



VH238H Serija LCD Monitora

Uputstvo za Korišćenje

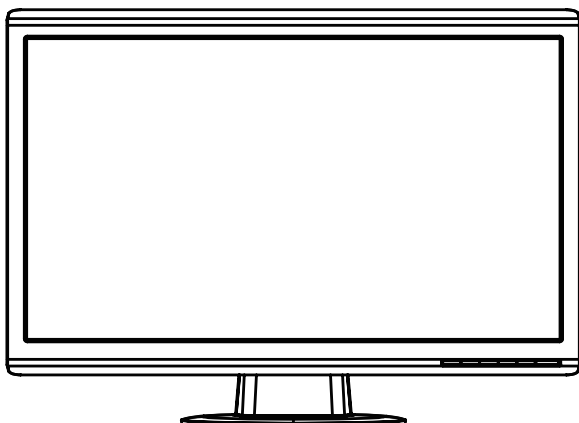


Table of contents

| | |
|--|-----|
| Obaveštenja | iii |
| Bezbednosne informacije | iv |
| Održavanje i Čišćenje..... | v |
| 1.1 Dobrodošli! | 1-1 |
| 1.2 Sadržaj paketa | 1-1 |
| 1.3 Sastavljanje baze monitora | 1-2 |
| 1.4 Upoznavanje sa monitorom | 1-2 |
| 1.4.1 Prednji deo LCD monitora..... | 1-2 |
| 1.4.2 Zadnji deo LCD monitora | 1-4 |
| 2.1 Uklanjanje poluge/postolja (za VESA zidno montiranje) | 2-1 |
| 2.2 Podešavanje monitora..... | 2-2 |
| 3.1 Meni na ekranu (prikaz na ekranu) | 3-1 |
| 3.1.1 Kako da ponovo konfigurirate..... | 3-1 |
| 3.1.2 Uvod u rad prikaza na ekranu..... | 3-1 |
| 3.2 Specifikacije | 3-6 |
| 3.3 Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ)..... | 3-7 |
| 3.4 Spisak podržanih vremena..... | 3-8 |

Autorska prava © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava zadržana.

Nijedan deo ovog uputstva, uključujući proizvode i softver opisane u njemu, ne smeju se reprodukovati, preneti, transkribovati, skladištiti u sisteme za skladištenje ili prevesti na bilo koji jezik u bilo kojoj formi ili na bilo koji način, osim dokumentacije koje kupac zadrži kao rezervnu kopiju, bez izričite pisane dozvole kompanije ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Garancija za proizvod ili usluge neće važiti ukoliko: (1) je proizvod popravlján, modifikovan ili menjan, osim u slučaju da je takva popravka, modifikacija ili promena pisano ovlašćena od strane kompanije ASUS; ili (2) je serijski broj proizvoda oštećen ili nedostaje.

ASUS OBEZBEDUJE OVO UPUTSTVO "KAO ŠTO JESTE" BEZ BILO KOJE VRSTE GARANCIJE, BILO IZRAŽENE ILI IMPLICITNE, KOJA UKLJUČUJE ALI NIJE OGRANIČENA NA IMPLICITNU GARANCIJU ILI USLOVE PRODAJE ILI POGODNOSTI U ODREĐENE SVRHE. NI U JEDNOM SLUČAJU ASUS, NJEGOVI DIREKTORI, SLUŽBENICI, ZAPOSLENI ILI AGENTI NEĆE BITI ODGOVORNI ZA BILO KAKVE INDIRECTNE, POSEBNE, SLUČAJNE ILI POSLEDIČNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI ŠTETU ZA GUBITAK PROFITA, GUBITAK POSLOVANJA, GUBITAK KORIŠĆENJA ILI PODATAKA, PREKIDANJE POSLOVANJA I SLIČNO), ČAK I UKOLIKO JE ASUS OBAVEŠTEN O MOGUĆNOSTI TAKVIH ŠTETA KOJE MOGU DA NASTANU IZ BILO KOG DEFEKTA ILI GREŠKE U OVOM UPUTSTVU ILI PROIZVODU.

SPECIFIKACIJE I INFORMACIJE KOJE SU SADRŽANE U OVOM UPUTSTVU SU OBRADENE ISKLJUČIVO ZA INFORMACIONO KORIŠĆENJE I MOGU SE PROMENITI U BILO KOJE VEME BEZ PRETHODNOG OBAVEŠTENJA I NE TREBA IH POSMATRATI KAO OBAVEZU ZA ASUS. ASUS NE PREUZIMA NIKAKVU ODGOVORNOST ZA BILO KAKVE GREŠKE ILI NEPRECIZNOSTI KOJE SE MOGU POJAVITI U OVOM UPUTSTVU, UKLJUČUJUĆI PROIZVODE I SOFTVER KOJI SU U NJEMU OPISANI.

