

AOC

Navodila za uporabo LCD-monitorja

G2460PQU/G2460FQ/G2460PF

LED osvetlitev ozadja

HDMI™

www.aoc.com

©2015 AOC. All Rights Reserved.

Varnost.....	4
Nacionalne konvencije.....	4
Napajanje.....	5
Namestitev.....	6
Čiščenje.....	7
Ostalo.....	8
Nastavitev.....	9
Vsebina paketa.....	9
Nastavitev stojala in osnove.....	10
Prilagajanje zornega kota.....	12
Priklop monitorja.....	13
Sistemske zahteve: glejte G2460PF.....	15
Funkcija AMD FreeSync Premium.....	15
Montaža na steno.....	16
Prilagajanje.....	17
Nastavljanje optimalne ločljivosti.....	17
Windows 10.....	17
Windows 8.....	19
Windows 7.....	21
Hitre tipke.....	23
Nastavitev OSD.....	25
Svetilnost.....	27
Nastavitev slike.....	29
Temperatura barve.....	30
Prilagajanje slike.....	31
OSD nastavitev.....	32
Dodatno.....	33
Izhod.....	34
LED indikator.....	34
Gonilnik.....	35
Gonilnik monitorja.....	35
Windows 10.....	35
Windows 8.....	39
Windows 7.....	43
i-Menu.....	46
e-Saver.....	47
Screen+.....	48
Odpravljanje težav.....	49
Specifikacije.....	50
G2460PF Splošne specifikacije.....	50
G2460PQU Splošne specifikacije.....	51
G2460FQ Splošne specifikacije.....	52
Prednastavljeni načini zaslona.....	53
Določitve nožic.....	56
Plug and Play.....	58
Predpisi.....	59

FCC obvestilo	59
Deklaracija WEEE	60
EPA Energy Star	61
Deklaracija EPEAT	61
TCO DOCUMENT	62
Storitve.....	63
Garancijska izjava za Evropo.....	63
Garancijska izjava za Bližnji vzhod in Afriko (MEA)	65
Pravilnik družbe AOC o slikovnih pikah ISO 9241-307 Razred 1	67
Garancijska izjava za Severno in Južno Ameriko (razen Brazilije).....	68

Varnost

Nacionalne konvencije

Naslednje podrubrike opisujejo nacionalne konvencije, uporabljene v tem dokumentu.

Opombe, svarila in opozorila

V priročniku so deli besedila lahko opremljeni z oznako, pisava pa je lahko odebeljena ali ležeča. Ti deli so opombe, svarila in opozorila in se uporabljajo kot sledi:



OPOMBA: OPOMBA označuje pomembne informacije, ki vam pomagajo bolje uporabljati vaš računalniški sistem.





POZOR: POZOR označuje morebitno potencialno poškodbo strojne opreme ali izgubo podatkov in vam sporoča, kako se omenjeni težavi lahko izognete.





OPOZORILO: OPOZORILO označuje nevarnost za telesno poškodbo in vam sporoča, kako se težavi lahko izognete. Nekatera opozorila se lahko pojavijo v alternativnih oblikah in brez oznake. V takšnih primerih je predstavitev opozorila določena s strani pristojnega urada.


Napajanje

 Monitor lahko napaja le na nalepki predpisan vir napajanja. Če glede obstoječega vira niste povsem prepričani, prosite za pomoč trgovca ali lokalno električno podjetje.


 Monitor je opremljen s tri-kontaktnim ozemljenim vtikačem, takšnim, ki ima na voljo tudi tretji (ozemljitveni) kontakt. Zaradi varnosti ta vtikač lahko vstavite le v ozemljeno vtičnico. Če obstoječa vtičnica ne ustreza tri-kontaktnemu vtikaču, naj vam električar namesti pravilno vtičnico, ali pa za varno ozemljitev naprave uporabite adapter. Ne ignorirajte varnostnih zahtev v zvezi z ozemljenim vtikačem.

 Med nevihto ali kadar naprave ne boste uporabljali daljši čas vtikač iztaknite iz vtičnice. To bo monitor zavarovalo pred poškodbami, ki bi bile posledica napetostnih nihanj.

 Ne preobremenjujte razdelilnikov in podaljškov. Preobremenitev lahko povzroči požar ali električni udar.

 Za zagotavljanje zadovoljivega delovanja monitor uporabljajte le skupaj zračunalniki na seznamu UL, ki imajo primerno konfiguriran sprejemnik s 100 - 240 V AC, Min. 1.5A.

 Stenska vtičnica naj bo nameščena blizu opreme in lahko dosegljiva.

 Samo za uporabo s priloženim napajalnim adapterjem (izhod 12V DC 3A), ki ima licenco, skladno z UL in CSA (samo pri monitorjih z napajalnim adapterjem).

Namestitev

! Monitorja ne postavljajte na nestabilno držalo, stojalo, konzolo ali mizo. Če monitor pade, lahko poškoduje osebo in povzroči resno škodo na izdelku. Uporabite samo stojala, konzole ali mize, ki jih priporoča proizvajalec ali pa so priloženi izdelku. Pri nameščanju izdelka sledite navodilom proizvajalca in uporabljajte le namestitvene dodatke, ki jih priporoča proizvajalec. Kombinacijo stojala in izdelka je potrebno premikati zelo pazljivo.

! V režo ali odprtino ohišja monitorja ne potiskajte nobenih predmetov. To lahko poškoduje električne dele in povzroči požar ali električni udar. Po monitorju nikoli ne polijte tekočine.

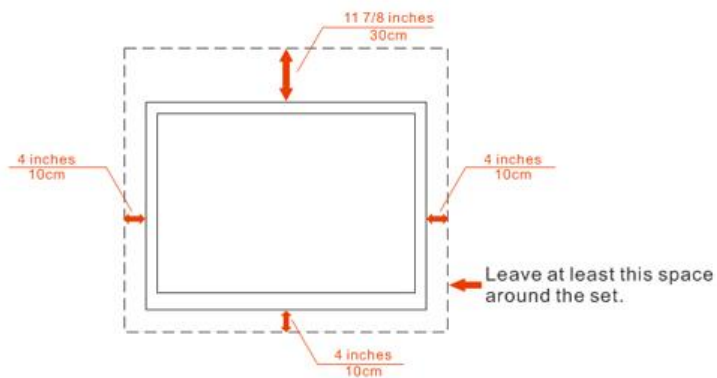
! Sprednje strani monitorja ne polagajte na tla.

! Če monitor namestite na steno ali postavite na polico, uporabite odobreni montažni pribor in sledite navodilom za montažo.

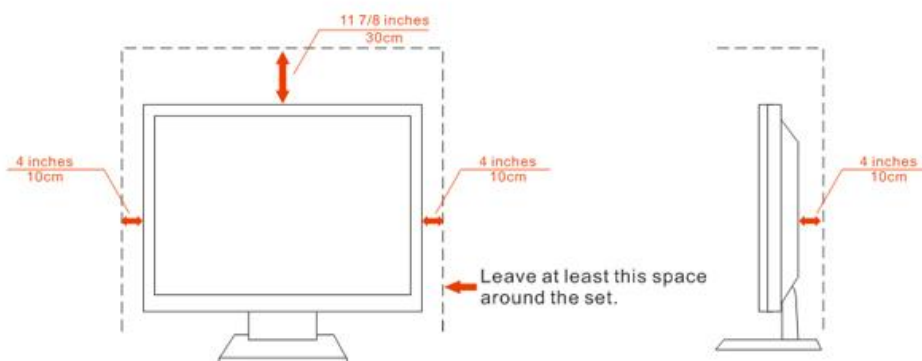
! Okoli monitorja pustite nekaj prostora, kot je prikazano spodaj. V nasprotnem primeru je lahko kroženje zraka nezadostno, zato lahko pregrevanje povzroči požar ali poškodbe na monitorju.

Spodaj so prikazana priporočena prezračevalna območja okoli monitorja, če je le-ta nameščen na steno ali stojalo:

Installed on the wall



Installed with stand



Čiščenje


! S priloženo krpo redno čistite ohišje. Za odstranjevanje madežev lahko uporabite blag detergent, ne uporabljajte pa močnih detergentov, saj ti lahko razžrejo ohišje izdelka.


! Pri čiščenju pazite, da vam detergent ne zaide v notranjost izdelka. Čistilna krpa naj ne bo pregroba, saj bo sicer opraskala površino zaslona.


! Pred čiščenjem izdelka prosimo odklopite napajalni kabel.




Ostalo

 Če iz izdelka prihaja čuden vonj, zvok ali dim, TAKOJ odklopite napajalni kabel in stopite v stik s servisnim centrom.

 Prepričajte se, da kakšna miza ali zavesa ne ovira prezračevalnih odprtín.

 Med delovanjem naj na LCD monitor ne delujejo pretirane vibracije ali močni udarci.

 Med delovanjem ali transportom monitorja ne trkajte po njem in pazite, da vam ne pade.

Nastavitev

Vsebina paketa



Monitor



CD s priročnikom za uporabo



Podstavek monitorja



Stand



Wire holder



Električni Kabel



DVI Kabli



Analog Kabli



Audio Kabli



HDMI Kabli



USB Kabli



DP

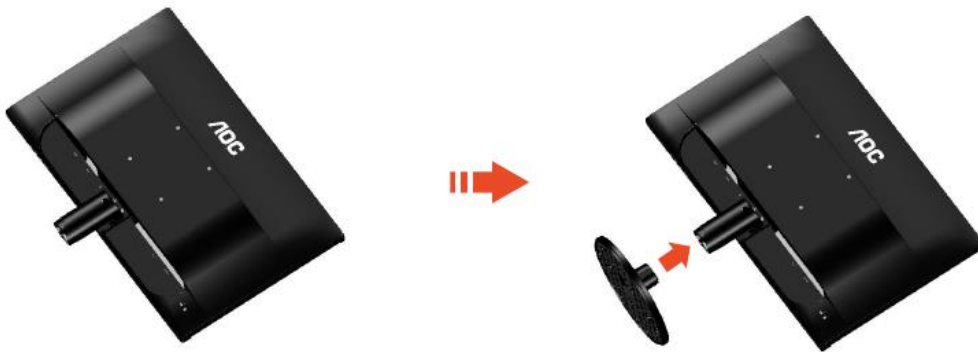
* Za vse države in regije ne bodo na voljo vsi signalni kabli (Audio, analogni, DVI, DP, USB, HDMI kabli). Za podrobnosti se prosimo obrnite na lokalnega trgovca ali podružnico AOC..

Nastavitev stojala in osnove

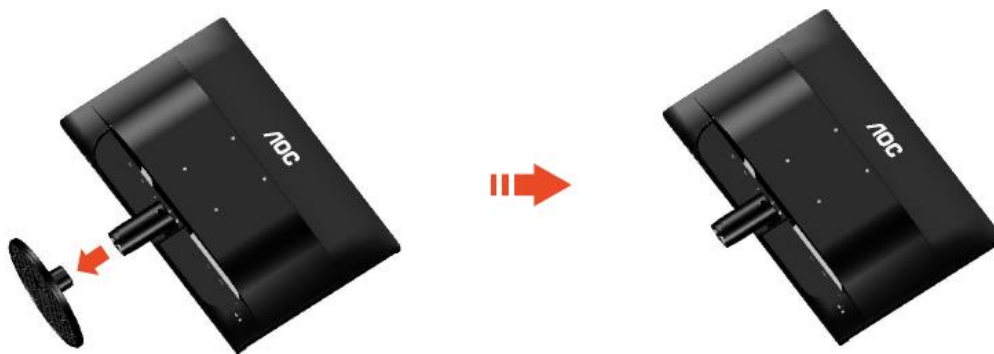
Prosimo, da pri postavitvi ali odstranitvi osnove upoštevate spodnje korake.

G2460FQ

Nastavitev:



Odstranjevanje:



G2460PF/G2460PQU:

Nastavitev:



Odstranjevanje:

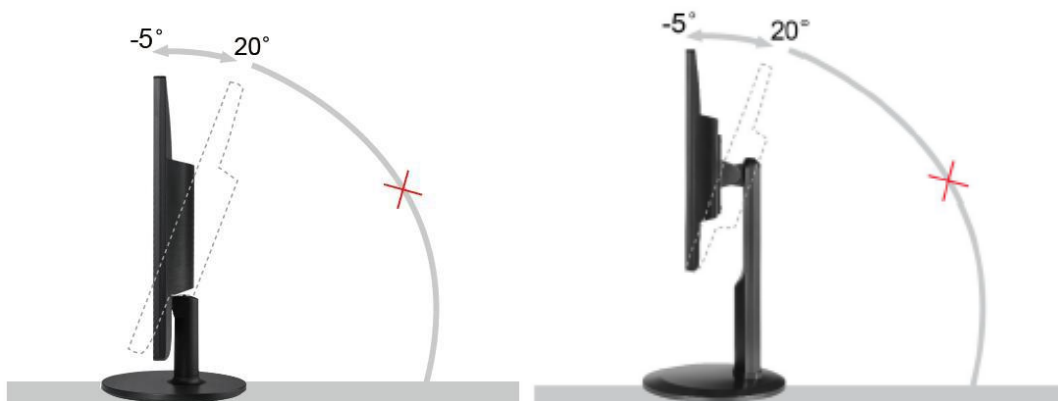


Prilagajanje zornega kota

Za optimalno gledanje priporočamo, da pogledate pravokotno proti monitorju, nato pa prilagodite najbolj primeren zorni kot.

Med prilagajanjem zornega kota držite stojalo, da monitor pri spreminjanju kota ne bo padel.

Kot monitorja lahko prilagodite od -5° do 20° .



OPOMBA:

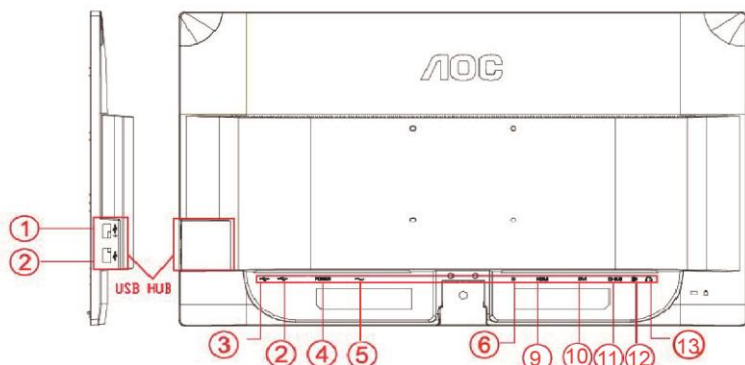
Pri spreminjanju kota se ne dotikajte LCD zaslona. LCD zaslon se lahko se poškoduje ali počni.

Pri prilagajanju kota gledanja ne približujte roke reži med monitorjem in osnovo, sicer se lahko poškodujete.

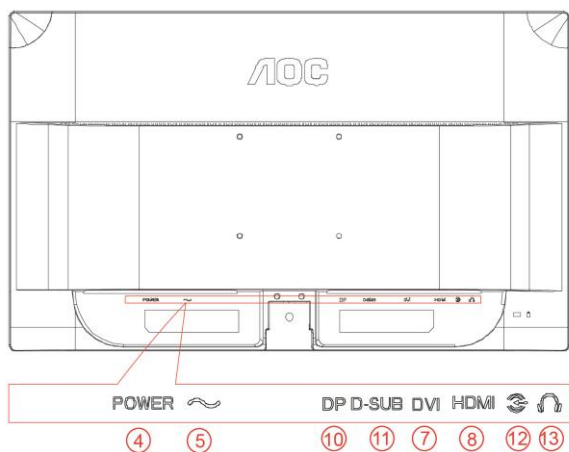
Priklop monitorja

Kabelski priključki na zadnji strani monitorja in računalnika:

G2460PF/G2460PQU



G2460FQ



1	USB 2.0 + hitro polnjenje	8	HDMI
2	USB 2.0	9	HDMI-MHL
3	USB-PC	10	DP
4	Stikalo za vklop in izklop	11	D-SUB
5	Napajanje	12	Audio
6	DVI-D (Dual Channel)	13	Earphone
7	DVI		

Za zaščito opreme pred priklapljanjem vedno ugasnite PC in LCD monitor.

- 1 Napajalni kabel priključite v AC vrata na zadnji strani monitorja.
- 2 (Po želji - Zahteva video kartico z DVI) -En konec DVI kabla priključite v vrata na zadnji strani monitorja, drugega pa v DVI vrata na računalniku.
- 3 En konec D-Sub kabla s 15 nožicami priključite v vrata na zadnji strani monitorja, drugega pa v D-Sub vrata na računalniku.
- 4 (Po želji - Zahteva video kartico z HDMI) - Priključite en konec kabla HDMI na zadnji monitor in priključite drugi konec HDMI računalnika.
- 5 (Po želji - Zahteva video kartico z DP) - Priključite en konec kabla DP na zadnji monitor in priključite drugi konec DP računalnika.
- 6 (Po želji - Zahteva video kartico z Glasnost)Vklomite monitor in računalnik.
- 7 Vklomite monitor in računalnik.
- 8 USB hitro polnjenje priključek (po želji).
- 9 Podprta ločljivost video vsebin: VGA / DVI-D (Dual Channel) /DVI-D (Single Channel) / HDMI / MHL / DP.

Če se na monitorju prikaže slika, je postopek namestitve dokončan. Če monitor slike ne prikaže, glejte Odpravljanje težav.

