

| | |
|---|-----------|
| Erimärkusi LCD monitoride kohta | 1 |
| Teave seadme ohutuks ja mugavaks kasutamiseks | 2 |
| Lahti pakkimine | 5 |
| Aluse paigaldamine/eemaldamine | 6 |
| Ekraani asendi seadmine | 6 |
| Voolukaabli ühendamine | 7 |
| Ohutusabinõud | 7 |
| Monitori puhastamine | 7 |
| Voolu säästmine | 8 |
| DDC | 8 |
| PISTIKU KONTAKTIDE MÄÄRAMINE | 9 |
| Standardaegade tabel | 11 |
| Installeerimine | 12 |
| Kasutajaseaded | 13 |
| KUIDAS MUUTA SEADEID | 14 |
| Veaotsing | 19 |

ERIMÄRKUSI LCD MONITORIDE KOHTA

Järgnevad sümptomid on LCD monitoride puhul normaalsed ja ei viita probleemidele.

TÄHELEPANEKUD

- Flourestsreeriva valguse eripära tõttu võib ekraan esmasel kasutamisel väreleda. Lülitage monitor välja ja uuesti sisse tagasi, et kindlustada väreluse kadumine.
- Te võite avastada ekraanil ebaühtlase heleduse, olenevalt kasutatavast töölaua taustast.
- LCD ekraanil on 99.99% ja enam efektiivseid pikseleid. Ekraanil võib olla 0.01% või vähem vigaseid pikseleid, nt kadunud pikselid või pikselid, mis on heledad kogu aeg.
- LCD ekraani omapära tõttu võib tunde ees olnud pildi vahetamisel jääda järelkujutis. Säärasel juhul taastub ekraan tasapisi piltide vahetumisel või tundideks välja lülitamisel.

Teave seadme ohutuks ja mugavaks kasutamiseks

Ohutusjuhised

Lugege neid juhiseid hoolikalt. Hoidke juhend hilisemaks kasutamiseks alles. Järgige kõiki tootele märgitud hoiatusi ja juhiseid.

Seadme lahtiühendamisel tuleb pistikut ETTEVAATLIKULT käsitseda.

Toiteploki ühendamisel ja lahtiühendamisel järgige alltoodud juhtnõure: Paigaldage toiteplokk enne, kui ühendate kaabli vahelduvvoolu pistikupesasse. Enne toiteploki eemaldamist seadme küljest ühendage lahti toitekaabel. Kui süsteem kasutab mitut toiteallikat, lahutage süsteemist toide, ühendades toiteallikatest lahti kõik toitekaablid.

HOIATUS ligipääsetavuse kohta

Veenduge, et pistikupesa, millesse te toitekaabli ühendate, on kergesti ligipääsetav ja asub võimalikult kasutaja lähedal. Kui te peate seadme vooluvõrgust lahutama, siis ühendage kindlasti toitekaabel pistikupesast lahti.

Hoiatused

- Ärge kasutage seda toodet vee lähedal
- Ärge paigutage seda toodet ebastabiilsele kärule, alusele või lauale. Kukkumise korral võib seade tõsiselt kahjustuda.
- Pilud ja avad on ette nähtud ventileerimiseks, et tagada toote tõrgeteta toimimine ja vältida selle ülekuumenemist. Neid avasid ei tohi blokeerida ega kinni katta. Neid avasid ei tohi kunagi blokeerida, asetades toote voodile, diivanile, vaibale vms pinnale. Toodet ei tohi kunagi asetada radiaatori ega küttekeha lähedale või ehitada seda mööblisse, kui pole tagatud piisavat ventilatsiooni.
- Ärge kunagi lükake seadme korpuse piludesse mis tahes esemeid, kuna need võivad puudutada ohtlikke pingestatud kohti või lühistada komponente, põhjustades seeläbi tulekahju või elektrilöögi. Ärge kallake kunagi tootele mingit vedelikku.
- Vältimaks sisekomponentide kahjustamist ja aku lekete, hoiduge toote paigutamisest vibreerivale pinnale.
- Ärge kasutage seadet kunagi ruumis, kus sporditakse, võimeldakse või kus esineb vibratsiooni, et vältida seadme ootamatut lühistumist või selle rootori, kõvaketta või optilise draivi kahjustamist või liitumakust tulenevat võimalikku ohtu.

Ohutu kuulamine

Järgige kuulmisspetsialistide poolt kõrvakuulmise kaitsmiseks antud juhiseid.

