



www.philips.com/welcome

HR Korisnički priručnik	1
Podrška kupcima i jamstvo	31
Rješavanje problema i Često postavljana pitanja	36

PHILIPS

Sadržaj

1.	Važno	1
1.1	Mjere opreza i održavanje	1
1.2	Opisi znakova	2
1.3	Zbrinjavanje proizvoda i ambalaže	3
1.4	Važne informacije u vezi sigurnosti	4
2.	Podešavanje monitora	5
2.1	Instalacija	5
2.2	Rad s monitorom	7
3.	Optimizacija slike	10
3.1	SmartImage ^{game}	10
3.2	SmartContrast	11
3.3	Philips SmartControl	11
4.	Ambiglow	18
5.	Gledajte 3D koristeći TriDef 3D softver	19
5.1	Zahtjevi računalnog sustava	19
5.2	Vodič za instalaciju TriDef 3D softvera	19
6.	Tehnički podaci	21
6.1	Razlučivost i Već pripremljeni režimi	23
7.	Upravljanje napajanjem	24
8.	Informacije o propisima	25
9.	Podrška kupcima i jamstvo	31
9.1	Philipsova politika u slučaju oštećenja piksela za monitore s plosnatim zaslonom	31
9.2	Podrška kupcima & Jamstvo	33
10.	Rješavanje problema i Često postavljana pitanja	36
10.1	Rješavanje problema	36
10.2	ČPP za SmartControl	37
10.3	ČPP za Ambiglow	38
10.4	Općenita ČPP	39

1. Važno

Ovaj korisnički priručnik namijenjen je svim korisnicima Philipsovih monitora. Prije korištenja vašeg monitora pročitajte ovaj korisnički priručnik. U njemu se nalaze važne informacije i napomene za korištenje vašeg monitora.

Philipsovo jamstvo primjenjuje se ako se proizvodom rukuje ispravno za njegovo namijenjeno korištenje, u skladu s uputama za rad i po pokazivanju originalnog računa, na kojoj stoji datum kupnje, naziv zastupnika te model i broj proizvodnje proizvoda.

1.1 Mjere opreza i održavanje

Upozorenja

Korištenje kontrola, podešavanja ili postupaka različitih od onih navedenih u ovom dokumentu mogu rezultirati s izlaganjem udaru, električnim oštećenjima ili mehaničkim oštećenjima.

Pročitajte i slijedite ove upute prilikom priključivanja i korištenja monitora:

Korištenje

- Monitor sklonite od izravne sunčeve svjetlosti, vrlo jakih izvora svjetlosti svakog drugog i izvora topline. Dugo izlaganje ovoj vrsti okruženja može dovesti do gubitka boje i oštećenja monitora.
- Uklonite sve predmete koji bi mogli upasti u otvore za ventilaciju ili sprječiti pravilno ventiliranje elektroničkih sklopova monitora.
- Ne blokirajte otvore za ventilaciju na kućištu.
- Monitor postavite tako da je lako pristupiti naponskom utikaču i mrežnoj utičnjici.
- Kada monitor isključujete izvlačenjem naponskog ili DC kabela, pričekajte oko 6 sekundi prije ponovnog priključivanja kabela za normalan rad monitora.
- Molimo uvijek koristite naponski kabel kojeg je priložio Philips. Ukoliko niste dobili naponski kabel, molimo obratite se

lokalnom zastupniku. (Molimo pogledajte Podrška korisnika; Centar za korisnike)

- Za vrijeme rada nemojte vaš LCD monitor izlagati jakim vibracijama ili udarcima.
- Ne udarajte i ne ispuštajte monitor prilikom rada ili prijenosa.

Održavanje

- Radi zaštite zaslona od mogućeg oštećenja, nemojte na njega djelovati prekomjernom silom. Prilikom premještanja, monitor uhvatite za okvir; LCD panel ne dodirujte ni rukom niti prstima prilikom podizanja monitora.
- Isključite monitor iz napajanja kada ga nećete koristiti dulje razdoblje.
- Isključite monitor iz napajanja kada ga namjeravate čistiti vlažnom krpom. Zaslon obrište suhom krpom kada je isključeno napajanje. Nikada ne koristite organska otapala poput alkohola ili tekućine na bazi amonijaka za čišćenje monitora.
- Kako biste izbjegli kvar ili trajno oštećenje monitora, zaštite ga od prašine, kiše, tekućina i prevelike vlage.
- Kada se monitor smoči, odmah ga obrišite suhom krpom.
- Nakon prodora stranog tijela ili vode u monitor, odmah isključite monitor i izvucite napajački kabel. Potom uklonite strano tijelo ili vodu i odnesite monitor u servisni centar.
- Nemojte čuvati ili koristiti monitor na mjestima koja su izložena vrućini, neposrednoj sunčevoj svjetlosti ili krajnjoj hladnoći.
- Kako bi se zadržale optimalne performanse i dugotrajna uporaba monitora, molimo monitor koristite na mjestima sa sljedećim rasponom temperatura i vlažnosti.
 - Temperatura: 0-40°C 32-95°F
 - Vlažnost: 20-80% RH

Važne obavijesti o usnijmljenoj slici / slici duhu

- Kada monitor ostavljate bez nadzora, uvijek pokrenite aktivni čuvar zaslona. Uvijek

aktivirajte periodično osvježivanje prikaza na ekranu ako monitor prikazuje nepromijenjeni statični sadržaj. Neprekidan prikaz mirnih ili statičnih slika na zaslonu tijekom duljeg razdoblja može rezultirati „usnimljena slika“, također poznatom kao „zaostala slika“ ili „slika duh“.

- „Usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ slika dobro je poznata pojava vezana uz tehnologiju ploče LCD monitora. U većini slučajeva „usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ postepeno nestaje nakon određenog vremena nakon isključenja napajanja.

Upozorenje

Ako se ne aktivira čuvar ekrana ili aplikacija za periodično osvježavanje ekrana, to može dovesti do jakih simptoma „usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ koji neće iščeznuti i ne mogu se popraviti. Oštećenje koje je gore opisano nije obuhvaćeno jamstvom.

Servis

- Poklopac kućišta smije otvarati samo osoblje ovlaštenog servisa.
- U slučaju potrebe za bilo kojim dokumentom nužnim za popravak ili sklapanje, molimo obratite se lokalnom servisu. (Molimo pogledajte poglavje „Centar za korisnike“)
- Informacije o transportu potražite u odjeljku „Tehnički podaci“.
- Ne ostavljajte monitor u automobilu/ prtljažniku izložen izravnoj direktnoj sunčevoj svjetlosti.

Napomena

U slučaju neispravnog rada monitora, ili ukoliko niste sigurni koje korake poduzeti nakon što ste postupali prema uputama iz ovih uputa za uporabu, obratite se ovlaštenom serviseru.

1.2 Opisi znakova

Sljedeća potpoglavlja opisuju konvencije znakovlja koje se koristi u ovom dokumentu.

Napomene, oprezi i upozorenja

Kroz cijele ove upute dijelovi teksta mogu biti popraćeni ikonama i mogu biti ispisani masnim ili kosim slovima. Ti dijelovi sadrže napomene, opreze ili upozorenja. Koriste se na sljedeći način:

Napomena

Ova ikona naznačuje važne informacije i savjete koji vam pomažu bolje koristiti računalni sustav.

Oprez

Ova ikona naznačuje informacije koje vam kažu kako izbjegavati moguće oštećivanje hardvera ili gubitak podataka.

Upozorenje

Ova ikona naznačuje mogućnost ozljedivanja tijela i kaže vam kako izbjegći neki problem.

Neka se upozorenja mogu pojaviti u drugačijim formatima i možda ih neće pratiti ikona. U takvim slučajevima, specifičnom prezentacijom upozorenja upravlja relevantna zakonodavna ustanova.

1.3 Zbrinjavanje proizvoda i ambalaže

Waste Electrical and Electronic Equipment- 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.

Taking back/Recycling Information for Customers

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

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

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: <http://www.philips.com/sites/philipsglobal/about/sustainability/ourenvironment/productrecyclingservices.page>.

1.4 Važne informacije u vezi sigurnosti

Optimalni 3D pregled

Za optimalni doživljaj 3D pregleda preporučujemo da:

- sjedite na udaljenost od najmanje 55 cm.
- gledate u monitor dalje od sunčevog svjetla jer može ometati 3D doživljaj.

3D upozorenje o zdravlju

- Ako vi ili vaša obitelj imate povijest epilepsije ili fotoosjetljivih napadaja, potražite savjet medicinskog stručnjaka prije izlaganja izvorima treptajućeg svjetla, brzog niza slika ili 3D gledanja.
- Kako biste izbjegli neugode kao što su vrtoglavica, glavobolja ili dezorientiranost, preporučamo da ne gledate 3D na duže vremenske periode. Ako osjetite bilo kakvu neugodu, prekinite s 3D gledanjem i nemojte se odmah baviti potencijalno opasnim aktivnostima (primjerice, vožnjom) do nestanka simptoma. Ako simptomi ne nestanu, nemojte nastavljati s 3D gledanjem dok ne zatražite savjet liječnika.
- Roditelji moraju nadgledati djecu za vrijeme 3D gledanja i uvjeriti se da ona ne osjeti bilo kakvu nelagodu, kao što je opisano. 3D gledanje se ne preporučuje djeci mlađoj od 6 godina jer njihov vidni sustav još nije potpuno razvijen.
- 3D naočale nemojte koristiti za bilo koju svrhu osim gledanja 3D slike.

Briga o naočalamo

- 3D naočale nemojte izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti, vrućini, vatri ili vodi. Ovo može dovesti do kvara uređaja ili požara.
- Nemojte bacati, savijati ili primjenjivati silu na leće 3D naočala.
- Koristite čistu i meku krpnu (tkanina od mikrovlakana ili pamuka) za čišćenje leća, kako biste izbjegli grebanje. Nikad ne

prskajte sredstvom za čišćenje po na 3D naočalamo.

- Nemojte koristiti kemijska sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol, otapalo, surfaktant, benzen, razrijedivač, sredstvo za rastjerivanje komaraca ili mazivo. Korištenje ovih kemikalija može dovesti do gubitka boje ili pukotina.

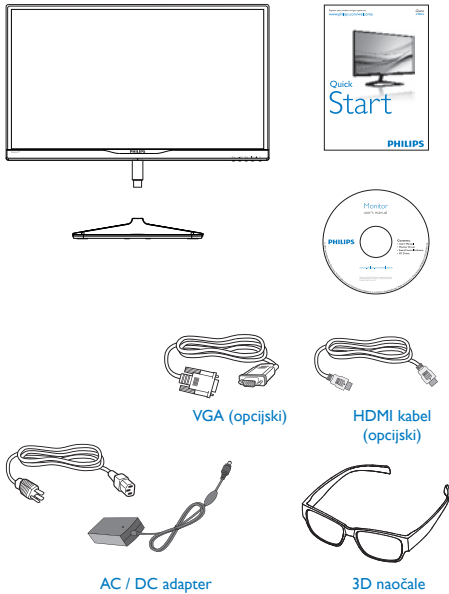
Upozorenje o zdravlju za Ambiglow

Nemojte izravno gledati u Ambiglow LED svjetla jer su vrlo jaka i privremeno mogu zamagliti vid.