Sistemske zahteve: glejte G2460PF

Funkcija AMD FreeSync Premium

1. Funkcija AMD FreeSync Premium deluje z DisplayPort.
2. Kompatibilna grafična kartica: Seznam priporočenih je naveden spodaj, na voljo pa je tudi 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

Montaža na steno

Priprava za namestitev opsijske stenske nosilne roke.

G2460PF/G2460PQU:



G2460FQ



Monitor lahko pritrdite na stensko nosilno roko, ki je na voljo posebej. Pred tem postopkom odklopite napajanje. Sledite naslednjim korakom:

- 1 Odstranite osnovo.
- 2 Za sestavljanje stenske nosilne roke sledite navodilom proizvajalca.
- 3 Stensko nosilno roko namestite preko zadnjega dela monitorja. Odprtine na roki poravnajte z odprtinami na zadnjem delu monitorja.
- 4 V odprtine vstavite 4 vijake in jih privijte.
- 5 Ponovno priključite kable. Za navodila za pritrditev na steno glejte uporabniški priročnik, ki je bil priložen opsijski stenski nosilni roki.

Opomba: VESA montažne odprtine za vijake niso na voljo za vse modele; prosimo, preverite pri prodajalcu ali uradnem oddelku AOC.

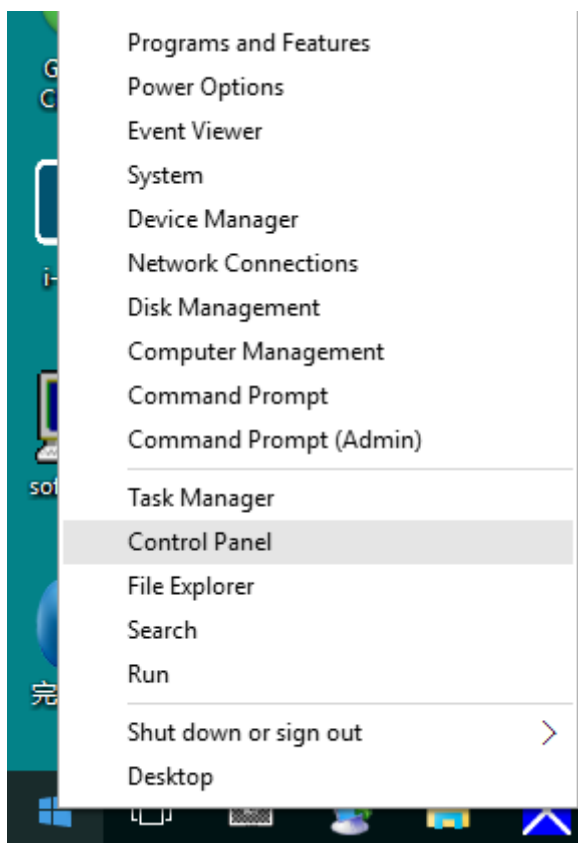
Prilagajanje

Nastavljanje optimalne ločljivosti

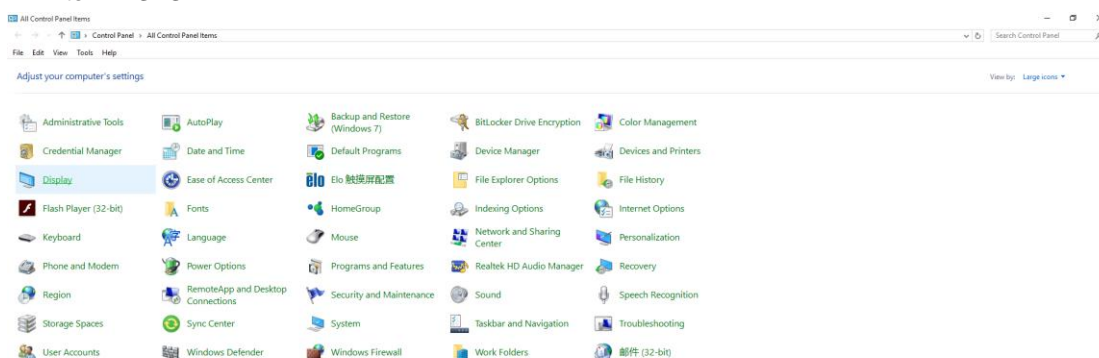
Windows 10

Za sistem Windows 10:

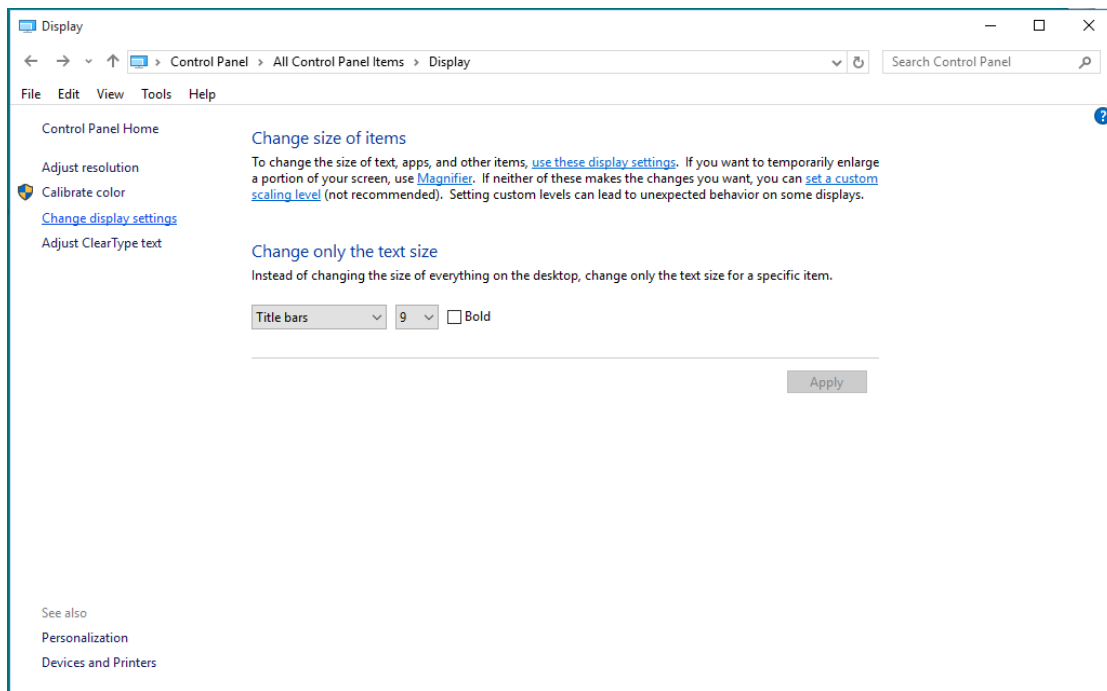
- Z desno tipko miške kliknite START.
- Kliknite “NADZORNA PLOŠČA”.



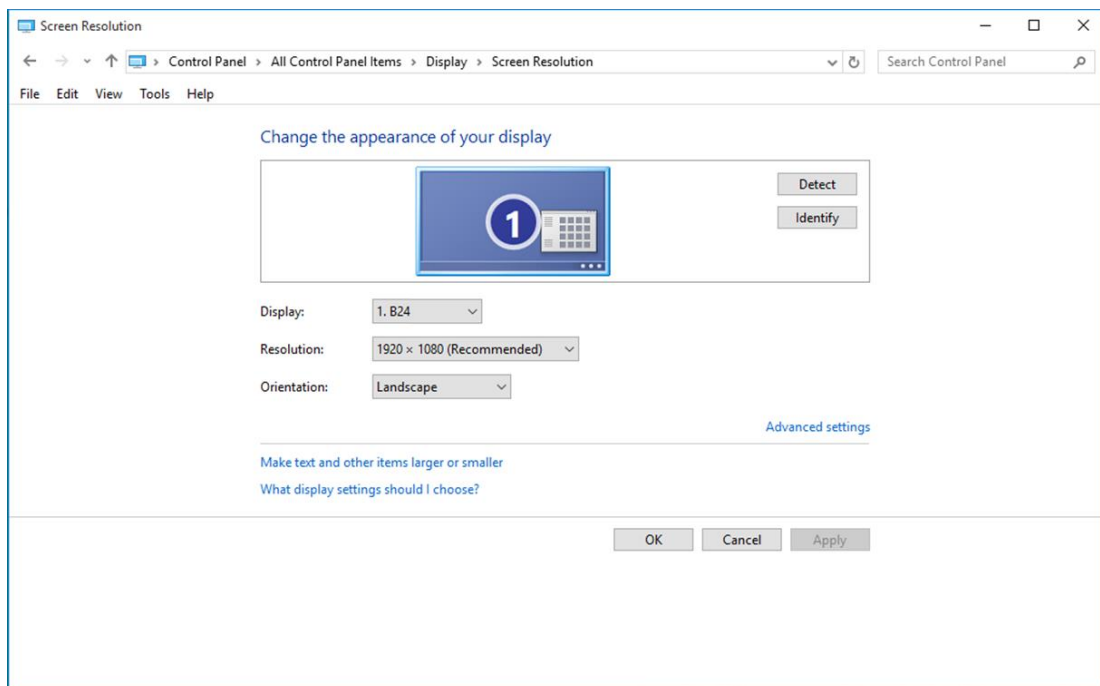
- Kliknite “ZASLON”.

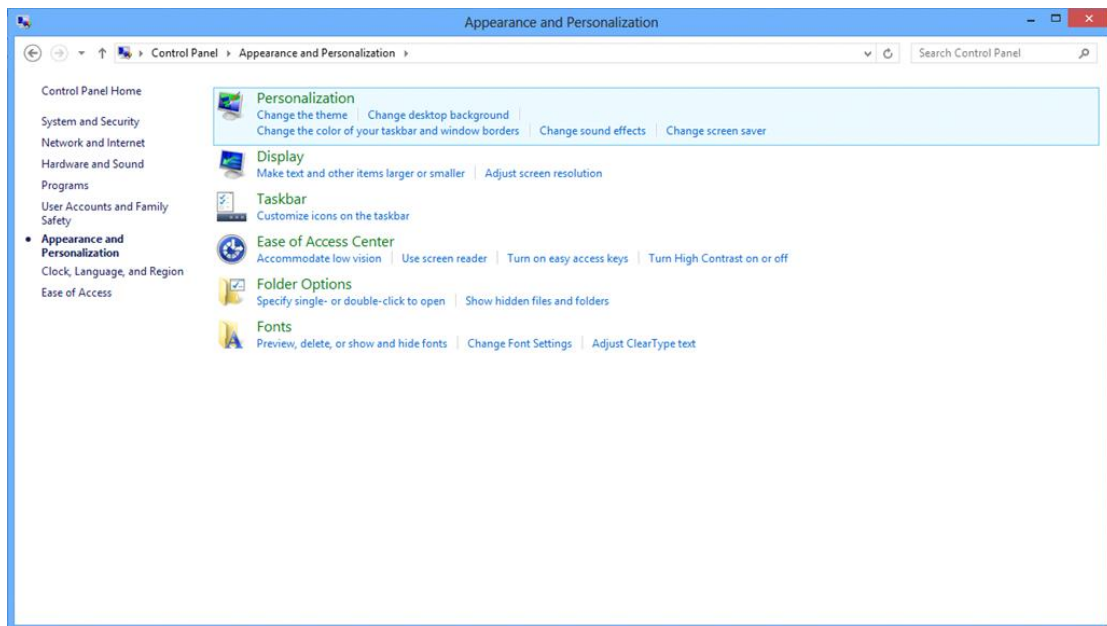


- Kliknite gumb “Spremeni nastavitve zaslona”.

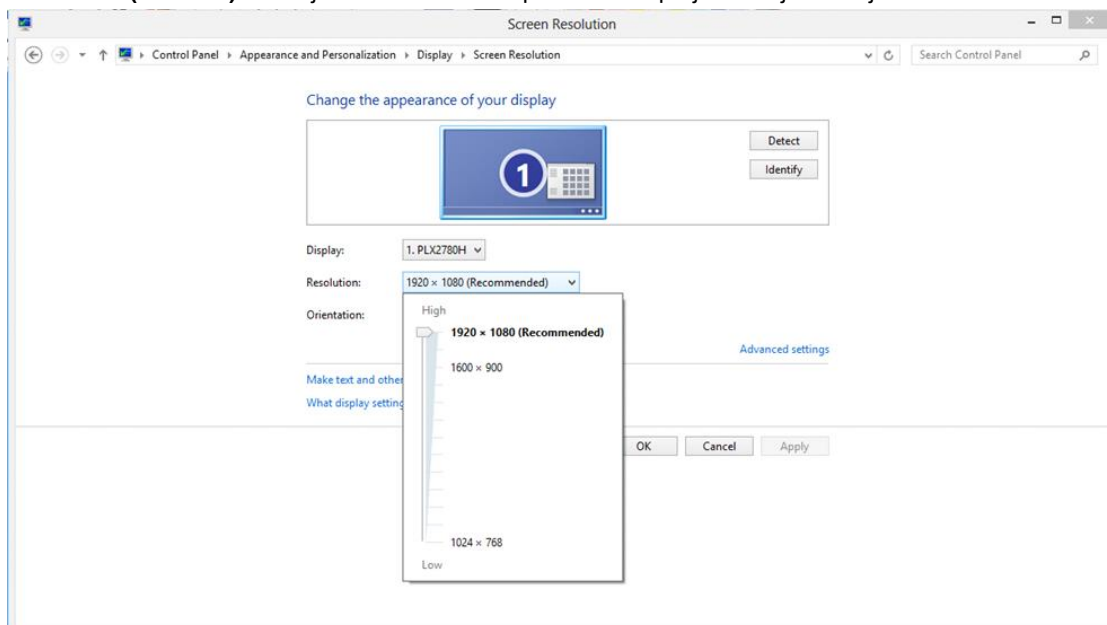


- Nastavite **SLIDE-BAR (DRSNIK)** za ločljivost na optimalno prednastavljeno ločljivost.





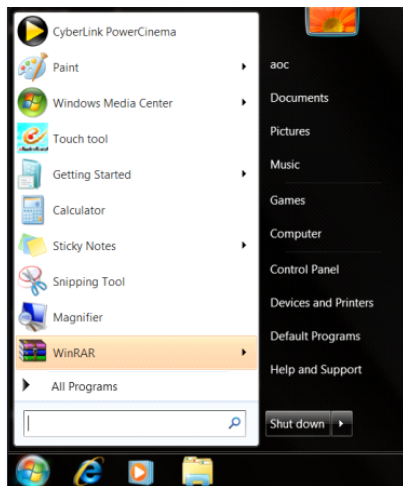
- **SLIDE-BAR (DRSNIK)** za ločljivost nastavite na optimalno vnaprej nastavljeno ločljivost.



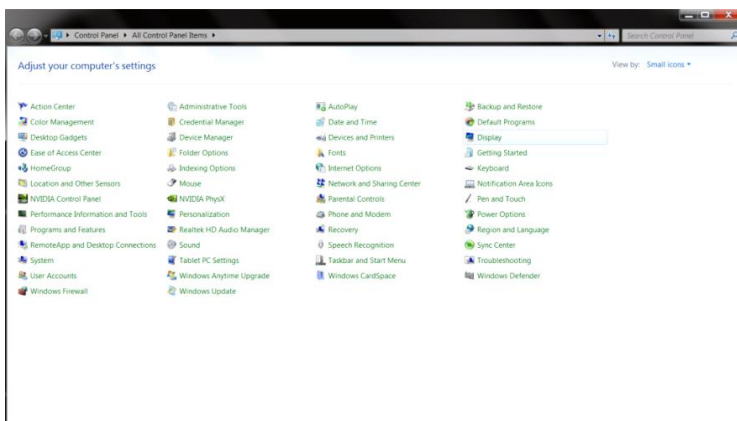
Windows 7

Za sistem Windows 7:

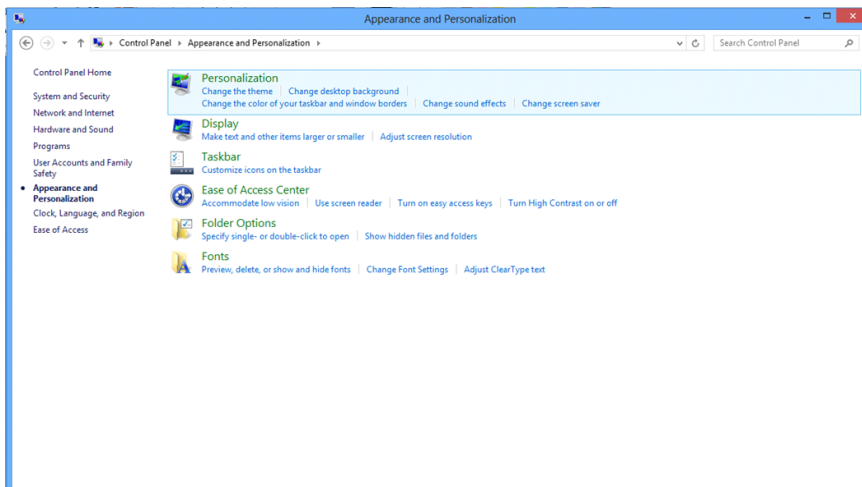
- Kliknite **START**.
- Kliknite **“NADZORNA PLOŠČA”**.



