



www.philips.com/welcome

SL	Uporabniški priročnik	1
	Pomoč uporabnikom in garancija	33
	Odpravljanje težav in pogosta vprašanja	38

PHILIPS

Kazalo vsebine

1. Pomembno	1
1.1 Varnostni ukrepi in vzdrževanje	1
1.2 Opisi simbolov	2
1.3 Odstranjevanje izdelka in materiala embalaže	3
1.4 Pomembne varnostne informacije pred ogledom 3D	4
2. Namestitev monitorja	5
2.1 Namestitev	5
2.2 Upravljanje monitorja	7
2.3 Odstranite stojalo in podnožje	10
3. Optimizacija slike	12
3.1 SmartImage	12
3.2 SmartContrast	13
3.3 Philips SmartControl Premium	13
4. Ogled 3D s programsko opremo TriDef 3D	21
4.1 Sistemske zahteve za računalnik	21
4.2 Namestitveni vodič za programsko opremo TriDef 3D	21
5. Tehnične specifikacije	24
5.1 Ločljivost in prednastavljeni načini	26
6. Upravljanje napajanja	27
7. Informacije o predpisih	28
8. Pomoč uporabnikom in garancija	33
8.1 Philipsova politika o napakah slikovnih pik za monitorje z ravnim zaslonom	33
8.2 Pomoč uporabnikom in garancija	35
9. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja	38
9.1 Odpravljanje težav	38
9.2 Pogosta vprašanja za SmartControl Premium	39
9.3 Splošna pogosta vprašanja	40

1. Pomembno

Ta elektronski uporabniški priročnik je namenjen vsakomur, ki uporablja monitor Philips. Vzemite si čas in preberite ta uporabniški priročnik, preden monitor začnete uporabljati. Vsebuje pomembne informacije in podatke o upravljanju vašega monitorja.

Philipsova garancija velja pod pogojem, da z izdelkom ravnate njegovi namembnosti primerno, v skladu z uporabniškimi navodili in ob predložitvi originalnega računa ali potrdila o plačilu, na katerem so navedeni datum nakupa, ime trgovca in model ter produkcijska številka izdelka.

1.1 Varnostni ukrepi in vzdrževanje

Opozorila

Uporaba kontrol, prilagoditev ali postopkov, ki niso navedeni v tej dokumentaciji, lahko povzroči šoke, električno in/ali mehansko nevarnost.

Pri priključitvi ali uporabi računalniškega monitorja preberite in upoštevajte ta navodila.

Uporaba

- Monitorja ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, močni svetlobi in ga ne postavljajte ga v bližino virov toplote. Dolgotrajna izpostavljenost tej vrsti okolja lahko povzroči razbarvanje in škodo na monitorju.
- Odstranite predmete, ki bi lahko padli v reže in odprtine zaslona ali onemogočili pravilno prezračevanje monitorjeve elektronike.
- Reže in odprtine na ohišju zaslona so namenjene prezračevanju, zato ne smejo biti pokrite.
- Ko nameščate zaslon, se prepričajte, da sta napajalni kabel in zidna vtičnica zlahka dostopna.
- Če boste izključili zaslon tako, da boste iztaknili napajalni kabel iz zidne vtičnice

ali iz konektorja na hrbtni strani zaslona, počakajte 6 sekund preden ga ponovno vključite.

- Ves čas uporabljajte le napajalni kabel, ki je odobren s strani podjetja Philips. Če napajalni kabel manjka, se obrnite na lokalni servisni center. (Obrnite se na Informacijski center za pomoč in podporo strankam/potrošnikom)
- Med delovanjem monitorja ne izpostavljajte raznim vibracijam ali pogojem, v katerih bi se zadeval ob druge predmete.
- Ne udarjajte in ne izpuščajte zaslona med delovanjem ali prevozom.

Vzdrževanje

- Za zaščito monitorja pred možnimi poškodbami na zaslon LCD ne pritiskajte močno. Pri premikanju ali dvigovanju zaslona, za oprijemno točko uporabljajte ohišje zaslona. Z roko ali prsti ne oprijemajte LCD površine.
- Če monitorja dolgo časa ne boste uporabljali, ga izključite iz napajalnega omrežja.
- Iz napajalnega omrežja ga izključite tudi, ko ga želite počistiti. Pri tem uporabite rahlo navlaženo mehko krpo. Zaslon lahko počistite z vlažno krpo le, kadar je napajanje izključeno. Za čiščenje monitorja nikoli ne uporabljajte organskih topil, kot je npr. alkohol ali amonijakovi preparati.
- Da se izognete nevarnosti kratkega stika ali trajni poškodbi izdelka, monitorja ne izpostavljajte prahu, dežju, vodi ali pretirano vlažnemu okolju.
- Če monitor postane moker, ga takoj obrišite s suho, mehko krpo.
- Če v notranjost monitorja zaide tuja snov ali voda, takoj izključite monitor in iztaknite napajalni kabel iz zidne vtičnice. Nato odstranite snov ali vodo in ga pošljite v center za vzdrževanje.

1. Pomembno

- Monitorja ne shranjujte na mestih, ki so izpostavljena vročini, neposredni sončni svetlobi ali ekstremnemu mrazu.
- Za najboljše delovanje in dolgo življenjsko dobo vašega monitorja uporabljajte monitor v prostorih, ki ustrezajo naslednjim temperaturnim in vlažnostnim pogojem.
 - Temperatura: 0-40°C 32-95°F
 - Vlaga: 20-80 % RH
- POMEMBNO: Ko monitor pustite brez nadzora, vedno aktivirajte premikajoči se ohranjevalnik zaslona. Če bo monitor prikazoval nespremenljivo in statično vsebino, vedno aktivirajte aplikacijo za periodično osveževanje zaslona. Neprekinjeno daljše prikazovanje statičnih slik lahko na zaslonu povzroči »zapečeno« sliko, poznano tudi kot »ostala« ali »meglena slika«. V tehnologiji LCD plošč so »zapečena«, »ostala« ali »meglena slika« dobro poznan pojav. V večini primerov »zapečena« ali »ostala« ali »meglena slika«, praviloma postopoma izgine, potem, ko je bilo napajanje izključeno.

Opozorilo

Določeni simptomi »zapečene«, »ostale« ali »meglene« slike ne bodo izginili in jih ni možno popraviti. Zgoraj omenjene škode garancija ne pokriva.

Servis

- Ohišje zaslona lahko odpre le pooblaščen servisno osebje.
- Če je potreben kakršen koli dokument za popravilo ali nastavitev, se obrnite na lokalni servisni center: (glejte poglavje »Informacijski center«)
- Za informacije o transportu glejte »Technical Specifications« (Tehnična specifikacija).
- Ne pustite vašega monitorja v vozilu pod vplivom neposredne sončne svetlobe.

Opomba

Če monitor ne deluje normalno ali če niste prepričani, kateri postopek morate izbrati v teh navodilih za uporabo, se posvetujte s pooblaščenim servisnim tehnikom.

1.2 Opisi simbolov

Naslednja podpoglavja opisujejo dogovorjene simbole iz tega dokumenta.

Opombe, opozorila in svarila

Deli besedila v teh navodilih lahko vključujejo ikone oziroma so natisnjeni v krepkem ali ležečem tisku. Ti deli vsebujejo opombe, opozorila ali svarila. Uporabljajo se na naslednji način:

Opomba

Ta ikona označuje pomembne informacije in nasvete za boljšo uporabo računalniškega sistema.

Pozor

Ta ikona označuje informacije o preprečevanju poškodb na strojni opreml ali izgube podatkov.

Opozorilo

Ta ikona označuje nevarnost nastanka telesnih poškodb in navodila o preprečevanju le-teh.

Nekatera opozorila se pojavljajo tudi v drugem formatu in ne vključujejo ikon. V takšnih primerih so opozorila določena s strani pristojnega zakonodajnega organa.

1.3 Odstranjevanje izdelka in materiala embalaže

Direktiva o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (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.

1.4 Pomembne varnostne informacije pred ogledom 3D

Optimalno gledanje 3D-vsebin

Za optimalno 3D-izkušnjo vam svetujemo, da:

- Sedite vsaj 55 cm od zaslona.
- Zaslona naj ne bo na neposredni sončni svetlobi, saj vas lahko moti med gledanjem 3D-vsebin.

Zdravstveno opozorilo glede 3D

- Če ste v preteklosti zboleli za epilepsijo ali preobčutljivost na svetlobo ali imate kdo v družini epilepsijo ali preobčutljivost na svetlobo, se pred izpostavljanjem utripajoči svetlobi, gledanjem hitro menjajočih se slik ali 3D-vsebin posvetujte z zdravnikom.
- Da ob gledanju ne bi občutili slabosti, glavobola ali dezorientiranosti, priporočamo, da 3D-vsebin ne gledate dlje. Če vam med gledanje postane neprijetno, z gledanjem 3D-vsebine prenehajte in ne začnite takoj kakršnega koli opravila, ki je lahko nevarno, (npr. vožnje avtomobila), dokler simptomi ne izginejo. Če simptomi ne izginejo, ne nadaljujte gledanja 3D-vsebin, ne da bi se najprej posvetovali z zdravnikom.
- Starši morajo svoje otroke med gledanjem 3D-vsebin nadzorovati in zagotoviti, da med gledanjem ne občutijo nelagodja, kot je opisano zgoraj. Gledanje 3D-vsebin ni priporočeno za otroke, mlajše od šest let, saj se njihov vidni sistem še ni popolnoma razvil.
- 3D-očal ne uporabljajte za nič drugega kot gledanje 3D-vsebin.

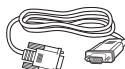
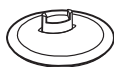
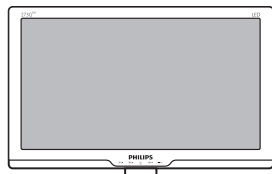
Nega očal

- Očal 3D ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, toploti, ognju ali vodi. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare izdelka ali požara.
- Stekel očal 3D ne izpostavljajte padcem in sili ter jih ne upogibajte.
- Za čiščenje leč uporabite mehko krpo (iz mikrovlakn ali bombažno flanelasto krpo), da jih ne opraskate. Nikoli ne pršite čistila neposredno na 3D-očala.
- Ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo alkohol, topila, surfaktant, vosek, benzen, razredčilo, sredstvo za odganjanje komarjev ali mazivo. Uporaba teh kemikalij lahko povzroči razbarvanje ali razpoke.

