

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 ekranų 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" tinklalapyje (<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 padaliniam 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 prekių ženklai Jungtinėse Valstijose ir (arba) kitose šalyse.

Net jei nėra specialiai pažymėta bendrovė ar gaminių prekių ženklai, šių prekių ženklų yra visiškai laikomasi.

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.) (taip pat ir ant lentynos virš jo ar pan.).
Ant įrenginio ar virš jo draudžiama dėti atviros liepsnos šaltinį, pvz., degančias žvakes.
- 2) Siekdami išvengti elektros smūgio, nenuimkite gaubto. Viduje nėra dalių, kurių techninę priežiūrą galėtų atlikti naudotojas. Palikite šį darbą kvalifikuotam techninės priežiūros specialistui.
- 3) Nepašalinkite ant maitinimo kištuko esančio įžeminimo kaiščio. Šis prietaisas turi trijų kaiščių įžeminimą maitinimo kištuką. Šis kištukas tiks tik įžemintam elektros lizdui. Tai yra apsauginė funkcija. Jei nepavyksta įkišti kištuko į elektros lizdą, kreipkitės į elektriką.
Nepanaikinkite įžeminimo kištuko paskirties.
- 4) Siekdami išvengti elektros smūgio, įsitinkinkite, kad ant kintamosios srovės laido maitinimo kištuko esantis įžeminimo 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:

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 spinteles arba stovus.
- Naudokite tik tokius baldus, kurie gali saugiai išlaikyti ekraną.
- Pasirūpinkite, kad ekranas neperkaitintų jį laikančio baldo krašto.
- Nestatykite ekrano aukštai ant baldų (pavyzdžiui, ant kabinamų spintelių ar knygų lentynų) 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 pasiilkti ir perkelti į kitą vietą, reikia laikytis pirmiau pateiktų įžvalgų.

Atsargumo priemonės

ĮSPĖJIMAS

■ Sąranka

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

Naudojant su bet kokio kito tipo pasirenkamais priedais, prietaisai gali veikti nestabiliai ir dėl to gali būti patirta sužalojimų.

Saugiai sumontuokite pasirenkamų priedų tvirtinimo laikiklį. Paprašykite, kad jį įrengtų 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 tvarkyklė
Auto Display Adjustment Upgrade Kit
TY-VUK10*2

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

*2: Palaikoma 1.12 arba naujesnė versija.

Pastaba

- Pasirenkamų priedų dalių 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 meistriui.

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 nuožulnaus ar nestabiliaus paviršiaus ir pasirūpinkite, kad jis nekabėtų virš pagrindo krašto.

- Ekranas gali nukristi arba apvirsti.

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

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

Nedėkite ant ekrano viršaus jokių daiktų.

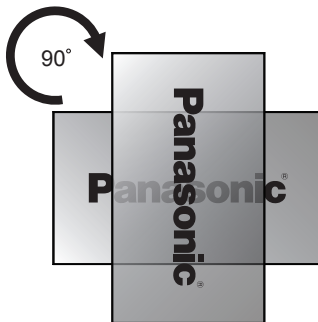
- Jei į ekrano vidų pateks svetimkūnių ar vandens, gali susidaryti trumpasis jungimas, dėl kurio gali kilti gaisras arba elektros smūgis. Jei į ekrano vidų patektų svetimkūnių, kreipkitės į savo vietinį „Panasonic“ pardavimo atstovą.

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

Apie pakankamą vėdinimą skaitykite 7 psl.

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

(Maitinimo indikatorius yra gale.)



- Sukimo kryptis nurodyta vardinių 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 nurodytas Montavimo stovas (pasirenkamas) arba VESA standartus (VESA 400 x 400) atitinkantis tvirtinimo laikiklis. (žr. 7 psl.)
- Prieš įrengdami, būtinai patikrinkite, 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 sąlyčio su sienoje esančiais metaliniais objektais.

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

Nedėkite ekrano į vietą, kurioje jį 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 kintamąja srove.

Neuždenkite vėdinimo angų.

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

Nekiškite į ekraną svetimkūniui.

- 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.

Elektros kištukas turi būti prijungtas prie elektros lizdo su apsaugine žeminimo 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 laido 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 dulketas.

- 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 smūgį.

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, 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 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 užpakalinio gaubto, nes jį nuėmus pasiekiamos dalys, kuriomis teka elektra. Viduje nėra dalių, 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 vaikas nepasiekiamoje vietoje. Netyčia prarijus, jos gali būti kenksmingos kūnui.

