

Naudojimo instrukcija Pagrindinis vadovas

FULL HD LCD ekranas

Verslui

Lietuvių

Modelio Nr.

TH-55VF2HW

55 col. modelis

TH-55VF2W

55 col. modelis

Turinys

Svarbus pranešimas apie saugą	2
Atsargumo priemonės	4
Atsargumo priemonės naudojant	7
Priedai	9
VESA tvirtinimas	10
Perspėjimai dėl kelių ekrano įrengimo	11
Perspėjimai dėl nešimo	12
LCD skydo apsauga	12
„Kensington“ apsauga	13
Jungtys	14
Valdiklių identifikavimas	17
Pagrindiniai valdikliai	19
Specifikacijos	21
Programinės įrangos licencija	23

Perskaitykite prieš pradėdami naudotis

Daugiau informacijos apie šį produktą žr. "Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija".

Norėdami atsisiųsti "Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija", apsilankykite "Panasonic" tinklapyje (<https://panasonic.net/cns/prodisplays/>).

- Jūsų kalbą išversta tik "Naudojimo instrukcija – Pagrindinis vadovas" (šis dokumentas).
- Išsamesnę informaciją kitomis kalbomis žr. "Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija".

- Perskaitykite šias instrukcijas prieš naudodami savo televizorių ir pasilikite jas ateičiai.
- Šiose naudojimo instrukcijose naudojamos iliustracijos ir ekrano rodiniai yra skirti tik pailiustruoti ir gali skirtis nuo faktinių.

HDMI™



Pastaba:

Ekrane gali išlikti vaizdas. Jei ilgą laiką bus rodomas nejudantis vaizdas, jis gali likti ekrane. Tačiau kurį laiką parodžius bendro pobūdžio judančius vaizdus, jis išnyks.

Informacija apie prekių ženklus

- „Microsoft“ „Windows“ ir „Internet Explorer“ yra „Microsoft Corporation“ Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse registruotieji prekių ženklai arba prekių ženklai.
- „Mac“, „macOS“ ir „Safari“ yra „Apple Inc.“ priklausantys prekių ženklai, registruoti Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
- „PJLink“ yra registruotasis arba patvirtinimo laukiantis prekių ženklas Japonijoje, Jungtinėse Valstijose ir kitose šalyse bei regionuose.
- HDMI, „High-Definition Multimedia Interface“ ir HDMI logotipas yra „HDMI Licensing Administrator, Inc.“ Jungtinėse Valstijose ir kitose šalyse priklausantys prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai.
- „JavaScript“ yra „Oracle Corporation“ ir jos padaliniams bei susijusioms įmonėms priklausantis registruotasis prekių ženklas arba prekių ženklas Jungtinėse Valstijose ir (arba) kitose šalyse.
- Crestron Connected, Crestron Connected logotipas, „Crestron Fusion“, „Crestron RoomView“ ir „RoomView“ yra „Crestron Electronics, Inc.“ priklausantys registruotieji prekių ženklai arba registruotieji prekių ženklai arba priklausantys prekių ženklas Jungtinėse Valstijose ir (arba) kitose šalyse.

Net jei nėra specialiai pažymėta bendrovė ar gaminio prekių ženklai, šiuo prekių ženklu yra visiškai laikomasi.

Svarbus pranešimas apie saugą

ISPĖJIMAS

- Siekdamai 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 (gelių vazos, puodelių, kosmetikos ir kt.) (taip pat ir ant lentynos virš jo ar pan.). Ant įrenginio ar virš jo draudžiamą dėti atviros liepsnos šaltinių, pvz., degančias žvakes.
- Siekdamai išvengti elektros smūgio, nenuimkite gaubto. Viduje nėra dalii, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti naudotojas. Palikite šį darbą kvalifikuotam techninės priežiūros specialistui.
- Nepašalinkite ant maitinimo kištuko esančio įžeminimo kaiščio. Šis prietaisas turi trijų kaiščių įžemintą maitinimo kištuką. Šis kištukas tikslas tik įžemintamas elektros lizdui. Tai yra apsauginė funkcija. Jei nepavyksta įkišti kištuko į elektros lizdą, kreipkitės į elektriką. Nepanaikinkite įžeminimo kištuko paskirties.
- Siekdamai išvengti elektros smūgio, įsitikinkite, kad ant kintamosios srovės laido maitinimo kištuko esantis įžeminimo kaištis būtų patikimai prijungtas.

PERSPĖJIMAS

Šis prietaisas yra skirtas naudoti aplinkoje, kurioje santykinių 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.

Siekdamai apsaugoti šį prietaisą nuo galimos žalos, laikykite jį atokiai nuo stiprių elektromagnetinių laukų šaltinių.

ISPĖJIMAS:

Ši įranga atitinka CISPR32 A klasės reikalavimus.

Gyvenamojoje aplinkoje ši įranga gali kelti radijo trukdžius.

SVARBI INFORMACIJA: stabilumo pavojus

Niekada nedėkite ekrano nestabilioje vietoje. Ekranas gali nukristi ir sunkiai arba mirtinai sužaloti. Daugybės sužeidimų, ypač vaikų, galima išvengti imantis paprastų atsarginių priemonių, pavyzdžiui:

- Rinkitės ekrano gamintojo rekomenduotas spintelės arba stovus.
- Naudokite tik tokius baldus, kurie gali saugiai išlaikyti ekraną.
- Pasirūpinkite, kad ekranas neperkaitintų jį laikančio baldo krašto.
- Nestatykite ekrano aukštai ant baldų (pavyzdžiu, ant kabinamų spintelių ar knygų lentynu) nepritvirtinę baldo ir ekrano prie tinkamos atramos.
- Nedėkite ekrano ant staltiesės ar kitų medžiagų, kurios skirtų ekraną ir laikantį baldą.
- Pamokykite vaikus apie pavojus, kurie kiltų lipant ant baldo norint pasiekti ekraną ar jo valdiklius.

Jei turimą ekraną ketinama pasilikti ir perkelti į kitą vietą, reikia laikytis pirmiau pateiktų ižvalgų.

Atsargumo priemonės

ISPĖJIMAS

■ Šaranka

Šis LCD ekranas yra skirtas naudoti tik su toliau nurodytais pasirenkamais priedais.

Naudojant su bet kokią kita tipo pasirenkamais priedais, prietaisais gali veikti nestabiliai ir dėl to gali būti patiria sužalojimų.

Saugiai sumontuokite pasirenkamų priedų tvirtinimo laikiklį. Paprašykite, kad jis įrengtu įgaliotasis pardavimo atstovas.

Montuojant reikės 2 ar daugiau žmonių pagalbos.

- Montavimo stovas
TY-VK55LV2
- Stebėjimo programinė įranga
(Bazinė licencija / 3 metų licencija)
ET-SWA100 serija*¹
- Vaizdo sienos tvarkykla
Auto Display Adjustment Upgrade Kit
TY-VUK10*²

*1: Dalies numerio priesaga gali skirtis pagal licencijos tipą.

*2: Palaikoma 1.12 arba naujausnė versija.

Pastaba

- Pasirenkamu priedų dalii numeriai gali būti keičiami iš anksto neįspėjus.

Mes neatsakome už gaminio pažeidimus ir pan., atsiradusius dėl trūkumų įrengimo aplinkoje, net ir garantinio laikotarpio metu.

Visada įrengimo darbus patikėkite kvalifikuotam meistrui. Prarijus smulkias detales, kyla pavojus užspringti. Laikykite smulkias detales mažiausiai vaikams nepasiekiamoje vietoje. Išmeskite nereikalangas 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 nuožulnais ar nestabilaus paviršiaus ir pasirūpinkite, kad jis nekabėtų virš pagrindinio krašto.

- Ekranas gali nukristi arba apvirsti.

Įrenkite šį įrenginį minimaliai vibracijų veikiamoje vietoje, kuri galėtų atlaikyti įrenginio svorį.

- Įrenginjų numetus ar jam nukritus gali būti sužaloti žmonės arba įrenginys gali sugesti.

Nedékite ant ekrano viršaus jokių daiktų.

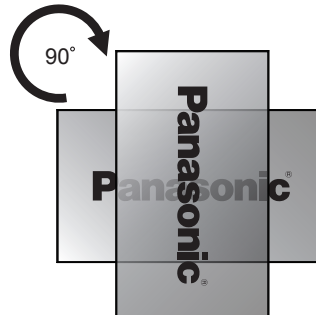
- Jei į ekrano vidų pateks svetimkūnių ar vandens, gali susidaryti trumpasis jungimas, dėl kurio gali kilti gaisras arba elektros smūgis. Jei į ekrano vidų patektų svetimkūnių, kreipkitės į savo vietinį „Panasonic“ pardavimo atstovą.