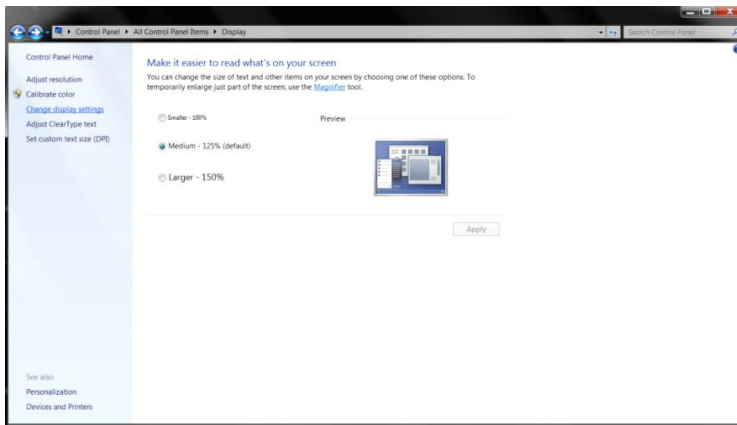
- Kliknite **“Videz”**.



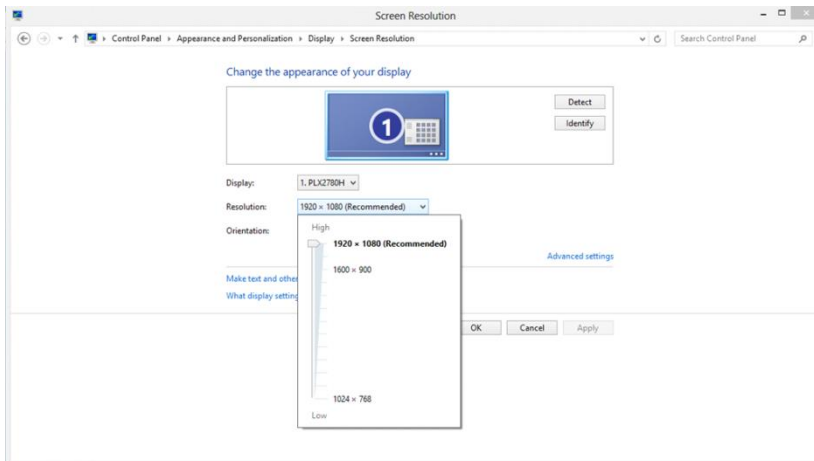
- Kliknite **“ZASLON”**.



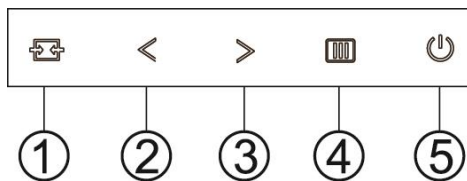
- Kliknite gumb **“Spremeni nastavitve zaslona”**.



- **SLIDE-BAR (DRSNIK)** za ločljivost nastavite na optimalno vnaprej nastavljeno ločljivost.



Hitre tipke



G2460PF

1	Vir / Samodejno / Izhod
2	Način igre/ <
3	Glasnost />
4	Meni/ Enter
5	Vklop

G2460PQU

1	Vir / Samodejno / Izhod
2	ECO(DCR/I-Care) /<
3	Glasnost />
4	Meni/ Enter
5	Vklop

G2460FQ

1	Vir / Samodejno / Izhod
2	ECO(DCR) /<
3	Glasnost/ Image Ratio />
4	Meni/ Enter
5	Vklop

Vklop

Pritisnite gumb za vklop/izklop in tako izključite monitor..

Meni/ Enter

Pritisnite za zaslonski prikaz ali potrditev izbire.

Glasnost

Ko ni prikaza na zaslonu (OSD), pritisnite gumb za glasnost, da vklopite črtico za nastavitve glasnosti, pritisnite < ali >, da nastavite glasnost (samo za modele z zvočniki).

Način igre

Ko ni prikaza na zaslonu (OSD), pritisnite tipko minus, da odprete funkcijo načina igre, nato pa pritisnite gumb < ali >, da izberete način igre (FPS, RTS, Racing, Gamer 1 ali Gamer 2) glede na različne vrste iger.

Vir / Samodejno / Izhod

Ko je OSD zaprt, pritisnite in držite gumb Auto/Source (Samodejno/Vir) 3 sekundi za samodejno konfiguracijo (samo za modele z dvema vhodoma ali več). Ko je OSD zaprt, pritisnite gumb Source (Vir) (ali Auto/Source (Samodejno/Vir)) za funkcijo tipke vira (samo za modele z dvema vhodoma ali več).

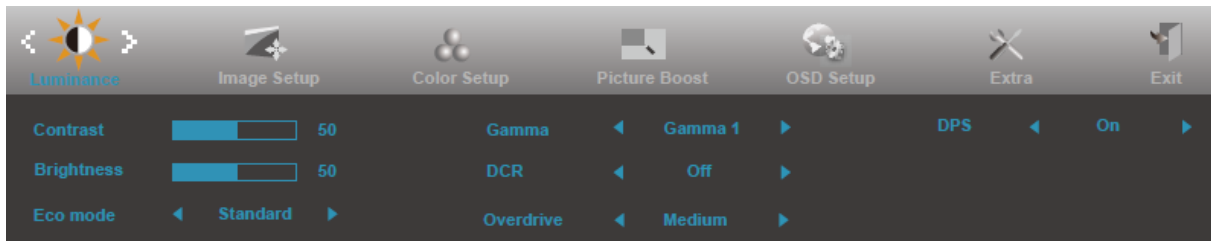
Nastavitev OSD

Osnovna in preprosta navodila za nadzorne tipke.

G2460PF








G2460FQ



G2460PQU



-
- 1) Za vstop v okno OSD pritisnite gumb -button (**MENI**).
 - 2) Pritisnite < ali > za navigacijo med funkcijami. Ko je označena izbrana funkcija, pritisnite gumb -button (**MENI**) za vstop v podmeni. Ko je označena izbrana funkcija, pritisnite gumb -button (**MENI**) in jo tako aktivirajte.
 - 3) Pritisnite < ali > za spreminjanje nastavitev izbrane funkcije. Pritisnite < ali > za izbiro druge funkcije v podmeniju. Pritisnite **AUTO (Samodejno)** za izhod. Če želite prilagoditi katero ostalo funkcijo, ponovite koraka 2-3.
 - 4) Funkcija zaklepanja OSD: Za zaklep OSD-ja pritisnite in držite gumb -button (**MENI**), medtem ko je monitor izključen in pritisnite **tipka za vklop** in tako vključite monitor. Za odklep OSD-ja pritisnite in držite gumb -button (**MENI**), medtem ko je monitor izključen in pritisnite **tipka za vklop** in tako vključite monitor..

Opombe:

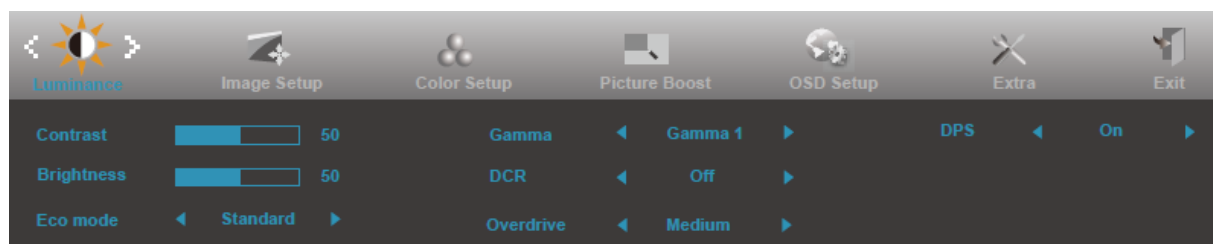
- 1) Če ima izdelek le en vhod signala, možnost "Input Select (Izbira vhoda)" ni omogočena.
- 2) ECo načini (razen standardnega načina), DCR, DCB način in Picture Boost, izmed teh štirih je možen samo en..

Svetilnost

G2460PF








G2460FQ




G2460PQU

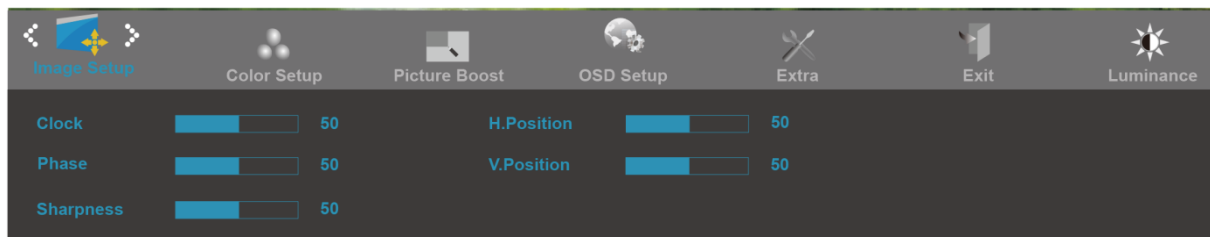







1. Pritisnite  (Meni) za prikaz menija.
2. Pritisnite **< ali >** za izbiro  (Svetilnost), in pritisnite  za vstop.
3. Pritisnite **< ali >** za izbiro podmenija, in pritisnite  za vstop.
4. Pritisnite **< ali >** za nastavitvev.
5. Pritisnite  za izhod.


	Jas	0-100	Nastavenie podsvietenia	
	Kontrast	0-100	Kontrast na základe digitálneho registra.	
	Úsporný režim	Štandardný		Kontrast na základe digitálneho registra.
		Text		Štandardný režim
		Internet		Režim textu
		Hráčska konzola		Režim internetu
		Movie		Režim hráčkovej konzoly
Sports		Režim pre film		

	Gamma	Gamma1	Nastaviť na Gama1
		Gamma2	Nastaviť na Gama2
		Gamma3	Nastaviť na Gama3
	DCR	Off	Disable dynamic contrast ratio
		Zapnutý	Aktivovať dynamický kontrastný pomer
	Overdrive	šibka	Prilagajanje odzivnega časa
		Svetlost	
		Srednje-močno	
		Močno	
		Off	
	i-Care (G2460PQU)	Zapnutý	adjusts the brightness according to light intensity
		Off	
	Način igre (G2460PF)	FPS	Za igranje FPS (streljanje v prvi osebi) iger. Izboljša podrobnosti črne nivoja temnih tem.
		RTS	Za igranje RTS (strategija v realnem času). Izboljša odzivni čas in svetlost za tekočo sliko.
		Racing	Za igranje dirkalnih iger, nudi hiter odzivni čas in visoko barvno nasičenost.
		Gamer 1	Prednostne uporabniške nastavitve, shranjene pod Gamer 1.
		Gamer 2	Prednostne uporabniške nastavitve, shranjene pod Gamer 2.
Off		Ni optimizacije glede na igro.	
Upravljanje senc (G2460PF)	0–100	Privzeta nastavitve za upravljanje senc je 50, uporabnik pa jih lahko prilagodi od 50 do 100 ali 0, da poveča kontrast za jasno sliko. 1. Če je slika pretemna, da bi jasno videli podrobnosti, jo za večjo jasnost prilagodite od 50 do 100. 2. Če je slika presvetla, da bi jasno videli podrobnosti, jo za večjo jasnost prilagodite od 50 do 0.	
DPS (G2460PQU/ G2460FQ)	Zapnutý / Off	Dinamično varčevanje z energijo	

Nastavitev slike









1. Pritisnite  (Meni) za prikaz menija.
2. Pritisnite < ali > za izbiro  (Nastavitev slike), in pritisnite  za vstop.
3. Pritisnite < ali > za izbiro podmenija, in pritisnite  za vstop.
4. Pritisnite < ali > za nastavitev.
5. Pritisnite  za izhod.

	Synchronizácia	0-100	Nastavenie synchronizácie obrazu za účelom zníženia vertikálneho linkového šumu
	Zaostrenie	0-100	Nastavenie fázy obrazu za účelom zníženia horizontálneho linkového šumu.
	Ostrina	0-100	Nastavenie Ostrina obrazu.
	Horizontálna poloha	0-100	Nastavenie vertikálnej polohy obrazu.
	Vertikálna poloha	0-100	Nastavenie horizontálnej polohy obrazu.

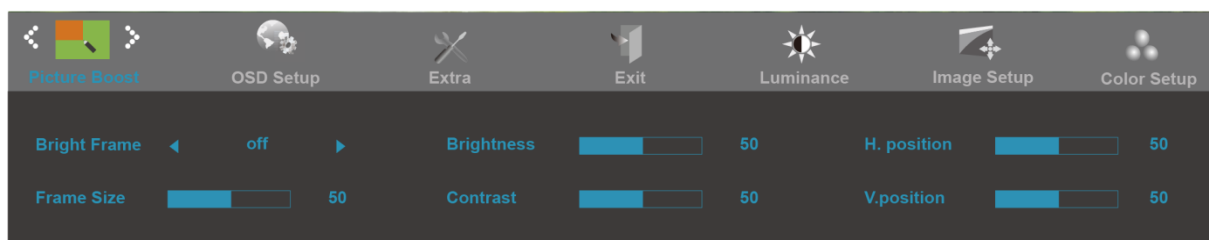
Temperatura barve









1. Pritisnite  (Meni) za prikaz menija.
2. Pritisnite **< ali >** za izbiro  (Temperatura barve), in pritisnite  za vstop.
3. Pritisnite **< ali >** za izbiro podmenija, in pritisnite  za vstop.
4. Pritisnite **< ali >** za nastavitvev.
5. Pritisnite  za izhod.

	Color Temp.	Teplý		Vyvolanie teplého teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		Normálny		Vyvolanie normálneho teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		Studený		Vyvolanie studeného teplotného stupňa farieb z EEPROM.
		sRGB		Vyvolanie teplotného stupňa farieb SRGB z EEPROM.
		Užívateľ	červenej	
	zelenej			Získanie zelenej z digitálneho registra.
	modrej			Získanie modrej z digitálneho registra.
	DCB Mode	Celkové vylepšenie	zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať režim celkového vylepšenia
		Prirodzená pokožka	zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať režim prirodzenej pokožky
		Zelené pole	zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať režim zeleného poľa
		Nebeská modrá	zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať režim nebeskej modrej
Automatické zistenie		zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať režim automatického zistenia	
DCB Demo		zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať demo	

Prilagajanje slike



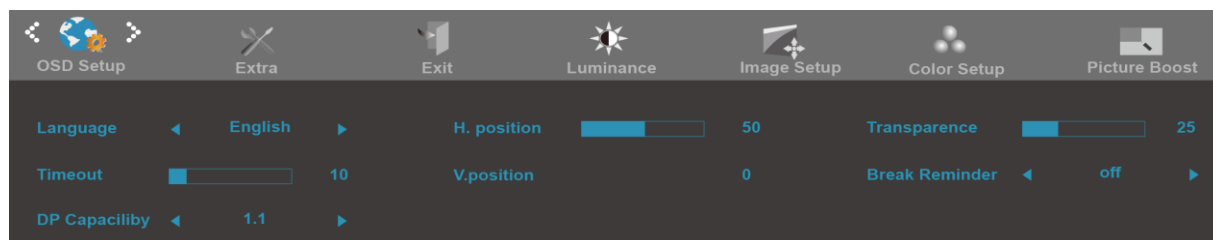
1. Pritisnite  (Meni) za prikaz menija.
2. Pritisnite < ali > za izbiro  (Prilagajanje slike), in pritisnite  za vstop.
3. Pritisnite < ali > za izbiro podmenija, in pritisnite  za vstop.
4. Pritisnite < ali > za nastavitvev.
5. Pritisnite  za izhod.






	Rozmer rámcčka	14-100	Nastaviť rozmer rámcčka
	Jas	0-100	Nastaviť jas rámcčka
	Kontrast	0-100	Nastaviť kontrast rámcčka
	Horizontálna poloha	0-100	Nastaviť horizontálnu polohu rámcčka
	Vertikálna poloha	0-100	Nastaviť vertikálnu polohu rámcčka
	Svetlý rámcček	zapnuté alebo vypnuté	Zablokovať alebo aktivovať svetlý rámcček


Opomba:

Prilagodite svetlost, kontrast in položaj svetlega okvirja za boljšo izkušnjo gledanja.

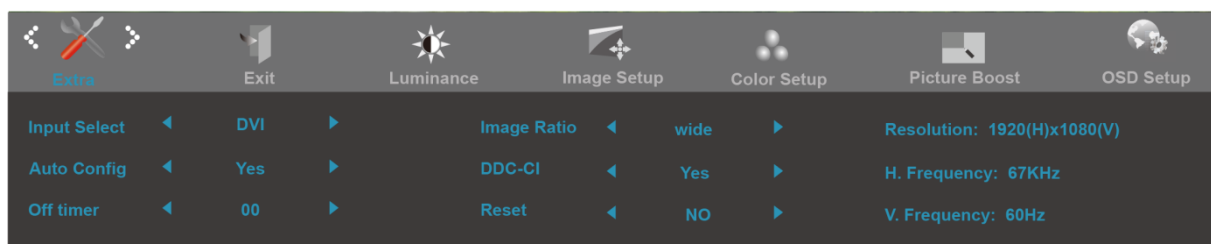
OSD nastavitvev



1. Pritisnite  (Meni) za prikaz menija.
2. Pritisnite < ali > za izbiro  (OSD nastavitvev), in pritisnite  za vstop.
3. Pritisnite < ali > za izbiro podmenija, in pritisnite  za vstop.
4. Pritisnite < ali > za nastavitvev.
5. Pritisnite  za izhod.

