

Sisukord

Ettevaatusabinõud	2
ERIMÄRKUSI LCD MONITORIDE KOHTA	2
Pakendi sisu	3
Paigaldusjuhend	3
Monitori kokkupanemine	3
Monitori lahtivõtmine	3
Vaatenurga seadmine	4
Seadmete ühendamine	6
Voolu sisselülitamine	6
Ekraani seadistus	7
Välised juhtseadmed	7
OSD valikud	8
OSD menüü	8
Veaotsing	11
Üldine kirjeldus	12

Ettevaatusabinöud



- Monitor võib kahjustuda, kui seda hoitakse liialt lächedal soojusallikale. Jälgige tähelepanelikult radiaatorite, köögiseadmete, lahtise tule jm asukohta.
- Ärge katke monitori kestal asuvaid pilusid ja avausi kuna monitor vajab õhutust. Monitor peaks ülekuumenemise vältimiseks asuma hästiõhutatud ruumis.
- Ärge laske teravatel esemetel nagu nugadel, pastakatel või pliatsitel sattuda ekraani lähedale. Kui säärased esemed puutuvad vedelkristallekraani, võib see saada püsivaid kriimustusi.
- Antud monitori puastades, eemaldage see vooluvõrgust, vältimaks elektrilöögi saamise ohtu. Monitori väliseks puastamiseks tuleks kasutada pehmet puuvillast riitet. Rasked plekid eemaldab kergelt niisutatud riie koos lahjema puastusvahendiga. Hoidke vedelike, sh pihusteid, eemal ekraanist. Ärge pihustage vedelikke otse pinnale – parem on pihustada õrnalt riidele ja seejärel puastada. Kui vedelikud peaksid sattuma monitori sisse võib tekkida elektrilöögi saamise ja/või seadme kahjustamise oht.
- Kui teil peaks tekkima probleeme, palun kontrollige esmajoones „Veaotsingu“ peatükki. Kui sellest pole probleemi juures abi, ärge püüdke monitori ise parandada; katete avamine ja eemaldamine võib köigi muude ohtude körval lõppeda ka surmaga elektrilöögi läbi. Kui leiate, et veaotsingu peatükist pole abi, võtke ühendust kvalifitseeritud tehnikuga.

Ümbertööllemist puudutav informatsioon

Meie, Acer Incorporated, hoolime väga enda keskkonnakaitse strategiast ja usume siiralt, et see aitab hoida tervet maailma tervemana röhutades tehnoloogiliste seadmete kohase käitlemise ja ümbertööllemise tähtsust peale nende eluea lõppu.

Säärased seadmed sisaldavad ümbertöödeldavaid materjale, mida on võimalik taaskasutada uutes tehnikaimededes. Samas, osa materjalidest võib lugeda ohtlikeks ja mürgisteks aineteeks. Me soovitame tungivalt teil võtta ühendust alltoodud aadressidega selle toote ümbertööllemist puudutava informatsiooni osas.

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

USA : <http://www.ciwmb.ca.gov/electronics/act2003/Recovery/Approved/>

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

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

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

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

ERIMÄRKUSI LCD MONITORIDE KOHTA

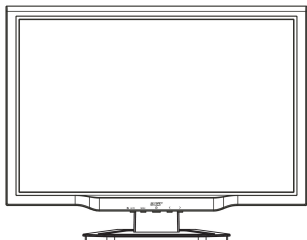
Järgnevad sümtomid on LCD monitoride puhul normaalsed ning ei viita probleemidele.

TÄHELEPANEKUD

- Flourestseeriva valguse eripära töttu võib ekraan esmasel kasutamisel väreleda. Lülitage monitor välja ja uesti sisse tagasi, et kindlustada väreluse kadumine.
- Te võite avastada ekraanil ebaühtlase heleduse, olenevalt kasutatavast töölaua taustast.
- Vedelkristallekraanil on 99.99% või enam efektiivseid pikseleid. Ekraanil võib olla 0.01% või vähem vigaseid pikseleid, nt kadunud pikselid või pikselid, mis helendavad pidevalt.
- LCD ekraani omapära töttu võib mitmeid tunde ees olnud pildi vahetumisel jäädä järelkujutis. Säärasel juhul taastub ekraan tasapisi piltide vahetumisel või tundideks välja lülitamisel.