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

Apie pakankamą védinimą skaitykite 7 psl.

Įrengdami ekraną vertikaliai, pasukite jį pagal laikrodžio rodyklę ir pasirūpinkite, kad maitinimo indikatorius atsidurė apačioje.

(Maitinimo indikatorius yra gale.)



- Sukimo kryptis nurodytavardiniu duomenų lentelėje ir ant šio įrenginio galinio dangtelio. Įrengdami dėl jos įsitikinkite.
- Įrengus kita kryptimi, susidaro šiluma, dėl kurios gali kilti gaisras arba gali sugesti ekranas.

Įrengimą turi atlikti profesionalūs montuotojai.

Netinkamai įrengus ekraną, gali kilti sunkių ar mirtinų nelaimingų atsitikimų.

- Turi būti naudojamas Montavimo stovas (pasirenkamas) arba VESA standartus (VESA 400 × 400) atitinkantis tvirtinimo laikiklis. (žr. 7 psl.)
- Prieš įrengdami, būtinai patirkinkite, ar tvirtinimo vieta yra pakankamai stipri, kad atlaikytų LCD ekrano svorį ir sieninį laikiklį.
- Jei ekrano nebenaudosite, paprašykite, kad specialistai ekraną nuimtų kiek galima greičiau.

Montuodami ekraną ant sienos, apsaugokite tvirtinimo varžtus ir maitinimo kabelį nuo salyčio su sienoje esančiais metaliniais objektais.

Jiems susilietus su sienos viduje esančiais metaliniais objektais, gali kilti elektros smūgis.

Nedékite ekrano į vietą, kurioje jis gali paveikti druska arba korozinės dujos.

- Antraip ekranas gali dėl korozijos nukristi. Taip pat įrenginys gali sugesti.

■ Naudojant LCD ekraną

Šis ekranas yra skirtas veikti su 110 – 240 V, 50/60 Hz kintamaja 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.

- Ekrano 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.

Elektros kištukas turi būti prijungtas prie elektros lizdo su apsaugine ižeminimo jungtimi.

Naudokite tik su šiuo įrenginiu pridedamą maitinimo laidą.

- Naudojant kitą laidą, gali kirti trumpasis jungimas, laidas gali kaisti ir kt., ir dėl to gali kilti elektros smūgis arba gaisras.

Nenaudokite pridedamo maitinimo laidą su kitais įrenginiais.

- Naudojant kitą laidą, gali kirti trumpasis jungimas, laidas gali kaisti ir kt., ir dėl to gali kilti elektros smūgis arba gaisras.

Reguliariai valykite maitinimo laido kištuką, kad jis nebūtų dulkėtas.

- Jei ant kištuko prisikaups dulkių, dėl atsiradusios drėgmės gali įvykti trumpasis jungimas, o dėl jo gali įvykti elektros smūgis arba gaisras.
Ištraukite maitinimo laido kištuką iš sieninio lizdo ir nušluostykite sausa šluoste.

Nenaudokite maitinimo kištuko šlapiomis rankomis.

- Galite patirti elektros smūgi.

Patikimai iki pat galo įkiškite maitinimo laido kištuką (lizdo išvesties pusę) ir maitinimo laido jungtį (pagrindinio įrenginio pusę).

- 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.

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

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

Nelieskite tiesiogiai ranka pažeisto maitinimo laido arba kištuko.

- Tai darydami galite sukelti elektros smūgį arba gaisrą dėl trumpojo jungimo.

Nenuimkite gaubtų ir NIEKADA patys nemodifikuokite ekrano.

- Nenuimkite užpakalnio gaubto, nes jį nuėmus pasiekiamos dalys, kuriomis teka elektra. Viduje nėra dailių, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti naudotojas. (Aukštos įtampos komponentai gali sukelti stiprų elektros smūgį.)

- Palikite ekraną patikrinti, sureguliuoti arba remontuoti vietiniam „Panasonic“ pardavimo atstovui.

Laikykite pridedamas AAA / R03 / UM4 baterijas vaikams nepasiekiamoje vietoje. Netyčia praribus, jos gali būti kenksmingos kūnui.

- Nedelsdami kreipkitės į gydytoją, jei kyla įtarimas, kad vaikas galėjo ją prarysti.

Jei ekranas bus nenaudojamas ilgą laiką:

- Ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.
- Jei maitinimui išjungti naudojamas ant ekrano esantis <Pagrindinis maitinimo jungiklis>, suvartojoama 0 W energijos. Tačiau, kai išjungti maitinimą naudojamas nuotolinio valdymo pultas arba <Maitinimo mygtukas (Įrenginys)>, įrenginys vartoja 0,5 W energijos. (žr. 17 psl.)

Prijungiant arba atjungiant įvesties lizdų, kurie šiuo metu nežiūrimi, jungčių kabelius, arba išjungiant ar įjungiant vaizdo įrangos maitinimą, gali atsirasti vaizdo trukdžių, bet tai nėra gedimas.

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



PERSPĖJIMAS

Jei kiltų problemų arba įvyktų gedimas, nedelsdami nustokite naudoti.

■ Jei kiltų problemų, ištraukite maitinimo kištuką.

- Iš įrenginio gali pasirodyti dūmai arba gali pasklisti neįprastas kvapas.
- Kartais nerodomas vaizdas arba néra garso.
- Į įrenginį pateko vandens ar svetimkūnių.
- Įrenginyje yra deformuotų arba sulūžusių dalių.

Jei toliau naudosite tokios būklės įrenginį, gali kilti gaisras arba elektros smūgis.

- Nedelsdami išjunkite maitinimą, ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo ir kreipkitės dėl remonto į pardavimo atstovą.
- Norėdami visiškai atjungti šio ekrano maitinimą, turite ištraukti maitinimo kištuką iš elektros lizdo.
- Remontuoti įrenginį patiemis yra pavojinga ir to niekada nereikėtų daryti.
- Kad galėtumėte nedelsdami ištraukti maitinimo kištuką, naudokite lengvai pasiekiamą elektros lizdą.

■ Jei įrenginys pažeistas, nelieskite jo tiesiogiai ranka.

Galite patirti elektros smūgį.

■ Naudojant LCD ekrana

Nekiškite rankų, veido ar daiktų prie ekrano védinimo angų.

- Per ekrano viršuje esančias védinimo angas išeinančias oras bus karštas. Nekiškite rankų ar veido, arba karščiu neatsparių daiktų arti prie šios angos, nes galite nudegti arba daiktais gali deformuotis.

Šiam įrenginiui pernešti ar išspakuoti reikia ne mažiau kaip 2 žmonių.

- Nesilaikant šio reikalavimo, įrenginys gali nukristi ir sužaloti.

Atjungdami maitinimo laidą, visada traukite už kištuko (lizdo išvesties pusėje) / jungties (pagrindinio įrenginio pusėje).

- Traukdami už laidą galite ji pažeisti, todėl dėl trumpojo jungimo gali įvykti elektros smūgis arba gaisras.

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 valydamis ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.

- To nepadarius gali kilti elektros smūgis.

Nelipkite ant ekrano ir nesikabinkite už jo.

- Jie gali apvirsti arba gali sulūžti ir gali sužaloti. Ypač atkreipkite dėmesį į vaikus.

Įdėdami bateriją, nesukeiskite jos polių (+ ir -).

- Netinkamai elgiantis su baterija, ji gali sprogti arba ištekėti, todėl gali kilti gaisras, sužalojimai arba žala aplinkiniams turtams.

Įdékite bateriją tinkamai, kaip nurodyta. (žr. 10 psl.)

Nenaudokite bateriją su atplėsta ar pašalinta išorine dangą.

(Dėl saugumo ant baterijos yra dangų. Niekada nepašalinkite dangos. Tai darydami galite sukelti trumpajį jungimą.)

- Netinkamai elgiantis su baterijomis, jos gali sprogti arba gali kilti trumpasis jungimas, todėl gali kilti gaisras, sužalojimai arba žala aplinkiniams turtams.

Jei ilgą laiką nenaudosite, išimkite baterijas iš nuotolinio valdymo pulto siūstuvu.

- Baterija gali ištekėti, ikaisti arba sprogti ir dėl to gali kilti gaisras arba žala aplinkiniams turtui.

Nedeginkite ir nelaužykite baterijų.

- Baterijų negalima palikti per didelę kaitroje, pvz., saulėkaitoje, ugnyste ar pan.

Neapverskite įrenginio ekrano žemyn.

Nedékite įrenginio nukreipę skystujų kristalo skydo į vertikaliai viršų.

