

AOC

Korisnički priručnik za LCD monitor

E2070S_{WN} / E2070S_{WNL}

(LED pozadinsko svjetlo)



Sigurnost.....	3
Nacionalne konvencije.....	3
Napajanje.....	4
Ugradnja	5
Čišćenje.....	7
Drugo.....	8
Postava	9
Sadržaj pakiranja	9
Priprema postolja.....	10
Prilagodavanje kuta gledanja.....	11
Spajanje monitora	12
Pričvršćenje zidnog nosača	13
Podešavanje	14
Podešavanje optimalne razlučivosti.....	14
Windows 10	14
Windows 8	16
Windows 7	18
Prečaci.....	20
Podešavanje OSD izbornika.....	21
LED Indikator	22
Upravljački program	23
Monitor Driver(Upravljački program monitora)	23
Windows 10.....	23
Windows 8	27
Windows 7.....	31
i-Menu.....	35
e-Saver	36
Screen+	37
Rješenje programa	38
Podaci.....	40
Opći podaci	40
Preset Display Modes.....	41
Raspored kontakata.....	42
Uključi i igranj	43
Kontrola	44
FCC obavijest	44
WEEE izjava (Optional)	45
Servis.....	46

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 trolnim utikačem s uzemljenjem koji posjeduje treći kontakt (uzemljenje). Ovaj utikač odgovara samo za utičnicu s uzemljenjem kao zaštitom od dodirnog napona. Ako vaša utičnica na odgovara trolnom 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.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 DC 3A) 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.

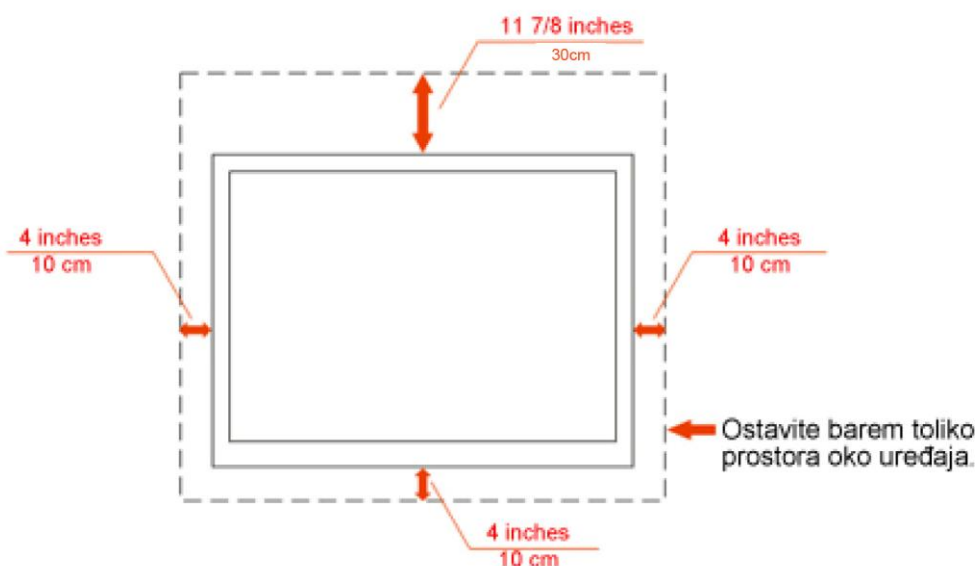
! Nemojte prednji dio uređaja stavljati na pod.

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

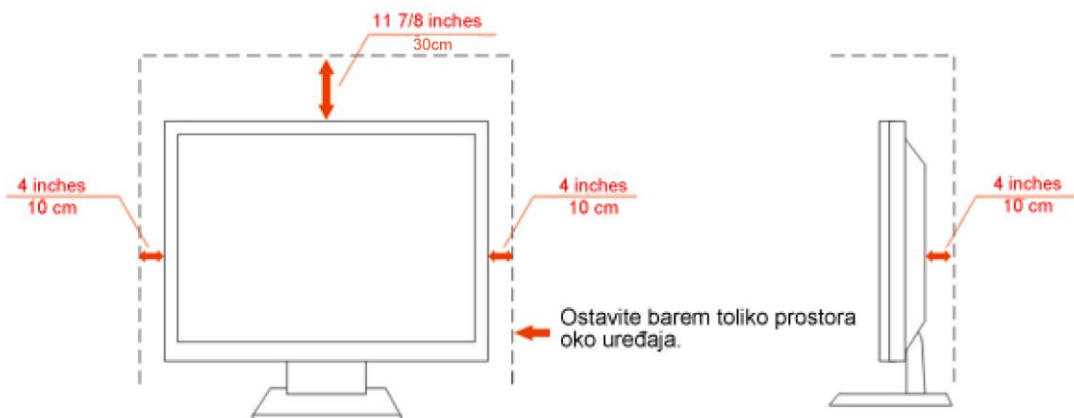
! Ostavite nešto prostora oko monitora kao što je ispod prikazano. U protivnom će cirkulacija zraka biti nedovoljna te stoga pregrijavanje može dovesti do požara ili oštećenja monitora.

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



Podnožja



Baza monitora



Kabel napajanja

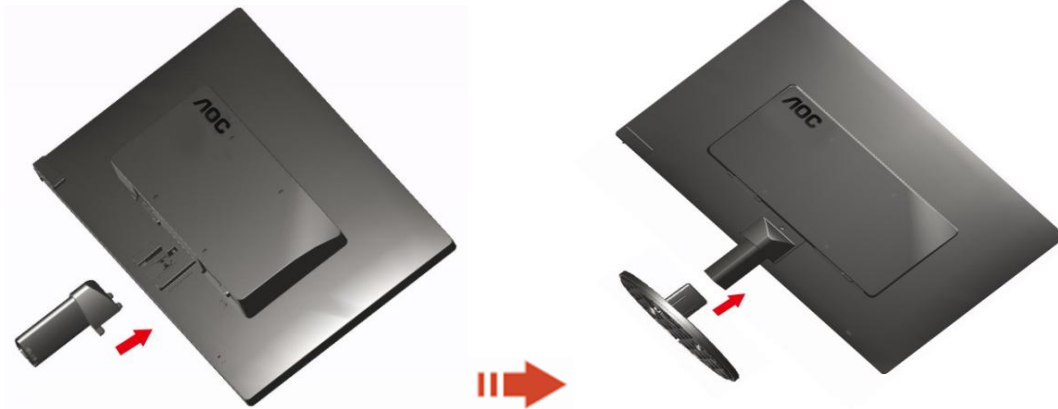


Analogni kabel

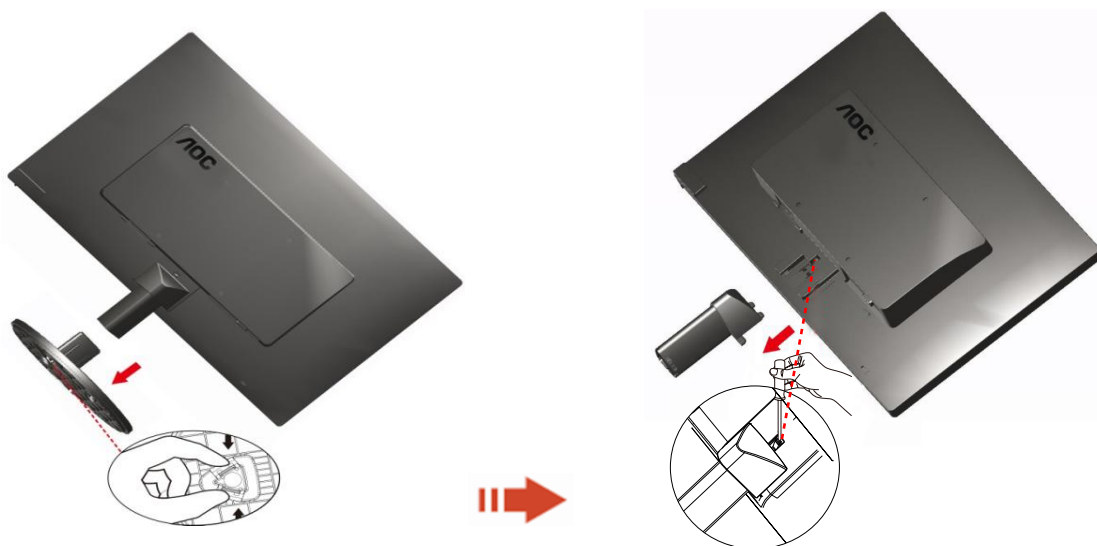
Priprema postolja

Bazu postavite ili uklonite u skladu sa sljedećim koracima.

Postava:



Ukloniti:

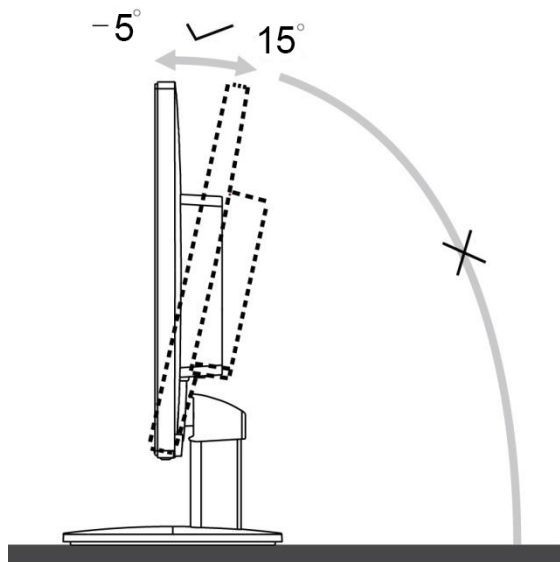


Prilagodavanje kuta gledanja

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.

1>Kut monitora možete podešavati od -5° ~ 15° .

