

Eksploataavimo instrukcijos Pagrindinis vadovas

LCD projektorius

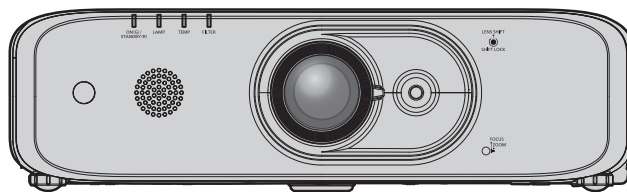
Komercinio naudojimo

Modelio Nr.

PT-FZ570

PT-FW530

PT-FX500



Perskaitykite prieš pradėdami naudotis

Šio projektoriaus eksploataavimo instrukcijas sudaro "Eksploataavimo instrukcijos – pagrindinė instrukcija" (šis dokumentas) ir "Eksploataavimo instrukcijos – funkcijų instrukcija" (PDF).

Ši instrukcija - tai sutrumpinta "Eksploataavimo instrukcijos – funkcijų instrukcija" versija. Dėl išsamesnės informacijos, žr. "Eksploataavimo instrukcijos – funkcijų instrukcija" (PDF), kuri yra pridedamame CD-ROM diske.

- Jūsų kalbą išversta tik "Eksploataavimo instrukcijos – pagrindinė instrukcija" (šis dokumentas). Dėl išsamesnės informacijos, žr. "Eksploataavimo instrukcijos – funkcijų instrukcija" (PDF) kitomis kalbomis.

Dėkojame, kad pirkote šį "Panasonic" produktą.

- Prieš pradėdami naudotis šiuo produktu, atidžiai perskaitykite šią instrukciją ir ją išsisaugokite ateičiai.
- Prieš pradėdami naudotis šiuo projektoriumi, būtinai perskaitykite skyrelį "Perskaityti pirmiausia!" (➔ puslapiai 4 iki 8).

Turinys

Svarbi informacija	Atitarnavusio produkto išmetimas	14
Perskaitykite tai pirmiausia!	Priedai	14
	Papildomi priedai.....	15
Paruošimas	Pagrindinės funkcijos	
Su naudojimu susijusios atsargumo priemonės.... 9	Projektoriaus įjungimas/išjungimas 16	
Lęšių pagalvėlė	Projektoriaus įjungimas	16
Atsargumo priemonės transportuojant	Projektoriaus išjungimas	17
Atsargumo priemonės įrengiant		
Sauga		
Laikymas		
Atsargumo priemonės naudojantis.....		
Pastabos dėl belaidžio ryšio naudojimo		

■ Prekiniai ženklai

- "Windows" ir "Internet Explorer" yra registruoti prekiniai ženklai arba prekiniai ženklai, priklausantys "Microsoft Corporation" - JAV ir kitose valstybėse veikiančiai kompanijai.
- "Mac", "macOS", "OS X", "iPad", "iPhone", "iPod touch" ir "Safari" yra prekiniai ženklai, kurie priklauso "Apple Inc." - JAV ir kitose valstybėse registruotai kompanijai.
- Žodžiai HDMI ir HDMI High-Definition Multimedia Interface bei HDMI logotipas yra prekės ženklai arba registruotieji „HDMI Licensing Administrator, Inc.“, esančios Jungtinėse Valstijose ir kitose šalyse, prekės ženklai.
- „Crestron Connected“, „Crestron Connected“ logotipas, „Crestron Fusion“, „Crestron RoomView“ ir „RoomView“ yra prekės ženklai arba registruotieji „Crestron Electronics, Inc.“ prekės ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
- "PJLink™" yra prekinis ženklas arba dar neužregistruotas prekinis ženklas Japonijoje, JAV ir kitose valstybėse bei regionuose.
- „Adobe“, „Acrobat“, „Flash Player“ ir „Reader“ yra registruotieji prekės ženklai arba „Adobe Systems Incorporated“ prekės ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse.
- Visi kiti pavadinimai, įmonių pavadinimai ir produktų pavadinimai, kurie minimi šioje instrukcijoje, yra prekiniai ženklai arba registruoti prekiniai ženklai, kurie priklauso jų atitinkamiems savininkams.

