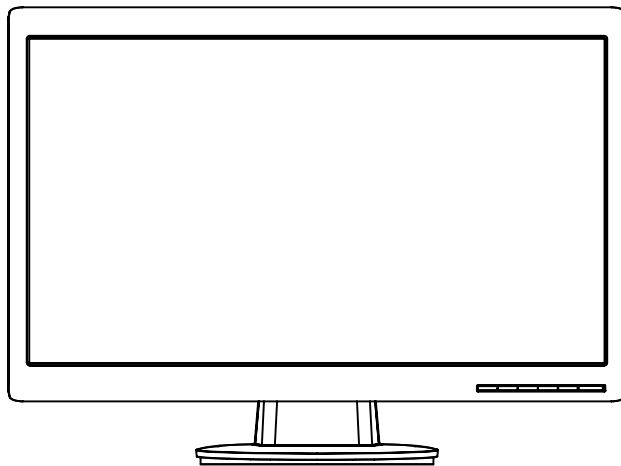




E4331 V1
2008. gada oktobris

VH236/VH232/VH202 sērija LCD monitors

Lietotāja rokasgrāmata



Saturs

Paziņojum	iii
Drošības informācija.....	iv
Apkope un tīrišana	v

1. nodaļa: Iepazīstināšana ar produktu

1.1 Sveicināti!	1-1
1.2 Iepakojuma saturs	1-1
1.3 Monitora pamatnes montāža	1-2
1.5 Iepazīstināšana ar monitoru.....	1-5
1.5.1 LCD monitora priekšpuse	1-5
1.5.2 LCD monitora aizmugure.....	1-9

2. nodaļa: Uzstādīšana

2.1 Lai atdalītu plecu/statīvu (VESA sienas montāžai).....	2-1
2.2 Monitora noregulešana.....	2-2

3. nodaļa: Vispārēja instrukcija

3.1 OSD (ekrāna displeja) izvēlne	3-1
3.1.1 Rekonfigurācija.....	3-1
3.1.2 Iepazīstināšana ar OSD funkcijām	3-1
3.2 Specifikāciju kopsavilkums.....	3-4
3.3 Traucējumu novēršana (Biežāk uzdotie jautājumi).....	3-7
3.4 personālos datorus atbalstošo laika režīmu saraksts	3-8
3.5 HDMI atbalstošie sākotnējie laika režīmi	3-9

Autortiesības © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Visas tiesības aizsargātās.

Nevienu šīs rokasgrāmatas daļu bez ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") skaidri izteiktas rakstiskas atļaujas, ieskaitot tajā aprakstītos produktus un programmatūru, nav atlāsts reproducēt, pārraidīt, kopēt, uzglabāt elektroniskā izgūves sistēmā vai tulkot kādā citā valodā jebkādā veidā un jebkādiem līdzekļiem, izņemot pircēja īpašumā esošo dokumentāciju, kam ir dublikāta funkcijas.

Produkta garantija vai apkalpošana netiek pagarināta, ja: 1) produkts tīcis labots, pārveidots vai pārtaisīts, ja vien šādu labošanu, pārveidošanu vai pārtaisīšanu rakstveidā nav atlāvis ASUS; vai 2) produkta sērijas numurs ir sabojāts vai iztrūkst.

ASUS PIEDĀVĀ ŠO ROKASGRĀMATU „TĀDU, KĀDA TĀ IR” BEZ JEBKĀDA VEIDA TIEŠĀM VAI NETIEŠĀM GARANTIJĀM IETVEROT, BET NE TIKAI, NETIEŠĀS GARANTIJAS VAI NOSACIJUMUS, KAS SAISTĪTI AR TIRDZNIECĪBU VAI PIEMĒROTĪBU KONKRĒTAM MĒRKIM. ASUS, TĀ DIREKTORI, DARBINIEKI, PERSONĀLS VAI AĢENTI NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NAV ATBILDĪGI PAR JEBKĀDIEM NETIEŠIEM, SPECIĀLIEM, NEJAUŠIEM VAI IZRIETOŠIEM BOJĀJUMIEM (IESKAITOT BOJĀJUMUS, KAS RADUŠIES PEĻNAS ZAUDĒJUMU, UZNĒMĒJDARBĪBAS ZAUDĒJUMA, LIETOŠANAS VAI DATU ZAUDĒJUMA, UZNĒMĒJDARBĪBAS PĀRTRAUKŠANAS UN CITOS LĪDZIGOS GADĪJUMOS) PAT, JA ASUS IR TĪCIS INFORMĒTS PAR ŠĀDU BOJĀJUMU IESPĒJAMĪBU, KO VARĒTU RADĪT ŠIS ROKASGRĀMATAS VAI PRODUKTA DEFEKTS VAI KLŪDA.

ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ DOTĀ SPECIFIKĀCIJA UN INFORMĀCIJA SAGATAVOTA TIKAI INFORMATĪVIEM NOLŪKIEM UN JEBKURĀ LAIKĀ BEZ BRĪDINAJUMA VAR MAINĪTIES. NEUZLIEKOT SAISTĪBAS ASUS. ASUS NEUZNEMAS NEKĀDU ATBILDĪBU VAI SAISTĪBAS PAR KLŪDĀM VAI NEPRECIZITĀTĒM, KAS VARĒTU PARĀDĪTIES ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ, IESKAITOT TAJĀ APRAKSTĪTOS PRODUKTUS UN PROGRAMMATŪRU.

Produkti un korporatīvie nosaukumi, kas parādās rokasgrāmatā, var būt reģistrētas vai nereģistrētas attiecīgo uzņēmumu preču zīmes vai autortiesības un tiek izmantotas tikai, lai norādītu vai izskaidrotu īpašnieka ieguvumu bez nolūka pārkāpt minētās tiesības.

Paziņojumi

Federālās sakaru komisijas (FCC) paziņojums

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Darbību nosaka šādi divi nosacījumi:

- šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgu interferenci;
- šai ierīcei jāakceptē saņemtā interference, tostarp arī interference, kas var izraisīt nevēlamu darbību.

