

AOC



Korisnički priručnik za LCD monitor 16T2

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 izbjegnute problem.



UPOZORENJE: UPOZORENJE ukazuje na moguću tjelesnu ugroženost i upućuje vas kako da je izbjegnute. Neka upozorenja mogu se pojaviti u alternativnim oblicima i ne moraju biti pridodana 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 pomičite oprezno.

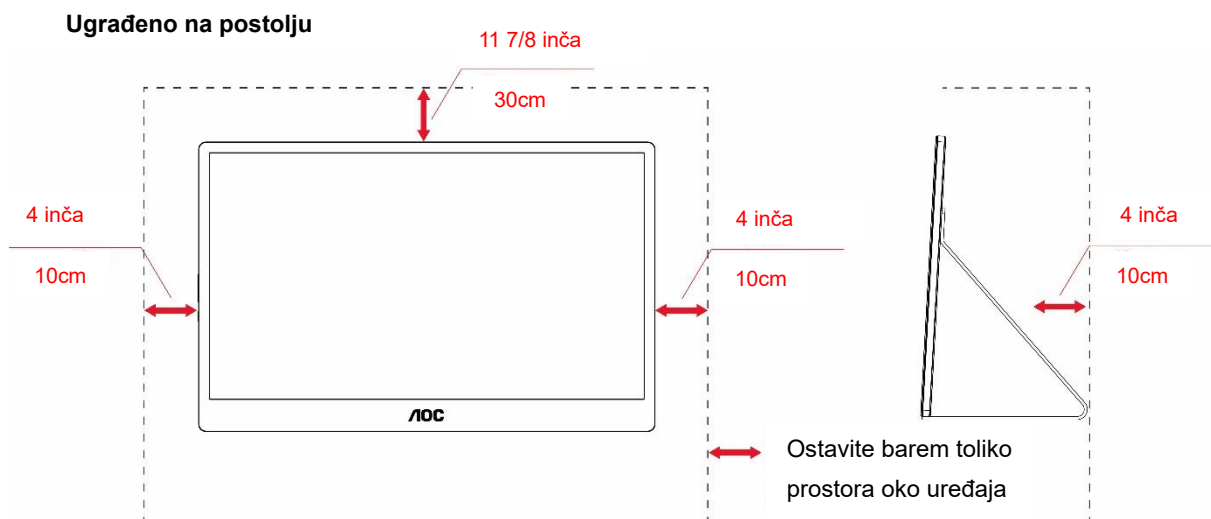
! Ne gurajte predmete u proreze na kućištu monitora. Može oštetiti dijelove kruga i tako prouzročiti požar ili električni udar. Ne izlijevajte tekućine po monitoru.

! 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 izgrepsti površinu ekrana.

! 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. Zaslone 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 otvori 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 oštih predmeta.

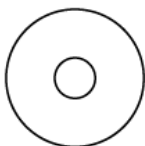
Priprema

Sadržaj pakiranja



Monitor

*



CD priručniku



Pametni poklopac

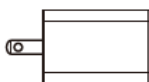


USB C-C/A kabela *

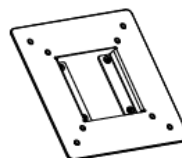
*



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).

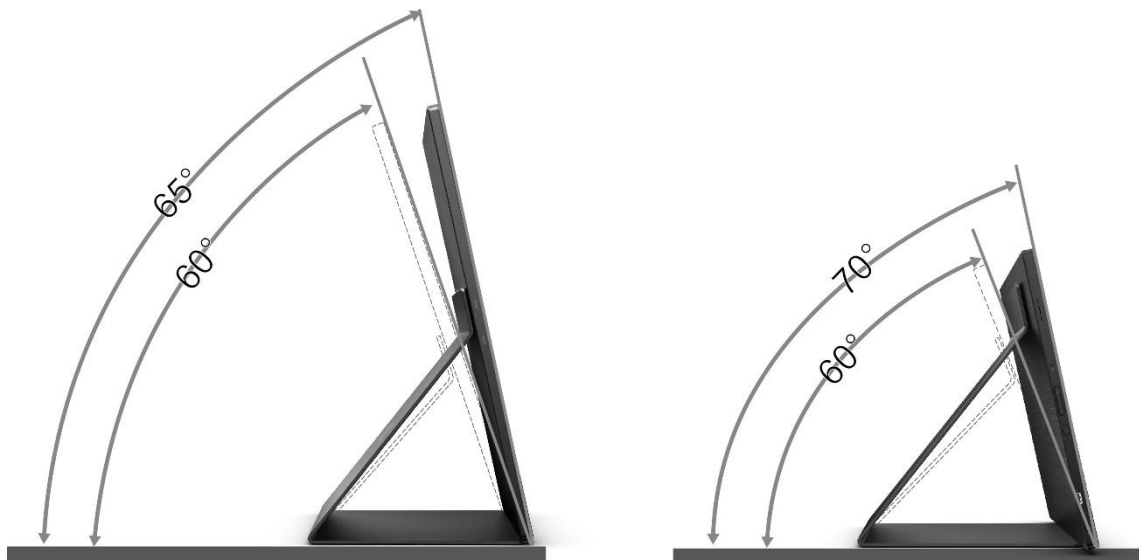
Ovo je neophodno kako bi monitor mogao primiti video s uređaja putem USB-C kabela.