Atkreipiame dėmesį, kad ® ir ™ simboliai nenurodomi šioje instrukcijoje.

■ Iliustracijos šioje instrukcijoje

- Projektoriaus, ekrano ir kitų dalių iliustracijos gali šiek tiek skirtis nuo faktinio produkto.
- Pateikti paveikslėliai šioje instrukcijoje yra PT-FZ570 modelio iliustracijos, kiti modeliai turi skirtingas charakteristikas ir gali skirtis.

■ Puslapių nuorodos

- Puslapių nuorodos šioje instrukcijoje pateikiamos kaip (➔ puslapis 00).
- Nuorodos į PDF instrukciją, įrašytą pridėtame kompaktiniame diske, pateikiamos pavadinimus nurodant kaip „XXXX“ (➔ Eksploatavimo instrukcijos – funkcijų instrukcija). Šioje instrukcijoje nuorodos į dokumentą „Eksploatavimo instrukcijos – funkcijų instrukcija“ pateikiamos naudojant jų anglišką versiją.

■ Terminas

- Šioje instrukcijoje "Belaidis nuotolinio valdymo blokas" vadinamas "nuotoliniu valdymu".

■ Kaip peržiūrėti Eksploatavimo instrukcijas

1) Paleiskite programos paleidiklį.

- Pridedamą CD-ROM įdėkite į CD įrenginį. Programos paleidiklis automatiškai paleis diską. Jei diskas automatiškai nepasileidžia, du kartus paspauskite "Launcher.exe" failą, esantį CD-ROM. (Kai bus rodomas automatinio paleidimo ekranas, pasirinkite susijusią vietą tam, kad būtų galima įvykdyti "Launcher.exe" failą.)

2) Spauskite [Projector Operating Instructions] užrašą meniu, tada du kartus spauskite "MANUALS" → "Index.pdf" CD-ROM.

- Bus rodomas esamų kalbų sąrašas.

3) Pasirinkite norimą kalbą.

- "Eksploatavimo instrukcijas" (PDF) atsidarys pasirinkta kalba.

■ Kaip peržiūrėti programinės įrangos Eksploatavimo instrukcijas ir Suderinamų prietaisų modelių sąrašą

1) Paleiskite programos paleidiklį.

- Pridedamą CD-ROM įdėkite į CD įrenginį. Programos paleidiklis automatiškai paleis diską. Jei diskas automatiškai nepasileidžia, du kartus paspauskite "Launcher.exe" failą, esantį CD-ROM. (Kai bus rodomas automatinio paleidimo ekranas, pasirinkite susijusią vietą tam, kad būtų galima įvykdyti "Launcher.exe" failą.)

2) Iš meniu pasirinkite programinę įrangą, kurią norite peržiūrėti, tada spauskite [Refer To Operating Instructions] arba [Refer To List of Compatible Device Models].

- Atsidarys "Eksploatavimo instrukcijas" (PDF) arba "List of Compatible Device Models" (PDF). (tik anglų kalba)

■ Kaip įdiegti programinę įrangą

1) Paleiskite programos paleidiklį.

- Pridedamą CD-ROM įdėkite į CD įrenginį. Programos paleidiklis automatiškai paleis diską. Jei diskas automatiškai nepasileidžia, du kartus paspauskite "Launcher.exe" failą, esantį CD-ROM. (Kai bus rodomas automatinio paleidimo ekranas, pasirinkite susijusią vietą tam, kad būtų galima įvykdyti "Launcher.exe" failą.)

2) Paleiskite įdiegiklį.

- Pasirinkite norimą įdiegti programinę įrangą, spauskite [Install].

3) Atlikite įdiegimą.

