

SISUKORD

OHUTUSE TAGAMINE-----	1
ETTEVAATUSABINÕUD -----	2
VEDELKRISTALLKUVARITE ERIMÄRKUSED -----	3
ENNE KUVARI KASUTAMIST -----	3
FUNKTSIOONID -----	3
KOMPLEKT -----	3
PAIGALDUSJUHISED -----	4
JUHTFUNKTSIOONID JA ÜHENDUSED -----	5
VAATENURGA REGULEERIMINE -----	6
KASUTUSJUHISED -----	7
ÜLDISED JUHTNÕÖRID -----	7
SEADISTUSTE REGULEERIMINE -----	9
EKRAANIPILDI REGULEERIMINE -----	10-11
PLUG AND PLAY -----	12
TEHNILINE TUGI (KKK) -----	13-14
VEATEATED JA VÕIMALIKUD LAHENDUSED -----	15
LISA -----	16
TEHNILISED ANDMED -----	16-17
VALMISTAJA EELSEADISTATUD SAGEDUSTABEL -----	18
ÜHENDUSHARU MÄÄRANG -----	19

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

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

Enne kuvari kasutamist lugege palun käesolevad juhised hoolega läbi. Hoidke kasutusjuhend alles.

FCC deklaratsioon klassi B raadiosageduslike häirete kohta
HOIATUS: (FCC SERTIFIKAADIGA MUDELITE PUHUL)

MÄRKUS: Käesolev seade on läbinud katsetused ning tunnistatud vastavaks klassi B digitaalsetele esitatavatele piirangutele FCC reeglite osa 15 alusel. Need piirangud on mõeldud mõistliku kaitse tagamiseks ebasoovitavate häirete eest seadme kasutamisel eluruumides. Käesolev seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt siinsetele juhenditele, võib seade põhjustada kahjulikke raadiosidehäireid. Samas puudub igasugune garantiid, et teatava paigaldamise korral häireid ei esine. Kui käesolev seade põhjustab kahjulikke häireid raadio- või televisioonivastuvõtule, mida on võimalik kindlaks teha seadme sisse- ja väljalülitamisega, siis soovime püüda häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme rakendamisega:

1. Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.
2. Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
3. Ühendage seade teise pistikupesasse või vooluahelasse kui vastuvõtja.
4. Pidage abi saamiseks nõu müüja või kogenud raadio- või televisioonitehnikuga.

MÄRKUS:

1. Sellised muudatused, mida vastavuse eest vastutav pool pole otseselt heaks kiitunud, võivad tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.
2. Emissioonilimiitidele vastavuse tagamiseks tuleb kasutada varjestatud ühendusjuhtmeid ja toitekaablit (kui neid seadme juures rakendatakse).
3. Tootja ei võta endale vastutust mistahes raadio- või TV-häirete eest, mida põhjustab käesoleva seadme lubamatu muutmine. Sellise häire on kohustatud kõrvaldama kasutaja.

ENERGY STAR®'i partnerina kinnitab meie ettevõtte, et käesolev toode vastab ENERGY STAR®'i energiasäästlikkust puudutavatele juhistele.

HOIATUS:

Tulekahju või elektrilöögi ohu vältimiseks hoidke kuvarit vihma ja niiskuse eest. Kuvari sees esineb ohtlikult kõrget voolupinget. Ärge avage kuvari korpust. Tehnilisi hooldustöid tohib teostada ainult vastava väljaõppega personal.

