

Brilliance

221B3



www.philips.com/welcome

SR Uputstvo za korišćenje	1
Briga o kupcima & Garancija	36
Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ)	50

PHILIPS

Sadržaj

1.	Važno	1
1.1	Sigurnosne mere predostrožnosti i održavanje.....	1
1.2	Opis oznaka upozorenja	2
1.3	Odbacivanje proizvoda i materijala za pakovanje	3
2.	Podešavanje monitora	4
2.1	Instalacija	4
2.2	Rad sa monitorom.....	5
2.3	Uklonite postolje osnove i osnovu.....	8
3.	Optimizacija slike	10
3.1	SmartImage (Smart slika)	10
3.2	SmartContrast (pametni kontrast)...	11
3.3	Philips SmartControl Premium	12
3.4	Vodič za SmartDesktop.....	19
4.	Senzor za napajanje™	24
5.	Tehničke specifikacije	26
5.1	Rezolucija i unapred podešeni režimi.....	28
6.	Štednja energije	29
6.1	Automatska štednja energije	29
7.	Regulativne informacije	30
8.	Briga o kupcima & Garancija	36
8.1	Politika kompanije Philips na području defektnih piksela na pljosnatim monitorima	36
8.2	Briga o kupcima & Garancija.....	38
9.	Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ)	50
9.1	Rešavanje problema	50
9.2	Najčešće postavljana pitanja za SmartControl Premium.....	52
9.3	Opšta FAQs (često postavljana pitanja)	53

1. Važno

1. Važno

Elektronsko uputstvo za korišćenje je namenjeno svakom ko koristi Philips monitor. Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre nego što počnete da koristite svoj monitor. Ono sadrži važne informacije i napomene koje se tiču rada sa vašim monitorom.

Garancija kompanije Philips važi pod uslovom da se proizvod ispravno upotrebljava u svrhe za koje je namenjen, u skladu sa uputstvima za rukovanje i uz prezentaciju originalne fakture ili blagajničkog računa na kome se vidi datum kupovine, naziv prodavnice, broj modela i serijski broj proizvoda.

1.1 Sigurnosne mere predostrožnosti i održavanje

Upozorenja!

Korišćenje komandi, podešavanja ili procedura drukčijih od opisanih u ovom dokumentu može vas izložiti strujnom udaru i drugim električnim i/ili mehaničkim opasnostima.

Čitajte i poštujte ova uputstva kad priključujete i koristite svoj monitor za kompjuter:

Operacija

- Rizik od električnog šoka ili požara!
- Monitor ne sme da bude direktno izložen suncu i treba ga čuvati podalje od peći i drugih topotnih izvora.
- Uklonite sve objekte koji bi mogli da upadnu u otvore za ventilaciju ili da spreče pravilno hlađenje elektronskih delova monitora.
- Nemojte da blokirate otvore za ventilaciju na kućištu.
- Prilikom nameštanja monitora, proverite da su utičnica za struju i priključak lako dostupni.
- Ukoliko isključujete monitor izvlačenjem kabla za struju ili kabla za jednosmernu struju, sačekajte 6 sekundi pre pruključivanja kabla za struju ili kabla za jednosmernu struju za normalan rad.
- Molimo vas da uvek koristite odobrene kablove za struju koje je obezedio Philips. Ukoliko vaš kabl za struju nedostaje,

molimo vas da kontaktirate svoj lokalni servisni centar. (Molimo vas, obratite se Informacionom centru za brigu o kupcima.)

- Ne izlažite monitor jakim vibracijama ili jakim udarcima u toku rada.
- Nemojte oboriti ili ispustiti monitor tokom rada ili transporta.

Održavanje

- Da biste zaštitili svoj monitor od mogućeg oštećenja, ne primenjujte jak pritisak na LCD panel. Kada pomerate monitor, uhvatite ga za okvir da biste ga podigli, nemojte dizati monitor tako što ćete staviti ruku ili prste na LCD panel.
- Isključite monitor iz struje ukoliko planirate da ga ne koristite duže vreme.
- Isključite monitor iz struje ukoliko želite da ga očistite blago navlaženom krpom. Ekran možete očistiti suvom krpom kada je napajanje isključeno. Obratite pažnju da nikada ne koristite organski rastvor, poput alkohola ili tečnosti baziranih na amonijaku, za čišćenje monitora.
- Da bi izbegli rizik od šoka ili trajnog oštećenja, ne izlažite monitor prašini, kiši, vodi ili sredini u kojoj ima isvuše vlage.
- Ukoliko se vaš monitor nakvasi, obrišite ga suvom krpom što je pre moguće.
- Ukoliko strana supstanca ili voda uđu u vaš monitor, molimo vas da odmah isključite napajanje i izvučete utičnicu iz struje. Potom, uklonite stranu supstancu ili vodu i pošaljite monitor u servisni centar.
- Ne stavljamte i ne koristite monitor na lokacijama koje su izložene toplosti, direktnom suncu ili velikoj hladnoći.
- Da bi zadržali vrhunske karakteristike svog monitora i da bi on duže trajao, molimo vas da koristite monitor na mestima koja su u sledećem rasponu topote i vlažnosti vazduha.
Temperatura: 0-40°C 32-95°F
Vlažnost: 20-80% RV
- VAŽNO: Prilikom svakog napuštanja monitora, pokrenite čuvara ekrana. Uvek aktivirajte aplikaciju za periodično osvežavanje ekrana ukoliko vaš monitor prikazuje nepromenljiv statički sadržaj. Neprekidno prikazivanje statične slike

1. Važno

tokom dužeg vremenskog perioda može da izazove efekat "utisnuta slika", poznatiji i kao "slika koja ostaje na ekranu" ili "fantomna slika". "utisnuta slika", "slika koja ostaje na ekranu" ili "fantomna slika" je dobro poznati fenomen u tehnologiji panel monitora. U većini slučajeva, "urezana slika" ili "fantomna slika" ili senka "slika koja ostaje na ekranu" nestaje postepeno tokom nekog perioda, nakon isključenja struje.

Upozorenje

Ozbiljni simptomi "utisnuta slika", ili senke "slika koja ostaje na ekranu", ili "fantomna slika" ne mogu da nestanu, niti da budu popravljeni. Oštećenje pomenuto gore nije pokriveno garancijom.

Servisiranje

- Otvor kućišta treba da otvara isključivo osoblje kvalifikovano za servisiranje.
- Ukoliko postoji potreba za bilo kakvim dokumentom da bi se obavila popravka ili integracija, molimo vas da kontaktirate svoj lokalni centar za servisiranje. (molimo vas da pogledate poglavlje "Centar za informisanje kupaca")
- Za informacije o transportu, molimo vas pogledajte "Tehničke specifikacije".
- Nemojte da ostavite svoj monitor u kolima/kamionu gde će biti direktno izložen suncu.

Beleška

Konsultujte se sa serviserom ukoliko monitor ne radi kako treba, ili ukoliko niste sigurni koju proceduru da preduzmete kada sledite instrukcije date u ovom uputstvu za korišćenje.

1.2 Opis oznaka upozorenja

Sledeći pasusi opisuju konvencije korišćene u ovom dokumentu za oznake upozorenja.

Pažnja, Oprez, i Upozorenja

Neki segmenti teksta u ovom priručniku praćeni su slikom i štampani su masnim slovima ili kurzivom. Ti segmenti sadrže savete za pažnju, oprez i upozorenja. Njihovo značenje je sledeće:

Beleška

Ova slika ukazuje na važnu informaciju ili savet koji pomaže da bolje iskoristite svoj računarski sistem.

Opomena

Ova slika ukazuje na informaciju koja govori kako da izbegnete potencijalnu štetu na hardveru ili gubitak podataka.

Upozorenje

Ova slika ukazuje na mogućnost telesne povrede i daje uputstva kako da se problem izbegne.

Neka upozorenja mogu biti prikazana bez prateće slike i u drukčijem formatu. U tim slučajevima je prikaz upozorenja propisan od strane nadležnog regulativnog organa.

1. Važno

1.3 Odbacivanje proizvoda i materijala za pakovanje

Odbačena električna i elektronska oprema - WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2002/96/EC 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.

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.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Recycling Information for Customers

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

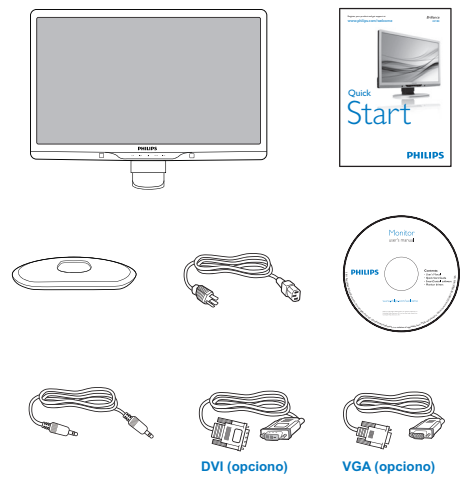
To learn more about our recycling program please visit www.philips.com/about/sustainability/recycling.

2. Podešavanje monitora

2. Podešavanje monitora

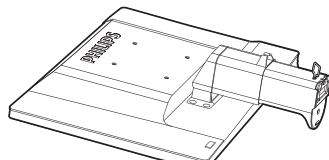
2.1 Instalacija

1 Sadržaj paketa

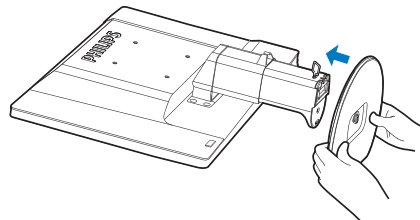


2 Instalirajte postolje

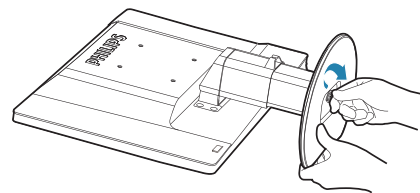
- Postavite lice monitora na glatku površinu vodeći računa da izbegnete grebanje ili oštećivanje ekrana.



- Držite postolje monitora sa obe ruke i čvrsto ubacite postolje osnove u stub osnove.

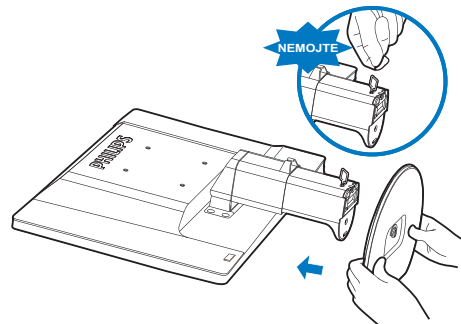


- Prikačite postolje osnove monitora u stub osnove, a potom učvrstite postolje osnove.



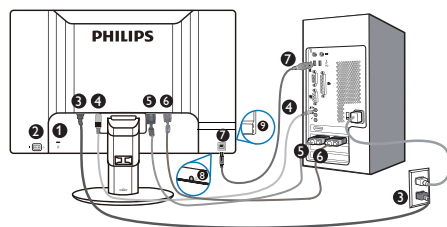
! Opomena

Ne oslobođajte čiodu za blokiranje podešavanja po visini sa stuba osnove, pre nego što čvrsto fiksirate stub osnove.



2. Podešavanje monitora

3 Priključivanje na PC

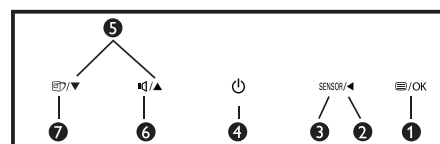
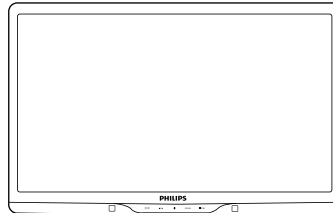


- ① Kensington brava protiv krađe
- ② Prekidač za napajanje
- ③ Priključak izmenične struje
- ④ Audio ulaz
- ⑤ DVI-D ulaz
- ⑥ D-sub ulaz
- ⑦ USB za protok od kompjutera
- ⑧ Slušalice
- ⑨ USB protok od uređaja

Povežite sa kompjuterom

1. Isključite kompjuter i otkačite njegov kabl za napajanje.
2. Povežite VGA ili DVI signalni kabl za video konekciju.
3. Povežite audio kabl za audio konekciju.
4. Uključite kabl za struju u obližnju utičnicu sa naizmeničnom strujom.
5. Povežite USB port za protok ka glavnom uređaju i USB port na svom kompjuteru sa USB kablom. USB priključak ka perifernom uređaju je sada spremjan da bilo koji USB uređaj bude priključen.
6. Uključite kompjuter i monitor. Ako se na monitoru pojavi slika, instalacija je završena.

2.2 Rad sa monitorom



1 Opis prednje strane monitora

①	☰/OK	Da biste pristupili meniju na ekranu.
②	◀	Vratite se na prethodni nivo na meniju na ekranu.
③	SENSOR	Senzor za napajanje.
④	⏻	Da uključite i isključite napajanje monitora.
⑤	▲ ▼	Za podešavanje menija na ekranu.
⑥	🔊	Da podesite ton prikaza.
⑦	▣	SmartImage (Smart slika). Postoji šest režima između kojih možete da odaberete: Office (kancelarija), Photo (slika), Movie (film), Game (igra), Economy (štednja) i Off (isključeno).

2. Podešavanje monitora

2 Opis menija na ekranu

Šta je prikaz na ekranu (OSD)?

Meni na ekranu ugrađen je u sve monitore kompanije Philips. On dopušta da krajnji korisnik prilagodi performanse ekrana ili odabere funkcije monitora direktno preko prozora sa uputstvima koji se pojavljuje na ekranu. Interfejs menija na ekranu koji je jednostavan za korišćenje prikazan je ispod:



Osnovne i jednostavne instrukcije o kontrolnim tasterima

U meniju na ekranu koji je prikazan iznad, korisnici mogu da pritisnu ▼ ▲ tastere na okviru oko monitora da bi pomerili kurzor, ili da pritisnu OK da bi potvrdili izbor ili promenu.

Meni na ekranu

Na donjoj skici prikazana je opšta struktura menija na ekranu. Možete je koristiti kao referencu kada ubuduće budete želeli da nađete sopstveni put za razna podešavanja.

Main menu	Sub menu
Power Sensor	On — 0, 1, 2, 3, 4 Off
Input	VGA DVI HDMI
Picture	Picture Format — Wide Screen, 4:3 Brightness — 0–100 Contrast — 0–100 SmartResponse — On, Off SmartContrast — On, Off Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
Audio	Stand Alone — On, Off Mute — On, Off
Color	Color Temperature — 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K sRGB User Define — Red: 0–100 Green: 0–100 Blue: 0–100
Language	English, Español, Français, Deutsch, Italiano, Português, Русский, 简体中文
OSD Settings	Horizontal — 0–100 Vertical — 0–100 Transparency — Off, 1, 2, 3, 4 OSD Time out — 5, 10, 20, 30, 60
Setup	Auto Over Scan — On, Off H. Position — 0–100 V. Position — 0–100 Phase — 0–100 Clock — 0–100 Resolution Notification — On, Off Reset — Yes, No Information

2. Podešavanje monitora

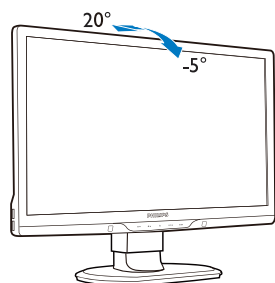
3 Obaveštenje o rezoluciji

Ovaj monitor dizajniran je za optimalan rad pri nativnoj rezoluciji od 1920 x 1080, na 60 Hz. Kada se monitor uključi u drugačijoj rezoluciji, pojaviće se upozorenje: Use 1920 x 1080 at 60 Hz for best results (koristite 1920 x 1080 na 60 Hz za najbolje rezultate).

