

**AOC**



## Korisnički priručnik za LCD monitor **16T2**

[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

©2020 AOC. Sva prava su zadržana.

**HDMI™**

---

Sigurnost.....	3
Nacionalne konvencije.....	3
Instalacija.....	4
Čišćenje.....	5
Održavanje .....	6
Ostalo .....	6
Priprema .....	7
Sadržaj pakiranja.....	7
Podešavanje kuta gledanja.....	8
Postavljanje na zid.....	9
Priključivanje monitora.....	10
Zaslon s tehnologijom višestrukih dodira .....	11
Prilagođavanje .....	12
Prečaci.....	12
Status rada funkcije vrste C za punjenje:.....	14
OSD postavke.....	15
Upravljački program .....	17
i-Menu.....	17
e-Saver .....	18
Screen+ .....	19
Rješavanje problema .....	20
Tehnički podaci .....	21
Opći podaci.....	21
Podešeni režimi prikaza.....	24
Uključi i radi .....	25

---

# Sigurnost

## Nacionalne konvencije

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

### Napomene, mjere opreza i upozorenja

Kroz cijeli ovaj vodič, odlomci teksta mogu biti pridodani određenoj ikoni i ispisani u kosom ili naglašenom fontu.  
Ovi odlomci su napomene, mjere opreza i upozorenja i oni se koriste na sljedeći način:



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



**OPREZ:** MJERA OPREZA ukazuje na moguću opasnost od oštećivanja hardvera ili gubitka podataka te vas upućuje kako da izbjegnete problem.



**UPOZORENJE:** UPOZORENJE ukazuje na moguću tjelesnu ugroženost i upućuje vas kako da je izbjegnete. Neka upozorenja mogu se pojaviti u alternativnim oblicima i ne moraju biti pridodata ikonama. U takvim slučajevima nadležna tijela vlasti propisuju posebni način upozorenja.



**UPOZORENJE:** Ovaj proizvod sadrži magnete. Držite ga dalje od predmeta na koje može utjecati magnet, kao što je pejsmejker.



### UPOZORENJE:

Ovaj proizvod sadrži punjivu litijsku bateriju:

Zamjena baterije nepravilnom vrstom može deaktivirati zaštitu monitora.

Zbrinjavanje baterija u vatri ili vrućoj pećnici ili mehaničko uništenje ili rezanje baterije koje može dovesti do eksplozije.

Ostavljanje baterije u okruženju s ekstremno visokim temperaturama može dovesti do eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina.

Ako se baterija izloži ekstremno niskom tlaku zraka, može doći do eksplozije ili curenja zapaljive tekućine ili plina.

## Instalacija

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

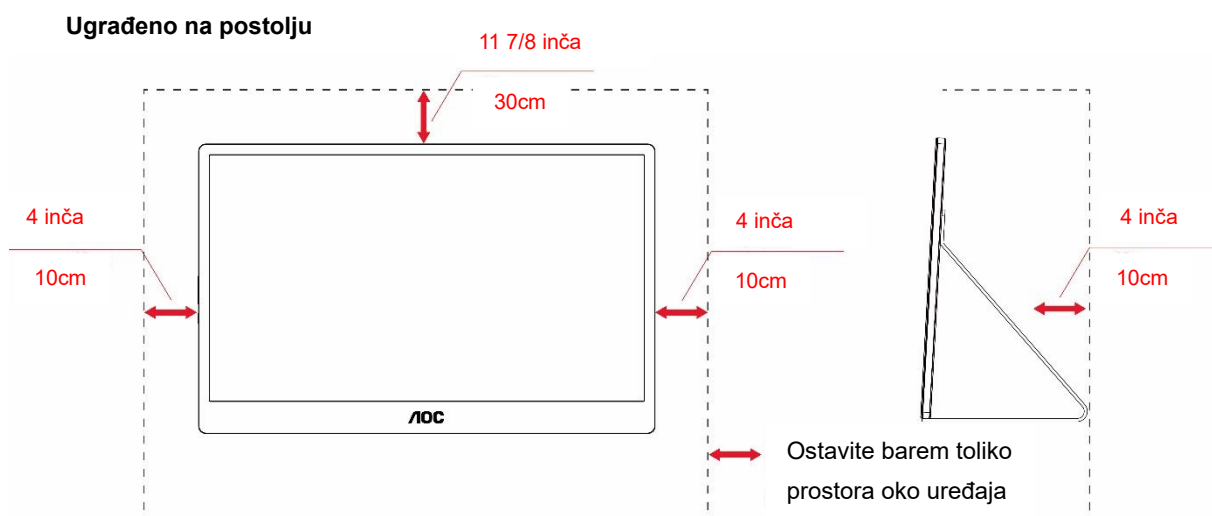
**⚠️** Ne gurajte predmete u proze na kućištu monitora. Može oštetiti dijelove kruga i tako prouzročiti požar ili električni udar. Ne izljevajte tekućine po monitoru.