ETTEVAATUSABINÕUD

- Ärge kasutage kuvarit vee, näiteks vanni, pesukausi, kraanikausi, pesupali või basseini lähedal või niiskes keldris.
- Ärge asetage kuvarit ebastabiilsele kärule, alusele ega lauale. Kukkumisel võib kuvar vigastada inimest ja põhjustada tõsist kahju seadmele endale. Kasutage ainult tootja poolt soovitatavat või koos kuvariga müüdüd käru või alust. Kui kinnitate kuvari seinale või riulile, kasutage selleks tootja poolt heaks kiidetud kinnituskomplekti ja järgige sellega kaasasolevaid juhiseid.
- Korpuse taga- ja alaosas olevad pilud ja avad on ventilatsiooni jaoks. Kuvari töökindluse tagamiseks ja selle kaitsmiseks ülekuumenemise eest kindlustage, et need avad poleks ummistunud ega kaetud. Ärge asetage kuvarit voodile, diivanile, vaibale ega muule sarnasele pinnale. Ärge asetage kuvarit radiaatori ega muu soojusallika lähedale ega kohale. Ärge asetage kuvarit raamaturiiulisse, kui seal pole tagatud piisav ventilatsioon.
- Kuvarit võib kasutada ainult sildil näidatud elektritoite allikaga. Kui te ei tea, millist tüüpi elektritoide on teie kodus, pidage nõu müüja või kohaliku elektrifirmaga.
- Kuvar on varustatud kolmeklemmilise maandatud pistikuga, mille kolmas haru on maandamiseks. Ohutuse tagamiseks sobib selline pistik ainult maandatud pistikupesasse. Kui kolmeharuline pistik ei sobi teie pistikupesaga, siis laske elektrikul paigaldada õige pistikupesa või maandage seade turvaliselt. Ärge takistage maandatud pistiku ohutusfunktsiooni täitmist.
- Ühendage seade vooluvõrgust välja äikese ajaks ja siis, kui seda ei kasutata pikemat aega. See kaitseb kuvarit pingekõikumise põhjustatud kahjustuste eest.
- Ärge koormake pistikupesasid ega pikendusjuhtmeid üle. Ülekoormus võib kaasa tuua tulekahju või elektrilöögi.
- Mitte kunagi ärge suruge ühtegi objekti kuvari korpusel asuvasse piludesse. See võib põhjustada lühiühenduse, mis toob kaasa tulekahju või elektrilöögi. Mitte kunagi ärge tilgutage kuvarile vedelikke.
- Ärge püüdke kuvarit ise parandada; katete avamisel või eemaldamisel võite jääda kaitsetuks ohtlike pingete ja muude ohtude ees. Palun pöörduge kõigis teenindamist puudutavates küsimustes vastava väljaõppega teeninduspersonali poole.
- Seadme rahuldava töö tagamiseks kasutage kuvarit ainult UL nimestikku kuuluvate arvutitega, millel on sobivalt kofigureeritud ühenduspesa märgistusega vahemikus 100 - 240V AC, vähemalt 3.5A.
- Pistikupesa peaks olema paigaldatud seadme lähedale ning olema kergesti ligipääsetav.

VEDELKRISTALLKUVARITE ERIMÄRKUSED

Järgnevad tundemärgid on vedelkristallkuvarite juures normaalsed ja ei viita tõrgetele.

MÄRKUSED

- Fluorestsentsvalguse iseloomu tõttu võib ekraan esmasel kasutamisel virvendada. Veendumaks, et virvendus on ajutine, lülitage toitelüliti välja ja seejärel uuesti sisse.
- Te võite täheldada pisut ebaühtlast ekraani heledust, sõltuvalt teie töölaua mustrist.
- Vedelkristallkuvarite efektiivsete pikslite hulk on vähemalt 99,99%. Selle hulka võib püsivalt kuuluda kadu mahus 0,01% või vähem, näiteks puuduvad pikslid või pikslihälbed.
- Vedelkristallekraani omaduste tõttu võib mitu tundi järjest kuvatud ekraanipildi vahetamisel säilida selle järelkujutis. Sellisel juhul taastatakse reaalne ekraanipilt kujutist aeglaselt muutes või toitelüliti mitmeks tunniks välja lülitades.