2. Podešavanje monitora

2.1 Instalacija

1 Sadržaj pakiranja

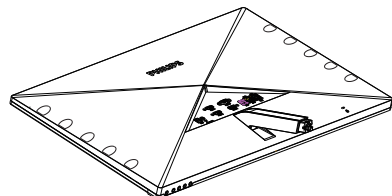


2 Napomena

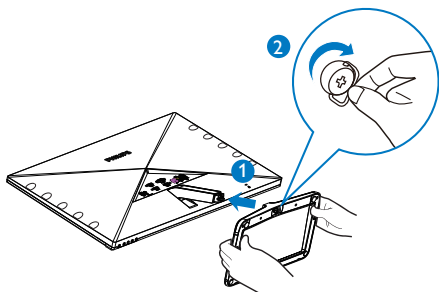
Koristite samo sljedeći model AC/DC pretvarača: Philips ADS-65LSI-19-1 19065G

2 Postavljanje baze postolja

- Pažljivo postavite monitor prednjom stranom na glatku površinu kako se ekran ne bi ogrebao ili oštetio.

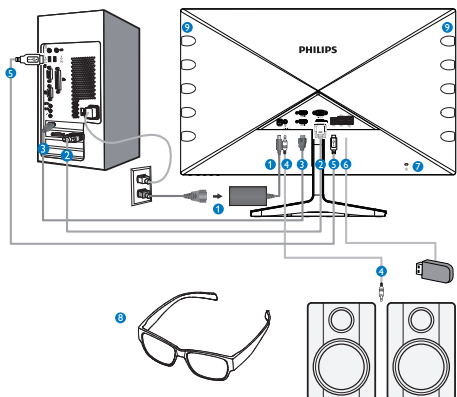


- Držite stalak s obje ruke.
 - Pažljivo pričvrstite stalak na područje za VESA montažu tako da zasun učvrsti stalak.
 - Prstima stegnite vijak koji se nalazi u podnožju baze i čvrsto pričvrstite bazu na stalak.



2. Podešavanje monitora

3 Povezivanje s računalom



- ① Ulaz istosmjernog napajanja
- ② VGA ulaz
- ③ HDMI ulazi (HDMI1, HDMI2 i HDMI3)
- ④ HDMI audio izlaz
- ⑤ USB prijenos
- ⑥ USB preuzimanje
- ⑦ Kensington protuprovalna brava
- ⑧ 3D naočale
- ⑨ Ambiglow LED svjetla

Prikључivanje na računalo

1. Kabel za napajanje čvrsto spojite na stražnjoj strani monitora.
2. Isključite računalo i iskopćajte kabel za napajanje.
3. Spojite signalni kabel monitora na video priključak na stražnjoj strani računala.
4. Uključite kabel za napajanje računala i monitora u najbližu utičnicu.
5. Uključite računalo i monitor. Kada se na monitoru pojavi slika, instalacija je završena.
6. Stavite "3D naočale" i pritisnite 3D brzu tipku na prednjem ukrasnem okviru. Spremni ste za gledanje 3D slika.

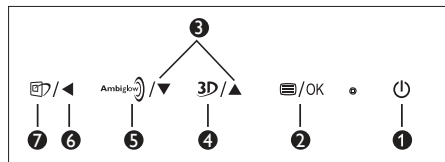
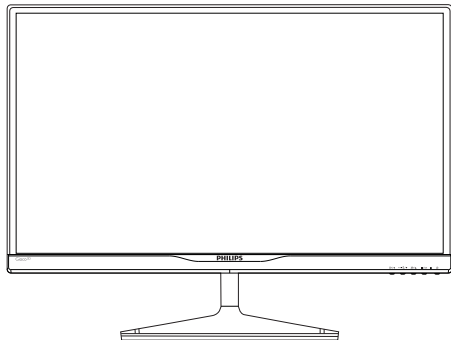
Napomena

3D naočale su predviđene samo za 3D gledanje. Vrlo je važno da 3D naočale koristite u kompletu s monitorom.

Ako sjedite izvan navedenog kuta ili udaljenosti za 3D gledanje kad gledate 3D slike, može izgledati da se 3D slike preklapaju ili se ne prikazuju kako treba.

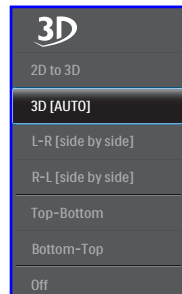
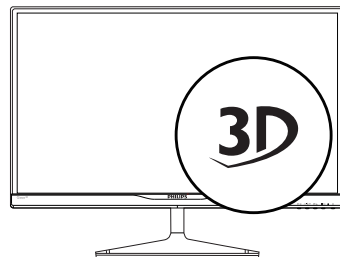
2.2 Rad s monitorom

1 Opis proizvoda s prednje strane



1		Uključivanje i isključivanje napajanja monitora.
2		Pristup ekranskom izborniku. Potvrđite promjene u ekranskom izborniku.
3		Podesite ekranski izbornik.
4		3D tipkovnički prečac.
5		Tipkovnički prečac za Ambiglow.
6		Povratak na prethodnu razinu ekranskog izbornika
7		SmartImage tipkovnički prečac. Moguć je odabir između 6 načina rada: FPS , Racing (Utrke), RTS , Gamer1 (Igrač 1), Gamer2 (Igrač 2) i Off (Isključeno).

3D tipkovnički prečac:



1. 2D to 3D (2D na 3D): Ako je funkcija "2D na 3D" uključena, možete gledati 3D slike za 2D sadržaj.
2. 3D [AUTO]: korisnik može odabrati za donje dvije aplikacije:
 - Game console / Blu-ray player / Graphic card (Konzola za igre / Blu-ray player / Grafička kartica): one koje podržavaju HDMI 1.4a 3D
 - PC Game (Igra na računalu): koristeći TriDef 3D

Napomena

PUNI ZASLON je važna postavka kada gledate 3D slike. ZA AUTO 3D GLEDANJE, POTREBAN JE HDMI 1.4a. 3D se također može aktivirati ručnim odabirom kao što je prikazano ispod, pomoću 3D brzih tipki u OSD izborniku:

2. Podešavanje monitora

Sljedeći video formati:

3. L-R(side by side) (L-D (jedna pored druge)):



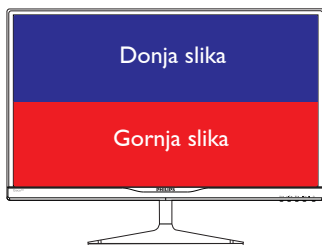
4. R-L(side by side) (D-L (jedna pored druge)):



5. Top-Bottom (gornja-donja):



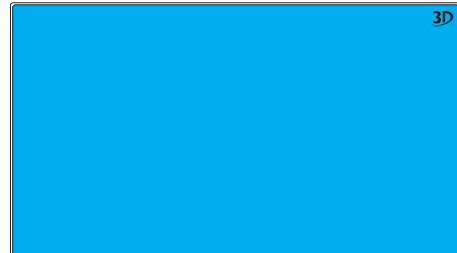
6. Bottom-Top (donja-gornja):



7. Off (Isključeno): 3D funkcija isključena.

Po uključivanju 3D slike, 3D znak će se 5 sekundi prikazivati u gornjem desnom kutu zaslona.

VGA (D-sub) za 3D aplikaciju: odaberite funkciju "Setup (Podešavanje) → Auto (automatsko podešavanje)" u ekranskom izborniku da bi osigurali pravilan rad 3D funkcije. Ako ne odaberete "Auto", slika će treperiti.



■ Napomena

3D oznaka neće se prikazivati na zaslonu kad se 3D funkcija koristi za TriDef igranje.

2 Opis prikaza na zaslonu

Što se nalazi na ekranskom izborniku (OSD)?

Prozor zaslona (On-Screen Display - OSD) sadrže svi Philips LCD monitori. Omogućuje krajnjim korisnicima izravno podešavanje izvedbe zaslona ili odabir funkcija monitora putem prozora s uputama na zaslonu. Korisnički prilagodljivo sučelje u prozoru zaslona prikazuje se na sljedeći način:

	2D to 3D	.
	3D [Auto]	:
	L-R [side by side]	.
	R-L [side by side]	.
	Top-Bottom	.
	Bottom-Top	.
	Off	.
		.
		.

Osnovne i jednostavne upute za kontrolne tipke

Na gornjem ekranskom izborniku možete pritisnuti ▼▲ gumbe na prednjoj maski monitora kako bi pomaknuli cursor ili možete pritisnuti OK kako biste potvrdili odabir ili promjenu.

2. Podešavanje monitora

OSD izbornik

Niže se nalazi ukupan pregled strukture Prikaza na zaslonu. To možete koristiti kao referencu kad budete kasnije htjeli raditi s različitim podešavanjima.

Main menu	Sub menu	
3D	2D to 3D 3D [Auto] L-R [side by side] R-L [side by side] Top-Bottom Bottom-Top Off	
Ambiglow	Auto SmartBiasLight	
Input	VGA HDMI1 HDMI2 HDMI3	
Picture	Picture Format Brightness Contrast SmartResponse SmartFrame SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan	Wide Screen, 4:3 0~100 0~100 Off, Fast, Faster, Fastest Size Brightness Contrast H.Position V.Position On, Off 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 On, Off On, Off
Audio	Volume Mute	0~100 On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K Red: 0~100 Green: 0~100 Blue: 0~100
Language	English, Español, Français, Deutsch, Italiano, Português, Русский, 简体中文	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	0~100 0~100 Off, 1, 2, 3, 4 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
Setup	Auto H.Position V.Position Phase Clock Resolution Notification Reset Information	0~100 0~100 0~100 0~100 On, Off Yes, No

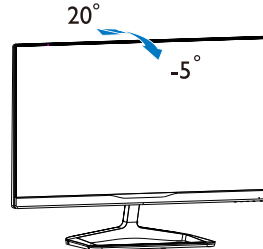
3 Obavijesti o razlučivosti

Ovaj monitor je predviđen za optimalan rad na njegovoj prirodnoj razlučivosti, 1920 x 1080 pri 60 Hz. Kad se monitor pobuduće u drugoj razlučivosti, na zaslonu će se prikazati upozorenje: Use 1920 x 1080 @ 60 Hz for best results (Za najbolji učinak koristite 1920 x 1080 pri 60 Hz).

Prikaz upozorenja o prirodnoj razlučivosti se može isključiti u izborniku Setup u Ekranskom izborniku (OSD).

4 Fizička funkcija

Nagib



3. Optimizacija slike

3.1 SmartImage^{game}

1 Što je to?