- Kai rodomas įdiegimo ekranas, sekite ir atlikite jame esančias instrukcijas, kad įdiegtumėte programinę įrangą.
Dėl išsamesnės informacijos žiūrėkite programinės įrangos Eksploatavimo instrukcijas. (tik anglų kalba)

Pastaba

- Pridedamame CD-ROM diske programinė įrangą veikia Windows pagrindu. Norint įdiegti "Multi Monitoring & Control Software", gali reikėti papildomai įdiegti Microsoft .NET Framework. Dėl išsamesnės informacijos žiūrėkite programinės įrangos Eksploatavimo instrukcijas.
- Mac kompiuteriuose Eksploatavimo instrukcijas galima tik peržiūrėti. "Eksploatavimo instrukcijas" (PDF) galima peržiūrėti du kartus paspaudus MANUALS → Index.pdf iš CD-ROM.
- Norint naudoti PDF failą atitinkamai instrukcijai, reikia įdiegti Adobe® Reader®. Kitos PDF peržiūros programos, išskyrus Adobe Reader, nėra palaikomos.

Perskaitykite tai pirmiausia!

DĖMESIO! ŠIS PRIETAISAS PRIVALO BŪTI ĮŽEMINTAS.

DĖMESIO! Tam, kad išvengtumėte pavojaus, susijusio su gaisru arba nusikrėtimu elektra, nelaikykite šio prietaiso lietuje arba drėgmėje.
Šis prietaisas nėra skirtas naudoti tiesioginiame matymo lauke vizualinio displėjaus darbo vietose.
Tam, kad būtų išvengta trikdančių atspindžių vizualinio displėjaus darbo vietose, prietaisas neturi būti statomas tiesioginio matymo lauke.
Ši įranga nėra skirta naudoti kaip darbinė video stotelė, atitinkanti "BildscharbV".
Garso slėgio lygis operatoriaus padėtyje yra lygus arba mažesnis nei 70 dB (A) pagal ISO 7779.

DĖMESIO!

1. Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo lizdo, jei ilgesnį laiką neketinate naudotis prietaisu.
2. Tam, kad apsisaugotumėte nuo nusikrėtimo elektra, nenuiminkite prietaiso gaubto. Prietaiso viduje nėra dalių, kurias turėtų techniškai aptarnauti naudotojas. Techninį aptarnavimą patikėkite kvalifikuotiems specialistams.
3. Nenuimkite įžeminimo kištuko nuo maitinimo laido. Šis prietaisas turi trijų laidų maitinimo kištuką su įžeminimu. Maitinimo laido kištukas tinka tik maitinimo lizdams su įžeminimu. Tai apsauginė funkcija. Jei nepavyksta įkišti maitinimo laido kištuko į maitinimo lizdą, susisiekite su elektriku. Neignorukite kištuko su įžeminimu paskirties.

DĖMESIO!

Ši įranga suderinama su CISPR32 klasės A reikalavimais.
Tam tikroje aplinkoje ši įranga gali sukelti radijo trukdžius.

DĖMESIO! NUSIKRĖTIMO ELEKTRA PAVOJUS. NEATIDARINĖTI



Nurodyta ant projektoriaus



Žaibo strėlės simbolis, apvestas trikampiu, skirtas įspėti naudotoją dėl esančios "pavojingos įtampos" produkto viduje, kuri yra pakankamai didelė tam, kad sudarytų nusikrėtimo elektra pavojų jam ir kitiems asmenims.



Šauktukas, esantis trikampyje, skirtas įspėti naudotoją apie svarbias eksploataavimo ir techninės priežiūros (aptarnavimo) instrukcijas, nurodytas prie produkto pridedamoje literatūroje.

DĖMESIO! IŠJUNKITE MAITINIMĄ IR ATJUNKITE MAITINIMO LAIDĄ IŠ MAITINIMO LIZDO PRIEŠ KEISDAMI PRIETAISO LEMPĄ.



ATSARGIAI! Tam, kad užtikrintumėte nuolatinę atitiktį, laikykitės pridedamų instaliavimo instrukcijų. Tai apima ir komplekte esančio maitinimo laido, ir apsaugotų sąsajos laidų naudojimą jungiant prie kompiuterio ar periferinių prietaisų. Be to, bet kokie neleistini šios įrangos pakeitimai ar modifikacijos panaikins naudotojo įgaliojimą eksploatuoti šį prietaisą.

