

TURINYS

JŪSŲ SAUGUMUI-----	1
SAUGOS PRIEMONĖS-----	2
SPECIALIOS PASTABOS APIE LCD MONITORIUS-----	3
PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTI MONITORIŲ-----	3
YPATYBĖS -----	3
PAKUOTĖS SĄRAŠAS -----	3
MONTAVIMO INSTRUKCIJOS -----	4
VALDYMO ĮTAISAI IR JUNGTYS-----	5
ŽIŪROS KAMPO REGULIAVIMAS -----	6
NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS -----	7
BENDROSIOS INSTRUKCIJOS -----	7
KAIP REGULIUOTI NUOSTATAS -----	9
VAIZDO REGULIAVIMAS-----	10-11
ĮJUNK IR DIRBK-----	12
TECHNINĖ PAGALBA (DUK) -----	13-14
KLAIDOS PRANEŠIMAS IR GALIMAS SPRENDIMAS -----	15
PRIEDAS -----	16
TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS-----	16-17
NUSTATYTA GAMYKLINĖ SINCHRONIZAVIMO LENTELE-----	18
JUNGTIES KONTAKTŲ PASKIRTIS-----	19

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

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

Prieš pradėdami naudoti monitorių, atidžiai perskaitykite šį vadovą. Išsaugokite jį, kad vėliau galėtumėte dar kartą paskaityti.

Pranešimas apie FCC B klasės prietaisų sklaidžiamus radijo dažnių trikdžius

[SPĖJIMAS: (FCC SERTIFIKUOTIEMS MODELIAMS)]

PASTABA: ši įranga buvo išbandyta, ir buvo nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeniniams įrenginiams nustatytus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Minėti apribojimai yra nustatyti tam, kad patalpose naudojami įrenginiai būtų deramai apsaugoti nuo žalingų trikdžių. Įranga generuoja, naudoja ir gali skleisti radijo dažnių energiją, todėl sumontuota ir naudojama nesilaikant nurodymų, radijo ryšio priemonėms gali sukelti žalingų trikdžių. Tačiau garantuoti, kad tam tikrų įrenginių neveiks trikdžiai, negalima. Jeigu dėl šios įrangos atsiranda radijo ar televizijos signalų priėmimo trikdžių, kuriuos galima nustatyti įjungiant arba išjungiant įrangą, naudotojas gali pabandyti pašalinti tuos trikdžius vienu ar keliais iš toliau nurodytų būdų:

1. Pakeisti signalų priėmimo antenos kryptį arba vietą.
2. Padidinti įrangą ir imtuvą skiriančią tarpą.
3. Įrangą prijungti prie kito, nei įjungtas imtuvas, elektros grandinės lizdo.
4. Kreiptis pagalbos į pardavimo atstovą arba patyrusį radijo ir televizijos technikos specialistą.

PASTABA:

1. Pakeitimai, kurių tinkamumo gamintojas nėra aiškiai patvirtinęs, gali panaikinti naudotojo įgaliojimus naudotis įranga.
2. Siekiant spinduliavimo apribojimų atitikties, turi būti naudojami ekranuoti apvalūs kabeliai ir, jei reikia, AC maitinimo laidas.
3. Gamintojas neatsako už jokių radijo ar televizijos technikos trikdžius, kuriuos sukėlė neleistini šios įrangos pakeitimai. Šiuos trikdžius naudotojas šalina savo atsakomybe.

Būdama ENERGY STAR® partnere, mūsų bendrovė „International“ nustatė, kad šis produktas atitinka ENERGY STAR® energijos efektyvumo reikalavimus.

[SPĖJIMAS:

Kad išvengtumėte gaisro ar elektros smūgio, neleiskite monitoriui aplyti ar sušlapti. Monitoriaus viduje yra pavojingai aukšta įtampa. Neatidarykite gaubto. Taisyti duokite tik kvalifikuotiems specialistams.

ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Monitoriaus nenaudokite prie vandens, pvz., netoli vonios, praustuvės, virtuvės kriauklės, skalbyklės, plaukimo baseino ar drėgname rūsyje.
- Monitoriaus nestatykite ant nestabilaus stalelio, stovo ar stalo su ratukais. Jei monitorius nukris, gali sužeisti asmenį ir rimtai sugesti. Naudokite tik gamintojo rekomenduojamą ar kartu su monitoriumi parduodamą staliuką ar stovą. Jei monitorių kabinate ant sienos ar statote ant lentynos, naudokite gamintojo patvirtintą montavimo komplektą ir laikykitės jame nurodytų instrukcijų.
- Užpakalinėje korpuso pusėje ir apačioje esančios angos ir plyšiai skirti ventilacijai. Kad monitorius veiktų patikimai ir neperkaistų, šių angų neuždenkite ir neužkiškite. Monitoriaus nestatykite ant lovos, sofos, kilimo ir panašių paviršių. Prietaiso nedėkite šalia arba virš radiatoriaus ar šildymo įtaiso. Monitoriaus nestatykite į knygų spintą ar lentyną, nebent numatyta tinkama ventilacija.
- Monitorius turi būti eksploatuojamas naudojant tik ant etiketės nurodyto tipo maitinimo šaltinį. Jei nežinote, kokio tipo elektra tiekama į jūsų namus, pasikonsultuokite su pardavimo atstovu ar vietine elektros tiekimo bendrove.
- Kartu su monitoriumi tiekiamas trišakis įžemintas kištukas su trečiaja (įžeminimo) jungtimi. Šis kištukas tinka jungti tik į įžemintą lizdą, numatytą kaip saugos priemonė. Jei į jūsų namuose esantį lizdą trišakis kištukas nelenda, paprašykite elektriko, kad įmontuotų tinkamą lizdą arba įrenginį saugiai įžeminkite. Neatsisakykite saugaus įžeminto kištuko.
- Prietaisą atjunkite nuo maitinimo tinklo audros su griaustiniu metu arba jei jo nenaudosite ilgesnį laiką. Taip apsaugosite monitorių nuo srovės kritimo sukiamų gedimų.
- Neperkraukite ilginuvių ar ilginamųjų laidų. Dėl to gali kilti gaisras ar ištikti elektros smūgis.
- Niekada neikiškite jokių daiktų į monitoriaus korpuso angas. Tai gali sukelti trumpąjį jungimą, dėl kurio galėtų kilti gaisras ar trenkti elektros smūgis. Niekada nepilkite skysčių ant prietaiso.
- Nebandykite taisyti monitoriaus patys; atidarę ar nuėmę korpuso dalis, galite prisiliesti prie pavojingų įtampos ar kitų zonų. Visą aptarnavimą patikėkite kvalifikuotiems darbuotojams.
- Kad užtikrintumėte gerą veikimą, monitorių naudokite tik su UL sąraše išvardytais kompiuteriais, kurie turi atitinkamos konfigūracijos kištukinius lizdus, pažymėtus 100-240V AC, Min. 3.5A.
- Lizdas sienoje turi būti netoli įrenginio ir lengvai pasiekiamas.

SPECIALIOS PASTABOS APIE LCD MONITORIUS

Toliau nutrodyti požymiai LCD mintoriams yra įprasti ir nėra gedimas.

PASTABOS

- Dėl fluorescentinės šviesos prigimties, naudojimo pradžioje ekranas gali mirgėti. Išjunkite maitinimo jungiklį, paskui vėl jį įjunkite, kad įsitikintumėte, jog mirgėjimas liovėsi.
- Ekranas ryškumas gali pasirodyti truputį netolygus, priklausomai nuo naudojamo darbalaukio pavyzdžio.
- LCD ekrano vaizdo taškų naudingumas yra 99,99% ar daugiau. Jis gali turėti 0,01 proc. ar mažiau dėmių, tokių kaip praleistas ar visą laiką degantis vaizdo taškas.
- Dėl LCD ekrano prigimties, išjungus vaizdą, gali likti ankstesnio ekrano liekamasis vaizdas, jei tas pats vaizdas ekrane buvo kelias valandas. Tokiu atveju ekranas pamažu atkuriamas pakeitus vaizdą ar kelioms valandoms išjungus maitinimo jungiklį.

