

Satura rādītājs

Brīdinājumi.....	2
ĪPAŠI NORĀDĪJUMI PAR LCD MONITORIEM	2
Komplektācija.....	3
Instalācijas norādījumi	3
Monitors uzstādīšana	3
Monitors atvienošana	3
Redzamības leņķa iestatīšana.....	4
Ierīču savienošana.....	5
Strāvas pieslēgšana	5
Displeja iestatījumu pielāgošana.....	6
Ārējā kontrole	6
OSD iespējas	7
OSD Izvēlne	7
Problēmu novēršana	10
Vispārīgas specifikācijas	11

Brīdinājumi



- Monitors var tikt bojāts, ja novietots tiešā siltuma avota tuvumā. Raugieties, lai tas neatrastos pie radiatoriem, plīts, atklātas uguns tuvumā u.c.
- Neaizklājiet korpusa aizmugurē vai augšpusē esošās atveres, jo monitoram nepieciešama ventilācija. Monitoram būtu jāatrodas labi vēdināmā telpā, lai nepieļautu tā pārkaršanu.
- Nelietojiet ekrāna tuvumā asus priekšmetus kā nažus, pildspalvas vai zīmuļus. Ja šie priekšmeti aizskar ekrānu, tad LCD displejs var tikt saskrāpēts.
- Pirms monitora tīrīšanas atvienojiet to no strāvas padeves, lai izvairītos no elektrošoka. Monitora ārpusē tīrīšanai izmantojiet mīkstu, bez vilnas audumu. Nedaudz samitrinot audumu ar maigu tīrīšanas līdzekli būs iespējams notīrīt arī grūti tīrāmus traipus. Neklājiet tīrīšanas līdzekļus un aerosolus tieši uz monitora ekrāna – vislabāk nedaudz uzsmidziniet tos uz auduma un tad tīriet ekrānu. Ja šķidrums iekļūst monitora iekšienē, tas var izraisīt elektrošoku un/vai sabojāt ierīci.
- Ja rodas kāda problēma, vispirms, lūdzu, apskatiet nodaļu „Problēmu novēršana”. Ja iegūtā informācija neatrisina problēmu, necentieties salabot monitoru paša spēkiem; monitora vāka atvēršana un noņemšana var radīt elektrošoka risku. Lūdzu, sazinieties ar kvalificētu inženieri, ja nolemjat, ka nodaļā „Problēmu novēršana” gūtā informācija nepalīdz.

Izstrādājuma likvidēšana

Mēs, Acer Incorporated. Ļoti rūpējamies par mūsu vides aizsardzības stratēģiju un ticam, ka uzturēt pasauli veselīgāku mums palīdz attiecīga industriālo tehnoloģiju iekārtu pārstrāde pēc to nokalpošanas laika.

Šis ierīces satur pārstrādājamus materiālus, kurus var sadalīt un pārstrādāt jaunus produktos. No otras puses, citus materiālus var klasificēt kā bīstamas un indīgas vielas. Lai pareizi likvidētu šo produktu, mēs iesakām apskatīties pievienoto informāciju.

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

Amerikas Savienotās Valstis : <http://www.ciwm.ca.gov/electronics/act2003/Recovery/Approved/>

Āzija : http://recycle.epa.gov.tw/public/public4_2.htm

Eiropa : EL-Kretsen: <http://www.el-kretsen.se/>

EL-retur: <http://www.elretur.no/>

SWICO: <http://swico.one.webbuild.ch/>

ĪPAŠI NORĀDĪJUMI PAR LCD MONITORIEM

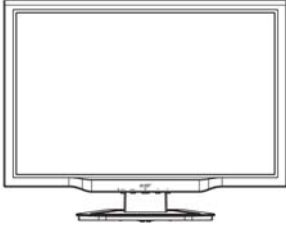
Sekojošās pazīmes attiecas uz LCD monitoriem un nenorāda uz esošu problēmu.