Šis prietaisas skirtas vaizdui projektuoti ekrane ir t.t., jis nėra skirtas naudoti patalpų apšvietimui namų aplinkoje.
Direktyva 2009/125/EB

Gamintojas: Panasonic Connect Co., Ltd.
4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japonija
Importuotojas: Panasonic Connect Europe GmbH
Įgaliotasis atstovas ES: Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburgas, Vokietija

DĖMESIO!

■ MAITINIMAS

Grandinės iš jungiklio sieninis lizdas turi būti sumontuotas netoli įrangos ir turi būti lengvai prieinamas atsiradus problemai. Jei atsirastų kuri nors iš žemiau esančių problemų, nedelsdami išjunkite maitinimą.

Ilgalaikis projektoriaus naudojimas šiomis sąlygomis gali būti gaisro arba nusikrėtimo elektra priežastimi.

- Jei į projektoriaus vidų įkristų pašalinių daiktų arba patektų vandens, nedelsdami išjunkite maitinimą.
- Jei projektorius nukristų arba būtų apgadintas jo korpusas, nedelsdami išjunkite maitinimą.
- Jei pastebėtumėte, dūmus, keistus kvapus arba triukšmą, sklindantį iš projektoriaus, nedelsdami išjunkite maitinimą.

Susiekite su įgaliotu techninio aptarnavimo centru dėl remonto, neremontuokite projektoriaus patys.

Griautinio metu, nelieskite projektoriaus arba jo laido.

Galite nusikrėsti elektra.

Neatlikite jokių veiksmų, kurie galėtų apgadinti maitinimo laidą arba maitinimo kištuką.

Naudojantis apgadintu maitinimo laidu galite nusikrėsti elektra, galimas trumpas jungimas arba gaisras.

- Negadinkite maitinimo laido, neatlikinėkite jokių jo modifikacijų, nelaikykite jo arti karštų objektų, stipriai nelankstykite, nepinkite, netraukite, ant laido nestatykite jokių sunkių daiktų, nevyniokite laido į punda.
- Paprašykite įgalioto aptarnavimo centro specialistų atlikti reikiamus maitinimo laido remonto darbus.

Visiškai įkiškite maitinimo laido kištuką į sieninį maitinimo lizdą, o maitinimo jungtį - į projektoriaus terminalą.

Jei kištukas įkištas neteisingai, galite nusikrėsti elektra, gali perkaisti prietaisas.

- Nenaudokite apgadintų kištukų arba maitinimo lizdų, kurie tinkamai nepritvirtinti prie sienos.

Nenaudokite kitų laidų maitinimui - tik komplekte esantį maitinimo laidą.

Jei nesilaikysite šių reikalavimų, galite nusikrėsti elektra, sukelti gaisrą. Atkreipiame dėmesį į tai, kad jei nenaudosite pridedamo maitinimo laido su prietaiso įžeminimu ties išėjimo puse, galite nusikrėsti elektra.

Reguliariai valykite maitinimo laidą, kad jis nebūtų pasidengęs dulkėmis.

Jei nesilaikysite šio reikalavimo, galite sukelti gaisrą.

- Jei dulksės susikaupia ant maitinimo laido kištuko, aplinkos drėgmė gali apgadinti elektros izoliaciją.
 - Jei projektoriumi ketinate nesinaudoti ilgesnį laiką, ištraukite jo maitinimo laidą iš maitinimo lizdo.
- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo lizdo ir gerai nuvalykite sausu drėgnu skudurėliu reguliariai.

Nesilieskite prie maitinimo laido kištuko arba maitinimo jungties drėgnomis rankomis.

Jei nesilaikysite šio reikalavimo, galite nusikrėsti elektra.

Neperkraudite sieninio maitinimo lizdo.

Jei maitinimas perkrautas (pvz., naudojama per daug adapterių), gali atsirasti perkaitimas ir kilti gaisras.

■ NAIDOJIMO METU/SUMONTAVIMAS

Nestatykite projektoriaus ant minkštų medžiagų, tokių, kaip kiliminė danga, kempininiai kilimėliai.

Dėl to projektorius gali perkaisti ir dėl to galimi rimti nusidėginimai, gaisras arba projektoriaus apgadینimas.