Pakendi sisu

LCD monitor



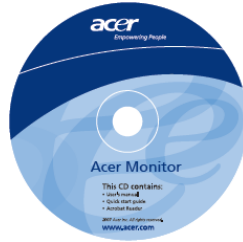
Voolujuhe

Audio kaabel
(valikuline)

VGA kaabel

DVI kaabel
(valikuline)

Kasutusjuhend (CD)

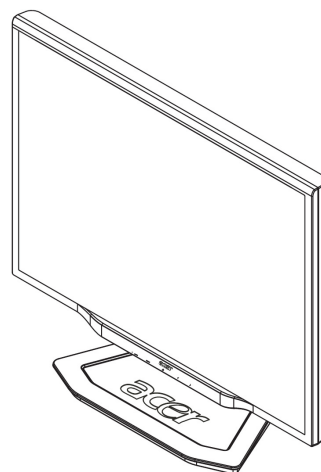
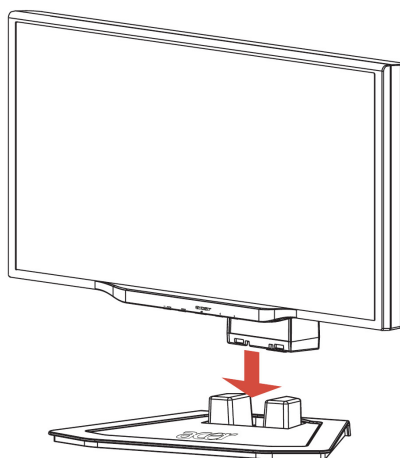


Kiirjuhend



Paigaldusjuhend

Monitori kokkupanemine



1. Seadke monitor aluse peale.

2. Ühendage alus monitori kaelaga mööda vastavaid sooni.

Monitori lahtivõtmine

Kui peate monitori taas kokku pakkima, palun eraldage monitor aluselt ja paigutage nad tagasi kasti. Monitori lahtivõtmiseks:

1. Ühendage toitekaabel lahti kindlustamaks, et seade ei oleks voolu all.
2. Tõmmake 4 aluse all asuvat konksu ja hoidke.
3. Eemaldage monitor aluselt ja pange nad kasti.

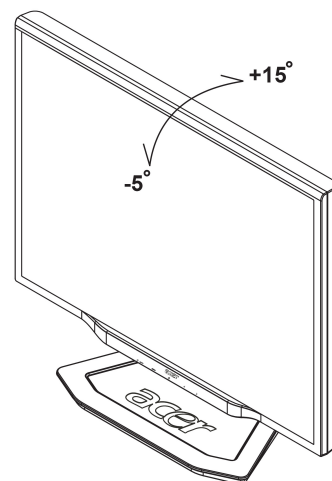


Tähelepanu!

Esmalt leidke puhas ja tasane pind, millele monitor panna peale eemaldamist. Et monitori veel enam kaitsta laotage selle alla puhas kuiv riie. Tõmmake monitori veidi üles ja seejärel eemale alusest.

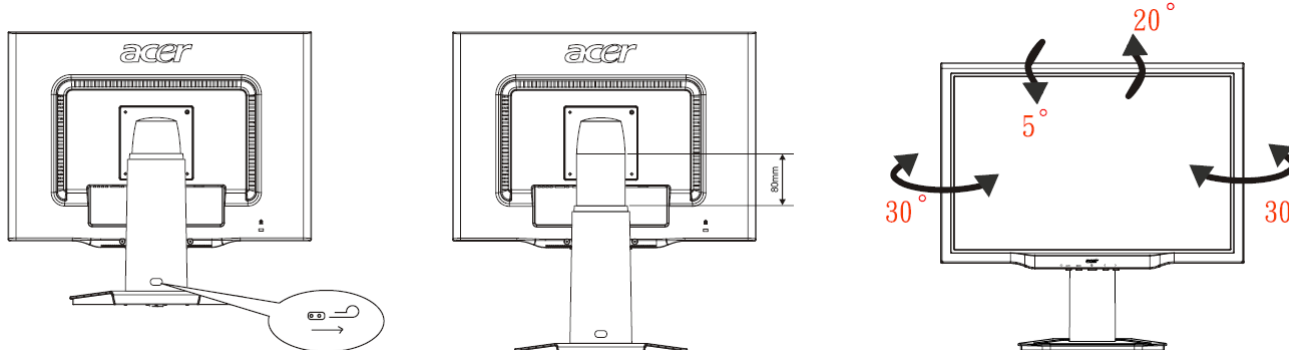
Vaatenurga seadmine

Monitori vaatenurka on võimalik seada -5° ~ 15° .