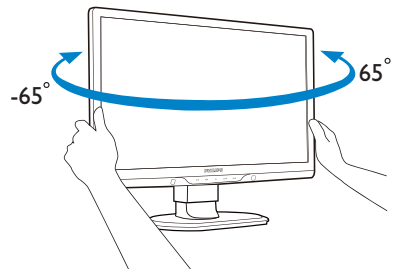
Prikazivanje upozorenja o osnovnoj rezoluciji može se isključiti u opciji Setup (podešavanjima) u meniju na ekranu.

4 Fizička funkcija

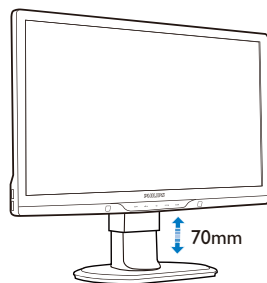
Nagib



Okretanje



Podešavanje visine



Beleška

Uklonite čiodu za blokiranje podešavanja po visini.

Ubacite čiodu za blokiranje podešavanja po visini pre nego što podignite monitor.

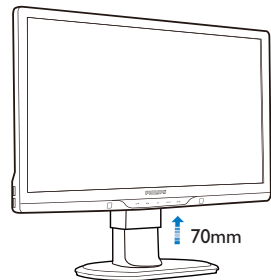
2. Podešavanje monitora

2.3 Uklonite postolje osnove i osnovu

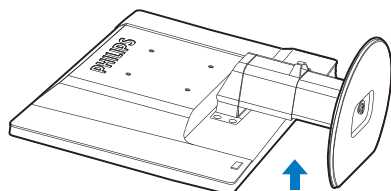
1 Uklonite postolje.

Pre nego što počnete da rastavljate osnovu monitora, molimo vas da pratite instrukcije ispod da biste izbegli oštećenje ili povredu.

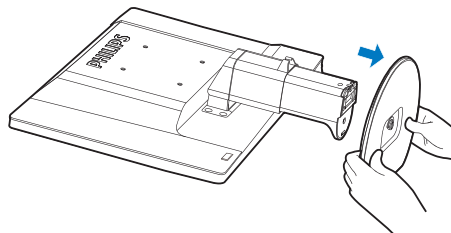
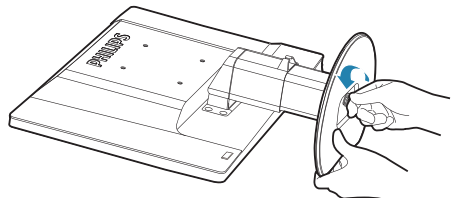
1. Producijte osnovu monitora na njegovu maksimalnu visinu.



2. Postavite lice monitora na glatku površinu vodeći računa da izbegnete grebanje ili oštećivanje ekrana. Potom podignite postolje monitora.



3. Otpustite blokadu osnove postolja, a potom izvucite osnovu postolja iz stuba osnove.

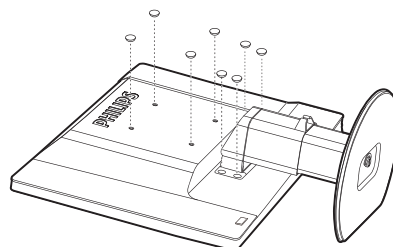


2 Uklonite postolje

Stanje:

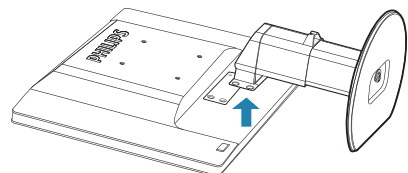
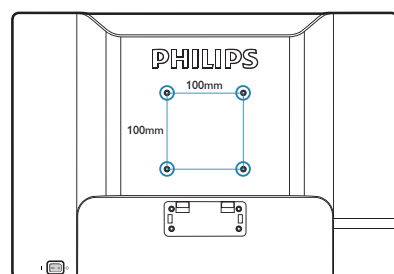
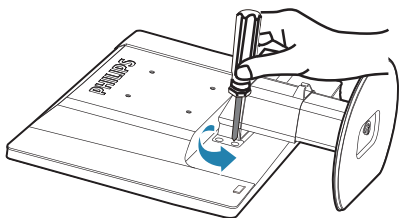
- Za aplikacije za VESA standardno montiranje.

1. Uklonite 8 poklopca za zavrtnje.



2. Podešavanje monitora

2. Uklonite 4 zavrtnja, a potom uklonite osnovu od monitora.



Beleška

Ovaj monitor prihvata 100mm x 100mm VESA-saglasni interfejs za montiranje.

3. Optimizacija slike

3. Optimizacija slike

3.1 SmartImage (Smart slika)

1 Šta je to?

SmartImage (Smart slika) nudi unapred obavljena podešavanja koja optimiziraju ekran za razne vrste sadržaja, dinamično podešavajući osvetljenje, kontrast, boju i oštrinu u stvarnom vremenu. Bilo da radite sa tekstualnim aplikacijama, prikazujete slike ili gledate video, Philips SmartImage isporučuje optimizovan rad monitora.

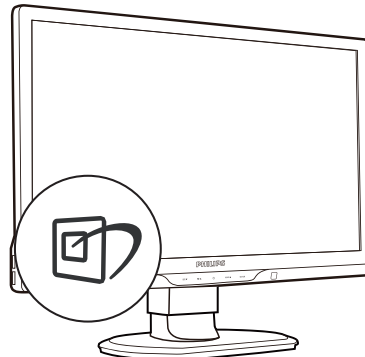
2 Zašto mi je to potrebno?

Želite monitor koji pruža optimizovan prikaz svih vaših omiljenih tipova sadržaja, SmartImage softver dinamično podešava osvetljenje, kontrast, boju i oštrinu u realnom vremenu da bi povećao vaše uživanje u gledanju monitora.

3 Kako radi?

SmartImage predstavlja ekskluzivnu, vodeću snagu Philips tehnologije koja analizira sadržaj prikazan na ekranu. Na osnovu scenarija koji ste odabrali, SmartImage dinamično povećava kontrast, zasićenje boja i oštrinu slika da bi poboljšao prikazani sadržaj – sve u realnom vremenu, sa pritiskom na jedan taster.

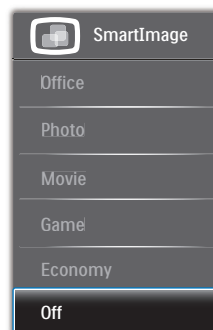
4 Kako aktivirati SmartImage?



- Pritisnite da pokrenete SmartImage na ekranu.
- Držite taster kako biste birali između podešavanja za kancelariju, slike, film, igre, štednju i isključeno.
- SmartImage će ostati na ekranu u trajanju od 5 sekundi, ili možete takođe da pritisnete "OK" za potvrdu.
- Kada se SmartImage aktivira, sRGB šema se automatski deaktivira. Da biste koristili sRGB, morate da deaktivirate SmartImage pomoću tastera na prednjem okviru vašeg monitora.

Pored korišćenja tastature za pomeranje naniže, možete takođe pritisnuti tastere da izaberete i pritisnete "OK" za potvrdu izbora i zatvaranje SmartImage menija na ekranu.

Postoji šest režima između kojih možete da odaberete: Office (Kancelarija), Photo (slika), Movie (film), Game (igra), Economy (štednja) i Off (isključeno).



3. Optimizacija slike

- **Office (Kancelarija):** Poboljšava tekst i prigušuje svetlost kako bi se poboljšala čitljivost i smanjilo naprezanje očiju. Ovaj režim značajno poboljšava čitljivost i produktivnost kada radite sa tabelama, PDF fajlovima, skeniranim člancima ili drugim opštим kancelarijskim aplikacijama.
- **Photo (slika):** Ovaj profil kombinuje zasićenost boje, dinamični kontrast i poboljšanje oštřine za prikaz fotografija i drugih slika sa izuzetnom jasnoćom u rezonantnim bojama – sve bez artifekata i zamagljenih boja.
- **Movie (film):** Pojačana osvetljenost, produbljena zasićenost boje, dinamički kontrast i britka oštřina prikazuju svaki detalj u tamnijim predelima vaših snimaka, bez ispiranja boje u svetlijim predelima, zadržavajući dinamične prirodne vrednosti za vrhunski prikaz snimaka.
- **Game (igra):** Uključite kolo za najbolje vreme odgovora, smanjite reckave ivice za brzo pokretne objekte na ekranu, povećajte opseg kontrasta za svetlu i tamnu šemu - ovaj profil isporučuje najbolje igračko iskustvo za video igrice.
- **Economy (štednja):** U okviru ovog profila, svetlost i kontrast su podešeni, a pozadinska osvetljenost je fino podešena za ispravan prikaz svakodnevnih kancelarijskih aplikacija i kako bi se smanjila potrošnja energije.
- **Off (isključeno):** Nema optimizacije pomoću opcije SmartImage.

3.2 SmartContrast (pametni kontrast)

1 Šta je to?

Jedinstvena tehnologija koja dinamično analizira prikazani sadržaj i automatski optimizuje kontrast monitora za maksimalnu vizuelnu jasnoću i uživanje u gledanju, pojačavajući pozadinsko osvetljenje za jasnije, oštřije i svetlije slike, ili zatamnjujući pozadinsko osvetljenje za jasniji prikaz slika na tamnim pozadinama.

2 Zašto mi je to potrebno?

Želite najbolju vizuelnu jasnoću i uživanje u gledanju svake vrste sadržaja. SmartContrast (Smart kontrast) dinamično kontroliše kontrast i podešava pozadinsko osvetljenje za jasnije, oštřije i svetlije igranje igrica i video slika ili prikazuje jasan, čitljiv tekst za kancelarijski rad. Smanjujući električnu potrošnju vašeg monitora, štedite troškove energije i produžujete život svog monitora.

3 Kako radi?

Kada aktivirate SmartContrast (pametni kontrast), on će analizirati sadržaj koji prikazujete u realnom vremenu radi podešavanja boje i kontrole intenziteta pozadine. Ova funkcija će dinamično povećati kontrast radi velikog iskustva u zabavi prilikom gledanja video zapisa ili igranja igrica.

3. Optimizacija slike

3.3 Philips SmartControl Premium

Novi SmartControl Premium softver kompanije Phillips vam omogućava da upravljate svojim monitorom preko grafičkog interfejsa na ekranu koji se lako koristi. Komplikovana podešavanja su stvar prošlosti dok vas ovaj jednostavni softver vodi kroz fino podešavanje rezolucije, kalibraciju boje, podešavanje sata/faze, podešavanja RGB bele tačke, itd.

Opremljen najnovijom tehnologijom u jezgru algoritma za brzu obradu i odgovore, ovaj primamljivi softver, baziran na animiranim ikonicama, kompatibilan sa Windows 7 sistemom, je tu da poboljša vaše iskustvo sa Philips monitorima!

1 Instalacija

- Sledite uputstva i obavite instalaciju.
- Možete da ga pokrenete kada završite sa instalacijom.
- Ukoliko želite da pokrenete softver kasnije, možete kliknuti na prečicu na desktopu ili na liniji sa alatkama.



Čarobnjak za prvo pokretanje

- Prvi put nakon instaliranja SmartControl Premium, program će automatski otići do čarobnjaka za pokretanje po prvi put.
- Čarobnjak će vas voditi kroz podešavanja performansi vašeg monitora, korak po korak.
- Možete takođe ići i na Plug-in meni da pokrenete čarobnjaka kasnije.
- Možete podešavati više opcija bez čarobnjaka, preko Standard (standardnog) prozora.



2 Počnite sa Standard (standardnim) prozorom

Adjust menu (Meni za podešavanje)

- Adjust Menu (Meni za podešavanje) omogućava vam da podešite Brightness (svetlost), Contrast (kontrast), Focus (fokus), Position (položaj) i Resolution (rezoluciju).
- Možete slediti uputstva i obaviti podešavanje.
- Cancel (Otkažite) poruke ukoliko želite da otkažete instalaciju.



3. Optimizacija slike

SmartControl Premium

Contrast

Adjust the **Contrast** (use the slider) to keep details in lighter image areas.

1. Raise the **Contrast** until the numbers 1 and 2 are no longer visible.
2. Slowly lower the **Contrast** to make the numbers 2 and 3 reappear. The number 1 should remain barely visible.

Resolution

You are currently at a **Preferred** resolution. For your display to show crisp, clear text, colors, and images, your display should be set to its **Preferred** resolution.

If your display is at a **Non-Preferred** resolution, click on the **Preferred** button to change your resolution to **Preferred**.

Enable Resolution Notifier
 Picture Format
 4:3 aspect ratio

Focus

Your display's timing needs to be synchronized with the video signal.

1. Choose **Auto Setup**.
2. If the vertical bands are still visible, you'll need to adjust the **Pitch**.

Pitch: Try to make the vertical bands disappear.
Phase: Adjust to the brightest setting to minimize movement on the screen.

Position

Use the **Position** buttons to center the image on your display. Using this tool, you can position the image up, down, left, or right.

1. Use the Up/Down buttons to center the image vertically.
2. Use the Left/Right buttons to center the image horizontally.

RGB

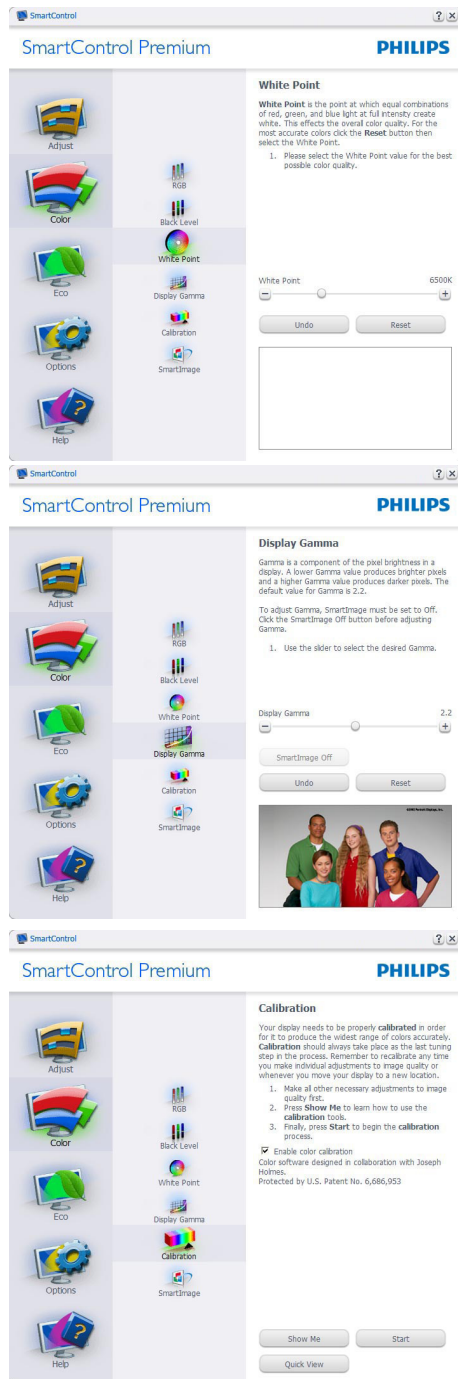
All displayed colors are produced by mixing Red, Blue, and Green at different brightness levels. Choosing a neutral White Point will give you optimal RGB. If you prefer to change the RGB values, follow these steps:

1. Adjust the intensity of the Red, Green, and Blue using the slider bars.

NOTE: Changing the RGB values can adversely effect the displayed colors.

