



AOC

Korisnički priručnik za LCD monitor
G2460PQU/G2460FQ/G2460PF
LED pozadinsko svjetlo



HDMI™

www.aoc.com

©2015 AOC. All Rights Reserved.

Sigurnost.....	4
Nacionalne konvencije.....	4
Napajanje.....	5
Ugradnja.....	6
Čišćenje.....	7
Drugo.....	8
Postava.....	9
Sadržaj pakiranja.....	9
Priprema postolja i baze.....	10
Prilagodavanje kuta gledanja.....	12
Spajanje monitora.....	13
Zahtjevi sustava: pogledajte G2460PF.....	15
Funkcija AMD FreeSync Premium.....	15
Pričvršćenje zidnog nosača.....	16
Prilagođavanje.....	17
Podešavanje optimalne razlučivosti.....	17
Windows 10.....	17
Windows 8.....	19
Windows 7.....	21
Prečice.....	23
OSD podešavanje.....	25
Osvjetljenje.....	26
Podešavanje slike.....	28
Temperatura boje.....	29
Poboljšanje slike.....	30
Podešavanje OSD.....	31
Dodatno.....	32
Izlaz.....	33
LED Indikator.....	33
Upravljački program.....	34
Upravljački program monitora.....	34
Windows 10.....	34
Windows 8.....	38
Windows 7.....	42
i-Menu.....	45
e-Saver.....	46
Screen+.....	47
Rješenje programa.....	48
Podaci.....	49
G2460PF Opći podaci.....	49
G2460PQU Opći podaci.....	50
G2460FQ Opći podaci.....	51
Preset Display Modes.....	52
Raspored kontakata.....	55
Uključi i igranj.....	57
Kontrola.....	58

FCC obavijest	58
WEEE izjava	59
EPA Energy Star	60
EPEAT izjava o sukladnosti	61
TCO DOCUMENT	62
Servis.....	63
Izjava o jamstvu za Europu.....	63
Izjava o jamstvu za Bliski istok i Afriku (MEA).....	65
AOC Propisi o pikselimaISO 9241-307 klasa 1.....	67
Izjava o jamstvu za Sjevernu i Južnu Ameriku (isključujući Brazil).....	68

Sigurnost

Nacionalne konvencije

Sljedeći pododjeljci opisuju dogovoreni sustav označavanja u ovom dokumentu.

Naponje i upozornene, pažnja

Kroz cijeli ovaj vodič, blokovima teksta mogu biti pridodane određene ikone te mogu biti ispisani u kosom ili naglašenom fontu. Ovi blokovi su napomene, pažnje i upozorenja i oni se koriste na ovaj način:



NAPOMENA: **NAPOMENA** ukazuje na važnu informaciju koja vam pomaže da bolje koristite svoj računalni sustav.




OPREZ: **OPREZ** ukazuje na moguću opasnost oštećivanja hardvera ili gubitka podataka te vas upućuje kako da izbjegnute problem..





UPOZORENJE: **UPOZORENJE** ukazuje na moguću tjelesnu ugroženost i ukazuje kako da se izbjegne problem.

Neka upozorenja mogu se pojaviti u alternativnim oblicima i ne moraju se pojavljivati s ikonama. U takvim slučajevima nadležna tijela vlasti propisuju posebni način upozorenja.

Napajanje

 Monitor se smije napajati samo iz izvora napajanja koji je naveden na natpisnoj pločici. Ako niste sigurni koji vrstu napajanja imate doma, potražite savjet trgovca ili lokalne elektrodistribucije.


 Monitor je opremljen trolepolnim utikačem s uzemljenjem koji posjeduje treći kontakt (uzemljenje). Ovaj utikač odgovara samo za utičnicu s uzemljenjem kao zaštitom od dodirnog napona. Ako vaša utičnica ne odgovara trolepolnom utikaču, kvalificirani električar mora izvršiti instalaciju ispravne utičnice ili morate koristiti adapter za uzemljenje. Nemojte onesposobiti sigurnosnu namjenu zaštitnog utikača.

 Izvucite utikač iz utičnice za vrijeme nevremena s grmljavinom ili ako uređaj nećete koristiti u dužem vremenskom periodu. Ovim ćete zaštititi monitor od oštećenja koja mogu nastati od prenaponskih udarnih valova.

 Nemojte preopterećivati produžne kablove. Preopterećenje može dovesti do požara ili električnog udara.



Kako biste osigurali zadovoljavajući rad, monitor koristite sa s UL računalima koja imaju odgovarajuće utičnice s oznakom 100 - 240V AC, Min. 1.5A.

 Zidna utičnica mora se ugraditi u blizini uređaja i pristup do nje mora biti lak.



Za uporabu samo s pripojenim adapterima napajanja (Izlaz 12V DC3A) koji su licencirani od UL, CSA (samo monitori sa adapterom napajanja).

Ugradnja

! Nemojte postavljati monitor na nestabilna kolica, stalak tronožac, nosač ili stol. Ako dođe do pada monitora, to može dovesti ozljeđivanja osoba i izazvati ozbiljna oštećenja uređaja. Koristite samo kolica, postolje, tronožac, nosač ili stol koji preporučuje proizvođač ili se prodaje uz ovaj proizvod. Slijedite proizvođačeve upute za ugradnju proizvoda te koristite dodatnu opremu za postavljanje koju je preporučio proizvođač. Proizvod na kolicima pomičite oprezno.

! Nikad ne gurajte predmete u proreze na kućištu monitora. Može oštetiti dijelove kruga i tako prouzročiti požar ili električni udar. . Nikad ne izlijevajte tekućine po monitoru.

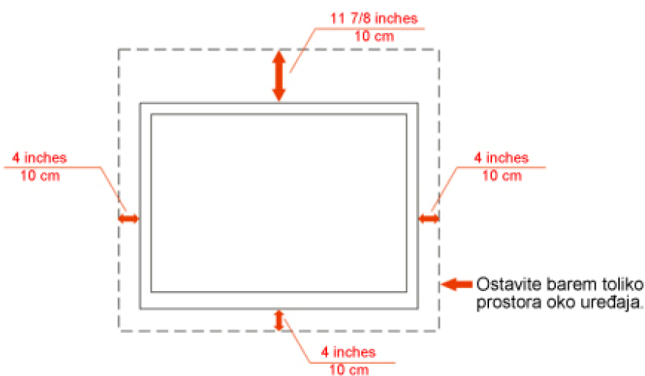
! Nemojte prednji dio uređaja stavljati na pod.

! Ako želite monitor postaviti na policu ili zid, koristite se priborom za ugradnju koji je odobrio proizvođač i slijedite odgovarajuće upute.

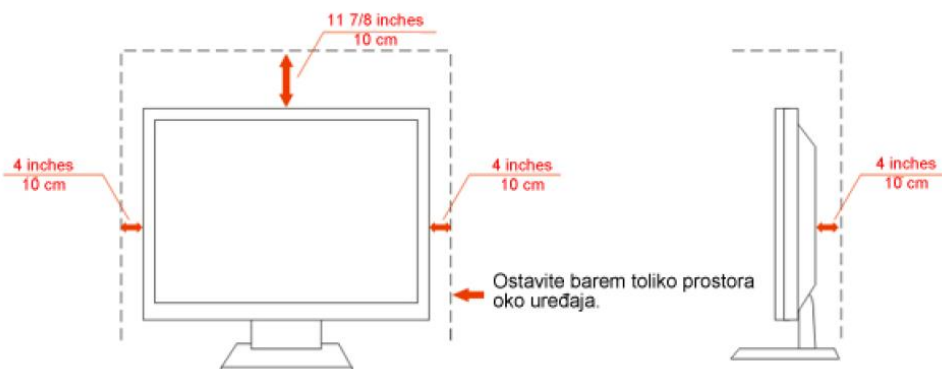
! Ostavite nešto prostora oko monitora kao što je ispod prikazano. U protivnom će cirkulacija zraka biti nedovoljna te stoga pregrijavanje može dovesti do požara ili oštećenja monitora.

Dolje pogledajte podatke o preporučenim područjima za ventilaciju oko monitora kad monitor montirate na zid ili na stalak:

Ugrađeno na zid



Ugrađeno na postolju



Čišćenje


! Kućište čistite redovito krpom koju ste dobili s monitorom. Možete koristiti i blagi deterdžent za brisanje mrlja umjesto jakoga, koji bi mogao izazvati oštećenja na kućištu proizvoda.


! Za vrijeme čišćenja pobrinite se da deterdžent ne teče po proizvodu. Krpa za čišćenje ne smije biti pregruba jer će izgrebati površinu ekrana.

! Isključite prije čišćenja kabel za napajanje iz električne utičnice.




Drugo

 Ako se iz proizvoda širi čudan miris, zvuk ili dim, ODMAH isključite utikač iz utičnice za napajanje i pozovite servisni centar.

 Pripazite da ventilacijski otvori nisu zaklonjeni stolom ili zastorom.

 Za vrijeme rada nemojte vaš LCD monitor izlagati jakim vibracijama ili udarcima.

 Pazite da ne udarite monitor ili da vam ne ispadne za vrijeme rada ili transporta.

Postava

Sadržaj pakiranja



Monitor



CD Priručnik



Baza monitora



podnžja



Držač za žicu



Kabel napajanja



DVI kabel



Analogni kabel



Audiokabel



HDMI kabel



USBkabel



DP

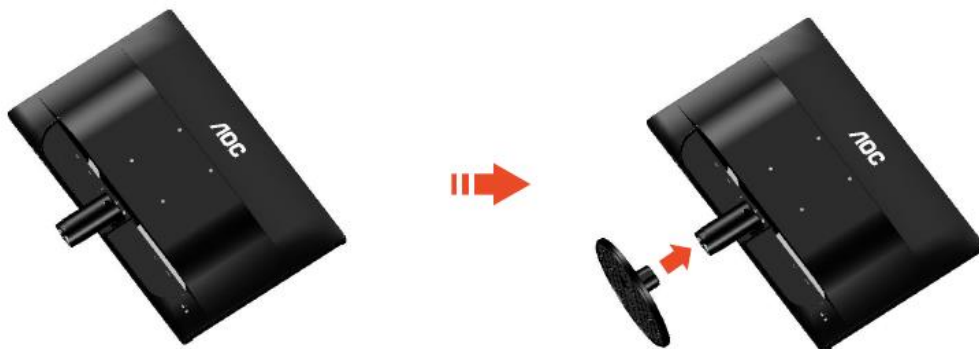
* Svi kabele za prijenos signala (analogni, Audio, USB, DP, DVI i HDMI kabele) nisu dostupni u svim državama ili regijama. Dostupnost kabele provjerite kod lokalnog dobavljača ili u AOC podružnici.

Priprema postolja i baze

Bazu postavite ili uklonite u skladu sa sljedećim koracima.

G2460FQ

Postava:



Ukloniti:



G2460PF/G2460PQU:

Postava:



Ukloniti:

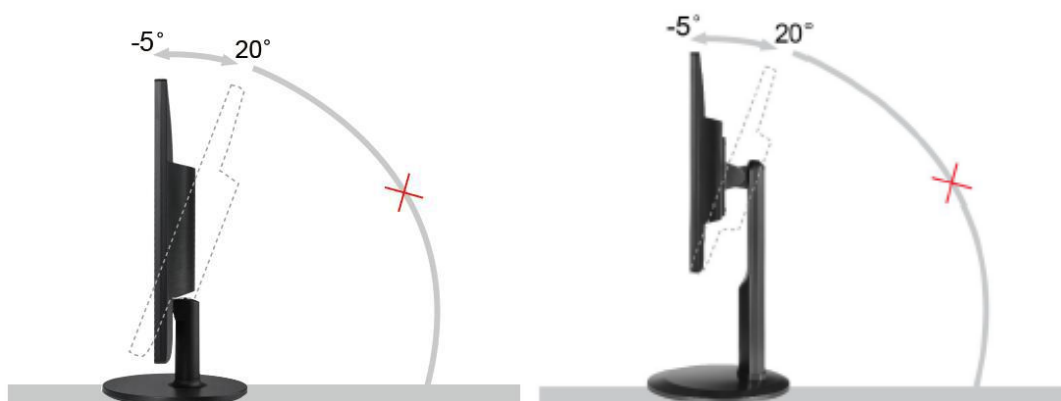


Prilagodavanje kuta gledanja

Za optimalno gledanje preporučuje se gledanje potpuno srijeda u monitor, zatim podešavanje kuta monitora prema vlastitim željama.

Držite stalak tako da ne prevrnete monitor pri podešavanju kuta monitora.

Kut monitora možete podešavati od -5° do 20° .



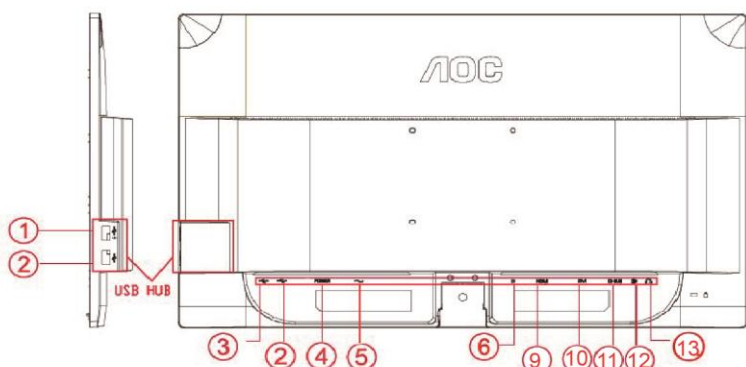
NAPOMENA:

Ne dodirujte LCD zaslon pri promjeni kuta monitora. To može izazvati oštećenje ili lom LCD zaslona

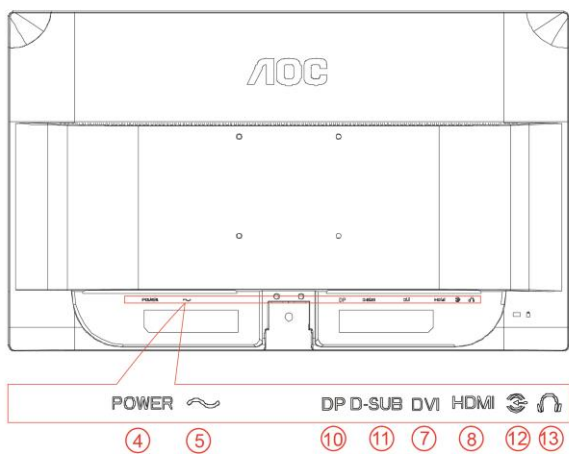
Spajanje monitora

Spajanje kablova na stražnjoj strani monitora i računala:

G2460PF/G2460PQU



G2460FQ



1	USB 2.0 + brzo punjenje	8	HDMI
2	USB 2.0	9	HDMI-MHL
3	USB-PC	10	DP
4	Sklopka za napajanje	11	D-SUB
5	Snaga	12	Zvuk
6	DVI-D (Dual Channel)	13	slučátko
7	DVI		

Zbog zaštite opreme, uvijek isključite računalo i LCD monitor prije međusobnog povezivanja.

- 1 Spojite kabel mrežnog napajanja na AC priključak na stražnjoj strani monitora.
- 2 Spojite jedan kraj 15-polnog D-Sub kabela na stražnju stranu monitora a drugi kraj kabela spojite na D-Sub priključak na računalo.
- 3 (Po izboru – Potrebna je video kartica s DVI priključkom) -Spojite jedan kraj DVI kabela na stražnju stranu monitora a drugi kraj na DVI priključak na računalo.
- 4 (Po izboru – Potrebna je video kartica s HDMI priključkom) - Spojite jedan kraj HDMI kabela na stražnju stranu monitora a drugi kraj na HDMI priključak na računalo.
- 5 (Po izboru – Potrebna je video kartica s DP priključkom) - Spojite jedan kraj DP kabela na stražnju stranu monitora a drugi kraj na DP priključak na računalo.
- 6 (Po izboru – Potrebna je video kartica s Zvuk priključkom)Spojite audio kabel na audio priključak na stražnjoj strani monitora.
- 7 Uključite svoj monitor i računalo.
- 8 USB brzo punjenje luka (fakultativno).
- 9 Video sadržaj podržava sljedeću razlučivost: VGA / DVI-D (Dual Channel) /DVI-D (Single Channel) / HDMI / MHL / DP.

Ako vaš monitor prikazuje neku sliku, instalacija je dovršena.Ako na monitoru nema slike, pogledajte Rješavanje problema.

Zahtjevi sustava: pogledajte G2460PF

Funkcija AMD FreeSync Premium

1. Funkcija AMD FreeSync Premium radi s DisplayPort priključkom..
2. Kompatibilna grafička kartica: Slijedi popis preporučenih, također se može pogledati na www.AMD.com
 - AMD Radeon R9 295X2
 - AMD Radeon R9 290X
 - AMD Radeon R9 290
 - AMD Radeon R9 285
 - AMD Radeon R7 260X
 - AMD Radeon R7 260

Pričvršćenje zidnog nosača

Pripreme za postavljanje zidnog nosača

G2460PF/G2460PQU:



G2460FQ



Ovaj monitor može se postaviti na zidni nosač koji se kupuje odvojeno. Prije ovog postupka odvojite napajanje. Slijedite ove korake:

- 1 Skinite osnovu.
- 2 Slijedite upute proizvođača za sastavljanje zidnog nosača.
- 3 Postavite zidni nosač na stražnju stranu monitora. Centrirajte otvore na na zidnom nosaču s otvorima na stražnjoj strani monitora.
- 4 Umetnite 4 vijka u otvore i pritegnite ih.
- 5 Ponovno spojite kablove. U korisničkim uputama koje ste dobili uz zidni nosač, potražite upute za ugradnju zidnog nosača na zid.

Napomena: rupe za vijke nisu dostupne na svim VESA kompatibilnim modelima; molimo provjerite kod svojeg lokalnog prodavača ili na AOC-ovom prodajnom odjelu..