Aprīkojums ir pārbaudīts un atzīts par atbilstošu B klases digitālās ierīces prasībām saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu aizsardzību pret bīstamiem traucējumiem apdzīvotā teritorijā. Šis aprīkojums rada, izmanto un var izstarot radio frekvences enerģiju, un, ja netiek ievērotas ražotāja instrukcijas par uzstādīšanu un lietošanu, tas var radīt bojājošus traucējumus radio sakariem. Tomēr nav garantijas, ka traucējumi neradīsies arī pie pareizas uzstādīšanas. Ja šis aprīkojums rada bojājošus traucējumus radio vai televīzijas uztverei, ko var novērot ierīci izslēdzot un ieslēdzot, lietotājam iesaka novērst traucējumus, izmantojot kādu no šiem veidiem:

- pārvietot vai mainīt uztverošās antenas virzienu;
- palielināt attālumu starp ierīci un uztvērēju;
- pievienot ierīci citai strāvas rozetei;
- konsultēties ar pārdevēju vai pieredzējušu radio/TV tehnīki.

Tā kā mūsu uzņēmums ir partneris Energy Star® Partner, esam konstatējuši, ka šis produkts atbilst Energy Star® Partner enerģijas efektivitātes vadlīnijām.

Kanādas Sakaru ministrijas paziņojums

Šis digitālais aparāts nepārkāpj B klases ierobežojumus attiecībā uz radio skāņas emisijām no digitālā aparāta, ko nosaka Kanādas Sakaru ministrijas Radio interferences noteikumi.

Šis B klases digitālais aparāts atbilst Kanādas ICES-003.

Drošības informācija

- Pirms monitora uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet visu iepakojumam klāt pievienoto dokumentāciju.
- Lai izvairītos no ugunsgrēka vai šoka riska, sargājet monитoru no lietus vai mitruma.
- Nekad nemēģiniet atvērt monitora korpusu. Būtstams spriegums monitora iekšienē var radīt nopietnas fiziskas traumas.
- Ja barošanas avots ir bojāts, nemēģiniet to pats salabot. Sazinieties ar kvalificētu apkalpes tehnīki vai savu mazumtirgotāju.
- Pirms produkta lietošanas pārliecinieties, ka visi kabelji ir pareizi pievienoti un barošanas kabelji nav bojāti. Ja konstatējat bojājumu, nekavējoties sazinieties ar savu mazumtirgotāju.
- Karkasa aizmugurē esošās spraugas un atveres ir paredzētas ventilācijai. Nekad neaizsprostojet šīs spraugas. Nekad nenovietojiet šo produktu netālu no radiatoria vai siltumapgādes avota vai virs tā, ja vien nav nodrošināta pareiza ventilācija.
- Monitoru drīkst pieslēgt tikai pie tāda barošanas avota veida, kāds norādīts uz etiketes. Ja nezināt savu barošanas avota veidu, sazinieties ar savu pārdevēju vai vietējo elektroenerģijas padeves uzņēmumu.
- Lietojiet atbilstošu elektrības kontaktākšu, kas atbilst vietējiem elektroenerģijas standartiem.
- Nepārslogojet sadales pultis un elektrības pagarinātājus. Tas var radīt ugunsgrēku vai elektriskās strāvas triecienu.
- Sargājet ierīci no putekļiem, mitruma un temperatūras svārstībām. Nenovietojiet monitoru vietā, kur tas var samirkt. Novietojiet monitoru uz līdzennes virsmas.
- Atvienojiet ierīci zibens laikā vai, ja to ilgstoši nelietojat. Tas pasargās monitoru no bojājumiem, kas var rasties pārsprieguma rezultātā.
- Monitora karkasa spraugās nekad neievietojiet nekāda veida priekšmetus vai nelejiet šķidrumu.
- Lai ierīce pietiekami labi darbotos, monitoru lietojiet kopā tikai ar sertificētiem datoriem, kuriem ir atbilstoši konfigurētas spraudligzdas no 100-240V AC.
- Ja monitoram rodas tehniskas problēmas, sazinieties ar kvalificētu apkalpes tehnīki vai savu mazumtirgotāju.

Apkope un tīrišana

- Pirms monitora pacelšanas vai pārvietošanas ieteicams atvienot kabeļus un strāvas kabeli. Lai novietotu monitoru, pareizi to paceliet. Paceļot vai nesot monitoru, turiet to pie malām. Neceliet displeju, turot to pie statīva vai kabeļa.
- Tīrišana. Izslēdziet monitoru un atvienojiet strāvas kabeli. Monitors virsmu tīriet ar kokvilnu nesaturošu un neskrāpējošu drānu. Grūti mazgājamus traipus var notīrit ar drānu, kas nedaudz samērcēta vieglā tīrišanas līdzeklī.
- Neizmantojiet alkoholu vai acetonu saturošu tīrišanas līdzekli. Izmantojiet LCD monitoriem paredzētu tīrišanas līdzekli. Nekad nesmidziniet tīrišanas līdzekli tieši uz ekrāna, jo tas var iesūkties monitorā un radīt elektriskās strāvas triecienu.

Monitoram normāli var būt šādi simptomi:

- Pirmajā lietošanas reizē ekrāns var īnrbēt luminiscējošā apgaismojuma dēļ. Izslēdziet strāvas padeves slēdzi un pēc tam to ieslēdziet, lai pārliecinātos, ka pazudusi īnrbēšana.
- Uz ekrāna iespējams nevienāds spilgtums atkarībā no izmantotās darbvirsmas.
- Ja vienāds attēls saglabājas vairākas stundas, tad pēc attēlu pārslēgšanas var saglabāties pēdējā attēlotā attēla versija. Ekrāns pamazām izmainīsies vai arī jūs varat izslēgt strāvas padeves slēdzi uz vairākām stundām.
- Ja ekrāns paliek tumšs vai mirgo, vai vairāk nedarbojas, tad sazinieties ar savu pārdevēju vai apkalpošanas centru, lai to saremontētu. Nekādā gadījumā neremontējet to pats!

