

AOC



Navodila za uporabo LCD-monitorja 16T2

Varnost.....	3
Dogovorjene oznake.....	3
Namestitev.....	4
Čiščenje.....	5
Vzdrževanje.....	6
Drugo.....	6
Nastavitev.....	7
Vsebina paketa.....	7
Prilagajanje zornega kota.....	8
Montaža na steno.....	9
Priklop monitorja.....	10
Zaslon na večkratni dotik.....	11
Prilagajanje.....	12
Hitre tipke.....	12
Stanje delovanja funkcije Type C za polnjenje:.....	14
OSD Setting (Nastavitve OSD).....	15
Gonilnik.....	17
i-Menu.....	17
e-Saver.....	18
Screen+.....	19
Odpravljanje težav.....	20
Specifikacije.....	21
Splošne specifikacije.....	21
Prednastavljeni načini zaslona.....	25
Plug and Play.....	26

Varnost

Dogovorjene oznake

Naslednja podpoglavja opisujejo dogovorjene oznake, uporabljene v tem dokumentu.

Opombe, svarila in opozorila

V priročniku so nekateri deli besedil opremljeni z ikono in natisnjeni odebeljeno ali ležeče.

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 možnost poškodbe strojne opreme ali izgubo podatkov in vam svetuje, kako se težavi izogniti.



OPOZORILO: OPOZORILO označuje nevarnost telesne poškodbe in vam pove, kako se težavi izogniti. Nekatera opozorila se lahko pojavijo v drugačnih oblikah brez ikone. V takšnih primerih je točna predstavitev opozorila določena s strani nadzornega organa.



OPOZORILO: Ta izdelek vsebuje magnete. Ne uporabljajte ga v bližini predmetov, na katere lahko vplivajo magneti, kot je srčni spodbujevalnik.



OPOZORILO:

Ta izdelek vsebuje akumulatorsko litijevo baterijo.

Zamenjava baterije z nepravilno vrsto lahko onemogoči zaščito monitorja.

Baterije ne smete zavreči v ogenj ali vročo pečico oziroma jo mehansko zdrobiti ali razrezati, saj baterija lahko eksplodira.

Če baterijo pustite na v zunanjem okolju z izjemno visoko temperaturo, lahko pride do eksplozije oziroma iztekanja vnetljive tekočine ali plina.

Če je baterija izpostavljena izjemno nizkemu zračnemu tlaku, lahko pride do eksplozije oziroma iztekanja vnetljive tekočine ali plina.

Namestitev

! Monitorja ne postavljajte na nestabilen voziček, stojalo, stativ, nosilec ali mizo. Če monitor pade, lahko poškoduje osebo in povzroči resno škodo na izdelku. Uporabite samo držala, stojala, konzole oziroma 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. Izdelek na stojalu je treba premikati zelo pazljivo.

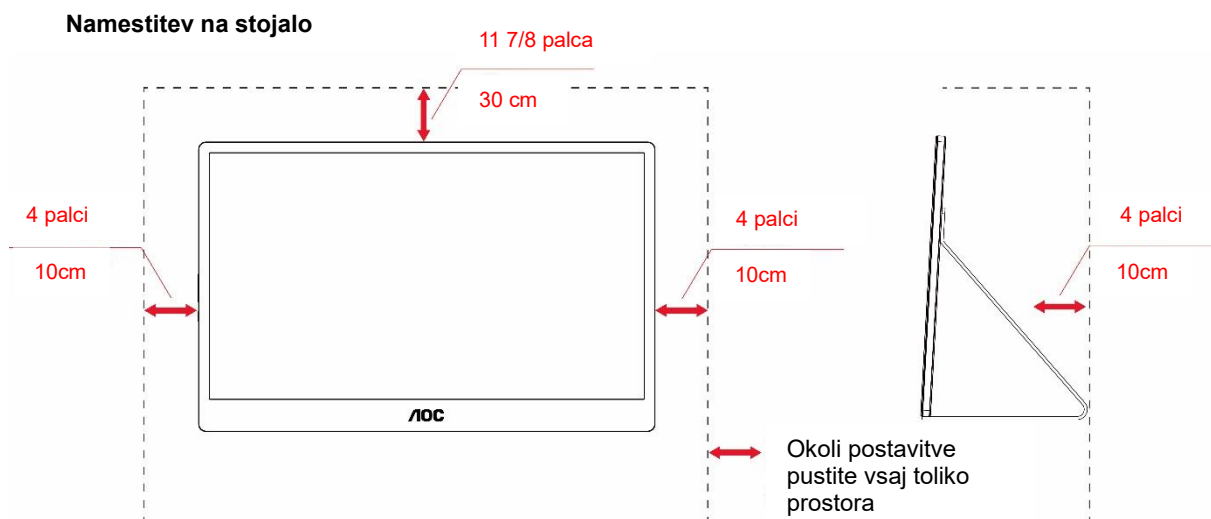
! V režo monitorjevega ohišja ne potiskajte nobenih predmetov. To lahko poškoduje električne dele, kar povzroči požar ali električni udar. Po monitorju nikoli ne polivajte tekočin.

! Sprednje strani monitorja ne polagajte na tla.

! 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.

! Če želite preprečiti morebitne poškodbe, npr. odstopanje plošče iz okvirja, zagotovite, da monitor ni nagnjen navzdol za več kot –5 stopinj. Če prekoračite največji dovoljeni kot navzdol, ki znaša –5 stopinj, jamstvo ne krije morebitnih poškodb monitorja.

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



Čiščenje

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

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

! Pred čiščenjem izdelka odklopite napajalni kabel.




