

Brilliance



221B3

www.philips.com/welcome

SL	Uporabniški priročnik	1
	Pomoč uporabnikom in garancija	36
	Odpravljanje težav in pogosta vprašanja	50

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
2.	Namestitev monitorja	4
2.1	Namestitev.....	4
2.2	Upravljanje monitorja.....	5
2.3	Odstranite stojalo in podnožje	8
3.	Optimizacija slike.....	10
3.1	SmartImage.....	10
3.2	SmartContrast.....	11
3.3	Philips SmartControl Premium	12
3.4	Vodič SmartDesktop	19
4.	Power Sensor™	24
5.	Tehnične specifikacije	26
5.1	Ločljivost in prednastavljeni načini.....	28
6.	Upravljanje napajanja	29
6.1	Samodejno varčevanje z energijo....	29
7.	Informacije o predpisih.....	30
8.	Pomoč uporabnikom in garancija ...	36
8.1	Philipsova politika o napakah slikovnih pik za monitorje z ravnim zaslonom	36
8.2	Pomoč uporabnikom in garancija	38
9.	Odpravljanje težav in pogosta vprašanja	50
9.1	Odpravljanje težav	50
9.2	Pogosta vprašanja za SmartControl Premium.....	52
9.3	Splošna pogosta vprašanja.....	53

1. Pomembno

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.

To Philipsovo jamstvo 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 modela 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

- Tveganje za električni udar ali požar!
- Ne izpostavljajte zaslona neposredni sončni svetlobi, ne postavljajte ga v bližino radiatorja ali drugega izvora toplote.
- 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 ploščo monitorja ne pritiskajte močno. Pri premikanju monitorja za oprijemno točko uporabljajte ohišje. Z roko ali prsti ne prijemajte plošče monitorja.
- 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 amonijakovи 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.
- Monitorja ne shranujte na mestih, ki so izpostavljena vročini, neposredni sončni svetlobi ali ekstremnemu mrazu.

1. Pomembno

- 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.
Nepreklenjen in dolgotrajen prikaz negibnih slik lahko povzroči, da se slika »zapeče« na zaslon, čemur pravimo tudi »ostala« ali »meglena« slika. »Zapečena«, »ostala« ali »meglena« slika je dobro poznan pojav v tehnologiji plošč monitorja. V večini primerov »zapečena«, »ostala« ali »meglena« slika izgine postopoma, nekaj časa po izključitvi monitorja.

Opozorilo

Določeni simptomi »zapeke«, »kasnejših slik« ali »prikazovanja duhov« ne bodo izginili in jih ni možno popraviti. Zgoraj omenjene škode garancija ne pokriva.

Servis

- Ohišje zaslona lahko odpre le pooblaščeno 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 podoglavlja 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. Uporablja 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 opremi 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. Pomembno

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.

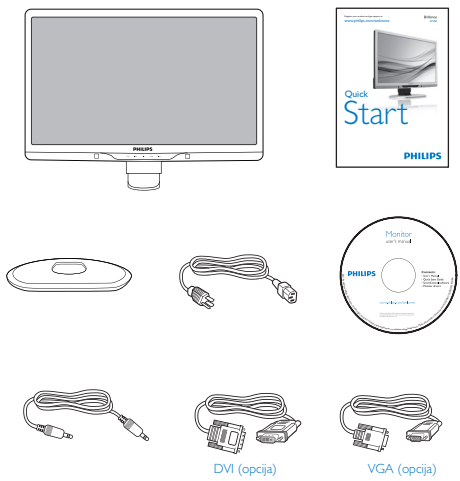
To learn more about our recycling program please visit www.philips.com/about/sustainability/recycling.

2. Namestitev monitorja

2. Namestitev monitorja

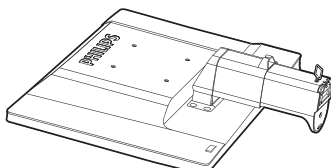
2.1 Namestitev

1 Vsebina paketa

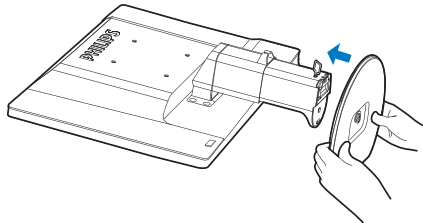


2 Namestitev podnožja

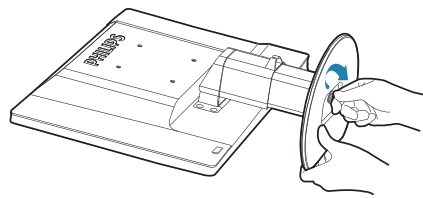
1. Položite monitor s prednjo ploskvijo na gladko površino, pri tem pa bodite pozorni, da ne odrgnete ali poškodujete površine zaslona.



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

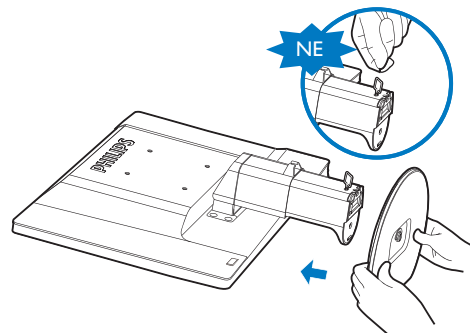


3. Namestite podnožje monitorja na stojalo in nato podnožje pritrđite.



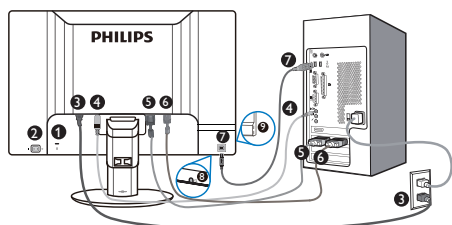
! Pozor

Dokler podnožje ni trdno pritrjeno, ne sprostite zatiča za zaklep višine iz stojala.



2. Namestitev monitorja

3 Priključitev na osebni računalnik

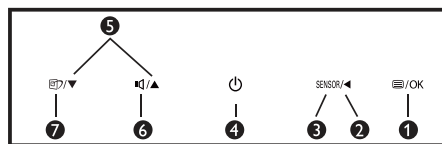
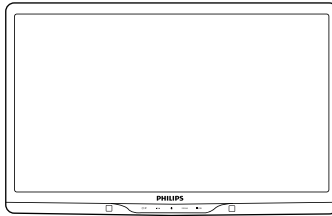


- 1 Kensington ključavnica proti kraji
- 2 Tipka za vklop/izklop
- 3 Napajanje na izmenični tok
- 4 Avdio vhod
- 5 DVI-D vhod
- 6 Vhod D-sub
- 7 Povratni tok USB
- 8 Slušalka
- 9 Sprejemni tok USB

Priklučitev na računalnik

1. Ugasnite računalnik in izklopite napajalni kabel.
2. Signalni kabel VGA ali DVI priključite za video povezavo.
3. Priključite kabel za zvok za avdio priključitev.
4. Priklopite napajalni kabel v bližnjo električno vtičnico AC.
5. Povežite izhodna vrata USB na monitorju in vrata USB računalnika s kablom USB. Vhodna vrata USB so sedaj pripravljena za priklop katere koli naprave USB.
6. Vklopite računalnik in monitor. Če je na monitorju prikazana slika, je namestitev končana.

2.2 Upravljanje monitorja



1 Opis izdelka s pogledom od spredaj

1	■/OK	Za dostop do zaslonskega menija (OSD).
2	◀	se v predhodni meni OSD.
3	SENSOR	Power sensor.
4	⊕	Za vklop in izklop napajanja monitorja.
5	▲ ▼	Za prilagojevanje zaslonskega menija (OSD).
6	■	Za prilagoditev glasnosti zaslona.
7	□	SmartImage. Izberate lahko med 6 načini: Office (Pisarna), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Varčno) in Off (Izklopljeno).

2. Namestitev monitorja

2 Opis prikaza na zaslонu

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

Zaslonski prikaz (OSD) je lastnost vseh Philipsovih monitorjev. Le-ta omogoča končnemu uporabniku nastavitev zaslona ali izbiro želenih funkcij monitorja neposredno preko virtualnega pogovornega okna. Uporabniku prijazen vmesnik zaslonskega prikaza je videti tako:

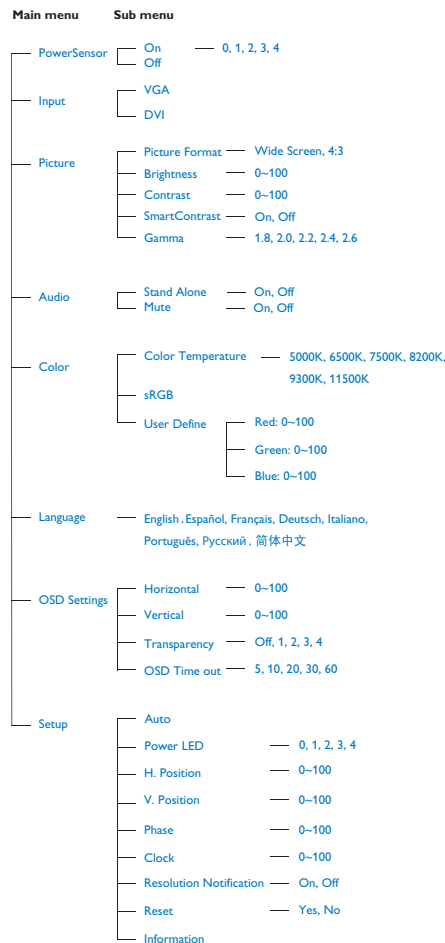


Osnovna in preprosta navodila za nadzorne tipke

Na zaslonskem prikazu, ki ga vidite zgoraj, uporabniki lahko pritisnejo gume **▼ ▲**, ki so na sprednji strani monitorja za pomik kurzorja, ali pritisnejo **OK (V redu)** za potrditev izbire ali spremembe.

Meni zaslonskega prikaza (OSD)

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



2. Namestitev monitorja

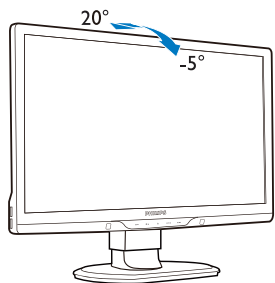
3 Podatki o ločljivosti

Monitor je zasnovan za optimalno delovanje pri izvorni ločljivosti 1920 x 1080 pri 60 Hz. Če je ločljivost monitorja drugačna od navedene, se na zaslolu pojavi obvestilo: Za najboljše rezultate uporabljajte 1920 x 1080 pri 60 Hz.

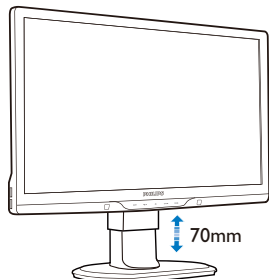
Prikaz obvestila o naravni ločljivosti lahko izklopite preko ukaza »Setup« (nastavitev) v zaslonskem meniju.

4 Fizične funkcije

Nagib



Prilagoditev višine

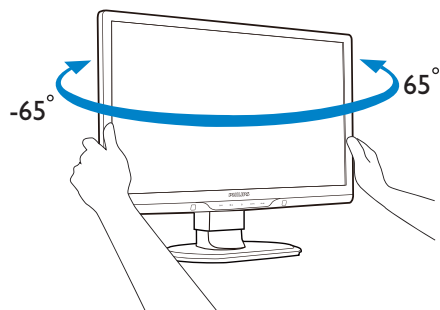


Opomba

Preden nastavljate višino, odstranite zatič za nastavitev višine.