- Suurendage helitugevust astmeliselt, kuni kuuldav heli on selge, sobival helitugevusel ja moonutuseta.
- Pärast helitugevuse seadmist ärge suurendage seda ka siis, kui kõrvad on heli valjusega kohanenud.
- Vähendage suurel helitugevusel muusika kuulamise aega.
- Vältige helitugevuse suurendamist ümbritseva müra blokeerimise eesmärgil.
- Kui te ei kuule, mida teie läheduses viibivad inimesed räägivad, siis vähendage helitugevust.

Toote hooldamine

Ärge püüdke ise toote hooldust teostada, kuna katete avamine või eemaldamine võib põhjustada elektrilöögi või muu ohu. Kõigi hooldustoimingute teostamiseks tuleb pöörduda kvalifitseeritud hoolduspersonalile poole.

Ühendage see toode seinapistikupesast lahti ja pöörduge kvalifitseeritud hoolduspersonalile poole, kui:

- toitekaabel või -pistik on kahjustatud, löigetega või kulunud
- tootesse sattus vedelikku
- toode jäi vihma kätte või sai märjaks
- toode kukkus maha või selle korpus on kahjustatud
- toote jõudlus on selgelt vähenenud ja hooldustoimingute teostamine on möödapääsmatu
- toode ei toimi normaalselt pärast kasutusjuhiste järgimist



Märkus: Reguleerige ainult neid juhtnuppe, mida on käsitletud kasutusjuhistes, kuna teiste juhtnuppude ebaõige reguleerimine võib seadet kahjustada ja põhjustada lisatööd kvalifitseeritud tehnikule, kes peab taastama toote funktsionaalsuse.

LCD ekraani pikslitega seotud teave

LCD ekraani tootmisel on kasutatud täppistehnoloogiat. Sellele vaatamata on võimalik "surnud" pikslite või punaste/roheliste punktide esinemine ekraanil. See ei avalda mingit mõju salvestatud kujutisele ega viita talitlushäirele.

Vihjed ja teave seadme mugavaks kasutamiseks

Võimalik, et pärast pikemaajalist arvutiga töötamist kaebavad kasutajad silmade väsimuse ja peavalu üle. Ületöötamise ja pikemaajalise arvuti ees istumisega võib kaasneda füüsilise trauma oht. Pikad tööajad, halb kehahoid, ebaõiged tööharjumused, mittenouetekohased töötingimused, isiklik tervis ja muud faktorid suurendavad oluliselt füüsilise trauma ohtu.

Arvuti ebaõigel viisil kasutamine võib põhjustada karpaalkanali sündroomi, tendoniiti, tenosünoviiti või luu- ja lihassüsteemi häireid. Kätes, randmetes, käsivartes, õlgades või seljas võivad esineda järgmised sümptomid:

- tuimus, kõrvetus- või kipitustunne
- liigeste valu, valulikkus või hellus
- valu, paistetus või tuikamine
- jäikus või pingulolek
- külma- või nõrkustunne

Kui teil esinevad need sümptomid või mis tahes korduvad või püsivad vaevused ja/või valud, mis tulenevad arvuti kasutamisest, siis pöörduge kohe arsti poole ja teavitage sellest ettevõtte töötervishoiu küsimustega tegelevat osakonda.

Järgmises jaotises on toodud soovitusel arvuti üldise kasutusmugavuse tagamiseks.

Oma mugavustsooni leidmine

Leidke oma mugavustsoon, reguleerides monitori vaatenurka, kasutades jalatuge või suurendades istme kõrgust, et saavutada maksimaalne mugavustunne. Juhenduge järgmistest soovistest:

- vältige liiga pikalt ühes asendis töötamist
- hoiduge kõssis istumisest ja/või tahapoole nõjatumisest
- tõuske püsti ja jalutage regulaarselt, et eemaldada pingeid jalalihastest

- tehke lühikesi puhkepause, et lõdvestada kaela ja õlgu
- vältige lihaspingeid või õlakehitusi
- paigaldage ekraan, klaviatuur ja hiir korralikult ja käepärasesse kaugusse
- kui te vaatate monitori sagedamini kui oma dokumente, siis paigutage ekraan laua keskosasse, et minimeerida kaelapingeid

Silmanägemise eest hoolitsemine

Pikemaajaline kuvariga töötamine, sobimatute prillide või kontaktläätsede kandmine, peegeldumine, ruumi ülevalgustatus, ebateravad kuvarid, liiga väiksed fondid ja madala kontrastsusega kuvarid võivad silmi väsitada. Järgmised jaotised sisaldavad soovitusi silmade väsimuse vähendamiseks.

Silmad

- Andke silmadele sageli puhkust.
- Puhake regulaarselt silmi, heites pilgu monitorilt kõrvale ja võttes fookusse kauguses oleva punkti.
- Pilgutage sageli silmi, et vältida nende kuivamist.