Nesinaudokite projektoriumi drėgnoje arba dulkėtoje aplinkoje arba vietose, kur projektorius gali kontaktuoti su aliejiniais dūmais arba garais.

Projektoriaus naudojimas tokiais sąlygomis gali sukelti gaisrą, nusikrėtimus elektra arba komponentų apgadینimą. Komponentų apgadینimas (tokių, kaip tvirtinimo prie lubų elementai) gali sukelti pavojų, kad projektorius, sumontuotas ant lubų, gali nukristi.

Nemontuokite projektoriaus tokioje vietoje, kuri nėra pakankamai tvirta, kad galėtų pilnai atlaikyti jo svorį, arba ant paviršiaus, kuris su nuolydžiu arba nestabilus.

Jei nesilaikysite šio reikalavimo, projektorius gali nukristi arba apsversti, dėl ko galimi rimti sužalojimai arba apgadینimai.

Neuždenkite oro įsiurbimo/išpūtimo ortakių.

Dėl to projektorius gali perkaisti ir tai gali sukelti gaisrą arba perkaitinti projektorių.

- Nedėkite projektoriaus į siauras, prastai vėdinamas vietas.
- Nestatykite projektoriaus ant audinių arba popieriaus, nes šias medžiagas projektorius gali įtraukti į savo ortakius.
- Palikite bent 1 m (40") erdvės nuo sienų arba objektų ir išėjimo prievado ir bent 50 cm (20") erdvės nuo sienų arba objektų su įėjimo prievadu.

Nelaikykite rankų, nedėkite kokių nors daiktų netoli išėjimo prievado.

Dėl to galite apsideginti rankas, apdeginti kitus objektus.

- Iš išėjimo prievado išeina įkaitintas oras. Nedėkite rankų, nekiškite veido, nedėkite karščiui neatsparių objektų netoli šio prievado.

DĖMESIO!

Nežiūrėkite į šviesą skleidžiančią prietaiso optiką, nesilieskite oda prie optikos, kada projektorius naudojamas.

Dėl to galite apsideginti arba rimtai susižaloti regėjimą.

- Iš projektoriaus optikos sklinda stipri šviesa. Nežiūrėkite tiesiai į šviesos šaltinį, neuždeginėkite jo rankomis.
- Būkite itin atsargūs su mažais vaikais ir neleiskite jiems žiūrėti į prietaiso optiką. Be to, išjunkite maitinimo jungiklį ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo lizdo.

Niekada nemodifikuokite ir neardykite šio projektoriaus.

Aukšta įtampa gali sukelti gaisrą ir nusikrėtimą elektra.

- Dėl bet kokios šio prietaiso patikros, reguliavimo ar remonto darbų, susiekite su įgaliotu techninio aptarnavimo centru.

Nedemonstruokite vaizdų prieš tai nenuėmę optikos apsauginio gaubto.

Dėl to galite sukelti gaisrą.

Saugokite, kad į projektoriaus vidų nepatektų metalinių objektų, degių objektų arba skysčių. Saugokite, kad projektorius nesuslaptų.

Taip darant gali atsirasti trumpas jungimas arba perkaitimas, gali kilti gaisras, galite nusikrėsti elektra, arba sugadinti projektorių.

- Nedėkite talpų su skysčiaus arba metalinių objektų netoli projektoriaus.
- Jei į projektorių patektų skysčio, pasikonsultuokite su pardavėju.
- Ypatingas dėmesys turi būti skiriamas vaikams.

Naudokite „Panasonic Connect Co., Ltd.“ nurodytą lubinį laikiklį.

Jei naudosite kitokį tvirtinimo elementą, nei čia nurodyta, negalėsime būti atsakingi už nelaimę, jei projektorius nukristų.

- Pritvirtinkite tiekiamą apsauginį lyną prie tvirtinimo detalės, kad apsaugotumėte projektorių kritimo atveju.

Sumontavimo darbus (tokius, kaip tvirtinimo detalės tvirtinimas) turi atlikti tik kvalifikuoti specialistai.

Jei montavimo ar tvirtinimo metu bus padaryta klaidų ar netikslumų, tai gali sukelti sužalojimus ar nelaimes, tokias, kaip nusikrėtimai elektra.