**⚠️** Nemojte prednji dio uređaja stavljati na pod.

**⚠️** 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.

**⚠️** Da ne dođe do mogućih oštećenja, primjerice, do odljepljivanja ploče od okvira, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje. Ako se prekorači maksimalni kut nagiba od -5 stupnjeva prema dolje, oštećenja monitora neće biti obuhvaćena jamstvom.

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



## Čišćenje

**!** Kućište čistite redovito krpom. 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 izgrevstti površinu ekranra.

**!** Isključite prije čišćenja kabel za napajanje iz električne utičnice.



---

## Održavanje

- Radi zaštite zaslona od mogućeg oštećenja, nemojte na njega djelovati prekomjernom silom. Prilikom premještanja, monitor uhvatite za okvir; LCD panel ne dodirujte ni rukom niti prstima prilikom podizanja monitora.
- Isključite monitor iz napajanja kada ga nećete koristiti dulje razdoblje.
- Isključite monitor iz napajanja kada ga namjeravate čistiti vlažnom krpom. Zaslon obrišite suhom krpom kada je isključeno napajanje. Nikada ne koristite organska otapala poput alkohola ili tekućine na bazi amonijaka za čišćenje monitora.
- Kako biste izbjegli kvar ili trajno oštećenje monitora, zaštitite ga od prašine, kiše, tekućina i prevelike vlage.
- Kada se monitor smoči, odmah ga obrišite suhom krpom.
- Nakon prodora stranog tijela ili vode u monitor, odmah isključite monitor i izvucite kabel napajanja. Potom uklonite strano tijelo ili vodu i odnesite monitor u servisni centar.
- Nemojte čuvati ili koristiti monitor na mjestima koja su izložena vrućini, neposrednoj sunčevoj svjetlosti ili krajnjoj hladnoći.
- Nakon popravka proizvoda vratite ga u normalne radne uvjete uključivanjem.
- Kako bi se zadržale optimalne performanse i dugotrajna uporaba monitora, molimo monitor koristite na mjestima sa sljedećim rasponom temperatura i vlažnosti.

Temperatura: 0-40 °C 32-104 °F

Vlažnost: 20-80 % RV

## Ostalo

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

 Pripazite da ventilacijski otvor ne budu zaklonjeni stolom ili zastorom.

 LCD monitor nemojte za vrijeme rada izlagati jakim vibracijama ili udarcima.

 Ne udarajte i ne ispuštajte monitor prilikom rada ili prijenosa.

 Kod zaslona sa sjajnim okvirom korisnik mora razmisliti o postavljanju zaslona na taj način da ukrasni okvir ne izazove neugodne refleksije okolnog svjetla i svijetlih površina.

 Prijenosni USB monitor držite dalje od oštrih predmeta.

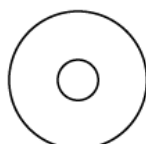
# Priprema

## Sadržaj pakiranja



Monitor

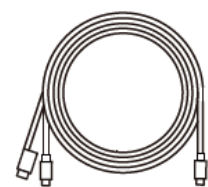
\*



CD priručniku



Pametni poklopac

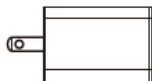


USB C-C/A kabela \*

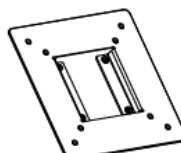
\*



Micro HDMI-HDMI kabela



Adapter napajanja



VESA\_bracke



Vijka

\* Razlikuje se ovisno o regiji

\* USB-C ima razne različite tehničke podatke. Prije kupnje AOC 16T2 USB-C monitora, potvrdite da USB-C priključak uređaja podržava „DP Alt Mode“ (DP alt način rada).

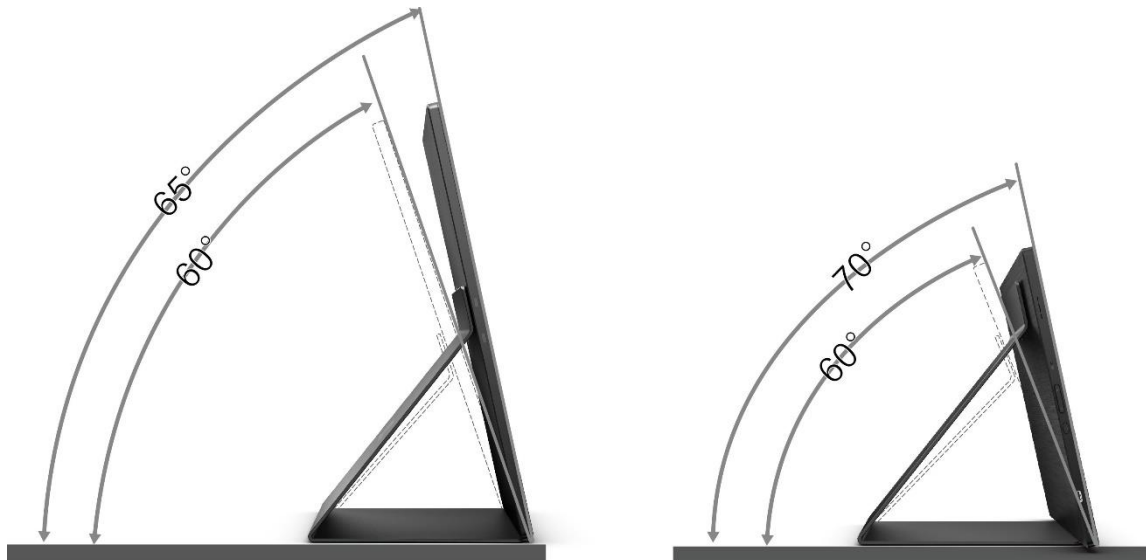
Ovo je neophodno kako bi monitor mogao primati video s uređaja putem USB-C kabela.