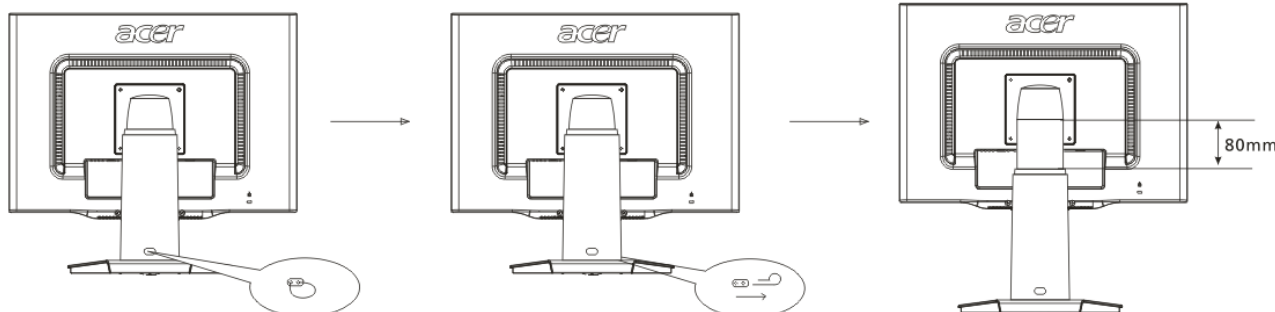
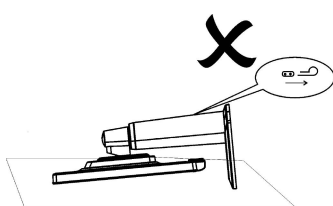


Vaatenurga seadmine (ainult mudelitel AL2023W h/AL2023W r)

Teie monitoril on mitmeti seatav alus, mis võimaldab monitori seada 80mm üles/alla (kõrguse seadmine), 25 kraadi edasi/tagasi (kalde seadmine), 60 kraadi külgedele (pöörde seadmine). Monitori seadmiseks haarake selle paremast ja vasakust äärest mõlema käega ja liigutage see soovitud asendisse.



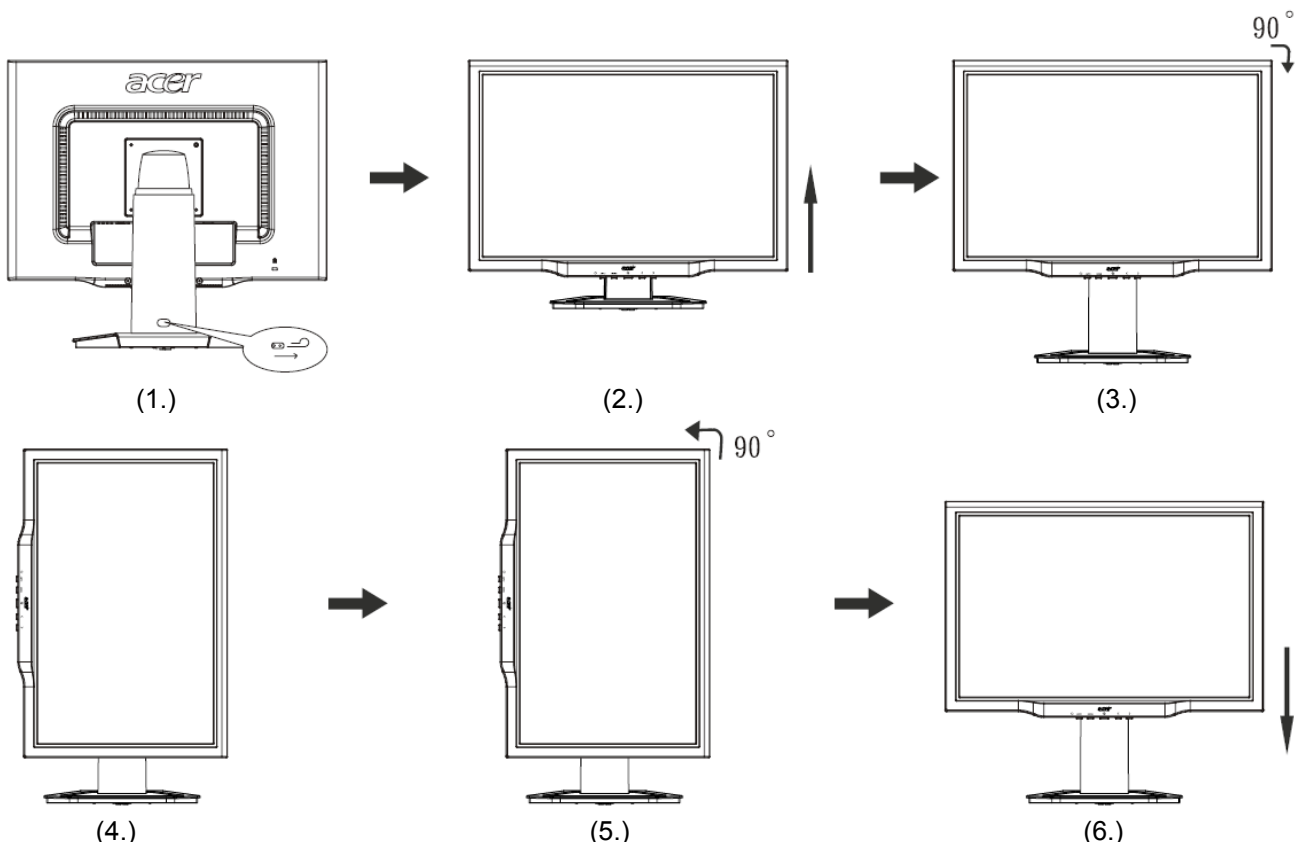
Ärge tömmake või tirige monitori ettevaatamatult, kui see on lahtises seadmisasendis, et vältida selle väljumist alusest.