- Būtinai naudokite lyną, kuris komplektuojamas su prie lubų montuoti skirtu laikikliu, kaip apsaugine priemone nuo nukritimo. (Sumontuokite skirtingoje vietoje ant lubų laikiklio.)

REIKMENYS

Nenaudokite baterijų ir nesielkite su baterijomis netinkamai, skaitykite žemiau.

Jei nesilaikysite šių reikalavimų, galite apsideginti, gali pratekėti baterijos, jos perkaisti, gali įvykti sprogimas, galite sukelti gaisrą.

- Nenaudokite nenurodytų baterijų.
- Nenaudokite įkraunamų baterijų.
- Neardykite sausųjų elementų baterijų.
- Nekaitinkite baterijų, nedėkite jų į vandenį ar ugnį.
- Neleiskite + ir – baterijų terminalams liestis su metaliniais objektais, tokiais, kai kaklo pakabukai ar plaukų segės.
- Nelaikykite baterijų kartu su metaliniais objektais.
- Laikykite baterijas plastikiniame maišelyje ir laikykite jas atskirai nuo metalinių objektų.
- Užtikrinkite, kad poliškumai (+ ir –) būtų teisingi įdedant baterijas.
- Nenaudokite naujų baterijų kartu su senomis baterijomis, nenaudokite kartu skirtingų tipų baterijų.
- Nenaudokite baterijų su nesančiu arba nuimtu išoriniu sluoksniu.

Jei baterijos skystis pratekėtų, nelieskite jo plikomis rankomis, imkitės visų reikiamų atsargumo priemonių, jei to reikėtų.

- Ant odos arba drabužių patekęs baterijų skystis gali sukelti odos uždegimą arba sužalojimą. Plaukite švari vandeniu ir nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
- Į akis patekęs baterijų skystis gali sukelti regos praradimą. Šiuo atveju, nesitrinkite akių. Plaukite švari vandeniu ir nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

Neišimkite nenurodytų varžtų lempos bloko keitimo metu.

Dėl to galite sukelti nusikrėtimus elektra, susižalojimus arba nudegimus.

Neardykite lempos bloko.

Dūžtanti lempa gali sužaloti.

DĖMESIO!

Lempos keitimas

Lempa turi aukštą vidinį slėgį. Jei su ja netinkamai elgiamasi, galimas sprogimas ir kitos sudėtingos pasekmės bei nelaimės.

- Lempa gali lengvai sprogti sutrenkta į kietus objektus arba numesta.
- Prieš keisdami lempos bloką, būtinai išjunkite prietaiso maitinimą ir ištraukite jo laidą iš maitinimo lizdo. Jei to nepadarysite, galimi nusikrėtimai elektra arba sprogimai.
- Keisdami lempos bloką, išjunkite maitinimą, palaukite apie valandą, kol lempa atvės, nes priešingu atveju galite nusideginti.

Nenaudokite komplektuojamo maitinimo laido su kitais prietaisais, išskyrus šį projektorių.

- Tiekiamo maitinimo laido naudojimas su kitais prietaisais, išskyrus šį projektorių, gali sukelti trumpus jungimus arba perkaitimą, galite nusikrėsti elektra arba sukelti gaisrą.

Neleiskite vaikams liestis prie baterijų.

Netyčinis jų prarijimas gali sukelti fizinę žalą.

- Prarijimo atveju nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

Atitarnavusias baterijas nedelsdami išimkite iš prietaiso.

- Jei paliksite jas prietaise, jos gali pratekėti, perkaisti, susprogti.

ATSARGIAI!

■ MAITINIMAS

Atjungdami maitinimo laidą būtinai laikykite suėmę už kištuko ir maitinimo jungties.

Jei trauksite už paties laido, galite jį apgadinti, sukelti gaisrą, trumpą jungimą, galite smarkiai nusikrėsti elektra.

Jei projektoriumi nesinaudojate ilgesnį laiką, ištraukite maitinimo laido kištuką iš sieninio lizdo.

Jei to nepadarysite, galite sukelti gaisrą arba nusikrėsti elektra.