PRIEŠ PRADEDANT NAUDOTI MONITORIŲ

YPATYBĖS

- 15" TFT spalvotas LCD monitorius
- Glaustas, aiškus sistemos „Windows“ ekranas.
- **Rekomenduojama geba: 1024 X 768 @60Hz**
- Ergonominis dizainas
- Neužimanti vietos, kompaktiška korpuso konstrukcija
- **EPA ENERGY STAR®**

PAKUOTĖS TURINIO TIKRINIMAS

Produkto pakuotėje turi būti:

1. LCD monitorius
2. Vartotojo vadovas
3. Maitinimo laidas
4. D-Sub kabelis su 15 kontaktų jungtimi
5. Greitos pradžios vadovas

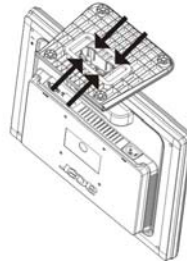
MONTAVIMO INSTRUKCIJOS

SUKAMASIS PAGRINDAS

Montuoti



Nuimti



1 pav. Sukamojo pagrindo montavimas ir nuėmimas

MAITINIMO LAIDAS

Maitinimo šaltinis:

1. Patikrinkite, ar maitinimo laido tipas atitinka jūsų regione reikalaujamą tipą.
2. Šis LCD monitorius turi išorinį universalų maitinimo tiekimą, leidžiantį jį naudoti ir AC 100/120V, ir AC 220/240V maitinimo šaltinius naudojančioje teritorijoje (vartotojui reguliuoti nereikia).
3. AC maitinimo laidą prijunkite prie LCD monitoriaus AC maitinimo įvesties. AC maitinimo laidas gali būti prijungiamas prie maitinimo lizdo sienoje ar kompiuterio maitinimo išėigos lizdo, priklausomai nuo maitinimo laido tipo, pateikiamo kartu su LCD monitoriumi.

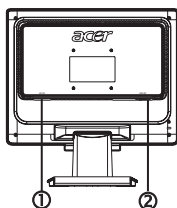
PASTABOS

Su šiuo įrenginiu turi būti naudojamas sertifikuotas maitinimo laidas. Turi būti atsižvelgiama į atitinkamus nacionalinius montavimo ir (arba) įrangos reikalavimus. Turi būti naudojamas sertifikuotas maitinimo laidas, ne šviesesnis nei įprastas polivinilchlorido lankstus laidas pagal IEC 60227 (pažymėtas H05VV-F 3G 0,75mm² arba H05VVH2-F2 3G 0,75mm²). Kaip alternatyva turi būti naudojamas lankstus laidas su silikoninės gumos izoliacija

LAIDO PRIJUNGIMAS

Prieš atlikdami toliau nurodytus veiksmus, išjunkite kompiuterį.

1. Monitoriaus maitinimo laidą įjunkite į artimiausią elektros lizdą. Kito laido galo kištuką įkiškite į kompiuterio prievadą.
2. Vieną VGA kabelio 15-os kanalų jungtį prijunkite prie monitoriaus užpakalinės pusės, o kitą - prie kompiuterio D-Sub lizdo.
3. Įjunkite monitorių ir kompiuterį.

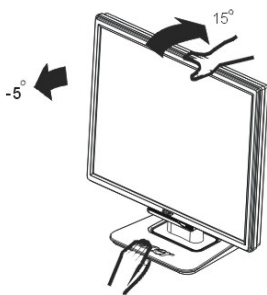


1 pav. Kabelių jungimas

1.	Maitinimo kabelis
2.	Signalas kabelis

ŽIŪROS KAMPO REGULIAVIMAS

- Norint matyti geriausią vaizdą, rekomenduojama žiūrėti į visą monitoriaus ekraną, o paskui pareguliuoti jo posvyrio kampą pagal savo norą.
- Keisdami monitoriaus kampą, laikykite už stovo, kad jo nenuverstumėte.
- Monitoriaus žiūros kampą galima reguliuoti nuo -5° iki 15° .