	Horizontalna poloha	0-100	Nastavenie vertikálnej polohy OSD
	Vertikálna poloha	0-100	Nastavenie horizontálnej polohy OSD
	Časový limit vypnutia	5-120	Nastavenie časového limitu vypnutia pre OSD
	Priehľadnosť	0-100	Nastavenie priehľadnosti OSD
	Jazyk		Voľba jazyka pre OSD
	Opomník za odmor	zapnuté alebo vypnuté	Opomník za odmor, če uporabnik neprekinjeno dela več kot 1 uro
	Zmogljivost procesiranja podatkov (DP) (G2460PF)	1.1/1.2	Prosti funkcijo sinhronizacije se shoud uporabljja pod DP1.2

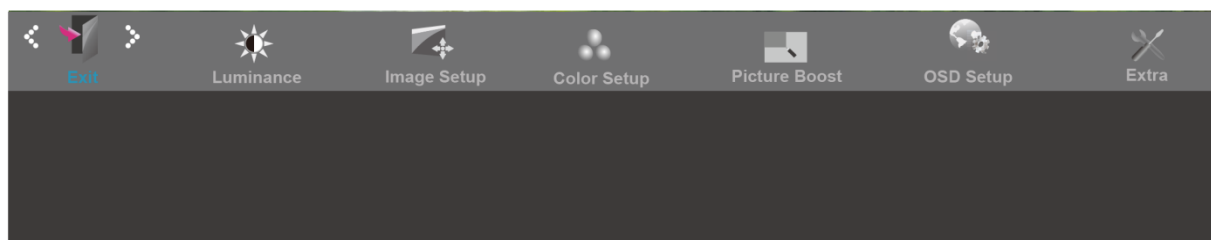
Dodatno







1. Pritisnite (Meni) za prikaz menija.
2. Pritisnite < ali > za izbiro (Dodatno), in pritisnite za vstop.
3. Pritisnite < ali > za izbiro podmenija, in pritisnite za vstop.
4. Pritisnite < ali > za nastavitiev.
5. Pritisnite za izhod.

	Vol'ba vstupu	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI/DP	Izberi vhod signala na vir
	Automatická konfigurácia	áno alebo nie	Automatické nastavenie obrazu na predvolené hodnoty
	Čas izklopa	00-24	Prilagoditev časa izklopa DC
	Pomer strán obrazu (G2460PF)	Polna, kvadrat, 1:1,17" (4:3), 19" (4:3), 19" (16:10), 21,5" (16:9), 22" (16:10), 23" (16:9)	Pre zobrazenie zvolte široký formát alebo formát
	Pomer strán obrazu G2460FQ/ G2460PQU)	široký alebo 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)	Pre zobrazenie zvolte široký formát alebo formát
	DDC-CI	áno alebo nie	Zapnúť / vypnúť podporu DDC-CI
	Obnovenie nastavení	áno alebo nie	Obnovenie nastavení menu na predvolené hodnoty
	Informácie		Zobrazenie informácií o zdroji hlavného a podradeného obrazu



Izhod



1. Pritisnite  (Meni) za prikaz menija.
2. Pritisnite < ali > za izbiro  (Izhod), in pritisnite  za vstop.
3. Pritisnite  za izhod.

	Koniec		Ukončenje OSD.
---	--------	--	----------------

LED indikator

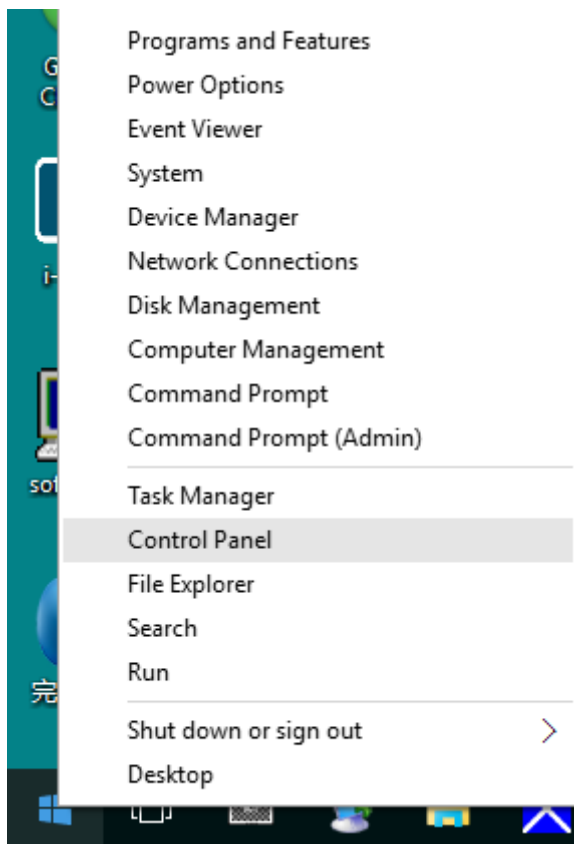
Stanje	Barva LED	
Način popolnega vklopa	Modra	
Način stanja pripravljenosti	Oranžna	

Gonilnik

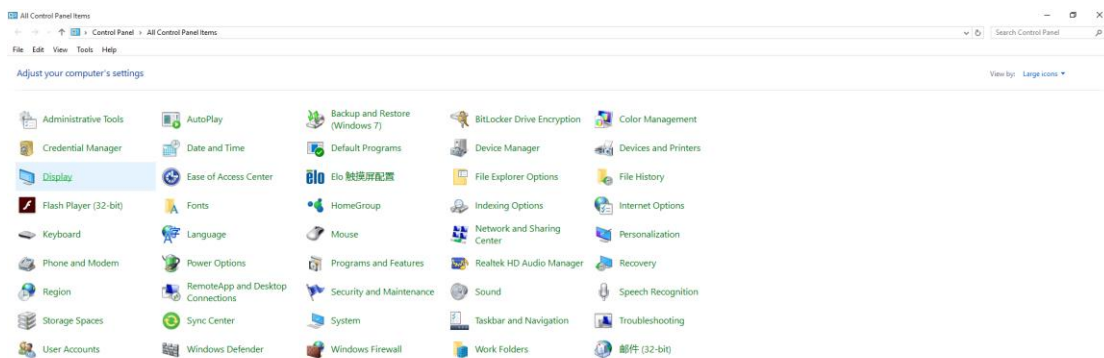
Gonilnik monitorja

Windows 10

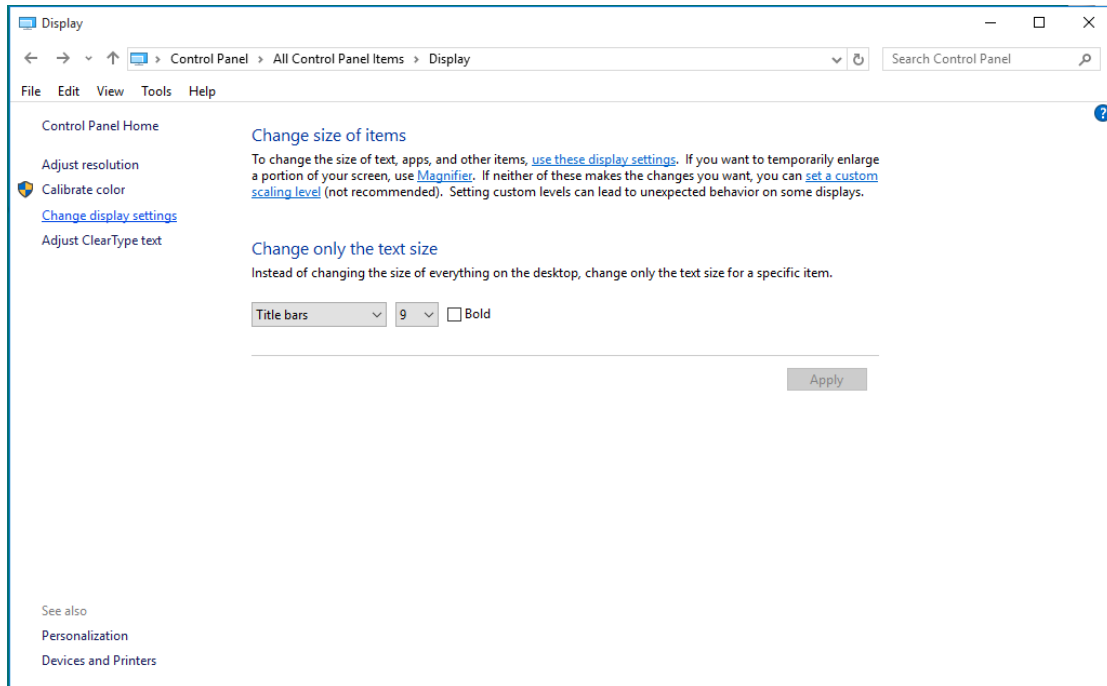
- Zaženite Windows® 10
- Z desno tipko miške kliknite START.
- Kliknite “**Nadzorna plošča**”.



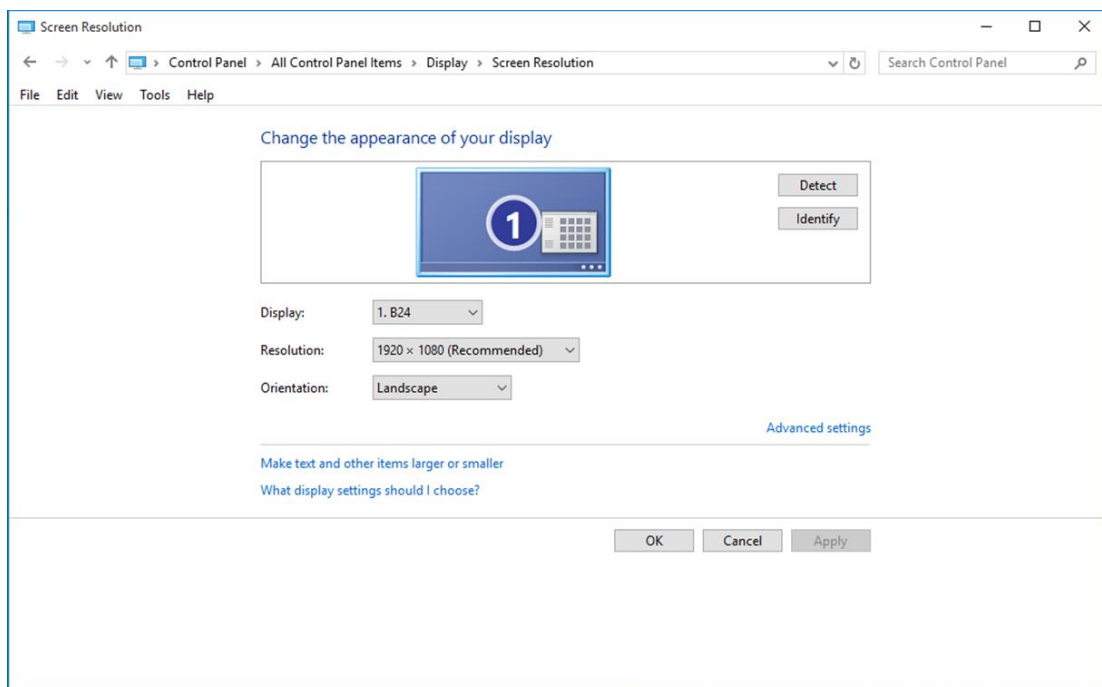
- Kliknite ikono “**Zaslón**”.



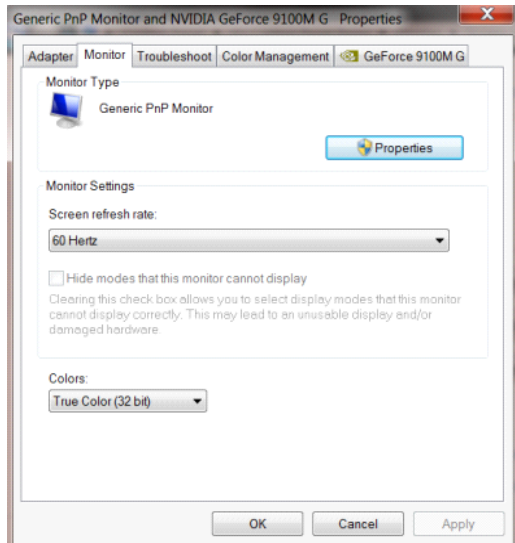
- Kliknite ikono “Spremeni nastavitve zaslona”



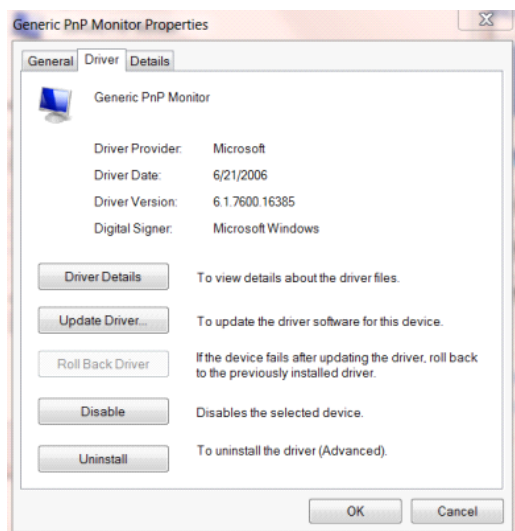
- Kliknite gumb “Dodatne nastavitve”.



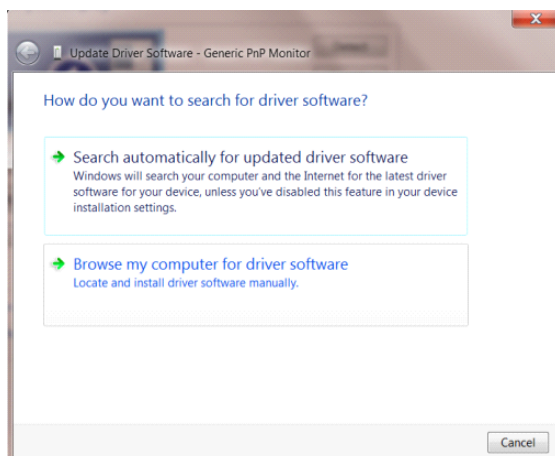
- Kliknite zavihek "Monitor" in nato gumb "Lastnosti".



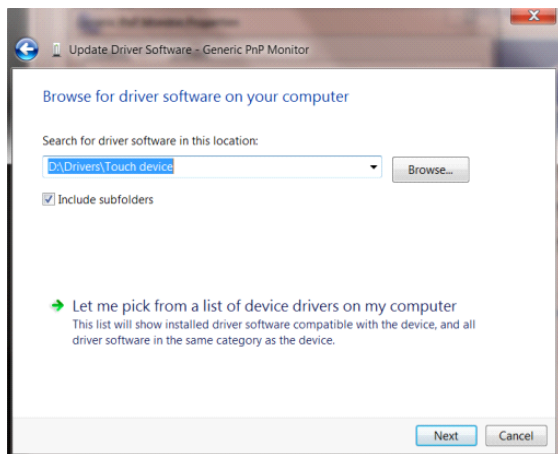
- Kliknite zavihek "Gonilnik".



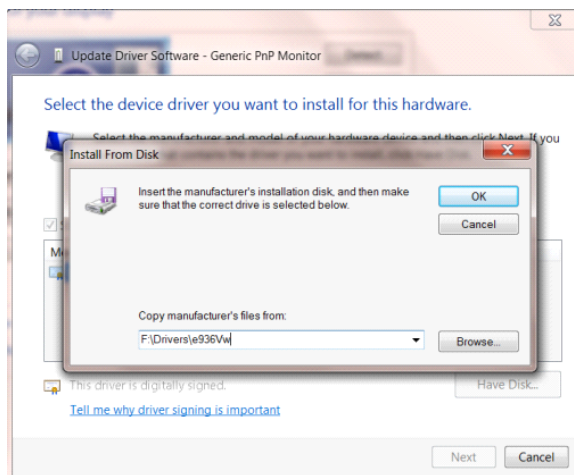
- Odprite okno "Posodobitev gonilnikov – splošni monitor PnP" tako, da kliknete "Posodobi gonilnik..." in nato gumb "Prebrskaj računalnik in poišči programsko opremo".



- Izberite "Dovoli mi, da izberem na seznamu programske opreme v računalniku".



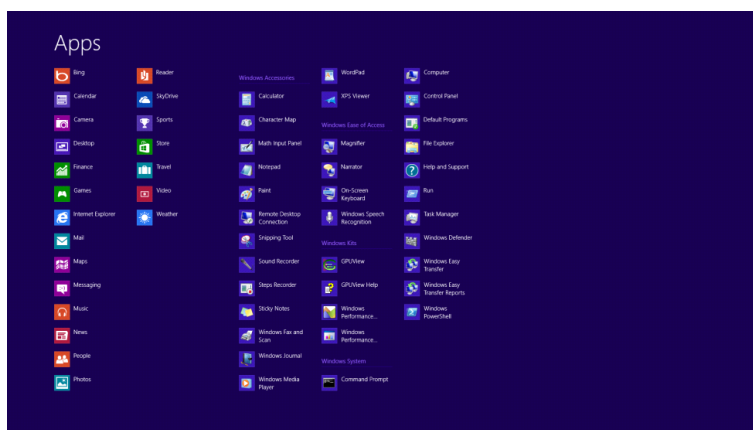
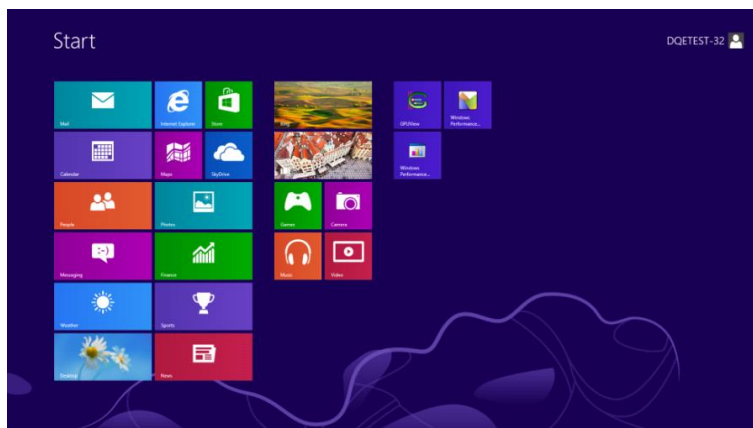
- Kliknite gumb **“Imam disketo”**. Kliknite gumb **“Prebrskaj”** in pojdite do sledečega imenika:
X:\Driver\module name (kjer črka X označuje črko pogona CD-ROM).