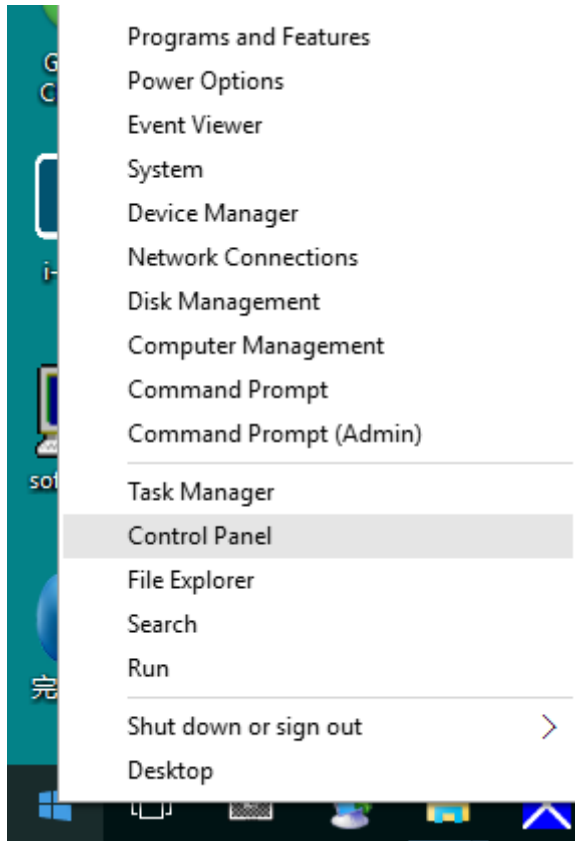
Prilagođavanje

Podešavanje optimalne razlučivosti

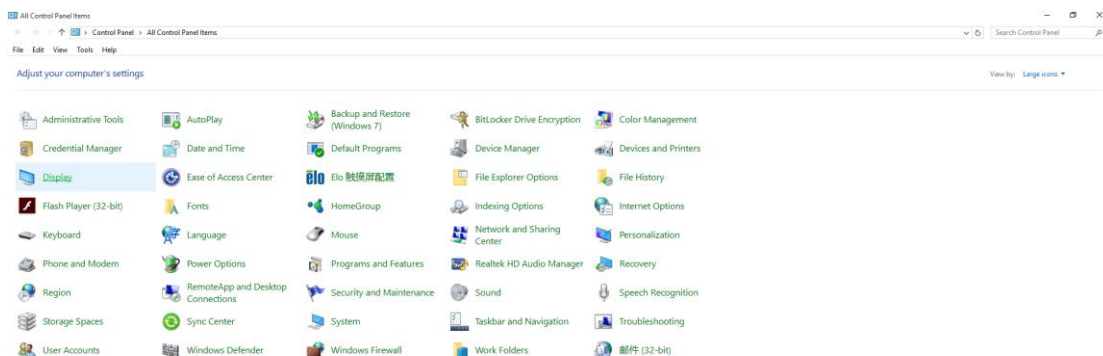
Windows 10

Za Windows 10:

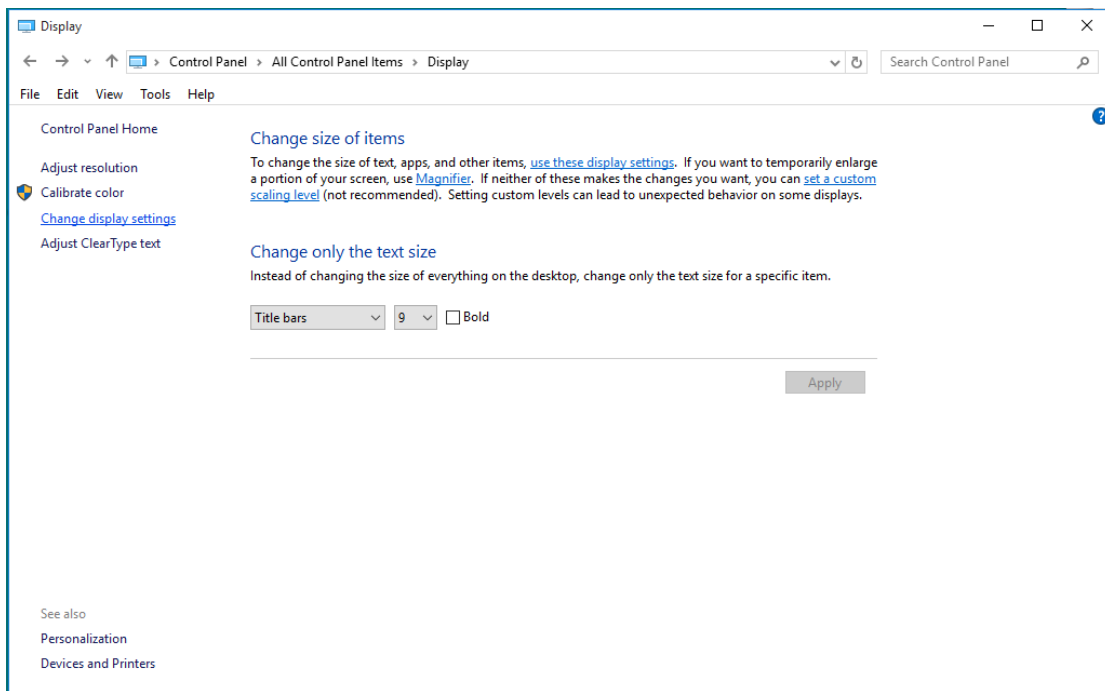
- Kliknite desnom tipkom miša START.
- Kliknite “UPRAVLJAČKA PLOČA”.



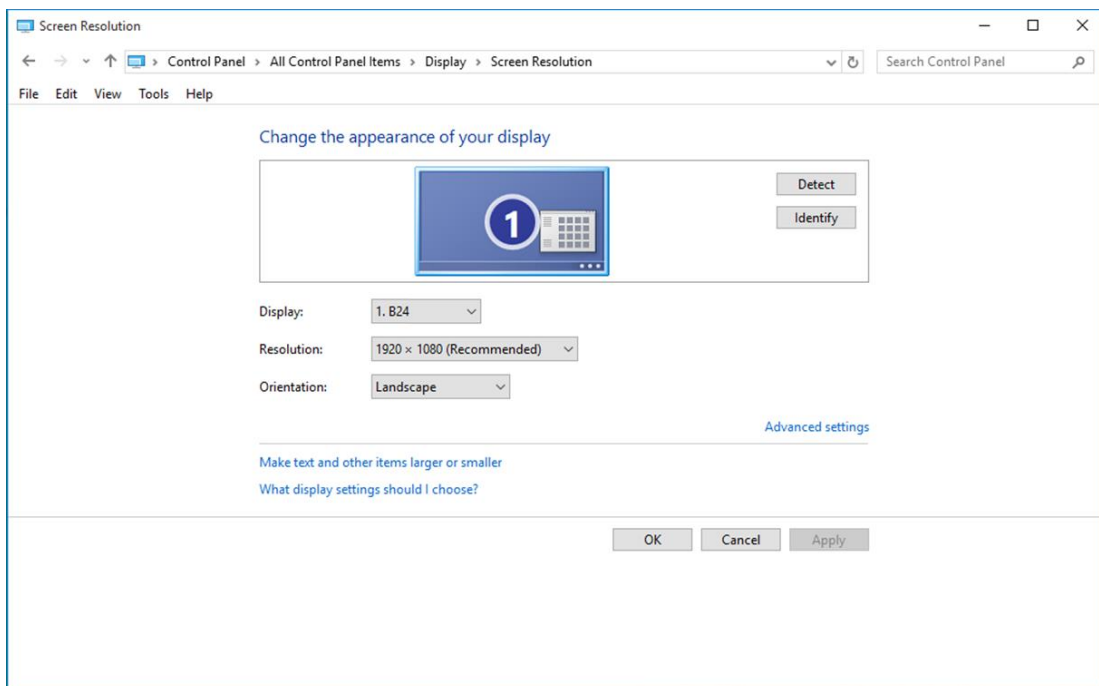
- Kliknite “ZASLON”.



- Kliknite gumb “Promijeni postavke zaslona”.



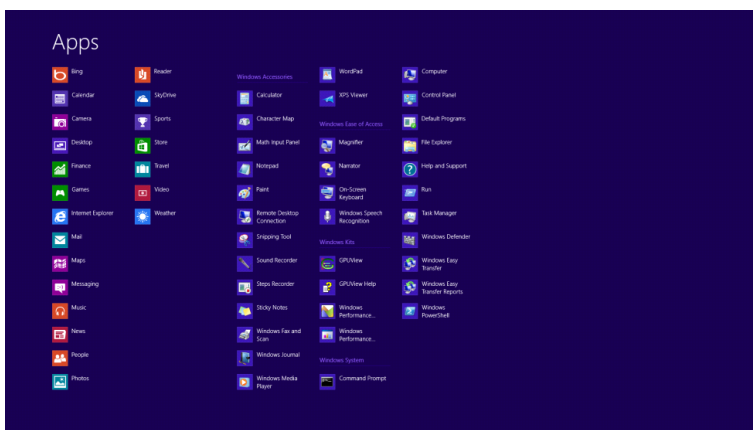
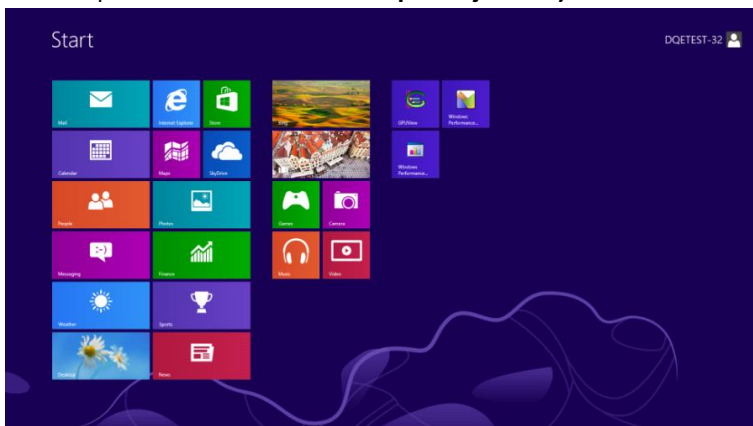
- Postavite **SLIDE-BAR (KLIZNU TRAKU)** za razlučivost na optimalnu podešenu razlučivost.



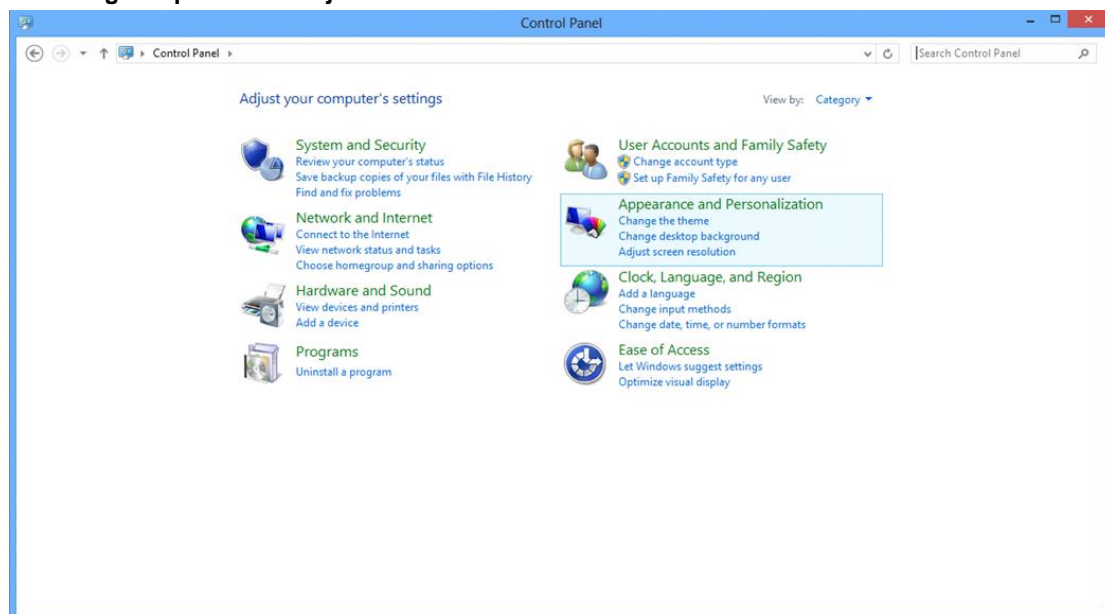
Windows 8

Za Windows 8:

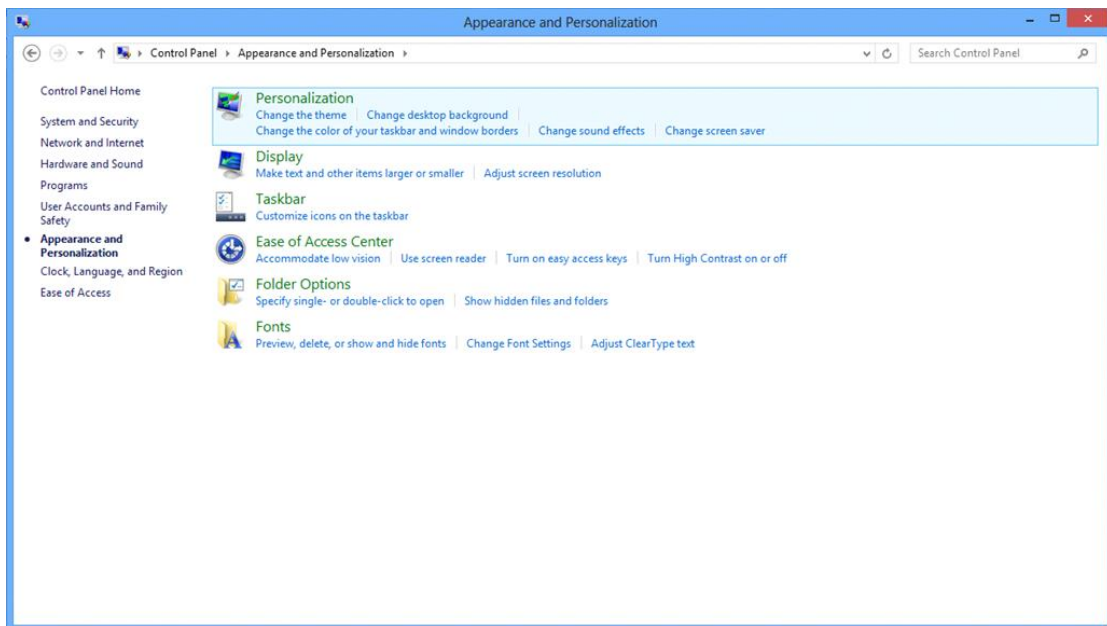
- Desnom tipkom kliknite i kliknite **Sve aplikacije** u donjem desnom kutu zaslona.



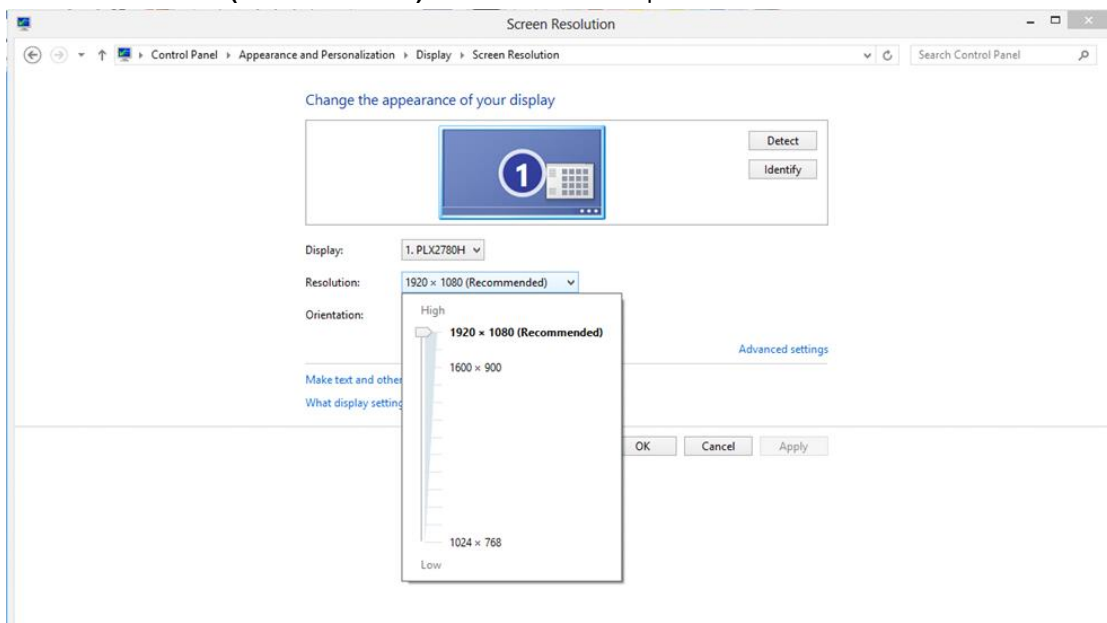
- Postavite "Prikaz" prema "Kategoriji".
- Kliknite "Izgled i personalizacija".



- Kliknite "ZASLON".



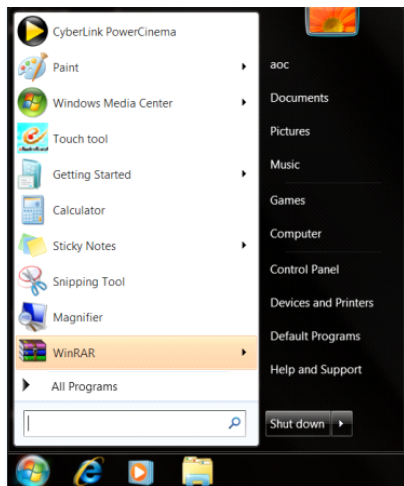
- Postavite **SLIDE-BAR (KLIZNU TRAKU)** za razlučivost na optimalnu zadanu razlučivost.