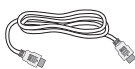
2. Namestitev monitorja

2.1 Namestitev

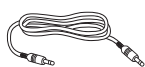
1 Vsebina paketa



VGA (opcija)



HDMI (opcija)



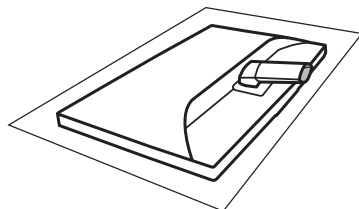
Audio kabel (opcija)



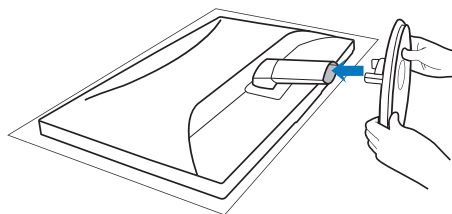
Komplet s 3D očali

2 Namestitev podnožja

1. Monitor postavite obrnjenega navzdol na mehko in gladko površino, da ne popraskate in ne poškodujete zaslona.

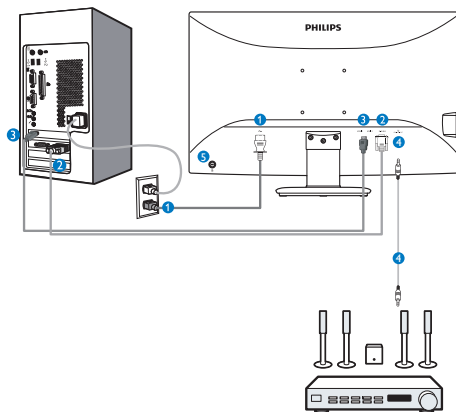


2. Podnožje monitor držite z obema rokama in trdno namestite podnožje na stojalo.



2. Namestitev monitorja

3 Priključitev na osebni računalnik



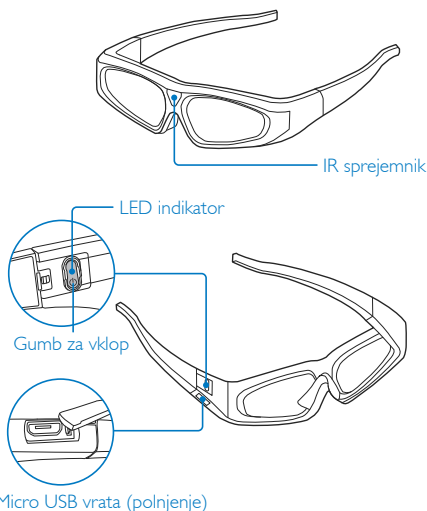
- 1 Napajanje na izmenični tok
- 2 Vhod VGA
- 3 HDMI vhodi (HDMI1 in HDMI2)
- 4 HDMI audio output
- 5 Kensington ključavnica proti kraji

Priključitev na računalnik

1. Priključite napajalni kabel na zadnji del monitorja.
2. Ugasnite računalnik in izklopite napajalni kabel.
3. Signalni kabel monitorja priključite na video spojnik na hrbtni strani računalnika.
4. Napajalni kabel računalnika in monitor vključite v bližnjo vtičnico.
5. Vključite računalnik in monitor. Če je na monitorju prikazana slika, je namestitev končana.

4 Povezava kompleta 3D očal z monitorjem 273G3D

Uporaba brezžičnih 3D očal:

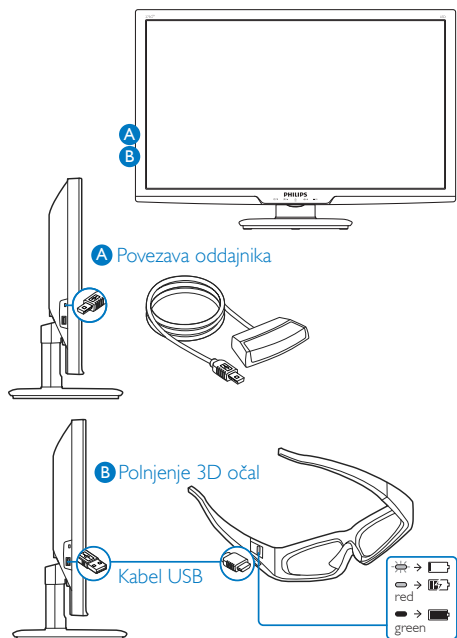


1. Vkllop: Pritisnite »Gumb za vklop«. Rdeči »LED indikator« bo svetil 2 sekund.
2. Izklop: Pritisnite »Gumb za vklop« za izklop očal.

Opomba

1. Prepričajte se, da na razdalji med oddajnikom in 3D-očali ni ovir. Najmanjša priporočena razdalja je 45 cm. Morebitne ovire lahko povzročijo, da signal iz oddajnika ne pride do očal. Če "IR-sprejemnik" ne prejme signala iz oddajnika, se očala po 5 sekundah preklopijo na stanje pripravljenosti, po 1 minuti pa se očala povsem izklopijo.
2. 3D-očala so zasnovana za gledanje 3D-vsebin. Ko končate z gledanjem v načinu 2D, morate ponovno vključiti stikalo za vklop.

Pred ogledom 3D:



A Oddajnik priključite na monitor.

B Pred uporabo napolnite 3D očala.

LED indikator 3D očal:

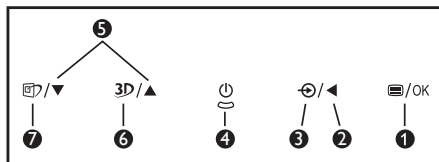
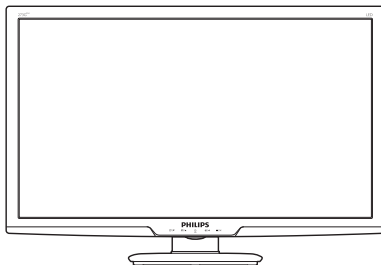
1. Vsaki 2 sekundi zasveti rdeča lučka: baterija je skoraj prazna.
2. Rdeča lučka sveti: baterija se polni.
3. Zelena lučka sveti: polnjenje je končano.

Opomba

Baterija se popolnoma napolni v približno 2 urah, izdelek pa lahko nato uporabljate približno 40 ur.

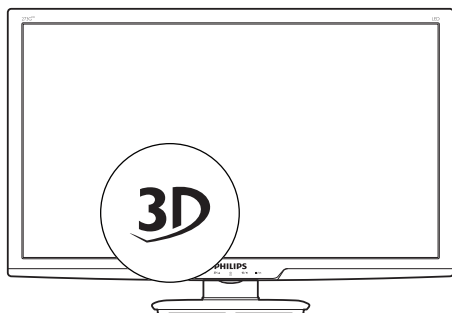
2.2 Upravljanje monitorja

1 Opis izdelka s pogledom od spredaj



1		Za dostop do zaslonskega menija. Potrdite nastavev prikaza na zaslonu.
2		Vrnite se v predhodni meni OSD.
3		Za spremembo vira vhoda signala.
4		Za vklop in izklop napajanja monitorja.
5		Za prilagoditev zaslonskega menija.
6		Bližnjična tipka 3D.
7		Bližnjična tipka SmartImage. Izbirate lahko med 6 načini: Office (Pisarna), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Varčno) in Off (Izklopljeno).

Bližnjična tipka 3D:



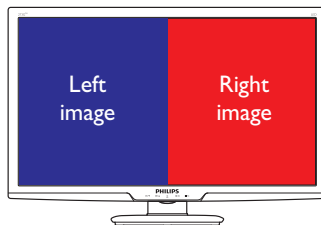
1. 3D(AUTO) (samodejno) : uporabnik lahko izbira med spodnjima aplikacijama:
 - Game console/Blu-ray player (Igralna konzola/predvajalnik Blu-ray): takšni, ki podpirajo HDMI 1.4a 3D
 - PC Game/Video (Računalniška igra/video): z uporabo programske opreme TriDef 3D

 **Opomba**
CELOZASLONSKI NAČIN je bistvena nastavitev, kadar gledate 3D-vsebine.

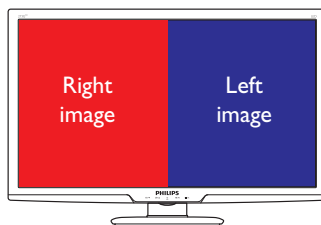
3D lahko izberete ročno med spodnjimi elementi 3D bližnjičnih tipk, če ne gre za HDMI 1.4a 3D.

Spodnji video formati:

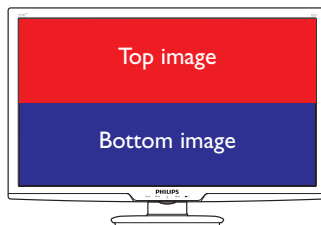
2. L-R(side by side) (L-D (ena ob drugi):



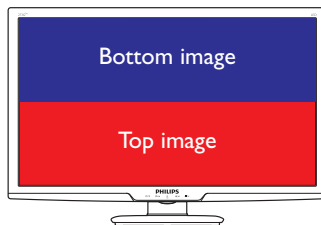
3. R-L(side by side) (D-L (ena ob drugi):



4. Top-Bottom (Zgoraj-spodaj):



5. Bottom-Top (Spodaj-zgoraj):

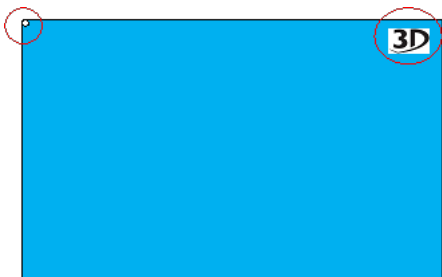


6. Off (Izklop): 3D funkcija izklopljena.

2. Namestitev monitorja

Ko je 3D funkcija vklopljena, se na zaslonu v zgornjem desnem kotu za 5 sekund prikaže oznaka 3D. In bela točka na zaslonu v zgornjem levem kotu.

VGA (D-sub) za 3D aplikacijo: izberite funkcijo »Setup→Auto (auto adjustment) (Nastavitev→Samodejno (Samodejna nastavitev))« v meniju zaslonskega prikaza, da poskrbite za pravilno delovanje 3D funkcije. Če ne izberete možnosti »Auto (Samodejno)«, bo slika migotala.



2 Opis prikaza na zaslonu

Kaj je On-Screen Display (OSD) oz. zaslonski prikaz?

Virtualno pogovorno okence (OSD) je lastnost vseh Philipsovih LCD zaslonov. Le-ta omogoča končnemu uporabniku nastavitve zaslona ali izbiro želenih funkcij monitorja neposredno preko virtualnega pogovornega okna. Uporabniku prijazen vmesnik zaslonskega prikaza je videti tako:



Osnovna in preprosta navodila za nadzorne tipke

Na zgoraj prikazanem zaslonskem meniju pritisnite gumba ▼▲ na sprednji strani okvirja zaslona, da premaknete kazalnik, in pritisnite gumb OK (V rеду), da potrdite izbiro ali spremembo.

Meni zaslonskega prikaza (OSD)

Spodaj je prikazan pregled strukture zaslonskega prikaza (OSD). Z njim si kasneje lahko pomagata pri regulaciji različnih nastavitvev.

