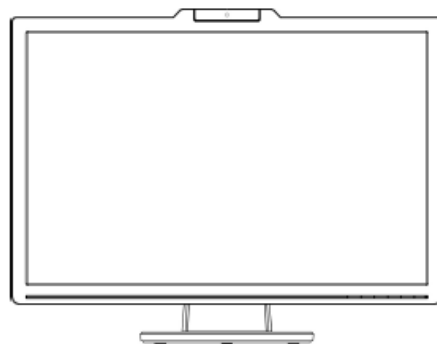




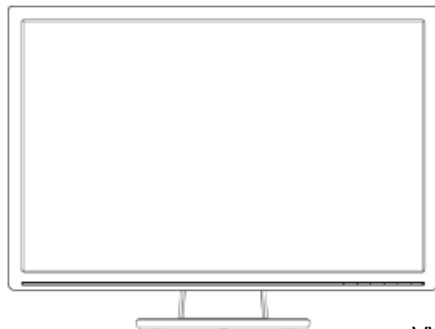
E3949 V1
2008. gada augusts

VK266 / VW266 sērija **LCD monitors**

Lietotāja rokasgrāmata



VK266



VW266

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	1-3
1.5.1 LCD monitora priekšpuse	1-3
1.5.2 LCD monitora aizmugure	1-4

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)	3-5
3.4 Personālos datorus atbalstošo laika režīmu saraksts	3-6
3.5 HDMI atbalstošie sākotnējie laika režīmi	3-7

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 izgoves 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 LĪDZĪGOS 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 kabeļi ir pareizi pievienoti un barošanas kabeļi 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® VK266/VW266 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 VK266/VW266 sērijas modelis!

1.2 Iepakojuma saturs

Pārbaudiet, vai VK266/VW266 sērijas LCD iepakojumā ietvertas šādas vienības:

- ✓ LCD monitors
- ✓ Monitora pamatne
- ✓ 1 x CD
- ✓ Ātrās lietošanas pamācība
- ✓ 1 x strāvas kabelis
- ✓ 1 x VGA kabelis
- ✓ 1 x web kameras USB kabelis (tikai dažiem modeļiem)
- ✓ 1 x DVI kabelis (tikai dažiem modeļiem)
- ✓ 1 x audio kabelis



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

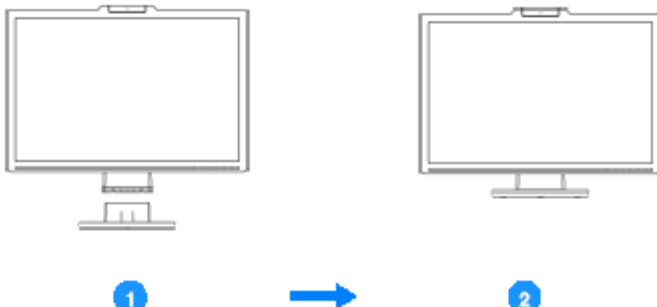
1.3 Monitora pamatnes montāža

Lai samontētu monitora pamatni:

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



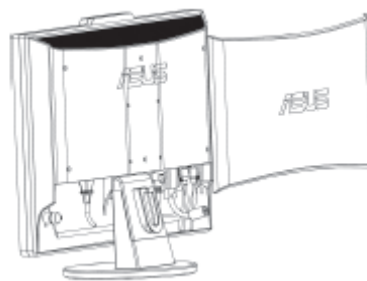
Lai nesabojātu monitoru, iesakām uz galda virsmas uzklāt mīkstu drānu.