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

Jei ekranas bus nenaudojamas ilgą laiką:

- Ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.
- Jei maitinimui išjungti naudojamas ant ekrano esantis <Pagrindinis maitinimo jungiklis>, suvartojama 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 lizdą, 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 nėra 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 patiems 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 ekraną

Nekiškite rankų, veido ar daiktų prie ekrano vėdinimo angų.

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

Šiam įrenginiui pernešti ar išpakuoti 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 laido galite jį 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 valydami 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 aplinkiniam turtui.
- Įdėkite bateriją tinkamai, kaip nurodyta. (žr. 10 psl.)

Nenaudokite baterijų su atplėšta ar pašalinta išorine danga.

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

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

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

- Baterija gali ištekėti, įkaisti arba sprogti ir dėl to gali kilti gaisras arba žala aplinkiniam turtui.

Nedeginkite ir nelaužykite baterijų.

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

Neapverskite įrenginio ekranu žemyn.

Nedėkite įrenginio nukreipę skystųjų 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.)

Išpėjimai montuojant

Nemontuokite ekrano lauke.

- Ekranas yra skirtas naudoti patalpose.

Įrenkite šį įrenginį tokioje 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 aukštyje (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 eksploatavimo 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 skystųjų kristalų plokštę į viršų arba žemyn, gali būti pažeistos vidinės jo grandinės.

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

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

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

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

Sandėliavimo atveju laikykite įrenginį sausoje patalpoje.

Vėdinimui 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 dėžėje arba bloke, pasirūpinkite, kad jis būtų tinkamai vėdinamas ventiliatoriumi arba per ventiliacijos angą, kad jo aplinkos temperatūra (dėžėje arba bloke), įskaitant priekinį skystųjų 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 išsiplėsti dėl pagrindiniame įrenginyje įvykusių temperatūros pokyčių, kas sukeltų gedimą. Atsižvelgdami į šį faktą, tarp įrengiamų ekranų 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 skystųjų kristalų skydo.

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

Naudojimo metu

Raudoni, mėlyni arba žali taškai ekrane – tai skystųjų kristalų skydai būdingas reiškinys. Tai nėra gedimas.

- Nors skystųjų 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 subpkselių vienetais pagal ISO09241-307 standartą.

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

- Šis nevienodumas išnyks nuolat veikiamas elektros srovės. Jei neišnyks, kreipkitės į platintoją.

Pastabos dėl laidinio LAN naudojimo

Jei ekranas įrengiamas tokioje vietoje, kurioje dažnai kyla statinės elektros iškvos, prieš pradėdami naudoti įrenginį imkitės atitinkamų antistatinių priemonių.

- Kai ekranas naudojamas tokioje vietoje, kurioje dažnai kyla statinės elektros iškvos, pvz., ant kilimo, laidinis LAN ryšys arba DIGITAL LINK nutrūksta dažniau. Tokiu atveju pašalinkite statinę elektrą ir trūkžių šaltinį, dėl kurio gali kilti problemų, naudodami antistatinį kilimėlį, tada iš naujo prijunkite laidinį LAN arba DIGITAL LINK.
- Retais atvejais LAN jungtis išjungiama dėl statinės elektros ar trūkžių. 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 vietos yra infrastruktūra ar įranga, kuri skleidžia stiprias radijo bangas, ekraną toje vietoje įrenkite pakankamai toli nuo radijo bangų šaltinio. Arba apvyniokite prie DIGITAL LINK / LAN lizdo prijungtą LAN kabelį metaline folija arba įdėkite į metalo vamzdį, kuris būtų iš abiejų galų įžemintas.

Prašymas dėl saugumo

Naudodami šį įrenginį, imkitės saugos priemonių, kad nenuitiktų nurodyti nelaimingi atsitikimai.

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

Imkitės pakankamų saugumo priemonių.

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

Valymas ir techninė priežiūra

Skystųjų kristalų skydo priekis buvo specialiai apdorotas. Skystųjų kristalų skydo paviršius 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 paviršius. Taip pat saugokite nuo sąlyčio su pažeidžiančiomis medžiagomis, pvz., purškalais nuo vabzdžių, tirpikliais ir skiedikliu, nes gali būti pakenkta paviršiaus savybėms.

