

PHILIPS

V line

273V7



www.philips.com/welcome

| | | |
|----|---|----|
| SL | Uporabniški priročnik | 1 |
| | Pomoč uporabnikom in garancija | 20 |
| | Odpravljanje težav in pogosta vprašanja | 24 |

Kazalo vsebine

| | |
|--|----|
| 1. Pomembno | 1 |
| 1.1 Varnostni ukrepi in vzdrževanje | 1 |
| 1.2 Opisi simbolov | 3 |
| 1.3 Odstranjevanje izdelka in materiala embalaže..... | 4 |
| 2. Namestitev monitorja..... | 5 |
| 2.1 Namestitev..... | 5 |
| 2.2 Upravljanje monitorja | 8 |
| 2.3 Odstranite stojalo in podnožje | 11 |
| 3. Optimizacija slike | 12 |
| 3.1 SmartImage | 12 |
| 3.2 SmartContrast..... | 13 |
| 4. Tehnične specifikacije | 14 |
| 4.1 Ločljivost in prednastavljeni načini..... | 18 |
| 5. Upravljanje napajanja | 19 |
| 6. Pomoč uporabnikom in garancija | 20 |
| 6.1 Philipsova politika o napakah slikovnih pik za monitorje z ravnim zaslonom | 20 |
| 6.2 Pomoč uporabnikom in garancija | 23 |
| 7. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja..... | 24 |
| 7.1 Odpravljanje težav | 24 |
| 7.2 Splošna pogosta vprašanja..... | 26 |

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

- Monitorja ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, močni svetlobi in ga ne postavljajte v bližino virov toplote. Dolgotrajna izpostavljenost tej vrsti okolja lahko povzroči razbarvanje in škodo na monitorju.
- Odstranite predmete, ki bi lahko padli v reže in odprtine zaslona ali onemogočili pravilno prezračevanje monitorjeve elektronike.
- Reže in odprtine na ohišju zaslona so namenjene prezračevanju, zato ne smejo biti pokrite.
- Ko nameščate zaslon, se prepričajte, da sta napajalni kabel in zidna vtičnica zlahka dostopna.
- Če boste izključili zaslon tako, da boste iztahnili napajalni kabel iz zidne vtičnice ali iz priključka 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. (Glejte kontaktne podatke servisa, ki so navedeni v priročniku s pomembnimi informacijami.)
- Upoštevajte navedene vrednosti za električno napajanje. Monitor ne sme delovati pri vrednostih, ki se razlikujejo od navedenih vrednosti za električno napajanje. Zaradi nepravilne napetosti monitor lahko preneha delovati in poveča se tveganje pred požarom ali električnim udarom.
- Zaščitite kabel. Ne vlecite ali upogibajte napajalnega oz. signalnega kabla. Na kable ne postavljajte monitorja ali drugih težkih predmetov. Če je kabel poškodovan, lahko pride do požara ali električnega udara.
- Med delovanjem monitorja ne izpostavljajte raznim vibracijam ali pogojem, v katerih bi se zadeval ob druge predmete.
- Če želite preprečiti morebitne poškodbe, npr. odstopanje plošče iz okvirja, zagotovite, da monitor ni nagnjen navzdol za več kot -5 stopinj. Če prekoračite največji dovoljeni kot navzdol, ki znaša -5 stopinj, jamstvo ne krije morebitnih poškodb monitorja.
- Med njegovim delovanjem oziroma transportom pazite, da monitorja

i. Pomembno

ne izpostavljate udarcem oziroma padcem.

- Prekomerna uporaba monitorja lahko povzroči nelagodje v očeh. Priporočamo, da si namesto redkejših daljših odmorov pogosteje vzamete krajše odmore ob delovni postaji. Tako je na primer od 5- do 10-minutni odmor po 50- do 60-minutni neprekinjeni uporabi zaslona boljši kot 15-minutni odmor vsaki dve uri. Pri neprekinjeni uporabi zaslona poskusite preprečiti naprežanje oči tako, da
 - po dolgotrajnem gledanju v zaslon pogledate v nekaj pri različnih oddaljenostih,
 - med delom zavestno pomežiknete,
 - nežno zaprete in obrnete oči, da se sprostite,
 - zaslon nastavite na višino in kot, ki ustreza vaši višini,
 - nastavite svetlost in kontrast na ustrezno raven,
 - osvetlitev okolice nastavite na raven, ki je podobna svetlosti vašega zaslona, ter da ne uporabljate fluorescentne svetlobe in površin, ki ne odbijajo preveč svetlobe, in
 - v primeru težav obiščete zdravnika.
- Iz napajalnega omrežja ga izključite tudi, ko ga želite očistiti. Pri tem uporabite rahlo navlaženo mehko krpo. Zaslon lahko očistite z vlažno krpo le, kadar je napajanje izključeno. Za čiščenje monitorja nikoli ne uporabljajte organskih topil, kot je npr. alkohol ali amoniakovi 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, monitor takoj izključite in iz zidne vtičnice iztaknite napajalni kabel. Nato odstranite snov ali vodo in ga pošljite v center za vzdrževanje.
- Monitorja ne shranjujte na mestih, ki so izpostavljena vročini, neposredni sončni svetlobi ali ekstremnemu mrazu.
- Za najboljše delovanje in dolgo življenjsko dobo vašega monitorja uporabljajte monitor v prostorih, ki ustrezajo naslednjim temperaturnim in vlažnostnim pogojem.
 - Temperatura: 0-40°C 32-104°F
 - Vlaga: 20-80% RH

Vzdrževanje

- Za zaščito monitorja pred možnimi poškodbami na zaslon LCD ne pritiskajte močno. Pri premikanju ali dvigovanju zaslona za oprijemno točko uporabljajte ohišje zaslona. Z roko ali prsti ne oprijemajte LCD površine.
- Če monitorja dolgo časa ne boste uporabljali, ga izključite iz napajalnega omrežja.