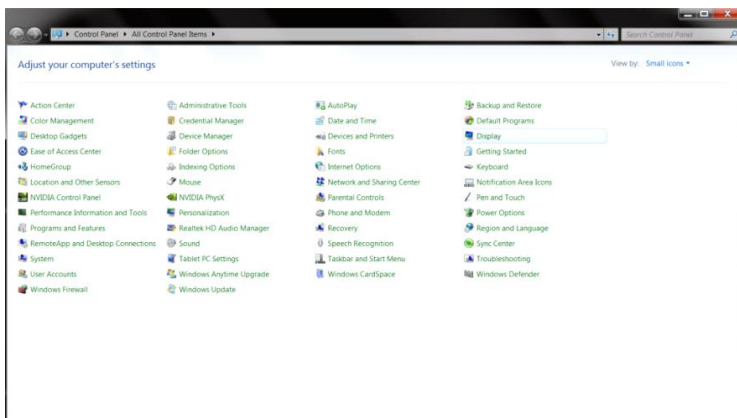
Windows 7

Za Windows 7:

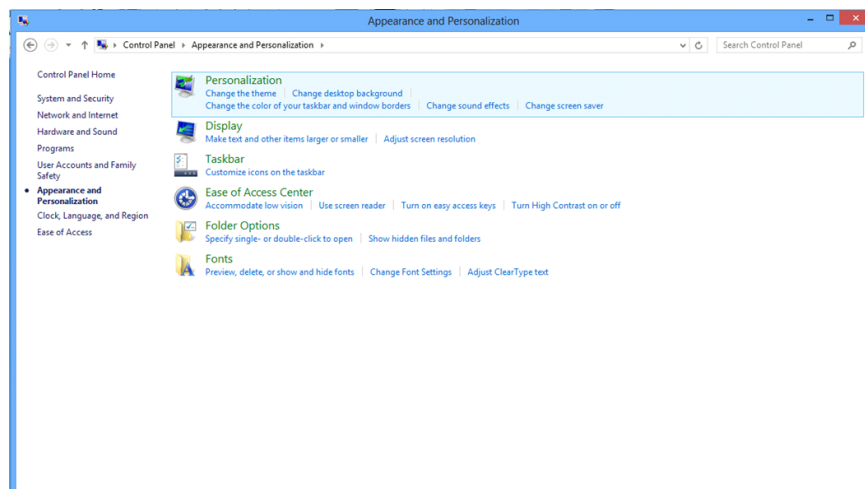
- Kliknite **START**.
- Kliknite **“UPRAVLJAČKA PLOČA”**.



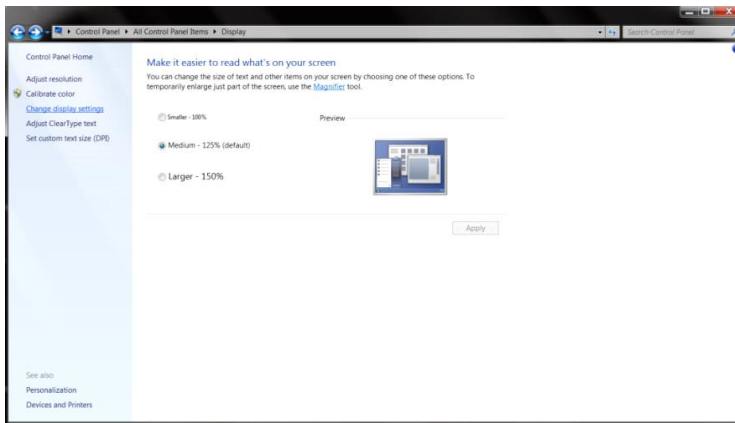
- Kliknite **“Izgled”**.



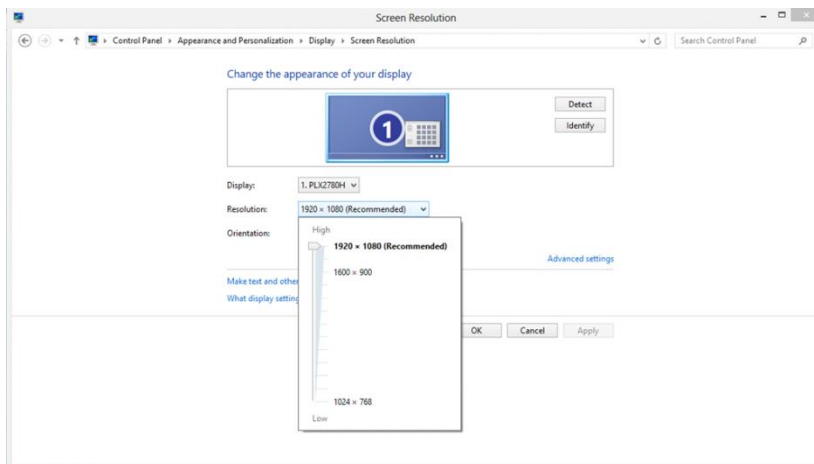
- Kliknite **“ZASLON”**.



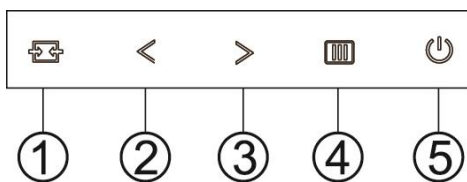
- Kliknite gumb **“Promijeni postavke prikaza”**.



- Postavite **SLIDE-BAR (KLIZNU TRAKU)** za razlučivost na optimalnu zadanu razlučivost.



Prečice



G2460PF

1	Source / Auto / Izlaz
2	Način igre /<
3	Glasnoća />
4	Izbornik / ulaz
5	Napajanje

G2460PQU

1	Source / Auto / Izlaz
2	ECO(DCR/I-Care) /<
3	Glasnoća />
4	Izbornik / ulaz
5	Napajanje

G2460FQ

1	Source / Auto / Izlaz
2	ECO(DCR) /<
3	Glasnoća / Image Ratio />
4	Izbornik / ulaz
5	Napajanje

Napajanje

Držite pritisnutim gumb za uključivanje da biste uključili monitor.

Izbornik/ulaz

Pritisnite za prikaz OSD izbornika ili potvrdu izbora.

Glasnoća

Kada nema OSD izbornika, pritisnite gumb Glasnoća za aktiviranje trake za podešavanje glasnoće, pritisnite < ili > za podešavanje glasnoće (samo za modele sa zvučnicima).

Način igre

Kada nema OSD izbornika, pritisnite tipku minus za otvaranje funkcije načina igre, zatim pritisnite tipku < ili > za odabir načina igre (FPS, RTS, Utrke, Igrač 1 ili Igrač 2), na osnovi različitih vrsta igre.

Source / Auto / Izlaz

Kad je OSD izbornik zatvoren, držite pritisnutu tipku Auto / Source oko 2 sekunde za automatsko konfiguriranje uređaja. (samo za modele s dvostrukim ili višestrukim ulazom). kad je OSD izbornik zatvoren, pritisak na tipku Auto / Source služi kao prečac za odabir izvora signala (samo za modele s dvostrukim ili višestrukim ulazom).

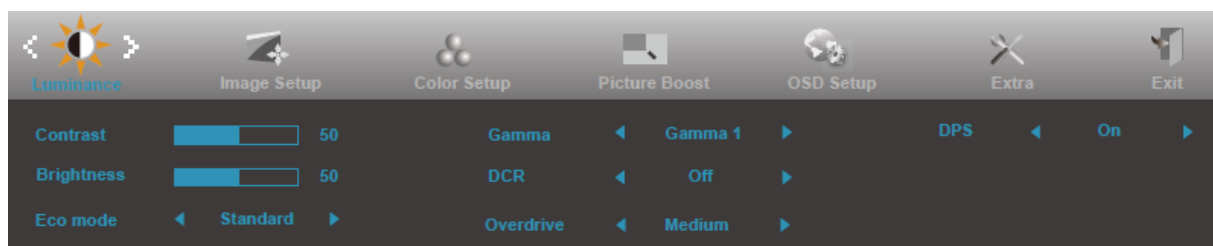
OSD podešavanje

Osnovne i jednostavne upute za kontrolne tipke.

G2460PF









G2460FQ



G2460PQU



- 1) Pritisnite gumb  (Izbornik) da aktivirate OSD prozor.
- 2) Koristite tipke < ili > za navigaciju kroz funkcije. Kad ste izabrali željenu funkciju pritisnite gumb  (Izbornik) da biste aktivirali podizbornik. Kad ste odabrali željenu funkciju pritisnite gumb  (Izbornik) da biste je aktivirali.
- 3) Pritisnite < ili > za promjenu postavki odabrane funkcije. Pritisnite < ili > za odabir druge funkcije u podizborniku. Pritisnite  za izlaz. Ako želite podesiti koju drugu funkciju, ponovite korake 2-3.
- 4) Funkcija zaključavanja OSD-a Za zaključavanje OSD-a, pritisnite i držite pritisnutim gumb  (Izbornik) dok je monitor isključen te nakon toga pritisnite gumb napajanja kako biste uključili monitor. Za otključavanje OSD, pritisnite i držite pritisnutim gumb  (Izbornik) dok je monitor isključen te nakon toga pritisnite gumb napajanja kako biste uključili monitor.

Napomene:

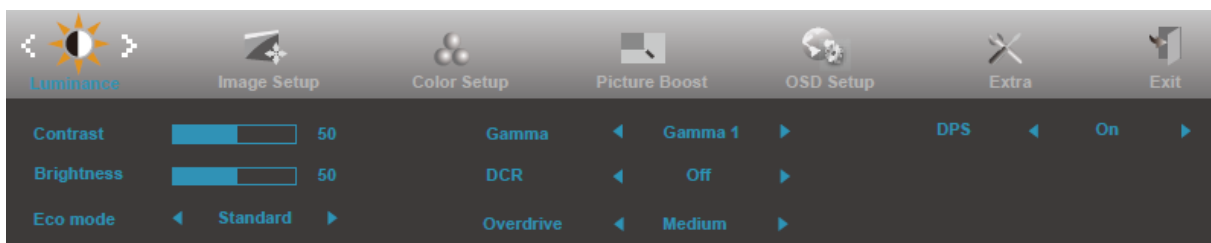
- 1) Ako uređaj ima samo jedan ulazni signal, neće se moći podešavati "Input Select" (izbor ulaza).
- 2) ECO načini (osim standardnog načina) DCR, DCB način i Poboljšanje slike, za ova četiri stanja od kojih samo jedno može postojati.

Osvjetljenje

G2460PF








G2460FQ



G2460PQU



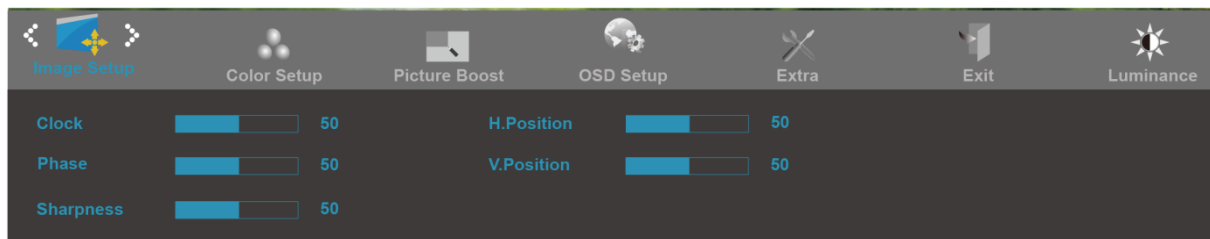
1. Pritisnite  (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite < ili > za izbor  (Osvjetljenje) i pritisnite  za ulaz.
3. Pritisnite < ili > za izbor podizbornika i pritisnite  za ulaz.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite  za izlaz.






	Svjetlina	0-100	Podešavanje pozadinskog osvjetljenja
	Kontrast	0-100	Kontrast iz digitalnog registra.
	Eco mode	Standard	Standardni režim
		Tekst	Tekstualni režim
		Internet	Internetski režim
Igra		Režim s igrama	




		Film	Režim za film
		Sportovi	Režim za sportove
	Gamma	Gamma1	Podesi na Gama1
		Gamma2	Podesi na Gama 2
		Gamma3	Podesi na Gama 3
	DCR	Isključeno	Isključi dinamički odnos kontrasta
		Uključi	Uključi dinamički odnos kontrasta
	Overdrive	slab	Prilagodite vrijeme odziva
		Svjetlo	
		Srednje slabo	
		Srednje jako	
		jak	
	i-Care (G2460PQU)	Uključi	adjusts the brightness according to light intensity
		Isključeno	
	Način igre (G2460PF)	FPS	Za igranje FPS igara (pucačina iz prvog lica). Poboljšava pojedinih razina crne boje u tamnim temama.
		RTS	Za RTS igre (strategija u stvarnom vremenu). Poboljšava vrijeme odgovora i svjetlinu za prezentiranje čistih slika.
		Utrke	Za igre utrka, osigurava najbrže vrijeme reakcije i visoko zasićenje boja.
Igrač 1		Osobne postavke korisnika spremaju se kao Igrač 1.	
Igrač 2		Osobne postavke korisnika spremaju se kao Igrač 2.	
isključeno		Ne vrši se optimizacija putem igre Smartimage game	
Upravljanje sjenama (G2460PF)	0-100	Zadana postavka za upravljanje sjenama je 50, krajnji korisnik može prilagoditi na vrijednost između 50 i 100 ili 0, za povećanje kontrasta za jasnu sliku. 1. Ako je slika pretamna i detalji se ne mogu jasno vidjeti, prilagodite na postavku između 50 i 100 za jasnu sliku. 2. Ako je slika presvijetla i detalji se ne mogu jasno vidjeti, prilagodite na postavku između 50 i 0 za jasnu sliku.	
DPS (G2460PQU/ G2460FQ)	Uključi/ Isključeno	Dinamička ušteda snage	

Podešavanje slike



1. Pritisnite  (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite < ili > za izbor  (Podešavanje slike) i pritisnite  za ulaz.
3. Pritisnite < ili > za izbor podizbornika i pritisnite  za ulaz.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite  za izlaz.

	Takt	0-100	Podesite takt slike da smanjite smetnje u vertikalnim linijama
	Fokusiranje	0-100	Podesite fazu slike da smanjite smetnje u horizontalnim linijama
	Oštrina	0-100	Podešavanje Oštrina slike.
	Horizontalni položaj	0-100	Podešavanje horizontalnog položaja slike.
	Vertikalni položaj	0-100	Podešavanje vertikalnog položaja slike.

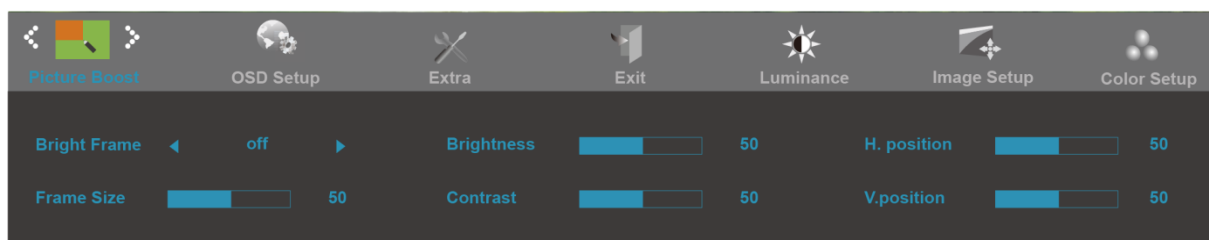
Temperatura boje









1. Pritisnite (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite < ili > za izbor (Temperatura boje) i pritisnite za ulaz.
3. Pritisnite < ili > za izbor podizbornika i pritisnite za ulaz.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite za izlaz.

	Color Temp.	Topla		Dohvat tople temperature boje iz EEPROM.
		Normalno		Dohvat normalne temperature boje iz EEPROM.
		Hladno		Dohvat hladne temperature boje iz EEPROM.
		sRGB		Dohvat SRGB temperature boje iz EEPROM.
		Korisnički	crvene	
	zelene			Pojačanje zelene boje iz digitalnog registra.
	plave			Pojačanje plave boje iz digitalnog registra.
	DCB Mode	Full Enhance (Potpuno poboljšanje):	uključeno ili isključeno	Isključite ili uključite režim Full Enhance (potpuno poboljšanje)
		Nature Skin (prirodna koža):	uključeno ili isključeno	Isključite ili usključite režim Nature Skin (prirodna koža)
		Green Field (zeleno polje):	uključeno ili isključeno	Isključite ili usključite režim Green Field (zeleno polje)
Sky Blue (nebesko plava):		uključeno ili isključeno	Isključite ili uključite režim Sky-Blue (nebesko plava)	
AutoDetect (automatsko podešavanje)		uključeno ili isključeno	Isključite ili uključite režim AutoDetect (automatsko podešavanje)	
DCB Demo	Demo	uključeno ili isključeno	Isključite ili uključite Demostraciju	

Poboljšanje slike



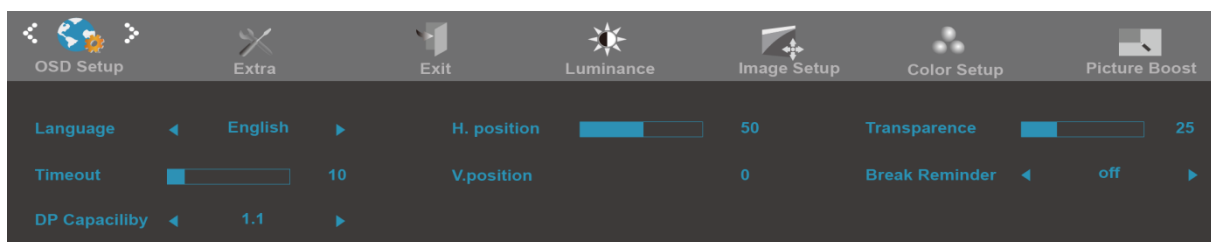
1. Pritisnite  (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite < ili > za izbor  (Poboljšanje slike) i pritisnite  za ulaz.
3. Pritisnite < ili > za izbor podizbornika i pritisnite  za ulaz.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite  za izlaz.