Vzdrževanje

- Na ploščo LCD ne pritiskajte s preveliko silo, da preprečite morebitne poškodbe monitorja. Pri premikanju monitorja zgrabite okvir, da ga dvignete. Monitorja ne dvigujte tako, da se z dlanjo ali s prsti dotikate plošče LCD.
- Če monitorja ne boste uporabljali dalj časa, ga izključite iz električnega napajanja.
- Če morate monitor očistiti z rahlo navlaženo krpo, ga izključite iz električnega napajanja. Ko je napajanje izklopljeno, lahko zaslon obrišete s suho krpo. Za čiščenje monitorja nikoli ne uporabljajte organskih topil, na primer alkohola, ali tekočin na osnovi amoniaka.
- Monitorja ne izpostavljajte prahu, dežju, vodi ali prekomerni vlagi, da preprečite nevarnost električnega udara ali trajne poškodbe kompleta.
- Če se monitor zmoči, ga čim prej obrišete s suho krpo.
- Če v monitor vdre tujek ali voda, takoj izklopite električno napajanje in izključite napajalni kabel. Nato odstranite tujek ali vodo in ga pošljite v center za popravila.
- Monitorja ne shranjujte na mestih, ki so izpostavljena vročini, neposredni sončni svetlobi ali ekstremnemu mrazu.
- Izdelek po popravilu ponastavite na običajne pogoje delovanja tako, da ga priključite na električno omrežje.
- Če želite poskrbeti za stalno najboljše delovanje monitorja in dolgotrajno uporabo, ga uporabljajte na mestu s temi razponi temperature in vlažnosti.

Temperatura: 0–40 °C (32–104 °F)


Vlaga: 20–80% relativne vlažnosti


Drugo


 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 odprtin.

 Med delovanjem LCD-monitor ne sme biti izpostavljen večjim vibracijam oziroma močnim udarcem.

 Med njegovim delovanjem oziroma transportom, pazite, da monitorja ne izpostavljate udarcem oziroma padcem.

 Pri zaslonih s sijočim okvirjem naj uporabnik pazi pri postavitvi zaslona, saj lahko okvir povzroči moteče odseve bližnje svetlobe in svetlih površin.

 Monitor ne sme biti v bližini ostrih predmetov.

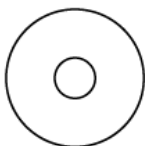
Nastavitev

Vsebina paketa



Monitorja

*



Priročniku na CD



Pametni pokrov

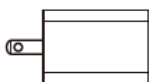


USB C-C/A kable *

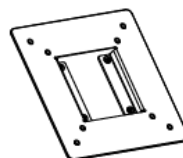
*



Micro HDMI-HDMI kable



Napajalnik



Nosilec VESA



Vijake

* Različno, odvisno od regije.

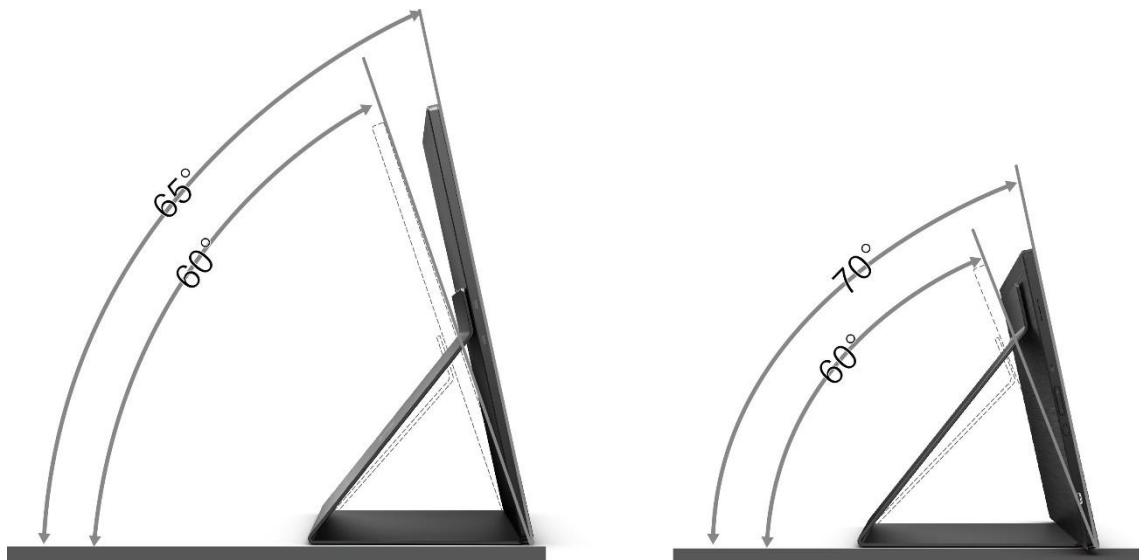
* USB-C ima številne različne specifikacije. Pred nakupom monitorja AOC 16T2 USB-C preverite, ali priključek USB-C na vaši napravi podpira »izmenični način DP«.

Ta podpora je bistvena, saj bo monitor le tako lahko prejemal videosignal iz naprave prek kabla USB-C.

Prilagajanje zornega kota

Za najboljše gledanje priporočamo, da monitor pogledate pod pravim kotom, nato pa ga nastavite na zorni kot po svoji izbiri.

Med prilagajanjem zornega kota monitorja pametni pokrov in monitor držite, da boste preprečili padec monitorja. Kot monitorja lahko prilagodite od 20° do 30° (vodoravno) ali od 25° do 30° (vzdolž).



OPOMBA:

1. Zornega kota ne nastavljate na več kot 20–30 stopinj (vodoravno) ali 20–30 stopinj (vzdolž), da preprečite poškodbe monitorja.
2. Med prilagajanjem zornega kota monitorja pametni pokrov in monitor držite, da boste preprečili padec monitorja.
3. Med spreminjanjem kota se ne dotikajte LCD-zaslona. LCD-zaslon se lahko poškoduje ali zlomi.

Monitor AOC 16T2 podpira funkcijo samodejnega zasuka slike, s katero ostane prikaz na zaslonu pokončen, ko monitor zavrtite iz pokončnega v ležeči položaj in obratno.

Pomembno: Aplikacijo I-MENU (različica 2.0 ali novejšo različico) namestite s CD-ja ali spletnega mesta družbe AOC.

