

ASUS[®]

**VH238H seeria
LCD monitor**

Kasutusjuhend

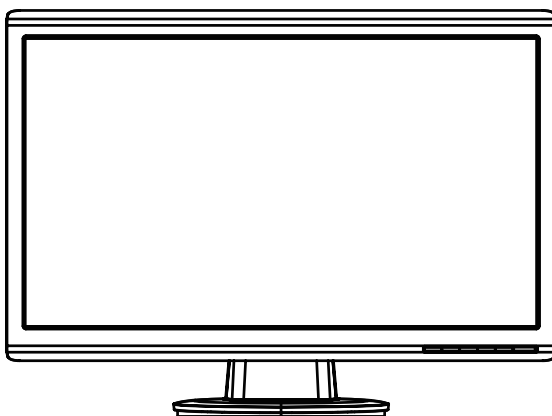


Table of contents

Teatised	iii
Ohutusteave	iv
Hooldus ja puhastamine	v
1.1 Tere tulemast!.....	1-1
1.2 Pakendi sisu	1-1
1.3 Monitori aluse koostamine.....	1-2
1.4 Monitori tutvustus.....	1-2
1.4.1 LCD monitori esikülg.....	1-2
1.4.2 LCD monitori tagakülg	1-4
2.1 Toendi/statiivi eemaldamine (VESA seinapaigaldus).....	2-1
2.2 Monitori reguleerimine	2-2
3.1 OSD (On-Screen Display) menüü	3-1
3.1.1 Kuidas teha ümberkonfigureerimist	3-1
3.1.2 OSD funktsiooni tutvustus.....	3-1
3.2 Spetsifikatsioonid	3-6
3.3 Tõrkeotsing (KKK)	3-7
3.4 Toetatud ajastuste loend	3-8

Autoriõigus © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Kõik õigused on reserveeritud.

Käesoleva kasutusjuhendi ühtegi osa, kaasa arvatud selles kirjeldatud tooteid ja tarkvara, ei või reprodutseerida, edastada, transkribeerida, säilitada otsingusüsteemis ega tõlkida mistahes keelde mistahes vormis, välja arvatud ostja poolt varundamise eesmärgil säilitatavad dokumendid, ilma ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") kirjaliku loata.

Toote garantii kaotab kehtivuse või toote teenindusperioodi ei pikendata, kui: (1) tooted on parandatud, modifitseeritud või muudetud, välja arvatud juhud, mil sellise paranduse, modifitseerimise või muudatuse teostamiseks on saadud ASUSE kirjalik luba; või (2) toote seerianumber on moonutatud või see puudub.

ASUS VÄLJASTAB KASUTUSJUHENDI "NII, NAGU SEE ON", ILMA IGASUGUSE OTSESE VÕI KAUDSE GARANTIITA, KAASA ARVATUD KAUDSED KAUBANDUSLIKKUSE VÕI KONKREETSEKS EESMÄRGIKS SOBIVUSE GARANTIID VÕI TINGIMUSED. MITTE MINGIL JUHUL EI OLE ASUS, SELLE DIREKTORID, AMETNIKUD, TÖÖTAJAD VÕI AGENDID VASTUTAVAD MINGITE KONKREETSETE, JUHUSLIKE VÕI KAUDSETE KAHJUDE EEST (KAASA ARVATUD SAAMATA JÄÄNUD KASUMIGA SEOTUD KAHJUD, ÄRIAKTIIVSUSE LANGUS, ANDMETE KAOTSIMINEK, ÄRITEGEVUSE PEATUMINE JMS), ISEGI KUI ASUST ON TEAVITATUD SELLISTE KAHJUDE TEKKIMISE VÕIMALUSEST KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS VÕI TOOTEL ESINEVA VEA TÕTTU.

KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS ESITATUD SPETSIFIKATSIOONE JA TEAVET KASUTATAKSE AINULT INFORMATIIVSEL EESMÄRGI NING TEAVE VÕIB IGAL AJAL ETTETEATAMATA MUUTUDA, MISTÕTTU EI SAA SEDA TÕLGENDADA KUI ASUSE KOHUSTUST. ASUS EI VÕTA MINGIT VASTUTUST KÄESOLEVAS KASUTUSJUHENDIS NING SELLES KIRJELDATUD TOODETES JA TARKVARAS ESINEVATE VIGADE VÕI EBATÄPSUSTE EEST.