	Veličina okvira	14-100	Podesite veličinu okvira
	Svjetlina	0-100	Podesite svjetlinu okvira
	Kontrast	0-100	Podesite kontrast okvira
	Horizontalni položaj	0-100	Podesite horizontalni položaj okvira
	Vertikalni položaj	0-100	Podesite vertikalni položaj okvira
	Bright Frame (svijetli okvir)	uključeno ili isključeno	Isključite ili uključite Bright Frame (svijetli okvir)


Napomena:

Prilagodite svjetlinu, kontrast i položaj svijetlog okvira radi boljeg doživljaja gledanja.

Podešavanje OSD









1. Pritisnite  (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite < ili > za izbor  (Podešavanje OSD) i pritisnite  za ulaz.
3. Pritisnite < ili > za izbor podizbornika i pritisnite  za ulaz.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite  za izlaz.

	Horizontalni položaj	0-100	Podešavanje horizontalnog položaja OSD.
	Vertikalni položaj	0-100	Podešavanje vertikalnog položaja OSD.
	Istek vremena	5-120	Podešavanje isteka vremena za OSD izbornik.
	Transparence	0-100	Ugađanje transparentnosti OSD izbornika
	Jezik		Odaberite jezik OSD izbornika
	DP mogućnost (G2460PF)	1.1/1.2	besplatno funkciju sinkronizacije bi trebao biti korišten u DP1.2

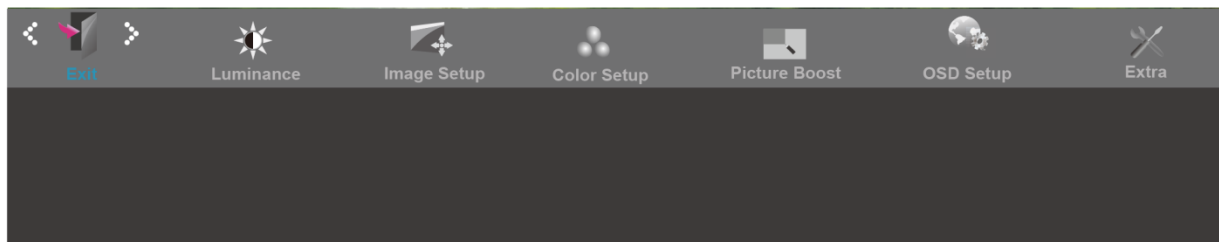
Dodatno







1. Pritisnite  (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite < ili > za izbor  (Dodatno) i pritisnite  za ulaz.
3. Pritisnite < ili > za izbor podizbornika i pritisnite  za ulaz.
4. Pritisnite < ili > za podešavanje.
5. Pritisnite  za izlaz.

	Izbor ulaza	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI/DP	Odabir automatskog otkrivanja ulaznog signala
	Automatsko podešavanje	da ili ne	Odaberite izvor analognog signala kao ulaz
	Isključivanje tajmera	0~24 sata	Izaberite vrijeme nakon kojega će se monitor isključiti.
	Omjer slike(G2460PF)	Puna, kvadratna, 1:1,17" (4:3), 19" (4:3), 19" (16:10), 21,5" (16:9), 22" (16:10), 23" (16:9)	Odabir omjera slike za zaslon.
	Omjer stranica slike(G2460FQ/ G2460PQU)	Široki format ili 4:3/1:1/17"(4:3)/19"(4:3)/19" W(16:10)/21.5"(16:9)/22"W(16:10)/23"W(16:9)	Odabir omjera slike za zaslon.
	DDC-CI	da ili ne	Uključi / IsključenopotporuDDC-CI
	Reset	da ili ne	Vratitie izbornik na zadane postavke
	Podaci		Odaberite široki ili 4:3 format zaslona



Izlaz



1. Pritisnite  (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite < ili > za izbor  (Izlaz), i pritisnite  za ulaz.
3. Pritisnite  za izlaz.

	Izlaz		Exit the main OSD
---	-------	--	-------------------

LED Indikator

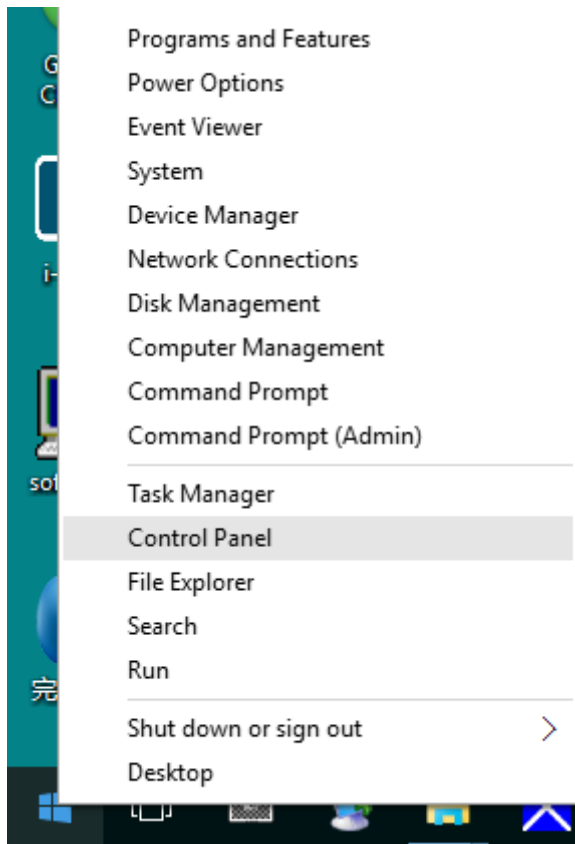
Stanje	LED Boja	
Režim punog napajanja	Zelena ili plava	
Režim mirovanja	Narančastaili crvene	

Upravljački program

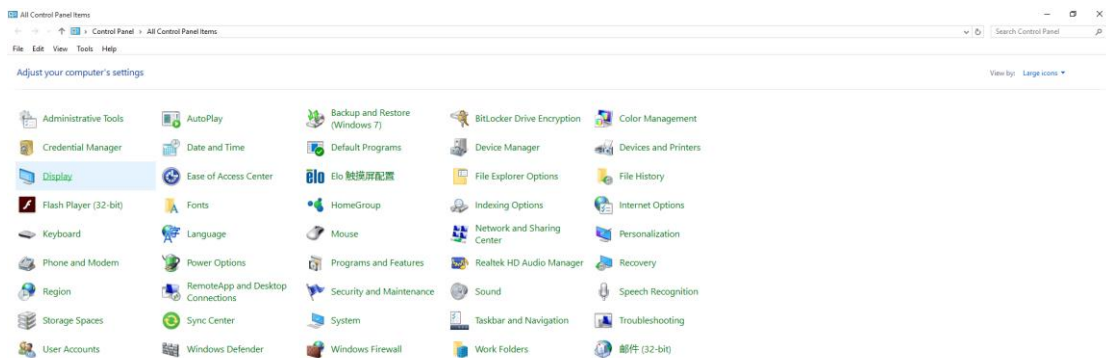
Upravljački program monitora

Windows 10

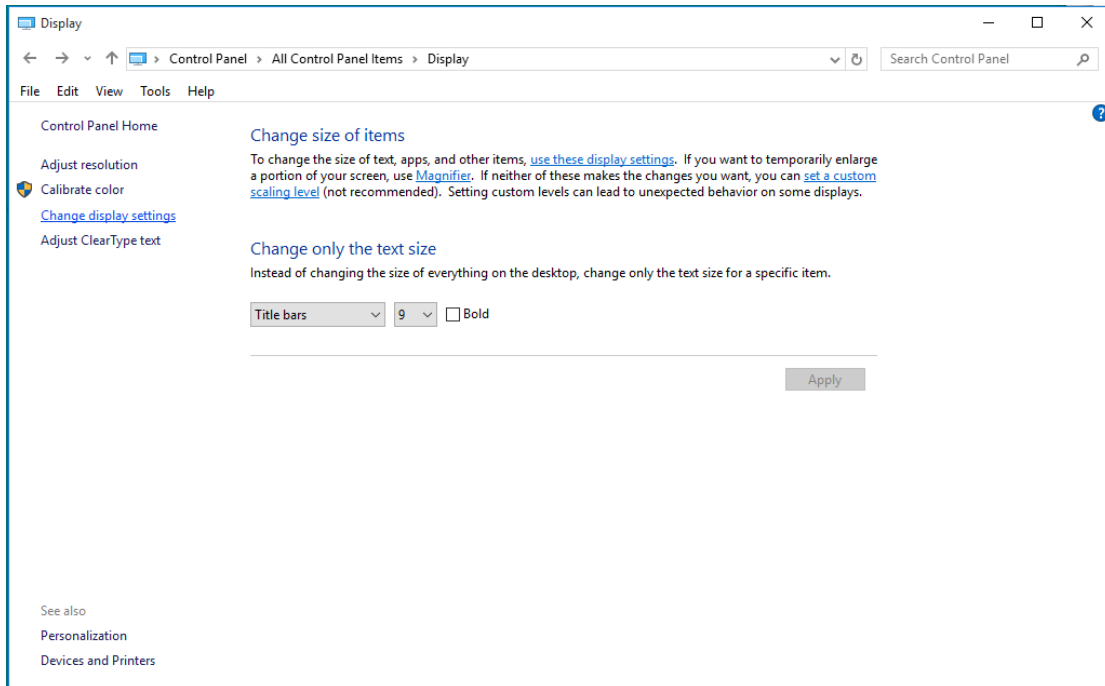
- Pokrenite Windows® 10
- Kliknite desnom tipkom miša START.
- Kliknite “**Upravljačka ploča**”.



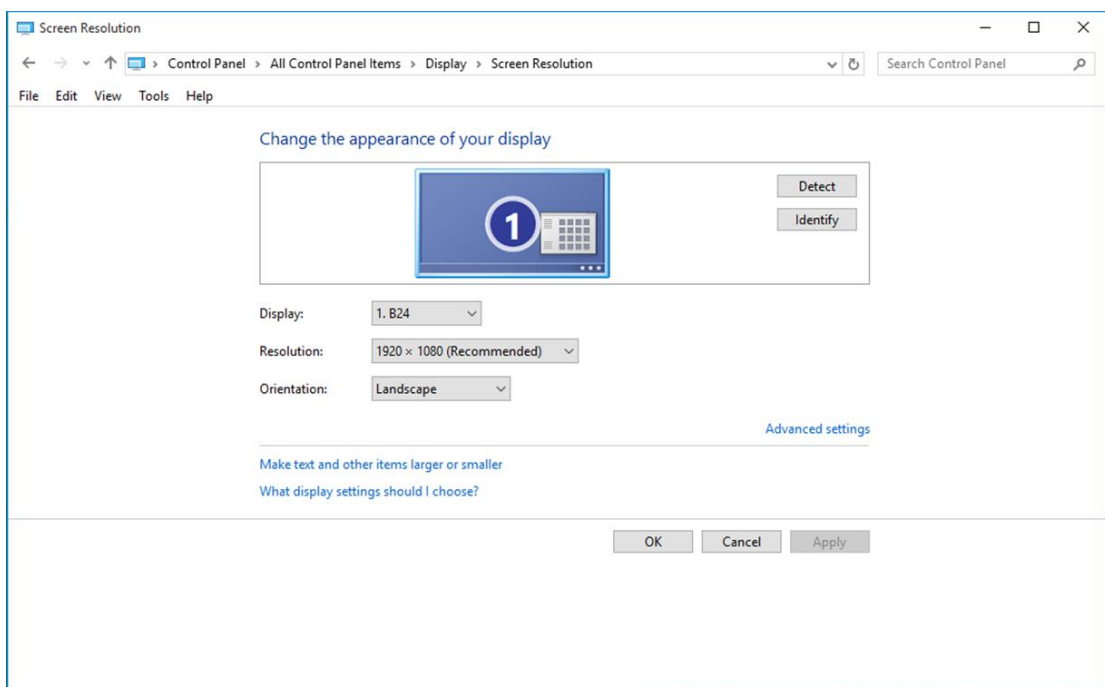
- Kliknite ikonu “**Zaslon**”.



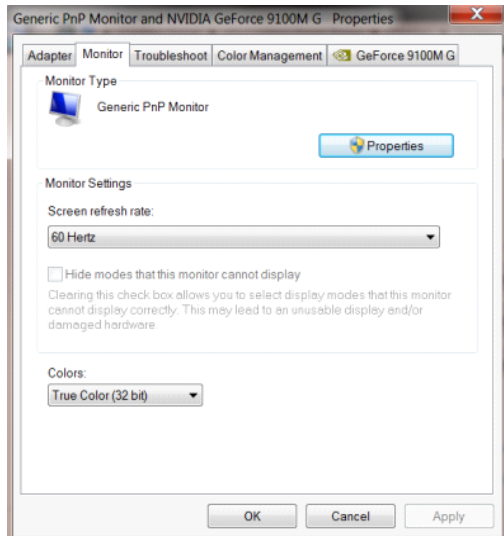
- Kliknite gumb “Promijeni postavke zaslona”



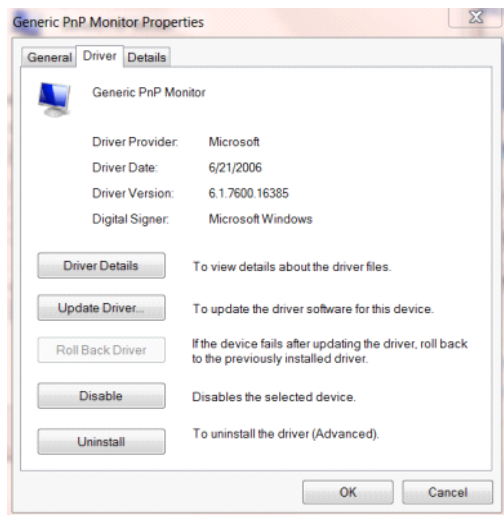
- Kliknite gumb “Napredne postavke”.



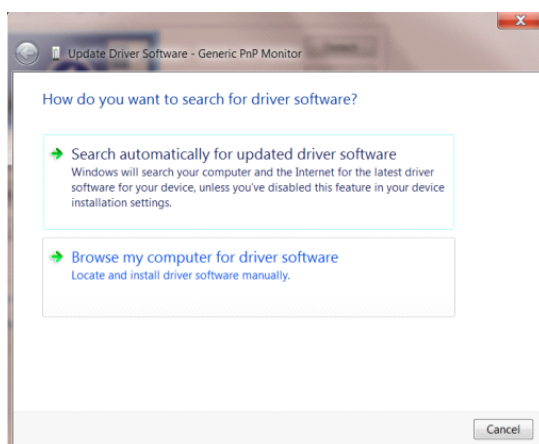
- Kliknite karticu **“Monitor”** a zatim kliknite gumb **“Svojstva”**.



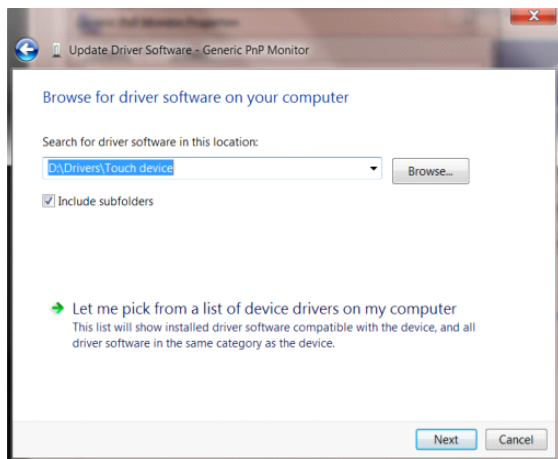
- Kliknite karticu **“Upravljački program”**.



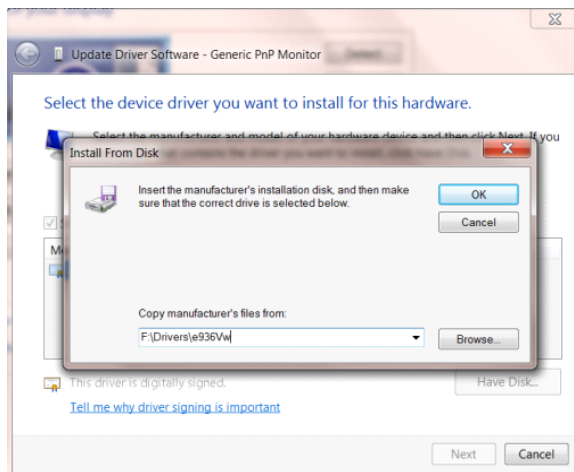
- Otvorite prozor **“Ažuriraj softver upravljačkog programa-Generic PnP Monitor”** tako da kliknete **“Ažuriraj softver...”** i zatim kliknite gumb **“Pretraži softver upravljačkih programa na mom računalu”**.



- Izaberite **“Dopusti mi izbor s popisa upravljačkih programa na mom računalu”**.



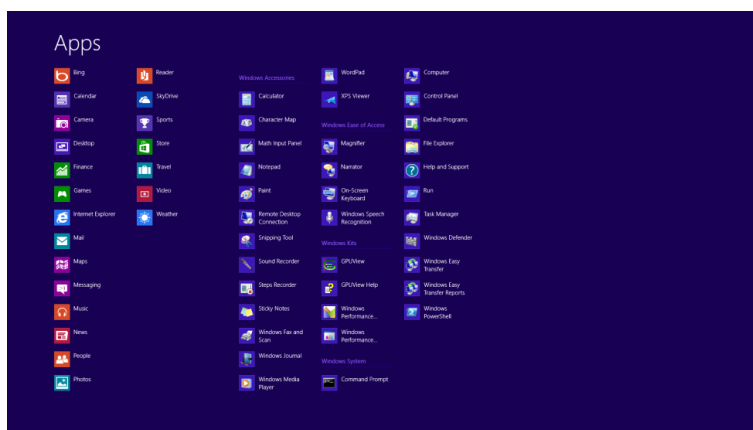
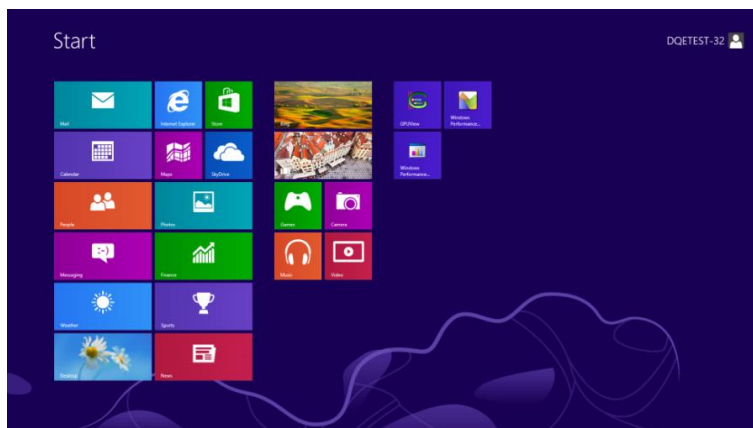
- Kliknite gumb **“Imam disk”**. Pritisnite gumb **“Potraži”** i dođite od ovog direktorija: X:\Driver\module name (gdje je X slovo pogona za CD-ROM pogon).