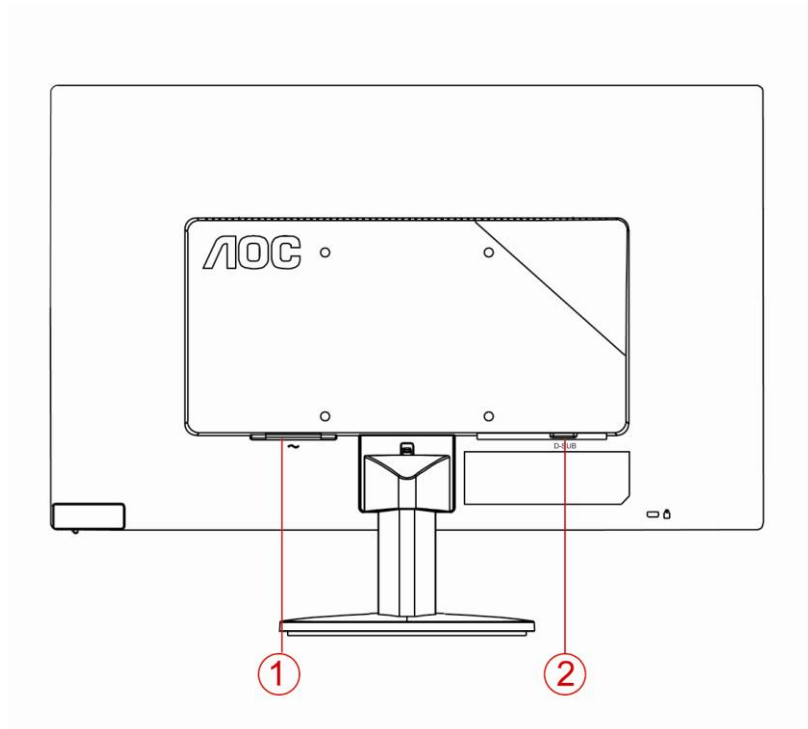


NAPOMENA:

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:



1. Snaga
2. Analogno (DB-15 VGA kabel)

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 kabla na stražnju stranu monitora a drugi kraj kabla spojite na D-Sub priključak na računalo.
- 3 Uključite svoj monitor i računalo.

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

Pričvršćenje zidnog nosača

Pripreme za postavljanje zidnog nosača

E2070S_{WN}



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..

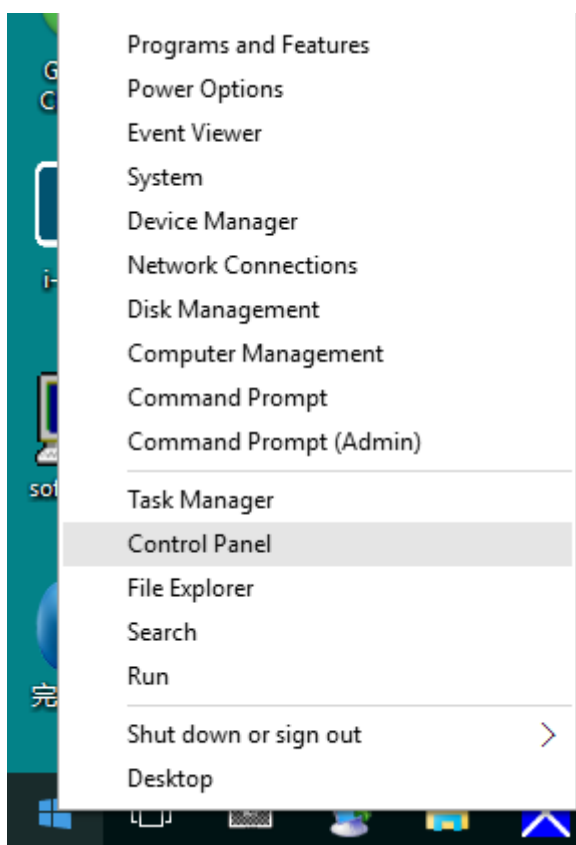
Prilagođavanje

Podlašavanje optimalne razlučivosti

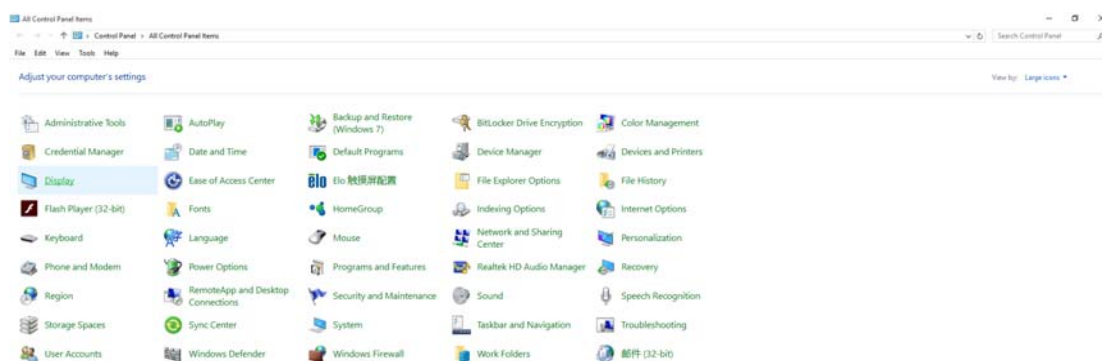
Windows 10

Za Windows 10:

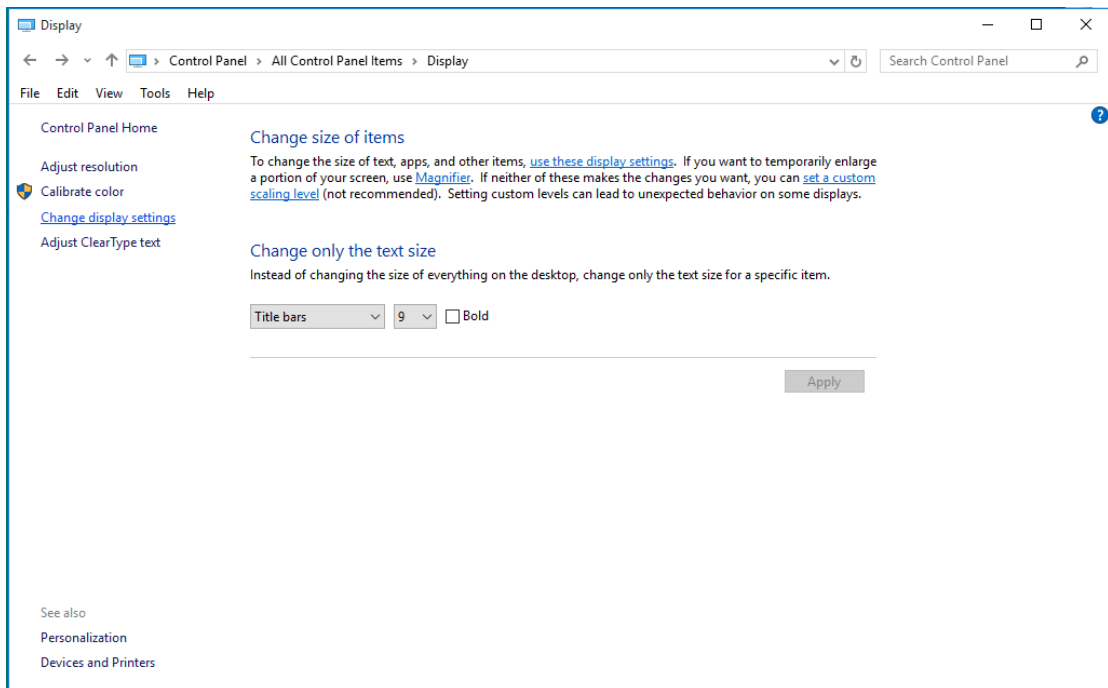
- **Kliknite desnom tipkom miša **START**.**
- Kliknite "**UPRAVLJAČKA PLOČA**".



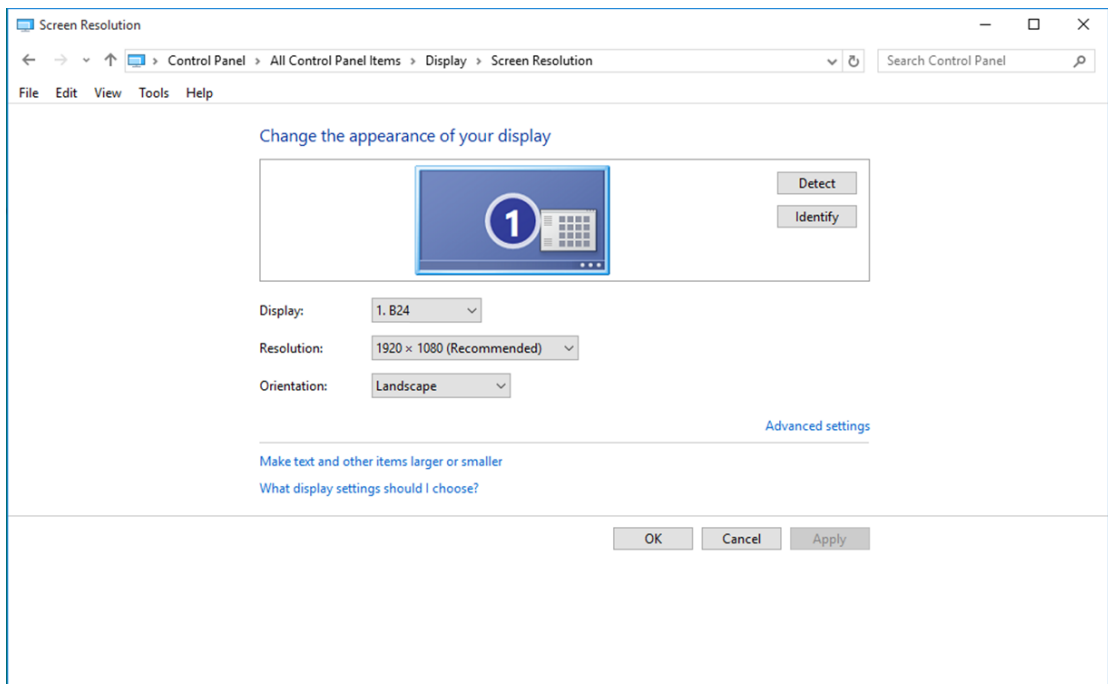
- Kliknite "**ZASLON**".



- Kliknite gumb “Promijeni postavke zaslona”.