## Podešavanje kuta gledanja

Za optimalni vidni kut preporučuje se da sprijeda gledate u monitor i zatim podešavate kut monitora prema vlastitim željama.

Držite pametni poklopac i monitor tako da ne prevrnete monitor pri podešavanju kuta monitora.

Kut monitora možete prilagoditi od  $20^\circ$  do  $30^\circ$  (horizontalno) ili od  $25^\circ$  do  $30^\circ$  (uzdužno).



### NAPOMENA:

1. Nemojte prilagođavati kut gledanja preko 20 do 30 stupnjeva (horizontalno) ili 25 do 30 stupnjeva (uzdužno), kako biste izbjegli oštećenje.
2. Držite pametni poklopac i monitor tako da ne prevrnete monitor pri podešavanju kuta monitora.
3. Ne dodirujte LCD zaslon dok vršite promjenu kuta. To može izazvati oštećenje ili lom LCD zaslona.

AOC 16T2 monitor podržava funkciju automatskog zakretanja kako bi prikaz bio uspravan dok se monitor rotira između položaja portret i pejzaž.

**Važno!!** Instalirajte I-MENU (verzija 2.0 ili novija) s CD-ROM-a ili web-mjesta tvrtke AOC.

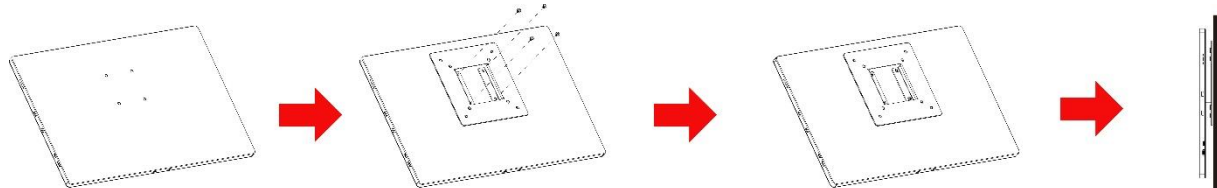
OSD izbornik može se prebaciti zajedno s rotacijom zaslona. i-Menu je potreban za zakretanje sadržaja na zaslonu, zajedno s rotacijom zaslona. i-Menu je samo za sustav Windows.

### UPOZORENJE:

1. Da ne dođe do mogućih oštećenja zaslona kao što je odlepljivanje ploče, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje.
2. Ne pritišćite zaslon prilikom podešavanja kuta monitora. Držite samo za okvir.

# Postavljanje na zid

Priprema za postavljanje opcionog zidnog nosača.

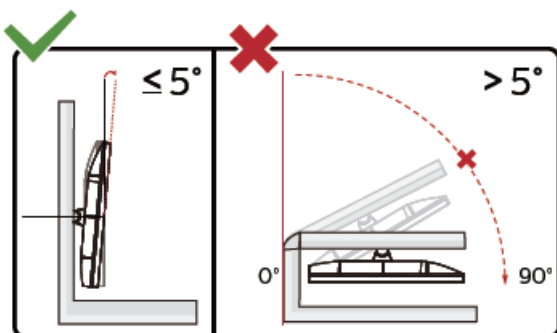


Ovaj monitor može se postaviti na zidni nosač koji se kupuje zasebno. Odvojite napajanje prije ovoga postupka.

Slijedite ove korake:

- 1 Pričvrstite bravu VESA\_bracket na stražnju stranu monitora s 4 vijka.
- 2 Pratite upute proizvođača za sastavljanje kraka za ugradnju na zid.
- 3 Postavite krak za zidno postavljanje na VESA\_bracket. Poravnajte otvore kraka s otvorima na VESA\_bracket nosaču.
- 4 Umetnите 4 vijka u otvore i pritegnite ih.
- 5 Ponovno spojite kablove. Upute za pričvršćivanje na zid pogledajte u korisničkom priručniku isporučenim s opcionalnim krakom za montiranje na zid.

**NAPOMENA:** VESA otvori za vijke neće biti dostupni na svim modelima, provjerite kod predstavnika ili u službenom predstavništvu AOC-a.