Ekraan

- Hoidke ekraan puhtana
- Hoidke oma pea kõrgemal ekraani ülemisest servast, nii et ekraani keskosa vaadates on silmad allapoole suunatud.
- Seadke ekraani heledus ja/või kontrastsus sobivale tasemele, et parandada teksti loetavust ja graafiliste kujundite teravust.
- Eemaldage ülevalgustatus ja peegeldused, toimides järgmiselt:
 - paigutage ekraan nii, et akna või valgusallika poole on suunatud selle külg
 - vähendage ruumis valgust, kasutades kardinaid, katteid või ruloosid
 - kasutage kohtvalgustust
 - muutke ekraani vaatenurka
 - kasutage peegeldumist ja helkimist vähendavat filtrit
 - kasutage ekraanikaitset, nt üle ekraani ülaserva paigutatud kartongist sirmi
- Vältige kuvari seadmist ebamugava vaatenurga alla.
- Hoiduge pikaajalisest heledate valgusallikate (nt avatud aknad) poole vaatamisest.

Õigete tööharjumuste kujundamine

Kujundage järgmised tööharjumused, et muuta arvuti kasutamine lõõgastavamaks ja viljakamaks.

- Tehke regulaarselt ja sageli lühikesi puhkepause.
- Tehke venitusharjutusi.
- Hingake nii tihti kui võimalik värsket õhku.
- Tehke tihti füüsilisi harjutusi ja hoolitsege oma kehalise tervise eest.



Hoiatus! Me ei soovita kasutada antud toodet diivanil või voodis. Kui see on vältimatu, siis töötage ainult lühiajaliselt, tehke regulaarselt puhkepause ja venitusharjutusi.



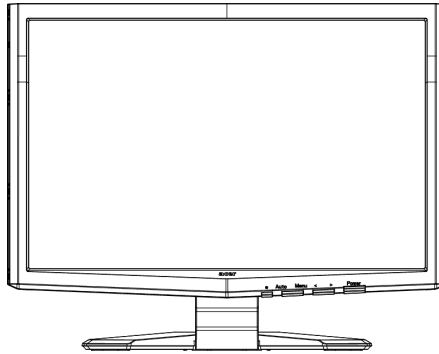
Täiendavat teavet ja abi ümbertöötlemisega seotud küsimustes leiate järgmistelt veebisaitidelt:

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

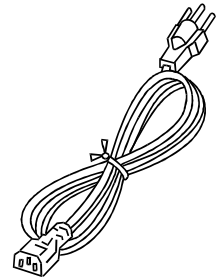
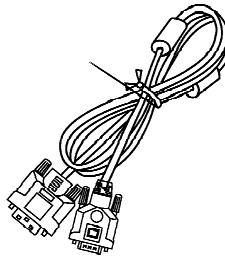
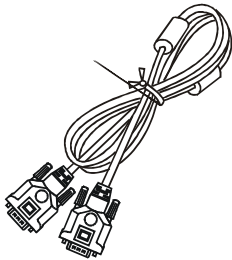
LAHTI PAKKIMINE

Lahti pakkimisel palun kontrollige, et kõik alltoodud osad oleks olemas ning hoidke alles kõik pakkematerjalid juhuks, kui peate monitori tulevikus transportima või saatma mujale.

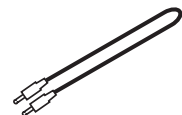
- LCD Monitor



- D-SUB kaabel
- DVI kaabel (ainult Dual-Input mudelil)
- Vahelduvvoolu kaabel



- Kasutusjuhend
- Kiirjuhend
- Audiokaabli (Valikuline)



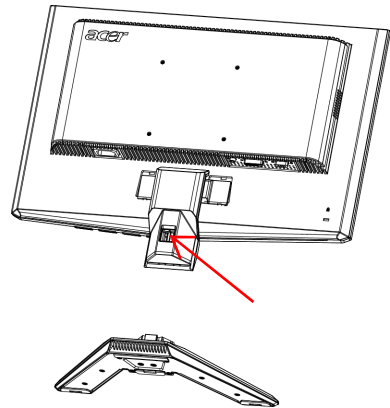
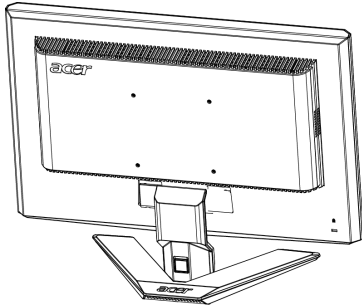
Aluse paigaldamine/eemaldamine

Paigaldamine:

Joondage monitori alaosas olev vabastusnupp vastavate pesadega aluse alaosas.