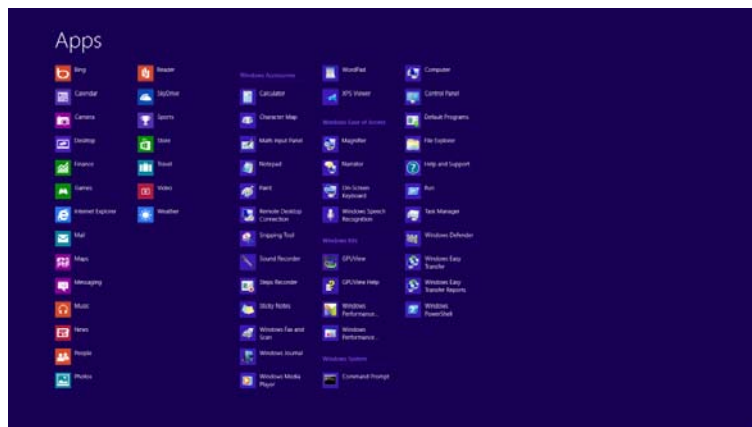
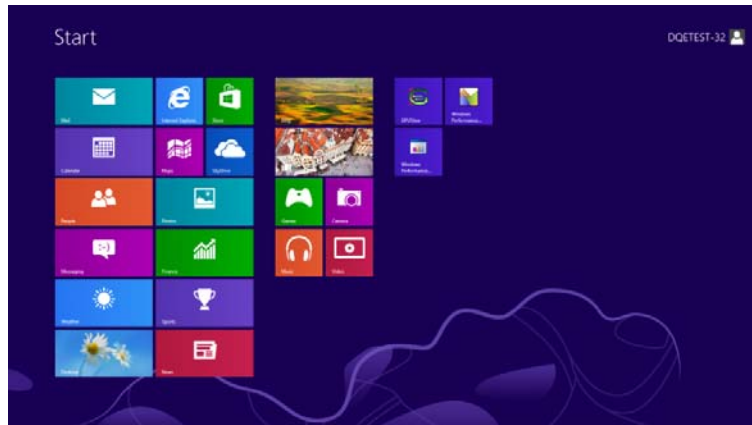
- Postavite **SLIDE-BAR (KLIZNU TRAKU)** za razlučivost na optimalnu podešenu razlučivost.



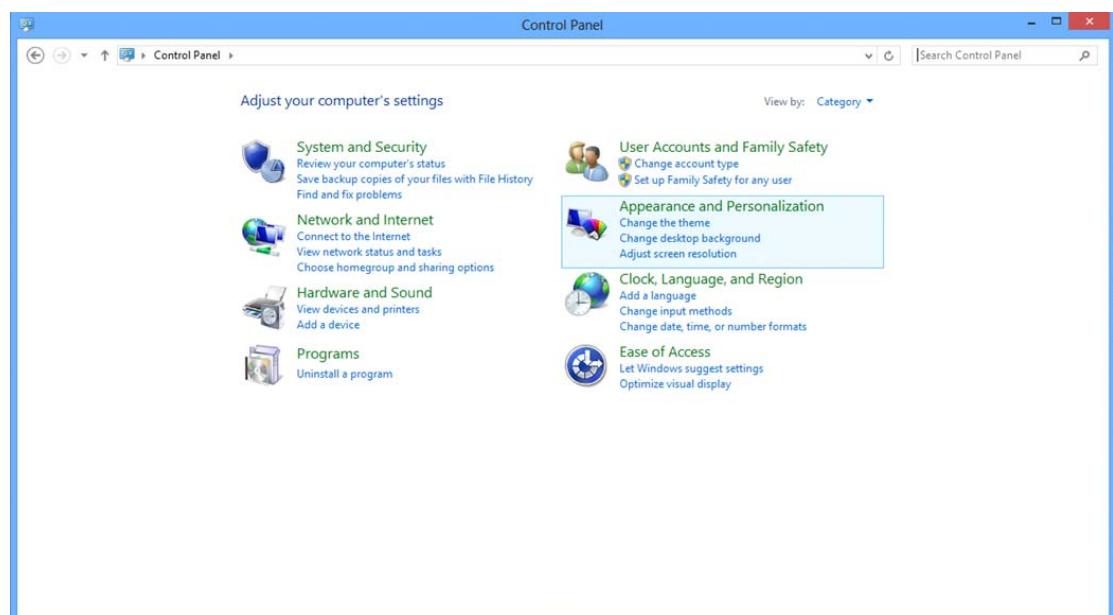
Windows 8

Za Windows 8:

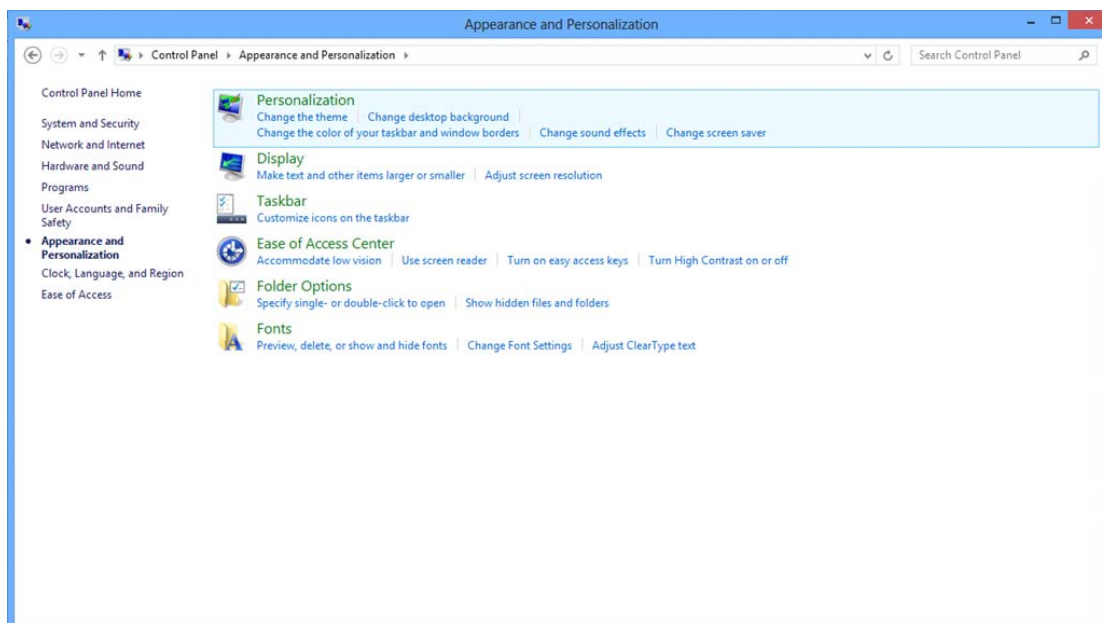
- Desnom tipkom kliknite i kliknite **Sve aplikacije** u donjem desnom kutu zaslona.



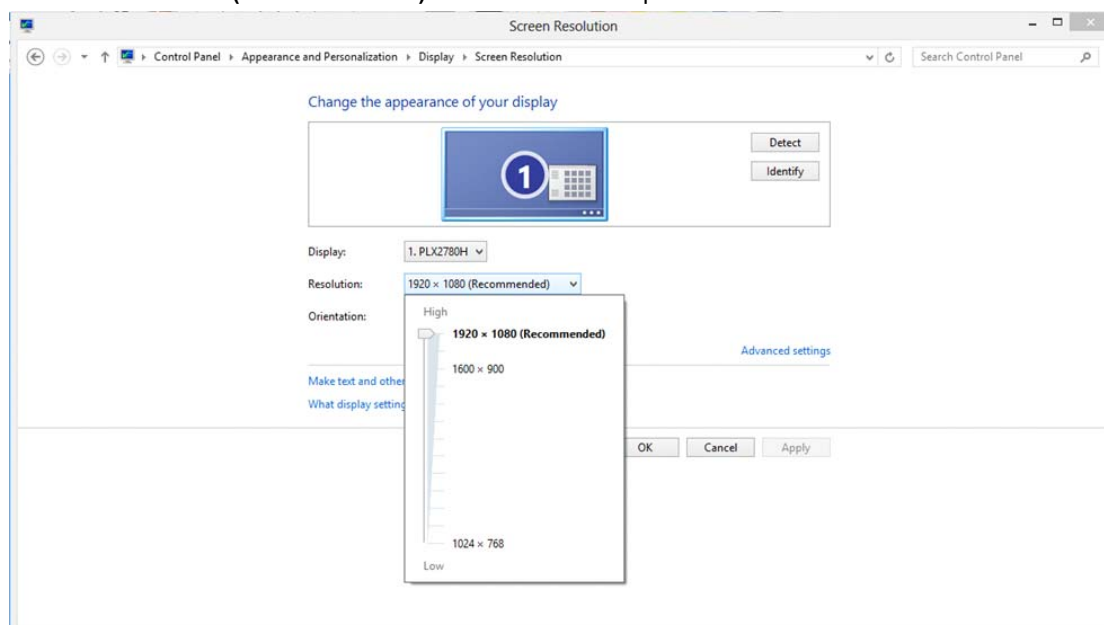
- Postavite "Prikaz" prema "Kategoriji".
- Kliknite "Izgled i personalizacija".



- Kliknite **“ZASLON”**.



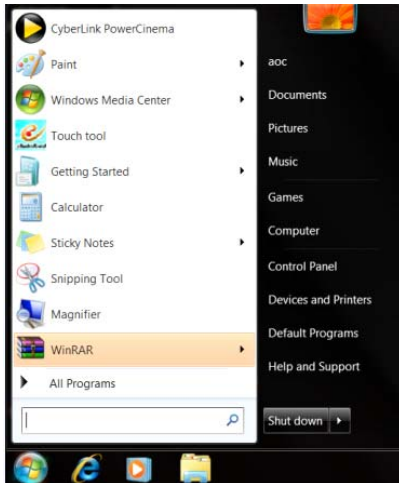
- Postavite **SLIDE-BAR (KLIZNU TRAKU)** za razlučivost na optimalnu zadanu razlučivost.



