



Korisnički priručnik za LCD monitor

**M2470SWD/M2470SWD2/M2470SWD23/M2470SWDA2/M2470SWH
E2470SWD/E2470SWH/E2470SWDA/E2470SWHE
(LED pozadinsko svjetlo)**



Sigurnost.....	3
Nacionalne konvencije.....	3
Napajanje.....	4
Ugradnja.....	5
Čišćenje.....	6
Drugo.....	7
Postava.....	8
Sadržaj pakiranka.....	8
Priprema postolja i baze	9
Prilagodavanje kuta gledanja.....	10
Spajanje monitora.....	11
Pričvršćenje zidnog nosača	13
Prilagođavanje	14
Prečice.....	14
OSD podešavanje.....	17
Osvjetljenje	18
Podešavanje slike.....	19
Temperatura boje.....	20
Poboljšanje slike.....	21
Podešavanje OSD	22
Dodatno	23
Izlaz	24
LED Indikator	25
Upravljački program	26
i-Menu.....	26
e-Saver	27
Screen+	28
Rješenje programa.....	29
Podaci.....	31
Opći podaci E2470SWD	31
Opći podaci E2470SWH	32
Opći podaci E2470SWHE	33
Opći podaci E2470SWDA.....	34
Opći podaci M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2	35
Opći podaci M2470SWH	37
Preset Display Modes	38
Raspored kontakata.....	39
Uključi i igraj.....	41

Sigurnost

Nacionalne konvencije

Sljedeći pododjeljci opisuju dogovoreni sustav označavanja u ovom dokumentu.

Naponje i upozormene, paženja

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 izbjegnete 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 tropolnim 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 tropolnom 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 zaštитiti monitor od oštećenja koja mogu nastati od prenaponskih udarnih valova.

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



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

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



Za uporabu samo s povezanim 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 ozljedivanju 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 pomicite oprezno.

⚠️ Nikad ne gurajte predmete u proreze na kućištu monitora. Može oštetići dijelove kruga i tako prouzročiti požar ili električni udar. Nikad ne izljevajte tekućine po monitoru.

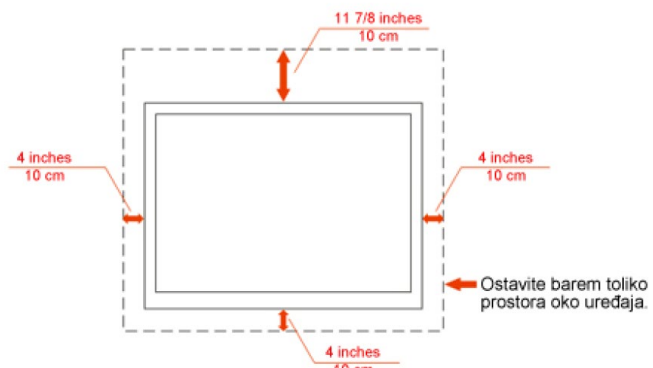
⚠️ Nemojte prednji dio uređaja stavljati na pod.

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

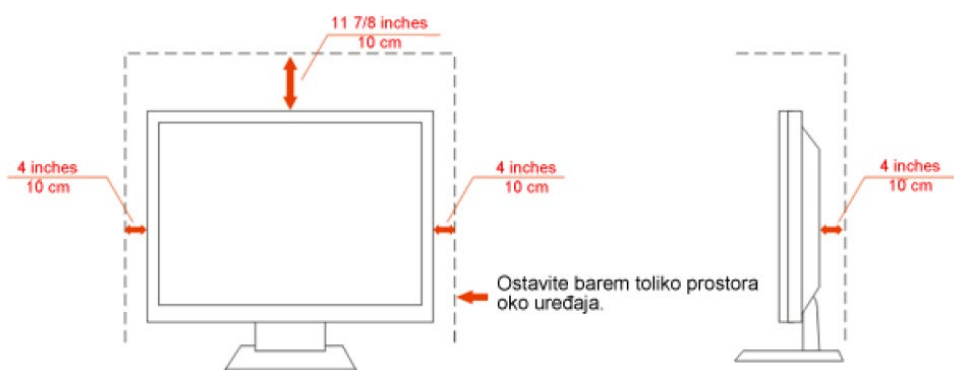
⚠️ Ostavite nešto prostora oko monitora kao što je ispod prikazano. U protivnom će cirkulacija zraka biti nedovoljna te stoga pregrijavanje može dovesti do požara ili oštećenja monitora.

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 izgubiti 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 pakiranka



