



## Elektronički korisnički priručnik za Philips LCD monitor

Home

Sigurnost, otkrivanje i  
popravljanje tehničkih kvarovaOpis ovog  
priručnikaObavještenja  
o proizvoduInstalacija Vašeg  
monitoraPrikazivanje  
na zaslonuUsluge korisnicima  
i garancijaSkidanje s internetske  
adrese i ispisivanje

LCD Monitor  
**201E1**

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

Mjere predostrožnosti i održavanje

ČPP

Rješavanje problema

Informacije o propisima

## Informacije o sigurnosti i rješavanju problema

### Mjere predostrožnosti i održavanje



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

Pročitajte i slijedite ove upute pri priključivanju i korištenju monitora:

Primjena:

- Monitor udaljite od izravne sunčeve svjetlosti, pećnica i drugih izvora topline.
- Uklonite sve predmete koji bi mogli upasti u otvore za ventilaciju ili spriječiti pravilno ventiliranje elektroničkih sklopova monitora.
- Ne blokirajte otvore za ventilaciju na kućištu.
- Monitor postavite tako da je lako pristupiti naponskom utikaču i mrežnoj utičnici.
- Kada monitor isključujete izvlačenjem naponskog ili DC kabela, pričekajte oko 6 sekundi prije ponovnog priključivanja kabela za normalan rad monitora.
- Molimo uvijek koristite naponski kabel kojeg je priložio Philips. Ukoliko niste dobili naponski kabel, molimo обратите se lokalnom zastupniku. (Molimo pogledajte Podrška korisnika; Centar za korisnike)
- LCD monitor prilikom rada ne smije biti izložen jakim vibracijama ni udarima.
- Ne udarajte i ne ispuštajte monitor prilikom rada ili prijenosa.

Održavanje:

- Kako biste zaslon zaštitali od mogućeg oštećenja, nemojte opteretiti LCD panel. Prilikom premještanja, monitor uhvatite za okvir; LCD panel ne dodirujte ni rukom niti prstima prilikom podizanja monitora.
- Isključite monitor iz napajanja kada ga nećete koristiti dulje razdoblje.
- Isključite monitor iz napajanja kada ga namjeravate čistiti vlažnom krpom. Zaslon obrišite suhom krpom kada je isključeno napajanje. Nikada ne koristite organska otapala poput alkohola ili tekućine na bazi amonijaka za čišćenje monitora.
- Kako biste izbjegli kvar ili trajno oštećenje monitora, zaštitite ga od prašine, kiše, tekućina i prevelike vlage.
- Kada se monitor smoči, odmah ga obrišite suhom krpom.
- Prilikom dospijevanja stranog tijela ili vode u monitor, odmah isključite monitor i izvucite naponski kabel. Potom uklonite strano tijelo ili vodu i odnesite monitor u servisni centar.
- Ne pohranjujte LCD monitor na mjesta izložena toplini, izravnoj sunčevoj svjetlosti ili ekstremnoj hladnoći.
- Za očuvanje optimalne izvedbe i dugotrajanu uporabu monitora, molimo monitor koristite na mjestima sa sljedećim rasponom temperatura i vlažnosti.
  - Temperatura: 0-40°C 32-95°F

- Vlaga: 20-80% RH
- **VAŽNO:** Kada monitor ostavljate bez nadzora, uvijek pokrenite aktivni čuvar zaslona. Ako će Vaš LCD monitor prikazivati nepromjenjive i statične sadržaje, uvijek aktivirajte funkciju povremenog osvježavanja zaslona. Neprekidan prikaz mirnih ili statičnih slika na zaslonu tijekom duljeg razdoblja može rezultirati "izgorenom" slikom, također poznatom kao "dvostruka" ili "zamagljena" slika. "Izgorena", "dvostruka" ili "zamagljena" slika dobro je poznat fenomen vezan uz tehnologiju LCD panela. U većini slučajeva "izgorena", "dvostruka" ili "zamagljena" slika postepeno nestaje nakon određenog vremena nakon isključenja napajanja.

**UPOZORENJE:** *Teži simptomi "izgorene", "dvostrukе" ili "zamagljene" slike neće nestati i nije ih moguće popraviti. Gore spomenuto oštećenje nije obuhvaćeno jamstvom.*

Servis:

- Poklopac kućišta smije otvarati samo osoblje ovlaštenog servisa.
- U slučaju potrebe za bilo kojim dokumentom nužnim za popravak ili sklapanje, molimo obratite se lokalnom servisu. (Molimo pogledajte poglavje "Centar za korisnike")
- Za obavijesti o prijevozu, molimo pogledajte "Fizičke karakteristike".
- Ne ostavljajte monitor u automobilu/prtljažniku izložen izravnoj direktnoj sunčevoj svjetlosti.



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

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

[Sigurnost i rješavanje problema](#)[Općenita ČPP](#)[Kompatibilnost s drugim perifernim uređajima](#)[Tehnologija LCD zaslona](#)[Ergonomski, ekološki i sigurnosni standardi](#)[Rješavanje problema](#)[Informacije o propisima](#)

## ČPP (Često postavljana pitanja)

---

### Općenita ČPP

**P1:**Kad instaliram svoj monitor, što moram učiniti ako se na ekranu prikaže poruka 'Ne mogu prikazati ovaj video režim'?

**O:** Preporučena razlučivost za Philips 20 ": 1600x900 @60 Hz.

1. Iskopčajte sve kablove, te zatim priključite računalo na monitor koji ste prije koristili.
  2. U Windows izborniku Start izaberite Settings/Control Panel (Postavke/Upravljačka ploča). U prozoru Control Panel (Upravljačka ploča) izaberite ikonu Display (Zaslon). Unutar Upravljačke ploče zaslona izaberite karticu 'Postavke'. U kartici za postavke, u okviru označenom s 'područje radne površine', povucite klizač na 1600x900 piksela (20").
  3. Otvorite 'Napredna svojstva' i postavite frekvenciju osvježivanja na 60 Hz, zatim kliknite OK.
  4. Pokrenite računalo iznova i ponovite korake 2 i 3 kako biste se uvjerili da je vaše računalo podešeno na 1600x900@60 Hz (20").
  5. Isključite računalo, odvojite stari monitor i priključite vaš Philips LCD monitor.
  6. Uključite monitor i zatim uključite svoje računalo.
- 

**P2:**Što znači preporučena frekvencija osvježivanja za LCD monitor?

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

---

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

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

---

**P4:**Kako ču podesiti razlučivost?

**O:** Vaš upravljački program video kartice i monitora zajedno odlučuju o dostupnim video razlučivostima. Željenu razlučivost možete izabrati u okviru upravljačke ploče Windows® s "Svojstva prikaza".

---

**P5:**Što ako se izgubim za vrijeme podešavanja monitora?

**O:**Jednostavno pritisnite gumb OK i zatim izaberite 'Reset' kako biste vratili sve izvorne tvorničke postavke.

---

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

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

---

**P7:**Na koji način smijem čistiti površinu LCD zaslona?

**O:**Za normalno čišćenje koristite čistu i meku krpu. Za pojačano čišćenje koristite izopropilenski alkohol. Ne koristite druga otapala, poput etilnog alkohola, etanola, acetona, heksana i slično.

---

**P8:**Mogu li promijeniti postavke boje na svom monitoru?

**O:**Da, možete promijeniti postavku boje putem Ekranskog izbornika prema sljedećem postupku,

1. Pritisnite "OK" kako bi se prikazao OSD (Ekranski izbornik) izbornik
2. Pritisnite "Strelicu dolje" kako biste izabrali opciju "Color" (Boja) i zatim pritisnite "OK" kako biste upisali postavke za boje, na raspolaganju su tri postavke, pogledajte dolje.

a. Temperatura boje; šest postavki su 6500 K, 9300 K

b. sRGB; ovo je standardna postavka koja osigurava ispravni odnos boja među različitim uređajima (npr. digitalni fotoaparata, monitori, pisači, skaneri, itd)

- c. Korisnički definirana; korisnik može prema vlastitim željama podešiti odnos boja podešavanjem crvene, zelene i plave boje.

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

---

**P9:**Može li se Philipsov LCD monitor montirati na zid?

**O:**Da. Philipsovi LCD monitori raspolažu dodatnom funkcijom. Rupe za standardnu VESA montažu na stražnjem poklopcu omogućavaju montažu Philipsovog monitora na većinu VESA standardnih konzola ili pribora za montažu. Preporučujemo vam da radi više informacija kontaktirate vašeg Philipsovog predstavnika.

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

---

---

### Kompatibilnost s drugim perifernim uređajima

**P10:**Mogu li priključiti svoj LCD monitor na bilo koje računalo, radnu stanicu ili Mac?

**O:**Da. Svi Philipsovi LCD monitori su u potpunosti kompatibilni sa standardnim računalima, Macovima i radnim stanicama. Trebat će vam kablovski adapter za priključivanje monitora na vaš Mac sustav. Radi više informacija kontaktirajte vašega Philipsovog predstavnika.

---

**P11:**Jesu li Philipsovi LCD monitori Plug-and-Play?

**O:**Da, monitori su Plug-and-Play kompatibilni s Windows® 95, 98, 2000, XP, Vista i Linuxom.

---

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

---

---

### Tehnologija LCD zaslona

P12: Koja vrsta širokokutne tehnologije je dostupna?

O: Trenutno ploče vrste IPS nude najbolji omjer kontrasta, u usporedbi s MVA ili PVA tehnologijama. TN ploče su se kroz godine usavršavale, pa ipak ne mogu dosegnuti omjer kontrasta koji nude IPS ploče.

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

---

### Ergonomski, ekološki i sigurnosni standardi

P13: Što je to Image Sticking (Lijepljenje slike), Image Burn-in (Utisnuta slika), After Image (Naknadna slika) ili Ghost Image (Slika-duh) na LCD zaslonima?

O: Neprekidno prikazivanje mirne ili statične slike u dužem vremenskom periodu može dovesti do "utiskivanja", koje je poznato i kao "after-imaging" (naknadna slika) ili "ghost imaging" (Slika-duh) na vašem ekrantu. "Utisnuta slika", "naknadna slika" ili "slika-duh" su dobro poznati fenomeni koji se javljaju kod tehnologije LCD zaslona. U većini slučajeva, "utisnuta" ili "naknadna slika" ili "slika-duh" će postupno kroz duži period vremena nakon isključivanja napajanja nestati.

Uvijek aktivirajte pokretni čuvar ekrana kad svoj monitor ostavite bez nadzora.

Uvijek aktivirajte periodičko osvježivanje prikaza na ekranu ako LCD monitor pokaže nepromijenjeni statični sadržaj.

**UPOZORENJE:** Jaki simptomi "utiskivanja slike", "naknadne slike" ili "slike-duha" neće nestati i neće se moći popraviti. Oštećenje koje je gore opisano nije obuhvaćeno jamstvom.

P14: Zašto prikaz teksta na mom zaslonu nije oštar i zašto prikazuju nazubljene znakovi?

O: Vaš LCD monitor radit će najbolje pri svojoj prirodnoj razlučivosti 1600x900@60 Hz. Za najbolji prikaz slike koristite ovu razlučivost.

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

Sigurnost i rješavanje  
problema

ČPP

Najčešći problemi

Problemi s prikazom slike

Informacije o propisima

## Rješavanje problema

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

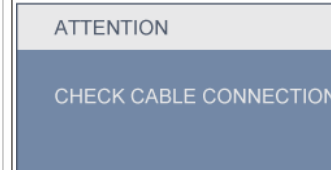
### Najčešći problemi

#### Ako imate ovaj problem

Nema slike  
(LED napajanja ne svijetli)

Nema slike  
(LED napajanja je bijele boje trepće)

Na ekranu se prikazuje



Gumb AUTO ne radi u VGA načinu rada

#### Problemi s prikazom slike

Slika nije centrirana

#### Provjerite ove stavke

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

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

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

- Auto funkcija može se koristiti samo u VGA-Analog načinu rada. Ako rezultat nije zadovoljavajući, možete provesti ručne prilagodbe u OSD izborniku. Zapamtite za Auto Function neće biti aktivna u DVI-Digital načinu rada jer nije potrebna.

- Pritisnite gumb Auto.
- Prilagodite položaj slike pomoću Phase/Clock (Faza / takt) u Setup (Priprema) u OSD Main Controls (Glavne upravljačke funkcije OSD).