ENNE KUVARI KASUTAMIST

OMADUSED

- 15" TFT värviline vedelkristallkuvar
- Terav ja selge Windowsi ekraanipilt
- **Soovitatav eraldusvõime 1024X 768 @ 60 Hz**
- Ergonoomiline disain
- Ruumisäästlik ja kompaktne korpus
- EPA ENERGY STAR®

KOMPLEKTI SISU KONTROLLIMINE

Tootekomplektis peaksid sisalduma järgmised komponendid:

1. Vedelkristallkuvar
2. Kasutusjuhend
3. Toitekaabel
4. 15-haruline D-Sub kaabel
5. Kiirkasutusjuhend

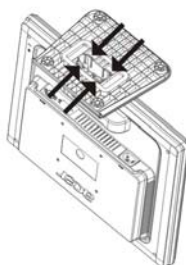
PAIGALDUSJUHISED

PÖÖRDALUS

Paigaldamine



Eemaldamine



Joonis 1 Pöördaluse paigaldamine ja eemaldamine

TOITEKAABEL

Toiteallikas:

1. Jälgige, et toitekaabel vastaks teie piirkonnas kehtivatele nõuetele.
2. Sellel vedelkristallkuvari väline universaalne toiteallikas võimaldab töötamist 100/120V AC ja 220/240V AC elektripingega vooluvõrgus (kasutajapoolne ümberseadistamine ei ole vajalik).
3. Ühendage toitejuhe LCD ekraani vahelduvvoolu sisendiga. Toitejuhet võib ühendada kas seinakontaktiga või arvuti väljundpistikuga, olenevalt LCD ekraani juurde kuuluvast toitejuhtme tüübist.

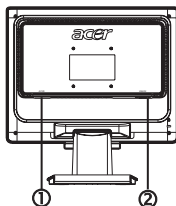
MÄRKUSED

Seadme juures peab kasutama sertifitseeritud toitekaablit. Järgida tuleb vastavaid kohalikke paigaldamisele ja/või seadmetele kehtestatud nõudeid. Kasutada tuleb sertifitseeritud toitekaablit, mis pole nõrgem kui hariilik polüvinüülkloriidist mittejäik kaabel vastavalt standardile IEC 60227 (määrang H05VV-F 3G 0,75 mm² või H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). Varuvariandina võib kasutada ka mittejäika sünteeskautšukist kaablit, mis vastab standardile IEC 60245 (määrang H05RR-F 3G 0,75 mm²).

JUHTFUNKTSIOONID JA ÜHENDUSED**KAABLIÜHENDUSED**

Enne allpool toodud protseduuride läbiviimist lülitage arvuti välja.

1. Asetage ekraani toitejuhe lähimasse pistikusse. Toitejuhtme teine ots asetage arvuti porti.
2. Ühendage 15-harulise VGA kaabli üks ots kuvari tagaküljel olevasse pessa ja teine ots arvuti D-Sub pessa.
3. Lülitage kuvar ja arvuti sisse.

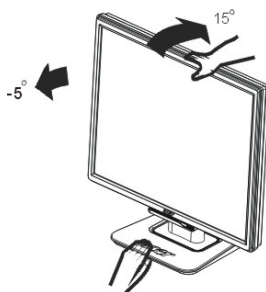


Joonis 1 Kaablite ühendamine

1.	Toitejuhe
2.	Signaali juhe

VAATENURGA REGULEERIMINE

- Optimaalse vaate tagamiseks on soovitatav istuda otse kuvari ette ja seadistada seejärel kuvari nurk vastavalt oma eelistustele.
- Hoidke tugiraami paigal, et kuvar ei saaks vaatenurga seadistamise käigus ümber kukkuda.
- Kuvari nurka on võimalik seadistada vahemikus -5° kuni 15° .