Podešavanje kuta gledanja

Za optimalni vidni kut preporučuje se da sprijeda gledate u monitor i zatim podesite 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° do 30° (horizontalno) ili od 25° do 30° (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.

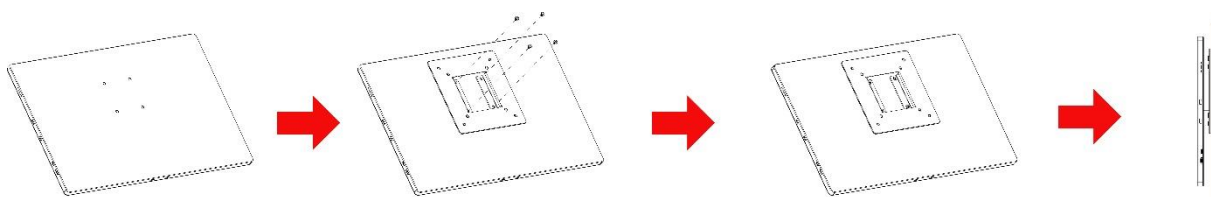
OSD izbornik može se prebaciti zajedno s rotacijom zaslona. i-Menu je potreban za zakretanje sadržaja na zaslonu, zajedno s rotacijom zaslona. i-Menu je samo za sustav Windows.

UPOZORENJE:

1. Da ne dođe do mogućih oštećenja zaslona kao što je 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.

Postavljanje na zid

Priprema za postavljanje opcionog zidnog nosača.

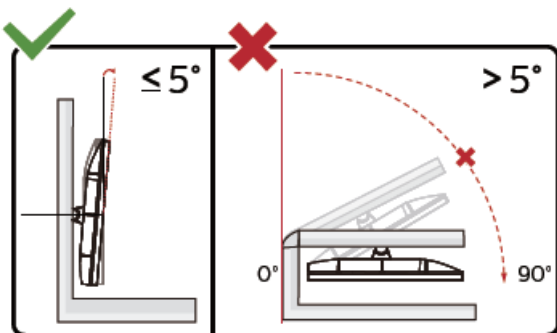


Ovaj monitor može se postaviti na zidni nosač koji se kupuje zasebno. Odvojite napajanje prije ovoga postupka.

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 Umetnite 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.