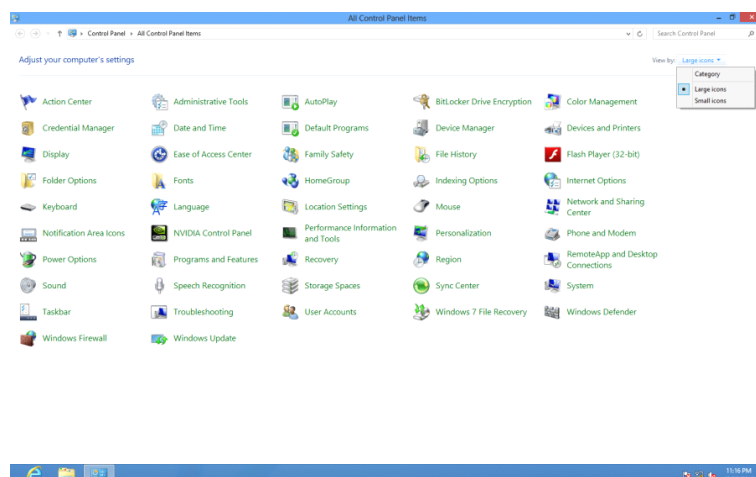
- Izberite datoteko **“xxx.inf”** in kliknite gumb **“Odpri”**. Kliknite gumb **“V redu”**.
- Izberite model monitorja in kliknite gumb **“Naprej”**. Datoteke se bodo prekopirale s CD-ja na vaš trdi disk.
- Zaprite vsa odprta okna in odstranite CD.
- Znova zaženite sistem. Sistem bo samodejno izbral največjo hitrost osveževanja in ustrezne profile za ujemanje barv.

Windows 8

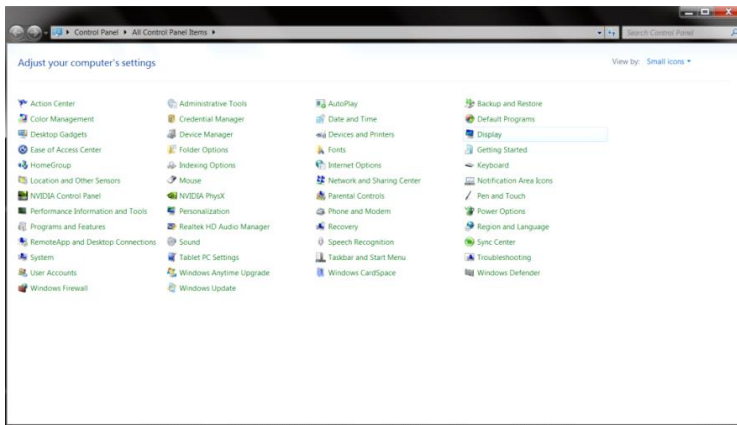
- Zaženite Windows® 8
- Z desnim gumbom na miški kliknite **Vse aplikacije** na spodnjem desnem delu zaslona.



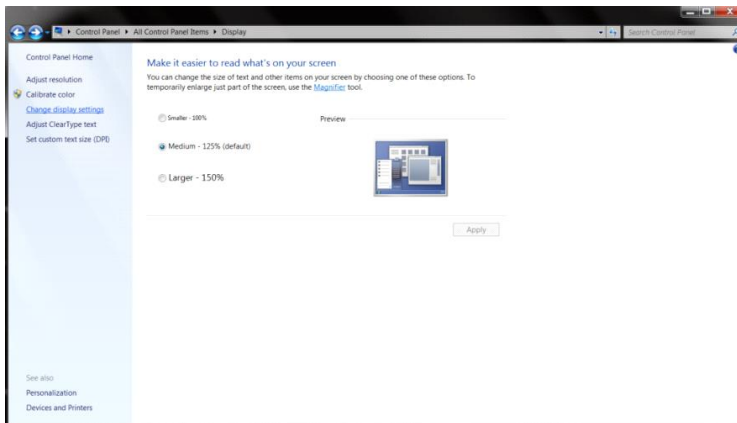
- Kliknite ikono **“Nadzorna plošča”**.
- Možnost **“Prikaži po”** nastavite na **“Velike ikone”** ali **“Male ikone”**.



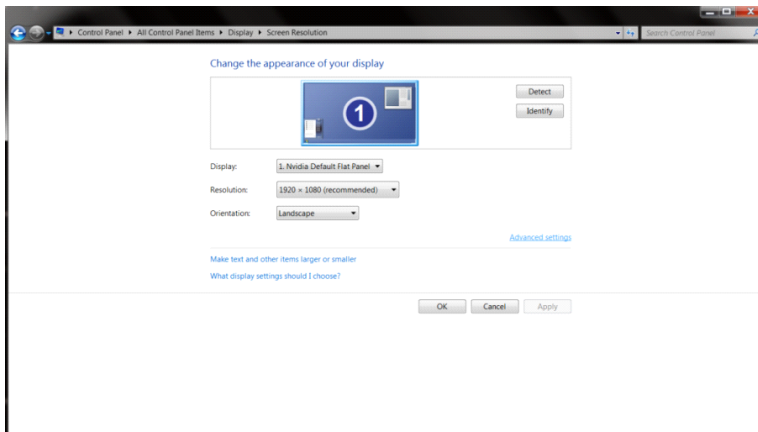
- Kliknite ikono **“Zaslon”**.



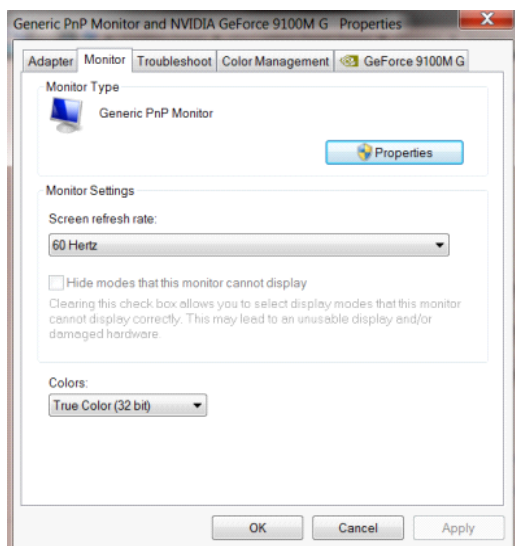
- Kliknite gumb **“Spremeni nastavitve zaslona”**.



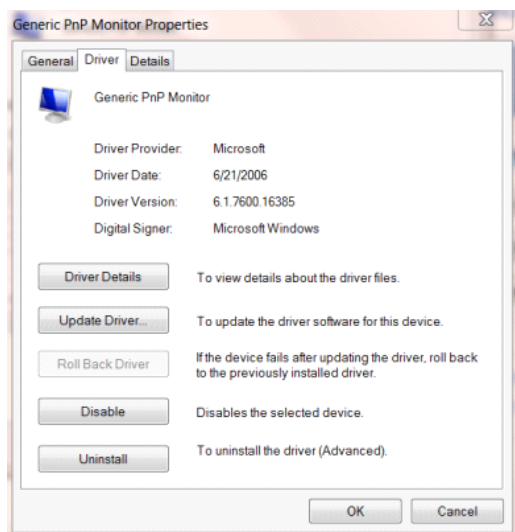
- Kliknite gumb **“Dodatne nastavitve”**.



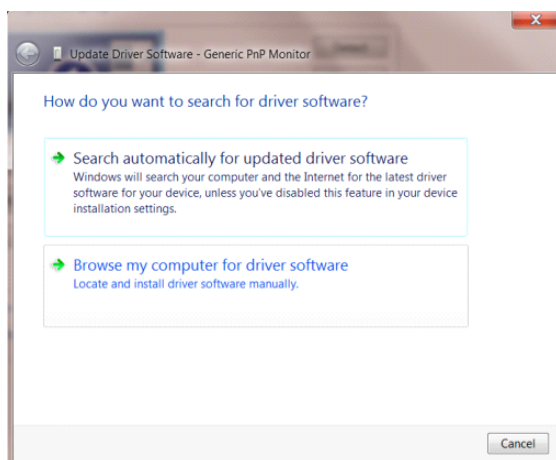
- Kliknite zavihek **“Monitor”** in nato gumb **“Lastnosti”**.



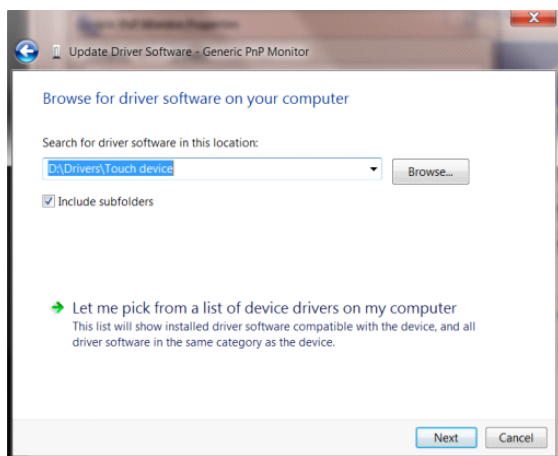
- Kliknite zavihe **“Gonilnik”**.



- Odprite okno **“Posodobitev gonilnikov – splošni monitor PnP”** tako, da kliknete **“Posodobi gonilnik...”** in nato gumb **“Prebrskaj računalnik in poišči programsko opremo”**.

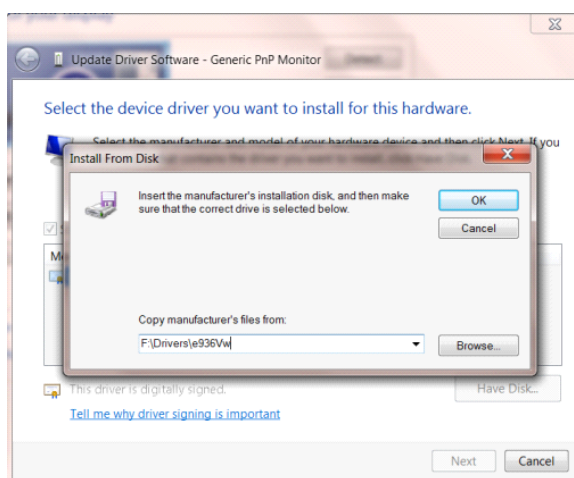


- Izberite **“Dovoli mi, da izberem na seznamu programske opreme v računalniku”**.



- Kliknite gumb **“Imam disk”**. Kliknite gumb **“Prebrskaj”** in poiščite ta imenik:

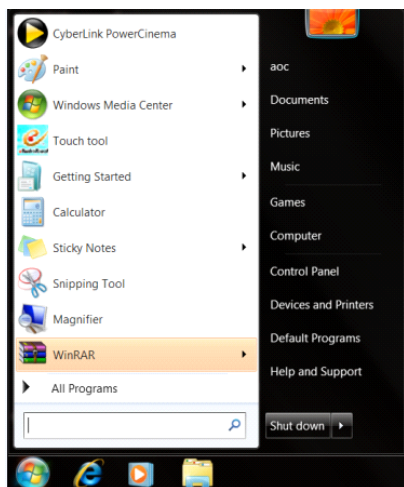
X:\Driver\module name (kjer črka X označuje črko pogona CD-ROM).



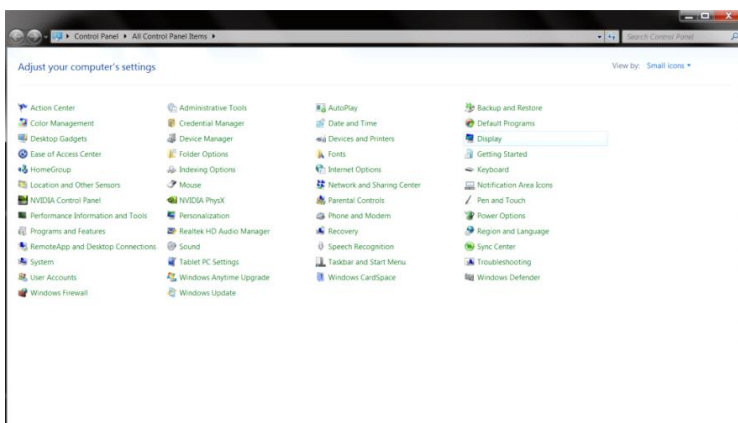
- Izberite datoteko **“xxx.inf”** in kliknite gumb **“Odpri”**. Kliknite gumb **“V redu”**.
- Izberite model monitorja in kliknite gumb **“Naprej”**. Datoteke se bodo prekopirale s CD-ja na vaš trdi disk.
- Zaprite vsa odprta okna in odstranite CD.
- Znova zaženite sistem. Sistem bo samodejno izbral največjo hitrost osveževanja in ustrezne profile za ujemanje barv.

Windows 7

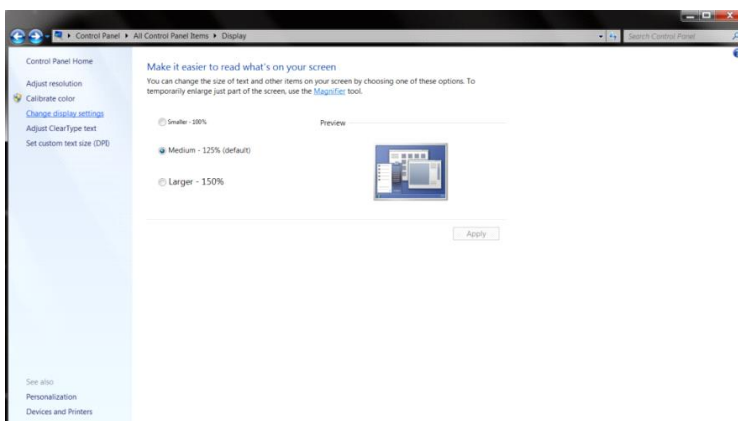
- Zaženite Windows® 7
- Kliknite gumb **“Start”** in nato **“Nadzorna plošča”**.



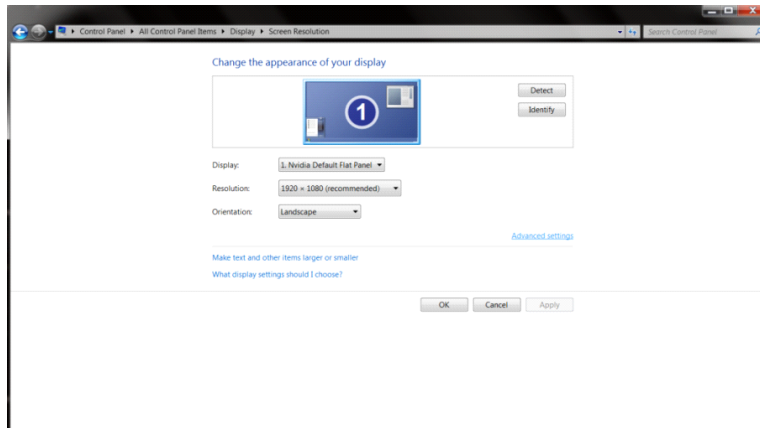
- Kliknite ikono **“Zaslon”**.



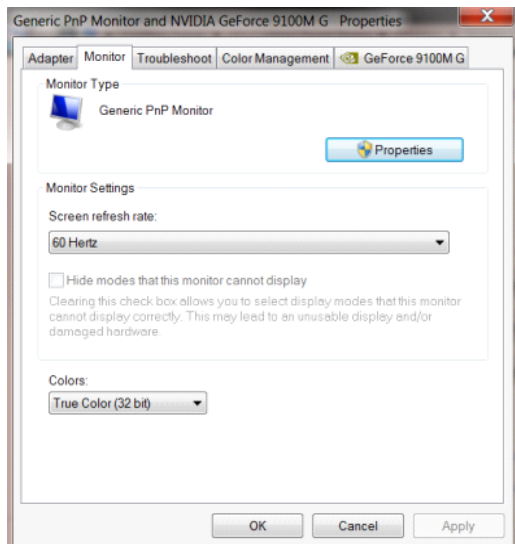
- Kliknite gumb **“Spremeni nastavitve zaslona”**.



