

Naudojimo instrukcija FULL HD LCD ekranas



Išsamesnes instrukcijas rasite CD-ROM pateiktose naudojimo instrukcijose.

Turinys

- Svarbus pranešimas apie saugą.....2
- Atsargumo priemonės.....3
- Priedai.....6
- Dalys ir funkcijos.....8
- Jungtys.....10
- Techninės specifikacijos.....11

Lietuvių

Perskaitykite šias instrukcijas prieš naudodami savo televizorių ir pasilikite jas ateičiai.

HDMI

DPQP1049ZA/J1(LT)

Svarbus pranešimas apie saugą

ĮSPĖJIMAS

1. Siekdami išvengti žalos, kuri galėtų kilti dėl gaisro, taip pat elektros smūgio pavojaus, saugokite šį prietaisą nuo lašančių arba tyškančių skysčių.
Nestatykite virš televizoriaus indų su vandeniu (gėlių vazos, puodelių, kosmetikos ir kt.) (įskaitant virš įrenginio esančias lentynas ir pan.)
Nestatykite ant / virš įrenginio jokių atviros liepsnos šaltinių, pavyzdžiui, degančių žvakių.
2. Siekdami išvengti elektros smūgio, nenuimkite gaubto. Viduje nėra dalių, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti naudotojas. Patikėkite šį darbą kvalifikuotam techninės priežiūros specialistui.
3. Nepašalinkite ant maitinimo kištuko esančio žeminimo kaiščio. Šis prietaisas turi trijų kaiščių žeminimą maitinimo kištuką. Šis kištukas tiks tik žeminamam elektros lizdui. Tai yra apsauginė funkcija. Jei nepavyksta įkišti kištuko į elektros lizdą, kreipkitės į elektriką.
Nepanaikinkite žeminimo kištuko paskirties.
4. Siekdami išvengti elektros smūgio, įsitinkinkite, kad ant kintamosios srovės laido maitinimo kištuko esantis žeminimo kaištis būtų patikimai prijungtas.

PERSPĖJIMAS

- Šis prietaisas yra skirtas naudoti aplinkoje, kurioje santykinai nėra elektromagnetinių laukų.
- Naudojant šį prietaisą šalia stiprių elektromagnetinių laukų šaltinių arba tokioje vietoje, kur elektrinis triukšmas gali persidengti su įvesties signalais, vaizdas arba garsas gali virpėti arba gali atsirasti trukdžių, pvz., triukšmas.
- Siekdami apsaugoti šį prietaisą nuo galimos žalos, laikykite jį atokiai nuo stiprių elektromagnetinių laukų šaltinių.

ĮSPĖJIMAS:

Tai yra A klasės produktas. Buityje šis produktas gali sukelti radio trikdžių. Tokiu atveju vartotojas turi imtis atitinkamų priemonių.

Informacija apie prekių ženklus

- VGA yra „International Business Machines Corporation“ prekės ženklas.
- „Macintosh“ yra registruotasis prekės ženklas, priklausantis „Apple Inc.“, JAV.
- SVGA, XGA, SXGA ir UXGA yra registruotieji „Video Electronics Standard Association“ prekių ženklai.
- Net jei nėra specialiai pažymėta bendrovė ar gaminio prekių ženklai, šių prekių ženklų yra visiškai laikomasi.
- HDMI, HDMI logotipas ir „High-Definition Multimedia Interface“ yra „HDMI Licensing LLC“ Jungtinėse Valstijose ir kitose šalyse priklausantys prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai.

PASTABA:

Ekране gali išlikti vaizdas. Jei ilgą laiką bus rodomas nejudantis vaizdas, jis gali likti ekrane. Tačiau po kurio laiko jis dings.

Atsargumo priemonės

ĮSPĖJIMAS

■ Sąranka

Šis LCD ekranas yra skirtas naudoti tik su toliau nurodytais pasirenkamais priedais. Naudojant su bet kokio kito tipo pasirenkamais priedais, prietaisas gali veikti nestabiliai ir dėl to gali būti patirta sužalojimų.

(Visus nurodytus priedus gamina „Panasonic Corporation“.)

- Nuotolinio valdymo komplektas TY-RM50VW
- Apsauginio rėmo komplektas TY-CF47VW5

Visada įrengimo darbus patikėkite kvalifikuotam meistrui.

