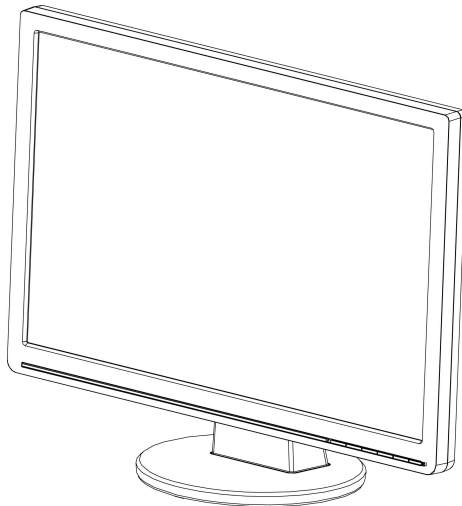


E3702 V1
januar 2008



VW221 Serija LCD Monitora

Uputstvo za korišćenje



Sadržaj

Obaveštenja	iii
Bezbednosne informacije.....	iv
Održavanje & èišæenje	v

Poglavlje 1: Upoznavanje sa proizvodom

1.1 Dobrodošli!	1-1
1.2 Sadržaj paketa	1-1
1.3 Montiranje postolja monitora.....	1-2
1.4 Predstavljanje monitora	1-3
1.4.1 Prednja strana LCD monitora.....	1-3
1.4.2 Zadnja strana LCD monitora	1-6

Poglavlje 2: Podešavanje

2.1 Demontiranje ruke/postolja (za VESA montažu na zid).....	2-1
2.2 Prilagoðavanje monitora	2-2

Poglavlje 3: Opšta uputstva

3.1 OSD meni (meni koji se prikazuje na ekranu	3-1
3.1.1 Kako izvršiti rekonfigurisanje	3-1
3.1.2 Upoznavanje sa OSD funkcijama.....	3-1
3.2 Rezime karakteristika.....	3-4
3.3 Rešavanje problema (Èesto postavljana pitanja)	3-5
3.4 Podržani operativni režimi.....	3-6

Autorska prava © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava zadržana.

Nijedan deo ovog uputstva, uključujući proizvode i softver koji su u uputstvu opisani, ne smeju se reprodukovati, preneti, transkribovati, uskladištiti u sistemu za pronalaženje ili prevesti na bilo koji jezik, u bilo kojoj formi ili na bilo koji način, izuzev dokumentacije koju kupac zadržava u svrhe posedovanja rezervne kopije, bez eksplicitne pisane dozvole kompanije ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Garancije ili usluge vezane za proizvod neæe biti produžene ukoliko: (1) se proizvod popravlja, modifikuje ili izmeni osim ukoliko je tu popravku, modifikaciju ili izmenu ASUS pisano odobrio, ili ukoliko (2) je serijski broj proizvoda uklonjen ili ne može da se pročitati.

ASUS OVO UPUTSTVO DAJE "TAKVO KAKVO JE" BEZ BILO KAKVIH GARANCIJA, BILO IZRAŽENIH ILI IMPLICIRANIH, UKLJUČUJUĆI ALI NE OGRANIČENO NA IMPLICIRANE GARANCIJE ILI USLOVE PRODAJE ILI POGODNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU. ASUS, DIREKTORI ASUSA, SLUŽBENICI, ZAPOSLENI ILI AGENTI ASUSA NI U KOM SLUČAJU NEĆE BITI ODGOVORNI ZA BILO KAKVU INDIREKTNU, POSEBNU, SLUČAJNU ILI POSLEDIČNU ŠTETU (UKLJUČUJUĆI GUBITAK PROFITA, GUBITAK POSLA, GUBITAK PODATAKA KORISNIKA, PREKID POSLA I SLIČNO) ĆAK I UKOLIKO JE ASUS OBAVEŠTEN O MOGUĆNOSTI DA TE ŠTETE MOGU DA NASTANU USLED BILO KAKVOG DEFEKTA ILI GREŠKE, BILO U OVOM UPUTSTVU ILI SAMOG PROIZVODA.