2 pavyzdys

PASTABOS

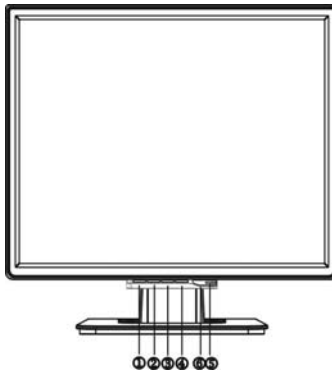
- Keisdami kampą, nelieskite LCD ekrano. Taip galima pakenkti SDL ekranui arba jį sugadinti.
- Būkite atidūs, kad, keisdami kampą, neprispaustumėte pirštų ar rankų.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

BENDROSIOS INSTRUKCIJOS

Kad įjungtumėte arba išjungtumėte monitorių, paspauskite maitinimo mygtuką. Kiti valdymo mygtukai yra priekiniame monitoriaus skydelyje (žr. 3 pav.). Keisdami šiuos nustatymus, vaizdą galite reguliuoti pagal savo pageidavimą.

- Maitinimo laidas turi būti prijungtas.
- Vaizdo kabelį nuo monitoriaus prijunkite prie vaizdo plokštės.
- Monitorių įjunkite, paspausdami maitinimo mygtuką. Užsidegs maitinimo indikatorius lemputė.



3 pav. Išorinio valdymo mygtukai

IŠORINIO VALDYMO ĮTAISAI

1.	Aut. reg. klavišas/Išeiti	4.	MENIU/ĮEITI
2.	<	5.	Maitinimo indikatorius
3.	>	6.	Įjungimo mygtukas

PRIEKINIO SKYDELIO VALDYMO MYGTUKAI

- **Ijungimo mygtukas:**
Paspaudus šį mygtuką, monitorius įjungiamas arba išjungiamas, rodoma monitoriaus būseną.
- **Maitinimo indikatorius:**
Žalia — maitinimo tiekimo režimas;
oranžinė sp. — energijos taupymo režimas.
- **MENIU/ĮEITI**
Aktyvinamas OSD meniu, kai OSD yra išjungtas, arba aktyvinama ar pasyvinama funkcija, kai OSD yra įjungtas, arba išeinama iš OSD meniu, kai nustatyta OSD garso reguliavimo būseną.
- <
judėkite reguliavimo piktogramomis, kai OSD yra įjungtas, arba reguliuokite funkciją, kai ji aktyvinta.
- >
judėkite reguliavimo piktogramomis, kai OSD yra įjungtas, arba reguliuokite funkciją, kai ji aktyvinta.
- **Automatinio reguliavimo mygtukas/Išeiti**
 1. Kai OSD meniu įjungtas, šis mygtukas veikia kaip išėjimo klavišas (išeiti iš OSD meniu).
 2. Kai OSD meniu išjungtas, šį mygtuką spaudžiant 2 sekundes, aktyvinama automatinio reguliavimo funkcija.
Automatinio reguliavimo funkcija naudojama nustatyti horizontalią ir vertikalią pozicijas, taktų generatorių ir židinių.

PASTABOS

- Nestatykite monitoriaus tokiose vietose, kur arti yra šilumos šaltinių, pvz., radiatorių ar kondicionierių, krenta tiesioginiai saulės spinduliai, pernelyg daug dulkių, didelė mechaninė vibracija ar gali kratyti.
- Saugokite originalias gabenimo dėžes ir pakavimo medžiagas, kadangi jų gali prireikti, jei norėsite monitorių transportuoti.
- Kad monitorius būtų kuo geriau apsaugotas, pakuokite jį taip, kaip jis buvo supakuotas gamykloje.
- Kad monitorius visą laiką atrodytų kaip naujas, nuolat valykite jį minkštu audiniu. Sunkiai pašalinamas dėmes galima nuvalyti audiniu, suvilgytu nestipriu valomuoju tirpalu. Negalima naudoti stiprių tirpiklių, tokių kaip skiedikliai, benzolas, arba abrazyvinių valiklių, kadangi jie pažeidžia korpusą. Saugumo sumetimais, prieš valydami, monitorių visada išjunkite iš maitinimo tinklo.