Monitor



CD



Priručnik



podnja



Kabel napajanja



DVI kabel



Analogni kabel



Audio kabel



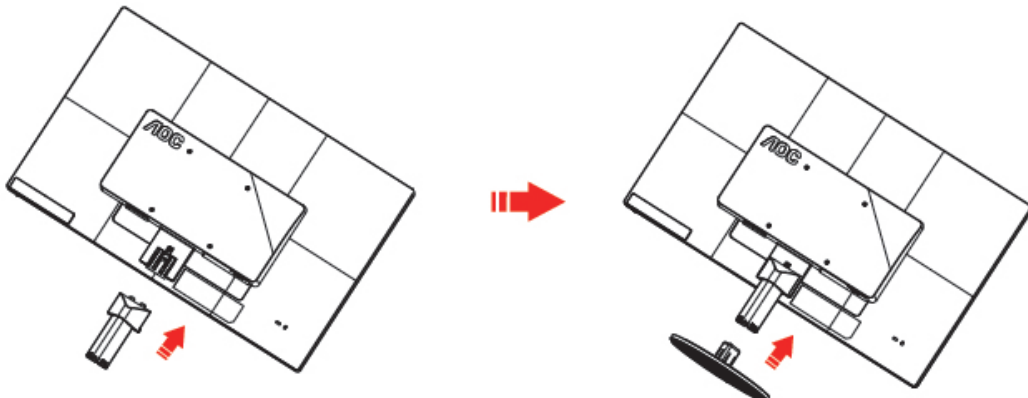
HDMI kabel

★ Svi kabeli za prijenos signala (analogni, DVI, Audio, HDMI kabeli) nisu dostupni u svim državama ili regijama. Dostupnost kabela provjerite kod lokalnog dobavljača ili u AOC podružnici.

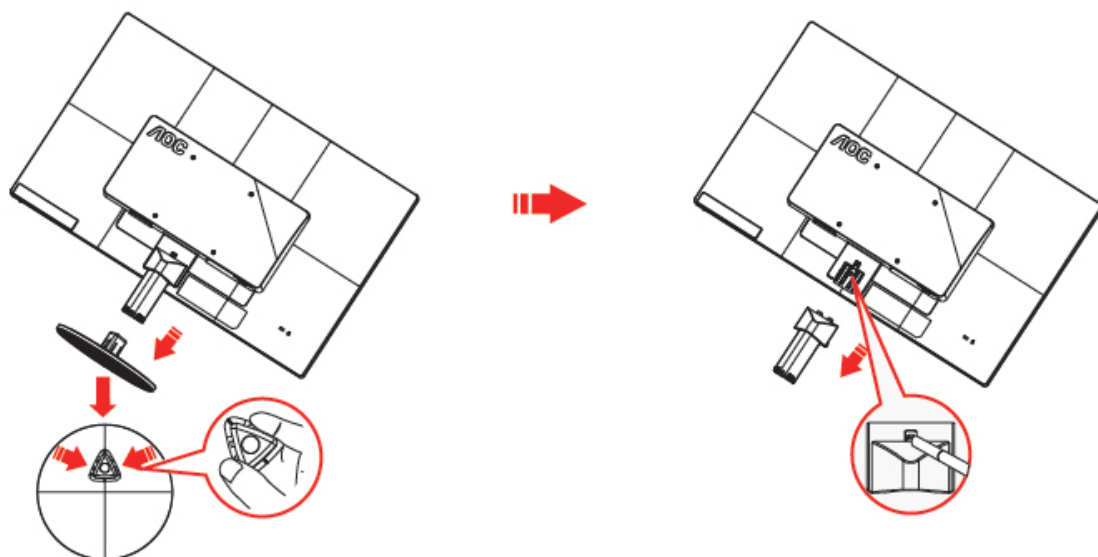
Priprema postolja i baze

Bazu postavite ili uklonite u skladu sa sljedećim koracima.

Postava:



Ukloniti:

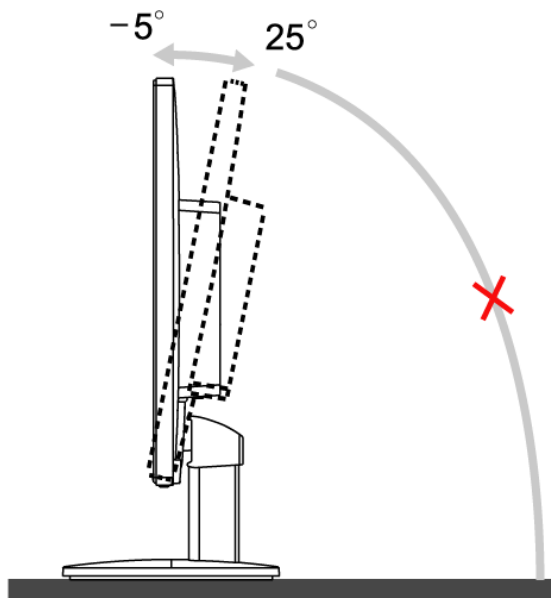


Prilagodavanje kuta gledanja

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

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

Kut monitora možete podešavati od -5° do 25° .



NAPOMENA:

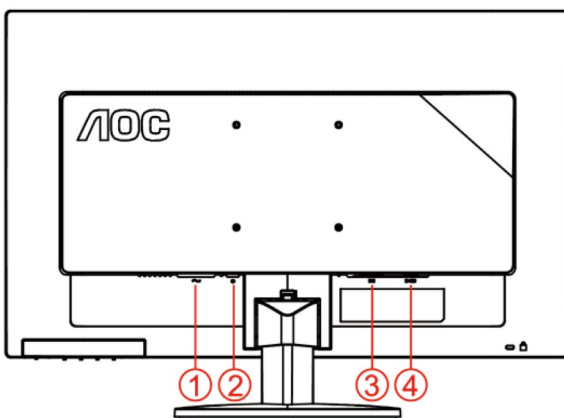
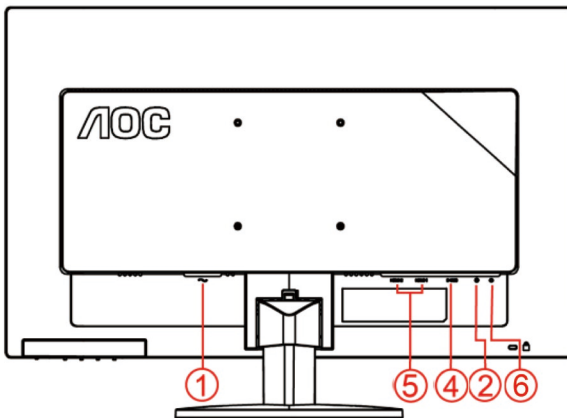
Ne dodirujte LCD zaslon pri promjeni kuta monitora. To može izazvati oštećenje ili lom LCD zaslona.