Preden monitor dvignite, vставite zatič za nastavitev višine.

Vrtenje



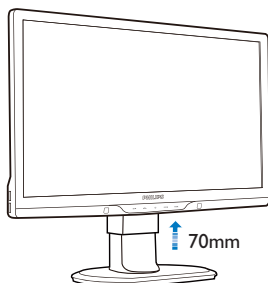
2. Namestitev monitorja

2.3 Odstranite stojalo in podnožje

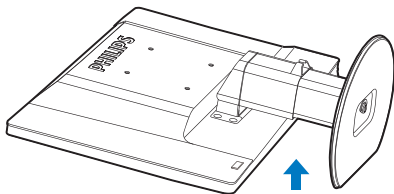
1 Snemite podnožje

Preden začnete razstavljati podnožje, sledite spodnjim navodilom za preprečitev škode ali poškodb.

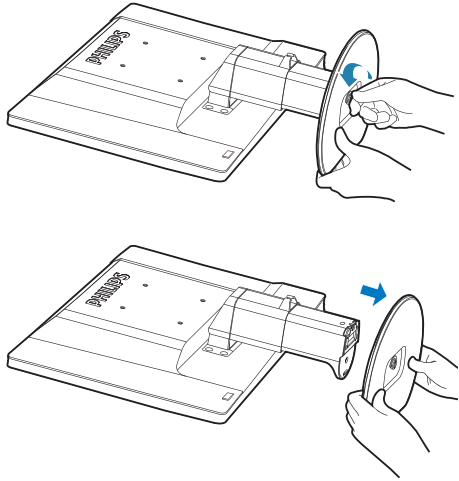
1. Do konca razširite podnožje monitorja.



2. Položite monitor s prednjo ploskvijo na gladko površino, pri tem pa bodite pozorni, da ne odrgnete ali poškodujete površine zaslona. Nato dvignite stojalo monitorja.



3. Sprostite zatič podnožja in ga nato povlecite stran od stojala.

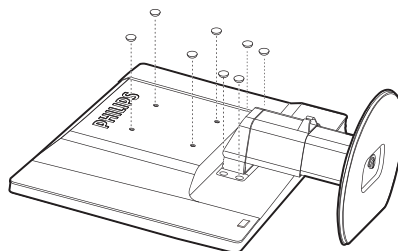


2 Odstranite osnovo

Pogoji:

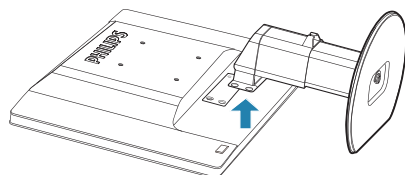
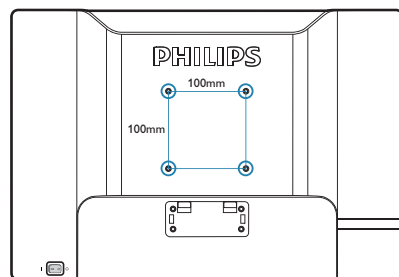
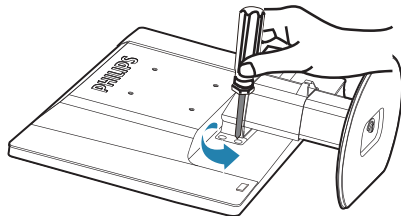
- Za standardno nameščanje v skladu z VESA.

1. Odstranite 8 pokrovčke vijakov.



2. Namestitev monitorja

- Odvijte 4 vijke in nato snemite podnožje z monitorja.



Opomba

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

3. Optimizacija slike

3. Optimizacija slike

3.1 SmartImage

1 Kaj je to?

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

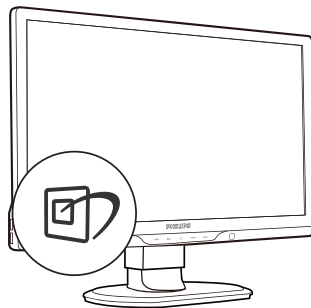
2 Zakaj to potrebujem?

Od vašega monitorja pričakujete, da kar najbolje prikazuje vse vrste vsebin; programska oprema SmartImage dinamično in v realnem času prilaga 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 zaslolu. 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.

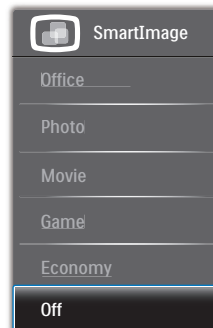
4 Kako omogočim SmartImage?



1. Pritisnite za zagon zaslonskega prikaza SmartImage.
2. Pritisnite za preklapljanje med načini Office (Pisarna), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Varčno) in Off (Izklopljeno).
3. Zaslonski prikaz SmartImage bo na zaslolu ostal še 5 sekund, za potrditev pa lahko tudi pritisnete »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 SmartImage.

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



3. Optimizacija slike

- **Office (Pisarna):** Poudari besedilo in zmanjša svetlost za boljšo berljivost in manjše naprezanje oči. Ta način občutno izboljša berljivost in produktivnost pri delu s preglednicami, PDF datotekami, 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 svetilnost, 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 vzdržujejo dinamične naravne vrednosti za najboljši prikaz videa.
- **Game (Igre):** Vključi veze 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, ostrejše in svetlejše 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. Optimizacija slike

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 prilaganje ločljivosti, nastavitev barv, nastavitev ure/faze, nastavitev bele točke RGB itd.

Ta programska oprema je podprtta 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.



Čarownik ob prvem zagoru

- Ob prvem zagoru po namestitvi SmartControl Premium se bo samodejno zagnal čarownik.
- Čarownik vas bo po korakih vodil skozi prilagoditev lastnosti vašega monitorja.

- Kasneje lahko čarownika zaženete tudi preko menija vtičnika.
- Še več možnosti pa lahko brez čarownika prilagodite preko standardnega podokna.



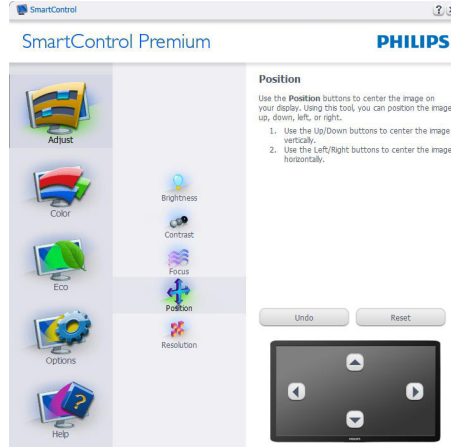
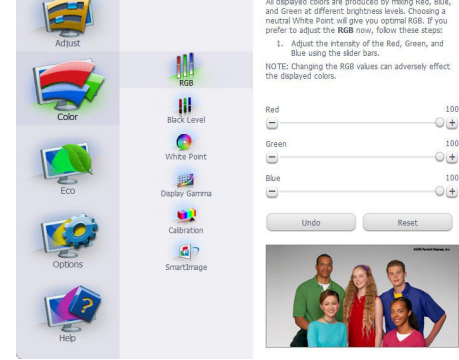
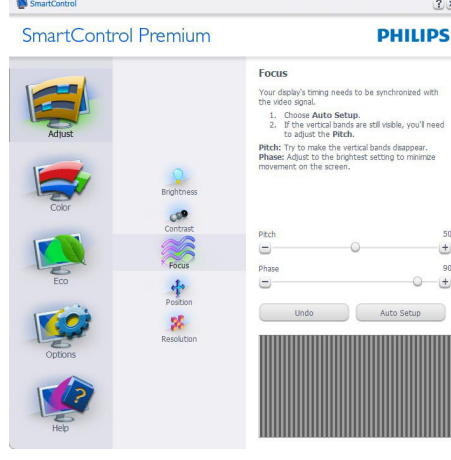
2 Začetek s standardnim podoknom

Adjust (Prilagoditveni) meni

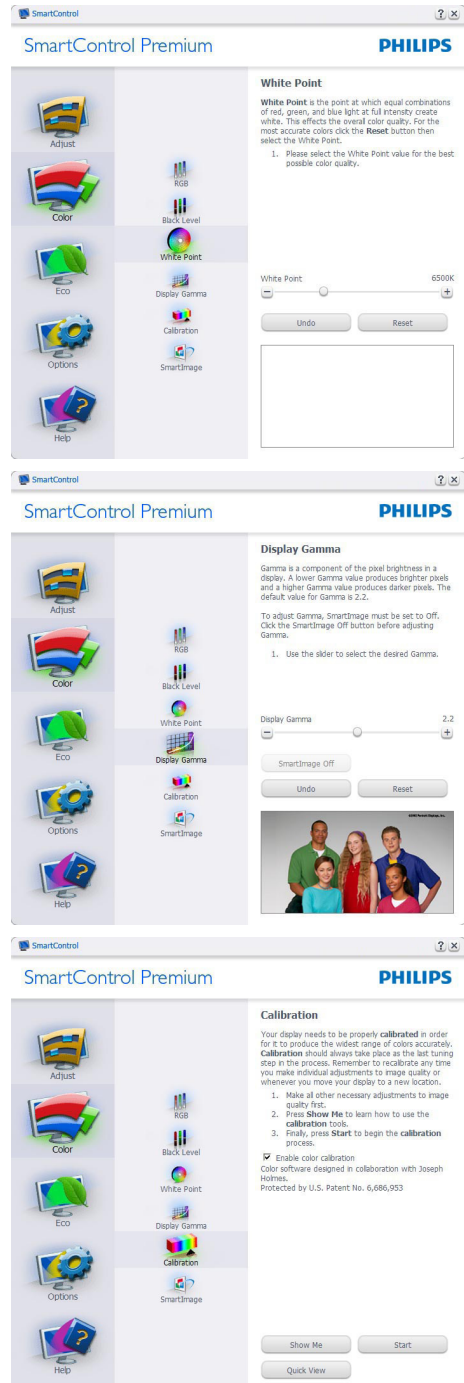
- Adjust Menu(Prilagoditveni meni) vam omogoča prilaganje Brightness (svetlosti), Contrast (kontrasta), Focus (fokusa), Position (položaja) in Resolution (ločljivosti).
- Za prilagoditve lahko sledite navodilom.
- Cancel (Preklici) opomni uporabnika, če želi preklicati namestitev.



3. Optimizacija slike

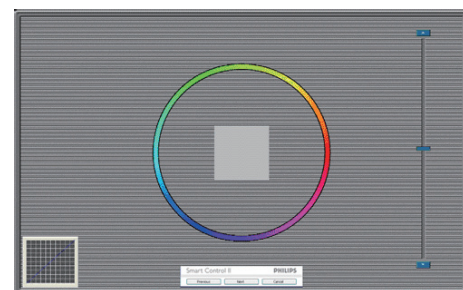


3. Optimizacija slike



- »Show Me« (Pokaži mi) zažene vodič za kalibracijo barv.
- Start - zažene zaporedje kalibracije barv, ki poteka v 6 korakih.
- Quick View (Hitri pogled) prikaže sliko pred/po posegu.
- Za vrnitev v domače podokno za nastavitev barv kliknite gumb Cancel (Prekliči).
- Enable color calibration (Omogoči kalibracijo barv) - privzeto je omogočena. Če možnost ni odkljukana, kalibracija barv ni mogoča, gumba za zagon in hitri pogled pa sta zasenčena.
- 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 pojrite na File (Datoteka) > podokno Presets (Prednastavljen).
- Gumb **Cancel (Prekliči)** zapre uporabniški vmesnik in se vrne na stran z vtičniki.