Atsargumo priemonės naudojant

Išpakuojant

- Šio gaminio pakuotėje yra įrenginys ir tiekiami priedai.
- Patikrinkite, ar pridėti visi priedai. (žr. 9 psl.)

Įspėjimai montuojant

Nemontuokite ekrano lauke.

- Ekranas yra skirtas naudoti patalpose.

Įrenkite šį įrenginį tokiuoje vietoje, kuri galėtų atlaikyti įrenginio svorį.

- Įrenginį numetus ar jam nukritus gali būti sužaloti žmonės.
- Naudokite VESA standartus atitinkantį tvirtinimo laikiklį.

Šio įrenginio naudojimo aplinkos temperatūra

- Kai naudojamas įrenginys yra žemiau 1 400 m (4 593 pėd.) virš jūros lygio: nuo 0 °C iki 40 °C (nuo 32 °F iki 104 °F)
- Kai įrenginys naudojamas dideliame aukštyste (1 400 m (4 593 pėd.) ir aukščiau bei žemiau 2 800 m (9 186 pėd.) virš jūros lygio): nuo 0 °C iki 35 °C (nuo 32 °F iki 95 °F)

Nemontuokite įrenginio vietose, kurios yra 2 800 m (9 186 pėdos) ir aukščiau jūros lygio.

- To nepadarius gali sutrumpėti vidinių detalių eksplloatavimo trukmė ir gali kilti gedimų.

Mes neatsakome už gaminio pažeidimus ir pan., atsiradusius dėl trūkumų įrengimo aplinkoje, net ir garantinio laikotarpio metu.

Gabenkite tik stačiai!

- Gabenant įrenginį paguldžius skystujų kristalų plokštę į virš arba žemyn, gali būti pažeistos vidinės jo grandinės.

Nedékite ekrano į vietą, kurioje jį gali paveikti druska arba korozinės dujos.

- To nepadarius, dėl korozijos gali sutrumpėti vidinių detalių eksplloatavimo trukmė ir gali kilti gedimų.

Nemontuokite gaminio tokiuoje vietoje, kur jį veiks tiesioginiai saulės spinduliai.

- Jei įrenginį pasieks tiesioginiai saulės spinduliai, net patalpose nuo jų įkaitęs skystujų kristalų ekranas gali sugesti.

Sandėliavimo atveju laikykite įrenginį sausoje patalpoje.

Védinimui reikalinga erdvė

- Nuo išorinio ekrano krašto viršuje, apačioje, kairėje ir dešinėje palikite 10 cm (3,94 col.) ar didesnį tarpą. Gale palikite 5 cm (1,97 col.) ar didesnį tarpą.
- Šio įrenginio veikimas garantuojamas iki 40 °C (104 °F) temperatūroje. Įrengdami įrenginį déžėje arba bloke, pasirūpinkite, kad jis būtų tinkamai védinamas ventilatoriumi arba per ventiliacijos angą, kad jų aplinkos temperatūra (déžėje arba bloke), išskaitant priekinį skystujų kristalų ekrano paviršių, neviršytų 40 °C (104 °F).

Apie varžtus, kurie naudojami VESA standartus atitinkančiam tvirtinimo laikikliui montuoti.

Sriegio žingsnis montavimui	Sriegio angos gylis	Sriegis (kiekis)
400 mm × 400 mm	12 mm	M6 (4)

Įrengiant kelis ekranus

- Įrengiant kelis ekranus, LCD ekranai gali išsplėsti dėl pagrindiniame įrenginyje įvykusios temperatūros pokyčių, kas sukelty gedimą.
Atsižvelgdam i šį faktą, tarp įrengiamų ekrano palikite 0,5 mm ar didesnius tarpelius.
Išsamios informacijos, kaip įrengti, rasite apsilankę šioje žiniatinklio svetainėje.
(https://bizpartner.panasonic.net/public/ppr/file_view/187616)

Neimkite už skystujų kristalų skydo.

- Nespauskite stipriai skystujų kristalų skydo ir nedurkite į jį aštriu daiktu. Stipriai spaudžiant skystujų kristalų skydą, atsiras ekrano netolygumų ir dėl to kils gedimas.

Naudojimo metu

Raudoni, mėlynai arba žali taškai ekrane – tai skystujų kristalų skydų būdingas reiškinys. Tai nėra gedimas.

- Nors skystujų kristalų ekranas pagamintas laikantis labai tikslios technologijos, ekrane gali atsirasti visada šviečiančių arba nešviečiančių taškų. Tai nėra gedimas.

Taškų praleidimo santykis yra 0,00013 % arba mažiau.*1

*1: Apskaičiuota subpixelių vienetais pagal ISO09241-307 standartą.

Priklausomai nuo temperatūros ir drėgmės sąlygų, gali būti pastebimas nevienodas šviesumas. Tai nėra gedimas.

- Šis nevienodus išnykstas nuolat veikiamas elektros srovės. Jei neišnykst, kreipkitės į platintoją.

Pastabos dėl laidinio LAN naudojimo

Jei ekranas įrengiamas tokioje vietoje, kurioje dažnai kyla statinės elektros iškrovos, prieš pradėdami naudoti įrenginį imkite atitinkamų antistatiniai priemonių.

- Kai ekranas naudojamas tokioje vietoje, kurioje dažnai kyla statinės elektros iškrovos, pvz., ant kilimo, laidinis LAN ryšys arba DIGITAL LINK nutrūksta dažniai. Tokiu atveju pašalinkite statinę elektrą ir trukdžių šaltinį, dėl kurio gali kilti problemų, naudodami antistatinį kilimelį, tada iš naujo prijunkite laidinį LAN arba DIGITAL LINK.
- Retais atvejais LAN jungtis išjungiamo dėl statinės elektros ar trukdžių. Tokiu atveju išjunkite ekrano maitinimą ir prijungtus įrenginius ir vėl prijunkite maitinimą.

Ekranas gali veikti netinkamai dėl stiprių radijo bangų iš transliacijų stoties arba radijo.

- Jei šalia įrengimo vietas yra infrastruktūra ar įranga, kuri skleidžia stiprius radijo bangas, ekrano toje vietoje įrenkite pakankamai toli nuo radijo bangų šaltinio. Arba apvyriokite prie DIGITAL LINK / LAN lizdo prijungtą LAN kabelį metaline folija arba jidékite į metalo vamzdį, kuris būtų iš abiejų galų ižemintas.

Prasymas dėl saugumo

Naudodami šį įrenginį, imkite saugos priemonių, kad nenutiktu nurodyti nelaimingi atsikitimai.

- Asmens duomenų paskleidimas per šį įrenginį
- Neleistinas trečiųjų šalių naudojimasis šiuo įrenginiu
- Trečiųjų šalių kišimasis į šio įrenginio veikimą ar jo sustabdymas

Imkite saugumą pakankamai.

- Nustatykite LAN kontrolės slaptažodį ir ribokite prisijungiančius naudotojus.
- Pasirūpinkite, kad jūsų slaptažodžių būtų kuo sunkiau atspėti.
- Reguliariai keiskite slaptažodžių.
- „Panasonic Connect Co., Ltd.“ ar jos susijusios įmonės niekada tiesiogiai neprāsyt jūsų slaptažodžio. Neatskleiskite savo slaptažodžio, jei sulaukėte tokijų prašymų.
- Prijungtas tinklas turi būti apsaugotas užkarda ir pan.
- Norédami išmesti šį gaminį, prieš išmetimą iniciuokite duomenis.
([Shipping])

Valymas ir techninė priežiūra

Skystujų kristalų skydo priekis buvo specialiai apdorotas. Skystujų kristalų skydo paviršiu ſluostykite ūvelniai, naudodami tik valomają ſluoste arba minkštą, pūkelių nepaliekančią ſluoste.

- Jei paviršius yra labai nešvarus, nušluostykite ji ūvelniu, pūkelių nepaliekančiu audiniu, kuris buvo sudrékintas švariame vandenye arba vandenye su 100 kartų praskiestu neutraliu plovikliu, tada tolygiai nušluostykite to paties tipo sausa ſluoste, kol paviršius liks sausas.
- Nebraižykite ir nedaužykite skydo paviršiaus nagais ar kitais kietais objektais, nes pažeisite paviršių. Taip pat saugokite nuo sąlyčio su pažeidžiančiomis medžiagomis, pvz., purškalais nuo vabzdžių, tirpikliais ir skiedikliu, nes gali būti pakenkta paviršiaus savybėms.

Jei išspurvino korpusas, nušluostykite ji ūvelnia ir sausa ſluoste.