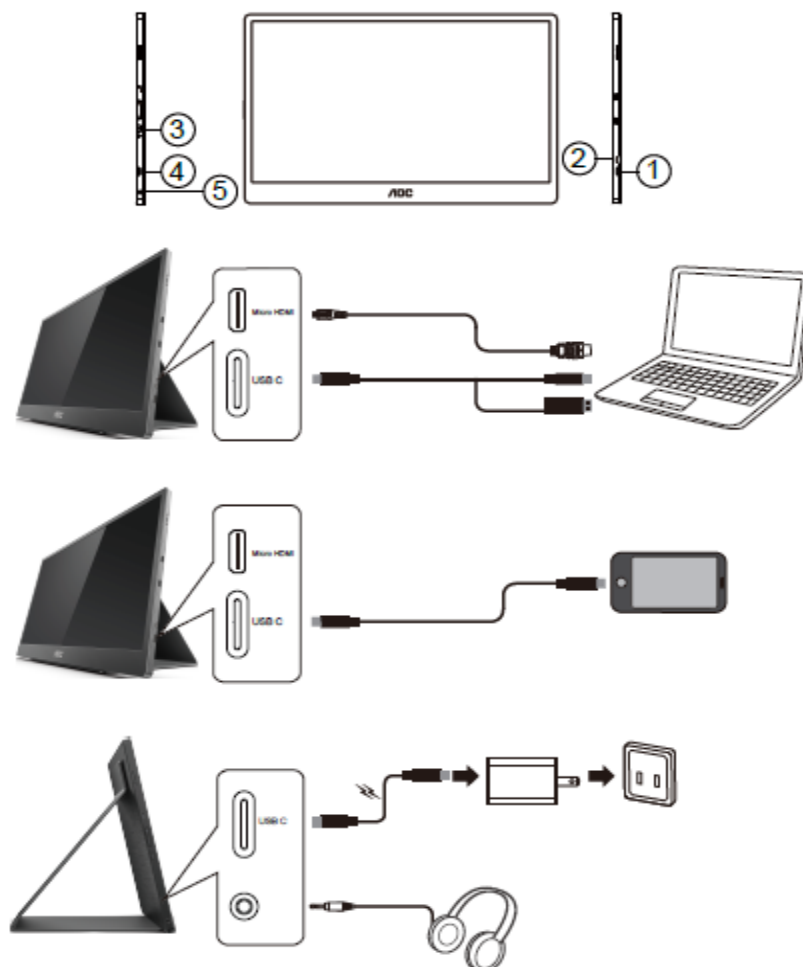


* Dizajn zaslona može se razlikovati od prikazanog.

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

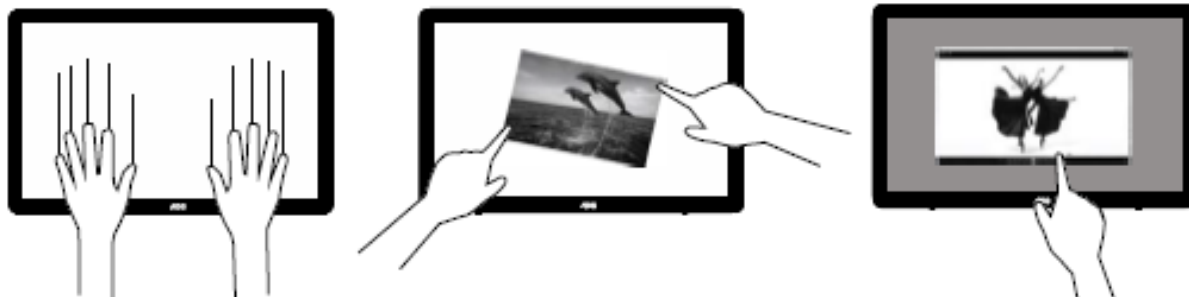
Zbog zaštite opreme, uvijek isključite računalo i LCD monitor prije međusobnog povezivanja.

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.

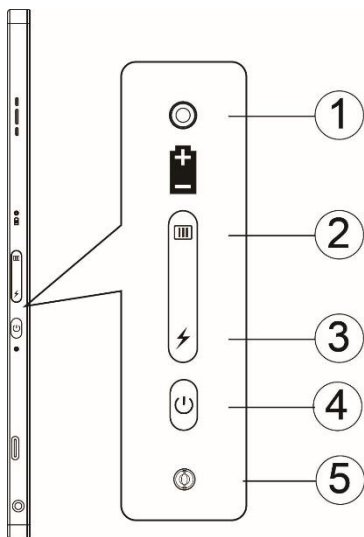
Zaslon s tehnologijom višestrukih dodira

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	Svjetlosna 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 pune 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.

Punjenje - 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.

Status rada funkcije vrste C za punjenje:

Stanje punjenja: (Vrsta C 1=TC1, vrsta C 2=TC2)

TC1 i TC2 podržavaju PD adapter za CC profil ulaza od 5 V/3 A.

Kada su TC1 i TC2 istodobno ukopčani u punjač, onaj koji se ukopča prvi, bit će prvi koji puni sustav.

TC 1 (TC 2) umetnuti u adapter i TC 2 (TC 1) veza na mobilni telefon ili tablet, status će biti pratiti, a mobilni telefon ili tablet se pune.