Lükake tugiraami lukustusmehhanism paremale, nagu näidatud joonisel, ja seejärel seadke kõrgust. Jälgige, et lukustusmehhanismi keeramise ajaks oleks monitor kindlale pinnale püsti pandud, et vältida selle ülemise osa eraldumist.

Pöörde seadmine (ainult AL2023W r):

1. Enne kõrguse seadmist veenduge, et eemaldasite varda nagu näidatud joonisel 1.
2. Ekraani pööramiseks tõstke see maksimaalse kõrguseni nagu näidatud joonisel 2.
3. Hoidke ekraani paremast ja vasakust äärest mölema käega ja keerake ekraan 90 kraadi päripäeva nagu näidatud joonisel 3.
4. Kui keeramine on lõpetatud, seadke ekraani kõrgus sobivaks, nagu on näidatud joonisel 4.
5. Originaalasendi taastamiseks keerake ekraani 90 kraadi vastupäeva nagu näidatud joonisel 5.
6. Kui keeramine on lõpetatud, seadke ekraani kõrgus sobivaks, nagu on näidatud joonisel 6.



- Pivot ehk pöördtelje funktsiooni kasutamiseks peate installeerima kaasasoleva Pivot'i tarkvara.

© Portrait Displays, Inc. Kõik õigused kaitstud.

