдат придружени от икона и изписани с получерен шрифт или в курсив. Тези блокове съдържат забележки, сигнали за внимание или предупреждения. Те се използват както следва:



ЗАБЕЛЕЖКА: Тази икона показва важна информация и съвети, които ви помагат да използвате компютърната си система по по-добър начин.



ВНИМАНИЕ: Тази икона показва информация, която ви съобщава как да избегнете потенциална повреда на хардуера или загуба на данни.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Тази икона показва възможност за физическо нараняване и ви посочва как да избегнете проблема.

Някои предупреждения могат да се появяват в други формати и може да не са придружени от икона. В такива случаи конкретното представяне на предупреждението се изисква от съответния регуляторен орган.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

©2009 Koninklijke Philips Electronics NV

Всички права запазени. Забранява се възпроизвеждане, копиране, използване, модифициране, наемане, отдаване под наем, публично изпълнение, предаване и/или излъчване изцяло или от части без писмено съгласие на Philips Electronics NV

[Вашият LCD монитор](#)[SmartImage](#)[SmartContrast](#)[SmartSaturate](#)[SmartSharpness](#)[Безоловен продукт](#)[Технически спецификации](#)[Резолюция и вградени
режими](#)[Правила на Philips за
дефектните пиксели](#)[Автоматична икономия на
енергия](#)[Физически спецификации](#)[Предназначение на
шифтовете](#)[Външен вид на продукта](#)[Механична функция](#)[SmartControl II](#)

Информация за изделието

Вашият LCD монитор

Поздравления за покупката ви на продукт на Philips. За да се възползвате пълноценно от поддръжката на Philips, регистрирайте продукта си на адрес www.philips.com/welcome

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

SmartImage

Какво представлява?

SmartImage осигурява вградени режими, които оптимизират дисплея за различни типове съдържание, като динамично регулират яркостта, контраста, цветовете и рязкостта в реално време. Независимо дали работите с текстови приложения или гледате изображения или видео, Philips SmartImage оптимизира максимално работата на LCD дисплея.

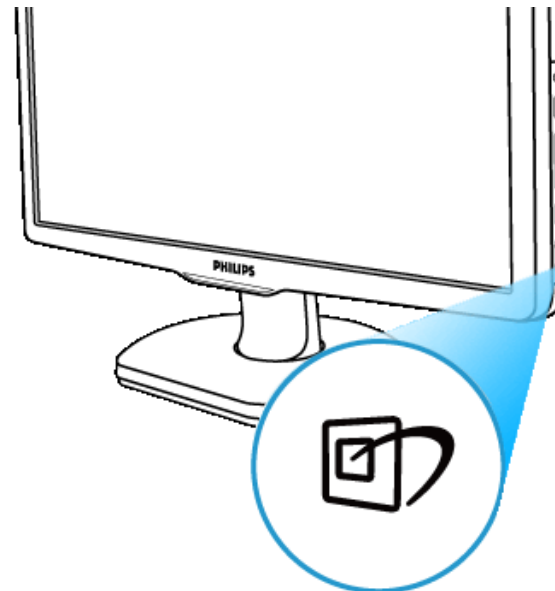
За какво ми е необходим?

Вие искате LCD монитор, който оптимизира дисплея за всички типове съдържание - софтуерът SmartImage динамично регулира яркостта, контраста, цветовете и рязкостта в реално време, за да ви осигури едно по-добро преживяване пред екрана.

Как функционира?

SmartImage - софтуер, базиран на наградената технология LightFrame™ на Philips - анализира съдържанието на екрана. На базата на избран от вас сценарий SmartImage динамично подобрява контраста, насилеността на цветовете и рязкостта на изображенията и видеото, за да се насладите на най-добрата картина - всичко става в реално време с натискане на един бутон.

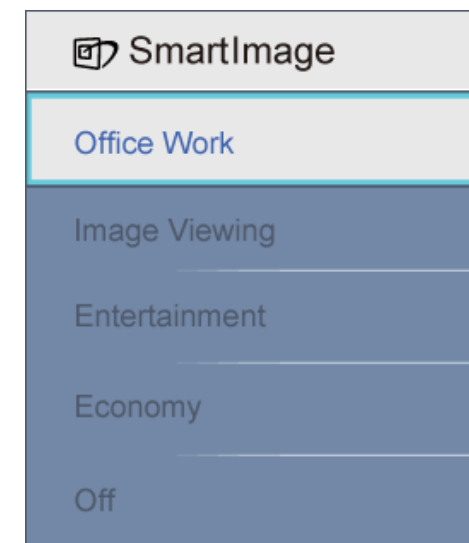
Как се активира SmartImage?



1. Натиснете , за да стартирате екранното меню на SmartImage.
2. Натискайте , за да превключите между Office Work (Работа с текст), Image Viewing (Гледане на изображения), Entertainment (Развлечения), Economy (Икономия на енергия) и Off (Изкл.).
3. Екранното меню на SmartImage остава активно за 5 сек.; можете също да натиснете "OK", за да потвърдите избора си.
4. Когато SmartImage работи, sRGB схемата се деактивира автоматично. За да използвате sRGB, трябва да изключите SmartImage с бутона  на лицевия панел на монитора.

Освен бутона за скролиране  надолу, можете да натиснете и бутоните   b, за да направите избор, и "OK", за да потвърдите избора си и да затворите екранното меню на SmartImage. Налични са пет режима: Office Work (Работа с текст), Image Viewing (Гледане на изображения), Entertainment (Развлечения), Economy (Икономия на енергия) и Off (Изкл.).

Налични са пет режима: Office Work (Работа с текст), Image Viewing (Гледане на изображения), Entertainment (Развлечения), Economy (Икономия на енергия) и Off (Изкл.).



1. **Работа с текст:** Подобрява визуализирането на текста и смекчава яркостта, за да увеличи четивността и да намали напрежението в очите. Този режим значително подобрява четивността и производителността при работа с електронни таблици, PDF файлове, сканирани статии и други общи офис приложения.
2. **Гледане на изображения:** Този профил обединява цветова насыщеност, динамично регулиране на контраста и рязкостта за визуализиране на снимки и други изображения с изключително живи и чисти цветове - без артефакти и промяна в цвета.
3. **Развлечения:** По-голяма яркост, по-наситени цветове, динамичен контраст и изключителна рязкост - този режим ще ви показва всеки детайл в тъмните области на видео картина без размиване на цветовете в по-светлите области, като поддържа динамични естествени стойности, за да се насладите на най-доброто видео качество.
4. **Икономия на енергия:** При този профил яркостта, контраста и подсветката се регулират така, че да осигурят оптимална картина за ежедневна офисна работа и ниска консумация на енергия.
5. **Изкл.:** No optimization by SmartImage.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

SmartContrast

Какво представлява?

Уникална технология, която динамично анализира показваното съдържание и автоматично оптимизира контрастното съотношение на LCD монитора за максимална визуална яснота и удоволствие от работата, като усилва подсветката за по-чисти, по-ясни и по-светли изображения, или я намалява за отчетливост на изображенията на тъмен фон.

За какво ми е необходим?

Вие искате LCD монитор, който оптимизира дисплея за всички типове съдържание - софтуерът SmartImage динамично регулира яркостта, контраста, цветовете и рязкостта в реално време, за да ви осигури едно по-добро преживяване пред екрана.

Как функционира?

SmartImage - софтуер, базиран на наградената технология LightFrameT на Philips - анализира съдържанието на экрана. На базата на избран от вас сценарий SmartImage динамично подобрява контраста, насыщеността на цветовете и рязкостта на изображенията и видеото, за да се насладите на най-добрата картина - всичко става

в реално време с натискане на един бутон.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

SmartSaturate

Какво представлява?

Интелигентна технология, която контролира наситеността на цветовете - степента, до която един цвят се разрежда от съседните цветове, - за да се наслаждавате на богати и живи цветове, когато гледате видео.

За какво ми е необходим?

Вие искате да се наслаждавате на богати, живи цветове, когато гледате снимки или видео.

Как функционира?

SmartSaturate динамично контролира наситеността на цветовете - степента, до която цветът се разрежда от съседните цветове, - за да се наслаждавате на богати и живи цветове, когато гледате снимки или видео в режим Entertainment (Развлечения), и се изключва за удобство при работа с офис приложения, както и в режим Economy (Икономия на енергия) за намаляване на консумацията на ток.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

SmartSharpness

Какво представлява?

Интелигентна технология, която подобрява рязкостта, когато ви е необходимо, за да се наслаждавате на най-доброто качество на картината, когато гледате снимки или видео.

За какво ми е необходим?

Вие искате мониторът да работи на най-подходящото ниво на рязкост, когато гледате снимки или видео.

Как функционира?

Интелигентна технология, която подобрява рязкостта, когато ви е необходимо, за да се наслаждавате на най-доброто качество на картината, когато гледате снимки или видео в режим Entertainment (Развлечения), и която се изключва за удобство при работа с офис приложения, както и в режим Economy (Икономия на енергия) за намаляване на консумацията на ток.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

Безоловен продукт



Philips премахна токсичните вещества, като олово, от дисплеите си. Безоловният дисплей предпазва здравето ви и допринася за екологичното оползотворяване и изхвърляне на отпадъците от електрическо и електронно оборудване. Philips спазва строгите изисквания на Директивата за ограничаване на вредните вещества (RoHS), налагаща ограничения върху опасните вещества в електрическото и електронното оборудване. С Philips можете да бъдете сигурни, че вашият дисплей не вреди на околната среда.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

Технически спецификации*

LCD ДИСПЛЕЙ	
Тип	TFT LCD
Размер на экрана	19" видим
Пътност на пикселите	0.2835 x 0.2835 mm
Тип LCD дисплей	1440 x 900 пикела вертикална R.G.B. поляризатор против отблъсъци, твърдо покритие
Ефективна видима площ	408.24 x 255.15 mm
Цветове на экрана	16.7m
СКАНИРАНЕ	
Вертикална честота на опресняване	56 Hz-76 Hz
Хоризонтална честота	30 kHz - 83 kHz
ВИДЕО	
Видео точкова честота	165 MHz

Входно съпротивление	
- Видео	75 ома
- Синхронизация	2.2K ома
Нива на входния сигнал	0.7 Vpp
Входен видеосигнал за синхронизация	Отделна синхронизация Композитен синхросигнал Синхронизация по зеленото
Полярност на синхронизацията	Положителна и отрицателна

* Данните подлежат на промяна без предизвестие.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

Резолюция и вградени режими

- A. Максимална резолюция
 - За 190C1
 - 1440 x 900 на 75 Hz (аналогов сигнал)
 - 1440 x 900 на 75 Hz (цифров сигнал)
- B. Препоръчителна резолюция
 - За 190C1
 - 1440 x 900 на 60 Hz (цифров сигнал)

13 фабрично вградени режима:

Х. честота (kHz)	Резолюция	В. честота (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
55.935	1440*900	59.887
70.635	1440*900	74.984

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Автоматична икономия на енергия

Ако компютърът ви разполага с видео карта или софтуер, съвместими със стандарта DPMS на VESA, мониторът може автоматично да намалява консумацията на енергия, когато не се използва. Ако бъде засечено действие с клавиатурата, мишката или друго входно устройство, мониторът ще "се събуди" автоматично. В следната таблица са представени консумацията на енергия и сигналите при тази функция за автоматична икономия на енергия:

Управление на енергията					
VESA режим	Видео	Х-синхр.	В-синхр.	Консумирана енергия	Цвят на светодиода
Активен	ВКЛ.	Да	Да	< 25 W (обичайно)	Бяло
Спящ	ИЗКЛ.	Не	Не	< 0.8 W	Бяло (премигва)
Изключен	ИЗКЛ.	-	-	< 0.5 W	ИЗКЛ.

Този монитор отговаря на ENERGY STAR®. Като партньор на ENERGY STAR® PHILIPS определя този продукт като отговарящ на указанията за енергийна ефективност на ENERGY STAR®.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Физически спецификации

Наклон	-5°+2/-0 ~+ 20°+3/-0
Захранване	100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz
Консумация на енергия	25W* (обичайно)
Температура	0° C до 40° C (работна) -20° C до 60° C (съхранение)
Относителна влажност	20% до 80%
Средно време за безотказна работа (MTBF)	50K часа (CCFL 50K часа)

* Данните подлежат на промяна без предизвестие.

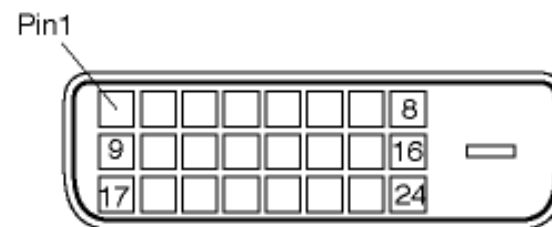
Резолюцията на монитора е 1440 x 900. По подразбиране, яркостта на Вашия монитор е 100% (максимална яркост), 50% контраст и 6500K цветна температура, с шаблон за чисто бяло.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

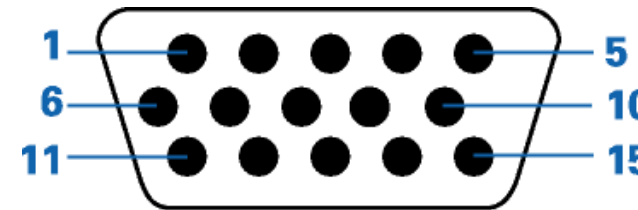
Предназначение на щифтовете

1. Конекторът за цифров сигнал има 24 щифта, на три реда по осем щифта. Предназначението на щифтовете е посочено в следната таблица:

Щифт №	Предназначение	Щифт №	Предназначение	Щифт №	Предназначение
1	T.M.D.S. Data2-	9	T.M.D.S. Data1-	17	T.M.D.S. Data0-
2	T.M.D.S. Data2+	10	T.M.D.S. Data1+	18	T.M.D.S. Data0+
3	T.M.D.S. Data2/4 Shield	11	T.M.D.S. Data1/3 Shield	19	T.M.D.S. Data0/5 Shield
4	No connect	12	No connect	20	No connect
5	No connect	13	No connect	21	No connect
6	DDC Clock	14	+5V Power	22	T.M.D.S. Clock Shield
7	DDC Data	15	Ground (for +5V)	23	T.M.D.S. Clock+
8	No connect	16	Hot Plug Detect	24	T.M.D.S. Clock-



2.15-шифтовият D-sub конектор (мъжки) на сигналния кабел:



Щифт №	Предназначение	Щифт №	Предназначение
1	Red video input	9	DDC + 5 V
2	Green video input/SOG	10	Logic ground
3	Blue video input	11	Ground
4	Sense (GND)	12	Serial data line (SDA)
5	Cable detect (GND)	13	H. Sync / H+V. Sync
6	Red video ground	14	V. Sync
7	Green video ground	15	Data clock line (SCL)
8	Blue video ground		

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Външен вид на продукта

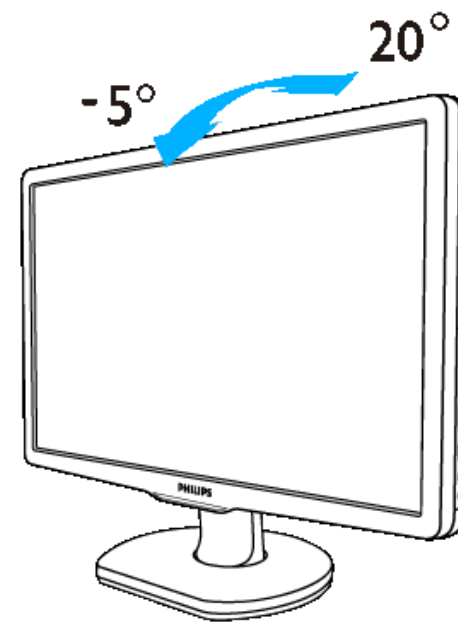
Кликнете на хипервръзката, за да видите различни изгледи на монитора и компонентите му.

Преден изглед на монитора

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Механична функция

Наклон



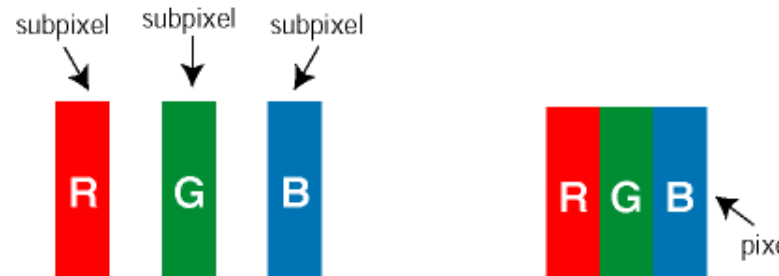
[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

[Характеристики на изделието](#)[Технически спецификации](#)[Разделителна способност и зададени режими](#)[Автоматична икономия на енергия](#)[Физически спецификации](#)[Предназначение на крачетата](#)[Изгледи на изделието](#)

Правила на Philips за дефектните пиксели

Правила на Philips за дефектните пиксели при монитори с плосък экран

Philips се стреми да доставя изделия с най-високо качество. Ние използваме някои от най-авангардните производствени процеси в отрасъла и практикуваме строго управление на качеството. Въпреки това, дефекти на пиксели или подпиксели в течнокристалните панели тип TFT, използвани за мониторите с плосък экран понякога са неизбежни. Никой производител не може да гарантира, че всички панели ще бъдат свободни от дефекти в пикселите, но Philips гарантира, че всеки монитор с неприемлив брой дефекти ще бъде ремонтиран или заменен под гаранция. В тази декларация се обясняват различните типове пикセルни дефекти и се дефинират приемливи нива на дефект за всеки тип. За да се квалифицира един течнокристален панел TFT за ремонт или замяна под гаранция, броят на пикселните дефекти в него трябва да превишава тези приемливи нива. Например, на монитор 19" XGA не повече от 0,0004% от подпикселите може да са дефектни. Освен това, Philips задава дори по-високи стандарти на качество за определени типове или комбинации пикセルни дефекти, които са по-забележими от други. Тези правила важат за целия свят.



Пиксели и подпиксели

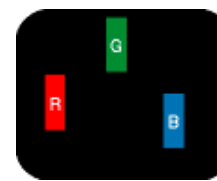
Пикселът (елемент от картина) е съставен от три подпиксела в основните цветове червено, зелено и синьо. Много пиксели заедно образуват образ. Когато всички подпиксели на един пиксел светят, трите подпиксела заедно се виждат като един бял пиксел. Когато всички са тъмни, трите цветни подпиксела заедно се виждат като един черен пиксел. Другите съчетания от светещи и тъмни подпиксели изглеждат като единични пиксели от други цветове.