Main menu	Sub menu
Input	VGA HDMI1 HDMI2
Picture	Picture Format — Wide Screen, 4:3 Brightness — 0~100 Contrast — 0~100 SmartResponse — Off, Fast, Faster, Fastest SmartContrast — On, Off Gamma — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
Audio	Volume — 0~100 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 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
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

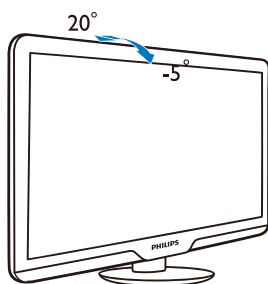
3 Podatki o ločljivosti

Monitor je zasnovan za optimalno delovanje pri izvorni ločljivosti 1920 x 1080 pri 60 Hz. Če je ločljivost monitorja drugačna od navedene, se na zaslonu pojavi obvestilo: Use 1920 x 1080 @ 60 Hz for best results (Za najboljše rezultate uporabljajte 1920 x 1080 pri 60 Hz).

Prikaz obvestila o naravni ločljivosti lahko izklopite preko ukaza »Setup (Nastavitev)« v zaslonskem meniju.

4 Fizične funkcije

Nagib

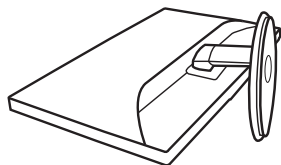


2.3 Odstranite stojalo in podnožje

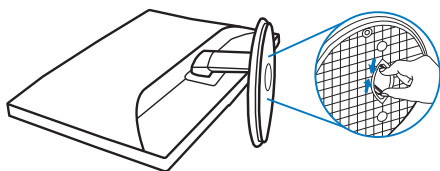
1 Snemite podnožje

Preden začnete razstavljati podnožje, sledite spodnjim navodilom, da se izognete morebitni škodi ali poškodbam.

1. Monitor postavite obrnjenega navzdol na mehko in gladko površino, da ne popraskate in ne poškodujete zaslona.



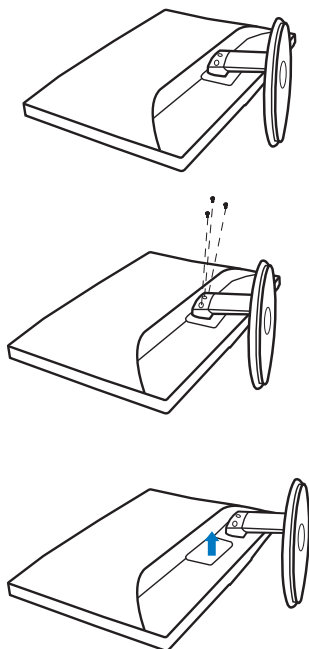
2. Pritisnite na zaklepne sponke, da snamete podnožje s stojala.



2 Odstranite podnožje

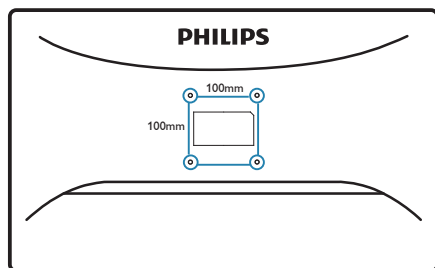
Stanje aplikacije: Za standardni VESA nosilec:

1. Monitor postavite obrnjenega navzdol na mehko in gladko površino, da ne popraskate in ne poškodujete zaslona.
2. Odvijte 3 vijake in nato snemite podnožje z monitorja.



ⓘ Opomba

Za monitor so ustrezne pritrditve 100 mm x 100 mm združljive s standardom VESA.



3. Optimizacija slike

3.1 SmartImage

1 Kaj je to?

SmartImage s pomočjo dinamičnega prilagajanja svetlosti, kontrasta, barv in ostrine v realnem času ponuja prednastavitve optimizacije zaslona za različne vrste vsebin. Najsi delate s tekstovnimi aplikacijami, prikazujete slike ali gledate video, Philips SmartImage omogoči odlično optimizacijo učinkovitosti monitorja.

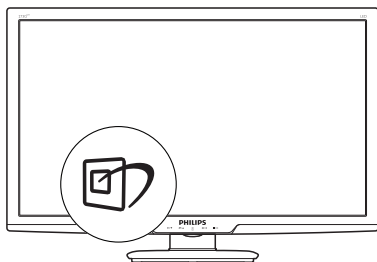
2 Zakaj to potrebujem?



Od vašega monitorja pričakujete, da kar najboljše prikazuje vse vrste vsebin; programska oprema SmartImage dinamično in v realnem času prilagaja svetlost, kontrast, barvo in ostrino, ter vam tako omogoči najboljše doživetje monitorja.


3 Kako deluje?


SmartImage je ekskluzivna in izjemno napredna Philipsova tehnologija, ki analizira vsebino, ki se prikazuje na vašem zaslonu. Glede na scenarij, ki ga izberete sami, SmartImage dinamično izboljša kontrast, nasičenost barv ter ostrino slik za izboljšanje vsebin, ki jih prikazuje – vse to v realnem času in s pritiskom na en sam gumb.

4 Kako omogočim SmartImage?

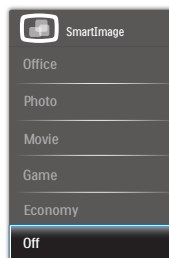


1. Pritisnite  za zagon zaslonskega prikaza SmartImage.
2. Pritiskajte  za preklapljanje med načini Office (Pisarna), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Varčno) in Off (Izklopljeno).

3. Zaslonski prikaz SmartImage ostane na zaslonu 5 sekund, potrdite pa ga lahko tudi s pritiskom tipke »OK (V redu)«.
4. Ko je omogočena možnost SmartImage, se shema sRGB samodejno onemogoči. Če želite uporabljati shemo sRGB, morate s pomočjo gumba  na sprednji strani monitorja onemogočiti možnost SmartImage.

Poleg uporabe gumba  za pomikanje navzdol, lahko za izbiro načina uporabite tudi gumba ▼▲ ter nato pritisnete »OK (V redu)« za potrditev izbire in izhod iz zaslonskega prikaza (OSD) SmartImage.

Izbirate lahko med šestimi načini: Office (Pisarna), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Varčno) in Off (Izklopljeno).



- **Office (Pisarna):** Poudari besedilo in zmanjša svetlost za boljše berljivost in manjše naprezanje oči. Ta način občutno izboljša berljivost in produktivnost pri delu s preglednicami, datotekami PDF, skeniranimi članki ali ostalimi splošnimi pisarniškimi aplikacijami.
- **Photo (Slike):** Ta profil združuje nasičenost barv, dinamičen kontrast in izboljšave ostrine za neverjetno čisto prikazovanje fotografij in ostalih slik z živimi barvami – brez dodatnih komponent in brez bledih barv.
- **Movie (Film):** Izboljšana svetlinost, poglobljena nasičenost barv, dinamični kontrast in kot britev ostra ostrina prikažejo vse podrobnosti tudi v temnejših predelih vaših videov in brez zbledelosti barv v svetlejših predelih, obenem pa

3. Optimizacija slike

vzdržujejo dinamične naravne vrednosti za najboljši prikaz videa.

- **Game (Igre):** Vključi vezje prekomernega delovanja za boljšo odzivnost, zmanjša zabrisane robove hitro premikajočih se predmetov na zaslonu, izboljša razmerje kontrasta za svetlo in temno shemo – ta profil zagotavlja najboljše doživetje za igralce.
- **Economy (Varčevanje):** Ta profil prilagodi svetlost in kontrast ter natančno prilagaja osvetlitev ozadja za ravno pravšnji prikaz vsakdanjih pisarniških aplikacij in nižjo porabo energije.
- **Off (Izklop):** Brez optimizacije s pomočjo SmartImage.

3.2 SmartContrast

1 Kaj je to?

Edinstvena tehnologija, ki dinamično analizira prikazano vsebino in samodejno optimizira kontrastno razmerje monitorja za najboljšo jasnost in uživanje v gledanju; tako boste deležni večje osvetlitve ozadja za bolj jasne, ostreje in svetlejšje slike ali manjše osvetlitve ozadja za jasen prikaz slik na temnih podlagah.

2 Zakaj to potrebujem?

Ker za vsako vrsto vsebine želite najboljšo jasnost in udobje pri gledanju. SmartContrast dinamično nadzira kontrast in prilagaja osvetlitev ozadja za jasen, oster in svetel prikaz videa in iger ali za jasno in berljivo prikazovanje besedila pri pisarniškem delu. Obenem pa ta tehnologija znižuje energijsko porabo monitorja, tako da obenem privarčujete na energijskih stroških ter podaljšate življenjsko dobo vašega monitorja.

3 Kako deluje?

Ko aktivirate SmartContrast, bo ta v realnem času analiziral prikazano vsebino in prilagodil barve ter intenzivnost osvetlitve ozadja. Ta funkcija bo dinamično izboljšala kontrast za boljše doživetje zabave, ko gledate filme ali igrate igre.

3.3 Philips SmartControl Premium

Philipsova nova programska oprema SmartControl Premium omogoča, da monitor nadzorujete prek preprostega zaslonskega grafičnega vmesnika. Zapletene prilagoditve so stvar preteklosti, saj vas ta uporabniku prijazna programska oprema vodi skozi fino prilagajanje ločljivosti, nastavitvev barv, nastavitvev ure/faze, nastavitvev bele točke RGB itd.

Ta programska oprema je podprta z najnovejšo tehnologijo jedrnih algoritmov za hitro procesiranje in odziv, združljiva je z Windows 7, privlačna na pogled, temelji na ikonah in bo vaše doživetje monitorjev Philips dvignila na povsem novo raven!

1 Namestitev

- Sledite navodilom in dokončajte namestitev.
- Program lahko zaženete po končani namestitvi.
- Če program želite zagnati kasneje, to lahko storite s klikom na bližnjico na namizju ali v orodni vrstici.



Čarovnik ob prvem zagonu

- Ob prvem zagonu po namestitvi SmartControl Premium se bo samodejno zagnal čarovnik.
- Čarovnik vas bo po korakih vodil skozi prilagoditev lastnosti vašega monitorja.
- Kasneje lahko čarovnika zaženete tudi preko menija Plug-in (vtičnika).

3. Optimizacija slike

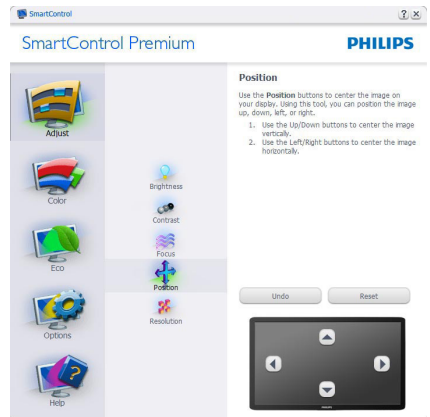
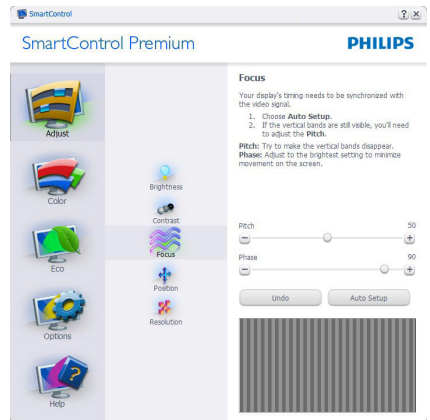
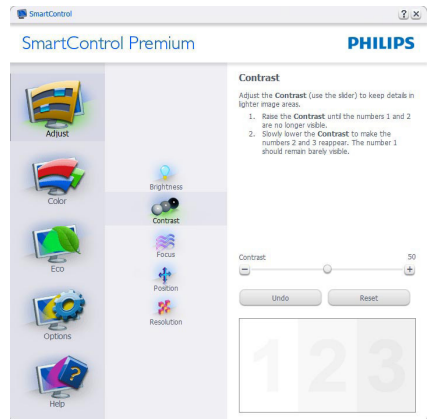
- Še več možnosti pa lahko brez čarovnika prilagodite preko Standard (standardnega) podokna.