PIEZĪMES

- fluorescējošās gaismas dēļ displejs var ņirbēt pirmās lietošanas laikā. Izslēdziet un atkal ieslēdziet strāvas padeves pogu, lai pārliecinātos, ka tas vairs neņirb.
- Atkarībā no uzstādītā darbvirsmas attēla displeja spilgtums var būt nedaudz nevienlīdzīgs.
- LCD monitoram ir 99.99 vai vairāk procenti izpildpikseļu. Tie var ietvert arī 0.01 vai mazāk procentus bojājumu, piemēram, trūkstošu pikseli vai tādu, kas ir gaišs visu laiku.
- Ja viens attēls ticis attēlots vairākas stundas, LCD monitoru īpašību dēļ šī attēla ēna var saglabāties arī pēc attēla nomaiņas. Tādā gadījumā displejs pamazām atjaunojas nomainot attēlu vai arī izslēdzot strāvas padeves pogu uz vairākām stundām.

Komplektācija

LCD Monitors



Strāvas padeves vads



Audio kabelis



VGA kabelis



DVI kabelis



(pēc izvēles)

Lietotāja rokasgrāmata
(CD)

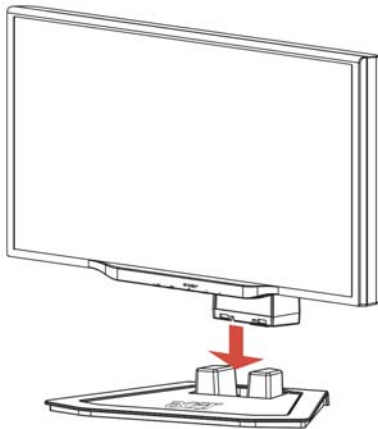


Īsā uzstādīšanas
pamācība

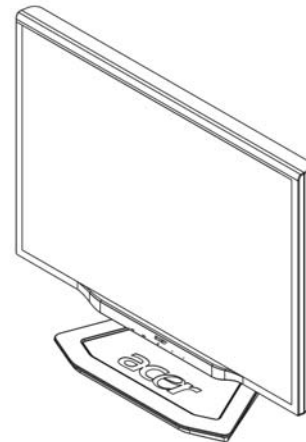


Instalācijas norādījumi

Monitora uzstādīšana



1. Novietojiet monitoru virs pamatnes.



2. Pievienojiet pamatni monitora kātam.

Monitora atvienošana

Ja nepieciešams ievietot monitoru atpakaļ kastē, noņemiet to no pamatnes un tad ievietojiet kastē. Lai noņemtu monitoru no pamatnes:

1. Atslēdziet strāvas padeves vadu un pārliecinieties, ka tā ir atslēgta. Piespiediet un turiet 4 pamatnes apakšpusē esošos āķītus.
2. Atvienojiet monitoru no pamatnes un ievietojiet kastē.

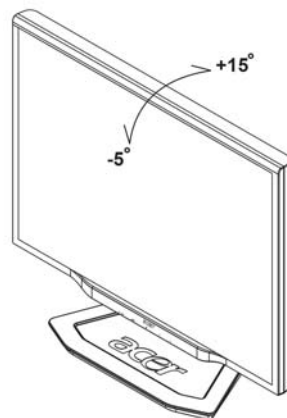


Svarīgi

Vispirms, atrodiēt tīru, plakānu virsmu, lai uz tās novietotu monitoru pēc atvienošanas no pamatnes. Zem monitora palieciēt tīru, sausu auduma gabalu, lai pasargātu ekrānu. Viegli pavelciēt monitoru uz augšu un prom no pamatnes.

Redzamības leņķa iestatīšana

Monitora redzamības leņķis variē no -5° ~ 15° .