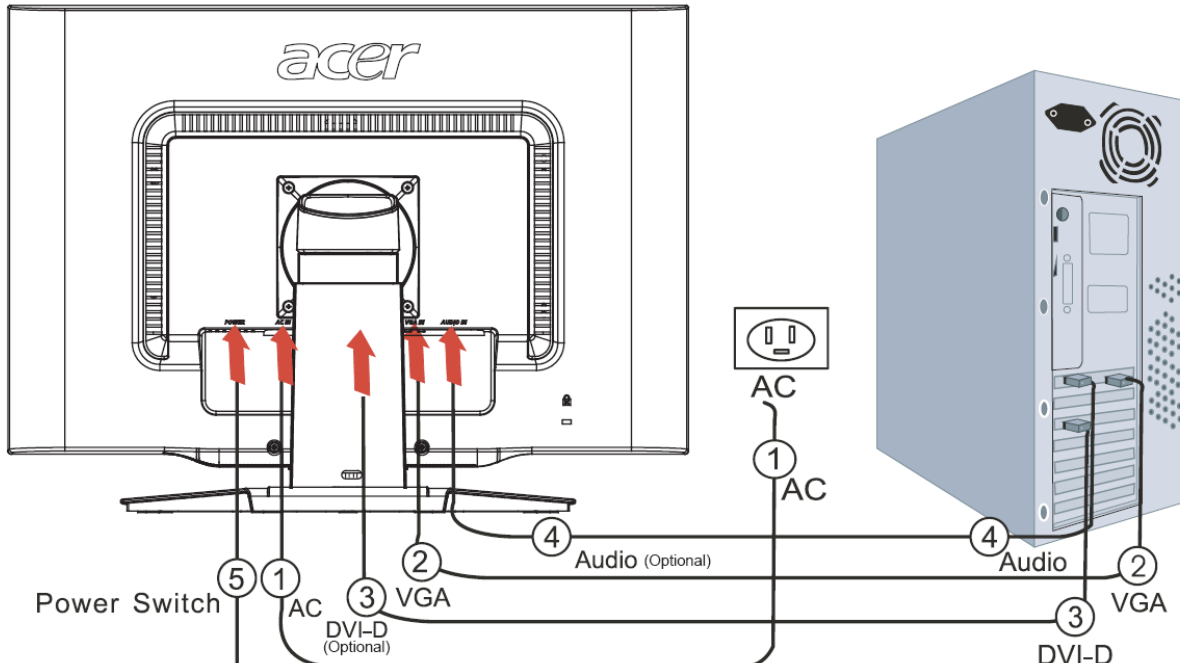
MÄRKUSED

- Ärge katsuge LCD ekraani, samal ajal, kui muudate selle nurka. See võib põhjustada LCD ekraani kahjustumise või purunemise.
- Nurga muutmise ajal tuleb olla ettevaatlik, et teie käed ja näpud ei saaks viga.

Seadmete ühendamine



Ettevaatust: Veenduge, et nii arvuti, kui monitor oleksid vooluvõrgust eemaldatud.

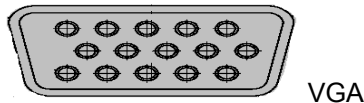


1	Voolukaabel	Ühendage voolukaabel monitoriga ja seejärel korralikult maandatud seinakontakti.
2	VGA kaabel	Ühendage signaalkaabel monitori VGA sisendiga ja seejärel arvuti videokaardi vastava väljundiga. Seejärel keerake ühenduse kruvid kinni.
3	DVI-D kaabel (valikuline)	Ühendage signaalkaabel monitori DVI-D sisendiga ja seejärel arvuti videokaardi vastava väljundiga. Seejärel keerake ühenduse kruvid kinni.
4	Audiokaabel (valikuline)	Ühendage monitori (AUDIO IN) ja arvuti audiosisendid audiokaabli abil.
5	Sisse/välja lülitி	Sisse / välja

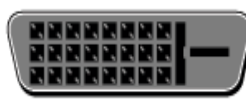


! HOIATUS

1. Veenduge, et teie arvuti videokaarti saab ühendada antud kaabliga.
2. Veenduge, et kõigi pistikute pead sobivad pesadega, millesse nad on ühendatud. Lisaks veenduge, et ükski vardake poleks väändunud või muul moel vigastatud.



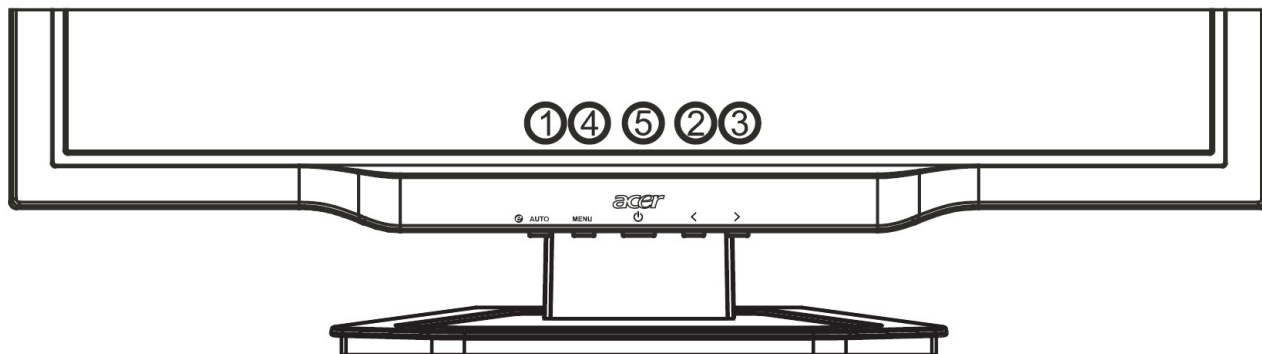
VGA



DVI-D

Voolu sisselülitamine

Esmalt lülitage sisse monitori vool, seejärel lülitage sisse arvuti. Kui sisse/välja nupu juures asuv LED tuli süttib rohelisena, siis on arvuti kasutamiseks valmis. Lubage videosignaalile 10 sekundi. Kui te ei näe ei rohelist tuld sisse/välja nupul või videosignaali, kontrollige ühendusi.