Pomembne informacije o zapečeni sliki oz. ostanku slike

- Ko monitor pustite brez nadzora, vedno aktivirajte premikajoči se ohranjevalnik zaslona. Če bo monitor prikazoval nespremenljivo in statično vsebino, vedno aktivirajte aplikacijo za periodično osveževanje zaslona. Neprekinjeno daljše prikazovanje statičnih slik lahko na zaslonu povzroči "zapečeno"

i. Pomembno

sliko, poznano tudi kot "ostala" ali "meglena" slika.

- V tehnologiji LCD plošč so "zapečena", "ostala" ali "meglena" slika dobro poznan pojav. V večini primerov "zapečena", "ostala" ali "meglena" slika izgine postopoma, nekaj časa po izključitvi monitorja.

Opozorilo

Če ne aktivirate ohranjevalnika zaslona ali programa za občasno osveževanje zaslona, se lahko slika v zaslon "zapečena", "ostala" ali "meglena slika". Takšna slika ne bo izginila, poškodbe pa ni mogoče popraviti. Zgoraj omenjene škode garancija ne pokriva.

Storitve

- Ohišje zaslona lahko odpre le pooblaščen servisno osebje.
- Če je potreben kakršen koli dokument za popravilo ali nastavitve, se obrnite na lokalni servisni center. (Glejte kontaktne podatke servisa, ki so navedeni v priročniku s pomembnimi informacijami.)
- Za informacije o transportu glejte "Tehnični podatki".
- Monitorja ne pustite v vozilu na neposredni sončni svetlobi.

Opomba

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

1.2 Opisi simbolov

Naslednja podpoglavja opisujejo dogovorjene simbole iz tega dokumenta.

Opombe, opozorila in svarila

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

Opomba

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

Pozor

Ta ikona označuje informacije o preprečevanju poškodb na strojni 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.

1.3 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 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

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

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

To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. Namestitev monitorja

2.1 Namestitev

1 Vsebina paketa



Power



* DVI



* VGA



* DP



* HDMI

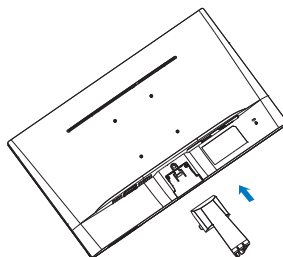


* Audio

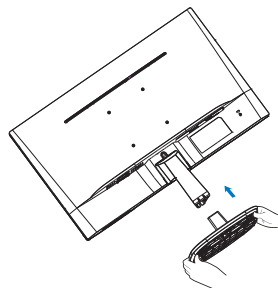
*Različno, odvisno od regije.

2 Namestitev podnožja

1. Položite monitor s prednjo ploskvijo na mehko in gladko površino, pri tem pa bodite pozorni, da ne odrgnete ali poškodujete površine zaslona..
2. Nataknite stebriček podnožja na monitor, da se s klikom zaskoči v ustrezen položaj.

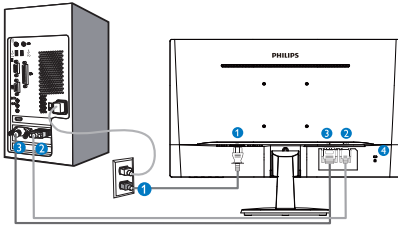


3. Podnožje monitor držite z obema rokama in trdno namestite podnožje na stojalo.



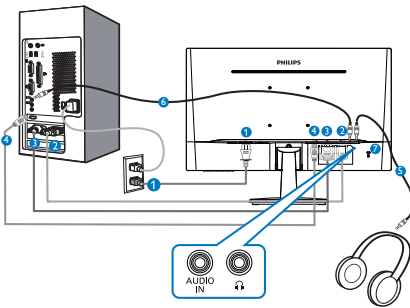
2. Namestitev monitorja

3 Priključitev na osebni računalnik 273V7QS



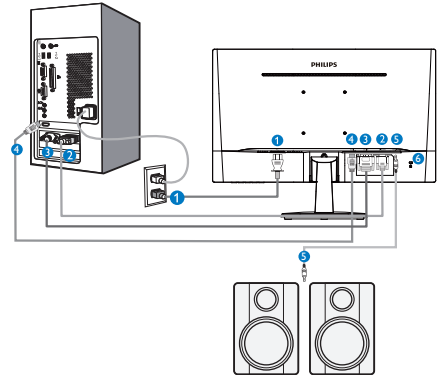
- 1 Napajanje na izmenični tok
- 2 Vhod VGA
- 3 Vhod DVI-D
- 4 Kensington ključavnica proti kraji

273V7QDA



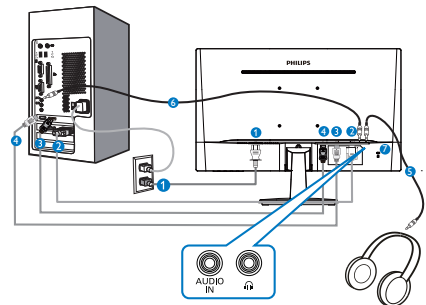
- 1 Napajanje na izmenični tok
- 2 Vhod VGA
- 3 Vhod DVI
- 4 Vhod HDMI
- 5 Izhod za slušalke
- 6 Avdio vhod
- 7 Kensington ključavnica proti kraji

273V7QDS



- 1 Napajanje na izmenični tok
- 2 Vhod VGA
- 3 Vhod DVI
- 4 Vhod HDMI
- 5 Avdio izhod HDMI
- 6 Kensington ključavnica proti kraji

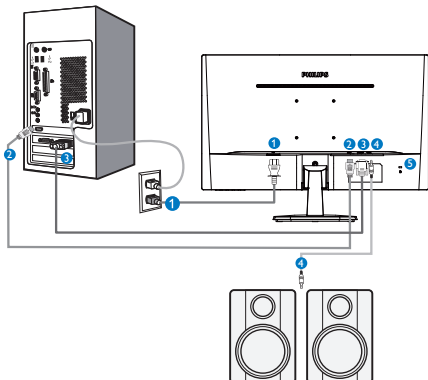
273V7QJA



- 1 Napajanje na izmenični tok
- 2 Vhod VGA
- 3 Vhod HDMI
- 4 Vhod DisplayPort
- 5 Izhod za slušalke
- 6 Avdio vhod
- 7 Kensington ključavnica proti kraji