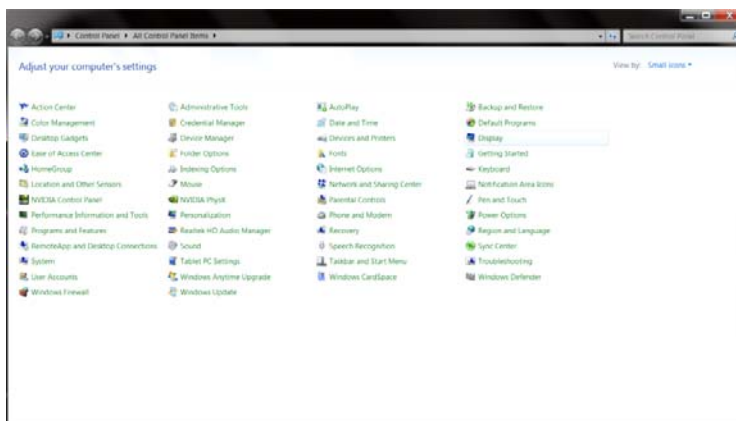
Windows 7

Za Windows 7:

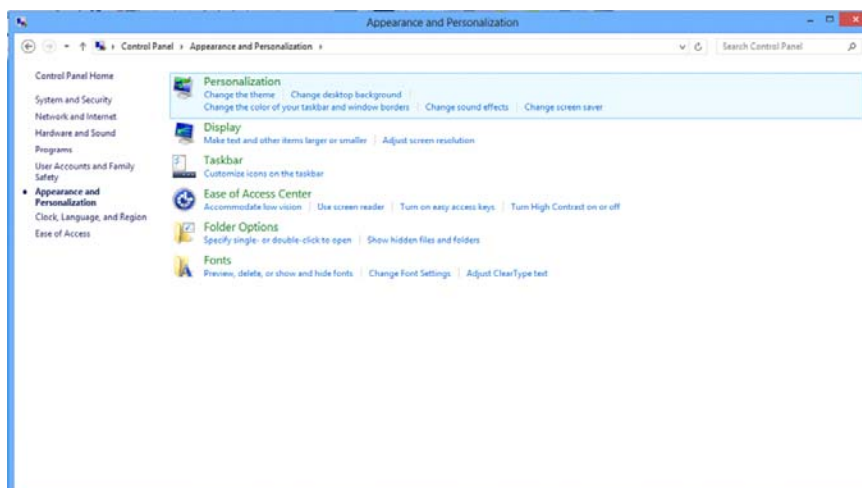
- Kliknite **START**.
- Kliknite **“UPRAVLJAČKA PLOČA”**.



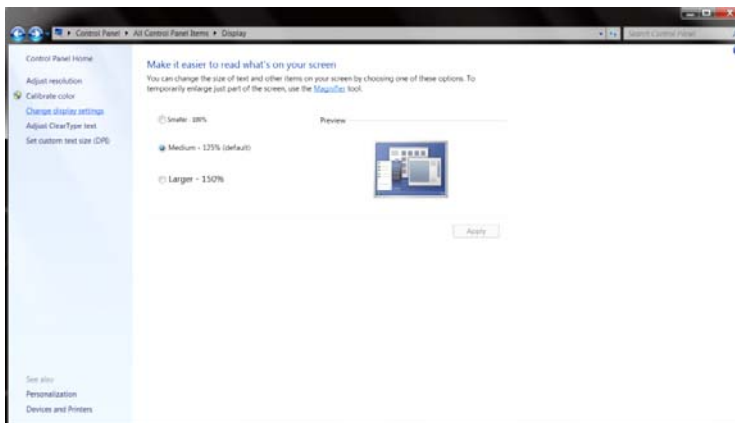
- Kliknite **“Izgled”**.



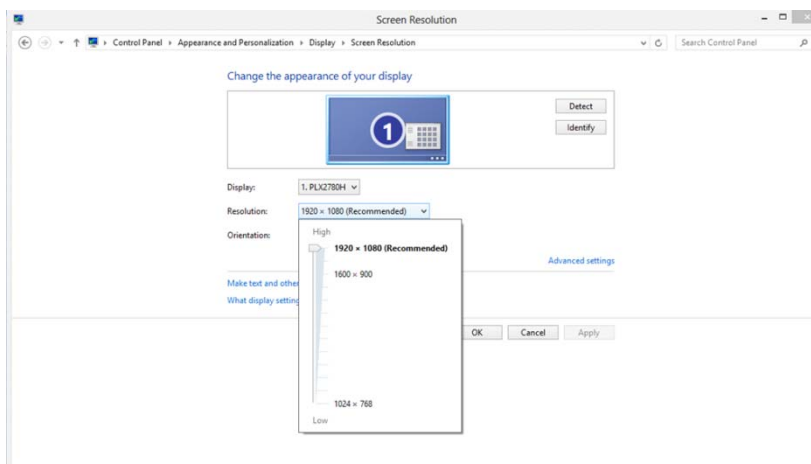
- Kliknite **“ZASLON”**.



- Kliknite gumb “Promijeni postavke prikaza”.




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




Prečaci



	Napajanje/Izbornik
---	--------------------

Napajanje/Izbornik


Kod isključivanja pritisnite gumb  za uključivanje monitora.



Kada je napajanje uključeno, držite pritisnutim gumb  neprekidno oko 3 sekunde ako želite isključiti monitor.

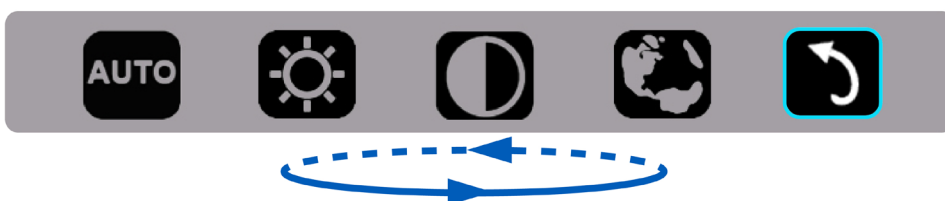
Podešavanje OSD izbornika:






Osnovne i jednostavne upute za upravljačke tipke.



1). Pritisnite donju tipku  za aktiviranje prozora OSD izbornika.



2). Sada možete odabrati bilo koju funkciju brzim uzastopnim pritiskanjem donje tipke . Plavi okvir će vas voditi udesno kada pritisnete tipku. Tipku  možete otpustiti kada plavi okvir istakne mogućnost koju želite odabrati. Zapamtite da se odabir odvija kružnim tokom u jednom smjeru, vraćajući se uvijek na početak izbornika. Plavi okvir će se oko 3 sekunde zadržati na odabranoj funkciji i ikona funkcije će zatreptati tri puta radi potvrde izbora vidljivog na prvom sloju OSD-a i zatim će aktivirati funkciju.



Automatski			Automatsko prilagođavanje H/V položaja, fokusa i takta slike
Svjetlina		0-100	Prilagođavanje svjetline od 0-100
Kontrast		0-100	Prilagođavanje kontrasta od 0-100
Jezik		Engleski, Francuski, Španjolski, Portugalski, Njemački, Talijanski, Nizozemski, Švedski, Finski, Poljski, Češki, Ruski, Korejski, Tradicionalni Kineski, pojednostavljeni Kineski, Japanski.	Odaberite jezik za OSD izbornik Zadani jezik je engleski.
Izlaz			Napušta glavni OSD.

1. Glavni izbornik će nestati u slučaju neaktivnosti od 3 s.
2. Podizbornik će nestati u slučaju neaktivnosti od 3 s.
3. Prije otvaranja OSD izbornika, monitor će se isključiti uzastopnim pritiskanjem donje tipke na duže od 3 s.

LED Indikator

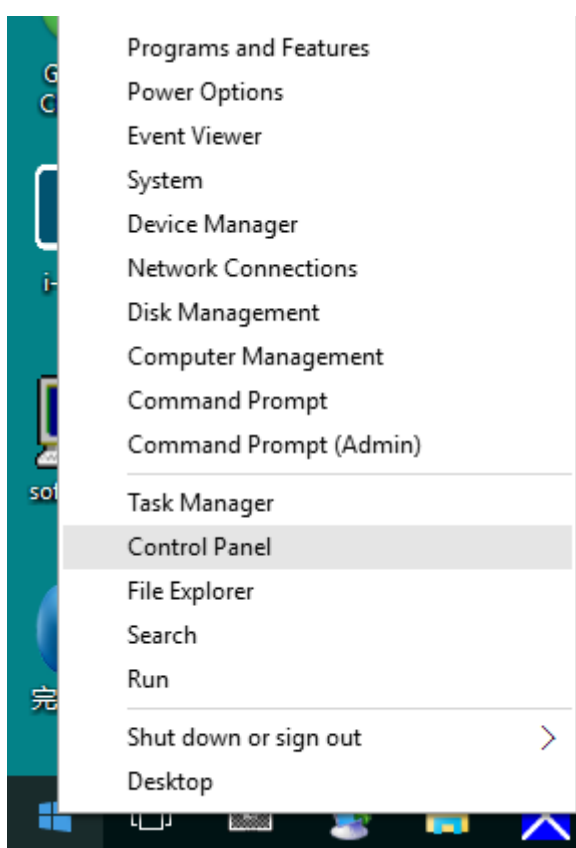
Stanje	LED Boja	
Režim punog napajanja	elena	
Režim mirovanja	treperi zeleno	