NUOSTATŲ REGULIAVIMAS

1. Paspaudus mygtuką MENU (menu), aktyvinamas OSD langas.
2. Paspaudus < arba >, pasirenkama norima funkcija.
3. Paspaudus mygtuką MENU, pasirenkama norima reguliuoti funkcija.
4. Norint pakeisti pasirinktos funkcijos nuostatas, spaudžiamas ženklas < arba >.
5. Kad išeitumėte ir įrašytumėte, pasirinkite EXIT funkciją. Jei norite reguliuoti kitas funkcijas, kartokite 2-4 žingsnius.



VAIZDO REGULIAVIMAS

Šviesos diodų (LED) funkcijų valdymo aprašymas

Pagrindinio meniu piktograma	Pomeniu piktograma	Pomeniu elementas	Aprašymas
		Kontrastas	Reguliuojamas kontrastas tarp priekinio ir foninio ekrano vaizdo plano.
		Ryškusumas	Reguliuojamas foninis ekrano vaizdo ryškumas.
		Židinyš	Reguliuojamas vaizdo židinyš.
		Taktų generatorius	Reguliuojami vaizdo taktai .
		H padėtis	Reguliuojamas vaizdo židinyš.
		V padėtis	Reguliuojami vaizdo taktai.
	N/A	Šilta	Spalvos temperatūrą nustatykite tokią, kad balta būtų šilta.
	N/A	Šalta	Spalvos temperatūrą nustatykite tokią, kad balta būtų šalta.
		Naudotojas/ Raudona	Reguliuojamas raudonos/žalios/mėlynos spalvos intensyvumas
		Naudotojas/ Žalia	
	Naudotojas/ Mėlyna		
	N/A	Kalba	Kalbų parinkimas.

		H padėtis	Reguliuojama horizontali OSD padėtis.
		V padėtis	Reguliuojama vertikali OSD padėtis.
		OSD skirtasis laikas	Nustatomas OSD skirtasis laikas
	N/A	DDC/CI	Ijungti/išjungti DDC/CI palaikymą.
	N/A	Informacija	Rodoma esamos įvesties taktų skiriamoji geba, H/V dažnis ir įvesties prievadas.
	N/A	Atstata	Panaikinamos senos automatinio konfigūravimo būsenos.
	N/A	Išeiti	Vartotojo korekcijos įrašomos, ir OSD dingsta.

ĮJUNK IR DIRBK

Įjunk ir dirbk: DDC2B funkcija

Monitorius turi VESA DDC2B charakteristikas, atitinkančias VESA DDC STANDARTUS. Ši funkcija monitoriui leidžia pagrindinei sistemai pranešti apie savo atitikimą ir, priklausomai nuo naudojamo DDC lygio, perduoti papildomos informacijos apie savo vaizdo rodymo galimybes.

DDC2B yra dvikryptis duomenų kanalas, kurio pagrindas yra I²C protokolas. Pagrindinis kompiuteris gali reikalauti EDID informacijos per DDC2B kanalą.

ŠIS MONITORIUS NEVEIKS, JEI NEBUS VAIZDO ĮJĖJIMO SIGNALO. KAD MONITORIUS VEIKTŲ TINKAMAI, TURI BŪTI GAUNAMAS VAIZDO ĮJĖJIMO SIGNALAS.

Šis monitorius atitinka Vaizdo elektronikos standartų asociacijos (VESA) ir (arba) JAV Aplinkos apsaugos agentūros (EPA) bei Švedijos darbuotojų konfederacijos (NUTEK) ekologiškų monitorių standartus. Ši funkcija skirta tausoti elektros energiją, mažinant jos suvartojimą, kai nėra vaizdo įėjimo signalo. Kai nėra vaizdo įėjimo signalo, šis monitorius delsos metu automatiškai perjungiamas į OFF (taupymo) režimą. Taip sumažinamas monitoriaus vidinės maitinimo energijos suvartojimas. Atkūrus vaizdo įėjimo signalą, vėl tiekama visa energija ir ekranas vėl automatiškai užpildomas. Jo išvaizda panaši į ekrano užsklandos funkcijos, išskyrus, kai ekranas yra visiškai išjungtas. Rodymas atkuriamas, paspaudus klaviatūros klavišą ar spustelėjus pelę.