Типове пикселни дефекти

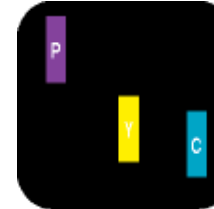
Дефектите в пикселите и подпикселите се виждат на екрана по различен начин. В рамките на всяка категория има две категории пикселни дефекти и няколко типа подпикселни дефекти.

Дефекти от типа "светла точка" Дефектите от типа "светла точка" представляват пиксели или подпиксели, които са постоянно светнати или "включени". С други думи *светла точка* е подпиксел, които се откроява на екрана, когато мониторът показва тъмна картина. Дефектите от типа "светла

"точка" са следните:



Един светещ червен, зелен или син подпиксел



Два съседни светнали подпиксела:

- Червено + Синьо = Виолетово



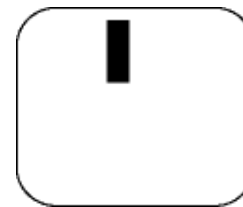
Три съседни светещи подпиксела (един бял пиксел)

- Зелено + Синьо = Циан (светлосиньо)

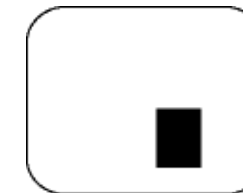


Червената или синята светла точка трябва да бъде с над 50 % по-ярка от съседните й точки, докато зелената светла точка е с 30 % по-ярка от съседните й точки.

Дефекти от типа "черна точка" Дефектите от типа "черна точка" представляват пиксели или подпиксели, които са постоянно тъмни или "изключени". С други думи тъмна точка е подпиксел, които се откроява на екрана, когато мониторът показва светла картина. Дефектите от типа "черна точка" са следните:



Един тъмен подпиксел



Два или три съседни тъмни подпиксела

Близост на пикселните дефекти

Тъй като пикселните и подпикселните дефекти от един и същ тип, които са близки един до друг, може да бъдат по-забележими, Philips указва и толеранси за близостта на пикселните дефекти.

Толеранси на пикселните дефекти

За да се квалифицира за замяна поради пикселни дефекти по време на гаранционния срок, течнокристален панер TFT в монитор с плосък еcran трябва да има пикселни или подпикселни дефекти, превишават толерансите, изброени в следните таблици.

ДЕФЕКТИ ЯРКА ТОЧКА	ПРИЕМЛИВО НИВО
МОДЕЛ	190C1
1 светещ подпиксел	3
2 съседни светнали подпиксиeli	1
3 съседни светещи подпикселя (един бял пикел)	0
Разстояние между два дефекта ярка точка*	>15или
Сумарни дефекти ярка точка от всички типове	3

ДЕФЕКТИ ЧЕРНА ТОЧКА	ПРИЕМЛИВО НИВО
МОДЕЛ	190C1
1 тъмен подпиксел	5
2 съседни тъмни подпиксиeli	2
3 съседни тъмни подпиксиeli	0
Разстояние между два дефекта черна точка*	>15или
Сумарни дефекти черна точка от всички типове	5

СУМАРНИ ТОЧКОВИ ДЕФЕКТИ	ПРИЕМЛИВО НИВО
МОДЕЛ	190C1
Сумарни дефекти ярка или черна точка от всички типове	5

Забележка:

*1 или 2 съседни подпикселни дефекта = 1 точков дефект

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Philips SmartControl II
Системна поддръжка и
изисквания
Инсталация
Начало на употреба
Въпроси и отговори

SmartControl II (избрани модели)

Philips SmartControl II

SmartControl II е софтуер за монитори с лесен за използване графичен интерфейс, който Ви помага да настроите резолюцията, да калибрирате цвета и да промените други настройки на екрана включително яркост, контраст, часовник & фаза, положение, RGB, бяла точка и сила на звука за модели с вградени високоговорители. Монитори с инсталлиран SmartControl II могат да бъдат управлявани чрез SmartManage, който може да управлява компютри и монитори, както и чрез SmartManage Lite, който е само за управление на монитори. (Моля погледнете главата SmartManage/SmartManage Lite) .

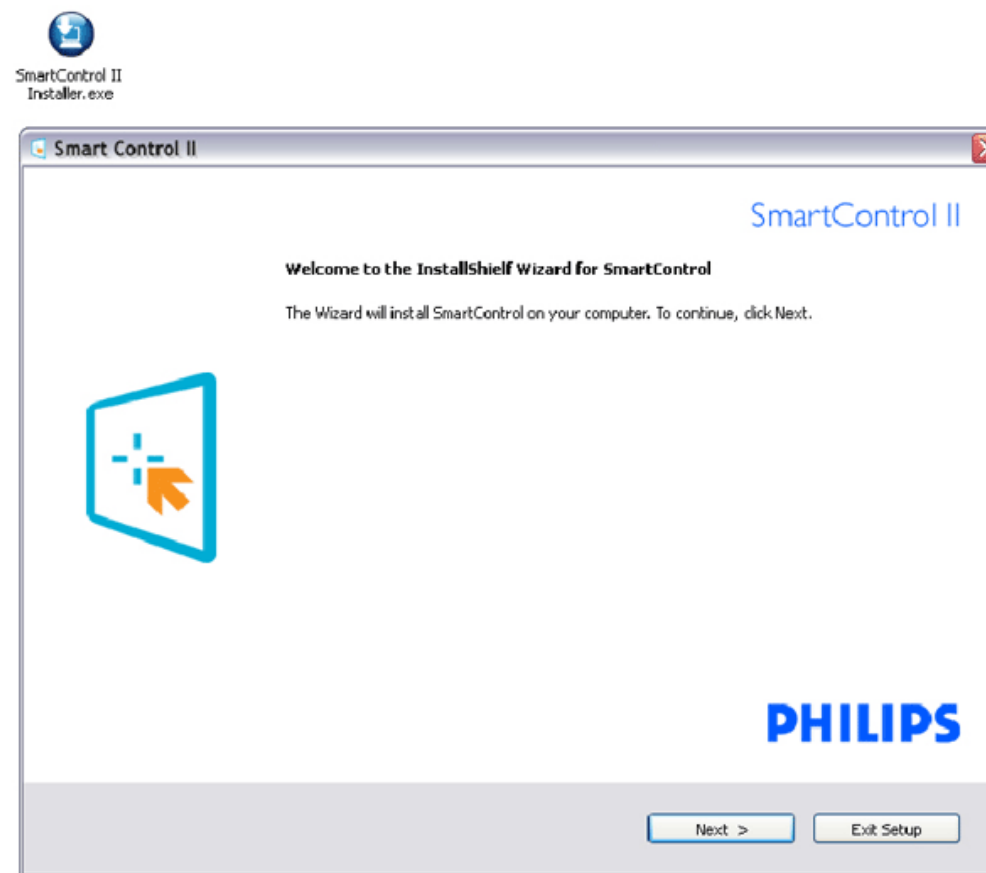
Системна поддръжка и изисквания:

1. Системна поддръжка: 2000, XP, NT 4.0, XP 64 Edition, Vista 32/64. IE Support 6.0/7.0.
2. Поддържани езици: английски, опростен китайски, немски, испански, френски, италиански, руски, португалски.
3. Поддръжка на Philips Monitor DDC/CI интерфейс.

Инсталация:

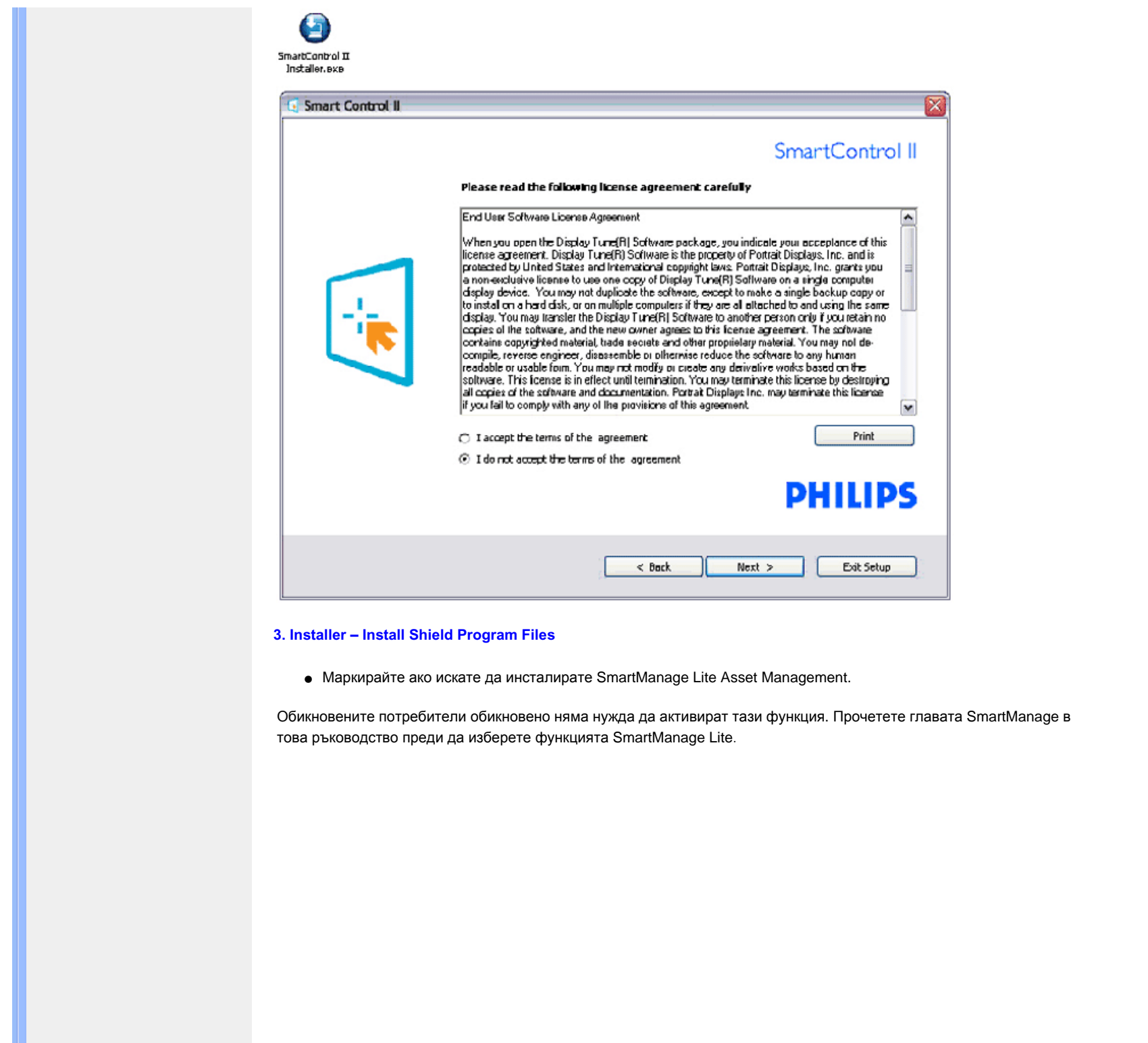
1. Installer – Install Shield Welcome

- С бутона Next отивате на страницата Install.
- Cancel пити потребителя дали иска да прекрати инсталацията.



2. Installer – Install Shield Legal

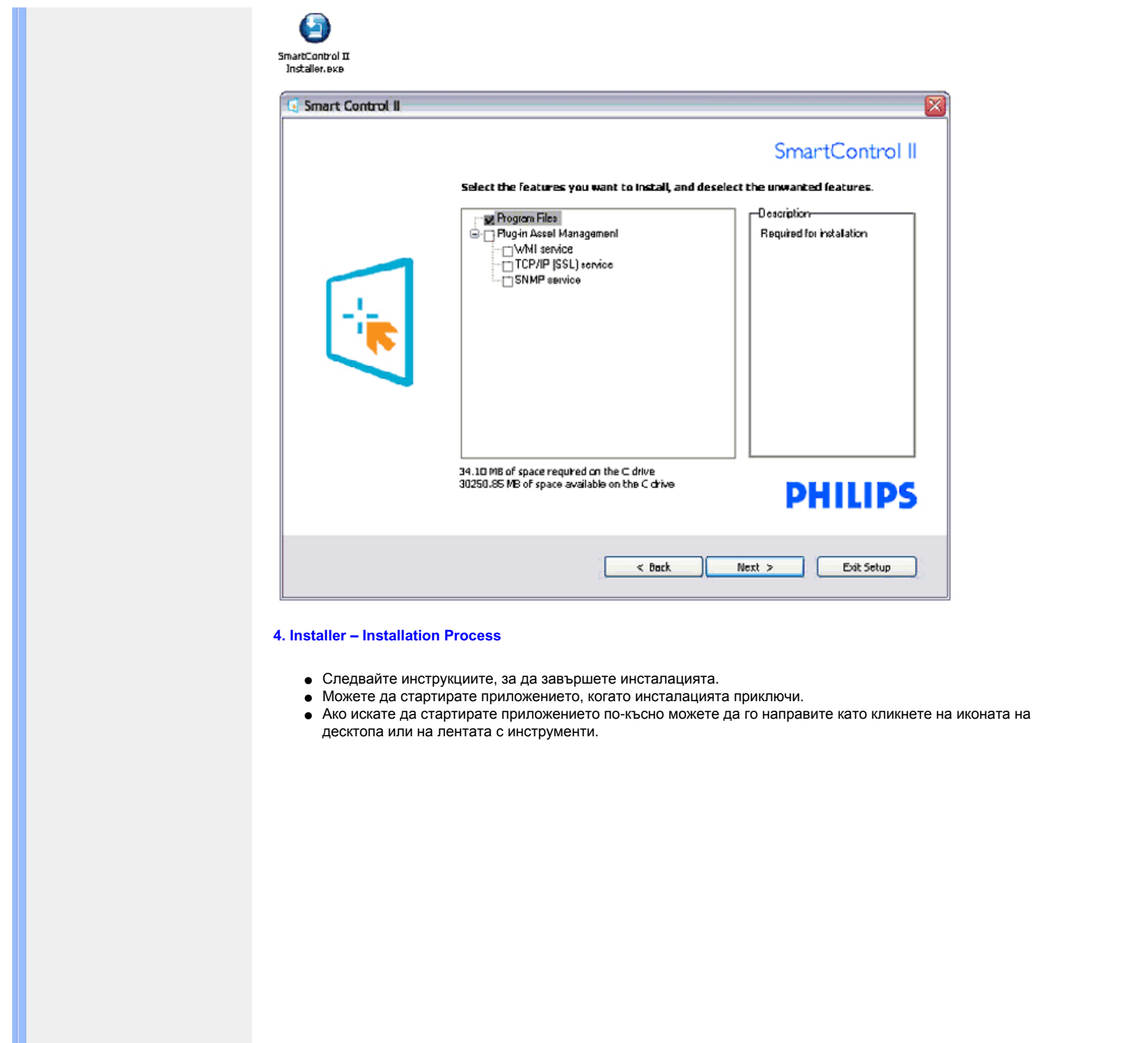
- Изберете "I accept" (Приемам), за да продължите инсталацията.
- Cancel питва потребителя дали иска да прекрати инсталацията.



3. Installer – Install Shield Program Files

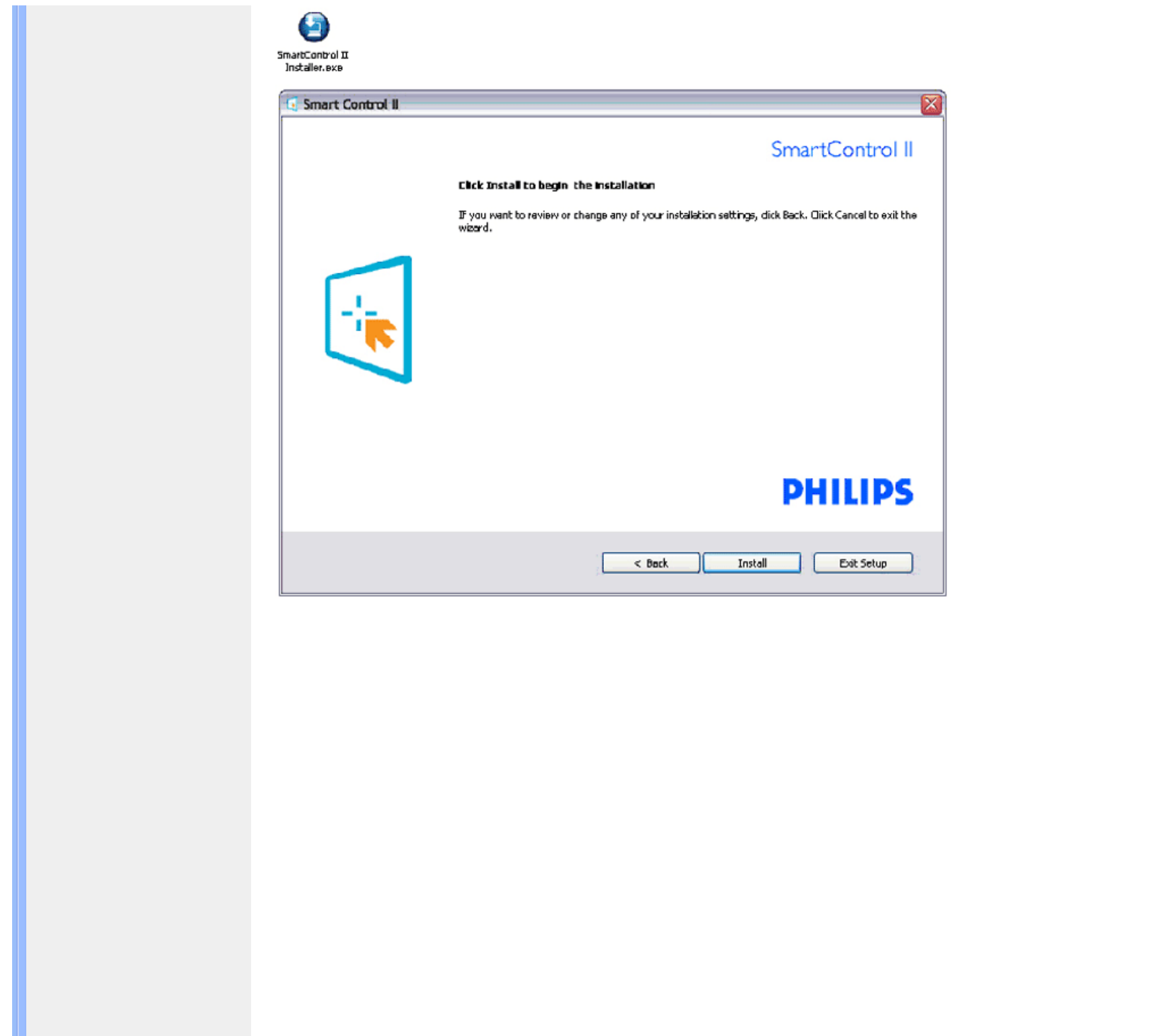
- Маркирайте ако искате да инсталирате SmartManage Lite Asset Management.