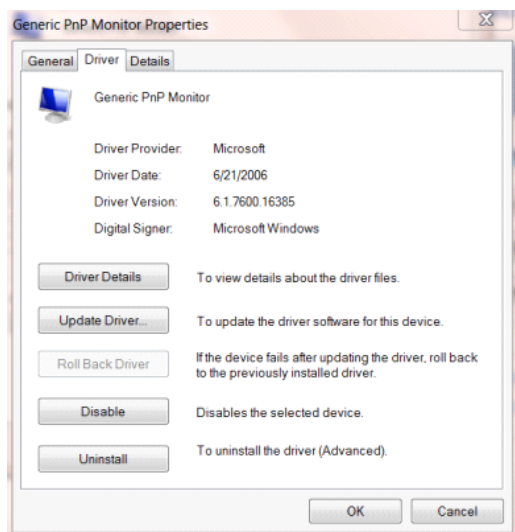
- Kliknite gumb “Dodatne nastavitve”.



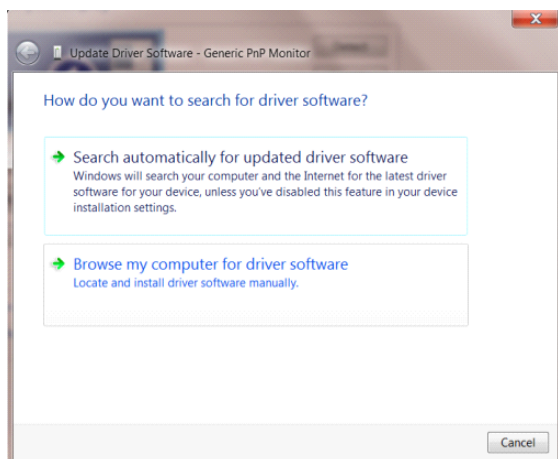
- Kliknite zavihek “Monitor” in nato gumb “Lastnosti”.



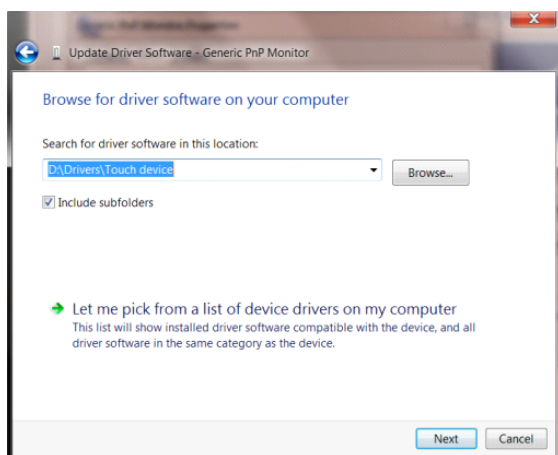
- Kliknite zavihek “Gonilnik”.



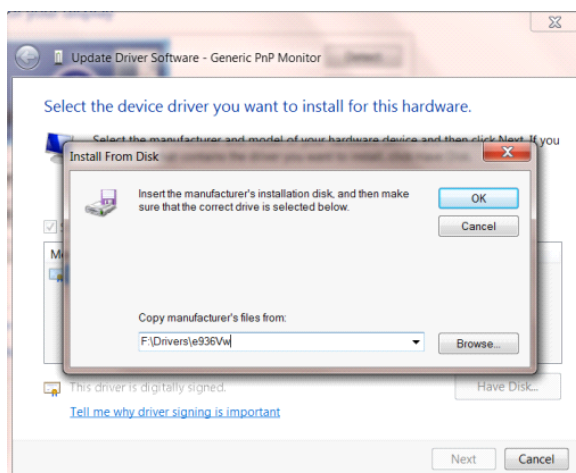
- Odprite okno “Posodobitev gonilnikov – splošni monitor PnP” tako, da kliknete “Posodobi gonilnik...”
“ in nato gumb “Prebrskaj računalnik in poišči programsko opremo”.



- Izberite “Dovoli mi, da izberem na seznamu programske opreme v računalniku”.



- Kliknite gumb “Imam disketo”. Kliknite gumb “Prebrskaj” in pojdite do sledečega imenika: X:\Driver\module name (kjer črka X označuje črko pogona CD-ROM).



- Izberite datoteko “xxx.inf” in kliknite gumb “Odpri”. Kliknite gumb “V redu”.
- Izberite model monitorja in kliknite gumb “Naprej”. Datoteke se bodo prekopirale s CD-ja na vaš trdi disk.
- Zaprite vsa odprta okna in odstranite CD.
- Znova zaženite sistem. Sistem bo samodejno izbral največjo hitrost osveževanja in ustrezne profile za ujemanje barv.

i-Menu



Dobrodošli v AOC programski opremi "i-Menu". i-Menu poenostavi prilagajanje nastavitvev zaslona z uporabo zaslonskih menijev namesto gumbov OSD na monitorju. Za dokončanje namestitve prosimo sledite namestitvenemu vodiču. Programska oprema podpira naslednje operacijske sisteme: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.



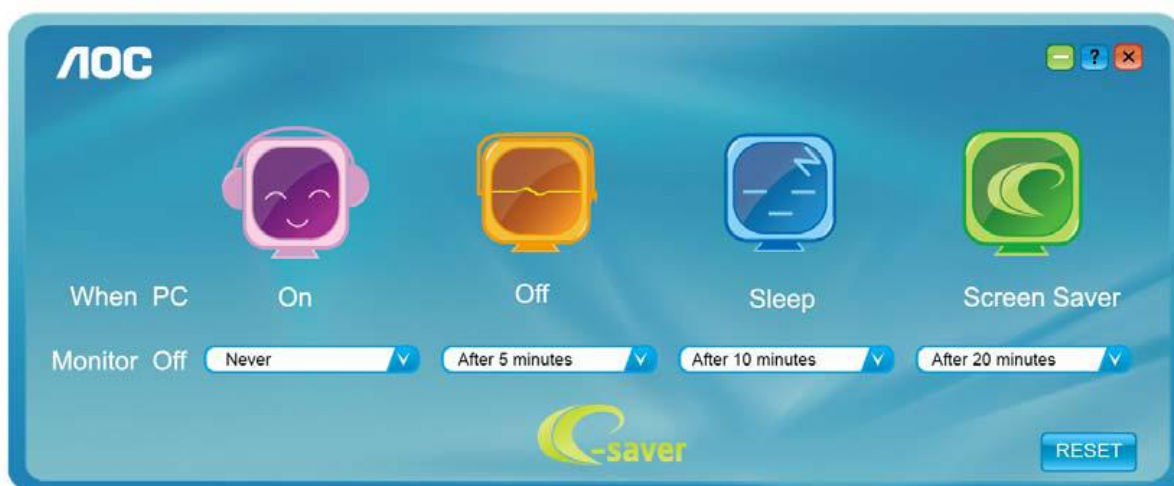
e-Saver



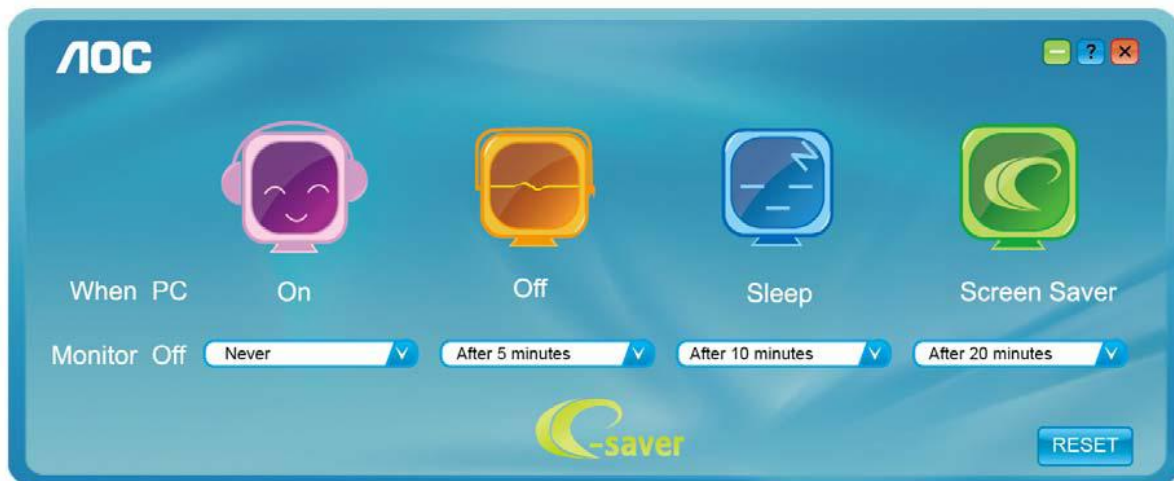
Dobrodošli v programski opremi za upravljanje napajanja monitorja AOC e-Saver! e-Saver omogoča funkcijo Pametnega izklopa (Smart Shutdown) za vaš monitor, omogoča, da se monitor pravočasno ugasne, ko je računalnik v katerem koli stanju (vključen, izključen, v mirovanju ali z ohranjevalnikom zaslona). Dejanski časovni interval pa je odvisen od uporabniške nastavitve (glejte spodnji primer). Kliknite "driver/e-Saver/setup.exe" za zagon namestitve programske opreme e-Saver in sledite navodilom čarovnika za namestitev za dokončanje namestitve.

Pod vsakim od štirih stanj računalnika lahko v spustnem meniju izbirate želen čas (v minutah) samodejnega izklopa monitorja. Za opis prikazane slike:

- 1) Monitor se nikoli ne izključi, kadar je računalnik prižgan.
- 2) Ko se računalnik ugasne, se monitor samodejno izključi po 5 minutah.
- 3) Ko računalnik preide v stanje mirovanja, se monitor samodejno izključi po 10 minutah.
- 4) Ko se na računalniku pojavi ohranjevalnik zaslona, se monitor samodejno izključi po 20 minutah. .



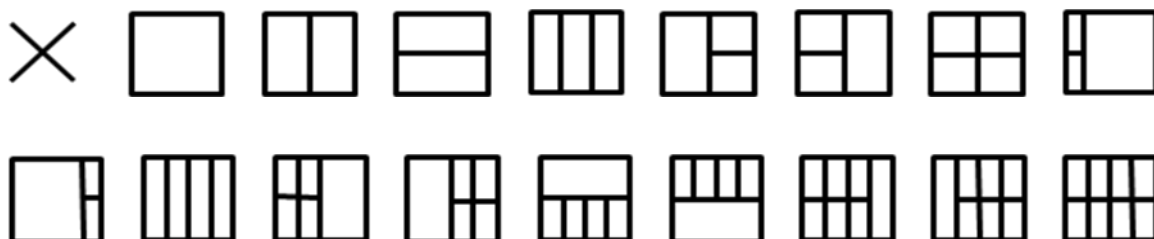
Če želite nastavitve e-Saver ponastaviti na privzete nastavitve, kot so prikazane spodaj, kliknite "RESET" (ponastavi).



Screen+



Dobrodošli v AOC programski opremi "Screen+" . Programska oprema Screen+ je namizno orodje za razdelitev zaslona v različna podokna, vsako podokno pa je prikazano v svojem oknu. Okno morate le povleči do ustreznega podokna, ko želite dostopati do njega. Podpira zaslone na več monitorjih, kar vam olajša nalogo. Sledite navodilom programske opreme za namestitve. Programska oprema podpira naslednje operacijske sisteme: Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP.



Odpravljanje težav

Težava in vprašanje	Možne rešitve
LED za prikaz delovanja ne sveti	Preverite, če je gumb za vklop vključen, napajalni kabel pa pravilno priključen na ozemljeno vtičnico in monitor.
Na zaslonu ni slike	<ul style="list-style-type: none"> • Ali je napajalni kabel pravilno priključen? Preverite priključitev napajalnega kabla in vir napajanja. <ul style="list-style-type: none"> • Ali je kabel pravilno priključen? (Povezava s kablom D-sub) Preverite povezavo kabla DB-15. (povezava s kablom DVI) Preverite povezavo kabla DVI. * DVI vhod ni na voljo na vseh modelih. <ul style="list-style-type: none"> • Če je monitor vključen, ponovno zaženite računalnik in preverite ali se začetni (prijavni) zaslon vidi. Če se začetni (prijavni) zaslon prikaže, zaženite računalnik v ustreznem načinu (npr. varni način v Windows ME/XP/2000) in tam spremenite frekvenco osveževanja grafične kartice. (Glejte Nastavljanje optimalne ločljivosti) Če se začetni (prijavni) zaslon ne prikaže, se obrnite na servisni center ali vašega prodajalca. <ul style="list-style-type: none"> • Ali je na zaslonu sporočilo "Input Not Supported (Vir ni podprt)"? To sporočilo se prikaže, če signal video kartice preseže največjo ločljivost in frekvenco, ki jo monitor zmore prikazati. Prilagodite največjo ločljivost in frekvenco na tako, ki jo monitor lahko pravilno prikazuje. <ul style="list-style-type: none"> • Prepričajte se, da so AOC gonilniki za monitor nameščeni.
Slika je megljena in ima težavo s sencami oz. sledmi	Prilagodite kontrast in svetlost. Pritisnite na samodejno prilagoditev. Preverite, ali uporabljate podaljšek ali razdelilnik. Priporočamo priključitev monitorja neposredno na izhodni priključek video kartice, ki se nahaja na zadnji strani vašega računalnika.
Slika skače, migota, oz. se na njej prikazuje vzorec valov	Premaknite električne naprave, ki lahko povzročajo motnje, kolikor je mogoče proč od monitorja. Pri ločljivosti, ki jo uporabljate, uporabite največjo razpoložljivo stopnjo osveževanja.
Monitor je obstal v stanju pripravljenosti	Stikalo za vklop računalnika naj bo vključeno. Računalniška grafična kartica naj bo čvrsto vstavljena v režo. Preverite, ali je video kabel monitorja pravilno priključen na računalnik. Preglejte video kabel monitorja in se prepričajte, da priključek nima skrivljenih nožic. Prepričajte se, ali računalnik deluje, in sicer tako, da na tipkovnici pritisnete tipko CAPS LOCK in opazujete LED stanja CAPS LOCK tipke. LED mora pri pritisku na tipko CAPS LOCK zasvetiti oz. ugasniti.
Ena od osnovnih barv manjka (RDEČA, ZELENA ali MODRA)	Preglejte video kabel monitorja in se prepričajte, da priključek nima poškodovanih nožic. Preverite, ali je video kabel monitorja pravilno priključen na računalnik.
Slika zaslona ni centrirana ali pravilno dimenzionirana	Prilagodite vodoravni in navpični položaj ali pritisnite hitro tipko (AUTO).
Slika ima barvne nepravilnosti (bela ne izgleda bela)	Prilagodite barve RGB ali izberite zeleno barvno temperaturo.
Horizontalne ali vertikalne motnje na zaslonu	Uporabite način izklopa Windows 95/98/2000/ME/XP. Prilagodite TAKT in FOKUS. Pritisnite za samodejno prilagoditev.

Specifikacije

G2460PF Splošne specifikacije

LCD zaslon	Številka modela	G2460PF		
	Krmilni sistem	TFT barvni LCD		
	Vidna velikost slike	Diagonala 61,0 cm		
	Velikost trikotnika RGB slikovnih pik in razdalja med njimi (Pixel pitch)	0,27675 mm(H) x 0,27675 mm(V)		
	Video	R, G, B (rdeča, zelena, modra) analogni, Digitalni vmesnik HDMI vmesnik, DP vmesnik		
	Ločena sinhronizacija	H/V TTL		
	Prikazane barve	16,7 milijona barv		
	Takt osvetlitve slikovnih pik	165MHz (D-SUB, HDMI, MHL) 330MHz (DVI-D(Dual Channel), DP)		
drugo	Vodoravno območje zaznavanja	30k - 83kHz (D-SUB, HDMI, MHL) 30k - 160kHz (DVI-D(Dual Channel)) 160k-160kHz (DP)		
	Velikost vodoravnega zaznavanja (maksimalna)	531.36 mm		
	Navpično območje zaznavanja	50 - 76Hz (D-SUB, HDMI, MHL) 50 - 146Hz (DVI-D(Dual Channel)) 35 - 144Hz (DP)		
	Velikost navpičnega zaznavanja (maksimalna)	298,89 mm		
	Optimalna prednastavljena ločljivost	1920x1080@60Hz(VGA) 1920x1080@120Hz(HDMI) 1920x1080@144Hz(DVI-D(dual)/DP1.2)		
	Prepoznavanje opreme	VESA DDC2B/CI		
	Vhodni priključek	VGA / DVI-D (Dual Channel) / HDMI / DP / Audio input		
	Vhodni video signal	Analogno: 0,7Vp-p (standardno), 75 OHM, TMDS		
	Izhodni priključek	slušalka		
	Vir napajanja	100-240V~, 50/60Hz		
	Poraba energije	tipičen (Svetlost = 90, Contrast = 50)	45W	
		(Svetlost = 100, Contrast = 100)	75W	
		Način stanja pripravljenosti	<0.5W	
Časovač vponutia	0~24 hodín			
Zvočniki	2W x 2			
Fyzikalne karakteristiki	Vrsta priključka	VGA\DVI\HDMI\DP\ Audio input \Earphone out		
	Vrsta signalnega kabla	Ločljiv		
Prostredie	Teplota	Delovna	0° to 40°	
		Ne-delovanje	-25°to 55°	
	Vlažnost	Delovna	10% to 85% (ne kondenzira)	
		Ne-delovanje	5% to 93% (ne kondenzira)	
	Nadmorska višina	Delovna	0 to 5000 m (0~ 16404 ft)	
		Ne-delovanje	0 to 12192m (0~ 40000 ft)	



