

SATURA RĀDĪTĀJS

JŪSU DROŠĪBAI	1
DROŠĪBAS PASĀKUMI	2
SPECIĀLAS PIEZĪMES PAR LCD MONITORIEM	3
PIRMS MONITORA EKSPLUATĀCIJAS	3
RAKSTUROJUMS	3
IEPAKOJUMA SATURA PĀRBAUDE	3
INSTALĀCIJAS INSTRUKCIJA.....	4
VADĪBAS ORGĀNI UN KONEKTORI.....	5
APSKATES LEŅĶA REGULĒŠANA	6
DARBA INSTRUKCIJAS	7
VISPĀRĒJAS INSTRUKCIJAS	7
KĀ REGULĒT IESTATĪJUMU.....	9
ATTĒLA REGULĒŠANA.....	10-11
PLUG AND PLAY STANDARTS	12
TEHNISKĀ PALĪDZĪBA (BIEŽI UZDOTIE JAUTĀJUMI).....	13-14
ZIŅOJUMI PAR KĻŪDĀM UN IESPĒJAMIE RISINĀJUMI.....	15
PIELIKUMS	16
TEHNISKIE DATI.....	16-17
NOREGULĒTIE DISPLEJA DARBA REŽĪMI	18
KONEKTORU ADATU PIEŠĶIRE	19

For more information and help in recycling, please visit the following websites:

Worldwide: <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu pirms monitora ekspluatācijas. Šī rokasgrāmata ir jāsaglabā turpmākai lietošanai.

Federālās Sakaru Komisijas (FCC) brīdinājuma paziņojums par B klases radiofrekvences traucējumiem UZMANĪBU! (ATTIECAS TIKAI UZ FCC CERTIFICĒTAJIEM MODEĻIEM)

PIEZĪME: Šis aprīkojums tika pārbaudīts un sertificēts kā pilnīgi atbilstošs visiem B klases digitālajām ierīcēm noteiktajiem ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. sadaļu. Šie ierobežojumi ir izstrādāti, lai nodrošinātu pietiekošu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem pie instalācijām dzīvojamās telpās. Dotais aprīkojums ģenerē, izmanto un var arī izstarot radiofrekvences enerģiju, līdz ar ko tā nepareizas uzstādīšanas gadījumā var rasties radiosakariem nelabvēlīgi traucējumi. Nevar, tomēr, garantēt, ka kādas konkrētas instalācijas gadījumā traucējumi neradīsies. Ja tika konstatēts, ka aprīkojums traucē radio vai televīzijas signāla uztveršanai - kas ir viegli noskaidrojams, ieslēdzot un izslēdzot aprīkojumu pie ieslēgta radioaparāta vai televizora, - lietotājs var mēģināt koriģēt situāciju ar šādām metodēm:

1. Mainīt uztvērēja antenas orientāciju vai novietojumu.
2. Palielināt attālumu starp uztvērēju un ierīci.
3. Pieslēgt ierīci pie cita elektrības tīkla kontūra, nekā radio vai televīzijas uztvērējs.
4. Meklēt padomu vai palīdzību pie izplatītāja vai pieredzējuša radio/TV tehniķa.

PIEZĪME:

1. Jebkuru oficiāli nesankcionētu ierīces modifikāciju veikšanas gadījumā tā lietotājs var zaudēt tiesības uz ierīces lietošanu.
2. Ja ir nepieciešams izmantot ekranēto interfeisa vadu vai maiņstrāvas barošanas vadu, tiem ir jāatbilst emisiju ierobežojumu normām.
3. Ierīces ražotājs nenes nekādu atbildību par radio vai TV signāla traucējumiem, kas radušies ierīces nesankcionēto modifikāciju rezultātā. Aprīkojuma lietotājs uzņemas pilnu atbildību par šādu traucējumu novēršanu.