Proizvodi i korporacijska imena pomenuta u ovom uputstvu mogu ali ne moraju biti registrovane trgovačke marke ili autorska prava njihovih respektivnih kompanija i koriste se samo radi identifikacije ili objašnjenja i za korist vlasnika, bez namene da se krše prava.

Obaveštenja

Izjava Federalne Komisije za Komunikacije

Ovaj uređaj u saglasnosti je sa Delom 15 FCC pravila. Rad zavisi od sledeća dva uslova:

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

Ova oprema je testirana i u saglasnosti je sa ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja, u skladu sa Delom 15 FCC pravila. Ove granice su dizajnirane da obezbede razumnu zaštitu od štetnog ometanja u rezidencionoj instalaciji. Ova oprema generiše, koristi i može da emituje energiju radio frekvencije i, ukoliko se ne instalira i ne koristi u skladu sa uputstvom za korišćenje, može da dovede do štetnog ometanja radio komunikacija. Međutim, nema garancija da do ometanja neće doći u određenoj instalaciji. 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 neki od sledećih načina:

- Okrenite ili premestite antenu za prijem signala.
- Povećajte rastojanje između opreme i resivera.
- Povežite opremu u priključak za struju koji se razlikuje od priključka za koji je povezan risiver.
- Konsultujte se sa prodavcem ili iskusnim radio/TV tehničarem za pomoć.



Kao partner Energy Star®, naša kompanija odlučila je da ovaj proizvod ispunjava smernice Energy Star® za energetske efikasnost.

Izjava Kanadskog Odeljenja za Komunikacije

Ovaj digitalni uređaj ne prevazilazi ograničenja za Klasu B emisije radio buke za digitalne uređaje određene u regulativama za Radio ometanje Kanadskog odeljenja za komunikacije.

Klasa B digitalnih uređaja u saglasnosti je sa Kanadskim ICES-003.

Bezbednosne informacije

- Pre podešavanja monitora, pažljivo pročitajte svu dokumentaciju koju ste dobili u paketu.
- Da sprečite moguću požar ili šok, nikada ne izlažite monitor kiši ili vlazi.
- Nikada ne pokušavajte da otvorite kućište monitora. Opasan visoki napon unutar monitora može da dovede do opasne telesne povrede.
- Ukoliko je napajanje polomljeno, ne pokušavajte da sami popravite. Kontaktirajte kvalifikovanog tehničara za popravke ili prodavca.
- Pre korišćenja proizvoda, proverite da su svi kablovi ispravno povezani i da nisu oštećeni. Ukoliko detektujete bilo kakvo oštećenje, odmah kontaktirajte svog prodavca.
- Prorezi i otvori na poleđini ili na vrhu kućišta su tu radi ventilacije. Ne blokirajte ove proreze. Nikada ne stavljajte ovaj proizvod blizu radijatora ili na radijatoru ili blizu izvora toplote, osim ukoliko nema odgovarajuće ventilacije.
- Monitor treba koristiti samo sa tipom napajanja naznačenim na etiketi. Ukoliko niste sigurni koji tip napajanja imate u kući, konsultujte svog prodavca ili lokalnu elektrodistribuciju.
- Koristite odgovarajuću utičnicu za struju koja odgovara standardima vašeg lokalnog napajanja.
- Ne preopterećujte kablove za napajanje i produžne kablove. Preopterećivanje može da dovede do požara ili električnog šoka.
- Izbegavajte prašinu, vlažnost i ekstremne temperature. Ne stavljajte monitor na bilo koje mesto gde može da se pokvasi. Postavite monitor na stabilnu površinu.
- Isključite uređaj za vreme oluje sa grmljavinom ili ukoliko nećete da ga koristite duže vreme. Ovo će da zaštiti monitor od oštećenja usled nestanka struje.
- Nikada ne gurajte objekte i ne prosipajte tečnost bilo koje vrste u proreze na kućištu monitora.
- Da biste osigurali zadovoljavajući rad, koristite monitor samo sa kompjuterima koji su na spisku UL koji imaju odgovarajuće konfigurisane priključke za struju označene između 100-240V AC.
- Ukoliko naiđete na tehničke probleme sa monitorom, kontaktirajte kvalifikovanog servisnog tehničara ili svog prodavca.
- Utičnica treba da bude montirana u blizini opreme i treba da bude lako dostupna.

Održavanje i Čišćenje

- Pre nego što podignete ili premestite svoj monitor, bolje je da izvučete kablove i kabl za struju. Pratite ispravne tehnike podizanja kada postavljate monitor. Kada podižete ili nosite monitor, uhvatite ivice monitora. Ne podižite ekran za postolje ili kabl.
- Čišćenje. Isključite svoj monitor i izvucite kabl za napajanje. Očistite površinu monitora mekom krpom bez lana. Čvrste mrlje se mogu ukloniti sa krpom natopljenom blagim sredstvom za čišćenje.
- Izbegavajte da koristite sredstvo za čišćenje koje sadrži alkohol ili aceton. Samo sredstvo za čišćenje namenjeno za korišćenje sa LCD-om. Nikada ne prskajte sredstvo za čišćenje direktno na ekran, jer može da kapne unutar monitora i dovede do električnog šoka.