2. Namestitev monitorja

273V7QHS



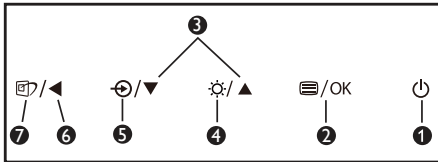
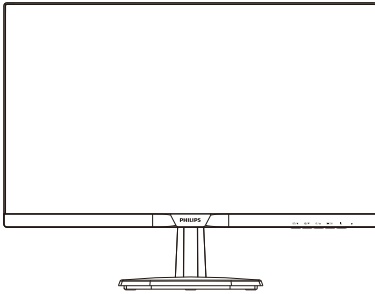
- ❶ Napajanje na izmenični tok
- ❷ Vhod HDMI
- ❸ Vhod VGA
- ❹ Avdio izhod HDMI
- ❺ Kensington ključavnica proti kraji

Priključitev na računalnik

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

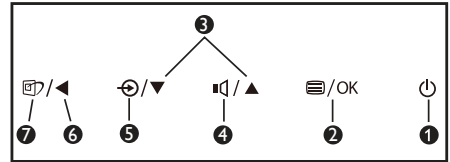
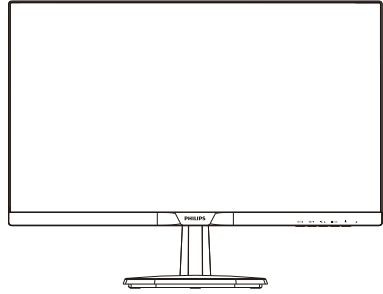
2.2 Upravljanje monitorja

1 Opis izdelka s pogledom od spredaj
273V7QS/273V7QDS/273V7QHS



| | | |
|---|--|--|
| 1 | | Za vklop in izklop napajanja monitorja. |
| 2 | | Za dostop do zaslonskega menija. Potrdite nastavev OSD. |
| 3 | | Za prilagoditev zaslonskega menija. |
| 4 | | Prilagodite raven svetlosti. |
| 5 | | Za spremembo vira vhoda signala. |
| 6 | | Vrnite se v predhodni meni OSD. |
| 7 | | SmartImage. Na voljo je več elementov za izbiro: EnostavnoBranje, pisarna, slika, film, igre, ekonomično, način z malo modre in izklopljeno. |

273V7QDA/273V7QJA



| | | |
|---|--|--|
| 1 | | Za vklop in izklop napajanja monitorja. |
| 2 | | Za dostop do zaslonskega menija. Potrdite nastavev OSD. |
| 3 | | Za prilagoditev zaslonskega menija. |
| 4 | | Za nastavev glasnosti zvočnika. |
| 5 | | Za spremembo vira vhoda signala. |
| 6 | | Vrnite se v predhodni meni OSD. |
| 7 | | SmartImage. Na voljo je več elementov za izbiro: EnostavnoBranje, pisarna, slika, film, igre, ekonomično, način z malo modre in izklopljeno. |

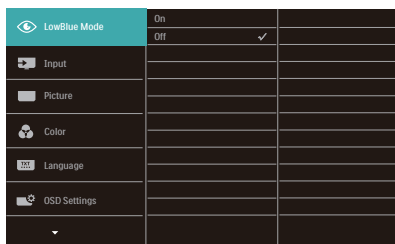
2. Namestitev monitorja

2 Opis prikaza na zaslonu

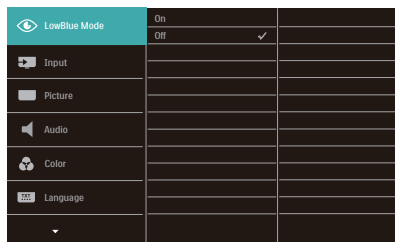
Kaj je On-Screen Display (OSD) oz. zaslonski prikaz?

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

273V7QS



273V7QD/273V7QJ/273V7QHS



Osnovna in preprosta navodila za nadzorne tipke

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

Meni zaslonskega prikaza (OSD)

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

Opomba

Ta zaslon ima funkcijo »DPS« za okoljsko primerno zasnovo, ki je privzeto nastavljena na »Vklop« in zaradi katere je zaslon nekoliko zatemnjen. Za optimalno svetlost odprite zaslonski meni in nastavite funkcijo »DPS« na »Izklop«.

2. Namestitev monitorja

| Main menu | Sub menu | | |
|----------------------------------|---|---|--|
| LowBlue Mode | On | 1, 2, 3 | |
| | Off | | |
| Input | VGA | | |
| | DVI (273V7QS/273V7QD) | | |
| | HDMI (273V7QD) | | |
| | HDMI 1.4 (273V7QJ/273V7QHS) | | |
| | DisplayPort (273V7QJ) | | |
| Picture | Picture Format | Wide Screen, 4:3 | |
| | Brightness | 0-100 | |
| | Contrast | 0-100 | |
| | Sharpness | 0-100 | |
| | SmartResponse (273V7QD/273V7QJ/273V7QHS) | Off, Fast, Faster, Fastest | |
| | SmartContrast | On, Off | |
| | Gamma | 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 | |
| | Pixel Orbiting | On, Off | |
| | Over Scan | On, Off (273V7QD/273V7QJ/273V7QHS) | |
| | DPS | On, Off (available for selective models) | |
| | Audio (273V7QD/273V7QJ/273V7QHS) | Volume | 0-100 (273V7QD/273V7QJ/273V7QHS) |
| | | Stand-Alone | On, Off (273V7QDA/273V7QJA) |
| Mute | | On, Off (273V7QD/273V7QJ/273V7QHS) | |
| Audio Source (273V7QDA/273V7QJA) | | Audio In, HDMI, DisplayPort(273V7QJA) | |
| Color | | Color Temperature | Native(273V7QJA/273V7QHS), 6500K, 7500K, 9300K |
| | sRGB | | |
| | User Define | Red: 0-100 Green: 0-100 Blue: 0-100 | |
| Language | English, Deutsch, Español, Ελληνική, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Русский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어 | | |
| OSD Settings | Horizontal | 0-100 | |
| | Vertical | 0-100 | |
| | Transparency | Off, 1, 2, 3, 4 | |
| | OSD Time Out | 5s, 10s, 20s, 30s, 60s | |
| | Auto | | |
| Setup | H.Position | 0-100 | |
| | V.Position | 0-100 | |
| | Phase | 0-100 | |
| | Clock | 0-100 | |
| | Resolution Notification | On, Off | |
| | Reset | Yes, No | |
| | Information | | |