Atjunkite maitinimo laido kištuką iš maitinimo lizdo prieš atlikdami bet kokius valymo arba įrangos keitimo darbus.

Jei to nepadarysite, galite nusikrėsti elektra.

■ NAUDOJIMO METU/SUMONTAVIMAS

Ant projektoriaus viršaus nedėkite sunkių daiktų.

Jei nesilaikysite šio reikalavimo, projektorius gali išsibalansuoti, dėl ko galimi susižalojimai arba įrangos apgadینimas. Projektorius bus apgadintas arba deformuotas.

Nesiremkite savo svoriu ant projektoriaus.

Galite pargriūti arba sulaužyti projektorių ir susižaloti.

- Saugokite, kad maži vaikai neatsistotų ar neatsisėstų ant šio projektoriaus.

Nedėkite projektoriaus naudoti itin karštosiose vietose.

Dėl to galite apgadinti jo korpusą arba vidines dalis, gali kilti gaisras.

- Būkite itin atsargūs vietose, kuriose yra tiesioginių saulės spindulių arba kurios yra netoli šildytuvų.

Nemontuokite šio projektoriaus tokiose vietose, kur galimas užterštumas druskomis arba korozinėmis dujomis.

Dėl korozijos projektorius gali nukristi. Be to, jis gali sugesti.

Nedėkite jokių daiktų projektoriaus priekyje, kada naudojama jo optika.

Dėl to galite sukelti gaisrą, apgadinti daiktą arba sugadinti projektorių.

- Iš projektoriaus optikos sklinda itin stipri šviesa.

Nestovėkite priešais naudojamo projektoriaus optiką.

Dėl to galite apsideginti, susigadinti drabužius.

- Iš projektoriaus optikos sklinda itin stipri šviesa.

Visada atjunkite visus laidus prieš perkeldami projektorių.

Jei projektorių perkeldinėsite į kitą vietą neatjungę jo kabelių ir laidų, galite apgadinti įrangą, sukelti gaisrą, nusikrėsti elektra.

Montuodami projektorių ant lubų, saugokite, kad nepažeistumėte montavimo varžtais ir kitomis tvirtinimo detalėmis maitinimo laido.

Metalinių dalių kontaktas su lubomis gali sukelti nusikrėtimus elektra.

Niekada nejunkite ausinių į <VARIABLE AUDIO OUT> jungtį.

Itin didelis garsas iš ausinių gali pakenkti klausai.

ATSARGIAI!

■ REIKMENYS

Nenaudokite seno lempos bloko.

Priešingu atveju gali sprogti lempa naudojimo metu.

Jei lempa sudužtų, kuo skubiau išvėdinkite patalpą. Nesilieskite ir neartinkite savo veido prie šukių.

Jei nesilaikysite šių reikalavimų, galite įkvėpti dujų, kurios išsiskiria sudužus lempai - jose yra toks pat kiekis gyvsidabrio, kaip ir dienos šviesos lempose, o šukės gali sužaloti.

- Jei manote, kad įkvėpėte dujų, arba kad dujų pateko į Jūsų akis ar burną, kuo greičiau kreipkitės medicininės pagalbos.
- Paprašykite savo atstovo, kad pakeistų lempos bloką ir patikrintų projektoriaus vidų.

Jeį projektoriumi ketinate nesinaudoti ilgesnį laiką, iš nuotolinio pultelio išimkite baterijas.

Jeį nesilaikysite šio reikalavimo, baterijos gali pratekėti, perkaisti, užsidegti ar sprogti, dėl ko galimas aplinkos patalpos užteršimas.

■ TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Paprašykite atstovo, kad kartą per metus jis išvalytų projektoriaus vidų.

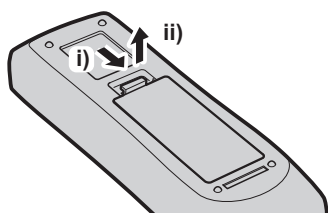
Nuolatinis projektoriaus naudojimas su viduje esančiomis dulkių sankaupomis gali sukelti gaisrą.

- Dėl valymo paslaugų įkainių, teiraukitės savo atstovo.