Sledeći simptomi su normalni za monitor:

- Ekran može da svetluca u toku prve upotrebe zbog prirode fluorescentnog svetla. Isključite priključak za napajanje i uključite ga ponovo da biste se uverili da je svetlucanje prestalo.
- Moguće je da ćete imati blago nejednako osvetljenje na ekranu u zavisnosti od desktop šeme koju koristite.
- Kada se ista slika prikazuje satima, senka prethodnog ekrana može da se zadrži nakon promene slike. Ekran će se polako oporaviti ili možete da isključite priključak za napajanje na nekoliko sati.
- Kada ekran postane crn ili treperi, ili ne može više da radi, kontaktirajte svog prodavca ili servisni centar da ga poprave. Nemojte sami da popravljate ekran!

Konvencije korišćene u ovom uputstvu



UPOZORENJE: Informacije kako da se ne povredite kada pokušavate da izvršite zadatak.



OPREZ: Informacije kako da ne oštetite komponente kada pokušavate da izvršite zadatak.



VAŽNO: Informacije koje MORATE da pratite da biste izvršili zadatak.



NAPOMENA: Saveti i dodatne informacije za pomoć u izvršavanju zadataka.

Gde naći još informacija

Za dodatne informacije i ažuriranje proizvoda i softvera pogledajte sledeće izvore.

1. ASUS internet prezentacije

ASUS internet prezentacije širom sveta obezbeđuju ažurirane informacije o ASUS hardverskim i softverskim proizvodima. Pogledajte <http://www.asus.com>

2. Opcionalna dokumentacija

Vaš paket proizvoda može da uključuje opcionalnu dokumentaciju koju je dodao vaš prodavac. Ovi dokumenti nisu deo standardnog paketa.

1.1 Dobrodošli!

Hvala vam što ste kupili LCD monitor iz ASUS® VH238H serije!

Najnoviji širok LCD monitor kompanije ASUS obezbeđuje jasniji, širi i svetliji prikaz, plus mnoštvo opcija koje povećavaju vaše uživanje prilikom gledanja.

Sa ovim opcijama, možete da uživate u pogodnostima i predivnom vizuelnom iskustvu koje vam donosi VH238H serija!

1.2 Sadržaj paketa

Proverite da vaš LCD paket sa VH238H serijom sadrži sledeće stavke:

- ✓ LCD monitor
- ✓ Postolje monitora
- ✓ Vodič za brzo korišćenje
- ✓ Kabl za napajanje
- ✓ VGA kabl
- ✓ DVI kabl
- ✓ Audio kabl



Ukoliko bilo koja od gore navedenih stavki nedostaje ili je oštećena, kontaktirajte odmah svog prodavca.

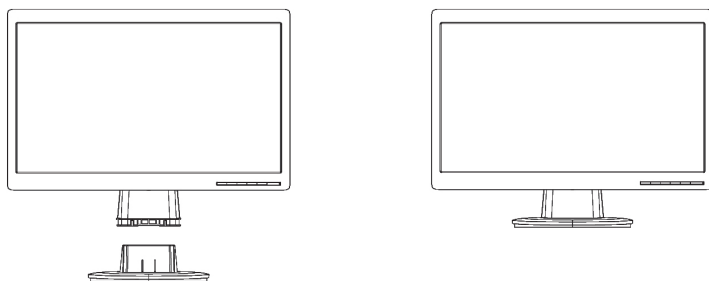
1.3 Sastavljanje baze monitora

Da biste sastavili bazu monitora:

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



Preporučujemo da pokrijete površinu stola mekom krpom kako bi sprečili oštećenje monitora.