- Jei korpusas yra labai nešvarus, suvilgykite ſluostę vandenye, į kurį buvo įpilta truputis neutralaus ploviklio, ir ſluoste gerai išgręžkite. Šia ſluoste nušluostykite korpusą, tada ji nusausinkite sausa ſluoste.
- 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 skiedikliu, nes gali būti pakenkta korpuso paviršiaus savybėms arba gali atsilupti jo dangą. Taip pat nepalikite jo ilgam laikui sąlytyje su gaminiais iš gumos arba PVC.

Cheminės medžiagomis suvilgytos ſluostės naudojimas

- Nenaudokite cheminėmis medžiagomis suvilgytos ſluostės skydo paviršiu.
- Vadovaukitės cheminės medžiagomis suvilgytos ſluostės instrukcijomis dėl jos naudojimo korpusui.

Utilizavimas

Utilizuodami šį gaminį, pasiteiraukite savo vienos valdžios institucijos ar pardavimo atstovo, kokie yra tinkami utilizavimo būdai.

Priedai

Priedų tiekimas

Patikrinkite, ar turite parodytus priedus ir elementus

Nuotolinio valdymo pulto siųstuvas x 1

- N2QAYA000093



LAN kabelis (CAT5e) x 1

(maždaug 2 m)

- TZZ00001774A



Išorinis IR imtuvas x 1

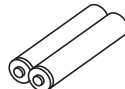
(maždaug 1,8 m)

- DPVF1180ZA



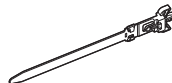
Baterijos nuotolinio valdymo pulto siųstuvui

(AAA / R03 / UM4 tipo x 2)



Spaudiklis x 3

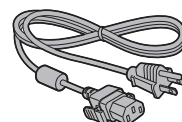
- TZZ00000694A



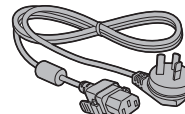
Maitinimo laidas

(maždaug 2 m)

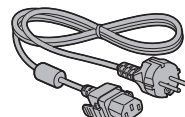
- 1JP155AF1U



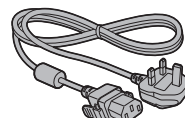
- 1JP155AF1W



- 2JP155AF1W



- 3JP155AF1W

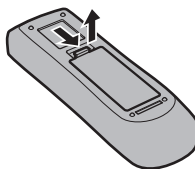


Dėmesio

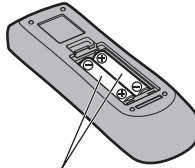
- Smulkias dalis saugokite tinkamai ir laikykite atokiai nuo mažų vaikų.
- Jei priedus praradote, kreipkitės į pardavimo atstovą.
- Išėmę prekes, tinkamai išmeskite jų pakavimo medžiagas.

Nuotolinio valdymo pulto baterijos

- Patraukite ir laikykite už kabliuko, tada atidarykite baterijų dangtelį.



- Įdėkite baterijas – atkreipkite dėmesį į tinkamus polius (+ ir -).



AAA / R03 / UM4 tipo

- Uždenkite dangtelį.

Naudingas patarimas

- Jei dažnai naudojate nuotolinio valdymo pultą, pakeiskite senas baterijas ilgiau tarnaujančiomis šarminėmis baterijomis.

Atsargumo priemonės naudojant baterijas

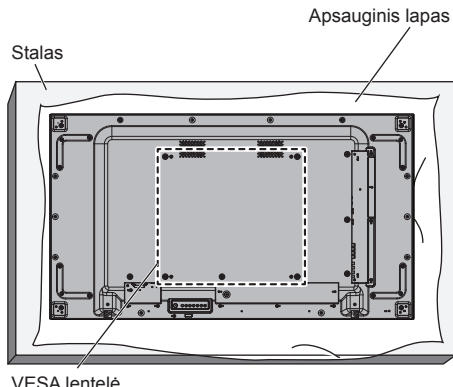
Netinkamai jodėjus baterijas, jos gali ištakėti ir gali kilti korozija, kuri pažeis nuotolinio valdymo pulto siuštvą. Baterijos turi būti išmetamos aplinkiai palankiu būdu.

Laikykite šių atsargumo priemonių:

- Baterijas visada reikėtų keisti poromis. Pasenusias baterijas visada keiskite naujomis baterijomis.
- Nenaudokite kartu panaudotas ir naujos baterijos.
- Nemaišykite skirtingų tipų baterijų (pvz.: cinko anglies su šarminėmis).
- Neméginkite įkrauti, sudaryti trumpajį jungimą, išardyti, kaitinti ar deginti panaudotų baterijų.
- Baterijas būtina pakeisti tada, kai nuotolinio valdymo pultas veikia nereguliariai arba nebevaldo ekrano.
- Nedeginkite ir nelaužykite baterijų.
- Baterijų negalima palikti per didelęje kaitroje, pvz., saulėkaitoje, ugnyje ar pan.

VESA tvirtinimas

Norint sumontuoti šį ekraną, naudojant VESA tvirtinimo laikiklį (siūlomas rinkoje):

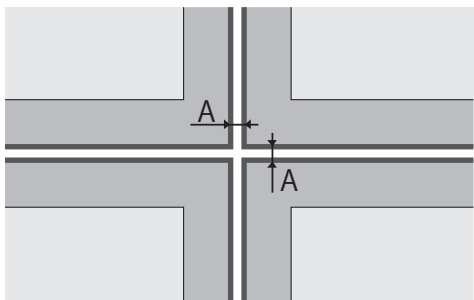


Perspējimai dėl kelių ekranų įrengimo

Tarpų tarp ekranų užtikrinimas

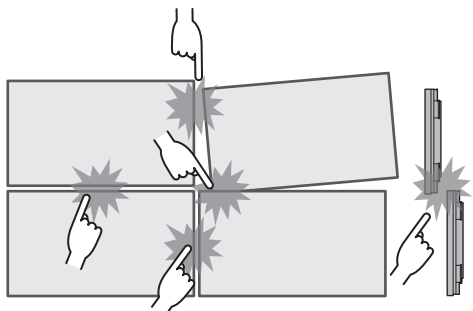
Ijungti ekranai dėl šilumos šiek tiek išsiplečia. Įrengdami kelis ekranus pasirūpinkite, kad ekranų kairėje, dešinėje, viršuje ir apačioje atitinkamai liktų 0,5 mm tarpas tarp ekranų, numatant, kad dėl išsiplėtimo ekranai susilies.

Jei tarpas bus mažesnis už 0,5 mm, dėl šilumos išsikreivinusiai ekrane gali būti nerodomas vaizdas.

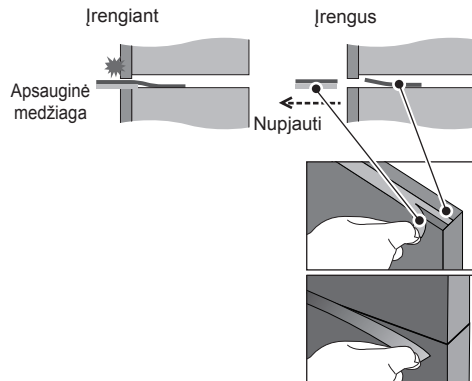


A: 0,5 mm tarpas tarp ekranų (atitinkamai kairėje, dešinėje, viršuje ir apačioje)

Saugokite, kad ekranų kampai neatsitrenktų vienas į kitą.

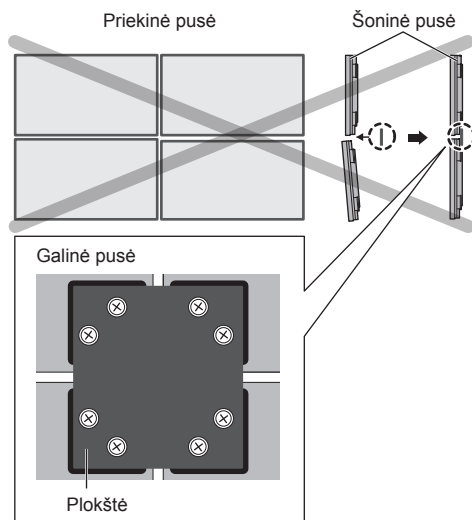


Įrengiant kelis ekranus, viršutiniams LCD ekrano paviršiuims apsaugoti skirta medžiaga pritvirtinama prie šio įrenginio viršutinio paviršiaus. Twirtindami kelis ekranus, ištęskite šią apsauginę medžiagą link ekrano paviršiaus. Įrengę kelis ekranus, nupjaukite šią apsauginę medžiagą ties nupjovimo linija ir pakoreguokite tarpus.