Spajanje monitora

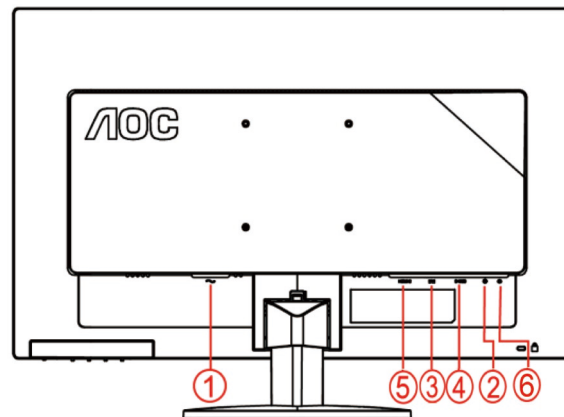
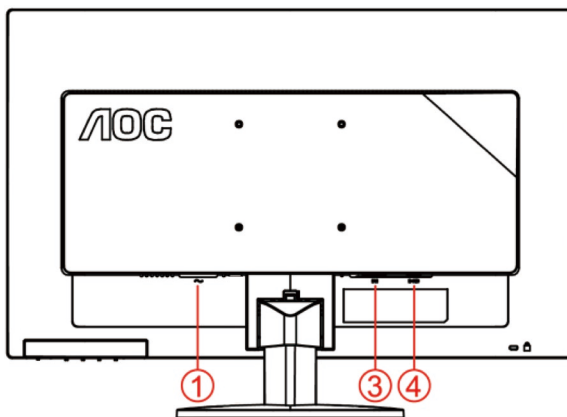
Spajanje kablova na stražnjoj strani monitora i računala:

E2470SWHE/M2470SWH

E2470SWDA/M2470SWDA2



M2470SWD/M2470SWD2/M2470SWD23/E2470SWD



1. Snaga
2. Audio in
3. DVI
4. D-Sub
5. HDMI
6. Earphone

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

1. Spojite kabel mrežnog napajanja na AC priključak na stražnjoj strani monitora.
2. Spojite jedan kraj 15-polnog D-Sub kabela na stražnju stranu monitora a drugi kraj kabela spojite na D-Sub priključak na računalu..
3. Spojite jedan kraj DVI kabela na stražnju stranu monitora a drugi kraj na DVI priključak na računalu.
4. (Po izboru – Potrebna je video kartica s HDMI priključkom) - Spojite jedan kraj HDMI kabela na stražnju stranu monitora a drugi kraj na HDMI priključak na računalu.
5. (Po izboru – Potrebna je video kartica s Zvuk priključkom) - Spojite jedan kraj Zvuk kabela na stražnju stranu

monitorsa i drugi kraj na Zvuk priključak na računalu..

- 6 Uključite svoj monitor i računalo
- 7 Video sadržaj podržava sljedeću razlučivost: VGA / DVI / HDMI.

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



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

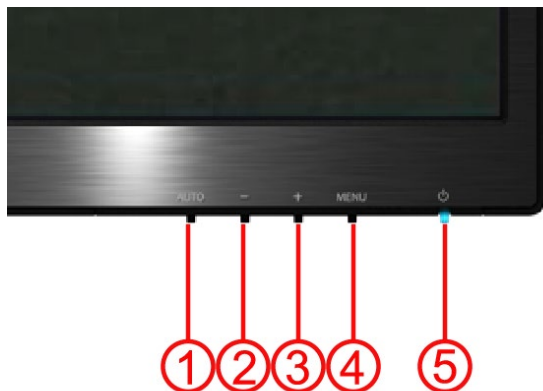
Slijedite ove korake:

- 1 Skinite osnovu.
- 2 Slijedite upute proizvođača za sastavljanje zidnog nosača.
- 3 Postavite zidni nosač na stražnju stranu monitora. Centrirajte otvore na zidnom nosaču s otvorima na stražnjoj strani monitora.
- 4 Umetnите 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

Prečice



E2470SWH / E2470SWHE / E2470SWDA / M2470SWDA2 / M2470SWH

1	Auto / Source / Izlaz
2	Clear vision /-
3	Volume /+
4	Izbornik/ulaz
5	Napajanje

M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / E2470SWD

1	Auto / Source / Izlaz
2	Clear vision /-
3	4:3 ili vruca tipka za široki format slike / +
4	Izbornik/ulaz
5	Napajanje

Napajanje

Držite pritisnutim gumb za uključivanje da biste uključili monitor.

Izbornik/ulaz

Pritisnite za prikaz OSD izbornika ili potvrdu izbora.

Volume / +(E2470SWH / E2470SWHE / E2470SWDA / M2470SWDA2 / M2470SWH)

Kad nema OSD izbornika, pritisnite Volume (+) za aktiviranje trake za podešavanje glasnoće, pritisnite - ili + za podešavanje glasnoće (samo za modele sa zvučnicima).

