

Acer LCD monitorius

Vartotojo vadovas

Autorinės teisės © 2008. Acer Incorporated.

Visos teisės saugomos.

Acer LCD monitoriaus Vartotojo vadovas

Originalus leidimas: 01/2008

Šiame leidinyje pakeitimai gali būti atliekami periodiškai, be įspareigojimo kam nors pranešti apie peržiūras ar pakeitimus. Tokie pakeitimai bus apjungti šio vadovo naujuose leidimuose ar papildomuose dokumentuose ir publikacijose. Ši kompanija neatstovauja ir neteikia garantijų dėl išreikšto ar numanomo čia esančio turinio ir ypač atsisako numanomų pardavimo garantijų ar tinkamumo tam tikram tikslui.

Žemiau nurodytoje vietoje užrašykite modelio numerį, versijos numerį, įsigijimo datą ir vietą, pirkimo informaciją. Versijos ir modelio numeris yra užrašytas ant etiketės, pritvirtintos ant jūsų kompiutero. Viso susirašinėjimo apie jūsų prietaisą metu, turi būti nurodytas versijos numeris, modelio numeris ir įsigijimo informacija.

Jokia šio leidinio dalis negali būti perdaryta, išsaugta atitaisomoje sistemoje, ar perduota jokia forma ar jokia priemone, elektroniu būdu, mechanika, fotokopija, išrašius ar kitaip, prieš tai negavus raštiško Acer Incorporated leidimo.

Acer LCD monitoriaus Vartotojo vadovas

Modelio numeris: _____

Versijos numeris: _____

Įsigijimo data: _____

Įsigijimo vieta: _____

Acer ir Acer logotipas yra Acer Incorporated registruoti prekyženkliai. Kitų kompanijų produktų pavadinimai ar prekyženkliai yra naudojami tik identifikacijos tikslais ir atitinkamai priklauso toms kompanijoms.

Ką reikia žinoti apie monitorius su skystujų kristalų ekranais (LCD)

Toliau išvardyti požymiai yra įprasti LCD monitoriams ir néra gedimas.

- Dél dienos šviesos lempos pobūdžio, pirmą kartą įjungus monitorių, ekranas gali mirgėti. Maitinimo jungiklį išjunkite ir vėl įjunkite, kad mirgėjimas dingtų.
- Ekrano ryšumas gali atrodyti šiek tiek nevienodas, priklausomai nuo naudojamo darbalaukio šablono.
- LCD ekranas turi 99,99 proc. ar daugiau veiksmingų vaizdo taškų. Gali būti 0,01 arba mažiau proc. dėmelių, jei néra taško arba jis visą laiką šviečia.
- Dél LCD ekrano pobūdžio, išjungus ilgai rodytą vaizdą, ekrane gali likti ankstesnio ekrano liekamasis vaizdas. Šiuo atveju ekranas létai atkuriamas keičiant vaizdą arba kelioms valandoms išjungiant maitinimo jungiklį.

Informacija, užtikrinanti jūsų saugumą ir patogumą

Saugos instrukcijos

Atidžiai perskaitykite instrukcijas. Išsaugokite ši dokumentą, kad kitą kartą vėl galėtumėte paskaityti. Laikykites visų ant gaminio pažymėtų įspėjimų ir nurodymų.

Monitoriaus valymas

Valydami monitorių, atidžiai vykdykite šiuos nurodymus:

- Prieš valydami monitorių, visada ji išjunkite iš el. tinklo.
- Ekraną ir korpuso priekį bei šonus valykite minkštū audiniu.

Pasiekiamumas

Pasirūpinkite, kad elektros tinklo lizdas, į kurį jungiate maitinimo laidą, būtų lengvai pasiekiamas ir kaip galima arčiau prietaiso operatoriaus. Prireikus nuo prietaiso atjungti maitinimą, pirmiausia maitinimo laidą kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

Saugus klausymasis

Klausai apsaugoti laikykite šiuų nurodymų.

- Pamažu didinkite garsumą tol, kol garsą girdėsite aiškiai ir patogiai, be iškraipymų.
- Nustatę garsumo lygi, daugiau jo nedidinkite po to, kai ausys prisitaikys prie jo.
- Ribokite muzikos klausymosi dideliu garsumu laiką.
- Nesistenkite nustelbtii aplinkos triukšmą didindami garsumo lygi.
- Sumažinkite garso lygi, jei negirdite šalia kalbančių žmonių.

Įspėjimai

- Šio gaminio nenaudokite arti vandens.
- Šio prietaiso nestatykite ant nestabilaus stalelio su ratukais, stovo ar stalo. Jei prietaisas nukristu, jis galėtų rūmtai sugesti.
- Angos ir kiaurymės yra skirtos ventiliacijai, kad būtų užtikrintas patikimas prietaiso veikimas ir apsauga nuo perkaitimo. Šiu angų negalima užkišti ar uždengti. Angų niekada negalima uždengti pastatant prietaisą ant lovos, sofos, kilimo ar kito panašaus paviršiaus. Šio prietaiso negalima statyti arti arba virš radiatoriaus ar šildymo šaltinio arba kur nors jo įmontuoti, nebent yra numatyta tinkama ventiliacija.
- Į korpuso angas niekada nekiškite jokių daiktų, nes jie gali prisiliesti prie pavojingos įtampos taškų arba sukelti dalių trumpajį jungimą, kas, savo ruožtu, galėtų sukelti gairę ar elektros smūgį. Saugokite, kad ant prietaiso ar į jį niekada nepatektų jokių skysčių.
- Siekiant išvengti vidinių dalių sugadinimo ir baterijos ištakėjimo, prietaiso negalima statyti ant vibruijančio paviršiaus.
- Niekada jo nenaudokite aplinkoje, kur vyksta sporto, mankštos užsiėmimai ar kitoje vibracijas sukeliančioje aplinkoje, kurioje gali įvykti netiketas srovės kritimas arba būti sugadinti vidiniai įtaisai.