Pritvirtinę ekranus prie laikiklių gale ir sureguliuavę jų padėti, nereguliuokite priekinės pusės padėties naudodami plokštę ar pan.

Antraip dėl išsikreipusio ekrano gali būti nerodomas vaizdas.

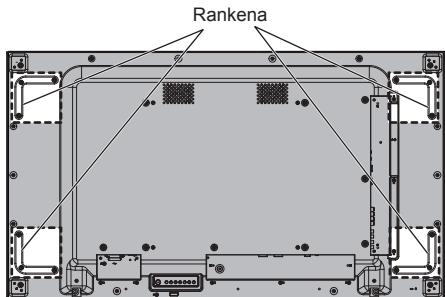


Išsamios informacijos, kaip įrengti, rasite apsilankę šioje žiniatinklio svetainėje.

(https://bizpartner.panasonic.net/public/ppr/file_view/187616)

Perspējimai dėl nešimo

Ekranas turi nešimui skirtas rankenas. Pernešdami laikykite už jų.



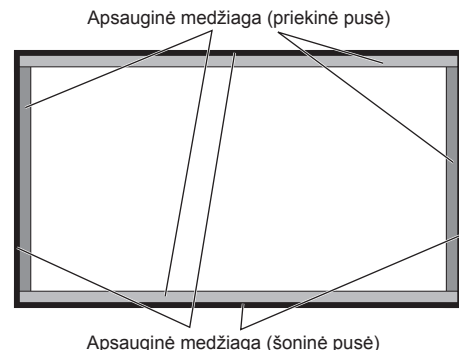
Pastaba

- Nelaikykite už kitų dalių – tik už rankenų.
- Šiam įrenginiui pernešti reikia ne mažiau kaip 2 žmonių.
Nesilaikant šio reikalavimo, įrenginys gali nukristi ir sužaloti.
- Nešdami šį įrenginį, skystujų kristalų ekrano laikykite vertikaliai.
Nešant įrenginį skystujų kristalų ekranu į viršų arba žemyn, gali deformuotis skydas arba gali atsirasti vidinių pažeidimų.
- Nelaikykite įrenginio už viršutinio, apatinio, dešiniojo ar kairiojo rémo arba už kampų. Nelaikykite už skystujų kristalų ekrano skydo priekio. Taip pat šiu dalių nedaužykite.
Galite sugadinti skystujų kristalų ekrano skydą.
Taip pat skydas gali skilti ir sužaloti.
- Nešdami ekraną, neveikite skydo paviršiaus su kamają jėga.

LCD skydo apsauga

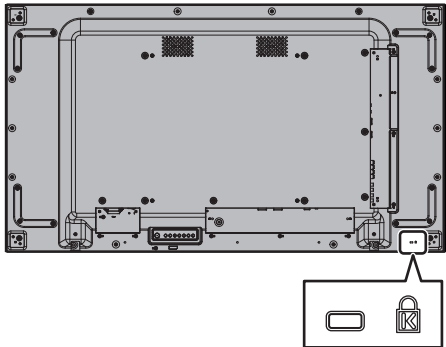
Prie šio įrenginio pritvirtinta apsauginė LCD skydo medžiaga.

Prieš įrengimą nuimkite keturias dalis šonuose (kairėje, dešinėje, viršuje ir apačioje), o įrengę – kitas keturias dalis nuo priekinio paviršiaus (kairėje, dešinėje, viršuje ir apačioje).



„Kensington“ apsauga

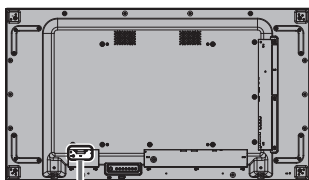
Šio įrenginio apsauginė anga tinka „Kensington“ apsauginiams kabeliams.



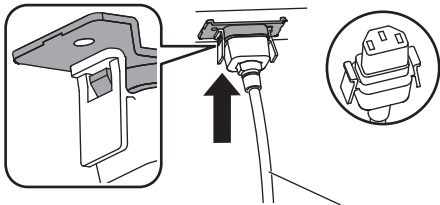
Jungtys

Kintamosios srovės laidų jungtis ir pritvirtinimas

Įrenginio užpakalinė dalis



Kintamosios srovės laidų pritvirtinimas



Kintamosios srovės laidas (pridedamas)

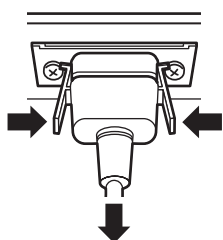
Ikiškite jungtį į ekrano bloką.

Kiškite jungtį, kol pasigirs spragtelėjimas.

Pastaba

- Įsitikinkite, kad jungtis yra užsifiksavusi ir kairėje, ir dešinėje pusėje.

Atjunkite kintamosios srovės laidą



Atjunkite jungtį, paspausdami du mygtukus.

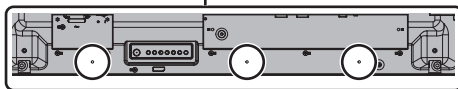
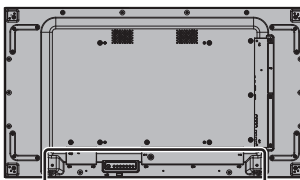
Pastaba

- Nenaudokite kintamosios srovės laidą su sugadintomis rankenėlėmis. Ji naudojant su sugadintomis rankenėlėmis, tarp kintamosios srovės laidų jungties ir kintamosios srovės įvado lizdo gali būti prastas ryšys. Dėl kintamosios srovės laidų remonto kreipkitės į pardavimo atstovą, iš kurio įsigijote gaminį.
- Atjungdami kintamosios srovės laidą, būtinai visus pirmą ištraukite kintamosios srovės laidą kištuką iš elektros lizdo.
- Pridedamas kintamosios srovės laidų komplektas yra skirtas naudoti tik su šiuo įrenginiu. Nenaudokite jo kitiems tikslams.

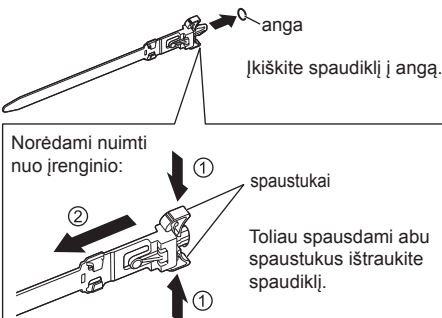
Kabelių tvirtinimas

Pastaba

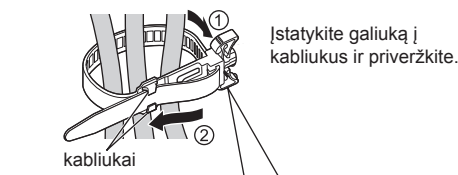
- Su šiuo įrenginiu pridedami 3 spaudikliai. Užfiksuojite kabelius 3 vietose, naudodami spaudikliams skirtas angas, kaip parodyta toliau. Jei reikia daugiau spaudiklių, įsigykite jų iš pardavimo atstovo. (Galima įsigyti iš klientų aptarnavimo tarnybos)



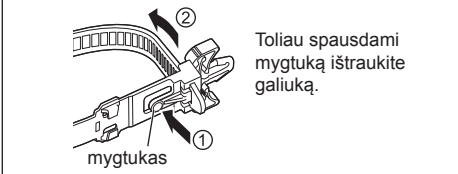
1. Pritvirtinkite spaudiklį



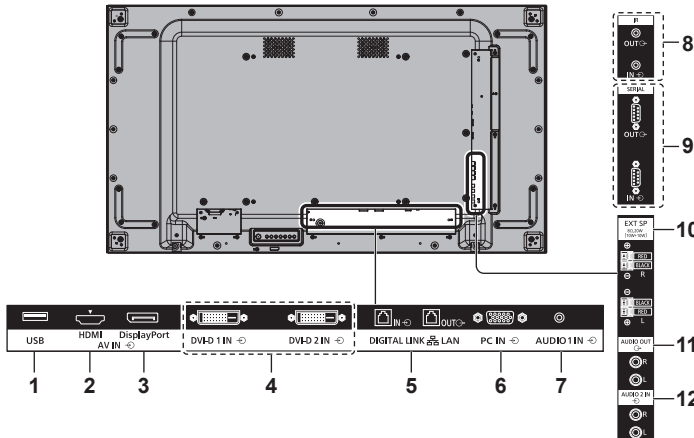
2. Suriškite kabelius



Norédami atlaisvinti:



Vaizdo įrangos prijungimas



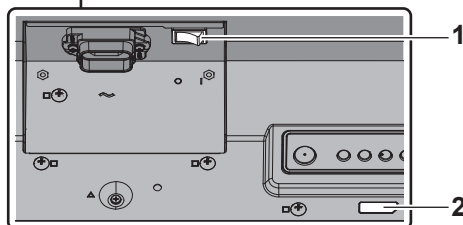
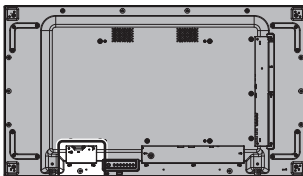
1 USB:	USB atmintinės lizdas Prijunkite USB atmintinę, kad galėtumėte naudoti funkciją [USB media player] arba nuskaityti failus. Taip pat ji galima naudoti rodant vaizdus iki 5 V / 500mA išorinio įrenginio maitinimui.	6 PC IN: Asmeninio kompiuterio įvesties lizdas Prijunkite prie asmeninio kompiuterio vaizdo lizdo, vaizdo įrangos su „YPbPr / YCbCr“ arba „RGB“ išvestimi.
2 AV IN (HDMI):	HDMI įvesties lizdas Prijunkite prie vaizdo įrangos, pvz., VCR ar DVD leistuvo ir kt.	7 AUDIO1 IN: Garso įvesties lizdas 1
3 AV IN (DisplayPort):	DisplayPort įvesties lizdas Prijunkite prie asmeninio kompiuterio arba vaizdo išrašų leidimo įrangos su DisplayPort išvesties lizdu.	8 IR IN, IR OUT: Infraraudonojo signalo įvesties / išvesties lizdas Naudokite jį, kai su vienu nuotolinio valdymo pultu valdomas daugiau kaip vienas ekranas. Prijungus gautą išorinį IR imtuvą prie IR IN lizdo, galima gauti signalus iš nuotolinio valdymo pulto.
4 DVI-D IN 1, DVI-D IN 2:	DVI-D įvesties lizdas Prijunkite asmeninį kompiuterį arba vaizdo įrangą su DVI-D išvestimi.	9 SERIAL IN, SERIAL OUT: SERIAL įvesties / išvesties lizdas Valdykite ekraną, prijungę jį prie asmeninio kompiuterio.
5 DIGITAL LINK / LAN IN/OUT:	DIGITAL LINK / LAN įvesties / išvesties lizdas Per DIGITAL LINK lizdą prijunkite įrenginį, kuris siunčia vaizdo ir garso signalus. Arba valdykite ekraną, prijungę jį prie tinklo. Taip pat, kai vaizdas rodomas nuosekliai sujungus kelis ekranus, prijunkite prie kito ekrano.	10 EXT SP: Garsiakalbio lizdas Prijunkite prie išorinio garsiakalbio.
		11 AUDIO OUT: Analoginės garso įvesties lizdas Prijunkite garso įrangą su analoginės garso įvesties lizdu.
		12 AUDIO2 IN: Garso įvesties lizdas 2

Prieš prijungiant

- Prieš prijungdami kabelius, iðémiai perskaitykite norimo prijungti išorinio įrenginio naudojimo instrukcijas.
- Prieš prijungdami kabelius, išjunkite visų įrenginių maitinimą.
- Prieš prijungdami kabelius, atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus dalykus. Jų nepaisant, gali kilti gedimų.
 - Prieš prijungdami kabelį prie įrenginio arba prie paties įrenginio prijungto prietaiso, palieskite netoli esančius metalinius daiktus, kad pašalintumėte iš savo kūno statinę elektros įkrovą.
 - Nenaudokite bereikalingai ilgų kabelių prietaisui prie įrenginio ar įrenginio korpuso prijungi. Kuo ilgesnis kabelis, tuo labiau jis yra pažeidžiamas trukdžių. Kadangi besidriekiantis kabelis gali veikti kaip antena, jis yra labiau imlus trukdžiams.
 - Jungdamai kabelius, visų pirma prijunkite GND, tada tiesiai jkiškite prijungiamo prietaiso jungtį.
- Įsigykite bet koki reikiama kabelių išoriniam prietaisui prie sistemos prijungti, jei jis nera pridėtas prie šio įrenginio arba jo negalima įsigyti kaip siūlomo priedo.
- Jei jungties kabelio kištuko išorinė forma yra didelė, jis gali susiliesti su šalia esančio jungties kabelio kištuku. Greta esantiems lizdams naudokite jungčių kabelius su tinkamo dydžio kištukais.
- Jei iš vaizdo įrango gaunamuose signaluose yra per daug mirgėjimo, ekrane rodomas vaizdas gali virpėti. Tokiu atveju būtina prijungti laiko bazės korektorių (TBC).
- Kai sutrukdomi iš asmeninio kompiuterio ar vaizdo įrango siunčiami synchronizavimo signalai, pvz., keičiant vaizdo išvesties parametrus, vaizdo įrašo spalva laikinai gali būti iškreipta.
- Įrenginys priima YCbCr/YPbPr signalus, analoginius RGB signalus ir skaitmeninius signalus.
- Tam tikri asmeninių kompiuterių modeliai yra nesuderinami su šiuo įrenginiu.
- Kai prie įrenginio jungiate prietaisus ilgais kabeliais, naudokite kabelio kompensatorių. Antraip vaizdas gali būti rodomas netinkamai.

Valdiklių identifikavimas

Pagrindinis įrenginys



1 Pagrindinis maitinimo jungiklis (O / I)

Ijungiamas (I) ir išjungiamas (O) pagrindinis maitinimas.

- Ijungimas ir išjungimas su <Pagrindinis maitinimo jungiklis> veikia taip pat kaip maitinimo kištuko prijungimas ar atjungimas. Ijunkite <Pagrindinis maitinimo jungiklis> (I) ir tada ijjunkite arba išjunkite maitinimą nuotolinio valdymo pultu arba <Maitinimo mygtukas (Įrenginys)>.

2 Maitinimo indikatorius / nuotolinio valdymo pulto jutiklis (Įrenginio užpakalinė dalis)

Maitinimo indikatorius jsižiebs.

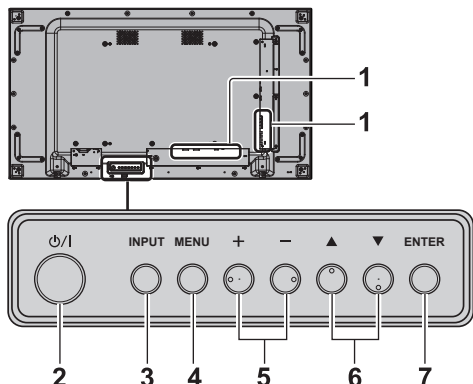
Kai įrenginio maitinimas yra JUNGtas
(Pagrindinis maitinimo jungiklis: JUNGtas (I))

- Rodomas vaizdas: žalias
- Maitinimas IŠJUNGTAS (budėjimo režimas) nuotolinio valdymo pultu arba <Maitinimo mygtukas (Įrenginys)>: raudonas
 - Kai parinktis [Network control] nustatyta į [On]: oranžinis
- IŠJUNGIMAS su funkcija „Power management“: oranžinis

Kai įrenginio maitinimas yra IŠJUNGTAS
(Pagrindinis maitinimo jungiklis: IŠJUNGTAS (O)): nešviečia

Pastaba

- Kai maitinimo indikatorius yra oranžinės spalvos, energijos suvartojimas budėjimo režimu paprastai yra didesnis nei tada, kai maitinimo indikatorius yra raudonos spalvos.



1 Išorinės įvesties lizdas

- Prisijungia prie vaizdo įrangos, asmeninio kompiuterio ir kt. (žr. 15 psl.)

2 <Maitinimo mygtukas (Įrenginys)> (O / I)

- Ijungiamas maitinimas (rodomas vaizdas) / išjungiamas maitinimas (budėjimo režimas), kai <Pagrindinis maitinimo jungiklis> (O / I) yra įjungtas (I).

3 <INPUT (Įrenginys)>

- Pasirenkamas prijungtasis įrenginys.

4 <MENU (Įrenginys)>

- Rodomas meniu ekranas.

5 <+ (Įrenginys)> / <- (Įrenginys)>

- Pakoreguojamas garsumas.
- Pagrindiniame ekrane perjungiami nustatymai arba pakoreguojamas nustatymų lygmuo.

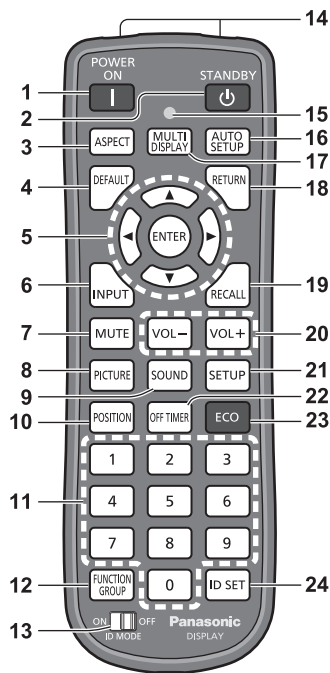
6 <▲ (Įrenginys)> / <▼ (Įrenginys)>

- Parenkamas meniu ekrane rodomas nustatymų elementas.