SmartImage^{game} donosi već gotove postavke koje optimiziraju prikaz za različite vrste sadržaja igara, vrše dinamičko podešavanje svjetline, kontrasta, boja i oštirine u stvarnom vremenu. Philips SmartImage^{game} donosi sjajne optimizirane performanse za igre.

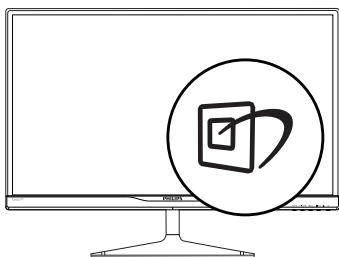
2 Zašto mi je to potrebno?

Vi želite monitor vam pruža optimizirani prikaz za sve vaše omiljene vrste sadržaja, a softver SmartImage^{game} vrše dinamičko podešavanje svjetline, kontrasta, boja i oštirine u stvarnom vremenu kako bi poboljšao vaš doživljaj pri gledanju slike na monitoru.

3 Kako to radi?

SmartImage^{game} je ekskluzivna, najnovija Philipsova tehnologija koja analizira sadržaj igara koji se prikazuje na ekranu. Na temelju scenarija koji vi odaberete, SmartImage^{game} će vršiti dinamička podešavanja kontrasta, zasićenja boja i oštirine slike prikazanih sadržaja – i sve to u stvarnom vremenu i pritiskom na samo jedan gumb.

4 Kako aktivirati SmartImage^{game}?



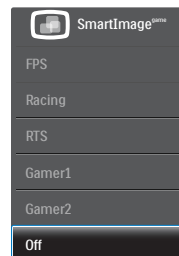
- Pritisnite ako želite pokrenuti SmartImage^{game} na zaslonu.
- Nastavite pritisnati za prijelaz između **FPS**, **Racing (Utrke)**, **RTS**, **Gamer1 (Igrač 1)**,

Gamer2 (Igrač 2) ili **Off (Isključeno)**.

- SmartImage^{game} će se na ekranu zadržati 5 sekundi ili možete također pritisnuti "OK" radi potvrde.
- Kad je omogućen SmartImage^{game}, RGB shema će automatski biti onemogućena. Da biste mogli koristiti sRGB, morat ćete onemogućiti SmartImage^{game} pritiskom na gumb na prednjoj zaštitnoj ploči monitora.

Osim korištenja tipke za pomicanje prema dolje, možete pritisnuti gume za odabir, zatim pritisnute „OK“ za potvrdu odabira i zatvaranje SmartImage^{game} OSD izbornika.

Možete izabrati jedan od šest režima: **FPS**, **Racing (Utrke)**, **RTS**, **Gamer1 (Igrač 1)**, **Gamer2 (Igrač 2)** i **Off (Isključeno)**.



- FPS:** Za igranje FPS (pučanje u prvom licu) igara. Poboljšava detalje u crnoj zoni tamnih scena.
- Racing (Utrke):** Za igranje utrkivačkih igara. Osigurava brzu reakciju i visoko zasićenje boja.
- RTS:** Za igranje RTS (strateške igre u stvarnom vremenu) igara, dio koji odabere korisnik može se istaknuti za RTS igre (uz pomoć SmartFrame). Za istaknuti dio može se podešavati kvaliteta slike.
- Gamer 1 (Igrač 1):** Osobne postavke korisnika spremaju se kao Igrač 1.
- Gamer 2 (Igrač 2):** Osobne postavke korisnika spremaju se kao Igrač 2.
- Off (Isključeno):** Ne vrše se optimizacija putem SmartImage^{game}.

3.2 SmartContrast

1 Što je to?

Jedinstvena tehnologija koja dinamički analizira prikazani sadržaj i vrši automatsko optimiziranje omjera kontrasta monitora radi postizanja maksimalne jasnoće prikaza i užitak gledanja uz povećanje pozadinske rasvjete radi jasnije, oštire i svjetlijе slike ili uz prigušivanje pozadinske rasvjete radi jasnog prikaza slika na tamnim pozadinama.

2 Zašto mi je to potrebno?

Vi želite najbolju vizualnu jasnoću i udobnost gledanja za sve vrste sadržaja. SmartContrast izvodi dinamičko upravljanje kontrastom i vrši prilagodbu pozadinske rasvjete s ciljem postizanja čistih, oštrednih slika pri igrama i prikazu video slika ili prikazuje jasan i čitljiv tekst pri uredskom radu. Smanjivanjem utroška snage monitora, štedite na izdacima za energiju i produžavate životni vijek vašeg monitora.

3 Kako to radi?

Kad aktivirate SmartContrast, on će u stvarnom vremenu analizirati prikazani sadržaj, prilagoditi boje i odrediti intenzitet pozadinske rasvjete. Ova funkcija će dinamično poboljšati kontrast i osigurati odličnu zabavu pri gledanju videa ili igranju igara.

3.3 Philips SmartControl

Novi SmartControl Phillipsov softver omogućuje upravljanje monitorom putem jednostavnog ekranskog grafičkog sučelja. Složena podešavanja stvar su prošlosti jer ovaj korisniku prilagođen softver vodi vas kroz postupke finog uglađivanja razlučivosti, kalibracije boje, podešavanja takta/faze, podešavanja bijele boje RGB, itd.

Opremljen najnovijom tehnologijom u osnovnom algoritmu za brzu obradu i odziv, sukladan s Windows 7, ovaj primamljivi softver koji se temelji na ikonama spremenjava za poboljšavanje doživljaja na Philips monitorima!

1 Instalacija

- Slijedite upute i dovršite instalaciju.
- Pokrenuti možete poslije dovršenja instalacije.
- Ako želite pokrenuti kasnije, moći ćete kliknuti ili prečicu na radnoj površini ili alatnu traku.



Prvo pokretanje - Čarobnjak

- Prvi put nakon instalacije programa SmartControl, automatski će se pokrenuti Čarobnjak radi prvog pokretanja.
- Čarobnjak će vas voditi korak po korak kroz postupak podešavanja svojstava vašeg monitora.
- Možete otici i na izbornik Plug-in (Dodatak) da čarobnjak pokrenete kasnije.
- Više mogućnosti ćete moći podešiti u oknu Standard bez čarobnjaka.



3. Optimizacija slike

2 Počnite s oknom Standard

Izbornik Adjust (Podešavanja)

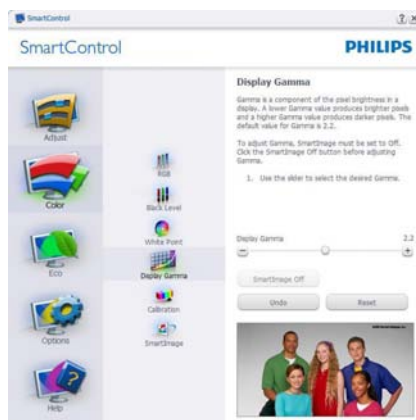
- Izbornik Adjust (Podešavanja) vam omogućava podešavanje Brightness (Svetline), Contrast (Kontrasta), Focus (Fokusa), Position (Položaja) i Resolution (Razlučivosti)
- Možete slijediti upute i izvršiti podešavanje.
- Cancel (Odustani) pita korisnika da li želi prekinuti instalaciju.



3. Optimizacija slike

Izbornik Color (Boja)

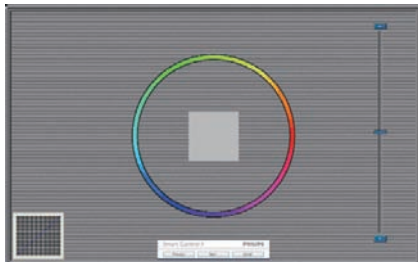
- Izbornik Color (Boja) vam omogućuje podešavanje postavki RGB, Black Level (Razina crnog), White Point (Ravnoteža bijelog), Color Calibration (Kalibracija boja) i SmartImage (Molimo pogledajte u odjeljak SmartImage).
- Mozete sljediti upute i izvršiti podešavanje.
- Pogledajte donju tablicu za stavku podizbornika na temelju vašeg ulaza.
- Primjer Color Calibration (kalibracije boja).



- „Show Me“ (Pokaži mi) pokreće nastavu za kalibraciju boje.
- Start (Pokreni) - pokreće slijed od 6 koraka za kallibraciju boje.
- Quick View (Brzi pregled) učitava slike prije/ poslije.
- Za povratak na polazno okno Boje, kliknite gumb Odustani.
- Enable color calibration (Omogući kalibraciju boje) - zadana postavka je - omogućeno. Ako se isključi, neće dozvoliti da se obavi kalibracija boje, izblijedit će gumbi Start (Pokreni) i Quick View (Brzi pregled).
- Morate imati obavijest o patentu na ekranu za kalibraciju.

3. Optimizacija slike

Prvi ekran za kalibraciju boje



- Gumb Previous (Prethodno) će biti onemogućen sve do ekrana s drugom bojom.
- Gumb Next (Dalje) vodi do sljedećeg cilja (6-ciljeva).
- Na kraju podite na okno File (Datoteka) > Presets (Pripremljeno).
- Cancel (Odustani) zatvara sučelje i vraća na stranicu s Plug-in (Dodatak).

SmartImage

Omogućava korisniku promjenu postavki za bolji prikaz na temelju sadržaja.



ECO izbornik



Izbornik s Options (Mogućnostima)

Okno Theft Deterrence (Zaštita od krađe) biti će aktivno samo pri izboru Theft Deterrence Mode (Režim zaštita od krađe) u padajućem izborniku Plug-in (Dodaci).



Kako biste omogućili Theft Deterrence (Zaštita od krađe), klikom na gumb Enable Theft Deterrence (Omogući zaštitu od krađe) će se otvoriti sljedeći ekran:

- Korisnik može upisati PIN između 4 i 9 samo brojčanim znachenki.
- Nakon upisivanja PIN-a, gumb Accept (Prihvati) će odvesti korisnika na skočni dijaloški okvir na sljedećoj stranici.
- Može se podesiti najmanje 5 minuta. Klizač je po zadanoj postavci postavljen na 5.

3. Optimizacija slike

- Nije potrebno priključivati zaslon na drugi host kako bi mogao ući u režim Theft Deterrence (Zaštita od krađe).

Nakon stvaranja PIN-a, okno Theft Deterrence (Odvraćanje od krađe) će prikazivati da je aktivirana funkcija Theft Deterrence (Odvraćanja od krađe) i ponuditi gumb PIN Options (mogućnosti za PIN):

- Prikazuje se poruka Theft Deterrence (Odvraćanje od krađe) je aktivirano.
- Onemogući režim Theft Deterrence (Zaštita od krađe) će otvoriti okno na sljedećoj stranici.
- Gumb PIN Options (mogućnosti za PIN) dostupan je samo nakon kreiranja PIN-a, gumb otvara web stranicu za siguran PIN.