Rokasgrāmatā izmantotie apzīmējumi



BRĪDINĀJUMS: informācija, lai, veicot uzdevumu, pasargātu jūs no traumas.



UZMANĪBU: informācija, lai, veicot uzdevumu, neradītu bojājumus ierīces daļām.



SVARĪGI: informācija, kas, veicot uzdevumu, OBLIGĀTI jāievēro.



PIEZĪME: padomi un papildu informācija, lai palīdzētu veikt uzdevumu.

Kur atrast plašāku informāciju

Papildu informāciju, informāciju par produktu un programmatūras atjaunošanu meklējiet šādos avotos:

1. ASUS tīmekļa vietnēs

ASUS tīmekļa vietnes visā pasaulei sniedz atjaunotu informāciju par ASUS aparatūru un programmatūru. Skaņit: <http://www.asus.com>

2. Izvēles dokumentācija

Produkta iepakojumā var būt iekļauta izvēles dokumentācija, piemēram, garantijas karte, ko pievienojis jūsu pārdevējs. Šādi dokumenti nav iekļauti standarta iepakojumā.

1.1 Sveicināti!

Paldies, ka iegādājaties ASUS® VH236/VH232/VH202 sērijas LCD monitoru!

Jaunākais ASUS LCD monitors nodrošina izteiksmīgāku, skaidrāku un spilgtāku displeju, kā arī daudz funkciju, kas uzlabo jūsu skatīšanos.

Nemot vērā šīs funkcijas, jums ir iespēja baudīt ērtības un gūt burvīgu vizuālo pieredzi, ko piedāvā VH236/VH232/VH202 sērijas modelis!

1.2 Iepakojuma saturs

Pārbaudiet, vai VH236/VH232/VH202 sērijas LCD iepakojumā ietvertas šādas vienības:

- ✓ LCD monitors
- ✓ Monitora pamatne
- ✓ Atbalsta CD
- ✓ Ātrās lietošanas pamācība
- ✓ strāvas kabelis
- ✓ VGA kabelis
- ✓ DVI kabelis (tikai dažiem modeļiem)
- ✓ audio kabelis (tikai dažiem modeļiem)



Ja kāda no augstāk minētajām vienībām ir bojāta vai iztrūkst, nekavējoties sazinieties ar savu mazumtirgotāju.

1.3 Monitora pamatnes montāža

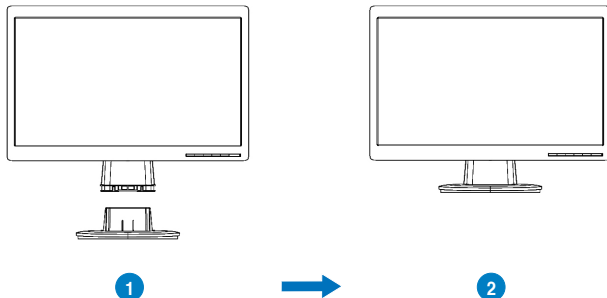
1.3.1 VH236/VH232

Lai samontētu monitora pamatni:

1. Pievienojet monitoram pamatni. Klikšķis norāda, ka pamatne veiksmīgi pievienota.
2. Uzstādiet monitoru sev ērtā leņķī.

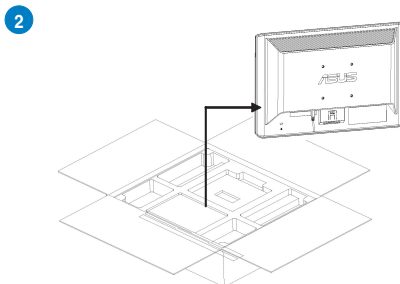
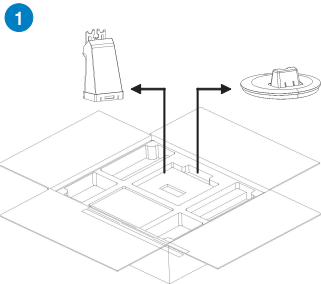


Lai nesabojātu monitoru, iesakām uz galda virsmas uzklāt mīkstu drānu.



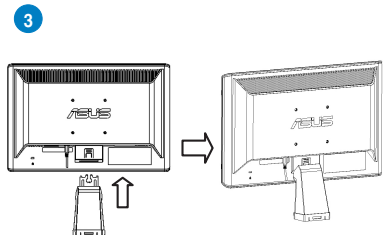
1.3.2 VH202

Lai samontētu monitoru:

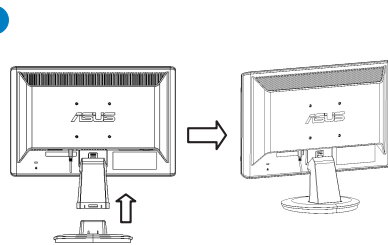


Atveriet iepakojumu, izņemiet pamatni un statni.

Izņemiet amortizācijas starpliku, izņemiet monitoru.



Savienojiet monitoru ar statni.

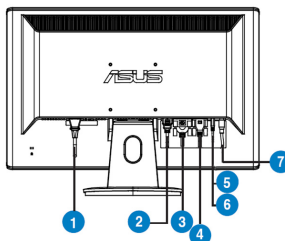


Pievienojiet pamatni.

1.4 Kabeļu pieslēgšana

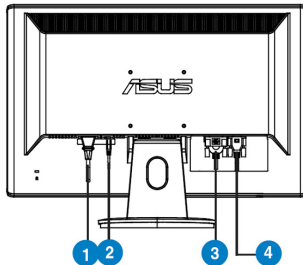
Pievienojiet vajadzīgos kabeļus.