Joonis 2

MÄRKUSED

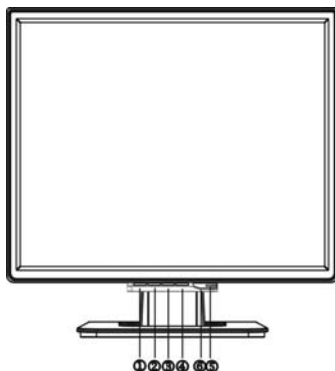
- Ärge puudutage vaatenurga reguleerimisel vedelkristallekraani. See võib ekraani kahjustada või selle rikkuda.
- Reguleerimise ajal peab olema eriti hoolikas, et käte või sõrmedega ekraani mitte puudutada.

KASUTUSJUHISED

ÜLDISED JUHTNÖÖRID

Kuvari sisse- ja väljalülitamiseks vajutage toitelülitit. Teised juhtnupud paiknevad kuvari esiküljel (vt joonis 3). Nende sätete abil on võimalik reguleerida ekraanipilti vastavalt oma eelistustele.

- Toitekaabel peab olema ühendatud.
- Ühendage kuvari videosignaali kaabel videokaardiga.
- Lülitage kuvar toitelülitist sisse. Toiteindikaator süttib.



Joonis 3 Välised juhtnupud

VÄLISED JUHTNUPUD

1.	Automaatne reguleerimine/Välju	4.	MENÜÜ/VALI
2.	<	5.	Toiteindikaator
3.	>	6.	Toite nupp

ESIPANEELI JUHTNUPUD

- **Toite nupp:**
Selle nupuga saab lülitada kuvari SISSE ja VÄLJA ning kuvada kuvari olek.
- **Toiteindikaator:**
roheline — Toide sees režiim.
Oranž — Ooterežiim.
- **MENÜÜ / VALI :**
Selle nupu abil saab aktiveerida ekraanikuva menüü, kui ekraanikuva on VÄLJA lülitatud, või aktiveerida/deaktiveerida reguleerimisfunktsiooni, kui ekraanikuva on SISSE lülitatud, või väljuda ekraanikuva menüüst, kui ollakse ekraanikuva olekus Volüümi reguleerimine.
- <:
reguleerimisikoonide vahel liikumine kui OSD on sisselülitatud või funktsiooni reguleerimine kui see on aktiveeritud.
- >:
reguleerimisikoonide vahel liikumine kui OSD on sisselülitatud või funktsiooni reguleerimine kui see on aktiveeritud.
- **Automaatne reguleerimine / Välju:**
 1. Kui ekraanikuva menüü on aktiivses olekus, siis on selle nupu abil võimalik väljuda (VÄLJU ekraanikuva menüüst).
 2. Kui ekraanikuva menüü on välja lülitatud, siis saab seda nuppu 2 sekundit all hoides aktiveerida Automaatse reguleerimise funktsiooni. Automaatse reguleerimise funktsiooni abil määratakse Hpos, Vpos, Sagedus ja Fookus.

MÄRKUSED

- Ärge asetage kuvarit soojusallikate, näiteks radiaatorite või kuuma õhu torude lähedusse ega piirkonda, kuhu langeb otsene päikesekiirgus või kus on ülemäärast tolmu või kus võib esineda mehhaanilist vibratsiooni või põrutusi.
- Hoidke alles kuvari pakend ja muud pakkematerjalid, sest neid võib edaspidi kuvari transportimisel vaja minna.
- Maksimaalse turvalisuse tagamiseks pakkige kuvar transportimisel nii, nagu see oli algselt tehases pakitud.
- Kuvari välisilme säilitamiseks puhastage seda järjepidevalt pehmest riidest lapiga. Raskesti eemaldatavaid plekke võib puhastada nõrgas puhastusvahendilahuses kergelt immutatud riidetükiga. Ärge kunagi kasutage kangeid lahuseid, näiteks vedeldajaid, benseeni või söövitava toimega puhastusvedelikke, sest need kahjustavad kuvari korpust. Ohutuse tagamiseks lülitage kuvar alati enne puhastamist välja.