3. Optimizacija slike

SmartImage

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

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



ECO



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



Če želite omogočiti odvračanje od tatvin, kliknite gumb za način Enable Theft Deterrence (Omogoči odvračanje od tatvin), nakar se prikaže naslednji zaslon:

- Uporabnik lahko vnese kodo PIN, dolgo med 4 in 9 številk.
- Po vnosu kode PIN gumb Accept (Sprejmi) uporabnika poneße v pojavo 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.

3. Optimizacija slike



Ko ustvarite kodo PIN, se v podoknu odvračanja 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 odvračanje 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> Nastavitev)

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

- Prikaz trenutnih nastavitev.
- Odkljukano polje omogoči funkcijo. Potrditveno polje je lahko odkljukano ali ne.
- Možnost Enable Context Menu on desktop (Omogoči kontekstni meni na namizju) je privzeto odkljukana (omogočena). Enable Context menu (Omogoči kontekstni meni) prikaže izbire SmartControl Premium za možnosti Select Preset (Izberi prednastavitev) in Tune Display (Prilagodi zaslon) v meniju desnega klikna 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 odkljukana (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 Support (Tehnična podpora), Check for Upgrade (Preveri za posodobitev), About (Vizitka) in Exit (Izhod). Ko je možnost Enable task tray menu (Omogoči meni opravilne vrstice) onemogočena, bo ikona opravilne vrstice prikazovala samo EXIT (IZHOD).

3. Optimizacija slike

- Možnost Run at Startup (Zaženi ob zagonu) je privzeto odkljukana (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. Kako 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 nepodprttem zaslonu, ki je zmožen DDC/CI, sta na voljo samo zavihki Help (Pomoč) in Options (Možnosti). Vsi ostali zavihki SmartControl Premium niso na voljo.



- Prikaz podokna z navodili za vir in trenutnimi nastavtvami 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 nepodprtrem zaslonu, ki je zmožen DDC/CI, sta na voljo samo zavihki Help (Pomoč) in Options (Možnosti).



Option>Auto Pivot (Možnost>Samodejni prehod)



3. Optimizacija slike

Help>User Manual (Pomoč>Uporabniški priročnik) - Aktivno samo, če iz spustnega menija Help (Pomoč) izberete User Manual (Uporabniški priročnik). Na nepodprttem 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 nepodprttem zaslonu, ki je zmožen DDC/CI, sta na voljo samo zavihka Help (Pomoč) in Options (Možnosti).



Kontekstni meni občutljivosti

Context Sensitive (Kontekstni meni) občutljivosti je privzeto omogočen. Če ste v podoknu Options>Preferences (Možnosti>Nastavitev) 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 prikličete tudi Factory Preset (Tovarniška prednastavitev).
- **Tune Display (Prilagajanje zaslona)** - Odpre nadzorno ploščo za SmartControl Premium.
- **SmartImage** - Preveri trenutne nastavitev, Office (Pisarna), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Varčno), Off (Izklopjeno).

Meni opravilne vrstice omogočen

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

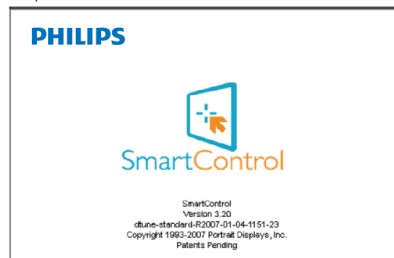


3. Optimizacija slike

Opravilna vrstica ima pet vnosov:

- **Help (Pomoč)** - Dostop do datoteke z uporabniškim priročnikom: Odpre uporabniški priročnik v privzetem brskalniku.
- **Technical Support (Tehnična podpora)** - Prikaže stran s tehnično podporo.
- **Check for Update (Preveri za posodobitev)** - Preusmeri uporabnika na PDI Landing in preveri uporabnikovo različico s trenutno najnovejšo.
- **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, dvokliknite ikono na namizju ali ponovno zaženite sistem.



Meni opravilne vrstice onemogočen

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

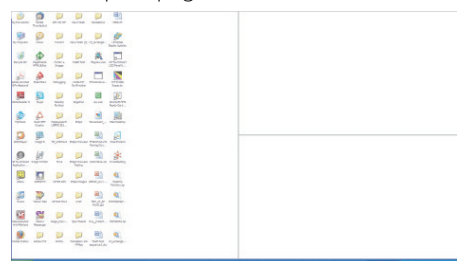
3.4 Vodič SmartDesktop

1 SmartDesktop

SmartDesktop je del paketa SmartControl Premium. Namestite SmartControl Premium in v Options (Možnosti) izberite SmartDesktop.



- Potrditveno polje Align to partition (Poravnaj v particijo) omogoča samodejno poravnavo okna, ko ga povlečete v določeno particijo.
- S klikom na ikono izberite želeno particijo. Particija bo postavljena na namizje, ikona pa bo označena.
- Možnost Identify (Identificiraj) nudi hiter dostop do pogleda na mrežo.



3. Optimizacija slike

2 Povleci in spusti

Po tem, ko so particije konfigurirane in ko ste izbrali Align to partition (Poravnaj v particijo), lahko v to območje povlečete okno, ki se bo samodejno poravnalo. Ko sta okno in kazalec miške v območju, bo slednje označeno.

Opomba

Če oris regije ni viden, medtem ko vlečete okno, je »Show windows contents while dragging« (Med vlečenjem pokaži vsebino okna) onemogočeno. Če želite funkcijo omogočiti:

1. V Control Panel (Nadzorna plošča) kliknite ikono System (Sistem).
2. Kliknite Advanced system settings (Napredne sistemske nastavitev) (za OS Vista & Win7 je na levi stranski vrstici).
3. V oddelku Performance (Lastnosti) kliknite Settings (Nastavitev).
4. V polju potrdite možnost Show window contents while dragging (Med vlečenjem pokaži vsebino okna) in kliknite OK (V redu).

Isto lahko dosežete po naslednji alternativni poti:

Vista:

Control Panel (Nadzorna plošča) > Personalization (Prilagoditev) > Window Color and Appearance (Barva in videz oken) > kliknite »Open Classic appearance properties for more color options« (Odpri lastnosti klasičnega videza za dodatne možnosti) > kliknite gumb »Effects« (Učinki) > preverite Show window contents while dragging (Med vlečenjem pokaži vsebino okna).

Windows XP:

Display Properties (Lastnosti zaslona) > Appearance (Videz) > Effects (Učinki)... > preverite Show window contents while dragging (Med vlečenjem pokaži vsebino okna).

Windows 7:

Ni alternativne poti.

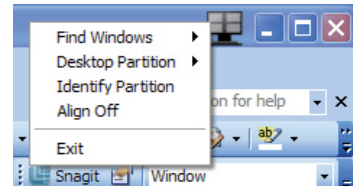
3 Možnosti naslovne vrstice

Do Desktop partition (Namizna particija) je mogoče dostopati iz naslovne vrstice aktivnega okna. Ta možnost omogoča hitro in preprosto urejanje namizja in pošiljanje oken na katero koli particijo, ne da bi morali uporabiti možnost povleci in spusti. Za dostop do spustnega menija kazalnik pomaknite v naslovno vrstico aktivnega okna.

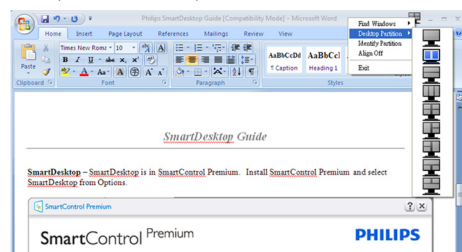


4 Z desno miškino tipko kliknite na meni

Za prikaz spustnega menija z desnim miškinim gumbom kliknite na ikono Desktop Partition (Namizna particija).



- **Find Windows (Poišči okna)** – V nekaterih primerih je lahko uporabnik več oken poslal na isto particijo. Možnost Find Windows (Poišči okna) bo prikazala vsa odprta okna in izbrano okno premaknila v ospredje.
- **Desktop Partition (Particija namizja)** – Desktop Partition (Particija namizja) prikazuje trenutno izbrano particijo in uporabniku omogoča hitro spreminjanje katere koli od particij, prikazanih v spustnem meniju.



3. Optimizacija slike

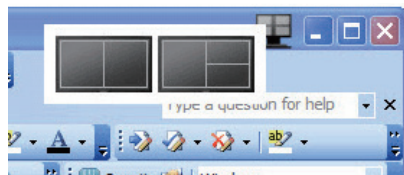
≡ Opomba

Če je na voljo več zaslonov, lahko uporabnik izbere ciljni zaslon za preklop na particijo. Označena ikona predstavlja trenutno aktivno particijo.

- **Identify Partition (Prepoznej particijo) –** Na namizju prikaže orisno mrežo za trenutno particijo.
- **Align On/Align Off (Vklop/izklop poravnave) –** Omogoča/onemogoča funkcijo samodejne poravnave povleci in spusti.
- **Exit (Izhod) –** Zapre Desktop Partition (Particija namizja) in Display Tune (Prilagajanje zaslona). Za ponovno inicializacijo zaženite Display Tune (Prilagajanje zaslona) z menija start ali s klikom na bližnjico na namizju.

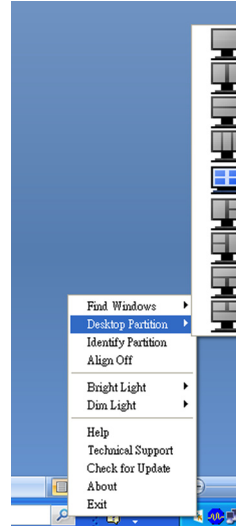
5 Z levo miškino tipko kliknite na meni

Za hitro pošiljanje aktivnih oken v katero koli particijo, ne da bi morali uporabljati možnost povleci in spusti, z levim miškinim gumbom kliknite na ikono Desktop Partition (Particija namizja). Ob izpustu miškinega gumba bo okno poslano v označeno particijo.



6 Desni klik na opravilno vrstico

Pladenj opravil vsebuje tudi večino funkcij, ki jih vsebuje naslovna vrstica (razen samodejnega pošiljanja okna v katero koli particijo).



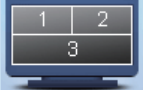
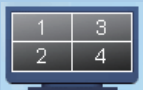
- **Find Windows (Poišči okna) –** V nekaterih primerih je lahko uporabnik več oken poslal na isto particijo. Možnost Find Windows (Poišči okna) bo prikazala vsa odprta okna in izbrano okno premaknila v ospredje.
- **Desktop Partition (Particija namizja) –** Desktop Partition (Particija namizja) prikazuje trenutno izbrano particijo in uporabniku omogoča hitro spremjanje katere koli od particij, prikazanih v spustnem meniju.
- **Identify Partition (Prepoznej particijo) –** Na namizju prikaže orisno mrežo za trenutno particijo.
- **Align On/Align Off (Vklop/izklop poravnave) –** Omogoča/onemogoča funkcijo samodejne poravnave povleci in spusti.