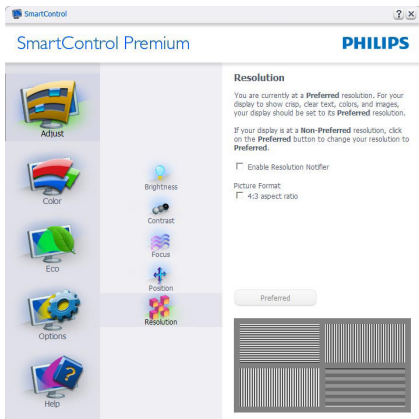
2 Začetek s Standard (standardnega) podoknom

Adjust (Prilagoditveni) meni

- Adjust (Prilagoditveni) meni vam omogoča prilagajanje Brightness (svetlosti), Contrast (kontrasta), Focus (fokusa), Position (položaja) in Resolution (ločljivosti).
- Za prilagoditve lahko sledite navodilom.
- Cancel (Prekliči) opomni uporabnika, če želi preklicati nastavitve.

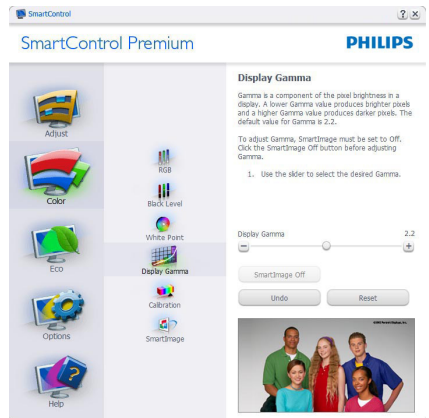
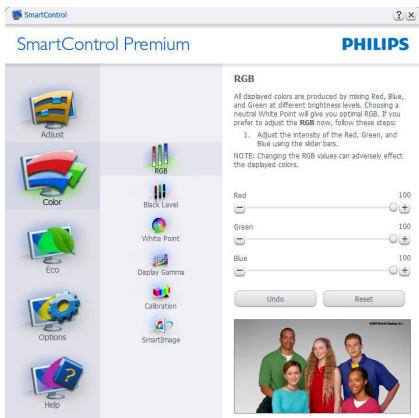


3. Optimizacija slike



Color (Barvni) meni

- Color (Barvni) meni vam omogoča prilagajanje RGB-ja, Black Level (ravnin), White Point (bele točke), Color Calibration (kalibracije barv) in SmartImage (podrobnosti si oglejte v poglavju SmartImage).
- Za prilagoditve lahko sledite navodilom.
- Glejte spodnjo tabelo za elemente podmenija, glede na vrsto vhoda.
- Primer Color Calibration (kalibracije barv).



1. »Show Me (Pokaži mi)« zažene vodič za kalibracijo barv.

3. Optimizacija slike

2. Start - zažene zaporedje kalibracije barv, ki poteka v 6 korakih.
3. »Quick View (Hitri pogled)« prikaže sliko pred/po posegu.
4. Za vrnitev v domače podokno za nastavitve Color (barv) kliknite gumb Cancel (Prekliči).
5. Enable color calibration (Omogoči kalibracijo barv) - privzeto je omogočena. Če možnost ni odključana, kalibracija barv ni mogoča, gumba za zagon in hitri pogled pa sta zasenčena.
6. V kalibracijskem zaslonu je potrebno imeti informacije o patentu.

Prva barva kalibracijskega zaslona

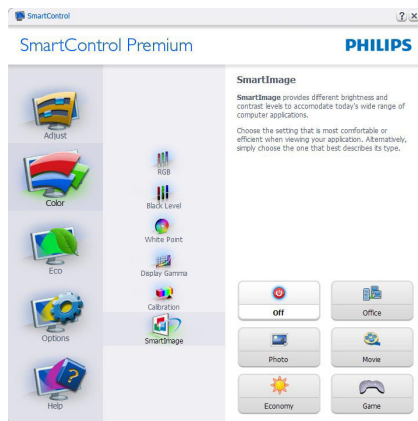


- Gumb »Previous (Nazaj)« je do drugega zaslona onemogočen.
- Gumb »Next (Naprej)« vas premakne na naslednjo tarčo (skupaj 6 tarč).
- Nato pojdite na File (Datoteka) > podokno Presets (Prednastavljeno).
- Gumb Cancel (Prekliči) zapre uporabniški vmesnik in se vrne na stran z vtičniki.

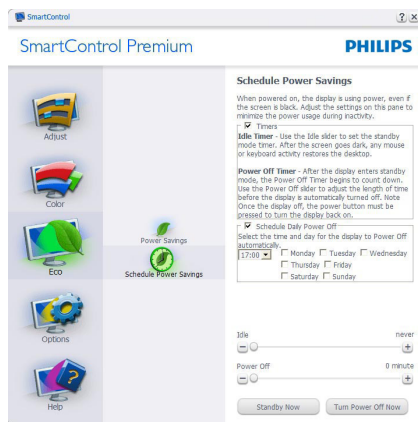
SmartImage

Uporabniku omogoča spreminjanje nastavitve za boljši prikaz glede na vsebino na zaslonu.

Ko je nastavljena možnost »Entertainment (Zabava)«, sta SmartContrast in SmartResponse omogočena.



ECO meni



Meni z Options (možnostmi)

Podokno za Theft Deterrence (odvrčanje od tatvin) bo aktivno, kadar v spustnem meniju Plug Ins (vtičnikov) izberete Način za Theft Deterrence (odvrčanje od tatvin).



Če želite »enable Theft Deterrence (omogoči odvrčanje od tatvin)«, kliknite gumb za način »Enable Theft Deterrence (Omogoči odvrčanje od tatvin)«, nakar se prikaže naslednji zaslon:

- Uporabnik lahko vnese kodo PIN, dolgo med 4 in 9 števil.
- Po vnosu kode PIN gumb »Accept (Sprejmi)« uporabnika ponese v pojavno pogovorno okno na naslednji strani.
- Minimalne minute so nastavljene na 5. Drsnik je privzeto nastavljen na 5.
- Za prehod v način Theft Deterrence (Odvračanje od tatvin) ni potrebno, da je zaslon priključen na drugega gostitelja.

Ko ustvarite kodo PIN, se v podoknu odvrčanja od tatvin prikaže Theft Deterrence Enabled (Odvračanje od tatvin omogočeno) in na voljo bo gumb PIN Options (Možnosti kode PIN):

- Prikaz Theft Deterrence Enabled (Odvračanje od tatvin omogočeno).
- Način Disable Theft Deterrence (Onemogoči odvrčanje od tatvin) na naslednjih strani odpre zaslon s podoknom.
- Gumb »PIN Options (Možnosti kode PIN)« je na voljo šele, ko uporabnik ustvari kodo PIN; gumb odpre zavarovano spletno mesto za kodo PIN.

»Options«> »Preferences«

(Možnosti>Nastavitve) - Aktivno samo, če iz spustnega menija »Options (Možnosti)« izberete »Preferences (Lastnosti)«. Na nepodprtem zaslonu, ki je zmožen DDC/CI, sta na voljo samo zavihka »Help (Pomoč)« in »Options (Možnosti)«.



- Prikaz trenutnih nastavitve.
- Odključano polje omogoči funkcijo. Potrditveno polje je lahko odključano ali ne.
- Možnost »Enable Context Menu on desktop (Omogoči kontekstni meni na namizju)« je privzeto odključana (omogočena). »Enable Context menu (Omogoči kontekstni meni)« prikaže izbere SmartControl Premium za možnosti »Select Preset (Izberi prednastavitev)« in »Tune Display (Prilagodi zaslon)« v meniju desnega klika na namizju. »Disabled (Onemogočeno)« odstrani SmartControl Premium iz kontekstnega menija ob desnem kliku.
- Možnost »Enable Task Tray icon (Omogoči ikono v opravilni vrstici)« je privzeto odključana (omogočena). »Enable Context menu (Omogoči kontekstni meni)« prikaže meni opravilne vrstice za SmartControl Premium. Desni klik na ikono v opravilni vrstici prikaže menijske možnosti za »Help (Pomoč)«, »Technical

3. Optimizacija slike

Support (Tehnična podpora)«, Check for Update (Poišči posodobitev), About (Več informacij) in Exit (Izhod). Ko je možnost »Enable task tray menu (Omogoči meni opravilne vrstice)« onemogočena, bo ikona opravilne vrstice prikazovala samo »EXIT (IZHOD)«.

- Možnost »Run at Startup (Zaženi ob zagonu)« je privzeto odključana (omogočena). Če je možnost onemogočena, se SmartControl Premium ne bo zagnal ob zagonu sistema, niti ne bo v opravilni vrstici. Edini način za zagon SmartControl Premium je bodisi s pomočjo bližnjice na namizju ali iz programske datoteke. Kakršna koli nastavitev za zagon ob zagonu sistema se ne bo naložila, če je to polje prazno (onemogočeno).
- Omogočenje načina prosojnic (Windows 7, Vista, XP). Privzeto je 0 % oz. neprosojno.

»Options«> »Input« (Možnosti>Vhod) - Aktivno samo, če iz spustnega menija »Options (Možnosti)« izberete »Input (Vhod)«. Na nepodprtem zaslonu, ki je zmožen DDC/CI, sta na voljo samo zavihka »Help (Pomoč)« in »Options (Možnosti)«. Vsi ostali zavihki SmartControl Premium niso na voljo.

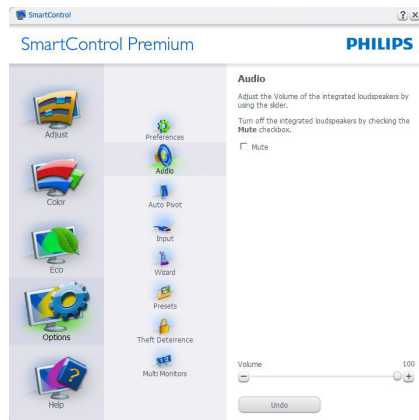


- Prikaz podokna z navodili za Source (vir) in trenutnimi nastavitvami vhodnega vira.

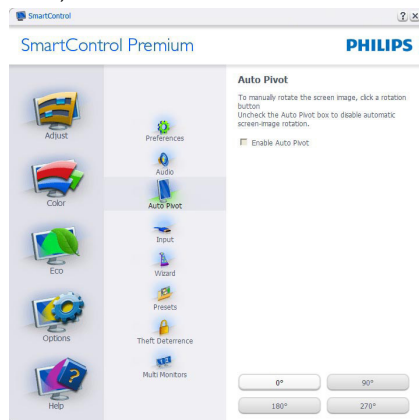
- Na zaslonih z eno možnostjo vhoda to podokno ni vidno.