Options>Preferences (Mogućnosti > Postavke)

bit će aktivno samo pri izboru Preferences (Postavke) s padajućeg izbornika Options (Mogućnosti). Na nepodržanom zaslonu koji omogućava DDC/CI, bit će dostupna samo kartica Help (Pomoć) i Options (Mogućnosti).



- Prikazuje postavke trenutnih preferenci.
- Ova se značajka aktivira označivanjem okvira. Potvrđni okvir je promjenjiv.
- Enable Context Menu (Izbornik Omogući kontekst) na radnoj površini je odabran (On). Enable Context Menu (Omogući kontekstualni izbornik) prikazuje izbor za SmartControl za Select Preset (Izaberi postavku) i Tune Display (Podesi zaslon) u kontekstualnom izborniku desnog klika na radnoj površini. Deaktivirano će ukloniti

SmartControl iz kontekstnog izbornika desnog klika.

- Ikona Enable Task Tray (Omogući zadatak u paleti) je po zadanom podešenju odabранa (On). Enable Context Menu (Aktiviraj kontekstualni izbornik) prikazuje izbornik palete programa za SmartControl. Desnim klikom na ikunu palete sa zadacima prikazat će se izbornik s opcijama za Help (Pomoć), Technical Support (Tehnička podrška), Check for Update (Potražite nadogradnju), About (O) i Exit (Izlaz). Kad je onemogućen izbornik palete sa zadacima Omogući, ikona palete sa zadacima će prikazivati samo EXIT (IZLAZ).
- Run at Startup (Pokreni pri pokretanju) je po zadanom podešenju izabrano (On). Kad je deaktivirano, SmartControl se neće pokrenuti pri pokretanju sustava niti će biti u paleti sustava. Jedini način pokretanja SmartControl će biti pomoću prečaka na radnoj površini ili iz programske datoteke. Jedini pripremljeni skup za pokretanje pri pokretanju sustava neće se učitati kad je ovaj potvrđni okvir prazan (Onemogućen).
- Omogući način transparentnosti (Windows 7, Vista, XP). Zadana vrijednost je 0% neprozirno.

Options>Input (Mogućnosti > Ulaz) - bit će aktivno samo pri izboru Input (Ulaz) s padajućeg izbornika Options (Mogućnosti). Na nepodržanom zaslonu koji omogućava DDC/CI, bit će dostupna samo kartica Help (Pomoć) i Options (Mogućnosti). Sve druge kartice SmartControl neće biti dostupne.



3. Optimizacija slike

- Prikaz okna s uputama prikaži Source (Izvor) i postavke trenutnog ulaznog izvora.
- Kod zaslona s jednim ulazom, ovo okno se neće prikazivati.

Options>Audio (Mogućnosti > Zvuk) - bit će aktivno samo pri izboru Audio (Zvuk) s padajućeg izbornika Options (Mogućnosti).

Na nepodržanom zaslonu koji omogućava DDC/CI, bit će dostupna samo kartica Help (Pomoć) i Options (Mogućnosti).



Option>Auto Pivot (Mogućnosti > Automatsko zakretanje)



Izbornik Help (Pomoć)

Help>User Manual (Pomoć > Korisnički priručnik) - bit će aktivno samo kad izaberete User Manual (Korisnički priručnik) na padajućem izborniku Help (Pomoć). Na nepodržanom zaslonu koji omogućava DDC/CI, bit će dostupna samo kartica Help (Pomoć) i Options (Mogućnosti).



Help>Version (Pomoć > Verzija) - bit će aktivno samo kad izaberete Version (Verzija) na padajućem izborniku Help (Pomoć). Na nepodržanom zaslonu koji omogućava DDC/CI, bit će dostupna samo kartica Help (Pomoć) i Options (Mogućnosti).



3. Optimizacija slike

Context Sensitive Menu (Izbornik Kontekstni)

Context Sensitive Menu (Izbornik kontekstni) je po zadanom podešenju Omogućen. Ako je izabrano Enable Context Menu (Omogući kontekstni izbornik) u oknu Options > Preferences (Mogućnosti>Postavke), izbornik će se prikazivati.



Context Menu (Kontekstni izbornik) ima četiri stavke:

- **SmartControl** - kad se odabere, prikazuje se ekran About (O).
- **Select Preset (Izaberite podešeno)** - osigurava hijerarhijski izbornik spremljenih pripremljenih postavki za neposredno korištenje. Kvačica označava koji skup pripremljenih postavki je izabran. Skup Factory Preset (Tvornički postavki) također se može pozvati iz padajućeg izbornika.
- **Tune Display (Podesi zaslon)** - Otvara upravljačku ploču za SmartControl.
- **SmartImage** - provjera trenutnih postavki: Off (Isključeno), FPS, Racing (Utrke), RTS, Gamer1 (Igrač 1), Gamer2 (Igrač 2).

Omogućen je izbornik palete sa zadacima

Izbornik palete sa zadacima može se prikazati desnim klikom na ikonu SmartControl u paleti sa zadacima. Aplikacija se pokreće lijevim klikom.



Paleta sa zadacima ima pet stavki:

- **Help (Pomoć)** - pristup do datoteke s Korisničkim priručnikom: Otvara datoteku Korisničkim priručnikom pomoću prozora zadanog pretraživača.
- **Technical Support (Tehnička podrška)** - prikazuje stranicu s tehničkom podrškom.
- **Check for Update (Potražite nadogradnju)** - vodi korisnika na PDI Landing i provjerava korisničku verziju u odnosu na najsvježiju dostupnu.
- **About (O)** - Prikazuje detaljne referentne podatke: verzija proizvoda, podaci o izdanju i naziv proizvoda.
- **Exit (Izlaz)** – zatvara SmartControl

Za ponovno pokretanje SmartControl izaberite SmartControl u izborniku Program, dvaput kliknite ikonu na radnoj površini računala ili iznova pokrenite računalo.



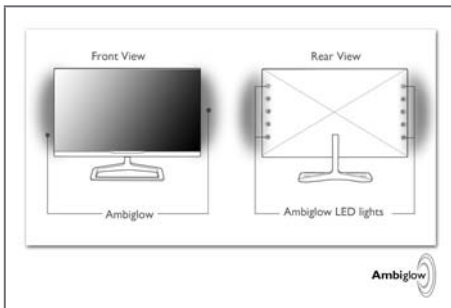
Onemogućen je izbornik palete sa zadacima

Kad Paleta sa zadacima bude onemogućena u mapi s postavkama, moći će se izabrati samo Exit (Izlaz). Za potpuno uklanjanje SmartControl iz palete sa zadacima, deaktivirajte Run at Startup (Pokreni pri pokretanju sustava) u Options>Preferences (Mogućnosti > Postavke).

≡ Napomena

Svi slikovni prikazi u ovom poglavljju navode se samo kao reference. Verzija softvera SmartControl može se promijeniti bez upozorenja. Uvijek provjerite službenu internetsku stranicu Portret www.portrait.com/dtune/phl/enu/index radi preuzimanja najnovije verzije softvera SmartControl.

4. Ambiglow

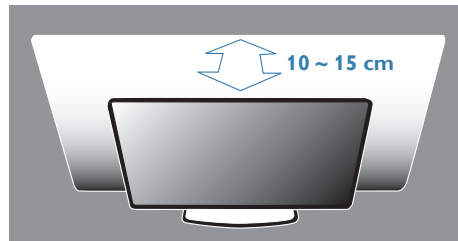


1 Što je to?

Ambiglow daje novu dimenziju vašem doživljaju gledanja. Ova patentirana Philipsova tehnologija koristi dva stražnja reda LED svjetala koja projiciraju svjetlost na zid u okruženju. Inovativni Ambiglow procesor kontinuirano podešava boju i jačinu svjetlosti tako da odgovara sadržaju slike na zaslonu. Korisničke opcije kao što je Auto režim, postavke svjetline u 3 stupnja zajedno s načinom rada za čisto bijelo svjetlo omogućit će vam svjetla ambijenta prema vlastitoj želji i dostupnoj površini zida. Nije važno da li igrate brze 3D ili 2D igre ili gledate filmove, Philips Ambiglow nudi vam jedinstveni i duboki doživljaj gledanja.

2 Kako to radi?

Preporučujemo da zatamnite rasvjetu u prostoriji kako biste osigurali maksimalni efekt. Monitor stavite na 10 cm do 15 cm od ravnog zida (preporučujemo zid bijele boje). Pobrinite se da Ambiglow stavite u način rada „uključeno“. Pokrenite film ili igranje igru na računalu. Monitor će reagirati odgovarajućim bojama i projicirati ih sa stražnje strane i time izazvati halo efekt, prilagođavajući se sadržaju slike na zaslonu. Također možete ručno odabrati način rada Bright (Svjetlo), Brighter (Svetlij) ili Brightest (Najsvetlij), prema vlastitoj želji i u skladu s površinom zida. Također je dostupna i opcija s čistom bijelom bojom za efekt „prilagodene boje“ koji pomaže u smanjenju zamora oka uslijed duge upotrebe.



3 Kako aktivirati Ambiglow

Funkcija Ambiglow može se odabratи jednostavnim pritiskom na tipkovnički prečac na prednjem zaštitnom okviru:

- Pritisnite tipkovnički prečac na prednjem zaštitnom okviru zaslona.
- Nastavite pritiskati tipkovnički prečac kako biste odabrali željenu postavku, [Bright] (Svjetlo), [Brighter] (Svetlij), [Brightest] (Najsvetlij) ili [Off] (Isključeno).



- Zatim pritisnite gumb „OK“ radi potvrde izbora.

Osim jednostavnim pritiskanjem tipkovničkog prečaca, Ambiglow postavke mogu se odabratи i na ekranskom izborniku pritiskom na gume i pritiskom na „OK“ radi potvrde izbora:

- Pritisnite gumb .
- Odaberite [Ambiglow].
- Ako želite uključiti Ambiglow ili odabrati režim Podesive rasvjete, odaberite [Auto] ili [SmartBiasLight].

	Auto	:
	SmartBiasLight	:
		.
		.
		.
		.
	▼	

5. Gledajte 3D koristeći TriDef 3D softver

5.1 Zahtjevi računalnog sustava

Preporučeni zahtjevi sustava

- Intel® Core i5 ili AMD Phenom™ II X4 CPU ili bolji
- 2 GB RAM
- NVIDIA® GeForce® GTS 450 ili AMD Radeon™ HD5750 ili bolja
- 500 MB slobodnog mesta na disku
- Windows® XP (SP3) (samo 32 bita), Windows® Vista (samo 32 bita) ili Windows® 7 (32 ili 64 bita)
- Zvučna kartica kompatibilna s DirectX 9.0c
- Internetska veza
- DVD-ROM pogon
- Mrežna kartica
- DirectX 9.0c

Minimalni zahtjevi sustava

- Intel® Core 2 Duo ili AMD Athlon™ 64 X2 Dual-Core CPU ili bolji
- 1GB RAM
- NVIDIA® GeForce® 8600 GT ili ATI X1650 XT
- 500 MB slobodnog mesta na disku
- Windows® XP (SP3) (samo 32 bita), Windows® Vista (samo 32 bita) ili Windows® 7 (32 ili 64 bita)
- Zvučna kartica kompatibilna s DirectX 9.0c
- Internetska veza
- DVD-ROM pogon
- Mrežna kartica
- DirectX 9.0c

5.2 Vodič za instalaciju TriDef 3D softvera

Umetnite CD „Korisnički priručnik za monitor“. Kliknite i pokrenite izvršnu datoteku (TriDef-3D XXX.exe).