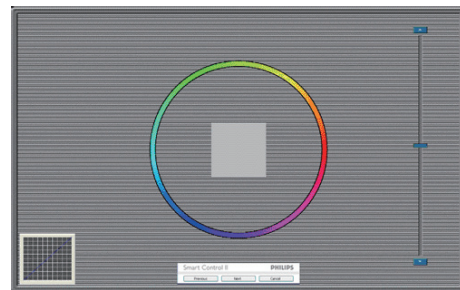
Red: 100
Green: 100
Blue: 100

3. Optimizacija slike



1. "Show Me" (Pokaži mi) startuje priručnik za kalibraciju boje.
2. Start - startuje sekvencu od 6 koraka za kalibraciju boje.
3. Quick View (Brzi pregled) učitava prethodne/naredne slike.
4. Da biste se vratili na početni prozor za Color (boju), kliknite taster Cancel (Otkaži).
5. Aktivirajte kalibraciju boje – po fabričkom podešavanju je uključena. Ukoliko nije označeno, ne dozvoljava kalibraciju boje, zatamnjuje tastere start (početak) i quick view (brzi pregled).
6. Morate imati informacije o patentu na ekranu za kalibraciju.

Prvi ekran za kalibraciju boje



- Previous (Prethodni) taster je deaktiviran do drugog ekrana za boju.
- Next (Dalje) odlazi na sledeći cilj (6-ciljeva).
- Na kraju, idite na prozor File > Presets (fajl > unapred podešene vrednosti).
- Cancel (Otkaži) zatvara UI i vraća na stranicu plug in.

3. Optimizacija slike

SmartImage (Smart slika)

Omogućava korisniku da promeni podešavanja za podešavanja boljeg prikaza zasnovanog na sadržaju.

Kada se podesi Entertainment (Zabava), SmartContrast (Smart kontrast) i SmartResponse (Smart odgovor) su aktivirani.



ECO



Theft Deterrence Pane (Ravan za sprečavanje krađe) će biti aktivna samo kada odaberete Theft Deterrence Mode (režim za sprečavanje krađe) sa padajućeg menija plug-inova.



Da biste omogućili Theft Deterrence (sprečavanje krađe), kliknite na taster Enable Theft Deterrence Mode (omogući sprečavanje krađe), koji će pokrenuti sledeći ekran:

- Korisnik može uneti PIN od samo između 4 i 9 cifara.
- Nakon unosa PIN-a, taster Accept (Prihvati) dovodi korisnika do prozorčića na sledećoj strani.
- Minimalno minuta je podešeno na 5. Klizač je podešen na 5 prema osnovnom podešavanju.
- Ne zahteva da se ekran prikači za drugog "domaćina" da bi se ušlo u režim za Theft Deterrence (sprečavanje krađe).

3. Optimizacija slike



Nakon kreiranja PIN-a, prozor Theft Deterrence (Sprečavanje krađe) će pokazati Theft Deterrence Enabled (Sprečavanje krađe aktivirano) i daće taster PIN Options (PIN opcije):

- Theft Deterrence Enabled (Sprečavanje krađe aktivirano) je prikazano.
- Disable Theft Deterrence Mode (Onemogućevanje režima za sprečavanje krađe) otvara ekran na sledećoj strani.
- Taster PIN Options (PIN opcije) dostupan je samo nakon kreiranja PIN-a, i otvara bezbednu PIN internet prezentaciju.

Options>Preferences (Opcije>Preferenci)
– Biće aktívno samo izborom Preferences (Preferenci) iz padajućeg menija Options (Opcije). Na nepodržanom ekranu koji je sposoban za DDC/CI, samo su prozori Help (Pomoć) i Options (Opcije) dostupni.



- Prikazuje trenutna podešavanja preferenci.
- Označen kvadratič omogućava opciju. Kvadrat za označavanje može da se uključi i isključi.
- Enable Context Menu (Aktiviraj Kontekst meni) na desktopu je označeno (On) prema fabričkom podešavanju. Enable Context menu (Omogućavanje kontekst menija) prikazuje SmartControl Premium izbore za odabiranje podešavanja unapred i podešavanje ekrana u kontekst meniju, prilikom desnog klika desktop. Disabled (Onemogućeno) uklanja SmartControl Premium sa kontekst menija, prilikom desnog klika.
- Ikona Enable Task Tray (Aktiviraj trej sa zadacima) je označena (On) prema fabričkom podešavanju. Enable context menu (Omogućavanje kontekst menija) prikazuje meni treja sa zadacima za SmartControlPremium. Desni klik na ikonicu u traci sa zadacima prikazuje opcije menija za Help (Pomoć), Technical Support (Tehničku podršku), Check for Upgrade (Proverite ažuriranja), About (O), i Exit (Izlaz). Kada se meni Enable task tray (Aktiviraj trej sa zadacima) deaktivira, ikona sa trej sa zadacima će pokazivati samo EXIT (IZLAZ).
- Run at Startup (Pokreni na početku) je označeno (On), prema fabričkom podešavanju. Kada se onemogući, SmartControl Premium se neće pokrenuti pri startu i neće biti u treju sa zadacima. Jedini način da se pokrene SmartControl Premium je sa prećice na desktopu ili preko programskog fajla. Svako prethodno podešavanje podešeno na pokretanje pri startu neće funkcionišati kada ovaj prozor nije označen (Deaktiviran).
- Omogućite režim transparentnosti (Windows 7, Vista, XP). Osnovno je 0% neprozirno.

3. Optimizacija slike

Options>Input (Opcije>Unos) – Biće aktivno samo kada izaberete Input (Unos) iz padajućeg menija Options (Opcije). Na nepodržanom ekranu koji je sposoban za DDC/CI, samo su prozori Help (Pomoći) i Options (Opcije) dostupni. Nijedna druga SmartControl Premium tabela nije dostupna.



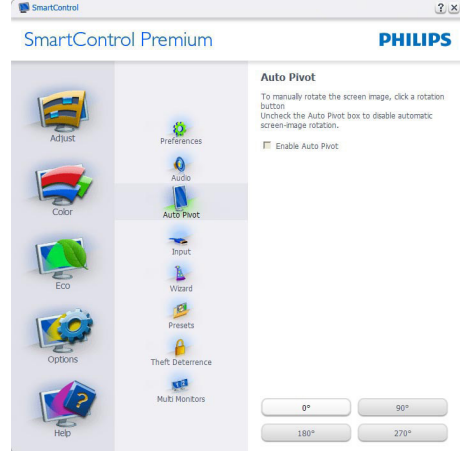
- Prikazuju prozor Source instruction (Izvorno uputstvo) i podešavanje izvora trenutnog unosa.
- Na ekranima sa jednim ulazom, ovaj prozor neće biti vidljiv.

Options>Audio (Opcije>Audio) – Biće aktivno samo kada odaberete Audio sa padajućeg menija Options (Opcija).

Na nepodržanom ekranu koji je sposoban za DDC/CI, samo su prozori Help (Pomoći) i Options (Opcije) dostupni.



Option>Auto Pivot (Opcija>Auto osovinka)



3. Optimizacija slike

Help>User Manual (pomoć>uputstvo za korишћenje) – Biće aktivno samo kada se izabere User Manual (uputstvo za korишћenje) iz padajućeg menija Help (Pomoć). Na nepodržanom ekranu koji je sposoban za DDC/CI, samo su prozori Help (Pomoć) i Options (Opcije) dostupni.



Help>Version (pomoć>verzija) – Biće aktivno samo kada se izabere Version (Verzija) iz padajućeg menija Help (Pomoć). Na nepodržanom ekranu koji je sposoban za DDC/CI, samo su prozori Help (Pomoć) i Options (Opcije) dostupni.



Context Sensitive menu (Meni osetljiv na kontekst)

Meni Context Sensitive (osetljiv na kontekst) je Enabled (aktiviran) prema fabričkom podešavanju. Ukoliko je meni Enable Context (Aktiviraj kontekst) označen u prozoru Options>Preferences (Opcije>Preference), onda će meni biti vidljiv.

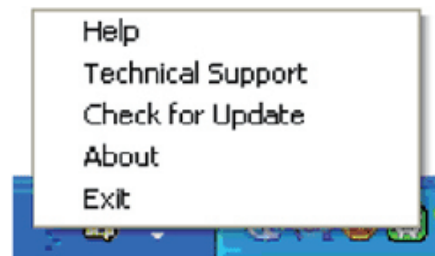


Context (Kontekst) meni ima četiri ulaza:

- **SmartControl Premium** – Kada je odabранo, prikazan je About Screen (O ekranu).
- **Select Preset (Izaberi podešavanja unapred)** – Nudi hijerarhijski meni sačuvanih podešavanja unapred za trenutnu upotrebu. Znak za oznaku pokazuje trenutno izabrano podešavanje unapred. Fabričko podešavanje unapred se može pozvati i iz padajućeg menija.
- **Tune Display (Podesite prikaz)** – Otvara SmartControl Premium kontrol panel.
- **SmartImage** – Proverite trenutna podešavanja, Office (kancelariju), Photo (slike), Movie (filmove), Game (igra), Economy (štедnju), Off (isključeno).

Meni treja sa zadacima je aktiviran

Meni treja sa zadacima može da se prikaže klikom na SmartControl Premium ikonicu, sa trake sa zadacima. Levi klik će pokrenuti aplikaciju.

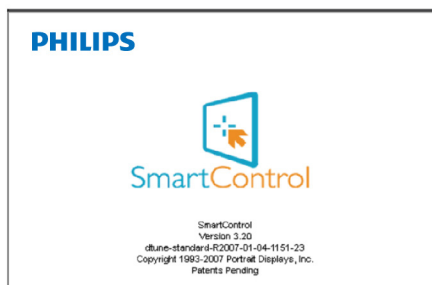


3. Optimizacija slike

Trej sa zadacima ima pet ulaza:

- **Help (Pomoć)** – Pristup fajlu User Manual (Uputstvo za korišćenje): Otvorite fajl Uputstvo za korišćenje koristeći prozor podrazumevanog pretraživača.
- **Technical Support (Tehnička podrška)** – prikazuje stranicu za tehničku podršku.
- **Check for Update (Proverite ažuriranje)** – vodi korisnika do PDI pristaništa i proverava korisnikovu verziju u odnosu na najnoviju dostupnu.
- **About (O)** – Prikazuje detaljne referentne informacije: Verziju proizvoda, podatke o stavljanju u promet i naziv proizvoda.
- **Exit (Izlaz)** – zatvorite SmartControl Premium

Da pokrenete SmartControl Premium ponovo, odaberite SmartControl Premium sa Program (programskog) menija, kliknite duplim klikom na desktop PC ikonicu ili restartujte sistem.



Meni treja sa zadacima je deaktiviran

Kada se trej sa zadacima deaktivira u folderu za preference, dostupan je samo izbor EXIT (IZLAZ). Da u potpunosti uklonite SmartControl Premium sa treja sa zadacima, onemogućite Run at Startup (pokreni pri startu) u Options>Preferences (Opcije > Preferiranja).

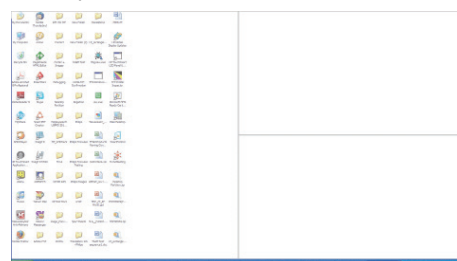
3.4 Vodič za SmartDesktop

1 SmartDesktop

SmartDesktop se nalazi u SmartControl Premium. Instalirajte SmartControl Premium i izaberite SmartDesktop iz Options (Opcija).



- Polje za potvrdu za Align to partition (Poravnanje uz particiju) omogućuje automatsko poravnanje za prozor kada se prevuče na definisanu particiju.
- Izaberite željenu particiju klikom na ikonu. Particija će biti primenjena na radnu površinu, a ikona će biti istaknuta.
- Opcija Identify (Identifikuj) je brzi način da se prikaže mreža.



3. Optimizacija slike

2 Prevlačenje i puštanje prozora

Kada su particije konfigurisane i kada je izabrano polje Align to partition (Poravnaj uz particiju), prozor se može prevući u taj deo i biće automatski poravnat. Kada se prozor i kurzor miša nalaze u tom delu, deo postaje istaknut.

Beleška

Ako spoljni deo nije vidljiv kada se prevlači prozor, znači da je onemogućena opcija "Show windows contents while dragging (prikaži sadržaje prozore pri prevlačenju)". Da biste omogućili:

1. U Control Panel (Kontrolnom panelu) kliknite na System (Sistem).
2. Kliknite na Advanced system settings (Napredne postavke sistema) (Kod OS Vista i Win7, to se nalazi na levoj bočnoj traci).
3. U delu Performance (performanse) kliknite na Settings (postavke).
4. U kvadratiču za potvrdu, označite Show window contents while dragging (prikaži sadržaje prozora tokom prevlačenja) i kliknite na OK.

Druga, alternativna putanja:

Vista:

Control Panel (Kontrolni panel) > Personalization (Personalizacija) > Window Color and Appearance (Boja i izgled prozora) > Kliknite na "Open Classic appearance properties for more color options (Otvori svojstva klasičnog izgleda za više opcija boja)" > Kliknite na dugme "Effects (Efekti)" > označite opciju Show window contents while dragging (prikaži sadržaje prozora pri prevlačenju).

XP:

Display Properties (Svojstva prikaza) > Appearance (Izgled) > Effects (Efekti)... > označite opciju Show window contents while dragging (prikaži sadržaje prozora pri prevlačenju).

Win 7:

Druge putanje nisu dostupne.

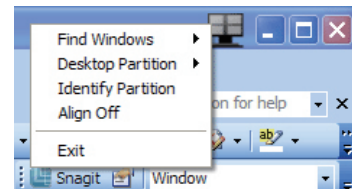
3 Opcije za naslovnu traku

Pristup opciji Desktop partition (Particija radne površine) je moguć preko naslovne trake aktivnog prozora. To omogućava brz i lak način da se upravlja radnom površinom kao i slanjem bilo kog prozora u bilo koju particiju bez potrebe za prevlačenjem i puštanjem. Pomerite kurzor na naslovnu traku aktivnog prozora da biste pristupili padajućem meniju.

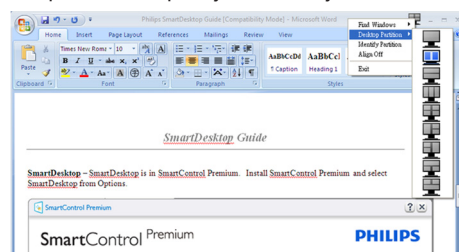


4 Desni klik mišem

Desnim tasterom miša kliknite na ikonu Desktop Partition (Particija radne površine) da biste prikazali padajući meni.



- **Find Windows (Pronađi prozore)** – U nekim slučajevima korisnik može da posalje više prozora na istu particiju. Opcija Find Windows (Pronađi prozor) će prikazati sve otvorene prozore i pomeriti izabrani prozor u prednji plan.
- **Desktop Partition (Particija radne površine)** – Desktop Partition (Particija radne površine) prikazuje trenutno izabranu particiju i omogućava korisniku da brzo pređe na bilo koju particiju koja je prikazana u padajućem meniju.



3. Optimizacija slike

5 Beleška

Ako je priključeno više od jednog ekranra, korisnik može da izabere ciljni ekran da bi promenio particiju. Istaknuta ikona predstavlja trenutno aktivnu particiju.