»Options«>»Audio« (Možnosti>Zvok) - Aktivno samo, če iz spustnega menija »Options (Možnosti)« izberete »Audio (Zvok)«.

Na nepodprtem zaslonu, ki je zmožen DDC/CI, sta na voljo samo zavihka »Help (Pomoč)« in »Options (Možnosti)«.



»Option«>»Auto Pivot« (Možnost>Samodejni prehod)



Meni s pomočjo

»Help«>»User Manual« (Pomoč>Uporabniški priročnik) - Aktivno samo, če iz spustnega menija »Help (Pomoč)« izberete »User Manual (Uporabniški priročnik)«. Na nepodprtem

3. Optimizacija slike

zaslonu, ki je zmožen DDC/CI, sta na voljo samo zavihka »Help (Pomoč)« in »Options (Možnosti)«.



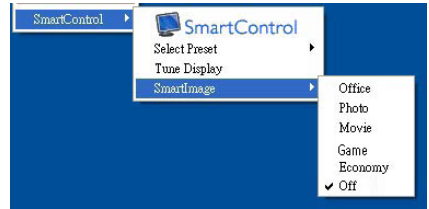
»Help«> »Version« (Pomoč>Različica) - Aktivno samo, če iz spustnega menija »Help (Pomoč)« izberete »Version (Različica)«. Na nepodprtem zaslonu, ki je zmožen DDC/CI, sta na voljo samo zavihka »Help (Pomoč)« in »Options (Možnosti)«.



Context Sensitive menu (Kontekstni meni občutljivosti)

Context Sensitive menu (Kontekstni meni občutljivosti) je privzeto omogočen. Če ste v podoknu »Options«>»Preferences« (Možnosti>Nastavitve) izbrali »Enable Context

Menu (Omogoči kontekstni meni)«, potem bo ta meni viden.

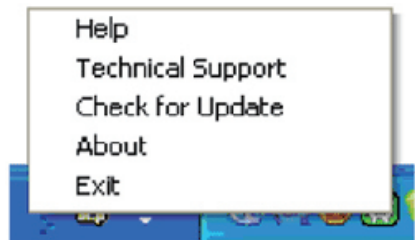


Kontekstni meni ima štiri vnose:

- **SmartControl Premium** - Ko izberete, se prikaže zaslon z vizitko.
- **Select Preset (Izberite prednastavitev)** - Ponudi hierarhični meni shranjenih prednastavitev, ki so na voljo za takojšnjo uporabo. Kljukica označuje trenutno izbrano prednastavitev. Iz spustnega menija lahko priključite tudi Factory Preset (Tovarniška prednastavitev).
- **Tune Display (Prilagajanje zaslona)** - Odpre nadzorno ploščo za SmartControl Premium.
- **SmartImage** - Preveri trenutne nastavitve, Office (Pisarna), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Varčno), Off (Izklopljeno).

Task Tray Menu Enabled (Meni opravilne vrstice omogočen)

Meni opravilne vrstice lahko prikažete z desnim klikom na ikono SmartControl Premium v opravilni vrstici. Levi klik bo zagnal aplikacijo.



Opravična vrstica ima pet vnosov:

- **Help (Pomoč)** - Dostop do datoteke z User Manual (uporabniškim priročnikom):

3. Optimizacija slike

Odpri User Manual (uporabniški priročnik) v privzetem brskalniku.

- **Technical Support (Tehnična podpora)** - Prikaže stran s tehnično podporo.
- **Check for Update (Poišči posodobitev)** - uporabnika usmeri na ciljni PDI in preveri, če je uporabnikova različica najnovejša, ki je na voljo.
- **About (Vizitka)** - Prikaz podrobnih informacij: različica izdelka, informacije o izdaji in ime izdelka.
- **Exit (Izhod)** - Zapre SmartControl Premium.

Za ponovni zagon SmartControl Premium bodisi izberite SmartControl Premium iz menija »Program« (Program), dvokliknite ikono na namizju ali ponovno zaženite sistem.



Task Tray Menu Disabled (Meni opravilne vrstice onemogočen)

Če je v nastavitvah meni opravilne vrstice onemogočen, je na voljo samo izbira »EXIT (IZHOD)«. Če želite popolnoma odstraniti SmartControl Premium iz opravilne vrstice, v »Options«>»Preferences« (Možnosti>Nastavitve) onemogočite »Run at Startup (Zaženi ob zagonu)«.

4. Ogléd 3D s programsko opremo TriDef 3D

4.1 Sistemske zahteve za računalnik

Najmanjše zahteve:

- Intel Core 2 Duo ali AMD Athlon 64 X2 Dual-Core CPE ali boljša
- 1GB RAM
- AMD Radeon™ HD5000-series or HD6000-series graphics card
- 500 MB praznega prostora na disku
- Windows Vista (samo 32-bitni) ali Windows 7 (32- ali 64-bitni)
- DirectX 9.0c compatible sound card
- Internet connection
- Pogon DVD-ROM
- Omrežna kartica
- DirectX 9.0c

Priporočene zahteve:

- Intel Core i5 ali AMD Phenom II X4 CPE ali boljša
- 2 GB RAM
- AMD Radeon™ HD6000-series graphics card
- 500 MB praznega prostora na disku
- Windows Vista (samo 32-bitni) ali Windows 7 (32- ali 64-bitni)
- DirectX 9.0c compatible sound card
- Internet connection
- Pogon DVD-ROM
- Omrežna kartica
- DirectX 9.0c

Opomba

The system requirements may varies time by time, please always refer to the user guide of TriDef 3D in CD disk for the most updated information.

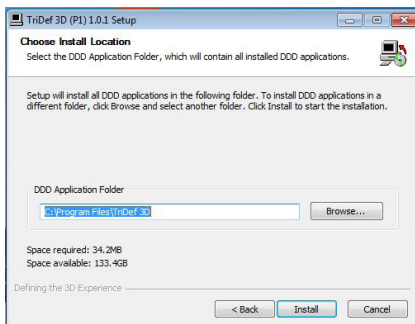
4.2 Namestitveni vodič za programsko opremo TriDef 3D

Vstavite CD z »Uporabniškim priročnikom za zaslon«. Kliknite in zaženite izvršljivo datoteko (TriDef-3D XXX.exe).

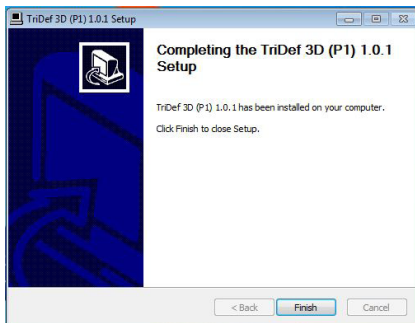
1. Kliknite »Next (Naprej)«.



2. Kliknite »Install (Namesti)«.

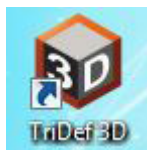


3. Kliknite »Finish (Končaj)«: gonilnik TriDef je v celoti nameščen.



4. Ogleđ 3D s programsko opremo TriDef 3D

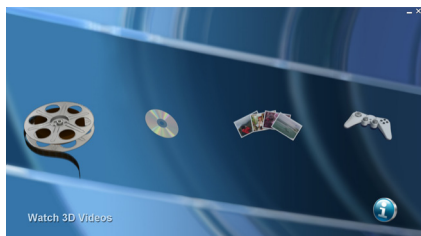
4. Na namizju OS Windows je prikazana ikona.



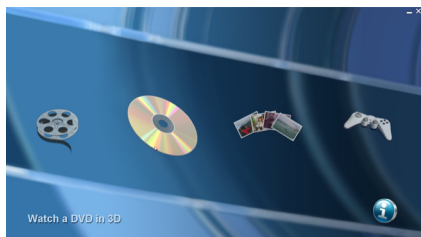
5. Click "TriDef 3D" icon, you will see below picture on screen, select the frequency for your local system (By pressing A or B button). And then click "OK" and turn on your 3D glasses to see if it is on 3D mode, please also make sure emitter is connected to monitor:



6. S klikom na levo ikono si lahko ogledate 3D video.



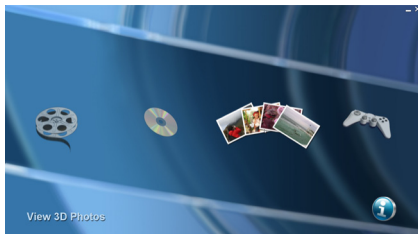
7. S klikom na tretjo ikono z leve si lahko ogledate pretvorjene filme iz 2D v 3D s predvajalnikom DVD-jev.



Opomba

Ta funkcija ne podpira predvajanja diskov Blu-ray iz računalnika in podpira le 2-kanalski zvok.

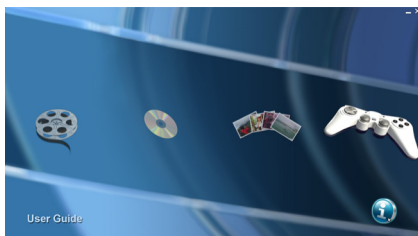
8. S klikom na tretjo ikono z leve si lahko ogledate 3D fotografije.



9. S klikom na desno ikono lahko igrate 3D igre.



10. Prek spodnje desne ikone si lahko ogledate uporabniški priročnik.

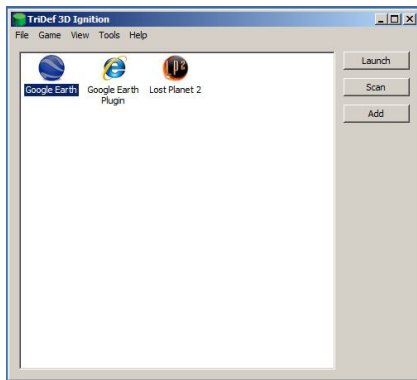


11. Prek spodnje desne ikone si lahko ogledate uporabniški priročnik. Ko odprete možnost »Play 3D Games (Igranje 3D iger)«, lahko kliknete »Scan (Preišči)« za prikaz vseh 3D iger v računalniku.

Z igrami lahko začnete, če kliknete »Launch (Zaženi)«, vklopite 3D očala in začnete igrati.

4. Ogle 3D s programsko opremo TriDef 3D

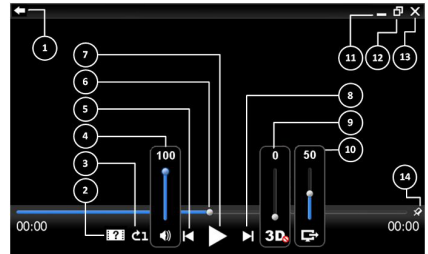
Za podporni seznam 3D iger si oglejte <http://www.tridef.com/ignition/3d-games.html>.