TINKAMAS MAITINIMO LAIDAS

Į komplektą įtrauktas Šiaurės Amerikos regionui skirtas maitinimo laidas su NEMA 5-15 tipo kištuku, jis įtrauktas į UL registrą ir turi CSA etiketę. Maitinimo laidas skirtas 125 V įtampos AC šaltiniui.

Pateikiamas su dalimis, skirtomis jungti į asmeninio kompiuterio maitinimo lizdą: būtina naudoti laido rinkinį, kurį sudaro mažiausiai 18 AWG SJT tipo laidas arba SVT trijų laidininkų lankstus laidas. Vienas galas baigiasi įžemintu įkišamu CEE-22 10 A 250V prijungimo kištuku. Kitas galas baigiasi išlieta CEE-22 10A, 250V jungtimi su vidiniu sriegiu.

Įsidėmėkite, kad Europos šalyse elektros tiekimo laidui reikia naudoti patvirtintą VDE 0602, 0625, 0821 maitinimo laidą.

TECHNINĖ PAGALBA (DUK)

Problema ir klausimas	Galimi sprendimai
Nedega maitinimo šviesos diodas (LED)	*Patikrinkite, ar maitinimo jungiklis yra įjungta padėtyje. *Maitinimo laidas turi būti prijungtas.
Neveikia „Plug & Play“ (įjunk ir dirbk) funkcija	*Patikrinkite, ar kompiuterio sistema palaiko „Plug & Play“ funkciją. *Patikrinkite, ar vaizdo korta palaiko „Plug & Play“ funkciją. *Patikrinkite, ar nesulenkti D-15 kištuko kontaktai
Neryškus vaizdas	Pareguliuokite kontrasto ir ryškumo mygtukais.
Vaizdas šokinėja arba banguoja	*Patraukite elektros prietaisus, kurie gali sukelti elektros trikdžius.
Maitinimo LED yra įjungta (oranžinė), tačiau nėra vaizdo.	*Kompiuterio maitinimo jungiklis turi būti ON padėtyje. *Kompiuterio vaizdo korta turi būti gerai įdėta įai skirtoje angoje. Patikrinkite, ar monitoriaus vaizdo kabelis tinkamai prijungtas prie kompiuterio. *Patikrinkite monitoriaus vaizdo kabelį ir įsitikinkite, kad nėra vienas kontaktas nesulinkęs. *Patikrinkite, ar jūsų kompiuteris veikia, kai, stebėdami didžiųjų raidžių LED, paspaudžiate klaviatūros klavišą [CAPS LOCK]. *Paspaudus [CAPS LOCK] klavišą, LED turi arba įsijungti, arba išsijungti.
Nėra vienos iš pagrindinių spalvų (RAUDONOS, ŽALIOS ar MĖLYNOS)	*Patikrinkite monitoriaus vaizdo kabelį ir įsitikinkite, kad nėra vienas kontaktas nesulinkęs.

Ekranas vaizdas ne centre arba netinkamo dydžio	*Pareguliuokite taškų dažnį (CLOCK) ir ŽIDINĮ arba paspauskite spartųjį klavišą (Aut.)
Vaizdas yra su spalvos defektai (balta neatrodo kaip balta).	*Pareguliuokite RGB (RŽM) spalvas arba parinkite spalvos temperatūrą
Ekranas matomi horizontalūs ar vertikalūs trikdžiai	*Naudokite „Windows 95/98“ programos išjungimo režimą, pareguliuokite taškus (CLOCK) arba ŽIDINĮ, arba paspauskite spartųjį klavišą (Aut.).

CLOCK (taškų dažnis) valdo vienos horizontalios skleistinės nuskaitomų taškų skaičių. Jei dažnis netinkamas, ekrane matomos vertikalios juostos, o vaizdas nėra tinkamo pločio.

FOKUS (židiny) reguliuoja taškų taktų generatoriaus signalo fazę. Kai fazė sureguliuota netinkamai, šviesiame vaizde matomi horizontalūs trikdžiai.

FOCUS ir CLOCK reguliuoti naudokite „taškų pavyzdį“ arba „Windows 95/98“ išjungimo režimo pavyzdį.