4:3 ili vruca tipka za široki format slike/+(M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / E2470SWD)

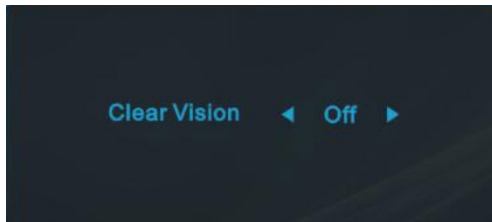
Kada nema OSD izbornika, pritisnite i držite tipku > kako biste promijenili format slike u 4:3 ili široki format. (Ako je veličina ekrana 4:3 ili je rezolucija ulaznog signala široki format slike, onemogućeno je podešavanje pomoću ove vruće tipke.)

Auto / Source / Izlaz

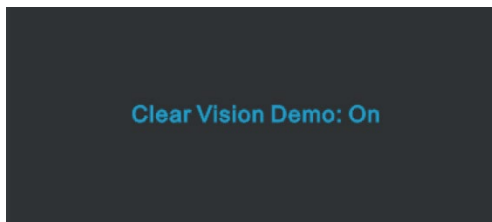
Kad je OSD izbornik zatvoren, držite pritisnutu tipku Auto / Source oko 2 sekunde za automatsko konfiguiriranje uređaja. (samo za modele s dvostrukim ili višestrukim ulazom). Kad je OSD izbornik zatvoren, pritisak na tipku Auto / Source služi kao prečac za odabir izvora signala (samo za modele s dvostrukim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

Clear Vision

1. Kad nema OSD-a, pritisnite gumb “-“ da aktivirate Clear Vision
2. Gumbima “-“ ili “+“ izaberite slabe, srednje, jake ili isključene postavke. Zadana postavka je uvijek “isključeno”



3. Pritisnite i 5 sekundi držite pritisnutim gumb “-“ da aktivirate Clear Vision Demo i poruka “Clear Vision Demo: on” (Clear Vision Demo je uključen) će se 5 sekundi prikazivati na zaslonu, pritisnite gumb Menu ili Exit i poruka će nestati, opet pritisnite i 5 sekundi držite pritisnutim gumb “-“ i Clear Vision Demo će se isključiti.



Funkcija Clear Vision pretvaranjem slika niske razlučivosti i zamućenih slika u jasne i jarke slike donosi najbolji doživljaj pri gledanju slika.

OSD podešavanje

Osnovne i jednostavne upute za kontrolne tipke.



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

Napomene:

- 1) Ako uređaj ima samo jedan ulazni signal, neće se moći podešavati "Input Select" (izbor ulaza).
- 2) Ako je veličina ekrana 4:3 ili je ulazni signal u širokom formatu, stavka "Image Ratio" (Format slike) bit će deaktivirana za podešavanje.
- 3) Aktivna je aktivirana jedna od sljedećih funkcija: Gledanje bez smetnji, DCR, pojačavanje boje ili poboljšanje kvalitete slike; ostale tri će biti isključene.

Osvjetljenje



- Pritisnite **MENU** (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.

- Pritisnite - ili + za izbor (Osvjetljenje) i pritisnite **MENU** za ulaz.
- Pritisnite - ili + za izbor podizbornika i pritisnite **MENU** za ulaz.
- Pritisnite - ili + za podešavanje.
- Pritisnite AUTO za izlaz.

	Svjetlina	0-100	Podešavanje pozadinskog osvjetljenja
	Kontrast	0-100	Kontrast iz digitalnog registra.
	Eco mode	Standard	Standardni režim
		Tekst	Tekstualni režim
		Internet	Internetski režim
		Igra	Režim s igrama
		Film	Režim za film
		Sportovi	Režim za sportove
	Gamma	Gamma1	Podesi na Gama1
		Gamma2	Podesi na Gama 2
		Gamma3	Podesi na Gama 3
	DCR	Isključeno	Isključi dinamički odnos kontrasta
		Uključi	Uključi dinamički odnos kontrasta
	Overdrive	Slab	Prilagodite vrijeme odziva
		Umjereno	To može biti zamućena slika ako korisnik uključi OverDrive na snažnoj razini.
		Jako	Korisnik može podesiti razinu baze za OverDrive prema vlastitoj želji ili je isključiti.
		Isključeno	(for E2470SWH / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2 / M2470SWH)

Podešavanje slike



1. Pritisnite **MENU** (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite - ili + za izbor (Podešavanje slike) i pritisnite **MENU** za ulaz.
3. Pritisnite - ili + za izbor podizbornika i pritisnite **MENU** za ulaz.
4. Pritisnite - ili + za podešavanje.
5. Pritisnite **AUTO** za izlaz.

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

Temperatura boje



- Pritisnite **MENU** (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.

- Pritisnite - ili + za izbor (Temperatura boje) i pritisnite **MENU** za ulaz.
- Pritisnite - ili + za izbor podizbornika i pritisnite **MENU** za ulaz.
- Pritisnite - ili + za podešavanje.
- Pritisnite **AUTO** za izlaz.

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

Poboljšanje slike



1. Pritisnite **MENU** (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite - ili + za izbor (Poboljšanje slike) i pritisnite **MENU** za ulaz.
3. Pritisnite - ili + za izbor podizbornika i pritisnite **MENU** za ulaz.
4. Pritisnite - ili + za podešavanje.
5. Pritisnite **AUTO** za izlaz.