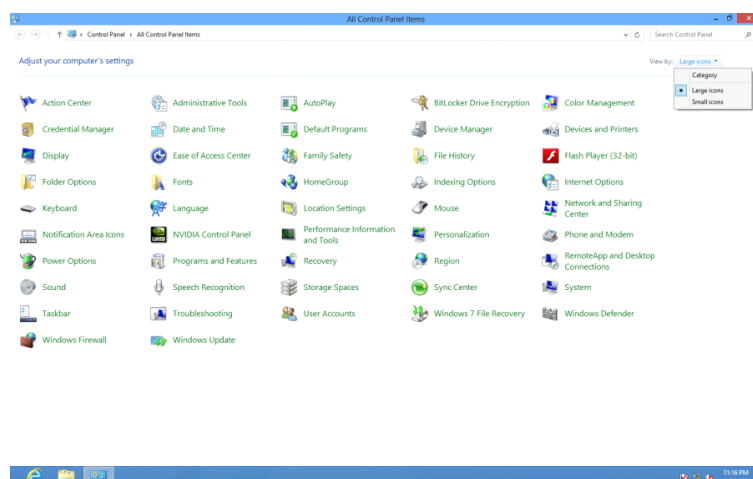
- Odaberite datoteku **“xxx.inf”** pa kliknite gumb **“Otvori”**. Kliknite na gumb **“U redu”**.
- Odaberite model monitora i pritisnite gumb **“Dalje”**. Datoteke će se kopirati s CD-a na čvrsti disk računala.
- Zatvorite sve otvorene prozore i uklonite CD.
- Iznova pokrenite sustav. Sustav će automatski izabrati maksimalnu stopu osvježavanja i odgovarajuće profile usklađivanja boja.

Windows 8

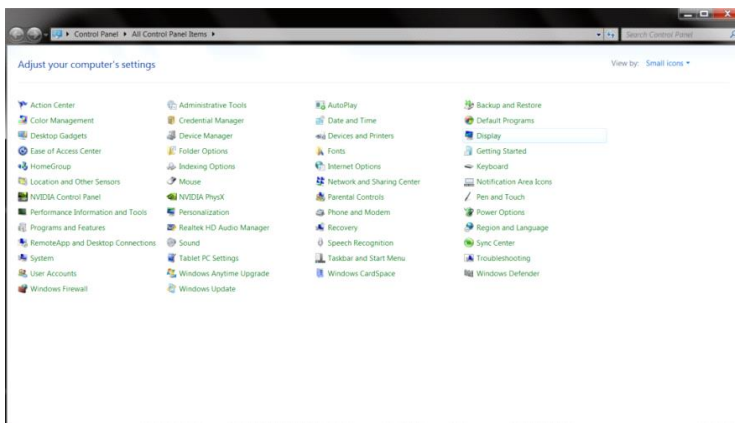
- Pokrenite Windows® 8
- Desnom tipkom kliknite i kliknite **Sve aplikacije** u donjem desnom kutu zaslona.



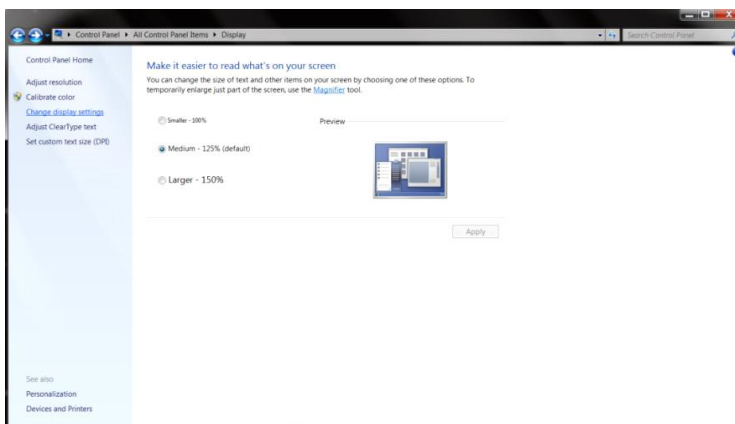
- Kliknite ikonu **“Upravljačka ploča”**
- Postavite **“Prikaz”** na **“Velike ikone”** ili **“Male ikone”**.



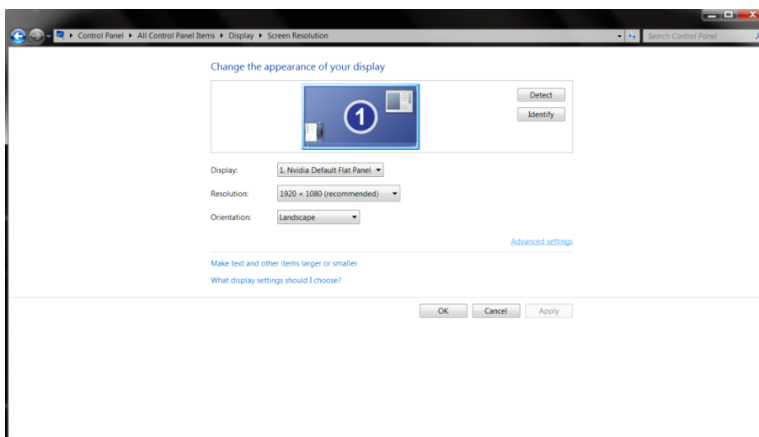
- Kliknite ikonu **“Zaslon”**.



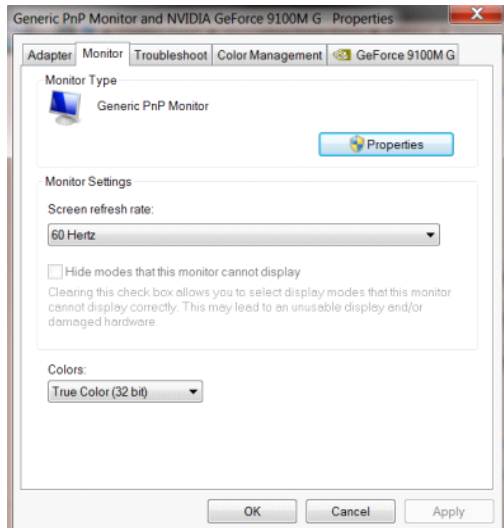
- Kliknite gumb **“Promijeni postavke zaslona”**.



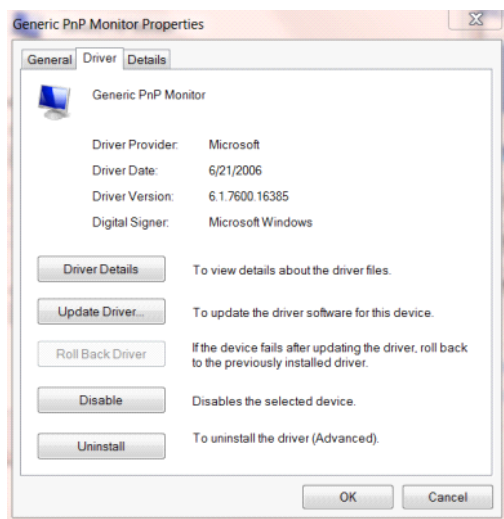
- Kliknite gumb **“Napredne postavke”**.



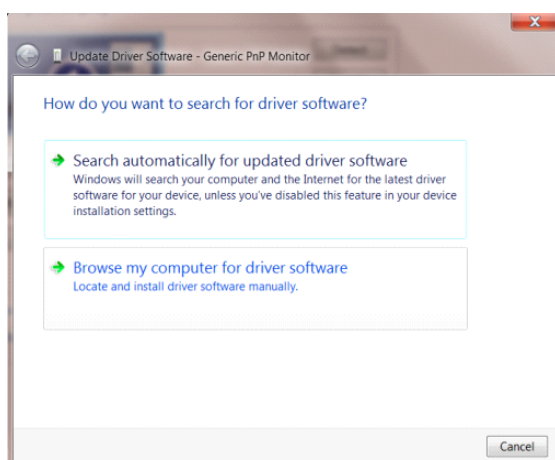
- Kliknite karticu **“Monitor”** i zatim kliknite gumb **“Svojstva”**.



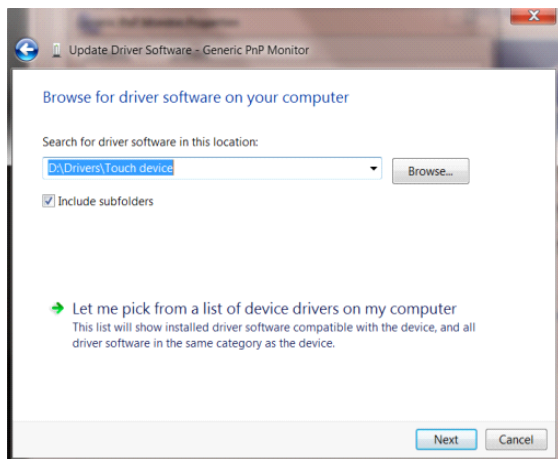
- Kliknite karticu **“Upravljački program”**.



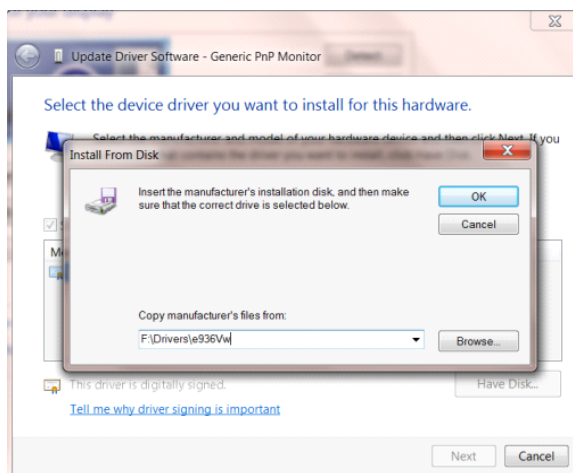
- Otvorite prozor **“Ažuriraj softver upravljačkog programa za generički PnP monitor”** tako da kliknete **“Ažuriraj softver...”** i zatim kliknete gumb **“Potražiti ću upravljačke programe na svom računalu”**.



- Izaberite **“Dopusti mi izbor s popisa upravljačkih programa na mom računalu”**.



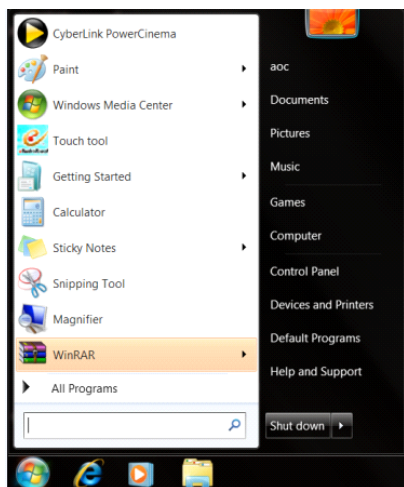
- Kliknite gumb **“Imam disk”**. Kliknite gumb **“Pretraži”** i idite u sljedeći direktorij:
X:\Driver\module name (gdje je X slovo pogona za CD-ROM pogon).



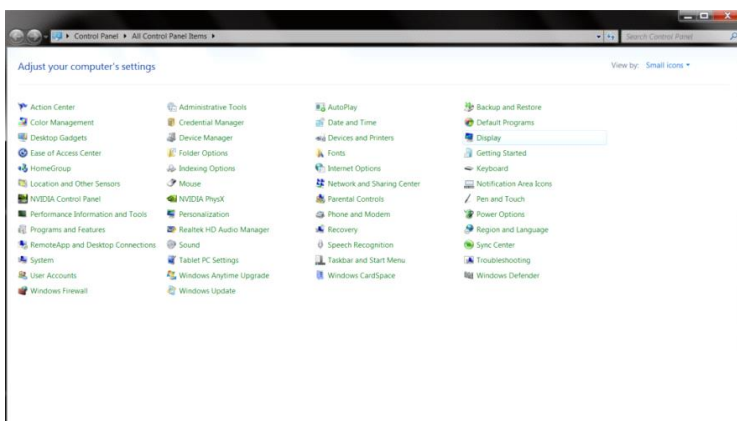
- Izaberite datoteku **“xxx.inf”** i kliknite gumb **“Otvori”**. Kliknite gumb **“U redu”**.
- Izaberite model monitora i kliknite gumb **“Sljedeće”**. Datoteke će se kopirati s CD-a na čvrsti disk računala.
- Zatvorite sve otvorene prozore i uklonite CD.
- Iznova pokrenite sustav. Sustav će automatski izabrati maksimalnu stopu osvježavanja i odgovarajuće profile usklađivanja boja.

Windows 7

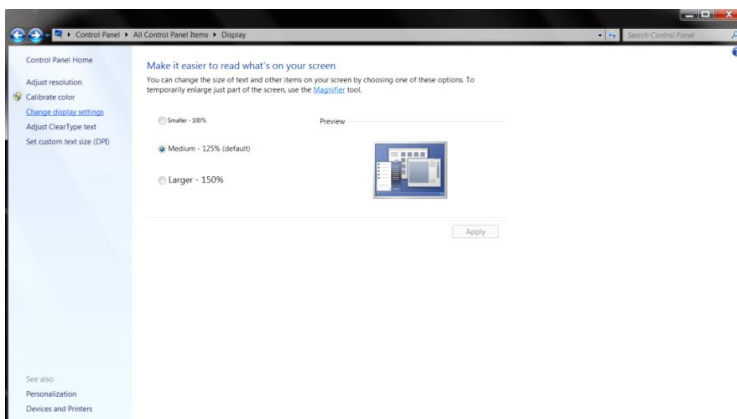
- Pokrenite Windows® 7
- Kliknite gumb **“Početak”** pa kliknite **“Upravljačka ploča”**.



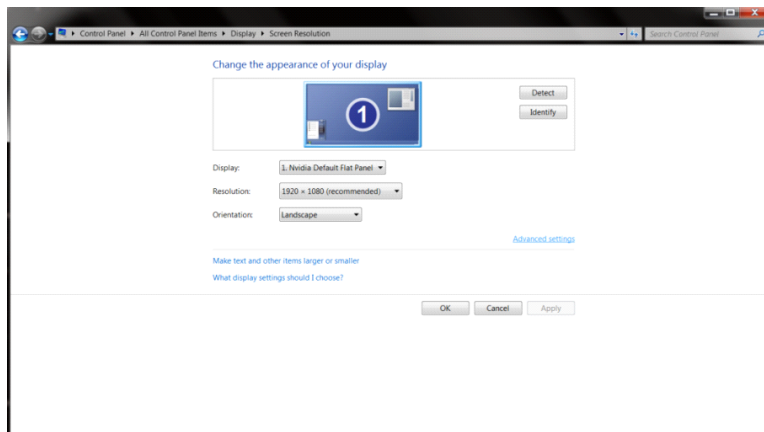
- Kliknite ikonu **“Zaslou”**.



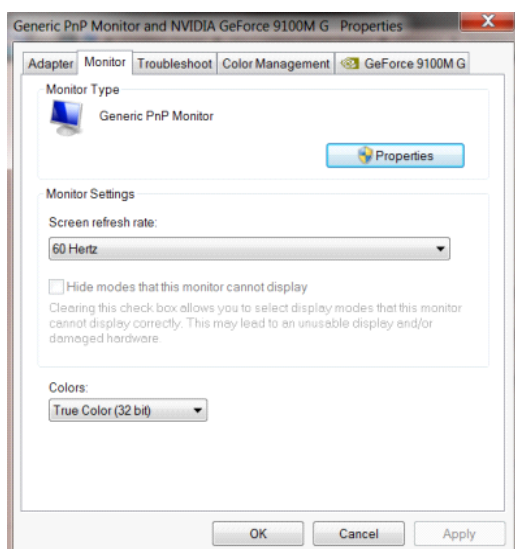
- Kliknite gumb **“Promijeni postavke prikaza”**.



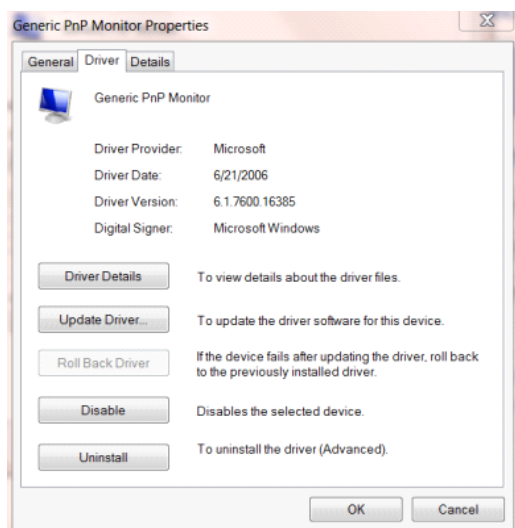
- Kliknite gumb **“Napredne postavke”**.



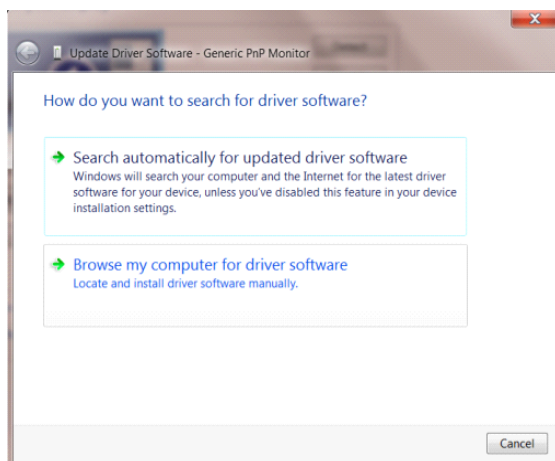
- Kliknite karticu **“Monitor”** a zatim kliknite gumb **“Svojstva”**.