Käesolevas kasutusjuhendis esinevad tootenimed ja ettevõtete nimed võivad, aga ei pruugi olla, vastavate ettevõtete registreeritud kaubamärgid või autoriõigused ning neid kasutatakse ainult selgitamise eesmärgil ja omanike huvides ilma kavatsuseta õigusi rikkuda.

Teatised

Föderaalse Sidekomisjoni (FCC) avaldus

See seade vastab FCC eeskirjade 15. jaotise nõuetele. Seade peab vastama kahele tingimusele:

- Käesolev seade ei tohi põhjustada ohtlikke häireid ning
- Käesolev seade peab vastu võtma kõiki signaale, kaasa arvatud signaale, mis võivad põhjustada soovimatuid häireid seadme töös.

Käesolev seade on läbinud katsetused ning tunnistatud vastavaks klassi B digitaalsetele esitatavatele piirangutele, vastavalt FCC reeglite 15. jaotisele. Need piirangud on ette nähtud elumajades asuvatele seadmetele piisava kaitse tagamiseks kahjulike häirete eest. Käesolev seade tekitab, kasutab ja võib väljastada raadiosageduslikku energiat ning kui seda seadet ei paigaldata ja ei kasutata vastavalt tootja juhistele, võib see põhjustada ohtlikke häireid raadiosides. Samas puudub garantiid selle kohta, et häireid ei esine teatud kasutustingimustes. Kui antud seade põhjustab häireid raadio- või telesignaali vastuvõtul, mida saab kontrollida seadmete sisse- ja väljalülitamise abil, peaks kasutaja proovima häireid kõrvaldada mõne alljärgneva meetme abil:

- Muutke vastuvõtuantenni suunda või asukohta.
- Viige seade ja vastuvõtja teineteisest kaugemale.
- Ühendage seade teise pistikupesasse või vooluahelasse kui vastuvõtja.
- Konsulteerige abi saamiseks edasimüüja või kogunud raadio-/teletehnikuga.



Energy Star®i partnerina on meie ettevõtte kontrollinud käesoleva toote vastavust Energy Star®i energiasäästmise suunistele..

Kanada Sideameti avaldus

See digitaalsete ei ületa klassi B digitaalsetele kehtestatud raadiomüra piirnorme, mis on sätestatud Kanada sideameti raadiohäirete piiranguid käsitlevate määrustega.

See B-klassi digitaalaparaat on vastavuses Kanada standardiga ICES-003.

Ohutusteave

- Enne monitori paigaldamist lugege hoolikalt kõiki seadmega kaasnenud dokumente.
- Tuleohu või elektrilöögi vältimiseks ärge jätke monitori kunagi vihma kätte ega niiskesse keskkonda.
- Ärge püüdke kunagi avada monitori korpust. Monitoris kasutatav kõrgepinge võib põhjustada tõsiseid kehalisi vigastusi.
- Kui toitepinge puudub, siis ärge püüdke probleemi ise lahendada. Võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.
- Enne toote kasutamist veenduge, et kõik kaablid on nõuetekohaselt ühendatud ja kontrollige, kas toitekaablid on vigastusteta. Kui märkate kahjustusi, võtke kohe ühendust edasimüüjaga.
- Korpuse tagaosas olevad pilud ja avaused on ette nähtud ventilatsiooniks. Ärge blokeerige neid pilusid. Ärge paigutage seda toodet mitte kunagi radiaatori või küttekeha kohale ega lähedale, kui pole tagatud nõuetekohast ventilatsiooni.
- Monitori tuleb kasutada toitepingel, millele on viidatud toiteallika andmesildil. Kui te ei tea kindlalt, milline on toitepinge voluvõrgus, võtke ühendust edasimüüjaga või kohaliku elektrifirmaga.
- Kasutage nõuetekohast toitepistikut, mis vastab kohalikele elektritarbimise nõuetele.
- Väلتige pikenduspistikühenduste ja pikendusjuhtmete ülekoormamist. Ülekoormus võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi.
- Väلتige tolmu, niiskust ja äärmuslikke temperatuure. Ärge paigutage monitori sellisesse kohta, kus see võib märjaks saada. Paigutage monitor stabiilsele pinnale.
- Äikesetormi või seadme pikaajalise mittekasutamise korral ühendage monitor voluvõrgust lahti. See kaitseb monitori kahjustuste eest, mida tekitaks liigpinge.
- Ärge kunagi lükake monitori korpuse piludesse mingeid esemeid ja väلتige vedelike sattumist seadme õhusavadesse.
- Seadme toimivuse tagamiseks kasutage monitori ainult koos UL nõuetele vastavate arvutitega, millel on erikonfiguratsiooniga pistik töötamiseks vahelduvvoolupingel 100-240V.
- Kui monitori kasutamisel esineb tehnilist laadi probleeme, siis võtke ühendust kvalifitseeritud hooldustehnikuga või jaemüüjaga.
- Seadme ühendamiseks paigaldatakse seadme lähedale kergesti ligipääsetavasse kohta pistikupes.