1

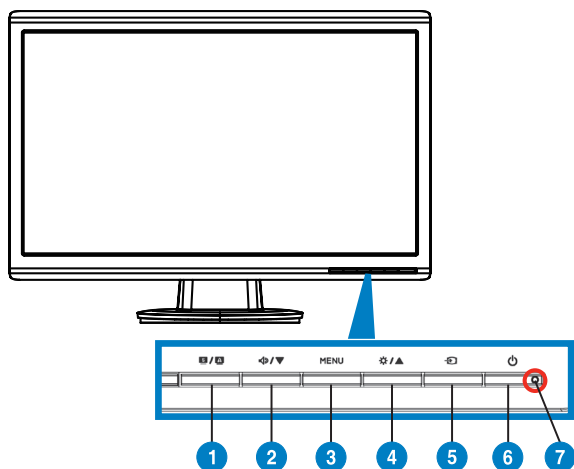


2

1.4 Upoznavanje sa monitorom

1.4.1 Prednji deo LCD monitora

1.4.1.1 VH238H



1. **S / A** Taster:
 - Automatski podesite sliku na optimalnu poziciju, sat i fazu dugim pritiskom na ovaj taster u trajanju od oko 2-4 sekunde (samo za VGA režim).
 - Upotrebite ovaj brzi taster kada želite da se prebacite između šest unapred podešenih režima (Režim za pejzaž, Standardni režim, Bioskopski režim, Režim za igrice, Režim za gledanje tamnih scena i sRGB režim) uz SPLENDID™ Video inteligentnu tehnologiju.
 - Izađite iz menija na ekranu ili se vratite na prethodni meni dok je meni na ekranu aktivan.
2. **↵/▼** Taster:
 - Pritisnite ovaj taster da biste smanjili vrednost odabrane funkcije ili idite na sledeću funkciju.
 - Ovo je takođe brzi taster za podešavanje tona.
3. Taster MENU:
 - Pritisnite ovaj taster da biste ušli u/odabrali označenu ikonicu (funkciju) dok je prikaz na ekranu aktiviran.
4. **⚙ / ▲** Taster:
 - Pritisnite ovaj taster da biste povećali vrednost odabrane funkcije ili idite desno/naviše na sledeću funkciju.
 - Ovo je takođe brzi taster za podešavanja Osvetljanja.
5. **↻** Taster za Odabir Unosa:
 - Koristite ovaj brzi taster da se prebacujete iz VGA, DVI, HDMI i ulaznog signala.

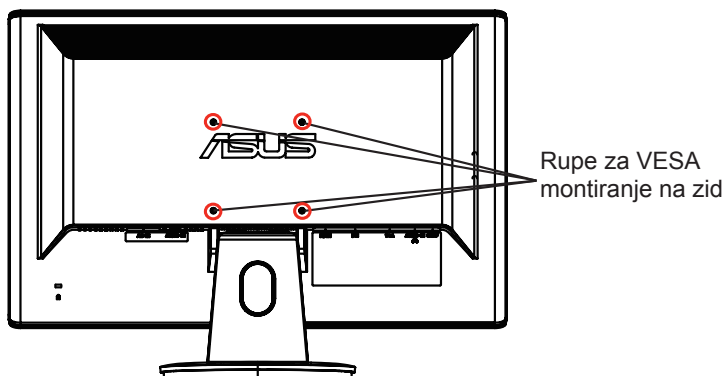


Pritisnite **↻** (taster za Odabiranje Unosa) da prikazete HDMI signale nakon što povežete HDMI kabl za monitor.

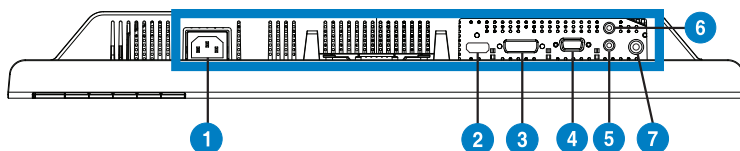
6. **⏻** Taster za napajanje:
 - Pritisnite ovaj taster da biste uključili/isključili monitor.
7. Indikator napajanja:

| Status | Opis |
|------------|---------------------|
| Plava | UKLJUČENO |
| Žuta | Režim za suspenziju |
| ISKLJUČENO | ISKLJUČENO |

1.4.2 Zadnji deo LCD monitora



1.4.2.1 VH238H



| | |
|---|----------------------------|
| 1 | AC-ULAZNI port |
| 2 | HDMI-ULAZNI port |
| 3 | DVI port |
| 4 | VGA port |
| 5 | Port za ulaz audio linije |
| 6 | Port za izlaz za slušalice |
| 7 | SPDIF Out Port HDMI-a |

2.1 Uklanjanje poluge/postolja (za VESA zidno montiranje)

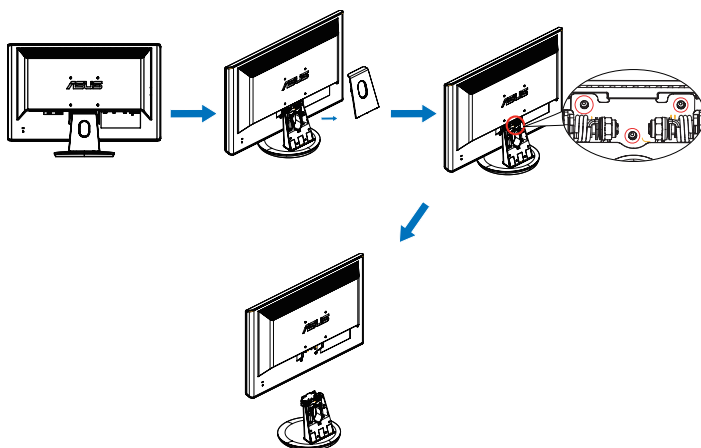
Postolje koje se može skinuti VH238H serije LCD monitora je posebno dizajnirano za VESA zidno montiranje.