1.4.1 VH236H/VH232H



1	AC-IN ports
2	HDMI-IN ports
3	DVI ports
4	VGA ports
5	Ievades ports
6	Austiņas – izvades ports
7	HDMI izvades ports SPDIF

1.4.2 VH236S/VH232T/VH232S/VH232D/VH202T/VH202N/VH202S/VH202D

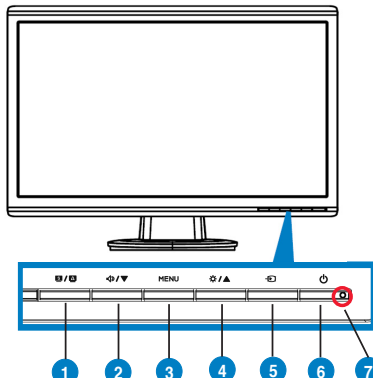


1	AC-IN ports
2	Ievades ports (tikai dažiem modeļiem)
3	DVI ports (tikai dažiem modeļiem)
4	VGA ports

1.5 Iepazīstināšana ar monitoru

1.5.1 LCD monitora priekšpuse

1.5.1.1 VH236H/VH232H/VH232T/VH202T



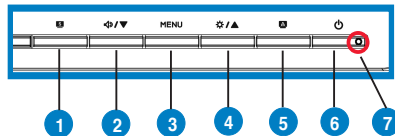
1. **S / A** Poga:
 - Automātiski pielāgo attēlu optimālā pozīcijā, taktētāju un fāzi, turot šo pogu nospiestu uz 2-4 sekundēm (tikai VGA režīmā).
 - Šo karsto taustiņu izmantojiet, lai pārslēgtos starp pieciem iepriekš iestātītiem video režīmiem (Game Mode (spēļu režīms), Night View Mode (nakts skatīšanās režīms), Scenery Mode (ainavas režīms), Standard Mode (standarta režīms), Theater Mode (teātra režīms)), izmantojot SPLENDID™ Video Enhancement Technology.
 - Izvejet no OSD izvēlnes vai atgriezieties atpakaļ iepriekšējā izvēlnē, kamēr OSD izvēlne ir aktīva.
2. **◀ / ▶** Poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai mazinātu izvēlētās funkcijas vērtību vai pārietu uz nākamo funkciju.
 - Šis ir arī karstais taustiņš Volume (skāļuma) regulēšanai.
3. IZVĒLNES poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai ievadītu/izvēlētos ikonu (funkciju), kas parādās, kad OSD izvēlne ir aktivizēta.
4. **⚙ / ▲** Poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai palielinātu izvēlētās funkcijas vērtību vai pārietu uz iepriekšējo funkciju
 - Šis ir arī karstais taustiņš Brightness (spilgtuma) regulēšanai.
5. **↗** levada izvēles poga
 - Izmantojiet šo karsto taustiņu, lai pārslēgtu VGA, DVI, HDMI ievades signālu.



Nospiediet ↗ (levada izvēles pogu), lai parādītu HDMI signālus pēc kabela pievienošanas monitoram (VH236H un VH232H).

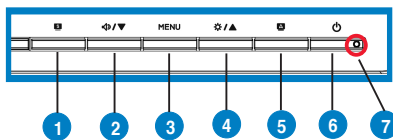
6.  Strāvas padeves poga
 - Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu/izslēgtu monitoru.
7. Strāvas padeves indikators

1.5.1.2 VH202N



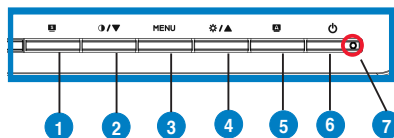
1.  Poga:
 - Šo karsto taustiņu izmantojet, lai pārslēgtos starp pieciem iepriekš iestatītiem video režīmiem (Game Mode (spēļu režīms), Night View Mode (nakts skatīšanās režīms), Scenery Mode (ainavas režīms), Standard Mode (standarta režīms), Theater Mode (teātra režīms)), izmantojot SPLENDID™ Video Enhancement Technology.
 - Izejet no OSD izvēlnes vai atgriezieties atpakaļ iepriekšējā izvēlnē, kamēr OSD izvēlne ir aktīva.
2.  Poga:
 - Automātiski pielāgo attēlu optimālā pozīcijā, taktētāju un fāzi, turot šo pogu nospiestu uz 2-4 sekundēm (tikai VGA režīmā).
2.  Poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai mazinātu izvēlētās funkcijas vērtību vai pārietu uz nākamo funkciju.
 - Šis ir arī karstais taustiņš kontrasta pielāgošanai.
3. IZVĒLNES poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai ievadītu/izvēlētos ikonu (funkciju), kas parādās, kad OSD izvēlne ir aktivizēta.
4.  Poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai palielinātu izvēlētās funkcijas vērtību vai pārietu uz iepriekšējo funkciju
 - Šis ir arī karstais taustiņš Brightness (spilgtuma) regulēšanai.
5.  levada izvēles poga
 - Izmantojiet šo karsto taustiņu, lai pārslēgtu VGA, DVI, HDMI ievades signālu.
6.  Strāvas padeves poga
 - Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu/izslēgtu monitoru.
7. Strāvas padeves indikators

1.5.1.3 VH236S/VH232S/VH202S



1. **S** Poga:
 - Šo karsto taustīju izmantojet, lai pārslēgtos starp pieciem iepriekš iestatītiem video režīmiem (Game Mode (spēļu režīms), Night View Mode (nakts skatīšanās režīms), Scenery Mode (ainavas režīms), Standard Mode (standarta režīms), Theater Mode (teātra režīms)), izmantojot SPLENDID™ Video Enhancement Technology.
 - Izejet no OSD izvēlnes vai atgriezieties atpakaļ iepriekšējā izvēlnē, kamēr OSD izvēlne ir aktīva.
2. **◀ / ▼** Poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai mazinātu izvēlētās funkcijas vērtību vai pārietu uz nākamo funkciju.
 - Šis ir arī karstais taustīņš Volume (skajuma) regulēšanai.
3. IZVĒLNES poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai ievadītu/izvēlētos ikonu (funkciju), kas parādās, kad OSD izvēlne ir aktivizēta.
4. **⊗ / ▲** Poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai palielinātu izvēlētās funkcijas vērtību vai pārietu uz iepriekšējo funkciju
 - Šis ir arī karstais taustīņš Brightness (spilgtuma) regulēšanai.
5. **A** Poga:
 - Automātiski pielāgo attēlu optimālā pozīcijā, taktētāju un fāzi, turot šo pogu nospiestu uz 2-4 sekundēm (tikai VGA režīmā).
6. **⊕** Strāvas padeves poga
 - Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu/izslēgtu monitoru.
7. Strāvas padeves indikators