Hooldus ja puhastamine

- Enne monitori tõstmist või ümberpaigutamist tuleks kaablid ja toitejuhe seadme küljest lahti ühendada. Monitori teisaldamisel kasutage õiget tõstmistehnikat. Monitori tõstmisel või kandmisel haarake kinni selle servadest. Ärge haarake tõstmisel statiivist ega juhtmetest.
- Puhastamine. Lülitage monitor välja ja ühendage toitejuhe lahti. Puhastage monitori pinda mitte-abrasiivse ebemevaba lapiga. Rasked plekid saab eemaldada lahjas pesuvahendis niisutatud lapiga.
- Vältige alkoholi või atsetooni sisaldavate puhastusainete kasutamist. Kasutage puhastusaineid, mis on ette nähtud LCD monitoridel kasutamiseks. Ärge mitte kunagi pihustage puhastusainet otse ekraanile, kuna vedelik võib nõrguda monitori sisemusse ja põhjustada elektrilöögi.

Normaalselt toimiva monitori juures võib esineda järgmisi tunnuseid:

- Fluorestsentsvalguse iseloomu tõttu võib ekraan esmasel kasutamisel virvendada. Veendumaks, et virvendus on ajutine, lülitage toitelüliti välja ja seejärel uuesti sisse.
- Võib täheldada pisut ebaühtlaselt helendavat ekraani, sõltuvalt kasutatavast töölaua mustrist.
- Kui ekraanil on mitme tunni vältel kuvatud sama pilt, siis on võimalik, et uuele pildile lülitumisel jääb ekraanile järelkujutis. Ekraanipilt taastub teatud aja jooksul, alternatiivselt saab ekraani ka paariks tunniks toitelülitist sulgeda.
- Kui ekraan muutub mustaks, hakkab vilkuma või ei tööta, siis võtke tõrke eemaldamiseks ühendust edasimüüjaga või pöörduge teeninduskeskusse. Ärge üritage monitori ise remontida!

Selles juhendis kasutatav nimetamistava



HOIATUS: Teave vigastustest hoidumiseks teatud toimingute teostamisel.



HOIATUS: Teave komponentide kahjustamise ennetamiseks teatud toimingute teostamisel.



OLULINE: Teave, mida te PEATE toimingu lõpuleviimiseks järgima.



MÄRKUS: Näpunäited ja täiendav teave seadme kasutamiseks.

Kust leida täiendavat teavet

Täiendavat teavet ning toote- ja tarkvaravärskendusi leiate järgmistest allikatest.

1. ASUSe veebisaidid

ASUSe ülemaailmsed veebisaidid pakuvad uuendatud teavet ASUSe riistvara ja tarkvaratoodete kohta. Vt <http://www.asus.com>

2. Valikuline dokumentatsioon

Võimalik, et teie tootepakend sisaldab valikulist dokumentatsiooni, mis on lisatud edasimüüja poolt. Need dokumendid ei ole standardpakendi osaks.

1.1 Tere tulemast!

Täname teid ASUS® VH238H seeria LCD monitori ostmise eest!

Uusim laekraan LCD monitor ASUS elt pakub karget, laiemat ja eredamat kuva, millele lisandub palju muid omadusi, mis teevad ekraani jälgimise senisest meeldivamaks.

Nende funktsioonidega VH238H seeria monitorid rikastavad teie visuaalset kogemust ja muudavad arvuti kasutamise mugavamaks!

1.2 Pakendi sisu

Veenduge, et VH238H seeria LCD monitori pakend sisaldab järgmist.

- ✓ LCD monitor
- ✓ Monitori alus
- ✓ Lühijuhend
- ✓ Toitejuhe
- ✓ VGA kaabel
- ✓ DVI kaabel
- ✓ Audiokaabel



Kui mõni ülalnimetatud artiklist on kahjustatud või puudub, siis võtke kohe ühendust jaemüüjaga.