Kada (TC1 ili TC2) ukopčate adapter ili priključak mobilnog telefona ili tableta na drugoj strani (TC1 ili TC2), za punjenje mobilnog telefona ili tableta bit će dostupno 5 V/500 mA (maksimalno).

Ps. 1. Podržava punjenje prijenosnog računala putem monitora, ne podržava punjenje monitora putem prijenosnog računala.

2. Za punjenje telefona ili tableta potrebno je pritisnuti gumb za prikaz napona baterije na 3 - 5, kako bi se uključila funkcija punjenja.

TC1/TC2	Adapter	Telefon/tablet	NB	Ne koristi se
Adapter	Punjenje putem Plug & Play sustava	TC1 signal i punjenje sustava TC2 punjenje sustava	TC1 signal/punjenje sustava TC2 punjenje sustava	TC2 punjenje sustava
Telefon/tablet	TC1 punjenje sustava TC2 signal/punjenje	TC1/TC2 signal i punjenje sustava	TC1 signal/punjenje sustava TC2 signal i punjenje sustava	TC2 signal i punjenje sustava
NB	TC1 punjenje sustava TC2 signal/punjenje sustava	TC1 signal i punjenje sustava TC2 signal/punjenje sustava	TC1 signal/punjenje sustava TC2 signal/punjenje sustava	TC2 signal i punjenje sustava
Ne koristi se	TC1 punjenje sustava	TC1 signal i punjenje sustava	TC1 signal/punjenje sustava	Ne koristi se

Način rada Power bank (prijenosno napajanje):

Dugo držite pritisnutim ⚡ (3 - 5 s) i povežite telefon/tablet

Izlaz za TC1 i TC2 5 V/500 mA (maksimalno)



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.

Preporučuje se punjenje mobilnog telefona u DC uključenom stanju.

Jedan pritisak na gumb za prikaz napona baterije prikazat će stanje baterije na LED-u.

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.

Način rada prijenosnog napajanja podržava samo USB C PD uređaj vrste C.

NAPOMENA: Kod prve upotrebe, uređaj 16T2 potrebno je puniti 8 h. Obično punjenje dodatnim adapterom u trajanju od 5 do 6 h može postići puni kapacitet.

OSD postavke


Osnovne i jednostavne upute za upravljačke tipke.




1). Pritisnite tipku da aktivirate OSD prozor.

2). Sada možete odabrati bilo koju funkciju brzim uzastopnim pritiskanjem gumba Kako pritisćete gumb, pokazivač će se pomicati udesno. Možete otpustiti kad pokazivač istakne opciju koju želite odabrati. 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 zatreperit će 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)	Prilagodite vrijeme odziva
		Weak (Slab)	
		Medium (Umjereno)	
		Strong (Jako)	
LowBlue Mode (Način rada s malo plave svjetlosti)		Off (Isključeno)	Smanjite količinu plave svjetlosti kroz kontrolu temperature boja
		Multimedia (Multimediji)	
		Internet	
		Office (Ured)	
		Reading (Čitanje)	
HDR Mode (HDR način rada)		Off (Isključeno)	Prilagodite kontrast HDR načina rada
		HDR Picture (HDR slika)	
		HDR Movie (HDR film)	
		HDR Game (HDR igra)	
Language (Jezik)		English, Français, Español, Português, Deutsch, Italiano, Nederlands, Svenska, Suomi, Polski, Čeština, Русский, 한국어, Türkçe, 繁體中文, 简体中文, 日本語.	Odaberite jezik za OSD izbornik Zadana postavka je Engleski.

Exit (Izlaz)			Napušta glavni OSD
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------