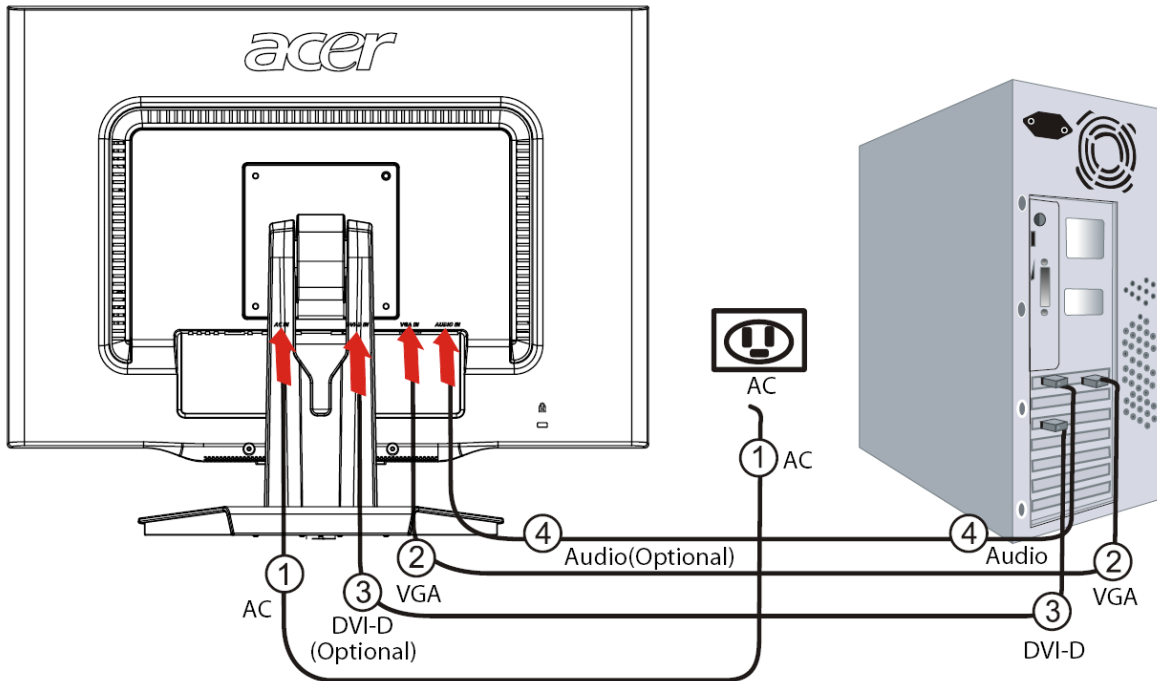
PIEZĪMES

- Neaizskariet LCD ekrānu leņķa mainīšanas laikā. Tas var radīt bojājumus vai pat saplēst LCD ekrānu.
- Esiet uzmanīgi un neiespiediet pirkstus vai rokas monitora leņķa mainīšanas laikā.

Ierīču savienošana



Uzmanību! Pārliecinieties, ka gan monitors, gan dators ir atslēgti no strāvas padeves.

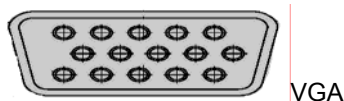


1	Strāvas padeves kabelis	Pievienojiet monitoram strāvas padeves vadu, kuru pēc tam iespraudiet pareizi iezemētā strāvas kontaktligzdā.
2	VGA Kabelis	Pievienojiet signāla kabeli monitora VGA ievades pieslēgvietai un otru galu datora grafiskās kartes VGA izvades pieslēgvietai. Tad pieskrūvējiet savienotāja skrūves.
3	DVI-D Kabelis (pēc izvēles)	Pievienojiet signāla kabeli monitora DVI-D ievades pieslēgvietai un otru galu datora grafiskās kartes DVI-D izvades pieslēgvietai. Tad pieskrūvējiet savienotāja skrūves.
4	Audio kabelis (pēc izvēles)	Savienojiet LCD monitora audio ievades pieslēgvietai (AUDIO IN) un datoru ar audio kabeli.

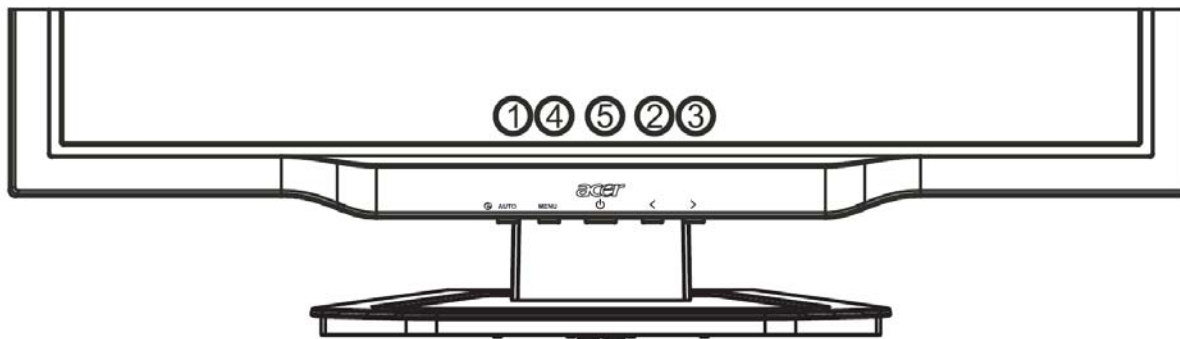


BRĪDINĀJUMS:

1. Pārliecinieties, lai datoram tiktu pievienots pareizais VGA kabelis.
2. Pārliecinieties, ka kontakta un pieslēgvieta izmēri savstarpēji atbilst. Un ka neviena no tapīnām nav saliekta vai kā citādi bojāta.



Displeja iestatījumu pielāgošana



Ārējā kontrole

1	AUTO	Auto	Ja OSD ir aktīvs, nospiediet Auto , lai izietu no OSD pielāgošanas režīma. Ja OSD nav aktīvs, nospiediet un monitors automātiski noregulēs displeja novietojumu, fokusu un taktētāju.
2/3	</>	Mīnus / Plus	Ja OSD ir aktīvs, nospiediet Mīnus vai Plus , lai atlasītu vai pielāgotu OSD iespējas. Ja OSD nav aktīvs, nospiediet Mīnus vai Plus , lai noregulētu apjomu. (pēc izvēles)
4	MENU	OSD funkcijas	Nospiediet, lai redzētu OSD. Nospiediet vēlreiz lai izdarītu labojumus OSD.
5	⏻	Strāvas padeve	Strāva: ieslēgts/izslēgts Zaļš: ieslēgts Oranžs: miega režīmā

OSD iespējas

Lūdzu skatīt „Ārējā kontrole” 6. lapaspusē.

Lai piemērotu OSD iestatījumus:

1. Nospiediet pogu **Menu**, lai atvērtu OSD izvēlni.
2. Izmantojiet **Plus/Mīnus** pogas, lai izdarītu labojumus 10 OSD iestatījumos (un arī, lai pielāgotu kontroli līdz vēlamajam līmenim, kad attiecīgais iestatījums ticis iezīmēts)
3. Vēlreiz nospiediet **Menu**, lai iezīmētu vienu no 10 OSD iestatījumiem.
4. Kad esat beiguši OSD iestatījumu pielāgošanu, nospiediet pogu **Auto**, lai izietu no OSD.

OSD Izvēlne

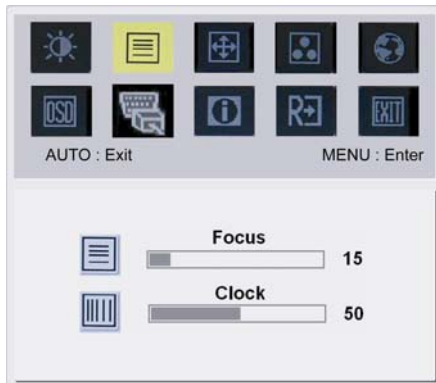


Contrast (Kontrasts):

Šī iespēja pielāgo krāsas tumšās un gaišās ēnas, lai iegūtu pietiekamu kontrastu.

Brightness (Spilgtums):

Šī iespēja pielāgo attēla spilgtumu uz displeja.

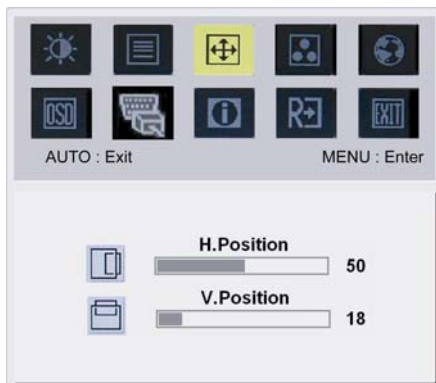


Focus (Fokuss):

Novērš jebkurus horizontālos traucējumus un padara attēlu tīru un skaidru.

Clock (Taktētājs):

Ja ekrāna fonā redzamas vertikālas svītras, šī iespēja padara tās mazāk pamanāmas un samazina to izmēru. Tā arī izmaina horizontālā displeja izmēru.