Jei išsišpurvino 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 skiedikliu, nes gali būti pakenkta korpuso paviršiaus savybėms arba gali atsiloptyti jo danga. Taip pat nepalikite jo ilgam laikui sąlytyje su gaminiais iš gumos arba PVC.

Cheminėms medžiagomis suvilgytos šluostės naudojimas

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

Utilizavimas

Utilizuodami šį gaminį, pasiteiraukite savo vietos 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)

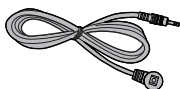
- TZZ00001774A



Išorinis IR imtuvas x 1

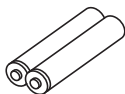
(maždaug 1,8 m)

- DPVF1180ZA



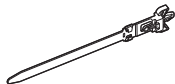
Baterijos nuotolinio valdymo pulto siųstuvui

(AAA / R03 / UM4 tipo x 2)



Spaudiklis x 3

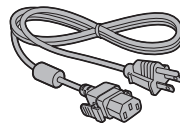
- TZZ00000694A



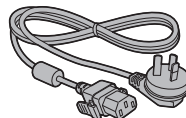
Maitinimo laidas

(maždaug 2 m)

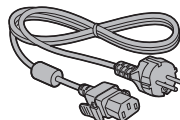
- 1JP155AF1U



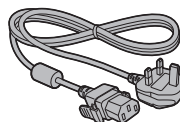
- 1JP155AF1W



- 2JP155AF1W



- 3JP155AF1W

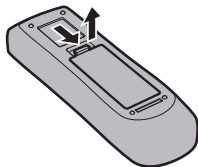


Dėmesio

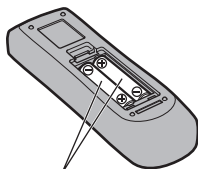
- Smulkias dalis saugokite tinkamai ir laikykite atokiai nuo mažų vaikų.
- Jei priedus praradote, kreipkitės į pardavimo atstovą.
- Išėmę prekes, tinkamai išmeskite jų pakavimo medžiagas.

Nuotolinio valdymo pulto baterijos

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



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



AAA / R03 / UM4 tipo

3. Uždenkite dangtelį.

Naudingas patarimas

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



Atsargumo priemonės naudojant baterijas

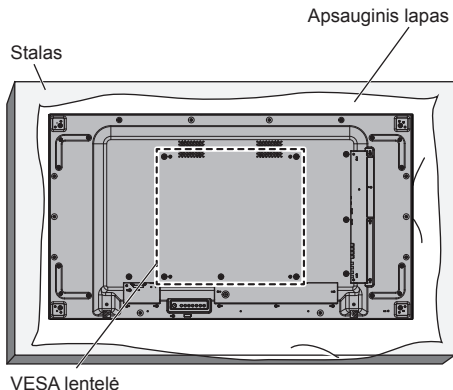
Netinkamai įdėjus baterijas, jos gali ištekėti ir gali kilti korozija, kuri pažeis nuotolinio valdymo pulto siųstuvą. Baterijos turi būti išmetamos aplinkai palankiu būdu.

Laikykitės šių atsargumo priemonių:

1. Baterijas visada reikėtų keisti poromis. Pasenusias baterijas visada keiskite naujomis baterijomis.
2. Nenaudokite kartu panaudotos ir naujos baterijos.
3. Nemašykite skirtingų tipų baterijų (pvz.: cinko anglies su šarminėmis).
4. Nemėginkite įkrauti, sudaryti trumpąjį jungimą, išardyti, kaitinti ar deginti panaudotų baterijų.
5. Baterijas būtina pakeisti tada, kai nuotolinio valdymo pultas veikia nereguliariai arba nebevaldo ekrano.
6. Nedeginkite ir nelaužykite baterijų.
7. Baterijų negalima palikti per didelėje kaitroje, pvz., saulėkaitoje, ugnyje ar pan.