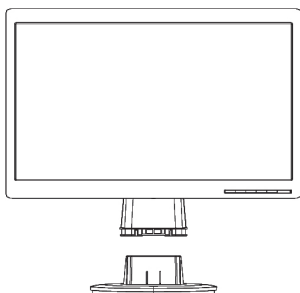
1.3 Monitori aluse koostamine

Monitori aluse koostamiseks:

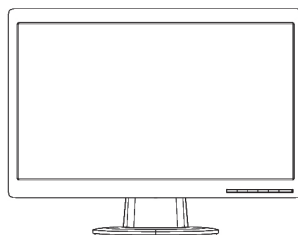
1. Ühendage alus monitoriga. Klõpsatus viitab sellele, et alus on korralikult kinnitunud.
2. Seadke monitor enda jaoks kõige sobivama nurga alla.



Soovitav on katta laud pehme riidega, et vältida monitori kahjustamist.



1

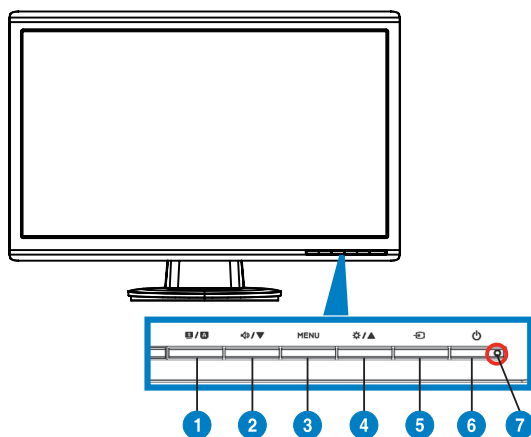


2

1.4 Monitori tutvustus

1.4.1 LCD monitori esikülj

1.4.1.1 VH238H



1. **S / A** Nupp:
 - Pildi automaatne reguleerimine optimaalsesse asendisse, taktsageduse ja faasi seadmine – vajutage nuppu 2 - 4 sekundit (ainult VGA režiimis).
 - Vajutage seda kiirklahvi, et kasutada ühte eelseatud videorežiimi (Scenery (Maastik), Standard (Standardne), Theater (Teater), Game (Mängud), Night View (Õõvaade) ja sRGB (sRGB), rakendades tehnoloogiat SPLENDID™ Video Intelligence.
 - Väljuge OSD menüüst või minge tagasi eelmisse menüüsse, kui OSD menüü on aktiivne.
2. **🔊 / ▼** Nupp:
 - Vajutage seda nuppu, et vähendada valitud funktsiooni väärtust, või minge järgmise funktsiooni juurde.
 - See on ka kiirklahv helitugevuse reguleerimiseks.
3. Nupp MENU (Menüü):
 - Vajutage seda nuppu, et sisestada/valida esiletõstetud ikoon (funktsioon), kui OSD menüü on aktiveeritud.
4. **⚙️ / ▲** Nupp:
 - Vajutage seda nuppu, et vähendada valitud funktsiooni väärtust, või liikuge paremale/üles järgmise funktsiooni juurde.
 - See on ka kiirklahv heleduse reguleerimiseks.
5. **↺** Sisendi valikunupp.
 - Kasutage seda kiirklahvi, et lülituda režiimilt VGA, DVI, HDMI sisendsignaalile.

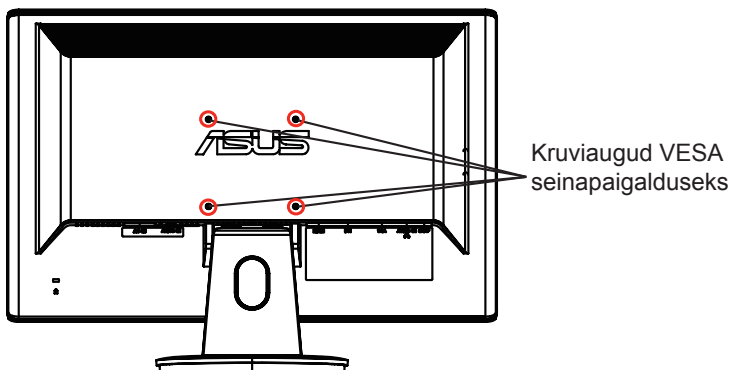


Vajutage nuppu **↺** (Sisendi valik), et kuvada HDMI signaalid pärast HDMI kaabli ühendamist monitoriga.