1.4 Kabeļu pieslēgšana

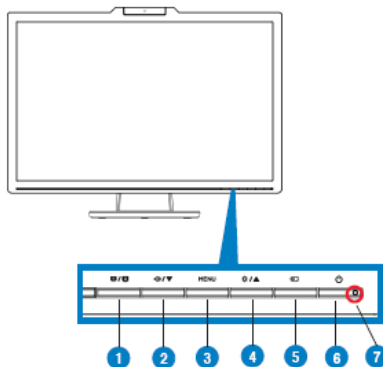
Lai pieslēgtu kabeļus:

1. Ar rokām uzmanīgi noņemiet aizmugures vāku.
2. Pieslēdziet vajadzīgos kabeļus, ievērojot 1.-4. lpp. 1.5.2. nodāju.



1.5 Iepazīstināšana ar monitoru

1.5.1 LCD monitora priekšpuse



1. Poga:

- Automātiski pielāgo attēlu optimālā pozīcijā, taktētāju un fāzi, turot šo pogu nospiestu uz 2-4 sekundēm (tikai VGA režīmā).
- Šo karsto taustīju izmantojet, 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 taustīņš Volume (skaluma) 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. levada izvēles poga

Šo karsto taustīju izmantojet, lai pārslēgtos starp VGA, DVI, HDMI, komponentu ievades signālu (dažiem modeļiem).

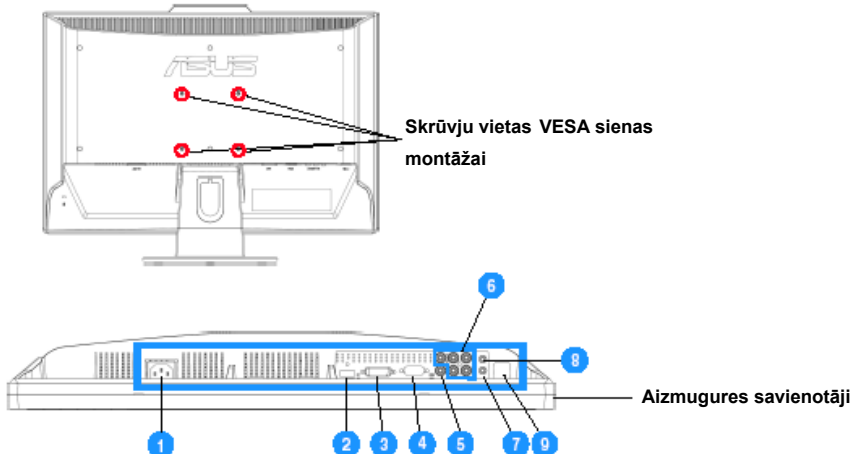


Nospiediet (levada izvēles pogu), lai parādītu HDMI un komponentu signālus pēc kabeļa pievienošanas monitoram.

6.  Strāvas padeves poga
 - Nospiediet šo pogu, lai ieslēgtu/izslēgtu monitoru.
7. Strāvas padeves indikators
 - Strāvas padeves indikatora krāsu apzīmējumi norādīti zemāk piedāvātajā tabulā.

Stāvoklis	Apraksts
Zils	Ieslēgts
Dzeltenš	Snaušanas režīms
Izslēgts	Izslēgts

1.5.2 LCD monitora aizmugure



1	AC-IN ports
2	HDMI-IN ports
3	DVI ports
4	VGA ports
5	HDMI izvades ports SPDIF
6	YPbPr porti + L/R audio porti
7	Ievades ports
8	Austīgas – izvades ports
9	USB-IN ports (tikai dažiem modeļiem)