SPECIFIKACIJE I INFORMACIJE SADRŽANE U OVOM UPUTSTVU NAMENJENE SU ISKLJUČIVO ZA INFORMACIONO KORIŠĆENJE I MOGU BITI PROMENJENE U BILO KOJE VREME BEZ PRETHODNOG OBAVEŠTENJA I NE TREBA IH SHVATITI KAO OBAVEZU ASUSA. ASUS NE PREUZIMA NIKAKVU ODGOVORNOST ILI OBAVEZE ZA BILO KAKVE GREŠKE ILI NETAČNOSTI KOJE SE MOGU POJAVITI U OVOM UPUTSTVU, UKLJUČUJUĆI SOFTVER I PROIZVODE KOJI SU U NJEMU OPISANI.

Proizvodi i imena korporacija koja se pojavljuju u ovom uputstvu mogu ali ne moraju biti registrovane trgovačke marke odgovarajućih kompanija i koriste se isključivo za identifikaciju ili objašnjenje u korist vlasnika, bez namere da se njihova prava naruše.

Obaveštenja

Izjava Federalne komisije za komunikacije

Ovaj uređaj u saglasnosti je sa Delom 15 FCC pravila. Rad je podložan sledećim uslovima:

- Ovaj uređaj ne može da izazove štetno ometanje i
- Ovaj uređaj mora da prihvati bilo koje ometanje koje primi, uključujući i ometanje koje može da izazove neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i u saglasnosti je sa ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja, shodno delu 15 FCC pravila. Ova ograničenja su dizajnirana da obezbede razumnu zaštitu protiv štetnog ometanja prilikom stambene instalacije. Ova oprema generiše, koristi i može da zrači energiju radio frekvencije i, ukoliko se ne instalira i koristi u skladu sa uputstvom za korišćenje proizvođača, može da utiče na prijem radio talasa ili televizije. Međutim, ne postoje garancije da do ometanja neće doći prilikom određene instalacije. Ukoliko ova oprema dovede do štetnog ometanja radio ili TV prijema, a što se može zaključiti uključivanjem i isključivanjem opreme, predlažemo vam da pokušate da sprečite ometanje na jedan od sledećih načina:

- Okrenite ili promenite mesto antene za prijem signala.
- Povećajte rastojanje između opreme i resivera.
- Povežite optemu za utičnicu na strujnom kolu koje se razlikuje od onog za koji je povezan resiver.
- Konsultujte prodavca ili iskusnog TV/radio tehničara za pomoć.

Kao partner Energy Star®-a, naša kompanija je odredila da ovaj proizvod ispunjava standarde Energy Star®-a za efikasno korišćenje energije.

Izjava Kanadskog odeljenja za komunikaciju

Ovaj digitalni aparat ne prelazi ograničenja Klase B za buku koju proizvode digitalni aparati određenu Regulativama za radio ometanje Kanadskog odeljenja za komunikaciju.

Ova klasa B digitalnih aparata u skladu je sa kanadskim ICES-003.

Bezbednosne informacije

- Pre podešavanja monitora, pažljivo pročitajte svu dokumentaciju koju ste dobili u paketu.
- Da bi sprečili požar ili rizik od šoka nikada ne izlažite monitor kiši ili vlazi.
- Nikada ne pokušavajte da otvorite kabinu monitora. Opasni visoki naponi unutar monitora mogu da dovedu do ozbiljne fizičke povrede.
- Ukoliko je napajanje polomljeno, nemojte pokušavati da ga sami popravite. Kontaktirajte kvalifikovanog servisera ili svog prodavca.
- Pre korišćenja proizvoda, proverite da su svi kablovi ispravno povezani i da kablovi za struju nisu oštećeni. Ukoliko primetite bilo kakvo oštećenje, odmah kontaktirajte svog prodavca.
- Prorezi i otvori na vrhu ili na stražnjem kraju monitora su tu radi ventilacije. Nemojte da blokirate ove otvore. Nikada ne stavljajte ovaj proizvod na radiator ili blizu izvora toplote osim ukoliko je obezbeđena odgovarajuća ventilacija.
- Monitor treba da bude priključen isključivo na napajanje koje je naznačeno na etiketi. Ukoliko niste sigurni da imate odgovarajuće napajanje u kući, kontaktirajte svog prodavca ili elektrodistribuciju.
- Upotrebite odgovarajuću utičnicu koja odgovara vašim lokalnim standardima za struju.
- Nemojte da previše opteretite kablove za struju ili produžne kablove. Preopterećenje može da dovede do požara ili električnog šoka.
- Izbegavajte prašinu, vlagu i ekstremne temperature. Ne stavljajte monitor na bilo koje mesto koje može da postane vlažno. Smestite monitor na stabilnu površinu.
- Isključite monitor iz struje tokom oluje sa grmljavinom ili ukoliko ga ne koristite tokom dužeg vremenskog perioda. Ovo će sprečiti oštećenje monitora koje može da nastane usled promene napona.
- Nikada ne gurajte objekte i ne prosipajte tečnost kroz otvore na monitoru.
- Da bi obezbedili zadovoljavajući rad, koristite monitor isključivo sa odgovarajućim UL kompjuterima koji imaju odgovarajuće konfigurisane električne utilnice sa oznakom između 100-240V AC.
- Ukoliko imate tehničke probleme sa monitorom, kontaktirajte kvalifikovanog servisera ili svog prodavca.