Slika podrhtava na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite da je signalni kabel propisno i čvrsto priključen na grafičku karticu računala.</li> </ul>
Javlja se vertikalno treperenje	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite gumb Auto.</li> <li>Otklonite vertikalne pruge pomoću Phase/Clock (Faza / takt) u Setup (Priprema) u OSD Main Controls (Glavne upravljačke funkcije OSD).</li> </ul>
Javlja se vodoravno treperenje	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite gumb Auto.</li> <li>Otklonite vodoravne pruge pomoću Phase/Clock (Faza / takt) u Setup (Priprema) u OSD Main Controls (Glavne upravljačke funkcije OSD).</li> </ul>
slika se čini zamućena, nejasna ili previše tamna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prilagodite kontrast i svjetlinu na Ekranskom izborniku.</li> </ul>
Nakon isključivanja napajanja na ekranu ostaje "naknadna slika", "utisnuta slika" ili "slika-duh".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neprekidno prikazivanje mirne ili statične slike u dužem vremenskom periodu može dovesti do "utiskivanja", koje je poznato i kao "after-imaging" (naknadna slika) ili "ghost imaging" (Slika-duh) na vašem ekranu. "Utisnuta slika", "naknadna slika" ili "slika-duh" su dobro poznati fenomeni koji se javljaju kod tehnologije LCD zaslona. U većini slučajeva, "utisnuta" ili "naknadna slika" ili "slika-duh" će postupno kroz duži period vremena nakon isključivanja napajanja nestati.</li> <li>Uvijek aktivirajte pokretni čuvan ekранa kad svoj monitor ostavite bez nadzora.</li> <li>Uvijek aktivirajte periodičko osvježivanje prikaza na ekranu ako LCD monitor pokaže nepromijenjeni statični sadržaj.</li> </ul>
Slika se čini izobličenom. Tekst je nejasan ili zamućen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odredite razlučivost zaslona računala jednako režimu s preporučenom prirodnom razlučivosti računala.</li> </ul>
Zelene, crvene, plave i bijele točkice na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaostale točkice su normalna pojava kod LCD kristala koji se koriste u današnjim uvjetima tehnologije, <a href="#">Više detalja nadite u propisima o LCD pikselima.</a></li> </ul>

Svetlo "uključenosti" je prejako za ometanje.

- Svjetlo za "power on" znak možete podesiti uz pomoć LED napajanja za Setup i OSD main controls.

Više pomoći potražite u popisu [Informativni centri za korisnike](#) i kontaktirajte Philipsovnu službu za pomoć korisnicima.

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

[TCO'03 Information](#)[TCO'06 Information](#)[Recycling Information for Customers](#)[Waste Electrical and Electronic Equipment-  
WEEE](#)[CE Declaration of Conformity](#)[Energy Star Declaration](#)[Federal Communications Commission  
\(FCC\) Notice \(U.S. Only\)](#)[FCC Declaration of Conformity](#)[Commission Federale de la Communication  
\(FCC Declaration\)](#)[EN 55022 Compliance \(Czech Republic  
Only\)](#)[Polish Center for Testing and Certification  
Notice](#)[North Europe \(Nordic Countries\) Information](#)[BSMI Notice \(Taiwan Only\)](#)[Ergonomie Hinweis \(nur Deutschland\)](#)[• Philips End-of-Life Disposal](#)[China RoHS](#)[Lead-free Product](#)[Troubleshooting](#)[Other Related Information](#)[Frequently Asked Questions \(FAQs\)](#)

## Regulatory Information

Product name: 201E1

Model No: MWE1201T

### TCO'03 Information



#### Congratulations!

The display you have just purchased carries the TCO'03 Displays label. This means 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 our natural environment.

*\*available for selective models*

Some of the features of the TCO'03 Display requirements.

#### Ergonomics

- Good visual ergonomics and image quality in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are luminance, contrast, resolution, reflectance, colour rendition and image stability.

#### Energy

- Energy-saving mode after a certain time-beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

#### Emissions

- Electromagnetic fields
- Noise emissions

#### Ecology

- The product must be prepared for recycling and the manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 000
- Restrictions on
  - chlorinated and brominated flame retardants and polymers
  - heavy metals such as cadmium, mercury and lead.

## TCO'06 Information



### Congratulations!

The product you have just purchased carries the TCO'06 Media Displays label. This means that your display is designed and manufactured according to some of the strictest performance and environmental criteria in the world. The manufacturer of this display has selected it to be certified to TCO'06 Media Displays as a sign of usability, high performance and reduced impact on the natural environment.

*\*available for selective models*

Products certified to TCO'06 Media Displays are specifically designed for high quality reproduction of moving images. Features such as luminance, color rendition and response time are important when watching TV or working with media, graphics, web design and other applications that demand outstanding moving images. \*

Other features of TCO'06 Media Displays:

#### Ergonomics

- Good visual ergonomics and image quality in order to reduce vision and strain problems. Criteria for luminance, contrast, resolution, reflectance, color rendition and response time.

#### Energy

- Energy saving mode – beneficial both for the user and the environment
- Electrical safety

#### Emissions

- Low electromagnetic fields surrounding the display

#### Ecology

- Product is designed for recycling. Manufacturer must have a certified environmental management system such as EMAS or ISO 14 001
- Restrictions on
  - Chlorinated and brominated flame retardants and polymers.
  - Hazardous heavy metals such as cadmium, mercury, hexavalent chromium and lead.

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 labelling system started with displays in 1992 and is now requested by users and IT-manufacturers all over the world.

For more information, please visit  
[www.tcodevelopment.com](http://www.tcodevelopment.com)

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## Recycling Information for Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's

product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors.

There is currently a system of recycling up and running in the European countries, such as The Netherlands, Belgium, Norway, Sweden and Denmark.

In U.S.A., Philips Consumer Electronics North America has contributed funds for the Electronic Industries Alliance (EIA) Electronics Recycling Project and state recycling initiatives for end-of-life electronics products from household sources. In addition, the Northeast Recycling Council (NERC) - a multi-state non-profit organization focused on promoting recycling market development - plans to implement a recycling program.

In Asia Pacific, Taiwan, the products can be taken back by Environment Protection Administration (EPA) to follow the IT product recycling management process, detail can be found in web site [www.epa.gov.tw](http://www.epa.gov.tw)

The monitor contains parts that could cause damage to the natural environment. Therefore, it is vital that the monitor is recycled at the end of its life cycle.

For help and service, please contact Consumers Information Center or [First Choice Contact Information Center](#) in each country.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

#### [Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE](#)

Attention users in European Union private households



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.

Attention users in United States:

Like all LCD products, this set contains a lamp with Mercury. Please dispose of according to all Local, State and Federal laws. For the disposal or recycling information, contact [www.mygreenelectronics.com](http://www.mygreenelectronics.com) or [www.eiae.org](http://www.eiae.org).

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)



#### EPEAT

"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.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

ROHS is a European Directive aiming to control the use of certain hazardous substances in the production of new electrical and electronic equipment. Philips has completely eliminated four of six RoHS-banned substances from its products by 1998-eight full years before compliance was required and has lowered usage of the remaining substances significantly below the mandated levels.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

#### [CE Declaration of Conformity](#)

Philips Consumer Electronics declare under our responsibility that the product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2001 (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)
- EN61000-3-2:2000 or 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

- 73/23/EEC (Low Voltage Directive)
- 2004/108/EC(EMC Directive)
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive)

and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also complies with the following standards

- ISO13406-2 (Ergonomic requirement for Flat Panel Display)
- GS EK1-2000 (GS specification)
- 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'03 (Requirement for Environment Labelling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of

Professional Employees) for TCO versions

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

### Energy Star Declaration

This monitor is equipped with a function for saving energy which supports the VESA DPM standard. This means that the monitor must be connected to a computer which supports VESA DPM. Time settings are adjusted from the system unit by software.

	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON (Active)	Green	< 21 W (typ.)
Power Saving Alternative 2 One step	Sleep	Amber	< 0.8 W (typ.)
	Switch Off	Off	< 0.5 W (typ.)



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



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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

### 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.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

#### FCC Declaration of Conformity

Trade Name: Philips  
Philips Consumer Electronics North America  
P.O. Box 671539  
Responsible Party: Marietta , GA 30006-0026  
1-888-PHILIPS (744-5477)

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.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

#### Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)



Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites des appareils numériques de classe B, aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en 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.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

#### [Polish Center for Testing and Certification Notice](#)

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

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

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

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

## ***Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji***

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

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fuzowym rezerwową ochronę przed zwarciami, postaci bezpieczeństwa 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***

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

## ***North Europe (Nordic Countries) Information***

### **Placering/Ventilation**

#### **VARNING:**

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

### **Placering/Ventilation**

#### **ADVARSEL:**

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

### **Paikka/Ilmankierto**

#### **VAROITUS:**

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

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

[BSMI Notice \(Taiwan Only\)](#)

符合乙類資訊產品之標準

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

[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  $\alpha$  5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge).

Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.



**ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES DARAUF ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND  
NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.**

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

[End-of-Life Disposal](#)

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.

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

**(For customers in Canada and U.S.A.)**

This product may contain lead and/or mercury. Dispose of in accordance to local-state and federal regulations.  
For additional information on recycling contact [www.eia.org](http://www.eia.org) (Consumer Education Initiative)

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

**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 LCD monitor which are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

**中国大陆RoHS**

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

**本表适用之产品**

显示器（液晶及CRT）

**有毒有害物质或元素**

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

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



环保使用期限

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

## 中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求：

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

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

### Lead-free Product



Philips eliminated toxic substances like lead from its displays. Lead-free display helps protect your health and promotes environmentally sound recovery and disposal of waste from electrical and electronic equipment. Philips complies with the European Community stringent RoHS Directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment. With Philips, you can be confident that your display device does not harm the environment.

[RETURN TO TOP OF THE PAGE](#)

---

[O ovom priručniku](#)

[Opisi oznaka](#)

## O ovim uputama za korištenje

---

### O ovim uputama za korištenje

Ove upute za korištenje u elektroničkom obliku namijenjene su svima koji koriste LCD monitor Philips. One opisuju funkcije LCD monitora, njegovo postavljanje, rad i druge važne informacije. Sadržaj je istovjetan informacijama u ispisanoj verziji.

Sastoje se od sljedećih poglavlja:

- [Informacije o sigurnosti i rješavanju problema](#) daju savjete i rješenja za uobičajene probleme kao i ostale slične informacije koje vam mogu zatrebatи.
- O ovim uputama za korištenje u elektroničkom obliku daje pregled informacija, zajedno s opisima znakova i ostale dokumentacije za vaše reference.
- [Informacije o proizvodu](#) daje pregled funkcija monitora kao i tehničke specifikacije za ovaj monitor.
- [Instaliranje monitora](#) opisuje početni proces postavljanja i pruža pregled korištenja monitora.
- [Prikaz na zaslonu](#) daje informacije o podešavanju postavki na monitoru.
- [Podrška kupcima i jamstvo](#) sadrži popis Philipsovih centara za podršku kupcima širom svijeta zajedno s brojevima telefona odjela informatičke podrške i informacije o jamstvu koje se mogu primjeniti na vaš proizvod.
- [Pojmovnik](#) definira tehničke termine.
- [Opcija učitavanja i ispisa](#) prenosi ovaj čitavi priručnik na vaš čvrsti disk radi jednostavnijih traženja informacija.

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

---

### Opisi znakova

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

Napomene, oprezi i upozorenja

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



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



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



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

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

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

---

©2009 Koninklijke Philips Electronics NV

Sva prava pridržana. Umnožavanje, kopiranje, korištenje, modificiranje, iznajmljivanje, unajmljivanje, javno izvođenje, prijenos i/ili objavljivanje u cijelosti ili djelomično zabranjeni su bez pisanog dopuštenja Philips Electronics NV

[Vaš LCD monitor](#)[SmartContrast:](#)[Tehnički podaci](#)[Razlučivost i Programirani režimi](#)[Philipsova politika oštećenih piksela](#)[Automatska štednja snage](#)[Izgledi proizvoda](#)[Fizička funkcija](#)[SmartControl II](#)

## Podaci o proizvodu

---

### Vaš LCD monitor

Čestitamo na kupnji i želimo vam dobrodošlicu u Philips. Kako biste u potpunosti iskoristili sve pogodnosti koje vam nudi Philips, registrirajte svoj proizvod na [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

### SmartContrast

#### Što je to?

Jedinstvena tehnologija koja dinamički analizira prikazani sadržaj i vrši automatsko optimiziranje omjera kontrasta LCD monitora radi postizanja maksimalne jasnoće prikaza i užitak pri gledanju uz povećanje pozadinske rasvjete radi jasnije, oštريje i svjetlijie slike ili uz prigušivanje pozadinske rasvjete radi jasnog prikaza slike na tamnoj pozadini.