Prarijus smulkias detales, kyla pavojus užspringti. Laikykite smulkias detales mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje. Išmeskite nereikalingas smulkias detales ir kitus daiktus, taip pat pakavimo medžiagas ir plastikinius maišelius ar lapus, kad su jais negalėtų žaisti maži vaikai – taip apsaugosite vaikus nuo pavojaus uždusti.

Nestatykite ekrano ant nuožiurnaus ar nestabiliaus paviršiaus ir pasirūpinkite, kad jis nekabėtų virš pagrindo krašto.

- Ekranas gali nukristi arba apvirsti.

Nedėkite ant ekrano viršaus jokių daiktų.

- Jei ant ekrano išsipiltų vandens arba į ekrano vidų patektų svetimkūnių, gali susidaryti trumpasis jungimas, dėl kurio gali kilti gaisras arba elektros smūgis. Jei į ekrano vidų patektų svetimkūnių, kreipkitės į savo vietinį „Panasonic“ pardavimo atstovą.

Gabenkite tik stačiai!

- Gabenant įrenginį paguldžius ekrano plokšte į viršų arba žemyn, gali būti pažeistos vidinės jo grandinės.

Negalima užstoti vėdinimo, uždengiant vėdinimo angas tokiais daiktais, kaip laikraščiai, staltiesės ar užuolaidos.

Pakankamam vėdinimui;

- Įrengimui palikite 3-15/16" (10 cm) arba didesnį atstumą viršuje, apačioje, dešinėje ir kairėje, kad būtų sudaryta kuo didesnė erdvė aplinkui ekraną.
- Palikite 1-31/32" (5 cm) arba didesnį atstumą ekrano užpakalinėje pusėje.

Įspėjimai montuojant ant sienos

- Ekraną prie sienos turėtų tvirtinti montavimo specialistas. Netinkamai įrengus ekraną, gali kilti sunkių ar mirtinų nelaimingų atsitikimų. Be to, kabinant ant sienos, turi būti naudojamas sienos laikiklis, atitinkantis VESA standartus (VESA 400 × 400).

Atsargumo priemonės

■ Naudojant LCD ekraną

Šis ekranas yra skirtas veikti su 220–240 V, 50/60 Hz kintamąja srove.

Neuždenkite vėdinimo angų.

- Jas uždengus, ekranas gali perkaisti ir dėl to gali kilti gaisras arba ekranas gali sugesti.

Nekiškite į ekraną svetimkūnių.

- Nekiškite į vėdinimo angas metalinių ar degių objektų ir nemeskite jų ant ekrano, nes gali kilti gaisras arba elektros smūgis.

Nenuimkite gaubto ir niekaip jo nemodifikuokite.

- Ekranu viduje teka aukšta įtampa, kuri gali sukelti stiprų elektros smūgį. Jei įrenginį reikia patikrinti, sureguliuoti arba suremontuoti, kreipkitės į savo vietinį „Panasonic“ pardavimo atstovą.

Pasirūpinkite, kad elektros kištukas būtų lengvai prieinamas.

I-os KLASĖS konstrukcijos aparatas turi būti jungiamas prie elektros tinklo su apsauginiu įžeminimu.

Naudokite tik su šiuo įrenginiu pridedamą maitinimo laidą.

- Antraip gali kilti gaisras arba galite gauti elektros smūgį.

Patikimai įkiškite maitinimo kištuką iki pat galo.

- Neįkišus kištuko iki pat galo, jis gali kaisti ir dėl to gali kilti gaisras. Jei kištukas yra pažeistas arba elektros lizdas yra atsilaisvinęs, jų naudoti negalima.

Nenaudokite maitinimo kištuko šlapiomis rankomis.

- Galite patirti elektros smūgį.

Nedarykite nieko, kas galėtų pažeisti maitinimo kabelį. Atjungdami maitinimo kabelį, traukite laikydami už kištuko, o ne už kabelio.

- Nepažeiskite kabelio, nemodifikuokite jo, nestatykite ant jo sunkių daiktų, nekaitinkite jo, nedėkite šalia karštų daiktų, nesukite, per daug nelenkite ir netraukite jo. Gali kilti gaisras ir elektros smūgis. Jei maitinimo kabelis yra pažeistas, atiduokite jį sutaisyti vietiniam „Panasonic“ pardavimo atstovui.

Jei ekranas ilgą laiką bus nenaudojamas, ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.

Siekdami išvengti ugnies išplitimo, visada laikykite žvakes ar kitus atviros liepsnos šaltinius atokiai nuo šio gaminio.