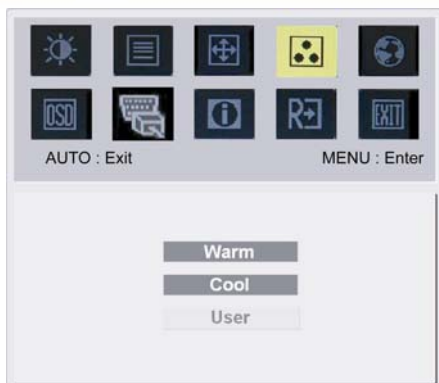


H-Position (H-novietojums):

Pielāgo horizontāli.

V-Position (V-novietojums):

Pielāgo vertikāli.



COLOR (KRĀSA):

Krāsu var pielāgot trīs veidos:

Warm (Silta) (sarkanīgi balta)

Cool (Vēsa) (zilgani balta)

User (Lietotāja) noteikta:

Lietotājs var pielāgot sarkano, zaļo un zilo krāsu tādā intensitātē, kādu vēlas.



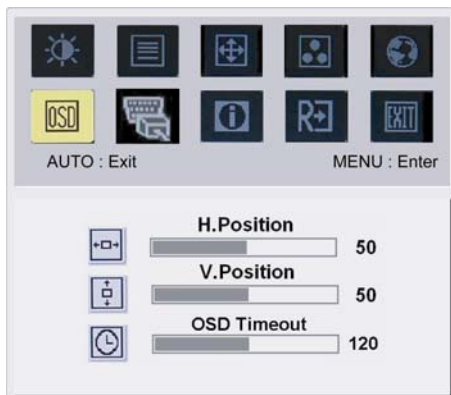
Valoda Āzijai:

Izvēlieties OSD izvēlnes valodu. Izvēlieties no English, German, Spanish, Simplified Chinese, Traditional Chinese, French, Italian, un Japanese.



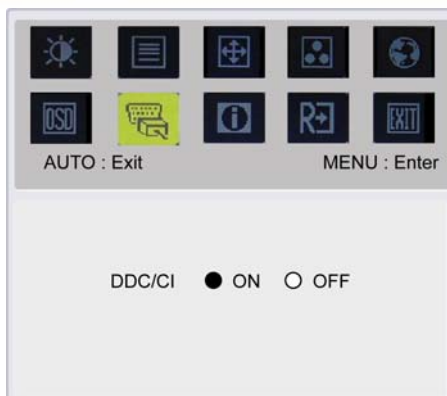
Valoda Eiropai, Vidējiem Austrumiem un Āfrikai:

Izvēlieties OSD izvēlnes valodu. Izvēlieties no English, German, Spanish, Russia, Nederlands, French, Italian, un Finnish.



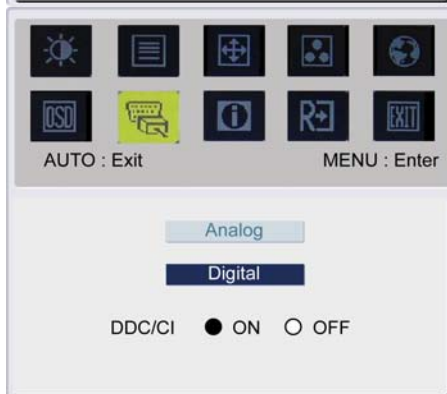
OSD SETTING (OSD IESTATĪJUMI):

Izmaina OSD loga novietojumu ekrānā un tā palikšanas laiku.



Angalog Input (Analogā ievade):

DDC/CI slēdzis, monitora noklusējuma iestatījumos ir "ON" režīmā.



Dual Input (Divievade ievade) (Pēc izvēles):

Atlasiet Analogo vai Digitālo ievades video.

Angalog Input (Analogā ievade)

Digital Input (Digitālā ievade)

DDC/CI slēdzis, monitora noklusējuma iestatījumos ir "ON" režīmā.



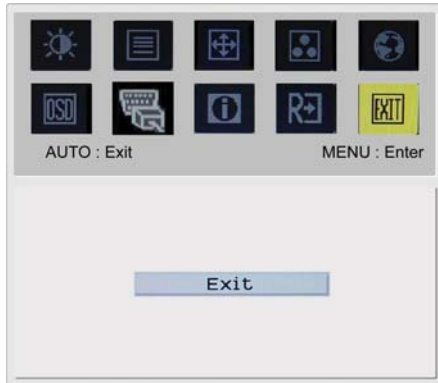
INFORMATION (INFORMĀCIJA):

Parāda īsu informāciju uz ekrāna



Reset (Atiestatīt):

Atjaunot noklusētos iestatījumus.