#### Zašto mi je to potrebno?

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

#### Kako to radi?

Kad aktivirate SmartContrast, on će u stvarnom vremenu analizirati prikazani sadržaj, prilagoditi boje i odrediti intenzitet pozadinske rasvjete. Ovom funkcijom se može očigledno dinamički poboljšati kontrast radi više zabave i pri prikazivanju video sadržaja ili pri igranju igara.

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

---

### Tehnički podaci\*

#### Slika/Prikaz

LCD vrsta ploče	TFT LCD
Veličina ploče	20"
Format ekrana	16:9
Veličina piksela	0,2768 x 0,2768 mm

Svetlina	250 cd/m <sup>2</sup>		
Omjer kontrasta (Dinamički/tipični)	25000:1 800:1		
Vrijeme reakcije (uobičajeno)	5 ms		
Optimalna razlučivost	1600 x 900 @ 60 Hz		
Vidni kut	176° (H) / 170° (V) @ C/R > 5		
Poboljšanje slike	Smartimage		
Boje zaslona	16,7 M		
Frekvencija skeniranja	30 - 83 kHz (H)/56 -75 Hz (V)		
sRGB	DA		
<b>Mogućnosti povezivanja</b>			
Ulaz signala	DVI-D (digitalno, HDCP), VGA (Analogno)		
Ulezni signal	Odvjena sinkronizacija, Sinkronizacija na zelenoj boji		
<b>Udobnost</b>			
Udobnost korisnika	Automatski (natrag), 4:3 / Široko (dolje), Svjetlina (Gore), Izbornik (OK), Uklj/ isklj napajanja		
OSD jezici	Engleski, Francuski, Njemački, Talijanski, Ruski, Španjolski, Pojednostavljeni Kineski, Portugalski, Turski jezik		
Ostale pogodnosti	VESA montaža ( 100 x 100 mm), Kensington brava		
Kompatibilnost za Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 98/2000/XP/Vista, Mac OS X		
<b>Stalak</b>			
Nagib	-5/+20		
<b>Snaga</b>			
Uključeno stanje sa zvukom (uobičajeno)	< 24.5 W		
Potrošnja energije (EnergyStar 5.0 način provjere)	AC ulazni napon pri 100 VAC +/-5 VAC, 50 Hz +/- 3 Hz	AC ulazni napon pri 115 VAC +/-5 VAC, 60 Hz +/- 3 Hz	AC ulazni napon pri 230 VAC +/-5 VAC, 50 Hz +/- 3Hz
Normalan rad	20.5 W	20.4 W	20.3 W
Spavanje	0,8 W	0,8 W	0,8 W
Isključeno	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Disipacija topline*	AC ulazni napon pri 100 VAC +/-5 VAC, 50 Hz +/- -3Hz	AC ulazni napon pri 115 VAC +/-5 VAC, 60 Hz +/- -3Hz	AC ulazni napon pri 230 VAC +/-5 VAC, 50 Hz +/- -3Hz

Normalan rad	70.0 BTU/hr	69.6 BTU/hr	69.3 BTU/hr
Spavanje	2,7 BTU/hr	2,7 BTU/hr	2,7 BTU/hr
Isključeno	1,7BTU/hr	1,7BTU/hr	1,7BTU/hr
LED indikator napajanja	Uključen monitor: Bijelo, stanje čekanja / mirovanja: Bijelo (trepće )		
Električno napajanje	Ugrađeno, 100-240 VAC, 50/60 Hz		
<b>Mjere</b>			
Proizvod sa stalkom ( ŠxVxD)	478.94 x 353.45 x 189.81mm		
Proizvod bez stolka ( ŠxVxD)	478.94 x 290.6 x 61.43mm		
Mjere kutije ( ŠxVxD)	555 x 354 x 140mm		
<b>Težina</b>			
Proizvod sa stalkom	3.97kg		
Proizvod bez stolka	3.69kg		
Proizvod s pakiranjem	5.85 kg		
<b>Radni uvjeti</b>			
Temperaturni opseg (u radu)	0° C do 40 ° C		
Temperaturni opseg (u radu)	-20° C do 60° C		
Relativna vlažnost	20% do 80%		
Nadmorska visina	Izvan rada: + 12000 ft ( 3658 m) u radu: + 40000 ft ( 12192 m),		
MTBF	50000 sati		
<b>Okolina</b>			
ROHS	DA		
EPEAT	srebrni		
EnergyStar	5.0		
Ambalaža	100% obnovljivo		
<b>Sukladnost i standardi</b>			
Propisi i odobrenja	CE Mark, Energy Star 5.0, FCC Class B, SEMKO		
<b>Kućište</b>			
Boja	Crni/Crni		
Površinska zaštita	Ssjajan		

\*Ovi podaci podliježu promjenama bez najave.

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

## Razlučivost i Programirani režimi

### O. Maksimalna razlučivost

- Za 201E1
  - 1600 x 900 pri 75 Hz (analogni ulaz)
  - 1600 x 900 pri 75 Hz (digitalni ulaz)

### B. Preporučena razlučivost

- Za 201E1
  - 1600 x 900 pri 60 Hz (digitalni ulaz)
  - 1600 x 900 pri 60 Hz (analogni ulaz)

12 tvornički programiranih režima:

H. frekv(kHz)	razlučivost	V. frekv (Hz)
31.47	720*400	70.09
31.47	640*480	59.94
37.50	640*480	75.00
37.88	800*600	60.32
46.88	800*600	75.00
48.36	1024*768	60.00
60.02	1024*768	75.03
44.77	1280*720	59.86
49.20	1280*800	59.81
63.89	1280*1024	60.02
79.98	1280*1024	75.03
60.00	1600*900	60.00

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

### Automatska štednja snage

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

Odrednice upravljanja napajanjem					
VESA režim	Video	H-sinkronizacija	V-sinkronizacija	Korištena snaga	Boja LED
Aktivno	UKLJ	Da	Da	< 22 W (tip.), <24.5W (max.)	Zelenilo
Spavanje	Isključeno	Br	Br	< 0,8 W (tip.)	Ambra
Isključivanje	Isključeno	-	-	< 0,5 W (tip.)	Isključeno

Ovaj monitor je sukladan s ENERGY STAR®. Kao ENERGY STAR® Partner, PHILIPS je uvratio da ovaj proizvod zadovoljava smjernice ENERGY STAR® o energetskoj stabilnosti.

\* Ovi podaci

**podliježu promjenama bez najave.**

*Prirodna razlučivost monitora je 1600 x 900, prema zadanoj postavci, vaš monitor ima 100% (maks.) 50% kontrasta i temperaturu boje svjetlosti 6500K, uz punu bijelu boju i bez audia/USB-a.*

#### POVRATAK NA VRH STRANICE

---

#### Izgledi proizvoda

Pratite poveznice kako biste vidjeli različite izglede monitora i njegovih dijelova.

[Opis proizvoda s prednje stane](#)

#### POVRATAK NA VRH STRANICE

---

#### Fizička funkcija

1) Nagib



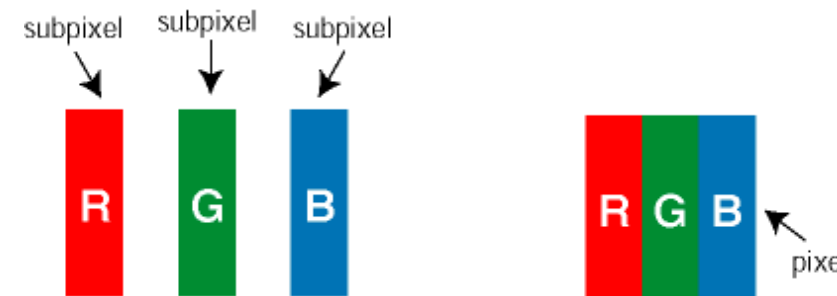
POVRATAK NA VRH STRANICE

[Karakteristike proizvoda](#)[Tehničke specifikacije](#)[Rezolucija & Prethodno postavljeni načini rada](#)[Automatska ušteda energije](#)[Fizičke specifikacije](#)[Dodjela pina](#)[Pregledi proizvoda](#)

## Philipsova politika u slučaju oštećenih piksela

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

Philips nastoji isporučiti proizvode najviše kvalitete. Koristimo neke od najnaprednijih industrijskih proizvodnih procesa i prakticiramo strogu kontrolu kvalitete. Međutim, ponekad se oštećenja piksela ili podpiksela na TFT LCD pločama koje se koriste u ravnim monitorima ne mogu izbjegći. Nijedan proizvođač ne može jamčiti da će sve ploče imati neoštećene piksele, ali Philips jamči da će se svaki monitor s neprihvativim brojem oštećenja popraviti ili zamijeniti pod jamstvom. Ova obavijest objašnjava različite vrste oštećenja piksela i definira prihvativje razine oštećenja za svaku vrstu. Za kvalificiranje za popravak ili zamjenu pod jamstvom, broj oštećenih piksela na TFT LCD ploči mora premašivati ove prihvativje razine. Na primjer, na 19" XGA monitoru, oštećenja može imati najviše 0.0004% podpiksela. Nadalje, Philips postavlja čak i više standarde kvalitete za određene vrste ili kombinacije oštećenja piksela koje su primjetnije od ostalih. Ova politika vrijedi diljem svijeta.



### Pikseli i podpikseli

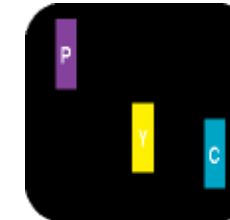
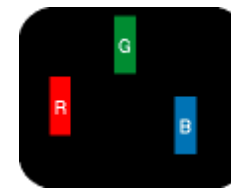
Piksel ili element slike sastoji se od tri podpiksela u primarnim bojama crvene, zelene i plave. Mnogo piksela zajedno oblikuje sliku. Kad svi pikseli i podpikseli svijetle, trobojni pikseli zajedno izgledaju kao jedan bijeli piksel. Kad su svi tamni, trobojni podpikseli zajedno izgledaju kao jedan crni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

### Vrste oštećenja piksela

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

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

greške svijetle točke:



Dva susjedna svijetla podpiksela:

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

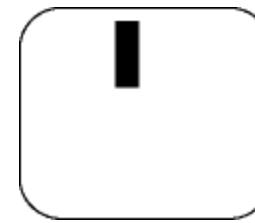
Jedan svijetli crveni, zeleni ili plavi  
podpixel

Tri susjedna svijetla podpiksela  
(jedan bijeli piksel)

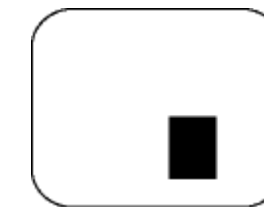


Crvena ili plava *svijetla točka* više je od 50 posto svjetlijih od susjednih točaka, dok je zelena svijetla  
točka 30 posto svjetlijih od susjednih točaka.