3. Optimizacija slike

7 Definicije particije SmartDesktop

Ime	Opis	Slika
Full Desktop (Celotno namizje)	Ta možnost uveljavi vse nastavitev za celotno namizje.	
Vertical (Navpična)	Ta možnost izračuna ločljivost zaslona in ga razdeli v dva enako velika navpična dela. Za vrednost 90/270 obdrži navpično postavitev.	
Horizontal (Vodoravna)	Ta možnost izračuna ločljivost zaslona in ga razdeli v dva enako velika vodoravna dela. Za vrednost 90/270 obdrži vodoravno postavitev.	
Vertical Triple (Trojna navpična)	Ta možnost izračuna ločljivost zaslona in ga razdeli v tri enako velike navpične dele. Za 90: Particija 1 vodoravni zgornji del; Particija 2 vodoravni srednji del; Particija 3 vodoravni spodnji del. Za 270: Particija 3 vodoravni zgornji del; Particija 2 vodoravni srednji del; Particija 1 vodoravni spodnji del.	
Vertical Split Left (Trojna navpična razdelitev levo)	Oceni ločljivost zaslona in zaslon razdeli v dve navpični regiji. Leva stran je ena regija, desna stran pa je razdeljena na dve enako veliki regiji. Za 90 Particija 1 na vrhu Particija 2&3 na dnu. Za 270: Particija 1 spodaj; particiji 2 in 3 zgoraj.	
Vertical Split Right (Trojna navpična razdelitev desno)	Oceni ločljivost zaslona in zaslon razdeli v dve navpični regiji. Desna stran je ena regija, leva stran pa je razdeljena na dve enako veliki regiji. Za 90: Particiji 1 in 2 zgoraj, Particija 3 spodaj. Za 270: Particija 3 zgoraj, Particiji 1 in 2 spodaj.	

3. Optimizacija slike

Ime	Opis	Slika
Horizontal Split Top (Vodoravna trojna razdelitev zgoraj)	Oceni ločljivost zaslona in zaslon razdeli v dve vodoravnih regiji. Vrhinja regija je ena, spodnja pa je razdeljena na dve enako veliki regiji. Za 90: Particija 1 na desni navpični strani, Particiji 2 in 3 na levi navpični strani. Za 270: Particija 1 na levi navpični strani, Particiji 2 in 3 na desni navpični strani.	
Horizontal Split Bottom (Vodoravna trojna razdelitev spodaj)	Oceni ločljivost zaslona in zaslon razdeli v dve vodoravnih regiji. Spodnja regija je ena, zgornja pa je razdeljena na dve enako veliki regiji. Za 90: Particiji 1 in 2 na desni navpični strani, Particija 3 na levi navpični strani. Za 270: Particiji 1 in 2 na levi navpični strani, Particija 3 na desni navpični strani.	
Even Split (Enakomerna razdelitev)	Ta možnost izračuna ločljivost zaslona in ga razdeli v štiri enako velika območja.	

4. Power Sensor

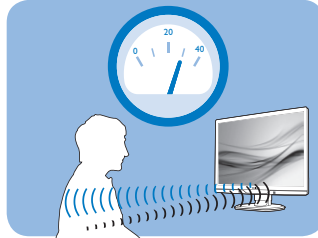
4. Power Sensor™

PowerSensor je edinstvena okolju prijazna tehnologija iz Philipsa, ki uporabniku omogoča, da prihrani do 80 % porabe energije. V skladu s Philipsovo filozofijo »Sense and Simplicity« (občutek in preprostost) ta uporabniku prijazna tehnologija deluje tako, da jo preprosto vzamete iz embalaže in jo uporabljate, ne da bi namestili dodatno strojno ali programsko opremo oz. da bi morali prilagajati privzete nastavitev.

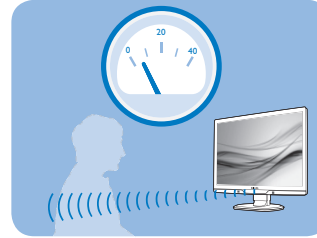
1 Kako deluje?

- PowerSensor deluje na osnovi oddajanja in sprejemanja neškodljivih »infrardečih« signalov, s katerimi ugotovi ali je uporabnik prisoten.
- Ko uporabnika ni pred monitorjem, monitor deluje običajno glede na nastavitev, ki jih je določil uporabnik (npr. svetlost, kontrast, barve itd.).
- Npr. če je bil monitor prvotno nastavljen na 100 % svetlosti, ko uporabnika ni več pred monitorjem, le-ta zmanjša porabo energije do 80 %.

Uporabnik se nahaja pred napravo.



Uporabnik ni prisoten.



Zgornji prikaz porabe energije je le v referenčne namene.

2 Nastavitev

Privzete nastavitev

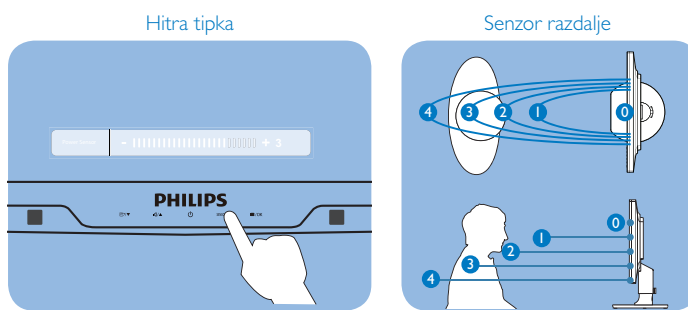
Ob privzetih nastavitevah (nastavitev 3) je PowerSensor zasnovan tako, da zazna prisotnost uporabnika monitorja v položaju od 30 do 100 cm od zaslona in v območju od 5 stopinj levo ali desno od monitorja.

4. Power Sensor

Nastavitev po meri

Če se nahajate izven zgoraj navedenih območij, izberite večjo moč signala za optimalen učinek zaznavanja: višja ko je nastavitev, močnejši je signal zaznavanja. Za največji učinek naprave PowerSensor in boljše zaznavanje se namestite neposredno pred monitor.

- Če se želite namestiti več kot 100 cm proč od monitorja, uporabite največji signal zaznave za razdalje do 120 cm. (nastavitev 4)
- Temna oblačila lahko absorbirajo infrardeče signale, tudi kadar je uporabnik znotraj območja 100 cm od zaslona, zato nastavite močnejši signal, če nosite črna ali temna oblačila.
- Privzeti način lahko povrnete kadar koli (nastavitev 3).



Prilaganje nastavitev

Če naprava PowerSensor ne deluje pravilno znotraj ali zunaj privzetega območja, lahko zaznavanje določite natančneje:

- Pritisnite hitro tipko PowerSensor.
- V vrstici za prilaganje poiščite privzeti položaj »3«.
- Prilagodite nastavitev zaznavanja PowerSensor na Nastavitev 4 in pritisnite OK (V redu).
- Preverite nove nastavite, da se prepričate, ali vas naprava PowerSensor pravilno zazna v vašem trenutnem položaju.

Opomba

Ročno izbran način funkcije PowerSensor bo ostal v delovanju, dokler ga ponovno ne nastavite ali ponovno ne vzpostavite privzetega načina. Če se vam zazdi, da je PowerSensor preveč občutljiv na gibanje v okolini, moč signala zmanjšajte.

5. Tehnične specifikacije

5. Tehnične specifikacije

Slika/zaslon	
Vrsta plošče monitorja	TFT-LCD
Osvetlitev	CCFL(221B3P) / LED(221B3LP)
Velikost zaslona	21,5" širokokotni (54,6 cm)
Razmerje slike	16:9
Velikost trikotnika RGB slikovnih točk in razdalja med njimi (Pixel pitch)	0,248 x 0,248 mm
Svetlost	300cd/m ² (CCFL), 250cd/m ² (LED)
SmartContrast	500.000:1(CCFL), 20M:1 (LED)
Razmerje kontrasta (tip.)	1000:1
Odzivni čas (običajno)	5 ms
Optimalna ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz
Kot gledanja	176° (H) / 170° (V) pri C/R > 5
Izboljšava slike	SmartImage
Barve prikazovalnika	16,7 milijona
Navpična hitrost osveževanja	56–76 Hz
Horizontalna frekvanca	30 kHz – 83 kHz
sRGB	DA
Povezljivost	
Vhod za signal	DVI (digitalni), VGA (signalni)
Vhodni signal	Ločeni sinhronizirani, sinhronizirani z zelenim signalom
Priročnost	
Uporabniku prijazen	SmartImage/▼, Glasnost/▲, Vklop/izklop, Senzor/nazaj, Meni (OK)
Jeziki zaslonskega prikaza	angleščina, francoščina, nemščina, italijanščina, ruščina, španščina, poenostavljena kitajščina, portugalščina
Združljivost s Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OSX, Linux
Stojalo	
Nagib	-5 / +20
Vrtenje	-65/+65
Prilagoditev višine	70mm

221B3LP

Napajanje			
Vključen način	20,1 W (običajno), 30 W (maks.)		
Vključen način (način Eco)	11,8 W (običajno)		
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)	18,10 W	17,80 W	17,70 W
Spanje (Stanje pripravljenosti)	0,1 W	0,1 W	0,1 W
Izklučeno (Stikalo DC)	0,1 W	0,1 W	0,1 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	57,37 BTU/h	56,89 BTU/h	56,65 +BTU/h
Spanje	0,34 BTU/h	0,34 BTU/h	0,34 BTU/h
Izklop	0,34 BTU/h	0,34 BTU/h	0,34 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)	507 x 400 x 220 mm
Izdelek brez stojala (ŠxVxG)	507 x 323 x 59 mm
Dimenzijske škatle (ŠxVxG)	565 x 466 x 175 mm
Teža	
Izdelek s stojalom	4,8 kg
Izdelek brez stojala	3,4 kg
Izdelek z embalažo	6,67 kg

Delovno območje	
Temperaturni razpon (delovanje)	0°C do 40 °C
Temperaturni razpon (nedelovanje)	-20°C do 60°C
Relativna vlaga	20% do 80%
Nadmorska višina	Uporaba: + 3.658 m (12.000 čevljev) Ne-delovanje: + 12.192 m (40.000 čevljev)
MTBF	50.000 ur (CCFL) / 30.000 ur (LED)

Okolje	
ROHS	DA
EPEAT	Gold (www.epeat.net)
Embalaja	100 % možnost recikliranja
Skladnost in standardi	
Regulativne odobritve	BSMI, oznaka CE, FCC razred B, GOST, SEMKO, TCO5.1, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL
Ohišje	
Barva	Črna/srebrna
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. Tehnične specifikacije

5.1 Ločljivost in prednastavljeni načini

1 Maksimalna ločljivost

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

2 Priporočena ločljivost

1920 x 1080 pri 60 Hz (digitalni vhod)

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

Opomba

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

6. Upravljanje napajanja

6. Upravljanje napajanja

6.1 Samodejno varčevanje z energijo

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:

221B3LP

Definicija upravljanja z energijo					
Način VESA	Vídeo	H-sinhronizacija	V-sinhronizacija	Porabljena energija	Barva lučke LED
Aktivno	VKL	Da	Da	< 20,1 W (običajno)	Bela
Spanje (Stanje pripravljenosti)	IZKL	Ne	Ne	< 0,1 W (običajno)	Bele barve (utripa)
Izklučeno	IZKL	-	-	0 W (običaj. stikalo AC)	IZKL

Za meritev porabe energije so uporabljene naslednje nastavitev.

- Privzeta ločljivost: 1920 x 1080
- Kontrast: 50%
- Svetlost: 250 nit
- Temperatura barve: 6500 k z vzorcem polne bele

≡ Opomba

Ti podatki se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila.

7. Informacije o predpisih

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.