■ Jei kyla problemų naudojimo metu

Jei kiltų problema (pavyzdžiui, nebūtų vaizdo arba garso) arba iš ekrano sklįstų dūmai ar neįprastas kvapas, nedelsdami ištraukite maitinimo kištuką iš sieninio lizdo.

- Jei toliau naudosite tokios būklės ekraną, gresia gaisras arba elektros smūgis. Įsitikinę, kad dūmai nustojo sklįsti, kreipkitės į vietinį „Panasonic“ atstovą, kad būtų atliktas reikiamas remontas. Remontuoti ekraną patiems yra pavojinga ir to niekada nereikėtų daryti.

Jei į ekrano vidų patektų vandens arba pašalinių objektų, jei ekranas būtų numestas arba jei būtų sugadintas jo korpusas, tuoj pat atjunkite maitinimo laidą.

- Gali atsirasti trumpasis jungimas, kuris gali sukelti gaisrą. Susisiekiate su artimiausiu „Panasonic“ atstovu, kad atliktų reikiamą remontą.

PERSPĖJIMAS

■ Naudojant LCD ekraną

Nekiškite rankų, veido ar daiktų prie ekrano vėdinimo angų.

- Per ekrano viršuje esančias vėdinimo angas išeinantis oras bus karštas. Nekiškite rankų, veido arba karščiui neatsparių daiktų arti šios angos, nes galite nudegti arba daiktai gali deformuotis.

Prieš judindami įrenginį, būtinai atjunkite visus kabelius.

- Jei įrenginys bus judinamas neatjungus kurių nors kabelių, kabeliai gali būti pažeisti ir dėl to gali kilti gaisras arba elektros smūgis.

Atsargumo sumetimais prieš valydami ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.

- To nepadarius gali kilti elektros smūgis.

Reguliariai valykite maitinimo kabelį, kad jis netaptų dulketas.

- Jei ant maitinimo laido kištuko prisikaups dulkių, susidariusi drėgmė gali pažeisti izoliaciją ir dėl to gali kilti gaisras. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo ir nušluostykite elektros laidą sausa šluoste.

Nedeginkite ir nelaužykite baterijų.

- Baterijų negalima palikti per didelėje kaitroje, pvz., saulėkaitoje, ugnyje ar pan.

Valymas ir techninė priežiūra

Ekranu skydo priekinė dalis specialiai apdorota. Skydo paviršių šluostykite švelniai, naudodami tik valomąją šluostę arba minkštą, pūkelių nepaliekančią šluostę.

- Jei paviršius yra labai nešvarus, nušluostykite jį švelniai, pūkelių nepaliekančiu audiniu, kuris buvo sudrėkintas švariu vandeniu arba vandenyje su 100 kartų praskiestu neutraliu plovikliu, tada tolygiai nušluostykite to paties tipo sausa šluoste, kol paviršius liks sausas.
- Nebraižykite ir nedaužykite skydo paviršiaus nagais ar kitais kietais objektais, nes pažeisite paviršių. Taip pat saugokite nuo sąlyčio su lakiomis medžiagomis, pvz., purškalais nuo vabzdžių, tirpikliais ir skiedikliais, nes gali būti pakenkta paviršiaus savybėms.

Jei iššipurvino korpusas, nušluostykite jį švelniai ir sausa šluoste.

- Jei korpusas yra labai nešvarus, suvilgykite šluostę vandenyje, į kurį buvo įpilta truputis neutralaus ploviklio, ir šluostę gerai išgręžkite. Šia šluoste nušluostykite korpusą, tada jį nusauskite sausa šluoste.
- Saugokite, kad jokie valikliai tiesiogiai nepaliestų ekrano paviršiaus. Jei į įrenginio vidų patektų vandens lašų, gali kilti veikimo problemų.
- Saugokite nuo sąlyčio su pažeidžiančiomis medžiagomis, pvz., purškalais nuo vabzdžių, tirpikliais ir skiedikliais, nes gali būti pakenkta korpuso paviršiaus savybėms arba gali atsilupti jo danga. Taip pat nepalikite jo ilgam laikui sąlytyje su gaminiais iš gumos arba PVC.

Cheminės medžiagos suvilgytos šluostės naudojimas

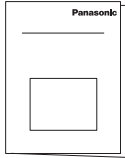
- Nenaudokite cheminėmis medžiagomis suvilgytos šluostės skydo paviršiui.
- Vadovaukitės cheminės medžiagos suvilgytos šluostės instrukcijomis dėl jos naudojimo korpusui.