1. Kliknite „Next“ (Dalje).



2. Kliknite „Install“ (Instaliraj).



3. Kliknite „Finish“ (Dovrši): upravljački program za TriDef je instaliran.



5. Gledajte 3D koristeći TriDef 3D softver

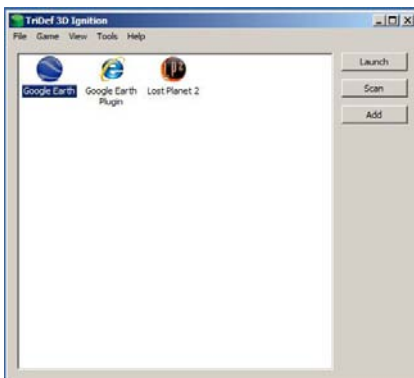
4. Ikona se prikazuje na radnoj površini Windows OS-a.



5. Kada uđete u „Play 3D Games“ (Igraj 3D igre), možete kliknuti „Scan“ (Skeniraj) za prikaz svih 3D igara na računalu.

Igre možete početi igrati tako da kliknete „Launch“ (Pokreni), ali stavite 3D naočale prije početka s igrom.

Popis podržanih 3D igara pogledajte na <http://www.tridef.com/ignition/3d-games.html>.



6. Kombinacije tipkovničkih prečaca za „Play 3D Games“ (Igraj 3D igre) prikazane su u nastavku. Više saznajte u „Korisničkom vodiču za TriDef“.

Tipkovnički prečac	Funkcija
Alt + Shift + ,	Smanji postotak ispred
Alt + Shift + .	Povećaj postotak ispred
Alt + Shift + =	Brzina fokusa
Alt + Shift + \	Uključi/isključi lasersko ništanjenje
PrtScn (SysReq)	3D snimka ekrana
Alt + Shift + '	Povećaj rastezanje slike
Alt + Shift + ;	Smanji rastezanje slike
Alt + Shift + L	Povećaj preskeniranje slike
Alt + Shift + K	Smanji preskeniranje slike
Alt + Shift + V	Uključi/isključi virtualne 3D efekte
Alt + Shift + R	Vrati zadane postavke

≡ Napomena

Sve gore prikazane snimke ekrana služe samo kao referenca.

Tipkovnički prečac	Funkcija
Alt + Shift + F1	Prikaži popis tipkovničkih prečaca
Alt + Shift + -	3D uključeno/isključeno
Alt + Shift + [Smanji dubinu slike
Alt + Shift +]	Povećaj dubinu slike

6. Tehnički podaci

Slika/Prikaz	
Vrsta ploče monitora	TFT LCD
Pozadinsko svjetlo	LED
Veličina ploče	27" Š (68,6 cm)
Omjer slike	16:9
Veličina piksela	0,3114 (H) mm × 0,3114 (V) mm
Svjetlina	250 cd/m ²
SmartContrast	20.000.000:1
Omjer kontrasta (tip.)	1000:1
Vrijeme za reakcije (tip.)	14 ms
Vrijeme za SmartResponse (tip.)	7 ms
Optimalna razlučivost	1920 × 1080 pri 60 Hz
Vidni kut	178° (H) / 178° (V) pri C/R > 10
Kut 3D gledanja	60° pri 3D CT ≤ 10
Boje prikaza	16,7 M
Frekvencija vertikalnog osvježivanja	50 Hz – 75 Hz
Frekvencija horizontalnog osvježivanja	30 kHz – 83 kHz
sRGB	DA
Mogućnosti povezivanja	
Uzalni signal	HDMI x3 (Digitalni), VGA (Analogni)
Uzalni signal	Odvojena sinkronizacija, Sinkronizacija na zelenoj boji
USB	USB 3.0 x4
Audio izlaz	HDMI audio izlaz
Udobnost	
Udobnost korisnika	
OSD jezici	Engleski, Francuski, Njemački, Španjolski, Talijanski, Ruski, Pojednostavljeni Kineski, Portugalski
Ostale pogodnosti	Brava Kensington
Kompatibilnost za Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OSX, Linux
Stalak	
Nagib	-5 / +20
Snaga	
Uključeno	32,75 W (tip.), 62,26 (maks.)
Mirovanje (Čekanje)	0,5 W
Isključeno	0,3 W
LED indikator napajanja	Uključen monitor: Bijela, Stanje čekanja / mirovanja: Bijelo (trepće)
Napajanje	Vanjsko,, 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz

6. Tehnički podaci

Mjere	
Proizvod s postoljem (ŠxVxD)	623 x 471 x 197 mm
Proizvod bez stolka (ŠxVxD)	623 x 376 x 44 mm
Težina	
Proizvod s postoljem	5,44 kg
Proizvod bez postolja	5,00 kg
Proizvod s pakiranjem	9,25 kg
Radni uvjeti	
Temperaturni opseg (u radu)	0°C do 40°C
Temperaturni opseg (Izvan rada)	- 20°C do 60°C
Relativna vlažnost	20% do 80%
MTBF	30.000 sati
Okolina	
ROHS	DA
EPEAT	Silver (www.epeat.net)
Ambalaža	100% obnovljivo
Specifične tvari	Kućište od 100% PVC bez BFR
Energy Star	DA
Sukladnost i standardi	
Propisi i odobrenja	CE oznaka, FCC klasa B, SEMKO, UL/cUL, BSMI, GOST, ISO 9241-307, TCO certifikat
Kućište	
Boje	Trula višnja
Završi	Sjajno

Napomena

1. EPEAT Gold i Silver vrijedi samo tamo gdje Philips registrira proizvod. Posjetite nas na www.epeat.net da biste saznali status registracije u vašoj zemlji.
2. Ovi podaci podliježu promjenama bez najave. Posjetite www.philips.com/support za preuzimanje najnovije verzije letka.

6.1 Razlučivost i Već pripremljeni režimi

1 Maksimalna razlučivost

1920 × 1080 pri 60 Hz (analogni ulaz)
1920 × 1080 pri 60 Hz (digitalni ulaz)

2 Preporučena razlučivost

1920 × 1080 pri 60 Hz (digitalni ulaz)

H. frekv (kHz)	Razlučivost	V. frekv (Hz)
31,47	720 × 400	70,09
31,47	640 × 480	59,94
35,00	640 × 480	66,67
37,86	640 × 480	72,81
37,50	640 × 480	75,00
37,88	800 × 600	60,32
46,88	800 × 600	75,00
48,36	1024 × 768	60,00
60,02	1024 × 768	75,03
63,89	1280 × 1024	60,02
79,98	1280 × 1024	75,03
55,94	1440 × 900	59,89
70,64	1440 × 900	74,98
65,29	1680 × 1050	59,95
67,50	1920 × 1080	60,00

3 Preporučena razlučivost za aktiviranje 3D-a

1920 × 1080 pri 60 Hz (digitalni ulaz)

Podržane vremenske postavke za prikaz 3D sadržaja:

H. frekv (kHz)	Razlučivost	V. frekv (Hz)
27	1920 × 1080p	24*
56,25	1920 × 1080p	50
67,5	1920 × 1080p	60
37,5	1280 × 720	50
45	1280 × 720	60

* samo HDMI

Napomena

Zapamtite da će zaslon najbolje raditi pri svojoj prirodnoj razlučivosti od 1920 × 1080 pri 60 Hz. Za najbolju kvalitetu zaslona slijedite ovu preporučenu razlučivost.

7. Upravljanje napajanjem

Ako imate grafičku karticu koja je sukladna s VESA DPM ili softver koji je instaliran na vašem računalu, monitor može automatski smanjiti svoj utrošak snage dok se ne koristi. Kad se utvrdi prvi unos s tipkovnice, miša ili kojega drugog ulaznog uređaja, monitor će se automatski „probudit“. Ova tablica prikazuje potrošnju snage i signalizaciju ove značajke automatske uštede utroška snage:

Odrednice upravljanja napajanjem					
VESA režim	Video	H-sinkronizacija	V-sinkronizacija	Korištena snaga	Boja LED
Aktivno	UKLJ	Da	Da	32,75 W (tip.) 62,26 W (maks.)	Bijela
Mirovanje ("Čekanje")	Isključeno	Br	Br	0,5W (tip.)	Bijeli (trepen)
Isključivanje	Isključeno	-	-	0,3 W(tip.)	Isključeno

Sljedeća postava koristi se za mjerjenje potrošnje snage ovog monitora.

- Prirodna razlučivost: 1920 × 1080
- Kontrast: 50%
- Svjetlina: 250 nita
- Temperatura boje: 6500 K pri punoj bijeloj boji.

Napomena

Ovi podaci podliježu promjenama bez najave.

8. Informacije o propisima

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

For more information, please visit:
www.tcodevelopment.com

TCOF1058 TCO Document, Ver. 2.1



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.

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+A11:2009+A1:2010+A12:2011 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2010 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).
- EN55024:2010 (Immunity requirement of Information Technology Equipment).
- EN61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009 (Limits for Harmonic Current Emission).
- EN61000-3-3:2008 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable.
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive).
- 2004/108/EC (EMC Directive).
- 2009/125/EC (ErP Directive, EC No. 1275/2008 Implementing Directive for Standby and Off mode power consumption).

and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

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

8. Informacije o propisima

Energy Star Declaration

(www.energystargov.com)



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.

8. Informacije o propisima

Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

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

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

Polish Center for Testing and Certification Notice

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

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

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

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

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

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

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezeworową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępnego.

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

Pozostale instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kołka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłową温情ą ochronną.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kabach systemu komputerowego, oraz aby kabły nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepywać lub potykać 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 składania luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

8. Informacije o propisima

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO
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.

8. Informacije o propisima

EU Energy Label



The European Energy Label informs you on the energy efficiency class of this product. The greener the energy efficiency class of this product is the lower the energy it consumes.

On the label, you can find the energy efficiency class, the average power consumption of this product in use and the average energy consumption for 1 year.

Note

The EU Energy Label will be ONLY applied on the models bundling with HDMI and TV tuners.