Elektros energijos naudojimas

- Šis gaminys turi būti eksploatuojamas naudojant ant žymėjimo etiketės nurodyto tipo elektros energiją. Jei nežinote, koks tipo elektros energija tiekama, kreipkitės į prekybos agentą arba vietinę elektros tiekimo įmonę.
- Stebékite, kad ant maitinimo laidų negulėtų jokie daiktai. Šio gaminio nestatykite ten, kur žmonės praeidami galėtų užminti laidą.
- Jei su šiuo gaminiu naudojamas pailginimo laidas, užtirkinkite, kad visa į ilgintuvą įjungto prietaiso nominali srovė neviršytų pailginimo laidą nominalios srovės. Dar įsitikinkite, kad visų į elektros lizdą įjungtų prietaisų nominalas neviršija saugiklio nominalo.

- Neperkraukite elektros lizdo ar ilgintuvo ijjungdami į jį per daug prietaisų. Visa sistemos apkrova neturi viršyti 80 proc. atšakos nominalios srovės. Jei naudojami ilgintuvai, apkrova neturi viršyti 80 proc. ilgintuvo nominalaus galingumo.
- Šio gaminio maitinimo laide įtaisytas ižemintas kištukas. Kištukas tinka ižemintam elektros tinklo lizdui. Prieš įkišdami maitinimo laido kištuką, patikrinkite, ar elektros tinklo lizdas tinkamai ižemintas. Kištuko nekiškite į neižemintą lizdą. Informacijos kreipkitės į elektriką.



Įspėjimas! Ižeminimo kontaktas yra apsaugos priemonė.

Naudojant tinkamai neižemintą lizdą, galima patirti elektros smūgi ir (arba) susižaloti.



Pastaba: ižeminimo kontaktas taip pat gerai apsaugo nuo netikėto triukšmo, kurį skleidžia netoli ese esantys elektros prietaisai, galintys įsiterpti į šio gaminio darbą.

- Gaminį naudokite tik su kartu pateikiamu maitinimo laido rinkiniu. Jei reikia pakeisti maitinimo laido rinkinį, patikrinkite, ar naujas maitinimo laidas atitinka šiuos reikalavimus: yra nuimamas, įtrauktas į UL sąrašą arba turi CSA sertifikatą, yra SPT-2 tipo, mažiausiai 7 A 125 V įtampos, patvirtintas VDE arba lygiavertis, jo maksimalus ilgis - 4,6 metrų (15 pėdų).

Gaminio techninė priežiūra

Šio prietaiso nebandykite taisyti patys, nes atidarius ar nuėmus gaubtus, galima prisiliesti prie pavojingos įtampos tašką ir kitų pavojingų zonų. Visą priežiūrą patikékite kvalifikuotiem specialistams.

Šį prietaisą atjunkite nuo elektros srovės lizdo ir dėl aptarnavimo kreipkitės į kvalifikuotus specialistus, kai:

- maitinimo laidas yra pažeistas, nukirstas ar apsistrynęs;
- į prietaisą buvo priplita skyssio;
- gaminį aplijo lietus arba jis buvo aptašytas vandeniu;
- prietaisas buvo numestas arba jo korpusas pažeistas;
- prietaiso veikimas aiškiai pasikeitė, o tai rodo, jog reikia patikrinti;
- laikantis naudojimo instrukcijų, prietaisas neveikia taip, kaip turėtu.



Pastaba: reguliuokite tik tais valdymo įtaisais, kurie nurodyti eksplotavimo instrukcijoje, kadangi dėl netinkamo reguliavimo kitaip įtaisais galima sugadinti prietaisą, ir tada dažnai kvalifikuotas specialistas turi įdėti daug darbo, kad atkurtų tinkamą prietaiso veikimą.

Potencialiai sprogi aplinka

Prietaisą išjunkite tokiose vietose, kur aplinka potencialiai sprogi, ir paisykite visu ženklu ir nurodymų. Potencialiai sprogi aplinka gali būti tose vietose, kur įprastai raganama išjungti transporto priemonės variklį. Tokiose vietose kibirkštys gali sukelti sprogimą arba gaisrą, dėl ko galima nukentėti ar net žūti. Techninės apžiūros stotyse netoli duju siurbliu išjunkite prietaisą. Laikykite apribojimų dėl radijo įrenginių naudojimo degalu perpylimo stotyse, degalu laikymo ir paskirstymo vietose, cheminių medžiagų gamyklose arba ten, kur vyksta sprogdinimo darbai. Vietos, kuriose aplinka potencialiai sprogi, dažnai, bet ne visada, pažymėtos. Tokios vietas yra laivuose po deniu, cheminių medžiagų perkėlimo arba sandėliavimo įstaigose, transporto priemonėse, naudojančiose suskystintas dujas (pvz., propaną arba butaną), taip pat vietas, kurių ore yra cheminių medžiagų arba smulklių dalelių, tokiių kaip grūdelių, dulkių arba metalo miltelių.