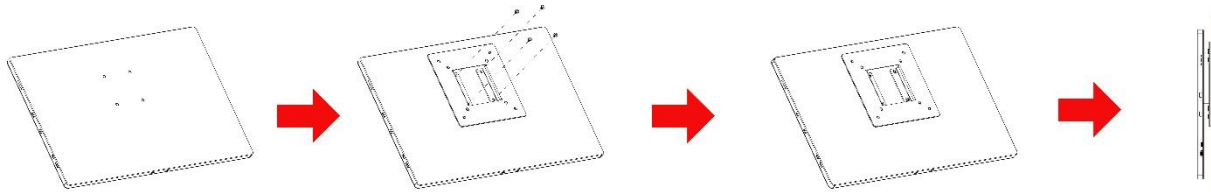
Zaslonski meni lahko preklopite skupaj z vrtenjem zaslona. Za vrtenje vsebine zaslona skupaj z vrtenjem zaslona potrebujete aplikacijo i-Menu. i-Menu je na voljo samo za Windows.

OPOZORILO:

1. Če želite preprečiti morebitne poškodbe zaslona, kot je odstopanje plošče, zagotovite, da monitor ni nagnjen navzdol za več kot –5 stopinj.
2. Med prilagajanjem kota monitorja ne pritiskajte na zaslon. Pridržite samo okvir.

Montaža na steno

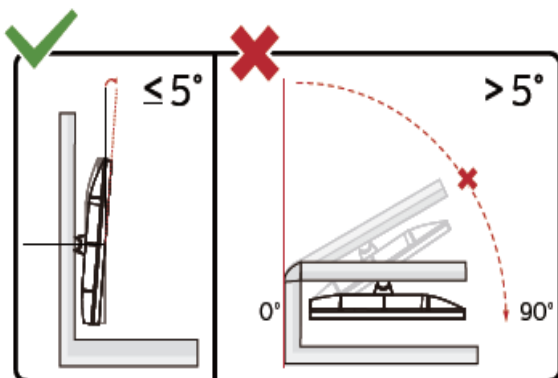
Priprava za namestitev izbirne stenske nosilne roke.



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

- 1 Namestite nosilec VESA na hrbtno stran monitorja s 4 vijaki.
- 2 Sestavite stensko nosilno roko po navodilih proizvajalca.
- 3 Namestite stensko nosilno roko na nosilec VESA. Odprtine na roki poravnajte z odprtinami na nosilcu VESA.
- 4 V luknje vstavite 4 vijake in jih privijte.
- 5 Znova priključite kable. Za navodila za pritrditev na steno glejte uporabniški priročnik, priložen izbirni stenski nosilni roki.

OPOMBA: Odprtine za vijake za montažo po standardu VESA niso na voljo pri vseh modelih; preverite pri prodajalcu ali predstavništvu podjetja AOC.

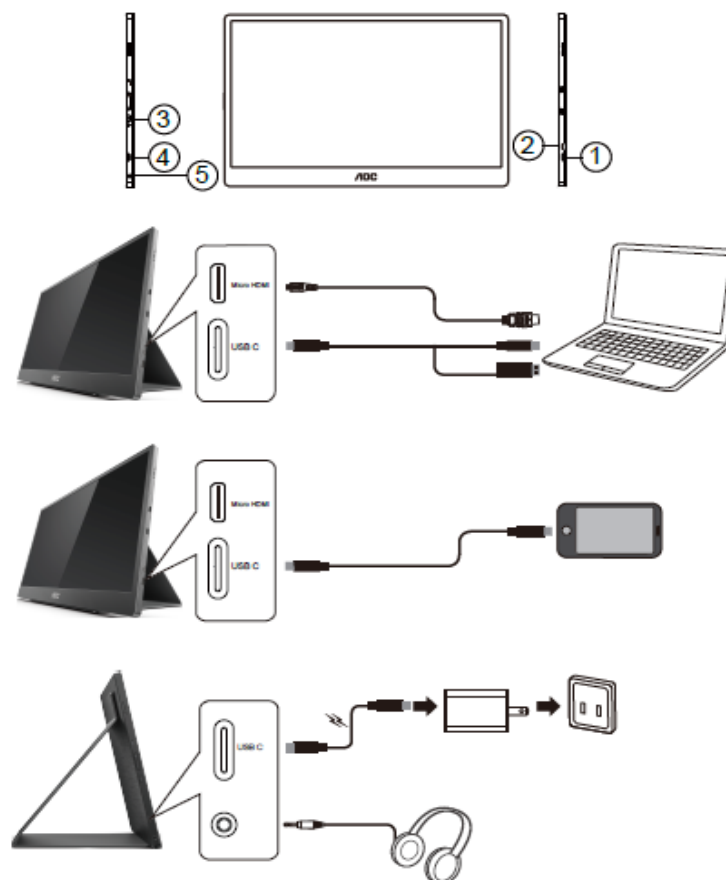


* Izdelek se lahko razlikuje od monitorja, prikazanega na sliki.

OPOZORILO:

1. Če želite preprečiti morebitne poškodbe zaslona, kot je odstopanje plošče, zagotovite, da monitor ni nagnjen navzdol za več kot -5 stopinj.
2. Med prilagajanjem kota monitorja ne pritiskajte na zaslon. Pridržite samo okvir.

Priklop monitorja



- 1 USB-C
- 2 Micro HDMI
- 3 Gumb za vkl./izkl.
- 4 USB-C
- 5 Izhod za zvok

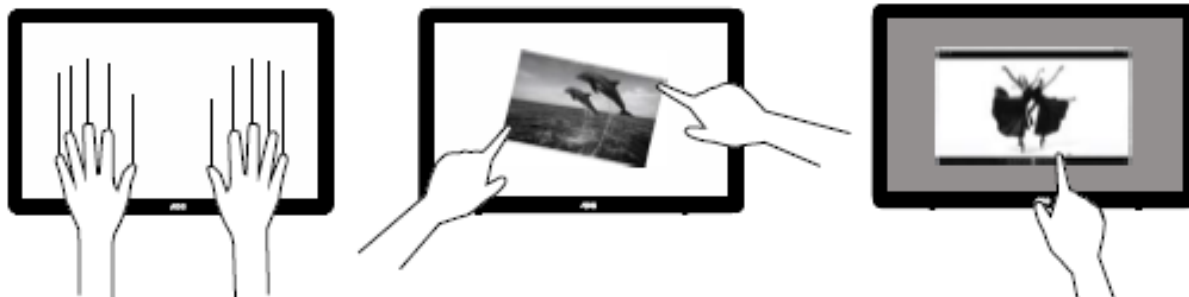
Pred priključitvijo monitorja vedno izklopite računalnik in monitor LCD, da zaščitite opremo.