- **Identify Partition (Identifikuj particiju)**
 - Prikazuje spoljnu mrežu za trenutnu particiju na radnoj površini .
- **Align On/Align Off (Poravnanje uključeno/Poravnanje isključeno)**
 - Omogućava/onemogućava opciju automatskog poravnanja pri prevlačenju i puštanju.
- **Exit (Izlaz)** – Zatvara aplikaciju Desktop Partition (Particija radne površine) i Display Tune (Podešavanje ekrana). Da biste ih ponovo otvorili, pokrenite Display Tune (Podešavanje ekrana) iz menija Start, ili putem prečice na radnoj površini.

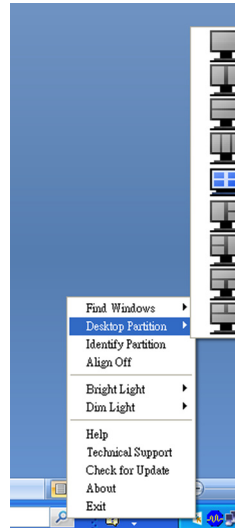
5 Levi klik mišem

Levim tasterom miša kliknite na ikonu Desktop Partition (Particija radne površine) da biste aktiviran prozor brzo poslali na bilo koju particiju bez potrebe za prevlačenjem i puštanjem. Kada se miš pusti, prozor će biti poslat na istaknutu particiju.



6 Desni klik na trej sa zadacima

Trej sa zadacima takođe sadrži većinu opcija koje su podržane u naslovnoj traci (osim automatskog slanja prozora na bilo koju particiju).



- **Find Windows (Pronađi prozore)** – U nekim slučajevima korisnik može da pošalje više prozora na istu particiju. Opcija Find Windows (Pronađi prozor) će prikazati sve otvorene prozore i pomeriti izabrani prozor u prednji plan.
- **Desktop Partition (Particija radne površine)** – Desktop Partition (Particija radne površine) prikazuje trenutno izabranu particiju i omogućava korisniku da brzo pređe na bilo koju particiju koja je prikazana u padajućem meniju.
- **Identify Partition (Identifikuj particiju)**
 - Prikazuje spoljnu mrežu za trenutnu particiju na radnoj površini .
- **Align On/Align Off (Poravnanje uključeno/Poravnanje isključeno)**
 - Omogućava/onemogućava opciju automatskog poravnanja pri prevlačenju i puštanju.

3. Optimizacija slike

7 Definicije SmartDesktop particije

Naziv	Opis	Slika
Full Desktop (Cela radna površina)	Primenjuje sve postavke na celu radnu površinu.	
Vertical (Vertikalno)	Procenjuje rezoluciju ekrana i deli displej na dva vertikalna dela jednake veličine. Kod 90/270, održava vertikalnu konfiguraciju.	
Horizontal (Horizontalno)	Procenjuje rezoluciju ekrana i deli prikaz na dva horizontalna dela jednake veličine. Kod 90/270, održava horizontalnu konfiguraciju.	
Vertical Triple (Tri vertikale)	Procenjuje rezoluciju ekrana i deli prikaz na tri vertikalna dela jednake veličine. Kod 90, particija 1 horizontalno gore, particija 2 horizontalno u sredini, particija 3 horizontalno dole. Kod 270, particija 3 horizontalno gore, particija 2 horizontalno u sredini, particija 1 horizontalno dole.	
Vertical Split Left (Vertikalno sa deljenjem levo)	Procenjuje rezoluciju ekrana i deli prikaz na dva vertikalna dela, levo - jedan deo, desno - podela na dva dela jednake veličine. Kod 90, particija 1 je gore, particija 2 i 3 dole. Kod 270, particija 1 dole, particija 2 i 3 gore.	
Vertical Split Right (Vertikalno sa deljenjem desno)	Procenjuje rezoluciju ekrana i deli prikaz na dva vertikalna dela, desno - jedan deo, levo - podela na dva dela jednake veličine. Kod 90, particija 1 i 2 su gore, particija 3 dole. Kod 270, particija 3 je gore, particija 1 i 2 dole.	

3. Optimizacija slike

Naziv	Opis	Slika
Horizontal Split Top (Horizontalno sa podelom gore)	<p>Procenjuje rezoluciju ekrana i deli prikaz na dva jednakna horizontalna dela, od kojih je jedan deo gore, a donji deo je podeljen na dva dela jednakake veličine.</p> <p>Kod 90, particija 1 je na desnoj strani, vertikalna particija 2 i 3 na levoj strani vertikalno.</p> <p>Kod 270 Particija 1 na levoj strani, vertikalna particija 2 i 3 na desnoj strani vertikalno.</p>	
Horizontal Split Bottom (Horizontalno sa podelom dole)	<p>Procenjuje rezoluciju ekrana i deli prikaz na dva jednakna horizontalna dela, jedan donji deo, gornji deo je podeljen na dva dela jednakake veličine.</p> <p>Kod 90, particija 1 i 2 na desnoj strani, vertikalna particija 3 na levoj strani vertikalno.</p> <p>Kod 270, particija 1 i 2 na levoj strani, vertikalna particija 3 na desnoj strani vertikalno.</p>	
Even Split (Podjednakna podela)	Procenjuje rezoluciju ekrana i deli prikaz na četiri dela jednakake veličine.	

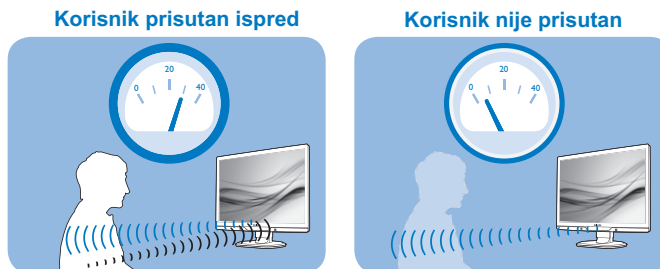
4. Senzor za napajanje

4. Senzor za napajanje™

PowerSensor je jedinstvena, ekološka tehnologija koja omogućava korisniku da uštedi do 80% potrošnje energije. U skladu sa Philips Sense i Simplicity drijom, ova tehnologija koja je jednostavna za korišćenje radi za vas čin je izvadite iz kutije, bez potrebe za instaliranjem bilo kakvom hardvera ili softvera, i bez bilo kakve intervencije korisnika u podrazumevanom podešavanju.

1 Kako radi?

- PowerSensor radi na principu prenosa i prijema bezopasnih "infracrvenih" signala, kako bi detektovala prisustvo korisnika.
- Kada je korisnik ispred monitora i monitor radi normalno, u unapred podešenim podešavanjima koje je taj korisnik podesio - tj. osvetljenje, kontrast, boja itd.
- Pod pretpostavkom da je monitor bio podešen na 100% osvetljenja, na primer, kada korisnik napusti stolicu i više nije ispred monitora, monitor automatski smanjuje potrošnju energije za do 80%.



Potrošnja energije kako je ilustrovano iznad je samo za svrhu reference

2 Podešavanja

Podrazumevana podešavanja

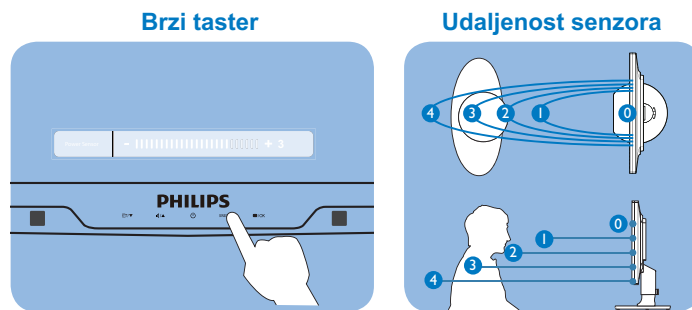
Kod podrazumuvanog podešavanja (podešavanje 3), PowerSensor je dizajniran da detektuje prisustvo korisnika koji se nalazi između 30 i 100cm (12 i 40 inča) od ekrana, i u okviru od pet stepeni levo ili desno od monitora.

4. Senzor za napajanje

Korisnička podešavanja

Ukoliko više volite da se nalazite u položaju van parametara navedenih iznad, odaberite signal veće jačine za optimalno i efikasno detektovanje. Što je više podešavanje, jači je signal za detekciju. Za maksimalnu PowerSensor efikasnost i korektnu detekciju, molimo vas da se nalazite direktno ispred svog monitora.

- Ukoliko odaberete da se nalazite više od 100cm ili 40 inča od monitora, koristite maksimalni signal za detekciju, za udaljenosti do 120cm ili 47 inča. (podešavanje 4)
- Pošto neka odeća tamne boje absorbuje infracrvene signale čak i kada je korisnik u okviru od 100cm ili 40 inča od ekrana, pojačajte jačinu signala kada nosite crnu ili drugu tamnu garderobu.
- Možete da se u bilo koje vreme vratite na podrazumevano podešavanje. (podešavanje 3)



Kako da podešite podešavanja

Ukoliko PowerSensor ne radi ispravno u okviru ili van okvira podrazumevanog raspona, evo kako da fino podešite detektovanje:

- Pritisnite brzi taster za PowerSensor.
- Naći ćete podrazumevan položaj "3" na traci za podešavanje.
- Podesite PowerSensor podešavanje detektovanja na podešavanje 4 i pritisnite OK.
- Testirajte novo podešavanje da vidite da li vas PowerSensor ispravno detektuje u vašem trenutnom položaju.

Beleška

Ručno odabran PowerSensor režim će ostati da radi osim ukoliko se i dok se ne podesi ponovo ili se prizove podrazumevani režim. Ukoliko otkrijete da je PowerSensor iz nekog razloga izuzetno osjetljiv na pokrete u blizini, molimo podesite na slabiju jačinu signala.

5. Tehničke specifikacije

5. Tehničke specifikacije

Slika/Prikaz			
Tip ekrana monitora	TFT-LCD		
Pozadinsko svetlo	CCFL(221B3P) / LED(221B3LP)		
Veličina panela	21,5"Š (54,6 cm)		
Opseg aspekta	16:9		
Razdoblje piksela	0,248 x 0,248 mm		
Svetlost	300cd/m ² (CCFL), 250cd/m ² (LED)		
SmartContrast (pametni kontrast)	500 000:1(CCFL), 20M:1 (LED)		
Opseg kontrasta (tip.)	1000:1		
Vreme odgovora (tipično)	5 ms		
Optimalna rezolucija	1920x1080 @ 60Hz		
Ugao gledanja	176° (H) / 170° (V) @ C/R > 5		
Poboljšanje slike	SmartImage (Smart slika)		
Prikaz boja	16,7 M		
Vertikalna frekvencija osvežavanja	56Hz -76Hz		
Horizontalna frekvencija	30kHz - 83kHz		
SRBG	DA		
Povezivost			
Ulaz za signal	DVI (digitalno), VGA (analogno)		
Ulazni signal	Odbojeni Sync (sinhronizacioni impuls), Sync (sinhronizacioni impuls) na zelenom		
Ugodnost			
Pogodnosti za korisnika	Smartimage/▼, Ton/▲, Napajanje uključeno/isključeno, Senzor/nazad, Meni (OK)		
Jezici menija na ekranu	Engleski, francuski, nemački, italijanski, ruski, španski, pojednostavljeni kineski, portugalski		
Plug & Play (priključi i pusti da radi) kompatibilnost	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OSX, Linux		
Stalak			
Nagib	-5 / +20		
Okretanje	-65/+65		
Podešavanje visine	70mm		
221B3LP			
Snaga			
Režim je uključen	20,1 W (tip), 30 W (max),		
Režim uključen (EKO režim)	11,8 W (Tip.)		
Potrošnja energije (EnergyStar 5.0 probni metod)	Ulagani napon AC na 100VAC +/-5VAC, 50Hz +/- 3Hz	Ulagani napon AC na 115VAC +/-5VAC, 60Hz +/- 3Hz	Ulagani napon AC na 230VAC +/-5VAC, 50Hz +/- 3Hz
Normalan rad (tipično)	18,10 W	17,80 W	17,70 W

5. Tehničke specifikacije

Spavanje (vreme čekanja)	0,1 W	0,1 W	0,1 W
Isključeno (DC prekidač)	0,1 W	0,1 W	0,1 W
Rasipanje topline*	Ulagani napon AC na 100VAC +/-5VAC, 50Hz +/-3Hz	Ulagani napon AC na 115VAC +/-5VAC, 60Hz +/-3Hz	Ulagani napon AC na 230VAC +/-5VAC, 50Hz +/-3Hz
Normalan rad	57,37 BTU/hr	56,89 BTU/hr	56,65 +BTU/hr
Spavanje	0,34 BTU/hr	0,34 BTU/hr	0,34 BTU/hr
Isključeno	0,34 BTU/hr	0,34 BTU/hr	0,34 BTU/hr
Svetleća dioda za pokazivanje napajanja	Na režimu: Belo, čekanje/režim spavanja: Belo (trepčuće)		
Napajanje	Ugrađeno, 100-240VAC, 50/60Hz		

Dimenzije	
Proizvod sa postoljem (ŠxVxD)	507 x 400 x 220 mm
Proizvod bez postolja (ŠxVxD)	507 x 323 x 59 mm
Dimenzije kutije (ŠxVxD)	565 x 466 x 175 mm
Težina	
Proizvod sa postoljem	4,8 kg
Proizvod bez postolja	3,4 kg
Proizvod sa pakovanjem	6,67 kg

Stanje rada	
Raspon temperature (rada)	0°C to 40°C
Raspon temperature (bez rada)	-20°C to 60°C
Relativna vlažnost	20% to 80%
Nadmorska visina	Operacija: + 12.000 ft (3.658 m) Kada ne radi: + 40.000 ft (12.192 m)
MTBF	50.000hrs (CCFL) / 30.000hrs (LED)

Okruženje	
ROHS	DA
EPEAT	Gold (www.epeat.net)
Pakovanje	100% se može reciklirati
Usklađenost sa standardima	
Regulatorna odobrenja	BSMI, CE oznaka, FCC klasa B, GOST, SEMKO, TCO5.1, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL
Kutija	
Boja	Crna/Srebrna
Završi	Tekstura

Beleška

1. EPEAT zlato i srebro važi samo tamo gde Philips registruje proizvode.
Molimo posetite www.epeat.net za status registracije u vašoj državi.
2. Ovi podaci se mogu menjati bez obaveštenja.
Idi na www.philips.com/support da preuzmete najnoviju verziju pamfleta.

5. Tehničke specifikacije

5.1 Rezolucija i unapred podešeni režimi

1 Maksimalna rezolucija

1920 x 1080 na 60 Hz (analogni ulaz)
1920 x 1080 na 60 Hz (digitalni unos)

2 Preporučena rezolucija

1920 x 1080 na 60 Hz (digitalni unos)

H. frekvencija (kHz)	Rezolucija	V. frekvencija (Hz)
31,47	720x400	70,09
31,47	640x480	59,94
35,00	640x480	66,67
37,86	640x480	72,81
37,50	640x480	75,00
37,88	800x600	60,32
46,88	800x600	75,00
48,36	1024x768	60,00
60,02	1024x768	75,03
63,89	1280x1024	60,02
79,98	1280x1024	75,03
55,94	1440x900	59,89
70,64	1440x900	74,98
65,29	1680x1050	59,95
67,50	1920x1080	60,00

Beleška

Molimo imajte u vidu da vaš ekran radi najbolje u osnovnoj rezoluciji od 1920 X 1080@60Hz.
Za najbolji kvalitet prikaza, molimo pratite preporuku za ovu rezoluciju.