Papildoma saugos informacija

Šiame prietaise ir jo prieduose gali būti smulklių dalii. Laikykite juos mažiemis vaikams neprieinamoje vietoje.

Įspėjimas dėl gyvusidabrio

Projektoriai arba elektroniniai prietaisai, turintys LCD/CRT monitorių ar ekrana, ženklinami:
šio prietaiso lempose yra gyvusidabrio, todėl jos turi būti perdirbamos arba išmetamos laikantis vietas, valstybinių ar federalinių įstatymų. Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į bendrovę "Electronic Industries Alliance" adresu www.eiae.org. Jei reikia konkrečios informacijos apie lempų išmetimą, jos rasite adresu www.lamprecycle.org.



Informacija apie LCD vaizdo elementus (taškus)

LCD ekranas gaminamas taikant tikslumo reikalaujančios gamybos technologijas. Nepaisant to, kai kurie vaizdo elementai kartais gali užsikirsti arba pasirodyti kaip juodi ar raudoni taškai. Tai neturi poveikio įrašytam vaizdui ir néra gedimas.

Šis gaminys buvo pristatytas turédamas maitinimo valdymą:

- Aktyvina ekrano miego būseną per 15 minučių nuo naudotojo neveiklumo.
- Aktyvina kompiuterio miego būseną per 30 minučių nuo naudotojo neveiklumo.
- Paspaudus maitinimo mygtuką, "pažadina" kompiuterį iš miego būsenos.

Patarimai ir informacija, kaip patogiai naudotis prietaisu

Ilgai dirbę, kompiuterio naudotojai gali skystis akių nuovargiu ir galvos skausmu. Naudotojams taip pat kyla pavojus fiziškai susižaloti ilgai dirbant kompiuteriu. Ilgas darbo laikas, bloga laikysena, neteisingi darbo įpročiai, įtampa, netinkamos darbo sąlygos, asmeninė sveikata ir kiti veiksnių labai padidina fizinio susižalojimo pavojų.

Neteisingas darbas kompiuteriu gali sukelti riešo tunelio sindromą, sausgyslių, jas gaubiančių audinių uždegimą ir kitus raumenų bei kaulų pakenkimus. Plaštakose, reišiuose, rankose, pečiuose, kakle ar nugaroje gali atsirasti šie požymiai:

- tirpimas arba deginimo ar dilgčiojimo jausmas,
- gėlimas, diegimas ar jautrumas,
- kintantis ir twinkliojantis skausmas,
- sustingimas ar įtampa,
- šaltis ar silpumas.

Jei jaučiate šiuos požymius arba kartais ar nuolat atsiranda nepatogumo jausmas ir (arba) skausmas, susiję su darbu kompiuteriu, nedelsdami kreipkitės į gydytoją ir praneškite savo įmonės sveikatos ir saugos skyriui.

Šiame skyriuje pateikiami patarimai, kaip patogiai dirbt kompiuteriu.

Patogios padėties susikūrimas

Sau patogiai padėti susikurkite pareguliuodami monitoriaus žiūros kampa, pasidėdami pakojį arba padidindami sėdėjimo aukštį tiek, kad sėdėti būtų kuo patogiau. Vykdykite šiuos patarimus:

- venkite sėdėti toje pačioje padėtyje per ilgai,
- nesikuprinkite ir (arba) neatsiloškite,
- nuolat atsistokite ir pavaikščiokite, kad atsipalaiduotų įtempti kojų raumenys.

Rūpinimasis regėjimu

Ilgai žiūrint į ekrana, dėvint netinkamus akinius ar kontaktinius lešius, esant akinančiam, per dideliam apšvietimui, blogai nustatytam ekrano židiniui, labai smulkiam šriftui ir mažo kontrasto ekranui, akys gali atsirasti įtampa. Toliau pateikiame patarimai, kaip sumažinti akių varginimą.

Akys

- Leiskite akims dažnai pailsėti.
- Nuolat darykite pertraukėles: nuo monitoriaus žvilgsnij nukreipkite į tolimą tašką ar žiūrėkite į jj.
- Dažnai mirksėkite, kad akys neišsausėtu.

Ekranas

- Ekranas visada turi būti švarus.
- Galva turi būti aukščiau už viršutinį ekrano kraštą, kad, žiūrint į jo vidurį, žvilgsnis būtų nukreiptas žemyn.
- Pareguliuokite ekrano ryškumą ir (arba) kontrastą taip, kad padidėtų teksto skaitomumas ir grafikos ryškumas.
- Akinimo ir atspindžių pašalinimas:
 - ekraną pastatykite taip, kad šonas būtų atsuktas į langą ar kitą šviesos šaltinį,
 - sumažinkite kambario apšvietimą užuolaidomis, naktinėmis užuolaidomis ar žaliuzėmis,
 - naudokite vietinę apšvietimą,
 - pakeiskite ekrano žiūros kampą,
 - naudokite atspindžius mažinantį filtrą,
 - naudokite ekrano skydelį, pavyzdžiui, nuo ekrano viršutinio priekinio krašto iškelkite kartono juostą.
- Nenaudokite nepatogiu žiūros kampu nustatyto ekrano.
- Venkite ilgai žiūrėti į ryškius šviesos šaltinius, pavyzdžiui atvertą langą.