Congratulations!

This display is designed for both you and the planet!



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

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

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

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

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

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

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

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

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

TCOFF1058 TCO Document, Ver. 2.1



7. Informacije o predpisih

EPEAT

(www.epeat.net)



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

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

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials.

Reduce use of toxic materials.

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

CE Declaration of Conformity

This product is in conformity with the following standards:

- EN60950-1:2006 (Safety requirement of Information Technology Equipment).
- EN55022:2006 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment).

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

The product also comply with the following standards.

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays).
- GS EK1-2000:2009 (GS mark requirement).
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display).
- MPR-II (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields).
- TCO CERTIFIED (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions.

7. Informacije o predpisih

Energy Star Declaration (www.energystar.gov)



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

>Note

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

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

- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
 - Increase the separation between the equipment and receiver.
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

! Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device.

To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture.

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

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo.

United States Only



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

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

■ Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les

7. Informacije o predpisih

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

Polish Center for Testing and Certification Notice

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

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

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

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

7. Informacje o predpisach

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kolkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.
Instalacje elektryczne bezpieczeństwa powinny zawierać w przewodzie fazowym bezpieczną ochronę przed przepływem prądu poza bezpieczeństwem o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów). W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kielki obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochrony.
- Système informatyczny należy założyć zabezpieczyć przed natryskami, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając odpowiedniego filtratora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można by je na nie nadepływać lub położyć się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wyciągać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- Système informatyczny powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczenia komputera w ciemnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

North Europe (Nordic Countries)

Information

Placering/Ventilation

VARNING:

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

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

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

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SJOITA 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 eingesetzt 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.

7. Informacije o predpisih

**⚠ 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.

CCFL:

中国大陆RoHS

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

本表适用之产品

显示器 (液晶及CRT)

有毒有害物质或元素

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

*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等
○：表示该有毒有害物质在该部件所用的所有材料中的含量均在
《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）

LED:

中国大陆RoHS

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

本表适用之产品

显示器 (液晶及CRT)

有毒有害物质或元素

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

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

○：表示该有毒有害物质在该部件所用的所有材料中的含量均在

《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）



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

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求：

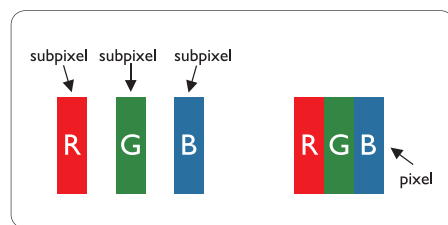
能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1 级
能效标准	GB 21520-2008

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

8. 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 uporablajo 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 popravljal 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 celi 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

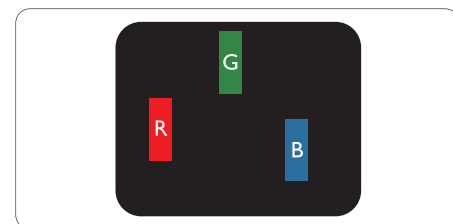
osvetljenih in temnih pod-slikovnih točk so prikazane kot slikovna točka druge barve.

Tipi napak slikovnih točk

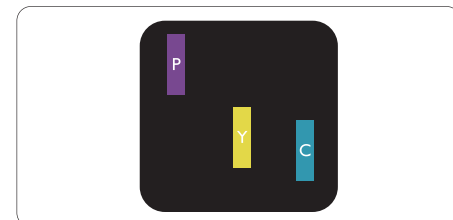
Napake slikovnih in pod-slikovnih točk so na zaslonu prikazane na različne načine. Obstajata dve kategoriji napak slikovnih točk in več tipov napak pod-slikovnih točk v vsaki kategoriji.

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.

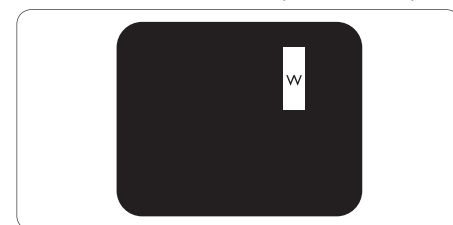


Osvetljeni rdeči, zeleni ali modri pod-slikovne pike.



Dve sosednji osvetljeni pod-slikovni točki:

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



8. Pomoč uporabnikom in garancija

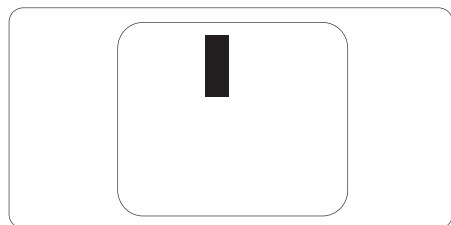
Tri sosednje osvetljene podslikovne pike (bela slikovna pika)

≡ 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.

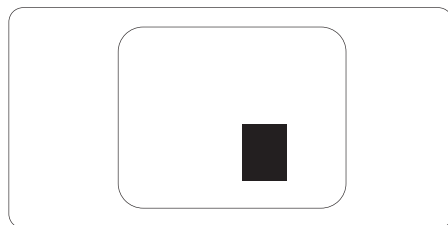
Napake črne pike

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 ŠTEVILLO 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: Ergonomski zahtevi, analiza in metode testiranja skladnosti za elektronske vizualne zaslone)

8. Pomoč uporabnikom in garancija

8.2 Pomoč uporabnikom in garancija

IZBERITE DRŽAVO/PODROČJE ZA OGLED PODROBNOSTI O OBSEGU GARANCIJE

ZAHODNA EVROPA

Avstrija / Belgija / Danska / Francija / Nemčija / Grčija / Finska / Irska / Italija / Luksemburg / Nizozemska / Norveška / Portugalska / Švedska / Švica / Španija / Velika Britanija / Poljska

Regija SREDNJE IN VZHODNE EVROPE
Češka republika / Madžarska / Rusija / Slovaška / Slovenija / Turčija / Romunija / Bolgarija / Ukrajina / Baltik / Belorusija / Hrvaška / Estonija / Latvija / Litva / Srbija in Črna Gora

LATINSKA AMERIKA

Argentina / Brazilija

SEVERNA AMERIKA

Kanada / ZDA

PACIFIK

Avstralija / Nova Zelandija

AZIJA

Kitajska / Hongkong / Macau / Indija / Indonezija / Koreja / Malezija / Pakistan / Filipini / Singapur / Tajvan / Tajska / Vietnam

AFRIKA

Južna Afrika

BLIŽNJI VZHOD

Združeni Arabski Emirati / Izrael

Garancijski pogoji Philips za Vzhodno Evropo do 1. Januarja 2011



Spoštovana stranka,
Hvala, da ste se odločili za nakup monitorja Philips.

Vsi monitorji Philips so zasnovani in izdelani po visokih standardih.

Odlikujejo jih visokokakovostno delovanje, preprosta uporaba in namestitev. V primeru težav pri namestitvi ali uporabi tega izdelka se obrnite direktno na Philipsov urad za pomoč in tako izkoristite pogoje Philipsove garancije. S to servisno garancijo imate pravico do rešitve, ki je odvisna od vašega modela, ko monitor naleti na okvaro ali napako.

Kaj obsega garancija?

Philipsova garancija za Zahodno Evropo velja v Andori, Avstriji, Belgiji, na Cipru, Danskem, v Franciji, Nemčiji, Grčiji, na Finskem, Irskem, v Italiji, Lihtenštajnu, Luksemburgu, Monaku, na Nizozemskem, Norveškem, Poljskem, Portugalskem, Švedskem, v Švici, Španiji in Veliki Britaniji, in sicer samo za monitorje, prvotno zasnovane, izdelane, odobrene in/ali odobrene za uporabo v teh državah.

Garancijsko kritje začne veljati na dan nakupa monitorja, do servisiranja napaka pa ste upravičeni v okviru garancijskega kritja v garancijskem obdobju 36 mesecev za modele Philips C, E, T, V in X, za modele B, P in S pa 24 mesecev. Vaše originalno potrdilo o nakupu je dokaz dneva nakupa, zato ga skrbno shranite in naj vam bo na voljo, ko boste potrebovali garancijsko storitev.

8. Pomoč uporabnikom in garancija

Če imate model C,E,T,V ali X, bomo monitor prevzeli na vašem naslovu, ga popravili v našem potrjenem servisnem centru in vam ga vrnili na vaš naslov v 7 delovnih dneh od dneva, ko smo ga pri vas prevzeli. Če v 10 delovnih dneh od dneva prevzema napake ne bomo mogli popraviti, boste dobili enakovreden ali boljši monitor.

Nadomestni monitor je vaša last, medtem ko okvarjeni/originalni monitor obdrži Philips. Garancijsko obdobje za nadomestni monitor je enako obdobju za originalni monitor; torej 24 mesecev od datuma nakupa originalnega monitorja.

Če imate model B, P ali S, se monitor v primeru okvar, ki jih krige garancija, zamenja z vsaj enakovrednim monitorjem. Philipsov cilj je monitor zamenjati v roku 48 ur po zahtevi za garancijsko storitev, vendar pa na oddaljenih območjih, kot so npr. Islandija ali druga geografsko težko dostopna področja, Philips monitor zamenja v roku 72 ur.

Nadomestni monitor je vaša last, medtem ko okvarjeni/originalni monitor obdrži Philips. Garancijsko obdobje za nadomestni monitor je enako obdobju za originalni monitor; torej 36 mesecev od datuma nakupa originalnega monitorja.

Kaj je izključeno?

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 modela ter proizvodna številka izdelka.

Philipsova garancija ne velja:

- če so bili dokumenti kakorkoli spremenjeni ali so nečitljivi;
- če je bila številka modela ali produkcijska številka izdelka spremenjena, izbrisana, odstranjena ali je nečitljiva;

- če so izdelek popravljali ali spremnjali nepooblaščeni servisi ali osebe;
- če je bila škoda povzročena zaradi nesreče, vključno in ne izključno zaradi strele, vode ali požara, napačne uporabe ali malomarnosti;
- če gre za težave s sprejemom, ki jih povzroča signal ali kabelski/antenski sistemi izven enote;
- če gre za okvare, nastale zaradi zlorabe ali napačne uporabe monitorja;
- če je izdelek potrebno spremeniti ali prilagoditi glede na lokalne ali nacionalne tehnične standarde, ki veljajo v določeni državi, za katero izdelek prvotno ni bil zasnovan, izdelan, potrjen in/ali odobren. Vedno preverite, ali je izdelek v določeni državi dovoljeno uporabljati.
- Upoštevajte, da za izdelke, ki prvotno niso bili zasnovani, izdelani, odobreni in/ali pooblaščeni za uporabo v državah, v katerih velja Philipsova garancija F1rst Choice, Philipsova garancija F1rst Choice ne velja. V tem primeru veljajo pogoji Philipsove globalne garancije.

Le en klik oddaljeni

Če se pojavijo težave, vam priporočamo, da si natančno preberete navodila za uporabo, ali pa odprete spletno stran www.philips.com/support za dodatno pomoč.

Le en telefonski klic oddaljeni

Da bi se izognili nepotrebnim zapletom, vam svetujemo, da natančno preberete navodila za uporabo ali obiščete spletno stran www.philips.com/support za dodatne informacije, preden se obrnete na Philipsov urad za pomoč.