6. Štednja energije

6. Štednja energije

6.1 Automatska štednja energije

Ukoliko imate VESA DPM karticu o saglasnosti sa ekranom ili softver instaliran na svom računaru, monitor može automatski smanjiti potrošnju električne energije kada ga ne koristite. Ukoliko se detektuje unos sa tastature, miša ili sa drugog uređaja za unos, monitor će se automatski 'probuditi'. Naredna tabela pokazuje potrošnju električne struje i signalizaciju ove osobine automatske štednje električne energije:

221B3LP

Definicija upravljanja potrošnjom električne energije					
VESA režim	Video	H-sync	V-sync	Električna energija u upotrebi	LED boja
Aktivno	UKLJU-ČENO	Da	Da	< 20,1 W (tip.)	Belo
Spavanje (vreme čekanja)	ISKLJ-UČENO	Ne	Ne	< 0,1 W (tip.)	Belo (trepčuće)
Isključi	ISKLJ-UČENO	-	-	0 W (tip. AC prekidač)	ISKLJ-UČENO

Sledeće podešavanje se koristi da izmeri potrošnju energije ovog monitora.

- Nativna rezolucija: 1920 x 1080
- Kontrast: 50%
- Osvetljenje: 250 nita
- Temperatura boje: 6500k sa punom belom šemom

Beleška

Ovi podaci se mogu menjati bez obaveštenja.

7. Regulativne informacije

7. Regulativne informacije

Lead-free Product



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

Congratulations!

This display is designed for both you and the planet!



The display you have just purchased carries the TCO Certified label. This ensures that your display is designed, manufactured and tested according to some of the strictest quality and environmental requirements in the world. This makes for a high performance product, designed with the user in focus that also minimizes the impact on the climate and our natural environment.

TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited impartial test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

Some of the Usability features of the TCO Certified for displays:

- Visual ergonomics for good image quality is tested to ensure top performance and reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, black level, gamma curve, colour and luminance uniformity and colour rendering

- Products are tested according to rigorous safety standards at impartial laboratories
- Electric and magnetic fields emissions as low as normal household background levels
- Low acoustic noise emissions (when applicable)

Some of the Environmental features of the TCO Certified for displays:

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

The requirements can be downloaded from our web site. The requirements included in this label have been developed by TCO Development in co-operation with scientists, experts, users as well as manufacturers all over the world. Since the end of the 1980s TCO has been involved in influencing the development of IT equipment in a more user-friendly direction. Our labeling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world. About 50% of all displays worldwide are TCO certified.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

TCOF1058 TCO Document, Ver. 2.1



7. Regulativne informacije

EPEAT

(www.epeat.net)



"The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program evaluates computer desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive stakeholder consensus process supported by US EPA."

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products."

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials.
Reduce use of toxic materials.

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards:

- EN60950-1:2006 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2006 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:1998+A1:2001+A2:2003 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2005/32/EC (EuP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also comply with the following standards:

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2009 (GS mark requirement).
- 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 CERTIFIED (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

7. Regulativne informacije

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)



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

Note

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

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.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo.

United States Only



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

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

7. Regulativne informacije

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.

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 počítáno uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zazářené do třídy A (chráněné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinen provést taková opatření, aby rušení odstranil.

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.

7. Regulativne informacije

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.

Instalacje elektryczne bezpieczeństwa powinny zaspierać w przedmiotach fizyczną bezpieczeństwa ochronę przed pożarem i pośladkami bezpieczeństwa. Należy wykonać instalację zabezpieczającą przed natrykiem, chwilowymi wzrostami lub spadkiem napięcia, użyciem przewodów izolatora przepięci, urządzeniem dopasowującym lub bez zakładanego źródła zasilania.

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

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kielka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochrony.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed natrykiem, chwilowymi wzrostami lub spadkiem napięcia, użyciem przewodów izolatora przepięci, urządzeniem dopasowującym lub bez zakładanego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kabach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie mogą być na nie nadepływać lub położyć się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wyciągać 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 umieszczenia komputera w ciemnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

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.**

7. Regulativne informacije

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 Monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

CCFL:

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
○：表示该有害物质在该部件所用的所有材料中的含量均符合中国RoHS法规要求
×：表示该产品中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）

LED:

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
○：表示该有害物质在该部件所用的所有材料中的含量均符合中国RoHS法规要求
×：表示该产品中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）



此标识指期限(十年),电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件下不会发生外泄或突变,电子信息产品用户使用该电子信息产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

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：

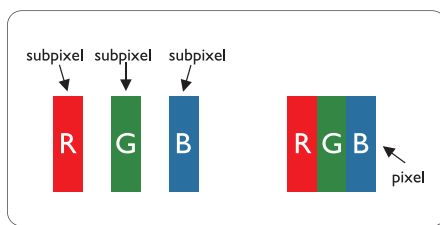
能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1 级
能效标准	GB 21520-2008

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

8. Briga o kupcima & Garancija

8.1 Politika kompanije Philips na području defektnih piksela na pljosnatim monitorima

Philips nastoji da isporuči proizvode najvišeg kvaliteta. Mi koristimo neke od najsavremenijih proizvodnih procesa u našoj branši i sprovodimo strogu kontrolu kvaliteta. Međutim, defekti piksela i sub-piksela na TFT LCD pločama koje se koriste u ravnim monitorima ponekad su neizbežni. Nijedan proizvođač ne može garantovati da paneli neće imati defektne piksele, a Philips garantuje da će svaki monitor koji ima neprihvativljiv broj defekata popraviti ili zameniti pod garancijom. U ovom obaveštenju opisani su tipovi defekata piksela i definisan prihvativljiv nivo defekata za svaki tip. Da bi se steklo pravo na popravku ili zamenu pod garancijom, broj defektnih piksela na TFT LCD ploči mora biti iznad ovih prihvativljivih nivoa. Na primer, ne sme da nedostaje više od 0,0004% pod piksela na monitoru. Pošto se neki tipovi i kombinacije tipova defekata piksela više primećuju nego drugi, Philips je za njih postavio čak i više standarde kvaliteta. Ova politica važi svuda u svetu.



Pikseli i sub-pikseli

Piksel ili element slike sastoji se od tri sub-piksela primarne boje (crvene, zelene i plave). Veliki broj piksela zajedno čini sliku. Kada su svi sub-pikseli jednog piksela osvetljeni, tri obojena sub-piksela zajedno izgledaju kao jedinstveni piksel bele boje. Kada su svi tamni, tri obojena sub-piksela zajedno izgledaju kao jedinstveni piksel crne boje. Druge kombinacije osvetljenih

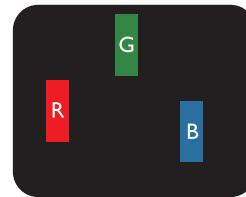
i tamnih sub-piksela izgledaju kao jedinstveni piksel neke druge boje.

Tipovi defektnih piksela

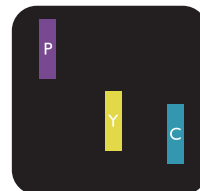
Defektni pikseli i sub-pikseli na ekranu manifestuju se na različite načine. Postoje dve kategorije defektnih piksela i nekoliko tipova defektnih sub-piksela u svakoj od kategorija.

Defekti svetle tačke

Defekti svetle tačke se pojavljuju kada su pikseli ili podpikseli uvek uključeni ili osvetljeni. To jest, svetla tačka je pod-piksel koji je prikazan na ekranu kada je na monitoru tamni dijagram. Postoje različiti tipovi defekata svetle tačke.



Jedan osvetljeni sub-piksel (crveni, zeleni ili plavi).



Dva susedna osvetljena sub-piksela:

- crveni + plavi = purpurni
- crveni + zeleni = žuti
- zeleni + plavi = cijan (svetloplavi)



Tri susedna osvetljena sub-piksela (jedan beli piksel).

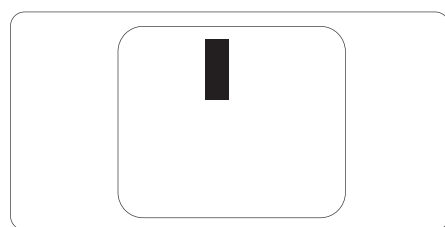
8. Briga o kupcima & Garancija

≡ Beleška

Crvena ili plava svetla tačka mora da bude više od 50 procenata svetlijia u odnosu na susedne tačke dok je zelena svetla tačka 30 procenata svetlijia od susednih tačaka.

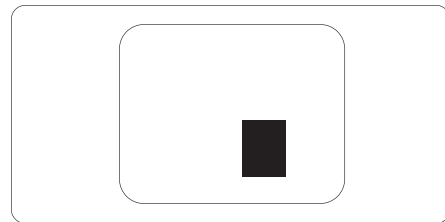
Defekti crne tačke

Defekti crne tačke se pojavljuju kada su pikseli ili podpikseli uvek isključeni ili tamni. To jest, tamna tačka je pod-piksel koji je prikazan na ekrusu kada je na monitoru svetli dijagram. Ovo su tipovi defekata crne tačke.



Blizina defektnih piksela

Pošto se defektni pikseli i sub-pikseli istog tipa više primećuju kad su blizu jedan do drugoga, Philips je specificirao i tolerancije za blizinu defektnih piksela.



Tolerancije za defektne piksele

Da bi se steklo pravo na popravku ili zamenu pod garancijom zbog defektnih piksela, TFT LCD panel u ravnom Philips monitoru mora da ima defektne piksele ili sub-piskele koji premašuju tolerancije navedene u sledećim tabelama.

OŠTEĆENJA SVETLE TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
1 svetli podpiksel	3
2 susedna svetla podpiksela	1
3 susedna svetla podpiksela (jedan beli piksel)	0
Rastojanje između dva oštećenja svetle tačke*	>15mm
Ukupno oštećenja svetle tačke svih vrsta	3

OŠTEĆENJA CRNE TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
1 tamni podpiksel	5 ili manje
2 susedna tamna podpiksela	2 ili manje
3 susedna tamna podpiksela	0
Razdaljina između dva oštećenja crne tačke*	>15mm
Ukupno oštećenja svetle tačke svih vrsta	5 ili manje

UKUPNO OŠTEĆENJA TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
Ukupno oštećenja svetle ili crne tačke svih vrsta	5 ili manje

≡ Beleška

- 1 ili 2 oštećena susednih podpiksela = 1 oštećenje tačke
- Ovaj monitor je u saglasnosti sa ISO9241-307 (ISO9241-307: Ergonomski zahtev, analize i metoda testiranja saglasnosti za elektronsko vizuelni prikaz)

8. Briga o kupcima & Garancija

8.2 Briga o kupcima & Garancija

MOLIMO IZABERITE SVOJU ZEMLJU/
PODRUČJE I POGLEDAJTE DETALJNIJE ŠTA
POKRIVA VAŠA GARANCIJA

ZAPADNA EVROPA

Austrija / Belgija / Danska / Francuska /
Nemačka / Grčka / Finska / Irska / Italija /
Luksemburg / Holandija / Norveška / Portugal /
Švedska / Švajcarska / Španija / Velika Britanija /
Poljska

Region CENTRALNE I ISTOČNE EVROPE

Češka Republika / Mađarska / Rusija / Slovačka /
Slovenija / Turska / Rumunija / Bugarska /
Ukrajina / Baltik / Belorusija / Hrvatska / Estonija /
Letonija / Litvanija / Srbija i Crna Gora

LATINSKA AMERIKA

Argentina / Brazil

SEVERNA AMERIKA

Kanada / SAD

PACIFIK

Australija / Novi Zeland

AZIJA

Kina / Hong Kong / Makao / Indija / Indonezija /
Koreja / Malezija / Pakistan / Filipini / Singapur /
Tajvan / Tajland / Vijetnam

AFRIKA

Južna Afrika

BLISKI ISTOK

Ujedinjeni Arapski Emirati / Izrael

Vaši Philips uslovi garancije za Zapadnu Evropu od 1. januara 2011



Dragi kupče našeg proizvoda,
Hvala vam što ste kupili monitor
marke Philips.
Svi monitori kompanije Philips,
projektovani i proizvedeni po
visokim standardima, nude performanse visokog
kvaliteta, lako se koriste i lako se instaliraju.
Ukoliko naiđete na poteškoće dok instalirate ili
koristite ovaj proizvod, molimo vas da direktno
kontaktirate Philips službu za pomoć da biste
iskoristili uslove svoje Philips garancije. Ova
usluga garancije vam daje pravo da dobijete
rešenje u zavisnosti od modela koji ste kupili
kada se ispostavi da vam je monitor neispravan
ili sa greškom.

Šta je pokriveno garancijom?

Philips garancija za Zapadnu Evropu važi
u Andori, Austriji, Belgiji, Kipru, Danskoj,
Francuskoj, Nemačkoj, Grčkoj, Finskoj, Irskoj,
Italiji, Lihtenštajnu, Luksemburgu, Monaku,
Holandiji, Norveškoj, Poljskoj, Portugalu,
Švedskoj, Švajcarskoj, Španiji i Velikoj Britaniji i
samo za monitore koji su originalno dizajnirani,
proizvedeni odobreni i/ili ovlašćeni sa korišćenje
u ovim zemljama.

Pokrivenost garancijom počinje od dana
kupovine monitora koji će biti popravljen u
slaučaju kvarova, a na osnovu ove garancije u
periodu od 36 meseca za Philips C, E, T, V, i X
modele i za modele B, P i S nudimo 24 meseci.
Vaš originalni dokument o kupovini je vaš
dokaz o danu kupovine, držite ga na sigurnom
i dostupnom mestu kada vam usluga garancije
bude trebala.

Za C, E, T, V i X modele, vaš monitor će biti
pokupljen sa vaše adrese, popravljen u našem
sertifikovanom servisnom centru i biti vraćen
na vašu adresu u roku od 7 radnih dana nakon
uzimanja. Ukoliko popravke ne mogu da se
izvrše u toku 10 radnih dana od uzimanja
uređaja onda će vam monitor za zamenu ili

8. Briga o kupcima & Garancija

barem ekvivalentni monitor biti poslat.

Novi monitor ostaje vama, a Philips zadržava neispravan monitor. Trajanje garancije za novi monitor je isto kao za prvi neispravan monitor, dakle 24 meseci od datuma kupovine prvog monitora

Za B, P i S modele, vaš monitor će biti zamenjen barem ekvivalentnim monitorom u slučaju kvara pod garancijom. Cilj Philips-a je da zameni uređaj u roku od 48 sati nakon zahteva za uslugom, međutim za udaljena područja poput Islanda ili drugih geografski teško dostižnih oblasti, cilj Philips-a je da izvrši zamenu u roku od 72 sata.

Novi monitor ostaje vama, a Philips zadržava neispravan monitor. Trajanje garancije za novi monitor je isto kao za prvi neispravan monitor, dakле 36 meseci od datuma kupovine prvog monitora.

Šta nije uključeno u garanciju?

Philips garancija važi pod uslovom da se sa proizvodom postupa ispravno i da se koristi za ono čemu je namenjen, u saglasnosti sa instrukcijama za rad i uz prezentaciju originalne fakture ili gotovinskog računa, koji pokazuje datum kupovine, ime prodavca i model i proizvodni broj proizvoda.