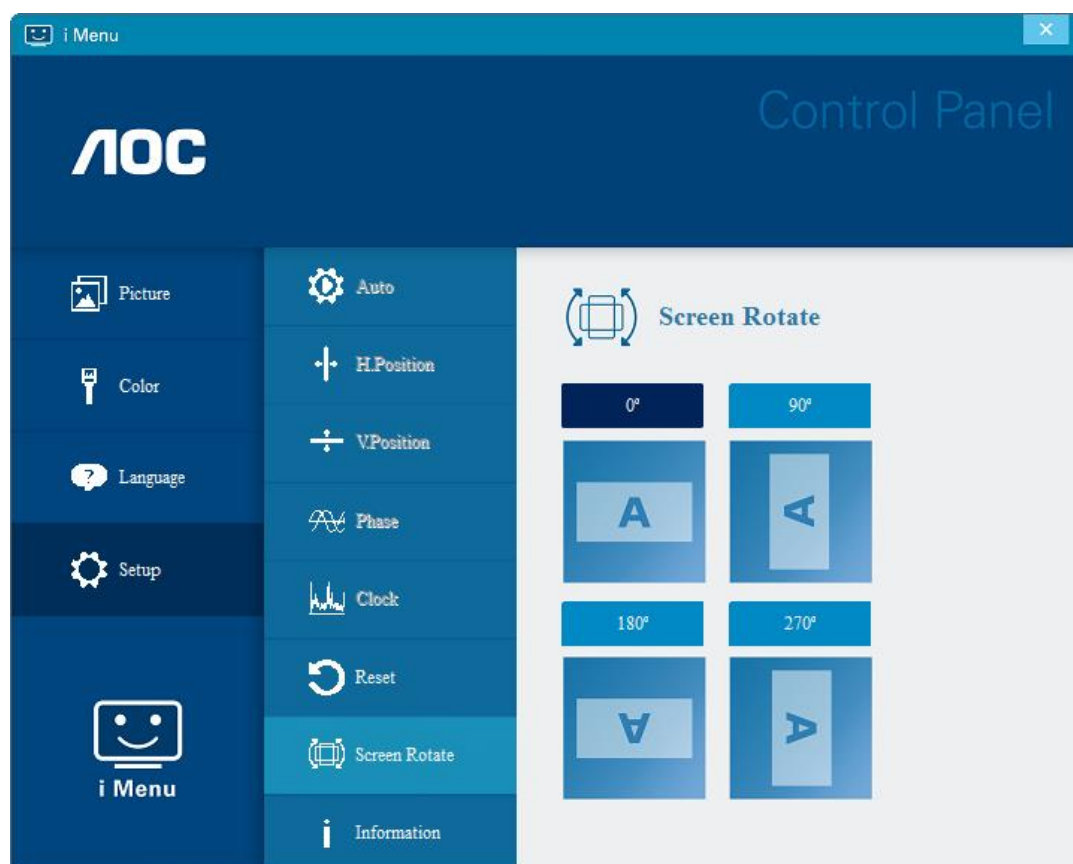
1. U slučaju izostanka odabira u trajanju od oko 3 sekunde, glavni će izbornik nestati.
2. U slučaju izostanka odabira u trajanju od oko 3 sekunde, podizbornik će nestati.
3. Prije otvaranja OSD izbornika, monitor će se isključiti ako donji gumb  držite pritisnutim dulje od 3 sekunde.
4. Odabir ulaznog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