Uzņēmums AOC International (Europe) GmbH ir ENERGY STAR® partneris un kā tāds ir noteicis, ka šis produkts atbilst visām ENERGY STAR® ekonomiskā enerģijas patēriņa normām.

UZMANĪBU!

Lai novērstu aizdegšanos vai strāvas triecienu, nepakļaujiet monitoru lietus vai mitruma iedarbībai. Monitora iekšpusē ir bīstami augstsprieguma avoti. Neatveriet korpusu. Uzticiet servisu tikai kvalificētiem speciālistiem.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Monitoru nedrīkst lietot ūdens tuvumā vai mitrā vidē, piemēram: vannas istabā, mazgāšanās telpās, virtuvē pie izlietnes, pie baseina vai mitrās pagraba telpās.
- Monitoru nedrīkst novietot uz nestabiliem ratiem, statīviem vai galdiem. Ja monitors nokritīs zemē, tas var gan ievainot cilvēku, gan sabojāties. Izmantojiet tikai ražotāja rekomendētos vai kopā ar monitoru piegādātos ratus un statīvus. Monitora stiprināšanai pie sienas vai plaukta izmantojiet tikai ražotāja atbalstītos stiprināšanas komplektus un sekojiet uzstādīšanas instrukcijām.
- Spraugas un caurumi monitora aizmugurē un apakšdaļā ir paredzēti iekārtas ventilācijai. Vienmēr pārliecinieties, ka šīs spraugas un caurumi nav nobloķēti, jo savādāk netiek garantēta droša monitora darbība. Nelieciet monitoru uz gultas, dīvāniem, tepikiem vai līdzīgām virsmām. To nedrīkst arī novietot apkures radiatoru un citu sildītāju tuvumā. Nelieciet monitoru grāmatu plauktos vai līdzīgās slēgtās vietās, ja tajās nav nodrošināta pienācīga ventilācija.
- Monitoru drīkst pieslēgt tikai tādiem barošanas avotiem, kādi ir norādīti uz marķējuma. Ja nesat pārliecināti par Jums pieejamā elektrotīkla parametriem, pajautāriet vietējam ierīces izplatītājam vai vietējai kompānijai, kas piegādā enerģiju Jūsu rajonā.
- Monitoram ir trīs kontaktu spraudnis, tas ir, spraudnis ar papildus iezemējuma kontaktu. Drošības nolūkam ierīkots, ka šis spraudnis der tikai ligzdām ar iezemējumu. Ja Jums nav pieejamas trīs kontaktu ligzdas, izsauciet elektriķi, lai instalētu tādu vai arī izmantojiet attiecīgo adapteri, lai būtu pārliecināts, ka ierīce ir nodrošināta ar pienācīgu zemējumu. Nemēģiniet atvienot spraudņa zemējumu.
- Negaisa laikā vai apstākļos, kad monitors netiks lietots ilgāku laiku, atvienojiet to no strāvas avota. Tas pasargās Jūsu monitoru no sprieguma lēcieniem.
- Uzmanieties, lai nepārslogotu sadalītājus un pagarinātājus. Pārmērīga slodze var izraisīt ugunsgrēku vai radīt strāvas triecienu.
- Nekad nebāziet nekādus priekšmetus spraugās monitora korpusā. Tā Jūs varat radīt īssavienojumu, kas noved pie aizdegšanās vai strāvas trieciena. Nelejiet uz monitora nekādus šķidrumus.
- Nemēģiniet paši remontēt monitoru; atvērot vai noņemot vākus, varat nākt saskarē ar bīstamu augstspriegumu un citām briesmām. Servisu lūdzam uzticēt kvalificētiem speciālistiem.
- Lai garantētu monitora labu darbību, lietojiet to tikai kopā ar Underwriter Laboratories sarakstā uzskaitītajiem datoriem, kuriem ir attiecīgi konfigurēti porti ar marķējumu: 100 - 240V AC, Min. 3.5A.
- Sienas ligzdai ir jābūt ierīces tuvumā un viegli pieejamai.