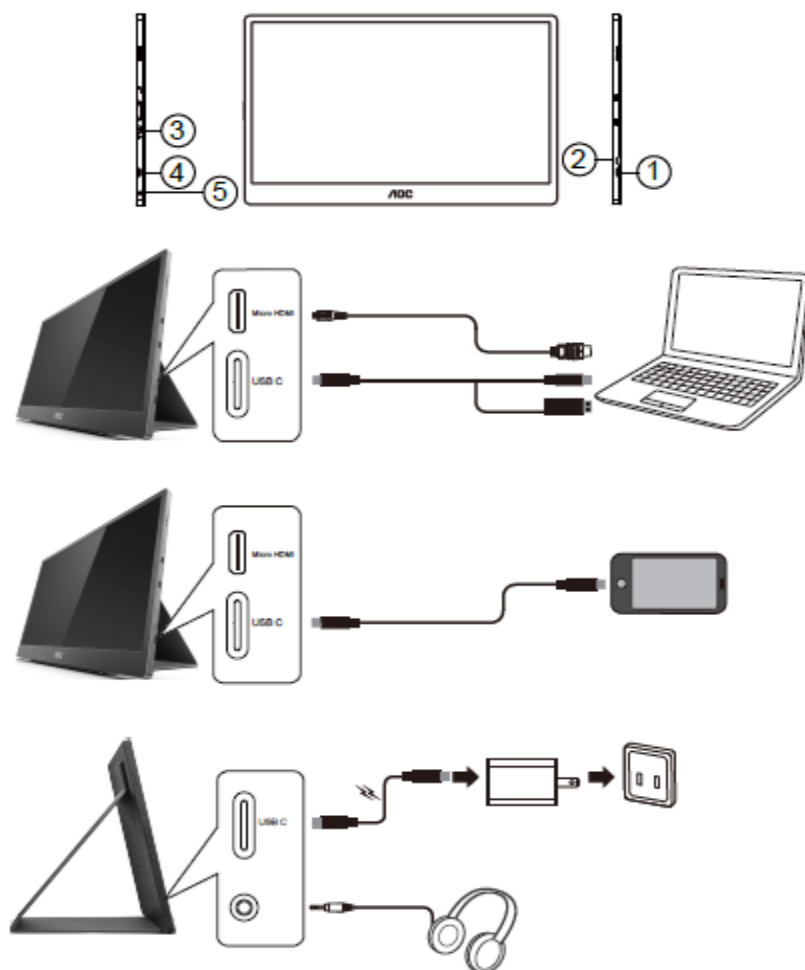


\* Dizajn zaslona može se razlikovati od prikazanog.

**UPOZORENJE:**

1. Da ne dođe do mogućih oštećenja zaslona kao što je odljepljivanje ploče, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje.
2. Ne pritišćite zaslon prilikom podešavanja kuta monitora. Držite samo za okvir.

## Priključivanje monitora



- 1 USB C
- 2 Micro HDMI
- 3 Gumb Napajanje
- 4 USB C
- 5 Audio izlaz

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

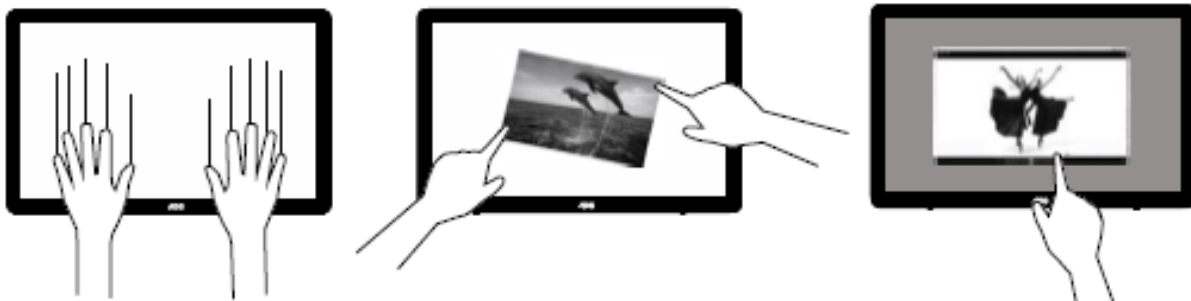
1. Spojite jedan kraj USB C-C/A signalnog kabela na USB C sučelje LCD-a. Drugi kraj povežite na USB C sučelje računala (podržan je DP Alt način rada), mobilnim uređajem ili USB A sučeljem.
2. Računalo mora automatski otkriti USB monitor.
3. Jedan kraj Micro HDMI-HDMI signalnog kabela povežite na Micro HDMI sučelje LCD-a, a drugi kraj na HDMI sučelje računala.
4. (Opcionalno - potrebna je video kartica s audio priključkom) - Spojite slušalice na sučelje slušalica na bočnoj strani zaslona.
5. Iskoristite USB C-C kabel za punjenje baterije: Ukopčajte jedan kraj USB C-C signalnog kabela potpuno u adapter napajanja radi sigurnosti. Ukopčajte drugi kraj u USB C sučelje LCD-a.
6. Kabel vrste C s vrstom A za funkciju dodira kada korisnik koristi HDMI ulaz.