Gerų darbo įgūdžių ugdymas

Išsiugdykite šiuos darbo įgūdžius, kad darbas kompiuteriu būtų mažiau įtemptas ir produktyvesnis:

- Dažnai darykite reguliarias pertraukas.
- Atlilikite tempimo pratimų.
- Kaip galite dažniau kvėpuokite grynu oru.
- Nuolat mankštinkitės ir prižiūrėkite kūną, kad būtų sveikas.



Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai, E-mail: easy_lai@acer.com.tw

And,

Acer Europe SA

Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product: LCD Monitor

Trade Name: Acer

Model Number: B223W

Series Model Type:

SKU Number: B223Wxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)

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 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022, AS/NZS CISPR22 Class B.
- EN55024
- EN61000-3-2, Class D
- EN61000-3-3

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

- EN60950-1

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

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to Eco-design Requirements.

Year to begin affixing CE marking 2009.

Easy Lai

Easy Lai /Manager
Regulation, Acer Inc.

Oct. 12, 2009

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 name:	22" LCD Monitor
Model number:	B223W
SKU number:	B223Wxxxx (x can be 0 - 9, A - Z or blank)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 USA
Contact person:	Acer Representative
Tel:	1-254-298-4000
Fax:	1-254-298-4147

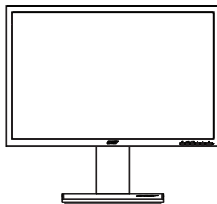
x

Ką reikia žinoti apie monitorius su skystųjų kristalų ekranais (LCD)	iii
Informacija, užtikrinanti jūsų saugumą ir patogumą	iii
Saugos instrukcijos	iii
Monitoriaus valymas	iii
Prietaiso prijungimas / atjungimas	iii
Pasiekiamumas	iv
Saugus klausymasis	iv
Įspėjimai	iv
Elektros energijos naudojimas	iv
Gaminio techninė priežiūra	v
Papildoma saugos informacija	vi
Informacija apie LCD vaizdo elementus (taškus)	vi
Patarimai ir informacija, kaip patogiai naudotis prietaisu	vii
Federal Communications Commission Declaration of Conformity	x
Išpakavimas	1
Pagrindo pritvirtinimas / nuémimas	2
Ekrano padėties reguliavimas	2
Maitinimo laido prijungimas.	4
Energijos taupymas	4
Ekrano duomenų kanalas (DDC)	4
JUNGties KONTAKTŲ PASKIRTIS	5
Tipinė režimų lentelė	7
Įdiegimas	8
Vartotojo valdymo paletė	9
Nuostatos reguliavimas	10
Spalvų tvarkymo funkcija „Acer eColor Management“	11
Naudotojas	12
Nesklandumų šalinimas	14
VGA režimas	14
DVI režimas	15

Išpakavimas

Atidare pakuotę patikrinkite, ar yra nurodytos prekės, o pakavimo priemonės išsaugokite, jei ateityje monitorių prieiktū siųsti ar gabenti.

LCD ekranas



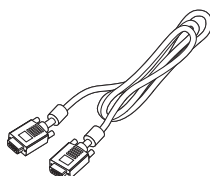
Vartotojo vadovas



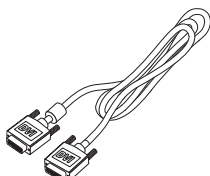
Greito parengimo darbui vadovas



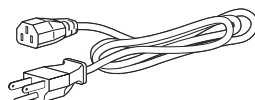
D-sub kabelis



DVI kabelis
(tik modeliams su dviguba įvestimi)



AC maitinimo laidas



Garso kabelis
(pasirenkamas)



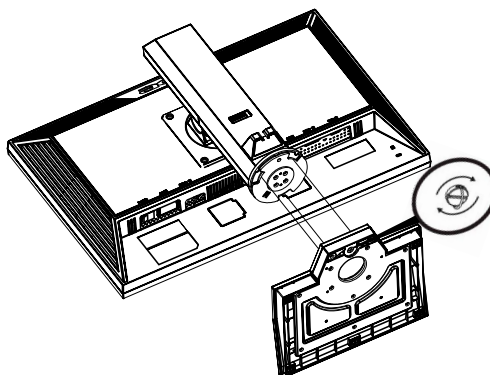
Pagrindo pritvirtinimas / nuėmimas

Pritvirtinimas:

- 1) Atramini stovą pritvirtinkite prie pagrindo.
- 2) Pasukite pagal laikrodžio rodyklę, kad užfiksotumėte. Įsitikinkite, kad pagrindas užfiksotas ant stovo.
- 3) Pagrindą prie stovo pritvirtinkite varžtu, pasukdami ji integruotaja kilpele arba tinkama moneta.

Nuėmimas

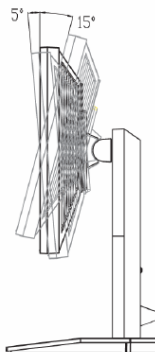
Išardymas – atvirkštine tvarka.