Da biste otkočili polugu/postolje:

1. Uklonite omotač ručke.
2. Postavite monitor na sto naličjem okrenutim na dole.
3. Koristite odvijač da uklonite tri zavrtnja na stalku monitora kao što je prikazano na crtežu dole.
4. Skinite ručku sa monitora.



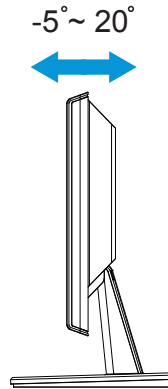
- Preporučujemo da pokrijete površinu stola mekom krpom kako bi sprečili oštećenje monitora.
- Držite postolje monitora kada uklanjate šrafove.



- VESA komplet za montiranje na zid (100 x 100 mm) se kupuje odvojeno.
- Koristite samo UL navedene konzole za montiranje na zid sa minimalnom težinom/opterećenjem od 19.2 Kg (Veličina zavrtnja: M4 x 12 mm).

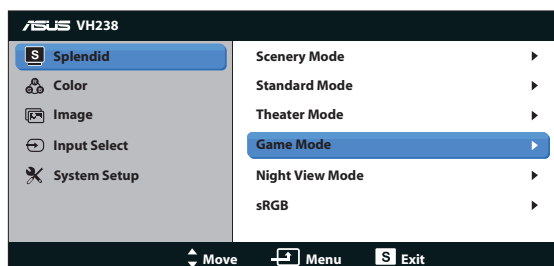
2.2 Podešavanje monitora

- Za optimalno pregledanje, preporučujemo vam da pogledate u puno lice monitora, a potom podesite monitor pod uglom koji vam najviše odgovara.
- Držite postolje da biste sprečili monitor da padne dok menjate ugao.
- Možete da podesite ugao monitora od -5° do 20° .



3.1 Meni na ekranu (prikaz na ekranu)

3.1.1 Kako da ponovo konfigurirate

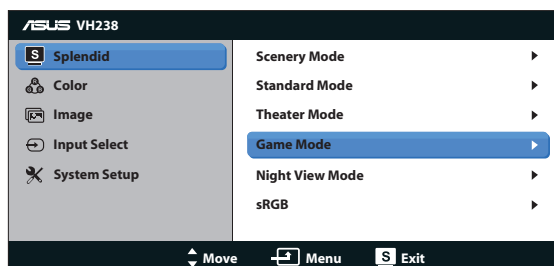


1. Pritisnite taster MENU da biste aktivirali meni na ekranu.
2. Pritisnite ▼ i ▲ da biste se kretali kroz funkcije. Označite i aktivirajte željenu funkciju tako što ćete pritisnuti taster MENU. Ukoliko odabrana funkcija ima pod meni, pritisnite ▼ i ▲ ponovo da biste se kretali kroz funkcije pod menija. Označite i aktivirajte željenu funkciju pod menija tako što ćete pritisnuti taster MENU.
3. Pritisnite ▼ i ▲ da biste promenili podešavanja odabrane funkcije.
4. Da biste izašli iz menija na ekranu, pritisnite **S** / **A** taster. Ponovite korake 2 i 3 da biste podesili bilo koju drugu funkciju.

3.1.2 Uvod u rad prikaza na ekranu

1. Splendid

Ova funkcija sadrži šest pod funkcija koje možete da odaberete po svom ukusu. Svaki režim ima odabir za Resetovanje, koji vam omogućava da zadržite svoje podešavanje ili se vratite na režim za podešavanje unapred.



- **Scenery Mode (Pejzažni Režim):** Ovo je najbolji izbor za slike pejzaža koje se prikazuju uz pomoć SPLENDID™ Video inteligentne tehnologije.
- **Standard Mode (Standardni Režim):** Ovo je najbolji režim za uređivanje dokumenata uz pomoć SPLENDID™ Video inteligentne tehnologije.

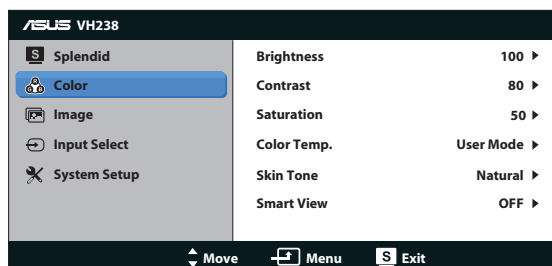
- **Theater Mode (Bioskopski režim):** Ovo je najbolji izbor za gledanje filmova uz pomoć SPLENDID™ Video inteligentne tehnologije.
- **Game Mode (Režim za igrice):** Ovo je najbolji izbor za igranje igrica uz pomoć SPLENDID™ Video inteligentne tehnologije.
- **Night View Mode (Režim za gledanje tamnih scena):** Ovo je najbolji režim za igranje tamnih scena u igricama ili gledanje tamnih scena u filmovima uz pomoć SPLENDID™ Video inteligentne tehnologije.
- **sRGB:** Ovo je najbolji izbor za gledanje fotografija i grafika sa računara.