1. En konec signalnega kabla USB C-C/A priključite na vmesnik USB-C na monitorju LCD. Drugi konec kabla priključite na vmesnik USB-C na računalniku (ki podpira izmenični način DP), prenosno napravo ali vmesnik USB-A.
2. Vaš računalnik bi moral samodejno zaznati monitor USB.
3. En konec signalnega kabla mikro HDMI-HDMI priključite na vmesnik mikro HDMI na monitorju, drugi konec pa na vmesnik HDMI na računalniku.
4. (Izbirno – potrebujete grafično kartico s priključkom za zvok) – Priključite slušalke na vmesnik za slušalke ob strani zaslona.
5. Uporaba kabla USB C-C za polnjenje baterije: En konec signalnega kabla USB C-C popolnoma priključite na napajalnik, da poskrbite za varnost. Drugi konec kabla priključite na vmesnik USB-C na zaslonu LCD.
6. Če želite uporabljati vhod HDMI, morate uporabiti kabel iz Type-C v Type-A za podporo funkciji dotika.

Če se na monitorju prikaže slika, je namestitev končana. Če monitor slike ne prikaže, glejte poglavje Odpravljanje težav.

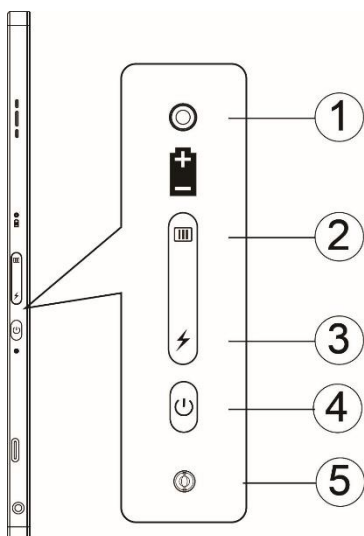
Zaslon na večkratni dotik

Uporabnik lahko funkcijo večkratnega dotika na zaslonu uporablja v operacijskem sistemu Windows 7 Home Premium ali novejši različici. Uporabnik mora pred uporabo funkcije na večkratni dotik na zaslonu priključiti osnovne kable (napajalni kabel, kabel HDMI in kabel USB). Nato lahko uporabnik v celoti izkoristi funkcijo večkratnega dotika. Zasnovano za namensko uporabo, glejte naslednje slike.



Prilagajanje

Hitre tipke



1	Indikatorska lučka baterije
2	Meni/glasnost/povečanje
3	Prikaz ravni napolnjenosti baterije
4	Vklop/izklop
5	Indikatorska lučka napajanja

Indikatorska lučka baterije

Če je baterija napolnjena od 0 do 5 %, lučka sveti rdeče.


Če je baterija napolnjena od 5 do 50 %, lučka sveti oranžno.


Če je baterija napolnjena od 50 do 75 %, lučka sveti rumeno.

Če je baterija napolnjena od 75 do 100 %, lučka sveti zeleno.

Meni/glasnost/povečanje

Pritisnite za prikaz zaslonskega menija.

Če je monitor vklopljen, pritisnite gumb , da prikažete zaslonski meni ali prilagodite funkcijo zaslonskega menija (0–100 ali nastavitvev moči OD itd.).


Če zaslonski meni ni prikazan, približno 3 sekunde zaporedoma pritisnite gumb , da vklopite nastavitvev glasnosti.

Vklop/izklop

Pritisnite gumb za vklop/izklop in ga držite približno 3 sekunde, da vklopite ali izklopite monitor.

Prikaz ravni napolnjenosti baterije

Če zaslonski meni ni prikazan, pritisnite gumb , da prikažete raven napolnjenosti baterije.

Pritisnite gumb  in ga držite 3 sekunde, da omogočite polnjenje monitorja 16T2 z zunanji napravami ali polnjenje zunanjih naprav z monitorjem 16T2 (samo mobilni telefoni in tablični računalniki).

LED-indikator stanja

Vklopljen monitor – bel.

Stanje pripravljenosti – utripa belo in preneha svetiti po približno treh minutah.

Polnjenje – oranžen.

Polnjenje telefona/tabličnega računalnika

Ko vklopite 16T2 in priključite telefon/tablični računalnik, indikator signala sveti oranžno. Pritisnite gumb za napajanje z baterijo in ga držite od 3 do 5 sekund, da začne lučka svetiti belo in začne monitor polniti napravo (v mobilnem telefonu lahko preverite, ali je telefon napolnjen, nato pa se znova prikaže zaslon z načinom napajanje, lučka pa začne svetiti običajno).

Če je 16T2 izklopljen in priključite telefon/tablični računalnik, lučka napajanja začne svetiti oranžno. Pritisnite gumb za napajanje z baterijo in ga držite od 3 do 5 sekund, da začne lučka napajanja svetiti belo in začne monitor polniti napravo (v telefonu lahko preverite, ali je telefon napolnjen). Pri povezovanju s telefonom priporočamo, da uporabnik zaradi boljše uporabniške izkušnje vklopi način polnjenja z napajalno enoto.



OPOZORILO: Polnjenje monitorja 16T2 je privzeto stanje, saj pri obratnem polnjenju mobilnega telefona prihaja do težav z združljivostjo in nekateri mobilni telefoni ne bodo popolnoma napolnjeni.

Stanje delovanja funkcije Type C za polnjenje:

Stanje polnjenja: (Type C 1 = TC1, Type C 2 = TC2)

TC1 in TC2 podpira profil CC napajalnika z vhodno močjo 5 V/3 A.