SPECIĀLAS PIEZĪMES PAR LCD MONITORIEM

Šādi simptomi ir normāla parādība LCD monitoram un nenorāda uz problēmu.

PIEZĪMES

- Sakarā ar fluorescentā apgaismojuma dabu, uzsākot darbu ekrāns var mirgot. Izslēdziet barošanas slēdzi un ieslēdziet atkal, lai mirgošana izzustu.
- Atkarībā no darbvirsmas veida, ekrānam var konstatēt nelielu spilgtuma nevienmērību.
- LCD ekrānam ir vismaz 99,99 % darbīgu pikseļu. Tajā var būt 0,01 % vai mazāk defektu, piemēram, nedarbīgs pikselis vai visu laiku spīdošs pikselis.
- Sakarā ar LCD ekrāna dabu, pēc attēla pārslēgšanas ekrānā var novērot iepriekšējo attēlu, ja tas ir bijis uz ekrāna stundām ilgi. Šādā gadījumā ekrāns lēnām atjaunojas, ja maina attēlu vai stundām ilgi ieslēdz un izslēdz monitoru.

PIRMS MONITORA EKSPLUATĀCIJAS

RAKSTUROJUMS

- 15" TFT krāsu LCD monitors
- Ass un skaidrs displejs darbam ar Windows
- **leteicamā izšķirtspēja: 1024x 768 pie 60 Hz**
- Ergonomiska konstrukcija
- Neliela, kompakta korpusa konstrukcija
- EPA ENERGY STAR® - VIDEI DRAUDZĪGĀS IEKĀRTAS ZĪME

IEPAKOJUMA SATURA PĀRBAUDE

Ierīces iepakojumā ir jābūt:

1. LCD monitoram
2. Lietotāja rokasgrāmatai
3. Barošanas vadam
4. 15 adatu D-Sub kabelim
5. Norādījumiem ātrai palaišanai

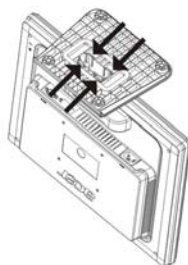
IERĪKOŠANAS INSTRUKCIJA

GROZĀMĀ PAMATNE

Ierīkošana



Noņemšana



1. attēls Grozāmās pamatnes ierīkošana un noņemšana

BAROŠANAS VADS

Barošanas avots:

1. Pārliecinieties, vai barošanas vads ir paredzēts Jūsu vietai.
2. Šim LCD monitoram ir ārējais universālais barošanas bloks, kas dod iespēju strādāt kā 100/120V, tā arī 220/240V maiņstrāvas zonā (Lietotājam nav jāpārslēdz).
3. Pievienojiet maiņstrāvas tīkla vadu pie LCD monitora maiņstrāvas ieejas. Atkarībā no tā, kāds maiņstrāvas vads pievienots Jūsu LCD monitoram, maiņstrāvas tīkla vadu var pievienot vai nu pie sienas ligzdas, vai arī pie ligzdas uz datora.

PIEZĪMES

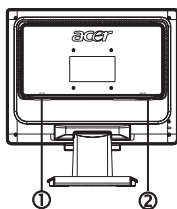
Šai ierīcei ir jāizmanto sertificēts barošanas vads. Jāievēro būtiskie vietējie instalācijas un/vai ierīces ekspluatācijas noteikumi. Jālieto sertificēts barošanas vads, kas nav tievāks par parastu lokanu polivinilhlorīda vadu pēc IEC 60227 (apzīmējums H05VV-F 3G 0,75 mm² vai H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). Kā alternatīvu jālieto lokanu vadu ar sintētiskās gumijas pārklājumu, kas atbilst IEC 60245 prasībām (apzīmējums H05RR-F 3G 0,75 mm²).