2.1 Lai atdalītu plecu/statīvu (VESA sienas montāžai)

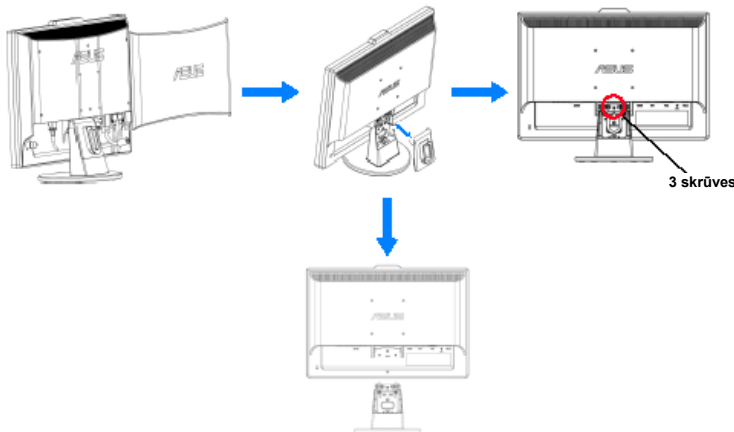
VK266/VW266 sērijas LCD monitora atdalāmais statīvs ir īpaši izstrādāts VESA sienas montāžai.

Lai atdalītu plecu/statīvu:

1. Uzmanīgi ar rokām noņemiet aizmugures vāku.
2. Uzmanīgi ar rokām noņemiet pleca vāku.
3. Uzmanīgi uz galda novietojiet monитoru ar priekšpusi uz leju. Ar skrūvgriezi izņemiet uz monитora statīva esošās trīs skrūves, kā tas parādīts zemāk piedāvātajā zīmējumā.
4. Atdaliet plecu no monitora.



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



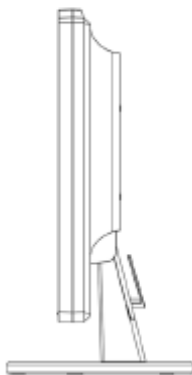
VESA sienas montāžas komplekts (100 mm x100 mm) nopērkams atsevišķi.

Lietot kopā tikai ar sertificētu sienas montāžas atbalstu, kas spēj noturēt vismaz 7,9 kg (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.

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



2.3 Life-Frame 2 programmatūras instalēšana

ASUS VK266 sērija nodrošina ērti lietojamu LifeFrame 2 programmatūru, kas darbojas kopā ar web kameru, un lietotājiem ir iespēja veidot savas fotogrāfijas vai video klipus.



-
- LifeFrame 2 atbalsta tikai Microsoft® Windows® Vista/XP Service Pack 2 operētājsistēmas.
 - LifeFrame 2 programmatūrai ir pievienots atbalsta CD.
-

Instalēšanas instrukcija

1. Aizveriet visas citas lietojumprogrammas.
2. Ievietojiet atbalsta CD optiskajā diskierīcē un palaidiet LifeFrame 2 programmu.
3. Lai instalētu, sekojiet līdzi ekrānā redzamajām instrukcijām.

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 izmaiņtu 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.
-

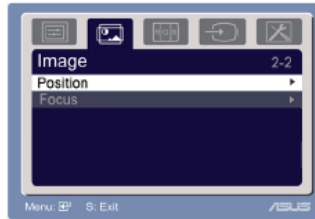
2. Image (Attēlss)

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

P1



P2



- 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.
- ASCR : lai aktivizētu vai nogremtu dinamiskā kontrasta rādītāja funkciju, izvēlieties YES (JĀ) vai NO (NĒ) (dažiem modeļiem).
- Over Drive (Pārslodze): lai paātrinātu Overdrive tehnoloģijas reakcijas laiku, noregulēšanas diapazons ir no 0 no 100 (dažiem modeļiem).
- 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.
- Puikstenis (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, YPbPr 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