VESA tvirtinimas

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



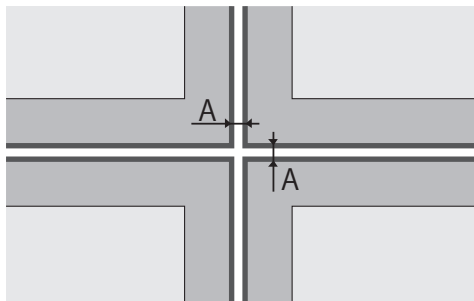
1. Ant lygaus stalo po ekrano paviršiumi padėkite apsauginį lapą, kad apsaugotų jį nuo subraižymo.
2. Įsitikinkite, kad turite visus šiam ekranui pritvirtinti reikiamus priedus.
3. Vadovaukitės su tvirtinimo rinkiniu gautomis instrukcijomis. Nesilaikant tinkamų tvirtinimo procedūrų, gali būti sugadinta įranga arba sužalotas naudotojas ar montavimą vykdančios darbuotojai. Gaminio garantija netaikoma žalai, kilusiai dėl netinkamo įrengimo, netgi garantinio laikotarpio metu.

Perspėjimai dėl kelių ekranų įrengimo

Tarpų tarp ekranų užtikrinimas

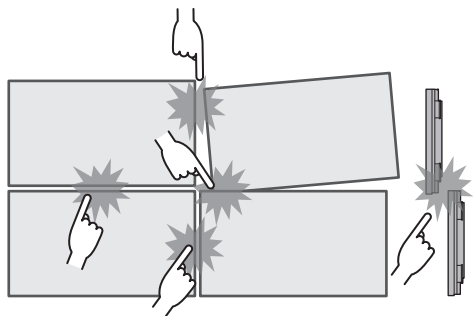
Įjungti ekranai dėl šilumos šiek tiek išsiplečia. Įrengdami kelis ekranus pasirūpinkite, kad ekranų kairėje, dešinėje, viršuje ir apačioje atitinkamai liktų 0,5 mm tarpas tarp ekranų, numatant, kad dėl išsiplėtimo ekranai susilies.

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

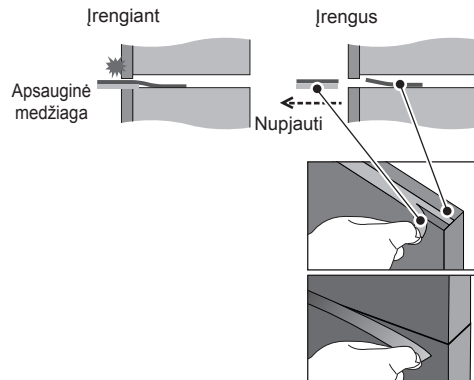


A: 0,5 mm tarpas tarp ekranų (atitinkamai kairėje, dešinėje, viršuje ir apačioje)

Saugokite, kad ekranų kampai neatsitrenktų vienas į kitą.

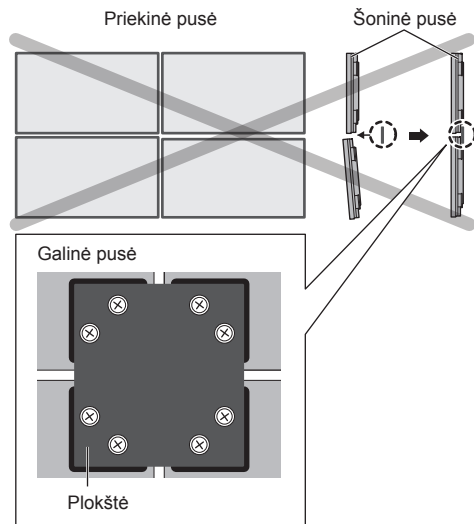


Įrengiant kelis ekranus, viršutiniam LCD ekrano paviršiumi apsaugoti skirta medžiaga pritvirtinama prie šio įrenginio viršutinio paviršiaus. Tvirtindami kelis ekranus, iššaukite šią apsauginę medžiagą link ekrano paviršiaus. Įrengę kelis ekranus, nupjaukite šią apsauginę medžiagą ties nupjovimo linija ir pakoreguokite tarpus.



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

Antraip dėl išsikreipusio ekrano gali būti nerodomas vaizdas.

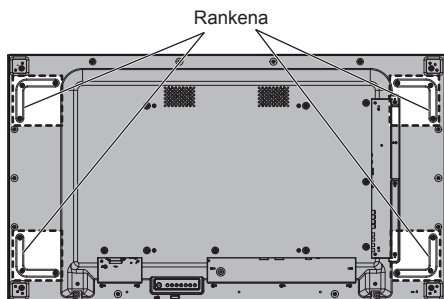


Išsamios informacijos, kaip įrengti, rasite apsilankę šioje žiniatinklio svetainėje.

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

Perspėjimai dėl nešimo

Ekranas turi nešimui skirtas rankenas. Pernešdami laikykite už jų.