Ekraani seadistus**Välised juhtseadmed**

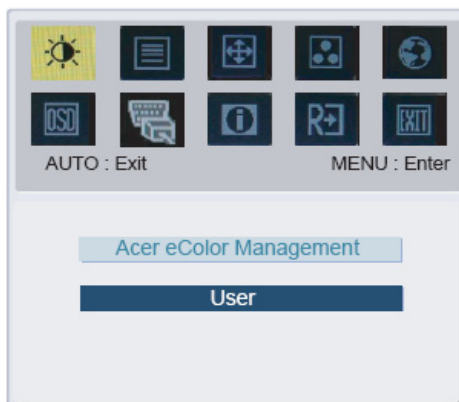
1	AUTO	Auto	Kui OSD on aktiivne, vajutage Auto väljumaks OSD valikust. Kui OSD ei ole aktiivne, vajutage Auto ja monitor seab automaatsel teie ekraani optimaalse positsiooni, fookuse ja kellaaja.
2/3	</>	Minus / Plus	Kui OSD on aktiivne, vajutage Minus või Plus OSD valikute vahel liiklemiseks. (valikuline) Kui OSD ei ole aktiivne, vajutage Minus või Plus helivaljuse seadmiseks.
4	MENU	OSD funktsioonid	Vajutage OSD vaatamiseks. Vajutage uuesti, et teha valikut OSD sees.
5	power	Sisse/välja	Vool sees/väljas Roheline: vool sees Oranž: „talveunes“

OSD valikud

Palun tutvuge peatükiga "Välised juhtseadmed" lehekülgel 7.

OSD seadete muutmiseks:

1. Vajutage **MENU** nuppu OSD menüü avamiseks.
2. Kasutage **Plus/Minus** nuppe, et teha valik OSD 10 funktsiooni hulgast (ja lisaks ka valitud funktsioonide muutmiseks soovitud tasemeteni).
3. Vajutage **Menu** nuppu, et teha uus valik OSD 10 funktsiooni hulgast.
4. Kui olete teinud kõik valikud, vajutage **AUTO** nuppu OSD menüüst väljumiseks.

OSD menüü**Acer eColor Management**

User

**Contrast (Kontrast):**

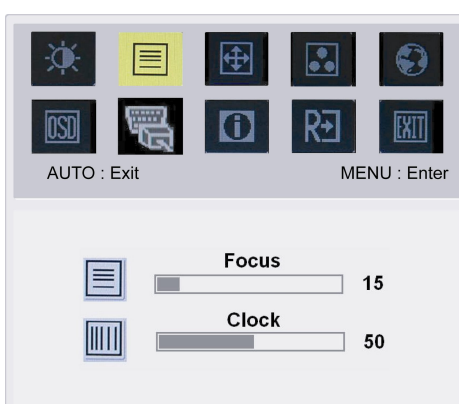
Siit saab seada üksteistest sõltuvate värvide tumedaid-heledaid toone, et saavutada meeldiv kontrast.

Brightness (Heledus):

Siit saab muuta ekraanil oleva kujutise heledust.

ACM(Adaptive Contrast Management):

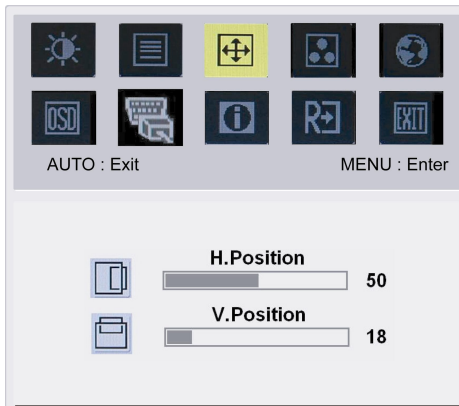
ACM switch, default is "OFF".

**Focus (Fookus):**

See valik kaotab horisontaalse moonutuse ja muudab pildi selgemaks ja teravamaks.