Priedai

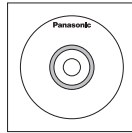
Tiekiami priedai

Patikrinkite, ar turite pavaizduotus priedus ir elementus

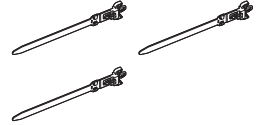
Naudojimo instrukcijų knygelė



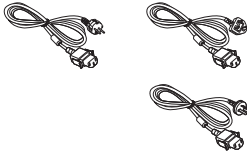
CD-ROM (darbo instrukcija)



Laidų spaustukai



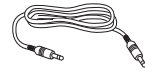
Kintamosios srovės laidas



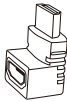
DVI kabelis



Nuotolinio valdymo jungties laidas



L tipo jungtis, skirta HDMI



L tipo jungtis, skirta „DVI-I“.



L tipo jungtis, skirta „DVI-D“.



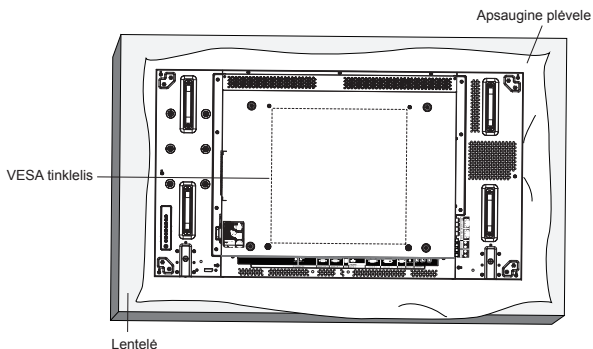
PASTABA:

- Nuotolinio valdymo pulto komplekte nėra.
- Įrengiant DVI ir HDMI laidus, jei apačioje nėra kraštelio, prašome naudoti L tipo jungtį.

VESA tvirtinimas

Norėdami pritvirtinti ekraną prie sienos, turėsite įsigyti standartinį montavimo prie sienos komplektą (yra prekyboje).

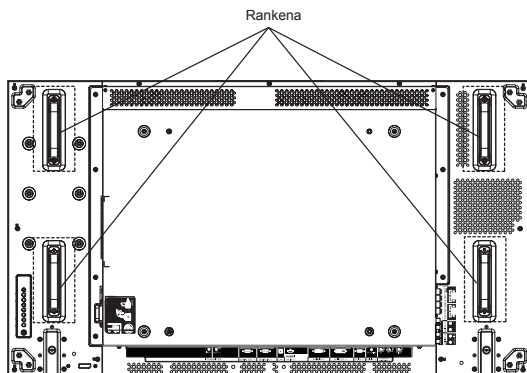
1. Padėkite apsauginį lakštą, į kurį buvo įvyniotas ekranas pakavimo metu, ant stalo, po ekranu, kad jo nesubraižytumėte.
2. Įsitinkinkite, kad turite visus reikmenis, reikalingus ekrano montavimui (tvirtinimui prie sienos ar lubų).
3. Vykdykite instrukcijas, gautas kartu su sienos laikiklio komplektu. Nesilaikant teisingo montavimo nurodymų, galima sugadinti įrangą arba sužeisti naudotoją ar įrengimą atliekantį asmenį. Produkto garantija netaikoma žalai, atsiradusiai dėl netinkamo montavimo.
4. Tvirtindami prie sienos naudokite M6 tvirtinimo varžtus (kurie yra 10 mm ilgesni už montavimo laikiklio storį) ir tvirtai juos prisukite.



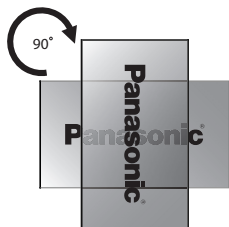
Perspėjimai įrengiant ir perkeliant

Kad ekranas nenukristų:

- Suimkite už rankenų, pernešdami ekraną.
- Nelieskite jokių dalių, išskyrus rankenas.
- Elkitės atsargiai. Ekraną perkėlimui reikia daugiau nei dviejų asmenų. Turėkite omenyje, kad dėl neatsargumo šis ekranas gali sudužti.
- Sienų arba lubų montavimui rekomenduojame tvirtinti ekraną prie metalinių laikiklių, kuriuos rasite prekyboje. Išsamias montavimo instrukcijas gausite su įsigytu laikikliu.
- Siekiant sumažinti žalos ar sugadinimo tikimybę, nukritus ekranui žemės drebėjimo ar kitos stichinės nelaimės metu, būtinai pasitarkite su kronšteino gamintoju dėl įrengimo vietos.
- Tvirtindami vertikaliai, pasukite ekraną į dešinę.