Upravljački program

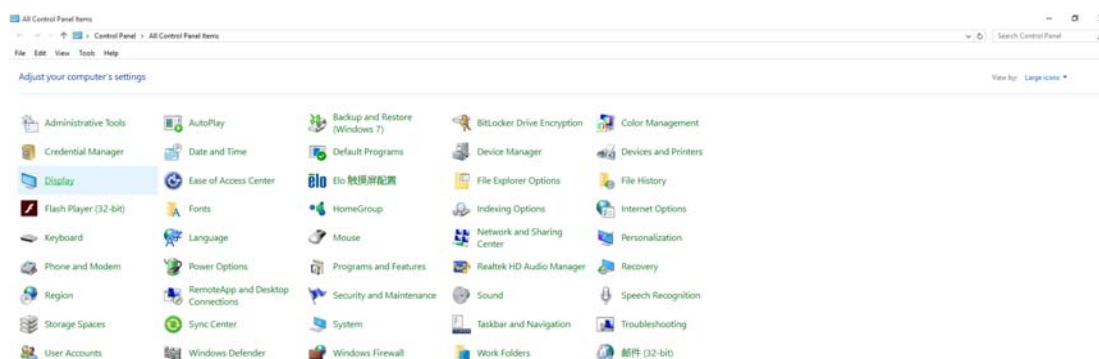
Upravljački program monitora

Windows 10

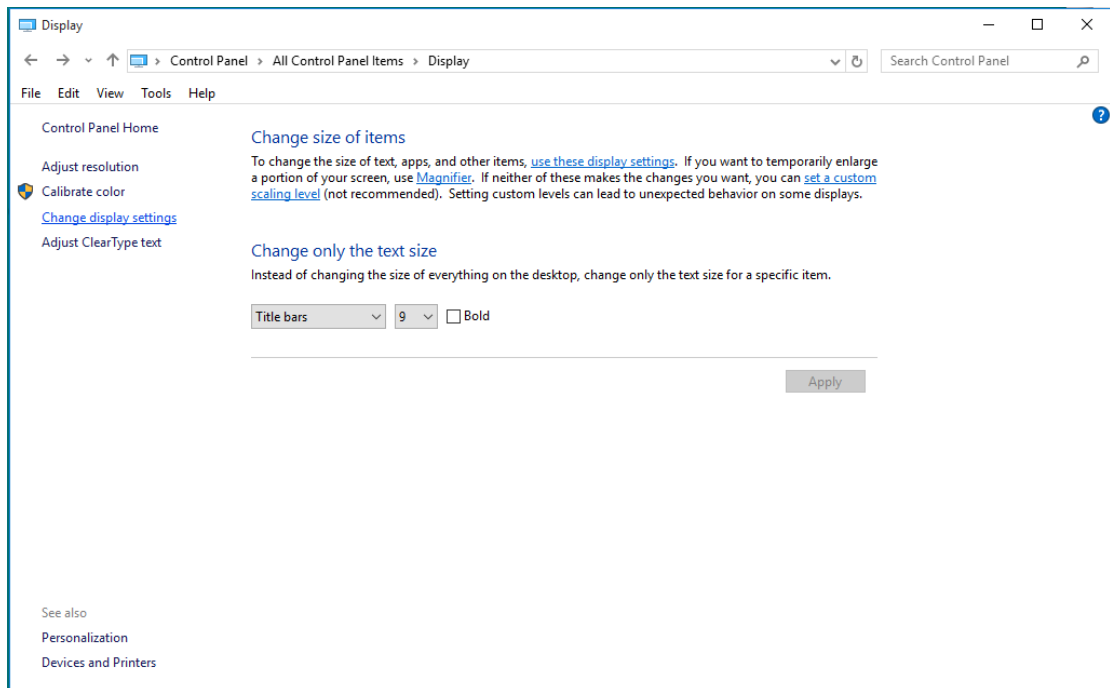
- Pokrenite Windows® 10
- Kliknite desnom tipkom miša **START**.
- Kliknite “**Upravljačka ploča**”.



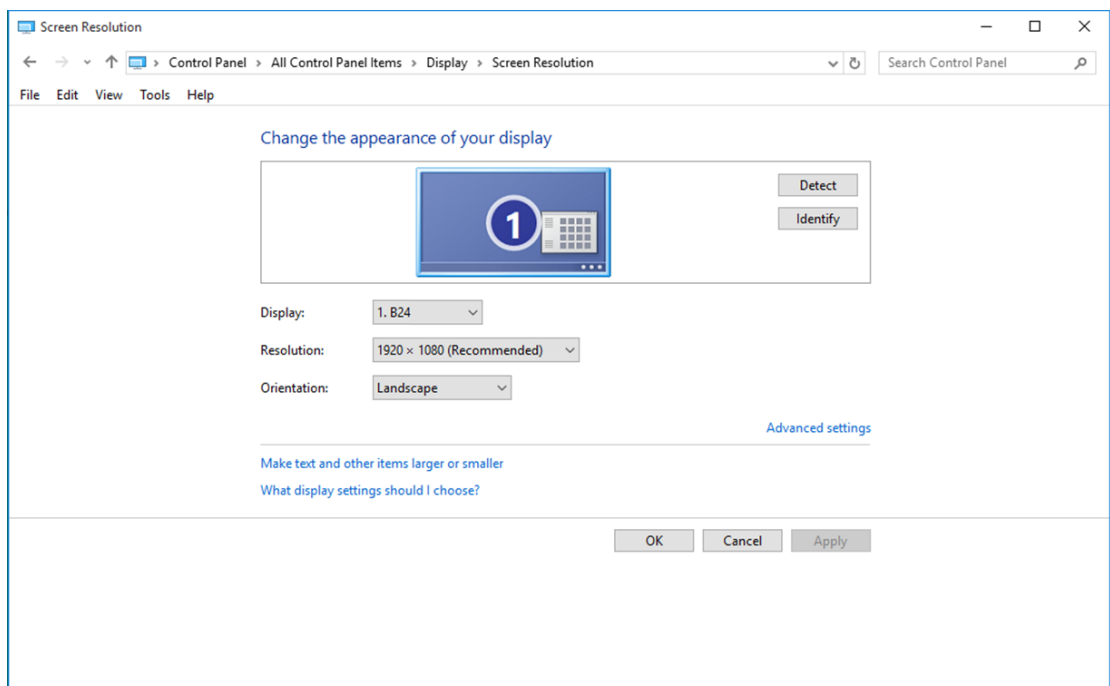
- Kliknite ikonu “**Zaslon**”.



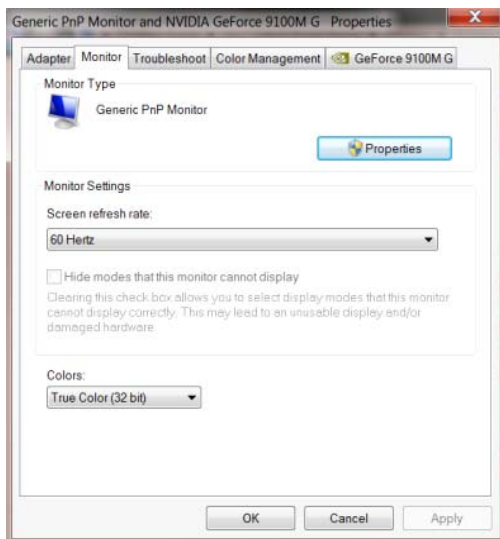
- Kliknite gumb “Promijeni postavke zaslona”



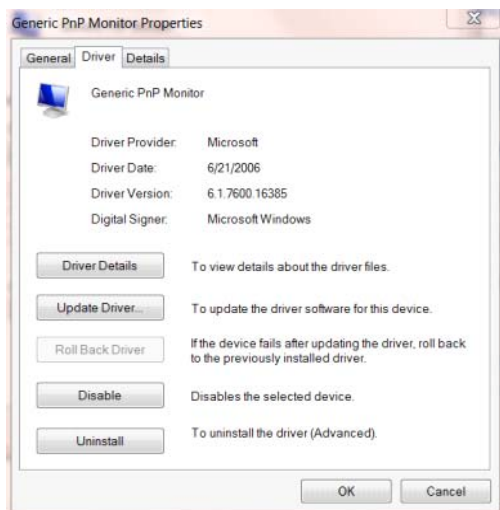
- Kliknite gumb “Napredne postavke”.



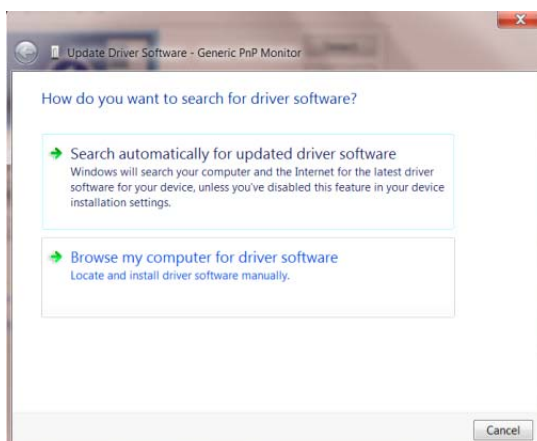
- Kliknite karticu **“Monitor”** a zatim kliknite gumb **“Svojstva”**.



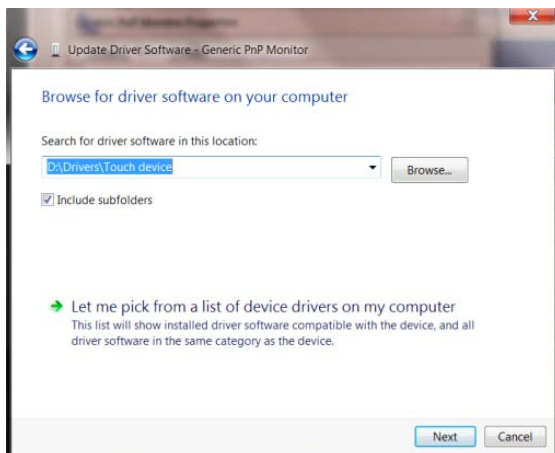
- Kliknite karticu **“Upravljački program”**.



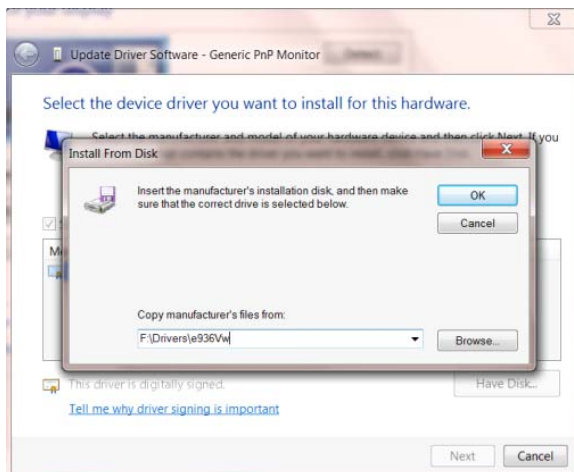
- Otvorite prozor **“Ažuriraj softver upravljačkog programa-Generic PnP Monitor”** tako da kliknete **“Ažuriraj softver...”** i zatim kliknite gumb **“Pretraži softver upravljačkih programa na mojem računalu”**.