Обикновените потребители обикновено няма нужда да активират тази функция. Прочетете главата SmartManage в това ръководство преди да изберете функцията SmartManage Lite.



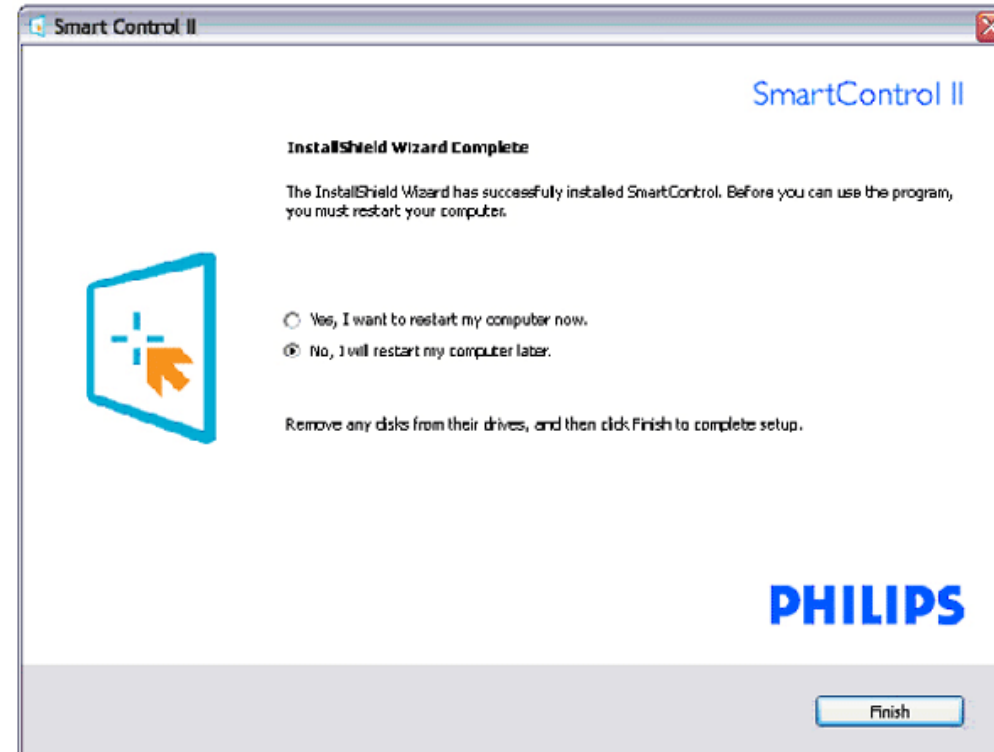
4. Installer – Installation Process

- Следвайте инструкциите, за да завършите инсталацията.
- Можете да стартирате приложението, когато инсталацията приключи.
- Ако искате да стартирате приложението по-късно можете да го направите като кликнете на иконата на десктола или на лентата с инструменти.





SmartControl II
Installer.exe



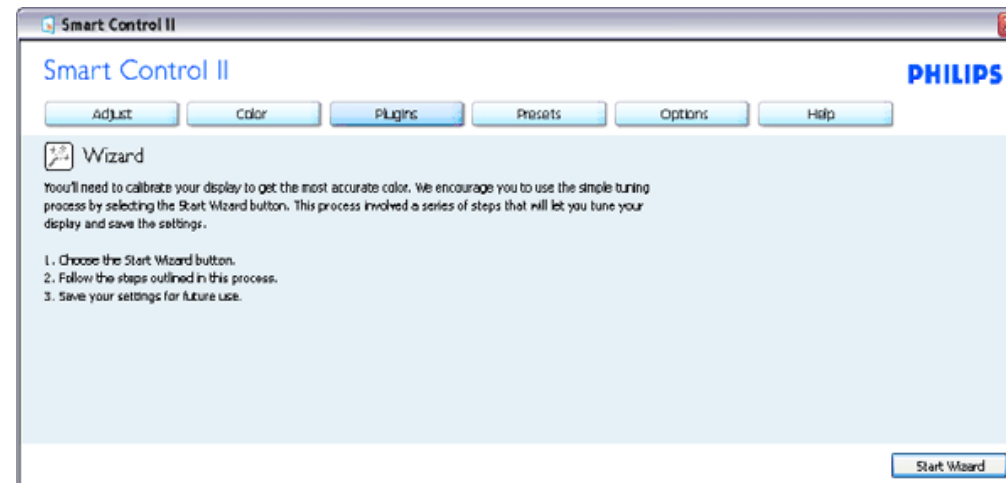
PHILIPS**SmartControl II**

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.

Начало на употреба:**1. First launch –Wizard**

- Първия път след инсталацията на SmartControl II, програмата автоматично отваря Асистента при първото си стартиране.
- Асистентът ще Ви напътства стъпка по стъпка, за да настроите монитора си.
- Можете да стартирате Асистента по-късно от менюто Plug-in.
- Можете да променяте опциите и без Асистента като използвате экрана Standard.

Wizard Analog Sequence	Wizard Digital Sequence
Resolution (Резолюция)	Resolution (Резолюция)
Focus (Фокус)	Contrast (Контраст)
Brightness (Яркост)	Brightness (Яркост)
Contrast (Контраст)	White Point (Color Temp) (Бяла точка (Цветна температура))
Position (Разположение)	File (Файл)
White Point (Color Temp) (Бяла точка (цветна температура))	
File (Файл)	

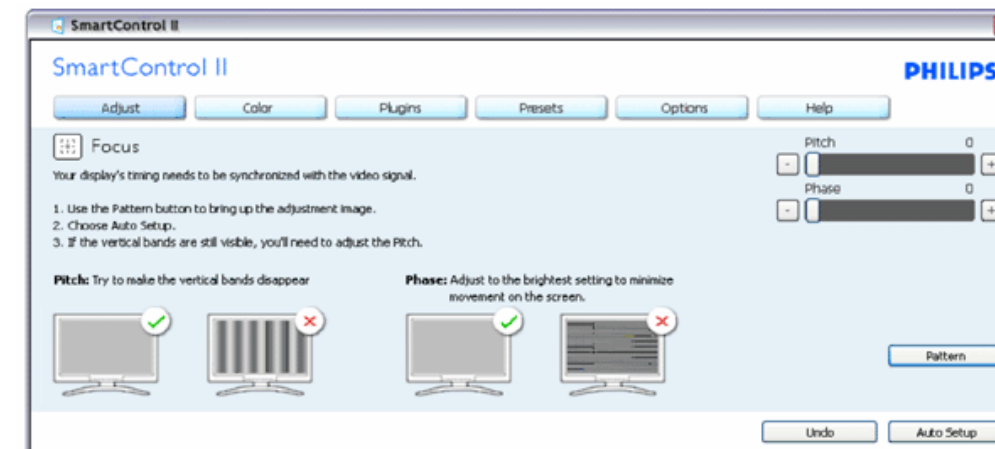
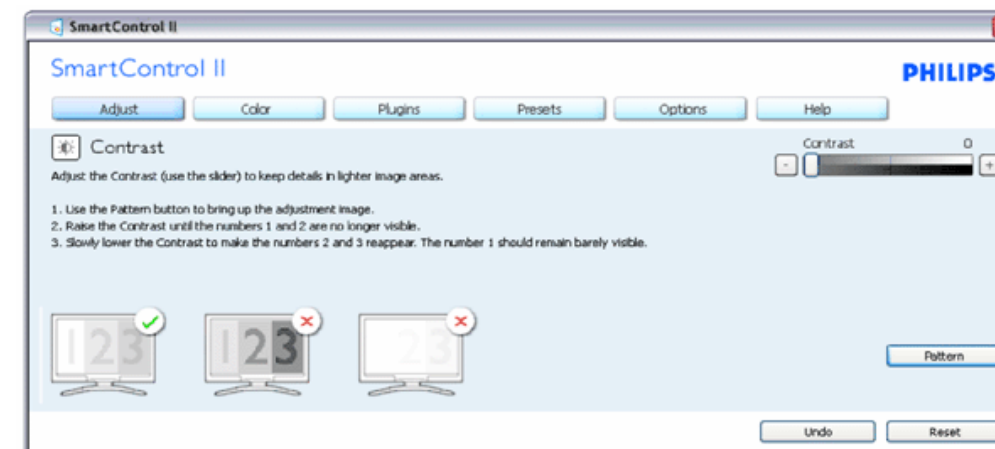
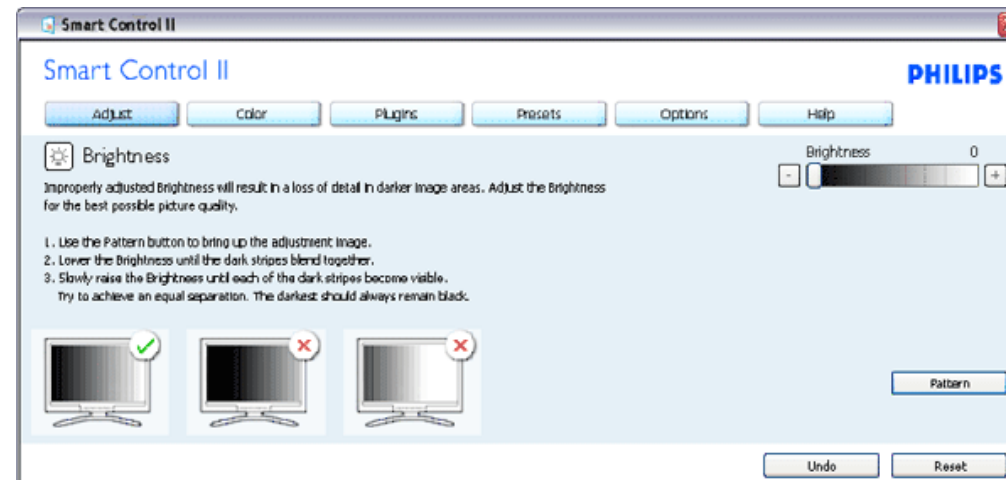


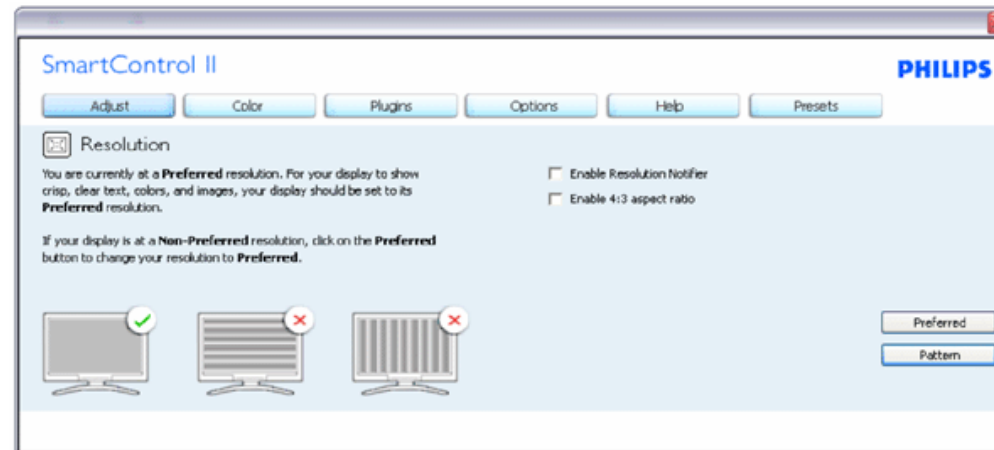
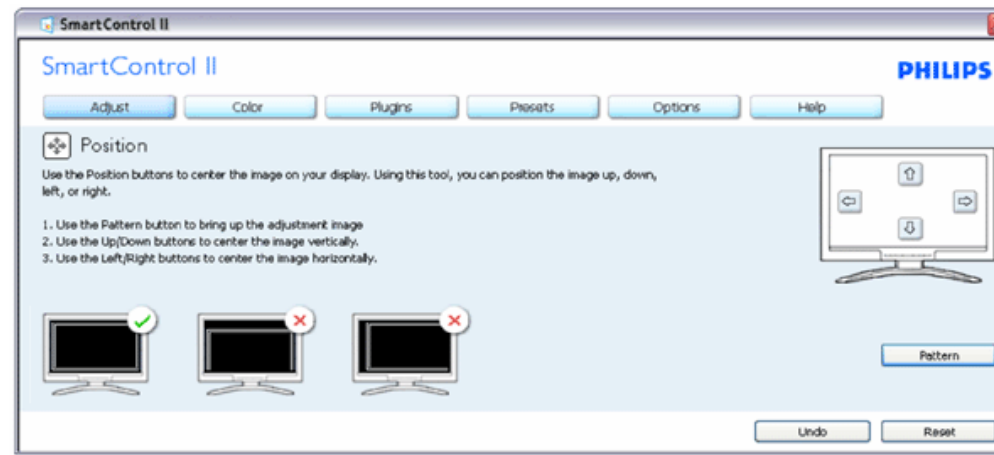
2. Start с экрана Standard:

Adjust menu:

- Adjust Menu Ви позволява да настроите Brightness (Яркост), Contrast (Контраст), Focus (Фокус), Position (Разположение) и Resolution (Резолюция).
- Следвайте инструкциите и нагласете настройката.
- Cancel пита потребителя дали иска да прекрати инсталацията.

Tab Heading (Табулатори)	Sub Menu (Подменю)	Display in Analog (Аналогов дисплей)	Display in Digital (Цифров дисплей)
Настройте	Brightness (Яркост)	Да	Да
Настройте	Contrast (Контраст)	Да	Да
Настройте	Focus (Clock & Clock Phase) (Фокус (Часовник & Фаза))	Да	Не
Настройте	Position (Разположение)	Да	Не
Настройте	Resolution (Резолюция)	Да	Да





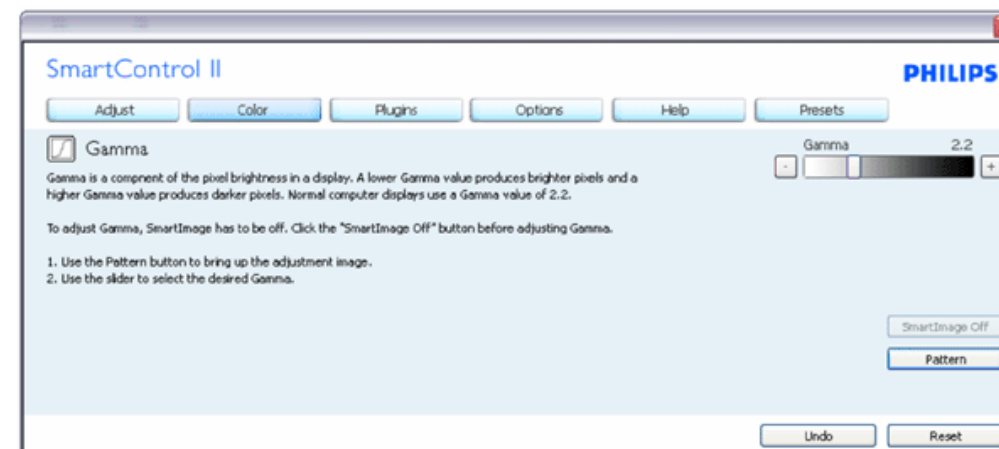
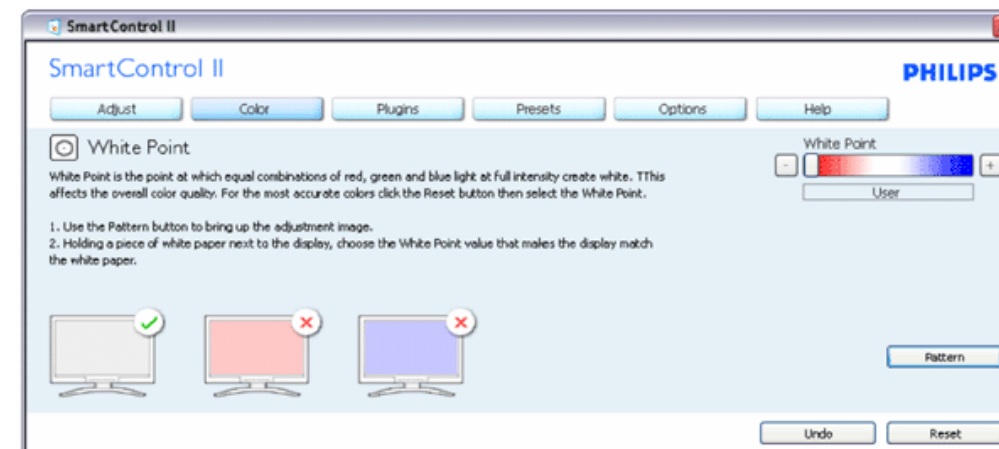
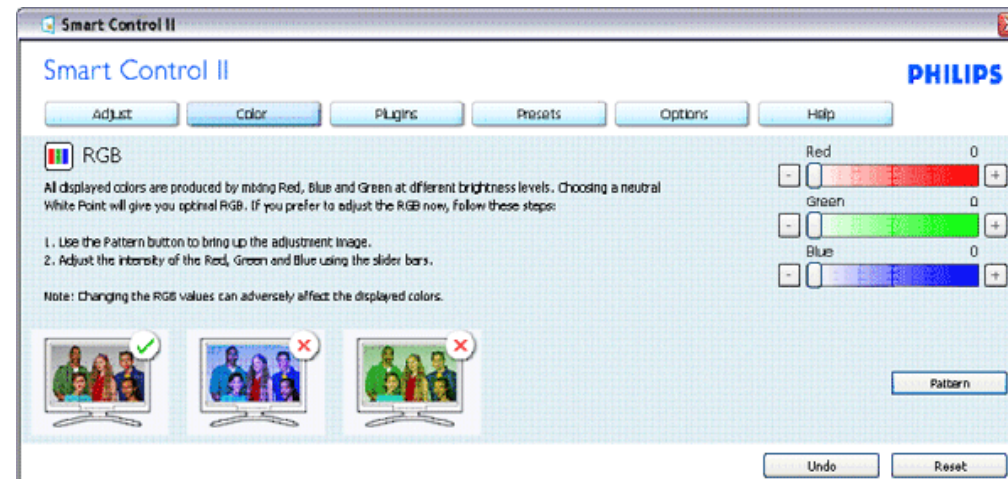
Меню Color (Цвят):

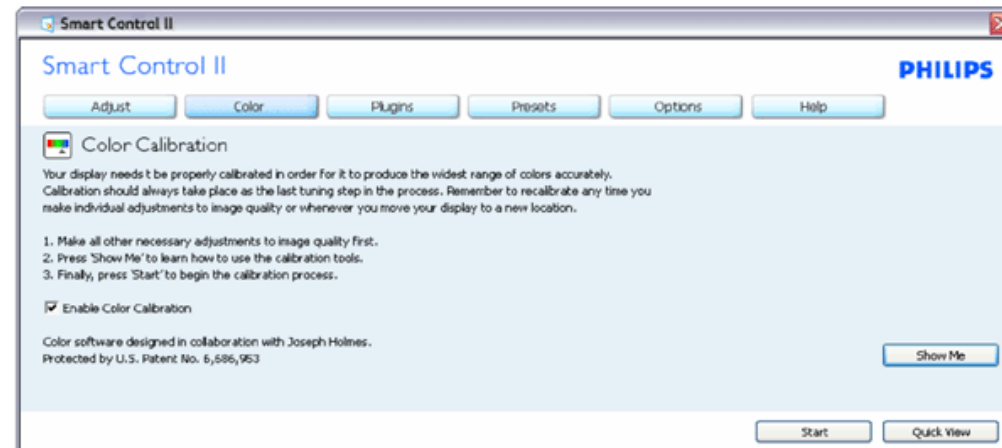
- Менюто Color Ви позволява да настроите RGB, ниво на черното, бяла точка, калибриране на цвета и SmartImage (моля погледнете глава SmartImage)
- Следвайте инструкциите и нагласете настройката.
- Погледнете таблицата по-долу съдържанието на подменютата в съответствие с въведените от Вас данни.