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

Podešavanje OSD



1. Pritisnite **MENU** (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite - ili + za izbor (Podešavanje OSD) i pritisnite **MENU** za ulaz.
3. Pritisnite - ili + za izbor podizbornika i pritisnite **MENU** za ulaz.
4. Pritisnite - ili + za podešavanje.
5. Pritisnite **AUTO** za izlaz.

	Horizontalni položaj	0-100	Podešavanje horizontalnog položaja OSD.
	Vertikalni položaj	0-100	Podešavanje vertikalnog položaja OSD.
	Istek vremena	5-120	Podešavanje isteka vremena za OSD izbornik.
	Transparence	0-100	Ugađanje transparentnosti OSD izbornika
	Jezik		Odaberite jezik OSD izbornika
	Podsjetnik za stanku	uključeno ili isključeno	Podsjetnik za stanku ako korisnik neprekidno radi dulje od 1 sata.

Dodatno

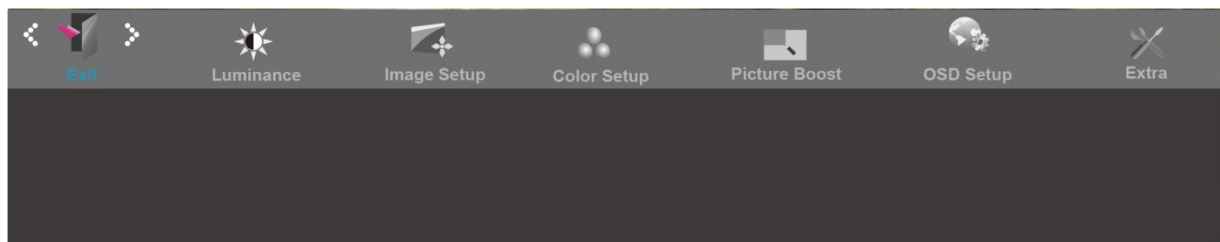


1. Pritisnite **MENU** (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.

2. Pritisnite - ili + za izbor (Dodatno) i pritisnite **MENU** za ulaz.
3. Pritisnite - ili + za izbor podizbornika i pritisnite **MENU** za ulaz.
4. Pritisnite - ili + za podešavanje.
5. Pritisnite **AUTO** za izlaz.

	Izbor ulaza	Auto / D-SUB /DVI/ HDMI	Odabir izvora ulaznog signala(E2470SWH)
		Auto / D-SUB /DVI	Odabir izvora ulaznog signala (M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / E2470SWD / E2470SWDA / M2470SWDA2)
		Auto / D-SUB /HDMI1/ HDMI2	Odabir izvora ulaznog signala (E2470SWHE / M2470SWH)
	Automatsko podešavanje	da ili ne	Odaberite izvor analognog signala kao ulaz
	Isključivanje tajmera	0~24 sata	Izaberite vrijeme nakon kojega će se monitor isključiti.
	Omjer stranica slike	Široki format ili 4:3	Odaberite izvor digitalnog signala kao ulaz
	DDC-Cl	da ili ne	Automatski podesi sliku na zadane postavke
	Reset (Resetiraj)	Yes (Da) / ENERGY STAR® No (Ne)	Vraća izbornik na zadano (ENERGY STAR® dostupno za određene modele.)
	Podaci		Odaberite široki ili 4:3 format zaslona

Izlaz



1. Pritisnite **MENU** (izbornik) za prikaz IZBORNIKA.
2. Pritisnite - ili + za izbor r  (Izlaz), i pritisnite **MENU** za ulaz.
3. Pritisnite **AUTO** za izlaz.

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

LED Indikator

Stanje	LED Boja
Režim punog napajanja	elena
Režim mirovanja	Narančasta

Upravljački program

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.