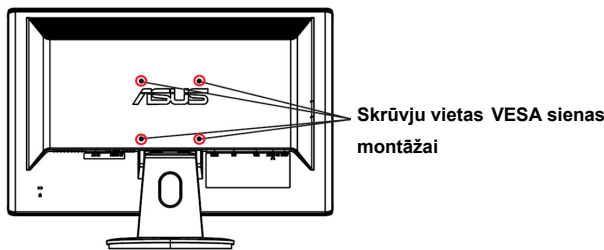
1.5.1.4 VH232D/VH202D



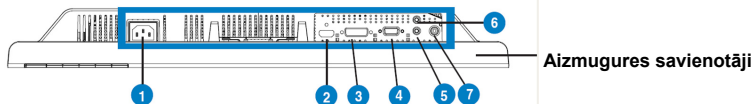
1. **S** Poga:
 - Šo karsto taustīju izmantojiet, lai pārslēgtos starp pieciem iepriekš iestatītiem video režīmiem (Game Mode (spēļu režīms), Night View Mode (nakts skatīšanās režīms), Scenery Mode (ainavas režīms), Standard Mode (standarta režīms), Theater Mode (teātra režīms)), izmantojot SPLENDID™ Video Enhancement Technology.
 - Izvejet no OSD izvēlnes vai atgriezieties atpakaļ iepriekšējā izvēlnē, kamēr OSD izvēlne ir aktīva.
2. **◐ / ▼** Poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai mazinātu izvēlētās funkcijas vērtību vai pārietu uz nākamo funkciju.
 - Šis ir arī karstais taustīņš kontrasta pielāgošanai.
3. IZVĒLNES poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai ievadītu/izvēlētos ikonu (funkciju), kas parādās, kad OSD izvēlne ir aktivizēta.
4. **◑ / ▲** Poga:
 - Nospiediet šo pogu, lai palielinātu izvēlētās funkcijas vērtību vai pārietu uz iepriekšējo funkciju
 - Šis ir arī karstais taustīņš Brightness (spilgtuma) regulēšanai.
5. **A** Poga:
 - Automātiski pielāgo attēlu optimālā pozīcijā, taktētāju un fāzi, turot šo pogu nospiestu uz 2-4 sekundēm (tikai VGA režīmā).
6. **>Main** Strāvas padeves poga
 - Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu/izslēgtu monitoru.
7. Strāvas padeves indikators

Stāvoklis	Apraksts
Zils	Ieslēgts
Dzeltens	Snaušanas režīms
Izslēgts	Izslēgts

1.5.2 LCD monitora aizmugure

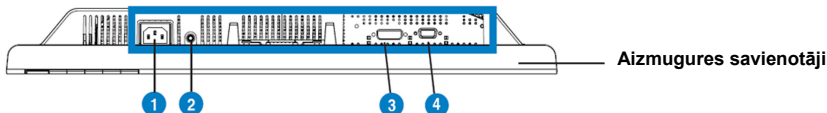


1.5.2.1 VH236H/VH232H



1	AC-IN ports
2	HDMI-IN ports
3	DVI ports
4	VGA ports
5	Ievasdes ports
6	Austiņas – izvades ports
7	HDMI izvades ports SPDIF

1.5.2.2 VH236S/VH232T/VH232S/VH232D/VH202T/VH202S/VH202D



1	AC-IN ports
2	Ievasdes ports (tikai dažiem modeļiem)
3	DVI ports (tikai dažiem modeļiem)
4	VGA ports

2.1 Lai atdalītu plecu/statīvu (VESA sienas montāžai)

VH236/VH232/VH202 sērijas LCD monitors atdalāmais statīvs ir īpaši izstrādāts VESA sienas montāžai.

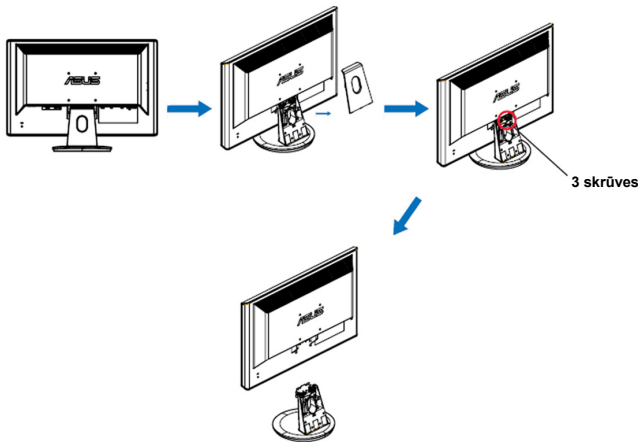
2.1.1 VH236/VH232

Lai atdalītu plecu/statīvu:

1. Noņemiet strēles vāku.
2. Nolieciet monitoru ar priekšpusi uz galda.
3. Ar skrūvgriezi izskrūvējiet trīs skrūves monitora statnī,
kā parādīts zemāk redzamajā attēlā.
4. Noņemiet strēli no monitora.



-
- Lai nesabojātu monitoru, iesakām uz galda virsmas uzklāt mīkstu drānu.
 - Skrūvējot skrūves, pieturiet monitora statīvu.
-



VESA sienas montāžas komplekts (100 mm x100 mm) nopērkams atsevišķi.

Lietot kopā tikai ar sertificētu sienas montāžas atbalstu, kas spēj noturēt vismaz 5.8 kg (skrūvju izmērs: 4mm x 12 mm).