Diegdami kelių langų rodyimą, nustatykite po 0,5 mm atstumą tarp kiekvieno ekrano, kai šie IŠJUNGTI.

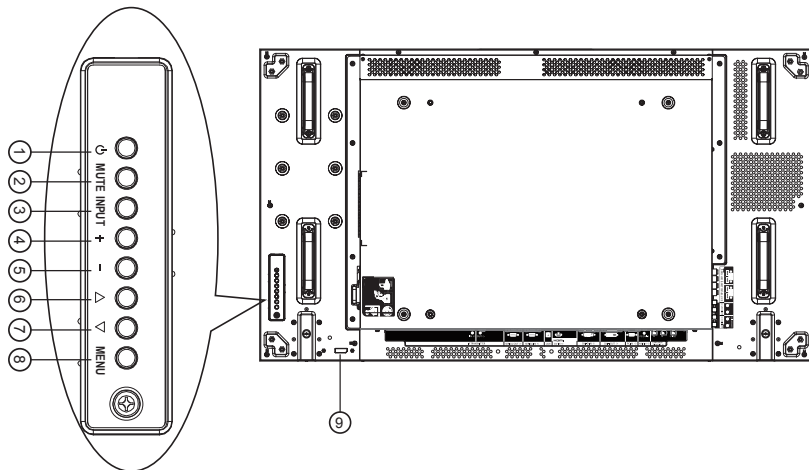


PASTABA:

- Prašome nesukti ir nenaudoti pasukus į kairę.

Dalys ir funkcijos

Valdymo skydas



① POWER mygtukas

Naudokite šį mygtuką ekranui įjungti arba perjungti į budėjimo režimą.

② MUTE mygtukas

ĮJUNGTI / IŠJUNGTI garso nutildymą.

③ INPUT mygtukas

Naudokite šį mygtuką, norėdami pasirinkti įvesties šaltinį.

- Naudojamas kaip [NUSTATYMO] mygtukas ekrano meniu.

④ [+] mygtukas

Padidinti nustatymą, kai OSD meniu yra įjungtas, arba padidinti garso išvesties lygį, kai OSD meniu yra išjungtas.

⑤ [-] mygtukas

Sumažinti nustatymą, kai OSD meniu yra įjungtas, ar sumažinti garso išvesties lygį, kai OSD meniu yra išjungtas.

⑥ [▲] mygtukas

Perkelti žymėjimo juostą aukščiau, norint sureguliuoti pasirinktą elementą, kai OSD meniu yra įjungtas.

⑦ [▼] mygtukas

Perkelti pažymėjimo juostą žemyn, norint sureguliuoti pasirinktą elementą, kai OSD meniu yra įjungtas.

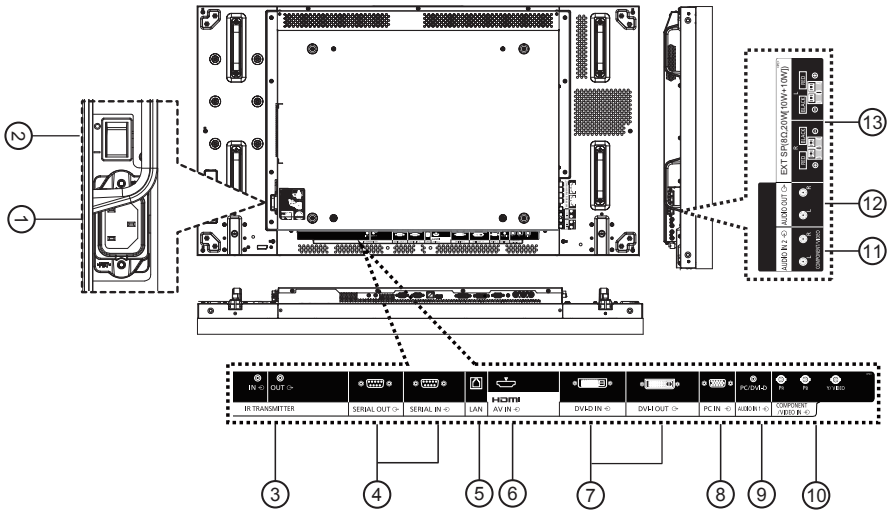
⑧ MENU mygtukas

Paspauskite, jei norite įjungti OSD meniu, kai OSD meniu išjungtas. Spauskite norėdami grįžti į ankstesnį meniu, kai OSD meniu yra įjungtas.