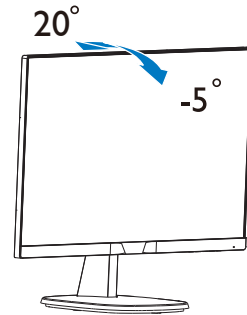
3 Podatki o ločljivosti

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



⚠ Opozorilo

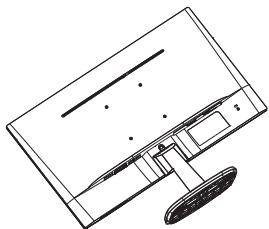
- Če želite preprečiti morebitne poškodbe zaslona, kot je odstopanje plošče, zagotovite, da monitor ni nagnjen navzdol za več kot -5 stopinj.
- Med prilagajanjem kota monitorja ne pritiskajte na zaslon. Pridržite samo okvir.

2.3 Odstranite stojalo in podnožje

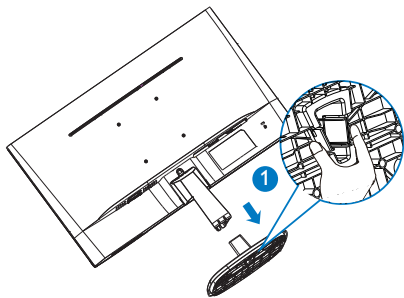
1 Snemite podnožje

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

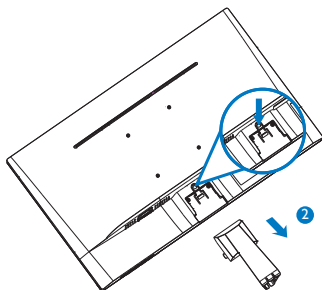
1. Položite monitor s prednjo ploskvijo na gladko površino, pri tem pa bodite pozorni, da ne odrgnete ali poškodujete površine zaslona.



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

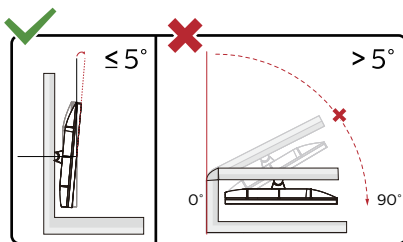
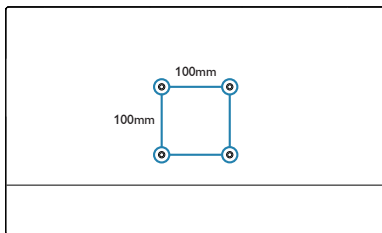


3. Pritisnite gumb za sprostitvev, da snamete stojalo.



Opomba

Za monitor so ustrezne pritrditve 100 x 100 mm, združljive s standardom VESA. Pritrdilni vijak VESA M4. Za pritrnitev na steno se vedno obrnite na proizvajalca.



* Izdelek se lahko razlikuje od monitorja, prikazanega na sliki.

Opozorilo

- Če želite preprečiti morebitne poškodbe zaslona, kot je odstopanje plošče, zagotovite, da monitor ni nagnjen navzdol za več kot -5 stopinj.
- Med prilagajanjem kota monitorja ne pritiskajte na zaslon. Pridržite samo okvir.

3. Optimizacija slike

3.1 SmartImage

1 Kaj je to?

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

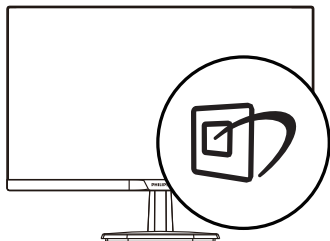
2 Zakaj to potrebujem?


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

3 Kako deluje?

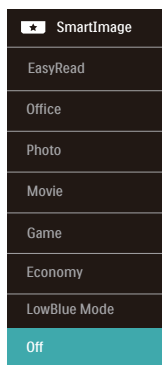
SmartImage je ekskluzivna in izjemno napredna Philipsova tehnologija, ki analizira vsebino, ki se prikazuje na vašem zaslonu. Glede na scenarij, ki ga izberete sami, SmartImage dinamično izboljša kontrast, nasičenost barv ter ostrino slik za izboljšanje vsebin, ki jih prikazuje – vse to v realnem času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

4 Kako omogočim SmartImage ?



1. Pritisnite  za zagon zaslonskega prikaza SmartImage ;
2. Pritiskajte ▼▲ za preklapljanje med EnostavnoBranje, pisarna, slika, film, igre, ekonomično, način z malo modre in izklopljeno.
3. Zaslonski prikaz SmartImage bo na zaslonu ostal še 5 sekund, za potrditev pa lahko tudi pritisnete OK (V redu).

Na voljo je več elementov za izbiro: EnostavnoBranje, pisarna, slika, film, igre, ekonomično, način z malo modre in izklopljeno.




- EasyRead (EnostavnoBranje): Izboljša kakovost besedila v besedilnih programih, kot so knjige PDF. S posebnim algoritmom, ki poveča kontrast in obrobno ostrino besedila, se slika na zaslonu izboljša za lažje branje tako, da se prilagodi svetlost, kontrast in temperatura barv zaslona.
- 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, datotekami PDF, skeniranimi članki ali ostalimi splošnimi pisarniškim aplikacijami.
- Photo (Slike): Ta profil združuje nasičenost barv, dinamičen kontrast

3. Optimizacija slike

in izboljšave ostrine za neverjetno čisto prikazovanje fotografij in ostalih slik z živimi barvami – brez dodatnih komponent in brez bledeh 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 vezje prekomernega delovanja za boljšo odzivnost, zmanjša zabrisane robove hitro premikajočih se predmetov na zaslonu, izboljša razmerje kontrasta za svetlo in temno shemo – ta profil zagotavlja najboljše doživetje za igralce.
- **Economy (Varčevanje):** Ta profil prilagodi svetlost in kontrast ter natančno prilagaja osvetlitev ozadja za ravno pravšnji prikaz vsakdanjih pisarniških aplikacij in nižjo porabo energije.
- **LowBlue Mode (Način LowBlue):** Študije načina LowBlue Mode za očem prijetno produktivnost so pokazale, da lahko tako kot ultravijolični žarki tudi kratkovalovni žarki modre svetlobe z zaslonov LED povzročijo poškodbe oces in dolgoročno škodujejo vidu. Način Philips LowBlue, razvit za dobro počutje, uporablja pametno programsko tehnologijo za zmanjšanje škodljive kratkovalovne modre svetlobe.
- **Off (Izklop):** Brez optimizacije s pomočjo SmartImage.