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

---

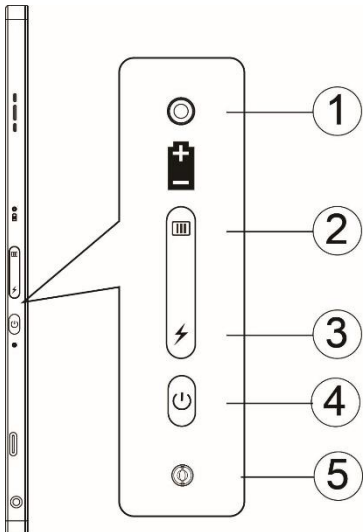
## Zaslon s tehnologijom višestrukih dodira

Korisnik može koristiti funkciju zaslona višestrukih dodira na novijim operativnim sustavima od Windows 7 home premium. Prije korištenja funkcije višestrukih dodira zaslona, korisnik mora spojiti osnovne žice (kabel napajanja, HDMI kabel, USB kabel). Zatim korisnik može potpuno uživati u funkciji višestrukih dodira. Kao dio posebne upotrebe, pogledajte sljedeće crteže.



# Prilagodavanje

## Prečaci



1	Signalno svjetlo baterije
2	Izbornik/Glasnoća/Povećavanje
3	Prikaz kapaciteta baterije
4	Uključivanje/isključivanje napajanja
5	Svetlosna signalizacija napajanja

### Signalno svjetlo baterije

Kapacitet baterije 0% - 5% prikazuje crvenu boju.

Kapacitet baterije 5% - 50% prikazuje narančastu boju.

Kapacitet baterije 50% - 75% prikazuje žutu boju.

Kapacitet baterije 75% - 100% prikazuje zelenu boju.

### Izbornik/Glasnoća/Povećavanje

Pritisnite za prikaz OSD-a.

Kad je napajanje uključeno, pritisnite gumb za prikaz OSD izbornika ili prilagodite OSD funkciju (0 - 100 ili podešavanje jačine OD, itd.).

Kad se ne prikazuje OSD, držite pritisnutim gumb neprekidno oko 3 s za uključivanje prilagođavanja glasnoće.

### Napajanje

Pritisnite gumb napajanja na približno 3 s za uključivanje/isključivanje monitora.

### prikaz kapaciteta baterije

Kad nema OSD izbornika, pritisnite gumb za prikaz kapaciteta baterije.

Pritisnite gumb i zadržite 3 s, omogućava vanjskim uređajima da puni 16T2 ili da 16T2 puni vanjske uređaje (samo mobilni i tablet uređaji).

---

#### **LED indikator stanja**

Uključivanje - bijelo

Čekanje - trepće bijelo i isključuje se nakon oko 3 minute.

Punjjenje - narančasto

#### **Napunite telefon/tablet**

Kad je 16T2 uključen, telefon/tablet je povezan, a indikator signala pokazuje narančasto svjetlo. Pritisnite gumb napajanja baterije na 3 - 5 s, svjetlo napajanja svijetli bijelo i punjenje počinje (možete vidjeti je li telefon napunjen s mobilnog telefona, tada će se zaslon prebacivanja načina napajanja ponovo povezati, a bljeskalica će biti normalna).

Kad je 16T2 isključen, spojite se na telefon/tablet i svjetlo napajanja svijetlit će narančasto. Pritisnite gumb napajanja baterije na 3 do 5 s i svjetlo napajanja svijetlit će bijelo, a punjenje će početi (možete vidjeti je li telefon napunjen s telefona ili ne). Prilikom povezivanja s telefonom, preporučuje se da korisnik uključi način rada za punjenje vanjskog izvora napajanja radi poboljšanja korisničkog iskustva.



**UPOZORENJE:** Zadano stanje uređaja 16T2 je punjenje, pri vraćanju na punjenje mobilnog telefona bit će problema s kompatibilnošću jer ne podržava mobilne telefone u potpunosti.



## OSD postavke

Osnovne i jednostavne upute za upravljačke tipke.



- 1). Pritisnite tipku da aktivirate OSD prozor.
- 2). Sada možete odabratи bilo koju funkciju brzim uzastopnim pritiskanjem gumba Kako pritišćete gumb, pokazivač će se pomicati udesno. Možete otpustiti kad pokazivač istakne opciju koju želite odabratи. Imajte na umu kako je odabir jednosmjerna petlja koja se uvijek kreće u jednom smjeru i zatim vraća na početak izbornika. Pokazivač će ostati na odabranoj funkciji približno 3 sekunde, a ikona funkcije zatreperiće tri puta, potvrđujući odabir vidljiv na 1. sloju OSD-a i zatim ga aktivirati.