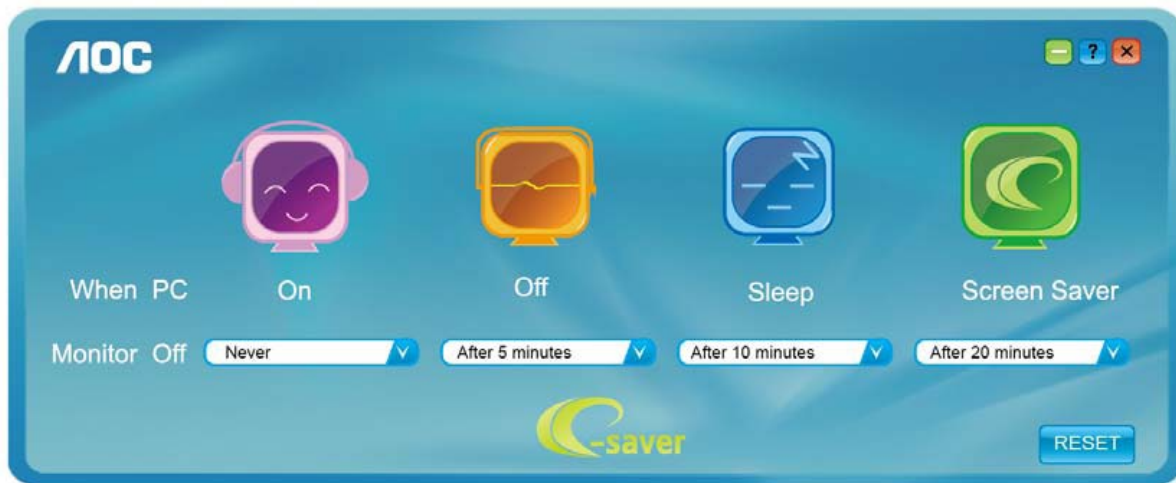
e-Saver



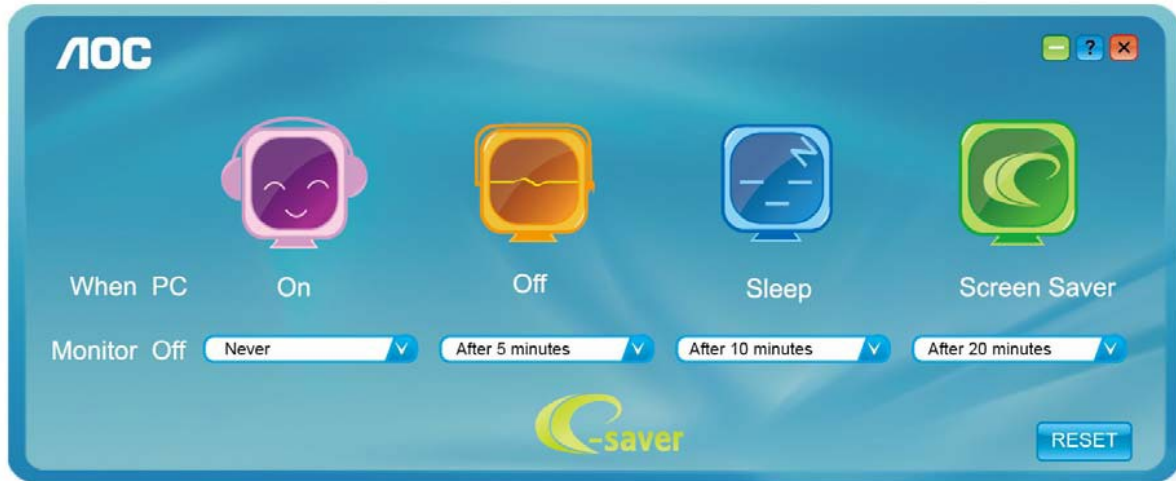
Dobrodošli u korištenje AOC e-Saver softvera za upravljanje napajanjem monitora! AOC e-Saver karakteriziraju funkcije pametnog isključivanja vašeg monitora, omogućavaju pravovrenero isključivanje vašeg monitora kad je računalo u bilo kojem stanju (Uključeno, Isključeno, Mirovanje ili aktivan Čuvar ekrana);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



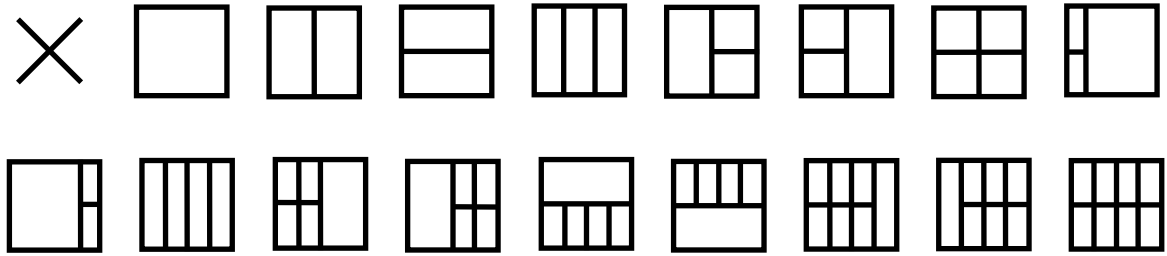
Možete kliknuti "RESET" za podešavanje e-Savera na njegove zadane postavke, poput donjih.



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

Regulativa i servis	Pogledajte informacije o regulativi i servisu koje se nalaze u CD priručniku ili na www.aoc.com i potražite model koji ste kupili u vašoj zemlji i pronađite informacije o regulativi i servisu na stranici za podršku.
----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Podaci

Opći podaci E2470SWD

LCD ploča	Broj modela	E2470SWD	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Vidljiva veličina slike	59.8 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0.2715 mm(H) x 0.2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje, dijagon sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Boje ekrana	16,7 milijuna boja	
	Takt točke	165 MHz	
Razlučivost	Opseg horizontalnog skaniranja	30 kHz - 83 kHz	
	Duljina horizontalnog skaniranja (Maksimum)	521.28 mm	
	Opseg vertikalnog skaniranja	50 Hz - 76 Hz	
	Duljina vertikalnog skaniranja (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Plug & Play	VESA DDC2B	
	Ulagni konektor	D-SUB,DVI	
	Ulagni video signal	Analogni: 0,7Vp-p (standard), 75 ohm, TMDS	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Uobičajena potrošnja energije	24W (Ispitni način rada: podesite Kontrast = 50, Svjetlina = 90)	
	Potrošnja snage	28W (Ispitni način rada: Podesite svjetlinu i kontrast na maksimum)	
	Način rada pripravnosti	≤ 0.5W	
Fizička svojstva	Isključivanje tajmera	0~24 sata	
	Vrsta konektora	D-SUB,DVI	
Okolina	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi	
	Temperatura:	Radna	0° do 40 °
		Bez rada	-25° do 55°
	Vlažnost:	Radna	10% do 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% do 93% (bez kondenzacije)
	Nadmorska visina:	Radna	0~ 5000m (0~ 16404 stopa)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 stopa)