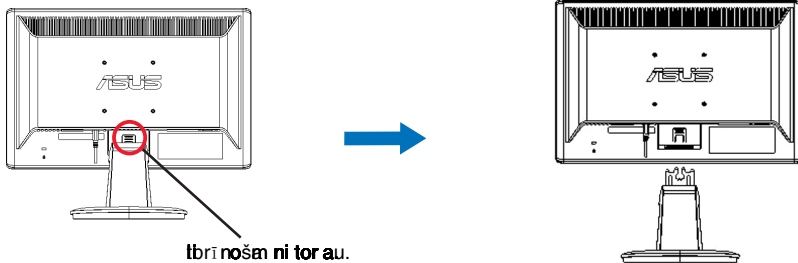
2.1.2 VH202

Lai atdalītu plecu/statīvu:

1. Nolieciet monitoru ar priekšpusi uz galda.
2. Nospiediet trīs torau.
3. No emiet strēli no monitora.



-
- Lai nesabojātu monitoru, iesakām uz galda virsmas uzklāt mīkstu drānu.
-



Iespējams!



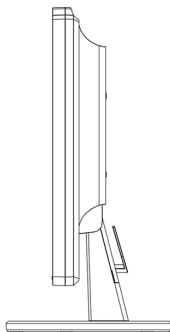
VESA sienas montāžas komplekts (100 mm x100 mm) nopērkams atsevišķi.

Lietot kopā tikai ar sertificētu sienas montāžas atbalstu, kas spēj noturēt vismaz 4.4kg
(skrūvju izmērs: 4mm x 12 mm).

2.2 Monitora noregulēšana

- Lai skatīšanās būtu optimāla, iesakām skatīties uz visu monitora ekrānu, pēc tam noregulējot monitoru jums ērtākajā leņķī.
- Lai monitors neapgāztos, leņķa regulēšanas laikā pieturiet statīvu.
- Monitoru iespējams regulēt no -5° līdz 20° leņķī.

$-5^{\circ}\sim20^{\circ}$



3.1 OSD (ekrāna displeja) izvēlne

3.1.1 Rekonfigurācija

1. Lai aktivizētu OSD izvēlni, nospiediet MENU (IZVĒLNES) pogu.



2. Lai pārvietotos starp funkcijām, nospiediet ▼ un ▲ . Nospiežot uz MENU (IZVĒLNES) pogas, iezīmējiet un aktivizējiet vēlamo funkciju. Ja izvēlētajai funkcijai ir apakšfunkcijas, atkal nospiediet ▼ un ▲ , lai pārvietotos starp apakšfunkcijām. Nospiežot uz MENU (IZVĒLNES) pogas, iezīmējiet un aktivizējiet vēlamo funkciju.
3. Lai izmainītu izvēlētās funkcijas iestatījumus, nospiediet ▼ un ▲ .
4. Lai izietu no OSD izvēlnes, nospiediet [] pogu. Lai uzstādītu citas funkcijas, atkārtojiet 2. un 3. soli.

3.1.2 Iepazīstināšana ar OSD funkcijām

1. Splendid (Skatišanās) režīmi

Šai funkcijai ir piecas apakšfunkcijas, ko var atlasīt pēc jūsu izvēles. Katram režīmam var izvēlēties atiestati, kas lauj saglabāt iestatījumu vai atgriezties iepriekš iestātītajā režīmā.

- **Scenery Mode (Ainavas režīms):** labākais režīms ainavas fotogrāfiju rādišanai uz ekrāna, izmantojot SPLENDID™ Video Enhancement.
- **Standard Mode (Standarta režīms):** labākais režīms dokumentu rediģēšanai, izmantojot SPLENDID™ Video Enhancement.
- **Theater Mode (Teātra režīms):** labākais režīms filmu skatīšanai, izmantojot SPLENDID™ Video Enhancement.
- **Game Mode (Spēļu režīms):** labākais režīms spēļu spēlēšanai, izmantojot SPLENDID™ Video Enhancement.
- **Night View Mode (Nakts skatišanās režīms):** labākais režīms tumšu ainavu spēļu un filmu skatīšanai, izmantojot SPLENDID™ Video Enhancement..



-
- Standarta režīmā, **Satuation (Piesātinājums)** un ASCR funkcijas lietotājs nevar konfigurēt..
 - Citos režīmos **sRGB** funkciju lietotājs nevar konfigurēt.
-

2. Image (Attēlss)

Šajā galvenajā izvēlnē iespējams noregulēt spilgtumu, kontrastu, asumu, stāvokli (tikai VGA) un fokusu (tikai VGA).



- Brightness (Spilgtums): noregulēšanas diapazons ir no 0 līdz 100. + ➤ ir karstais taustiņus, ar kuru aktivizēt šo funkciju.
- Contrast (Kontrasts): noregulēšanas diapazons ir no 0 no 100.
- Sharpness (Asums): noregulēšanas diapazons ir no 0 no 100.
- Saturation (Piesātinājums): noregulēšanas diapazons ir no 0 no 100.
- Pozīcija (Position): uzstāda attēlu horizontālā pozīcijā (H-Position) un vertikālā pozīcijā (V-Position). Noregulēšanas diapazons ir no 0 no 100.
- Focus (Fokuss): samazina attēla horizontālo un vertikālo līniju „troksni”, atsevišķi noregulējot fāzi (Phase) un taktētāju (Clock). Noregulēšanas diapazons ir no 0 no 100.



-
- Fāze noregulē pikselā taktētāja signāla fāzi. Ja fāze nepareizi noregulēta, tad uz ekrāna parādās horizontāli traucējumi.
 - Pulkstenis (pikselu biežums) kontrolē pikselu daudzumu, kas noskenēts vienā horizontālā solī. Ja biežums nav pareizs, uz ekrāna parādās vertikālas strīpas un attēls nav proporcionāls.
-

3. Color (Krāsa)

Šajā funkcijā izvēlieties vēlamo attēla krāsu.



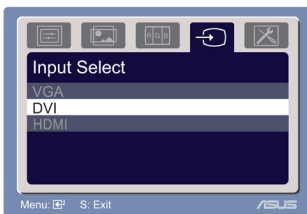
- Color Temp. (Krāsas temperatūra): ietver piecus krāsu režīmus – Cool (vēss), Normal (normāls), Warm (silti), sRGB un User mode (lietotāja režīms).
- Skin Tone (Krāsas tonis): ietver trīs krāsu režīmus – Reddish (sarkanīgs), Natural (dabīgs) un Yellowish (dzeltenīgs).