Održavanje & èišæenje

- Pre nego što podignete ili premestite monitor, bolje je da iskljuèite kablove iz struje i napajanja. Pratite korektne procedure za podizanje kada premeštate monitor. Kada podižete ili nosite monitor, uhvatite ivice monitora. Ne dižite ekran držeæi postolje ili kablove.
- Èišæenje Iskljuèite monitor i izvucite kabl iz struje. Obrišite ekran monitora krpom koja ne nagriza i nema vlakana i prašine. Jaèe mrlje možete da uklonite krpom navlaženom blagim sredstvom za èišæenje.
- Izbegavajte da koristite sredstvo za èišæenje koje sadrži alkohol ili aceton. Koristite sredstvo za èišæenje koje je predviðeno za korišæenje sa LCD-om. Nikada ne prskajte sredstvo za èišæenje direktno na ekran jer može da procuri unutar monitora i dovede do elektriènog šoka.

Sledeæi simptomi su normalni i uobièajeni za monitore:

- Ekran može da podrhtava tokom prvobitne upotrebe zbog prirode fluorescentnog svetla. Iskljuèite prekidaè za struju i ukljuèite ga ponovo da bi bili sigurni da je podrhtavanje nestalo.
- Možda æete otkritida je osvetljenje na ekranu neujednaèeno zavisno od dijagrama na desktopu.
- Kada je ista slika prikazana na ekranu satima, senka prethodne slike može da ostane na ekranu nakon prikazivanja druge slike. Ekran æe se postepeno popraviti ili možete da iskljuèite monitor na nekoliko sati,
- Kada ekran postane taman ili svetluca ili prestane da radi, pozovite svog prodavca ili servisni centar da ga poprave. Nemojte sami da popravljate ekran!

Konvencije koje se koriste u ovom uputstvu



UPOZORENJE: Informacije potrebne kako bi spreèili da se povredite dok pokušavate da obavite zadatak.



OPREZ: Informacije potrebne kako bi spreèili da oštetite delove dok pokušavate da obavite zadatak.



VAŽNO: Informacije koje MORATE da sledite kako bi obavili zadatak.



PAŽNJA: Saveti i dodatne informacije koje æe vam pomoæi da obavite zadatak.

Gde da pronađete dodatne informacije

Pogledajte sledeće izvore za dodatne informacije i za ažuriranje proizvoda i softvera.

1. Internet prezentacije ASUS-a

Internet prezentacije ASUS-a širom sveta obezbeđuju najnovije informacije o ASUS hardver i softver proizvodima. Pogledajte <http://www.asus.com>

2. Opciona dokumentacija

Paket za vaš proizvod može da uključuje opcionu dokumentaciju, poput garancije, koju je dodao vaš prodavac. Ovi dokumenti nisu deo standardnog pakovanja.

1.1 Dobrodošli!

Hvala vam na poverenju i kupovini LCD monitora serije ASUS® VW221.

