

Satura rādītājs

Brīdinājumi	2
ĪPAŠI NORĀDĪJUMI PAR LCD MONITORIEM	2
Komplektācija	3
Instalācijas norādījumi	
Monitora uzstādīšana	3
Monitora atvienošana	3
Redzamības leņķa iestatīšana	4
lerīču 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 ārpuses 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.

Šīs ierīces satur pārstrādājamus materiālus, kurus var sadalīt un pārstrādāt jaunos 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.ciwmb.ca.gov/electronics/act2003/Recovery/Approved/

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

Eiropa : EL-Kretsen: <u>http://www.el-kretsen.se/</u> EL-retur: <u>http://www.elretur.no/</u> 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.





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 ākīšus.
- 2. Atvienojiet monitoru no pamatnes un ievietojiet kastē.

V Svarīgi

Vispirms, atrodiet tīru, plakanu virsmu, lai uz tās novietotu monitoru pēc atvienošanas no pamatnes. Zem monitora palieciet tīru, sausu auduma gabalu, lai pasargātu ekrānu. Viegli pavelciet 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.



lerīču 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 pieslēgvietu (AUDIO IN) un datoru ar audio kabeli.

BRĪDINĀJUMS: $\overline{\mathbf{V}}$

1. Pārliecinieties, lai datoram tiktu pievienots pareizais VGA kabelis.

2. Pārliecinieties, ka kontakta un pieslēgvietas izmēri savstarpēji atbilst. Un ka neviena no tapiņām nav saliekta vai kā citādi bojāta.





acer

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	ი	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.
- 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.



Cool

User

acer

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.





AUTO : Exit

English

Deutsch

Español

Hollands

?+

Русский

Français

Italiano

Suomalainen

MENU : Enter

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.







acer

INFORMATION (INFORMĀCIJA): Parāda īsu informāciju uz ekrāna

R€ RJ AUTO : Exit MENU : Enter Reset

Reset (Atiestatīt):

Atjaunot noklusētos iestatījumus.





Exit (Izeja): Iziet no OSD.

Problēmu novēršana

Problēma	lespējamie risinājumi
Strāvas padeves indikators nedeg	 Pārbaudiet vai strāvas padeves slēdzis ir ieslēgts. Pārbaudiet vai Strāvas padeves vads ir pieslēgts.
Nav attēla	 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	 Skatīt "Krāsu pielāgošana", lai pielāgotu RGB krāsu vai uzstādītu krāsu siltumu.
Attēls kustas vai arī tam ir viļņveidīgs zīmējums	 Pārvietojiet vai atslēdziet elektriskās ierīces, kas varētu izraisīt šos traucējumus. Pārbaudiet monitora video kabeli un pārliecinieties, ka neviens no tā kontaktiem nav saliekts
Attēlam nav pareizs izmērs vai arī tas nav centrēts	 Nospiediet select/auto taustiņu un monitors automātiski noregulēs displeja novietojumu. Skatīt "Novietojuma pielāgošana".

 \mathbf{V}

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.

acer

Vispārīgas specifikācijas

Vienība	Specifikācija
Panelis	
Displejs	22-inch plakanais panelis aktīvā-matrice TFT LCD
Vaksimālā izšķirtspēja	WSXGA+ 1680×1050 pikseļi
Pikseļu izmērs	0.282 mm
Krāsa	16.7M
Spilgtums	300 cd/m² (parasti)
Kontrasta attiecība	1000:1 (parasti)
Atbildes laiks	5ms (parasti)
Redzamības leņkis Horizontāli	160° (parasti)
Redzamības lenkis vertikāli	160° (parasti)
Ārējā kontrole	
Strāvas padeves poga	ON/ OFF
Kontroles pogas	Auto < > MENU
OSD Funkcijas	
Contrast /Brightness	Kontrasts /Spilotums
Eocus/Clock	Fokuss/Taktētājs
Position	Novietojums
Color	Krāsa
	Valoda
	Valoua OSD uzetādīčene
Input Signal	Informācijo
Deast	
Resel	Aljaunol
	Izeja
video saskarne	
	Analogs 0.7V / Digitalais HDCP TMDS (pec izveles)
Sinnronizacija	L (+/-)
Audio	1.5W x 2 (pec izveles)
Plug & Play	DDC/CI
Stravas avots	100~240V AC, 50/60HZ
-ower consumption [Energy Star]	
Un.	31.00W
Stand by	0.80W
OFF	0.70W
Power consumption	
Max.	44.00W
Stand by	0.80W
OFF	0.70W
eri un svars	
zmēri (W×H×D)	513.8x417.7x203.8mm (ar statīvu)
$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$	$E O \log \left(7.4 \log \right)$

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.