Lietotājs var regulēt lietotāja režīma krāsas R (Red) - sarkana, G (Green) - zaļa un B (Blue) – zila. Noregulēšanas diapazons ir no 0 no 100.

4. Input Select (Ievada izvēle)

Funkcija piedāvā izvēlēties VGA, DVI, HDMI ievada avotus.
(tikai dažiem modeļiem).



5. System Setup (Sistēmas iestatīšana)

Piedāvā iespēju noregulēt sistēmu.



- Volume (Skajums): noregulēšanas diapazons ir no 0 no 100. ir karstais taustiņus, ar kuru aktivizēt šo funkciju.
- OSD Setup (OSD iestatīšana): uzstāda OSD horizontālo pozīciju (H-Position) un vertikālo pozīciju (V-Position). Noregulēšanas diapazons ir no 0 no 100. Izvēloties OSD noīdzes izvēli, iespējams noregulēt OSD noīdzi no 10 līdz 120.
- Language (Valoda): iespējams izvēlēties desmit valodas - angļu, vācu, itāļu, franču, holandiešu, spāņu, krievu, tradicionālo ķīniešu, vienkāršoto ķīniešu, japānu un korejiešu.
- Aspect Controls (Skata kontrole): uzstāda skata attiecību līdz „Full” (pilnīgam) vai „4:3” (dažiem modeļiem).
- Information (Informācija): parāda informāciju par monitoru.
- Reset (Atiestate): „Jā” (Yes) lāuj atgriezties iepriekš iestatītajā režīmā.

3.2 Specifikāciju kopsavilkums

Modelis	VH232H	VH232T	VH232S	VH232D
Paneļa izmērs	23" W	23" W	23" W	23" W
Maksimālā izšķirtspēja	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Spilgtums (maks.)	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²
Raksturīgā kontrasta attiecība (maks.)	≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1
Skatīšanās leņķis (CR=10)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)
Krāsu piesātinājums (NTSC)	72%	72%	72%	72%
Displeja krāsas	16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M
Reakcijas laiks	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)
Satelīta skaļrunis	2W x 2 stereo	2W x 2 stereo	2W x 2 stereo	-
HDMI ievads	HDMI	-	-	-
DVI ievads	DVI	DVI	-	-
D-Sub ievads	Jā	Jā	Jā	Jā
Audio ieeja	Jā	Jā	Jā	-
Austiņu izvads	Jā	-	-	-
SPIDIF izvade	Jā	-	-	-
Enerģijas patēriņš	50W	50W	50W	50W
Slīpums	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°
VESA sienas montāža	Jā (100mmx100mm)	Jā (100mmx100mm)	Jā (100mmx100mm)	Jā (100mmx100mm)
Fiziskie izmēri (WxHxD)	548.8x349.9x220	548.8x349.9x220	548.8x349.9x220	548.8x349.9x220
Kastes izmēri (WxHxD)	623x478x171	623x478x171	623x478x171	623x478x171
Neto svars (aptuvens)	5.5	5.3	5.1	4.9
Bruto svars (aptuvens)	7.3	7.0	6.7	6.5
Strāvas stiprums	AC:100~240V (lebūvēta)	AC:100~240V (lebūvēta)	AC:100~240V (lebūvēta)	AC:100~240V (lebūvēta)

3.2.1 Specifikāciju kopsavilkums

Modelis	VH236H
Paneļa izmērs	23"W
Maksimālā izšķirtspēja	1920x1080
Spilgtums (maks.)	≥ 300cd/m²
Raksturīgā kontrasta attiecība (maks.)	≥ 1000:1
Skatīšanās leņķis (CR=10)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)
Krāsu piesātinājums (NTSC)	72%
Displeja krāsas	16.7 M
Reakcijas laiks	2ms
Satelīta skaļrunis	2W x 2 stereo
HDMI ievads	HDMI
DVI ievads	Jâ
D-Sub ievads	Jâ
Audio ieeja	Jâ
Austiņu izvads	Jâ
SPIDIF izvade	Jâ
Enerģijas patēriņš	50W
Slīpums	+20° ~ -5°
VESA sienas montāža	Jâ (100mmx100mm)
Fiziskie izmēri (WxHxD)	548.80x349.9x220
Kastes izmēri (WxHxD)	623x478x171
Neto svars (aptuvens)	5.5
Bruto svars (aptuvens)	7.3
Strāvas stiprums	AC:100~240V (lebūvēta)

3.2.2 Specifikāciju kopsavilkums

Modelis	VH202T	VH202N	VH202S	VH202D
Paneļa izmērs	20"W	20"W	20"W	20"W
Maksimālā izšķirtspēja	1600x900	1600x900	1600x900	1600x900
Spilgtums (maks.)	≥ 250cd/m ²	≥ 250cd/m ²	≥ 250cd/m ²	≥ 250cd/m ²
Raksturīgā kontrasta attiecība (maks.)	≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1	≥ 1000:1
Skatīšanās leņķis (CR=10)	≥ 160°(V), ≥ 160°(H)			
Krāsu piesātinājums (NTSC)	72%	72%	72%	72%
Displeja krāsas	16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M
Reakcijas laiks	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)	5ms (Tr+Tf)
Satelīta skaļrunis	1W x 2 stereo	1W x 2 stereo	1W x 2 stereo	-
HDMI ievads	-	-	-	-
DVI ievads	DVI	DVI	-	-
D-Sub ievads	Jā	Jā	Jā	Jā
Audio ieeja	Jā	-	Jā	-
Austiņu izvads	Jā	-	-	-
SPIDIF izvade	Jā	-	-	-
Enerģijas patēriņš	45W	45W	45W	45W
Slīpums	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°	+20° ~ -5°
VESA sienas montāža	Jā (100mmx100mm)	Jā (100mmx100mm)	Jā (100mmx100mm)	Jā (100mmx100mm)
Fiziskie izmēri (WxHxD)	481.3x387.5x205	481.3x387.5x205	481.3x387.5x205	481.3x387.5x205
Kastes izmēri (WxHxD)	552x391x140	552x391x140	552x391x140	552x391x140
Neto svars (aptuvens)	4.4	4.4	4.2	4.0
Bruto svars (aptuvens)	5.8	5.8	5.5	5.3
Strāvas stiprums	AC:100~240V (lebūvēta)	AC:100~240V (lebūvēta)	AC:100~240V (lebūvēta)	AC:100~240V (lebūvēta)