KLAIDOS PRANEŠIMAS IR GALIMAS SPRENDIMAS

KABELIS NEPRIJUNGTAS

1. Patikrinkite, ar signalo kabelis prijungtas tinkamai. Jei jungtis atsilaisvinusi, priveržkite jos varžtus.
2. Patikrinkite, ar signalo kabelio jungties kontaktai nepažeisti.

NEPALAIKOMA ĮVESTIS

Kompiuterio ekrano režimas nustatytas netinkamai. Kompiuterio ekrano režimą nustatykite pagal duotą lentelę (žr. p. 18).

PRIEDAS

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

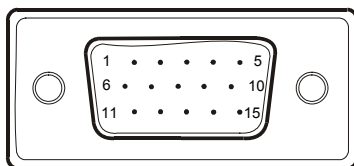
LCD skydelis	Nuskaitymo sistema	TFT spalvotas LCD
	Įstrižainė	15"
	Taško dydis	0,297 mm (H) x 0,297 mm (V)
	Ryškumas	250 cd/m ² (būdingas)
	Kontrastas	600:1
	Žiūros kampas	130° (H) 100° (V)
	Atsako laikas	12 ms
Įvestis	Vaizdo	R,G,B (R,Ž,M) analoginė sąsaja
	H dažnis	30–60 KHz
	V dažnis	55-75 Hz
Ekranų spalvos		16,2 mil. spalvų
Taškų vaizdavimo sparta		67.5MHz
Maks. geba		1024 X 768 @60 Hz
„Plug & Play“ (įjunk ir dirbk)		VESA DDC2B™
EPA ENERGY STAR®	Darbo režimas	≤ 28 W
	Taupymo režimas	≤ 1 W
Įvesties jungtis		D-Sub 15-os kontaktų
Vaizdo įvesties signalas		Analoginis: 0,7 Vp-p (projektinis), 75 omai, teigiamas
Maksimalus ekrano dydis		Horizontaliai: 304 mm Vertikalčiai: 228 mm
Maitinimo šaltinis		100~240 VAC, 47~63Hz
Reikalavimai aplinkai Considerations		Eksplotavimo temperatūra: 0°-40°C Laikymo temperatūra: -20°-60°C Eksplotavimo drėgmė: 10-85 %
Matmenys		342(P)×352(A)×162(S)mm
Svoris (neto)		2.5 kg (net) prietaisas

Išoriniai valdikliai:	Jungikliai	<ul style="list-style-type: none"> • Automatinio reguliavimo klavišas • < • > • Įjungimo mygtukas • MENIU
	Funkcijos	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrastas • Ryškumas • Židiny • Taktų generatorius • H padėtis • V padėtis • Kalba • DDC/CI ĮJ./IŠJ. • (Šilta) spalva • (Šalta) spalva • RŽM spalvų temperatūr • Atstata • OSD išdėstymo dėsara • Ekranoinformacija • Išseiti
Energijos sunaudojimas (maksimalus)		35 W
Atitinka reikalavimus		CUL, FCC, VCCI, CCC, MPR II, CE, TÜV/GS, TCO'99

Numatytieji rodymo režimai

STANDARTINIS		SKIRIAMOJI GEBA	HORIZONTALUSIS DAŽNIS (KHz)	VERTIKALUSIS DAŽNIS (Hz)
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

JUNGTIES KONTAKTŲ PASKIRTIS



Spalvoto ekrano signalo kabelio 15-kos kontaktų kištukas

Kontakto Nr.	APRAŠYMAS	Kontakto Nr.	APRAŠYMAS
1.	Raudonas (R)	9.	+5V
2.	Žalias (G)	10.	Loginio sign. įžeminimas
3.	Mėlynas (B)	11.	Monitoriaus įžeminimas
4.	Monitoriaus įžeminimas	12.	DDC-Serial duomenys
5.	DDC grįžtis	13.	H sinchronizacija
6.	R įžeminimas	14.	V sinchronizacija
7.	Ž įžeminimas	15.	DDC nuoseklusis taktų generavimas
8.	M įžeminimas		