Opomba

Način Philips LowBlue, skladnost 2. načina s potrdilom TUV Low Blue light. Ta način lahko izberete tako, da pritisnete bližnjičko tipko  in nato še puščico navzgor, da izberete način LowBlue. Glejte zgornje korake za izbiro slike 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 svetlejšje slike ali manjše osvetlitve ozadja za jasen prikaz slik na temnih podlagah.

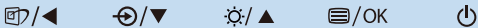

2 Zakaj to potrebujem?

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

3 Kako deluje?

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

4. Tehnične specifikacije

| Slika/zaslon | |
|--|--|
| Vrsta plošče monitorja | IPS tehnologija |
| Osvetlitev | Sistem W-LED |
| Velikost zaslona | 27" širokokotni (68,6 cm) |
| Razmerje slike | 16:9 |
| Velikost trikotnika RGB slikovnih točk in razdalja med njimi | 0,311 x 0,311 mm |
| Razmerje kontrasta (tipič.) | 1000:1 |
| Optimalna ločljivost | 1920 x 1080 pri 60 Hz |
| Kot gledanja (tipič.) | 178° (H) / 178° (V) pri C/R > 10 |
| Izboljšava slike | SmartImage |
| Barve prikazovalnika | 16,7M |
| Navpična hitrost osveževanja | 56Hz – 76Hz |
| Horizontalna frekvenca | 30 kHz – 83 kHz |
| sRGB | DA |
| Način LowBlue | DA |
| Brez utripanja | DA |
| EnostavnoBranje | DA |
| Povezljivost | |
| Vhod za signal | 273V7QS: VGA(analogni), DVI(digitalni) 273V7QD: VGA(analogni), DVI(digitalni), HDMI(digitalni) 273V7QJ: VGA(analogni), HDMI(digitalni), DisplayPort(digitalni) 273V7QHS: VGA(analogni), HDMI(digitalni) |
| Vhodni signal | Ločeni sinhronizirani, sinhronizirani z zelenim signalom |
| Avdio vhod/izhod | 273V7QDA/273V7QJA: PC avdio vhod, izhod za slušalke 273V7QDS/273V7QHS: Avdio izhod HDMI |
| Priročnost | |
| Vgrajen zvočnik (tipič.) | 2 W x 2 (273V7QDA/273V7QJA) |
| Uporabniku prijazen | 273V7QS/273V7QDS/273V7QHS:  273V7QDA/273V7QJA:  |

4. Tehnične specifikacije

| | |
|------------------------------|--|
| Jeziki zaslonskega prikaza | Angleščina, Nemški, Španski, Francoski, Italijanski, Madžarski, Nizozemski, Portugalski, Portugalski (Brazilija), Poljski, Ruski, Švedski, Finski, Turski, Češki, Ukrajinski, Kitajski (poenostavljeni), Japonski, Korejski, Grški, Kitajski (tradicionalni) |
| Drugače prilagojeno | Kensington ključavnica |
| Združljivost s »Plug & Play« | DDC/CI, sRGB, Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OSX |
| VESA pritrditev | 100x100 mm |
| Stojalo | |
| Nagib | -5 / +20 |

Napajanje (273V7QHS)

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Poraba energije | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 100 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 115 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 230 V AC, 50 Hz |
| Običajno delovanje | 26,28 W (tipič.) | 26,38 W (tipič.) | 26,48 W (tipič.) |
| Način spanja (stanja pripravljenosti) | <0,5 W | <0,5 W | <0,5 W |
| Način izklopa | <0,5 W | <0,5 W | <0,5 W |
| Oddajanje toplote* | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 100 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 115 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 230 V AC, 50 Hz |
| Običajno delovanje | 89,69 BTU/hr (tipič.) | 90,03 BTU/hr (tipič.) | 90,38 BTU/hr (tipič.) |
| Način spanja (stanja pripravljenosti) | <1,71 BTU/hr | <1,71 BTU/hr | <1,71 BTU/hr |
| Način izklopa | <1,71 BTU/hr | <1,71 BTU/hr | <1,71 BTU/hr |
| Indikator LED napajanja | Vključen način: Bele barve, Stanje pripravljenosti/spanje: Bele barve (utripa) | | |
| Napajanje | Vgrajen, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | | |

Napajanje (273V7QS/273V7QD)

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Poraba energije | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 100 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 115 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 230 V AC, 50 Hz |
| Običajno delovanje | 26,28 W (tipič.) | 26,38 W (tipič.) | 26,48 W (tipič.) |
| Način spanja (stanja pripravljenosti) | <0,5 W | <0,5 W | <0,5 W |
| Način izklopa | <0,3 W | <0,3 W | <0,3 W |
| Oddajanje toplote* | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 100 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 115 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 230 V AC, 50 Hz |

4. Tehnične specifikacije

| | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Običajno delovanje | 89,69 BTU/hr (tipič.) | 90,03 BTU/hr (tipič.) | 90,38 BTU/hr (tipič.) |
| Način spanja (stanja pripravljenosti) | <1,71 BTU/hr | <1,71 BTU/hr | <1,71 BTU/hr |
| Način izklopa | <1,02 BTU/hr | <1,02 BTU/hr | <1,02 BTU/hr |
| Indikator LED napajanja | Vključen način: Bele barve, Stanje pripravljenosti/spanje: Bele barve (utripa) | | |
| Napajanje | Vgrajen, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | | |

Napajanje (273V7QJ)

| | | | |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Poraba energije | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 100 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 115 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 230 V AC, 50 Hz |
| Običajno delovanje | 25,18 W (tipič.) | 25,28 W (tipič.) | 25,38 W (tipič.) |
| Način spanja (stanja pripravljenosti) | <0,5 W | <0,5 W | <0,5 W |
| Način izklopa | <0,3 W | <0,3 W | <0,3 W |
| Oddajanje toplote* | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 100 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 115 V AC, 50 Hz | Napajanje, vhodna izmenična napetost: 230 V AC, 50 Hz |
| Običajno delovanje | 85,94 BTU/hr (tipič.) | 86,28 BTU/hr (tipič.) | 86,62 BTU/hr (tipič.) |
| Način spanja (stanja pripravljenosti) | <1,71 BTU/hr | <1,71 BTU/hr | <1,71 BTU/hr |
| Način izklopa | <1,02 BTU/hr | <1,02 BTU/hr | <1,02 BTU/hr |
| Indikator LED napajanja | Vključen način: Bele barve, Stanje pripravljenosti/spanje: Bele barve (utripa) | | |
| Napajanje | Vgrajen, 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | | |

Dimenzije

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Izdelek s stojalom (ŠxVxG) | 613 x 454 x 227 mm |
| Izdelek brez stojala (ŠxVxG) | 613 x 368 x 45 mm |
| Izdelek z embalažo (ŠxVxG) | 664 x 452 x 134 mm |

Teža

| | |
|----------------------|--------------------|
| Izdelek s stojalom | 4,13 kg (273V7QS) |
| | 4,15 kg (273V7QDS) |
| | 4,23 kg (273V7QDA) |
| | 4,37 kg (273V7QJA) |
| | 4,28 kg (273V7QHS) |
| Izdelek brez stojala | 3,64 kg (273V7QS) |
| | 3,66 kg (273V7QDS) |
| | 3,74 kg (273V7QDA) |
| | 3,80 kg (273V7QJA) |
| | 3,79 kg (273V7QHS) |

4. Tehnične specifikacije

| | |
|--------------------|---|
| Izdelek z embalažo | 5,94 kg (273V7QS) 6,07 kg (273V7QDS) 6,20 kg (273V7QDA) 6,19 kg (273V7QJA) 6,09 kg (273V7QHS) |
|--------------------|---|

Delovno območje

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Temperaturni razpon (delovanje) | 0°C do 40°C |
| Relativna vlažnost (delovanje) | od 20 do 80 % |
| Atmosferski tlak (delovanje) | od 700 do 1060 hPa |
| Temperaturni razpon (nedelovanje) | -20°C do 60°C |
| Relativna vlažnost (nedelovanje) | od 10 do 90 % |
| Atmosferski tlak (nedelovanje) | od 500 do 1060 hPa |

Okolje in energija

| | |
|------------------|---------------------------|
| ROHS | DA |
| Embalaža | 100% možnost recikliranja |
| Specifične snovi | Ohišje 100% brez PVC BFR |

Ohišje

| | |
|----------|-------------|
| Barva | Bela / Črna |
| Prevleka | Tekstura |

Opomba

Ti podatki se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila. Pojdite na www.philips.com/support za prenos najnovejše različice letaka.

4.1 Ločljivost in prednastavljeni načini

- 1** **Maksimalna ločljivost**
 1920 x 1080 pri 60 Hz (analogni vhod)
 1920 x 1080 pri 60 Hz (DVI vhod)
 1920 x 1080 pri 75 Hz (HDMI/DP vhod)
- 2** **Priporočena ločljivost**
 1920 x 1080 pri 60 Hz

| H. frekv (kHz) | Ločljivost | V. frekv (Hz) |
|----------------|------------|---------------|
| 31,47 | 720x400 | 70,09 |
| 31,47 | 640x480 | 59,94 |
| 35,00 | 640x480 | 66,67 |
| 37,86 | 640x480 | 72,81 |
| 37,50 | 640x480 | 75,00 |
| 35,16 | 800x600 | 56,25 |
| 37,88 | 800x600 | 60,32 |
| 48,08 | 800x600 | 72,19 |
| 46,88 | 800x600 | 75,00 |
| 47,73 | 832x624 | 74,55 |
| 48,36 | 1024x768 | 60,00 |
| 56,48 | 1024x768 | 70,07 |
| 60,02 | 1024x768 | 75,03 |
| 44,77 | 1280x720 | 59,86 |
| 60,00 | 1280x960 | 60,00 |
| 63,89 | 1280x1024 | 60,02 |
| 79,98 | 1280x1024 | 75,03 |
| 55,94 | 1440x900 | 59,89 |
| 70,64 | 1440 x 900 | 74,98 |
| 65,29 | 1680x1050 | 59,95 |
| 67,50 | 1920x1080 | 60,00 |
| 83,89 | 1920x1080 | 74,97 |

Opomba

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

5. Upravljanje napajanja

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

273V7QHS

| Definicija upravljanja z energijo | | | | | |
|---------------------------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Način VESA | Video | H-sinhronizacija | V-sinhronizacija | Porabljena energija | Barva lučke LED |
| Aktivno | VKL. | Da | Da | 26,38 W (tipič.) 34,54 W (maks.) | Bela |
| Način spanja (stanja pripravljenosti) | IZKL. | Ne | Ne | 0,5 W (tipič.) | Bela (utripa) |
| Način izklopa | IZKL. | - | - | 0,5 W (tipič.) | IZKL. |

273V7QS/273V7QD

| Definicija upravljanja z energijo | | | | | |
|---------------------------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Način VESA | Video | H-sinhronizacija | V-sinhronizacija | Porabljena energija | Barva lučke LED |
| Aktivno | VKL. | Da | Da | 26,38 W (tipič.) 34,54 W (maks.) | Bela |
| Način spanja (stanja pripravljenosti) | IZKL. | Ne | Ne | 0,5 W (tipič.) | Bela (utripa) |
| Način izklopa | IZKL. | - | - | 0,3 W (tipič.) | IZKL. |