Eemaldamine:

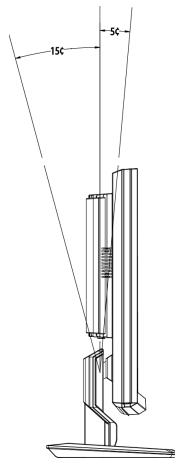
Enne aluse eemaldamist vajutage kõigepealt vabastusnuppu, toimides näidatud viisil ja järgides noole suunda.



EKRAANI ASENDI SEADMINE

Saamaks parimat vaatenurka võite sättida monitori kallet hoides monitori äärtest mõlema käega nagu näidatud alltoodud joonisel.

Monitori saab seda 15 kraadi üles ja 5 kraadi alla nagu näidatud alltoodud noolega.



VOOLUKAABLI PAIGALDAMINE

- Enne ühendamist veenduge, et voolukaabel oleks sobiv kasutamiseks teie regioonis.
- Antud monitoril on universaalne vooluvarustus, mis võimaldab töötamist nii 100/120V kui ka 220/240 V vahelduvvoolul. Kasutajapoolne seadmine pole vajalik.
- Ühendage voolujuhtme üks ots vahelduvvoolu (AC) sisendisse, teine ots sobivasse vahelduvvoolu (AC) pistikupessa.
- Seadme kasutamiseks 120 V vahelduvvoolul:
Kasutage UL poolt heaks kiidetud juhtmekomplekti ning SVT tüüpi juhet ja pistikut, mis sobib 10 A/125 V vahelduvvoolule.
- Kasutamiseks 220/240 V vahelduvvooluga (väljaspool U.S.A.-d):
Kasutage juhtmekomplekti H05VV-F juhtmest ning pistikust, mis sobib voolule 10 A, 250 V. Juhe peaks olema ohutuse kohalt heaks kiidetud riigis, kus seda kasutama hakatakse.

OHUTUSABINÕUD

- Vältimaks kaabli vigastamist ärge asetage sellele ei monitori ega muid raskeid esemeid.
- Kaitske monitori vihma, ülemäärase niiskuse ja tolmu eest.
- Ärge katke monitori õhutuspilusid või –avasid. Paigaldage monitor alati kohta, kus on tagatud piisav ventilatsioon.
- Vältige monitori paigaldamist ereda tausta vastu või kohta, kus päikese- või muu valgus võib peegelduda monitori ekraanilt. Seadke monitor napilt silmakõrguse alla.
- Kohelge monitori transportimisel ettevaatlikult
- Hoiduge ekraani põrutamast ja kraapimast kuna ekraan on kergesti purunev.

MONITORI PUHASTAMINE

Monitori puhastamisel järgige palun alltoodud juhtnõore.

- Enne puhastamist eemaldage alati monitor vooluvõrgust.
- Ekraani ning kesta pühkimiseks kasutage pehmet riidet.

VOOLU SÄÄSTMINE

Monitor läheb "Energiasäästu" režiimile üle, saades kontrollsignaali ekraani juhtseadmelt ja süttib merevaigu-kollane LED tuli.

| | |
|-------------------|----------|
| Olek | LED tuli |
| ON | Sinine |
| Voolusäästurežiim | Kollane |

Energiasäästlik režiim püsib kuni saadetakse uus kontrollsignaal või kasutatakse hiirt või klaviatuuri. Taastumine Active OFF seisundist ON seisundisse võtab umbes 3 sekundit aega.

DDC

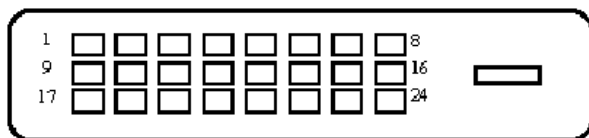
Lihtsustamaks paigaldamist on monitor Plug and Play toega ehk koheselt kasutatav, kui teie süsteem toetab DDC protokoll. DDC (Display Data Channel) ehk kuvariandmete kanal on suhtlusprotokoll, mille abil monitor automaatselt süsteemi oma parameetritest nagu toetatud lahutusvõimed ja vastav ajastus. Monitor toetab DDC2B standardit.