Exit (Izeja):
Iziet no OSD.

Problēmu novēršana

Problēma	Iespējamie risinājumi
Strāvas padeves indikators nedeg	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet vai strāvas padeves slēdzis ir ieslēgts. Pārbaudiet vai Strāvas padeves vads ir pieslēgts.
Nav attēla	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet vai strāvas padeves slēdzis ir ieslēgts. Pārbaudiet vai Strāvas padeves vads ir pievienots. Pārbaudiet vai video kabelis ir kārtīgi pievienots monitora aizmugurē un pie datora. Pakustiniet peli vai nospiediet jebkuru taustiņu, lai atgrieztu monitoru darbības režīmā.
Attēlam ir neatbilstošas krāsas	<ul style="list-style-type: none"> Skatīt "Krāsu pielāgošana", lai pielāgotu RGB krāsu vai uzstādītu krāsu siltumu.
Attēls kustas vai arī tam ir viļņveidīgs zīmējums	<ul style="list-style-type: none"> Pārvietojiet vai atslēdziet elektriskās ierīces, kas varētu izraisīt šos traucējumus. Pārbaudiet monitora video kabeli un pārlicinieties, ka neviens no tā kontaktiem nav saliekts
Attēlam nav pareizs izmērs vai arī tas nav centrēts	<ul style="list-style-type: none"> Nospiediet select/auto taustiņu un monitors automātiski noregulēs displeja novietojumu. Skatīt "Novietojuma pielāgošana".



Uzmanību! Nemēģiniet veikt apkopi vai atvērt datoru pašu spēkiem. Lūdzu, uzticiet jebkuru apkopi profesionālam personālam, ja problēmas nevar atrisināt ar nodaļā „Problēmu novēršana” esošās informācijas palīdzību.

Vispārīgas specifikācijas

X222W

Vienība	Specifikācija
LCD Panelis	
Displejs	22-inch plakana panelis aktīvā-matrice TFT LCD
Maksimālā izšķirtspēja	WSXGA+ 1680×1050 pikseli
Pikseļu izmērs	0.282 mm
Krāsa	16.7M
Spilgtums	300 cd/m ² (parasti)
Kontrasta attiecība	1000:1 (parasti)
Atbildes laiks	5ms (parasti)
Redzamības leņķis Horizontāli	160° (parasti)
Redzamības leņķis vertikāli	160° (parasti)
Ārējā kontrole	
Strāvas padeves poga	ON/ OFF
Kontroles pogas	Auto, <, >, MENU
OSD Funkcijas	
Contrast /Brightness	Kontrasts /Spilgtums
Focus/Clock	Fokuss/Taktētājs
Position	Novietojums
Color	Krāsa
Language	Valoda
OSD setting	OSD uzstādīšana
Input Signal	Ievades signāls
Information	Informācija
Reset	Atjaunot
Exit	Izeja
Video saskarne	
Video	Analogs 0.7V / Digitālais HDCP TMDS (pēc izvēles)
Sinhronizācija	TTL (+/-)
Audio	1.5W x 2 (pēc izvēles)
Plug & Play	DDC/CI
Strāva	
Strāvas avots	100~240V AC, 50/60Hz
Power consumption [Energy Star]	
On.	31.00W
Stand by	0.80W
OFF	0.70W
Power consumption	
Max.	44.00W
Stand by	0.80W
OFF	0.70W
Izmēri un svars	
Izmēri (W×H×D)	513.8x417.7x203.8mm (ar statīvu)
Svars (Neto/ Bruto)	5.2kg / 7.4 kg

Lamp Disposal



LAMP(S) INSIDE THIS PRODUCT CONTAIN MERCURY AND MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF ACCORDING TO LOCAL, STATE OR FEDERAL LAWS. FOR MORE INFORMATION, CONTACT THE ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE AT WWW.EIAE.ORG. FOR LAMP SPECIFIC DISPOSAL INFORMATION CHECK WWW.LAMPRECYCLE.ORG.