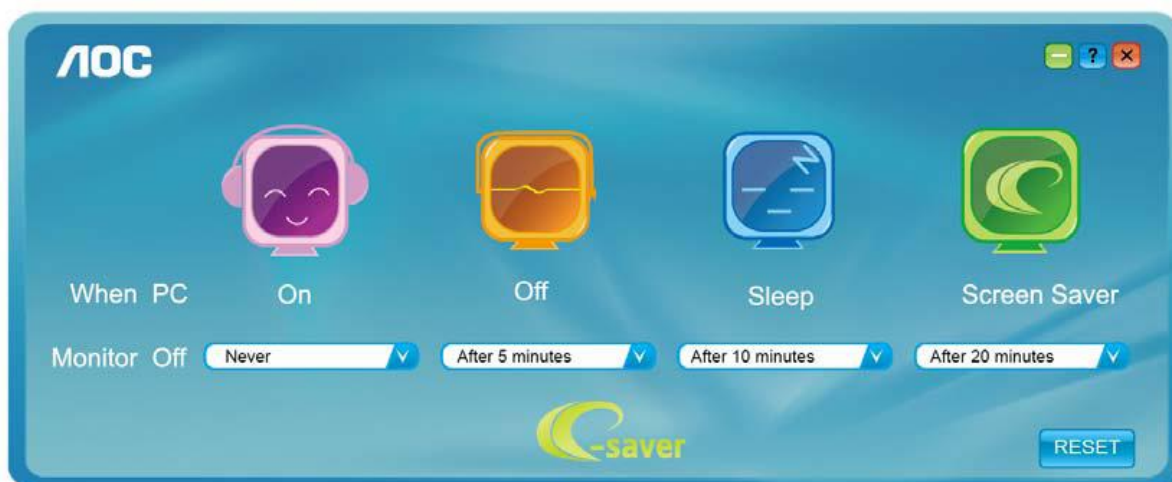


Dobrodošli u korištenje AOC e-Saver softvera za upravljanje napajanjem monitora! AOC e-Saver karakteriziraju funkcije pametnog isključivanja vašeg monitora, omogućavaju pravovremeno isključivanje monitora kad je računalo u bilo kojem stanju (Uključeno, Isključeno, Mirovanje ili aktivan Čuvar ekrana);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

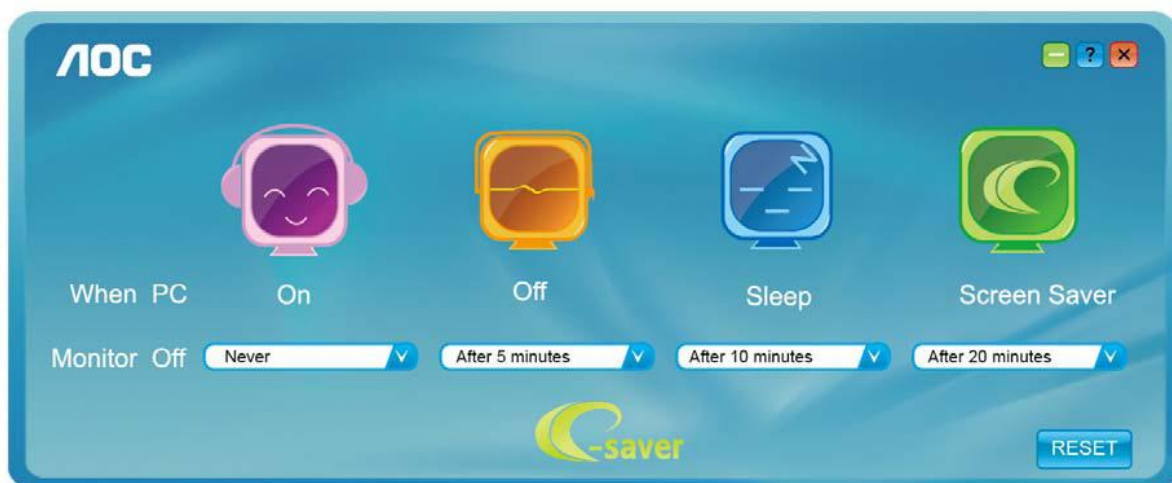
Kliknite na "driver/e-Saver/setup.exe" za pokretanje instalacije softvera e-Saver, slijedite čarobnjak za instalaciju softvera kako biste završili instalaciju.

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.



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
Monitor se ne uključuje.	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.
Ekran je taman iako je napajanje računala uključeno	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.
Slika "poskakuje" ili se kreće u ritmu valova	Odmaknite električne uređaje koji mogu biti uzrok smetnji dalje od monitora.
Zaslon monitora ne okreće se okretanjem monitora.	Uvjerite se da je pravilno instalirana pravilna verzija I-MENU.
Propisi i servis	Pogledajte informacije o propisima 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 propisima i servisu na stranici za podršku.
Ako je prijenosno računalo povezano, trepće zaslon uređaja 16T2 ili svjetlo punjenja.	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	
	Ulazni 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.



Kompatibilnost s načinom rada DP Alt za stolna i prijenosna računala: Preporučeni popis u nastavku (16T2 DC ON status).