PISTIKU KONTAKTIDE MÄÄRAMINE



15-kontaktiga värvikuvari signaalkaabel

| KONTAKTI NR. | KIRJELDUS | KONTAKTI NR. | KIRJELDUS |
|--------------|------------------|--------------|----------------------------|
| 1. | Punane | 9. | +5V |
| 2. | Roheline | 10. | Loogika maandus |
| 3. | Sinine | 11. | Monitori maandus |
| 4. | Monitori maandus | 12. | DDC-järjestikandmesignaali |
| 5. | DDC tagasivool | 13. | H-sünkrosignaali |
| 6. | R-maandus | 14. | V-sünkrosignaali |
| 7. | G-maandus | 15. | DDC-järjestiktaktsignaali |
| 8. | B-maandus | | |



24 kontaktiga värvikuvari signaalkaabel

| KONTAKT | Tähendus | KONTAKT | Tähendus |
|---------|------------------------------|---------|---|
| 1. | TMDS andmesignaali2- | 13. | TMDS andmesignaali3+ |
| 2. | TMDS andmesignaali2+ | 14. | +5V toide |
| 3. | TMDS andmesignaali 2/4 varje | 15. | Maandus (+5V h-sünkro ja v-sünkro tagasivool) |
| 4. | TMDS andmesignaali4- | 16. | Käigultühendamise tuvastus |
| 5. | TMDS andmesignaali4+ | 17. | TMDS andmesignaali0- |
| 6. | DDC taktsignaali | 18. | TMDS andmesignaali0+ |
| 7. | DDC andmesignaali | 19. | TMDS andmesignaali 0/5 varje |
| 8. | Analoog v-sünkrosignaali | 20. | TMDS andmesignaali5- |
| 9. | TMDS andmesignaali1- | 21. | TMDS andmesignaali5+ |
| 10. | TMDS andmesignaali1+ | 22. | TMDS taktsignaali varje |
| 11. | TMDS andmesignaali 1/3 varje | 23. | TMDS taktsignaali+ |
| 12. | TMDS andmesignaali3- | 24. | DDC TMDS taktsignaali- |

Standardaegade tabel

Vähendamaks vajadust erinevate režiimide seadmiseks on monitoril olemas alltoodud tabelist näidatud enimkasutatud eelseadistatud režiimid. Optimaalsete seadete saavutamiseks soovitage kasutajal läbi viia Auto Setup Windows'i "Full Screen" mustri- või kasutades kaasas olnud disketil olnud mustrit. Kui ükski eelseadistatud režiimidest ei sobi võib kasutaja salvestada endale sobivaima režiimi kasutajarežiimidesse. Monitor on võimeline salvestama kuni 9 kasutajarežiimi. Ainus tingimus seadete kasutajarežiimina salvestamiseks on see, et uued seaded peavad horisontaalsete sageduste puhul erinema 1 KHz ja vertikaalsete sageduste puhul 1 Hz eelseadetest või sünkroniseeritud signaalide polaarsused peavad olema muudetud.

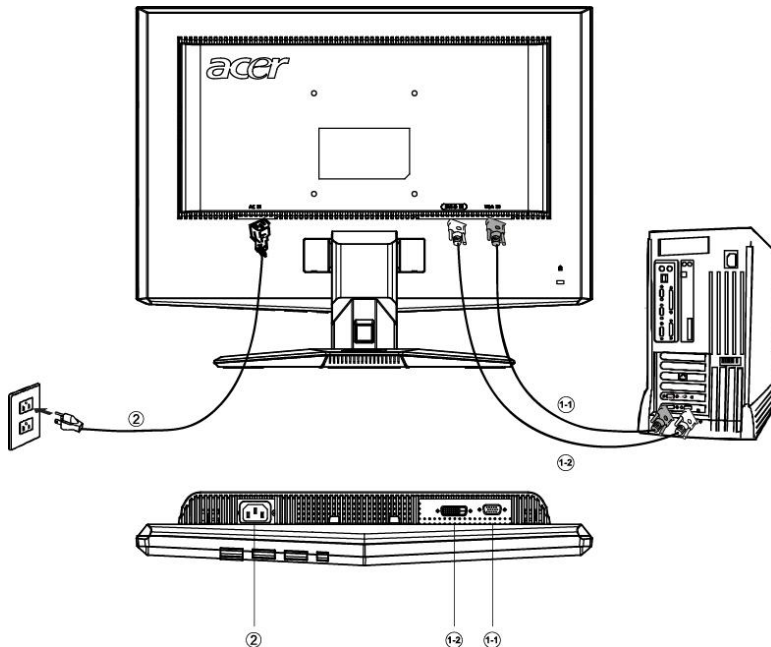
| Reiim | Resolutsioon |
|-------|-------------------------|
| 1 | VGA 720 x 400 70 Hz |
| 2 | VGA 640 x 480 59.94 Hz |
| 3 | MAC 640 x 480 66.66 Hz |
| 4 | VESA 640 x 480 72 Hz |
| 5 | VESA 640 x 480 75 Hz |
| 6 | 648 x 500 57.7 Hz |
| 7 | VESA 800 x 600 56.25 Hz |
| 8 | VESA 800 x 600 60 Hz |
| 9 | VESA 800 x 600 72 Hz |
| 10 | VESA 800 x 600 75 Hz |
| 11 | MAC 832 x 624 74.55 Hz |
| 12 | VESA 1024 x 768 60 Hz |
| 13 | VESA 1024 x 768 70 Hz |
| 14 | VESA 1024 x 768 75 Hz |
| 15 | VESA 1152 x 864 75 Hz |
| 16 | VESA 1280 x 1024 60 Hz |
| 17 | VESA 1280 x 1024 75 Hz |
| 18 | VESA 1366 x 768 60 Hz |