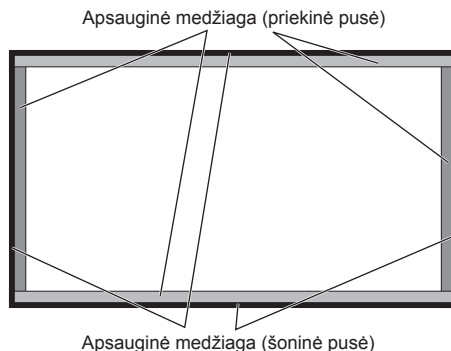
Pastaba

- 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, skystųjų kristalų ekraną laikykite vertikaliai.
Nešant įrenginį skystųjų kristalų ekranu į viršų arba žemyn, gali deformuotis skydas arba gali atsirasti vidinių pažeidimų.
- Nelaikykite įrenginio už viršutinio, apatinio, dešiniojo ar kairiojo rėmo arba už kampų. Nelaikykite už skystųjų kristalų ekrano skydo priekio. Taip pat šių dalių nedaužykite.
Galite sugadinti skystųjų kristalų ekrano skydą. Taip pat skydas gali skilti ir sužaloti.
- Nešdami ekraną, neveikite skydo paviršiaus sukamąja jėga.

LCD skydo apsauga

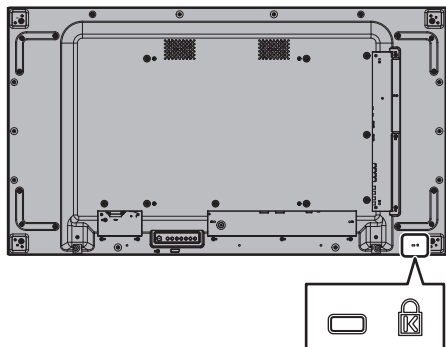
Prie šio įrenginio pritvirtinta apsauginė LCD skydo medžiaga.

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

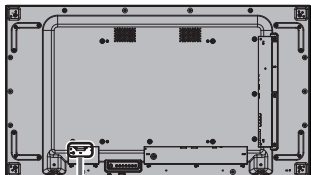
Šio įrenginio apsauginė anga tinka „Kensington“
apsauginiams kabeliams.



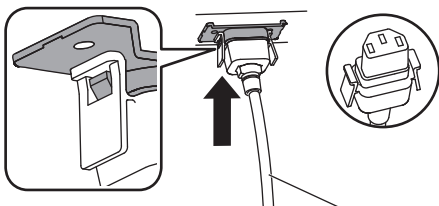
Jungtys

Kintamosios srovės laido jungtis ir pritvirtinimas

Įrenginio užpakalinė dalis



Kintamosios srovės laido pritvirtinimas



Kintamosios srovės laidas (priedamas)

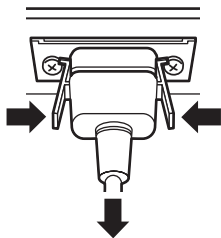
Įkiškite jungtį į ekrano bloką.

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.

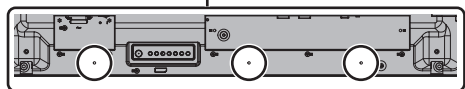
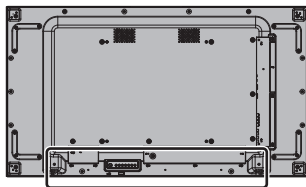
Pastaba

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

Kabelių tvirtinimas

Pastaba

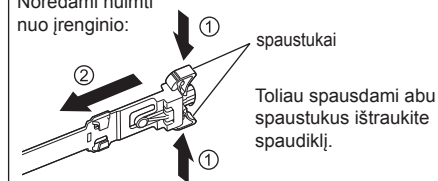
- Su šiuo įrenginiu pridami 3 spaudikliai. Užfiksuokite kabelius 3 vietose, naudodami spaudikliams skirtas angas, kaip parodyta toliau. Jei reikia daugiau spaudiklių, įsigykite jų iš pardavimo atstovo. (Galima įsigyti iš klientų aptarnavimo tarnybos)



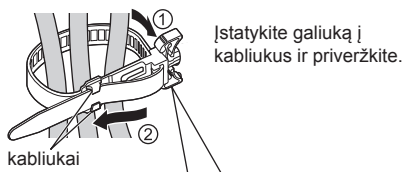
1. Pritvirtinkite spaudiklį



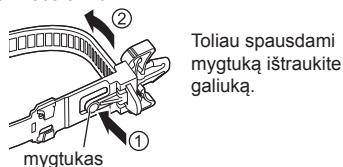
Norėdami nuimti nuo įrenginio:



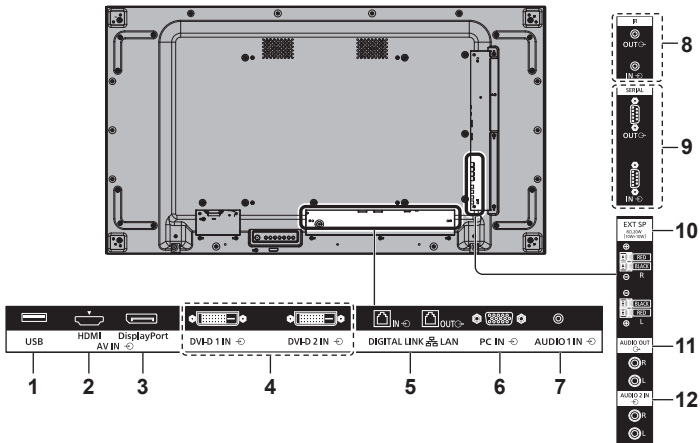
2. Suriškite kabelius



Norėdami atlaisvinti:



Vaizdo įrangos prijungimas



1 USB:	USB atmintinės lizdas Prijunkite USB atmintinę, kad galėtumėte naudoti funkciją [USB media player] arba nuskaityti failus. Taip pat jį galima naudoti rodant vaizdus iki 5 V / 500mA išorinio įrenginio maitinimui.
2 AV IN (HDMI):	HDMI įvesties lizdas Prijunkite prie vaizdo įrangos, pvz., VCR ar DVD leistuvo ir kt.
3 AV IN (DisplayPort):	DisplayPort įvesties lizdas Prijunkite prie asmeninio kompiuterio arba vaizdo įrašų leidimo įrangos su DisplayPort išvesties lizdu.
4 DVI-D IN 1, DVI-D IN 2:	DVI-D įvesties lizdas Prijunkite asmeninį kompiuterį arba vaizdo įrangą su DVI-D išvestimi.
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.

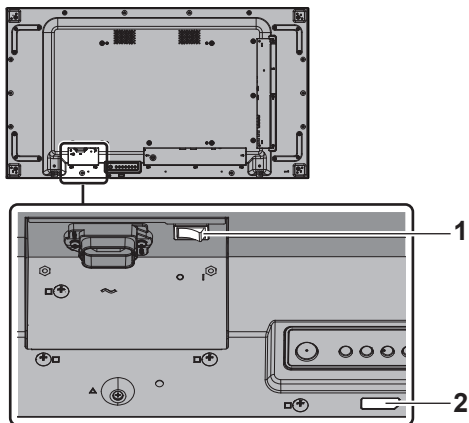
6 PC IN:	Asmeninio kompiuterio įvesties lizdas Prijunkite prie asmeninio kompiuterio vaizdo lizdo, vaizdo įrangos su „YPbPr / YCbCr“ arba „RGB“ išvestimi.
7 AUDIO 1 IN:	Garso įvesties lizdas 1
8 IR IN, IR OUT:	Infraraudonojo signalo įvesties / išvesties lizdas Naudokite jį, kai su vienu nuotolinio valdymo pultu valdomas daugiau kaip vienas ekranas. Prijungus gautą išorinį IR imtuvą prie IR IN lizdo, galima gauti signalus iš nuotolinio valdymo pulto.
9 SERIAL IN, SERIAL OUT:	SERIAL įvesties / išvesties lizdas Valdykite ekraną, prijungę jį prie asmeninio kompiuterio.
10 EXT SP:	Garsiakalbio lizdas Prijunkite prie išorinio garsiakalbio.
11 AUDIO OUT:	Analoginės garso išvesties lizdas Prijunkite garso įrangą su analoginės garso įvesties lizdu.
12 AUDIO 2 IN:	Garso įvesties lizdas 2