- U **Standard Mode (Standardnom Režimu)**, funkcije za **Saturation (Zasićenje)**, **Skin Tone (Boju Kože)**, **Sharpness (Oštrinu)** i **ASCR** ne može da konfigurira korisnik.
- U **sRGB, Saturation (Saturaciju)**, **Color Temp. (Temperaturu merena po boji)**, **Skin Tone (Nijansu Kože)**, **Sharpness (Oštrinu)**, **Brightness (Svetlost)**, **Contrast (Kontrast)** i **ASCR** funkcije ne može konfigurirati korisnik.

2. Boja

Odaberite boju slike koju volite preko ove funkcije.



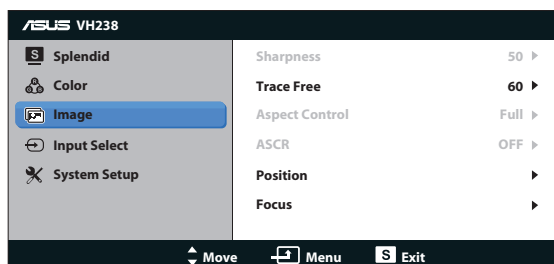
- **Brightness (Osvetljenje):** Opseg podešavanja je od 0 do 100. ✨ taster je takođe brzi taster za aktiviranje ove funkcije.
- **Contrast (Kontrast):** Opseg podešavanja je od 0 do 100.
- **Saturation (Zasićenje):** Opseg podešavanja je od 0 do 100.
- **Color Temp. (Temperaura Boje):** Sadrži tri unapred podešena režima za boju (Cool (Hladan), Normal (Normalan) i Warm (Vruć)) i jedan User Mode (Korisnički Režim).
- **Skin Tone (Boja Kože):** Sadrži tri režima za boju uključujući Reddish (Crvenkasti), Natural (Prirodan) i Yellowish (Žučkasti).
- **Smart View (Pаметan pregled):** Različiti mogući uglovi gledanja sa Smart View Tehnologijom.



U User Mode (Korisničkom Režimu), boje R (Crveno), G (Zeleno) i B (Plavo) može da konfigurira korisnik; opseg za podešavanje je 0 ~ 100.

3. Slika

Možete da podesite oštrinu, bez tragu, kontrola aspektu, ASCR, poziciju (samo za VGA) i fokus (samo za VGA) preko ove glavne funkcije.



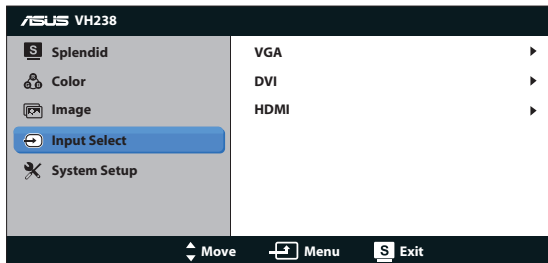
- **Sharpness (Oštrina):** Podesite oštrinu slike. Opseg podešavanja je od 0 do 100.
- **Trace Free (Bez Traga):** Ubrzava vreme odgovora preko Over Drive tehnologije. Opseg podešavanja je od niže 0 do više 100.
- **Aspect Control (Kontrola Aspekta):** Podesite opseg aspekta na "Full (Pun)", "4:3" ili "Over Scan (Skeniranje Preko)" (dostupno samo za HDMI ulaz).
- **ASCR:** Odaberite ON (uključeno) ili OFF (isključeno) da uključite ili isključite funkciju dinamičkog koeficijenta kontrasta.
- **Position (Pozicija):** Podesite horizontalnu poziciju (H-Position) i vertikalnu poziciju (V-Position) slike. Podešavanje slike je od 0 do 100 (dostupno samo za VGA ulaz).
- **Focus (Fokus):** Smanjuje smetnje u horizontalnim linijama i smetnje u vertikalnim linijama slike podešavanjem (Phase) i (Clock) odvojeno. Podešavanje slike je od 0 do 100 (dostupno samo za VGA ulaz).



- 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.