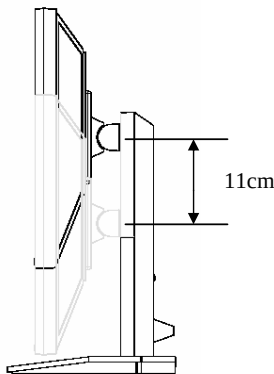
Ekrano padėties reguliavimas

Norédami nustatyti geriausią žiūréjimo padėtį, monitoriaus posvyri galite reguliuoti abejomis rankomis suėmę už jo kraštų, kaip parodyta apačioje. Monitorių galima pakreipti į viršų iki 15 laipsnių arba į apačią iki 5 laipsnių.

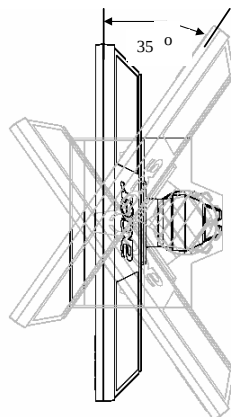
a. Monitorių galima palenkti iki 15 laipsnių į viršų arba 5 laipsniais žemyn.



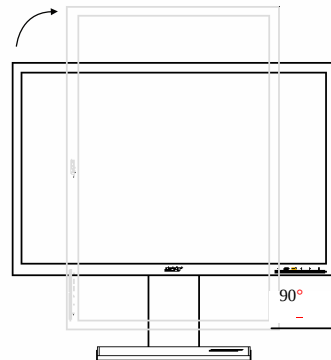
b. Monitoriaus aukštis gali būti reguliuojamas iki 11 cm.



c. Monitorių horizontaliai galima pasukti 35 laipsnius į abi puses.



d. Vertikaliai monitorių galima pasukti 90 laipsnių.



Maitinimo laido prijungimas.

- Pirmausia patikrinkite, ar jūsų naudojamas laidas yra tokio tipo, koks turi būti naudojamas jūsų zonoje.
- Monitoriuje įtaisytas universalus maitinimo šaltinis, todėl jis gali veikti 100/120 V AC arba 220/240 V AC įtampos zonoje. Vartotojui nereikia nieko reguliuoti.
- Vieną maitinimo laido galą įkiškite į AC įvadą, o kitą galą į AC kištukinį lizdą
- 120 V AC naudojantiems modeliams:
naudokite UL sąraše nurodyto tipo laidų rinkinį, SVT tipo laidą ir 10 A/125 V lizdai skirtą šakutę.
- 220 / 240 V AC naudojantiems modeliams:
naudokite laidų rinkinį, kuriamė yra H05VV-F laidas ir šakutė, skirta 10 A/250 V lizdai. Laidų rinkinys turėti atitinkamus saugos patvirtinimus tos šalies, kurioje įrenginys bus montuojamas.

Energijos taupymas

I „energijos taupymo“ režimą monitorius perjungiamas valdymo signalu iš valdymo skydelio: LED dega gintaro spalvos šviesa.

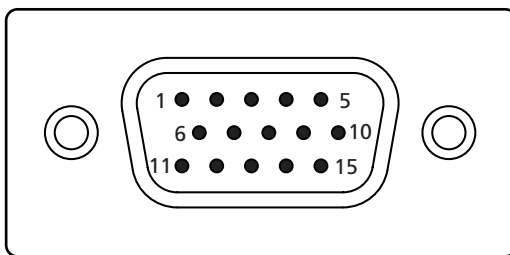
Režimas	LED lemputė
I jungta	Mėlyna
Energijos taupymas	Gintarinė

Energijos taupymo režimas išlieka tol, kol aptinkamas valdymo signalas arba aktyvinama klaviatūra ar pelė. Iš „energijos taupymo“ režimo į režimą „i Jungta“ grįžtama maždaug per 3 sekundes.

Ekrano duomenų kanalas (DDC)

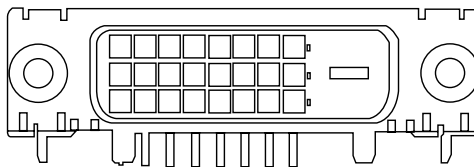
Kad montuoti būtų lengviau, kadangi monitoriaus sistema suderinama su DDC protokolu, monitoriuje įdiegta sistema „ijunk ir dirbk“. DDC yra ryšių kanalų protokolas, igalinantis monitorių pagrindinio kompiuterio sistemai automatiškai pranešti apie savo pajėgumus, pavyzdžiu, palaikomą skiriamą gebą ir atitinkamą sinchronizavimą. Monitoriaus sistema palaiko DDC2B standartą.

JUNGTIES KONTAKTŲ PASKIRTIS



Spalvoto ekrano signalo kabelis su 15-os kontaktų jungtimi

KONT. NR.	APRAŠYMAS	KONT. NR.	APRAŠYMAS
1	Raudonas	9	+5V
2	žalias	10	Loginio įtaiso žeminimas
3	Mėlynas	11	Monitoriaus ižeminimas
4	Monitoriaus ižeminimas	12	DDC-Serial duomenys
5	DDC grįžimas	13	H sinchronizacija
6	R kanalo ižeminimas	14	V sinchronizacija
7	G kanalo ižeminimas	15	DDC-Serial taktai
8	B kanalo ižeminimas		