Philips garancija ne važi ako:

- Su dokumenti na bilo koji način promjenjeni ili su nečitki;
- Je model ili proizvodni broj promenjen, izbrisani, uklonjen ili nečitak;
- Su popravci ili promene na proizvodu vršili neovlašćeni servisi ili neovlašćena lica;
- Je šteta uzrokovana nezgodom, uključujući ali ne ograničavajući se na grom, vodu ili vatru, neispravno rukovanje ili zanemarivanje;
- Problemi sa prihvatanjem signala uzrokovani stanjem signala ili kabla ili antenskog sistema van jedinice;
- Kvarovi uzrokovani nepravilnim rukovanjem ili lošim postupanjem sa monitorom;
- Uređaj zahteva modifikovanje ili adaptaciju da bi bio usklađen sa lokalnim

ili nacionalnim tehničkim standardima, koji važe u zemljama za koje uređaj nije dizajniran, proizveden, autorizovan i/ili odobren. Stoga uvek proverite da li uređaj može da se koristi u određenoj zemlji.

- Imajte na umu da proizvodi koji nisu originalno dizajnirani, proizvedeni, odobreni i/ili ovlašćeni za upotrebu u Philips zemljama, nisu pod F1prvim izborom Philips garancije. U tim slučajevima važe opšti uslovi garancije za Philips proizvode.

Samo još jedan klik

U slučaju bilo kakvih problema, savetujemo vam da pažljivo pročitate uputstvo za upotrebu ili odete na <http://www.philips.com/support> internet prezentaciju radi dodatne pomoći.

Od vas smo udaljeni samo jedan telefonski poziv

Da biste izbegli neophodne neugodnosti, preporučujemo da pažljivo pročitate uputstvo za korišćenje, ili da odete na internet prezentaciju <http://www.philips.com/support> za dodatnu podršku, pre nego što pozovete Philips službu za podršku.

Za brže rešavanje problema, molimo vas da pripremite sledeće, pre kontaktiranja Philips službe za podršku:

- Philips broj tipa
- Philips serijski broj
- Datum kupovine (možda će biti potrebna kopija računa)

8. Briga o kupcima & Garancija

- Procesor računara:
 - Naziv CPU i grafičke kartice i verzija drajvera
 - Operativni sistem
 - Aplikacija u upotrebi
- Ostale instalirane kartice

Problem će se brže rešiti ako pripremite i sledeće informacije:

- Dokaz o kupovini koji sadrži: datum kupovine, ime prodavnice, model i serijski broj proizvoda.
- Potpuna adresa sa koje neispravan monitor treba da se pokupi i dobar model da se isporuči.

Philips službe za podršku kupcima dostupne su širom sveta.

Ili nam se obratite putem naše: Internet prezentacija: <http://www.philips.com/support>

Kontakt informacije za region Zapadne Evrope:

Nemačka	+49	01803 386 853	€0,09
Velika Britanija	+44	0207 949 0069	Cena lokalnog poziva
Irska	+353	01 601 1161	Cena lokalnog poziva
Španija	+34	902 888 785	€0,10
Finska	+358	09 2290 1908	Cena lokalnog poziva
Francuska	+33	082161 1658	€0,09
Grčka	+30	00800 3122 1223	Besplatno
Italija	+39	840 320 041	€0,08
Holandija	+31	0900 0400 063	€0,10
Danska	+45	3525 8761	Cena lokalnog poziva
Norveška	+47	2270 8250	Cena lokalnog poziva
Švedska	+46	08 632 0016	Cena lokalnog poziva
Poljska	+48	0223491505	Cena lokalnog poziva
Austrija	+43	0810 000206	€0,07
Belgija	+32	078 250851	€0,06
Luksemburg	+352	26 84 30 00	Cena lokalnog poziva
Portugal	+351	2 1359 1440	Cena lokalnog poziva
Švajcarska	+41	02 2310 2116	Cena lokalnog poziva

8. Briga o kupcima & Garancija

Vaša garancija u Centralnoj i Istočnoj Evropi

Dragi kupče našeg proizvoda,
Hvala vam što ste kupili monitor marke Philips.
Svi monitori kompanije Philips, projektovani
i proizvedeni po visokim standardima, nude
performanse visokog kvaliteta, lako se koriste i
lako se instaliraju. Ukoliko naiđete na poteškoće
dok instalirate ili koristite ovaj proizvod, molimo
vas da direktno kontaktirate Philips službu za
pomoć da biste iskoristili uslove svoje Philips
garancije. Ova usluga garancije vam daje pravo
da dobijete rešenje u zavisnosti od modela koji
ste kupili kada se ispostavi da vam je monitor
neispravan ili sa greškom.

Šta je pokriveno garancijom?

Ova Philips garancija u Centralnoj i istočnoj
Evropi važi u Češkoj Republici, Mađarskoj,
Rusiji, Slovačkoj, Sloveniji, Turskoj, Rumuniji,
Bugarskoj, Ukrajini, Baltičkim zemljama, Srbiji
i Crnoj Gori i Hrvatskoj i samo za monitore koji
su originalno dizajnirani, proizvedeni, odobreni
i/ili ovlašćeni za korišćenje u ovim zemljama.

Pokrivenost garancijom počinje od dana
kupovine monitora koji će biti popravljen u
slučaju kvarova, a na osnovu ove garancije u
periodu od 24 meseca za Philips C, E, T, V, i X
modele i za modele B, P i S nudimo 36 meseci.
Vaš originalni dokument o kupovini je vaš
dokaz o danu kupovine, držite ga na sigurnom
i dostupnom mestu kada vam usluga garancije
bude trebala.

U zavisnosti od vašeg regionala možete da
isporučite svoj monitor na adresu našeg
sertifikovanog servisnog centra ili će vaš
monitor biti pokupljen sa vaše adrese. Nakon
popravke monitora možete da ga pokupite ili
da vam bude vraćen na vašu adresu u roku od
10 radnih dana sa početkom od dana kada je
uređaj stigao u naš servisni centar.
Ukoliko popravke ne mogu da se izvrše u toku
10 radnih dana od uzimanja uređaja onda će
vam monitor za zamenu ili barem ekvivalentni
monitor biti poslat.

Monitor koji ste dobili kao zamenu ostaje vaš, a
Philips zadržava neispravan/originalni monitor.
Za monitor koji ste dobili kao zamenu period
garancije ostaje isti kao za vaš originalni monitor.

Šta nije uključeno u garanciju?

Garancija kompanije Philips važi pod uslovom
da se proizvod ispravno upotrebljava u svrhe
za koje je namenjen, u skladu sa uputstvima za
rukovanje i uz prezentaciju originalne fakture
ili blagajničkog računa na kome se vidi datum
kupovine, naziv prodavca, broj modela i serijski
broj proizvoda.

Garancija kompanije Philips neće važiti u
sledećim slučajevima:

- su dokumenti na bilo koji način promenjeni
ili su nečitki;
- je model ili proizvodni broj promenjen,
izbrisан, uklonjen ili nečitan;
- su popravci ili promene na proizvodu vršili
neovlašćeni servisi ili neovlašćena lica;
- je šteta uzrokovana nezgodom, uključujući
ali ne ograničavajući se na grom,
vodu ili vatru, neispravno rukovanje ili
zanemarivanje.
- Problemi sa prihvatanjem signala
uzrokovani stanjem signala ili kabla ili
antenskog sistema van jedinice;
- Kvarovi uzrokovani nepravilnim rukovanjem
ili lošim postupanjem sa monitorom;
- Uredaj zahteva modifikovanje ili
adaptaciju da bi bio usklađen sa lokalnim
ili nacionalnim tehničkim standardima,
koji važe u zemljama za koje uređaj nije
dizajniran, proizведен, autorizovan i/ili
odobren. Stoga uvek proverite da li uređaj
može da se koristi u određenoj zemlji.

Molimo vas da obratite pažnju na činjenicu
da se u smislu ove garancije ne smatra da
je proizvod defektan ako ga je potrebno
modifikovati da bi se zadovoljili lokalni ili
nacionalni tehnički standardi u zemlji za koju
proizvod nije projektovan i/ili proizведен. Stoga
uvek proverite da li uređaj može da se koristi u
određenoj zemlji.

8. Briga o kupcima & Garancija

Samo još jedan klik

U slučaju bilo kakvih problema, preporučuje vam da pročitate uputstvo za korišćenje ili vaš garantni list ili da odete na www.philips.com/support internet prezentaciju za dodatnu podršku.

Od vas smo udaljeni samo jedan telefonski poziv

Potrebno je da proverite svoj zvanični garantni list koji vam je isporučen na dan vaše kupovine za najbliže kontakt detalje vašeg kontakta ovlašćenog servisa.

U slučaju da nije dostupno molimo vas proverite vaš kontakt za državu prikazan ispod.

Da bi izbegli nepotrebne neugodnosti, savetujemo vam da pažljivo pročitate uputstvo za upotrebu pre nego što pozovete naše prodavce ili Informacione centre.

U slučaju da vaš Philipsov proizvod ne radi ispravno ili je u kvaru, molimo vas pozovite svog Philips prodavca ili direktno Philipsov Servis i Informacioni centar za kupce.

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

Istočna Evropa

BELORUSIJA

IBA

JV IBA tehnički centar
M. Bogdanovich ul. 155
BY - 220040 Minsk
Tel: +375 17 217 33 86

Servisira

Petrus Brovky ul. 19 – 101-B
220072, Minsk
Belorusija

BUGARSKA

LAN usluga
140, Mimi Balkanska Str.
Kancelarijski centar Translog
1540 Sofija, Bugarska
Tel: +359 2 960 2360
www.lan-service.bg

ČEŠKA REPUBLIKA

A-podrška
Informativni centar za opšte potrošače
800 100 697
HRVATSKA
Renoprom d.o.o.
Ljubljanska 4,
Sv. Nedelja, 10431
Hrvatska
Tel: +385 1 333 0974

ESTONIJA

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

MADARSKA

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

Profi Service Center Ltd.

123 Kulso-Vaci Street,
H-1044 Budapest (Europe Center)
Mađarska
Tel: +36 1 814 8080
m.andras@psc.hu

LETONIJA

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

8. Briga o kupcima & Garancija

LITVANIJA

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

RUMUNIJA

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

SRBIJA I CRNA GORA

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

SLOVAČKA

Informativni centar za opšte potrošače
0800004551
Datalan Servisne Stredisko
Puchovska 8
SK - 831 06 Bratislava
Tel: +421 2 49207155
E-mail: servis@datalan.sk

SLOVENIJA

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

RUSIJA

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

TURSKA

Pogledajte garantni list za lokalnu podršku
Centralna Turska:
Tecpro
Telsizler Mah. 10
Kagithana, Istanbul, Turska
Tel: +90 212 444 4 832

UKRAJINA

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

Topaz-Service Company,

Mishina str. 3,
Kiev
Ukraine-03151
Tel: +38 044 245 73 31

Pre nego što kontaktirate svog prodavca,
pažljivo pročitajte uputstvo za rad kako biste
izbegli nepotrebne neugodnosti. Ako imate
pitanja na koja vaš prodavac ne zna da
odgovori, ili neko drugo relevantno pitanje,
molimo vas da kontaktirate Centar za
informisanje potrošača kompanije Philips, ili da
posećite:
Internet prezentacije: <http://www.philips.com>

Latinska Amerika

DA BISTE DOBILI GARANCIJU U ARGENTILI i

BRAZILU

Molimo pozovite Philips na:
Brazil:
Broj servisa za kupce: 0800-7254101
Email adresa: CIC.monitores@Philips.com
Od ponedeljka do petka:
8:00 - 20:00

Argentina:

Broj servisa za kupce: 0800 3330 856
Email adresa: CIC.monitores@Philips.com
Od ponedeljka do petka:
8:00 - 20:00

8. Briga o kupcima & Garancija

BRAZIL

Kompanija: Pogledajte ASP-BRZ
Adresa: Rod. Anhanguera, Km 49 Pista Sul -
Bairro: Terra Nova - Jundiaí/SP
CEP 13210-877 – Brasil
Tel: 55 11 4531-8438
E-mail: moacir.minozzo@aoc.com.br

ARGENTINA

Kompanija: Pogledajte ASP-ARG
Adresa: Azopardo 1480
(C1107ADZ) Cdad. de Buenos Aires
Tel: 54 11 4103-4113
E-mail: hlew@megatech.la

Pacifik: Tri godine besplatna rad / Tri godine
besplatna usluga za delove

Australija:

Kompanija: AGOS NETWORK PTY LTD
Adresa: 4/5 Dursley Road, Yenora, NSW 2161,
Australija
Tel: 1300 360 386
Fax: +61-2-80808147
E-mail: philips@agos.com.au
Radno vreme: Pon.~Pet. 8:00~19:30

Novi Zeland:

Kompanija: Visual Group Ltd.
Adresa: 28 Walls Rd Penrose Auckland
Telefon: 0800 657447
Fax: 09 5809607
E-mail: vai.ravindran@visualgroup.co.nz
Radno vreme: Pon.~Pet. 8:30~17:30

Azija (osim Koreje) : Tri godine besplatna rad /
Tri godine besplatna usluga za delove

Hong Kong:

Kompanija: Smart Pixels Technology Ltd.
Adresa: 9/F Wilson Logistics Center 24-28 Kung
Kip Street Kwai Chung, N.T., Hong Kong.
Tel: +852 2619 9639
Fax: +852 2148 3123
E-mail: service@smartpixels.com.hk
Radno vreme: Od ponedeljka Do petka.: 9:00 –
18:00, subota.: 9:00 – 13:00

Makao:

Kompanija: Smart Pixels Technology Ltd.
Adresa: RUA DO PE. ANT ROLIZ NO.2H R/C +
SL(A) HONG FOK KOK, MACAU
澳門羅神父街鴻福閣二號 H 舖
Tel: (853)-0800-987
Fax: (853)-2855-2228
E-mail: service@smartpixels.com.hk
Radno vreme: Od ponedeljka Do petka.:
9:00~18:00, Sub.: 9:00–13:00

Kina

DA BISTE DOBILI GARANCIJU U KINI
Molimo pozovite Philips na:
Broj servisa za kupce: 4008 800 008
Email adresa: philips_helpdesk@vavotelecom.
com
7 DANA: 8:00 - 18:00

Indija:

Kompanija: REDINGTON INDIA LTD
Adresa: SPL Guindy House, 95 Mount Road,
Chennai 600032, Indija
Tel: 1 800 425 6396
E-mail: callcentre@philipsmonitors.co.in
SMS: PHILIPS do 56677
Radno vreme: Pon.~Pet. 9:00~17:30

Indonezija:

Kompanija: PT. Gadingsari elektronika Prima
Adresa: Kompleks Pinang 8, Jl. Ciputat raya
No. 8F, Pondok Pinang. Jakarta
Tel: 62 21 75909053, 75909056, 7511530
Fax: 62 21 7510982
E-mail: gepta@cbn.net.id
Radno vreme: Pon.~Pet. 8:30 ~ 16:30; subota.
8:30~14:30
Coverage: Jakarta, Bekasi, Krawang, Bogor,
Depok, Tangerang, Serpong, Serang

Dodatne servisne tačke:

1. ASC MEDAN
Adresa: JL.Kakap No.32G, Medan
Telefon: 62 61 4538920
Coverage: Medan, Aceh, Pematang Siantar,
Pakanbaru, Padang

8. Briga o kupcima & Garancija

2. ASC YOGYA

Adresa: Jl.Pembela Tanah Air No.15,Yogyakarta
Telefon: 62 274 564791
Coverage: Yogyakarta, Solo, Semarang,
Magelang

3. ASC SURABAYA

Adresa: HI-TECH Mall Lt.2 ,Blok C1-.12A
Jl.Kusuma Bangsa 116-118, Surabaya
Telefon: 62 31 5353573
Coverage: Surabaya, Malang, Pasuruan,
Bojonegoro, Kediri, Gersik

4. ASC BALI

Adresa: Jl.Pulau Nusa Penida No.28 Denpasar-Bali
Telefon: 62 813 31821822
Coverage: Denpasar, Kuta, Nusa Dua, Gianyar, Bedugul