Za hitro reševanje težave pripravite naslednje podatke, preden se obrnete na Philipsov urad za pomoč:

- Philipsovo številko tipa
- Philipsovo serijsko številko
- Datum nakupa (morda bo potrebna kopija računa)

8. Pomoč uporabnikom in garancija

- Procesor za okolje osebnega računalnika:
 - CPE in ime grafične kartice ter različica gonilnika:
 - Operacijski sistem
 - Uporabljena aplikacija
- Druge nameščene kartice

Postopek bo opravljen še hitreje, če pripravite naslednje podatke:

- Dokazilo o nakupu, na katerem je: datum nakupa, ime trgovca, model in serijska številka izdelka.
- Poln naslov, na katerim je potrebno prevzeti okvarjeni monitor in kamor je treba dostaviti nadomestnega.

Philipsovi uradi za pomoč so po vsem svetu.

Z nami se lahko povežete tudi preko: Spletna stran: <http://www.philips.com/support>

Kontaktne informacije za regijo Zahodne Evrope:

Nemčija	+49	01803 386 853	€0,09
Velika Britanija	+44	0207 949 0069	Tarifa za lokalne klice
Irska	+353	01 601 1161	Tarifa za lokalne klice
Španija	+34	902 888 785	€0,10
Finska	+358	09 2290 1908	Tarifa za lokalne klice
Francija	+33	082161 1658	€0,09
Grčija	+30	00800 3122 1223	Brezplačno
Italija	+39	840 320 041	€0,08
Nizozemska	+31	0900 0400 063	€0,10
Danska	+45	3525 8761	Tarifa za lokalne klice
Norveška	+47	2270 8250	Tarifa za lokalne klice
Švedska	+46	08 632 0016	Tarifa za lokalne klice
Poljska	+48	0223491505	Tarifa za lokalne klice
Avstrija	+43	0810 000206	€0,07
Belgija	+32	078 250851	€0,06
Luksemburg	+352	26 84 30 00	Tarifa za lokalne klice
Portugalska	+351	2 1359 1440	Tarifa za lokalne klice
Švica	+41	02 2310 2116	Tarifa za lokalne klice

8. Pomoč uporabnikom in garancija

Garancija v Srednji in Vzhodni Evropi

Spoštovana stranka,
Hvala, da ste se odločili za nakup monitorja
Philips.

Vsi monitorji Philips so zasnovani in izdelani
po visokih standardih. Odlikujejo jih
visokokakovostno delovanje, preprosta uporaba
in namestitve. V primeru težav pri namestitvi
ali uporabi tega izdelka se obrnite direktno
na Philipsov urad za pomoč in tako izkoristite
pogoje Philipsove garancije. S to servisno
garancijo imate pravico do rešitve, ki je odvisna
od vašega modela, ko monitor naleti na okvaro
ali napako.

Kaj obsega garancija?

Ta Philipsova garancija v Srednji in Vzhodni
Evropi velja v Češki republiki, na Madžarskem, v
Rusiji, na Slovaškem, v Sloveniji, Turčiji, Romuniji,
Bolgariji, Ukrajini, Baltskih državah, Srbiji in Črni
Gori, na Hrvaškem za monitorje v originalni
izvedbi, ki so bili izdelani in potrjeni in/ali
odobreni za uporabo v teh državah.

Garancijsko kritje začne veljati na dan nakupa
monitorja, do servisiranja napaka pa ste
upravičeni v okviru garancijskega kritja v
garancijskem obdobju 24 mesecev za modele
Philips C, E, T, V in X, za modele B, P in S pa 36
mesecev. Vaše originalno potrdilo o nakupu je
dokaz dneva nakupa, zato ga skrbno shranite
in naj vam bo na voljo, ko boste potrebovali
garancijsko storitev.

Monitor lahko dostavite na naslov našega
potrjenega servisnega centra ali pa bomo
monitor prevzeli na vašem naslovu, to pa je
odvisno od regije, kjer živite. Ko je monitor
popravljen, ga lahko prevzamete ali pa vam ga
bomo dostavili na vaš naslov v roku 10 delovnih
dni od dneva, ko smo prejeli okvarjene enote.
Če v 10 delovnih dneh od dneva prevzema
napake ne bomo mogli popraviti, boste dobili
enakovreden ali boljši monitor.

Nadomestni monitor je vaša last, medtem ko
okvarjeni/originalni monitor obdrži Philips. Za
nadomestni monitor velja enaka garancija kot za
originalnega.

Kaj je izključeno?

Ta 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 proizvodnjska številka
izdelka.

Philipsova garancija ne velja:

- če so bili dokumenti kakorkoli spremenjeni
ali so nečitljivi;
- če je bila številka modela ali produkcijska
številka izdelka spremenjena, izbrisana,
odstranjena ali je nečitljiva;
- če so izdelek popravljeni ali spremojeni
nepooblaščeni servisi ali osebe;
- Če je bila škoda povzročena zaradi
nesreče, vključno in ne izključno zaradi
strelje, vode ali požara, napačne uporabe
ali malomarnosti.
- če gre za težave s sprejemom, ki jih
povzroča signal ali kabelski/antenski sistemi
izven enote;
- če gre za okvare, nastale zaradi zlorabe ali
napačne uporabe monitorja;
- če je izdelek potrebno spremeniti ali
prilagoditi glede na lokalne ali nacionalne
tehnične standarde, ki veljajo v določeni
državi, za katero izdelek prvotno ni bil
zasnovan, izdelan, potrjen in/ali odobren.
Vedno preverite, ali je izdelek v določeni
državi dovoljeno uporabljati.

Pod to garancijo izdelek ni okvarjen v primeru,
da so spremembe nujno potrebne za ustreznost
izdelka z lokalnimi ali državnimi tehničnimi
standardi, veljavnimi v državah, za katere
izdelek ni bilo prvotno zasnovan in/ali izdelan.

8. Pomoč uporabnikom in garancija

Vedno preverite, ali je izdelek v določeni državi dovoljeno uporabljati.

Le en klik oddaljeni

Če se pojavijo težave, vam priporočamo, da si natančno preberete navodila za uporabo ali garancijsko kartico, ali pa odprete spletno stran www.philips.com/support za dodatno pomoč.

Le en telefonski klic oddaljeni

Na uredni garancijski kartici, ki ste jo prejeli na dan nakupa, poiščite kontaktne podatke najbližjega pooblaščenega servisa.

Če ta ni na voljo, preverite stike v svoji državi, ki so navedeni spodaj.

Da se izognete nepotrebnim nevšečnostim, skrbno preberite navodila za uporabo, preden se povežete z našimi distributerji ali informacijskimi centri.

Če vaš izdelek znamke Philips ne deluje pravilno ali je okvarjen, se povežite s svojim trgovcem Philipsovih izdelkov ali neposredno s Philipsovim servisom ali informacijskim centrom za stranke.

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

Vzhodna Evropa

BELORUŠIJA

IBA

Tehnični center JV IBA
M. Bogdanovich str.155
BY - 220040 Minsk
Tel.: +375 17 217 33 86

Service.BY

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

BOLGARIJA

LAN Service
140, Mimi Balkanska Str.
Office center Translog
1540 Sofija, Bolgarija
Tel.: +359 2 960 2360
www.lan-service.bg

ČEŠKA

A-podpora
General Consumer Information Center
800 100 697

HRVAŠKA

Renoprom d.o.o.
Ljubljanska 4,
Sv. Nedelja, 10431
Hrvaška
Tel.: +385 1 333 0974

ESTONIJA

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

MADŽARSKA

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

Profi Service Center Ltd.

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

LATVIJA

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

8. Pomoč uporabnikom in garancija

LITVA

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

ROMUNIJA

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

SRBIJA IN ČRNA GORA

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

SLOVAŠKA

General Consumer Information Center
0800004551
Datalan Servisne Stredisko
Puchovska 8
SK - 831 06 Bratislava
Tel.: +421 2 49207155
E-pošta: servis@datalan.sk

SLOVENIJA

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

RUSIJA

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

TURČIJA

Za lokalno podporo glejte garancijsko kartico
Centralna Turčija:
Tecpro
Telsizler Mah. 10
Kagithana, Istanbul, Turčija
Tel.: +90 212 444 4 832

UKRAJINA

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

Topaz-Service Company,

Mishina str. 3,
Kijev
Ukrajina-03151
Tel.: +38 044 245 73 31

Da bi se izognili nepotrebnim zapletom, vam
svetujemo, da natančno preberete navodila
za uporabo, preden se obrnete na trgovca. V
primeru vprašanj, na katera trgovca ne more
odgovoriti, se obrnite na Philipsove centre za
pomoč uporabnikom ali obiščite:
Spletnega mesta: <http://www.philips.com>

Latinska Amerika

GARANCIJSKI SERVIS V ARGENTINI IN BRAZILII.

Pokličite Philips na številko:
Brazilija:
Skrb za potrošnike: 0800-7254101
E-poštni naslov: CIC.monitores@Philips.com
Ponedeljek - petek:
08:00 – 20:00

Argentina:

Skrb za potrošnike: 0800 3330 856
E-poštni naslov: CIC.monitores@Philips.com
Ponedeljek - petek:
08:00 – 20:00

8. Pomoč uporabnikom in garancija

Brazilija:

Podjetje: Glejte ASP-BRZ
Naslov: Rod. Anhanguera, Km 49 Pista Sul -
Bairro:Terra Nova - Jundiaí/SP
CEP 13210-877 – Brazilija
Tel.: 55 11 4531-8438
E-pošta: moacir:minozzo@aoc.com.br

ARGENTINA

Podjetje: Glejte ASP-ARG
Naslov: Azopardo 1480
(C1107ADZ) Cdad. de Buenos Aires
Tel.: 54 11 4103-4113
E-pošta: hlew@megatech.la

Pacifik:Tri leta brezplačno/tri leta brezplačnega servisa delov

Australija:

Podjetje: AGOS NETWORK PTY LTD
Naslov: 4/5 Dursley Road, Yennora, NSW 2161,
Avstralija
Tel.: 1300 360 386
Faks: +61-2-80808147
E-pošta: philips@agos.com.au
Obratovalni čas: pon~pet 8:00 - 19:30

Nova Zelandija:

Podjetje: Visual Group Ltd.
Naslov: 28 Walls Rd Penrose Auckland
Telefon: 0800 657447
Faks: 09 5809607
E-pošta: vai.ravindran@visualgroup.co.nz
Obratovalni čas: pon~pet 8:30 - 17:30

Azija (razen Koreja):Tri leta brezplačno/tri leta brezplačnega servisa delov

Hong Kong:

Podjetje: Smart Pixels Technology Ltd.
Naslov: 9/F Wilson Logistics Center 24-28 Kung
Kip Street Kwai Chung, N.T., Hong Kong.
Tel.: +852 2619 9639
Faks: +852 2148 3123
E-pošta: service@smartpixels.com.hk
Obratovalni čas: Pon. do pet.: 9:00–18:00,
sob. 9:00–13:00

Macau:

Podjetje: Smart Pixels Technology Ltd.
Naslov: RUA DO PE. ANT ROLIZ NO.2H R/C
+ SL(A) HONG FOK KOK, MACAU

澳門羅神父街鴻福閣二號 H 舖

Tel.: (853)-0800-987

Faks: (853)-2855-2228

E-pošta: service@smartpixels.com.hk

Obratovalni čas: Pon. do pet.: 9:00– 18:00; sob.
9:00–13:00

Kitajska

GARANCJSKI SERVIS NA KITAJSKEM.