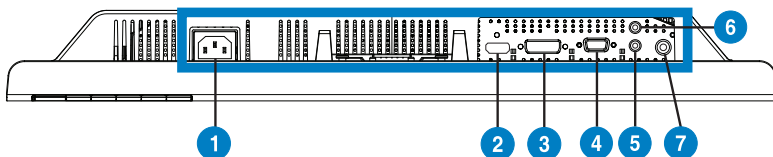
6. **🔌** Toitenupp:
 - Vajutage seda nuppu monitori sisse või välja lülitamiseks.
7. Toite indikaator:

Olek	Kirjeldus
Sinine	SEES
Merevaigukollane	Ooterežiim
VÄLJAS	VÄLJAS

1.4.2 LCD monitori tagakülg



1.4.2.1 VH238H



1	AC-IN port
2	HDMI-IN port
3	DVI port
4	VGA port
5	Audio Line-in port
6	Kõrvaklapid - väljundpesa
7	SPDIF väljundpesa (HDMI)

2.1 Toendi/statiivi eemaldamine (VESA seinapaigaldus)

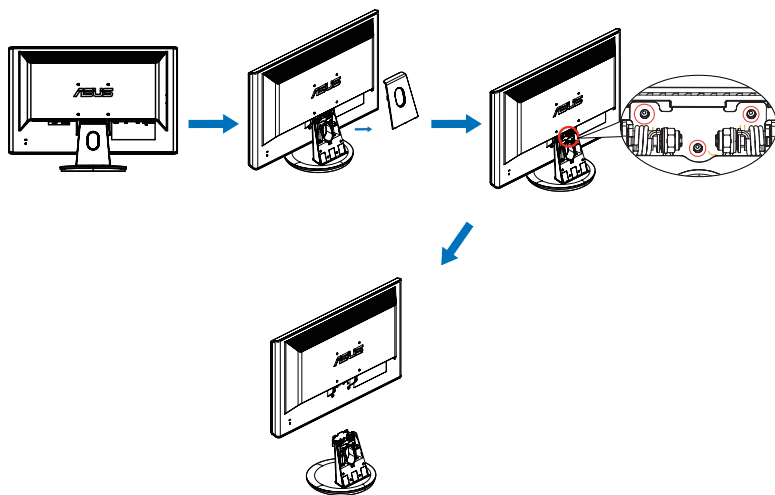
VH238H seeria LCD monitori eemaldatav statiiv on loodud spetsiaalselt VESA nõuetele vastava seinapaigalduse jaoks.

Toendi/statiivi eemaldamiseks:

1. Eemaldage toe kate.
2. Paigutage monitor nii, et selle ekraan jääb vastu lauda.
3. Kasutage kruvikeerajat, et eemaldada kolm kruvi monitori statiivil (vt alltoodud joonist).
4. Eemaldage tugi monitori küljest.



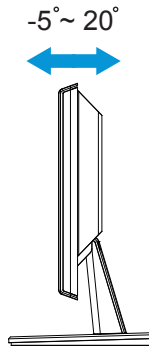
-
- Soovitav on katta laud pehme riidega, et vältida monitori kahjustamist.
 - Hoidke monitori statiivi kinni, kui kruvisid eemaldate.
-



-
- VESA seinapaigalduskomplekt (100 mm x 100 mm) ei kaasne seadmega.
 - Kasutada ainult koos UL nõuetele vastava seinapaigalduse toendiga (min kaal/koormus 19.2 kg) (Kruvi suurus: M4 x 12 mm).
-

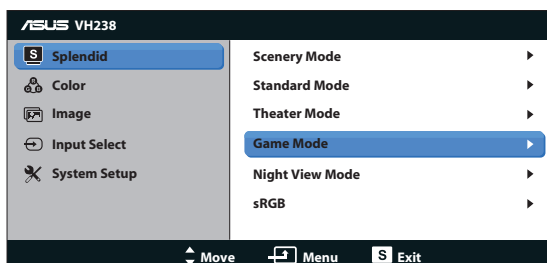
2.2 Monitori reguleerimine

- Optimaalseks vaatamiseks paigutage monitor otse vaatevälja, seejärel seadke monitor enda jaoks kõige sobivama nurga alla.
- Monitori kaldenurga valimisel hoidke statiivi kinni, et vältida seadme kukkumist.
- Monitori kaldenurka saab reguleerida vahemikus -5° kuni 20° .