⑨ Nuotolinio valdymo jutiklis ir maitinimo būsenos indikatorius

- Gauna valdymo signalus iš nuotolinio valdymo pulto.
- Nurodo šio ekrano darbinę būseną:
 - Šviečia žaliai, kai šis ekranas yra įjungtas
 - Šviečia raudonai, kai šis ekranas yra laukimo režime
 - Šviečia raudonai ir žaliai, kai šis ekranas persijungia į „Energijos taupymo“ režimą
 - Kai [SCHEDULE] įjungtas, indikatorius mirksi žaliai ir dega raudonai
 - Jei lemputė mirksi raudona spalva, tai rodo, kad aptiktas gedimas
 - Išjungta, kai ekrano pagrindinis maitinimas yra išjungtas

Įvesties / Išvesties terminalai



① AC IN

Prijunkite kartu pristatomą maitinimo laidą prie sieninio lizdo.

② PAGRINDINIS MAITINIMO JUNGKLIŠ

Paspauskite, jei norite išjungti / įjungti pagrindinį maitinimą.

③ IR TRANSMITTER IN / OUT

Skirtas laidiniam IR valdymo prijungimui.

PASTABA: Jei papildomas IR imtuvas prijungiamas prie [IR TRANSMITTER IN], šio ekrano nuotolinio valdymo jutiklis nustos veikti.

④ SERIAL OUT / SERIAL IN

RS232C tinklo įvesties / išvesties jungtis, skirta kilpinės funkcijos naudojimui.

⑤ LAN

LAN valdymo funkcija nuotolinio valdymo signalo, gaunamo iš valdymo centro, naudojimui.

⑥ HDMI AV IN

AV įrenginio HDMI šaltinio įvestis arba kompiuterio DVI-D išvestis, naudojant DVI-HDMI kabelį.

⑦ DVI-D IN / DVI-I OUT

Skaitmeninės vaizdo įvesties ir išvesties jungtis.

⑧ PC IN

PC šaltinio įvestis.

⑨ AUDIO IN 1

PC garso šaltinio įvestis (3,5 mm stereofoninis lizdas).

⑩ COMPONENT/VIDEO IN (BNC)

Komponento YPbPr šaltinio įvestis iš išorinio AV įrenginio. Vaizdo išvesčiai prijunkite CVBS laidą iš jūsų AV įrenginio vaizdo išvesties prie šio ekrano Y įvesties (prireiks BNC-RCA adapterio, kurį galite įsigyti atskirai).

⑪ AUDIO IN 2 (RCA)

Įveskite garso šaltinį iš išorinio AV įrenginio.

⑫ AUDIO OUT (RCA)

Išveskite garso šaltinį, prijungtą iš AUDIO IN lizdo prie išorinio AV įrenginio.

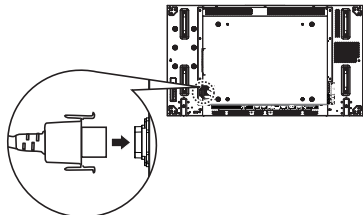
⑬ GARSO KOLONĖLIŲ IŠVESTIS R/L -> EXT SP (8 Ω)

Garso išvestis į išorinius garsiakalbius.

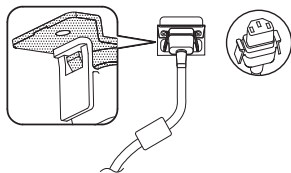
Jungtys

Kintamosios srovės laido jungtis

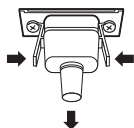
1. Prijunkite kintamosios srovės laidą prie ekrano.



2. Įkiškite kintamosios srovės laidą tvirtai, kol jis užsifiksuos reikiamoje vietoje. Įsitinkinkite, kad kintamosios srovės laidas yra užsifiksavęs ir kairėje, ir dešinėje pusėje.



3. Norėdami atjungti kintamosios srovės laidą, paspauskite du mygtukus ir ištraukite.



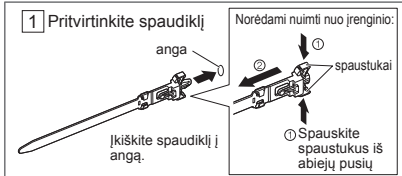
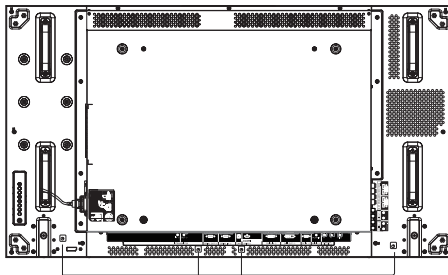
PASTABA:

- Atjungdami kintamosios srovės laidą, būtinai visų pirma ištraukite kintamosios srovės laido kištuką iš elektros lizdo.