Input source (Ulazni izvor)			Odabir ulaznog izvora: HDMI
			Odabir ulaznog izvora: USB C1
			Odabir ulaznog izvora: USB C2
Brightness (Svjetlina)		0-100	Prilagodite svjetlinu u rasponu od 0-100
Contrast (Kontrast)		0-100	Prilagodite kontrast u rasponu od 0-100
Volume (Glasnoća)		0-100	Prilagodite glasnoću u rasponu od 0-100
Overdrive (Pojačani rad)		Off (Isključeno) Weak (Slab) Medium (Umjereni) Strong (Jako)	Prilagodite vrijeme odziva
LowBlue Mode (Način rada s malo plave svjetlosti)		Off (Isključeno) Multimedia (Multimediji) Internet Office (Ured) Reading (Čitanje)	Smanjite količinu plave svjetlosti kroz kontrolu temperature boja
HDR Mode (HDR način rada)		Off (Isključeno) HDR Picture (HDR slika) HDR Movie (HDR film) HDR Game (HDR igra)	Prilagodite kontrast HDR načina rada
Language (Jezik)		English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 簡體中文, 日本語.	Odaberite jezik za OSD izbornik Zadana postavka je Engleski.

---

Exit (Izlaz)



Napušta glavni OSD

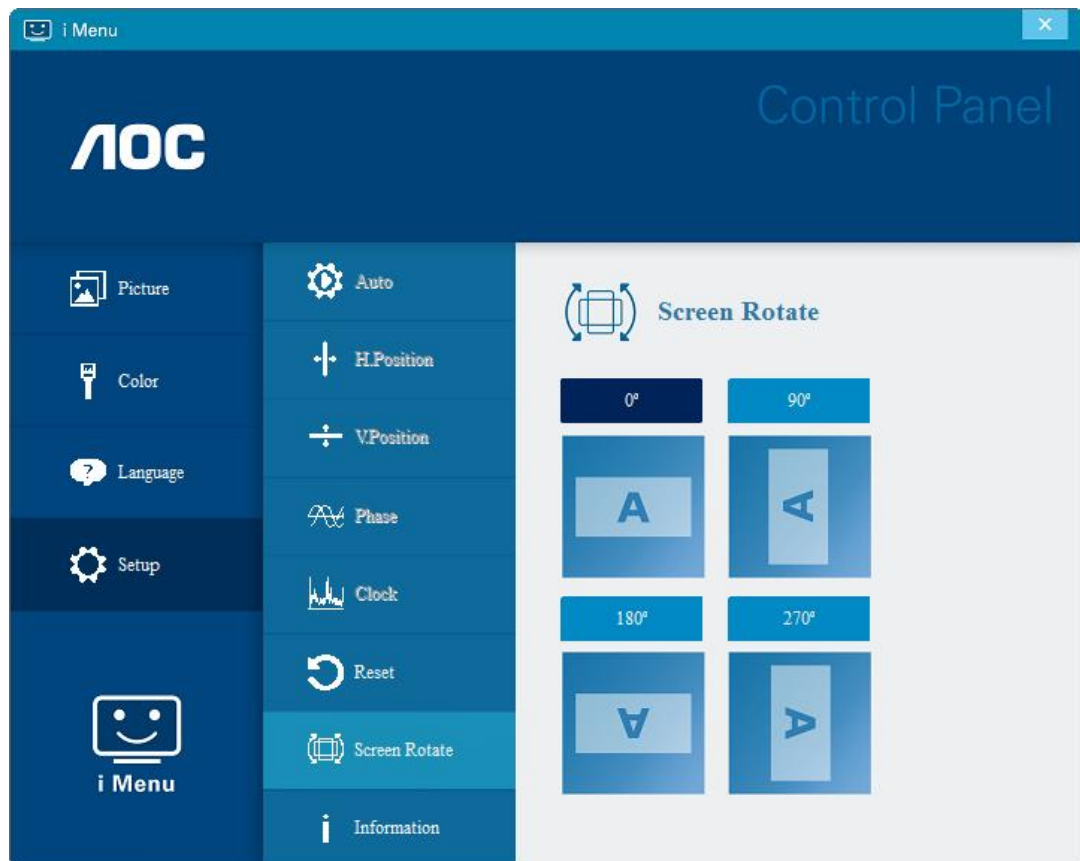
1. U slučaju izostanka odabira u trajanju od oko 3 sekunde, glavni će izbornik nestati.
2. U slučaju izostanka odabira u trajanju od oko 3 sekunde, podizbornik će nestati.
3. Prije otvaranja OSD izbornika, monitor će se isključiti ako donji gumb držite pritisnutim dulje od 3 sekunde.
4. Odabir ulaznog izvora ne prikazuje trenutni ulazni izvor.

# Upravljački program

## i-Menu



Dobrodošli u AOC-ov softver "i-Menu". i-Menu olakšava podešavanje postavki prikaza monitora koristeći zaslonske izbornike umjesto OSD gumba monitora. Instalaciju završite prema uputama iz vodiča za instalaciju.