INSTALLEERIMINE

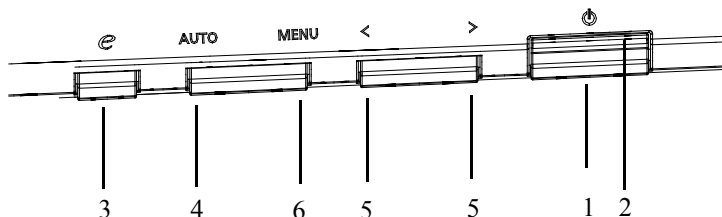
Installeerimaks monitori oma süsteemi järgige palun alltoodud samme:

Sammud

1. 1-1 Videokaabel
 - a. Veenduge, et nii monitor, kui arvuti on väljalülitatud.
 - b. Ühendage VGA videokaabel arvutiga.
- 1-2 Digitaalne kaabel (ainult Dual-Input mudel)
 - a. Veenduge, et nii monitor, kui arvuti on väljalülitatud.
 - b. Ühendage 24-pin DVI kaabli üks ots monitori taha ning teine arvuti vastavasse sisendisse.
2. Voolujuhe
Ühendage voolujuhe monitoriga, seejärel korralikult maandatud vahelduvvoolu pistikupessa.
3. Monitori ja arvuti sisselülitamine
Enne lülitage sisse monitor, seejärel arvuti.
See järjekord on äärmiselt tähtis.
4. Kui monitor ei tööta korralikult tutvuge veaotsingu osaga probleemi diagnoosimiseks.



KASUTAJASEADED



Esipaneeli seaded

1. Sisse/välja lüliti:

Voolu sisse ja välja lülitamiseks.

2. Voolu LED:

Süttib näitamaks, et vool on sisselülitatud.

3. Väljumine / EXIT:

1) Kui OSD menüü on aktiivne, töötab nupp EXIT funktsiooniga (väljumiseks OSD menüüst).

2) Kui OSD menüü ei ole aktiivne, vajutage seda nuppu režiimi valimiseks.

4. Automaatseadistuse nupp / EXIT:

1) Kui OSD menüü on aktiivne, töötab nupp EXIT funktsiooniga (väljumiseks OSD menüüst).

2) Kui OSD menüü ei ole aktiivne, vajutage seda nuppu 2 sekundit aktiveerimaks automaatse seadistamise funktsiooni.

Automaatseadistus sätib Hposit, Vposit, kella ja fookust.

5. < / >

Vajutage < or > soovitud funktsiooni valimiseks.

Vajutage < or > valitud funktsiooni seadete muutmiseks.

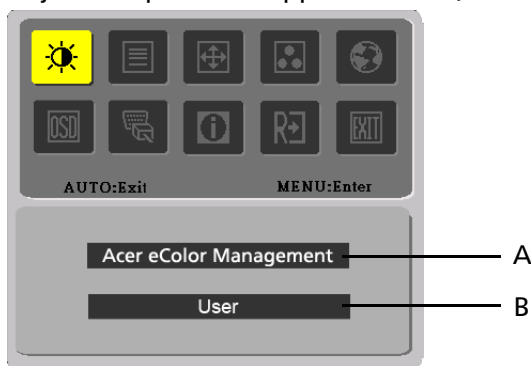
6. MENÜÜ / ENTER:

Aktiveerige OSD menüü, kui see pole veel aktiveeritud või aktiveerige/deaktiveerige OSD menüü funktsioone.

KUIDAS MUUTA SEADEID

1. Vajutage MENU nupule aktiveerimaks OSD aken.
2. Vajutage < or > valimaks soovitud funktsiooni.
3. Vajutage MENU nuppu valimaks funktsiooni, mida tahate seada.
4. Vajutage < or > muutmaks valitud funktsiooni
5. Väljumiseks ja salvestamiseks valige väljumise funktsioon. Kui tahate seade muid funktsioone, korrake samme 2-4.