Opći podaci E2470SWH

LCD ploča	Broj modela	E2470SWH	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Vidljiva veličina slike	59.8 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0. 2715 mm(H) x 0. 2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje, dijagon sučelje, HDMI sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Boje ekrana	16,7 milijuna boja	
	Takt točke	165 MHz	
Razlučivost	Opseg horizontalnog skaniranja	30 kHz - 83 kHz	
	Duljina horizontalnog skaniranja (Maksimum)	521.28 mm	
	Opseg vertikalnog skaniranja	50 Hz - 76 Hz	
	Duljina vertikalnog skaniranja (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Plug & Play	VESA DDC2B	
	Ulagni konektor	D-SUB,DVI, HDMI	
	Ulagni video signal	Analogni: 0,7Vp-p (standard), 75 ohm, TMDS	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Uobičajena potrošnja energije	28W (Ispitni način rada: podesite Kontrast = 50, Svjetlina = 90)	
	Potrošnja snage	34W (Ispitni način rada: Podesite svjetlinu i kontrast na maksimum)	
	Način rada pripravnosti	<0.5W	
	Isključivanje tajmera	0~24 sata	
	Zvučnici	2W x 2	
Fizička svojstva	Vrsta konektora	D-SUB,DVI, HDMI, Audio in, Earphone out	
	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi	
Okolina	Temperatura:	Radna	0° do 40 °
		Bez rada	-25° do 55°
	Vlažnost:	Radna	10% do 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% do 93% (bez kondenzacije)
	Nadmorska visina:	Radna	0~ 5000m (0~ 16404 stopa)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 stopa)



Opći podaci E2470SWHE

LCD ploča	Broj modela	E2470SWHE	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Vidljiva veličina slike	59.8 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0.2715 mm(H) x 0.2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje, HDMI sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Boje ekrana	16,7 milijuna boja	
	Takt točke	165 MHz	
Razlučivost	Opseg horizontalnog skaniranja	30 kHz - 83 kHz	
	Duljina horizontalnog skaniranja (Maksimum)	521.28 mm	
	Opseg vertikalnog skaniranja	50 Hz - 76 Hz	
	Duljina vertikalnog skaniranja (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Plug & Play	VESA DDC2B	
	Ulazni konektor	D-SUB, HDMI1, HDMI2	
	Ulazni video signal	Analogni: 0,7Vp-p (standard), 75 ohm, TMDS	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Uobičajena potrošnja energije	26W (Ispitni način rada: podesite Kontrast = 50, Svjetlina = 90)	
	Potrošnja snage	32W (Ispitni način rada: Podesite svjetlinu i kontrast na maksimum)	
	Način rada pripravnosti	≤ 0.5W	
Fizička svojstva	Isključivanje tajmera	0~24 sata	
	Vrsta konektora	D-SUB, HDMI1, HDMI2, Audio in, Earphone out	
Okolina	Temperatura:	Radna	0° do 40 °
		Bez rada	-25° do 55°
	Vlažnost:	Radna	10% do 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% do 93% (bez kondenzacije)
	Nadmorska visina:	Radna	0~ 5000m (0~ 16404 stopa)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 stopa)

Opći podaci E2470SWDA

LCD ploča	Broj modela	E2470SWDA	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Vidljiva veličina slike	59.8 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0.2715 mm(H) x 0.2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje, dijagon sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Boje ekrana	16,7 milijuna boja	
	Takt točke	165 MHz	
Razlučivost	Opseg horizontalnog skaniranja	30 kHz - 83 kHz	
	Duljina horizontalnog skaniranja (Maksimum)	521.28 mm	
	Opseg vertikalnog skaniranja	50 Hz - 76 Hz	
	Duljina vertikalnog skaniranja (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Plug & Play	VESA DDC2B	
	Ulagni konektor	D-SUB,DVI	
	Ulagni video signal	Analogni: 0,7Vp-p (standard), 75 ohm, TMDS	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Uobičajena potrošnja energije	27W (Ispitni način rada: podesite Kontrast = 50, Svjetlina = 90)	
	Potrošnja snage	33W (Ispitni način rada: Podesite svjetlinu i kontrast na maksimum)	
	Način rada pripravnosti	≤0.5W	
Fizička svojstva	Isključivanje tajmera	0~24 sata	
	Zvučnici	2W x 2	
Okolina	Vrsta konektora	D-SUB,DVI, Audio in	
	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi	
Okolina	Temperatura:	Radna	0° do 40 °
		Bez rada	-25° do 55°
	Vlažnost:	Radna	10% do 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% do 93% (bez kondenzacije)
	Nadmorska visina:	Radna	0~ 5000m (0~ 16404 stopa)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 stopa)