VADĪBAS ORGĀNI UN KONEKTORI

KABEĻU SAVIENOJUMI

Pirms zemāk norādītās operācijas veikšanas izslēdziet datoru.

1. Iespraudiet monitora strāvas vada spraudni tuvākajā ligzdā. Iespraudiet otru strāvas vada galu datora ligzdā.
2. Vienu 15-adaņu VGA kabeļa galu pievienojiet monitoram no aizmugures un otru tā galu pieslēdziet attiecīgajam datora D-sub portam.
3. Ieslēdziet monitoru un datoru.

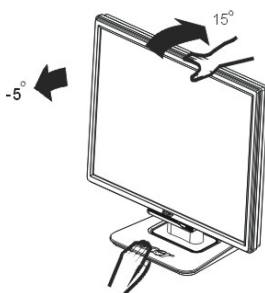


1. attēls Kabeļu pievienošana

1.	Barošanas kabelis
2.	Signāla kabelis

APSKATES LEŅĶA REGULĒŠANA

- Par optimālo variantu tiek uzskatīts tāds, kad Jūs vienmērīgi redzat visu monitora ekrānu, pēc kā varat noregulēt Jums ērtu skatīšanās leņķi.
- Leņķa regulēšanas laikā pieturiet statīvu, lai neapgāztu monitoru.
- Monitora leņķi var mainīt diapazonā no -5° līdz 15° .



2. attēls

PIEZĪMES

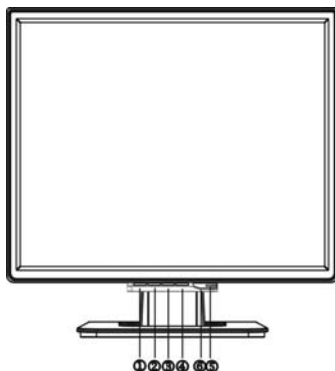
- Regulējot monitora slīpumu, nepieskarieties tā LCD ekrānam: Jūs varat sabojāt vai salauzt šķidro kristālu displeju (LCD).
- Mainot slīpumu ir jābūt uzmanīgam, lai kaut kur neiespiestu pirkstus.

DARBA INSTRUKCIJAS

VISPĀRĒJAS INSTRUKCIJAS

Lai ieslēgtu/izslēgtu monitoru, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Pārējās monitora vadības pogas atrodas tā priekšpusē (skat. 3. attēlu). Jūs varat noregulēt Jūsu ekrāna rādīto attēlu pēc Jūsu vēlmēm, mainot iestatītos parametrus.

- Barošanas vadam ir jābūt pieslēgtam.
- Monitors ir jāsavieno ar datora video karti ar video kabeļa palīdzību.
- Lai ieslēgtu monitoru, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu. Iedegsies barošanas indikators.



3. attēls Ārējās vadības pogas

ĀRĒJIE VADĪBAS ELEMENTI

1.	Autoiestatīšanas poga/Iziet	4.	IZVĒLNE/IEVADĪT
2.	<	5.	Barošanas indikators
3.	>	6.	Ieslēgšanas poga

VADĪBAS ELEMENTI UZ PRIEKŠĒJĀ PANEĻĀ

- **Ieslēgšanas poga:**

Nospiediet šo pogu lai ieslēgtu/izslēgtu monitoru un parādītu monitora stāvokli.

- **Barošanas indikators:**

Zaļā — Ieslēgts.

Oranžs — Gatavības stāvoklis.

- **IZVĒLNE/IEVADĪT:**

Aktivē izvēlņu lodziņu uz ekrāna, ja tas ir izslēgts, vai aktivē/deaktivē regulēšanas funkciju, kad tas ir ieslēgts, kā arī izslēdz izvēlņu lodziņu, kad lodziņā atvērta skaļuma iestatīšana (Volume Adjust).