Clock (Kell):

Kui ekraani taustal on näha vertikaalseid triipe, siis see valik muudab nad märkamatuks kahandades nende suurust. Lisaks muudab see horisontaalse ekraani suurust.

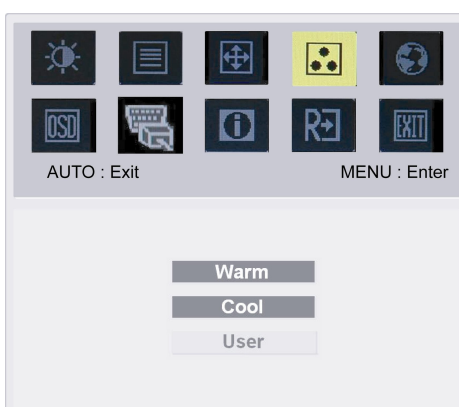


H-Position (H-Positsioon):

Siit saab seada horisontaalset positsiooni.

V-Position (V-Positsioon):

Siit saab seada vertikaalset positsiooni.



COLOR (VÄRV):

Värvide seadmiseks on kolm moodust:

Warm (punakasvalge)

Cool (sinakasvalge)

User ehk kasutajaseaded:

Saate sättida rohelise-punase-sinise intensiivsust vastavalt soovile.



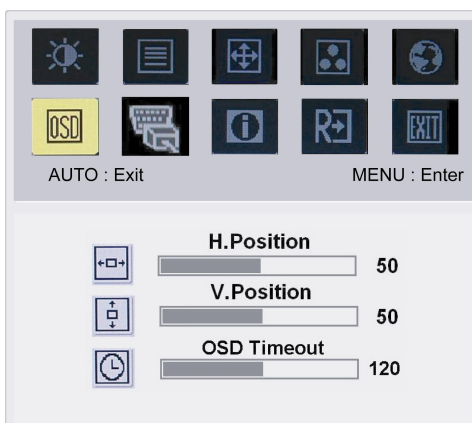
Keeled Aasiale:

Valige OSD menüü keel. Valige inglise, saksa, hispaania, lihtsustatud ja traditsioonilise hiina, prantsuse, itaalia ja jaapani keele vahel.



Keeled Euroopale, Lähis-Idale ja Aafrikale (EMEA):

Valige OSD menüü keel. Valige inglise, saksa, hispaania, vene, hollandi, prantsuse, itaalia ja soome keele hulgast.



OSD SETTING (OSD SEADED):

Siit saate seade OSD menüü asukohta ja ilmumisaega ekraanil.



Analog Input (Analooog sisendid):

DDC/CI lülitati, vaikeseades on monitoris juba sisse lülitatud.



Dual Input (Dual Input)(Valikuline):

Valige, kas analoog- või digitaalsisendiga video.

Analog Input (Analooog sisendid)

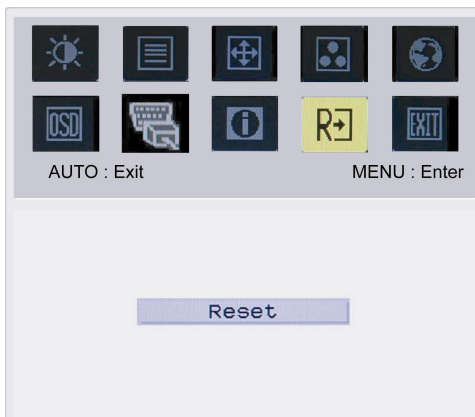
Digital Input (Digitaalnesisendid)

DDC/CI lülitati, vaikeseades on monitoris juba sisse lülitatud.



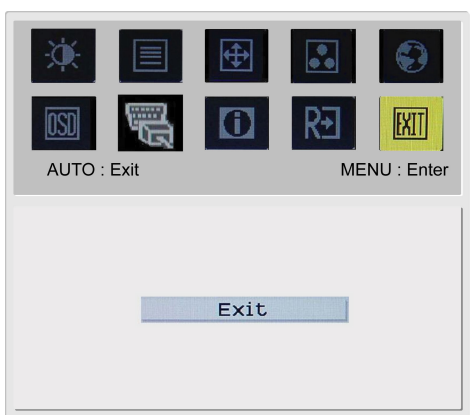
INFORMATION (INFORMATSIOON):

Siit näidatakse ekraanil lühidalt informatsiooni.