3.1 OSD (On-Screen Display) menüü

3.1.1 Kuidas teha ümberkonfigureerimist

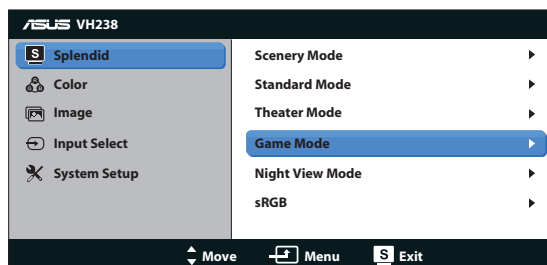


1. Vajutage nuppu MENU (MENÜÜ), et avada OSD menüü.
2. Vajutage nuppu ▼ ja ▲, et sirvida funktsioone. Tõstke soovitud funktsioon esile ja aktiveerige see, vajutades nuppu MENU (MENÜÜ). Kui valitud funktsioonil on alam-menüü, siis vajutage uuesti nuppu ▼ ja ▲, et sirvida funktsioone alam-menüüs. Tõstke soovitud funktsioon alam-menüüs esile ja aktiveerige see, vajutades nuppu MENU (MENÜÜ).
3. Vajutage nuppu ▼ ja ▲, et muuta valitud funktsiooni sätteid.
4. OSD menüüst väljumiseks vajutage nuppu **S**. Korrake sammu 2 ja sammu 3 mistahes teise funktsiooni reguleerimiseks.

3.1.2 OSD funktsiooni tutvustus

1. Splendid

See funktsioon sisaldab kuut alamfunktsiooni, mida saate oma eelistustest lähtuvalt valida. Igas režiimis saab kasutada valikut Reset (Lähtesta), mis võimaldab naasta eelseatud režiimi.



- **Scenery Mode (Režiim Maastik):** parim valik maastikupildi kuvamiseks, kasutades tehnoloogiat SILENDID™ Video Intelligence.
- **Standard Mode (Režiim Standardne):** parim valik dokumentide redigeerimiseks, kasutades tehnoloogiat SILENDID™ Video Intelligence.
- **Theater Mode (Režiim Teater):** parim valik filmide vaatamiseks, kasutades tehnoloogiat SILENDID™ Video Intelligence.

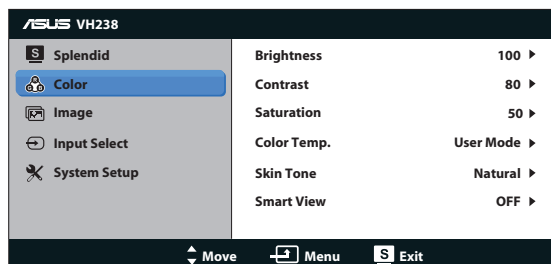
- **Game Mode (Režiim Mängud):** parim valik mängude mängimiseks, kasutades tehnoloogiat SILENDID™ Video Intelligence.
- **Night View Mode (Režiim Öövaade):** parim valik tumedate stseenidega mängu või filmi jaoks, kasutades tehnoloogiat SILENDID™ Video Intelligence.
- **sRGB:** See on parim valik fotode ja graafika vaatamiseks arvutitest.



- **Standard Mode (Režiimis Standardne),** ei ole funktsioonid **Saturation (Küllastus), Skin Tone (Nahatoon), Sharpness (Teravus)** ja **ASCR** kasutaja poolt konfigureeritavad.
- Režiimis **sRGB** pole kasutajal võimalik funktsioone **Saturation (Küllastus), Color Temp. (Värvitemperatuur), Skin Tone (Nahatoon), Sharpness (Teravus), Brightness (Heledus), Contrast (Kontrastus)** ja **ASCR** konfigureerida.

2. Värv

Valige sellest menüüst kujutise jaoks soovitud värv.



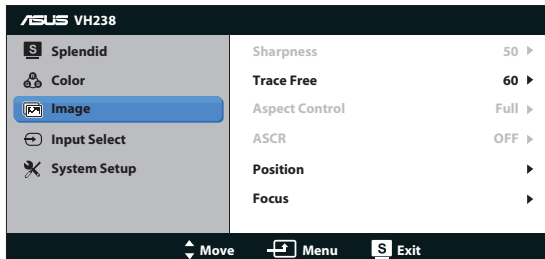
- **Brightness (Heledus):** reguleerimisvahemik on 0 - 100. Nupp / on ka kiirklahv selle funktsiooni aktiveerimiseks.
- **Contrast (Kontrast):** Reguleerimisvahemik on 0 – 100.
- **Saturation (Küllastus):** Reguleerimisvahemik on 0 – 100.
- **Color Temp. (Värvitemperatuur):** sisaldab kolme värvirežiimi, kaasa arvatud (Cool (Külm), Normal (Normaalne), Warm (Soe)) ja User (Kasutaja).
- **Skin Tone (Nahatoon):** sisaldab kolme värvirežiimi, kaasa arvatud Reddish (Punakas), Natural (Naturaalne) ja Yellowish (Kollakas).
- **Smart View:** universaalne vaatepositsioon Smart View tehnoloogia abil.