- **<:**

lai pārvietotos pa iestatīšanas ikonām, kad izvēlņu lodziņš (OSD) ir ieslēgts vai regulētu funkciju, kad funkcija ir aktivēta.

- **>:**

lai pārvietotos pa iestatīšanas ikonām, kad izvēlņu lodziņš (OSD) ir ieslēgts vai regulētu funkciju, kad funkcija ir aktivēta.

- **Autoiestatīšanas poga/Iziet:**

1. Kad izvēlņu lodziņš ir aktivēts, šī poga darbojas kā poga IZIET (iziet no izvēlņu lodziņa).

2. Kad izvēlņu lodziņš ir izslēgts, piespiediet šo pogu 2 sekundes, lai aktivētu autoiestatīšanas funkciju.

Autoiestatīšanas funkciju lieto, lai iestatītu horizontālo stāvokli (Hpos), vertikālo stāvokli (Vpos), sinhronizatoru (Clock) un fokusu (Focus).

PIEZĪMES

- Nenovietojiet monitoru apsildes ierīču (radiatoru, siltā gaisa padeves kanālu) tuvumā, vai tādā vietā, ko tieši apspīd saule, kā arī pārāk putekļainās vietās un vietās, kur uz to var iedarboties mehāniska vibrācija vai triecieni.
- Saglabājiet oriģinālo iepakojuma kasti un iepakojuma materiālus, jo tie var noderēt, ja Jums kādreiz būs jāpārsūta Jūsu monitors.
- Lai maksimāli pasargātu Jūsu monitoru, iepakojiet to tāpat, kā tas sākotnēji bija iepakots rūpnīcā.
- Lai monitors izskatītos vienmēr kā jauns, regulāri noslaukiet to ar mīkstu lupatiņu. Noturīgus traipus var novākt ar lupatiņu, kas viegli samitrināta ar maiga mazgāšanas līdzekļa šķīdumu. Nekad nelietojiet stiprus šķīdinātājus, piemēram, krāsu atšķaidītāju vai benzolu; nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, jo tie sabojās korpusu. Kā piesardzības pasākumu, pirms tīrīšanas vienmēr izslēdziet monitoru.

KĀ REGULĒT IESTATĪJUMU

1. Nospiediet uz pogu MENU (Izvēlne), lai aktivizētu izvēlņu lodziņu (OSD).
2. Nospiediet < vai >, lai izvēlētos vajadzīgo funkciju.
3. Nospiediet pogu MENU (Izvēlne), lai izvēlētos regulējamo funkciju.
4. Lai izmainītu izvēlētās funkcijas iestatījumus, nospiediet < vai >.
5. Lai izietu no šī režīma un saglabātu iestatījumus, izvēlieties funkciju EXIT (Iziet). Ja vēlaties regulēt vēl kādu funkciju savām vajadzībām, atkārtojiet 2.-4. soli.



ATTĒLA REGULĒŠANA

Funkciju kontroles gaismas diožu apraksts

Galvenās izvēlnes ikona	Apakšizvēlnes ikona	Apakšizvēlnes punkts	Apraksts
		Kontrasts	Regulē kontrastu starp ekrāna attēla priekšplānu un fonu.
		Spilgtums	Regulē ekrāna attēla fona spilgtumu.
		Fokuss	Regulē attēla fokusu
		Sinhronizators	Regulē attēla sinhronizāciju
		Horizontālais izvietojums	Regulē attēla fokusu
		Vertikālais izvietojums	Regulē attēla sinhronizāciju
	netiek piemērots	Siltās	Iestata krāsu temperatūru kā siltu balto toni.
	netiek piemērots	Vēsās	Iestata krāsu temperatūru kā vēsu balto toni.
		Lietotājs/ Sarkanā	Regulē sarkanās/zajās/zilās krāsas intensitāti.
		Lietotājs / Zajā	
	Lietotājs / Zilā		
	netiek piemērots	Valoda	Valodas izvēle.