Najnoviji široki LCD monitor ASUS-a daje jasniju, širu i svetliju sliku, uz čitav niz opcija koje poboljšavaju vaše uživanje u gledanju.

Sa ovim opcijama, možete da uživate u prekrasnom vizuelnom iskustvu koje vam serija VW221 donosi!

1.2 Sadržaj paketa

Proverite da vaš LCD paket VW221 serije sadrži sledeće:

- ✓ LCD monitor
- ✓ Postolje monitora
- ✓ CD sa podrškom
- ✓ Uputstvo za brzi start
- ✓ 1 x Kabl za struju
- ✓ 1 x VGA kabl
- ✓ 1 x Audio kabl (Za neke modele)



Ukoliko bilo šta od gore navedenog nedostaje ili je oštećeno, odmah kontaktirajte svog prodavca.

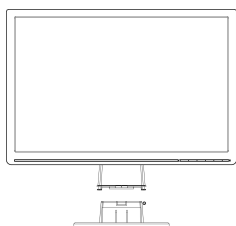
1.3 Montiranje postolja monitora

Da bi montirali postolja monitora:

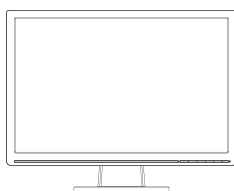
1. Povežite postolje sa monitorom. Ćuæete klik koji pokazuje da je postolje uspešno povezano.
2. Podesite monitor da stoji pod uglom koji vam je najudobniji.



Preporuæujemo da pokrijete površinu stola mekom krpom da bi spreæili ošteæivanje monitora.



1

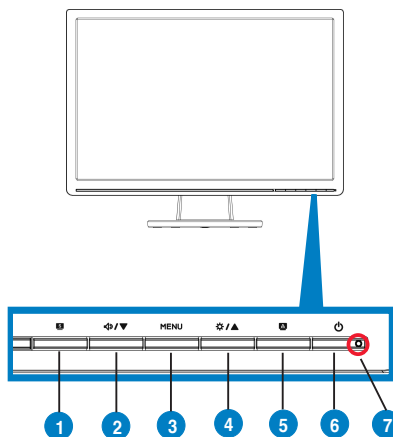


2

1.4 Predstavljjanje monitora

1.4.1 Prednja strana LCD monitora

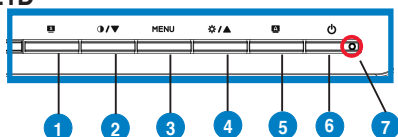
1.4.1.1 VW221S



1. **S** taster:
 - Upotrebite ovaj funkcionalni taster da bi menjali pet unapred podešenih video režima (režim za video igrice, režim za gledanje noæu, režim za pejzaž, standardni režim, bioskop režim) pomoæu SPLENDID™ tehnologije za video poboljšavanje.
 - Izaðite iz OSD menija ili se vratite na prethodni meni dok je OSD meni aktivan.
2. **</> / ▼** Taster:
 - Pritisnite ovaj taster da bi smanjili vrednost odabrane funkcije ili da bi prešli na sledeću funkciju.
 - Ovo je istovremeno i funkcionalni faster za podešavanje tona.
3. Taster za MENI:
 - Pritisnite ovaj taster da bi ušli u/izabrali ikonicu (funkciju) koja je osvetljena dok je OSD meni aktiviran.
4. **</> / ▲** Taster:
 - Pritisnite ovaj taster da bi povećali vrednost odabrane funkcije ili da bi prešli na prethodnu funkciju.
 - Ovo je istovremeno i funkcionalni faster za podešavanje osvetljenja.
5. **A** taster:
 - Automatski podesite sliku na optimalan položaj, satnicu i fazu dugim pritiskom ovog tastera u trajanju od 2-4 sekunde (samo za VGA režim).
6. **⏻** Taster za napajanje:
 - Pritisnite ovaj taster da bi uključili/isključili monitor.
7. Indikator energije:
 - Definicija boje na indikatoru energije prikazana je u tabeli ispod.