Če sta na napajalnik hkrati priključena TC1 in TC2, je tisti, ki ste ga priključili prvega, prvi, ki bo zagotavljal napajanje za sistem.

Če je na napajalnik priključen TC1 (TC2) in je TC2 (TC1) priključen na mobilni telefon ali tablični računalnik, se polnita monitor in mobilni telefon ali tablični računalnik.

Če je na napajalnik priključen (TC1 ali TC2), na drugi strani pa je priključen (TC1 ali TC2) mobilni telefon ali tablični računalnik z izhodno močjo 5 V/500mA (največ), se bo polnil mobilni telefon ali tablični računalnik.

Opomba 1. Podprto je polnjenje monitorja prek prenosnika, vendar pa polnjenje prenosnika prek monitorja ni podprto.

2. Za polnjenje telefona ali tabličnega računalnika morate pritisniti tipko za prikaz napetosti baterije in jo držati od 3 do 5 sekund, da vklopite funkcijo polnjenja.

TC1/TC2	Adapter	Telefon/tablični računalnik	Prenosnik	Ni na voljo
Adapter	Polnjenje s sistemom Plug and Play	Signal TC1 in polnjenje sistema Polnjenje sistema TC2	Signal TC1/polnjenje sistema Polnjenje sistema TC2	Polnjenje sistema TC2
Telefon/tablični računalnik	Polnjenje sistema TC1 Signal/polnjenje TC2	Signal TC1/TC2 in polnjenje sistema	Signal/polnjenje sistema TC1 Signal TC2 in polnjenje sistema	Signal TC2 in polnjenje sistema
Prenosnik	Polnjenje sistema TC1 Signal/polnjenje sistema TC2	Signal TC1 in polnjenje sistema Signal/polnjenje sistema TC2	Signal/polnjenje sistema TC1 Signal/polnjenje sistema TC2	Signal TC2 in polnjenje sistema
Ni na voljo	Polnjenje sistema TC1	Signal TC1 in polnjenje sistema	Signal/polnjenje sistema TC1	Ni na voljo

Način napajalne enote:

Pritisnite in držite gumb ⚡ (3–5 sekund) ter priključite telefon/tablični računalnik.

Izhodna moč TC1 in TC2 5 V/ 500mA (največ)



OPOZORILO: Polnjenje monitorja 16T2 je privzeto stanje, saj pri obratnem polnjenju mobilnega telefona prihaja do težav z združljivostjo in nekateri mobilni telefoni ne bodo popolnoma napolnjeni.

Priporočamo, da mobilni telefon napolnite, ko je vklopljeno enosmerno napajanje.

Če enkrat pritisnete gumb za prikaz napetosti baterije, LED-indikator prikaže stanje napoljenosti baterije.

Če je baterija napolnjena od 0 do 5 %, lučka sveti RDEČE.

Če je baterija napolnjena od 5 do 50 %, lučka sveti ORANŽNO.

Če je baterija napolnjena od 50 do 75 %, lučka sveti RUMENO.

Če je baterija napolnjena od 75 do 100 %, lučka sveti ZELENO.


Način napajalne enote podpira napajanje naprav iz Type C v USB-C.


OPOMBA: Monitor 16T2 morate pred prvo uporabo polniti 8 ur. Monitor lahko popolnoma napolnite z običajnim polnjenjem z napajalnikom od 5 do 6 ur.

OSD Setting (Nastavitve OSD)











Osnovna in enostavna navodila na kontrolnih tipkah.




1). Za aktiviranje okna zaslonskega menija pritisnite tipko .


2). Zdaj lahko izberete eno od funkcij tako, da hitro večkrat zaporedoma pritisnete gumb . Kazalnik se bo med pritiskanjem tipke premikal v desno. Ko s kazalnikom označite možnost, ki jo želite izbrati, lahko izpustite tipko.

Upoštevajte, da se okence vedno premika v eno smer, nato pa vrne na začetek menija. Kazalnik na izbrani funkciji ostane približno 3 sekunde, ikona funkcije trikrat utripne, da potrdite možnost, ki je na 1. plasti zaslonskega menija, in jo aktivirate.

Input source (Vhodni vir)			Izberite vhodni vir: HDMI
			Izberite vhodni vir: USB C1
			Izberite vhodni vir: USB C2
Brightness (Svetlost)		0-100	Nastavite svetlost od 0~100.
Contrast (Kontrast)		0-100	Nastavite kontrast od 0~100.
Volume (Glasnost)		0-100	Nastavite glasnost od 0~100.
Overdrive		Off (Izklop)	Prilagodite odzivni čas.
		Weak (Šibko)	
		Medium (Srednje)	
		Strong (Močno)	
LowBlue Mode (Način šibke modre svetlobe)		Off (Izklop)	Z nastavitvijo temperature barve zmanjšajte val modre svetlobe
		Multimedia (Večpredstavnost):	
		Internet	
		Office (Pisarna)	
		Reading (Branje)	
HDR Mode (Način HDR)		Off (Izklop)	Nastavite kontrast v načinu HDR
		HDR Picture (Slika HDR)	
		HDR Movie (Film HDR)	
		HDR Game (Igra HDR)	
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.	Izberite jezik zaslonskega menija. Privzeti jezik je angleščina.