		Horizontālais izvietojums	Regulē izvēlņu lodziņa horizontālo izvietojumu.
		Vertikālais izvietojums	Regulē izvēlņu lodziņa vertikālo izvietojumu.
		OSD izslēgšanās	Regulē izvēlņu lodziņa izslēgšanos.
	netiek piemērots	DDC Sinhronizators	Ieslēdz/izslēdz DDC sinhronizatoru.
	netiek piemērots	Informācija	Parāda izšķirtspēju, h/v frekvenci un ievadlaika ievadsignāla portu.
	netiek piemērots	Atiestatīt	Nodzēs iepriekšējo autokonfigurācijas stāvokli.
	netiek piemērots	Iziet	Saglabā iestatījumus un izslēdz izvēlņu lodziņu.

PLUG AND PLAY STANDARTS

Plug & Play DDC2B funkcija

Šis monitors ir VESA DDC2B spējīgs saskaņā ar VESA DDC STANDARTU. Tas nozīmē, ka monitors spēj informēt resurssistēmu par saviem īpašajiem parametriem un, atkarībā no izmantotā DDC līmeņa, ziņot arī papildus datus par displeja iespējām.

DDC2B ir divvirzienu datu kanāls, kas ir bāzēts uz I²C protokola. Resurssistēma var pieprasīt EDID informāciju pa DDC2B kanālu.

ŠIS MONITORS ŠKITĪS NEFUNKCIONĒJOŠS, JA NEBŪS IEVADĪTS VIDEOSIGNĀLS. LAI ŠIS MONITORS NORMĀLI DARBOTOS, IR JĀBŪT IEVADĪTAM VIDEOSIGNĀLAM.

Šis monitors atbilst "Green monitor" standarta prasībām, ko noteikusi VESA (Video Elektronikas Standartu Asociācija) un/vai EPA (ASV Vides aizsardzības aģentūra) un NUTEK (Zviedrijas ekonomikas un reģionālās attīstības aģentūra). Šī funkcija ir izveidota elektroenerģijas taupīšanai, samazinot strāvas patēriņu, kad netiek ievadīts videesignāls. Ja šim monitoram netiek ievadīts videesignāls, tas pēc noteikta laika automātiski izslēdzas. Tas samazina strāvas patēriņu no monitora iekšējā barošanas bloka. Kad videesignāla ievadīšana atjaunojas, tiek atjaunota pilna strāvas padeve un displejs automātiski atgriežas sākumstāvoklī. Vizuāli tas atgādina ekrānsaudzētāja funkciju, izņemot to, ka displejs tiek pilnīgi izslēgts. Displeja darbība atjaunojas, kad nospiež tastatūras taustiņu vai uzklikšķina ar peli.

PAREIZĀ STRĀVAS VADA LIETOŠANA:

Strāvas vads piederumos priekš Ziemeļamerikas reģiona ir ar universālo spraudni NEMA 5-15, iekļauts UL sarakstā un marķēts kā atbilstošs CSA prasībām. Strāvas vadam jābūt paredzētam nominālam maiņstrāvas spriegumam 125 V.

Tiek piegādāts kopā ar displejiem, kas paredzēti pieslēgšanai barošanas izvadam uz datora: Lūdzu, lietojiet lokanu vadu, kas kā minimums sastāv no trim Nr. 18 AWG dzīslām, tips SJT vai SVT. Vienā galā tam ir iezemējams spraudnis, kas paredzēts 250 V, 10 A slodzei (CEE-22 konfigurācija). Otrā galā tam ir piekausēta ligzda, kas paredzēta 250 V, 10 A slodzei (CEE-22 konfigurācija).

Lūdzu, ievērojiet, ka Eiropas valstīs strāvas vadam ir jāatbilst VDE 0602, 0625 un 0821 prasībām.