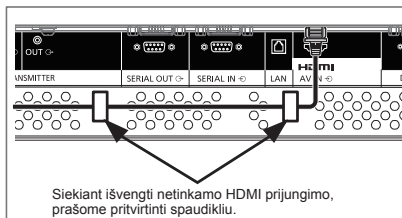
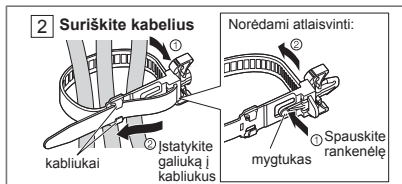
Laidų apsauga

Patiekiami trys spausdintukai, kuriais galite užfiksuoti laidus trijose padėtyse.

1. Pritvirtinkite spaudiklį.



2. Suriškite kabelius.



Techninės specifikacijos

Ekranas:

Punktas	Specifikacijos
Ekranas dydis	47" LCD
Aktyvaus ekrano dydis	46,96 coliai (1 192,87 mm) įstrižainė
Kraščių santykis	16:9
Vaizdo taškų skaičius	1 920 (H) × 1 080 (V)
Rezoliucija	0,5415 (H) × 0,5415 (V) [mm], 0,0213 (H) × 0,0213 (V) [colio]
Rodomo spalvos	10 bitų (D) 1,06 mlrd. spalvų
Ryškusumas (tipinis)	500 cd/m ²
Kontrasto santykis (tipinis)	1 400:1
Žiūrėjimo kampas	Aukštyn 89 / Žemyn 89 / kairėn 89 / dešinėn 89 (tipinis) @ CR> 10
Skydo tarnavimo laikas	60 000 h (tipinis)
Paviršiaus apdaila	Neblizganti

Išvesties / Išvesties terminalai:

Punktas	Specifikacijos	
Garsiakalbio išėjimas	Išorinis garsiakalbis	10 W + 10 W (8 Ω)
Garso įvestis	RCA lizdas × 2 3,5 mm Stereo × 1	0,5 V [rms] (normalus) / 2 kanalų (L+R)
Garso išvestis	RCA lizdas × 2	0,5 V [rms] (normalus) / 2 kanalų (L+R)
RS232C	D-Sub lizdas × 2 (9 kontaktų)	TXD + RXD (1:1)
RJ-45	RJ-45 lizdas × 1 (8 kontaktų)	10/100 LAN jungtis
HDMI įvestis	HDMI lizdas × 1 (A tipo) (18 kontaktų)	Vaizdas: 480i, 480p, 720p, 1 080i, 1 080p Garsas: 32 kHz 44,1 kHz, 48 kHz/2 kanalų (L+R) dera tik su LPCM
DVI-D įvestis	DVI-D lizdas	MAKS.: 1 920 × 1 080 / 60 Hz (WUXGA)
DVI-I išvestis	DVI-I lizdas	Perėjimas iš DVI-D įvesties
PC įvestis	D-Sub lizdas × 1 (15 kontaktų)	Analoginis RGB: 0,7 V [p-p] (75 Ω), H/CS/V: TTL (2,2 kΩ), SOG: 1 V [p-p] (75 Ω) MAKS.: 1 920 × 1 080 / 60 Hz (WUXGA)
Komponentų įvestis	BNC lizdas × 3	Y: 1 V [p-p] (75 Ω), Pb: 0,7 V [p-p] (75Ω), Pr: 0,7 V [p-p] (75 Ω) MAKS.: 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1 080i, 1 080p
Mišri įvestis	BNC lizdas × 1 (dalijamasi su komponentų įvestimi Y)	Vaizdas: 1 V [p-p] (75 Ω) MAKS.: 480i, 576i

Bendri duomenys:

Punktas	Specifikacijos
Maitinimo tiekimas	220–240 V ~ (220–240 V kintamoji srovė), 50/60 Hz
Energijos suvartojimas (maks.)	160 W
Energijos sąnaudos (budėjimo režimu)	< 0,5 W
Energijos sąnaudos (taupymo režimu)	< 2 W
Matmenys (P × A × G)	1 044,88 mm × 590 mm × 108,8 mm, 41,15 col. × 23,23 col. × 4,28 col.
Svoris	25 kg, 55 lbs