Br.	Vrsta	Naziv marke	Naziv modela	Drugi zaslon	Podržava dodire	Punjenje mobilnog uređaja	Podrška za obrnuto punjenje
1	Pametni telefon	HUAWEI	Mate 20	√	√	√	√
2	Pametni telefon	HUAWEI	P30 Pro	√	√	√	√
3	Pametni telefon	HUAWEI	Mate 30 Pro	√	√	√	√
4	Pametni telefon	HUAWEI	P20	√	√	√	√
5	NB	DELL	Latitude 5490	√	√		
6	NB	HP	840 G5	√	√		
7	NB	HP	745 G5	√	√		
8	NB	Lenovo	ThinkPad T480s	√	√		
9	NB	Microsoft	Surface Book 2	√	√		
10	NB	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	√	√		
11	NB	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	√	√		
12	NB	Microsoft	Surface Laptop 3	√	√		
13	NB	Dell	Inspiron 15 7591 2-u-1	√	√		
14	NB	HP	Spectre 13-v 119tu	√	√		
15	NB	HP	OMEN 15-dh0124TX	√	√		
16	NB	Lenovo	Legion Y740	√	√		
17	DT	Apple	Mac mini (2018) (MRTT2TA/A)(HWID: 8,1)	√	√		
18	AIO	Apple	iMac 27" (2019) (MRQY2TA/A)(HWID: 19,1)	√	√		
19	AIO	Apple	iMac Pro 27" (2017) (MQ2Y2TA/A)(HWID: 1,1)	√	√		
20	AIO	Apple	iMac 27" (2017) (MNED2TA/A)(HWID: 18,3)	√	√		
21	NB	Acer	SF713-51-M707	√	√		
22	NB	ASUS	ROG SCAR III G531GW	√	√		
23	NB	ASUS	ROG G752VT-DH72	√	√		
24	NB	Dell	G3 3590	√	√		
25	NB	Dell	E7480	√	√		
26	NB	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	√	√		
27	NB	Dell	Latitude 7300	√	√		
28	NB	Dell	E7380	√	√		
29	NB	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	√	√		
30	NB	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	√	√		
31	NB	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	√	√		

Br.	Vrsta	Naziv marke	Naziv modela	Drugi zaslon	Podržava dodire	Punjenje mobilnog uređaja	Podrška za obrnuto punjenje
32	DT	Intel	NUC8i7HNK	√	√		
33	NB	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	√	√		
34	NB	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (2nd generacija) TP00076C	√	√		
35	NB	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	√	√		
36	NB	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	√	√		
37	NB	MSI	GT72 6QD	√	√		
38	DT	MSI	Vortex G65	√	√		
39	NB	Panasonic	CF-SV78R8QP	√	√		
40	NB	Razer	BLADE 15.6	√	√		
41	Pametni telefon	ASUS	ROG telefon	√	√	√	√
42	Pametni telefon	ASUS	ZenFone Ares(ZS572KL)	√	√	√	√
43	Pametni telefon	HTC	U12+	√	√	√	√
44	Pametni telefon	HUAWEI	Mate 20 X(5G)	√	√	√	
45	Pametni telefon	HUAWEI	Mate 20 Pro	√	√	√	√
46	Pametni telefon	HUAWEI	P20 Pro	√	√	√	√
47	Pametni telefon	HUAWEI	Mate 10 Pro	√	√	√	√
48	Pametni telefon	HUAWEI	Mate 10	√	√	√	
49	NB	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	√	√		
50	NB	Lenovo	ThinkPad A485	√	√		
51	NB	Apple	MacBook Pro 16" (2019) (MVVJ2TA/A)(HWID: 16,1)	√			
52	NB	Apple	MacBook Pro 15" (2018) (MR962TA/A)(HWID: 15,1)	√			
53	NB	Apple	MacBook Air 13" (2018) (MRE82TA/A)(HWID: 8,1)	√			
54	NB	Apple	MacBook Pro 13" (2018) (MR9U2TA/A)(HWID: 15,2)	√			
55	NB	Apple	MacBook Pro 15" (2017) (MPTR2TA/A)(HWID: 14,3)	√			
56	NB	Apple	MacBook Pro 13" (2017) (MPXV2TA/A)(HWID: 14,2)	√			
57	Pametni telefon	LG	G8S ThinQ	√		√	√
58	Pametni telefon	LG	V40 ThinQ	√		√	√
59	Pametni telefon	OnePlus	7 Pro	√		√	√
60	Pametni telefon	OPPO	Reno2	√		√	
61	Pametni telefon	SONY	Xperia 5	√		√	√
62	Pametni telefon	Xiaomi (小米)	UL4U	√		√	√
63	Pametni telefon	HTC	U11+	√	√	√	√
64	Pametni telefon	HTC	U19e	√	√	√	√

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.