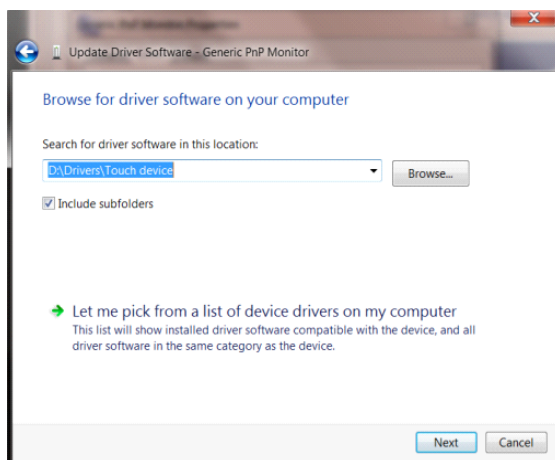
- Kliknite karticu **“Upravljački program”**.



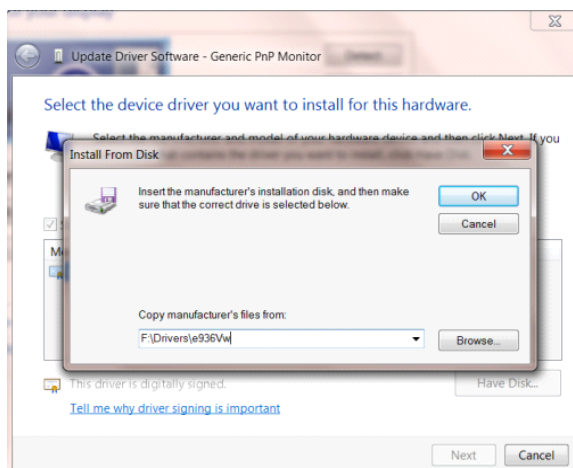
- Otvorite prozor **“Ažuriraj softver upravljačkog programa generičkog PnP monitora”** tako da kliknete na **“Ažuriraj softver...”** i zatim kliknete gumb **“Potražiti ću upravljačke programe na svom računalu”**.



- Izaberite “Dopusti mi izbor s popisa upravljačkih programa na mom računalu”.



- Kliknite gumb “Imam disk”. Pritisnite gumb “Potraži” i dođite od ovog direktorija: X:\Driver\module name (gdje je X slovo pogona za CD-ROM pogon).



- Odaberite datoteku “xxx.inf” pa kliknite gumb “Otvori”. Kliknite na gumb “U redu”.
- Odaberite model monitora i pritisnite gumb “Dalje”. Datoteke će se kopirati s CD-a na čvrsti disk računala.
- Zatvorite sve otvorene prozore i uklonite CD.
- Iznova pokrenite sustav. Sustav će automatski izabrati maksimalnu stopu osvježavanja i odgovarajuće profile usklađivanja boja.

i-Menu



Dobrodošli u softver "i-Menu" tvrtke AOC. i-Menu olakšava ugađanje postavki prikaza na zaslonu monitora korištenjem zaslonskih izbornika umjesto OSD tipke na monitoru. Za instaliranje softvera molimo kliknite ovdje. Za završetak instalacije slijedite vodič za instaliranje. Sustavi koje podržava softver; Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP..



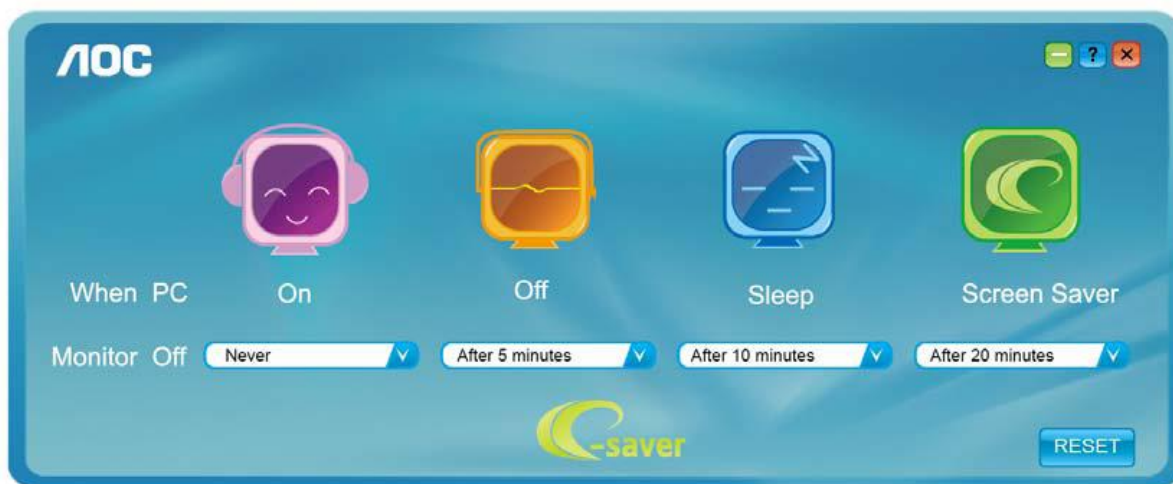
e-Saver



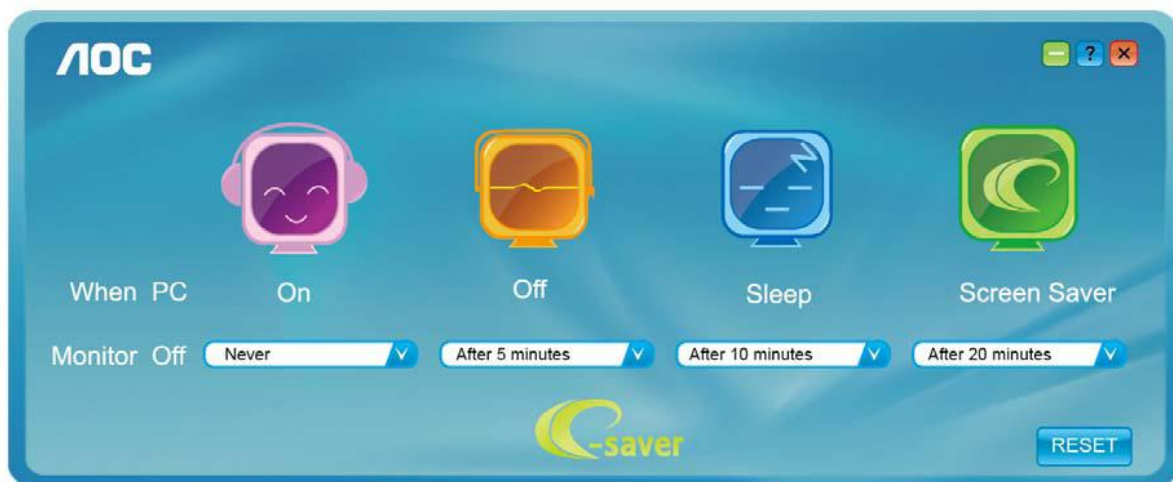
Dobrodošli u korištenje AOC e-Saver softvera za upravljanje napajanjem monitora! AOC e-Saver karakteriziraju funkcije pametnog isključivanja vašeg monitora, omogućavaju pravovremeno isključivanje vašeg monitora kad je računalo u bilo kojem stanju (Uključeno, Isključeno, Mirovanje ili aktivan Čuvar ekrana); stvarno vrijeme isključivanja ovisi vašim postavkama (pogledajte donji primjer). Kliknite na "driver/e-Saver/setup.exe" za pokretanje instalacije softvera e-Saver, slijedite čarobnjak za instalaciju softvera kako biste završili instalaciju.

Po svakim od četiri stanja računala možete na padajućem izborniku izabrati željeno vrijeme (u minutama) kada želite da se vaš monitor isključi. Gore ilustrirani primjer:

- 1) Monitor se neće nikada isključiti ako je računalo uključeno.
- 2) Monitor će se automatski isključiti 5 minuta nakon isključivanja računala.
- 3) Monitor će se automatski isključiti 10 minuta nakon prijelaza računala u stanje mirovanja / pripravnosti.
- 4) Monitor će se automatski isključiti 20 minuta nakon pojavljivanja čuvara ekrana.



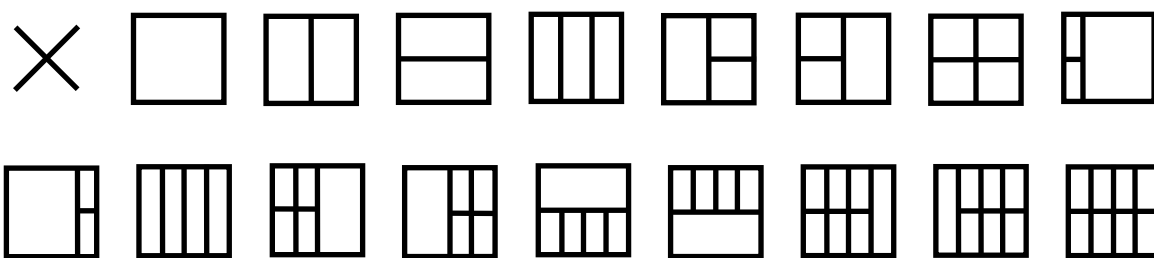
Možete kliknuti "RESET" za podešavanje e-Savera na njegove zadane postavke, poput donjih.



Screen+



Dobrodošli u softver“Ekran +” tvrtke AOC.Ekran + softver predstavlja alat za podjelu radne površine, njime se radna površina dijeli na različita okna, svako okno prikazuje drukčiji prozor. Vi samo trebate dovući prozor u odgovarajuće okno kad mu zaželite pristupiti. Podržava monitor s višestrukim prikazom kako bi vam olakšao zadaću. Pratite softver za instalaciju radi njegove ugradnje. Sustavi koje podržava softver; Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP..



Rješenje programa

Problem i pitanje	Moguća rješenja
LED za napajanje nije uključeno	Provjerite da je gumb za uključivanje u položaju ON i da je napojni kabel pravilno spojen u zidnu utičnicu s uzemljenjem i na monitor.
Na zaslonu nema slike	<ul style="list-style-type: none"> • Da li je kabel za električno napajanje pravilno priključen? Provjerite priključak kabela za napajanje i napajanje. • Da li je kabel pravilno priključen? (Priključen pomoću D-sub kabela) Provjerite spoj DB-15 kabela. (Priključen pomoću DVI kabela) Provjerite spoj DVI kabela. * DVI ulaz nije dostupan na svakom modelu. • Ako je napajanje uključeno, pokrenite iznova računalo kako biste vidjeli početni ekran (ekran za prijavu), koji se može vidjeti.. Ako se pojavi početni zaslon (zaslon za prijavu), pokrenite računalo u odgovarajućem načinu rada (sigurni način rada za sustave Windows ME/XP/2000), a zatim promijenite frekvenciju videokartice. (Pogledajte odjeljak Postavljanje optimalne razlučivosti) Ako se početni zaslon (zaslon za prijavu) ne pojavi, obratite se servisnom centru ili dobavljaču • Možete li na ekranu vidjeti "Ulaz nije podržan"? Ta se poruka može pojaviti kada signal videokartice premaši maksimalnu razlučivost i frekvenciju koju monitor može prihvatiti. A Postavite maksimalnu razlučivost i frekvenciju koje monitor može prihvatiti. • Pobrinite se da budu instalirani upravljački programi za AOC monitor (Upravljački programi za AOC monitor su dostupni na:Here)
Slika je nejasna i javlja se kašnjenje slike s pojavom sjene	Podesite regulatore kontrasta i svjetline. Pritisnite za automatsko prilagođavanje. Pobrinite se da ne koristite produžni kabel ili preklopnik. Preporučujemo vam da monitor povežete neposredno s izlazom video kartice na stražnjoj strani vašeg računala.
Slika poskakuje, podrhtava ili se u slici pojavljuju valovi	Električne uređaje koji mogu izazvati električne smetnje odmaknite što je moguće dalje od monitora. Koristite najveću moguću frekvenciju osvježavanja za koju je sposoban vaš monitor pri trenutnoj razlučivosti.
Monitor je zablokirao u stanju mirovanja.	Sklopka za uključanje računala mora biti u položaju ON. Video kartica u računalu mora biti dobro smještena u svom utoru. Pobrinite se da video kabel monitora bude pravilno spojen s računalom. Pregledajte video kabel monitora i uvjerite se kako ni jedan kontakt konektora nije savijen. Uvjerite se da vaše računalo radi tako da na tipkovnici pritisnete tipku CAPS LOCK i pritom pratite CAPS LOCK LED. Nakon pritiska na tipku CAPS LOCK, LED se mora uključiti ili isključiti.
Nedostaje jedna od osnovnih boja (CRVENA, ZELENA ili PLAVA)	Pregledajte video kabel monitora i uvjerite se kako ni jedan kontakt konektora nije oštećen. Pobrinite se da video kabel monitora bude pravilno spojen s računalom
Slika na ekranu nije centrirana ili veličina nije pravilno podešena.	Podesite horizontalni položaj i vertikalni položaj ili pritisnite tipku AUTO.
+Boje na slici su narušene (bijelo ne izgleda bijelo)	Podesite RGB boje ili odaberite željenu temperaturu boje.
rizontalne ili vertikalne smetnje na ekranu	Koristite Windows 95/98/2000/ME/XP režim isključivanja Podesite TAKT i FOKUS. Pritisnite za automatsko prilagođavanje.

Podaci

G2460PF Opći podaci

LCD ploča	Broj modela	G2460PF	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Vidljiva veličina slike	61.0 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0. 27675 mm(H) x 0. 27675 mm(V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje, Digitalno sučelje i HDMI sučelje, i DP sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Boje ekrana	16,7 milijuna boja	
	Takt točke	165MHz (D-SUB, HDMI, MHL) 330MHz (DVI-D(Dual Channel), DP)	
ostalo	Opseg horizontalnog skaniranja	30k - 83kHz (D-SUB, HDMI, MHL) 30k - 160kHz (DVI-D(Dual Channel)) 160k-160kHz (DP)	
	Duljina horizontalnog skaniranja (Maksimum)	531.36mm	
	Opseg vertikalnog skaniranja	50 - 76Hz (D-SUB, HDMI, MHL) 50 - 146Hz (DVI-D(Dual Channel)) 35 - 144z (DP)	
	Duljina vertikalnog skaniranja (Maksimum)	298.89 mm	
	Optimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920x1080@60Hz(VGA) 1920x1080@120Hz(HDMI) 1920x1080@144Hz(DVI-D(dual)/DP1.2)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Ulazni konektor	VGA / DVI-D (Dual Channel) / HDMI / DP /Audio input	
	Ulazni video signal	Analogni: 0,7Vp-p (standard), 75 ohm, TMDS	
	Izlazni priključak	slušalice	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Potrošnja snage	Tipični (Svjetlina = 90, Kontrast = 50)	45W
		(Svjetlina = 100, Kontrast = 100)	75W
		Način rada pripravnosti	<0.5W
	Isključivanje tajmera	0~24 sata	
Zvučnici	2W x 2		
Fizička svojstva	Vrsta konektora	VGA\DVI\HDMI\DP\ Audio input \Earphone out	
	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi	
Okolina	Temperatura:	Radna	0°~ 40 °
		Bez rada	-25°~ 55°
	Vlažnost:	Radna	10% ~ 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% ~ 93% (bez kondenzacije)
	Nadmorska visina:	Radna	0 ~ 5000 (0~ 16404 stopa)
		Bez rada	0 ~ 12192 m (0~ 40000 stopa)



G2460PQU Opći podaci

LCD ploča	Broj modela	G2460PQU		
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji		
	Vidljiva veličina slike	61.0 cm dijagonalno		
	Veličina piksela	0. 27675 mm(H) x 0. 27675 mm(V)		
	Video	R, G, B Analogno sučelje, Digitalno sučelje i HDMI sučelje, i DP sučelje		
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL		
	Boje ekrana	16,7 milijuna boja		
	Takt točke	165 MHz(DVI/DP: 330MHz)		
Dodatno	Opseg horizontalnog skaniranja	30 kHz - 83 kHz(DVI/DP:30kHz~160kHz)		
	Duljina horizontalnog skaniranja (Maksimum)	531.36mm		
	Opseg vertikalnog skaniranja	50 Hz - 76 Hz (DVI/DP:50Hz~146Hz)		
	Duljina vertikalnog skaniranja (Maksimum)	298.89 mm		
	Optimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Ulazni konektor	VGA/Dual link DVI/HDMI/DP		
	Ulazni video signal	Analogni: 0,7Vp-p (standard), 75 ohm, TMDS		
	Izlazni priključak	slušalice		
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz		
	Potrošnja snage	Tipični (Svjetlina = 90, Kontrast = 50)	33W	
		(Svjetlina = 100, Kontrast = 100)	60W	
		uštedu energije	≤0.5W	
Isključivanje tajmera	0~24 sata			
Zvučnici	2W x 2			
Fizička svojstva	Vrsta konektora	VGA\ DVI\HDMI\DP \ linijski ulaz\izlaz za slušalice		
	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi		
Okolina	Temperatura:	Radna	0° do 40 °	
		Bez rada	-25° do 55°	
	Vlažnost:	Radna	10% do 85% (bez kondenzacije)	
		Bez rada	5% do 93% (bez kondenzacije)	
	Nadmorska visina:	Radna	0 do 5000 (0~ 16404 stopa)	
		Bez rada	0 do 12192 m (0~ 40000 stopa)	