Prieš prijungiant

- Prieš prijungdami kabelius, įdėmiai 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 netoliese esančius metalinius daiktus, kad pašalintumėte iš savo kūno statinę elektros įkrovą.
 - Nenaudokite bereikalingai ilgų kabelių prietaisui prie įrenginio ar įrenginio korpuso prijungti. Kuo ilgesnis kabelis, tuo labiau jis yra pažeidžiamas trukdžių. Kadangi besidriekiantis kabelis gali veikti kaip antena, jis yra labiau imlus trukdžiams.
 - Jungdami kabelius, visų pirma prijunkite GND, tada tiesiai įkiškite prijungiamo prietaiso jungtį.
- Įsigykite bet kokį reikiamą kabelį išoriniam prietaisui prie sistemos prijungti, jei jis nėra 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. Greita esantiems lizdams naudokite jungčių kabelius su tinkamo dydžio kištukais.
- Jei iš vaizdo įrangos 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 įrangos siunčiami sinchronizavimo 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.

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

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

Maitinimo indikatorius įsižiebs.

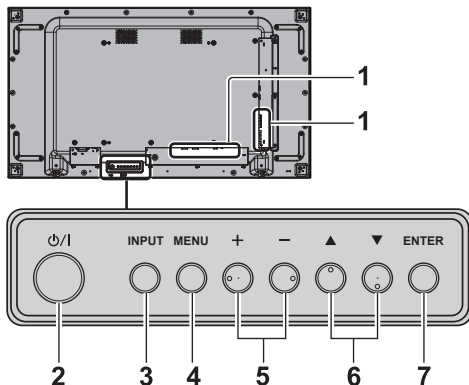
Kai įrenginio maitinimas yra ĮJUNGTAS (Pagrindinis maitinimo jungiklis: ĮJUNGTAS (I))

- 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)

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

3 <INPUT (Įrenginys)>

- Pasirenkamas prijungtas įrenginys.

4 <MENU (Įrenginys)>

- Rodomas meniu ekranas.

5 <+ (Įrenginys)> / <- (Įrenginys)>

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

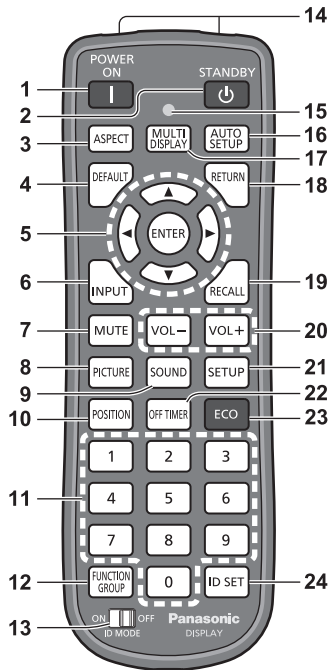
6 <▲ (Įrenginys)> / <▼ (Įrenginys)>

- Parenkamas meniu ekrane rodomas nustatymų elementas.

7 <ENTER (Įrenginys)>

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

Nuotolinio valdymo pulto siūstuvai



1 POWER ON (I)

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

2 STANDBY (⏻)

- 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

- Atkuriami vaizdo, garso ir kt. parametrų numatytieji nustatymai.

5 ENTER / žymeklio mygtukai (▲▼◀▶)

- Naudojama meniu langams valdyti.

6 INPUT

- Perjungia ekrane rodomą įvestį.

7 MUTE

- Įjungiamas ir išjungiamas garso nutildymas.

8 PICTURE

9 SOUND

10 POSITION

11 Skaitmenų mygtukai (0–9)

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

12 FUNCTION GROUP

13 ID MODE

14 Signalo siuntimas

15 Nuotolinio valdymo pulto veikimo indikatorius

- Mirksi 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 grįžti 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 numeriai nustatyti, kai naudojami keli ekranai.

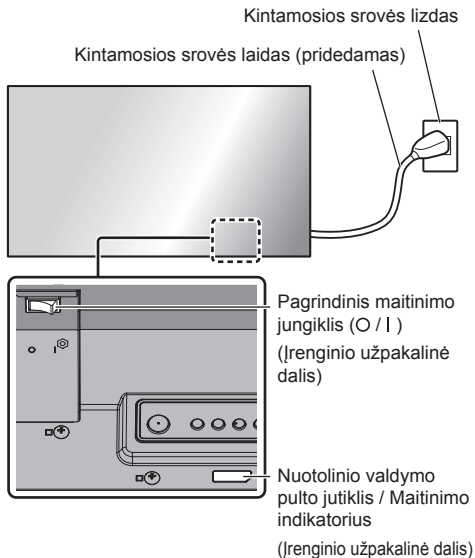
Pastaba

- 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.