Spalvoto ekrano signalo kabelis su 24-ų kontaktų jungtimi

KONT. NR.	APRAŠYMAS	KONT. NR.	APRAŠYMAS
1	TMDS 2- duomenys	13	NC
2	TMDS 2+ duomenys	14	+5V maitinimas
3	TMDS 2 duomenys ir 4 duomenų ekranas	15	Įžeminimas (grįžimas+5V hor. ir vert. sinchron.)
4	NC	16	Greitojo įjungimo daviklis
5	NC	17	TMDS 0- duomenys
6	DDC taktai	18	TMDS 0+ duomenys
7	DDC duomenys	19	TMDS 0 duomenys ir 5 duomenų ekranas
8	NC	20	NC
9	TMDS 1- duomenys	21	NC
10	TMDS 1+ duomenys	22	TMDS taktų ekranas
11	TMDS 1 duomenys ir 3 duomenų ekranas	23	TMDS + taktai
12	NC	24	DDC TMDS - taktai

Tipinė režimų lentelė

Režimas		Skiriamoji geba		
1	VGA	640 x 480	60	Hz
2	VGA	640 x 480	72	Hz
3	VGA	640 x 480	75	Hz
4	MAC	640 x 480	66.66	Hz
5	VESA	720x400	70	Hz
6	SVGA	800 x 600	56	Hz
7	SVGA	800 x 600	60	Hz
8	SVGA	800 x 600	72	Hz
9	SVGA	800 x 600	75	Hz
10	MAC	832 x 624	74.55	Hz
11	XGA	1024 x 768	60	Hz
12	XGA	1024 x 768	70	Hz
13	XGA	1024 x 768	75	Hz
14	MAC	1152 x 870	75	Hz
15	VESA	1152 x 864	75	Hz
16	VESA	1280 x 960	60	Hz
17	SXGA	1280 x 1024	60	Hz
18	SXGA	1280 x 1024	75	Hz
19	VESA	1280 x 720	60	Hz
20	VESA	1280 x 1024	70	Hz
21	WXGA	1360x768	60	Hz
22	WXGA+	1440x900	60	Hz
23	WXGA+	1440x900	75	Hz
24	SXGA+	1440x1050	60	Hz
25	UXGA	1600x1200	60	Hz
26	WSXGA+	1680x1050	60	Hz

Įdiegimas

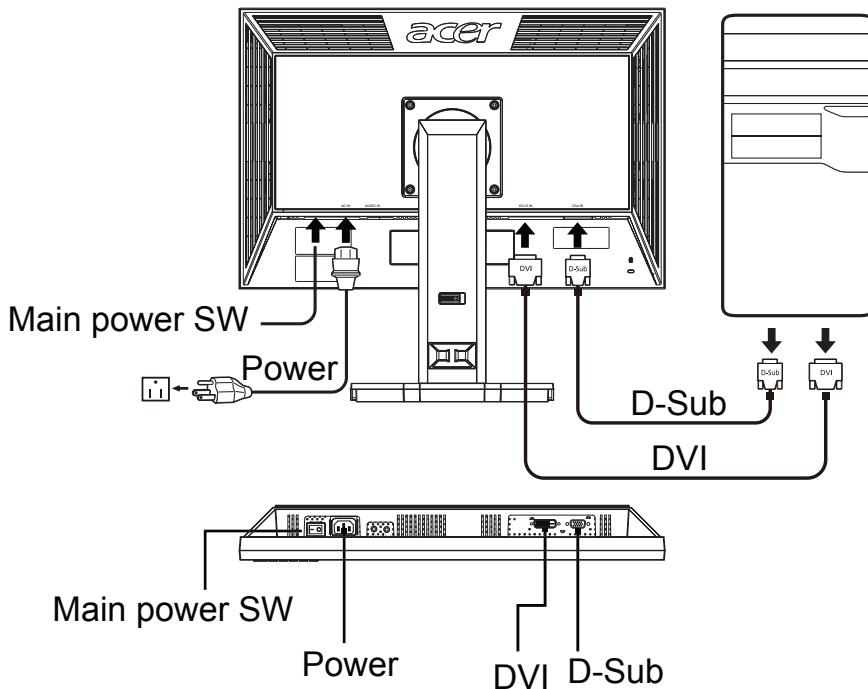
Norėdami monitorių įdiegti į kompiuterio sistemą, atlikite šiuos veiksmus

Veiksmai

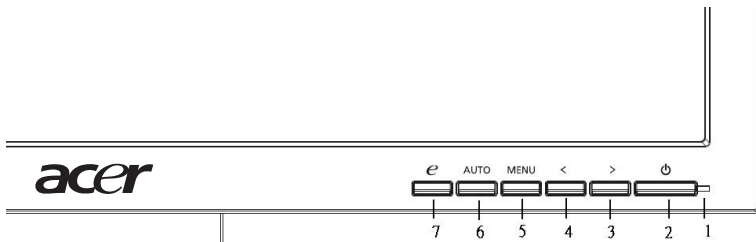
- 1 Vaizdo kabelio prijungimas
 - a Patirkinkite, ar monitorius ir kompiuteris išjungti.
 - b Prie kompiuterio prijunkite VGA vaizdo kabelį.
 - c Prijunkite skaitmeninį kabelį (tik dvigubą jungtį turintiems modeliams)
 - (1) Patirkinkite, ar monitorius ir kompiuteris išjungti.
 - (2) Vieną 24 kontaktų DVI kabelio galą prijunkite prie monitoriaus užpakalinės pusės, o kitą - prie kompiuterio jungties.
- 2 Maitinimo laido prijungimas

Maitinimo laidą prijunkite prie monitoriaus, paskui šakutę įkiškite į tinkamai žemintą AC kištukinį lizdą.
- 3 Monitoriaus ir kompiuterio įjungimas

Pirmiau įjunkite monitorių, paskui - kompiuterį. Šis eiliukumas labai svarbus.
- 4 Jei monitorius veikia netinkamai, atsverskite nesklandumų šalinimo skyrių, kad nustatytmėte nesklandumą.