12. Spodaj so prikazane kombinacije bližnjičnih tipk za »Play 3D Games (Igranje 3D iger)«. Za več informacij si oglejte »Uporabniški priročnik TriDef«.

Kombinacije bližnjičnih tipk	Funkcija
Alt + Shift + F1	Prikaže seznam bližnjičnih tipk
Alt + Shift + -	Vklopi/izklopi 3D
Alt + Shift + [Zmanjša globino prizora
Alt + Shift +]	Poveča globino prizora
Alt + Shift + ,	Zmanjša odstotek spredaj
Alt + Shift + .	Poveča odstotek spredaj
Alt + Shift + =	Hitrost izostritve
Alt + Shift + \	Vklopi/izklopi vidnost laserja
PrtScn (SysReq)	3D slika zaslona
Alt + Shift + '	Razpotegne sliko
Alt + Shift + ;	Skrči sliko
Alt + Shift + L	Povečaj odrezanost robov slike
Alt + Shift + K	Zmanjšaj odrezanost robov slike
Alt + Shift + V	Vklopi/izklopi virtualni 3D

13. Nadzorna plošča za »Ogle 3D videov in 3D fotografij«:







1. Nazaj
2. Datotečni format 3D
3. Preklapljalj med načini ponovitve predvajanja
4. Nastavi glasnost, preklapljalj med slišno/neslišno (pojavni drsnik)
5. Prejšnji element/poglavje
6. Napredek premikanja/vrstica iskanja
7. Preklapljanje med predvajanjem/zaustavitvijo
8. Naslednji element/poglavje
9. Nastavi globino 3D zaslona (pojavni drsnik)
10. Nastavi odstotek spredaj (pojavni drsnik)
11. Pomanjšaj okno
12. Preklopi na način z okni
13. Izhod
14. Priprni/odpni nadzorno vrstico



Opomba

Vsi posnetki zaslonov zgoraj so namenjeni le za referenco.

5. Tehnične specifikacije

Slika/zaslon			
Vrsta plošče monitorja	TFT-LCD		
Osvetlitev	LED		
Velikost zaslona	27" širokokotni (68,6cm)		
Razmerje slike	16:9		
Velikost trikotnika RGB slikovnih točk in razdalja med njimi (Pixel pitch)	0,3114 x 0,3114 mm		
Svetlost	300 cd/m²		
SmartContrast	20,000,000:1		
Razmerje kontrasta (tip.)	1000:1		
Odzivni čas (tip.)	5 ms		
Čas za hitri odg. SmartResponse (tip.)	2 ms		
Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz		
Kot gledanja	170° (H) / 160° (V) pri C/R > 10		
Barve prikazovalnika	16,7M		
Navpična hitrost osveževanja	24Hz – 63Hz		
Horizontalna frekvenca	26 kHz – 83 kHz		
sRGB	DA		
Povezljivost			
Vhod za signal	HDMI1, HDMI2 (digitalni),VGA (analogni)		
Vhodni signal	Ločeni sinhronizirani, sinhronizirani z zelenim signalom		
Priročnost			
Uporabniku prijazen	 / ▼ 3D / ▲   / ◀  / OK		
Jeziki zaslonskega prikaza	angleški, francoski, nemški, španski, italijanski, ruski, poenostavljeni kitajski, portugalski		
Drugače prilagojeno	Kensington ključavnica		
Združljivost s »Plug & Play«	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OSX, Linux		
Stojalo			
Nagib	-5 / +20		
Napajanje			
Vključen način	31,88W (tip.), 36,90 W (maks.)		
Poraba energije (preizkusna metoda EnergyStar 5.0)	AC dvosmerna vhodna napetost 100 VAC +/- 5 VAC, 50 Hz +/- 3Hz	AC dvosmerna vhodna napetost 115 VAC +/- 5 VAC, 60Hz +/- 3Hz	AC dvosmerna vhodna napetost 230 VAC +/- 5 VAC, 50 Hz +/- 3Hz
Običajno delovanje (tipično)	24,54 W	24,47 W	24,79 W
Spanje (Stanje pripravljenosti)	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Izklop	0,3 W	0,3 W	0,3 W

5. Tehnične specifikacije

Oddajanje toplote*	AC dvosmerna vhodna napetost 100 VAC +/- 5 VAC, 50 Hz +/- 3Hz	AC dvosmerna vhodna napetost 115 VAC +/- 5 VAC, 60Hz +/- 3Hz	AC dvosmerna vhodna napetost 230 VAC +/- 5 VAC, 50 Hz +/- 3Hz
Običajno delovanje	83,75 BTU/h	83,52 BTU/h	84,61 BTU/h
Spanje (Stanje pripravljenosti)	1,706 BTU/h	1,706 BTU/h	1,706 BTU/h
Izklop	1,024 BTU/h	1,024 BTU/h	1,024 BTU/h
Indikator LED za vklop	Vključen način: Bele barve, Stanje pripravljenosti/spanje: Bele barve (utripa)		
Napajanje	Vgrajen, 100 - 240 VAC, 50/60 Hz		

Dimenzije	
Izdelek s stojalom (ŠxVxG)	642 x 440 x 227 mm
Izdelek brez stojala (ŠxVxG)	642 x 391 x 65 mm
Teža	
Izdelek s stojalom	6,0kg
Izdelek brez stojala	5,5kg
Izdelek z embalažo	8,2kg

Delovno območje	
Temperaturni razpon (delovanje)	0°C do 40°C
Temperaturno območje (Ne-delovanje)	-20°C do 60°C
Relativna vlaga	20% do 80%
Nadmorska višina	Uporaba: + 12000 čevljev (3658m) Ne-delovanje: + 12192 čevljev (40000m)
MTBF	30.000 ur

Okolje	
ROHS	DA
EPEAT	Silver (www.epeat.net)
Embalaza	100 % možnost recikliranja

Skladnost in standardi	
Regulativne odobritve	Oznaka CE, FCC razreda B, SEMKO, UL/cUL, BSMI, GOST, ISO9241-307

Ohišje	
Barva	Črna ali bela
Prevleka	Tekstura

Opomba

1. EPEAT Gold ali Silver velja le, kjer je Phillips registriral svoj izdelek. Za stanje registracije v vaši državi obiščite www.epeat.net.
2. Ti podatki se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila. Pojdite na www.philips.com/support za prenos najnovejše različice letaka.

5.1 Ločljivost in prednastavljeni načini

1 Maksimalna ločljivost

1920 × 1080 pri 60 Hz (analogni priklop)
1920 × 1080 pri 60 Hz (digitalni vhod)

2 Priporočena ločljivost

1920 × 1080 pri 60 Hz (digitalni vhod)

H. frekv. (kHz)	Ločljivost	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 Priporočena ločljivost za omogočenje 3D

1920 × 1080 pri 60 Hz (digitalni vhod)

Podprt čas za ogled 3D:

H. frekv. (kHz)	Ločljivost	V. frekv. (Hz)
27	1920 × 1080	24*
56,25	1920 × 1080	50
67,5	1920 × 1080	60
66,59	1920 × 1080	59,93
67,16	1920 × 1080	59,96
37,5	1280 × 720	50
45	1280 × 720	60
44,77	1280 × 720	59,86

* samo HDMI



Opomba

Vaš monitor najbolje deluje pri naravni ločljivosti 1920 × 1080 pri 60 Hz. Za najboljši prikaz prosimo uporabljajte to ločljivost.

6. Upravljanje napajanja

Če imate v računalniku nameščeno grafično kartico ali programsko opremo, skladno z VESA DPM, lahko monitor samodejno zmanjša porabo energije, ko ni v uporabi. Če sistem zazna vnos s tipkovnice, miške ali druge naprave, se bo monitor samodejno 'prebudil'. Naslednja tabela prikazuje porabo energije in označevanje posamezne funkcije samodejnega varčevanja z energijo:

Definicija upravljanja z energijo					
Način VESA	Video	H- sinhronizacija	V- sinhronizacija	Porabljena energija	Barva lučke LED
Aktivno	VKL.	Da	Da	31,88 W (tip.) 36,90 W (maks.)	Bela
Spanje (Stanje pripravljenosti)	IZKL.	Ne	Ne	0,5 W (tip.)	Bela (utripa)
Izključeno	IZKL.	-	-	0,3 W (tip.)	IZKL.

Za meritev porabe energije so uporabljene naslednje nastavitve.

- Privzeta ločljivost: 1920 × 1080
- Kontrast: 50%
- Svetlost: 300 nit
- Temperatura barve: 6500 K z vzorcem polne bele

Opomba

Ti podatki se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila.

7. Informacije o predpisih

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 (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).

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 class B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle.

CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio.

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

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.
- ❗ Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement.

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

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

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 pořítaže uvedeno, že spadá do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená 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 kółkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazda, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

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

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kółka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóconego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nakładać lub porywać się o nie.
- Nie należy rozłączać 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 kładeń luznych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciastym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTGÅNG ÄR LÄTTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅ PLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

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, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.

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.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量

本表适用之产品

显示器（液晶及CRT）

有毒有害物质或元素

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
CRT显示屏	×	○	○	○	○	○
液晶显示屏/灯管	×	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源适配器	×	○	○	○	○	○
电源线/连接线	×	○	○	○	○	○

*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等
○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在
《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出
《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但是上表中打“×”的部件，符合欧盟RoHS法规要求（属于豁免的部分）



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/>

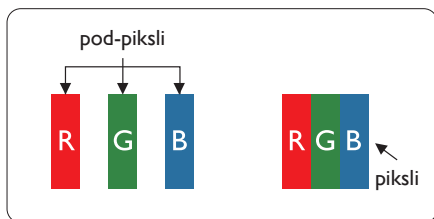
《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

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。

8. Pomoč uporabnikom in garancija

8.1 Philipsova politika o napakah slikovnih pik za monitorje z ravnim zaslonom

Philips stremi k proizvodnji izdelkov najvišje kakovosti. Uporabljamo nekatere najrazvitejše proizvodne procese in izvajamo strog nadzor kakovosti. Vendar pa so včasih napake slikovnih oz. pod-slikovnih točk na ploščah monitorjev TFT, ki se uporabljajo pri ploskih zaslonih, neizbežne. Noben proizvajalec ne more jamčiti, da na nobeni plošči ne bo prihajalo do napak slikovnih točk, vendar pa Philips jamči, da bo popravil ali zamenjal vsak monitor s prevelikim obsegom napak, ki je pod garancijo. To obvestilo navaja različne tipe napak slikovnih točk in določa sprejemljive nivoje za vsak tip. Za garancijsko popravilo ali zamenjavo mora število napak slikovnih točk na plošči monitorja TFT presegati te sprejemljive nivoje. Na primer, okvarjenih ne sme biti več kot 0,0004% podslikovnih pik na monitorju. Philips je za določene tipe ali kombinacije bolj opaznih napak slikovnih točk postavil še višje standarde. Ta politika velja po celem svetu.