Exit (Izhod)		Izhod iz glavnega zaslonskega menija
--------------	---	--------------------------------------



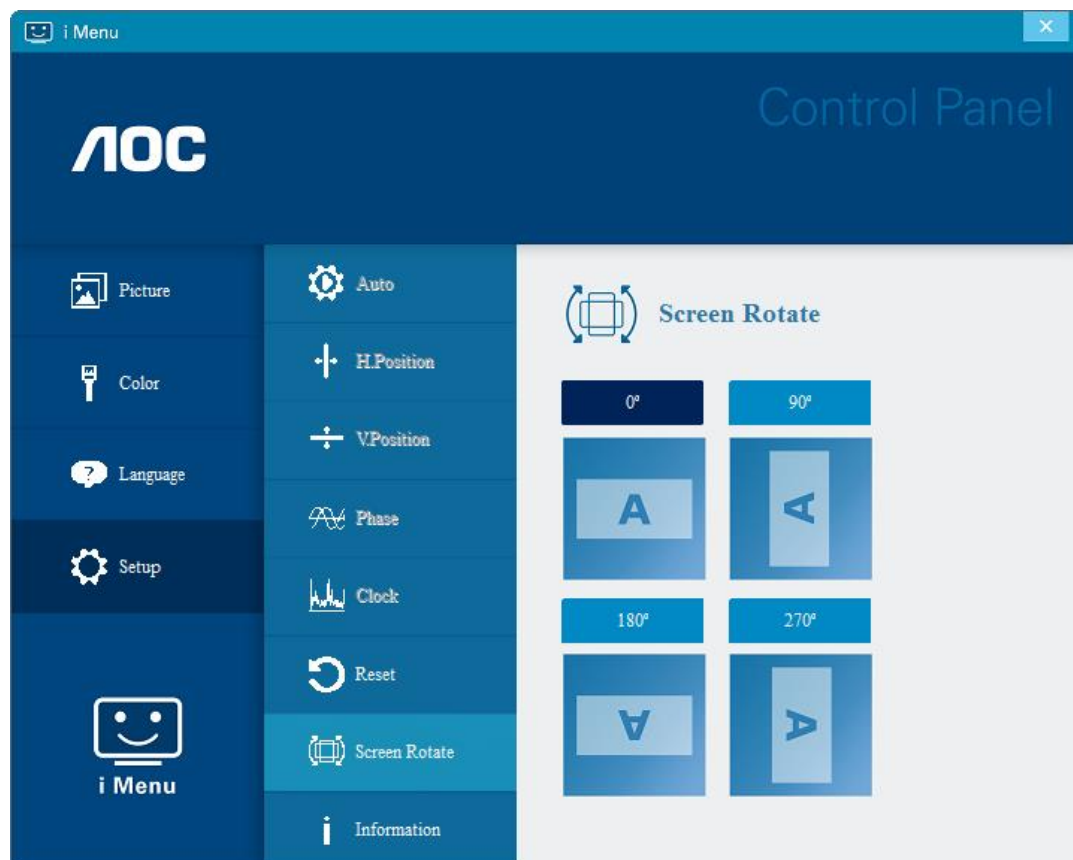
1. Glavni meni bo izginil, če približno 3 sekund ne boste naredili ničesar.
2. Podmeni bo izginil, če približno 3 sekund ne boste naredili ničesar.
3. Preden odprete zaslonski meni, se monitor izklopi, če pritisnete spodnji gumb  pritisnili in ga držite več kot 3 sekunde.
4. Izbira vhodnega vira ne prikaže trenutnega vhodnega vira.

Gonilnik

i-Menu



Dobrodošli v programski opremi AOC »i-Menu«. i-Menu poenostavi prilagajanje nastavitve zaslona z uporabo zaslonskih menijev namesto gumbov OSD na monitorju. Upoštevajte navodila v priročniku za namestitvev za dokončanje namestitve.



e-Saver

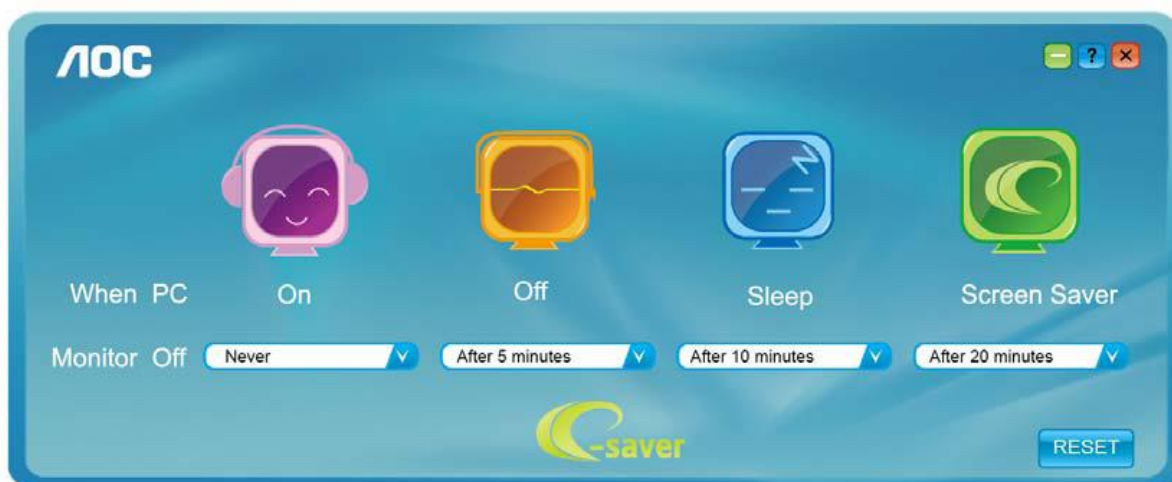


Dobrodošli v programski opremi za upravljanje porabe energije monitorja AOC e-Saver! Oprema AOC e-Saver vključuje funkcije pametne zaustavitve, ki monitorju omogočajo pravočasen izklop, ko je PC v katerem koli stanju (vklop, izklop, spanje ali ohranjevalnik zaslona); dejanski čas zaustavitve je odvisen od vaših nastavitvev (glejte spodnje primere).