Pagrindiniai valdikliai



Valdykite nukreipdami nuotolinio valdymo pultą tiesiai į įrenginio nuotolinio valdymo pulto jutiklį.



Pastaba

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

1 Prijunkite prie ekrano kintamosios srovės laido kištuką.

(žr. 14 psl.)

2 Prijunkite kištuką prie elektros lizdo.

Pastaba

- Elektros kištuko tipai įvairiose šalyse skiriasi. Todėl kairėje pusėje parodytas kištukas gali būti kito tipo, nei yra jūsų rinkinyje.
- Atjungdami kintamosios srovės laidą, būtinai visų 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 rodomame 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 Įjunkite <Pagrindinis maitinimo jungiklis> (O / I) (I).

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

Maitinimui įjungti

Vaizdas parodomas paspaudus <POWER ON> arba <Maitinimo mygtukas (Įrenginys)>, kai <Pagrindinis maitinimo jungiklis> yra įjungtas (I) (maitinimo indikatorius: raudonas arba oranžinis).

- Maitinimo indikatorius: žalias (rodomas vaizdas).

Maitinimui išjungti

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

- Maitinimo indikatorius: raudonas arba oranžinis (budėjimas).

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

Pastaba

- Veikiant funkcijai „Power management“, išjungimo būsenoje maitinimo indikatorius pradeda šviesti oranžine spalva.

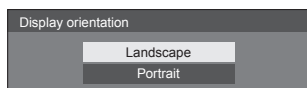
■ Įrenginį įjungus pirmą kartą

Ekrane parodomas toks langas.

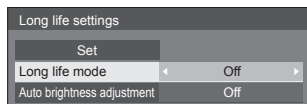
1 Mygtukais ▲ ▼ pasirinkite kalbą ir paspauskite <ENTER>.



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 toks 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 įspėjamasis pranešimas.

„Power management“ informacija

Last turn off due to 'Power management'.

Kai veikia funkcija „Power management“, kaskart įjungus maitinimą parodomas informacinis pranešimas.

Šiuos pranešimų 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 būseną

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 (įstrižainė) /
47,6 col. (P) × 26,7 col. (A) × 54,6 col. (įstrižainė)

(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)

Pb/Cb/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 siųstuvai

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 dideliame aukštyje (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 viešąją licenciją, versiją 2.0 (GPL V2.0),
- (4) programinė įranga, kuriai suteikta licencija pagal GNU LESSER bendrąją viešąją 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 numanomos garantijos dėl PERKAMUMO ar TINKAMUMO KONKREČIAI PASKIRČIAI. Daugiau informacijos rasite licencijos sąlygose, kurios parodomos pasirinkus [Software licenses] (Programinės įrangos licencijos) po tam tikro veiksmo pradiniam 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 didesnę mokestį, nei kainuoja fiziškai atlikti šaltinio kodo paskirstymą, „Panasonic Connect Co., Ltd.“ be įpareigojimo pateiks visą mašinoms 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@gg.jp.panasonic.com

Pranešimas apie AVC/VC-1/MPEG-4

Šis gaminyje yra licencijuotas pagal AVC patentų portfelio licenciją, VC-1 patentų portfelio licenciją ir MPEG-4 vaizdo patentų portfelio licenciją asmeniniam vartotojo 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) išskoduoti AVC/VC-1/MPEG-4 vaizdo įrašą, kurį užkodavo vartotojas, užsiimdamas asmenine veikla, ir (arba) kuris buvo gautas iš vaizdo įrašų teikėjo, licencijuoto 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.mpegla.com>.

Senų prietaisų ir akumuliatorių utilizavimas

Taikoma tik Europos Sąjungai ir šalims, kuriose naudojamas perdirbimo sistemos



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

Senus produktus ir naudotus akumuliatorius perduokite apdirbti, likviduoti arba perdirbti kompetentingiems surinkimo punktam pagal įstatymų galios potvarkius.

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

Jeigu norite gauti daugiau informacijos apie surinkimą ir perdirbimą, kreipkitės į vietos atliekų utilizavimo paslaugų teikėją.

Remiantis šalyje galiojančiais potvarkiais, už netinkamą tokių 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 atkreipti 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

Įgaliotasis atstovas ES:

Panasonic Connect Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburgas, Vokietija

Panasonic Connect Co., Ltd.

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

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

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

Lietuvių