**Greške tamne točke** Greške tamne točke prikazane su kao pikseli ili podpikseli koji su uvijek tamni ili 'zaustavljeni'.  
*Tamna točka* je podpixel koji se ističe na zaslonu kada su na monitoru prikazani svijetli dijelovi. Postoje tri vrste  
greške tamne točke:



Jedan tamni podpixel



Dva ili tri susjedna tamna podpiksela

#### Blizina oštećenja piksela

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

#### Dopuštena odstupanja u oštećenjima piksela

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

OŠTEĆENJA SVIJETLIH TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
MODEL	201E1
1 osvijetljeni podpixel	0
2 susjedna osvijetljena podpixelsa	0
3 susjedna svjetla podpixelsa (jedan bijeli pixel)	0
Udaljenost između oštećenja dviju svjetlih točaka*	0
Ukupna oštećenja svjetlih točaka svih vrsta	0

OŠTEĆENJA CRNIH TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
MODEL	201E1
1 tamni podpixel	5 ili manje
2 susjedna tamna podpixelsa	2 ili manje
3 susjedna tamna podpixelsa	0
Udaljenost između oštećenja dviju crnih točaka*	>15mm
Ukupna oštećenja crnih točaka svih vrsta	5 ili manje

UKUPNA OŠTEĆENJA TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
MODEL	201E1
Ukupna oštećenja svjetlih ili crnih točaka svih vrsta	5 ili manje

Napomena:

\* Oštećenja 1 ili 2 susjednih podpixelsa = oštećenje 1 točke

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

Pogled sprijeda - opis proizvoda

Spajanje na računalo

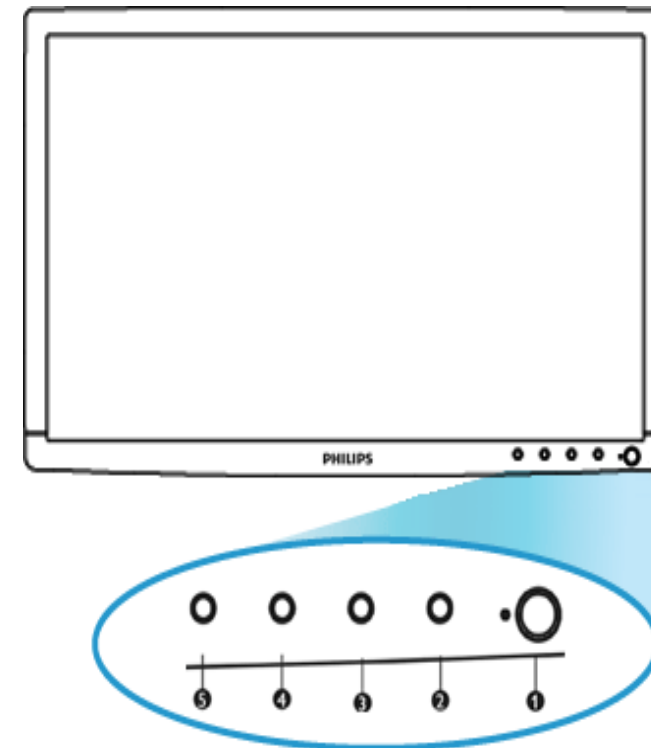
Postolje

Početak rada

Optimiziranje rada

## Instaliranje LCD monitora

Pogled sprijeda - opis proizvoda



- 1 Uključivanje i isključivanje monitora
- 2 MENU / Za pristup izborniku OSD (prikaz na zaslonu)
- 3 Za podešavanje svjetline zaslona.
- 4 Automatska kontrola formata slike prebacuje se između širokog formata slike i formata 4:3.

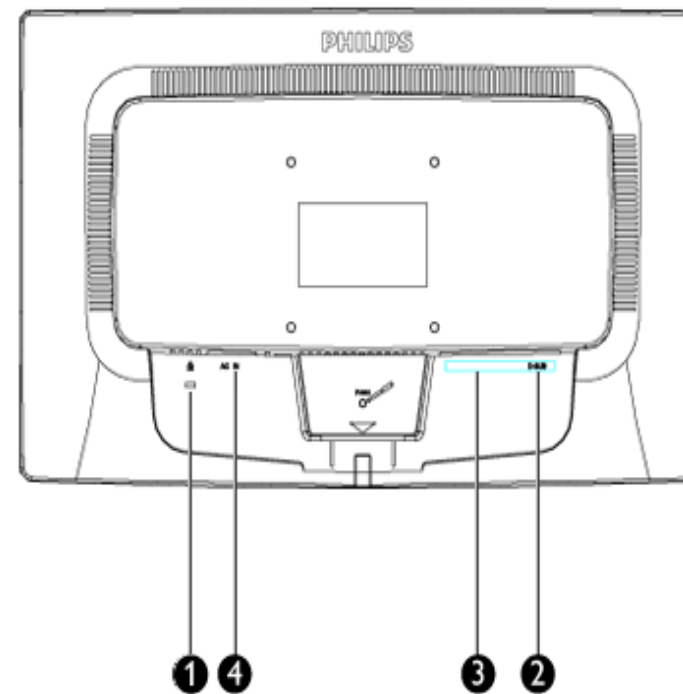
5 AUTO/

Automatski vrši podešavanje horizontalnog položaja,  
vertikalnog položaja, faze i postavki takta / Povratak  
na prethodnu razinu Ekranskog izbornika.

**POVRATAK NA VRH STRANICE**

---

**Stražnja strana - pregled**



- 1 Kensington protuprovalna brava
- 2 VGA ulaz
- 3 DVI-D ulaz (dostupno za određene modele)
- 4 Ulaz izmjeničnog napajanja

**POVRATAK NA VRH STRANICE**

## Optimizacija rada monitora

- Najbolji rad monitora postiže se podešavanjem postavke za prikaz na 1600x900 na 60 Hz.



**Pozor:** *Trenutačne postavke zaslona provjerite pritiskom na gumb 'OK'. Postojeći način prikaza naveden je na glavnim kontrolama prozora zaslona u opciji RESOLUTION (razlučljivost).*

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

Pogled sprijeda - opis proizvoda

Paket s priborom

Spajanje na računalo

Početak rada

Optimiziranje rada

Postolje

## Spajanje na računalo

### Paket s priborom

Otpakirajte sve dijelove.



Kabel za napajanje

DVI kabel (opcijski)



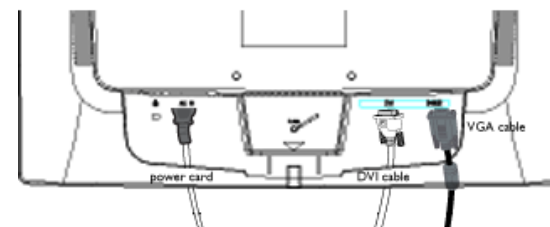
VGA kabel

EDFU paket

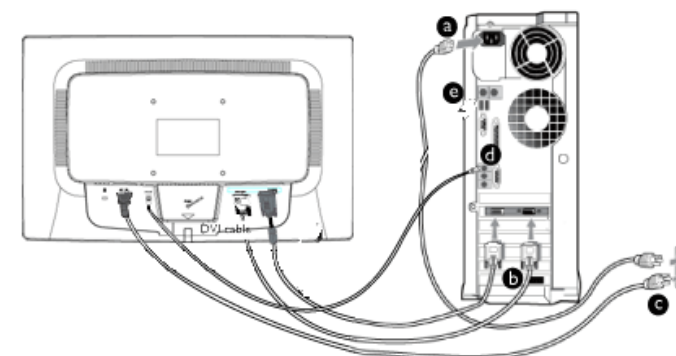
[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

### Spajanje na računalo

- 1) Mrežni kabel čvrsto priključite sa strane strane monitora. (Philips je unaprijed priključio VGA kabel za potrebe prve ugradnje ).



\* dostupno za određene modele



\* dostupno za određene modele

2) Spajanje na računalo

- (a) Isključite računalo i iskopčajte kabel za napajanje.
- (b) Priklučite signalni kabel monitora na video konektor na stražnjoj strani računala.
- (c) Uključite kabel za napajanje računala i monitora u najbližu utičnicu.
- (d) Uključite računalo i monitor. Ako se na monitoru pojavljuje slika, instalacija je gotova.

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

Opis proizvoda s prednje stane

Paket pribora

Priprema i povezivanje vašeg monitora

Prvi koraci

Optimiziranje performansi

Postavite bazu

Odvojite stalak baze

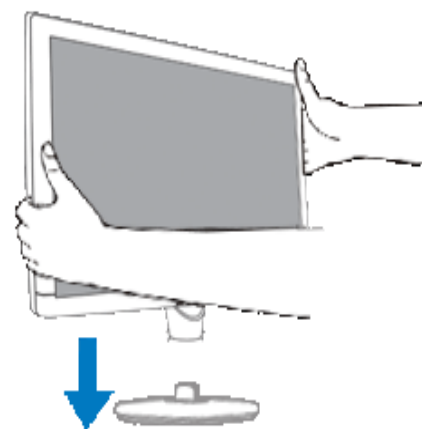
Uklonite bazu

## Baza

### Postavite i odvojite bazu

#### Postavite bazu

- 1) Čvrsto uhvatite monitor s obje ruke. Postavite stalak monitora na stup monitora tako da jezičci uskoče na svoje mjesto uz "klik" prije nego otpustite stup monitora s podesivom visinom.



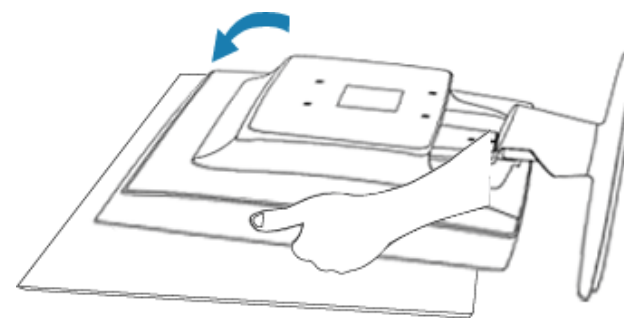
[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

## Odvojite bazu

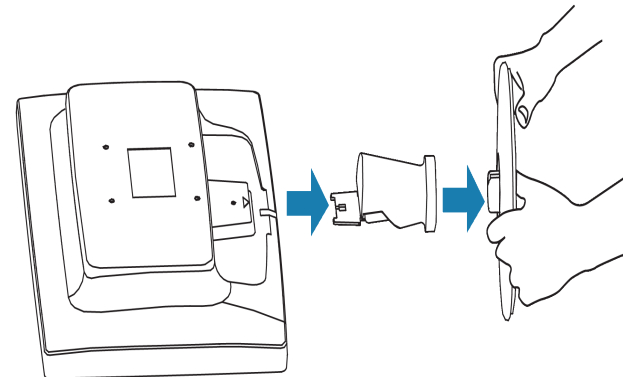
Kućište monitora možete skinuti s baze i montirati ga na zid, komercijalno dostupni nosač s VESA standardnim rupama za montažu (100x100 mm) ili Philips opcionu Super Ergo bazu (samo za odabrane modele).

## Skinite bazu

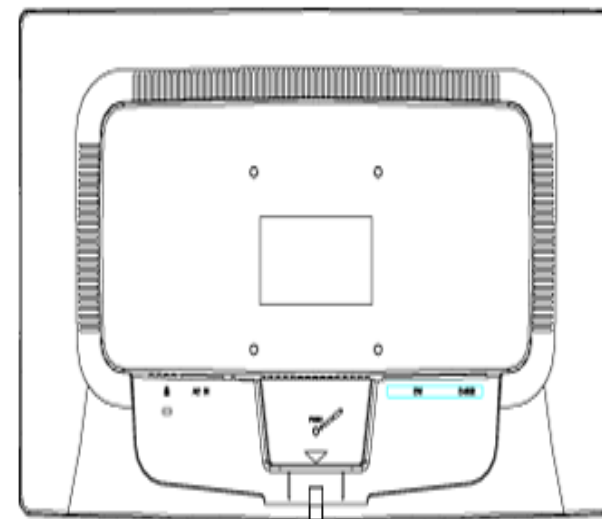
Postavite prednju stranu monitora na sigurnu površinu, gurnite prema dolje gumb za oslobođanje i svucite stalak baze s kućišta monitora.



2) Skinite postolje s LCD monitora.



3) Rupe za VESA montažu(100x100 mm)



[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

## Vaš LCD monitor:

Pogled sprijeda - opis proizvoda

Podešavanje i spajanje monitora

Početak rada

Optimiziranje izvedbe

## Početak rada

### Početak rada

Koristite datoteku s informacijama (.inf.) za Windows® 2000/XP/Vista ili novije verzije

Ugrađena karakteristika VESA DDC2B u Philips monitorima podržava zahtjeve Prikluči & Koristi za Windows® 2000/XP/Vista. Ovu datoteku s informacijama (.inf.) treba instalirati radi omogućavanja aktiviranja monitora Philips iz dijaloškog okvira 'Monitor' u Windows® 2000/XP/Vista i radi aktiviranja aplikacije Prikluči & Koristi. Niže je navedena procedura instalacije temeljena na Windows® 2000, XP i Vista.

#### Za Windows® 2000

1. Pokrenite Windows® 2000
2. Pritisnite gumb 'Start', označite 'Settings' (Postavke) i zatim pritisnite 'Control Panel' (Upravljačka ploča).
3. Dvaput pritisnite ikonu 'Display' (Prikaz).
4. Odaberite karticu 'Settings' (Postavke), zatim pritisnite 'Advanced...' (Napredno...).
5. Odaberite 'Monitor' (Monitor)
  - Ako gumb 'Properties' (Svojstva) nije aktivan, to znači da je vaš monitor ispravno konfiguriran. Zaustavite instalaciju.
  - Ako je gumb 'Properties' (Svojstva) aktivan. Pritisnite gumb 'Properties' (Svojstva). Slijedite niže navedene korake.
6. Pritisnite 'Driver' (Pogonski program), zatim pritisnite 'Update Driver...' (Ažuriranje pogonskog programa) te pritisnite gumb 'Next' (Sljedeće).
7. Odaberite 'Display a list of the known drivers for this device so that I can choose a specific driver' (Prikaži popis poznatih pogonskih programa za ovaj uređaj tako da mogu odabrati određeni pogonski uređaj), zatim pritisnite 'Next' (Sljedeće) te 'Have disk...' (Dohvat s diska...).
8. Pritisnite gumb 'Browse...' (Pretraživanje), odaberite odgovarajući pogon F: (CD-ROM pogon).
9. Pritisnite gumb 'Open' (Otvoriti), zatim pritisnite gumb 'OK' (U redu).
10. Odaberite model monitora te pritisnite gumb 'Next' (Sljedeće).
11. Pritisnite gumb 'Finish' (Završi), zatim pritisnite gumb 'Close' (Zatvoriti).  
Ako možete vidjeti prozor 'Digital Signature Not Found' (Digitalni potpis nije pronađen), pritisnite gumb 'Yes' (Da).