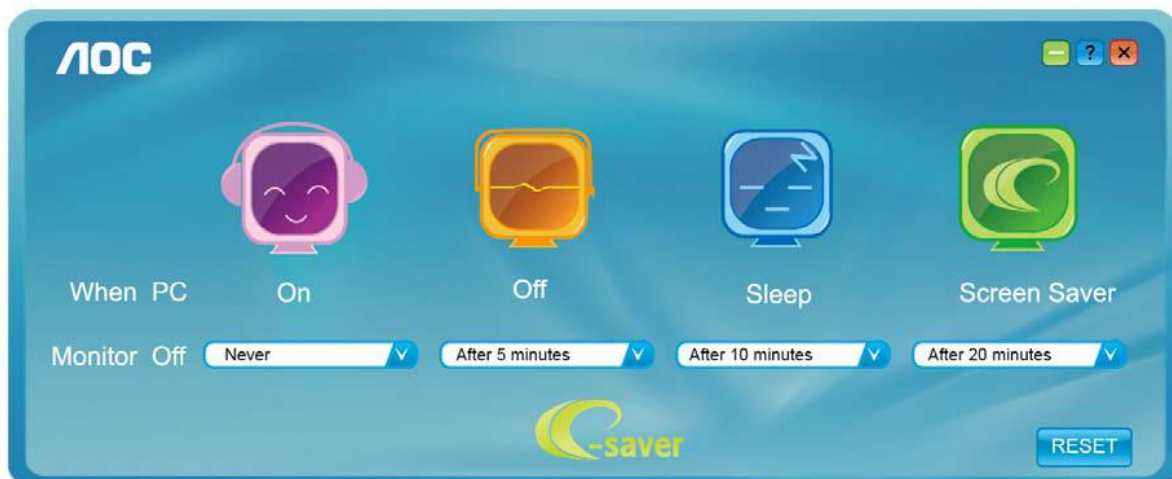
Za zagon namestitve programske opreme e-Saver kliknite na »driver/e-Saver/setup.exe«, nato pa za dokončanje namestitve programske opreme sledite čarovniku.

V vsakem od štirih stanj računalnika lahko v spustnem meniju izberete želeni čas (v minutah), ko naj se vaš monitor samodejno izklopi. Na spodnji sliki je prikazan zgornji primer:

- 1) Ko je računalnik vklopljen, se monitor ne izklopi.
- 2) Monitor se samodejno izklopi po 5 minutah po izklopu računalnika.
- 3) Monitor se samodejno izklopi po 10 minutah po preklopu računalnika v stanj spanja/pripravljenosti.
- 4) Potem ko se vklopi ohranjevalnik zaslona, se monitor samodejno izklopi po 20 minutah.



Če želite programsko opremo e-Saver nastaviti na spodaj prikazane privzete nastavitve, kliknite »RESET« (PONASTAVI).



Odpravljanje težav

Ta razdelek vključuje nasvete za odpravljanje morebitnih težav. Opisuje tudi, kako kontaktirati AOC, če naletite na težave, ki jih ne morete odpraviti. Preden pokličete AOC, si preberite nasvete za odpravljanje težav v tem priročniku in v uporabniškem priročniku vašega računalnika. Lahko se posvetujete tudi s skrbnikom sistema ali osebjem za tehnično podporo v podjetju.

Težava in vprašanje	Možne rešitve
Monitor se ne vklopi	Preverite priključke. Poskrbite, da je kabel USB dobro priključen na monitor. Izključite in ponovno priključite kabel USB. Preverite stanje kabla USB. Če je kabel obrabljen ali poškodovan, ga zamenjajte. Če so priključki zapacani, jih obrišite s čisto krpo.
Zaslon je črn, čeprav je računalnik vklopljen	Prepričajte se, da je kabel USB pravilno priključen na računalnik. Prepričajte se, da je računalnik vklopljen in deluje. Računalnik je v stanju pripravljenosti ali varčevanja z energijo ali pa je zaslon črn. Premaknite miško, da »zbudite« računalnik.
Slika »poskakuje« ali se premika z valovitim vzorcem.	Električne naprave, ki lahko povzročajo motnje, odmaknite stran od monitorja.
Zaslon monitorja se ne zasuka, ko zasukate monitor.	Prepričajte se, da je ustrezen I-MENU pravilno nameščen.
Predpisi in servis	Oglejte si informacije o predpisih in servisu v priročniku na CD-ju ali na spletnem mestu www.aoc.com (na strani s podporo poiščite model, ki ste ga kupili v svoji državi, ter si oglejte informacije o predpisih in servisu).
Če je priključen prenosnik, zaslon monitorja 16T2 utripne ali pa začne svetiti lička polnjenja.	Odstranite kabel, s katerim je priključen prenosnik, ter priključite napajalnik in prenosnik, da lučka začne znova svetiti.

Specifikacije

Splošne specifikacije

Plošča	Ime modela	16T2	
	Krmilni sistem	TFT barvni LCD	
	Vidna velikost slike	Diagonala 39,49cm	
	Razdalja med slikovnimi pikami	0,1793 (H) mm x 0,1793 (V) mm	
	Barva zaslona	Barve 262K	
	Točkovna frekvenca	148,5MHz	
Drugo	Vodoravno območje zaznavanja	30~85KHz	
	Velikost vodoravnega zaznavanja (maksimalna)	344,16 mm	
	Navpično območje zaznavanja	48Hz – 75Hz	
	Velikost navpičnega zaznavanja (maksimalna)	193,59 mm	
	Optimalna prednastavljena ločljivost	1920 x 1080 pri 60 Hz	
	Prepoznavanje opreme	VESA DDC2B/CI	
	Vhodni priključek	USB tipa C (način DP Alt) / Micro HDMI	
	Izhodni priključek	Earphone out	
	Vir napajanja (vhod)	5 V enosmernega toka, 3 A	
	Vir napajanja (izhod)	5 V enosmernega toka, 0,5 A (največ)	
	Poraba energije	Vklop	16W
	Off timer (Čas izklopa)	0–24 ur	
Dimenzije in teža:	Višina	229,8mm	
	Širina	363,4mm	
	Globina	9,9 mm	
	Teža (le monitor)	990 g	
Okolje	Temperatura:	Delovanje	0° do 40°C
		Nedelovanje	-25° do 55°C
	Vlaga:	Delovanje	10% do 85% (ne kondenzira)
		Nedelovanje	5% do 93% (ne kondenzira)
	Nadmorska višina:	Delovanje	0 – 5000 m (0 – 16404 ft)
		Nedelovanje	0 – 12192 m (0 – 40000 ft)
Podprti OS	Windows 7		
	Windows 8		
	Windows 10		

PS: 16T2 samo kot naprava za prikaz.