TEHNISKĀ PALĪDZĪBA (BIEŽI UZDOTIE JAUTĀJUMI)

Problēmas un jautājumi	Iespējamie risinājumi
Nedeg barošanas indikators	*Datora ieslēgšanas/ izslēgšanas pogai ir jābūt ieslēgtai. *Barošanas vadam ir jābūt pieslēgtam tīklam.
Nedarbojas Plug & Play funkcija	*Pārbaudiet, vai dators atbilst Plug & Play standartam. *Pārbaudiet, vai videokarte atbilst Plug & Play standartam. *Pārbaudiet, vai nav saliekta kāda adata videokabeļa spraudnī D-15.
Attēls ir neskaidrs	*Noregulējiet pareizu kontrastu un spilgtumu.
Attēls "lūkā", "mirgo" vai parādās viļņu tekstūra	*Aizvāciet elektroierīces, kas var radīt elektriskos traucējumus.
Barošanas indikators (oranžais) deg, nav video vai attēla.	*Datora ieslēgšanas/ izslēgšanas pogai ir jābūt ieslēgtai. *Datora videokartei ir jābūt cieši iespraustai savā slotā. *Pārbaudiet, vai monitora videosignāla vads ir pienācīgi savienots ar Jūsu datoru. *Pārbaudiet monitora videosignāla vadu un pārlicinieties, ka tā adatas nav saliektas. *Pārbaudiet, vai Jūsu dators strādā: nospiediet CAPS LOCK taustiņu un vērojiet, vai ir iededzies CAPS LOCK indikators uz tastatūras. Šim indikatoram ir jānoreaģē uz CAPS LOCK taustiņa nospiešanu: tam ir jāieslēdzas vai jāizslēdzas.
Trūkst kāda no pamatkrāsām (SARKANĀ, ZAĻĀ vai ZILĀ)	*Pārbaudiet monitora video signāla vadu un pārlicinieties, vai tā adatas nav saliektas.

Attēls uz ekrāna nav nocentrēts vai tam ir nepareizi izmēri.	*Ieregulējiet horizontālo (CLOCK) un vertikālo (FOCUS) izvietojumu vai spiediet uz karsto taustiņu (AUTO).
Attēlam ir krāsu kļūdas (baltās vietas nav baltas)	*Noregulējiet RGB krāsu iestatījumus vai izvēlieties krāsu temperatūru.
Horizontālie un vertikālie traucējumi uz ekrāna	*Izmantojiet Windows 95/98 "shut-down" funkciju, noregulējiet SINHRONIZATORU un FOKUSU vai spiediet uz karsto taustiņu (AUTO-taustiņš)

CLOCK (pikseļu frekvence) kontrolē pikseļu skaitu, kas tiek skenēti vienā horizontālā rindā. Ja frekvence ir nepareiza, uz ekrāna ir vertikālas svītras un attēlam nepareizs platums.

FOCUS regulē pikseļu frekvences signāla fāzi. Ja fāze ir iestatīta nepareizi, gaišam attēlam ir horizontāli traucējumi.

FOCUS un CLOCK regulēšanai lietojiet "punktu rakstu" vai Win 95/98 izslēgšanas režīma rakstu.

ZIŅOJUMI PAR KĻŪDĀM UN IESPĒJAMIE RISINĀJUMI

NAV PIEVIENOTS KABELIS:

1. Pārbaudiet, vai pareizi pieslēgts signāla kabelis. Ja konektors ir vaļņgs, pievelciet konektora skrūves.
2. Pārbaudiet, vai nav bojātas signāla kabeļa spraudņa adatas.

NEPIEMĒROTS IEEJAS SIGNĀLS:

Jūsu datoram iestatīts nepiemērots displeja režīms, iestatiet datorā displeja režīmu pēc zemāk esošās tabulas (skat. 18. lpp.).