SÄTETE SEADISTAMINE

1. Vajutage ekraanikuva akna avamiseks nuppu MENÜÜ.
2. Soovitud funktsiooni leidmiseks vajutage nuppe < või >.
3. Seadistatava funktsiooni valimiseks vajutage nuppu MENÜÜ.
4. Hetkel aktiivse funktsiooni sätete muutmiseks vajutage nuppe < või >.
5. Väljumiseks ja salvestamiseks vajutage nuppu Välju. Kui soovite mõnd teist funktsiooni seadistada, korrake samme 2–4.



EKRAANIPILDI REGULEERIMINE

Funktsioonide kontrollindikaatorite kirjeldus

Peamenüü ikoon	Alammenüü ikoon	Alammenüü valik	Kirjeldus
		Kontrastsus	Reguleerib ekraanipildi esiplaani ja tausta vahelist kontrastsust.
		Heledus	Reguleerib ekraanipildi tausta heledust.
		Fookus	Reguleerib kujutise fookust
		Sagedus	Reguleerib kujutise sagedust
		Horisontaalasend	Kujutise fookuse reguleerimine
		Vertikaalasend	Kujutise sageduse reguleerimine
	Puudub	Soe	Värvustemperatuuri seadistamine soojale valgele toonile.
	Puudub	Jahe	Värvustemperatuuri seadistamine jahedale valgele toonile.
		Kasutaja /punase	Reguleerib punase/rohelise/sinise tooni tugevust.
		Kasutaja / rohelise	
	Kasutaja / sinise		
	Puudub	Keel	Keele valimine.

		Horizontaalasend	Ekraanikuva paiknemise reguleerimine horisontaalsuunas.
		Vertikaalasend	Ekraanikuva paiknemise reguleerimine vertikaalsuunas.
		OSD ajaintervall	Ekraanikuva nähtavana püsimise aja reguleerimine.
	Puudub	DDC/CI	DDC/CI toe lülitamine SISSE/VÄLJA.
	Puudub	Information	Näitab valitud resolutsiooni, H/V sagedust ja sisendporti.
	Puudub	Taasta	Automaatse konfiguratsiooni sätete kustutamine.
	Puudub	Välju	Kasutaja poolt valitud sätete salvestamine ja ekraanikuvast väljumine.

PLUG AND PLAY

Plug & Play DDC2B funktsioon

Käesolev kuvar on varustatud vastavalt VESA DDC standardile VESA DDC2B funktsiooniga. See võimaldab kuvaril informeerida arvutisüsteemi enda tüübist ning sõltuvalt kasutatavast DDC tasemest anda täiendavad informatsiooni oma võimaluste kohta.

DDC2B on kahesuunalline I²C protokollil põhinev andmekanal. Arvutisüsteem võib DDC2B kanali kaudu küsida EDID informatsiooni.

KUI PUUDUB VIDEO SISENDSIGNAAL, SIIS EI OLE KÄESOLEV KUVAR TÖÖVALMIS. KUVARI TÕRGETETA TÖÖ TAGAMISEKS ON VAJALIK VIDEO SISENDSIGNAALI OLEMASOLU.

Kuvar vastab Videoelektronika Standardite Ühenduse (VESA) ja/või Ameerika Ühendriikide Keskkonnakaitseagentuuri (EPA) ja Rootsi Teenistujate Liidu (NUTEK) kehtestatud Rohelise kuvari standarditele. Kõnealune funktsioon on loodud selleks, et säästa video sisendsignaali puudumise korral voolutarbimist vähendades elektrienergiat. Video sisendsignaali lakkamisel lülitab kuvar end pärast teatava ajaintervalli möödumist automaatselt režiimile VÄLJA. See vähendab kuvari voolutarbimist. Pärast video sisendsignaali taastumist taastatakse automaatselt täies mahus ka toide ja ekraanipilt kuvatakse uuesti. Funktsioon on oma olemuselt sarnane „ekraanisäästurežiimiga“, erinedes selle poolest, et ekraanipilt kaob täielikult. Ekraanipildi taastamiseks piisab klahvivajutusest klaviatuuril või hiireklõpsust.