7 <ENTER (Įrenginys)>

- Konfigūruojamas ekrane rodomas meniu elementas.
- Perjungiamas formato režimas.

Nuotolinio valdymo pulto siūstuvas



11 Skaitmenų mygtukai (0-9)

- Naudojama ID numeriu įvesti, kai naudojami keli ekranai.
- Naudojami kaip nuorodų mygtukai, priskyrus jiem dažnai naudojamus veiksmus.

12 FUNCTION GROUP

13 ID MODE

14 Signalio siuntimas

15 Nuotolinio valdymo pulto veikimo indikatorius

- Mirksis spaudžiant nuotolinio valdymo pulto mygtukus.

16 AUTO SETUP

- Automatiškai pritaiko ekrano padėtį ir dydį.

17 MULTI DISPLAY

- Naudojant [Multi display setting] režimu nustato [On] / [Off].

18 RETURN

- Naudojamas grąžti į ankstesnį meniu.

19 RECALL

- Parodo dabartinę įvesties režimo, formato režimo ir kt. būseną.

20 VOL + / VOL -

- Koreguoja garsumą.

21 SETUP

22 OFF TIMER

- Po tam tikro laikotarpio perjungia į budėjimą.

23 ECO

- Perjungia [Power management mode] nustatymus.

24 ID SET

- Naudojama nuotolinio valdymo pulto ID numeriu nustatyti, kai naudojami keli ekranai.

Pastaba

- Šiame vadove nuotolinio valdymo pulto ir įrenginio mygtukai yra nurodyti < >.

(Pavyzdys: <INPUT>.)

Naudojimas dažniausiai paaiškinamas nurodant nuotolinio valdymo mygtukus, bet valdyti galima ir ant įrenginio esančiais mygtukais, kai yra tokie patys mygtukai.

1 POWER ON (I)

- IĮjungiamas maitinimas (rodomas vaizdas), kai <Pagrindinis maitinimo jungiklis> (O / I) yra įjungtas (I) ir veikia budėjimo būsena. (žr. 19 psl.)

2 STANDBY (S)

- Išjungiamas maitinimas (budėjimo būsena), kai <Pagrindinis maitinimo jungiklis> (O / I) yra įjungtas (I) ir yra rodomas vaizdas.
(žr. 19 psl.)

3 ASPECT

- Pakoreguojamas formatas.

4 DEFAULT

- Atnakuriama vaizdo, garso ir kt. parametru numatytyjei nustatymai.

5 ENTER / žymeklio mygtukai (▲▼◀▶)

- Naudojama meniu langams valdyti.

6 INPUT

- Perjungia ekrane rodomą įvestį.

7 MUTE

- IĮjungiamas ir išjungiamas garso nutildymas.

8 PICTURE

9 SOUND

10 POSITION

Pagrindiniai valdikliai



Pastaba

- Nestatykite jokių kliūčių tarp pagrindinio irenginio nuotolinio valdymo pulto jutiklio ir nuotolinio valdymo pulto.
- Nenukreipkite pagrindinio irenginio nuotolinio valdymo pulto jutiklio į tiesioginę saulės šviesą ar stiprią fluorescencinę šviesą.

1 Prijunkite priė ekrano kintamosios srovės laido kištuką.

(žr. 14 psl.)

2 Prijunkite kištuką priė elektros lizdo.

Pastaba

- Elektros kištuko tipai įvairiose šalyse skiriasi. Todėl kai kurėje puseje parodytas kištukas gali būti kita tipo, nei yra jūsų rinkinyje.
- Atjungdami kintamosios srovės laidą, būtinai visu pirma ištraukite kintamosios srovės laido kištuką iš elektros lizdo.
- Nustatymai gali būti neišsaugoti, jei maitinimo kištukas bus atjungtas arba ekranas bus išjungtas su <Pagrindinis maitinimo jungiklis> vos pakeitus nustatymus ekrane rodome meniu. Pakankamai palaukite prieš atjungdami maitinimo kištuką arba išjungdami ekraną su <Pagrindinis maitinimo jungiklis>. Arba išjunkite maitinimą nuotolinio valdymo pultu, RS-232C valdikliu arba LAN valdikliu, prieš atjungdami maitinimo kištuką arba išjungdami ekraną su <Pagrindinis maitinimo jungiklis>.

3 Ijunkite <Pagrindinis maitinimo jungiklis> (O / I) (I).

■ Norint ijungti ir išjungti maitinimą nuotoliniu valdymo pultu arba <Maitinimo mygtukas (Irenginys)>:

Maitinimui ijungti

Vaizdas parodosas paspaudus <POWER ON> arba <Maitinimo mygtukas (Irenginys)>, kai <Pagrindinis maitinimo jungiklis> yra ijungtas (I) (maitinimo indikatorius: raudonas arba oranžinis).

- Maitinimo indikatorius: žalias (rodomas vaizdas).

Maitinimui išjungti

Maitinimas išjungiamas (budėjimas) paspaudus <STANDBY> arba <Maitinimo mygtukas (Irenginys)>, kai <Pagrindinis maitinimo jungiklis> yra išjungtas (I) (maitinimo indikatorius: žalias).

- Maitinimo indikatorius: raudonas arba oranžinis (budėjimas).

Kai maitinimas išjungtas (rodomas vaizdas) arba išjungtas (budėjimas), ekrano maitinimas išjungiamas išjungiant <Pagrindinis maitinimo jungiklis> (O).

Pastaba

- Veikiant funkcijai „Power management“, išjungimo būsenoje maitinimo indikatorius pradeda švesti oranžinė spalva.

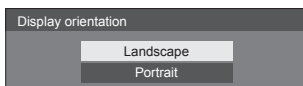
■ Įrenginį įjungus pirmą kartą

Ekrane parodomos toks langas.

1 Mygtukais ▲▼ pasirinkite kalbą ir paspauskite <ENTER>.



2 Vertikaliajam įrengimui mygtukais ▲▼ pasirinkite [Portrait] ir paspauskite <ENTER>.



3 Mygtuku ▲▼ pasirinkite [Long life mode] ir nustatykite su ◀▶.



4 Mygtuku ▲▼ pasirinkite [Auto brightness adjustment] ir nustatykite su ◀▶.

5 Mygtukais ▲▼ pasirinkite [Set] ir paspauskite <ENTER>.

Pastaba

- Nustačius šiuos elementus, kitą kartą įjungus įrenginį šie langai nebebus rodomi.

Kiekvieną elementą galima nustatyti iš naujo per šiuos meniu.

[OSD language]

[Display orientation]

[Long life settings]

■ ĮJUNGIMO pranešimas

Įjungiant įrenginio maitinimą, gali būti rodomas tokis pranešimas:

Atsargumo priemonės išjungus dėl nenaudojimo

'No activity power off' is enabled.

Kai parinktis [No activity power off] meniu [Setup] yra nustatyta į [Enable], kaskart įjungus maitinimą rodomas išspėjamasis pranešimas.

„Power management“ informacija

Last turn off due to 'Power management'.

Kai veikia funkcija „Power management“, kaskart įjungus maitinimą parodomas informacinis pranešimas. Šiuos pranešimus rodinius galima nustatyti per nurodytą meniu:

- [Options] meniu

Power on message(No activity power off)

Power on message(Power management)

Specifikacijos

Modelio Nr.

TH-55VF2HW
TH-55VF2W

Energijos suvartojimas

270 W

Išjungimas su <Pagrindinis maitinimo jungiklis>

0 W

Budėjimo būsena

0,5 W (Quick start: Off)

Skaistis

TH-55VF2HW

700 cd/m²

TH-55VF2W

500 cd/m²

LCD ekrano skydas

55 colių IPS skydas (Direct LED foninis apšvietimas),
16:9 vaizdo formatas

Ekrano dydis

1 209 mm (P) × 680 mm (A) × 1 387 mm (istrižainė) /
47,6 col. (P) × 26,7 col. (A) × 54,6 col. (istrižainė)

(Pikselių skaičius)

2 073 600

(1 920 (horizontaliai) × 1 080 (vertikaliai))

Matmenys (P × A × G)

1 210,6 mm × 681,3 mm × 97,3 mm /
47,7 col. × 26,9 col. × 3,9 col.