273V7QJ

| Definicija upravljanja z energijo | | | | | |
|---------------------------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Način VESA | Video | H-sinhronizacija | V-sinhronizacija | Porabljena energija | Barva lučke LED |
| Aktivno | VKL. | Da | Da | 25,28 W (tipič.) 37,05 W (maks.) | Bela |
| Način spanja (stanja pripravljenosti) | IZKL. | Ne | Ne | 0,5 W (tipič.) | Bela (utripa) |
| Način izklopa | IZKL. | - | - | 0,3 W (tipič.) | IZKL. |

| Definicija upravljanja z energijo | | | | | |
|---------------------------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Način VESA | Video | H-sinhronizacija | V-sinhronizacija | Porabljena energija | Barva lučke LED |
| Aktivno | VKL. | Da | Da | 25,28 W (tipič.) 37,05 W (maks.) | Bela |
| Način spanja (stanja pripravljenosti) | IZKL. | Ne | Ne | 0,5 W (tipič.) | Bela (utripa) |
| Način izklopa | IZKL. | - | - | 0,3 W (tipič.) | IZKL. |

Za meritev porabe energije so uporabljene naslednje nastavitve.

- Privzeta ločljivost: 1920 x 1080
- Kontrast: 50%
- Svetlost: 100%
(273V7QS/273V7QDS)
- Svetlost: 90%
(273V7QHS/273V7QJA/273V7QDA)
- Temperatura barve: 6500 K z vzorcem polne bele



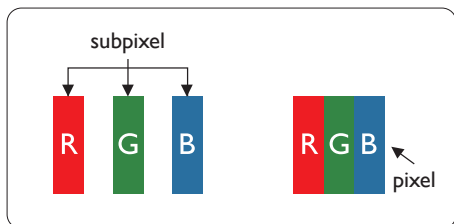
Opomba

Ti podatki se lahko spremenijo brez predhodnega opozorila.

6. Pomoč uporabnikom in garancija

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

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



Slikovne točke in pod-slikovne točke

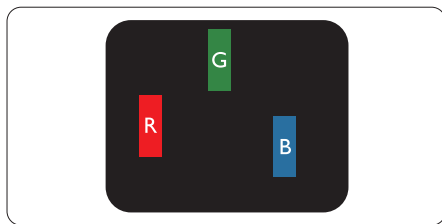
Slikovna točka ali slikovni element je sestavljen iz treh pod-slikovnih točk v osnovni rdeči, zeleni in modri barvi. Skupina mnogih slikovnih točk tvori sliko. Ko so vse pod-slikovne točke posamezne slikovne točke osvetljene, so tri barvne pod-slikovne točke skupno prikazane kot bela slikovna točka.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

Tipi napak slikovnih točk

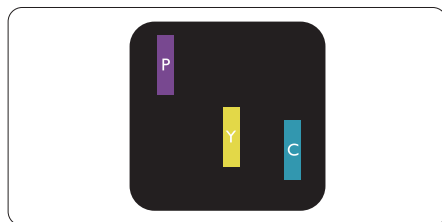
Napake slikovnih in pod-slikovnih točk so na zaslonu prikazane na različne načine. Obstajata dve kategoriji napak slikovnih točk in več tipov napak pod-slikovnih točk v vsaki kategoriji.

Napake svetle pike

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



Osvetljeni rdeči, zeleni ali modri podslikovne pike.

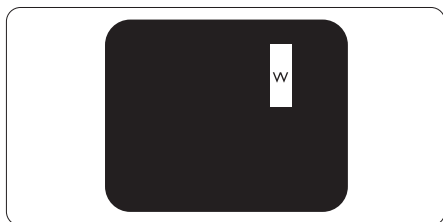


6. Pomoč uporabnikom in garancija

Dve sosednji osvetljeni pod-slikovni točki:

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

modro)



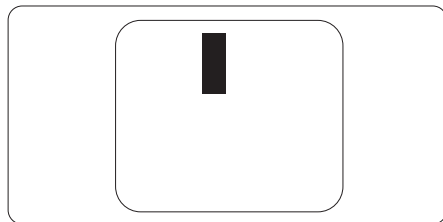
Tri sosednje osvetljene podslikovne pike
(bela slikovna pika)

ⓘ Opomba

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

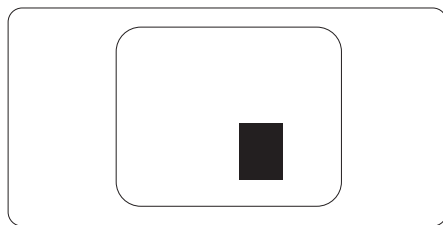
Napake črne pike

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



Bližina napak slikovnih točk

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



Tolerance napak slikovnih točk

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

6. Pomoč uporabnikom in garancija

| NAPAKE SVETLE PIKE | SPREJEMLJIVI NIVO |
|--|-------------------|
| 1 osvetljena pod-slikovna točka | 3 |
| 2 sosednji osvetljeni pod-slikovni točki | 1 |
| 3 sosednje osvetljene pod-slikovne točke (bela slikovna točka) | 0 |
| Razdalja med dvema napakama svetle pike* | > 15 mm |
| Skupno število napak svetle pike vseh tipov | 3 |

| NAPAKE ČRNE PIKE | SPREJEMLJIVI NIVO |
|---|-------------------|
| 1 temna pod-slikovna točka | 5 ali manj |
| 2 sosednji temni pod-slikovni točki | 2 ali manj |
| 3 sosednji temni pod-slikovni točki | 0 |
| Razdalja med dvema napakama črne pike* | > 15 mm |
| Skupno število napak črne pike vseh tipov | 5 ali manj |

| SKUPNO ŠTEVILO NAPAK PIKE | SPREJEMLJIVI NIVO |
|--|-------------------|
| Skupno število napak svetle ali črne pike vseh tipov | 5 ali manj |

Opomba

1 ali 2 sosednji napaki pod-slikovnih točk = 1 napaka pike

6.2 Pomoč uporabnikom in garancija

Za podatke glede kritja jamstva in glede zahtev za dodatno podporo, ki veljajo v vaši regiji, obiščite spletno stran www.philips.com/support ali pa kontaktirajte vaš Philipsov Center za pomoč strankam.