Tab Heading (Табулатори)	Sub Menu (Подменю)	Display in Analog (Аналогов дисплей)	Display in Digital (Цифров дисплей)
Color (Цвят)	RGB	Да	Да
Color (Цвят)	Black Level (Ниво на черното)	Да	Да
Color (Цвят)	White Point (Бяла точка)	Да	Да
Color (Цвят)	Color Calibration (Калибриране на цвета)	Да	Да

Пример за калибриране на цвета

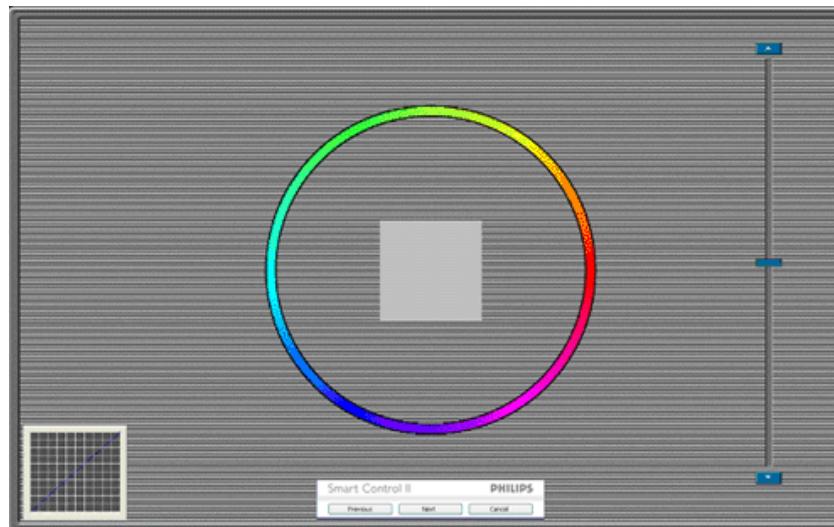
Color (Цвят) Режим на преглед Да Да





1. "Show Me" (Покажи ми) стартира урока за калибиране на цветовете.
2. Start (Start)- стартира последователност в 6 стъпки за калибиране на цветовете.
3. Quick View (Бърз преглед) зарежда образи преди/след.
4. За да се върнете на началния подпрозорец Color (Цветове), натиснете бутона Cancel (Отказ).
5. Enable color calibration (Активиране на калибиране на цветовете) - по подразбиране опцията е активна. Ако не е маркирана тази опция, няма да можете да калибрирате цветовете, а бутоните за старти и бърз преглед няма да са активни.
6. Трябва да има информация за патента на екрана за калибиране.

Екран за калибиране на първия цвят:

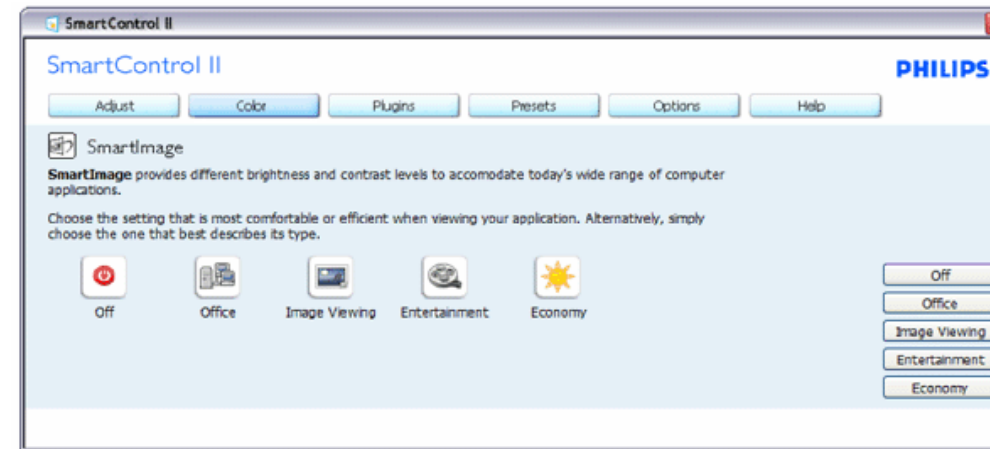


1. Бутона Previous (Назад) е неактивен докато не отидете на екрана с втория цвят.
2. С Next (Напред) отивате на следващия екран (общо 6 броя).
3. С последното натискане на Next (Напред) отивате на File (Файл)>Presets (Предварителни настройки).
4. Cancel (Отказ) затваря потребителския интерфейс на страницата на plug-in.

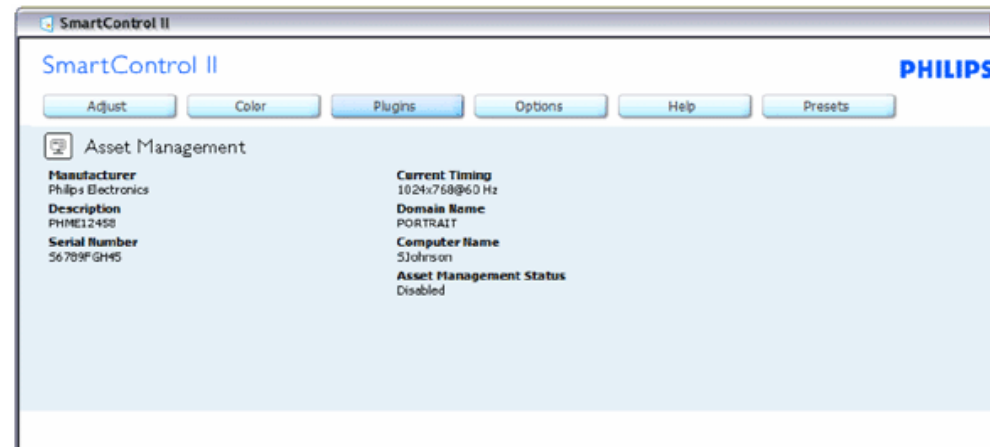
SmartImage (Интелигентен образ) - Дава възможност на потребителя да променя настройките за по-добър

образ съобразно съдържанието.

При Entertainment (Забавление), функциите SmartContrast (Интелигентен контраст) и SmartResponse (Интелигентно опресняване) са активни.



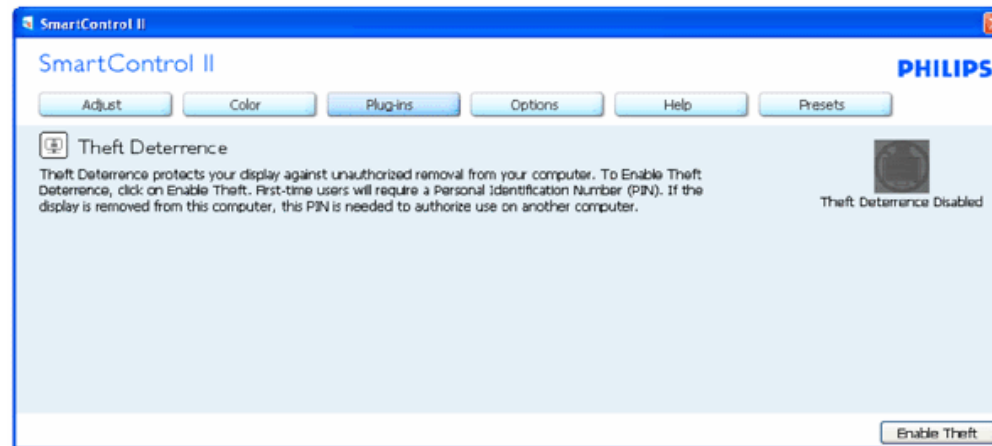
Plug-Ins (Допълнителни приложения) - подпрозорецът Asset Management (Управление на активи) ще бъде активен, когато изберете Asset Management (Управление на активи) от падащото меню Plug-Ins (Допълнителни приложения).



Показва информация за Management (Управление), Description (Описание), Serial Number (Сериен номер), Current Timing (Текущ тайминг), Domain Name (Име на домейн) и Asset Management Status (Статус на управление на активи).

За да се върнете на началната страница на подпрозореца Plug-in (Допълнителни приложения), изберете раздел plug-in (Допълнителни приложения).

Plug-Ins (Допълнителни приложения) - подпрозорецът Theft Deterrence (Предотвратяване на кражба) ще бъде активно, когато изберете Theft (Кражба) от падащото меню Plug-Ins (Допълнителни приложения).

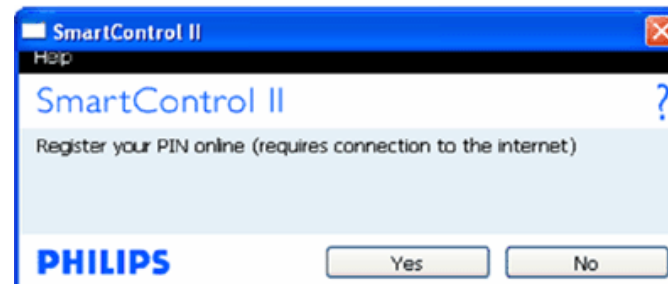


За да активирате Theft Deterrence (Предотвратяване на кражба), натиснете бутона Enable Theft (Активиране на режим Кражба), за да видите следния екран:



1. Потребителите могат да въведат PIN код състоящ се от числа с от 4 до 9 цифри.
2. След като въведете PIN кода, бутона 'Accept' (Приемам) отвежда потребителя до диалогов прозорец на следващата страница.
3. Мин. минути са 5. Пъзгачът е настроен на 5 по подразбиране.
4. Няма нужда дисплеят да бъде свързан с хост компютър, за да влезете в режим theft (Кражба).

Щом въведете PIN код и потвърдите, ще се появи следния диалогов прозорец:



- Ако натиснете бутона No (Не), ще отидете на следния екран.



- Натиснете Yes (Да), за да отидете на защитена страница.

След като създадете PIN код, подпрозорецът Theft Deterrence (Предотвратяване на кражби) ще показва Theft Deterrence Enabled (Предотвратяване на кражби активирано) и ще Ви предостави бутона PIN Options (Опции за PIN):



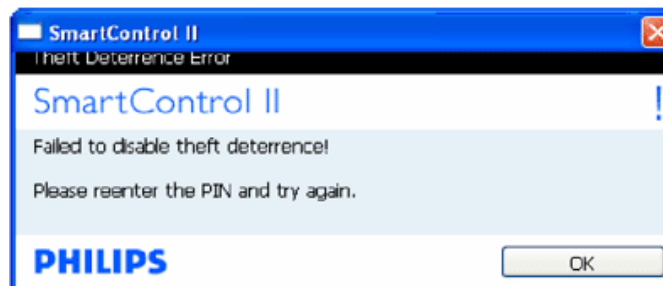
1. Theft Deterrence Enabled (Предотвратяване на кражби активирано) се появява на дисплея.

2. Disable Theft (Деактивирай режим кражба) отваря подпрозорец на следващата страница.
3. Бутона PIN Options (PIN опции) е достъпен единствено след като потребителят е създал PIN код. Бутона отваря защитена PIN уеб страница.

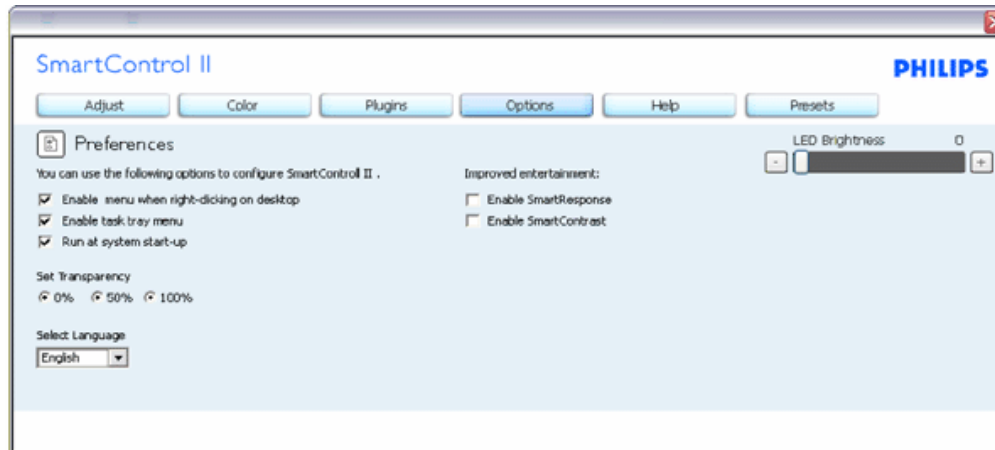
Бутона Disable Theft (Деактивирай режим кражба) отваря следния подпрозорец:



1. След като въведете PIN кода, бутона Accept (Приемам) деактивира PIN.
2. Бутона Cancel (Отказ) отваря главната страница Theft Deterrence (Предотвратяване на кражба) като показва Theft Deterrence Disabled (Предотвратяване на кражба деактивирано). Бутона Enable Theft (Активиране на режим кражба) и PIN Options (PIN опции).
3. Ако въведете грешен PIN код, ще се отвори следният диалогов прозорец:

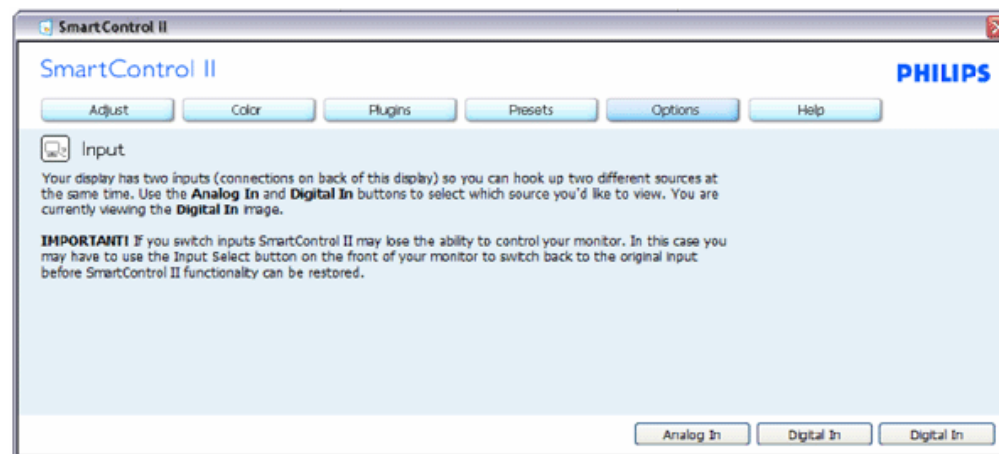


Options (Опции)>Preferences (Предпочтения) - ще са активни само, когато изберете Preferences (Предпочтения) от падащото меню Options (Опции). При дисплеи, които не се поддържат, DDC/CI, достъпни са единствено раздели Help (Помощ) и Options (Опции).



1. Показва текущите настройки на предпочтенията.
2. Отметка в кутийката активира функцията. Ако мањнете отметката, променяте настройката.
3. Enable Context Menu (Активирай контекстно меню) е с отметка (On, включено) по подразбиране. Enable Context menu (Активирай контекстно меню) показва избраните SmartControl II опции за Preset (Предварителни настройки) и Tune Display (Настройка на дисплея) в контекстното меню на работната площ, което се появява след натискане на десния бутон на мишката. Disabled (Деактивирано) отстранява SmartControl II от контекстното меню, което се появява след натискане на десния бутон на мишката.
4. Иконата Enable Task Tray (Активирай лента със задачи) е маркирана като активирана (On) по подразбиране. Активирането на контекстното меню показва менюто на лентата със задачи за SmartControl II. Натискане на десния бутон на мишката върху иконата показва менюто с опции за Help (Помощ) и Technical Support (Техническа поддръжка). Маркирайте за Upgrade (Актуализация), About (Повече информация) и Exit (Изход). Когато Enable task tray menu (Активирай менюто на лентата със задачи) е деактивирано, иконата на лентата със задачи показва само EXIT (Изход).
5. Опцията Run at Startup (Изпълни при стартиране) е активна (On) по подразбиране. Когато е деактивирана, SmartControl II няма да се стартира или няма да бъде в лентата със задачи. Единственият начин да стартирате SmartControl II е или икона за прък път намираща се на работната площ или от програмния файл. Предварителните настройки конфигурирани да се изпълнят при стартиране няма да се заредят, когато тази кутийка е без отметка (Деактивирана).
6. Enable transparency mode (Активирай прозрачност) (само за Vista, XP и 2k). Стандартната настройка е 0% Opaque (Непрозрачност).