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

中国电子信息产品污染控制标识要求（中国RoHS法规标示要求）产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶显示屏 / 灯管	×	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配线	×	○	○	○	○	○
电源线 / 连接线	×	○	○	○	○	○

*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等。

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件，符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）。



环保使用期限

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/>

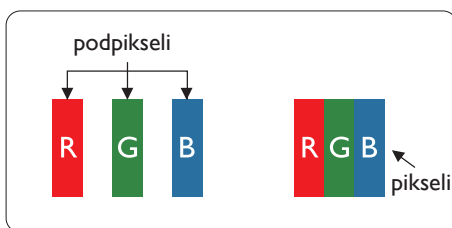
《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

9. Podrška kupcima i jamstvo

9.1 Philipsova politika u slučaju oštećenja piksela za monitore s plosnatim zaslonom

Philips nastoji isporučiti proizvode najviše kvalitete. Koristimo neke od najnaprednijih industrijskih proizvodnih procesa i prakticiramo strogu kontrolu kvalitete. Međutim, ponekad se oštećenja piksela ili podpiksela na pločama TFT monitora koje se koriste kod monitora ravnih ploča ne mogu izbjegći. Nijedan proizvođač ne može jamčiti da će sve ploče imati neoštećene piksele, ali Philips jamči da će se svaki monitor s neprihvativim brojem oštećenja popraviti ili zamjeniti u okviru jamstva. Ova obavijest objašnjava različite vrste oštećenja piksela i definira prihvatljive razine oštećenja za svaku vrstu. Za kvalificiranje za popravak ili zamjenu pod jamstvom, broj oštećenih piksela na ploči TFT monitora mora premašivati ove prihvatljive razine. Primjerice, oštećenja na monitoru može imati najviše 0,0004% podpiksela. Nadalje, Philips postavlja čak i više standarde kvalitete za određene vrste ili kombinacije oštećenja piksela koje su primjetnije od ostalih. Ova polica vrijedi diljem svijeta.



Pikseli i podpikseli

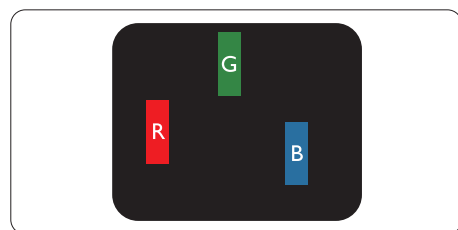
Piksel ili element slike sastoji se od tri podpiksela u primarnim bojama crvene, zelene i plave. Mnogo piksela zajedno oblikuje sliku. Kad svi pikseli i podpikseli svijetle, trobojni pikseli zajedno izgledaju kao jedan bijeli piksel. Kad su svi tamni, trobojni podpikseli zajedno izgledaju kao jedan crni piksel. Ostale kombinacije svijetlih i tamnih podpiksela izgledaju kao pikseli drugih boja.

Vrste oštećenja piksela

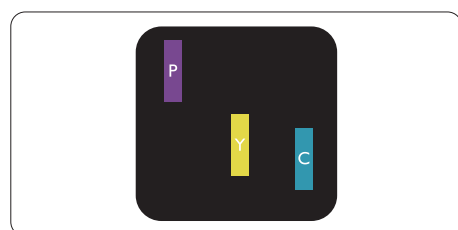
Oštećenja piksela i podpiksela na zaslonu se pojavljuju na različite načine. Unutar svake kategorije postoje dvije kategorije oštećenja piksela i nekoliko vrsta oštećenja podpiksela.

Oštećenja svijetlih točaka

Greške svijetle točke prikazane su kao pikseli ili podpikseli koji su uvjek osvijetljeni ili 'pokrenuti'. Svijetla točka je podpiksel koji se ističe na zaslonu kada su na monitoru prikazani tamni dijelovi. Postoje tri vrste greške svijetle točke.

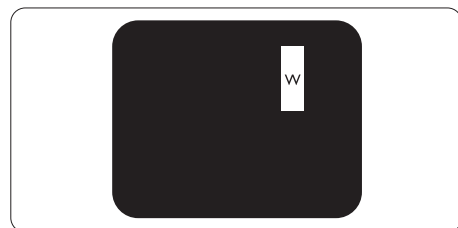


Jedan svijetli crveni, zeleni ili plavi podpiksel.



Dva susjedna svijetla podpiksela:

- Crveno + Plavo = Grimizno
- Crveno + Zeleno = Žuto
- Zeleno + Plavo = Cijan (Svijetlo plavo)



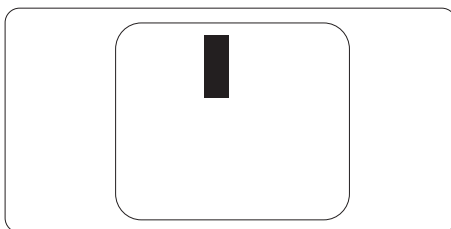
Tri susjedna svijetla podpiksela (jedan bijeli piksel).

Napomena

Crvena ili plava svjetla točka više je od 50 posto svjetlija od susjednih točaka, dok je zelena svjetla točka 30 posto svjetlija od susjednih točaka.

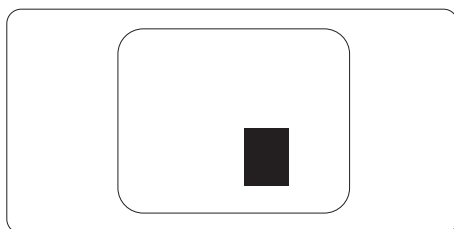
Oštećenja crnih točaka

Greške crne točke prikazane su kao pikseli ili podpikseli koji su uvijek tamni ili "isključeni". Tamna točka je podpiksel koji se ističe na zaslonu kada su na monitoru prikazani svjetli dijelovi. Postoje tri vrste greške tamne točke.



Blizina oštećenja piksela

Budući da oštećenja piksela ili podpiksela iste vrste koji su blizu jedni drugima mogu biti primjetnija, Philips također navodi dopuštena odstupanja za blizinu oštećenja piksela.



Dopuštena odstupanja u oštećenjima piksela

Za kvalificiranje za popravak ili zamjenu zbog oštećenja piksela tijekom razdoblja jamstva, ploča TFT monitora u Philipsovom monitoru ravnog zaslona mora imati oštećenja piksela koja premašuju dopuštena odstupanja navedena u sljedećim tablicama.

OŠTEĆENJA SVIJETLIH TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
1 osvijetljeni podpiksel	3
2 susjedna osvijetljena podpiksela	1
3 susjedna svijetla podpiksela (jedan bijeli piksel)	0
Udaljenost između oštećenja dviju svijetlih točaka*	> 15 mm
Ukupna oštećenja svijetlih točaka svih vrsta	3
OŠTEĆENJA CRNIH TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
1 tamni podpiksel	5 ili manje
2 susjedna tamna podpiksela	2 ili manje
3 susjedna tamna podpiksela	0
Udaljenost između oštećenja dviju crnih točaka*	> 15 mm
Ukupna oštećenja crnih točaka svih vrsta	5 ili manje
UKUPNA OŠTEĆENJA TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
Ukupna oštećenja svijetlih ili crnih točaka svih vrsta	5 ili manje

Napomena

1. Oštećenja 1 ili 2 susjednih podpiksela = oštećenje 1 točke
2. Ovaj monitor je sukladan sa standardom ISO9241-307, klasa I. (ISO9241-307: Ergonomski zahtjevi, analiza i načini provjere sukladnosti za elektroničke vizualne zaslone)
3. ISO9241-307 je nasljednik ranije znane ISO13406 standarda, koji izdaje Međunarodna organizacija za standardizaciju (ISO): 2008-11-13.

9.2 Podrška kupcima & Jamstvo

Obavijesti o obuhvaćenosti jamstvom i dodatne uvjete za podršku koji vrijede u vašoj regiji potražite na web stranici www.philips.com/support. Možete kontaktirati i telefonski broj Philips korisničkog centra koji je naveden u nastavku.

Podaci o kontaktima za područje ZAPADNE EUROPE:

Zemlja	ASC	Broj centra za podršku korisnicima	Cijena
Germany	Siemens I&S	+49 01803 386 853	€ 0,09
United Kingdom	Invec Scotland	+44 0207 949 0069	Local call tariff
Ireland	Invec Scotland	+353 01 601 1161	Local call tariff
Spain	Eatsa Spain	+34 902 888 785	€ 0,10
Finland	A-novo	+358 09 2290 1908	Local call tariff
France	A-novo	+33 082161 1658	€ 0,09
Greece	Allman Hellas	+30 00800 3122 1223	Free of charge
Italy	A-novo	+39 840 320 041	€ 0,08
Netherlands	E Care	+31 0900 0400 063	€ 0,10
Denmark	A-novo	+45 3525 8761	Local call tariff
Norway	A-novo	+47 2270 8250	Local call tariff
Sweden	A-novo	+46 08 632 0016	Local call tariff
Poland	Zolter	+48 0223491505	Local call tariff
Austria	Siemens I&S	+43 0810 000206	€ 0,07
Belgium	E Care	+32 078 250851	€ 0,06
Luxembourg	E Care	+352 26 84 30 00	Local call tariff
Portugal	Eatsa Spain	+351 2 1359 1440	Local call tariff
Switzerland	A-novo	+41 02 2310 2116	Local call tariff

9. Podrška kupcima i jamstvo

Kontakt podaci za područje ZAPADNE I ISTOČNE EUROPE:

Zemlja	Pozivni centar	ASC	Broj centra za podršku korisnicima
Belarus	NA	IBA	+375 17 217 3386
Bulgaria	NA	LAN Service	+359 2 960 2360
Croatia	NA	Renoprom	+385 1 333 0974
Estonia	NA	FUJITSU	+372 6519900
Latvia	NA	"ServiceNet LV" Ltd.	+371 7460399
Lithuania	NA	UAB "Servicenet"	+370 7400088
Romania	NA	Blue Ridge Intl.	+40 21 2101969
Serbia & Montenegro	NA	Kim Tec d.o.o.	+381 11 20 70 684
Slovenia	NA	PC Hand	+386 1 530 08 24
Ukraine	NA	Comel	+380 562320045
	NA	Topaz-Service Company	+38 044 245 73 31
Russia	NA	CPS	+7 (495) 645 6746 (for repair)
	NA	CEEE Partners	+7 (495) 645 3010 (for sales)
Slovakia	NA	Datalan Service	+421 2 49207155
Turkey	NA	Techpro	+90 212 444 4 832
Czech Rep.	NA	Asupport	800 100 697
Hungary	NA	Serware	+36 1 2426331
	NA	Profi Service	+36 1 814 8080

Kontakt podaci za područje LATINSKE AMERIKE:

Zemlja	Pozivni centar	Broj centra za podršku korisnicima
Brazil	Vermont	0800-7254101
Argentina		0800 3330 856

Kontakt podaci za Kinu:

Kina

Broj centra za podršku korisnicima : 4008 800 008

Kontakt podaci za SJEVERNU AMERIKU :

Zemlja	Pozivni centar	ASC	Broj centra za podršku korisnicima
U.S.A.	EPI - e-center	Qwantech	(877) 835-1838
Canada	Supercom	Supercom	(800) 479-6696

Kontakt podaci za područje APMEA:

Zemlja	Pozivni centar	ASC	Broj centra za podršku korisnicima
Australia	NA	AGOS NETWORK PTY LTD	1300 360 386
New Zealand	NA	Visual Group Ltd.	0800 657447
Hong Kong / Macau	NA	Smart Pixels Technology Ltd.	Hong Kong:Tel: +852 2619 9639 Macau:Tel: (853)-0800-987
India	NA	REDINGTON INDIA LTD	Tel: 1 800 425 6396 SMS: PHILIPS to 56677
Indonesia	NA	PT. Gadingsari elektronika Prima	Tel: 62 21 75909053, 75909056, 7511530
South Korea	NA	PCS One Korea Ltd.	080-600-6600
Malaysia	NA	After Market Solutions (CE) Sdn Bhd	603 7953 3370
Pakistan	NA	Philips Consumer Service	(9221) 2737411-16
Singapore	NA	Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Consumer Care Center)	(65) 6882 3999
Taiwan	PCCW Teleservices Taiwan	FETEC.CO	0800-231-099
Thailand	NA	Axis Computer System Co., Ltd.	(662) 934-5498
South Africa	NA	Sylvara Technologies Pty Ltd	086 0000 888
United Arab Emirates	NA	AL SHAHD COMPUTER L.L.C	00971 4 2276525
Israel	NA	Eastronics LTD	1-800-567000
Vietnam	NA	FPT Service Informatic Company Ltd.	+84 8 38248007 Ho Chi Minh City +84 5113.562666 Danang City +84 5113.562666 Can tho Province
Philippines	NA	Glee Electronics, Inc.	(02) 633-4533 to 34, (02) 637-6559 to 60
Sri Lanka	NA	no distributor and/or service provider currently	
Bangladesh	NA	Distributor: Computer Source Ltd (warranty buy-out)	880-2-9141747, 9127592 880-2-8128848 / 52
Nepal	NA	Distributor: Syakar Co. Ltd (warranty buy-out)	977-1-4222395
Cambodia	NA	Distributor: Neat Technology Pte Ltd (Singapore) (warranty buy-out)	855-023-999992

10. Rješavanje problema i Često postavljana pitanja

10.1 Rješavanje problema

Na ovoj stranici rješavaju se problemi koje ne može ispraviti korisnik. Ako problem ostane i nakon provedbi ovih rješenja, kontaktirajte Philipsovog predstavnika za podršku korisnicima.

1 Najčešći problemi

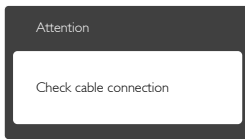
Nema slike (LED napajanja ne svijetli)

- Uvjerite se da je kabel električnog napajanja utaknut u električnu utičnicu na stražnjoj strani monitora.
- Prvo se pobrinite da gumb za uključivanje na prednjoj strani monitora bude u položaju OFF, te ga nakon toga pritisnete u položaj ON.

Nema slike (LED napajanja je bijele boje)

- Pobrinite se da računalo bude uključeno.
- Provjerite da li je signalni kabel propisno priključen na vaše računalo.
- Provjerite ima li kabel monitora svijenih kontakata na strani priključka. Ako ima, popravite ih ili zamijenite kabel.
- Značajka štednje energije se može aktivirati

Na ekranu se prikazuje



- Provjerite da li je kabel monitora propisno priključen na vaše računalo. (Također pogledajte Vodič za brzi početak rada).
- Provjerite da na kabelu monitora nema savijenih kontakata.
- Pobrinite se da računalo bude uključeno.

Gumb AUTO ne radi

- Auto funkcija može se koristiti samo u VGA-Analog načinu rada. Ako rezultat nije zadovoljavajući, možete provesti ručne prilagodbe u OSD izborniku.

Napomena

Auto funkcija neće biti aktivna u DVI-Digital načinu rada jer nije potrebna.

Vidljivi znakovi dima ili iskrenja

- Nemojte izvoditi bilo kakve korake za rješavanje problema.
- Odmah iskopčajte monitor iz glavnog izvora napajanja zbog sigurnosti.
- Odmah kontaktirajte Philipsovog predstavnika za podršku korisnicima.

2 Problemi s prikazom slike

Slika nije centrirana

- Prilagodite položaj slike pomoću funkcije „Auto“ u glavnim upravljačkim funkcijama OSD-a.
- Prilagodite položaj slike pomoću Phase/Clock (Faza / takt) u Setup (Priprema) u Glavne upravljačke funkcije OSD. Valjano je samo u VGA načinu rada.

Slika podrhtava na ekranu

- Provjerite da je signalni kabel propisno i čvrsto priključen na grafičku karticu računala.

Javlja se vertikalno treperenje



- Prilagodite položaj slike pomoću funkcije „Auto“ u glavnim upravljačkim funkcijama OSD-a.
- Otklonite vertikalne pruge pomoću Phase/Clock (Faza / takt) u Setup (Priprema) u Glavne upravljačke funkcije OSD. Valjano je samo u VGA načinu rada.

Javlja se vodoravno treperenje



- Prilagodite položaj slike pomoću funkcije „Auto“ u glavnim upravljačkim funkcijama OSD-a.
- Otklonite vertikalne pruge pomoću Phase/Clock (Faza / takt) u Setup (Priprema) u Glavne upravljačke funkcije OSD. Valjano je samo u VGA načinu rada.

10. Rješavanje problema i Često postavljana pitanja

Slika se čini zamućena, nejasna ili previše tamna

- Prilagodite kontrast i svjetlinu na Ekranskom izborniku.

Nakon isključivanja napajanja na ekranu ostaje „zaostala slika“, „usnijmljena slika“ ili „slika duh“.

- Neprekidan prikaz mirnih ili statičnih slika na zaslonu tijekom duljeg razdoblja može rezultirati „usnijmljena slika“, također poznatom kao „zaostala slika“ ili „slika duh“. „Usnijmljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ slika dobro je poznata pojava vezana uz tehnologiju ploče LCD monitora. U većini slučajeva „usnijmljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ postepeno nestaje nakon određenog vremena nakon isključenja napajanja.
- Kada monitor ostavljate bez nadzora, uvijek pokrenite aktivni čuvan zaslona.
- Uvijek aktivirajte periodičko osvježavanje prikaza na ekranu ako LCD monitor pokaže nepromijenjeni statični sadržaj.
- Ako se ne aktivira čuvan ekrana ili aplikacija za periodično osvježavanje ekrana, to može dovesti do jakih simptoma „usnijmljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ koji neće iščeznuti i ne mogu se popraviti. Oštećenje koje je gore opisano nije obuhvaćeno jamstvom.

Slika se čini izobličenom. Tekst je nejasan ili zamućen.

- Odredite razlučivost zaslona računala jednako režimu s preporučenom prirodnom razlučivosti računala.

Zelene, crvene, plave i bijele točkice na ekranu

- Zaostale točkice su normalna pojавa kod LCD kristala koji se koriste u današnjim uvjetima tehnologije, više detalja nađite u propisima o LCD pikselima.

Svetlo „uključivanja“ je prejako i smeta

- Svetlo za znak „uključenosti“ znak možete podesiti uz pomoć LED napajanja za Setup i glavni upravljačkim funkcijama OSD-a.

Više pomoći potražite u popisu Informativni centri za korisnike i kontaktirajte Philipsovu službu za pomoć korisnicima.

10.2 ČPP za SmartControl

- P1.** Zamijenio sam monitor na mom računalu za drugi i SmartControl je postao neupotrebljiv, što da radim?

Odg.: Ponovno pokrenite računalo i provjerite radi li SmartControl. U protivnom ćete morati ukloniti i ponovno instalirati SmartControl kako biste osigurali instalaciju odgovarajućeg upravljačkog programa.

- P2.** SmartControl je na početku radio dobro, ali sada ne radi. Što da radim?

Odg.: Ako ste već poduzeli sljedeće radnje, onda bi trebalo iznova instalirati upravljački program monitora.

- Zamjena video grafičkog adaptera za drugi
- Ažuriranje upravljačkog programa za video
- Rad na OS kao što su servisni paket ili zakrpa
- Pokrenite Windows Update i ažurirani monitor i/ili upravljački program za video
- Windows je bio podizan dok je monitor bio isključen ili iskopčan.
- Da biste otkrili, desnom tipkom kliknite My Computer (Moje računalo), zatim kliknite Properties (Svojstva)->Hardware (Hardver) -> Device Manager (Upravitelj uređaja).
- Ako vidite da se pod Monitor pojavljuje „Plug and Play Monitor“ (Nadzornik funkcija Uključi i radi), onda morate pristupiti reinstaliranju. Jednostavno uklonite SmartControl i ponovo ga instalirajte.

- P3.** Nakon instaliranja SmartControla, kada kliknete karticu SmartControl, nakon izvjesnog vremena ništa se ne pojavljuje ili se pojavi poruka o greški. Što se dogodilo?

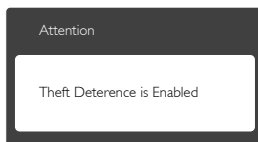
Odg.: Možda vaš grafički adapter nije kompatibilan sa SmartControl. Ako je vaš grafički adapter jedan od gore

10. Rješavanje problema i Često postavljana pitanja

navedenih, pokušajte preuzeti najnoviji upravljački program grafičkog adaptera s internet stranice odgovarajuće tvrtke. Instalirajte upravljački program. Uklonite SmartControl i ponovo ga instalirajte. Ukoliko i dalje ne radi, moramo konstatirati da grafički adapter nema podršku. Posjetite Philipsovou web stranicu i provjerite je li dostupan nadograđeni upravljački program za SmartControl.

P4. Kad kliknem na Product Information (Podaci o proizvodu), pojavljuje se samo dio podataka. Što se dogodilo?

Odg.: Možda vaš upravljački program za grafički adapter nije najnovija inačica koja u cijelosti podržava DDC / CI sučelje. Pokušajte s preuzimanjem najnovijih upravljačkih programa grafičkog adaptera sa internet stranice odgovarajuće tvrtke. Instalirajte upravljački program. Uklonite SmartControl i ponovo ga instalirajte.



P5. Zaboravio sam PIN za funkciju Theft Deterrence (Odvraćanje od krađe). Kako da to učinim?

Odg.: Philipsov servisni centar ima pravo tražiti legitimnu identifikaciju i autorizaciju, kako bi se odredilo vlasništvo monitora.

10.3 ČPP za Ambiglow

P1. Kada ću koristiti „AUTO“ režim za Ambiglow?

Odg.: Preporučujemo da AUTO režim koristite prilikom igre 2D ili 3D igara, gledanja filmova, pregledavanja fotografija itd. primjerice u zatamnjениm ili mračnim uvjetima. Ovaj režim

će analizirati boje dolazne slike i neprekidno se prilagođavati i mijenjati emitiranu boju kojom svjetlo sjaji kako bi se podudaralo sa slikom. Koristeći brze tipke na prednjoj kosini pritisnite gumb , zatim odaberite Ambiglow, nakon čega možete ući u „Auto“ režim.