Informacije o garancijskem obdobju najdete v izjavi o garanciji v priročniku s pomembnimi informacijami.

Za podaljšano jamstvo: če želite podaljšati obdobje splošnega jamstva, vam je preko pooblaščenega servisnega centra na voljo servisni paket Out of Warranty (Izven jamstva).

Če želite to storitev koristiti, jo kupite v tridesetih dneh od datuma vašega prvotnega nakupa. Storitev v času podaljšanega jamstva vključuje odvoz, popravilo in vračilo izdelka, vendar pa vse nastale dodatne stroške krije uporabnik.

Če pooblaščen servisni partner ne more izvesti vseh potrebnih popravil, ki jih nudi paket podaljšanega jamstva, bomo, v kolikor bo mogoče, do izteka podaljšanega jamstva, ki ste ga kupili, našli drugačno rešitev.

Za več podrobnosti kontaktirajte Philipsovega predstavnika v servisnem centru za stranke ali lokalni klicni center (na številki Centra za pomoč strankam).

Številka Philipsovega Centra za pomoč strankam je navedena spodaj.

| • Lokalno standardno jamstveno obdobje | • Obdobje podaljšanega jamstva | • Skupno jamstveno obdobje |
|--|--------------------------------|--|
| • Odvisno od posamezne regije | • + 1 leto | • Lokalno standardno jamstveno obdobje + 1 |
| | • + 2 leti | • Lokalno standardno jamstveno obdobje + 2 |
| | • + 3 leti | • Lokalno standardno jamstveno obdobje + 3 |

**Zahtevan je originalen račun za nakup izdelka in podaljšanega jamstva.

Opomba

V priročniku s pomembnimi informacijami, ki je na voljo na spletni strani za podporo Philips, poiščite servisno telefonsko številko za regijo.

7. Odpravljanje težav in pogosta vprašanja

7.1 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

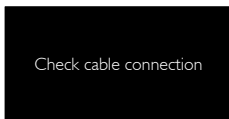
Ni slike (indikator LED za napajanje ne sveti)

- 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 nastavitvev deluje le v načinu VGA-Analognu. Če rezultat ni zadovoljiv, lahko prilagoditve opravite ročno prek zaslonskega menija.

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 poravnana

- Prilagodite položaj slike s funkcijo »Auto (Samodejno)« v Main Controls (Glavni ukazi) zaslonskega menija.
- Prilagodite položaj slike s pomočjo Setup (Nastavitvev) 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



7. 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.

Pojavlja se horizontalno migotanje



- 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, nerazločna ali pretemna

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

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

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

vsebino, občasno aktivirajte aplikacijo za osveževanje zaslona.

- 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 uporabljajo 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 nastavitve Power LED (LED napajanja) v meniju OSD.

Za dodatno pomoč glejte kontaktne podatke servisa, ki so navedeni v priročniku s pomembnimi informacijami, in se obrnite na predstavnika servisne službe družbe Philips.

7.2 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 @ 60 Hz.

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

V2: Kakšna je priporočena hitrost osveževanja za LCD monitor?

Odg.: Priporočena hitrost osveževanja za monitorje LCD 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? Kako namestim gonilnike (.inf in .icm)?

Odg.: To so datoteke z gonilniki za vaš monitor. Vaš računalnik lahko zahteva gonilnike za monitor (datoteke .inf in .icm) ob prvi namestitvi monitorja. Upoštevajte navodila v svojem uporabniškem priročniku. Gonilniki za monitor (datoteke .inf in .icm) bodo nameščeni samodejno.

V4: Kako nastavim ločljivost?

Odg.: Gonilniki grafične kartice in monitor skupaj določijo razpoložljive ločljivosti. Želena 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 nastavitve monitorja 'izgubim' prek zaslonskega menija?

Odg.: Enostavno pritisnite gumb »OK« (V redu), nato pa izberite »Reset« (Ponastavitev) za priklic privzetih tovarniških nastavitvev.

V6: Ali je zaslon LCD odporen na praske?

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

V7: Kako naj očistim površino LCD zaslona?

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

V8: Ali lahko spreminjam barvne nastavitve monitorja?

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

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

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

Opomba

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

V9: Ali lahko svoj LCD monitor priključim na kateri koli PC,

delovno postajo ali Mac?

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

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

Odg.: Da, monitorji podpirajo »Plug-and-Play« v Windows 7/Windows 8/Windows 8.1/Windows 10, Mac OSX .

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

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

Opozorilo


Če ne aktivirate ohranjevalnika zaslona ali programa za občasno osveževanje zaslona, se lahko slika v zaslon »zapeče«. Takšna slika ne bo izginila, poškodbe pa ni mogoče popraviti. Zgoraj omenjene škode garancija ne

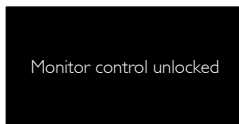
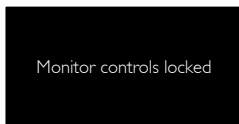
pokriva.

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

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

V13: Kako odklenem/zaklenem svojo bližnjično tipko?

Odg.: Pritisnite /OK redu za 10 sekund, da odklenete/zaklenete bližnjično tipko. S tem monitor prikaže "Opozorilo" in z njim stanje odklepa/zaklepa, kot prikazujejo spodnje slike.



V14: Kje najdem priročnik s pomembnimi informacijami, ki je naveden v EDFU-ju?

Odg.: Priročnik s pomembnimi informacijami lahko prenesete s spletnega mesta za pomoč družbe Philips.



© 2018 Koninklijke Philips N.V. Vse pravice pridržane.

Ta izdelek je proizvedla in ga dala na trg oziroma je bil proizveden in dan na trg v imenu družbe Top Victory Investments Ltd. ali ena od njenih podružnic. Družba Top Victory Investments Ltd. je dajalec garancije v zvezi s tem izdelkom. Družba Philips in znak štita družbe Philips sta registrirani blagovni znamki družbe Koninklijke Philips N.V., uporabljeni v skladu z licenco.

Specifikacije so predmet sprememb brez predhodnega opozorila.

Različica: M7273V1L