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



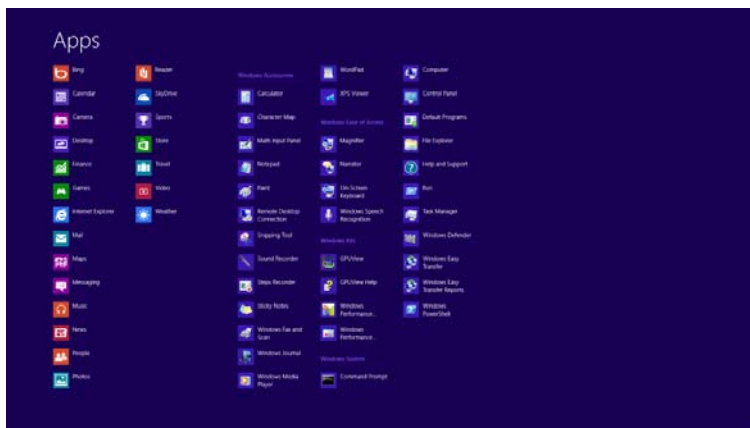
- Kliknite gumb “**Imam disk**”. Pritisnite gumb “**Potraži**” i dođite od ovog direktorija: X:\Driver\module name (gdje je X slovo pogona za CD-ROM pogon).



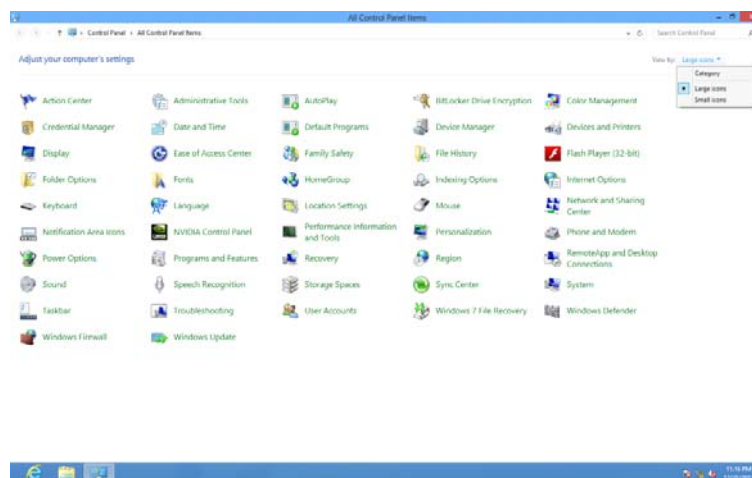
- Odaberite datoteku “**xxx.inf**” pa kliknite gumb “**Otvori**”. Kliknite na gumb “**U redu**”.
- Odaberite model monitora i pritisnite gumb “**Dalje**”. Datoteke će se kopirati s CD-a na čvrsti disk računala.
- Zatvorite sve otvorene prozore i uklonite CD.
- Iznova pokrenite sustav. Sustav će automatski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

Windows 8

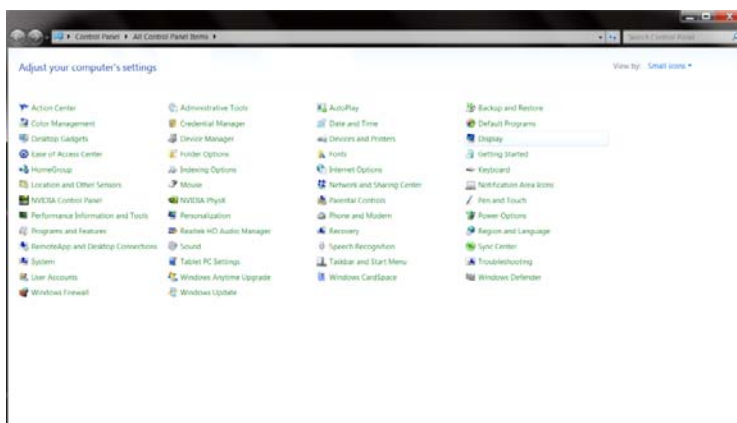
- Pokrenite Windows® 8
- Desnom tipkom kliknite i kliknite **Sve aplikacije** u donjem desnom kutu zaslona.



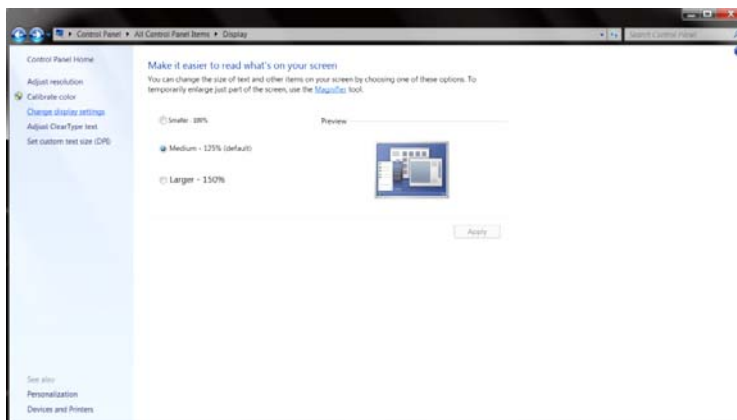
- Kliknite ikonu “**Upravljačka ploča**”
- Postavite “**Prikaz**” na “**Velike ikone**” ili “**Male ikone**”.



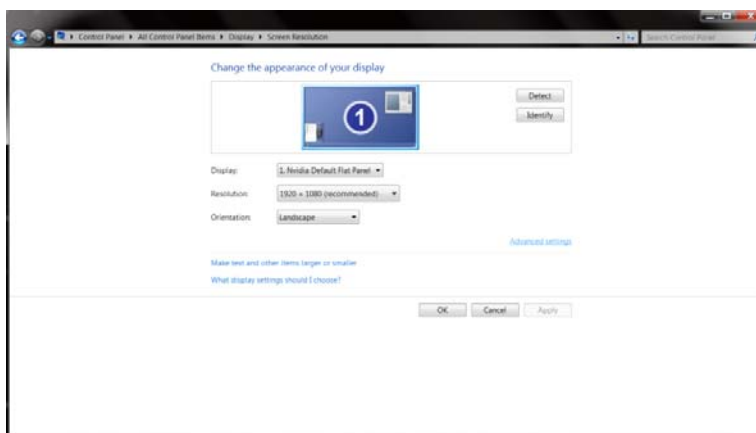
- Kliknite ikonu **“Zaslon”**.



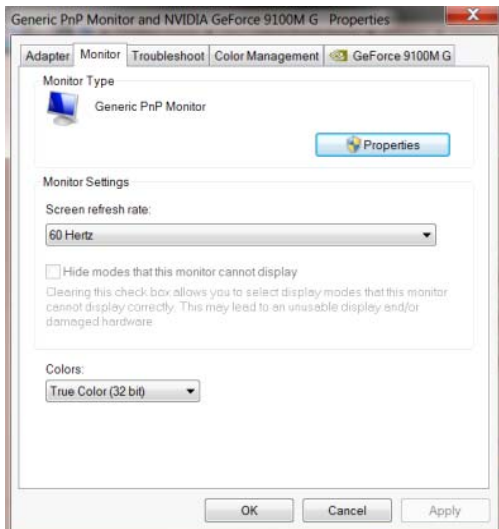
- Kliknite gumb **“Promijeni postavke zaslona”**.



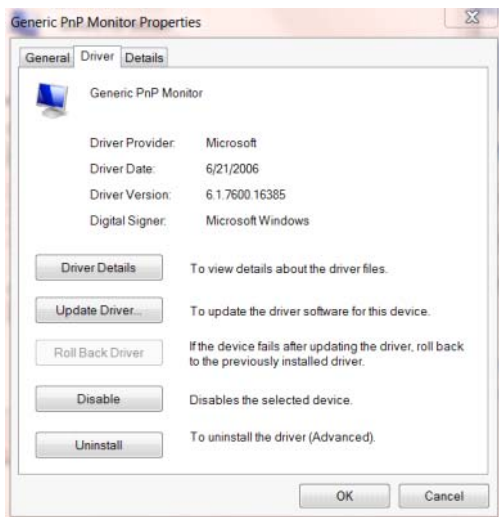
- Kliknite gumb **“Napredne postavke”**.



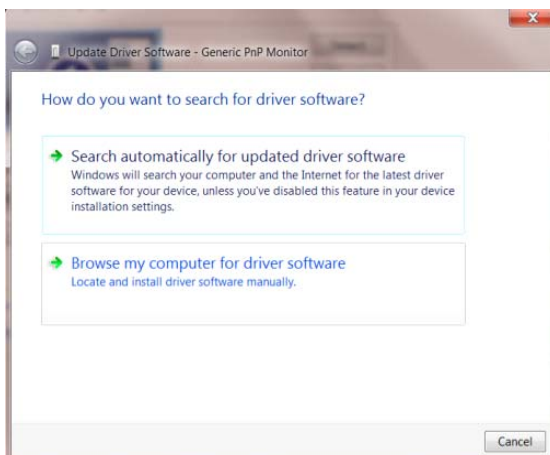
- Kliknite karticu **“Monitor”** i zatim kliknite gumb **“Svojstva”**.



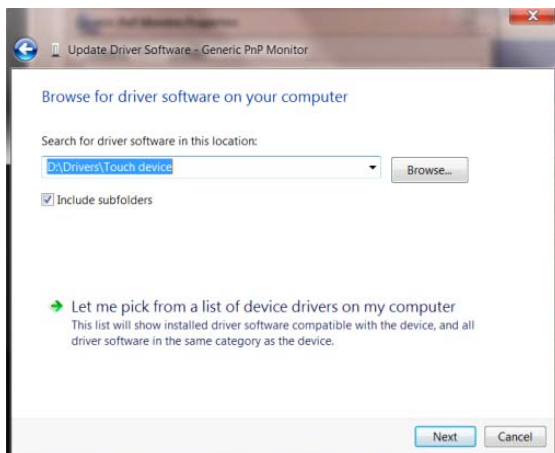
- Kliknite karticu **“Upravljački program”**.