Veikimo sąlygos:

Punktas	Specifikacijos
Temperatūra	0 ~ 40 °C, 32 ~ 104 °F
Drėgmė	10 ~ 90 % RH (be kondensato)
Aukštis virš jūros lygio	0 ~ 2 000 m

Informacija naudotojams dėl senos įrangos ir panaudotų baterijų surinkimo ir išmetimo



Šie simboliai ant gaminių, pakuotės ir (arba) pridedamų dokumentų reiškia, kad panaudotų elektros ir elektronikos gaminių ir baterijų negalima išmesti su buitinėmis atliekomis.

Kad seni gaminiai ir baterijos būtų tinkamai apdoroti, atkurti ir perdirbti, nuneškite juos į atitinkamas surinkimo vietas, kaip nurodyta jūsų vietos teisės aktuose ir direktyvose 2002/96/EB ir 2006/66/EB.

Tinkamai utilizuodami šiuos gaminius ir baterijas padėsite išsaugoti vertingus išteklius ir apsaugosite nuo galimo neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai, kuris galėtų atsirasti dėl netinkamai tvarkomų atliekų.

Daugiau informacijos apie senų gaminių surinkimą ir perdirimą gausite vietos savivaldybėje, savo atliekų šalinimo tarnyboje ar prekių įsigijimo vietoje.

Už netinkamą šių atliekų utilizavimą pagal vietos teisės aktus gali būti taikomos baudos.

Verslo naudotojams Europos Sąjungoje

Jei pageidaujate išmesti elektros ir elektronikos įrangą, informacijos kreipkitės į savo pardavimo atstovą arba tiekėją.

[Informacija apie utilizavimą kitose šalyse už Europos Sąjungos ribų]

Šie simboliai galioja tik Europos Sąjungoje. Jei norite šiuos daiktus išmesti, kreipkitės į vietos valdžios institucijas arba pardavimo atstovą, ir paklauskite, koks būtų tinkamas jų utilizavimo būdas.

Pastaba dėl baterijos simbolio (apatiniai du simbolių pavyzdžiai):

Šis simbolis gali būti naudojamas kartu su cheminės medžiagos simboliu. Tokiu atveju jis atitinka Direktyvoje susijusiai cheminei medžiagai nustatytus reikalavimus.



Atitikties deklaracija

apie atitikimą techninio reglamento reikalavimams dėl apribojimų naudojant tam tikras pavojingas medžiagas elektros ir elektroninėje įrangoje

(priimta Ukrainos ministrų kabineto įsakymu No.1057)

Gaminys atitinka techninio reglamento reikalavimus dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimų (TR apie RoHS).

Pavojingų medžiagų kiekis, išskyrus TR Priedo Nr.2 apie RoHS išvardytus taikymo atvejus:

1. Švino (Pb) - ne daugiau 0,1wt % arba 1 000 wt ppm;
2. Kadmio (Cd) - ne daugiau 0,01 wt % arba 100 wt ppm;
3. Gyvsidabrio (Hg) - ne daugiau 0,1wt % arba 1 000 wt ppm;
4. Šešiavalenčio chromo (Cr6+) - ne daugiau 0,1 wt % arba 1 000 wt ppm;
5. Polibromintųjų bifenių (PBB) - ne daugiau kaip 0,1 wt % arba 1 000 wt ppm;
6. Polibromintųjų difenilo eterių (PBDE) - ne daugiau kaip 0,1 wt % arba 1 000 wt ppm.

Pirkėjo informacija

Šio gaminio modelio numeris ir serijos numeris yra ant jo užpakalinio skydelio. Turėtumėte atkreipti dėmesį į toliau tarpe pateiktą serijos numerį ir pasiilkti šią knygelę kartu su pirkimo kvitu, kaip ilgalaikį savo pirkimo įrodymą, kuris padės identifikuoti gaminį vagystės ar praradimo atveju, taip pat garantinio aptarnavimo tikslais.

Modelio numeris _____

Serijos numeris _____

Panasonic Corporation

Interneto svetainė: <http://panasonic.net>
© Panasonic Corporation 2016

„Panasonic Testing Centre“
„Panasonic Service Europe“, „Panasonic Marketing Europe GmbH“ poskyris
Winsberging 15, 22525 Hamburg, F.R. Vokietija

W0416KS0 -PB