Status	Opis
Plava	UKLJUČENO
Žuta	Režim čekanja
ISKLJUČENO	ISKLJUČENO

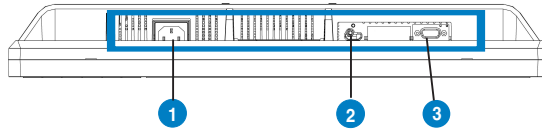
1.4.1.2 VW221D



1. **S** taster:
 - Upotrebite ovaj funkcionalni taster da bi menjali pet unapred podešenih video režima (režim za video igrice, režim za gledanje noæu, režim za pejzaþ, standardni režim, bioskop režim) pomoæu SPLENDID™ tehnologije za video poboljšavanje.
 - Izaðite iz OSD menija ili se vratite na prethodni meni dok je OSD meni aktivan.
2. **▼** Taster:
 - Pritisnite ovaj taster da bi smanjili vrednost odabrane funkcije ili da bi prešli na sledeću funkciju.
 - Ovo je takoðe i brzi taster za podešavanje kontrasta.
3. Taster za MENU:
 - Pritisnite ovaj taster da bi ušli u/izabrali ikonicu (funkciju) koja je osvetljena dok je OSD meni aktiviran.
4. **▲** Taster:
 - Pritisnite ovaj taster da bi povećali vrednost odabrane funkcije ili da bi prešli na prethodnu funkciju.
 - Ovo je istovremeno i funkcionalni taster za podešavanje osvetljenja.
5. **A** taster:
 - Automatski podesite sliku na optimalan položaj, satnicu i fazu dugim pritiskom ovog tastera u trajanju od 2-4 sekunde (samo za VGA režim).
6. **⏻** Taster za napajanje:
 - Pritisnite ovaj taster da bi ukljuèili/iskljuèili monitor.
7. Indikator energije:
 - Definicija boje na indikatoru energije prikazana je u tabeli ispod.

Status	Opis
Plava	UKLJUČENO
Žuta	Režim čekanja
ISKLJUČENO	ISKLJUČENO

1.4.2 Zadnja strana LCD monitora



1. **AC-IN port.** Ovaj port povezuje konektor za struju is spakovanog kabla za struju.
2. **Audio-in port.** Ovaj port povezuje audio izvor PC-ja preko spakovanog audio kabla.(Za neke modele)
3. **VGA port.** Ovaj port sa 15 òioda je za PC VGA konekciju.

2.1 Demontiranje ruke/postolja (za VESA montažu na zid)

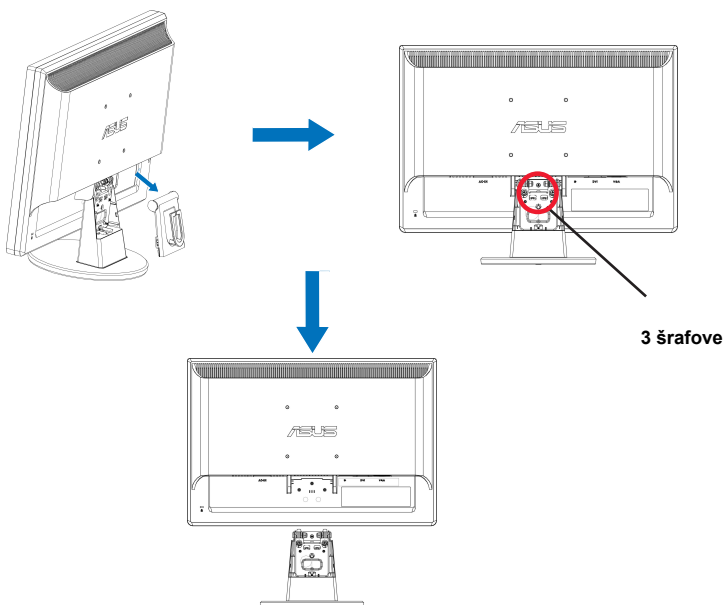
Ovo demontirajuće postolje za VW221 seriju LCD monitora je specijalno dizajnirano za VESA montažu za zid.

Da bi demontirali ruku/postolje.

1. Uklonite poklopac ruke.
2. Položite prednji kraj monitora licem dole na sto.
3. Upotrebite šrafciğer da bi uklonili tri šrafa na postolju monitora kako pokazuje slika ispod.
4. Odvojite «ruku» od monitora.