- P/X seeria OSD toimimisviis
Kui kasutaja vajutab esipaneelil nuppu "MENU" (Menüü)



A. Acer eColor Management

Kui valitud on määrang "Acer eColor Management" (Acer: eColor-haldus), ilmub OSD kuva "Acer eColor"

B. USER

Kui valitud on üksus "USER" (Kasutaja), kuvatakse standardne OSD kuva








I. Analoo signaali sisend










II. Digitaalsignaali sisend

- **PILDI SEADMINE**
Kirjeldused funktsioonide LED tuledele.









A. Acer eColor Management

| Pea-meenüüikon | Alam-meenüüikon | Alammenüü valik | Kirjeldus |
|---|-----------------|-----------------|--|
|  | N/A | Kasutaja | Kasutaja poolt määratud. Seade võib olla täpselt seadistatud iga situatsioonijaoks sobivaks |
|  | N/A | Tekst | Heleduse ja kontrasti optimaalne tasakaal vähendab silmade pingutust. Kõige mugavam viis tekstide lugemiseks ekraanilt |
|  | N/A | Standard | Vaikimisi seaded. Näitab standardseid ekraani võimeid |
|  | N/A | Graafikud | Parandab värve ja rõhutab peenemaid detaile. Pildid ja fotod esitatakse värisevate värvidega ja terava detailsusega. |
|  | N/A | Filmid | Kuvab stseene kõige selgemalt. Esitab suurepärast pilti, isegi sobimatu valgustuse korral |

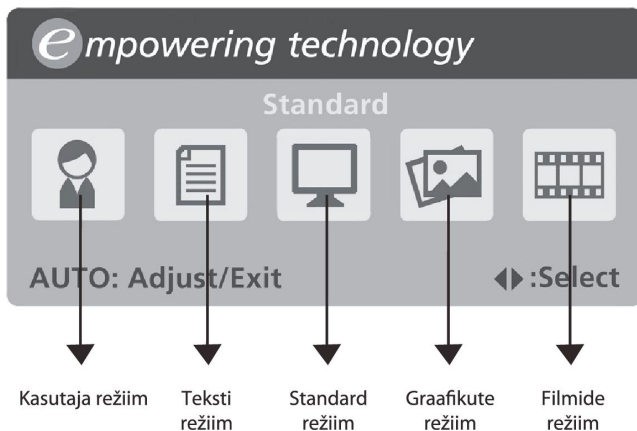
B. USER

| Pea-meenüüikon | Alam-meenüüikon | Alammenüü valik | Kirjeldus |
|---|---|-----------------|--|
|  |  | Kontrasti | Muudab ekraanil oleva kujutise esi- ja tagaplaani vahelist kontrasti. |
| |  | Heledust | Muudab ekraanil oleva kujutise tausta heledust. |
| |  | ACM | ACM (Adaptive Contrast Management – adaptiivne kontrastsuse haldus): ACM lülitati SEES/VÄLJAS, vaikeseadeks on "VÄLJAS" |
|  |  | Fookust | Muudab ekraani fookust.(võimalik vaid analoogreimimis) |
| |  | Kella | Seab ekraanikella (võimalik vaid analoogreimimis) |


| Pea-meenüüikon | Alam-meenüüikon | Alammenüü valik | Kirjeldus |
|---|---|-----------------|---|
|  |  | H. Position | Seab horisontaalset asendit.(võimalik vaid analoogreimimis) |
| |  | V. Position | Seab vertikaalset asendit.(võimalik vaid analoogreimimis) |
|  | N/A | Warm | Seab värvitemperatuuriks sooja valge. |
| | N/A | Cool | Seab värvitemperatuuriks külma valge. |
| |  | User /Red | Seab punase/rohelise/sinise intensiivsust. |
| |  | User /Green | |
| |  | User /Blue | |
|  | N/A | English | Keelevalik |
| | N/A | 繁體中文 | |
| | N/A | Deutsch | |
| | N/A | Français | |
| | N/A | Español | |
| | N/A | Italiano | |
| | N/A | 简体中文 | |
| | N/A | 日本語 | |
| | N/A | Suomi | Ainult EMEA versiooni OSD kuva |
| | N/A | Nederlands | |
| | N/A | Русский | |
| | N/A | Русский | |

| Pea-meenüüikon | Alam-meenüüikon | Alammenüü valik | Kirjeldus |
|--|---|---------------------------------|--|
|  |  | H. Position | Seab OSD horisontaalset asendit. |
| |  | V. Position | Seab OSD vertikaalset asendit. |
| |  | OSD Timeout | Seab, millal OSD kustub. |
|  | N/A | Analog | Valige analoogsignaali sisendiks (D-Sub) |
| | N/A | Digital (only Dual-Input Model) | Valige digitaalsignaali sisendiks (DVI) |
| | N/A | DDC/CI | Lülita sisse/välja DDC/CI toetus |
|  | N/A | Information | Näitab resolutsiooni, H/V sagedust ja sisendit kasutatavale sisendiajale. |
|  | N/A | Reset | Kustutab kõik eelnevad automaatsed seadistused ja seab värvitemperatuuri reimile Cool. |
|  | N/A | Exit | Salvestab kasutajaseaded ja OSD kaob. |