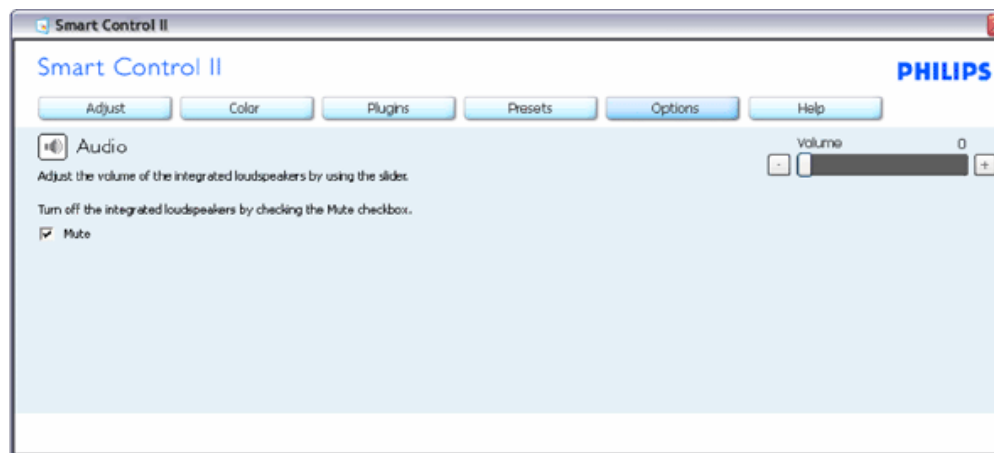
Options (Опции)>Input (Вход) - ще са активни само, когато изберете Input (Вход) от падащото меню Options (Опции). При дисплеи, които не се поддържат, DDC/CI, достъпни са единствено раздели Help (Помощ) и Options (Опции). Всички останали раздели на SmartControl II няма да са достъпни.



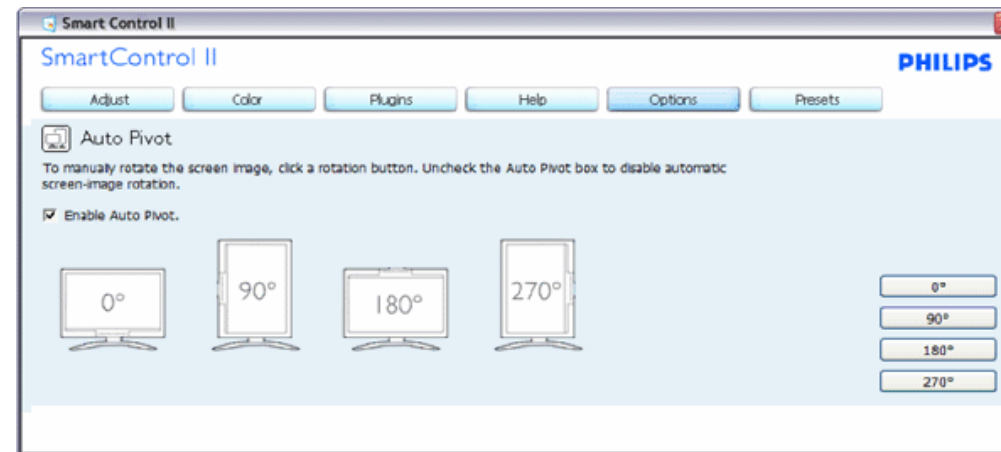
1. Покажи подпрозорецът Source instruction (Инструкции за източник) и текущата настройка на източника.
2. При дисплеи с един вход, този прозорец няма да се вижда.

Options (Опции)>Audio (Звук) - ще са активни само, когато изберете Audio (Звук) от падащото меню Options (Опции).

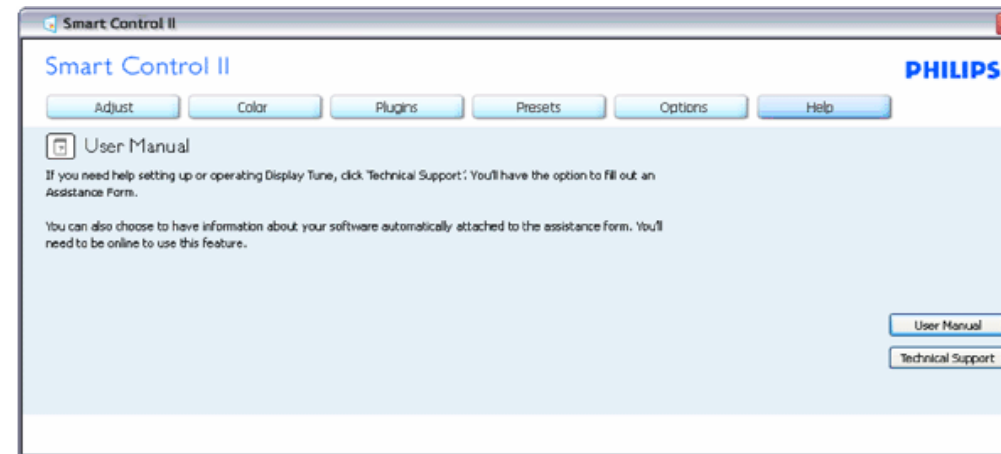
При дисплеи, които не се поддържат, DDC/CI, достъпни са единствено раздели Help (Помощ) и Options (Опции).



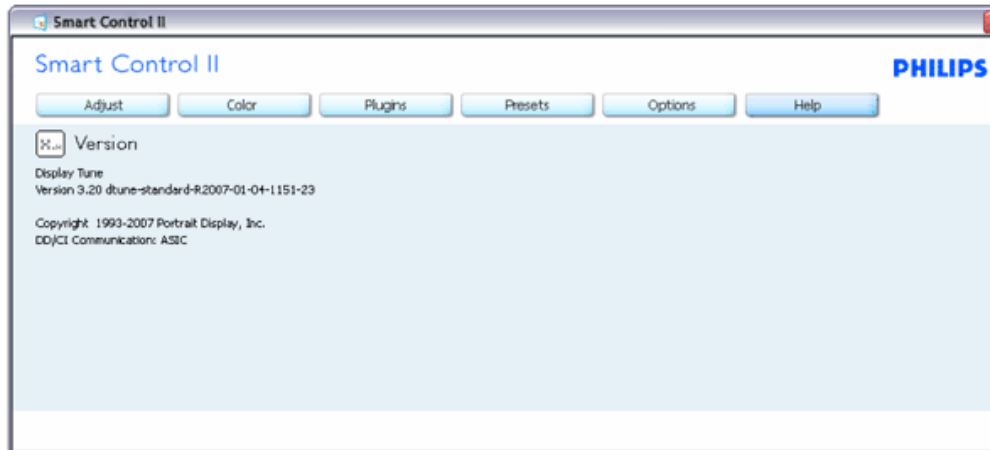
Option (Опции) >Auto Pivot



Help (Помощ)>User Manual (Ръководство на потребителя) - Ще бъде активно само, когато избирате User Manual (Ръководство на потребителя) от падащото меню Help (Помощ). При дисплеи, които не се поддържат, DDC/CI, достъпни са единствено разделите Help (Помощ) и Options (Опции).

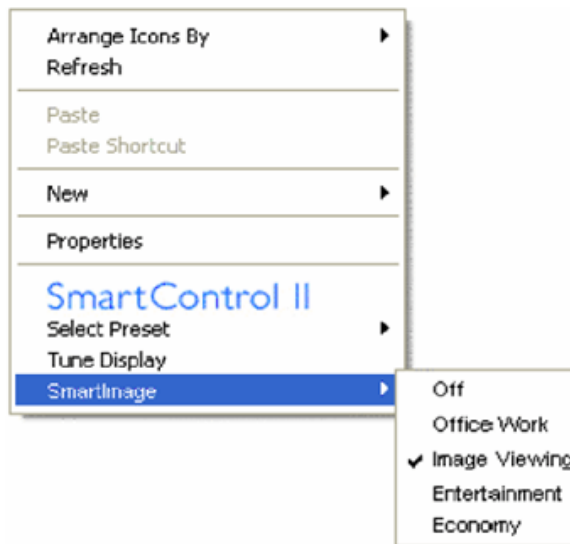


Help (Помощ)>Version (Версия) - Ще бъде активна само, когато избирате Version (Версия) от падащото меню Help (Помощ). При дисплеи, които не се поддържат, DDC/CI, достъпни са единствено разделите Help (Помощ) и Options (Опции).



Меню, което се скрива автоматично

Менюто Меню, което се скрива автоматично е Enabled (Активирано) по подразбиране. Ако опцията Enable Context Menu (Активирай контекстуално меню) е маркирана в Options (Опции)>Preferences (Предпочитания), тогава менюто ще се вижда.



Контекстуалното меню има 4 опции:

1. SmartControl II - Когато е избрана тази опция, се появява екрана About (Повече информация).
2. Select Preset (Избор на предварителна настройка)- Показва иерархично меню съдържащо запазени предварителни настройки, които могат да се използват веднага. Отметка показва предварителната настройка, която е избрана в момента. Factory Preset (Фабрични настройки) могат да се извикат от падащото меню.
3. Tune Display (Настройка на дисплея) - Отваря контролния панел на SmartControl II.
4. Fly off за SmartImage - Проверете настоящите настройки, Off (Изключено), Office Work (Работа в офиса), ImageViewing (Разглеждане на изображения), Entertainment (Забавления), Economy (Икономика).

Менюто на лентата със задачи е активирано

Менюто на лентата със задачи може да бъде деактивирано като с десния бутон на мишката натиснете иконата SmartControl II на лентата със задачи. Ако натиснете левия бутон на мишката, това ще стартира приложението.



Лентата със задачи има пет опции:

1. Help (Помощ) - Access to User Manual file (Достъп до файла с ръководството на потребителя) Отваря файла с ръководството на потребителя с помощта на стандартния браузър.
2. Technical Support (Техническа поддръжка) - отваря страницата с техническата поддръжка.
3. Check for Update (Провери за актуализации) - отвежда потребителя до PDI Landing и проверява версията на потребителя като я сравнява с най-новата версия.
4. About (Повече информация) - Показва подробна информация за справка: Версия на продукта, информация за изданието и име на продукта.
5. Exit (Изход) - Заваря SmartControll II. За да пуснете SmartControll II отново, изберете или SmartControll II от програмното меню или натиснете два пъти иконата с компютъра намираща се върху работната площ, или рестартирайте системата.



Менюто на лентата със задачи е деактивирано

Когато менюто на лентата със задачи е деактивирано в папката с предпочтания, единствено опцията EXIT (Изход) е активна. За да махнете напълно SmartControll II от лентата със задачи, деактивирайте Run at Startup (Изпълни при стартиране) в Options (Опции)>Preferences (Предпочтания).

Въпроси и отговори

Въпрос 1. Каква е разликата между SmartManage, SmartControl?

Отговор. SmartManage е софтуер за дистанционно управление/контрол за IT мениджъри, които поддържат монитори в мрежа

SmartControl е разширен контролен панел, който помага на потребителите да нагласяват вида и настройката чрез софтуерен интерфейс, вместо чрез хардуерните бутони на предната част на монитора.

Въпрос 2. Смених монитора на компютъра и SmartControl стана неизползваем, какво да направя?

Отговор. Рестартирайте компютъра, за да видите дали SmartControl няма да проработи. В противен случай ще трябва да махнете и да преинсталirate SmartControl, за да сте сигурни, че е инсталиран правилния драйвер.

Въпрос 3. TSmartControl функционира добре в началото, но после не работи добре, какво да направя?

Отговор. Ако сте извършили някое от действията по-долу, може би трябва да преинсталирате драйвера на монитора.

- Смяна на видео графичния адаптер с друг
- Осъвременяване на видео драйвера
- Действи на OS, такива като обсъждащ пакет или част
- Активиране на Windows Update и актуализиране на драйвъра на монитора и/или на видеото
- Windows е бил изхвърлен или изключен от захранването на монитора.

За да откриете проблема, моля кликнете с десния бутон на мишката върху My Computer и после върху Properties->Hardware-> Device Manager.

Ако видите "Plug and Play Monitor" под Monitor, трябва да преинсталирате. Махнете SmartControl и го преинсталирайте.

Въпрос 4. Ако след инсталација на SmartControl и кликане върху клавиша на SmartControl не се появи нищо или се появи съобщение за грешка, какво да направя?

Отговор. Вероятно графичният адаптер не е съвместим със SmartControl. Ако графичният ви адаптер е от горепосочените марки, опитайте се да изтеглите най-новите драйвери за графичен адаптер от уеб страницата на съответната компания ?. Инсталрайте драйвера, Извийте SmartControl и после го преинсталрайте.

Ако все още не работи, тогава съжаляваме, но графичният адаптер не се поддържа. Моля проверявайте уебстраницата на Philips? за налични актуализирани драйвери за SmartControl.

Въпрос 5. Когато клика върху Product Information, се вижда само част от информацията, какво да направя?

Отговор. Това може да означава, че драйверът за картата на графичния адаптер не е най-нова версия, която да поддържа напълно интерфейс DDC/CI. Опитайте се да изтеглите най-новите драйвери за графичен адаптор от уеб сайта на съответната компания. Инсталрайте драйвера, Извийте SmartControl и после го преинсталрайте.

ATTENTION

Theft Mode Enabled

Въпрос 6. Забравих PIN-кода за функцията Theft Deterrence (Възпрепятстване на кражба). Какво да направя?

Отговор. Моля свържете се със системния администратор или с отдел "Поддръжка" на Philips.

Въпрос 7. На монитор със SmartImage, sRGB схемата за цветова температура на SmartControl не работи, защо?

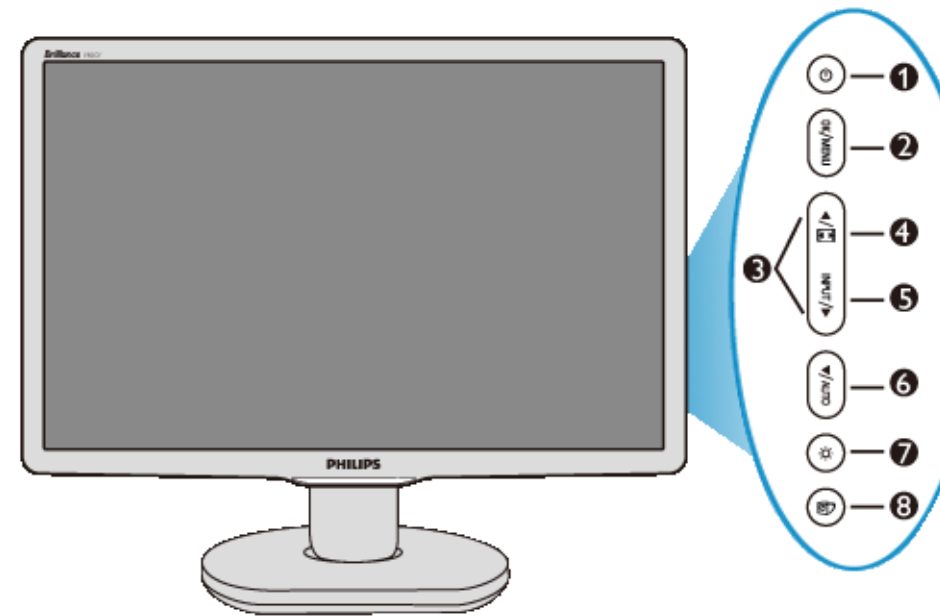
Отговор. Когато SmartImage работи, sRGB схемата се деактивира автоматично. За да използвате sRGB, трябва да изключите SmartImage с  бутона на лицевия панел на монитора.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

Изглед отпред Описание на изделието
Свързване към компютър
Основа
Започване на работа
Оптимизиране на изпълнението

Инсталиране на вашия течнокристален монитор

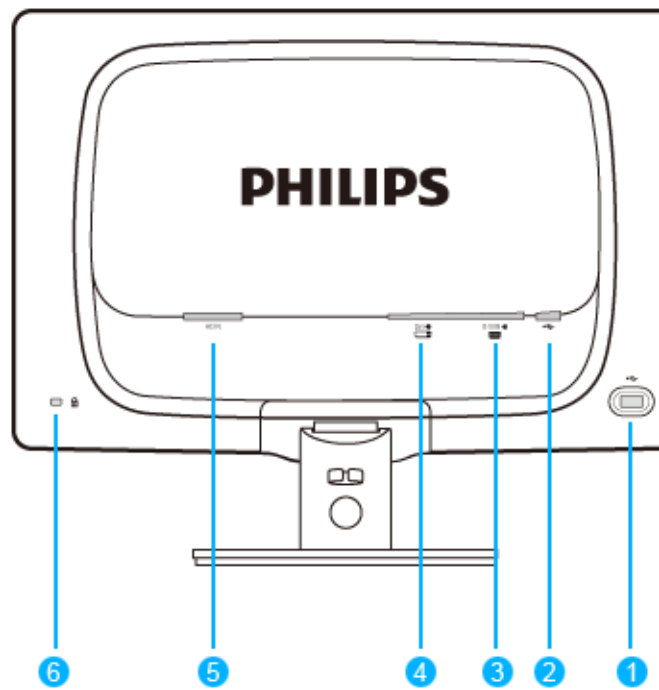
Изглед отпред Описание на изделието



- 1 Включване и изключване на монитора
- 2 MENU / OK Достъп до екранното меню
- 3 Настройки в екранното меню
- 4 Превключете на 4:3 дисплей
- 5 Input Смяна на източника на входен сигнал.
- 6 AUTO / Автоматична настройка на хоризонталната и вертикалната позиция, фазата и пикселната честота / Връщане към предишното ниво на менюто.
- 7 Настройка на яркостта на дисплея
- 8 SmartImage. Налични са пет режима: Office Work (Работа с текст), Image Viewing (Гледане на изображения), Entertainment (Развлечения), Economy (Икономия на енергия) и Off (Изкл)

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

Изглед отзад



- 1 USB downstream порт
- 2 USB upstream вход
- 3 VGA вход
- 4 DVI-D вход (само за някои модели)
- 5 Вход за захранващ кабел
- 6 Kensington ключалка против кражба

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

Оптимизиране на изпълнението

- За най-добро изпълнение се погрижете настройките на вашия дисплей да са зададени на 1440 x 900 при 60Hz.



Забележка: Можете да проверите текущите настройки на дисплея чрез еднократно натискане на бутона 'OK'. Текущият режим на дисплея се визуализира на екрана под настройката с име **RESOLUTION** (Резолюция).

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

[Изглед отпред](#) [Описание на изделието](#)

[Пакет с принадлежности](#)

[Свързване към компютър](#)

[Започване на работа](#)

[Оптимизиране на изпълнението](#)

[Основа](#)

Свързване към компютър

Пакет с принадлежности

Разопаковайте всички части.