#### Za Windows® XP

1. Pokrenite Windows® XP
2. Pritisnite gumb 'Start' i zatim pritisnite 'Control Panel' (Upravljačka ploča).
3. Odaberite i pritisnite kategoriju 'Printers and Other Hardware' (Pisači i ostali hardver)
4. Pritisnite stavku 'Display' (Prikaz).
5. Odaberite karticu 'Settings' (Postavke), zatim pritisnite gumb 'Advanced...' (Napredno...).

6. Odaberite karticu 'Monitor' (Monitor)
  - Ako gumb 'Properties' (Svojstva) nije aktivan, to znači da je vaš monitor ispravno konfiguriran. Zaustavite instalaciju.
  - Ako je gumb 'Properties' (Svojstva) aktivan, pritisnite gumb 'Properties' (Svojstva). Slijedite niže navedene korake.
7. Pritisnite karticu 'Driver' (Pogonski program) i zatim pritisnite gumb 'Update Driver...' (Ažuriranje pogonskog programa).
8. Odaberite radio gumb 'Install from a list or specific location [advanced]' (Instaliraj s popisa ili određene lokacije [napredno]) te zatim pritisnite gumb 'Next' (Sljedeće).
9. Odaberite radio gumb 'Don't Search (Bez pretraživanja). I will choose the driver to install' (Bez pretraživanja. Ja ću odabrati pogonski program za instaliranje). Zatim pritisnite gumb 'Next' (Sljedeće).
10. Pritisnite gumb 'Have disk...' (Dohvat s diska...), zatim pritisnite gumb 'Browse...' (Pretraživanje...) te odaberite odgovarajući pogon F: (CD-ROM pogon).
11. Pritisnite gumb 'Open' (Otvori), zatim pritisnite gumb 'OK' (U redu).
12. Odaberite model monitora te pritisnite gumb 'Next' (Sljedeće).
  - Ako možete vidjeti obavijest 'has not passed Windows Logo testing to verify its compatibility with Windows® XP' (nije prošlo testiranje Windows Logo za potvrdu kompatibilnosti s Windows® XP), pritisnite gumb 'Continue Anyway' (Ipak nastavi).
13. Pritisnite gumb 'Finish' (Završi), zatim pritisnite gumb 'Close' (Zatvor).
14. Pritisnite gumb 'OK' (U redu) te ponovo gumb 'OK' (U redu) za zatvaranje dijaloškog okvira Display\_Properties (Svojstva\_prikaza).

#### Za sustav Windows® Vista

1. Pokrenite sustav Windows® Vista
2. Kliknite Start pa 'Upravljačka ploča'.
3. Kliknite 'Hardver i zvuk'
4. Odaberite 'Upravitelj uređaja' i kliknite 'Ažuriranje upravljačkih programa uređaja'.
5. Odaberite 'Monitor' pa desnom tipkom miša kliknite 'Generic PnP Monitor' .
6. Kliknite 'Ažuriranje upravljačkog programa'.
7. Odaberite 'Potražit ću upravljačke programe na svom računalu'.
8. Kliknite gumb 'Pregledaj' i odaberite pogon u koji ste stavili disk. Primjerice: (CD-ROM Drive:\Lcd\PC\drivers \).
9. Kliknite "Dalje".
10. Pričekajte nekoliko minuta dok se upravljački program instalira pa kliknite gumb 'Zatvori'.

Ako je vaša verzija Windows® 2000/XP/Vista drugačija ili vam trebaju detaljnije informacije o instalaciji, pogledajte upute za korisnike Windows® 2000/XP/Vista.

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

[Opis prikaza na zaslonu](#)

[Stablo prikaza na zaslonu](#)

## Prikaz na zaslonu

---

[Opis prikaza na zaslonu](#)

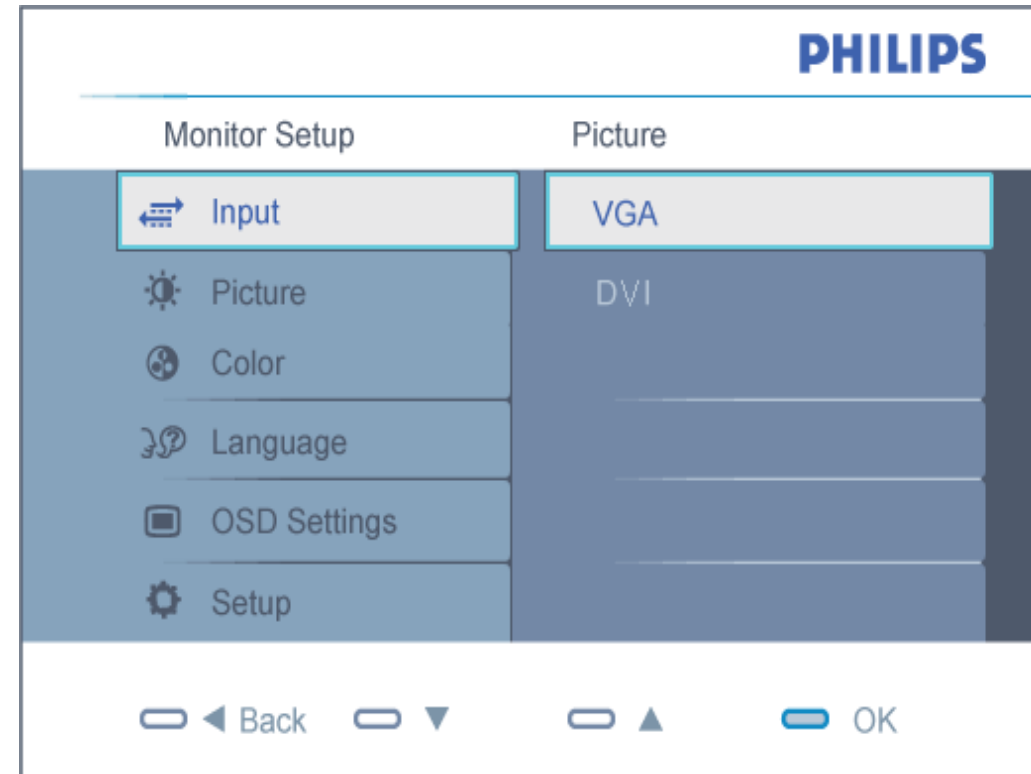
### **Što je prikaz na zaslonu?**

To je funkcija svih Philipsovih LCD monitora. Omogućava krajnjem korisniku podešavanje izvedbe zaslona monitora izravno kroz prozor s uputama na zaslonu. Korisničko sučelje omogućava jednostavnost korištenja kad korisnik radi s monitorom.

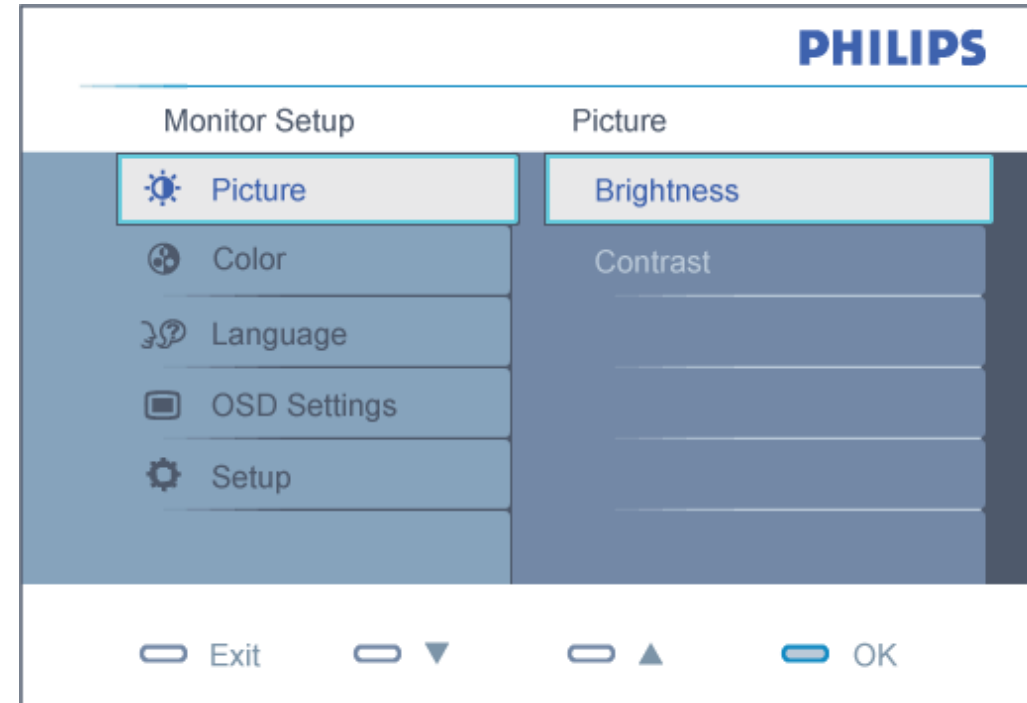
### **Osnovne i jednostavne upute za kontrolne tipke.**

Kad pritisnete gumb MENU/OK na prednjoj kontroli monitora, iskočit će prozor s glavni kontrolama Prikaza na zaslonu (OSD) te tada može početi s podešavanjem raznih funkcija monitora. Koristite tipke za podešavanja.

## Dvojni model



Analogni model

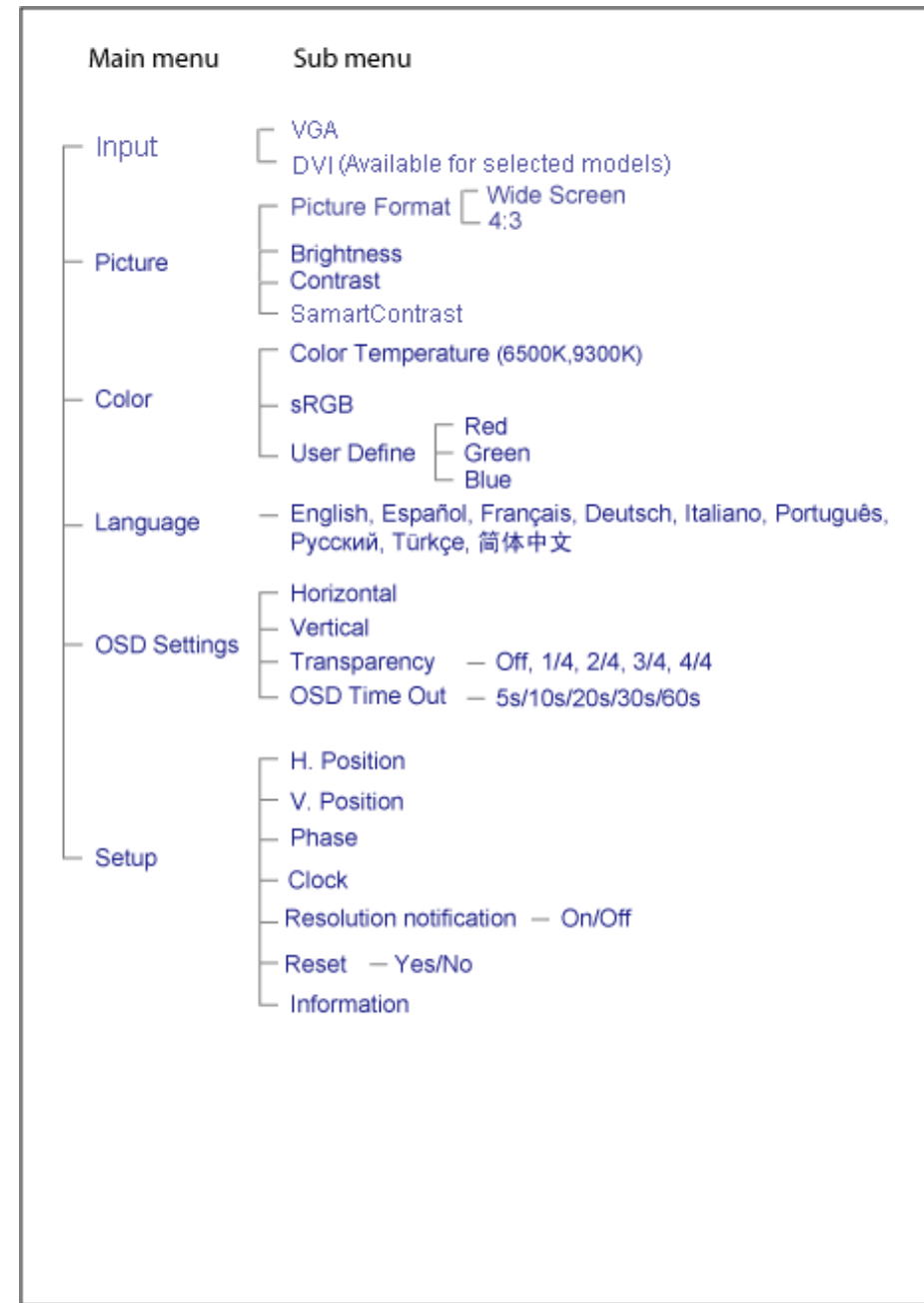


[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)

---

### [Stablo Prikaza na zaslonu](#)

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



### Napomene o razlučivosti

Optimalni rad ovog monitora je predviđen pri svojoj prirodnoj razlučivosti, 1600X900@60Hz. Kad se monitor pobuduje u drugoj razlučivosti, na zaslonu će se prikazati upozorenje . Za najbolje rezultate koristite razlučivost 1600x900@60Hz.