## e-Saver

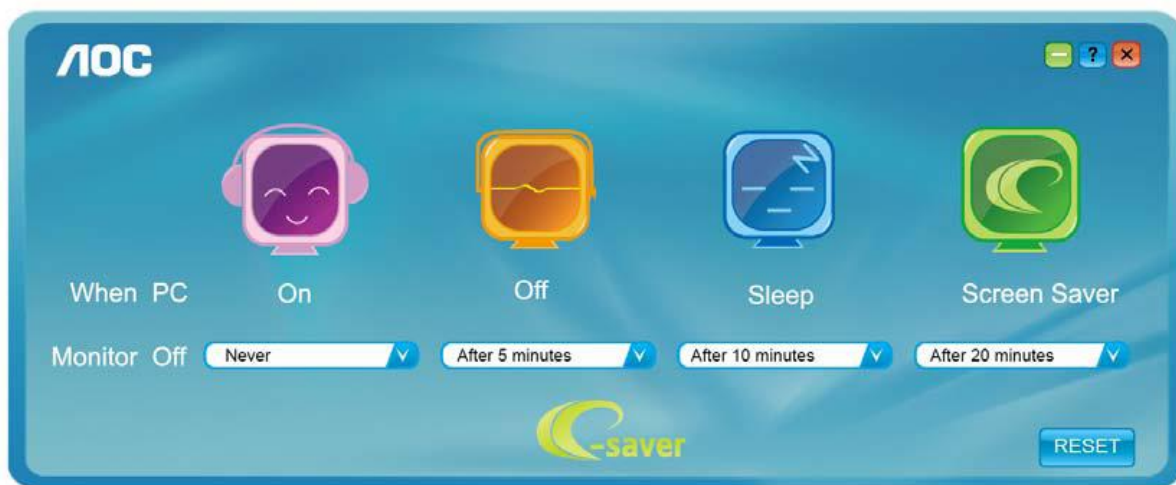


Dobrodošli u korištenje AOC e-Saver softvera za upravljanje napajanjem monitora! AOC e-Saver karakteriziraju funkcije pametnog isključivanja vašeg monitora, omogućavaju pravovremeno isključivanje monitora kad je računalo u bilo kojem stanju (Uključeno, Isključeno, Mirovanje ili aktivan Čuvar ekrana);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

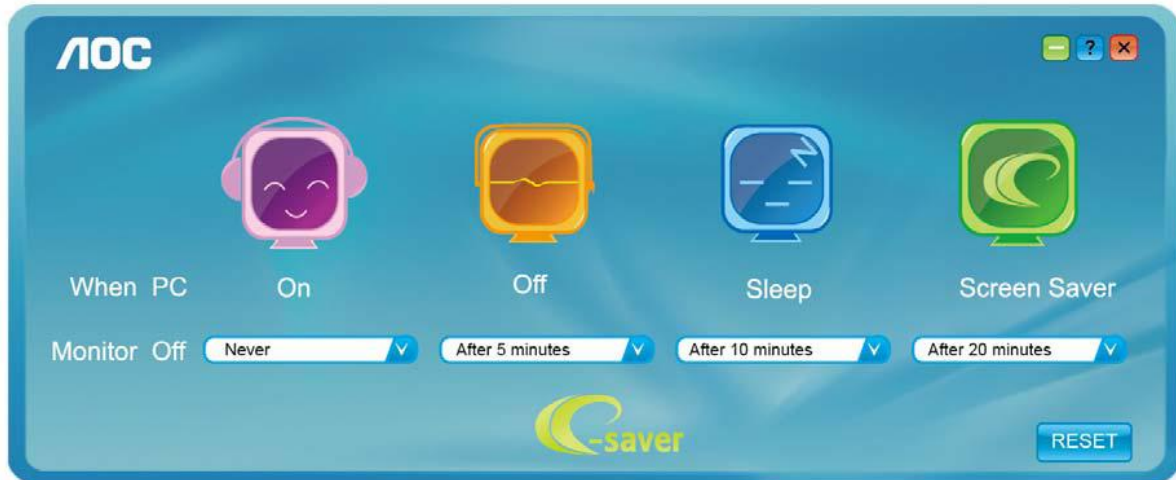
Kliknite na "driver/e-Saver/setup.exe" za pokretanje instalacije softvera e-Saver, slijedite čarobnjak za instalaciju softvera kako biste završili instalaciju.

U svakom od četiri stanja računala možete na padajućem izborniku izabrati željeno vrijeme (u minutama) kada želite da se vaš monitor automatski 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 sljedećih.

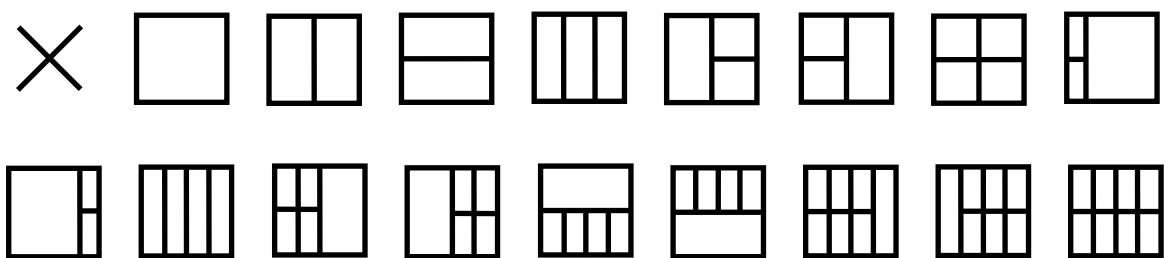


---

## Screen+



Dobrodošli u AOC-ov softver "Screen+". Softver Screen+ je alat za razdvajane ekrana radne površine; on razdvaja radnu površinu na različite ploče, a u svakoj ploči prikazan je drugi prozor. Prozor samo morate dovući u pripadajuću ploču kada mu želite pristupiti. On podržava prikaz više monitora čime se olakšava vaš zadatak. Slijedite upute softvera za instalaciju. Operativni sustavi koji podržavaju softver: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