5. ASC BANDUNG

Adresa: Segitiga Mas Kosambi Blok G-9 Jl.Jend A.Yani ,Bandung
Telefon: 62 22 7237009
Coverage: Bandung, Cirebon, Ciamis, Sukabumi

Južna Koreja:

Kompanija: PCS One Korea Ltd.
Adresa: 112-2, Banpo-dong, Seocho-ku, Seul, 137-040, Koreja
Kol centar Tel: 080-600-6600
Tel: 82 2 591 1528
Fax: 82 2 595 9688
E-mail: cic_korea@philips.com
Radno vreme: Pon.-Pet. 9:00~ 18:00; Sub. 9:00~13:00

Malezija:

Kompanija: After Market Solutions (CE) Sdn Bhd
Adresa: Lot 6. Jalan 225/51A, 46100 Petaling Jaya, Selangor DE, Malezija.
Telefon: 603 7953 3370
Philips Info linija: 1-800-880-180
Fax: 603 7953 3338
E-mail: pceinfo.my@philips.com

Radno vreme: Pon.-Pet. 8:15~17:15; Sub. 9:00~13:00

Pakistan:

Philips korisnički servis
Adresa: Mubarak manzil, 39, Garden Road, Saddar, Karachi-74400
Tel: (9221) 2737411-16
Fax: (9221) 2721167
E-mail: care@philips.com
Radno vreme: Pon.-Sub. 09:30~13:00 & 14:00~17:30

Philippines:

Kompanija: Glee Electronics, Inc.
Adresa: Unit 1103-1104 11F The Taipan Place Bldg. F. Ortigas Center Pasig City
Tel: (02) 633-4533 to 34 / (02) 637-6559 to 60
Fax: (02) 6334563
E-mail: jim.gawson@glee.com.ph
Radno vreme: Pon.-Pet. 8:00~18:00

Singapur:

Kompanija: Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips korisnički centar)
Adresa: 620A Lorong 1 Toa Payoh, TP4 Building Level 1, Singapur 319762
Tel: (65) 6882 3999
Fax: (65) 62508037
E-mail: consumer.care.sg@philips.com
Radno vreme: Pon.-Pet. 9:00~18:00; Sub. 9:00~13:00

Tajvan:

Kompanija: FETEC.CO
Adresa: No.499, Ciwen Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan
Korisnički servis: 0800-231-099
Tel: (03)3169920
Fax: (03)3169930
E-mail: knlin08@xuite.net
Radno vreme: Pon.-Pet. 8:30~19:00

Tajland:

Kompanija: Axis Computer System Co., Ltd.
Adresa: 1421 Soi Lardprao 94, Srivara Town

8. Briga o kupcima & Garancija

In Town Soi 3 Road, Wangthonglang, Bangkok
10310 Thailand
Tel: (662) 934-5498
Fax: (662) 934-5499
E-mail: axis5@axiscomputer.co.th
Radno vreme: Pon.~Pet. 8:30~17:30

Vietnam:
1. Ho Chi Minh City :
Kompanija: FPT Service Informatic Company
Ltd. - Ho Chi Minh City Branch
Adresa: 207/4 Nguyen Van Thu Street, District 1,
HCM City
Tel: +84 8 38248007
Fax: +84 8 38248010
E-mail: Thanght@fpt.com.vn
Radno vreme: Od ponedeljka Do petka.:
8:00~12:00, 13:30 - 17:30; Sub.: 8:00~12:00

2. Danang City :

Kompanija: FPT Service Informatic Company
Ltd. - Da nang Office
Adresa: 336 Le Duan Street - Thanh Khe
District - Da Nang City
Tel: 05113.562666; Fax: 05113.562662
Tel: +84 511 3562666
Fax: +84 511 3562662
E-mail: khangndv@fpt.com.vn
Radno vreme: Od ponedeljka Do petka.:
8:00~12:00, 13:30 - 17:30; Sub.: 8:00~12:00

3. Can tho Province :

Kompanija: FPT Service Informatic Company
Ltd. - Can Tho Office
Adresa: 71/4 Tran Phu Street, Ninh Kieu
District, Can tho City
Tel: +84 5113.562666
Fax: +84 5113.562662
E-mail: nhieptv@fpt.com.vn
Radno vreme: Od ponedeljka Do petka.:
8:00~12:00, 13:30 - 17:30; Sub.: 8:00~12:00

Afrika

Južna Afrika:
Naziv kompanije: Sylvara Technologies Pty Ltd
Adresa: Ho Address Palm Springs Centre

Christoffel Road Van Riebeeck Park Kempton
Park, Južna Afrika
Tel: 086 000 0888
Fax: +2711 391 1060
E-mail: monitorcare@philipssupport.co.za
Radno vreme: Pon.~ Pet. 8:00~17:00

Srednji Istok
Ujedinjeni Arapski Emirati:
Kompanija: AL SHAHD COMPUTER L.L.C
Adresa: P.O.BOX: 29024, DUBAI, UJEDINJENI
ARAPSKI EMIRATI
Tel: 00971 4 2276525
Fax: 00971 4 2276242
E-mail: shahd52@eim.ae
Radno vreme: Sub.~Čet. 9:00 - 13:00pm &
16:00 - 20:00

Izrael:
Kompanija: Eastronics LTD
Adresa: 13 Rozanis St. P.O.B. 39300, Tel Aviv
61392 Israel
Tel: 1-800-567000 besplatan poziv u Izraelu;
(972-50-8353722 nakon radnog vremena do
20:00)
Fax: 972-3-6458759
E-mail: eastronics@eastronics.co.il
Radno vreme: Ned.~Čet. 08:00 - 18:00

8. Briga o kupcima & Garancija

Garancija za Philips F1rv izbor (SAD)

Hvala vam što ste kupili monitor marke Philips.

Svi monitori kompanije Philips, projektovani i proizvedeni po visokim standardima, nude performanse visokog kvaliteta, lako se koriste i lako se instaliraju. Ako u toku instalacije ili za vreme upotrebe proizvoda naiđete na poteškoće, molimo vas da kontaktirate direktno Philips i realizujete svoju "F1rv izbor" garanciju koju nudi Philips. Ta trogodišnja servisna garancija vam u prvoj godini po kupovini daje pravo na zamenu modela na licu mesta, u roku od 48 sati po prijemu vašeg poziva. Ako budete imali problema sa monitorom u drugoj i trećoj godini po kupovini, pošaljite ga o svom trošku serviseru, a mi ćemo ga besplatno popraviti i vratiti u roku od pet radnih dana.

OGRANIČENA GARANCIJA (kompjuterski monitor)

Molimo vas, kontaktirajte nas preko internet prezentacije: <http://www.philips.com> or <http://www.usa.philips.com> da pristupite registracionoj kartici za garanciju.

Tri godine besplatan rad / Tri godine besplatni delovi / Godinu dana zamena*

*U prvoj godini proizvod ćemo zameniti novim ili renoviranim na originalne specifikacije, u roku od dva radna dana. U drugoj i trećoj godini proizvod morate o svom trošku dostaviti na servisiranje.

KO JE POKRIVEN GARANCIJOM?

Da biste ostvarili popravak na osnovu garancije, morate imati dokaz o kupovini. Kao dokaz se smatra blagajnički račun ili drugi dokument koji pokazuje da ste kupili proizvod. Čuvajte ga pri ruci, zajedno sa ovim korisničkim priručnikom.

ŠTA JE POKRIVENO GARANCIJOM?

Garancija počinje da teče danom kupovine proizvoda. U roku od tri godine, svi delovi će biti popravljeni ili zamenjeni i rad obavljen

besplatno. Tri godine posle dana kupovine, plaćate zamenu ili popravak svih delova i sve troškove rada.

Svi delovi, uključujući popravljene ili zamenjene, pokriveni su garancijom samo u toku garantnog perioda za originalni proizvod. Kada istekne garancija za originalni proizvod, prestaje i garancija za sve zamenjene ili popravljene proizvode i delove.

ŠTA JE ISKLJUČENO IZ GARANCIJE?

Garancija ne pokriva:

Troškovi za instalaciju ili podešavanje proizvoda, podešavanje kontrola za korisnike na proizvodu i instaliranje ili popravka sistema antena van proizvoda.

Popravljanje proizvoda i/ili zamena dela usled zloupotrebe, nesreće, neovlašćene popravke ili drugog uzroka koji nije u kontroli Philips-a. probleme sa prihvatanjem signala uzrokovane stanjem signala ili kabla ili antenskog sistema van jedinice;

Proizvod koji zahteva modifikaciju ili adaptaciju da bi radio u zemlji za koju nije projektovan, proizведен, a testiran i/ili odobren, ili popravke proizvoda oštećenih takvim modifikacijama.

Slučajne ili posredne štete do kojih je proizvod doveo. (Neke države ne dozvoljavaju da se slučajne ili posredne štete isključe, pa se iznad navedeno možda ne odnosi na vas. To uključuje, ali nije ograničeno na, unapred snimljeni materijal, sa zaštićenim autorskim pravima ili bez njih.) Ako je broj modela ili serijski broj proizvoda promenjen, izbrisana, premešten ili učinjen nečitkim.

Gde JE SERVIS DOSTUPAN?

Garancija važi u svim zemljama gde je proizvod zvanično distribuiran od strane Philips-a. U zemljama gde Philips ne distribuira proizvod, lokalna Philips servisna organizacija će pokušati da pruži uslugu (mada može doći do kašnjenja ukoliko odgovarajući rezervni delovi i tehnička uputstva za korišćenje nisu dostupni).

8. Briga o kupcima & Garancija

Gde MOGU DOBITI VIŠE INFORMACIJA?

Za dodatne informacije kontaktirajte centar za pomoć potrošačima kompanije Philips, na telefon (877) 835-1838 (samo za korisnike iz SAD) ili (919) 573-7855.

Pre nego što zatražite servisiranje...

Molimo vas da pogledate korisnički priručnik pre nego što zatražite servisiranje. Podešavanja komandi koja su u njemu opisana mogu vam uštedeti posetu servisu.

ZA SERVIS POD GARANCIJOM U SAD, PORTORIKU ILI NA DEVIČANSKIM OSTRVIMA ...

Pozovite dole navedeni telefonski broj Centra za pomoć potrošačima kompanije Philips. Dobićete dodatne informacije o proizvodu i proceduri za servisiranje:

Centar za pomoć potrošačima kompanije Philips (877) 835-1838 ili (919) 573-7855

(U SAD, Portoriku i na Devičanskim ostrvima sve implicirane garancije, uključujući impliciranu garanciju o mogućnosti prodaje i pogodnosti za određenu svrhu, su vremenski limitirane na rok trajanja ove eksplisitne garancije. Ali, pošto neke države ne dozvoljavaju ograničavanje trajanja impliciranih garancija, ovo ograničenje ne mora da se odnosi na vas.)

ZA SERVISIRANJE POD GARANCIJOM U KANADI...

Molimo pozovite Philips na:
(800) 479-6696

Četiri godine besplatni delovi i četiri godine besplatnih usluga će biti obezbeđeno od strane Philips Kanada depoa ili bilo kojih njegovih ovlašćenih servisnih centara.

(U Kanadi je ova garancija data umesto svih drugih garancija. Nema drugih eksplisitnih ili impliciranih garancija, uključujući i impliciranu garanciju o mogućnosti prodaje i pogodnosti za određenu svrhu. Philips ni u kom slučaju nije odgovoran za bilo koju direktnu, indirektnu, specijalnu, slučajnu ili posrednu štetu, ma kako da do nje dođe, čak i ako je upozoren na mogućnost takve štete.)

ZAPAMTITE... Molimo vas da zapišete broj modela i serijski broj koji se nalaze na donjoj strani proizvoda.

MODEL #

SERIJSKI BROJ #

Ova garancija daje vam određena pravna prava. Vi možda imate i druga prava koja se razlikuju od jedne do druge države ili okruga.

Pre nego što pozovete Philips, molimo vas da pripremite sledeće podatke kako bismo brzo mogli da rešimo vaš problem.

- Philips broj tipa
- Philips serijski broj
- Datum kupovine (možda će biti potrebna kopija računa)
- Procesor računara:
 - Naziv CPU i grafičke kartice i verzija drajvera
 - Operativni sistem
 - Aplikacija u upotrebi

8. Briga o kupcima & Garancija

- Ostale instalirane kartice
Problem će se brže rešiti ako pripremite i sledeće informacije:
 - Dokaz o kupovini koji sadrži: datum kupovine, ime prodavnice, model i serijski broj proizvoda.
 - Potpuna adresa na koju treba poslati zamenjeni model.

Od vas smo udaljeni samo jedan telefonski poziv

Philips ima službe za podršku kupcima širom sveta. U Kanadi možete da kontaktirate Philips službu za korisnike od ponedeljka do petka od 09:00 ujutru do 18:00 uveče po istočnom vremenu (ET).

Ako želite više informacija o ovome i drugim sjajnim proizvodima kompanije Philips, posetite našu Internet prezentaciju na:

Internet prezentacije: <http://www.philips.com>

Vaša međunarodna garancija

Dragi kupče našeg proizvoda,

Hvala vam što ste kupili ovaj proizvod kompanije Philips, projektovan i napravljen po najvišim standardima kvaliteta.

Ako nažalost nešto ne bude u redu sa ovim proizvodom, Philips garantuje besplatne rezervne delove i rad bez obzira u kojoj državi se vrši popravak, u periodu od 12 meseci od datuma kupovine. Ova međunarodna garancija kompanije Philips dopunjava postojeće nacionalne garancijske obaveze kompanije Philips i njenih prodavaca prema vama u državi u kojoj je proizvod kupljen, i nema uticaja na vaša zakonska prava kao potrošača.

Garancija kompanije Philips važi pod uslovom da se proizvod ispravno upotrebljava u svrhe za koje je namenjen, u skladu sa uputstvima za rukovanje i uz prezentaciju originalne fakture ili blagajničkog računa na kome se vidi datum kupovine, naziv prodavca, broj modela i serijski broj proizvoda.

Garancija kompanije Philips neće važiti u sledećim slučajevima:

- ako bi dokumenti na bilo koji način bili promenjeni ili učinjeni nečitkim;
- ako je broj modela ili serijski broj proizvoda promenjen, izbrisан, premešten ili učinjen nečitkim;
- ako su popravke ili modifikacije i izmene proizvoda izvodile neovlašćene servisne organizacije ili osobe;
- ako je uzrok kvara nezgoda kao što je udar groma, poplava, požar, nepravilna upotreba, nehat ili neka slična nesreća.

Molimo vas da obratite pažnju na činjenicu da se u smislu ove garancije ne smatra da je proizvod defektan ako ga je potrebno modifikovati da bi se zadovoljili lokalni ili nacionalni tehnički standardi u zemlji za koju proizvod nije projektovan i/ili proizveden. Stoga uvek proverite da li uređaj može da se koristi u određenoj zemlji.

U slučaju da vaš Philips proizvod ne radi ispravno ili je u kvaru, kontaktirajte svog Philips prodavca. Ako vam zatreba servis dok ste u drugoj zemlji, adresu prodavca dobijete od Centra za pomoć potrošačima kompanije Philips u toj zemlji, na telefonskom i faks broju koji možete naći u odgovarajućem odeljku ove knjižice.