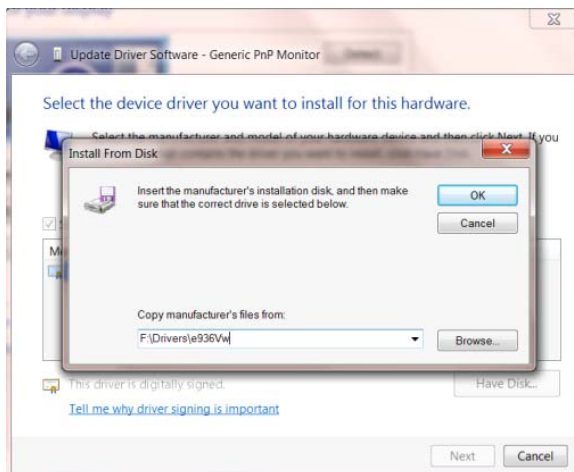
- Otvorite prozor **“Ažuriraj softver upravljačkog programa za generički PnP monitor”** tako da kliknete **“Ažuriraj softver...”** i zatim kliknete gumb **“Potražiti ću upravljačke programe na svom računalu”**.



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



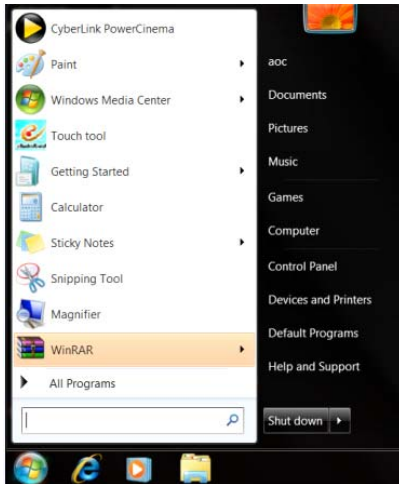
- Kliknite gumb “**Imam disk**”. Kliknite gumb “**Pretraži**” i idite u sljedeći direktorij:
X:\Driver\module name (gdje je X slovo pogona za CD-ROM pogon).



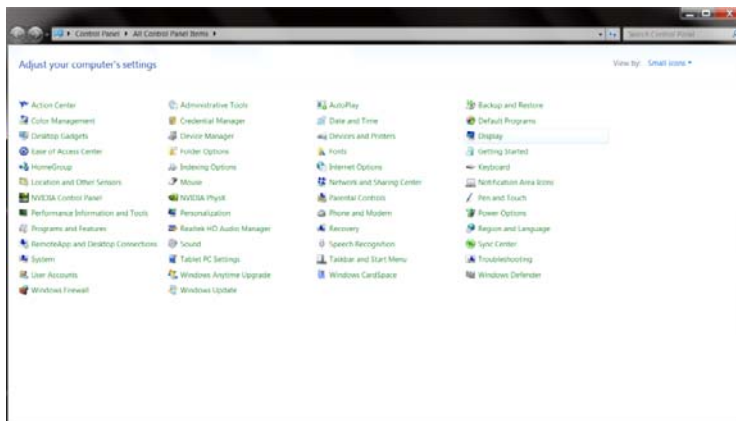
- Izaberite datoteku “**xxx.inf**” i kliknite gumb “**Otvori**”. Kliknite gumb “**U redu**”.
- Izaberite model monitora i kliknite gumb “**Sljedeće**”. Datoteke će se kopirati s CD-a na čvrsti disk računala.
- Zatvorite sve otvorene prozore i uklonite CD.
- Iznova pokrenite sustav. Sustav će automatski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

Windows 7

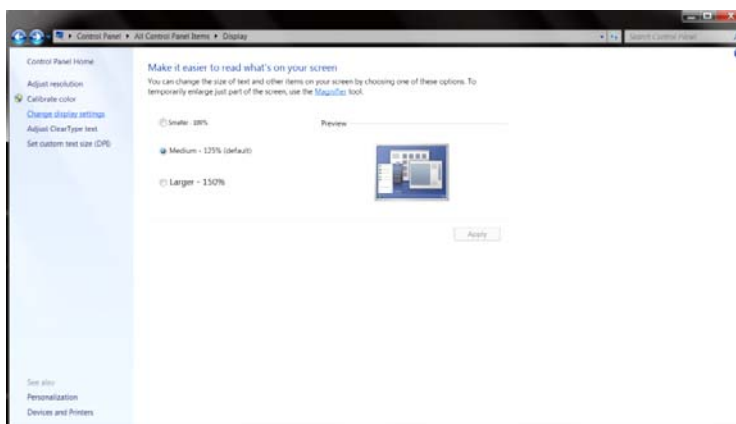
- Pokrenite Windows® 7
- Kliknite gumb **“Početak”** pa kliknite **“Upravljačka ploča”**.



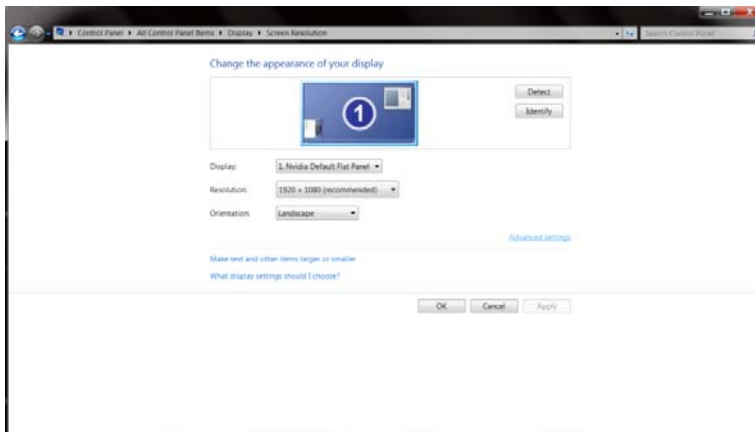
- Kliknite ikonu **“Zaslon”**.



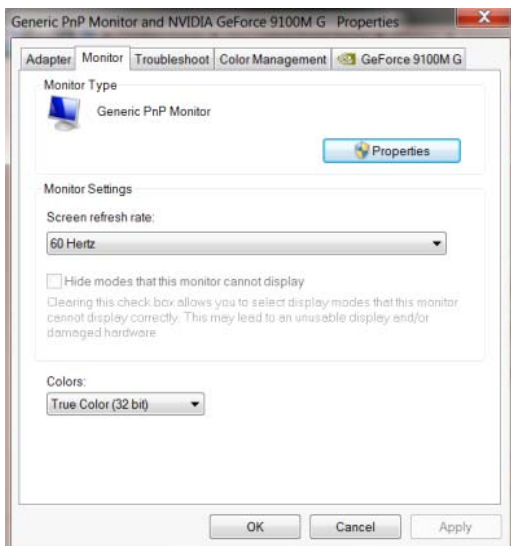
- Kliknite gumb **“Promijeni postavke prikaza”**.



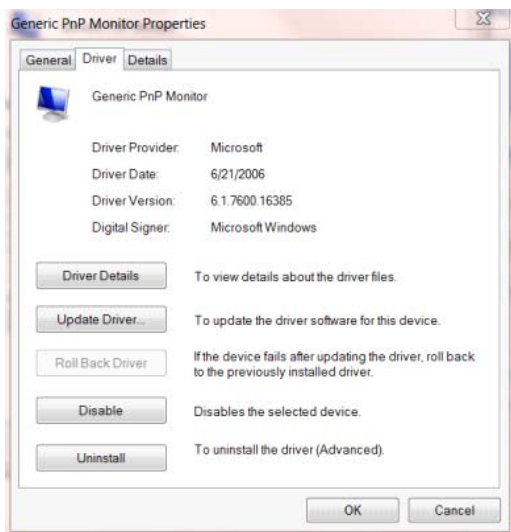
- Kliknite gumb “**Napredne postavke**”.



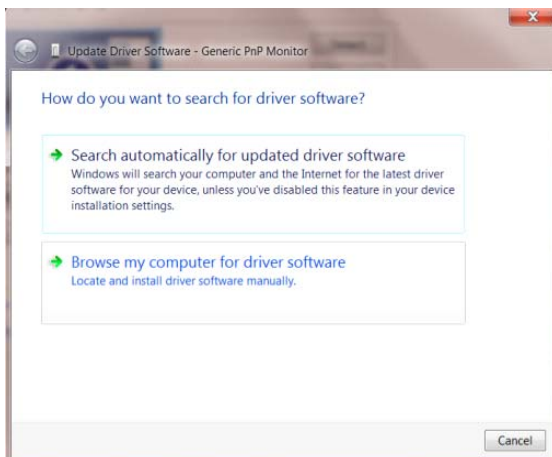
- Kliknite karticu “**Monitor**” a zatim kliknite gumb “**Svojstva**”.



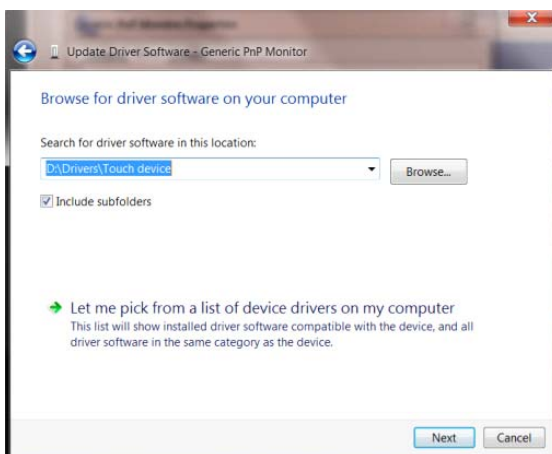
- Kliknite karticu “**Upravljački program**”.



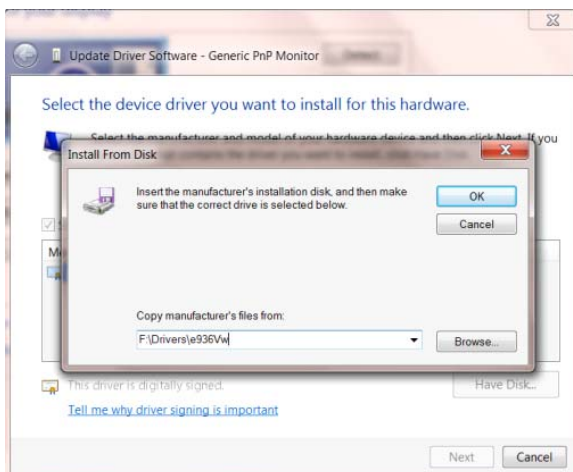
- Otvorite prozor “**Ažuriraj softver upravljačkog programa generičkog PnP monitora**” tako da kliknete na “**Ažuriraj softver..**” i zatim kliknete gumb “**Potražiti ću upravljačke programe na svom računalu**”.