VK266/VW266 sērijas modeļiem

Modelis	VK266H	VW266H
Paneļa izmērs	25,5" W	25,5" W
Maksimālā izšķirtspēja	1920x1200	1920x1200
Spilgtums (maks.)	≥ 300cd/m ²	≥ 300cd/m ²
Raksturīgā kontrasta attiecība (maks.)	≥ 1000:1	≥ 1000:1
Skatīšanās leņķis (CR=10)	≥ 160 (V); 170 (H);	≥ 160 (V); 170 (H);
Displeja krāsas	16.7 M (6bit Hi FRC)	16.7 M (6bit Hi FRC)
Reakcijas laiks	2ms (Gray to Gray - pāreja no viena pelēkā toņa uz citu)	2ms (Gray to Gray - pāreja no viena pelēkā toņa uz citu)
(lebūvēta) web kamera	2,0M	-
Satelīta skaļrunis	3W x 2 stereo	3W x 2 stereo
Austiņu izvads	Jā	Jā
HDMI skāga	Jā	Jā
HDMI ievads	Jā	Jā
DVI ievads	DVI ar HDCP	DVI ar HDCP
D-Sub ievads	Jā	Jā
Audio ieeja	Jā	Jā
RCA 3x2 (YPbPr, R/L, SPIDIF)	Jā	Jā
Enerģijas patēriņš	85W	85W
Slīpums	+25° ~ -5°	+25° ~ -5°
VESA sienas montāža	Jā (100mm x 100mm)	Jā (100mm x 100mm)
Fiziskie izmēri (WxHxD)	596x461x240	596x449x240
Kastes izmēri (WxHxD)	693x528x206	693x528x206
Neto svars (aptuvens)	7,9	7,9
Bruto svars (aptuvens)	11,1	11,1
Strāvas stiprums	AC:100~240V (lebūvēta)	AC:100~240V (lebūvēta)

*Specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

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 ligzām 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 ligzām 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.
Web kamera nedarbojas	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka USB 2.0 kabelis ir droši pievienots gan pie LCD monitora, gan datora. Pārliecinieties, ka jūs izmantojat Microsoft® Windows® Vista/XP Service Pack 2 operētājsistēmas.

3.4 VK266/VW266 personālos datorus atbalstošo laika režīmu saraksts

VESA režīmi, fabrikas iepriekš iestatītie laika režīmi					
Režīms	levada attiecība starp attēla platumu un augstumu	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseli (MHz)
VGA	4: 3	640x480, 60Hz	31,469	59,94	25,175
		640x480, 72Hz	37,861	72,809	31,5
		640x480, 75Hz	37,5	75	31,5
		640x480, 85Hz	43,269	85,008	36
SVGA	4: 3	800x600, 56Hz	35,156	56,25	36
		800x600, 60Hz	37,879	60,317	40
		800x600, 72Hz	48,077	72,188	50
		800x600, 75Hz	46,875	75	49,5
		800x600, 85Hz	53,674	85,061	56,25
XGA	4: 3	1024x768, 60Hz	48,363	60,004	65
		1024x768, 70Hz	56,476	70,069	75
		1024x768, 75Hz	60,023	75,029	78,75
		1024x768, 85Hz	68,677	84,997	94,5
SXGA	4: 3	1152x864, 75Hz	67,5	75	108
		1280x960, 60Hz	60	60	108
	5: 4	1280x1024, 60Hz	63,981	60,02	108
		1280x1024, 75Hz	79,976	75,025	135
WXGA+	16:10	1440x900, 60Hz	55,935	59,887	106,5
		1440x900, 75Hz	70,635	79,984	136,75
WSXGA	16:10	1680x1050, 60Hz	65,29	59,954	146,25
1080P	16: 9	1920x1080, 60Hz	67,5	60	148,5
WUXGA	16:10	1920x1200, 60Hz	74,038	59,95	154

IBM režīmi, fabrikas iepriekš iestatītie laika režīmi (D-SUB, DVI-D, HDMI ievadi)					
Režīms	levada attiecība starp attēla platumu un augstumu	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseli (MHz)
DOS		640x350, 70Hz	31,469	70,087	25,175
		640x350, 85Hz	37,861	85,08	31,5
DOS		720x400, 70Hz	31,469	70,087	28,322
		720x400, 85Hz	37,927	85,039	35,5

MAC režīmi, fabrikas iepriekš iestatītie laika režīmi (D-SUB, DVI-D, HDMI ievadi)

Režīms	levada attiecība starp attēla platumu un augstumu	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseli (MHz)
VGA	4: 3	640x480, 67Hz	35	66,667	30,24
SVGA	4: 3	832x624, 75Hz	49,725	74,551	57,2832