Svoris

maždaug 23,0 kg / 50,7 sv. neto

Maitinimo šaltinis

110 – 240 V ~ (110 – 240 V kintamoji srovė),
50/60 Hz

Veikimo sąlygos

Temperatūra

Nuo 0 iki 40° C (nuo 32 iki 104° F)*¹

Drėgmė

Nuo 10 iki 90 % (be kondensato)

Jungčių lizdai

HDMI

A TIPO jungtis*² × 1

Garso signalas:

tiesinis PCM (diskretizavimo dažniai: 48 kHz,
44,1 kHz, 32 kHz)

DisplayPort

Lizdas „DisplayPort“ × 1

Tik 1.1 versijos „Dual Mode“

DVI-D IN 1

DVI-D 24 kontaktų × 1:

DVI 1.0 redakcijos atitiktis

Turinio apsauga:

suderinama su HDCP 1.1

DVI-D IN 2

DVI-D 24 kontaktų × 1:

DVI 1.0 redakcijos atitiktis

Turinio apsauga:

suderinama su HDCP 1.1

PC IN

„Mini D-sub“ 15 kontaktų × 1:

suderinama su DDC2B

Y/G:

1,0 Vp-p (75 Ω) (su sinchronizavimu)

0,7 Vp-p (75 Ω) (be sinchronizavimo)

Ps/Cs/B:

0,7 Vp-p (75 Ω) (be sinchronizavimo)

Pr/Cr/R:

0,7 Vp-p (75 Ω) (be sinchronizavimo)

HD/VD:

1,0 – 5,0 Vp-p (didelė varža)

AUDIO1 IN

Stereofoninis minikištukas (M3) × 1, 0,5 Vrms

AUDIO2 IN

Kištukinė jungtis × 2 (K/D), 0,5 Vrms

AUDIO OUT

Kištukinė jungtis × 2 (K/D), 0,5 Vrms

Išvestis: kintama (nuo -∞ iki 0 dB)

(1 kHz 0 dB įvestis, 10 kΩ krūvis)

SERIAL IN

Išorinio valdymo lizdas

„D-sub“ 9 kontaktų × 1:

suderinamas su RS-232C

SERIAL OUT

Išorinio valdymo lizdas

„D-sub“ 9 kontaktų × 1:

suderinamas su RS-232C

DIGITAL LINK / LAN IN

DIGITAL LINK / LAN OUT

RJ45 × 2:

RJ45 tinklo jungtims, suderinamas su „PJLink“

Ryšio metodas:

RJ45 100BASE-TX

IR IN

Stereofoninis minikištukas (M3) × 1

IR OUT

Stereofoninis minikištukas (M3) × 1

USB

A TIPO USB jungtis × 1

5 V nuolatinė srovė / 500mA (USB 3.0 nepalaikoma.)

EXT SP

8 Ω, 20 W [10 W + 10 W] (10 % THD)

Garsas

Garso išvestis

20 W [10 W + 10 W] (10 % THD)

Nuotolinio valdymo pulto siųstuvas

Maitinimo šaltinis

3 V nuolatinė srovė (baterija (AAA / R03 / UM4 tipo) × 2)

Svoris

Maždaug 102 g (su baterijomis)

Matmenys (P × A × G)

48 mm × 145 mm × 27 mm /
1,89 col. × 5,71 col. × 1,06 col.

*1: aplinkos temperatūra norint naudoti šį prietaisą dideliamė aukštystje (1 400 m (4 593 pėd.) ir aukščiau bei žemiau 2 800 m (9 186 pėd.) virš jūros lygio): nuo 0 °C iki 35 °C (nuo 32 °F iki 95 °F)

*2: VIERA LINK nepalaikoma.

Pastaba

- Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami iš anksto nepranešus. Svoris ir matmenys yra apytiksliai.

Programinės įrangos licencija

Šiame gaminyje naudojama ši programinė įranga:

- (1) „Panasonic Connect Co., Ltd.“ nepriklausomai sukurta arba jos užsakymu sukurta programinė įranga,
- (2) trečiajai šaliai priklausanti programinė įranga, kurią pagal licenciją naudoja „Panasonic Connect Co., Ltd.“,
- (3) programinė įranga, kuriai suteikta licencija pagal GNU bendrąją viešąjį licenciją, versiją 2.0 (GPL V2.0),
- (4) programinė įranga, kuriai suteikta licencija pagal GNU LESSER bendrąją viešąjį licenciją, versiją 2.1 (LGPL V2.1), ir (arba)
- (5) atvirojo kodo programinė įranga, išskyrus programinę įrangą pagal GPL V2.0 ir (arba) LGPL V2.1 licencijas.

3–5 kategorijos programinė įranga yra platinama tikintis, kad ji bus naudinga, bet jai NETAIKOMOS JOKIOS GARANTIJOS, net numanomas garantijos dėl PERKAMUMO ar TINKAMUMO KONKREČIAI PASKIRČIAI. Daugiau informacijos rasite licencijos sąlygose, kurios parodos pasirinkus [Software licenses] (Programinės įrangos licencijos) po tam tikro veiksmo pradiname šio gaminio nustatymų meniu.

Bent trejus (3) metus nuo šio gaminio pristatymo bet kokiai trečiajai šaliai, kuri kreipsis į mus toliau pateiktais kontaktiniais duomenimis, už ne didesnį mokesčių, nei kainuoja fiziškai atlikti šaltinio kodo paskirstymą, „Panasonic Connect Co., Ltd.“ be įpareigojimo pateiks visą mašinomis tinkamą atitinkamo šaltinio kodo kopiją pagal GPL V2.0, LGPL V2.1 ar kitas licencijas, taip pat atitinkamą jų autorių teisių pranešimą.

Kontaktiniai duomenys:

oss-cd-request@gj.jp.panasonic.com

Pranešimas apie AVC/VC-1/MPEG-4

Šis gaminys yra licencijuotas pagal AVC patentų portfelio licenciją, VC-1 patentų portfelio licenciją ir MPEG-4 vaizdo patentų portfelio licenciją asmeniniam vartotojui naudojimui ar kitam naudojimui negaunant atlygio, kad būtų galima: (i) koduoti vaizdo įrašą laikantis AVC standarto, VC-1 standarto ir MPEG-4 vaizdo standarto („AVC/VC-1/MPEG-4 Video“) ir (arba) (ii) iškoduoti AVC/VC-1/MPEG-4 vaizdo įrašą, kurį užkodavo vartotojas, užsiimdamas asmenine veikla, ir (arba) kuris buvo gautas iš vaizdo įrašų teikėjo, licencijuotu teikti AVC/VC-1/MPEG-4 vaizdo įrašus. Jokiam kitam naudojimui licencija nesuteikiama ir nėra numanoma. Papildomos informacijos galima gauti iš MPEG LA, LLC. Žr. <http://www.mpegl.com>.

Senų prietaisų ir akumuliatorių utilizavimas

Taikoma tik Europos Sajungai ir šalims, kuriose naudojamas perdirlimo sistemos



Jei ant pakuotės ir (arba) lydimuosiuose dokumentuose nurodytas šis simbolis, vadinas, naudotų elektrinių ir elektroninių gaminių ir akumuliatorių negalima išmesti kartu įprastomis buitinėmis atliekomis.

Senus produktus ir naudotus akumuliatorius perduokite apdirbtį, likviduoti arba perdirbt kompetentingiems surinkimo punktams pagal įstatymų galios potvarkius.

Šiuos gaminius ir akumuliatorius perdavę tinkamai utilizuoti, padėsite išsaugoti vertingus išteklius ir išvengti neigiamo poveikio žmogaus sveikatai ir aplinkai.

Jei norite gauti daugiau informacijos apie surinkimą ir perdirlimą, kreipkitės į vietos atliekų utilizavimo paslaugu teikėją.

Remiantis šalyje galiojančiais potvarkiais, už netinkamą tokį atliekų utilizavimą gali būti skirta bauda.



Akumuliatoriaus simbolio nuoroda (simbolis apačioje)

Kartu su šiuo simboliu gali būti pateiktas cheminių medžiagų simbolis. Šis simbolis pateikiamas, kai būtina laikytis atitinkamiems chemikalams taikomų direktyvų reikalavimų.

Pirkėjo informacija

Šio gaminio modelio numeris ir serijos numeris yra ant jo užpakalinio skydelio. Turėtumėte atkrepti dėmesį į toliau tarpe pateiktą serijos numerį ir pasilikti 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

Igaliotasis atstovas ES:

Panasonic Connect Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburgas, Vokietija

Panasonic Connect Co., Ltd.

Lietuviai

4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japonija

Web Site: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022