G2460FQ Opći podaci

LCD ploča	Broj modela	G2460FQ		
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji		
	Vidljiva veličina slike	61.0 cm dijagonalno		
	Veličina piksela	0. 27675 mm(H) x 0. 27675 mm(V)		
	Video	R, G, B Analogno sučelje, Digitalno sučelje i HDMI sučelje, i DP sučelje		
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL		
	Boje ekrana	16,7 milijuna boja		
	Takt točke	165 MHz (DVI/DP: 330MHz)		
Razlučivost	Opseg horizontalnog skaniranja	30 kHz - 83 kHz (DVI/DP:30kHz~160kHz)		
	Duljina horizontalnog skaniranja (Maksimum)	531.36 mm		
	Opseg vertikalnog skaniranja	50 Hz - 76 Hz (DVI/DP:50Hz~146Hz)		
	Duljina vertikalnog skaniranja (Maksimum)	298.89 mm		
	Optimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Ulazni konektor	VGA / Dual link DVI / HDMI / DP		
	Ulazni video signal	Analogni: 0,7Vp-p (standard), 75 ohm, TMDS		
	Izlazni priključak	slušalice		
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz		
	Potrošnja snage	Tipični (Svjetlina = 90, Kontrast = 50)	33W	
		(Svjetlina = 100, Kontrast = 100)	40W	
		Mirovanje ≤ 0.5 W		
	Isključivanje tajmera	0~24 sata		
Zvučnici	2W x 2			
Fizička svojstva	Vrsta konektora	VGA \ DVI \ HDMI \ DP \ linijski ulaz \ izlaz za slušalice		
	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi		
Okolina	Temperatura:	Radna	0° do 40 °	
		Bez rada	-25° do 55°	
	Vlažnost:	Radna	10% do 85% (bez kondenzacije)	
		Bez rada	5% do 93% (bez kondenzacije)	

Preset Display Modes

G2460PF

STANDARD	RAZLUČIVOST	HORIZONTALNA FREKVENCIJA (kHz)	VERTIKALNA FREKVENCIJA (Hz)
VGA	640x480 @60Hz	31.469	59.940
	640x480 @67Hz	35.000	66.667
	640x480 @72Hz	37.861	72.809
	640x480 @75Hz	37.500	75.000
	640x480@100Hz	50.31	99.826
	640x480@100Hz	51.08	99.769
	640x480@120Hz	60.94	119.72
	640x480@120Hz	61.91	119.518
Dos-mode	720x400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600 @56Hz	35.156	56.250
	800x600 @60Hz	37.879	60.317
	800x600 @72Hz	48.077	72.188
	800x600 @75Hz	46.875	75.000
	800x600@100Hz	62.76	99.778
	800x600@100Hz	63.68	99.662
	800x600@120Hz	76.3	119.972
	800x600@120Hz	77.43	119.854
	832x624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768 @60Hz	48.363	60.004
	1024x768 @70Hz	56.476	70.069
	1024x768 @75Hz	60.023	75.029
	1024x768 @75Hz	60.241	74.927
	1024x768@100Hz	80.45	99.811
	1024x768@100Hz	81.58	99.972
	1024x768@120Hz	97.55	119.989

	1024×768@120Hz	98.96	119.804
***	1280×720 @60Hz	45.000	60.000
	1280×960 @60Hz	60.000	60.000
SXGA	1280×1024 @60Hz	63.981	60.02
	1280×1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440×900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680×1050 @60Hz	65.290	59.954
FHD	1920×1080@60Hz	67.500	60.000
FHD(DVI-D(Dual Channel) and DP only)	1920×1080@100Hz	113.3	100
	1920×1080@100Hz	113.2	99.93
	1920×1080@100Hz	114.6	99.898
	1920×1080@110Hz	125.1	110
	1920×1080@144Hz	158.1	144
FHD(DVI-D(Dual Channel) / DP /HDMI)	1920×1080@120Hz	137.2	120
	1920×1080@120Hz	137.3	119.982
	1920×1080@120Hz	139.1	119.93

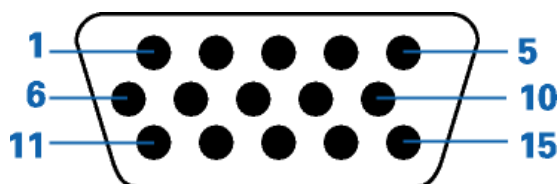
G2460PQU/ G2460FQ

STANDARD	RAZLUČIVOST	HORIZONTALNA FREKVENCIJA (kHz)	VERTIKALNA FREKVENCIJA (Hz)
VGA	640x480 @60Hz	31.469	59.940
	640x480 @67Hz	35.000	66.667
	640x480 @72Hz	37.861	72.809
	640x480 @75Hz	37.500	75.000
	640x480 @100Hz	50.313	99.826
	640x480 @120Hz	60.938	119.72
Dos-mode	720x400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600 @56Hz	35.156	56.250
	800x600 @60Hz	37.879	60.317
	800x600 @72Hz	48.077	72.188
	800x600 @75Hz	46.875	75.000
	800x600 @100Hz	62.76	99.778
	800x600 @120Hz	76.302	119.972
	832x624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768 @60Hz	48.363	60.004
	1024x768 @70Hz	56.476	70.069
	1024x768 @75Hz	60.023	75.029
	1024x768 @75Hz	60.241	74.927
	1024x768 @100Hz	80.448	99.811
	1024x768 @120Hz	97.551	119.989
*** (DVI/HDMI/DP)	1280x720 @60Hz	45.000	60.000
SXGA	1280x1024 @60Hz	63.981	60.02
	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+ (DVI/HDMI/DP)	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA (DVI/HDMI/DP)	1680x1050 @60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
FHD(DVI/DP)	1920x1080@100Hz	113.3	100
	1920x1080@120Hz	137.2	120
	1920x1080@144Hz	158.1	144

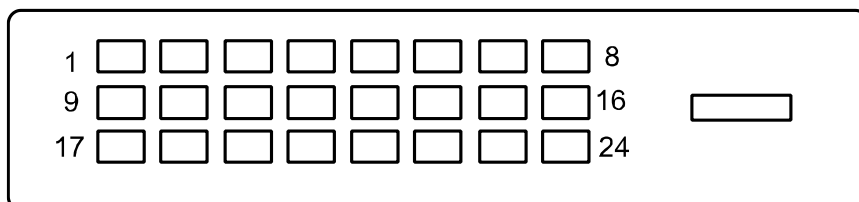
HDMI/DP timing

Format	Resolution	Vertical frequency
480p	640x480	60Hz
480p	720x480	60Hz
576p	720x576	50Hz,
720p	1280x720	50Hz,60Hz
1080i	1920x1080	50Hz,60Hz
1080p	1920x1080	50Hz,60Hz

Raspored kontakata



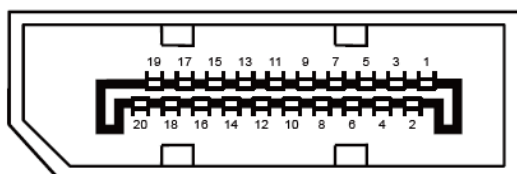
Broj kontakta	15-polna strana signalnog kabela
1	Video-crvena
2	Video-zelena
3	Video-plava
4	N.C.
5	Detekcija kabela
6	GND-R (Crvena)
7	GND-G (Zelena)
8	GND-B (Plava)
9	+5V
10	Masa
11	N.C.
12	DDC-Serijski prijenos
13	Horizontalna sinkronizacija
14	Vertikalna sinkronizacija
15	DDC-Serijski takt



Kontakt br.	Naziv signala	Kontakt br.	Naziv signala	Kontakt br.	Naziv signala
1.	TMDS Podaci 2-	9.	TMDS Podaci 1-	17.	TMDS Podaci 0-
2.	TMDS Podaci 2+	10.	TMDS Podaci 1+	18.	TMDS Podaci 0+
3.	TMDS Podaci 2/4 oklop	11.	TMDS Podaci 1/3 oklop	19.	TMDS Podaci 0/5 oklop
4.	TMDS Podaci 4- / N.C.	12.	TMDS Podaci 3- / N.C.	20.	TMDS Podaci 5- / N.C.
5.	TMDS Podaci 4+ / N.C.	13.	TMDS Podaci 3+ / N.C.	21.	TMDS Podaci 5+ / N.C.
6.	DDC takt	14.	+5V Napajanje	22.	TMDS oklop takta
7.	DDC Podaci	15.	Masa (za +5 V)	23.	TMDS Takt +
8.	N.C.	16.	Detekcija vrućeg utikača	24.	TMDS Takt -



Kontakt br.	Naziv signala	Kontakt br.	Naziv signala	Kontakt br.	Naziv signala
1.	TMDS Podaci 2+	9.	TMDS Podaci 0-	17.	DDC/CEC Masa
2.	TMDS Podaci 2 oklop	10.	TMDS Takt +	18.	+5V Napajanje
3.	TMDS Podaci 2-	11.	TMDS Takt oklop	19.	Detekcija vrućeg utikača
4.	TMDS Podaci 1+	12.	TMDS Takt -		
5.	TMDS Podaci 1oklop	13.	CEC		
6.	TMDS Podaci 1-	14.	Reserved (N.C. on device)		
7.	TMDS Podaci 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Podaci 0 oklop	16.	SDA		



20–polni signalni kabel za prikaz u boji

Kontakt br.	Naziv signala	Kontakt br.	Naziv signala
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH (p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH (n)
8	GND	18	Detekcija vrućeg utikača
9	ML_Lane 1 (p)	19	Povratni vod DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Uključi i igranj

Ovaj monitor je opremljen VESA DDC2B mogućnostima u skladu s VESA DDC STANDARDOM. Na taj način omogućava se monitoru da računalni sustav izvijesti o svojem identitetu i da mu proslijedi dodatne podatke o svojim mogućnostima prikaza, ovisno o tome koja se razina DDC koristi.

DDC2B je dvosmjerni kanal podataka koji se temelji na I2C protokolu. Računalni sustav može zatražiti EDID podatke preko DDC2B kanala.

Kontrola

FCC obavijest

UPOZORENJE na izjavu o radiofrekvencijskim smetnjama FCC klase B:(ZA MODELE CERTIFICIRANE PO FCC)

NAPOMENA:Ovaj uređaj je ispitan i utvrđeno je da udovoljava ograničenjima koja vrijede za klasu B digitalnih uređaja, u skladu s člankom 15 FCC propisa.Ova ograničenja postavljena su da pruže razumnu zaštitu od štetnih smetnji u stambenim instalacijama.Ovaj uređaj stvara, koristi i može emitirati radiofrekvencijsku energiju i ako se ne postavi i ne koristi u skladu s uputama, može štetno djelovati na radiokomunikacije.Međutim, nema jamstva da se u nekim određenim instalacijama smetnje neće pojaviti.Ako ovaj uređaj izazove štetno djelovanje na radijski ili televizijski prijem, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja, korisnik može pokušati problem smetnji riješiti provedbom jedne ili više od ovih mjera:

Promijenite smjer prijema ili položaj prijemne antene.

Povećajte udaljenost između uređaja i prijemnika.

Spojite uređaj na utičnicu koja se nalazi u strujnom krugu na koji nije spojen prijemnik..

Potražite savjet i pomoć prodavača ili iskusnog radio / TV tehničara.

NAPOMENA: :

Promjene ili izmjene koje nije izričito odobrila strana koja je odgovorna za sukladnost proizvoda, mogu dovesti do gubitka prava korištenja ovog uređaja.

Oklopljeni spojni vodovi i napojni AC kabel, ako postoje, moraju se koristiti tako da udovoljavaju ograničenjima emisije.

Proizvođač ne snosi odgovornost ni za kakve radijske ili TV smetnje koje su izazvane neovlaštenim izmjenama na uređaju.Odgovornost za uklanjanje takvih smetnji leži na korisniku.Odgovornost za uklanjanje takvih smetnji leži na korisniku.

WEEE izjava

Odlaganje uređaja u otpad od strane korisnika u privatnim kućanstvima u Europskoj uniji.



■

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovom pakiranju naznačuje da se uređaj ne smije odlagati zajedno s vašim kućnim otpadom. Umjesto toga odgovornost je na vama da uređaj u otpad odložite tako da ga otpremite na predviđeno mjesto za prikupljanje i recikliranje otpadnih električnih i elektroničkih uređaja. Odvojeno prikupljanje i recikliranje vaših otpadnih uređaja kad za to dođe vrijeme pomoći će očuvanju prirodnih izvora i osigurati će recikliranje na način koji štiti ljudsko zdravlje i okoliš. Više podataka o tome gdje možete svoje otpadne uređaje odložiti za recikliranje potražite kod vaših lokalnih vlasti, vaše službe za odvoz kućnog otpada ili kod trgovca gdje ste kupili proizvod.

EPA Energy Star



ENERGY STAR® je registrirani znak u SAD. U svojstvu ENERGY STAR® partnera, AOC International (Europa) BVi Envision Periferija, Inc. je utvrdio kako ovaj proizvod zadovoljava ENERGY STAR® smjernice o iskoristivosti energije. (ZA MODELE CERTIFICIRANE PO EPA)

EPEAT izjava o sukladnosti



EPEAT je sustav koji pomaže kupcima u javnom i privatnom sektoru da procijene, usporede i odaberu stolna računala, prijenosna računala i monitore na osnovi njihovih svojstva okoline. EPEAT također pruža jasne i dosljedne kriterije performansi za dizajn proizvoda i pruža priliku proizvođačima da osiguraju prepoznavanje na tržištu za nastojanje u smanjivanju učinka svojih proizvoda na okoliš. (ZA MODELE CERTIFICIRANE PO EPEAT)

AOC vjeruje u zaštitu okoliša.

Uz ključnu brigu za očuvanje prirodnih resursa, kao i zaštitu odlagališta, AOC najavljuje pokretanje programa za recikliranje ambalaže AOC monitora. Ovaj program je dizajniran da bi vam pomogao u pravilnom odlaganju kartonske ambalaže i dodatnih materijala. Ako lokalni centar za recikliranje nije dostupan, AOC će reciklirati materijal ambalaže za vas, uključujući pjenasto punilo i karton. AOC Display rješenje će reciklirati samo ambalažu AOC monitora. Molimo pogledajte sljedeće web stranice:

Samo za Sjevernu i Južnu Ameriku, isključujući Brazil:

<http://us.aoc.com/aoc-corporation/?page=environmental-impact>

Za Njemačku:

<http://aoc-europe.com/de/content/environment>

Za Brazil:

<http://www.aoc.com.br/pg/embalagem-verde>

TCO DOCUMENT



Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

(FOR TCO CERTIFIED MODELS)

Servis

Izjava o jamstvu za Europu

OGRANIČENO TROGODIŠNJE JAMSTVO*

AOC monitori u boji prodani u Europi

AOC International (Europe) BV jamči da je ovaj proizvod bez grešaka u materijalu ili izradi u periodu od tri (3) godine od datuma kad ga je kupac kupio. U toku ovog perioda, AOC International (Europe) BV će ovisno o situaciji, popraviti oštećeni dio s novim ili obnovljenim djelovima ili zamijeniti ih novim ili obnovljenim djelovima bez naplate osim u dolje navedenim *slučajevima. Oštećeni djelovi koji su zamijenjeni postaju vlasništvo AOC International (Europe) BV.

Ako se proizvod čini oštećenim, molimo obratite se Vašem lokalnom prodavaču ili se pozovite na Vaš jamstveni list koji je priložen uz proizvod. Trošak otpreme u okviru jamstva plaća AOC u otpremi i povratu. Ne zaboravite uz proizvod priložiti račun s datumom kupnje proizvoda te ga otpremite u AOC certificirani ili ovlašteni servisni centar pod sljedećim uvjetima:

- Uvjerite se da LCD monitor je pakiran u kartonsku kutiju (pravilan AOC preferira izvorni kartonskih kutija s štiti monitor dovoljno dobro tijekom prijevoza) .
- Stavite RMA broj na naljepnicu sa adresom
- Stavite RMA broj na dostavnu ambalažu

AOC International (Europe) B.V. će platiti povratne troškove otpreme za jednu od zemalja koje su navedene u okviru ove izjave o jamstvu. AOC International (Europe) BV nije odgovoran ni za kakve troškove vezane za transportiranje proizvoda preko međunarodnih granica. To se odnosi i na međunarodne granice unutar Europske unije. Ako LCD monitor nije dostupan za prikupljanje kadakožar pohađa , što će biti naplaćena zbirka naknadu .

*** Ovo ograničeno jamstvo ne pokriva gubitke ili oštećenja koji su rezultat nekog od ovih slučajeva:**

- oštećenja u transportu zbog neprikladne ambalaže
- nepropisne instalacije ili održavanja koje nije u skladu s AOC korisničkim priručnikom
- Zloupotrebica
- Nebriga
- Bilo koji razlog koji nije nastao uobičajenom komercijalnom ili industrijskom primjenom
- Prilagodba strane neovlaštenog izvora
- Popravci, promjene ili postavljanje dodatka ili dijelova koje nije obavilo osoblje iz AOC autoriziranog servisnog centra
- Nepravilno okruženjima kao što su vlaga , voda štete i prašina
- Oštećeni nasiljem , potres i terorističkih napada
- Pretjerano ili neadekvatno grijanje ili hlađenje, nestanci električne energije, strujni udari ili druge nepravilnosti

Ovo ograničeno jamstvo ne obuhvaća ni jedan firmver ili hardver proizvoda koji ste vi sami ili treća osoba preinačili ili izmijenili; za sve takve preinake i izmjene sami snosite punu odgovornost.

Svi AOC LCD monitori su proizvedeni u skladu s ISO 9241-307 Klasu 1 pixel politike standardima .

Ako je vaše jamstvo isteklo, još uvijek ćete imati pristup do svih dostupnim servisnih mogućnosti, no sada ćete vi snositi troškove servisa, uključujući dijelove, rad, otpremu (ako je potrebna) i važeće poreze. AOC certificirani ili ovlašteni servisni centar obavijestit će vas o procijenjenim troškovima servisa prije nego date odobrenje za izvođenje servisa.