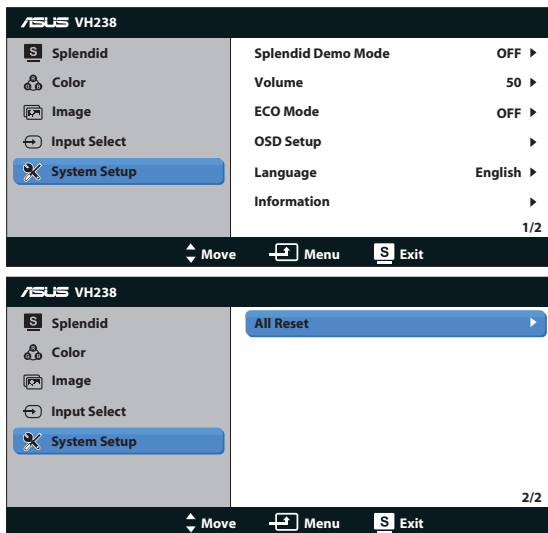
4. Unesite Odabir



Odaberite ulazni izvor iz **VGA**, **DVI**, **HDMI**, ili **DisplayPort (Porta za Prikaz)**.



5. Sistemsko Podešavanje

Podešava sistemsku konfiguraciju.



- **Splendid Demo Mode:** Aktivirajte demo režim za Splendid funkciju.
- **Volume (Ton):** Podešava nivo izlaznog tona.  /  taster je takođe brzi taster za aktiviranje ove funkcije.
- **ECO Mode (ECO režim):** Aktivirajte ekološki režim za štednju energije. (Neki nivoi sive se možda neće razlikovati ukoliko je ECO uključen. Njegova osvetljenost je niža neko kada se Contrast Ratio (kontrast) podese na 100).






- **OSD Setup (Podešavanja menija na ekranu):** Podešava horizontalnu poziciju (H-Position), vertikalnu poziciju (V- Position), OSD Timeout (Tajmout menija na ekranu), DDD/CI i Transparency (Transparentnost) menija na ekranu.
- **Language (Jezik):** Odabira jezik prikaza na ekranu. Izbor su English (Engleski), French (Francuski), German (Nemački), Spanish (Španski), Italian (Italijanski), Dutch (Holandski), Russian (Ruski), Traditional Chinese (Tradicionalni Kineski), Simplified Chinese (Pojednostavljeni Kineski) i Japanese (Japanski), Korean(Корејски).
- **Information (Informacije):** Prikazuje informacije o monitoru.
- **All Reset (Resetovanje Svega):** Podesite na "Yes (Da)" da bi ste vratili sva podešavanja na podrazumevane fabričke vrednosti.

3.2 Specifikacije

| Model | VH238H |
|---|---|
| Veličina panela | 23"W (58.42 cm) |
| Maks. rezolucija | 1920 x 1080 (Full HD) |
| Osvetljenje (Tip.) | 250 cd/m ² |
| Koeficijent kontrasta (Tip.) | 1000:1 |
| ASUS Smart koeficijent kontrasta (ASCR) | 50,000,000:1 |
| Ugao gledanja (CR ≥ 10) | 170°(H)/160°(V) |
| Jačina boje (NTSC) | 72% |
| Prikaz boja | 16.7 M |
| Vreme odziva | 2 ms (Sivo u Sivo) |
| Stereo zvučnik | 2 W x 2 RMS |
| HDMI ulaz | Da |
| DVI ulaz | Da |
| D-pod ulaz | Da |
| Ulaz audio linije | Da |
| Izlaz za slušalice | Da |
| SPIDIF izlaz | Da |
| Oznaka napona | AC 100-240V |
| Potrošnja struje | Režim ON (uključeno): <50 W, Režim Standby (na čekanju): <1 W, Režim Off (isključeno): <1 W |
| Nagib | -5° ~ +20° |
| VESA montiranje na zid | 100 x 100 mm |
| Fiz. dimenzije (ŠxVxD) | 550.24 x 412.4 x 220 mm |
| Dimenzije kutije (ŠxVxD) | 623 x 171 x 478 mm |
| Net težina (pribl.) | 4.8 kg |
| Bruto težina (pribl.) | 6.6 kg |

*Specifikacije se mogu se promeniti bez prethodnog obaveštenja.