- 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.



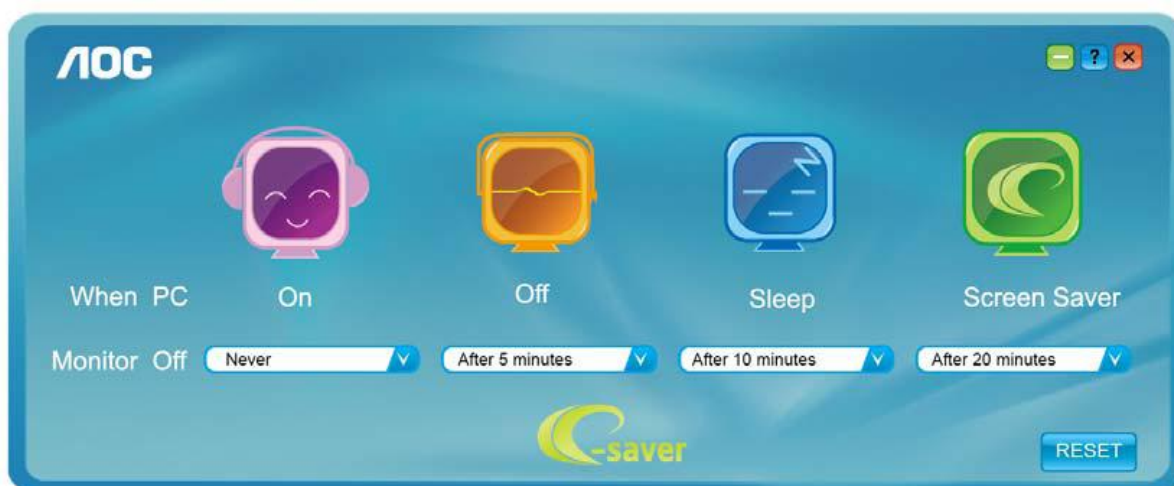
e-Saver



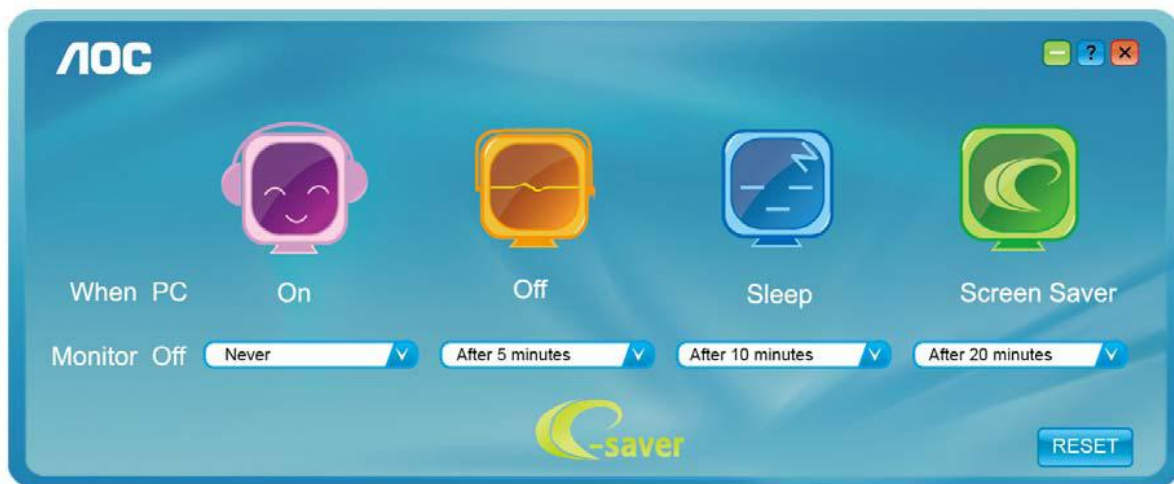
Dobrodošli u korištenje AOC e-Saver softvera za upravljanje napajanjem monitora! AOC e-Saver karakteriziraju funkcije pametnog isključivanja vašeg monitora, omogućavaju pravovremeno isključivanje vašeg monitora kad je računalo u bilo kojem stanju (Uključeno, Isključeno, Mirovanje ili aktivan Čuvar ekrana); 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.



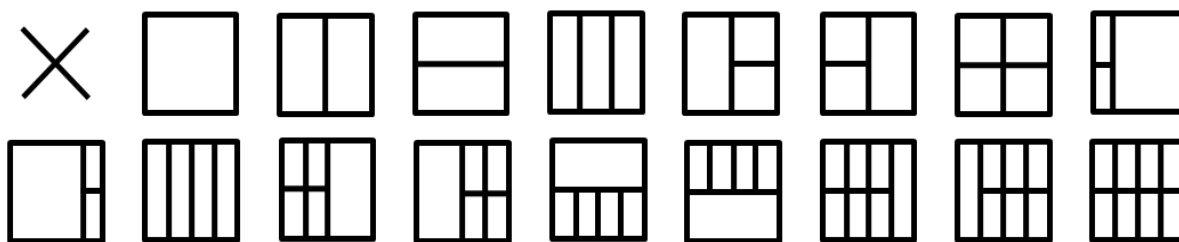
Možete kliknuti "RESET" za podešavanje e-Savera na njegove zadane postavke, poput donjih.



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.



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. • 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	<p>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.</p>
Slika poskakuje, podrhtava ili se u slici pojavljuju valovi	<p>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.</p>

<p>Monitor je zablokirao u stanju mirovanja.</p>	<p>Sklopka za uključenje 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.</p>
<p>Nedostaje jedna od osnovnih boja (CRVENA, ZELENA ili PLAVA)</p>	<p>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</p>
<p>Slika na ekranu nije centrirana ili veličina nije pravilno podešena.</p>	<p>Podesite horizontalni položaj i vertikalni položaj ili pritisnite tipku Napajanje/AUTO.</p>
<p>+Boje na slici su narušene (bijelo ne izgleda bijelo)</p>	<p>Podesite RGB boje ili odaberite željenu temperaturu boje.</p>
<p>rizontalne ili vertikalne smetnje na ekranu</p>	<p>Koristite Windows 95/98/2000/ME/XP režim isključivanja Podesite TAKT i FOKUS. Pritisnite za automatsko prilagođavanje.</p>

Podaci

Opći podaci

LCD ploča	Broj modela	E2070SWN/E2070SWNL	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Vidljiva veličina slike	49.4cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0.2712*RGBmm(H) x 0.2712mm(V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Boje ekrana	16,7 milijuna boja	
	Takt točke	170MHz	
Razlučivost	Opseg horizontalnog skaniranja	30 kHz - 83 kHz	
	Duljina horizontalnog skaniranja (Maksimum)	433.92mm	
	Opseg vertikalnog skaniranja	50 Hz - 76 Hz	
	Duljina vertikalnog skaniranja (Maksimum)	236.34mm	
	Optimalna unaprijed postavljena razlučivost	1600 x 900@60Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Ulazni konektor	D-Sub 15pin	
	Ulazni video signal	Analogni: 0,7Vp-p (standard), 75 ohm	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Potrošnja snage	Aktivno 18W	Način rada pripravnosti < 0.5W
Fizička svojstva	Vrsta konektora	15-polni Mini D-Sub	
	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~ 3658m (0~ 12000 stopa)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 stopa)

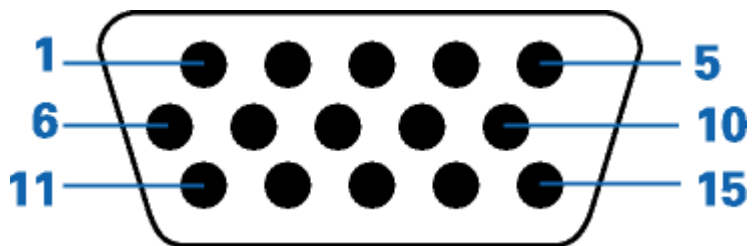


E2070SWN

Preset Display Modes

Standard	Resolution	H. Frequency (kHz)	V. Frequency (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.940
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.00
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
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
WSXGA	1280x720@60Hz	45.000	60.000
	1600x900@60Hz	60.000	60.000
IBM MODE DOS	720x400@70HZ	31.469	70.087
XGA	1024x768@72Hz	57.515	72.100
MAC MODE XGA	1024x768@60Hz	48.780	60.001
MAC MODE VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
MAC MODE SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
MAC MODE XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

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

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 (Optional)

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.

Servis

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.

Proizvod dostavite unaprijed plaćenom dostavom u AOC ovlašteni servisni centar, zajedno sa dokazom o kupovni proizvoda i datumom kupnje. Ako proizvod ne možete dostaviti osobno:

- Spakirajte ga u originalnu dostavnu ambalažu (ili odgovarajuću)
- Stavite RMA broj na naljepnicu sa adresom
- Stavite RMA broj na dostavnu ambalažu
- Osigurajte ga (ili predvidite rizik od gubitka/oštećenja za vrijeme dostave)
- Platite sve troškove dostave

AOC International (Europe) BV nije odgovoran ni za kakva moguća oštećenja ili gubitak tijekom ulaznog transporta niti za dolazni proizvod koji nije pravilno upakiran.

AOC International (Europe) BV će platiti dostavne troškove vraćanja unutar jedne od zemalja koje su navedene u ovom jamstvenom listu. 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.

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

- Otprema ili nepravilna instalacija ili održavanje
- Zlouporaba
- Nebriga
- Bilo koji razlog koji nije nastao uobičajenom komercijalnom ili industrijskom primjenom
- Prilagođavanje od neovlaštenog izvođača
- Popravci, promjene ili postavljanje dodatka ili dijelova koje nije obavilo osoblje iz AOC autoriziranog servisnog centra
- Neprikladna okolina
- Pretjerano ili neadekvatno grijanje ili hlađenje, nestanci električne energije, strujni udari ili druge nepravilnosti

Ovo ograničeno jamstvo ne obuhvaća nikakve izmjene ili preinake firmvera ili hardvera koje je obavila treća strana ili vi sami; Vi sami snosite odgovornosti i obveze za sve takve preinake ili izmjene.

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 TEORIJ, 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 prethodne obavijesti.

Za više informacija, molimo posjetite: <http://www.aoc-europe.com/en/service/index.php>