Poklicite Philips na številko:

Skrb za potrošnike: 4008 800 008

E-poštni naslov: philips_helpdesk@vavotelecom.
com

7 dni: 08:00 – 18:00

Indija:

Podjetje: REDINGTON INDIA LTD

Naslov: SPL Guindy House, 95 Mount Road,
Chennai 600032, Indija

Tel.: 1 800 425 6396

E-pošta: callcentre@philipsmonitors.co.in

SMS: PHILIPS na 56677

Obratovalni čas: pon~pet 9:00–17:30

Indonezija:

Podjetje: PT. Gadingsari elektronika Prima

Naslov: Kompleks Pinang 8, Jl. Ciputat raya No.
8F, Pondok Pinang, Džakarta

Tel.: 62 21 75909053, 75909056, 7511530

Faks: 62 21 7510982

E-pošta: gepta@cbn.net.id

Obratovalni čas: pon~pet 8:30 –6:30;

sob. 8:30 - 14:00

Pokriva: Jakarta, Bekasi, Krawang, Bogor, Depok,
Tangerang, Serpong, Serang

8. Pomoč uporabnikom in garancija

Dodatne servisne točke:

1. ASC MEDAN

Naslov: JL.Kakap No.32G, Medan

Telefon: 62 61 4538920

Pokriva: Medan, Aceh, Pematang Siantar,
Pakanbaru, Padang

2. ASC YOGYA

Naslov: Jl.Pembela Tanah Air No.15,Yogyakarta

Telefon: 62 274 564791

Pokriva:Yogyakarta, Solo, Semarang, Magelang

3. ASC SURABAYA

Naslov: HI-TECH Mall Lt.2 ,Blok C1-12A

Jl.Kusuma Bangsa 116-118, Surabaya

Telefon: 62 31 5353573

Pokriva: Surabaya, Malang, Pasuruan, Bojonegoro,
Kediri, Gersik

4. ASC BALI

Naslov: Jl.Pulau Nusa Penida No.28 Denpasar-Bali

Telefon: 62 813 31821822

Pokriva: Denpasar, Kuta, Nusa Dua, Gianyar,
Bedugul

5. ASC BANDUNG

Naslov: Segitiga Mas Kosambi Blok G-9 Jl.Jend A.Yani ,Bandung

Telefon: 62 22 7237009

Pokriva: Bandung, Cirebon, Ciamis, Sukabumi

Južna Koreja:

Podjetje: PCS One Korea Ltd.

Naslov: 112-2, Banpo-dong, Seocho-ku, Seul, 137-040, Koreja

Klicni center: 080-600-6600

Tel: 82 2 591 1528

Faks: 82 2 595 9688

E-pošta: cic_korea@philips.com

Obratovalni čas: pon~pet 9:00~18:00;
sob. 9:00 - 13:00

Malezija:

Podjetje: After Market Solutions (CE) Sdn Bhd

Naslov: Lot 6. Jalan 225/51A, 46100 Petaling Jaya,
Selangor DE, Malezija.

Telefon: 603 7953 3370

Philipsova info linija: 1-800-880-180

Faks: 603 7953 3338

E-pošta: pceinfo.my@philips.com

Obratovalni čas: pon~pet 8:15 - 17:15;
sob 9:00 - 13:00

Pakistan:

Philips Consumer Service

Naslov: Mubarak manzil, 39, Garden Road,

Saddar,Karachi-74400

Tel.: (9221) 2737411-16

Faks: (9221) 2721167

E-pošta: care@philips.com

Obratovalni čas: pon~sob 09:30~13:00 in
14:00~17:30

Filipini:

Podjetje: Glee Electronics, Inc.

Naslov: Unit 1103-1104 11FThe Taipan Place

Bldg. F. Ortigas Center Pasig City

Tel.: (02) 633-4533 to 34 / (02) 637-6559 to 60

Faks: (02) 6334563

E-pošta: jim.gawson@glee.com.ph

Obratovalni čas: pon~pet 9:00~18:00

Singapur:

Podjetje: Philips Electronics Singapore Pte Ltd

(Center za pomoč uporabnikom Philips)

Naslov: 620A Lorong 1 Toa Payoh,TP4 Building

Level 1, Singapur 319762

Tel.: (65) 6882 3999

Faks: (65) 62508037

E-pošta: consumer:care.sg@philips.com

Obratovalni čas: pon~pet 9:00 - 18:00; sob 9:00 - 13:00

Tajvan:

Podjetje: FETEC.CO

Naslov: No.499, Ciwen Rd., Taoyuan City,

Taoyuan County 330,Tajvan

8. Pomoč uporabnikom in garancija

Pomoč uporabnikom: 0800-231-099

Tel.: (03)3169920

Faks: (03)3169930

E-pošta: knlin08@xuite.net

Obratovalni čas: pon~pet 8:30 - 19:00

Tajška:

Podjetje: Axis Computer System Co., Ltd.

Naslov: 1421 Soi Lardprao 94, Srivara Town
In Town Soi 3 Road, Wangthonglang, Bangkok
10310 Tajška

Tel.: (662) 934-5498

Faks: (662) 934-5499

E-pošta: axis5@axiscomputer.co.th

Obratovalni čas: pon~pet 8:30 - 17:30

Vietnam:

1. Ho Chi Minh City :

Podjetje: FPT Service Informatic Company Ltd. -
Ho Chi Minh City Branch

Naslov: 207/4 Nguyen Van Thu Street, District 1,
HCM City

Tel.: +84 8 38248007

Faks: +84 8 38248010

E-pošta: Thanght@fpt.com.vn

Obratovalni čas: Pon. do pet.: 8:00–12:00,
13:30–17:30; sob.: 08:00–12:00

2. Mesto Danang:

Podjetje: FPT Service Informatic Company Ltd. -
Da nang Office

Naslov: 336 Le Duan Street - Thanh Khe District
- Da Nang City

Tel.: 05113.562666; Fax: 05113.562662

Tel.: +84 511 3562666

Faks: +84 511 3562662

E-pošta: khangndv@fpt.com.vn

Obratovalni čas: Pon. do pet.: 8:00–12:00,
13:30–17:30; sob.: 08:00–12:00

3. Provinca Can tho:

Podjetje: FPT Service Informatic Company Ltd. -
Can Tho Office

Naslov: 71/4 Tran Phu Street, Ninh Kieu District,
Can tho City

Tel.: +84 5113.562666

Faks: +84 5113.562662

E-pošta: nhieptv@fpt.com.vn

Obratovalni čas: Pon. do pet.: 8:00–12:00,
13:30–17:30; sob.: 08:00–12:00

Afrika

Južna Afrika:

Ime podjetja: Sylvara Technologies Pty Ltd

Naslov: Ho Address Palm Springs Centre
Christoffel Road Van Riebeeck Park Kempton
Park, Južna Afrika

Tel.: 086 000 0888

Faks: +2711 391 1060

E-pošta: monitorcare@philipssupport.co.za

Obratovalni čas: pon ~ pet 8:00~17:00

Bližnji Vzhod

Združeni Arabski Emirati:

Podjetje: AL SHAHD COMPUTER L.L.C

Naslov: P.O.BOX: 29024, DUBAJ, ZDRUŽENI
ARABSKI EMIRATI

TEL: 00971 4 2276525

FAKS: 00971 4 2276242

E-pošta: shahd52@eim.ae

Obratovalni čas: sob ~ čet 9:00–13:00 ter
16:00–20:00

Izrael:

Podjetje: Eastronics LTD

Naslov: 13 Rozanis St. P.O.B. 39300, Tel Aviv
61392 Izrael

Tel.: 1-800-567000 brezplačno znotraj Izraela;
(972-50-8353722 po uradnih urah do 20:00)

Faks: 972-3-6458759

E-pošta: eastronics@eastronics.co.il

Obratovalni čas: ned~čet 08:00 - 18:00

8. Pomoč uporabnikom in garancija

Philipsova garancija F1rst Choice(ZDA)

Hvala, da ste se odločili za nakup monitorja Philips.

Vsi monitorji Philips so zasnovani in izdelani po visokih standardih. Odlikujejo jih visokokakovostno delovanje, preprosta uporaba in namestitev.V primeru težav pri namestitvi ali uporabi tega izdelka se obrnite neposredno na Philips in tako izkoristite prednosti Philipsove garancije F1rst Choice. S triletno servisno garancijo imate pravico do zamenjave modela na mestu v roku 48 ur od prejema vašega klica v prvem letu po nakupu.V primeru težav z monitorjem v drugem ali tretjem letu po nakupu vam monitor popravimo, ko ga na lastne stroške dostavite servisnemu ponudniku, in vam ga v petih delovnih dneh brezplačno vrnemo.
OMEJENA GARANCIJA (računalniški monitor)

Kontaktirajte nas preko spletne strani: <http://www.philips.com> or <http://www.usa.philips.com>, če želite dostopati do garancije registracijske kartice.

Tri leta brezplačnega dela / Tri leta brezplačnega servisa za dele / Eno leto za zamenjavo*

*Izdelek bo zamenjan z novim ali obnovljen na originalne specifikacije v roku dveh delovnih dni za prvo leto. Izdelek v drugem in tretjem letu na lastne stroške dostavite na servis.

KDO JE POKRIT?

Za garancijski servis morate predložiti dokazilo o nakupu. Za dokazilo o nakupu se smatra prodajno potrdilo ali drug dokument, ki dokazuje vaš nakup. Priprnite ga na uporabniški priročnik in ju imejte pri roki.

KAJ JE POKRITO?

Garancija postane veljavna na dan nakupa izdelka.V obdobju treh let od nakupa so popravilo ali zamenjava delov in delo zastonj. Po izteku triletnega obdobja vse stroške zamenjave ali popravila delov in dela krijetе sami.

Garancija za vse dele, vključno s popravljenimi ali zamenjanimi, velja za originalno garancijsko obdobje. Ko garancija za originalni izdelek poteče, poteče tudi garancija za vse zamenjane ali popravljene izdelke in dele.

KAJ JE IZVZETO?

Vaša garancija ne pokriva:
Stroški dela za namestitev ali nastavitev izdelka, prilagoditev uporabniških kontrol izdelka ter namestitev ali popravilo antenskih sistemov, ki niso del izdelka.

Popravila izdelka in/ali zamenjave delov zaradi napačne uporabe, nesreče, nepooblaščenega popravila ali drugih vzrokov, ki niso pod nadzorom podjetja Philips.
težav s sprejemom, ki jih povzroča signal ali kabelski/antenski sistemi izven enote;

Izdelka, ki ga je potrebno spremeniti ali prilagoditi zaradi uporabe v državi, za katero ni bil namenjen, izdelan, odobren in/ali pooblaščen, ali popravila izdelka, poškodovanega zaradi teh sprememb.

Naključne ali posledične škode zaradi uporabe tega izdelka. (Nekatere zvezne države ne dovoljujejo izključitve naključne ali posledične škode; v tem primeru zgornja izključitev za vas ne velja.Vključno (in ne izključno) s posnetim gradivom, ne glede na to ali je zaščiteno z avtorskimi pravicami). Če je bila številka modela ali produkcija številka izdelka spremenjena, zbrisana, odstranjena ali je nečitljiva.

Kje je SERVIS NA VOLJO?

Garancijski servis je na voljo v vseh državah, kjer izdelek uradno distribuiira podjetje Philips. V državah, kjer izdelka ne distribuira podjetje Philips, vam servis poskuša zagotoviti lokalna Philipsova servisna organizacija (kar pa se lahko zavleče v primeru, da ustrezni rezervni deli ali tehnični priročniki niso takoj razpoložljivi).