ÕIGE TOITEKAABLI KASUTAMINE:

Põhja-Ameerika piirkonna jaoks on komplekti lisatud NEMA 5-15 tüüpi, UL-nimekirja kuuluv ja CSA tähistusega toitekaabel. Toitekaabli pingemäär on 125 volti AC.

Personaalarvuti toitevõlvundiga ühendamiseks mõeldud seadmetele on lisatud: Palun kasutage kaablikomplekti, mis koosneb vähemalt nr 18 AWG, SJT- või SVT-tüüpi kolme juhtmega mittejäigast kaablist. Kaabli üks pistikühendus on maandusega 10A, 250V, CEE-22 isaspistik. Kaabli teine pistikühendus on kattekestaga 10A, 250V, standardne CEE-22 pistikupesaga.

Palun pidage meeles, et Euroopa riikides peab toitekaabel vastama standarditele VDE 0602, 0625, 0821.

TEHNILINE TUGI (KKK)

Probleem või küsimus	Võimalik lahendus
Toiteindikaator ei põle	*Kontrollige, kas toitelüliti on sisse lülitatud *Toitekaabel peab olema ühendatud
Ei toimi funktsioon Plug & Play	*Kontrollige, kas teie arvuti on Plug & Play funktsiooniga ühilduv *Kontrollige, kas teie arvuti videokaart on Plug & Play funktsiooniga ühilduv *Kontrollige, kas videosignaali kaabli D-15 pistiku haru ei ole paindunud
Kujutis on hägune	*Reguleerige kontrastsust ja heledust.
Kujutis hüpleb või lainetab	*Eemaldage kuvari lähedusest elektrilisi häireid põhjustavad seadmed.
Toiteindikaator põleb (oranž tuli), kuid ekraanipilt puudub.	*Arvuti toitelüliti peab olema sisse lülitatud. *Arvuti videokaart peab asuma korralikult oma pesas. *Veenduge, et kuvari videosignaali kaabel on korralikult arvuti külge kinnitatud. *Kontrollige kuvari videosignaali kaablit ja veenduge, et ükski harudest pole paindunud. *Veenduge, et arvuti töötab, vajutades klaviatuuril registrilukustusklahvi (CAPS LOCK) ja jälgides samal ajal vastavat signaallampi. See peab registrilukustusklahvi vajutamisel kas süttima või kustuma.
Puudub üks põhivärvustest (punane, roheline või sinine)	*Kontrollige kuvari videosignaali kaablit ja veenduge, et ükski harudest pole paindunud.

Kujutis pole ekraanil õigesti tsentreeritud või paraja suurusega	*Reguleerige pikslisagedust (Sagedus) ja fookust (Fookus) või vajutage kiirseadistusnuppu (Automaatne).
Kujutisel on värvusdefektid (valge ei paista valgena)	*Reguleerige eraldi värvusi või muutke värvustemperatuuri
Ekraanil on horisontaalsed või vertikaalsed häired	*Lülitage Windows 95/98 välja. Muutke seadistusi Sagedus ja Fookus või vajutage kiirseadistusnuppu (Automaatne-nuppu).

SAGEDUS (pikslisagedus) funktsioon määrab ühel horisontaalteljel skaneeritavate pikslite arvu. Kui sagedus ei ole õige, ilmuvad ekraanile vertikaalsed triibud ja kujutis on vale laiusega.

FOOKUS funktsioon määrab pikslisageduse signaali faasi. Vale faasi korral on ekraanil horisontaalsed häired.

Funktsioonide FOOKUS ja SAGEDUS reguleerimisel kasutage „punktimustrit“ või win 95/98 väljalülitamise režiimi mustrit.