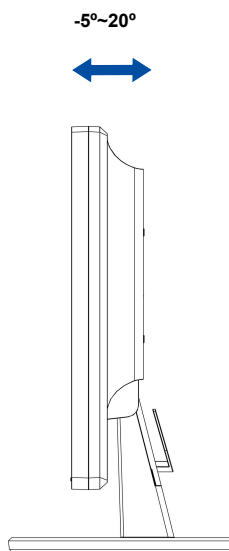
- Preporučujemo da pokrijete površinu stola mekom krpom da bi sprečili oštećivanje monitora.
- Držite postolje monitora kada uklanjate šrafove.



VESA oprema za montiranje na zid (100 mm x 100 mm) kupuje se odvojeno,

2.2 Prilagođavanje monitora

- Za optimalno gledanje, predlažemo da monitor gledate licem u potpunosti okrenutim ka monitoru a potom podesite monitor pod uglom koji vam je najprijatniji.
- Držite postolje monitora da bi sprečili da monitor padne kada menjate ugao ekrana.
- Ugao mintora možete da menjate od -5° do 20° .



3.1 OSD meni (meni koji se prikazuje na ekranu)

3.1.1 Kako izvršiti rekonfigurisanje



1. Pritisnite MENI taster da bi aktivirali OSD meni.
2. Pritisnite ▼ i ▲ za navigaciju kroz funkcije. Osvetlite i aktivirajte željenu funkciju pritiskom na MENI taster. Ukoliko izabrana funkcija ima pod-meni, pritisnite ▼ i ▲ ponovo da bi upravljali prolaženjem kroz funkcije pod-menija. Osvetlite i aktivirajte željenu funkciju pod-menija pritiskom na MENI taster.
3. Pritisnite ▼ i ▲ da promenite podešavanja odabrane funkcije.
4. Da izađete iz OSD menija, pritisnite **S** taster. Ponovite korak 2 i korak 3 da bi podesili bilo koju drugu funkciju.

3.1.2 Upoznavanje sa OSD funkcijama



1. Spendid (prekrasno)

Ova funkcija sadrži pet pod-funkcija koje možete da izaberete po svom nahođenju. Svaki režim ima opciju za resetovanje, koja vam dozvoljava da zadržite svoje podešavanje ili se vratite na fabričko podešavanje.

- **Režim pejzaža:** najbolji izbor za prikazivanja slika pejzaža uz SPLENDID™ video poboljšavanje,
- **Standardni režim:** najbolji izbor za obradu dokumenata uz SPLENDID™ video poboljšavanje.
- **Bioskopski režim:** najbolji izbor za filmove uz SPLENDID™ video poboljšavanje.
- **Režim za video igrice:** najbolji izbor za igranje video igrica uz SPLENDID™ video poboljšavanje.
- **Režim za noæno gledanje:** najbolji izbor za mraeno igricu ili film uz SPLENDID™ video poboljšavanje.

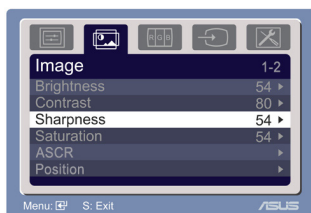


- U standardnom režimu, funkcije **Zasiæenja** i **Oštine** ne može podešavati korisnik.
- U drugim režimima **sRGB** funkciju ne može podešavati korisnik.

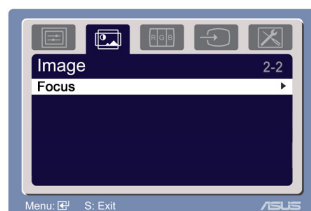
2. Focus

Možete da podesite osvetljenje, kontrast, oštrinu, zasićenost, položaj (samo VGA) i fokus (samo VGA) iz ove glavne funkcije.