PIELIKUMS

TEHNISKIE DATI

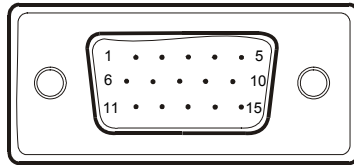
LCD (Šķidro kristālu displejs)	Dzinējsistēma	TFT krāsu LCD displejs
	Izmēri	15"
	Pikseļu izmēri	0,297 mm (H)x 0,297 mm (V)
	Spilgtums	250 cd/m ² (tipiski)
	Kontrasts	600:1
	Apskates leņķis	130° (H) 100° (V)
	Reakcijas laiks	12 ms
Ievads	Video	RGB analogais interfeiss
	H-frekvence	30 KHz – 60 KHz
	V-frekvence	55 - 75 Hz
Displeja krāsas		16,2 miljoni krāsu
Attēla punktu sinhronizators		67.5 MHz
Maks. izšķirtspēja		1024 x 768 pie 60 Hz
Plug & Play standarts		VESA DDC2B™
A ENERGY STAR® - VIDEO AUDZĪGA IEKĀRTA	Ieslēgts	≤ 28 W
	Izslēgts	≤ 1 W
Ievadsignāla konektors		D-Sub 15-adažu
Ienākošais video signāls		Analogais: 0,7 V p-p (standarta), 75 omos, pozitīvs
Maks. ekrāna izmēri		Horizontāli: 304 mm Vertikāli: 228 mm
Barošanas avots		100~240 V maiņstrāva, 47~63 Hz frekvence
Vides parametru robežas		Darba temperatūra: 0 – 40 °C Glabāšanas temp.: -20 – 60 °C Pieļaujamais mitrums: 10 – 85 %
Izmēri		342 (plat.)x352 (augst.)x162(dzīļ) mm
Svars (neto)		2.5 kg vienība (neto)

Ārējie vadības elementi	Slēdzis	<ul style="list-style-type: none"> • Autoiestatīšanas poga • < • > • Ieslēgšanas poga • IZVĒLNE
	Funkcijas	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrasts • Spilgtums • Fokuss • Sinhronizators • H-stāvoklis • V-stāvoklis • Valoda • Ieslēgts/izslēgts DDC sinhronizators • (Silta) krāsa • (Auksta) krāsa • RGB krāsu temperatūra • Atiestatīt • Izvēlņu lodziņa vieta . izslēgšanās • Displeja informācija • Iziet
Patērētā jauda (maks.)		35 W
Atbilstība prasībām		CUL, FCC, VCCI, CCC, MPR II, CE, TÜV/GS, TCO'99,

Noregulētie ekrāna darba režīmi

StandartS		Izšķirtspēja	HORIZONTĀLĀ FREKVENCE (KHz)	VERTIKĀLA FREKVENCE (KHz)
VESA	VGA	640 × 480	31.469	59.940
		640 × 480	37.500	75.000
		640 × 480	37.861	72.809
	SVGA	800 × 600	35.156	56.250
		800 × 600	37.879	60.317
		800 × 600	46.875	75.000
	XGA	1024 × 768	48.363	60.004
		1024 × 768	56.476	70.069
		1024 × 768	60.023	75.029
IBM	DOS	720 × 400	31.469	70.087
MAC	XGA	1024 × 768	48.780	60.001
		1024 × 768	60.241	74.927

KONEKTORA ADATU PIEŠĶIRE



15-adatu krāsu displeja signāla kabelis

Kontaktadatas Nr.	APRAKSTS	Kontaktadatas Nr.	APRAKSTS
1.	Sarkans	9.	+5 V
2.	Zaļš	10.	Loģiskā nulle
3.	Zils	11.	Monitora zemējums
4.	Monitora zemējums	12.	DDC-seriālie dati
5.	DDC atgriezeniskais	13.	H-sinhr.
6.	R-zemējums	14.	V-sinhr.
7.	G-zemējums	15.	DDC-seriālais sinhronizators
8.	B-zemējums		