8. Pomoč uporabnikom in garancija

Kje LAHKO DOBIM DODATNE INFORMACIJE?

Za dodatne informacije se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom na številki (877) 835-1838 (samo v ZDA) ali (919) 573-7855.

Preden zaprosite za servis...

Preden zaprosite za servis, preberite uporabniški priročnik. Mogoče je potrebna samo regulacija omenjenih kontrol.
GARANCIJSKI SERVIS V ZDA, PORTORIKU IN NA DEVIŠKIH OTOKIH...

Za pomoč glede izdelka in postopke servisiranja pokličite spodaj navedeno telefonsko številko Philipsovega centra za pomoč uporabnikom:

Philipsov center za pomoč uporabnikom (877) 835-1838 ali (919) 573-7855
(V ZDA, Portoriku in na Deviških otokih so vse predpisane garancije, vključno s predpisanimi garancijami o trgovski kakovosti in ustreznosti določenemu namenu, časovno omejene na obdobje te pogodbene garancije. Nekatere zvezne države ne dovoljujejo omejitev trajanja predpisane garancije; v tem primeru ta omejitev za vas ne velja.)

GARANCIJSKI SERVIS V KANADI...

Pokličite Philips na številko:
(800) 479-6696

V skladišču podjetja Philips Canada ali na pooblaščenem servisnem centru vam bodo štiri leta na voljo brezplačni rezervni deli in brezplačno delo.

(V Kanadi ta garancija nadomešča vse ostale garancije. Druge garancije niso pogodbene ali predpisane, vključno s predpisanimi garancijami o trgovski kakovosti in ustreznosti določenemu namenu. Philips pod nobenimi pogoji ne odgovarja za neposredno, posredno, posebno, naključno ali posledično škodo zaradi kakršnegakoli razloga, četudi je bil predhodno

obveščen o tej možnosti.)

NE POZABITE ... Zabeležite številko modela in serijsko številko izdelka.

ŠT. MODELA

SERIJSKA ŠT.

Ta garancija vam zagotavlja določene pravne pravice. Lahko vam pripadajo tudi druge pravice, značilne za določeno zvezno državo/provinco.

Preden se obrnete na Philips, zavoljo hitrega reševanja težav pripravite naslednje podatke.

- Philipsovo številko tipa
- Philipsovo serijsko številko
- Datum nakupa (morda bo potrebna kopija računa)
- Procesor za okolje osebnega računalnika:
 - CPE in ime grafične kartice ter različica gonilnika:
 - Operacijski sistem
 - Uporabljena aplikacija
- Druge nameščene kartice Postopek bo opravljen še hitreje, če pripravite naslednje podatke:
- Dokazilo o nakupu, na katerem je: datum nakupa, ime trgovca, model in serijska številka izdelka.
- Polni naslov, na katerega je treba dostaviti nadomestni model.

Le en telefonski klic oddaljeni
Philipsovi uradi za pomoč se nahajajo po vsem svetu. V Kanadi se lahko obrnete Philipsov center za pomoč uporabnikom od ponedeljka do petka od 09:00–18:00 (ET).

Če želite več informacij o tem in o izdelkih Philips, obiščite našo spletno mesto:

Spletnega mesta: <http://www.philips.com>

8. Pomoč uporabnikom in garancija

Vaša mednarodna garancija

Spoštovana stranka,

Hvala, ker ste se odločili za nakup tega izdelka Philips, ki je zasnovan in izdelan po najvišjih kakovostnih standardih.

V primeru, da bi bilo s tem izdelkom kaj narobe, vam Philips zagotavlja brezplačno popravilo in nadomestne dele ne glede na državo popravila v roku 12 mesecev od datuma nakupa.Ta mednarodna Philipsova garancija dopolnjuje obstoječe državne garancijske obveznosti do vas s strani trgovcev in Philipsa v državi nakupa in ne vpliva na zakonske pravice potrošnikov.

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

Philipsova garancija ne velja:

- če so bili dokumenti kakorkoli spremenjeni ali so nečitljivi;
- če je bila številka modela ali produkcija številka izdelka spremenjena, izbrisana, odstranjena ali je nečitljiva;
- če so izdelek popravljali ali spremišnjali nepooblaščeni servisi ali osebe;
- če je bila škoda povzročena zaradi nesreče, vključno in ne izključno zaradi strele, vode ali požara, napačne uporabe ali malomarnosti.

Pod to garancijo izdelek ni okvarjen v primeru, da so spremembe nujno potrebne za ustreznost izdelka z lokalnimi ali državnimi tehničnimi standardi, veljavnimi v državah, za katere izdelek ni bilo prvotno zasnovan in/ali izdelan. Vedno preverite, ali je izdelek v določeni državi dovoljeno uporabljati.

Če izdelek Philips ne deluje pravilno ali je okvarjen, se obrnite na Philipsovega trgovca. Če je servis potreben, ko ste v drugi državi, vam Philipsov urad za pomoč uporabnikom v tej državi (telefonsko številko in številko faksa najdete v ustreznem delu te brošure) posreduje naslov trgovca.

Da bi se izognili nepotrebnim zapletom, vam svetujemo, da natančno preberete navodila za uporabo, preden se obrnete na trgovca.V primeru vprašanj, na katera trgovca ne more odgovoriti, se obrnite na Philipsove centre za pomoč uporabnikom ali obiščite:
Spletne mesta: <http://www.philips.com>

9. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

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

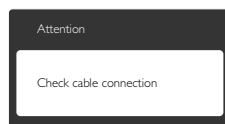
Ni slike (indikator LED za napajanje ne sveti)

- 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-Analogno. Če rezultat ni zadovoljiv, lahko prilagoditve opravite ročno prek zaslonskega menija.

2 Opomba

Funkcija Auto ni na voljo v 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 v sredini.

- Prilagodite položaj slike s funkcijo »Auto« (Samodejno) v Main Controls (Glavni ukazi) zaslonskega menija.
- Prilagodite položaj slike s pomočjo Setup (nastavitev) Phase/Clock (Faza/takt) v glavnih ukazih zaslonskega prikaza. 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



9. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

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

Odstranite vertikalne črte s pomočjo nastavitev Phase/Clock (Faza/takt) v nastavitvah OSD menija.



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

Slika je zamegljena, nejasna ali pretemna.

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

Po izklopu monitorja na zaslonu ostane »ostala«, »zapečena« ali »meglena« slika.

- Neprekjen in dolgotrajen prikaz negibnih slik lahko povzroči, da se slika »zapeče« na zaslon, čemur pravimo tudi »ostala« ali »meglena« slika. »Zapečena«, »ostala« ali »meglena« slika je dobro poznan pojav v tehnologiji plošč monitorja. 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 bo monitor prikazoval nespremenljivo in statično vsebino, vedno aktivirajte aplikacijo za periodično osveževanje zaslona.
- Določeni simptomi »zapeke«, »kasnejših slik« ali »prikazovanja duhov« 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 tako, da bo enaka priporočeni privzeti ločljivosti zaslona.

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

- Preostale pike so običajna lastnost tekočih kristalov, ki se uporablajo v današnji tehnologiji. Za več podrobnosti glejte politiko slikovnih pik.

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

- Indikatorsko lučko za prižgan monitor lahko nastavite s pomočjo nastavitev Power LED (LED napajanja) v meniju OSD.

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

9. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

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 poglejte, če SmartControl Premium lahko deluje. 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 te korake že izvedli, bo potrebno gonilnik ponovno namestiti.

- Zamenjajte grafično kartico z drugo
- Posodobite gonilnik za grafično kartico
- Dejavnosti OS, kot sta servisni paket ali popravek
- 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.
- 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 namestitev. 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?

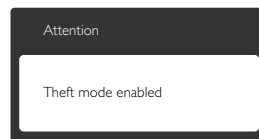
Odg.: Morda vaša grafična kartica ni združljiva s standardom SmartControl Premium.

Če je vaša grafična kartica ena od zgoraj naštetih, poskušajte namestiti njen najnovejši gonilnik, ki ga lahko dobite na spletni strani ustreznega proizvajalca. Namestite gonilnik. Odstranite SmartControl Premium in ga ponovno namestite.

Če še vedno ne deluje, to pomeni, da vaša grafična kartica žal ni podprtta. 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.: Morda različica gonilnika vaše grafične kartice ni najsodnejša in v celoti ne podpira vmesnika DDC/CI. Poskusite namestiti najnovejšo različico gonilnika grafične kartice, ki jo lahko dobite na spletni strani ustreznega proizvajalca. Namestite gonilnik. Odstranite SmartControl Premium in ga ponovno namestite.



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

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

9. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

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 nastavitev vašega računalnika na 1920 x 1080 pri 60 Hz.
- Zaustavite računalnik, izključite vaš stari monitor in ponovno priključite monitor Philips.
- Vklopite monitor in nato še računalnik.

V2: Kakšna je priporočena hitrost osveževanja za monitor?

Odg.: Priporočena hitrost osveževanja za 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 vstavitev 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 določajo razpoložljive ločljivosti. Želeno ločljivost lahko nastavite v Control Panel (Nadzorna plošča) v OS Windows®, in sicer z možnostjo »Display properties« (Lastnosti zaslona).

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

Odg.: Enostavno pritisnite gumb OK (V redu), nato pa izberite Reset (Ponastavitev) za priklic privzetih tovamiških nastavitev.

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 rokovovanju 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 nastavitev monitorja?

Odg.: Da, barvne nastavitev lahko spreminjate s pomočjo zaslonskega prikaza (OSD) po naslednjih postopkih:

9. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

- 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 nastavitev barve – obstajajo tri nastavitev, kot sledi v nadaljevanju.
1. Color Temperature (Barvna temperatura); na voljo je šest nastavitev, in sicer 5000 K, 6500 K, 7500 K, 8200 K, 9300 K in 11500 K. Če so nastavitev bližje 5000K, zaslon je videti »toplejški«, z rdeče-belo barvno lestvico, medtem ko temperatura 11500K odseva »hladen, modro-bel ton.«
 2. sRGB; to je standardna nastavitev 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 nastavitev 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 monitor priključim na kateri koli računalnik, delovno postajo ali Mac?**

Odg.: Da. Vsi Philipsovi monitorji so popolnoma združljivi s standardnimi računalniki, 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 Philipsovi monitorji podpirajo Plug-and-Play?

Odg.: Da, monitorji podpirajo Plug-and-Play v Windows 7, Vista, XP, NT, Mac OSX ter Linux.

V11: Kaj pri zaslonih monitorja pomeni lepljenje slike ali zapečena slika ali ostala slika ali meglena slika?

Odg.: Neprekinjeno prikazovanje mirujočih ali statičnih slik v daljšem časovnem obdobju lahko povzroči nastanek »ostalih«, »zapečenih« ali »muglenih« slik. »Zapečena«, »ostala« ali »muglena« slika je dobro poznan pojav v tehnologiji plošč monitorja. V večini primerov »zapečena«, »ostala« ali »muglena« slika izgine postopoma, nekaj časa po izključitvi monitorja. 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.

⚠️ Opozorilo

Hudi primeri »zapečene«, »ostale« ali »muglene« slike ne bodo izginili in jih ni mogoče popraviti. Zgoraj omenjene škode garancija ne pokriva.

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

Odg.: Vaš monitor najbolje deluje pri naravni ločljivosti 1920 x 1080 pri 60 Hz. Za najboljši prikaz uporabljajte to ločljivost.



2011 © 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: M3221BE1T