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

POVRATAK NA VRH STRANICE

## Podrška kupcima & Jamstvo

ZA PREGLED POJEDINOSTI O POKRIĆU JAMSTVA ODABERITE SVOJU DRŽAVU/PODRUČJE

**ZAPADNA EUROPA:** Austrija Belgija Danska Francuska Njemačka Grčka Finska Irska Italija Luksemburg Nizozemska Norveška Portugal Švedska Švicarska Španjolska Ujedinjeno Kraljevstvo

**ISTOČNA EUROPA:** Republika Češka Mađarska Poljska Rusija Slovačka Slovenija Turska

**LATINSKA AMERIKA:** Antili Argentina Brazil Čile Kolumbija Meksiko Paragvaj Peru Urugvaj Venezuela

**SJEVERNA AMERIKA:** Kanada SAD

**PACIFIK:** Australija Novi Zeland

**AZIJA:** Bangladeš Kina Hong Kong Indija Indonezija Japan Koreja Malezija Pakistan Filipini Singapur Tajvan Tajland

**AFRIKA:** Maroko Južna Afrika

**SREDNJI ISTOK:** Ujedinjeni Arapski Emirati Egipat

## Jamstvo za Philips F1rst Choice

Hvala vam što ste kupili ovaj Philips monitor.



Svi Philips monitori kreirani su i proizvedeni u skladu s visokim standardima, daju visokokvalitetnu izvedbu, lako se koriste i instaliraju. Ako nađete na bilo kakve poteškoće tijekom instaliranja ili korištenja ovog proizvoda, obratite se Philips Službi za informatičku podršku kako biste uživali u pogodnostima jamstva za Philips F1rst Choice. Zahvaljujući ovom trogodišnjem jamstvu imate pravo na licu mjesta zamijeniti monitor u slučaju da je neispravan. Philips će u roku od 48 sati nakon vašeg poziva vaš monitor zamijeniti novim.

### Što je ovim jamstvom pokriveno?

Jamstvo za Philips F1rst Choice vrijedi u Andori, Austriji, Belgiji, Cipru, Danskoj, Francuskoj, Njemačkoj, Grčkoj, Finskoj, Irskoj, Italiji, Lihtenštajnu, Luksemburgu, Monaku, Nizozemskoj, Norveškoj, Poljska, Portugalu, Švedskoj, Švicarskoj, Španjolskoj i Velikoj Britaniji i samo za monitore koji su izvorno kreirani, proizvedeni, odobreni i/ili autorizirani za korištenje u ovim državama.

Jamstvo stupa na snagu na dan kupnje monitora. *Unutar naredne tri godine*, u slučaju bilo kakvog kvara koji je pokriven ovim jamstvom, zamijenit ćemo vaš monitor novim monitorom čija je kvaliteta barem jednaka kvaliteti vašeg prvog monitora.

Novi monitor ostaje vama, a Philips zadržava neispravan monitor. Trajanje jamstva za novi monitor je isto kao za prvi neispravan monitor, dakle 36 mjeseci od datuma kupnje prvog monitora.

### Što ovo jamstvo ne uključuje?

Jamstvo za Philips F1rst Choice vrijedi ako se proizvod koristi za ono za što je namijenjen, ako se njime rukuje ispravno i u skladu s uputama za rad, uz predočenje originalnog računa s datumom kupnje, nazivom zastupnika, brojem modela i proizvodnim brojem.

Jamstvo za Philips F1rst Choice ne vrijedi ako:

- su dokumenti na bilo koji način izmijenjeni ili su nečitljivi;
- je model ili proizvodni broj promijenjen, izbrisан, uklonjen ili nečitljiv;
- su popravke ili promjene na proizvodu vršili neovlašteni servisi ili neovlaštene osobe;
- je šteta uzrokovana nezgodom uključujući, ali ne ograničavajući se na grom, vodu ili vatru, neispravno rukovanje ili nemar;
- se pojave problemi s prijemom uzrokovani stanjem signala ili kabelskih ili antenskih sustava izvan monitora;
- se javi kvarovi nastali uslijed uobičajenog korištenja monitora ili njegovog neispravnog korištenja;
- je proizvod potrebno modificirati ili prilagoditi lokalnim ili nacionalnim tehničkim standardima koji vrijede u državama za koje proizvod izvorno nije kreiran, proizведен, odobren i/ili autoriziran. Stoga uvijek provjerite može li

- se proizvod koristiti u određenoj državi.
- Jamstvo za Philips F1rst Choice ne vrijedi u državama koje nisu na popisu država za koje su proizvodi izvorno kreirani, proizvedeni, odobreni i/ili autorizirani za upotrebu. U tim slučajevima vrijede opći uvjeti jamstva za Philips proizvode.

### Potreban je samo jedan poziv telefonom

Kako bi se izbjegle nepotrebne teškoće, savjetujemo vam da prije obraćanja Philips službi za podršku pažljivo pročitate uputu za rad ili da posjetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Bez váhania zavolajte

Za účelom vyhnutia sa zbytočných ťažkostí Vám doporučujeme prečítať si pozorne prevádzkové inštrukcie, alebo navštívte našu stránku [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Za što brže rješavanje problema, prije kontaktiranja Philips službe za podršku, molimo vas da pripremite sljedeće:

- Philips broj vrste monitora
- Philips serijski broj
- Datum kupovine (možda će biti potreba i kopija računa)
- Procesor kompjutera:
  - CUP i naziv grafičke kartice te verzija upravljačkog programa
  - Operativni sistem
  - Program koji se koristi
- Ostale instalirane kartice

Problem će se brže rješiti ako pripremitate i sljedeće informacije:

- Dokaz o kupovini gdje je naveden datum kupovine, ime trgovine, model i serijski broj proizvoda.
- Puna adresa gdje će se preuzeti neispravan i dostavljen ispravan monitor.

Philipsove službe za pomoć kupcima se nalaze širom svijeta. Kliknite ovdje da bi ste pristupili [F1rst Choice Contact Information](#).

Ili nam se obratite putem naše:

web stranice: <http://www.philips.com/support>

## F1rst Choice Contact Information

Zemlja	Kod	Broj telefona	Tarifa
Austrija	+43	0810 000206	€ 0,07
Belgija	+32	078 250851	€ 0,06
Danska	+45	3525 8761	Tarifa za lokalne pozive
Finska	+358	09 2290 1908	Tarifa za lokalne pozive
Francuska	+33	082161 1658	€ 0,09
Njemačka	+49	01803 386 853	€ 0,09
Grčka	+30	00800 3122 1223	Besplatno
Irska	+353	01 601 1161	Tarifa za lokalne pozive
Italija	+39	840 320 041	€ 0,08
Luksemburg	+352	26 84 30 00	Tarifa za lokalne pozive
Nizozemska	+31	0900 0400 063	€ 0,10
Norveška	+47	2270 8250	Tarifa za lokalne pozive
Poljska	+48	0223491505	Tarifa za lokalne pozive
Portugal	+351	2 1359 1440	Tarifa za lokalne pozive
Španjolska	+34	902 888 785	€ 0,10
Švedska	+46	08 632 0016	Tarifa za lokalne pozive
Švicarska	+41	02 2310 2116	Tarifa za lokalne pozive
Ujedinjeno Kraljevstvo	+44	0207 949 0069	Tarifa za lokalne pozive

## Jamstvo za srednju i istočnu Europu

Poštovani potrošači,

Zahvaljujemo Vam na kupnji ovog Philips proizvoda koji je dizajniran i proizведен u skladu s najvišim standardima kakvoće. Ukoliko, unatoč tome, budete imali poteškoća s ovim proizvodom, Philips vam jamči besplatan popravak i zamjenske dijelove unutar razdoblja od 36 mjeseci, počevši od dana kupnje.

### Što je obuhvaćeno jamstvom?

Jamstvo tvrtke Philips za srednju i istočnu Europu primjenjuje se u Češkoj, Mađarskoj, Slovačkoj, Sloveniji, Rusiji i Turskoj, i obuhvaća samo monitore koji su dizajnirani, proizvedeni, odobreni i/ili dozvoljeni za uporabu u tim zemljama.

Jamstvo počinje teći danom kupnje monitora. *3 godine od dana kupnje*, imate pravo na besplatan servis monitora u slučaju kvarova obuhvaćenih ovim jamstvom.

### Što nije obuhvaćeno jamstvom?

Jamstvo tvrtke Philips se primjenjuje ukoliko je proizvod korišten u namijenjenu svrhu na pravilan način, u skladu s uputstvima za rad, te nakon predočenja originalnog računa na kojem su navedeni datum kupnje, naziv zastupnika, model i serijski broj proizvoda.

Philipsovo jamstvo možda se neće primjeniti ako:

- su dokumenti izmijenjeni na bilo koji način ili su nečitljivi;
- je model ili broj proizvodnje proizvoda na proizvodu izmijenjen, izbrisani, uklonjen ili nečitljiv;
- su popravke ili modifikacije i izmjene proizvoda vršili neovlaštene organizacije ili osobe;
- je šteta uzrokovana nezgodom uključujući, ali ne ograničavajući na gromove, vodu ili vatru, neispravno rukovanje ili zanemarivanje.
- Poteškoće u prijemu nastale kao posljedica slabog signala, ili kabelskih ili antenskih sustava koji nisu sastavni dio uređaja;
- Kvarovi nastali kao posljedica zloporabe ili nepravilne uporabe monitora;
- Proizvod je potrebno modificirati ili prilagoditi kako bi bio u skladu s lokalnim ili nacionalnim tehničkim standardima, koji se primjenjuju u državama za koje proizvod nije bio prvotno dizajniran, proizведен, odobren i/ili dozvoljen. Iz tog razloga, uvijek provjerite je li moguće koristiti proizvod u određenoj državi.

Kvarovi obuhvaćeni ovim jamstvom ne odnose se na slučajeve u kojima je nužno izvršiti modifikacije proizvoda kako bi bio u skladu s lokalnim ili nacionalnim tehničkim standardima koji se primjenjuju u državama za koje proizvod nije bio prvotno dizajniran i/ili proizведен. Iz tog razloga, uvijek provjerite je li moguće koristiti proizvod u određenoj državi.

### Samo jedan pritisak na tipku miša

Ukoliko imate bilo kakvih poteškoća, preporučujemo Vam da pažljivo pročitate uputstva za rad ili posjetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) web mjesto za dodatnu podršku.

### Samo jedan telefonski poziv

Kako biste izbjegli nepotrebne neugodnosti, savjetujemo Vam da pažljivo pročitate uputstva za rad prije nego što se obratite našim zastupnicima ili Centrima za podršku.

Ukoliko Vaš Philips proizvod ne radi pravilno ili je neispravan, molimo obratite se Vašem zastupniku tvrtke Philips ili se izravno obratite nekom od [Philips centara za servis i podršku](#).