Slikovne točke in pod-slikovne točke

Slikovna točka ali slikovni element je sestavljen iz treh pod-slikovnih točk v osnovni rdeči, zeleni in modri barvi. Skupina mnogih slikovnih točk tvori sliko. Ko so vse pod-slikovne točke posamezne slikovne točke osvetljene, so tri barvne pod-slikovne točke skupno prikazane kot bela slikovna točka. Ko so vse temne, so tri barvne pod-slikovne točke skupno prikazane kot črna

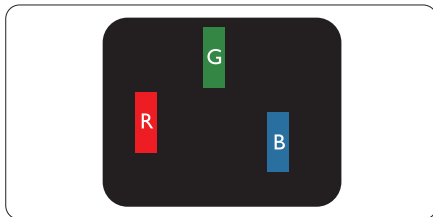
slikovna točka. Druge kombinacije osvetljenih in temnih pod-slikovnih točk so prikazane kot slikovna točka druge barve.

Tipi napak slikovnih točk

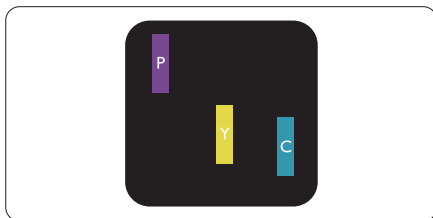
Napake slikovnih in pod-slikovnih točk so na zaslonu prikazane na različne načine. Obstajata dve kategoriji napak slikovnih točk in več tipov napak pod-slikovnih točk v vsaki kategoriji.

Napake svetle pike

Napake svetle pike se pojavijo, ker so slikovne točke ali pod-slikovne točke vedno osvetljene ali »vklj.«. Svetla pika je pod-slikovna točka, ki izstopa na zaslonu, ko monitor prikazuje temne odtenke barv. Vrste napak svetlih točk.

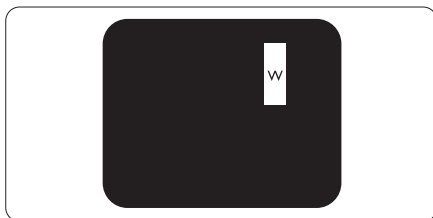


Osvetljeni rdeči, zeleni ali modri podslikovne pike.



Dve sosednji osvetljeni pod-slikovni točki:

- Rdeča + modra = škrlatno
- Rdeča + zelena = rumeno
- Zelena + modra = cian (svetlo modro)



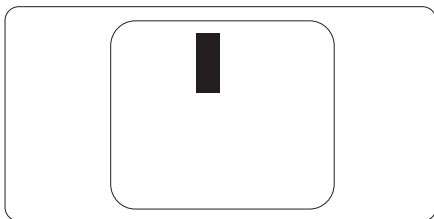
Tri sosednje osvetljene podslikovne pike (bela slikovna pika)

Opomba

Rdeča ali modra svetla pika mora biti več kot 50 odstotkov svetlejša od sosednje pike, medtem ko je zelena svetla pika 30 odstotkov svetlejša od sosednje pike.

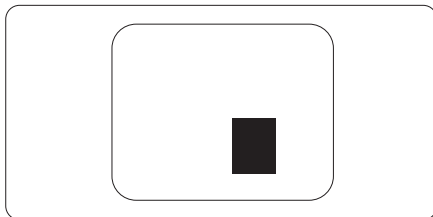
Napake črne pike

Napake črne pike se pojavijo, ker so slikovne ali pod-slikovne točke vedno temne ali »izkl-«. Črna pika je pod-slikovna točka, ki izstopa na zaslonu, ko monitor prikazuje svetle odtenke barv. Vrste napak črnih točk.



Bližina napak slikovnih točk

Ker so napake sosednjih slikovnih in pod-slikovnih točk istega tipa lahko opaznejše, je Philips določil dopustno toleranco za bližino napak slikovnih točk.



Tolerance napak slikovnih točk

Da bi bili v garancijskem obdobju upravičeni do popravila ali zamenjave zaradi napak slikovnih točk, morajo napake slikovnih točk ali pod-slikovnih točk na plošči monitorja TFT pri ploskem zaslonu monitorja Philips presegati dovoljene stopnje tolerance, navedene v naslednjih tabelah.

NAPAKE SVETLE PIKE	SPREJEMLJIVI NIVO
1 osvetljena pod-slikovna točka	3
2 sosednji osvetljeni pod-slikovni točki	1
Tri sosednje osvetljene pod-slikovne točke (bela slikovna točka)	0
Razdalja med dvema napakama svetle pike*	> 15 mm
Skupno število napak svetle pike vseh tipov	3
NAPAKE ČRNE PIKE	SPREJEMLJIVI NIVO
1 temna pod-slikovna točka	5 ali manj
2 sosednji temni pod-slikovni točki	2 ali manj
3 sosednji temni pod-slikovni točki	0
Razdalja med dvema napakama črne pike*	> 15 mm
Skupno število napak črne pike vseh tipov	5 ali manj
SKUPNO ŠTEVILO NAPAK PIKE	SPREJEMLJIVI NIVO
Skupno število napak svetle ali črne pike vseh tipov	5 ali manj

Opomba

- 1 ali 2 sosednji napaki pod-slikovnih točk = 1 napaka pike
- Ta monitor je skladen s standardom ISO9241-307 (ISO9241-307: Ergonomske zahteve, analiza in metode testiranja skladnosti za elektronske vizualne zaslone)

8.2 Pomoč uporabnikom in garancija

Za podatke glede kritja garancije in za dodatno podporo, ki velja v vaši regiji, obiščite spletno stran www.philips.com/support. Lahko se obrnete tudi na svoj lokalni Philipsov urad za podporo strankam, številke pa so navedene spodaj.

Kontaktne informacije za regijo ZAHODNE EVROPE:

Country	ASC	Consumer care number	Price
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

Kontaktne informacije za regijo SREDNJE INVZHODNE EVROPE:

Country	Call center	ASC	Consumer care number
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 H.and	+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

Kontaktne informacije za regijo LATINSKE AMERIKE:

Country	Call center	Consumer care number
Brazil	Vermont	0800-7254101
Argentina		0800 3330 856

Kontaktne informacije za Kitajsko:

Kitajska

Skrb za potrošnike: 4008 800 008

Kontaktne informacije za regijo SEVERNE AMERIKE:

Country	Call center	ASC	Consumer care number
U.S.A.	TOS	Teleplan	(877) 835-1838
Canada	Supercom	Supercom	(800)479-6696

Kontaktne informacije za regijo AZIJA/PACIFIK/BLIŽNJI VZHOD/AFRIKA:

Country	Call center	ASC	Consumer care number
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

9. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

9.1 Odpravljanje težav

Ta stran obravnava težave, ki jih lahko popravi uporabnik. Če težava ostane tudi po rešitvah, omenjenih tukaj, se obrnite na predstavnika Philipsove podpore za kupce.

1 Splošne težave

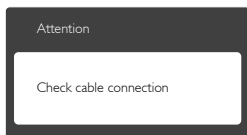
Ni slike (indikator LED za napajanje ne sveti)

- Prepričajte se, da je napajalni kabel priključen v vtičnico in v zadnji del monitorja.
- Najprej zagotovite, da je gumb za vklop/izklop na sprednji strani monitorja v položaju OFF (IZKL.), nakar ga pritisnite v položaj ON (VKL.).

Ni slike (indikator LED za napajanje je bel)

- Prepričajte se, da je računalnik vklopljen.
- Prepričajte se, da je signalni kabel pravilno priključen na vaš računalnik.
- Prepričajte se, da kabel monitorja nima ukrivljenih nožic na priključku. V nasprotnem primeru popravite ali zamenjajte kabel.
- Morda je aktivirana funkcija varčevanja z energijo.

Na zaslonu je izpisano



- Prepričajte se, da je kabel monitorja pravilno priključen na vaš računalnik. (Glejte tudi Vodič za hitri začetek)
- Preverite, ali ima kabel monitorja ukrivljene nožice.
- Prepričajte se, da je računalnik vklopljen.

Gumb AUTO (SAMODEJNO) ne deluje

- Funkcija samodejnih nastavitev deluje le v načinu VGA-Analog (VGA-Analogno). Če rezultat ni zadovoljiv, lahko prilagoditve opravite ročno prek zaslonskega menija.

Opomba

Funkcija »Auto (Samodejno)« ni na voljo v DVI-Digital mode (digitalnem načinu DVI), saj ni potrebna.

Vidni znaki dima ali isker

- Ne izvajajte nobenih korakov odpravljanja težav.
- Zaradi varnosti monitor takoj izklopite iz električne vtičnice.
- Takoj se obrnite na predstavnika Philipsove podpore za kupce.

2 Težave s sliko

Slika ni poravnana

- Prilagodite položaj slike s funkcijo »Auto (Samodejno)« OSD Main Controls (Glavni ukazi zaslonskega menija).
- Prilagodite položaj slike s pomočjo Setup (Nastavitve) Phase/Clock (Faza/takt) v OSD Main Controls (Glavni ukazi zaslonskega menija). Na voljo je le v načinu VGA.

Slika na zaslonu vibrira

- Preverite, ali je signalni kabel dobro priključen na grafično kartico oz. PC.

Pojavlja se vertikalno migotanje



- Prilagodite sliko s funkcijo »Auto (Samodejno)« v glavnih ukazih zaslonskega prikaza.
- Odstranite vertikalne črte s pomočjo Setup (Nastavitve) Phase/Clock (Faza/takt) v glavnih ukazih zaslonskega prikaza. Na voljo je le v načinu VGA.

Pojavlja se horizontalno migotanje



- Prilagodite sliko s funkcijo »Auto (Samodejno)« v glavnih ukazih zasloenskega prikaza.
- Odstranite vertikalne črte s pomočjo Setup (Nastavitve) Phase/Clock (Faza/takt) v glavnih ukazih zasloenskega prikaza. Na voljo je le v načinu VGA.

Slika je zamegljena, nerazločna ali pretemna

- V zasloenskem prikazu (OSD) prilagodite kontrast in svetlost.

Po izklopu monitorja na zaslonu ostane

»ostala«, »zapečena« ali »meglena slika«.

- Neprekinjeno daljše prikazovanje statičnih slik lahko na zaslonu povzroči »zapečeno« sliko, poznano tudi kot »ostala« ali »meglena slika«. V tehnologiji LCD plošč so »zapečena«, »ostala« ali »meglena slika« dobro poznan pojav. V večini primerov »zapečena« ali »ostala« ali »meglena slika«, praviloma postopoma izgine, potem, ko je bilo napajanje izključeno.
- Ko monitor pustite brez nadzora, vedno aktivirajte premikajoči se ohranjevalnik zaslona.
- Če boste preko vašega LCD zaslona prikazovali nespremenljivo statično vsebino, občasno aktivirajte aplikacijo za osveževanje zaslona.
- Določeni simptomi »zapečene«, »ostale« ali »meglene« slike ne bodo izginili in jih ni možno popraviti. Zgoraj omenjene škode garancija ne pokriva.

Slika je popačena. Besedilo je nerazločno ali zamegljeno.

- Nastavite ločljivost zaslona na računalniku na enako, kot je priporočena privzeta ločljivost zaslona.