VESA režīmi, lietotājam pieejamie laika režīmi

Režīms	levada attiecība starp attēla platumu un augstumu	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseli (MHz)
720P	16: 9	1280x720, 60Hz	44,772	59,855	74,5
		1280x720, 75Hz	56,456	74,777	95,75
WXGA+	16: 9	1280x768, 60Hz	47,776	59,87	79,5
		1280x768, 75Hz	60,289	74,893	102,25
	16:10	1280x800, 60Hz	49,702	59,81	83,5
	16:10	1280x800, 75Hz	62,795	74,934	106,5
1080P	16: 9	1920x1080, 60Hz	66,587	59,934	138,5

VK266H / VW266H HDMI atbalstošie sākotnējie laika režīmi

Režīms	levada attiecība starp attēla platumu un augstumu	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseļi (MHz)
480i	4:3	720 (1440) x 480i	15,734/ 15,75	59,94/60 Hz	27/ 27,027
		59,94/60 Hz			
	16:9	720 (1440) x 480i	15,734/ 15,75	59,94/60 Hz	27/ 27,027
		59,94/60 Hz			
480P	4:3	640 x 480P	31,469/ 31,5	59,94/60	25,175/ 25,2
		59,94/60Hz			
	4:3	720x480P	31,469/ 31,5	59,94/60Hz	27/ 27,027
		59,94/60Hz			
576i	4:3	1440 x 576i, 50	15,625	50	27
	16:9	1440 x 576i, 50	15,625	50	27
576P	4:3	720 x 576P, 50Hz	31,25	50	27
	16:9	720 x 576P, 50Hz	31,25	50	27
720P	16:9	1280x720P	37,5	50	74,25
	16:9	1280x720P	44,955/ 45	59,94/ 60	74,176/ 74,25
1080i	16:9	1920x1080i	28,125	50	74,25
	16:9	1920x1080i 59,94/ 60Hz	33,716/33,75	59,94/ 60	74,176/ 74,25

VK266H/VW266H HDMI atbalstošie izvēles laika režīmi

Režīms	levada attiecība starp attēla platumu un augstumu	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseļi (MHz)
480P	4:3	1440x480P	31,469/ 31,5	59,94/60	54/54,054
		59,94/ 60Hz			
	16:9	1440x480P	31,469/ 31,5	59,94/60	54/54,054
		59,94/60Hz			
576P	4:3	1440x576P, 50Hz	31,25	50	54
	16:9	1440x576P, 50Hz	31,25	50	54
1080P	16:9	1920x1080P, 50Hz	56,25	50	148,5
	16:9	1920x1080P, 59,94 / 60Hz	67,433/ 67,5	59,94/60	148,352 / 148,5

VK266H/VW266H YPbPr ievades saraksts

Režīms	levada attiecība starp attēla platumu un augstumu	Izšķirtspēja	H (KHz)	V (Hz)	Pikseļi (MHz)
480i	4:3	720 x 480i	15,734	59,94	13,5
		59,94 Hz			
480P	4:3	720x480P	31,5	60	27
		60Hz			
576i	4:3	720x576i	15,625	50	13,5
		50Hz			
576P	4:3	720x576P	31,25	50	27
		50Hz			
720P	16:9	1280x720P	37,5	50	74,25
		50Hz			
1080i	16:9	1280x720P	44,955/ 45	59,94/60	74,176/ 74,25
		59,94/ 60Hz			
1080P	16:9	1920x1080i	28,125	50	74,25
		50Hz			
1080P	16:9	1920x1080i	33,716/ 33,75	59,94/60	74,176/ 74,25
		59,94Hz			
1080P	16:9	1920x1080P	56,25	50	74,25
		50Hz			
1080P	16:9	1920x1080P	67,432/ 67,5	59,94/60	148,5
		59,94/ 60Hz			

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