Vartotojo valdymo paletė

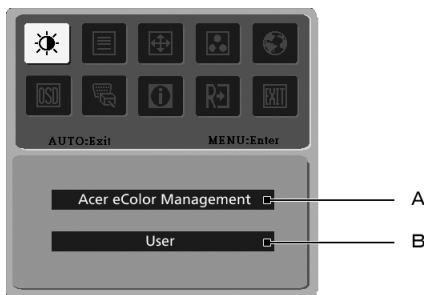


Priekinio skydelio valdikliai

- 1 **Maitinimo LED:** degdama parodo, kad maitinimas išjungtas.
- 2 **Maitinimo jungiklis:** juo išjungiamas arba išjungiamas maitinimas.
- 3.4 < / > : spustelėkite < arba >, kad rastumėte norimą funkciją, o ją pasirinkite spustelėdami mygtuką „jeiti“. Norėdami pakeisti esamos funkcijos nuostatas, spustelėkite < arba >.
- 5 **Meniu / jeiti:** aktyvinamas OSD meniu, kai meniu rodymo ekrane funkcija (OSD) išjungta, arba aktyvina / išjungiama reguliavimo funkcija, kai OSD meniu išjungtas.
- 6 **Automatinio reguliavimo mygtukas / išėjimas:**
 - a kai OSD meniu aktyvus, šis mygtukas veikia kaip išėjimo klavišas (OSD meniu);
 - b kai OSD meniu išjungtas, spaudžiant šį mygtuką dvi sekundes, išjungama automatinio reguliavimo funkcija. Automatinio reguliavimo funkcija naudojama nustatyti H, V padėtis, taktų generatorių ir židinių.
- 7 **Mygtukas „Empowering“ / išėjimas:**
 - a kai OSD meniu aktyvus, šis mygtukas veikia kaip išėjimo klavišas (išeiti iš OSD meniu);
 - b kai OSD meniu yra išjungtas, spustelėjus šį mygtuką, pasirenkama scenarijaus būsena.

Nuostatos reguliavimas

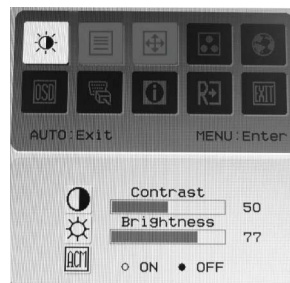
- 1 Spustelėjus mygtuką **Menu**, aktyvinamas OSD langas.
- 2 Paspaudus < arba >, pasirenkama norima funkcija.
- 3 Dar kartą spustelėjus mygtuką **Menu**, pasirenkama norima reguliuoti funkcija.
- 4 Norédami pakeisti esamos funkcijos nuostatas, spustelékite < arba >.
- 5 Norédami išeiti ir išrašyti, pasirinkite išėjimo funkciją. Jei norite reguliuoti bet kurią kitą funkciją, kartokite 2-4 veiksmus.



- A **Spalvų tvarkymo funkcija:** jei pasirenkama spalvų tvarkymo funkcija „Acer eColor Management“, pasirodo „Acer eColor Management“ OSD.
 B **Naudotojas:** jei pasirenkama „Naudotojas“, rodomas standartinis OSD.



I. Tik analoginės įvesties režimui.

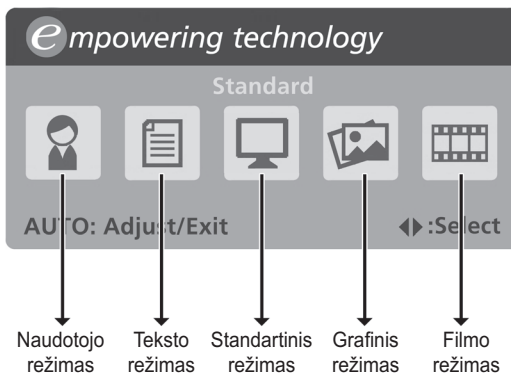


II. Tik skaitmeninės įvesties režimui.

Spalvų tvarkymo funkcija „Acer eColor Management“

- Nurodymai valdymui

- Spustelėkite Mygtukas „Empowering“  , kad atvertumėte „Acer eColor Management“ OSD, ir pasirinkite scenarijaus režimus.
- Spustelėkite < arba > ir pasirinkite režimą.
- Spustelėkite automatinio reguliavimo mygtuką „Auto-adjust“, kad patvirtintumėte režimą ir paleistumėte automatinį reguliavimą.



- Savybės ir nauda

Piktograma pagrindiniame meniu	Pomeniu punktas	Apaščymas
	Naudotojo režimas	Nustato naudotojas. Nuostatos gali būti tiksliai suderintos, kad tiktu visais atvejais
	Teksto režimas	Optimaliai suderintas ryškumas ir kontrastas, siekiant išvengti akių varginimo. Patogiausias būdas ekraniniam tekstui skaityti.
	Standartinis režimas	Numatytojos nuostatos, atspindimas tikras ekrano pajėgumas.
	Grafinis režimas	Sustiprinamos spalvos ir pabrėžiamos smulkios detalės. Paveikslėlių ir nuotraukų spalvos gyvos, detalės aiškios.
	Filmo režimas	Aiškiausiai rodomas scenos. Pateikiama puiki iliustruojamoji medžiaga net netinkamai apšviestoje aplinkoje.