User Mode (Režiimis Kasutaja) saab kasutaja konfigureerida värve R (Punane), G (Roheline) ja B (Sinine); reguleerimisvahemik on 0 – 100.

3. Pilt

Selle põhifunktsiooni kaudu saate konfigurereida, Sharpness (teravust), Trace Free, Aspect Control (Kuvasuhte reguleerimine), ASCR, position (asendit) (ainult VGA) ja focus (fookust) (ainult VGA).

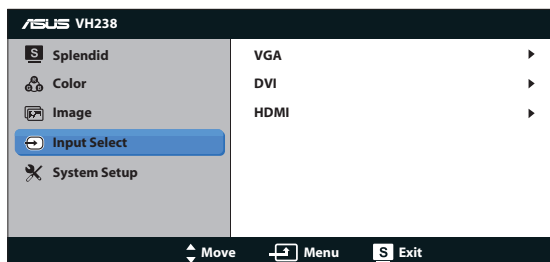


- **Sharpness (Teravus):** reguleerib pildi teravust. Reguleerimisvahemik on 0 – 100.
- **Trace Free:** Reaktsioonikiiruse suurendamiseks tehnoloogia Over Drive abil Reguleerimisvahemik on 0 – 100.
- **Aspect Control (Kuvasuhte reguleerimine):** seab kuvasuhteks määrangu “Full (Täisekraan)”, “4:3” või “Over Scan” (saadaval ainult HDMI sisendiga mudeli puhul).
- **ASCR:** ASCR: Valige määrang ON (Sees) või OFF (Väljas), et lubada või keelata dünaamilise kontrastsuhte funktsioon.
- **Position (Asend):** reguleerib kujutise horisontaalset asendit (H-Position) ja vertikaalset asendit (V-Position). Reguleerimisvahemik on 0 – 100 (saadaval ainult VGA sisendiga mudelil).
- **Focus (Fookus):** vähendab pildi müra horisontaal- ja vertikaalreas, reguleerides eraldi faasi (Phase) ja (Clock) taktsagedust. Reguleerimisvahemik on 0 – 100 (saadaval ainult VGA sisendiga mudelil).
 - Faas reguleerib piksli taktsignaali. Kui faasi seadistus on vale, siis ilmuvad ekraanile horisontaalsed triibud.
 - Taktsagedus (pikslisagedus) kontrollib horisontaalses tsüklis skannitud pikslite arvu. Kui sageduse seadistus on vale, siis ilmuvad ekraanile vertikaalsed triibud ja kujutis on ebaproportsionaalne.



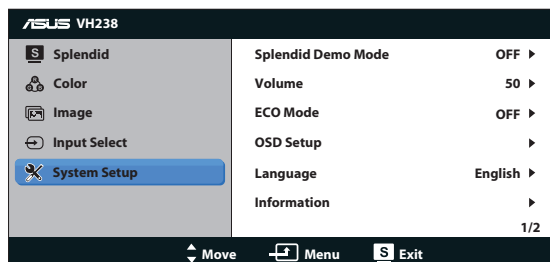
4. Sisendi valik


valib video sisendallika **VGA**, **DVI**, **HDMI** konnektorilt.



5. Süsteemi häälestus

Reguleerib süsteemi konfiguratsiooni.



- **Splendid Demo Mode:** aktiveerige demorežiim funktsiooni Splendid jaoks.
- **Volume (Helitugevus):** reguleerimisvahemik on 0 - 100. Selle funktsiooni aktiveerimiseks kasutage kiirklahvi 
- **ECO Mode (ECO-režiim):** aktiveerib ökonoomse režiimi energia säästmiseks. (võimalik, et mõned halli tasemed ei ole eristatavad, kui režiim ECO (Öko) on SEES. Selle heledus on madalam võrreldes režiimiga, kus funktsiooni Contrast Ratio (Kontrastsussuhe) väärtuseks on seatud 100.)
- **OSD Setup (OSD häälestus):** reguleerib horisontaalset asendit (H-Position), vertikaalset asendit (V-Position), OSD Timeout (OSD ajalõppu), funktsiooni DDD/CI ja OSD ekraani Transparency (Läbipaistvust).