Захранващ кабел



DVI кабел (факултативен)



VGA кабел

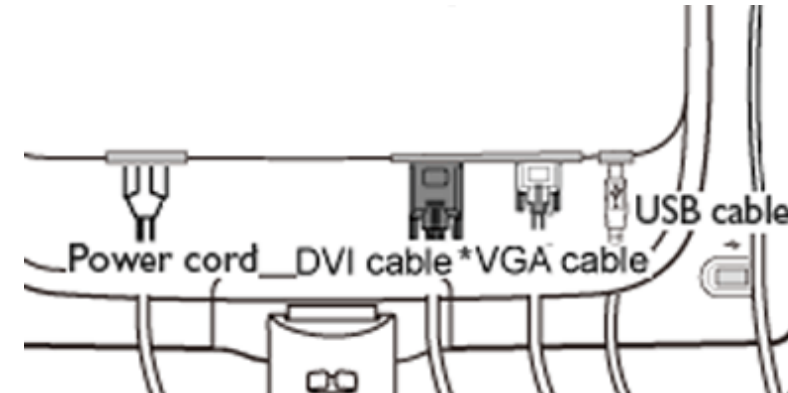


Пакет EDFU

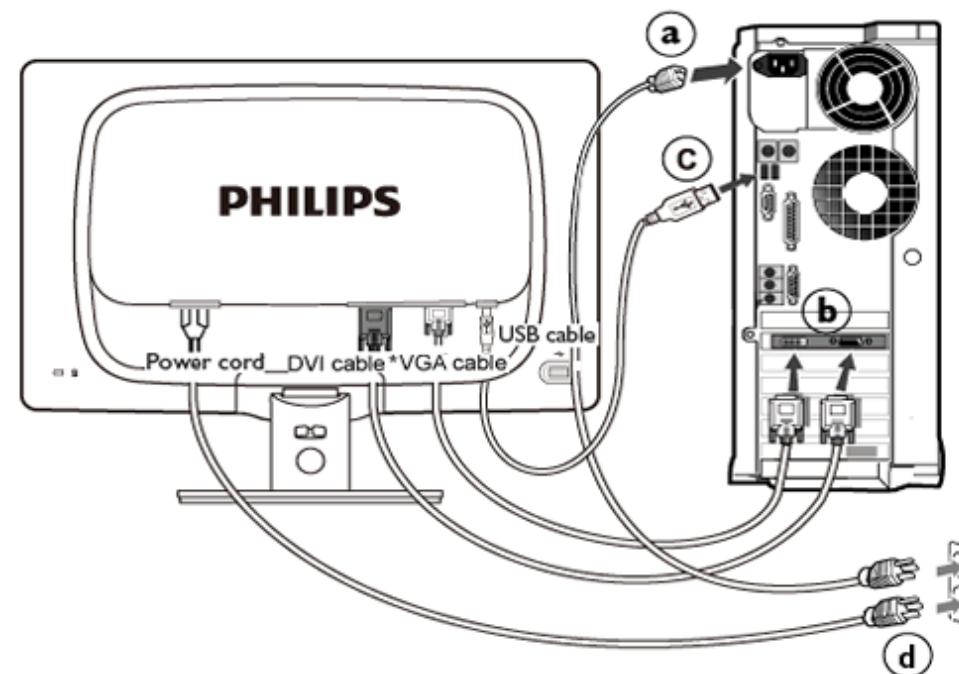
[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Свързване към компютър

1) Свържете пътно захранващия кабел към гърба на монитора. (Philips осигурява предварително свързан VGA кабел за първоначалния монтаж).



* в наличност за някои модели



* в наличност за някои модели

2) Свързване към компютър

(a) Изключете компютъра и извадете захранващия му кабел.

- (б) Свържете сигналния кабел на монитора към съединителя за видео на пърба на компютъра.
- (в) Свържете USB кабела с USB порта на компютъра.
- (г) Включете захранващия кабел на компютъра и монитора в близък контакт на мрежата.
- (д) Включете компютъра и монитора. Ако мониторът показва изображение, инсталрирането е завършено.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

[Изглед отпред](#) [Описание на изделието](#)

[Пакет с принадлежности](#)

[Свързване към компютър](#)

[Започване на работа](#)

[Оптимизиране на изпълнението](#)

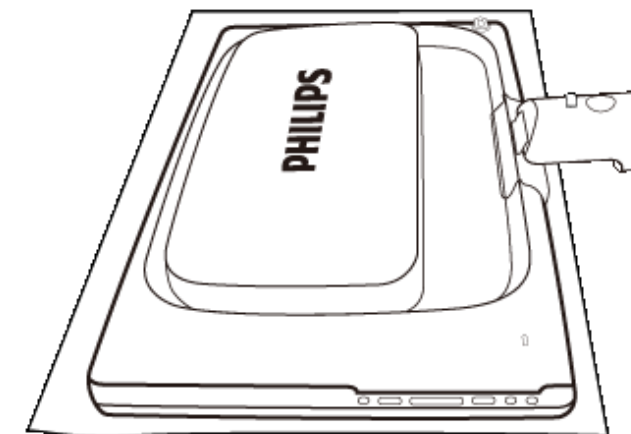
[Монтиране на стойката](#)

[Демонтиране на стойката](#)

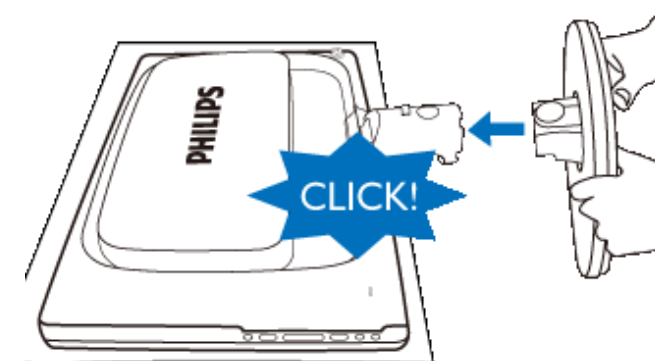
Основа

Монтиране на стойката

- 1) Поставете монитора с лицевата страна надолу към гладка повърхност, за да избегнете драскотини и наранявания.



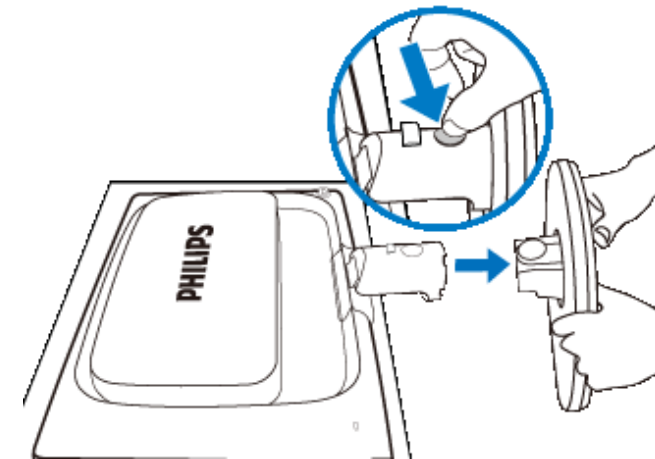
- 2) Дръжте основата на монитора с две ръце и здраво натиснете стойката към тялото на основата.



ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

Демонтиране на стойката

Поставете монитора с лицевата страна надолу върху гладка повърхност. Натиснете бутона за освобождаване и издърпайте стойката от тялото на основата.



ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

Вашият течноокристален монитор:

[Изглед отпред](#) [Описание на изделието](#)

[Инсталиране и свързване на монитора](#)
[Започване на работа](#)

[Оптимизиране на изпълнението](#)

Започване на работа

Започване на работа

Използвайте информационния файл (.inf) за Windows®98/ 2000/XP/Vista или следващи

Вградената характеристика VESA DDC2B в мониторите на Philips поддържа изискванията на Plug & Play за Windows® 98/2000/XP/Vista. Информационният файл (.inf) трябва да се инсталира, за да може вашият монитор Philips да се разрешава от диалоговия прозорец "Монитор" в Windows® 98/2000/XP/Vista, както и да се активира приложението тип Plug & Play. Инсталационната процедура, базирана на Windows® 98, 2000, XP и Vista, се изпълнява по следния начин.

За Windows® 98

1. Стартрайте Windows® 98.
2. Щракнете върху бутона "Start", посочете към "Settings", а след това щракнете върху "Control Panel".
3. Щракнете двукратно върху иконата "Display".
4. Изберете раздела "Settings", а след това натиснете "Advanced..." (Разширени настройки).
5. Изберете бутона "Monitor", посочете "Change..." (Смяна), а след това натиснете "Next" (Следващ).
6. Изберете "Display a list of all the drivers in a specific location, so you can choose the driver you want." (Покажи списък на всички драйвери на определеното място, така че да може да се избере исканият драйвер), след това натиснете "Next", а после "Have Disk...".
7. Натиснете бутона "Browse..." (Преглед), изберете съответния диск F: (CD-ROM устройство), а след това натиснете бутона "OK".
8. Натиснете бутона "OK", а след това изберете модела на вашия монитор и натиснете бутона "Next".
9. Натиснете бутона "Finish" (Готово), а след това бутона "Close".

За Windows® 2000

1. Стартрайте Windows® 2000.
2. Щракнете върху бутона "Start", посочете към "Settings", а след това щракнете върху "Control Panel".
3. Щракнете двукратно върху иконата "Display".
4. Изберете раздела "Settings", а след това натиснете "Advanced..." (Разширени настройки).
5. Изберете "Monitor"

- Ако бутоњът "Properties" не е активен, това означава, че мониторът ви е конфигуриран правилно. Спрете инсталацијата.
 - Ако бутоњът "Properties" е активен. Натиснете бутона "Properties". Следвайте стъпките, дадени по-долу.
 - 6. Натиснете "Driver" и после "Update Driver..." (Актуализиране на драйвер), а след това бутона "Next".
 - 7. Изберете "Display a list of all the drivers in a specific location, so I can choose a specific driver." (Покажи списък на всички драйвери на определеното място, така че да мога да избера определен драйвер), след това натиснете "Next", а после "Have Disk...".
 - 8. Натиснете бутона "Browse...", после изберете съответния диск F: (CD-ROM устройството).
 - 9. Натиснете бутона "Open" (Отвори), а след това бутона "OK".
 - 10. Изберете вашия модел монитор и натиснете бутона "Next".
 - 11. Натиснете бутона "Finish", а след това бутона "Close".
- Ако виждате прозореца "Digital Signature Not Found" (Не е намерен цифров подпись), натиснете бутона "Yes".

За Windows® XP

1. Стартувајте Windows® XP.
2. Щракнете върху бутона "Start" (Старт), а след това щракнете върху "Control Panel" (Контролен панел).
3. Изберете и щракнете върху категорията "Printers and Other Hardware" (Принтери и друг хардуер).
4. Щракнете върху елемента "Display" (Дисплей).
5. Изберете раздела "Settings" (Настройки), а след това натиснете "Advanced..." (Разширени).
6. Изберете раздела "Monitor" (Монитор)
 - Ако бутоњът "Properties" (Свойства) не е активен, това означава, че мониторът ви е конфигуриран правилно. Спрете инсталацијата.
 - Ако бутоњът "Properties" (Свойства) е активен, натиснете го.
 Следвайте стъпките, дадени по-долу.
7. Изберете раздела "Driver" (Драйвер) и после натиснете бутона "Update Driver..." (Актуализиране на драйвер...).
8. Изберете бутона за избор "Install from a list or specific location [advanced]" (Инсталирай от списък или определено място [разширени]), след това натиснете бутона "Next" (Напред).
9. Изберете бутона за избор "Don't Search. I will choose the driver to install" (Не търси. Аз ще избера драйвер за инсталација). След това натиснете бутона "Next" (Напред).
10. Щракнете върху бутона "Have disk..." (От диск...), а след това върху бутона "Browse..." (Преглед...) и после изберете съответния диск F: (CD-ROM устройството).
11. Натиснете бутона "Open" (Отвори), а след това бутона "OK".
12. Изберете вашия модел монитор и натиснете бутона "Next" (Напред).
 - Ако виждате съобщението "has not passed Windows® Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP" (не е преминал изпитването за логото на Windows® за проверка на съвместимост с Windows® XP), натиснете бутона "Continue Anyway" (Продължи въпреки всичко).

13. Натиснете бутона "Finish" (Готово), а след това бутона "Close" (Затвори).
14. Щракнете върху бутона "OK", а след това отново върху бутона "OK", за да затворите диалоговия прозорец "Display Properties" (Свойства на дисплея).

За Windows® Vista

1. Стартирайте Windows® Vista.
2. Щракнете върху бутона Старт ; изберете и щракнете върху 'Контролен панел'.
3. Изберете и щракнете върху 'Hardware and Sound'.
4. Изберете 'Диспачер на устройствата' и щракнете върху 'Актуализация на драйвери за устройства'.
5. Изберете 'Монитор' и щракнете с десния бутон върху 'Generic PnP Monitor'.
6. Щракнете върху 'Актуализация на драйвера'.
7. Изберете 'Търсене на драйвери в компютъра'.
8. Щракнете върху бутона 'Преглед' и изберете устройството, в което сте сложили компактдиска. Например:(CD-ROM устройство:\\\\Lcd\\PC\\drivers\\).
9. Натиснете бутона 'Напред'.
10. Изчакайте няколко минути инсталацирането на драйвера и натиснете бутона 'Затвори'.

Ако вашата версия на Windows® 98/2000/XP/Vista е различна или ви е необходима по-подробна информация за инсталацирането, вж. ръководството за потребителя на Windows® 98/2000/XP/Vista.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

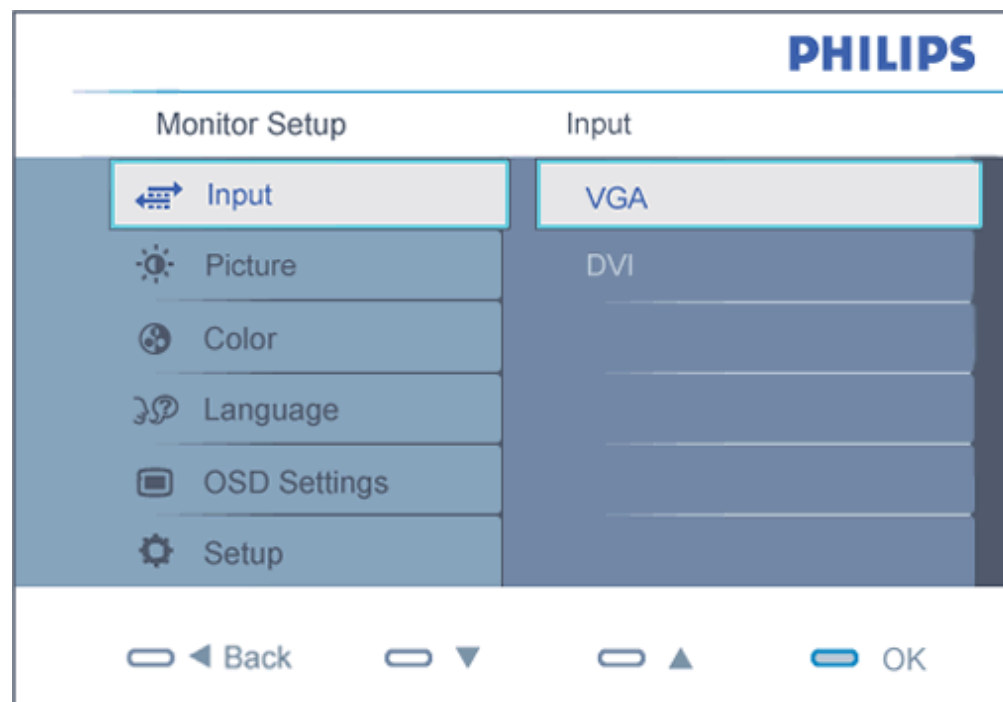
[Описание на екранния дисплей](#)[Дърво на екранния дисплей](#)

Екранен дисплей

Описание на екранния дисплей

Какво представлява екранният дисплей?

OSD (визуализиране на екран) е функция, присъща на всички монитори Philips с течни кристали. Тя позволява на крайния потребител директно да настройва монитора или да избира негови функции от прозорец с инструкции върху самия екран. По-долу е показан лесен за използване екранен интерфейс:



Основни и прости инструкции за клавишиите за управление.

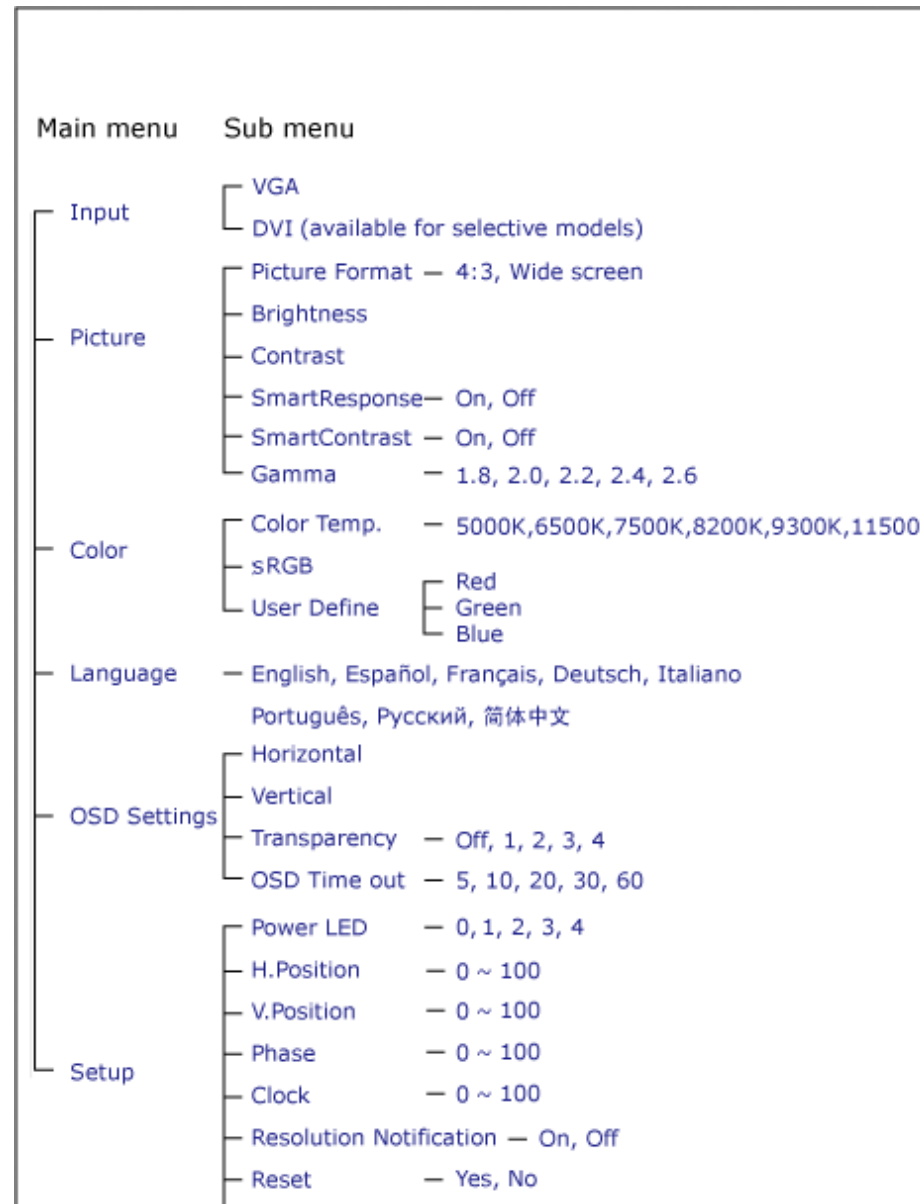
В OSD прозореца, показан по-горе, потребителят може да натисне бутоните намиращи се лицевия панел на монитора, за да премести курсора, да потвърди избора си или да го промени.



ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦА

Дърво на екранния дисплей

По-долу е даден общ преглед на структурата на екранния дисплей. Той може да ви послужи за справка, когато по-късно искате да преминете през различните настройки.



Информация за резолюцията

Този монитор е проектиран да работи оптимално при нативната си резолюция от 1440 x 900 на 60Hz. Когато мониторът се включи на различна резолюция, на екрана се показва съобщение: Използвайте 1440 x 900 на 60Hz за най-добри резултати.

Показването на съобщението за нативна резолюция може да се деактивира от Setup (Настройка) в екранното меню.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Грижи за клиентите и гаранция

ИЗБЕРЕТЕ ВАШАТА СТРАНА/РЕГИОН, ЗА ДА ВИДИТЕ ПОДРОБНОСТИ ЗА ВАШИЯ ГАРАНЦИОНЕН ОБХВАТ

ЗАПАДНА ЕВРОПА: Австрия Белгия Дания Франция Германия Гърция Финландия Ирландия Италия Люксембург Холандия Норвегия Португалия Швеция Швейцария Испания Великобритания

ИЗТОЧНА ЕВРОПА: Словакия Словения Чешка република Унгария Полша Русия Турция

ЛАТИНСКА АМЕРИКА: Антилите Аржентина Бразилия Чили Колумбия Мексико Парагвай Перу Уругвай Венецуела

СЕВЕРНА АМЕРИКА: Канада САЩ

ТИХООКЕАНСКИ РЕГИОН Австралия Нова Зеландия

АЗИЯ: Бангладеш Китай Хонконг Индия Индонезия Япония Корея Малайзия Пакистан Филипините Сингапур Тайван Тайланд

АФРИКА: Мароко Южна Африка

БЛИЗКИЯ ИЗТОК: Дубай Египет

Вашата гаранция Philips First Choice

Благодарим ви за закупуването на този монитор Philips.

Всички монитори Philips са проектирани и произведени по високи стандарти и осигуряват висококачествена работа, лекота на използване и лекота на инсталлиране. В случай, че срещнете трудности при инсталлиране или употреба на това изделие, се обрънете директно към бюрото за помощ на Philips, за да се възползвате от своята гаранция First Choice на Philips. Тази тригодишна гаранция за сервиз ви дава право на обменен модел на място, ако вашият монитор се окаже неизправен или дефектен - Philips се стреми да осигури обменен модел в рамките на 48 часа след получаване на повикването ви.



Какво влиза в покритието?

Гаранцията Philips First Choice е в сила в Андора, Австрия, Белгия, Кипър, Дания, Франция, Германия, Гърция, Финландия, Ирландия, Италия, Лихтенщайн, Люксембург, Монако, Холандия, Норвегия, Португалия, Полша, Швеция, Швейцария, Испания и Великобритания и само за монитори, които по начало са проектирани, произведени, одобрени и/или с разрешение за използване в рамките на тези страни.

Гаранционното покритие започва от деня, в който закупите монитора си. *В продължение на три години след това* вашият монитор ще бъде обменен с най-малко еквивалентен монитор, в случай, че покаже дефекти, които влизат в гаранционното покритие.

Обменният монитор остава ваш, а Philips запазва дефектния/оригиналния монитор. За обменния монитор гаранционният срок остава равен на този на вашия оригинален монитор, който е 36 месеца от датата на покупката на вашия оригинален монитор.

Какво не влиза в покритието?

Гаранцията Philips First Choice важи при условие, че изделието се използва за целите, за които е предназначено, в съответствие с инструкциите за експлоатация и след представяне на оригиналната фактура или касова бележка, на която е посочена датата на покупка, името на доставчика и модела и производствения номер на изделието.

Гаранцията Philips First Choice може да не важи, ако:

- документите са променени по някакъв начин или са станали нечетливи;
 - номерът на модел или производственият модел на изделието са променени, заличени, отстранени или са станали нечетливи;
 - извършван е ремонт или модификации на изделието от неупълномощени сервисни организации или лица;
 - повредата е предизвикана от злополука, включително, но без ограничение до светкавица, наводнение или пожар, злоупотреба или небрежност;
 - възникват проблеми при приемането, предизвикани от условията на сигнала или кабелните или антенните системи извън устройството;
 - дефекти, които не са предизвикани злоупотреба или неправилна употреба на монитора;
 - изделието изисква модифициране или адаптация, за да може да бъде в съответствие с местни или национални технически стандарти, които важат в страни, за които изделието по начало не е било проектирано, произведено, одобрено и/или разрешено.
- Затова винаги проверявайте дали изделието може да се използва в дадена страна.

- Отбележете, че изделия, които не са били по начало проектирани, произведени, одобрени и/или разрешени за употреба в рамките на страните на Philips First, не са предмет на гаранцията Philips First Choice. В такива случаи важат условията на глобалната гаранция на Philips.

На едно щракване разстояние

При възникване на проблем Ви съветваме да прочетете внимателно указанията за ползване или да посетите следната страница в интернет за допълнителна поддръжка: www.philips.com/support.

Само едно телефонно обаждане

За да избегнете излишни неудобства, съветваме Ви да прочетете внимателно указанията за ползване или да посетите интернет страницата www.philips.com/support преди да се свържете с центъра за поддръжка на Philips.

За бързото решаване на Вашия проблем, моля пригответе следните данни преди да се свържете с центъра за поддръжка на Philips:

- Номер на модела Philips
- Сериен номер на продукта Philips
- Дата на закупуване (може да се изиска копие на документа, удостоверяващ покупката)
- Процесор
 - 286/386/486/Pentium pro/ Вградена памет
 - Операционна система (Windows, DOS, OS/2, Apple Macintosh)
 - Факс/модем/интернет програма?
- Други инсталирани платки (карти)

Наличието на следната информация също ще допринесе за ускоряване на процеса:

- Търговски документ (фактура), съдържащ следната информация: дата на закупуване, име на търговеца, модел и сериен номер на продукта
- Пълният адрес, на който повреденият или дефектен монитор трябва да бъде доставен и заменен с изправен монитор

Центровете на Philips за техническа поддръжка са разположени по целия свят. За информация за контакт щракнете тук: [First Choice Contact Information](#).

Можете да свържете с нас и чрез

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

F1rst Choice Contact Information

Държава	Код	Телефонен номер	Тарифа
Австрия	+43	0810 000206	€ 0.07
Белгия	+32	078 250851	€ 0.06
Дания	+45	3525 8761	Тарифа за местни разговори
Финландия	+358	09 2290 1908	Тарифа за местни разговори
Франция	+33	08 2161 1658	€ 0.09
Германия	+49	0180 3 386 853	€ 0.09
Гърция	+30	00800 3122 1223	Безплатно
Ирландия	+353	01 601 1161	Тарифа за местни разговори
Италия	+39	840 320 041	€ 0.08
Люксембург	+352	26 84 30 00	Тарифа за местни разговори
Нидерландия	+31	0900 0400 063	€ 0.10
Норвегия	+47	2270 8250	Тарифа за местни разговори
Полша	+48	0223491505	Тарифа за местни разговори
Португалия	+351	2 1359 1440	Тарифа за местни разговори
Испания	+34	902 888 785	€ 0.10
Швеция	+46	08 632 0016	Тарифа за местни разговори
Швейцария	+41	02 2310 2116	Тарифа за местни разговори
Обединено Кралство	+44	0207 949 0069	Тарифа за местни разговори

Вашата гаранция за Централна и Източна Европа

Уважаеми клиенти,

Благодарим ви за покупката на това изделие на Philips, проектирано и произведено по най-високи стандарти за качество. Ако все пак възникне някакъв проблем с това изделие, Philips гарантира безплатна поправка и подмяна на части за период от 36 месеца след датата на покупката.

Какво покрива гаранцията?

Гаранцията на Philips за Централна и Източна Европа е валидна на територията на Чешката република, Унгария, Словакия, Словения, Русия и Турция и важи само за монитори, които са проектирани, произведени, одобрени и/или разрешени за използване в тези страни.

Гаранционното покритие започва да тече от датата, на която сте закупили своя монитор. *В продължение на 3 години след това* вашият монитор ще бъде обслужван в случай на дефекти съгласно условията на тази гаранция.

Какво се изключва от гаранцията?

Гаранцията на Philips важи, ако уредът е използван правилно и по предназначение според инструкциите за експлоатация и при представяне на оригиналната фактура или касова бележка, съдържаща датата на закупуване, името на продавача, модела и фабричния номер на изделието.

Гаранцията на Philips може да не важи, ако:

- документите са променени по някакъв начин или са станали нечетливи;
- номерът на модел или производственият модел на изделието са променени, заличени, отстранени или са станали нечетливи;
- извършван е ремонт или модификации на изделието от неуспешни сервизни организации или лица;
- повредата е предизвикана от злополука, включително, но без ограничение до светковица, наводнение или пожар, злоупотреба или небрежност.
- Проблеми с приемането, причинени от състоянието на сигнала или системите на кабела или антената извън уреда;
- Дефекти, причинени от неправилно използване на монитора;
- Изделието се нуждае от модификация или адаптация, за да бъде приведено в съответствие с местните или национални технически стандарти, които се прилагат в държавите, за които изделието първоначално не е било проектирано, произведено одобрено и/или разрешено за употреба. Следователно трябва винаги да проверявате дали изделието може да се използва в конкретната държава.

Моля обърнете внимание, че изделието не се счита за дефектно според тази гаранция, ако се наложат модификации с цел привеждане на изделието в съответствие с местните или национални технически стандарти, които се прилагат в държавите, за които изделието първоначално не е било проектирано и/или произведено. Следователно трябва винаги да проверявате дали изделието може да се използва в конкретната държава.

Само с едно щракване на мишката

В случай на проблеми прочетете внимателно инструкциите за експлоатация или посетете уеб-сайта www.philips.com/support за допълнителна информация.

Само с едно телефонно обаждане

За да си спестите излишни неудобства, прочетете внимателно инструкциите за експлоатация, преди да се свържете с нашите дилъри или информационни центрове

Ако вашето изделие на Philips не работи добре или показва дефект, моля обърнете се към магазина, от който сте го закупили, или директно към центровете на [Philips за сервизно обслужване и потребителска информация](#).

Уеб-сайт:<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 Huaykhwang
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

Вашата международна гаранция

Уважаеми клиенти,

Благодарим ви за закупуването на това изделие на Philips, което е проектирано и произведено по най-високите стандарти за качество.

Ако, за нещастие, нещо не е както трябва с това изделие, Philips гарантира безплатен труд и резервни части, независимо от страната, в която то се ремонтира, за срок от 12 месеца от датата на покупка. Тази международна гаранция на Philips допълва съществуващите задължения по националната гаранция за вас от дилърите и Philips в страната на покупка, като не засяга вашите законни права като клиент.

Гаранцията на Philips важи, в случай че изделието се използва за целите, за които е предназначено, в съответствие с инструкциите за експлоатация и след представяне на оригиналната фактура или касова бележка, на която е посочена датата на покупка, името на доставчика и модела и производствения номер на изделието.

Гаранцията на Philips може да не важи, ако:

- документите са променени по някакъв начин или са станали нечетливи;
- номерът на модел или производственият модел на изделието са променени, заличени, отстранени или са станали нечетливи;
- извършван е ремонт или модификации на изделието от неупълномощени сервизни организации или лица;
- повредата е предизвикана от злополука, включително, но без ограничение до светковица, наводнение или пожар, злоупотреба или небрежност.

Отбележете, че изделието не се смята за дефектно по тази гаранция, в случай че станат необходими модификации, за да може изделието да съответства на местни или национални технически стандарти, които важат в страни, за които изделието първоначално не е проектирано и/или произведено. Затова винаги проверявайте дали изделието може да се използва в дадена страна.

В случай че вашето изделие на Philips не работи правилно или е дефектно, се обърнете към вашия доставчик на Philips. В случай, че ви е необходимо сервизно обслужване, докато сте в друга страна, може да ви бъде даден адрес на доставчик чрез Бюрото за помощ за потребители на Philips в тази страна, телефона и факса на което може да намерите в съответната част на тази брошура.

За да се избегне ненужно неудобство, ние ви съветваме, преди да се обърнете към вашия доставчик, да прочетете внимателно инструкциите за експлоатация. Ако имате въпроси, на които вашият доставчик не може да отговори, или други въпроси на тази тема, се обърнете към [Центровете за информация за потребителите на Philips](#) или чрез:

Интернет сайт: <http://www.philips.com>

Гаранция F1rst Choice на Philips(САЩ)

Благодарим ви за закупуването на този монитор Philips.



Всички монитори Philips са проектирани и произведени по високи стандарти и осигуряват висококачествено изпълнение, лекота на използване и лекота на инсталациране. В случай, че срещнете трудности при инсталациране или употреба на това изделие, моля да се обърнете директно към Philips, за да се възползвате от своята гаранция F1rst Choice на Philips. Тази тригодишна гаранция за сервиз ви дава право на обменен модел на място в рамките на 48 часа след получаването на повикването ви в рамките на първата година след покупката. Ако имате проблеми с монитора си в рамките на втората или третата година след покупката, ние ще го ремонтираме, след като бъде изпратен в сервиза за ваша сметка и ви бъде върнат в рамките на пет работни дни, безплатно.

ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ (компютърен монитор)

Щракнете тук за достъп до [Картата за регистрация на гаранцията](#).

Три години безплатен труд / Три години безплатен сервис на частите / Една година обмяна*

**Изделието ще бъде сменено с ново или обновено до оригиналните спецификации устройство в рамките на два работни дни за първата година. Това изделие трябва да се достави за ваша сметка за сервис през втората и третата година.*

КОЙ ИМА ПРАВО?

За да получите гаранционно обслужване, трябва да имате доказателство за покупката. За доказателство за покупка се счита касова бележка или друг документ, на който е посочено, че сте закупили изделието. Прикрепете го към това ръководство за притежателя и пазете и двете под ръка.

КАКВО СЕ ОБХВАЩА?

Гаранционното покритие започва от деня, в който закупите изделието си. *В продължение на три години след това, всички части ще бъдат ремонтирани или заменени, а трудът е безплатен. След трите години от датата на покупка, вие заплащате за смяната или*

ремонта на всички части, както и разносните за труд.

Всички части, включително ремонтирани и заменени части, се покриват само в течение на първоначалния гаранционен срок. Когато гаранцията върху първоначалното изделие изтече, изтича и гаранцията за всички сменени и ремонтирани изделия и части.

КАКВО СЕ ИЗКЛЮЧВА?

Вашата гаранция не покрива:

- разносните за труд за инсталација или настройка на изделието, регулирането на потребителските контроли на изделието и инсталација или ремонт на антенните системи извън изделието;
- ремонта на изделието и/или смяната на части, предизвикани от злоупотреба, злополука, неупълномощен ремонт или друга причина, която е извън контрола на Philips Consumer Electronics;
- проблеми при приемането, предизвикани от условията на сигнала или кабелните или антенните системи извън устройството;
- изделие, което изисква модифициране или адаптиране, за да може да се експлоатира в страна, различна от страната, за която е проектирано, произведено, одобрено и/или упълномощено, или ремонт на изделия, повредени при тези модификации;
- случаини или закономерни повреди, произтекли от изделието. (Някои страни не позволяват изключването на случаини или закономерни повреди, така че горното изключение може да не се отнася до вас. Това включва, но не е ограничено до, предварително записан материал - с или без авторски права.)
- номерът на модел или производственият модел на изделието са променени, заличени, отстранени или са станали нечетливи;

Къде се ПРЕДЛАГА ОБСЛУЖВАНЕ?

Гаранционно обслужване се предлага във всички страни, в които изделието официално се разпространява от Philips Consumer Electronics. В страни, в които Philips Consumer Electronics не разпространява изделието, местната сервисна организация на Philips ще се опита да предостави обслужване (въпреки че може да има забавяне, ако съответните части и технически ръководства в момента не са в наличност).

Къде МОГА ДА ПОЛУЧА ПОВЕЧЕ ИНФОРМАЦИЯ?

За повече информация се обърнете към Центъра за обслужване на клиенти на Philips, като се обадите на [\(877\) 835-1838 \(само за клиенти от САЩ\)](tel:(877)835-1838) or [\(919\) 573-7855](tel:(919)573-7855).

[**Преди да поискате сервиз...**](#)

Преди да поискате сервиз, проверете във вашето ръководство за потребителя. Настройките или контролите, описани в него, може да ви спестят обаждането в сервиза.

ЗА ДА ПОЛУЧИТЕ ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ В САЩ, ПУЕРТО РИКО ИЛИ ВИРДЖИНСКИТЕ ОСТРОВИ НА САЩ...

Обърнете се към телефонния номер на Центъра за обслужване на клиенти на Philips, даден в списъка по-долу, за помощ по отношение на изделието и сервисни процедури:

Центъра за обслужване на клиенти на Philips

(877) 835-1838 или (919) 573-7855

(В САЩ, Пуерто Рико и Вирджинските острови на САЩ, всички неявни гаранции, включително неявните гаранции за продаваемост и годност за определена цел, се ограничават по срок до срока на тази изрична гаранция. Обаче, тъй като някои щати не позволяват ограничаване на продължителността на неявна гаранция, това ограничение може да не се отнася за вас.)

ЗА ДА ПОЛУЧИТЕ ГАРАНЦИОННО ОБСЛУЖВАНЕ В КАНАДА...

Обадете се във Philips на:

(800) 479-6696

Три години безплатни части и три години безплатен труд ще бъдат предоставени на място във Philips Canada или всеки от упълномощените негови сервисни центрове.

(В Канада, тази гаранция се дава вместо всички останали гаранции. Не се дават изрично и не се подразбират никакви други гаранции, включително неявни гаранции за продаваемост или годност за определена цел. Philips не носи отговорност при никакви обстоятелства за никакви преки, косвени, особени, случайни или закономерни щети, независимо как са предизвикани, дори при уведомяване за възможността за такива щети.)

ЗАПОМНЕТЕ... Запишете номера на модел и серийния номер, които се намират върху изделиято по-долу.

МОДЕЛ № _____

СЕРИЕН № _____

Тази гаранция ви дава конкретни законни права. Може да имате и други права, които са различни за различните щати/провинции.

Преди да се обърнете към Philips, подгответе следните данни, така че да можем да решим проблема ви бързо.