Opći podaci M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2

LCD ploča	Broj modela	M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23 / M2470SWDA2	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Vidljiva veličina slike	59.8 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0.2715 mm(H) x 0.2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje, dijagon sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Boje ekrana	16,7 milijuna boja	
	Takt točke	165 MHz	
Razlučivost	Opseg horizontalnog skaniranja	30 kHz - 83 kHz	
	Duljina horizontalnog skaniranja (Maksimum)	521.28 mm	
	Opseg vertikalnog skaniranja	50 Hz - 76 Hz	
	Duljina vertikalnog skaniranja (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Plug & Play	VESA DDC2B	
	Ulazni konektor	D-SUB,DVI	
	Ulazni video signal	Analogni: 0,7Vp-p (standard), 75 ohm, TMDS	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Uobičajena potrošnja energije (Ispitni način rada: podesite Kontrast = 50, Svjetlina = 90)	M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23	26W
		M2470SWDA2	27W
	Potrošnja snage(Ispitni način rada: Podesite svjetlinu i kontrast na maksimum)	M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23	32W
		M2470SWDA2	33W
	Način rada pripravnosti	M2470SWD/M2470SWD23	≤0.5W
		M2470SWD2	<0.5W
		M2470SWDA2	<0.3W
	Isključivanje tajmera	0~24 sata	
	Zvučnici	2W x 2(M2470SWDA2)	
Fizička svojstva	Vrsta konektora	M2470SWD / M2470SWD2/M2470SWD23	D-SUB,DVI
		M2470SWDA2	D-SUB,DVI, Audio in
	Vrsta signalnog kabela	Odvojivi	
Okolina	Temperatura:	Radna	0° do 40 °
		Bez rada	-25° do 55°
	Vlažnost:	Radna	10% do 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% do 93% (bez kondenzacije)
	Nadmorska visina:	Radna	0~ 5000m (0~ 16404 stopa)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 stopa)



M2470SWD2:



M2470SWDA2:



M2470SWD23:

Opći podaci M2470SWH

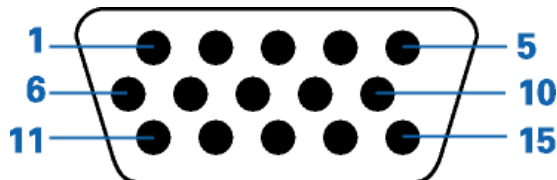
LCD ploča	Broj modela	M2470SWH	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Vidljiva veličina slike	59.8 cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0.2715 mm(H) x 0.2715 mm(V)	
	Video	R, G, B Analogno sučelje, HDMI sučelje	
	Odvajanje sinkroimpulsa	H/V TTL	
	Boje ekrana	16,7 milijuna boja	
	Takt točke	165 MHz	
Razlučivost	Opseg horizontalnog skaniranja	30 kHz - 83 kHz	
	Duljina horizontalnog skaniranja (Maksimum)	521.28 mm	
	Opseg vertikalnog skaniranja	50 Hz - 76 Hz	
	Duljina vertikalnog skaniranja (Maksimum)	293.22 mm	
	Optimalna unaprijed postavljena razlučivost	1920 x 1080 (60 Hz)	
	Plug & Play	VESA DDC2B	
	Ulagni konektor	D-SUB, HDMI1,HDMI2	
	Ulagni video signal	Analogni: 0,7Vp-p (standard), 75 ohm, TMDS	
	Izvor napajanja	100-240V~, 50/60Hz	
	Uobičajena potrošnja energije	28W (Ispitni način rada: podesite Kontrast = 50, Svjetlina = 90)	
	Potrošnja snage	34W (Ispitni način rada: Podesite svjetlinu i kontrast na maksimum)	
	Način rada pripravnosti	<0.3W	
	Isključivanje tajmera	0~24 sata	
	Zvučnici	2W x 2	
Fizička svojstva	Vrsta konektora	D-SUB,HDMI1,HDMI2, Audio in, Earphone out	
	Vrsta signalnog kabela	Odvajivi	
Okolina	Temperatura:	Radna	0° do 40 °
		Bez rada	-25° do 55°
	Vlažnost:	Radna	10% do 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% do 93% (bez kondenzacije)
	Nadmorska visina:	Radna	0~ 5000m (0~ 16404 stopa)
		Bez rada	0~ 12192 m (0~ 40000 stopa)



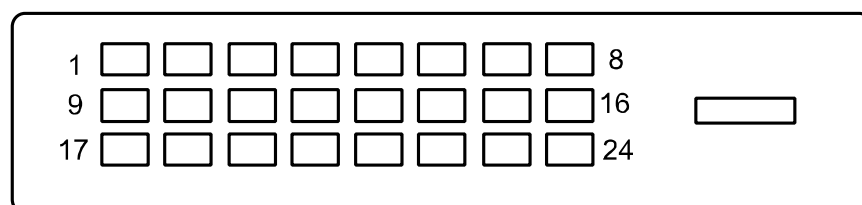
Preset Display Modes

STANDARD	RAZLUČIVOST	HORIZONTALNA FREKVENCIJA (kHz)	VERTIKALNA FREKVENCIJA (Hz)
VGA	640×480 @60Hz	31.469	59.94
	640×480 @72Hz	37.861	72.809
	640×480 @75Hz	37.5	75
MAC MODE VGA	640 × 480@67Hz	35	66.667
IBM-MODE DOS	720×400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800×600 @56Hz	35.156	56.25
	800×600 @60Hz	37.879	60.317
	800×600 @72Hz	48.077	72.188
	800×600 @75Hz	46.875	75
MAC MODE SVGA	832×624@75Hz	49.725	74.5
XGA	1024×768 @60Hz	48.363	60.004
	1024×768 @70Hz	56.476	70.069
	1024×768 @75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280×1024@60Hz	63.981	60.02
	1280×1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA	1280×720@60Hz	45	60
	1280×960@60Hz	60	60
WXGA+	1440×900 @60Hz	55.935	59.887
WSXGA+	1680×1050 @60Hz	65.29	59.954
FHD	1920 × 1080@60Hz	67.5	60

Raspored kontakata



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



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



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

Uključi i igraj

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.