Združljivo z vsemi osebnimi računalniki ali prenosniki z načinom DP Alt: V nadaljevanju je seznam priporočenih računalnikov (monitor 16T2 je vklapljen in se napaja z enosmernim tokom).

Št.	Vrsta	Blagovna znamka	Ime modela	Drugi zaslon	Podpora za tehnologijo dotika	Polnjenje prenosne naprave	Povratno polnjenje podpore
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	Prenosnik	DELL	Latitude 5490	✓	✓		
6	Prenosnik	HP	840 G5	✓	✓		
7	Prenosnik	HP	745 G5	✓	✓		
8	Prenosnik	Lenovo	ThinkPad T480s	✓	✓		
9	Prenosnik	Microsoft	Surface Book 2	✓	✓		
10	Prenosnik	Lenovo	Thinkpad X380 Yoga	✓	✓		
11	Prenosnik	HP	HP Shadow Genie 5 OMEN 15	✓	✓		
12	Prenosnik	Microsoft	Surface Laptop 3	✓	✓		
13	Prenosnik	Dell	Inspiron 15 7591 2-in-1	✓	✓		
14	Prenosnik	HP	Spectre 13-v 119tu	✓	✓		
15	Prenosnik	HP	OMEN 15-dh0124TX	✓	✓		
16	Prenosnik	Lenovo	Legion Y740	✓	✓		
17	DT	Apple	Mac mini (2018) (MRTT2TA/A) (HWID: 8,1)	✓	✓		
18	AIO	Apple	27-palčni iMac (2019) (MRQY2TA/A) (HWID: 19,1)	✓	✓		
19	AIO	Apple	27-palčni iMac Pro (2017) (MQ2Y2TA/A) (HWID: 1,1)	✓	✓		
20	AIO	Apple	27-palčni iMac (2017) (MNED2TA/A) (HWID: 18,3)	✓	✓		
21	Prenosnik	Acer	SF713-51-M707	✓	✓		
22	Prenosnik	ASUS	ROG SCAR III G531GW	✓	✓		
23	Prenosnik	ASUS	ROG G752VT-DH72	✓	✓		
24	Prenosnik	Dell	G3 3590	✓	✓		
25	Prenosnik	Dell	E7480	✓	✓		
26	Prenosnik	Dell	XPS 15 9560 (P56F)	✓	✓		
27	Prenosnik	Dell	Latitude 7300	✓	✓		
28	Prenosnik	Dell	E7380	✓	✓		
29	Prenosnik	Fujitsu	LIFEBOOK WU2/C3	✓	✓		

Št.	Vrsta	Blagovna znamka	Ime modela	Drugi zaslon	Podpora za tehnologijo dotika	Polnjenje prenosne naprave	Povratno polnjenje podpore
30	Prenosnik	HP	Elite Dragonfly Notebook PC (Empire)	✓	✓		
31	Prenosnik	HP	Spectre x360 Conve 13-w010tu	✓	✓		
32	DT	Intel	NUC8i7HNK	✓	✓		
33	Prenosnik	Lenovo	Yoga 920-13IKB 80Y7	✓	✓		
34	Prenosnik	Lenovo	ThinkPad X1 Yoga (druga generacija) TP00076C	✓	✓		
35	Prenosnik	Lenovo	ThinkPad 13 20GJ003ETW	✓	✓		
36	Prenosnik	Lenovo	ThinkPad X1C 7th	✓	✓		
37	Prenosnik	MSI	GT72 6QD	✓	✓		
38	DT	MSI	Vortex G65	✓	✓		
39	Prenosnik	Panasonic	CF-SV78R8QP	✓	✓		
40	Prenosnik	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	Prenosnik	Lenovo	ThinkPad E595 20NFCTO4WW	✓	✓		
50	Prenosnik	Lenovo	ThinkPad A485	✓	✓		
51	Prenosnik	Apple	16-palčni MacBook Pro (2019)(MVVJ2TA/A) (HWID: 16,1)	✓			
52	Prenosnik	Apple	15-palčni MacBook Pro (2018)(MR962TA/A) (HWID: 15,1)	✓			
53	Prenosnik	Apple	13-palčni MacBook Air (2018)(MRE82TA/A) (HWID: 8,1)	✓			
54	Prenosnik	Apple	13-palčni MacBook Pro (2018)(MR9U2TA/A) (HWID: 15,2)	✓			
55	Prenosnik	Apple	15-palčni MacBook Pro (2017)(MPTR2TA/A) (HWID: 14,3)	✓			
56	Prenosnik	Apple	13-palčni MacBook Pro (2017)(MPXV2TA/A) (HWID: 14,2)	✓			
57	Pametni telefon	LG	G8S ThinQ	✓		✓	✓

Št.	Vrsta	Blagovna znamka	Ime modela	Drugi zaslon	Podpora za tehnologijo dotika	Polnjenje prenosne naprave	Povratno polnjenje podpore
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	✓	✓	✓	✓

Prednastavljeni načini zaslona

Standardno	Ločljivost	Vodoravna frekvenca (kHz)	Navpična frekvenca (Hz)
VGA	640 x 480 pri 60 Hz	31,469	59,94
SVGA	800 x 600 pri 56 Hz	35,156	56,25
SVGA	800 x 600 pri 60Hz	37,879	60,317
XGA	1024 x 768 pri 60 Hz	48,363	60,004
SXGA	1280 x 1024 pri 60 Hz	63,981	60,02
WXGA+	1440 x 900 pri 60 Hz	55,935	59,887
WSXGA	1680 x 1050 pri 60 Hz	65,29	59,954
WSXGA	1680 x 1050 pri 60 Hz	64,674	59,883
HD	1920 x 1080 pri 60 Hz	67,5	60
SXGA-	1280 x 960 pri 60 HZ	60	60

Plug and Play

Funkcija DDC2B Plug & Play

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

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