- Номер на тип на Philips
- Сериен номер на Philips
- Дата на покупка (може да е необходимо копие от документа за покупка)
- Процесор на компютърната система:
 - 286/386/486/Pentium Pro/Вътрешна памет
 - Операционна система (Windows, DOS, OS/2, Apple Macintosh)
 - Програма за факс/модем/Интернет?
- Други инсталирани карти
Наличието на следната информация също ще помогне за ускоряване на процеса:
- Вашето доказателство за покупката, на което е посочено: дата на покупка, име на доставчика, модел и сериен номер на изделието.
- Пълния адрес, на който обменният модел трябва да се достави.

На един телефон разстояние

Центрове за обслужване на клиенти на Philips има по цял свят. В САЩ вие можете да се свържете с център за обслужване на клиенти на Philips от понеделник до петък от 8:00 до 21:00 часа източно време (САЩ) и в събота от 10:00 до 17:00 часа източно време (САЩ) чрез един от телефоните за връзка.

Интернет сайт: <http://www.philips.com>

Терминологичен речник

A B C D G H I L P R S T U A B V Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ч Ш Щ Ъ Ю
Я

A

Active matrix (Активна матрица)

Това е вид структура на дисплея с течни кристали, при която към всеки пиксел са прикачени превключващи транзистори, които контролират напрежението за състояние вкл./изкл. Това дава по-ярко и остро изображение с по-широк ъгъл на наблюдение, отколкото при дисплей с пасивна матрица. Вж. също TFT (тънкослоен транзистор)

Amorphous silicon (a-Si) (Аморфен силиций)

Полупроводников материал, който се използва при производството на слоя от тънкослойни транзистори (TFT) на дисплей с течни кристали с активна матрица.

Aspect ratio (Отношение на широчина към височина на изображението)

Отношението на широчината към височината на активната част на дисплея. Обикновено отношението на широчината към височината на повечето монитори е 4:3. Широките монитори и телевизори имат отношение на широчината към височината 16:9 или 16:10.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

B

Backlight (Просветляване отзад)

Източникът на светлина в пропускащ дисплей с течни кристали. В конструкцията на съвременните дисплеи с течни кристали се използват два метода. Повечето TFT дисплеи с течни кристали използват CCFL (флуоресцентна светлина от студен катод) и разсейващ панел, намиращ се точно зад слоя от течни кристали. Новите технологии, използващи светодиоди, са все още в процес на разработване.

Brightness (Яркост)

Дименсията на цвета, измерена по ахроматична скала, имаща за граници черния и белия цвят, наричана още осветеност или коефициент на светлинно отражение. Поради бъркането с наситеност употребата на този термин не се препоръчва.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

C***CCFL (флуоресцентна светлина от студен катод)***

Това са флуоресцентните лъчеви тръби, осигуряващи светлината за модула с течни кристали. Обикновено тези тръби са много тънки, с приблизителен диаметър от 2 mm.

Chromaticity (Цветност)

Тази част от цветовата характеристика, която не включва осветяване. Цветността е двуизмерна и се определя от двойки от цифри, като преобладаваща дължина на вълната и чистота.

CIE (Commission Internationale de l'Eclairage, Международна комисия по осветление)

Международна комисия по осветление, основната международна организация, занимаваща се с цветовете и тяхното измерване.

Color temperature (Цветова температура)

Мярка за цвета на светлината, излъчвана от нагряван обект. Тази мярка се изразява по абсолютната скала (в градуси по Келвин). По-ниските температури по Келвин, като 2400° K, са червени; по-високите температури, като 9300° K, са сини. Неутралната температура при 6504° K е бяла. В повечето случаи мониторите Philips предлагат 9300° K, 6500° K, и потребителска настройка.

Contrast (Контраст)

Промяната в осветлеността между светлите и тъмните участъци в изображението.

Contrast ratio (Коефициент на контрастност)

Съотношението на осветленост между най-ярката бяла ивица и най-тъмната черна ивица.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

D

D-SUB

Входящ аналогов VGA конектор. Вашият монитор се доставя с D-Sub кабел.

Цифров визуален интерфейс (DVI) (само при някои модели)

Спецификацията на цифровия визуален интерфейс (DVI) предлага високоскоростна цифрова връзка за визуални типове данни, която е независима от технологията на дисплея. Интерфейсът е насочен предимно към осигуряване на връзка между компютър и неговия дисплей. Спецификацията DVI изпълнява нуждите на всички сегменти от компютърния отрасъл (работни станции, настолни компютри, преносими компютри и др.) и ще даде възможност на тези различни сегменти да се обединят около една спецификация на мониторен интерфейс.

Интерфейсът DVI дава следните възможности:

1. Съдържанието да остане в цифровата област без загуби - от създаването до потреблението.
2. Независимост от технологията на дисплея.
3. Работа "Plug and play" чрез откриване на изводите без изключване, EDID и DDC2B.
4. Поддържане на цифрови и аналогови сигнали в един съединител.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

P

Програма Energy Star за компютрите

Програма за съхраняване на енергия, стартирана от Агенцията на опасване на околната среда на САЩ (EPA) с основна цел пропагандиране на производство и предлагане на пазара на оборудване за автоматизация на учрежденската дейност с висока енергийна ефективност. Фирмите, които се присъединят към тази програма, трябва да имат желание да се ангажират с производството на едно или повече изделия, които са в състояние да преминават в състояние на ниска мощност (< 30 W) - или след известен период на неизползване, или след предварително определено време, избрано от потребителя.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА**G*****Gamma (Гама)***

Осветлеността на екрана като функция на видеонапрежението приблизително следва математическа функция със степен на входящия видеосигнал, чийто степенен показател се нарича гама.

Grayscale (Скала на яркост)

Ахроматична скала, която започва от черно, преминава през серия от все по-светлосиво и завършва с бяло. Подобна серия може да бъде съставена от инкременти, които изглеждат еднакво отдалечени един от друг. Ако аналогово-цифровият преобразувател е 8-битов, мониторът може да показва най-много $2^8 = 256$ нива. При цветните монитори всеки цвят има 256 нива. По този начин общият брой на възможните цветове става $256 \times 256 \times 256 = 16.7$ милиона.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА**H*****Hue (Оттенък, цветови тон)***

Основното качество на даден цвят, което го отличава от другите цветове. Например даден цвят може да има зелен, жълт или морав оттенък. Цветове, имащи оттенък, са известни като хроматични цветове. Бялото, черното и сивото нямат оттенъци.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА**I*****IPS (Равнинно изместване)***

Метод за увеличаване на ъгъла на наблюдение на дисплей с течни кристали, при който молекулите на течния кристал се изместват в самата равнина на слоя от течни кристали на дисплея, вместо вертикално спрямо нея.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)**L*****LCD (Дисплей с течни кристали)***

Дисплей, изграден от течен кристал, позициониран между два прозрачни пласти. Дисплеят е изграден от хиляди пиксели, които могат да се включват или изключват чрез подаване на електрически ток. По този начин могат да се възпроизвеждат цветни изображения или текст.

Liquid crystal (Течен кристал)

Химическото съединение, използвано в дисплеите с течни кристали. Течният кристал реагира по предвидим начин при подаване на електрически ток. Това го прави идеалното химическо съединение за "включване" и "изключване" на пикселите на дисплея с течни кристали. Течният кристал понякога се изписва съкратено като LC.

Luminance (Осветленост)

Мярката на яркостта или светлинния интензитет на светлината, обикновено изразявана в кандела на квадратен метър (cd/m^2) или във фут-ламберти (fL). $1 \text{ fL} = 3,426 \text{ cd}/\text{m}^2$.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)**N*****Nit (Нит)***

Единица за осветленост, равна на $1 \text{ cd}/\text{m}^2$ или $0,292 \text{ ftL}$.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)**P*****Pixel (Пиксел)***

От английския термин PICture Element; най-малкият елемент от компютризирано CRT или

LCD изображение, а следователно и от дисплей.

Polarizer (Поляризатор)

Светлинен филтър, който пропуска само светлинни вълни с определена ротация. Поляризиран материал с перпендикулярно филтриране се използва при дисплеите с течни кристали за изолиране на течния кристал. След това течният кристал се използва като среда, която усуква светлината на 90° с цел да я пропусне или не.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

R

Refresh rate (Честота на обновяване)

Броят пъти в секунда на обновяване или прерисуване на екрана. Това число обикновено се изразява в Hz (херци) или цикли в секунда. Честота от 60 Hz се равнява на 60 пъти в секунда.

ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА

S

SmartContrast

Уникална технология, която динамично анализира показваното съдържание и автоматично оптимизира контрастното съотношение на LCD монитора за максимална визуална яснота и удоволствие от работата, като усиливава подсветката за по-чисти, по-ясни и по-светли изображения, или я намалява за отчетливост на изображенията на тъмен фон. При мониторите със SmartContrast се постига контрастно съотношение 3000:1 - най-високото възможно днес за настолен LCD монитор.

SmartControl II

SmartControl II е мониторен софтуер с лесен за използване графичен интерфейс, който ви превежда през настройките за резолюция, калибриране на цветовете и други, включително яркост, контраст, пикселна честота и фаза, позиция, RGB, бяла точка и - при моделите с вградени високоговорители - настройки на звука.

SmartImage

SmartImage осигурява вградени режими, които оптимизират дисплея за различни типове съдържание, като динамично регулират яркостта, контраста, цветовете и рязкостта в реално време. Независимо дали работите с текстови приложения или гледате изображения или видео, Philips SmartImage оптимизира максимално работата на LCD дисплея.

SmartResponse

SmartResponse е запазена технология на Philips, която съобразява времето за реакция с изискванията на приложението, като по-този начин осигурява по-бързо време за реакция за игри и видео или по-добра наситеност на цветовете за снимки и статични изображения.

SmartManage Lite

SmartManage Lite е система за следене, управление и проверка на състоянието на дисплеите, проектирана съобразно специфичните нужди на растящите малки и средни предприятия, като минимизира разходите и увеличава ефикасността на IT персонала чрез отдалечен контрол на основните настройки на дисплея, отчети за състоянието, събиране на данни за употребата, следене на консумацията на енергия и възпрепятстване на кражбите.

sRGB

sRGB е стандарт за осигуряване на правилен обмен на цветове между различни устройства (например цифрови камери, монитори, принтери, сканери и др.)

Използвайки стандартно унифицирано цветно пространство, sRGB помага за представянето на снимки, правени с sRGB-съвместимо устройство, на вашия sRGB монитор Philips. По този начин цветовете се калибрират и вие можете да сте сигурни, че те се изобразяват правилно на вашия экран.

Важно условие при използването на sRGB е яркостта и контрастът на монитора ви да са нагласени на предварителна настройка, а също и цветовата гама. Затова е важно да се избере sRGB настройката от екранните настройки на монитора.

За да направите това, отворете екранните настройки (OSD), като натиснете бутона OK на лицевата страна на вашия монитор. Отидете на Color (Цвят), като използвате бутона "надолу", и натиснете отново OK. Използвайте бутона "надясно", за да отидете на sRGB. След това натиснете бутона "надолу" и натиснете OK отново, за да излезете от менюто OSD.

След тази стъпка не променяйте настройките на яркостта или контраста на вашия монитор. Ако промените която и да е от двете настройки, мониторът ще излезе от режим sRGB и ще се настрои на цветова температура от 6500K.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

T

TFT (тънкослоен транзистор)

Обикновено се произвежда от аморфен силиций (a-Si) и се използва като превключвател за устройство, съхраняващо заряд, намиращо се под всеки подпиксел от дисплей с течни кристали с активна матрица.

TrueVision

TrueVision е водеща технология на Philips за тестове и алгоритми, която се използва за настройка на монитора и фина настройка. Това е продължителен процес, който гарантира най-доброто качество на изображението. То отговаря на изисквания, които са четири пъти по-строги от тези на Microsoft Vista и може да се види на всеки един монитор, който напуска фабриката - не само на отделни образци. Само Philips прави всичко това, за да гарантира, че изискванията по отношение на цвета и качеството на монитора са за всеки един монитор.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

U

USB или Универсална серийна шина

[Интелигентен съединител за компютърни периферни устройства.](#) USB автоматично определя ресурсите (например драйверен софтуер и честотна лента на шината), изисквани от периферните устройства. USB прави наличните необходимите ресурси без намесата на потребителя.

- USB премахва "безпокойството от кутията" - страхът от свалянето на компютърната кутия за инсталлиране на допълнителни периферни устройства. USB премахва и нуждата от сложните настройки на IRQ при инсталлиране на нови периферни устройства.
- USB премахва "задръстването на портовете". Без USB компютрите обикновено са ограничени до един принтер, две устройства за Com портове (обикновено мишка и модем), едно добавъчно устройство за разширен паралелен port EPP (например скенер или видеокамера) и джойстик. На пазара с всеки изминал ден навлизат нови и нови периферни устройства за мултимедийни компютри. С помощта на USB на един компютър може да работят до 127 устройства едновременно.
- USB позволява "горещо включване". Не е необходимо да изключвате, рестартирате и изпълнявате инсталлираща програма за периферните устройства. Не е необходимо и да преминавате през обратния процес за изключването на дадено устройство.

Накратко, USB превръща днешните "включи и се моли" в истински "включи и играй"!

Концентратор

Устройство за универсалната серийна шина, което осигурява допълнителни връзки за тази шина.

Концентраторите са ключов елемент в архитектурата "Plug and Play" на USB. На фигурата е показан типичен концентратор. Концентраторите служат за опростяване на свързването с USB от гледна точка на потребителя, като осигуряват надеждност при ниска цена и без голяма сложност.

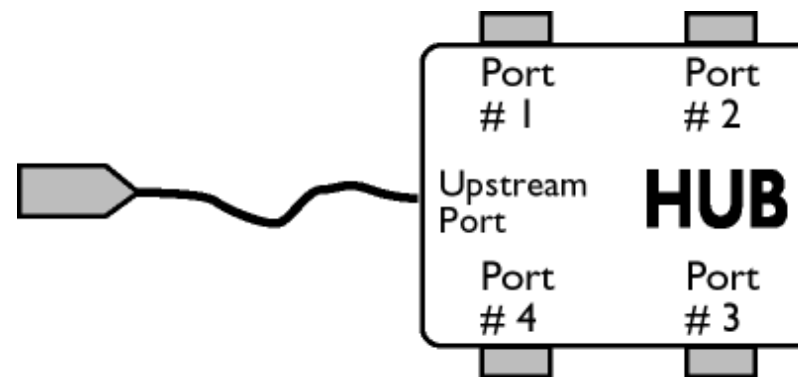
Концентраторите дават на USB характеристики за повече от едно присъединено устройство. Точките на присъединяване се наричат портове. Всеки концентратор превръща порта за единично присъединяване в порт за много присъединявания. Архитектурата поддържа скачването на много концентратори.

Входящият port на концентратора го свързва с хост компютъра. Всеки от останалите, изходящите портове на концентратора позволява свързване към друг концентратор или функция. Концентраторите могат да откриват, присъединяват и отделят във всеки изходящ port, като дават възможност за разпределение на захранването за изходящите устройства. Всеки изходящ port може да се включва и конфигурира отделно на пълна или понижена скорост. Концентраторът изолира portовете с ниска скорост от сигналите за пълна скорост.

Концентраторът се състои от две части: контролер на концентратора и повторител на концентратора. Повторителят представлява превключвател между входящия port и изходящите портове, управляем от протокол. Той предоставя и хардуерна поддръжка за нулиране и сигнали на преустановяване/възстановяване. Контролерът предоставя интерфейсните регистри, с които се позволяват комуникациите към/от хост компютъра. Специфичните за концентратори команди за състояние и управление позволяват на хост компютъра да конфигурира концентратора и да следи и управлява portовете му.

Устройство

Логическа или физическа единица, която изпълнява определена функция. Действителната описана единица зависи от контекста на определения обект. На най-ниското ниво, устройството може да се отнася за единичен хардуерен компонент - например блок памет. На по-високо ниво то може да се отнася до сбор от хардуерни компоненти, които изпълняват определена функция - например устройство за интерфейс с Универсална серийна шина. На още по-високо ниво, устройство може да означава функцията, изпълнявана от единица, присъединена към Универсалната серийна шина - например устройство на модем за данни/факс. Устройствата може да бъдат физически, електрически, адресирани и логически.



Изходящи

Поток данни от хост компютъра или извън хост компютъра. Изходящ порт е портът на концентратор, който електрически е най-далече от хост компютъра, генериращ изходящ трафик на данни от концентратора. Изходящите портове получават изходящ трафик на данни.

Входящи

Посоката на поток данни към хост компютъра. Входящ порт е портът на устройство, който електрически е най-близо до хост компютъра, генериращ входящ трафик на данни от концентратора. Входящите портове получават входящ трафик на данни.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Ч

Честота на вертикално обновяване

Изразява се в Hz и представлява броя кадри (пълни картини), които се изписват на екрана всяка секунда.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)

Инсталиране на драйвера
за течноокристален монитор
Инструкции за изтегляне и
отпечатване

Изтегляне и отпечатване

Инсталиране на драйвера за течноокристален монитор

Системни изисквания:

- Компютър с Windows® 95, Windows® 98, Windows® 2000 , Windows® Me, Windows® XP или Windows® Vista следваща
- Намерете драйвера си ".inf/.icm/.cat" на: /PC/drivers/

Преди инсталациите прочетете файла "Readme.txt".

Тази страница предоставя възможност за прочитане на ръководството във формат .pdf. PDF файловете може да се изтеглят на вашия твърд диск, след това да се показват и отпечатват с Acrobat Reader или през вашия браузър.

Ако нямаете инсталациран Adobe® Acrobat Reader, щракнете върху връзката, за да инсталирате това приложение. [Adobe® Acrobat Reader за PC](#) / [Adobe® Acrobat Reader за Mac](#).

Инструкции за изтегляне:

За да изтеглите файла:

1. Щракнете и задръжте мишката върху иконата по-долу. (за потребителите на Win95/98/2000/ Me/XP/Vista: щракнете с десния бутон)

Изтегляне  190C1.pdf

2. От менюто, което се появява, изберете "Save Link As..." (Запиши връзката като...), "Save Target As..." (Запиши целта като) или "Download Link to Disk" (Изтегли връзката на диска).

3. Изберете къде искате да запишете файла; натиснете "Save" (ако получите въпрос дали да запишете като "text" или като "source", изберете "source" за изтегляне в оригинален формат).

Инструкции за печат:

За отпечатване на ръководството:

Докато файлът на ръководството е отворен, следвайте инструкциите на вашия принтер и отпечатайте страниците, които са ви необходими.

[ВРЪЩАНЕ КЪМ НАЧАЛОТО НА СТРАНИЦАТА](#)