Naudotojas

Piktograma pagrindiniame meniu	Pomeniu piktograma	Pomeniu punktas	Aprašymas
		Kontrastas	Reguliuojamas ekrano vaizdo priekio ir fono kontrastas.
		Ryškumas	Reguliuojamas ekrano vaizdo foninis ryškumas.
		ACM	ACM (adaptvusis kontrasto tvarkymas) ACM išj. / išj. jungiklis; numatytais - išj.
		Židinys	Reguliuojamas vaizdo židinys (yra tik analoginiame režime).
		Taktų generatorius	Reguliuojami vaizdo takai (yra tik analoginiame režime).
		H. padėtis	Nustatoma OSD horizontali padėtis (yra tik analoginiame režime).
		V. padėtis	Nustatoma OSD vertikali padėtis (yra tik analoginiame režime).
	Nėra	Šilta	Spalvos temperatūra nustatoma šilta balta.
	Nėra	Šalta	Spalvos temperatūra nustatoma šalta balta.
	R	Naudotojas / raudona	Reguliuojamas raudonos spalvos intensyvumas.
	G	Naudotojas / žalia	Reguliuojamas žalios spalvos intensyvumas.
	B	naudotojas / mėlyna	Reguliuojamas mėlynos spalvos intensyvumas.

Piktograma pagrindiniame meniu	Pomeniu piktograma	Pomeniu punktas	Aprašymas
	Nėra	English	Kalbos parinkimas.
	Nėra	繁體中文	
		Deutsch	
		Français	
		Español	
		Italiano	
		简体中文	
		日本語	
		Suomi	Tik EMEA versijos OSD.
		Nederlands	
		Русский	
		H. padėtis	Nustatoma horizontali OSD padėtis.
		V. padėtis	Nustatoma vertikali OSD padėtis.
		OSD delsa	Reguliuojama OSD delsa.
	Nėra	Įvesties šaltinis	Pasirinkite įvesties signalą iš D-Sub arba DVI-D arba HDMI
	Nėra	Platus režimas	Pasirinkite platus režimo nustatymą, kai norite nustatyti Visas ekranas, Proporcija arba 1:1 režimas
	Nėra	DDC/CI	Ijungiamas / išjungiamas DDC/CI palaikymas
	Nėra	Informacija	Rodoma skiriama į geba, H / V dažnis, įvesties prievadas ir esamos įvesties serijos numeris.
	Nėra	Nustatyti iš naujo	Panaikinami automatinio konfigūravimo pakeitimai, o spalvos temperatūra nustatoma Šilta.
	Nėra	Išeiti	Irašomi naudotojo pakeitimai ir užveriamas OSD.

Nesklandumų šalinimas

Prieš pristatydami monitorių taisytį, peržiūrėkite toliau pateiktą nesklandumų šalinimo sąrašą ir pažiūrėkite, ar galite nustatyti sutrikimą patys.

VGA režimas

Problema	LED būsena	Priemonės
Nesimato vaizdo	Mėlyna	Naudodamiesi OSD, nustatykite didžiausią ryškumą ir kontrastą arba iš naujo parinkite jų numatytaisias nuostatas.
Išjungta		Patikrinkite maitinimo mygtuką.
Gintarinė		Patikrinkite, ar maitinimo laidas tinkamai prijungtas prie monitoriaus.
Nestabilus vaizdas		Patikrinkite, ar vaizdo signalo kabelis tinkamai prijungtas prie monitoriaus užpakalinės dalies.
Iškraipytais vaizdas	Néra vaizdo, ne ekrano centre, per didelis arba per mažas ekrane.	Patikrinkite, ar kompiuterio sistema įjungta ir veikia energijos taupymo / parengties režimu.
		Patikrinkite, ar grafinio adapterio techninės sąlygos atitinka monitoriaus, nes dėl to gali kilti įvesties signalo dažnio neatitikimų.
		Naudodamiesi OSD, pareguliuokite židinį, sinchronizavimo režimą, H ir V padėtis su nestandartiniais signalais.
		Patikrinkite rodymo nuostatas sistemoje. Jei néra vaizdo, pasirinkite kitą skiriamaą gebą arba vertikalujį atnaujinimo dažnį.
		Pareguliuavę vaizdo dydį, kelias sekundes palaukite, prieš keisdami ar atjungdami signalo kabelį arba išjungdami monitorių.

DVI režimas

Problema	LED būsena	Priemonės
Nesimato vaizdo	Mėlyna	Naudodamiesi OSD, nustatykite didžiausią ryškumą ir kontrastą arba iš naujo parinkite jų numatytaisias nuostatas.
	Išjungta	Patikrinkite maitinimo mygtuką.
		Patikrinkite, ar AC maitinimo laidas tinkamai prijungtas prie monitoriaus.
Gintarinė		Patikrinkite, ar vaizdo signalo kabelis tinkamai prijungtas prie monitoriaus užpakalinės dalies.
		Patikrinkite, ar kompiuterio sistema išjungta ir veikia energijos taupymo / parengties režimu.