P2: Kada koristiti „SmartBiasLight“ režim za Ambiglow?

Odg.: Preporučujemo da „SmartBiasLight“ režim za Ambiglow koristite prilikom pregledavanja interneta, čitanja teksta, radom s dokumentima itd. primjerice u zatamnjениm ili mračnim uvjetima. U ovom režimu će se projicirati statično blago bijelo svjetlo na površini zida, čime se ne samo smanjuje napetost i umora u očima, već se i uklanjuju odbijesci u sobnoj rasvjeti čime se poboljšava percipirani kontrast i pojedinstvenost slike te se čuva ispravna percepcija boje. Ovaj režim nije povezan sa slikom na zaslonu i stoga je statičan. Ovaj režim odaberite koristeći brzu tipku na prednjem ukrasnom okviru, pritisnite gumb , zatim odaberite Ambiglow, nakon čega možete ući u „SmartBiasLight“ režim.

P3. Moj Ambiglow ne radi

Odg.: Provjerite da niste odabrali „OFF“ (Isključeno) režim pomoću brze tipke na prednjoj kosini. Ovdje možete odabrati između sljedećih mogućnosti: „Bright, Brighter, Brightest“ (Svijetlo, Svjetlijie, Najsjetlijie). Na zaslonu mora postojati dolazni signal ili aktivnost.

P4. Zašto je Ambiglow nekad presvijetao / pretaman?

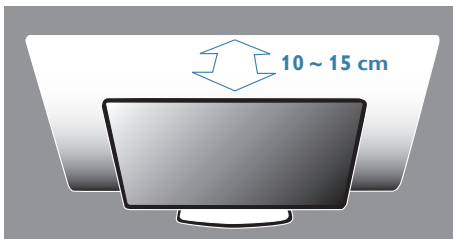
Odg.: Prilagodite intenzitet pomoću OSD brze tipke i odabrije jednu od postavki: „Bright, Brighter, Brightest“ (Svijetlo, Svjetlijie, Najsjetlijie). Upute za brze tipke potražite na 8. stranici. - + Brightest U „Auto“ režimu za Ambiglow, intenzitet je promjenjiv i ovisi o stvarnoj slici

10. Rješavanje problema i Često postavljana pitanja

na zaslonu. Primjerice, ako film sadrži tamne slike, intenzitet će biti manji. Napomena: u režimu „SmartBiasLight“ za Ambiglow, sjaj svjetla je statičan i nije povezan sa slikom na zaslonu.

P5. Ambiglow je postavljen u najsvjetliju postavku, ali na zidu ne vidim odsjaj.

Odg.: 1. Provjerite je li monitor postavljen na udaljenost ne veću od 10 do 15 cm od zida i na čvrstu ravnu površinu



2. Za najbolje iskustvo gledanja preporučuje se ravna, bijela ili neutralno obojena površina/zid.

3. Preporučujemo da maksimalno zatamnite rasvjetu u prostoriji ili je isključite kako bi ostvarili najbolji učinak Ambiglowa.

P6. Zašto Ambiglow uvijek svjetli bijelo čak i ako su filmovi, slike i igre u boji?

Odg.: Provjerite je li postavka Ambiglowa u OSD izborniku postavljena u AUTO čime se aktivira Ambiglow u režim punih boja kako bi se podudarao sa slikama na zaslonu.

3D	Auto
Ambiglow	SmartBiasLight
Input	.
Picture	.
Audio	.
▼	

Ako je zadana postavka „SmartBiasLight“, priđite u „Auto režim“. Ili potražite upute za brze tipke na 8. stranici.

10.4 Općenita ČPP

P1: Što trebam učiniti nakon instalacije monitora ukoliko se na ekranu prikaže poruka 'Cannot display this video mode' (Ne mogu prikazati ovaj video način rada)?

Odg.: Preporučena razlučivost za ovaj monitor: 1920 × 1080 pri 60 Hz

- Iskopčajte sve kablove, te zatim priključite računalo na monitor koji ste prije koristili.
- U Windows izborniku Start izaberite Settings/Control Panel (Postavke/Upravljačka ploča). U prozoru Upravljačka ploča izaberite ikonu Display (Zaslon). Unutar Upravljačke ploče Display (Zaslona) izaberite karticu „Settings“ (Postavke). Pod karticom za postavke, u okviru označenom s "Desktop Area" (Područje radne površine), povucite klizač na 1920 × 1080 piksela.
- Otvorite "Advanced Properties" (Napredna svojstva) i postavite Refresh Rate (Frekvenciju osvježivanja) na 60 Hz, zatim kliknite OK (U redu).
- Ponovno pokrenite računalo i ponovite korake 2 i 3 kako biste se uvjerili da je podešeno na 1920 × 1080 pri 60 Hz.
- Isključite računalo, odvojite stari monitor i priključite vaš Philips LCD monitor.
- Uključite monitor i zatim uključite svoje računalo.

P2: Koja je preporučena frekvencija osvježivanja za LCD monitor?

Odg.: Preporučena frekvencija osvježivanja na LCD monitorima je 60 Hz, u slučaju ikakvih smetnji na zaslonu, možete je podesiti na 75 Hz kako biste vidjeli da li se time otklanjaju smetnje.

10. Rješavanje problema i Često postavljana pitanja

P3: Čemu služe .inf i .icm datoteke na CD-ROM-u? Kako da instaliram upravljačke programe (.inf i .icm)?

Odg.: To su upravljački programi za vaš monitor. Upravljačke programe instalirajte na računalo prema sljedećim uputama. Vaše računalo vas može zatražiti upravljačke programe monitora (.inf i .icm datoteke) ili disk s upravljačkim programima pri prvoj instalaciji vašeg monitora. Slijedite upute o umetanju (prateći CD-ROM) koji dolazi s ovim paketom. Upravljački programi monitora (.inf i .icm datoteke) automatski će se instalirati.

P4: Kako mogu podesiti razlučivost?

Odg.: Vaš upravljački program video kartice i monitora zajedno odlučuju o dostupnim video razlučivostima. Željenu razlučivost možete izabrati u Windows® u okviru Control Panel (Upravljačke Ploče) sa „Display properties“ (Svojstva prikaza).

P5: Što ako se ne mogu snaći tijekom podešavanja monitora preko OSD-a?

Odg.: Jednostavno pritisnite gumb **OK** i zatim odaberite „Reset“ (Resetiraj) kako biste vratili sve izvorne tvorničke postavke.

P6: Je li LCD ekran otporan na ogrebotine?

Odg.: Općenito se preporučuje da površinu zaslona ne izlažete prekomjernim udarcima i da je zaštите od oštrih i tupih predmeta. Pri rukovanju monitorom, pobrinite se da na površinu zaslona ne djelujete pritiskom ili silom. Takve radnje mogu utjecati na uvjete jamstva.

P7: Na koji način trebam čistiti površinu LCD-a?

Odg.: Za normalno čišćenje koristite čistu i meku krpu. Za pojачano čišćenje koristite izopropilenski alkohol. Ne koristite druga otapala, poput etilnog

alkohola, etanola, acetona, heksana i slično.

P8: Mogu li promijeniti postavke boje svog monitora?

Odg.: Da, možete promijeniti postavku boje putem OSD (Ekranskog izbornika) prema sljedećem postupku,

- Pritisnite „OK“ da se prikaže Ekranski izbornik (OSD)
- Pritisnite „Down Arrow“ (Strelicu dolje) da izaberete stavku „Color“ (Boja) i zatim pritisnite „OK“ da unesete postavku boje, dolje se nalaze tri postavke.

1. Color Temperature (Temperatura boje):
Šest postavki su 5000 K, 6500 K, 7500 K, 8200 K, 9300 K i 11500 K. S postavkama u području od 5000 K ploča će izgledati u „toplom, crveno-bijelom tonu“, dok će u području temperature 11500 K ploča izgledati u „hladnom, plavičasto bijelom“ tonu.

2. sRGB: ovo je standardna postavka koja osigurava ispravni odnos boja među različitim uređajima (npr. digitalni fotoaparata, monitori, pisači, skaneri, itd)
3. User Define (Definira korisnik): korisnik može prema vlastitim željama podesiti odnos boja podešavanjem crvene, zelene i plave boje.

Napomena

Mjera temperature boje svjetlosti koju bi zračilo tijelo zagrijano na navedenu temperaturu. Ovo mjerjenje se izražava u absolutnoj temperaturi (Kelvinovi stupnjevi). Temperature boje ispod 2004 K su crvene; više temperature boje poput 9300 K su plave. Neutralna temperature boje je bijela, pri 6504 K.

P9: Mogu li spojiti svoj LCD monitor na bilo koje računalo, radnu stanicu ili Mac?

Odg.: Da. Svi Philipsovi LCD monitri su u potpunosti kompatibilni sa standardnim računalima, Macovima i radnim

10. Rješavanje problema i Često postavljana pitanja

stanicama. Trebat će vam kablovski adapter za priključivanje monitora na vaš Mac sustav. Radi više informacija kontaktirajte vašega Philipsovog predstavnika.

P10: Jesu li Philipsovi LCD monitori Plug-and-Play?

Odg.: Da, monitori su Plug-and-Play kompatibilni s operativnim sustavima Windows 7, Vista, XP, NT, Mac OSX i Linux

P11: Što je to Lijepljenje slike, Utisnuta slika, Naknadna slika ili Slika-duh na LCD zaslonima?

Odg.: Neprekidan prikaz mirnih ili statičnih slika na zaslonu tijekom duljeg razdoblja može rezultirati „usnimljena slika“, također poznatom kao „zaostala slika“ ili „slika duh“ slika. „Usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ slika dobro je poznata pojавa vezana uz tehnologiju ploče LCD monitora. U većini slučajeva „usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ postepeno nestaje nakon određenog vremena nakon isključenja napajanja.

Kada monitor ostavljate bez nadzora, uvijek pokrenite aktivni čuvar zaslona. Uvijek aktivirajte periodičko osvježivanje prikaza na ekranu ako LCD monitor pokaže nepromijenjeni statični sadržaj.

Upozorenje

Ako se ne aktivira čuvar ekrana ili aplikacija za periodično osvježavanje ekrana, to može dovesti do jakih simptoma „usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ koji neće iščeznuti i ne mogu se popraviti. Oštećenje koje je gore opisano nije obuhvaćeno jamstvom.

P12: Zašto prikaz teksta na mom zaslonu nije oštar i zašto prikazuju nazubljene znakovi?

Odg.: Vaš će LCD monitor najbolje raditi pri svojoj prirodnoj razlučivosti od 1920 x 1080 pri 60 Hz. Za najbolji prikaz koristite ovu razlučivost.



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. Sva prava pridržana.

Philips i Philips Shield Emblem registrirani su trgovački znaci tvrtke Koninklijke Philips Electronics N.V. i koriste se pod dozvolom tvrtke Koninklijke Philips Elecrtonics N.V.

Tehnički podaci mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti.

Verzija: M4278GE1L