Web mjesto:<http://www.philips.com/support>

## Informativna središta za kupce

Antili Argentina Australija Brazil Kanada Čile Novi Zeland Kolumbija Bjelorusija Bugarska Hrvatska Češka Republika Estonija Dubai Hong Kong Mađarska Indija Indonezija Izrael Latvija Litva Malezija Mexico Srednji istok + Sjeverna Afrika Maroko Novi Zeland Pakistan Paragvaj Peru Rumunjska Rusija Srbija i Crna gora Singapur Slovačka Slovenija Južna Afrika Južna Koreja Taiwan Tajland Turska Ukrajina Urugvaj Venezuela

### Istočna europa

#### BJELORUSIJA

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

#### BUGARSKA

LAN usluge  
140, Mimi Balkanska Str.  
Office center Translog  
1540 Sofia, Bugarska  
Tel: +359 2 960 2360  
[www.lan-service.bg](http://www.lan-service.bg)

#### ČEŠKA REPUBLIKA

General Informativno središte za kupce  
800 142100

Xpectrum  
Lu.ná 591/4  
CZ - 160 00 Praha 6 Tel: 800 100 697  
E-pošta:[info@xpectrum.cz](mailto:info@xpectrum.cz)  
[www.xpectrum.cz](http://www.xpectrum.cz)

#### HRVATSKA

Renoprom d.o.o.  
Mlinska 5, Strmec  
HR - 41430 Samobor  
Tel: +385 1 333 0974

### ESTONIJA

FUJITSU SERVICES OU  
Akadeemia tee 21G  
EE-12618 Tallinn  
Tel: +372 6519900  
[www.ee.invia.fujitsu.com](http://www.ee.invia.fujitsu.com)

### MAĐARSKA

Općenito Informativno središte za kupce  
0680018544 (poziv po lokalnoj tarifi)

Serware Szerviz  
Vizimolnár u. 2-4  
HU - 1031 Budapest  
Tel: +36 1 2426331  
E-pošta: [inbox@serware.hu](mailto:inbox@serware.hu)  
[www.serware.hu](http://www.serware.hu)

### MAĐARSKA

Općenito Informativno središte za kupce  
0680018544 (poziv po lokalnoj tarifi)

Profi Service Center Ltd.  
123 Kulso-Vaci Street ,  
H-1044 Budapest (Europe Center )  
Hungary

Tel: +36 1 814 8080  
[m.andras@psc.hu](mailto:m.andras@psc.hu)

### LATVIJA

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

### LITVA

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

### RUMUNJSKA

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

### SRBIJ I CRNA GORA

Tehnicom Service d.o.o.  
Viline vode bb  
Slobodna zona Beograd , L12/4  
Belgrade 11000  
Tel. +381 11 2070 664  
Srbija

### SLOVAČKA

Općenito Informativno središte za kupce  
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

Tel: +7 095 961-1111  
Tel: 8-800-200-0880  
Web stranica: [www.philips.ru](http://www.philips.ru)

#### TURSKA

Türk Philips Ticaret A.S.  
Yukari Dudullu Org.San.Bolgesi  
2.Cadde No:22  
34776-Umraniye/Istanbul  
Tel: (0800)-261 33 02

#### UKRAJINA

Comel  
Shevchenko street 32  
UA - 49030 Dnepropetrovsk  
Tel: +380 562320045  
[www.csp-comel.com](http://www.csp-comel.com)

#### Južna Amerika

#### ANTILI

Philips Antillana N.V.  
Kaminda A.J.E. Kusters 4  
Zeelandia, P.O. box 3523-3051  
Willemstad, Curacao  
Telefon: (09)-4612799  
Faks: (09)-4612772

#### ARGENTINA

Philips Antillana N.V.  
Vedia 3892 Capital Federal  
CP: 1430 Buenos Aires  
Telefon/Faks: (011)-4544 2047

#### BRAZIL

Philips da Amazônia Ind. Elet. Ltda.  
Rua Verbo Divino, 1400-São Paulo-SP  
CEP-04719-002  
Telefoni: 11 21210203 -São Paulo & 0800-701-0203-Other Regions without São Paulo City

#### ČILE

Philips Chilena S.A.  
Avenida Santa Maria 0760  
P.O. box 2687 Santiago de Chile  
Telefon: (02)-730 2000  
Faks: (02)-777 6730

#### KOLUMBIJA

Industrias Philips de Colombia  
S.A.-Division de Servicio  
CARRERA 15 Nr. 104-33  
Bogota, Colombia  
Telefon: (01)-8000 111001 (besplatni)  
Faks: (01)-619-4300/619-4104

#### MEXICO

Informativno središte za kupce  
Norte 45 No.669  
Col. Industrial Vallejo  
C.P.02300, -Mexico, D.F.  
Telefon: (05)-3687788 / 9180050462  
Faks: (05)-7284272

#### PARAGVAJ

Av. Rca. Argentina 1780 c/Alfredo Seiferheld  
P.O. Box 605  
Telefon: (595 21) 664 333  
Faks: (595 21) 664 336  
Pomoć korisnicima:  
Telefon: 009 800 54 1 0004

## PERU

Philips Peruana S.A.  
Pomoć korisnicima  
Comandante Espinar 719  
Casilla 1841  
Limab18  
Telefon: (01)-2136200  
Faks: (01)-2136276

## URUGVAJ

Rambla O'Higgins 5303 Montevideo  
Urugvaj  
Telefon: (598) 619 66 66  
Faks: (598) 619 77 77  
Pomoć korisnicima:  
Telefon: 0004054176

## VENEZUELA

Industrias Venezolanas Philips S.A.  
Apartado Postal 1167  
Caracas 1010-A  
Telefon: (02) 2377575  
Faks: (02) 2376420

## Kanada

### KANADA

Philips Electronics Ltd.  
281 Hillmount Road  
Markham, Ontario L6C 2S3  
Telefon: (800) 479-6696

## Pacifik

## AUSTRALIJA

Philips Ovlašteni servisni centar  
Tvrta: AGOS NETWORK PTY LTD  
Adresa: 4/5 Dursley Road, Yenorra, NSW 2161, Australia  
Tel: 1300 360 386  
Faks: +61-2-96816666  
E-pošta: philips@agos.com.au  
Radno vrijeme: Pon.-Pet. 8:00 - 19:30

## NOVI ZELAND

Philips Ovlašteni servisni centar  
Tvrta: Visual Group Ltd.  
Adresa: 28 Walls Rd Penrose Auckland  
Telefon: 0800 657447  
Faks: 09 5809607  
E-pošta: vai.ravindran@visualgroup.co.nz  
Radno vrijeme: Pon.-Pet. 8:30 ~ 17:30

## Azija

### HONG KONG/Makao

Tvrta: PHK Service Limited  
adresa: Flat A, 10/F., Pak Sun Building, 103 - 107 Wo Yi Hop Road, Kwai Chung, New Territories, Hong Kong  
Tel.: (852) 2610-6908 / (852) 2610-6929 za Hong Kong i (853) 2856-2277 za Makao  
Faks: (852) 2485 3574 za Hong Kong i (853) 2856 1498 za Makao  
E-pošta: cslam@phkservice.com.hk  
Radno vrijeme: Pon.-Sub. 09:00 ~ 18:00

### Indija

Philips Ovlašteni servisni centar  
Tvrta: REDINGTON INDIA LTD  
Adresa: SPL Guindy House, 95 Mount Road, Chennai 600032, India  
Tel: +9144-42243352/353  
E-pošta: aftersales@in.aocmonitor.com  
Radno vrijeme: Pon.-Pet. 9:00 ~ 17:30; Sub. 9:00 ~ 13:00

### Indonezija

Philips Ovlašteni servisni centar Tvrta: PT. Gadingsari elektronika Prima Adresa: Komplek Pinang 8, Jl. Ciputat raya No. 8F, Pondok Pinang Tel: 021-70909053, 021-70909056 Faks: 021-7510982 E-pošta: gepta@cbn.net.id Radno vrijeme: Pon.~Pet. 8:30 ~ 16:30; Sub. 8:30 ~ 14:00 Philips Ovlašteni servisni centar Tvrta: PT. Gadingsari elektronika Prima Adresa: Komplek Pinang 8, Jl. Ciputat raya No. 8F, Pondok Pinang Tel: 021-70909053, 021-70909056 Faks: 021-7510982 E-pošta: gepta@cbn.net.id Radno vrijeme: Pon.~Pet. 8:30 ~ 16:30; Sub. 8:30 ~ 14:00

### Južna Koreja

Philips Ovlašteni servisni centar  
Tvrta: PCS One Korea Ltd.  
Adresa: 112-2, Banpo-dong, Seocho-ku, Seoul, 137-040, Korea  
Pozivni centar Tel: 080-600-6600  
Tel: 82 2 591 1528  
Faks: 82 2 595 9688  
E-pošta: svc\_hkkim@philips.com  
Radno vrijeme: Pon.~Pet. 9:00 ~ 18:00; Sub. 9:00 ~ 13:00

### Malezija

Philips Ovlašteni servisni centar  
Tvrta: After Market Solutions (CE) Sdn Bhd  
Adresa: Lot 6. Jalan 225/51A, 46100 Petaling Jaya, Selangor DE, Malaysia.  
Telefon: 603 7953 3370  
Philips Info linija: 1-800-880-180  
Faks: 603 7953 3338  
E-pošta: pceinfo.my@philips.com  
Radno vrijeme: Pon.~Pet. 8:15 ~ 17:15; Sub. 9:00 ~ 13:00

### Pakistan

Philips Služba za korisnike  
Adresa: Mubarak manzil, 39, Garden Road, Saddar, Karachi-74400  
Tel: (9221) 2737411-16  
Faks: (9221) 2721167  
E-pošta: care@philips.com  
Web stranica: [www.philips.com.pk](http://www.philips.com.pk)

### Singapore

Tvrta: Philips Electronics Singapore Pte Ltd (Philips Centar za pomoć korisnicima)  
Adresa: 620A Lorong 1 Toa Payoh, TP4 Building Level 1, Singapore 319762  
Tel: (65) 6882 3999  
Faks: (65) 62508037  
E-pošta: consumer.care.sg@philips.com  
Radno vrijeme: Pon.~Pet. 9:00 ~ 18:00; Sub. 9:00 ~ 13:00

### Taiwan

Philips Ovlašteni servisni centar  
Tvrta: FETEC.CO  
Adresa: 3F, No.6, Lane 205, Sec. 1, Chang Hsing Rd, Lu Chu Hs, Taoyuan, Taiwan R.O.C 33800  
Pomoć korisnicima: 0800-231-099  
Tel: (03)2120336  
Faks: (03)3129184  
E-pošta: knlin08@xuite.net  
Radno vrijeme: Pon.~Pet. 9:00 ~ 18:00

### Tajland

Philips Ovlašteni servisni centar  
Tvrta: Axis Computer System Co., Ltd.  
Adresa: 1421 Soi Lardprao 94, Srivara Town In Town Soi 3 Road, Wangthonglang, Bangkok 10310 Thailand  
Tel: (662) 934-5498  
Faks: (662) 934-5499  
E-pošta: axis5@axiscomputer.co.th  
Radno vrijeme: Pon.~Pet. 8:30 ~ 17:30

### Srednji istok + Sjeverna Afrika

Philips Ovlašteni servisni centar  
Tvrta: AL SHAHD COMPUTER L.L.C  
Adresa: P.O.BOX: 29024, DUBAI, UNITED ARAB EMIRATES  
TEL: 00971 4 2276525  
FAKS: 00971 4 2276242  
E-pošta: shahd52@eim.ae  
Radno vrijeme: Sub.~ Čet. 9:00 ~ 13:00 i 16:00 - 20:00

### Israel

Philips Ovlašteni servisni centar  
Tvrta: Eastronics LTD  
Adresa: 13 Rozanis St. P.O.B. 39300, Tel Aviv 61392 Israel  
Tel: 1-800-567000 besplatni pozivi u Izraelu; (972-50-8353722 nakon radnog vremena do 20:00)  
Faks: 972-3-6458759  
E-pošta: eastronics@eastronics.co.il  
Radno vrijeme: Ned.~Čet. 08:00 - 18:00

## Afrika

### MAROKO

Philips Electronique Maroc  
304,BD Mohamed V  
Casablanca  
Telefon: (02)-302992  
Faks: (02)-303446

### JUŽNA AFRIKA

Philips Ovlašteni servisni centar  
Tvrta: Sylvara Technologies Pty Ltd  
Adresa: Ho Address Palm Springs Centre Christoffel Road Van Riebeeck Park Kempton Park, South Africa  
Tel: +27878084456  
Faks: +2711 391 1060  
E-pošta: [customercare@philipssupport.co.za](mailto:customercare@philipssupport.co.za)  
Radno vrijeme: Pon.~ Pet. 8:00 ~ 17:00

## Bliski istok

### DUBAI

Philips Middle East B.V.  
Informativno središte za kupce  
P.O.Box 7785  
DUBAI  
Telefon: (04)-335 3666  
Faks: (04)-335 3999

## Vaše međunarodno jamstvo

Poštovani kupče,

Hvala vam što ste kupili ovaj Philipsov proizvod koji je dizajniran i proizведен prema najvišim standardima kvalitete.