Reset (Taasta algseaded) :

Taasta kõik algseaded.



Exit (Välju):

Välju OSD menüüst.

Veaotsing

Probleemid	Võimalikud lahendused
Voolutarbimist näitav LED ei põle	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas sisse/välja lülit on asendis ON. Veenduge, et voolujuhe oleks ühendatud.
Pilt pole ees	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas sisse/välja lülit on asendis ON. Veenduge, et voolujuhe oleks ühendatud. Veenduge, et videokaabel on kindlalt ühendatud nii monitori kui arvutiga. Liigutage hiirt või vajutage ükskõik millisele klahvile, et tuua monitori „talveunest“ välja.
Pilt on ebaloomulikes värvides	<ul style="list-style-type: none"> Vaadake peatükki "Värvide seadmine" seadmaks RGB värvе või valima värvitemperatuuri.
Pilt väriseb või lainetab	<ul style="list-style-type: none"> Paigutage mujale või lülitage välja kõik elektriseadmed, mis võivad segada. Kontrollige monitori videokaablit ja veenduge, et ükski otsiku varras poleks väändunud.
Pilt ei ole sobivas suuruses või keskele joondatud	<ul style="list-style-type: none"> Vajutage select/auto nuppu ja monitor seab ise automaatselt optimaalse ekraani positsiooni. Vaata "Positsiooni seadmine".



Ettevaatust: Ärge üritage monitori avada ja parandada ise. Palun andke kõik hooldustööd üle kvalifitseeritud teeninduspessoonaile, kui probleeme pole võimalik lahendada "Veaotsingu" kaasabil.

Üldine kirjeldus

AL2023W

	Mõõde	Kirjeldus
LCD ekraan		
Ekraan	20-tolline lame aktiiv-maatriksiga TFT LCD	
Maksimaalne resolutsioon	WSXGA+ 1680×1050 pikselit	
Punktisamm	0.258 mm	
Värve	16.7 miljonit	
Heledus	300 cd/m ² (keskmine)	
Kontrastsus	2500:1 (keskmine)	
Reageerimisaeg	5ms (keskmine)	
H. vaatenurk	160°(keskmine)	
V. vaatenurk	160°(keskmine)	
Välised juhtseadmed		
Sisse/välja nupp	Sisse/välja lülitamiseks	
Kontrollnupud	Auto, <, >, MENU	
OSD funktsioonid		
Contrast / Brightness	Kontrast / Heledus	
Focus/Clock	Fookus/Kell	
Position	Positsioon	
Color	Värv	
Language	Keel	
OSD setting	OSD seaded	
Input Signal	sisendsignaal	
Information	Informatsioon	
Reset	Taasta algseaded	
Exit	Välju	
Sisendid		
Video	Analoog 0.7V / Digitaalne TMDS (valikuline)	
Sync	TTL (+/-)	
Audio	1.0W x 2(valikuline)	
Plug & Play	DDC/CI	
Vool		
Power source	100 – 240 V, 50– 60 Hz 1.5A	
Power consumption [Energy Star]		
On.	35.0W	
Stand by	2.0W	
OFF	1.0W	
Power consumption		
Max.	47.0W	
Stand by	2.0W	
OFF	1.0W	
Mõõdud ja kaal		
Mõõdud (W×H×D)	475.1X384.4X187.9 mm (koos alusega)	
Kaal (ilma aluseta/alusega)	4.5Kg/ 6.5 Kg	
Mõõdud (l×k×s)	475.1X434.6X229.3mm (koos alusega) (ainult AL2023W h/AL2023W r)	
Kaal (ilma aluseta/alusega)	5.0 Kg/ 7.1Kg (ainult AL2023W h/AL2023W r)	

Lampidest vabanemine

SELLES TOOTES OLEVAD LAMBID SISALDAVAD ELAVHÕBEDAT NING SEETÕTTU TULEB SELLEST VABANEDA VÕI SEE ÜMBER TÖÖDELDA VASTAVALT KOHALIKULE, RIIKLIKULE VÕI FÖDERAALSELE SEADUSANDLUSELE. ROHKEMA INFORMATSIOONI JAOKS VÕTKE ÜHENDUST ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE'IGA AADRESSIL WWW.EIAE.ORG. LAMPIDE TÄPSE ÜMBERTÖÖTLUSINFO SAAMISEKS KONTROLLIGE AADRESSI WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