# Rješavanje problema

Ovaj odjeljak pruža savjete o ispravljanju problema, ako se koji pojave. Također opisuje kako se obratiti u AOC ako naiđete na probleme koje ne možete riješiti. Prije nego zovete AOC servis, molimo pročitajte savjet o rješavanju problema u ovom priručniku i u korisničkom priručniku računala. Također se možete savjetovati s administratorom vašeg sustava ili osobljem tehničke podrške u poduzeću.

Problem i pitanje	Moguća rješenja
<b>Monitor se ne uključuje.</b>	Provjerite priključke. Provjerite da li je USB kabel čvrsto priključen na monitor Odvojite i opet spojite USB kabel. Provjerite stanje USB kabela. Ako je kabel pohaban ili oštećen, zamijenite ga. Ako su priključci prljavi, obrišite ih čistom krpom.
<b>Ekran je taman iako je napajanje računala uključeno</b>	Provjerite da li je USB kabel propisno priključen na računalo. Pobrinite se da računalo bude uključeno i da radi. Računalo se nalazi u stanju mirovanja, u štednom načinu rada ili prikazuje tamni čuvar ekrana. Pomaknite miš kako biste "probudili" računalo.
<b>Slika "poskakuje" ili se kreće u ritmu valova</b>	Odmaknite električne uređaje koji mogu biti uzrok smetnji dalje od monitora.
<b>Zaslon monitora ne okreće se okretanjem monitora.</b>	Uvjerite se da je pravilno instalirana pravilna verzija I-MENU.
<b>Propisi i servis</b>	Pogledajte informacije o propisima i servisu koje se nalaze u CD priručniku ili na <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> i potražite model koji ste kupili u vašoj zemlji i pronađite informacije o propisima i servisu na stranici za podršku.
<b>Ako je prijenosno računalo povezano, trepće zaslon uređaja 16T2 ili svjetlo punjenja.</b>	Uklonite vezu s prijenosnom računalom i povežite adapter, a zatim prijenosno računalo.

# Tehnički podaci

## Opći podaci

Ploča	Naziv modela	16T2	
	Upravljački sustav	TFT LCD u boji	
	Veličina vidljive slike	39,49cm dijagonalno	
	Veličina piksela	0.1793 (H) mm x 0.1793 (V) mm	
	Prikazivanje boja	262K boja	
	Takt točkica	148,5MHz	
Ostali	Opseg horizontalnog skeniranja	30~85KHz	
	Duljina horizontalnog skeniranja (Maksimum)	344,16 mm	
	Opseg vertikalnog skeniranja	48Hz ~ 75Hz	
	Duljina vertikalnog skeniranja (Maksimum)	193,59 mm	
	Optimalna podešena razlučivost	1920x1080 pri 60 Hz	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Uzlini konektor	USB Type-C (način rada DP Alt) / Micro HDMI	
	Izlazni priključak	Izlaz za slušalice	
	Izvor napajanja (ulaz)	5 V DC, 3 A	
	Izvor napajanja (izlaz)	5 V DC, 0,5 A (maksimalno)	
	Potrošnja snage	Uključeno   16W	
	Off timer (Tajmer za isključivanje)	0-24 h	
Mjere i težina:	Visina	229,8mm	
	Širina	363,4mm	
	Dubina	9,9 mm	
	Težina (samo monitor)	990 g	
Okolina	Temperatura:	U radu	0° do 40°C
		Bez rada	-25° do 55°C
	Vlažnost:	U radu	10% do 85% (bez kondenzacije)
		Bez rada	5% do 93% (bez kondenzacije)
	Visina:	U radu	0~ 5000m (0~ 16404 ft)
		Bez rada	0~ 12192m (0~ 40000 ft)
Podržani OS	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

PS: 16T2, samo kao zaslonski uređaj.







---

## Podešeni režimi prikaza

Standard (Standardni)	Razlučivost	H. frekvencija (kHz)	V. frekvencija (Hz)
VGA	640x480 pri 60 Hz	31,469	59,94
SVGA	800x600 pri 56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600 pri 60 Hz	37,879	60,317
XGA	1024x768 pri 60 Hz	48,363	60,004
SXGA	1280x1024 pri 60 Hz	63,981	60,02
WXGA+	1440x900 pri 60 Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680x1050 pri 60 Hz	65,29	59,954
WSXGA	1680x1050 pri 60 Hz	64,674	59,883
HD	1920x1080 pri 60 Hz	67,5	60
SXGA-	1280 x 960 pri 60 Hz	60	60

---

## **Uključi i radi**

### **Plug & Play DDC2B značajka**

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, što ovisi u tome koja razina DDC se koristi.

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