Ako, nažalost, nešto ne bude u redu s ovim proizvodom, Philips jamči besplatan popravak i zamjenske dijelove neovisno o državi gdje se vrši popravak tijekom razdoblja od 12 mjeseci od dana kupnje. Ovo međunarodno Philipsovo jamstvo dopunjava postojeće nacionalne obveze jamstva koje zastupnici i Philips imaju u državi kupnje te ne utječe na vaše zakonsko pravo kupca.

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

Philipsovo jamstvo možda se neće primjeniti ako:

- su dokumenti izmijenjeni na bilo koji način ili su nečitljivi;
- je model ili broj proizvodnje proizvoda na proizvodu izmijenjen, izbrisан, uklonjen ili nečitljiv;
- su popravke ili modifikacije i izmjene proizvoda vršili neovlaštene organizacije ili osobe;
- je šteta uzrokovana nezgodom uključujući, ali ne ograničavajući na gromove, vodu ili vatru, neispravno rukovanje ili zanemarivanje.

Imajte na umu da proizvod nije neispravan pod ovim jamstvom u slučaju kad su modifikacije nužne da proizvod odgovara lokalnim i nacionalnim tehničkim standardima koji se primjenjuju u državama za koje proizvod nije prvično dizajniran i/ili proizведен. Stoga uvijek provjerite može li se proizvod koristiti u određenoj državi.

Ako vaš Philips proizvod ne funkcioniše dobro ili je neispravan, обратите se vašem zastupniku za Philips. Ako vam je potrebna pomoć dok ste u drugoj državi, Philipsova informatička podrška za kupce u toj državi može vam dati adresu zastupnika, broj telefona i faksa od kojih se neki mogu pronaći u odgovarajućem dijelu ove knjizice.

Za izbjegavanje nepotrebnih poteškoća, savjetujemo vam da pažljivo pročitate upute za rad prije kontaktiranja svojeg zastupnika. Ako imate pitanja na koja vaš zastupnik ne može odgovoriti ili bilo kakvih sličnih pitanja, обратите se [Philipsovim informacijskim centrima za kupce](#) ili putem:

Web-stranice: <http://www.philips.com>

## Philipsovo prvorazredno jamstvo(SAD)

Hvala vam što ste kupili ovaj monitor Philips.



Svi Philipsovi monitori dizajnirani su i proizvedeni prema visokim standardima te imaju performanse visoke kvalitete, jednostavnii su za korištenje i instalaciju. Ako nađete na bilo kakve poteškoće tijekom instaliranja ili korištenja ovog proizvoda, обратите se izravno Philipsu kako biste uživali u pogodnostima svog jamstva za Philips F1rst Choice. Ovo trogodišnje jamstvo omogućava vam zamjenu modela na licu mjesta u roku od 48 sati po primitku vašeg poziva tijekom prve godine kupnje. Ako imate bilo kakvih problema s monitorom tijekom druge ili treće godine kupnje, besplatno ćemo vam ga popraviti nakon što ga o svom trošku pošaljete u servis te vam ga vratiti u roku od pet radnih dana.

### OGRANIČENO JAMSTVO (Monitor računala)

Pritisnite ovdje za pristup [Registracijskoj kartici jamstva](#).

**Trogodišnji besplatni popravak / Trogodišnji besplatni servis za dijelove / jednogodišnja zamjena\***

*\*Tijekom prve godine proizvod će se zamijeniti novim ili obnovljenim tako da odgovara originalnim specifikacijama jedinice u roku od dva radna dana. Tijekom druge i treće godine proizvod se mora otpremati o vašem trošku.*

#### TKO JE POKRIVEN?

Za primanje usluge jamstava morate imati dokaz o kupnji. Račun ili drugi dokument koji pokazuje da ste kupili proizvod, smatra se dokazom o kupnji. Priložite ga ovim uputama za korisnike i oboje držite pri ruci.

#### ŠTO JE POKRIVENO?

Pokriće jamstva počinje na dan kad kupite proizvod. *Tri godine nakon toga* svi će se dijelovi popraviti ili zamijeniti, a servis će biti besplatan. *Nakon tri godine od dana kupnje* plaćate zamjenu ili popravak svih dijelova te troškove servisa.

Svi dijelovi, uključujući popravljene i zamijenjene dijelove, pokrivaju se samo tijekom razdoblja jamstva. Kad istekne jamstvo na proizvod, također ističe i jamstvo na sve zamijenjene ili popravljene proizvode i dijelove.

## ŠTO JE ISKLJUČENO?

Vaše jamstvo ne pokriva:

- troškove instalacije ili postavljanja proizvoda, podešavanja kontrola kupca na proizvodu i instalaciju ili popravak antenskih sustava izvan proizvoda.
- popravak proizvoda i/ili zamjenu dijelova zbog neispravnog rukovanja, nezgode, neovlaštenog popravka ili ostalih uzroka koji nisu unutar kontrole Philips Consumer Electronics.
- probleme s prijemom uzrokovane stanjem signala ili kabelskih ili antenskih sustava izvan jedinice.
- proizvod koji zahtjeva modifikaciju ili adaptaciju kako bi mogao funkcionirati u bilo kojoj državi različitoj od države za koju je bio dizajniran, proizведен, odobren i/ili ovlašten i/ili popravak proizvoda oštećenih ovim modifikacijama.
- slučajna ili posljedična oštećenja od proizvoda. (Neke savezne države ne dopuštaju isključivanje slučajnih ili posljedičnih oštećenja, tako da postoji mogućnost da se gore navedeno isključenje ne odnosi na vas. Ovo uključuje, ali nije ograničeno na već snimljeni materijal, s autorskim pravima ili bez njih.)
- je model ili broj proizvodnje proizvoda na proizvodu izmijenjen, izbrisan, uklonjen ili nečitljiv;

## Gdje JE SERVIS DOSTUPAN?

Jamstveni servis je dostupan u svim državama gdje proizvod službeno distribuira Philips Consumer Electronics. U državama u kojima Philips Consumer Electronics ne distribuira proizvod, lokalna organizacija servisa za Philips pokušat će omogućiti servis (iako može doći do kašnjenja, ako odgovarajući rezervni dijelovi i tehnički priručnici nisu na raspolaganju).

## Gdje MOGU DOBITI VIŠE INFORMACIJA?

Za više informacija obratite se Philipsovom centru za podršku kupcima pozivom na [\(877\) 835-1838 \(samo za kupce u SAD-u\)](tel:(877)835-1838) or [\(919\) 573-7855](tel:(919)573-7855).

### *Prije traženja servisa...*

Prije traženja servisa provjerite vlastite upute za korisnike. Načini podešavanja kontrola koja se tamo navode mogu vam uštedjeti poziv servisu.

## ZA ISHODENJE JAMSTVENOG SERVISA U SAD-u, PORTORIKU ILI DJEVIČANSKIM OTOCIMA...

Obratite se na niže navedeni broj telefona Philipsovog centra za podršku kupcima za pomoć i postupke servisiranja:

### *Philipsov centar za podršku kupcima*

[\(877\) 835-1838 ili \(919\) 573-7855](#)

(U SAD-u, Portoriku i Djekičanskim otocima, sva implicitna jamstva, uključujući implicitna jamstva tržišnog potencijala i pogodnosti za određenu namjenu, ograničena su u trajanju na trajanje ovog izričitog jamstva. Međutim, budući da neke savezne države ne dopuštaju ograničenja za trajanje implicitnog jamstva, postoji mogućnost da se ovo jamstvo ne odnosi na vas.)

### ZA DOBIVANJE JAMSTVENOG SERVISA U KANADI...

Obratite se Philipsu na:

[\(800\) 479-6696](#)

Na depou Philipsa u Kanadi ili u bilo kojem drugom od njegovih ovlaštenih servisnih centara daje se trogodišnje jamstvo besplatne zamjene dijelova i trogodišnji besplatni servis.

(U Kanadi, ovo se jamstvo daje umjesto svih ostalih jamstava. Nije izričito niti implicitno nijedno drugo jamstvo, uključujući bilo koje implicitno jamstvo tržišnog potencijala ili pogodnosti za određenu namjenu. Philips nije ni u kakvim okolnostima odgovoran za bilo kakva izravna, neizravna, posebna, slučajna ili posljedična oštećenja, kako god do njih došlo, čak i ako je nagoviještena mogućnost takvih oštećenja.)

**ZAPAMTITE...** Niže zabilježite model i serijske brojeve pronađene na proizvodu.

BR. MODELA \_\_\_\_\_

SERIJSKI BR. \_\_\_\_\_

Ovo vam jamstvo daje posebna zakonska prava. Možete imati i druga prava koja se razlikuju od savezne države/pokrajine do savezne države/pokrajine.

Prije kontaktiranja Philipsa pripremite sljedeće pojedinosti kako bismo mogli brzo riješiti vaš problem.

- Broj modela Philipsa
- Serijski broj za Philips
- Datum kupnje (možda će trebatи primjerak računa)
- Procesor računala:
  - CUP i naziv grafičke kartice te verzija upravljačkog programa

- Operativni sustav
- Program koji se koristi
- Ostale instalirane kartice
  - Ako imate pripremljene sljedeće informacije također može ubrzati brzinu procesa:
  - Vaš dokaz o kupnji u kojem stoji: datum kupnje, naziv zastupnika, model i serijski broj proizvoda.
  - Puna adresa na koju će biti dostavljen zamjenski model.

### Razdvaja vas samo telefonski poziv

Philipsova središta za podršku korisnicima smješteni su širom svijeta. Unutar SAD Philipsova središta za pomoć možete kontaktirati od Ponedjeljka do Petka u vremenu od 8 do 19 sati po istočnom vremenu (ET) i Subotom od 10 do 17 sati (ET) preko jednoga od telefonskih brojeva za pomoć.

Za više obavijesti o ovome i ostalima Philipsovim proizvodima posjetite našu web stranicu:

Web-stranice: <http://www.philips.com>

Instaliranje pogonskog programa za  
LCD monitor

Upute za učitavanje i ispis

## Učitavanje i ispis

### Instaliranje pogonskog programa LCD monitora

#### Zahtjevi sustava:

- Osobno računalo koje radi na Windows® 2000 , Windows® XP ili Windows® Vista novijoj verziji
- Pronađite svoj pogonski program".inf/.icm/.cat" na : /PC/drivers/

Prije instaliranja pročitajte datoteku "Readme.txt".

Pogledajte <http://www.p4c.philips.com/> radi preuzimanja najnovije verzije upravljačkih programa za monitor.

Ova stranica daje mogućnost čitanja uputa u .pdf formatu. PDF datoteke mogu se učitati na vaš tvrdi disk, zatim pregledati i ispisati s Acrobat Reader-om ili preko vašeg pretraživača.

Ako nemate instaliran Adobe® Acrobat Reader, pritisnite na vezu za instaliranje aplikacije. [Adobe® Acrobat Reader za osobna računala / Adobe® Acrobat Reader za Macintosh računala](#).

#### **Upute za učitavanje:**

Za učitavanje datoteke:

1. Pritisnite i držite miš iznad niže prikazane ikone. (Korisnici Win95/98/2000/Me/XP/Vista - pritisak desne tipke)



2. S izbornika koji se pojavi, odaberite 'Save Link As...' (Spremi vezu kao), 'Save Target As...' (Spremi odredište kao) ili 'Download Link to Disk' (Učitaj vezu na disk).

3. Odaberite gdje želite spremiti datoteku; pritisnite 'Save' (Spremi) (ako vas se pita da spremite kao 'text' (tekst) ili 'source' (izvor), odaberite 'source' (izvor)).

#### **Ispis uputa:**

Za ispis uputa:

S otvorenom datotekom uputa slijedite upute za pisač i ispišite stranice koje su vam potrebne.

[POVRATAK NA VRH STRANICE](#)