SVA IZRIČITA ILI POSREDNA JAMSTVA ZA OVAJ PROIZVOD (UKLJUČUJUĆI JAMSTVA O MOGUĆNOSTI PRODAJE I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU) SU OGRANIČENE NA PERIOD OD TRI (3) GODINE ZA DIJELOVE I RAD OD POČETNOG DATUMA KUPOVINE PROIZVODA. NIKAKVA JAMSTVA (BILO IZRIČITA ILI POSREEDNA) NEĆE VRIJEDITI POSLIJE TOG PERIODA.

SVE OBVEZE AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV I VAŠA NADOKNADA ŠTETE SU OVAKVE KAKO JE OVDJE IZRIUIČITO NAVEDENO. OBVEZE AOC INTERNATIONAL (EUROPE) GMB, TEMELJILE SE ONE NA UGOVORU, DELIKTU, JAMSTVU, STROGOJ ODGOVORNOSTI ILI NEKOJ DRUGOJ TEORIJI, NE SMIJU PREMAŠITI CIJENU POJEDINAČNOG UREĐAJA ČIJI SU NEDOSTACI ILI OŠTEĆENJA TEMELJ ZAHTJEVA. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) BV NI U KOM SLUČAJU NEĆE BITI ODGOVORAN ZA IKAKAV GUBITAK ILI GUBITAK DOBITI, NEMOGUĆNOST UPORABE ILI GUBITAK RESURSA ILI OPREME KAO NITI ZA OSTALA INDIREKTNA, SLUČAJNA OŠTEĆENJA ILI POSLJEDIČNA OŠTEĆENJA. NEKE DRŽAVE NE DOZVOLJAVAJU ISKLJUČENJA ILI OGRANIČENJA SLUČAJNIH I POSLJEDIČNIH OŠTEĆENJA TE SE MOŽDA GORE NAVEDENA OGRANIČENJA NE ODNOSU NA VAS. IAKO VAM OVO JAMSTVO DAJE ODREĐENA ZAKONSKA PRAVA, MOŽDA IMATE JOŠ NEKA PRAVA KOJA SE RAZLIKUJU OD DRŽAVE DO DRŽAVE. OVO OGRANIČENO JAMSTVO VRIJEDI SAMO ZA PROIZVODE KUPLJENE U ZEMLJAMA ČLANICAMA EUROPSKE UNIJE.

Informacije iz ovog dokumenta mogu se promijeniti bez najave. Više informacija potražite na:

<http://www.aoc-europe.com>

Izjava o jamstvu za Bliski istok i Afriku (MEA)

I

Zajednicu Neovisnih Država (CIS)

OGRANIČENA jedne do tri godine jamstva *

Za AOC LCD monitore koji su prodani na Bliskom istoku i u Africi (MEA) i Zajednici Neovisnih Država (CIS), AOC International (Europe) B.V. jamči da će ovaj proizvod biti bez kvarova u materijalu i izradi u periodu od jedne (1) do tri (3) godine od datuma proizvodnje, ovisno o zemlji prodaje. Za vrijeme tog perioda, AOC International (Europe) B.V. nudi jamstvenu podršku s dostavom (povrat u servisni centar) u AOC ovlaštenu servisni centar ili na mjesto prodaje te će prema vlastitim izboru popraviti neispravan proizvod novim ili obnovljenim dijelovima ili ga zamijeniti novim ili obnovljenim proizvodom bez naplate osim za *dolje navedene uvjete. Po standardnom se pravilu jamstveni period računa od datuma proizvodnje koji se utvrđuje na temelju serijskog broja proizvoda na pločici s ID-om, ali ukupno jamstvo trajat će petnaest (15) mjeseci do tridesetdevet (39) mjeseci od MFD (datuma proizvodnje), ovisno o zemlji prodaje. Jamstvo će se u iznimnim slučajevima priznati izvan jamstvenog period prema serijskom broju ID-a i u takvim iznimnim slučajevima bit će obavezan originalni račun/ dokaz o kupnji.

Ako mislite da je proizvod oštećen, kontaktirajte lokalnog predstavnika ili pogledajte karticu jamstva, obratite se vašem AOC ovlaštenom predstavniku ili potražite upute u vezi jamstva u dijelu AOC web mjesta za servis i podršku u vašoj zemlji:

- Egipat: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- CIS središnje Azije: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Bliski istok: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Južna Afrika: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Saudijska Arabija: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Nezaboravite uz proizvod priložiti račun s datumom kupnje proizvoda te ga otpremite u AOC certificirani ili ovlašten servisni centar pod sljedećim uvjetima:

- Pobrinite se LCD monitor bude zapakiran i primjerenu kartonsku kutiju (AOC prednost daje originalnoj kartonskoj ambalaži jer njome ćete monitor zaštititi dovoljno dobro za vrijeme transporta).
- Stavite RMA broj na naljepnicu s adresom
- Stavite RMA broj na naljepnicu s adresom

*** Ovo ograničeno jamstvo ne pokriva gubitke ili oštećenja koji su rezultat nekog od ovih slučajeva:**

- oštećenja u transportu zbog neprikladne ambalaže
- nepropisne instalacije ili održavanja koje nije u skladu s AOC korisničkim priručnikom
- Zlouporeba
- Nebriga
- Bilo koji razlog koji nije nastao uobičajenom komercijalnom ili industrijskom primjenom
- Prilagodba strane neovlaštenog izvora

-
- Popravci, promjene ili postavljanje dodataka ili dijelova koje nije obavilo osoblje iz AOC autoriziranog servisnog centra
 - Nepravilno okruženjima kao što su vlaga , voda štete i prašina
 - Oštećeni nasiljem , potres i terorističkih napada
 - Pretjerano ili neadekvatno grijanje ili hlađenje, nestanci električne energije, strujni udari ili druge nepravilnosti

Ovo ograničeno jamstvo ne obuhvaća ni jedan firmver ili hardver proizvoda koji ste vi sami ili treća osoba preinačili ili izmijenili; za sve takve preinake i izmjene sami snosite punu odgovornost.

Svi AOC LCD monitori proizvedeni su u sukladnosti s ISO 9241-307 klasa 1 standardima o pravilima za piksele.

Ako je vaše jamstvo isteklo, još uvijek ćete imati pristup do svih dostupnim servisnih mogućnosti, no sada ćete vi snositi troškove servisa, uključujući dijelove, rad, otpremu (ako je potrebna) i važeće poreze. AOC certificirani, ovlašteni servisni centar obavijestit ili prodavač će vas o procijenjenim troškovima servisa prije nego date odobrenje za izvođenje servisa.

SVA IZRIČITA ILI IMPLICIRANA JAMSTVA ZA OVAJ PROIZVOD (ŠTO OBUHVAĆA JAMSTVA O MOGUĆNOSTI PRODAJE I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU) OGRANIČENA SU U TRAJANJU NA PERIOD OD JEDNE (1) do TRI (3) GODINE ZA DIJELOVE I OBAVLJENI RAD OD DATUMA ORIGINALNE KUPNJE. NAKON TOG PERIODA NEĆE VRIJEDITI NIKAKVA JAMSTVA (IZRIČITA ILI IMPLICIRANA). OBVEZE KOJE IMA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. I VAŠA NADOKNADA UTVRĐENI SU JEDINO I ISKLJUČIVO OVDJE. ODGOVORNOST TVRTKE AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. TEMELJEM UGOVORA, KRIVNJE, JAMSTVA, STROGE ODGOVORNOSTI ILI DRUGIM TEMELJEM, NEĆE PREMAŠIVATI CIJENU POJEDINAČNOG UREĐAJA ČIJA NEISPRAVNOST ILI OŠTEĆENJE PREDSTAVLJA TEMELJ POTRAŽIVANJA. NI U KOJEM SLUČAJU AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. NEĆE SNOSITI ODGOVORNOST ZA NI ZA KAKVE GUBITKE ZARADE, GUBITKA MOGUĆNOSTI KORIŠTENJA FUNKCIJA ILI OPREME ILI ZA DRUGE POSREDNE, SLUČAJNE ILI POSLJEDIČNE ŠTETE. NEKE DRŽAVE NE DOZVOLJAVAJU ISKLJUČIVANJE ILI OGRANIČAVANJE SLUČAJNIH ILI POSLJEDIČNIH ŠTETA TE SE U TOM SLUČAJU GORNJA OGRANIČENJA NEĆE ODNOSITI NA VAS. PREMDA VAM OVO OGRANIČENO JAMSTVO DAJE ODREĐENA ZAKONSKA PRAVA, MOŽETE IMATI I NEKA DRUGA PRAVA KOJA SE RAZLIKUJU OD ZEMLJE DO ZEMLJE. OVO OGRANIČENO JAMSTVO VALJANO JE SAMO ZA PROIZVODE KOJE KUPITE U ZEMLJAMA ČLANICAMA EUROPSKE UNIJE.

Informacije iz ovog dokumenta mogu se promijeniti bez najave. Više informacija potražite na:

<http://www.aocmonitorap.com>

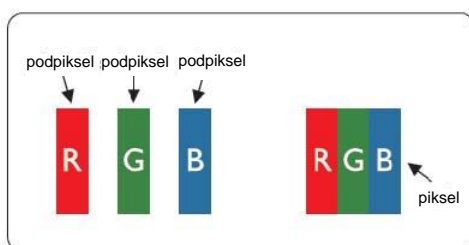
AOC Propisi o pikselima ISO 9241-307 klasa 1

25. srpnja, 2013.

AOC nastoji isporučiti proizvode najviše kvalitete. Koristimo neke od najnaprednijih industrijskih proizvodnih procesa i prakticiramo strogu kontrolu kvalitete. Međutim, ponekad se oštećenja piksela ili podpiksela na pločama TFT monitora koje se koriste kod monitora ravnih ploča ne mogu izbjeći. Nijedan proizvođač ne može jamčiti da će sve ploče imati neoštećene piksele, ali AOC jamči da će se svaki monitor s neprihvatljivim brojem oštećenja popraviti ili zamijeniti pod jamstvom. Ovi propisi o pikselima objašnjavaju različite vrste oštećenja piksela i definira prihvatljive razine oštećenja za svaku vrstu. Za kvalificiranje za popravak ili zamjenu pod jamstvom, broj oštećenih piksela na ploči TFT monitora mora premašivati ove prihvatljive razine.

Definicija piksela i podpiksela

Piksel ili element slike sastoji se od tri podpiksela u primarnim bojama crvene, zelene i plave. 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.



Vrste oštećenja piksela

- Oštećenja svijetlihoćaka: kada sena monitora prikazuje tamni prizor, podpikseli ili pikseli su uvijek svijetli ili "uključeni"
- Oštećenja crnihoćaka: kada sena monitora prikazuje tamni prizor, podpikseli ili pikseli su uvijek tamni ili "isključeni"

ISO 9241- 307 Klasa oštećenjima piksela	Vrsta oštećenja 1 Svijetli piksel	Vrsta oštećenja 2 Crni piksel	Vrsta oštećenja 3 Svijetli podpiksel	Vrsta oštećenja 4 Tamni podpiksel
Klasa 1	1	1	2 1 0	+ + +
				1 3 5

Izjava o jamstvu za Sjevernu i Južnu Ameriku (isključujući Brazil)

IZJAVA O JAMSTVU za AOC monitore u boji
uključujući prodane u Sjevernoj Americi kao što je navedeno

Envision Peripherals, Inc. jamči da će ovaj proizvod biti bez grešaka u materijalu i izradi tijekom razdoblja od tri (3) godine za dijelove i rad i jednu (1) godinu za CRT cijev ili LCD ploču od datuma originalne kupnje za privatne svrhe. Za vrijeme tog perioda, EPI (EPI je skraćenica za Envision Peripherals, Inc.) će prema vlastitim izboru popraviti oštećeni dio novim ili obnovljenim dijelom ili ga zamijeniti novim ili iznova besplatno uz *dolje navedene uvjete. Zamijenjeni dijelovi ili proizvod postaju vlasništvo tvrtke EPI.

Za dobivanje usluge ovog ograničenog jamstva u SAD-u, nazovite EPI za naziv najbližeg Ovlaštenog servisnog centra u vašem području. Dostavite proizvod u ovlaštenu servisnu centar EPI s unaprijed plaćenim troškovima za povrat i s dokazom o kupnji. Ako ne proizvod možete dostaviti osobno:

- Zapakirajte ga u originalnu ambalažu (ili nadomjesnu)
- Stavite RMA broj na naljepnicu s adresom
- Stavite RMA broj na naljepnicu s adresom
- Osigurajte ga (ili preuzmite rizik od gubitka/oštećenja za vrijeme transporta)
- Platite sve troškove otpreme

EPI nije odgovoran za oštećenje dolaznog proizvoda koji nije pravilno zapakiran.

EPI će platiti povratne troškove otpreme za jednu od zemalja koje su navedene u okviru ove izjave o jamstvu. EPI ne snosi odgovornost za troškove koji su vezani uz međunarodni transport proizvoda. To se odnosi i na međunarodni transport unutar zemalja u okviru ove izjave o jamstvu.

U Sjedinjenim Američkim Državama i Kanadi kontaktirajte prodavača ili EPI službu za korisnike, RMA odjel na besplatan broj (888) 662-9888. RMA broj možete zatražiti i online na www.aoc.com/na-warranty.

* Ovo ograničeno jamstvo ne obuhvaća nikakve gubitke ili štete koji nastanu kao posljedica:

- Otprema ili nepropisna montaža ili održavanje
- Nepropisna upotreba
- Nebriga
- Bilo koja upotreba osim redovne komercijalne ili industrijske primjene
- Neovlaštene preinake i prilagodbe
- Popravak, preinake ili instalacija dodataka ili dijelova koje obavi bilo tko osim ovlaštenog servisnog centra EPI
- Nepropisno okruženje
- Prekomjerno ili nedovoljno grijanje ili klimatizacija, kvarovi električnog napajanja, prenaponski udari ili druga neredovna stanja

Ovo trogodišnje ograničeno jamstvo ne obuhvaća ni jedan firmver ili hardver proizvoda koji ste vi sami ili treća osoba preinačili ili izmijenili; za sve takve preinake i izmjene sami snosite punu odgovornost.

SVA IZRIČITA ILI IMPLICIRANA JAMSTVA ZA OVAJ PROIZVOD (ŠTO OBUHVAĆA JAMSTVA O MOGUĆNOSTI PRODAJE I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU NAMJENU) OGRANIČENA SU U TRAJANJU NA PERIOD OD TRI (3) GODINE ZA DIJELOVE I OBAVLJENI RAD I JEDNU (1) GODINU ZA CRT CIJEV I LCD PLOČU OD DATUMA ORIGINALNE KUPNJE. NAKON TOG PERIODA NEĆE VRIJEDITI NIKAKVA JAMSTVA (IZRIČITA ILI IMPLICIRANA). U SJEDINJENIM AMERIČKIM DRŽAVAMA, NEKE DRŽAVE NE DOPUŠTAJU OGRANIČENJA KOJA SE ODNOSI NA DUŽINU TRAJANJA PODRAZUMIJEVANIH JAMSTAVA, STOGA SE NAVEDENA OGRANIČENJA NEĆE ODNOSITI NA VAS.

OBVEZE KOJE IMA EPI I VAŠA NADOKNADA UTVRĐENI SU ISKLJUČIVO OVDJE. EPI ODGOVORNOST, TEMELJEM UGOVORA, KRIVNJE, JAMSTVA, STROGE ODGOVORNOSTI ILI DRUGIM TEMELJEM, NEĆE PREMAŠIVATI CIJENU POJEDINAČNOG UREĐAJA ČIJA NEISPRAVNOST ILI OŠTEĆENJE PREDSTAVLJA TEMELJ POTRAŽIVANJA. NI U KOJEM SLUČAJU ENVISION PERIPHERALS, INC. NEĆE SNOSITI ODGOVORNOST ZA NI ZA KAKVE GUBITKE ZARADE, GUBITKA MOGUĆNOSTI KORIŠTENJA FUNKCIJA ILI OPREME ILI ZA DRUGE POSREDNE, SLUČAJNE ILI POSLJEDIČNE ŠTETE. U SJEDINJENIM AMERIČKIM DRŽAVAMA, NEKE DRŽAVE NE DOZVOLJAVAJU ISKLJUČIVANJE ILI OGRANIČAVANJE SLUČAJNIH ILI POSLJEDIČNIH ŠTETA. STOGA SE NAVEDENA OGRANIČENJA MOŽDA NEĆE ODNOSITI NA VAS. PREMDA VAM OVO OGRANIČENO JAMSTVO DAJE ODREĐENA ZAKONSKA PRAVA, MOŽETE IMATI I DRUGA PRAVA KOJA SE RAZLIKUJU OD DRŽAVE DO DRŽAVE.

U Sjedinjenim Američkim Državama, ovo ograničeno jamstvo vrijedi samo za proizvode kupljene u kontinentalnom dijelu Sjedinjenih Država, Aljaski i Havajima.

Izvan Sjedinjenih Američkih Država, ovo ograničeno jamstvo vrijedi samo za proizvode kupljene u Kanadi.

Informacije iz ovog dokumenta mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti.

Za više informacija, molimo posjetite:

SAD: http://us.aoc.com/support/find_service_center

ARGENTINA: http://ar.aoc.com/support/find_service_center

BOLIVIJA: http://bo.aoc.com/support/find_service_center

ČILE: http://cl.aoc.com/support/find_service_center

KOLUMBIJA: http://co.aoc.com/support/find_service_center

KOSTARIKA: http://cr.aoc.com/support/find_service_center

DOMINIKANSKA REPUBLIKA: http://do.aoc.com/support/find_service_center

EKVADOR: http://ec.aoc.com/support/find_service_center

EL SALVADOR: http://sv.aoc.com/support/find_service_center

GUATEMALA: http://gt.aoc.com/support/find_service_center

HONDURAS: http://hn.aoc.com/support/find_service_center

NIKARAGVA: http://ni.aoc.com/support/find_service_center

PANAMA: http://pa.aoc.com/support/find_service_center

PARAGVAJ: http://py.aoc.com/support/find_service_center

PERU: http://pe.aoc.com/support/find_service_center

URUGVAJ: http://pe.aoc.com/support/find_service_center

VENEZUELA: http://ve.aoc.com/support/find_service_center

AKO ZEMLJA NIJE NAVEDENA: http://latin.aoc.com/support/find_service_center