VEATEATED JA VÕIMALIKUD LAHENDUSED

KAABEL EI OLE ÜHENDATUD:

1. Kontrollige, et signaali kaabel oleks korralikult ühendatud, kui ühenduspistik loksab, siis pingutage pistiku kruvisid.
2. Kontrollige, et signaali kaabli ühendusharud ei oleks kahjustatud.

PUUDUB SISENDI TUGI:

Teie arvuti on seadistatud mittesobivale kuvarežiimile; seadistage arvuti järgnevas tabelis toodud kuvarežiimile (vt lk 18).

LISA

TEHNILISED ANDMED

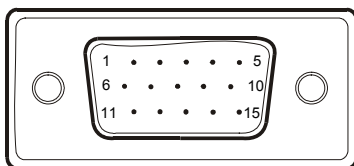
Vedelkristallekraan	Juhtimissüsteem	TFT Color LCD
	Suurus	15"
	Pikseli suurus	0,297 mm (H) x 0,297 mm (V)
	Heledus	250 cd/m ² (tüüpiline)
	Kontrastsus	600:1
	Vaadeldav nurk	130° (H) 100° (V)
Sisend	Reaktsiooniaeg	12 ms
	Videosignaali	RGB analoogliides
	H-sagedus	30 KHz – 60 KHz
	V-sagedus	55-75 Hz
Kujutise värvid		16,2 miljonit värvi
Punktsagedus		67.5 MHz
Maksimaalne eraldusvõime		1024 X 768 @ 60 Hz
Plug & Play		VESA DDC2B™
EPA ENERGY STAR®	Sisse lülitatud olekus	≤ 28 W
	Välja lülitatud olekus	≤ 1 W
Sisendsignaali ühenduspesa		D-Sub 15-haruline
Sisendvideosignaali		Analoog: 0,7 Vp-p (standardne), 75 oomi, positiivne
Ekraani maksimaalne suurus		Horizontaalselt: 304 mm Vertikaalselt: 228 mm
Toiteallikas		100~240 V AC, 47~63 Hz
Keskkonnamitingimused		Töötemperatuur: 0° kuni 40° C Hoiutemperatuur: -20° kuni 60° C Niiskuse tase töötamise ajal: 10% kuni 85%
Mõõtmed		342 (L) × 352 (K) × 162(S) mm
Kaal (neto)		2.5kg moodul (neto)

Välised juhtnupud:	Lülitid	<ul style="list-style-type: none"> • Automaatne reguleerimine • < • > • Toite nupp • MENÜÜ
	Funktsioonid	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrastsus • Heledus • Fookus • Sagedus • Horisontaalasend • Vertikaalasend • Keel • DDC/CI SEES/VÄLJAS • (Soe) Värv • (Jahe) värv • RGB värvitemperatuur • Taasta • OSD asend . ajaintervall • Ekraani info • Välju
Voolutarve (maksimaalne)	35 vatti	
Vastavus normatiividele	CUL, FCC, VCCI, CCC, MPR II, CE, TÜV/GS, TCO'99	

Valitavad kuvarežiimid

STANDARDNE		RESOLUTSIOON	HORISONTAALNE SAGEDUS (kHz)	VERTIKAALNE SAGEDUS (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

ÜHENDUSHARU MÄÄRANG



15-haruline ekraani värvisignaali kaabel

Haru nr	KIRJELDUS	Haru nr	KIRJELDUS
1.	Punane	9.	+5 V
2.	Roheline	10.	Maandus
3.	Sinine	11.	Kuvari maandus
4.	Kuvari maandus	12.	DDC - Järjestikandmed
5.	DDC-tagastus	13.	Horisontaalne sünkroniseerimine
6.	Punane-maandus	14.	Vertikaalne sünkroniseerimine
7.	Roheline-maandus	15.	DDC - Järjestiksagedus
8.	Sinine-maandus		