3.3 Traucējumu novēršana (Biežāk uzdotie jautājumi)

Problēma	Iespējamais risinājums
Nedeg strāvas padeves indikators	<ul style="list-style-type: none"> Nospiediet  pogu, lai pārbaudītu, vai monitors ir ieslēgts. Pārbaudiet, vai strāvas kabelis ir pareizi pievienots monitoram un elektriskajam tīklam.
Strāvas padeves gaisma ir dzeltenīga un nav ekrāna attēla	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai monitors un dators ir ieslēgti. Pārliecinieties, ka signāla kabelis ir pareizi pievienots pie monitora un datora. Pārbaudiet signāla kabeli un pārliecinieties, ka neviens no ligzdām nav saločījusās. Pievienojiet datoru pie cita monitora, lai pārbaudītu, vai dators pareizi darbojas.
Ekrāna attēls ir pārāk gaišs vai tumšs	<ul style="list-style-type: none"> Noregulējet Contrast (kontrasta) un Brightness (spilgtuma) iestatījumus, izmantojot OSD.
Ekrāna attēls neatrodas monitora centrā vai tam nav atbilstošs izmērs	<ul style="list-style-type: none"> Divas sekundes turiet nospiestu  pogu, lai automātiski noregulētu attēlu. Noregulējet horizontālās pozīcijas (H-Position) vai vertikālās pozīcijas (V-Position) iestatījumus, izmantojot OSD.
Ekrāna attēls ir izliekts vai viļņots	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka signāla kabelis ir pareizi pievienots monitoram un datoram. Pārvietojiet citur elektriskās ierīces, kas iespējams rada elektrostatiskus laukumus.
Ekrāna attēlam ir krāsu defekti (balta krāsa neizskatās balta)	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet signāla kabeli un pārliecinieties, ka neviens no ligzdām nav saločījusies. Veiciet Reset (atiestates) funkciju, izmantojot OSD. Noregulējet R/G/B krāsu iestatījumus vai izvēlieties Color Temperature (krāsu temperatūru), izmantojot OSD.
Ekrāna attēls ir izplūdis un neskaidrs	<ul style="list-style-type: none"> Divas sekundes turiet nospiestu  pogu, lai automātiski noregulētu attēlu (tikai VGA režīmam). Noregulējet Phase (fāzes) un Clock (taktētāja) iestatījumus, izmantojot OSD.
Nav skaņas vai tā ir slikta	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka audio kabelis ir pareizi pievienots monitoram un datoram. Noregulējet savu monitora un datora skaļuma iestatījumus. Pārliecinieties, ka datora skaņas kartes draiveris ir pareizi uzinstalēts un aktivizēts.

3.4 VH236/VH232/VH202 personālos datorus atbalstošo laika režīmu saraksts

VESA režīmi, fabrikas iepriekš iestatītie laika režīmi

Režīms	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseļi (MHz)
VGA	640x480	31.469	60	25.175
	640x480	37.861	72	31.5
	640x480	37.5	75	31.5
SVGA	800x600	35.156	56	36
	800x600	37.879	60	40
	800x600	48.077	72	50
	800x600	46.875	75	49.5
XGA	1024x768	48.363	60	65
	1024x768	56.476	70	75
	1024x768	60.023	75	78.75
SXGA	1152x864	67.5	75	108
	1280x1024	63.981	60	108
	1280x1024	79.976	75	135
WXGA+	1440x900	55.935	59	106.5
WSXGA+	1600x900	67.5	75	97.75
	1680 x1050	65.29	60	146.25
1080P	1920x1080	67.5	60	148.5

IBM režīmi

Režīms	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseļi (MHz)
DOS	640x350	31.469	70	25.175
	720x400	31.469	70	28.322

MAC režīmi

Režīms	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseļi (MHz)
VGA	640x480	35	67	30.24
SVGA	832x624	49.725	75	57.2832

VESA režīmi, lietotājam pieejamie laika režīmi

Režīms	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseli (MHz)
720P	848x480	31.02	60	33.75
	1280x720	44.444	60	64
	1280x720	44.772	60	74.5
	1280x720	56.456	75	95.75
WXGA	1280x800	49.306	60	71
	1280x800	49.702	60	83.5
	1280x800	62.795	75	106.5
WXGA+	1440x900	55.469	60	88.75
	1440x900	70.635	75	136.75
	1366x768	47.712	60	85.5
WSXGA+	1680x1050	64.674	60	119
1080P	1920x1080	66.587	60	138.5

3.5 VH236/VH232 HDMI atbalstošie sakotnejie laika režimi

Režīms	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseli (MHz)
480P	640x480P	31.469/31.5	59.94/60	25.175/25.2
	720x480P	31.469 / 31.5	59.94 / 60	27 /27.027
	720x480P	31.469 / 31.5	59.94 / 60	27 /27.027
576P	720x576P	31.25	50	27
	720x576P	31.25	50	27
720P	1280x720P	37.5	50	74.25
	1280x720P	44.955/45	59.94/60	74.176/74.25
1080i	1920x1080i	28.125	50	74.25
	1920x1080i	33.716/33.75	59.94/60	74.176/74.25
1080P	1920x1080P	56.25	50	148.5
	1920x1080P	67.433/67.5	59.94/60	148.352/148.5

* Augstāk minētajā sarakstā neietvertie režīmi var nebūt atbalstīti. Lai iegūtu optimālu izšķirtspēju, iesakām izvēlēties augstāk minētajās tabulās piedāvāto režīmu.