Pre nego što kontaktirate svog prodavca, pažljivo pročitajte uputstvo za rad kako biste izbegli nepotrebne neugodnosti. Ako imate pitanja na koja vaš prodavac ne zna da odgovori, ili neko drugo relevantno pitanje, molimo vas da kontaktirate Centar za informisanje potrošača kompanije Philips, ili da posetite:

Internet prezentacije: <http://www.philips.com>

9. Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ)

9. Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ)

9.1 Rešavanje problema

Ova stranica se bavi problemima koje može rešiti sam korisnik. Ukoliko problem postoji i nakon što ste probali ova rešenja, kontaktirajte predstavnika Philips korisničkog servisa.

1 Uobičajeni problemi

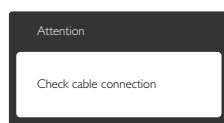
Nema slike (svetleća dioda za napajanje ne gori.)

- Proverite da li je električni kabl povezan sa utičnicom i sa zadnjim delom monitora.
- Prvo, proverite da li je prekidač za uključivanje na prednjem delu monitora u položaju OFF (ISKLUĆEN), zatim ga pritisnite u položaj ON (UKLJUĆEN).

Nema slike (svetleća dioda za napajanje gori belo.)

- Proverite da li je računar uključen.
- Proverite da li je signalni kabl ispravno povezan sa vašim računarcem.
- Proverite da kabl monitora slučajno nema savijene čavlice na strani sa koje se spaja. Ukoliko ima, popravite ili zamenite kabl.
- Osobina štednje energije se može aktivirati.

Ekran kaže



- Proverite da li je kabl monitora ispravno povezan sa vašim računarcem. (Takođe pogledajte vodič za brzo korišćenje).
- Proverite da vidite da li kabl monitora ima savijene čavlice.
- Proverite da li je računar uključen.

AUTO taster ne funkcioniše.

- Auto funkcija se može primeniti samo u VGA-analognom režimu. Ukoliko rezultat nije zadovoljavajući, možete da uradite ručna podešavanja preko menija na ekranu.

Beleška

Auto funkcija ne može da se primeni u DVI-digitalnom režimu, jer nije neophodna.

Vidljivi znaci dima ili varnica.

- Ne obavljajte bilo kakve korake za rešavanje problema.
- Odmah isključite monitor iz glavnog izvora napajanja, zbog bezbednosti
- Odmah kontaktirajte predstavnika Philips servisa za korisnike.

2 Problemi sa slikom

Slika nije centrirana.

- Podesite poziciju slike koristeći "Auto" funkciju u glavnim kontrolama menija na ekranu.
- Podesite položaj slike koristeći Phase/Clock (Faza sinhronizacije) Setup (Podešavanja) u OSD Main Controls (OSD glavnim kontrolama). Radi samo u VGA režimu.

Slika vibrira na ekranu.

- Proverite da li je signalni kabl sigurno povezan sa grafičkom pločom ili računarcem.

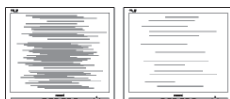
Vertikalno treperenje se javlja.



- Podesite poziciju slike koristeći "Auto" funkciju u glavnim kontrolama menija na ekranu.
- Uklonite vertikalne pruge koristeći Phase/Clock (Faza sinhronizacije) Setup (Podešavanja) u OSD Main Controls (OSD glavnim kontrolama). Radi samo u VGA režimu.

9. Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ)

Horizontalno treperenje se javlja.



- Podesite poziciju slike koristeći "Auto" funkciju u glavnim kontrolama menija na ekranu.
- Uklonite vertikalne pruge koristeći Phase/Clock (Faza sinhronizacije) Setup (Podešavanja) u OSD Main Controls (OSD glavnim kontrolama). Radi samo u VGA režimu.

javlja se zamrljana, nejasna ili suviše tamna slika.

- Podesite kontrast i svetlost na prikazu na ekranu.

"Slika koja ostaje na ekranu", "utisnuta slika" ili "fantomna slika" ostaju nakon isključenja napajanja.

- Neprekidno prikazivanje statične slike tokom dužeg vremenskog perioda može da izazove efekat "utisnuta slika", poznatiji i kao "slika koja ostaje na ekranu" ili "fantomna slika". "Utisnuta slika", "slika koja ostaje na ekranu" ili "fantomna slika" je dobro poznati fenomen u tehnologiji panel monitora. U većini slučajeva, "urezana slika" ili "fantomna slika" ili senka "slika koja ostaje na ekranu" nestaje postepeno tokom nekog perioda, nakon isključenja struje.
- Prilikom svakog napuštanja monitora, pokrenite čuvara ekrana.
- Uvek aktivirajte aplikaciju za periodično osvežavanje ekrana ukoliko vaš monitor prikazuje nepromenljiv, statičan sadržaj.
- Ozbiljni problemi sa "urezanom slikom" ili "senkom slike" koja ostaje na ekranu, ili takozvani "duh slike", ne mogu da nestanu, niti da budu popravljeni. Oštećenje pomenuto gore nije pokriveno garancijom.

Pojavljuje se iskrivljena slika. Tekst je nejasan ili zamrljan.

- Podesite rezoluciju prikaza računara na isti režim kao što je preporučena originalna rezolucija ekrana monitora.

Zelene, crvene, plave, tamne, i bele tačke se javljaju na ekranu.

- Preostale tačke su normalna karakteristika tečnog kristala koji se koristi u današnjoj tehnologiji. Molimo vas pogledajte politiku o pikselima za više detalja.

Svetlo za "uključeno napajanje" je isuviše jako i uz nemiravajuće.

- Možete da podesite svetlo za "uključeno napajanje" koristeći Setup (podešavanje) za svetleću diodu za napajanje, u glavnim kontrolama menija na ekranu.

Za dalju pomoć, pogledajte spisak Korisničkih centara i kontaktirajte predstavnika Philips korisničkog servisa.

9. Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ)

9.2 Najčešće postavljana pitanja za SmartControl Premium

P1. Zamenim monitor za kompjuter drugim i SmartControl Premium ne može da se koristi, šta da radim?

Reš.: Restartujte svoj kompjuter i pogledajte da li SmartControl Premium radi. U suprotnom, potrebno je da uklonite i reinstalirate SmartControl Premium da biste osigurali da je instaliran odgovarajući drajver.

P2. SmartControl Premium funkcije su ranije radile dobro, ali sada više ne rade, šta da radim?

Reš.: Ukoliko su obavljene sledeće radnje, možda je potrebno reinstalirati drajver monitora.

- Promenite video grafički adapter drugim
- Ažurirajte video drajver
- Radnje na OS, kao što su service pack (servisni paket) ili patch (zakrpa)
- Pokrenite Windows Update (Ažuriranje Windows sistema) i ažurirani monitor i/ili video drajver
- Windows je isključen kada je monitor isključen ili izvučen iz struje.
- Da saznate, desnim klikom idite na My Computer (Moj računar) i kliknite na Properties->Hardware-> Device Manager (Svojstva->Hardver->Menadžer uređaja).
- Ako vidite da se "Plug and Play Monitor" (monitor koji se priključi i radi) javlja pod Monitor, onda morate da reinstalirate. Jednostavno uklonite SmartControl Premium i reinstalirajte ga.

P3. Nakon instaliranja SmartControl Premium, kada kliknem na SmartControl Premium tabelu, ništa se ne pokazuje nakon nekog vremena ili se pokaže poruka sa greškom o kvaru, šta se desi?

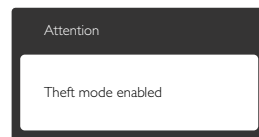
Reš.: Moguće je da vaš grafički adapter nije kompatibilan sa SmartControl Premium. Ukoliko je vaš grafički adapter jedan od gore pomenutih brendova, pokušajte

da preuzmete najnoviji drajver za grafički adapter sa internet prezentacije odgovarajuće kompanije. Instalirajte drajver. Uklonite SmartControl Premium i ponovo ga reinstalirajte.

Ukoliko još uvek ne radi, žao nam je što grafički adapter nije podržan. Molimo vas, posetite Philips internet prezentaciju i proverite da li je ažurirani SmartControl Premium drajver dostupan.

P4. Kada kliknem na Product Information (Informacije o proizvodu), samo se javlja delimična informacija, šta se desi?

Reš.: Može biti da drajver vašeg adaptera grafičke kartice nije najnovija verzija koja potpuno podržava DDC/CI interfejs. Pokušajte da preuzmete najnoviji drajver grafičkog adaptera sa internet prezentacije odgovarajuće kompanije. Instalirajte drajver. Uklonite SmartControl Premium i ponovo ga reinstalirajte.



P5. Zaboravio sam svoj PIN za funkciju Theft Deterrence (sprečavanje krađe). Kako to da rešim?

Reš.: Philips servisni centar ima pravo da traži legitimnu identifikaciju i ovlašćenje, kako bi ustanovio vlasništvo nad monitorom.

9. Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ)

9.3 Opšta FAQs (često postavljana pitanja)

P1: **Kada instaliram monitor, šta treba da uradim ukoliko ekran pokazuje "Cannot display this video mode" (ne može da se prikaže ovaj video režim)?**

Odg.: Preporučena rezolucija za ovaj monitor: 1920 x 1080 @ 60Hz

- Isključite sve kablove, zatim povežite svoj računar sa monitorom koji ste prethodno koristili.
- U Windows Start Meniju, izaberite Settings/Control Panel (Podešavanja/kontrolni panel). U Control Panel (kontrolni panel) prozoru, izaberite ikonu Display (prikaz). Unutar Display Control Panel (prikaži kontrolni panel), izaberite prozorčić "Settings" (podešavanja). Pod tabelom za podešavanja, u stubcu sa oznakom "desktop area" (desktop oblast), pomerite klizač na 1920 x 1080 piksela.
- Otvorite "Advanced Properties" (napredne opcije) i podešite brzinu osvežavanja na 60Hz, zatim kliknite na OK.
- Restartujte svoj računar i ponovite korake 2 i 3, da potvrdite da je vaš računar podešen na 1920 x 1080 @60Hz.
- Isključite računar, isključite stari monitor i ponovo povežite Philips monitor.
- Uključite monitor, a zatim uključite računar.

P2: **Koja je preporučena frekvencija osvežavanja monitora?**

Reš.: Preporučena brzina osvežavanja za monitore je 60Hz. U slučaju nekih smetnji na ekranu, možete je podešiti na 75Hz da vidite da li to uklanja smetnje.

P3: **Šta su .inf i .icm fajlovi na CD-ROM-u? Kako instaliram drajvere (.inf i .icm)?**

Reš.: Ovo su fajlovi drajvera za vaš monitor. Sledite uputstva u svom priručniku za korisnike kako biste instalirali drajvere. Vaš računar može od vas tražiti drajvere za monitor (.inf i .icm fajlovi) ili disk

drajver, kada prvi put instalirate monitor. Sledite uputstva da ubacite (CD-ROM priručnik) koji ste dobili u pakovanju. Drajveri za monitor (.inf i .icm fajlovi) će biti automatski instalirani.

P4: **Kako podešavam rezoluciju?**

Reš.: Drajver za vašu video karticu/grafiku i monitor zajedno određuju dostupne rezolucije. Možete izabrati željenu rezoluciju u okviru opcije Windows® Control Panel, sa "Display properties" (karakteristike prikaza).

P5: **Šta ako se izgubim kada obavljam podešavanja za monitor?**

Reš.: Jednostavno pritisnite taster OK, zatim izaberite "Reset" (Resetuj) da vratite sva originalna fabrička podešavanja.

P6: **Da li je LCD ekran otporan na ogrebotine?**

Reš.: Generalno se preporučuje da se površina ploče ne izlaže preteranim udarima i da se zaštiti od oštih ili tupih predmeta. Kada rukujete monitorom, proverite da nema pritiska ili sile na površini ploče. Ovo može uticati na uslove garancije.

P7: **Kako bi trebalo da čistim površinu LCD-a?**

Reš.: Za normalno čišćenje, koristite čistu, mekanu tkaninu. Za dubinsko čišćenje, koristite izopropil alkohol. Ne koristite druge rastvarače, kao što su etil alkohol, etanol, aceton, heksan, itd.

P8: **Mogu li da promenim podešavanje boje svog monitora?**

Reš.: Da, možete promeniti svoje podešavanje boja putem kontrola menija na ekranu, na sledeći način:

- Pritisnite "OK" da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
- Pritisnite "strelicu za naniže" da biste odabrali opciju "Color" (boja), a potom pritisnite "OK" da uđete

9. Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ)

u podešavanja za boju, gde se nalaze tri podešavanja, kao što je prikazano ispod.

1. Color Temperature (Temperatura boje); Šest podešavanja su 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K i 11500K. Sa podešavanjima u opsegu od 5000K ekran izgleda "toplo", sa tonom crveno-bele boje, dok temperatura od 11500K daje "hladan, plavo-beli ton."
2. sRGB; ovo je standardno podešavanje za obezbeđivanje tačne razmene boja između različitih uređaja (npr. digitalni foto-aparati, monitori, štampači, skeneri, itd)
3. User Define (Korisnički definisano); korisnik može birati svoju omiljenu boju podešavanja podešavanjem crvene, zelene plave boje.

Beleška:

Merenje boje svetla koje zrači neki predmet dok se zagрева. Ovo merenje se izražava u absolutnom skalom, (stepeni u Kelvinima). Niže temperature u Kelvinima kao što su one od 2004K su crvene; više temperature kao što su one od 9300K su plave. Neutralna temperatura je bela, na 6504K.

P9: Mogu li da povežem svoj monitor sa bilo kojim računarcem, radnom stanicom ili mekintošom?

Reš.: Da. Svi Philips monitori potpuno su kompatibilni sa standardnim računarcima, mekintošima i radnim stanicama. Može vam zatrebatи adapter za kabl da povežete monitor sa svojim mekintoš sistemom. Kontaktirajte svog predstavnika za Philips prodaju za više informacija.

P10: Da li su Philips monitori Plug-and-Play (monitori koji se priključe i rade)?

Reš.: Da, monitori su Plug-and-Play kompatibilni sa Windows 7/Vista/XP/NT, Mac OSX i Linuksom

P11: Šta je lepljenje slike, urezanost slike, slika koja ostaje na ekranu, ili fantomska slika na LCD ekranima?

Reš.: Neprekidno prikazivanje statične slike tokom dužeg vremenskog perioda može da izazove efekat urezane slike, poznatiji i kao senka slike koja ostaje na ekranu ili fantomska slika. "utisнутa slika", "slika koja ostaje na ekranu" ili "fantomska slika" je dobro poznati fenomen u tehnologiji panel monitora. U većini slučajeva, "urezana slika" ili "fantomska slika" ili senka "slika koja ostaje na ekranu" nestaje postepeno tokom nekog perioda, nakon isključenja struje.

Prilikom svakog napuštanja monitora, pokrenite čuvare ekrana.
Uvek aktivirajte aplikaciju za periodično osvežavanje ekrana ukoliko vaš monitor prikazuje nepromenljiv, statičan sadržaj.

Upozorenje

Ozbiljni simptomi "utisнутa slika", ili senke "slika koja ostaje na ekranu", ili "fantomska slika" ne mogu da nestanu, niti da budu popravljeni. Oštećenje pomenuto gore nije pokriveno garancijom.

P12: Zašto moj ekran ne prikazuje oštar tekst, a prikazuje upravljana slova?

Reš.: Vaš monitor radi najbolje pri nativnoj rezoluciji od 1920 x 1080 @60Hz. Za najbolji prikaz, molimo koristite ovu rezoluciju.



2011 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Sva prava zadržana.

Philips i Philips Shield Emblem su registrovane trgovačke marke kompanije Knoinklijke Philips Electronics N.V. i koriste se pod licencom Knoinklijke Philips Elecrtonics N.V.

Sve specifikacije mogu se promeniti bez prethodnog obaveštenja.

Verzija: M3221BE1T