Na zaslonu se pojavljajo zelene, rdeče, modre, temne in bele pike

- Preostale pike so običajna lastnost tekočih kristalov, kise uporabljajo v današnji tehnologiji. Za več podrobnosti glejte politiko o slikovnih točkah.

Lučka, ki sveti, ko je monitor »vklapljen«, je premočna in moti

- Lučko, ki sveti, ko je monitor vklapljen, lahko nastavite s pomočjo nastavitve »Power LED (Napajanje LED)« v glavnih ukazih zasloenskega prikaza.

Za dodatno pomoč glejte seznam Informacijskih centrov in se obrnite na predstavnika Philipsove podpore za kupce.

9.2 Pogosta vprašanja za SmartControl Premium

V1. Zamenjal sem monitor z drugim, SmartControl Premium pa je postal neuporaben, kaj lahko storim?

Odg.: Ponovno zaženite računalnik in preverite, ali lahko uporabljate SmartControl Premium. V nasprotnem primeru bo potrebno odstraniti in ponovno namestiti SmartControl Premium, da se zagotovi namestitev ustreznega gonilnika.

V2. Funkcije SmartControl Premium so prej dobro delovale, vendar ne delujejo več. Kaj naj naredim?

Odg.: Če ste izvedli naslednje ukrepe, boste morda morali ponovno namestiti gonilnik monitorja.

- Zamenjajte grafično kartico z drugo
- Posodobite gonilnik za grafično kartico
- Dejavnosti OS, kot sta servisni paket ali popravke
- Zaženite Windows Update in posodobite gonilnik za monitor in/ali grafično kartico
- Windows je bil zagnan medtem, ko je bil izključen monitor ali kabel monitorja.

9. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

- Da odkrijete težavo, z desnim gumbom miške kliknite »My Computer (Moj računalnik)« in nato »Properties (Lastnosti)« -> »Hardware (Strojna oprema)« -> »Device Manager (Upravitelj naprav)«.
- Če se pod monitorjem pokaže »Plug and Play Monitor«, je potrebna ponovna namestitve. Preprosto odstranite SmartControl Premium in ga ponovno namestite.

V3. Ko po namestitvi SmartControl Premium kliknem na zavihek SmartControl Premium, se po daljšem času ne prikaže nič ali pa se pojavi sporočilo o napaki. Kaj se je zgodilo?

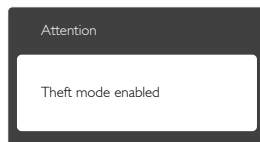
Odg.: Vaš grafični adapter morda ni združljiv s SmartControl Premium. Če je vaša grafična kartica ena od zgoraj naštetih, poskušajte namestiti njen najnovejši gonilnik, ki ga lahko dobite na spletnem mestu ustreznega proizvajalca.

Namestite gonilnik. Odstranite SmartControl Premium in ga ponovno namestite.

Če še vedno ne deluje, to pomeni, da vaša grafična kartica žal ni podprta. Obiščite spletno mesto Philips in preverite, ali je na voljo posodobljen gonilnik SmartControl Premium.

V4. Ko kliknem na Product Information (Informacije o izdelku), se prikaže le del informacij. Kaj je narobe?

Odg.: Lahko da različica gonilnika adapterja vaše grafične kartice ni najnovejša in ne podpira DDC/CI vmesnika popolnoma. Prosimo, poskušajte namestiti najnovejšo različico gonilnika grafične kartice, ki jo lahko dobite na spletnem mestu ustreznega proizvajalca. Namestite gonilnik. Odstranite SmartControl Premium in ga ponovno namestite.



V5. Pozabil sem kodo PIN za funkcijo Theft Deterrence (odvrčanja od tatvin). Kaj naj storim?

Odg.: Servisni center Philips ima pravico, da vas prosi za osebno identifikacijo in potrditev istovetnosti, da ugotovi lastništvo monitorja.

9.3 Splošna pogosta vprašanja

V1: Ko namestim monitor, kaj naj naredim, če se na zaslonu izpiše »Cannot display this video mode (Tega video načina ni mogoče prikazati)«?

Odg.: Priporočena ločljivost za ta monitor: 1920 x 1080 pri 60 Hz

- Izključite vse kable in priključite računalnik na monitor, ki ste ga uporabljali prej.
- V meniju Start v OS Windows izberite »Settings (Nastavitve)« / »Control Panel (Nadzorna plošča)«. V oknu nadzorne plošče izberite ikono »Display (Zaslon)«. V nadzorni plošči zaslona izberite zavihek »Settings (Nastavitve)«. V tem zavihku premaknite drsnik v okencu »Desktop area (Namizje)« na 1920 x 1080 slikovnih pik.
- Odprite »Advanced Properties (Dodatne lastnosti)« in nastavite »Refresh Rate (Frekvenca osveževanja)« na 60 Hz, nato kliknite »OK (V redu)«.
- Ponovno zaženite računalnik in ponovite 2. in 3. korak za potrditev nastavitve vašega računalnika na 1920 x 1080 pri 60 Hz.
- Zaustavite računalnik, izključite vaš stari monitor in ponovno priključite Philips LCD monitor.
- Vključite monitor in nato še računalnik.

V2: Kakšna je priporočena hitrost osveževanja za LCD monitor?

Odg.: Priporočena hitrost osveževanja za LCD monitorje je 60 Hz, v primeru motenj na zaslonu pa jo lahko nastavite na 75 Hz, da vidite, če to odpravi motnje.

V3: Kaj so datoteke .inf in .icm na CD-ROMu? Kako namestim gonilnike (.inf in .icm)?

Odg.: To so datoteke z gonilniki za vaš monitor. Za namestitev gonilnikov sledite navodilom v uporabniškem priročniku. Ko prvič nameščate monitor, vas bo računalnik morda vprašal za gonilnike monitorja (datoteke .inf in .icm) ali za disk z gonilniki. Sledite navodilom za vstavitve CD-ROMa, ki je priložen temu kompletu. Gonilniki monitorja (datoteke .inf in .icm) se bodo namestili samodejno.

V4: Kako nastavim ločljivost?

Odg.: Gonilniki grafične kartice in monitor skupaj določijo razpoložljive ločljivosti. Želeno ločljivost lahko nastavite v Nadzorni plošči OS Windows® Control Panel, pod možnostjo »Display properties (Lastnosti zaslona)«.

V5: Kaj če se pri prilagajanju nastavitve monitorja 'izgubim' prek zaslonskega menija?

Odg.: Pritisnite tipko **OK (V redu)** in izberite »Reset (Ponastavi)« za priklic prvotnih tovarniških nastavitvev.

V6: Ali je zaslon LCD odporen na praske?

Odg.: Na splošno priporočamo, da površine zaslona ne izpostavljate pretiranim šokom in jo varujete pred ostrimi in skrhanimi predmeti. Pri rokovanju z monitorjem pazite, da ne izvajate pritiska neposredno na površino zaslona. To lahko vpliva tudi na vašo garancijo.

V7: Kako naj očistim površino LCD zaslona?

Odg.: Za običajno čiščenje uporabljajte čisto in mehko krpo. Za intenzivno čiščenje uporabljajte izopropil alkohol. Ne uporabljajte ostalih raztopil, kot so etanol, aceton, heksan, itd.

V8: Ali lahko spreminjam barvne nastavitve monitorja?

Odg.: Da, barvne nastavitve lahko spreminjate prek zaslonskega prikaza z naslednjimi koraki,

- Pritisnite »OK (V redu)« za prikaz zaslonskega menija (OSD - On Screen Display)
- Pritisnite »Down Arrow (Puščica navzdol)« in izberite možnost »Color (Barva)«. Nato pritisnite »OK (V redu)« za vnos nastavitve barve – obstajajo tri nastavitve, kot sledi v nadaljevanju.

1. »Color Temperature (Barvna temperatura)«; na voljo je šest nastavitvev, in sicer 5000 K, 6500 K, 7500 K, 8200 K, 9300 K in 11500 K. Če so nastavitve bližje 5.000K, zaslon je videti »toplejši«, z rdeče-belo barvno lestvico, medtem ko temperatura 11.500K odseva »hladen, modro-bel ton«.
2. sRGB; to je standardna nastavitvev za zagotavljanje pravilne izmenjave barv med različnimi napravami (npr. digitalnimi fotoaparati, monitorji, tiskalniki, optičnimi bralniki, itd.).
3. »User Define (Uporabniško)«; uporabnik lahko sam nastavi barvne nastavitve s prilagajanjem rdeče, zelene in modre barve.

Opomba

Meritev barve svetlobe, ki jo odseva predmet, ko ga segrevamo. Ta meritev je izražena z absolutno lestvico (Kelvin). Nižje temperature Kelvina, kot npr. 2004 K, so rdeče barve; višje temperature, kot na primer 9300 K, so modre barve. Nevtralna temperatura je bela s 6504 K.

V9: Ali lahko svoj LCD monitor priključim na kateri koli PC, delovno postajo ali Mac?

Odg.: Da. Vsi Philips LCD monitorji so popolnoma združljivi s standardnimi PC-ji, Maci in delovnimi postajami. Za priklop monitorja na sistem Mac boste morda potrebovali adapter za kabel. Za več informacij se obrnite na trgovskega predstavnika podjetja Philips.

V10: Ali Philips LCD monitorji podpirajo 'Plug-and-Play'?

Odg.: Da, monitorji podpirajo Plug-and-Play in so združljivi z OS 7/Vista/XP/NT, Mac OSX, Linux

V11: Kaj pri LCD zaslonih pomeni »lepljenje slike« ali »zapečena slika« ali »ostala slika« ali »meglena slika«?

Odg.: Neprekinjeno daljše prikazovanje statičnih slik lahko na zaslonu povzroči »zapečeno« sliko, poznano tudi kot »ostala« ali »meglena slika«. V tehnologiji LCD plošč so »zapečena«, »ostala« ali »meglena slika« dobro poznan pojav. V večini primerov »zapečena«, »ostala« ali »meglena slika« izgine postopoma, nekaj časa po izključitvi monitorja. Ko monitor pustite brez nadzora, vedno aktivirajte premikajoči se ohranjevalnik zaslona. Če boste preko vašega LCD zaslona prikazovali nespremenljivo statično vsebino, občasno aktivirajte aplikacijo za osveževanje zaslona.

Opozorilo

Določeni simptomi »zapečene«, »ostale« ali »meglene« slike ne bodo izginili in jih ni možno popraviti. Zgoraj omenjene škode garancija ne pokriva.

V12: Zakaj moj zaslon ne prikazuje besedila jasno in ostro, ampak robato?

Odg.: LCD zaslon najbolje deluje pri izvorni ločljivosti 1920 x 1080 @ 60 Hz. Za najboljši prikaz uporabljajte to ločljivost.



2012 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Vse pravice pridržane.

Philips in logotip Philips sta registrirani blagovni znamki družbe Koninklijke Philips Electronics N.V. in se uporabljata z dovoljenjem družbe Koninklijke Philips Electronics N.V.

Specifikacije so predmet sprememb brez predhodnega opozorila.

Različica: M3273GDE2T