- **Language (Keel):** valib OSD keele. Valida saab English (Inglise), French (Prantsuse), German (Saksa), Spanish (Hispaania), Italian (Itaalia), Dutch (Hollandi), Russian (Vene), Traditional Chinese (Traditsioonilise Hiina), Simplified Chinese (Lihtsustatud Hiina), Korean (Korea) või Japanese (Jaapani) keele.
- **Information (Teave):** Kuvab teabe monitori kohta.
- **All Reset (Lähtesta kõik):** valige määrang "Yes (Jah)", et taastada tehase vaikesätted.

3.2 Spetsifikatsioonid

Mudel	VH238H
Ekraani suurus	23" W (58.42 cm)
Max eraldusvõime	1920x1080 (Full HD)
Heledus(tüüpiline)	250 cd/m ²
Kontrastsussuhe(tüüpiline)	1000:1
ASUS nutikas kontrastsussuhe (ASCR)	50,000,000:1
Vaatenurk (CR ≥ 10)	170°(H)/160°(V)
Värviküllastus (NTSC)	72%
Värve	16.7 M
Reaktsiooniaeg	2ms (Gray to Gray)
Stereokõlarid	2W x 2 RMS
HDMI sisend	Jah
DVI sisend	Jah
D-Sub sisend	Jah
Audiosisend	Jah
Kõrvaklappide väljund	Jah
SPIDIF väljund	Jah
Pingevahemik	AC 100-240V
Tarbitav võimsus	Sisse lülitatuna: <50 W Ooterežiimis: <1 W Välja lülitatuna: <1 W
Kalle	-5° ~ +20°
VESA seinapaigaldus	100x100 mm
Mõõtmed (L x K x S)	550.24 x 412.4 x 220 mm
Kasti mõõtmed (L x K x S)	623 x 171 x 478 mm
Netokaal (ca)	4.8 kg
Brutokaal (ca)	6.6 kg

* Spetsifikatsioone võidakse etteteatamata muuta.

3.3 Tõrkeotsing (KKK)

Probleem	Võimalik lahendus
Toite LED indikaator ei ole SEES	<ul style="list-style-type: none">• Vajutage nuppu  kontrollimaks, kas monitor on režiimis ON (SEES).• Veenduge, et toitekaabel on monitoriga ja pistikupesaga korralikult ühendatud.
Toite LED indikaator helendab merevaigukollaselt ja ekraanil pole kujutist.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige, kas monitor ja arvuti on režiimis ON (SEES).• Veenduge, et signaalikaabel on monitoriga ja arvutiga korralikult ühendatud.• Kontrollige signaalikaablit ja veenduge, et selle kontaktid ei ole muljutud.• Ühendage arvuti teise kättesaadava monitoriga, et teha kindlaks, kas arvuti töötab korralikult.
Ekraanikujutis on liiga hele või liiga tume	<ul style="list-style-type: none">• Reguleerige Contrast (Kontrastsuse) ja Brightness (Heleduse) sätteid OSD menüüst.
Ekraanikujutis ei ole korralikult tsentreeritud	<ul style="list-style-type: none">• Vajutage nuppu  /  kaks sekundit, et kujutist automaatselt reguleerida (ainult VGA mudelitel).• Reguleerige sätet H-Position või V-Position OSD menüüst (ainult VGA mudelitel).
Ekraanikujutis hüpleb või sellel tekib laineline muster	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et signaalikaabel on korralikult monitoriga ja arvutiga ühendatud.• Teisaldage elektriseadmed, mis võivad tekitada häireid.
Ekraanikujutisel on värvidefektid (valge ei paista valgena)	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige signaalikaablit ja veenduge, et selle kontaktid ei ole muljutud.• Teostage Reset (lähtestamine) OSD menüüst.• Häälestage R/G/B värvisätteid või valige OSD menüüst Color Temperature (Värvitemperatuur).
Ekraanikujutis on hägune või udune	<ul style="list-style-type: none">• Vajutage nuppu  /  kaks sekundit, et kujutist automaatselt reguleerida (ainult VGA mudelitel).• Reguleerige Phase ja Clock sätteid OSD menüüst.
Heli puudub või on nõrk	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et audiokaabel on korralikult monitoriga ja arvutiga ühendatud.• Reguleerige nii monitori kui ka arvuti helitugevuse sätteid.• Veenduge, et arvuti helikaardi draiver on õigesti installitud ja aktiveeritud.

3.4 Toetatud ajastuste loend

Lahutusvõime	Värskendussagedus	Horizontaalsagedus
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

* Võimalik, et ei toetata režiime, mida ülaltoodud tabelites ei ole nimetatud. Optimaalse eraldusvõime tagamiseks on soovitatav valida režiim, mis on nimetatud ülaltoodud tabelites.