P1



P2



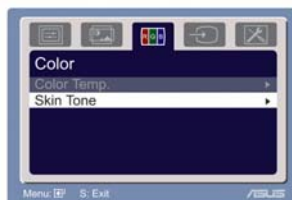
- Osvetljenje: opseg podešavanje je od 0 do 100. ☀ je funkcionalni taster za aktiviranje ove funkcije.
- Kontrast: opseg podešavanje je od 0 do 100.
- Oštrina: opseg podešavanje je od 0 do 100.
- Zasićenost: opseg podešavanje je od 0 do 100.
- ASCR: Odaberite YES (da) ili NO (ne) da bi uključili ili isključili funkciju dinamičkog odnosa proporcija slike.
- Položaj: podešava horizontalni položaj (H-položaj) i vertikalni položaj (V-položaj) slike. Opseg podešavanje je od 0 do 100.
- Fokus: smanjuje «buku» slike Horizontalnih-linija i Vertikalnih-linija podešavanjem (Faze) i (Sata) odvojeno. Opseg podešavanje je od 0 do 100.



- Faza podešava fazu signala sata piksela. Sa pogrešnim podešavanjem faze, ekran pokazuje horizontalne poremećaje.
- Sat (frekvencija piksela) kontroliše broj piksela koje skenira jedan horizontalni prelet. Ukoliko frekvencija nije ispravna, ekran pokazuje vertikalne linije i slika nije proporcionalna.

3. Boja

Izaberite boju slike koja vam se sviđa preko ove funkcije.



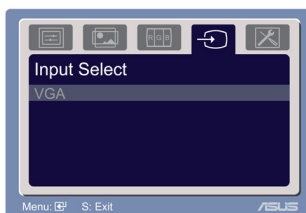
- Temperatura boje: sadrži pet režima boje uključujući Hladno, Normalno, Toplo, sRGB i Korisnički režim,
- Ton kože: sadrži tri režima boje uključujući Crvenkastu, Prirodnu i Žućkastu.



U korisničkom režimu, boje R (crvena), G (zeleni) i B (plava), može da definiše korisnik; opseg podešavanja je od 0-100,

4. Odabiranje ulaza


Preko ove funkcije, možete da odaberete bilo VGA izvor ulaza.



5. Podešavanje sistema

Dozvoljava vam da podesite sistem.






- Ton: opseg podešavanja je od 0 do 100.  je funkcionalni taster za aktiviranje ove funkcije. (Za neke modele)
- OSD podešavanje: podešava horizontalni položaj (H-položaj) i vertikalni položaj (V-položaj) OSD-ja. Opseg podešavanja je od 0 do 100. u OSD izboru za Vreme zaustavljanja toka (tajmout), možete da odaberete OSD tajmout od 10 do 120.
- Jezik: postoji deset jezika između kojih možete da izaberete, uključujući engleski, nemački, italijanski, francuski, holandski, španski, ruski, tradicionalni kineski, pojednostavljeni kineski i japanski.
- Kontrola aspekata (proporcije slike): podešava proporciju slike na «Punu» ili «4:3».
- Informacije: prikazuje informacije o monitoru.
- Resetovanje: «Da» vam dozvoljava da se vratite na fabričko podešavanje.

3.2 Rezime karakteristika

Model	VW221S	VW221D
Veličina ekrana	21.6" široki ekran	21.6" široki ekran
Maksimalna rezolucija	WSXGA+1680x1050	WSXGA+1680x1050
Osvetljenje (Tip.)	300 cd/m2	300 cd/m2
Procenat kontrasta (Tip.)	1000:1	1000:1
Ugao gledanja(H/V) CR ≥ 10	$\geq 160^{\circ}$ (V) ; $\geq 170^{\circ}$ (H)	$\geq 160^{\circ}$ (V) ; $\geq 170^{\circ}$ (H)
Prikazivanje boja	16.7M	16.7M
Vreme odziva	5ms(Uključeno/Isključeno)	5ms(Uključeno/Isključeno)
D-Sub ulaz	Da	Da
Zvuk iz HDMI	1W x 2 stereo	-
Nagib	+20°~-5°	+20°~-5°
VESA zidna montaža	Da(100 mmx 100 mm)	Da(100 mmx 100 mm)
Fizičke dimenzije (ŠxVxD)	506x400x 210mm	506x400x 210mm
Dimenzije kutije (ŠxVxD)	590x454x162mm	590x454x162mm
Neto težina (Procena)	4.9kg	4.8kg
Bruto težina (Procena)	7.2kg	7.1kg
Snaga napona	AC: 100~240V(ugrađen)	AC: 100~240V(ugrađen)