3.3 Rešavanje problema i najčešće postavljena pitanja (FAQ)

| Problem | Moguće rešenje |
|--|---|
| Svetleća dioda za napajanje nije UKLJUČENA | <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite  taster da proverite da li je monitor uključen. • Proverite da li je kabl za struju dobro povezan sa monitorom i utičnicom. |
| Svetlo svetleće diode za napajanje je žuto i nema slike na ekranu | <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da su monitor i kompjuter u UKLJUČENOM režimu. • Proverite da je signalni kabl ispravno povezan sa monitorom i kompjuterom. • Proverite signalni kabl i pogledajte da nijedna čioda nije savijena. • Povežite kompjuter sa drugim dostupnim monitorom da proverite da li kompjuter ispravno radi. |
| Slika na ekranu je isuviše svetla ili isuviše tamna. | <ul style="list-style-type: none"> • Podesite podešavanja za Contrast (Kontrast) i Brightness (Osvetljenje) preko menija na ekranu. |
| Slika na ekranu nije centrirana ili podešena ispravno po veličini. | <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite taster  /  u trajanju od dve sekunde da automatski podesite sliku (samo za VGA režim). • Podesite H-Position ili V-Position preko menija na ekranu (samo za VGA režim). |
| Slika na ekranu treperi ili je talasasta | <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da je signalni kabl ispravno povezan sa monitorom i kompjuterom. • Pomerite električne uređaje koji mogu da dovedu do električnog ometanja. |
| Slika na ekranu ima defekte u boji (bela ne izgleda kao bela) | <ul style="list-style-type: none"> • Proverite signalni kabl i pogledajte da nijedna čioda nije savijena. • Obavite resetovanje preko menija na ekranu. • Podesite R/G/B boje ili odaberite Color Temperature (Temperaturu Boje) preko menija na ekranu. |
| Slika na ekranu je maglovita ili nejasna | <ul style="list-style-type: none"> • Pritisnite taster  /  u trajanju od dve sekunde da automatski podesite sliku (samo za VGA režim). • Podesite podešavanja za kontrast i osvetljenje preko menija na ekranu. |
| Nema tona ili je ton slab | <ul style="list-style-type: none"> • Proverite da je audio kabl ispravno povezan sa monitorom i kompjuterom. • Podesite tona na monitoru i kompjuteru. • Proverite da je zvučna kartica kompjutera ispravno instalirana u aktivirana. |

3.4 Spisak podržanih vremena

| Rezolucija | Učestalost osvežavanja | Horizontalna frekvencija |
|------------|------------------------|--------------------------|
| 640x480 | 60Hz | 31.469kHz |
| 640x480 | 72Hz | 37.861kHz |
| 640x480 | 75Hz | 37.5kHz |
| 640x480 | 67Hz | 35kHz |
| 640x350 | 70Hz | 31.469kHz |
| 720x400 | 70Hz | 31.469kHz |
| 800x600 | 56Hz | 35.156kHz |
| 800x600 | 60Hz | 37.879kHz |
| 800x600 | 72Hz | 48.077kHz |
| 800x600 | 75Hz | 46.875kHz |
| 832x624 | 75Hz | 49.725kHz |
| 848x480 | 60Hz | 31.02kHz |
| 1024x768 | 60Hz | 48.363kHz |
| 1024x768 | 70Hz | 56.476kHz |
| 1024x768 | 75Hz | 60.023kHz |
| 1152x864 | 75Hz | 67.5kHz |
| 1280x720 | 60Hz | 44.772kHz |
| 1280x800 | 60Hz | 49.702kHz |
| 1280x960 | 60Hz | 60kHz |
| 1280x1024 | 60Hz | 63.981kHz |
| 1280x1024 | 75Hz | 79.976kHz |
| 1366x768 | 60Hz | 47.712kHz |
| 1440x900 | 60Hz | 55.935kHz |
| 1680x1050 | 60Hz | 65.29kHz |
| 1680x1050 | 60Hz | 64.674kHz |
| 1920x1080 | 60Hz | 67.5kHz |
| 1920x1080 | 60Hz | 66.587kHz |
| 1280x720 | 60Hz | 44.444kHz |
| 1280x720 | 75Hz | 56.456kHz |
| 1280x800 | 60Hz | 49.306kHz |
| 1280x800 | 75Hz | 62.795kHz |
| 1440x900 | 60Hz | 55.469kHz |

| | | |
|------------------|------------|-----------------|
| 1440x900 | 75Hz | 70.635kHz |
| 640x480P(HDMI) | 59.94/60Hz | 31.469/31.5kHz |
| 720x480P(HDMI) | 59.94/60Hz | 31.469/31.5kHz |
| 720x576P(HDMI) | 50Hz | 31.25kHz |
| 1280x720P(HDMI) | 50Hz | 37.5kHz |
| 1280x720P(HDMI) | 59.94/60Hz | 44.955/45kHz |
| 1440x480P(HDMI) | 59.94/60Hz | 31.469/31.5kHz |
| 1440x576P (HDMI) | 50Hz | 31.25kHz |
| 1920x1080i(HDMI) | 50Hz | 31.25kHz |
| 1920x1080i(HDMI) | 50Hz | 28.125kHz |
| 1920x1080i(HDMI) | 59.94/60Hz | 33.716/33.75kHz |
| 1920x1080P(HDMI) | 50Hz | 56.25kHz |
| 1920x1080P(HDMI) | 59.94/60Hz | 67.433/67.5kHz |

* Režimi koji nisu navedeni u tabelama iznad možda nisu podržani. Za optimalnu rezoluciju, preporučujemo da odaberete režim naveden u tabelama iznad.