G2460PQU Splošne specifikacije

LCD zaslon	Številka modela	G2460PQU		
	Krmilni sistem	TFT barvni LCD		
	Vidna velikost slike	Diagonala 61,0 cm		
	Velikost trikotnika RGB slikovnih pik in razdalja med njimi (Pixel pitch)	0,27675 mm(H) x 0,27675 mm(V)		
	Video	R, G, B (rdeča, zelena, modra) analogni, Digitalni vmesnik HDMI vmesnik, DP vmesnik		
	Ločena sinhronizacija	H/V TTL		
	Prikazane barve	16,7 milijona barv		
	Takt osvetlitve slikovnih pik	165 MHz (DVI/DP: 330MHz)		
Dodatno	Vodoravno območje zaznavanja	30 kHz - 83 kHz (DVI/DP:30kHz~160kHz)		
	Velikost vodoravnega zaznavanja (maksimalna)	531.36 mm		
	Navpično območje zaznavanja	50 Hz - 76 Hz (DV/DPI:50Hz~146Hz)		
	Velikost navpičnega zaznavanja (maksimalna)	298,89 mm		
	Optimalna prednastavljena ločljivost	1920 x 1080 (60 Hz)		
	Prepoznavanje opreme	VESA DDC2B/CI		
	Vhodni priključek	VGA / Dual link DVI / HDMI / DP		
	Vhodni video signal	Analogno: 0,7Vp-p (standardno), 75 OHM, TMDS		
	Izhodni priključek	slušalka		
	Vir napajanja	100-240V~, 50/60Hz		
	Poraba energije	tipičen (Svetlost = 90, Contrast = 50)	33W	
		(Svetlost = 100, Contrast = 100)	60W	
		varčevanju z energijo	≤0.5W	
Časovač vypnutia	0~24 hodín			
Zvočniki	2W x 2			
Fyzikalne karakteristiki	Vrsta priključka	VGA \ DVI \ HDMI \ DP \ Line in \ Earphone out		
	Vrsta signalnega kabla	Ločljiv		
Prostredie	Teplota	Delovna	0° to 40°	
		Ne-delovanje	-25° to 55°	
	Vlažnost	Delovna	10% to 85% (ne kondenzira)	
		Ne-delovanje	5% to 93% (ne kondenzira)	

	Nadmorska višina	Delovna	0 to 5000 m (0~ 16404 ft)
		Ne-delovanje	0 to 12192m (0~ 40000 ft)

G2460FQ Splošne specifikacije

LCD zaslon	Številka modela	G2460FQ	
	Krmilni sistem	TFT barvni LCD	
	Vidna velikost slike	Diagonala 61,0 cm	
	Velikost trikotnika RGB slikovnih pik in razdalja med njimi (Pixel pitch)	0,27675 mm(H) x 0,27675 mm(V)	
	Video	R, G, B (rdeča, zelena, modra) analogni, Digitalni vmesnik HDMI vmesnik ,DP vmesnik	
	Ločena sinhronizacija	H/V TTL	
	Prikazane barve	16,7 milijona barv	
	Takt osvetlitve slikovnih pik	165 MHz (DVI/DP: 330MHz)	
Ločljivost	Vodoravno območje zaznavanja	30 kHz - 83 kHz (DVI/DP:30kHz~160kHz)	
	Velikost vodoravnega zaznavanja (maksimalna)	531.36 mm	
	Navpično območje zaznavanja	50 Hz - 76 Hz (DVI/DP:50Hz~146Hz)	
	Velikost navpičnega zaznavanja (maksimalna)	298,89 mm	
	Optimalna prednastavljena ločljivost	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Prepoznavanje opreme	VESA DDC2B/CI	
	Vhodni priključek	VGA / Dual link DVI / HDMI / DP	
	Vhodni video signal	Analogno: 0,7Vp-p (standardno), 75 OHM, TMDS	
	Izhodni priključek	slušalka	
	Vir napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Poraba energije	tipičen (Svetlost = 90, Contrast = 50)	33W
		(Svetlost = 100, Contrast = 100)	40W
		Stanje pripravljenosti \leq 0,5 W	
Časovač vypnutia	0~24 hodín		
Zvočniki	2W x 2		
Fyzikalne karakteristiki	Vrsta priključka	VGA \ DVI \ HDMI \ DP \ Line in \ Earphone out	
	Vrsta signalnega kabla	Ločljiv	
Prostredie	Teplota	Delovna	0° to 40°
		Ne-delovanje	-25° to 55°
	Vlažnost	Delovna	10% to 85% (ne kondenzira)
		Ne-delovanje	5% to 93% (ne kondenzira)

Prednastavljeni načini zaslona

G2460PF

STANDARD	LOČLJIVOST	HORIZONTALNA FREKVENCA (kHz)	VERTIKALNA FREKVENCA (Hz)
VGA	640×480 @60Hz	31.469	59.940
	640×480 @67Hz	35.000	66.667
	640×480 @72Hz	37.861	72.809
	640×480 @75Hz	37.500	75.000
	640×480@100Hz	50.31	99.826
	640×480@100Hz	51.08	99.769
	640×480@120Hz	60.94	119.72
	640×480@120Hz	61.91	119.518
Dos-mode	720×400 @70Hz	31.469	70.087
SVGA	800×600 @56Hz	35.156	56.250
	800×600 @60Hz	37.879	60.317
	800×600 @72Hz	48.077	72.188
	800×600 @75Hz	46.875	75.000
	800×600@100Hz	62.76	99.778
	800×600@100Hz	63.68	99.662
	800×600@120Hz	76.3	119.972
	800×600@120Hz	77.43	119.854
	832×624 @75Hz	49.725	74.551
XGA	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
	1024×768 @75Hz	60.241	74.927
	1024×768@100Hz	80.45	99.811
	1024×768@100Hz	81.58	99.972
	1024×768@120Hz	97.55	119.989
	1024×768@120Hz	98.96	119.804

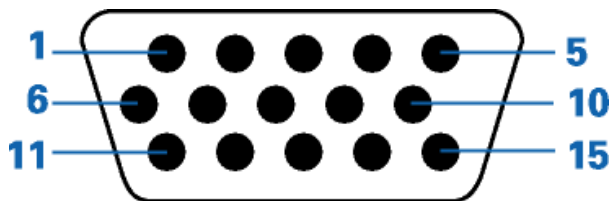
***	1280x720 @60Hz	45.000	60.000
	1280x960 @60Hz	60.000	60.000
SXGA	1280x1024 @60Hz	63.981	60.02
	1280x1024 @75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA	1680x1050 @60Hz	65.290	59.954
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
FHD(DVI-D(Dual Channel) and DP only)	1920x1080@100Hz	113.3	100
	1920x1080@100Hz	113.2	99.93
	1920x1080@100Hz	114.6	99.898
	1920x1080@110Hz	125.1	110
	1920x1080@144Hz	158.1	144
FHD(DVI-D(Dual Channel) /DP/HDMI)	1920x1080@120Hz	137.2	120
	1920x1080@120Hz	137.3	119.982
	1920x1080@120Hz	139.1	119.93

STANDARD	LOČLJIVOST	HORIZONTALNA FREKVENCA (kHz)	VERTIKALNA FREKVENCA (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

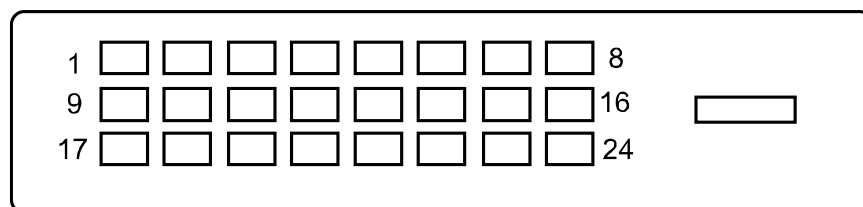
HDMI/DP timing

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

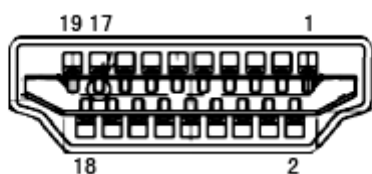
Določitve nožic



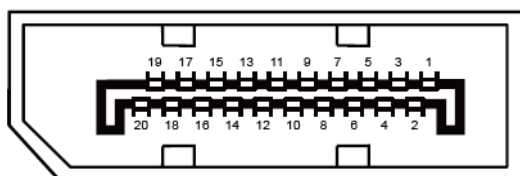
Številka nožica	Signalni kabel s 15 nožicami
1	Video-rdeča
2	Video-zelena
3	Video-modra
4	N.C.
5	Zaznava kabla
6	GND-R (ozemljitev-rdeča)
7	GND-G (ozemljitev-zelena)
8	GND-B (ozemljitev-modra)
9	+5V
10	Ozemljitev
11	N.C.
12	DDC-serijski podatki
13	H-sinhronizacija
14	V-sinhronizacija
15	DDC-serijski takt



Št. nožice	Naziv signala	Št. nožice	Naziv signala	Št. nožice	Naziv signala
1	TMDS podatki 2-	9	TMDS podatki 1-	17	TMDS podatki 0-
2	TMDS podatki 2+	10	TMDS podatki 1+	18	TMDS podatki 0+
3	TMDS podatki 2/4 zaščita	11	TMDS podatki 1/3 zaščita	19	TMDS podatki 0/5 zaščita
4	TMDS podatki 4-/ N.C.	12	TMDS podatki 3-/ N.C.	20	TMDS podatki 5-/ N.C.
5	TMDS podatki 4+/ N.C.	13	TMDS podatki 3+/ N.C.	21	TMDS podatki 5+/ N.C.
6	DDC takt	14	+5V napajanje	22	TMDS zaščita takta
7	DDC podatki	15	Ozemljitev (za+5V)	23	TMDS takt +
8	N.C.	16	Zaznava hitrega vtiča	24	TMDS takt -



Št. nožice	Naziv signala	Št. nožice	Naziv signala	Št. nožice	Naziv signala
1.	TMDS podatki 2+	9.	TMDS podatki 0-	17.	DDC/CEC Ozemljitev
2.	TMDS podatki 2 zaščita	10.	TMDS takt +	18.	+5V napajanje
3.	TMDS podatki 2-	11.	TMDS takt zaščita	19.	Hot Plug zaznavanje
4.	TMDS podatki 1+	12.	TMDS takt -		
5.	TMDS podatki 1 zaščita	13.	CEC		
6.	TMDS podatki 1-	14.	Rezervirano (N.C. na napravi)		
7.	TMDS podatki 0+	15.	SCL		
8.	TMDS podatki 0 zaščita	16.	SDA		



Signalni kabel s 20 nožicami za prikaz barv

Številka nožice	Ime signala	Številka nožice	Ime 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	Zaznavanje hitrega vtiča
9	ML_Lane 1 (p)	19	Return DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Prepoznavanje opreme (Plug & Play) in funkcija DDC2B

Monitor je opremljen z možnostmi VESA DDC2B, skladnimi s standardom VESA DDC. To mu omogoča informiranje gostujočega sistema o svoji identiteti, glede na uporabljeni DDC nivo tudi komunikacijo v zvezi z dodatnimi informacijami o možnostih zaslona.

DDC2B je dvosmerni podatkovni kanal, osnovan na protokolu I2C. Gostitelj lahko informacije EDID zahteva preko kanala DDC2B.

Predpisi

FCC obvestilo

OPOZORILO o izjavi FCC glede radiofrekvenčnih motenj za razred B: (ZA FCC CERTIFICIRANE MODELE)

OPOMBA: Ta oprema je bila testirana in je znotraj omejitev za razred B digitalnih naprav, v skladu s 15. delom pravil FCC. Te omejitve so zasnovane zato, da zagotovijo primerno zaščito pred škodljivimi motnjam v stanovanjskih namestitvah. Oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo, in v primeru, da ni nameščena in uporabljena skladno s temi navodili, lahko povzroči škodljive motnje radijskih zvez. Vendar pa ni zagotovila, da se motnje ne bodo pojavile tudi ob pravilni namestitvi. Če ta oprema povzroča škodljivo interferenco radijskemu ali televizijskemu sprejemu, kar lahko ugotovite z vključevanjem in izključevanjem opreme, uporabnika spodbujamo k poskusu odprave interference s sledečimi ukrepi:

Ponovno usmerite ali premestite sprejemno anteno.

Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.

Vklopite opremo v vtičnico, ki ni del tokokroga vtičnice, v katero je vklopljen sprejemnik.

Posvetujte se s prodajalcem ali izkušenim radijskim/TV tehnikom.

OBVESTILO :

Spremembe in predelave, ki niso izrecno dovoljene s strani odgovornih za predpise, lahko kupcu preprečijo varno uporabo opreme.

Zaščitni vmesni kabli in napajalni kabel morajo biti uporabljeni v skladu z omejitvami sevanja.

Proizvajalec ni odgovoren za kakršnekoli motnje radijskega in televizijskega sprejema, ki bi bile posledica nepooblaščenih predelav opreme. Za takšne motnje in njihovo odpravo je odgovoren izključno uporabnik.

EPA Energy Star



ENERGY STAR® je zaščitena blagovna znamka v ZDA. Kot partner ENERGY STAR®, je podjetje AOC International (Europe) BV in Envision Peripherals, Inc. ugotovilo, da ta izdelek ustreza smernicam ENERGY STAR® glede energijske učinkovitosti. (ZA EPA CERTIFICIRANE MODELE)

Deklaracija EPEAT



EPEAT je sistem, ki kupcem v zasebnih in javnih sektorjih pomaga ocenjevati, primerjati in izbrati namizne računalnike, prenosnike in monitorje glede na njihovo prijaznost okolju. EPEAT prav tako ponuja jasen in stalen nabor kriterijev učinkovitosti zasnove izdelkov in proizvajalcem daje možnost zagotovitve prepoznavnosti na trgu kot podjetja, ki poskušajo zmanjšati vpliv, ki ga imajo njihovi proizvodi na okolje. (ZA EPEAT CERTIFICIRANE MODELE)

AOC verjame v zaščito okolja.

Ker je ohranjanje naravnih virov in zaščita odlagališč ključna skrb, AOC najavlja prihod programa za recikliranje embalaže AOC monitorjev. Ta program je zasnovan za pomoč pri pravilnem odstranjevanju kartonske embalaže in polnila. Če v bližini nimate na voljo lokalnega reciklažnega centra, bo AOC embalažo recikliral namesto vas, vključno s polnilom iz pene in s kartonom. AOC Display solution bo recikliral samo embalaže monitorjev AOC. Prosimo, glejte naslednje spletne strani:

Samo za Severno in Južno Ameriko, razen Brazilije:

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

Za Nemčijo:

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

Za Brazilijo:

<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)

Storitve

Garancijska izjava za Evropo

Omejena triletna - LETNA GARANCIJA *

Za AOC LCD monitorji prodajajo v Evropi, AOC International (Europe) BV lastniški certifikati, da bo ta izdelek brez napak v materialu in izdelavi za obdobje treh (3) let po datumu prvotnega nakupa potrošnika. V tem obdobju bo AOC International (Europe) BV po svoji presoji bodisi popravil pokvarjen izdelek s novih ali obnovljenih delov ali ga nadomestiti z novim ali obnovljen izdelek na voljo brezplačno, razen kot je navedeno pod *. Vodsotnosti z dokazilom o nakupu, bogarancija začel 3 mesecev od dneva proizvodnje naveden na izdelku.

Če se zdi, da je izdelek pokvarjen, se obrnite na lokalnega prodajalca ali pa glejte razdelek servis in podpora na www.aoc-europe.com za navodila o garanciji v vaši državi. Stroške pošiljanja v garancijsko popravilo in nazaj krije družba AOC z vnaprejšnjim plačilom. Izdelek skupaj z datiranim dokazilom o nakupu pošljite v servisni center s potrdilom ali pooblastilom družbe AOC. Pri tem upoštevajte naslednje:

- Poskrbite, LCD monitor je pakiran v ustreznem kartonu (AOC raje originalno škatlo škatli, da štiti vaš monitor dovolj dobro, da med prevozom).
- Postavite številko RMA na naslovni nalepki
- Postavite številko RMA na embalažo

Družba AOC International (Europe) B.V. bo plačala stroške pošiljanja v obe smeri znotraj ene od držav, navedenih v tej garancijski izjavi. AOC International (Europe) BV ne odgovarja za morebitne stroške, povezane s transportom izdelka mednarodnih meja. To vključuje tudi mednarodne meje znotraj Evropske unije. Če LCD monitor ni na voljo za zbirko, ko Kožar obiskuje, boste morali plačati pristojbino zbirke.

* Ta omejena garancija ne krije izgub ali poškodb, ki so posledica:

- Poškodb med transportom, do katerih pride zaradi neprimerne ovojnine
- Neustrezne namestitve ali vzdrževanja, ki ni v skladu z uporabniškim priročnikom družbe AOC
- Zloraba
- Zanemarjanje
- Kakršnega koli drugega vzroka razen običajne komercialne ali industrijske uporabe
- Prilagoditev, ki jo nepooblaščen vira
- popravilo, sprememba, ali nameščanja dodatkov ali njihovih delov, ki jih nihče drug, kakor AOC Certified ali pooblaščen servisni center
- Nestrokovna okolja, kot je vlažnost, poškodbe vodo in prah
- Poškodovane z nasiljem, potres in terorističnih napadov
- Prekomerno ali nezadostno ogrevanje ali klimatske naprave ali električne pooblastila napake, sunkov ali drugih nepravilnosti

Ta omejena garancija ne krije kakršne koli vdelane programske opreme ali strojne opreme izdelka, ki ste jo spremenili vi ali katera koli tretja oseba; za takšne spremembe ste odgovorni izključno vi.