*Specifikacije se mogu promeniti bez prethodnog obaveštavanja

3.3 Rešavanje problema (Često postavljana pitanja)

Problem	Moguće rešenje
Svetleća dioda nije upaljena	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite  taster da proverite da je monitor uključen. • Proverite da je kabl za struju dobro povezan za monitor i za šteker.
Svetleća dioda gori žutom bojom i na ekranu nema slike	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da su i monitor i kompjuter uključeni. • Proverite da signalni kabl dobro povezuje monitor i kompjuter. • Dobro pogledajte signalni kabl i proverite da nijedna žica nije savijena. • Povežite kompjuter sa drugim monitorom da bi proverili da kompjuter radi kako treba.
Slika na ekranu je suviše svetla ili suviše tamna	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite podešavanja za kontrast i osvetljenje preko OSD-ja.
Slika na ekranu nije centrirana ili nije odgovarajuće veličine	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite  taster na dve sekunde da automatski podesite sliku. • Podesite podešavanja za H-položaj i V-položaj preko OSD-ja.
Slika na ekranu podrhtava ili se na ekranu pojavljuje sneg	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da je signalni kabl dobro povezan za monitor i kompjuter. • Pomerite električne uređaje koji možda izazivaju električno ometanje.
Slika na ekranu ima defektnu boju (bela boja ne izgleda belo)	<ul style="list-style-type: none"> • Dobro pogledajte signalni kabl i proverite da nijedna žica nije savijena. • Obavite resetovanje preko OSD-ja. • Podesite podešavanja R/G/B boja ili odaberite temperaturu boje preko OSD-ja.
Slika na ekranu je mutna ili nejasna	<ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite  taster na dve sekunde da automatski podesite sliku (samo za VGA režim). • Podesite kontrole za Fazu i Sat preko OSD-ja.
Nema tona ili je ton jako tih	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da je audio kabl dobro povezan za monitor i kompjuter. • Obavite podešavanje tona na monitoru i na kompjuteru. • Proverite da je drajver za zvučnu karticu kompjutera dobro instaliran i aktiviran.

3.4 Podržani operativni režimi

Režim	Frekvencija rezolucije	Horizontalna frekvencija (KHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Piksel (MHz)
VGA	640x480	31.469	60Hz	25.175
	640x480	37.861	72Hz	31.5
	640x480	37.5	75Hz	31.5
SVGA	800x600	35.156	56Hz	36
	800x600	37.879	60Hz	40
	800x600	48.077	72Hz	50
	800x600	46.875	75Hz	49.5
XGA	1024x768	48.363	60Hz	65
	1024x768	56.476	70Hz	75
	1024x768	60.023	75Hz	78.75
SXGA	1152x864	67.5	75Hz	108
	1280x960	60	60Hz	108
	1280x1024	63.981	60Hz	108
	1280x1024	79.976	75Hz	135
WXGA+	1440x900	55.935	60Hz	106.5
	1440x900	70.635	75Hz	136.75
WSXGA+	1680x1050	65.29	60Hz	146.25

IBM režimi

Režim	Frekvencija rezolucije	Horizontalna frekvencija (KHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Piksel (MHz)
DOS	640x350	31.469	70Hz	25.175
DOS	720x400	31.469	70Hz	28.322

MAC režimi

Režim	Frekvencija rezolucije	Horizontalna frekvencija (KHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Piksel (MHz)
VGA	640x480	35	67Hz	30.24
SVGA	832x624	49.725	75Hz	57.2832

VESA režimi

Režim	Frekvencija rezolucije	Horizontalna frekvencija (KHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Piksel (MHz)
720P	1280x720	44.772	60Hz	74.5
	1280x720	56.456	75Hz	95.75
WXGA+	1280x768	47.776	60Hz	79.5
	1280x768	60.289	75Hz	102.25
	1280x800	49.702	60Hz	83.5
	1280x800	62.795	75Hz	106.5
1080P	1920x1080	66.587	60Hz	138.5
WUXGA	1920x1200	74.038	60Hz	154