- Acer eColor Management OSD



- Kasutusjuhend
Acer eColor Management

Samm 1: Vajutage "  klahvi", et avada Acer eColor Management OSD ning pääseda ligi stsenaariumi režiimidele

Samm 2: Vajutage "<" või ">", et valida režiim

Samm 3: Vajutage "Auto klahvi", et kinnitada režiim ja käivitada automaatne

- Funktsioonid ja eelised

| Režiim | Funktsioonid | Eelised |
|-----------|--|---|
| Standard | Vaikimisi seaded | Näitab standardseid ekraani võimeid |
| Tekst | Heleduse ja kontrasti optimaalne tasakaal vähendab silmade pingutust | Kõige mugavam viis tekstide lugemiseks ekraanilt |
| Graafikud | Parandab värve ja rõhutab peenemaid detaile | Pildid ja fotod esitatakse värisevate värvidega ja terava detailsusega. |
| Filmid | Kuvab stseene kõige selgemalt | Esitab suurepärast pilti, isegi sobimatu valgustuse korral |
| Kasutaja | Kasutaja poolt määratud | Seade võib olla täpselt seadistatud iga situatsioonijaoks sobivaks |

VEAOTSING

Enne oma LCD monitori hoolduskeskusesse saatmist, palun kontrollige alltoodud veaotsingu nimekirja alusel ega te ei suuda ise diagnoosida võimalikku probleemi.

(VGA Režiim)

| Probleemid | Hetkeolek | Abinõu |
|--|---|--|
| Pole pilti | LED ON | · Kasutage OSD menüüd, seadke heledus ja kontrast maksimumile või taastage algseaded. |
| | LED OFF | · Kontrollige toitelülitit. |
| | | · Kontrollige, et vaheldusvoolu kaabel oleks korralikult monitoriga ühendatud. |
| | LED põleb kollaselt | · Kontrollige, et videosignaali kaabel oleks korralikult monitoriga ühendatud. |
| · Kontrollige, et monitor oleks sisse lülitatud. | | |
| Pilt on moonutatud | Ebastabiilne pilt | · Kontrollige, et probleemi ei põhjustaks monitori ja videokaardi signaalsageduste sobimatus. |
| | Pilti pole, pilt on nihkunud keskele või on liialt väike või suur monitori suhtes | · Kasutades OSD menüüd seadke resolutsiooni, kella, kellafaasi, horisontaalset ja vertikaalset asendit mittestandardse signaaliga. |
| | | · Täielikult puuduva täisekraani pildi puhul vahetage OSD menüüs ekraani resolutsiooni või vertikaalne värskendusaega. |
| | | · Oodake mõni sekund peale pildi suuruse seadmist enne, kui vahetate või ühendate lahti signaalkaabli või lülitate monitori välja. |

(DVI Režiim)

| Probleemid | Hetkeolek | Abinõu |
|--|---------------------|---|
| Pole pilti | LED ON | · Kasutage OSD menüüd, seadke heledus ja kontrast maksimumile või taastage algseaded. |
| | LED OFF | · Kontrollige toitelülitit. |
| | | · Kontrollige, et vaheldusvoolu kaabel oleks korralikult monitoriga ühendatud. |
| | LED põleb kollaselt | · Kontrollige, et videosignaali kaabel oleks korralikult monitoriga ühendatud. |
| · Kontrollige, et monitor oleks sisse lülitatud. | | |



Declaration of Conformity

We,

Acer Computer (Shanghai) Limited

3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

| | |
|----------------------|---|
| Product: | 18.5" LCD Monitor |
| Trade Name: | Acer |
| Model Number: | X193HQ |
| SKU Number: | X193HQxxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank) |

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 89/336/EEC, amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited

Oct. 24, 2007

Date



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

| | |
|-------------------------------|---|
| Product: | 18.5" LCD Monitor |
| Model Number: | X193HQ |
| SKU Number: | X193HQxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z) |
| Name of Responsible Party: | Acer America Corporation |
| Address of Responsible Party: | 333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A. |
| Contact Person: | Acer Representative |
| Phone No.: | 254-298-4000 |
| Fax No.: | 254-298-4147 |