Vsi AOC LCD monitorji so proizvedeni v skladu s standardi 9241-307 političnih ISO razreda 1 pixel .

Tudi če je garancijska doba potekla, imate še vedno na voljo vse razpoložljive možnosti servisiranja, vendar v tem primeru sami križete stroške servisiranja, vključno s stroški delov, dela, pošiljanja (če so) in ustreznih davkov. Preden boste dali svoje soglasje za izvedbo servisnih del, vam bo servisni center s potrdilom ali pooblastilom družbe AOC sporočil oceno stroškov servisiranja.

VSE IZRECNE IN NAKAZANE GARANCIJE ZA TA IZDELEK (VKLJUČNO Z JAMSTVI ZA PRODAJO IN USTREZNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN) OMEJENA NA OBDOBJE TREH (3) LET za dele in dela od PRVOTNEGA NAKUPA . NOBENA GARANCIJA (tako izrecno kot všteto) VELJA po tem obdobju. AOC International (Europe) BV OBVEZNOSTI IN VAŠE SREDSTVA nadaljevanju je zgolj in EXCLUSIVELY SO NAVEDENE TUKAJ . AOC International (Europe) BV ODGOVORNOST NA OSNOVI POGODBE, KRŠITVE , garancija, STROGO ODGOVORNOST ALI DRUGE TEORIJE , ne sme presegati je cena POSAMEZNEGA IZDELKA, KATEREGA NEPRAVILNOST ALI POŠKODBA JE OSNOVA ZA ZAHTEVEK . V NOBENEM PRIMERU NE AOC International (Europe) BV NE ODGOVARJAJO ZA IZGUBO DOBIČKA , IZGUBLJENE UPORABE ali naprav ali opreme ali DRUGO POSREDNO , NAKLJUČNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO . NEKATERE DRŽAVE NE DOVOLJUJEJO IZKLJUČITVE ALI OMEJITVE ODŠKODNINE ZA NAKLJUČNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO , ZATO ZGORNJA OMEJITEV MORDA NE VELJA ZA VAS . ČE PRAV TA OMEJENA GARANCIJA VAM DAJE SPECIFIČNE PRAVNE PRAVICE, LAHKO TUDI DRUGE PRAVICE, KI SE RAZLIKUJEJO OD DRŽAVE DO DRŽAVE . Ta omejena garancija je veljavna samo proizvodi kupljeni v DRŽAVAH EVROPSKE UNIJE .

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Za več informacij obiščite:

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

Garancijska izjava za Bližnji vzhod in Afriko (MEA)

in

Skupnost neodvisnih držav (SND)

OMEJENA enega do treh let garancije *

Za LCD monitorje družbe AOC, ki so prodani na Bližnjem vzhodu ali v Afriki (MEA) ter v Skupnosti neodvisnih držav (SND), družba AOC International (Europe) B.V. jamči, da so izdelki brez pomanjkljivosti v materialu in izdelavi. Garancija velja od enega (1) do treh (3) let od datuma izdelave, odvisno od države prodaje. V tem obdobju družba AOC International (Europe) B.V. nudi garancijsko podporo v pooblaščenih servisnih centrih družbe AOC ali pri prodajalcih, pri čemer izdelek v popravilo prinesete sami. Družba AOC po lastni presoji okvarjen izdelek brezplačno popravi z novim ali obnovljenim delom ali ga nadomesti z novim ali obnovljenim izdelkom, razen v spodaj *navedenih primerih. V skladu s standardno politiko začne garancijska doba teči od dneva izdelave, določenega na podlagi serijske številke izdelka, skupna garancijska doba pa znaša od petnajst (15) do devetintrideset (39) mesecev od datuma izdelave, odvisno od države prodaje. V izjemnih primerih je mogoče garancijo uveljavljati tudi po poteku garancijske dobe, določene na podlagi serijske številke izdelka. V takšnih primerih je treba obvezno predložiti originalni račun ali drugo dokazilo o nakupu.

Če je izdelek videti okvarjen, se obrnite na pooblaščenega prodajalca izdelkov AOC ali obiščite razdelek za servis in podporo na spletnem mestu družbe AOC, kjer najdete navodila za uveljavljanje garancije v vaši državi:

- Egipt: http://aocmonitorap.com/egypt_eng
- SND Osrednja Azija: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Bližnji vzhod: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Južna Afrika: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Saudova Arabija: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Izdelek skupaj z datiranim dokazilom o nakupu pošljite v pooblaščen servisni center družbe AOC ali prodajalcu. Pri tem upoštevajte naslednje:

- LCD monitor mora biti zapakiran v ustrezno kartonsko škatlo (AOC priporoča uporabo originalne kartonske škatle, ki med transportom v zadostni meri ščiti monitor).
- Na nalepko z naslovom napišite številko RMA
- Na dostavno embalažo napišite številko RMA

* Ta omejena garancija ne krije izgub ali poškodb, ki so posledica:

- Poškodb med transportom, do katerih pride zaradi neprimerne ovojnine
- Neustrezne namestitve ali vzdrževanja, ki ni v skladu z uporabniškim priročnikom družbe AOC
- Zloraba
- Zanemarjanje
- Kakršnega koli drugega vzroka razen običajne komercialne ali industrijske uporabe
- Prilagoditev, ki jo nepooblaščen vira
- popravilo, sprememba, ali nameščanja dodatkov ali njihovih delov, ki jih nihče drug, kakor AOC Certified ali pooblaščen servisni center

-
- Nestrokovna okolja, kot je vlažnost , poškodbe vodo in prah
 - Poškodovane z nasiljem , potres in terorističnih napadov
 - Prekomerno ali nezadostno ogrevanje ali klimatske naprave ali električne pooblastila napake , sunkov ali drugih nepravilnosti

Ta omejena garancija ne krije kakršne koli vdelane programske opreme ali strojne opreme izdelka, ki ste jo spremenili vi ali katera koli tretja oseba; za takšne spremembe ste odgovorni izključno vi.

Vsi LCD monitorji družbe AOC so izdelani v skladu s standardom ISO 9241-307 za naprave s slikovnimi pikami razreda 1.

Tudi če je garancijska doba potekla, imate še vedno na voljo vse razpoložljive možnosti servisiranja, vendar v tem primeru sami križete stroške servisiranja, vključno s stroški delov, dela, pošiljanja (če so) in ustreznih davkov. Preden boste dali svoje soglasje za izvedbo servisnih del, vam bo pooblaščen servisni center družbe AOC sporočil oceno stroškov servisiranja.

VSE NEPOSREDNO IN POSREDNO IZRAŽENE GARANCIJE ZA TA IZDELEK (VKLJUČNO Z GARANCIJO USTREZNOSTI ZA PRODAJO IN PRIMERNOSTI ZA DOLOČEN NAMEN) SO OMEJENE NA OBDOBJE OD ENEGA (1) DO TREH (3) LET OD DATUMA PRVOTNEGA NAKUPA IN VELJAJO ZA DELE IN DELO. PO TEM OBDOBJU NE VELJA NIKAKRŠNA GARANCIJA (BODISI NEPOSREDNO ALI POSREDNO IZRAŽENA). OBVEZNOSTI DRUŽBE AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. IN VAŠA PRAVNA SREDSTVA SO EDINO IN IZKLJUČNO TISTA, KOT SO NAVEDENA TUKAJ. ODGOVORNOST DRUŽBE AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. NA PODLAGI POGODBE, CIVILNE ODŠKODNINSKE ODGOVORNOSTI, GARANCIJE, NEOMEJENE ODGOVORNOSTI ALI KATERE KOLI DRUGE PRAVNE TEORIJE NE PRESEGA CENE POSAMEZNEGA IZDELKA, KATEREGA NEPRAVILNOST ALI POŠKODBA JE OSNOVA ZA ZAHTEVEK. DRUŽBA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. V NOBENEM PRIMERU NE ODGOVARJA ZA KAKRŠNO KOLI IZGUBO DOBIČKA, ZMOŽNOSTI UPORABE, ZMOGLJIVOSTI ALI OPREME ALI ZA KAKRŠNO KOLI DRUGO POSREDNO, NAKLJUČNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO. NEKATERE DRŽAVE NE DOVOLJUJEJO IZKLJUČITEV ALI OMEJITEV SLUČAJNE ALI POSLEDIČNE ŠKODE, ZATO ZGORNJA OMEJITEV ZA VAS MORDA NE VELJA. ČEPRAV VAM TA OMEJENA GARANCIJA DAJE DOLOČENE PRAVNE PRAVICE, IMATE MORDA TUDI DRUGE PRAVICE, KI SE RAZLIKUJEJO OD DRŽAVE DO DRŽAVE. TA OMEJENA GARANCIJA JE VELJAVNA SAMO ZA IZDELKE, KUPLJENE V DRŽAVAH ČLANICAH EVROPSKE UNIJE.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Za več informacij obiščite:

<http://www.aocmonitorap.com>

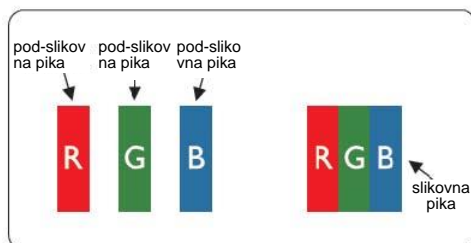
Pravilnik družbe AOC o slikovnih pikah ISO 9241-307 Razred 1

25. julij 2013

Družba AOC stremi k proizvodnji izdelkov najvišje kakovosti. Uporabljamo nekatere od najbolj naprednih proizvodnih procesov v industrijski panogi in izvajamo strog nadzor kakovosti. Vendar pa so včasih okvare slikovnih ali pod-slikovnih pik na ploščah monitorjev TFT, ki se uporabljajo pri ploskih zaslonih, neizbežne. Noben proizvajalec ne more jamčiti, da bodo vse plošče brez okvarjenih slikovnih pik, vendar pa družba AOC jamči, da bo v okviru garancije popravila ali zamenjala vsak monitor s prevelikim številom okvarjenih pik. Ta pravilnik o slikovnih pikah opredeljuje različne vrste okvar slikovnih pik in določa sprejemljive ravni okvar za vsako od vrst. Za garancijsko popravilo ali zamenjavo mora število okvarjenih slikovnih pik na plošči monitorja TFT presegati te sprejemljive ravni.

Opredelitev slikovnih in pod-slikovnih pik

Slikovna pika ali slikovni element je sestavljen iz treh pod-slikovnih pik v osnovni rdeči, zeleni in modri barvi. Ko so vse barvne pod-slikovne pike posamezne slikovne pike prižgane, so skupaj videti kot bela slikovna pika. Ko so vse barvne pod-slikovne pike ugasnjene, so skupaj videti kot črna slikovna pika.



Vrste okvar slikovnih pik

- Okvara stalno prižgane pike: ko monitor prikazuje temen vzorec, so slikovne pike ali pod-slikovne pike ves čas prižgane
- Okvara stalno ugasnjene pike: ko monitor prikazuje svetel vzorec, so slikovne pike ali pod-slikovne pike ves čas ugasnjene

ISO 9241-307 Razred okvare pik	Okvara vrste 1 Svetla slikovna pika	Okvara vrste 2 Temna slikovna pika	Okvara vrste 3 Svetla pod-slikovna pika	Okvara vrste 4 Temna pod-slikovna pika
Razred 1	1	1	2 1 0	+ + +
				1 3 5

Garancijska izjava za Severno in Južno Ameriko (razen Brazilije)

GARANCIJSKA IZJAVA za barvne monitorje AOC
Vključno s tistimi, prodanimi v Severni Ameriki, kot je določeno

Envision Peripherals, Inc. jamči, da bo ta izdelek brez napak v materialu in izdelavi za obdobje treh (3) let po datumu prvotnega nakupa za rezervne dele in delo ter eno (1) leto za katodo CRT monitorja oz. zaslon LCD monitorja po datumu prvotnega nakupa. V tem obdobju bo EPI (EPI je okrajšava za Envision Peripherals, Inc.) po lastni presoji brezplačno bodisi popravil pokvarjen izdelek, ga zamenjal z novim, zamenjal dele ali ga na novo sestavil, razen v *spodnjih primerih. Deli ali izdelek, ki se zamenjajo, postane(jo) lastnina EPI.

Če ste v ZDA in želite servisne storitve v okviru te omejene garancije, pokličite EPI in vprašajte za pooblaščen servisni center, ki vam je najbližje. Predplačniško dostavite tovor skupaj z dokazilom o nakupu na pooblaščen servisni center EPI. Če izdelka osebno ne morete dostaviti:

- Ga zapakirajte v originalno embalažo (ali primerno)
- Na nalepko z naslovom napišite številko RMA
- Na dostavno embalažo napišite številko RMA
- Ga zavarujte (ali prevzemite tveganje v primeru izgube/poškodb med prevozom)
- Plačajte vse stroške dostave

EPI ni odgovoren za škodo izdelka, ki ni bil ustrezno zapakiran.

EPI bo plačal stroške vrnitve paketa, če se nahajate v eni izmed držav, določeni v tej garancijski izjavi. EPI ni odgovoren za kakršne koli stroške, povezane z mednarodnim transportom izdelka. To vključuje tudi mednarodne meje držav znotraj te garancijske izjave.

V ZDA ali Kanadi se obrnite na svojega prodajalca ali službo za stranke EPI, oddelek RMA na brezplačni telefonski številki (888) 662-9888. RMA številko lahko zahtevate tudi preko spleta na www.aoc.com/na-warranty.

* Ta omejena garancija ne krije izgub ali poškodb, ki so posledica:

- Dostave ali nepravilne namestitve oz. Vzdrževanja
- Napačne uporabe
- Malomarnosti
- Kakršnegakoli drugega vzroka razen običajne komercialne ali industrijske uporabe
- Prilagajanja s strani nepooblaščenega vira
- Popravljanja, spreminjanja ali nameščanja dodatkov oz. Delov, razen če to naredi pooblaščen servisni center aoc
- Neustreznega delovnega okolja
- Pretiranega ali nezadostnega ogrevanja ali hlajenja, prenapetostnih sunkov ali električnih mrkov ali ostalih nepravilnosti

Ta omejena triletna garancija ne pokriva kakršne koli vgrajene programske opreme ali strojne opreme, ki ste jo vi ali

tretja oseba modificirali ali spremenili; za tovrstne stvari ste odgovorni izključno vi.

VSE NEPOSREDNO IN POSREDNO IZRAŽENE GARANCIJE ZA TA IZDELEK (VKLJUČNO Z GARANCIJAMI ZA PRODAJO IN BREZHIBNO DELOVANJE) SO OMEJENE NA OBDOBJE TREH (3) LET OD DATUMA PRVOTNEGA NAKUPA ZA REZERVNE DELE IN DELO IN ENO (1) LETO OD DATUMA PRVOTNEGA NAKUPA ZA KATODNO CEV CRT OZ. LCD-ZASLON. PO TEM OBDOBJU NE VELJA NIKAKRŠNA GARANCIJA (BODISI NEPOSREDNO ALI POSREDNO IZRAŽENA). V ZDRUŽENIH DRŽAVAH AMERIKE NEKATERE ZVEZNE DRŽAVE NE DOVOLJUJEJO OMEJITEV POSREDNO IZRAŽENE GARANCIJE, ZATO ZGORNJA OMEJITEV ZA VAS MORDA NE VELJA.

OBVEZNOSTI EPI IN VAŠE PRAVICE SO NAVEDENE V TEM DOKUMENTU. ODGOVORNOST EPI, OSNOVANA BODISI NA POGODBI, ODŠKODNINI, GARANCIJI, IZKLJUČNI ODGOVORNOSTI ALI KATERI KOLI DRUGI TEORIJI, NE BO PRESEGALA VREDNOSTI POSAMEZNEGA IZDELKA, KATEREGA NEPRAVILNOST ALI POŠKODBA JE OSNOVA ZA ZAHTEVEK. ENVISION PERIPHERALC, INC. V NOBENEM PRIMERU NE BO ODGOVORNO ZA KAKRŠNO KOLI IZGUBO DOBIČKA, UPORABE, USTANOV ALI OPREME ALI KAKRŠNO KOLI DRUGO POSREDNO, SLUČAJNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO. V ZDRUŽENIH DRŽAVAH AMERIKE NEKATERE ZVEZNE DRŽAVE NE DOVOLJUJEJO IZKLJUČITEV ALI OMEJITEV SLUČAJNE ALI POSLEDIČNE ŠKODE. ZATO ZGORNJA OMEJITEV ZA VAS MORDA NE VELJA. ČE PRAV VAM TA OMEJENA GARANCIJA DAJE DOLOČENE PRAVNE PRAVICE, IMATE MORDA TUDI DRUGE PRAVICE, KI SE RAZLIKUJEJO OD DRŽAVE DO DRŽAVE.

V Združenih državah Amerike je ta omejena garancija veljavna samo za izdelke, kupljene v celinski ZDA, na Aljaski in na Havajih.

Zunaj Združenih držav Amerike ta omejena garancija velja samo za izdelke, kupljene v Kanadi.

Informacije v tem dokumentu se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

Za več informacij prosimo obiščite:

ZDA: 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

GVATEMALA: 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

ČE DRŽAVA NI NAVEDENA: http://latin.aoc.com/support/find_service_center