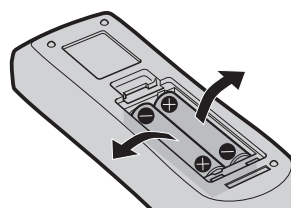
Baterijų išėmimas

Nuotolinio pultelio baterijos

1. Spauskite kreiptuką ir pakelkite gaubtelį.



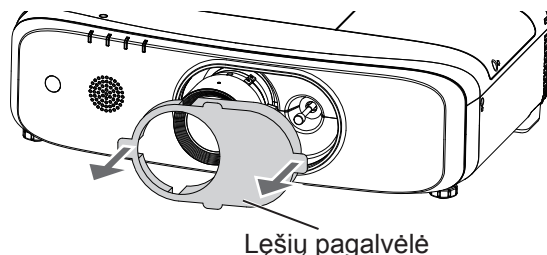
2. Išimkite baterijas.



Su naudojimu susijusios atsargumo priemonės

Lęšių pagalvėlė

- Tam, kad būtų apsaugota projektoriaus optika nuo vibracijos transportavimo metu, pardavimo metu pritvirtinama apsauginė pagalvėlė. Ją būtina nuimti prieš pradėdant naudotis prietaisu.



Atsargumo priemonės transportuojant

- Transportuojant projektorių, tvirtai laikykite jo apatinę dalį, kad jis būtų kiek įmanomai apsaugotas nuo vibracijos ir kitokio poveikio. Tai gali apgadinti vidinius komponentus ir sukelti gedimus.
- Netransportuokite projektoriaus su ištiestomis reguliuojamomis kojelėmis. Dėl to galite apgadinti kojeles.
- Neperkeldinkite ir netransportuokite projektoriaus su laidais modulyje (modelio Nr.: ET-WML100E) kartu su pritvirtintais papildomais reikmenimis. Taip galite apgadinti belaidį modulį.

Atsargumo priemonės įrengiant

■ Neįrenginėkite projektoriaus lauke.

Projektorius skirtas naudojimui tik vidaus patalpose.

■ Neįrenginėkite projektoriaus šiose vietose.

- Vietose, kur didelė vibracija ir galimas mechaninis apgadinimas - automobilyje arba transporto priemonėje: Taip darydami galite apgadinti vidinius komponentus.
- Vietose netoli jūros arba paveiktose korozinių dujų: Korozija gali apgadinti vidinius komponentus arba sugadinti projektorių.
- Netoli oro kondicionieriaus išeinančiojo ortakio: Priklausomai nuo naudojimo sąlygų, retais atvejais ekranas gali judėti dėl įkaitinto oro išmetimo skylėje, arba karšto, arba aušinamo oro. Užtikrinkite, kad išmetimas iš projektoriaus arba kitos įrangos, arba oras iš oro kondicionieriaus nebūtų pučiamas į priekinę projektoriaus dalį.
- Netoli aukštos įtampų linijų arba variklių: Tai gali turėti neigiamos įtakos projektoriaus veikimui.
- Vietose su dideliais temperatūrų svyravimais, kaip kad netoli prožektorių (studijos apšvietimo): Dėl to gali sutrumpėti lempos tarnavimo laikas, nuo karščio gali deformuotis išorinis korpusas, kuris gali sukelti gedimus. Laikykites projektoriaus eksploatavimo aplinkos temperatūros nurodymų.

■ Jei montuosite projektorių ant lubų, rekomenduojame paprašyti specializuoto techniko arba savo pardavėjo pagalbos.

Reikės papildomai pasirinkti montavimo prie lubų laikiklį. Būtinai naudokite montavimo prie lubų laikiklį, kuris specialiai skirtas šiam projektoriui tiek montuodami prie aukštų, tiek prie žemų lubų.

Modelio Nr.:

- ① ET-PKD120H (aukštoms luboms), ET-PKE301B (projektoriaus montavimo laikiklis)
- ② ET-PKD120S (žemoms luboms), ET-PKE301B (projektoriaus montavimo laikiklis)

■ Paprašykite kvalifikuoto techniko arba savo pardavėjo pagalbos norėdami sumontuoti laidų įvadą su DIGITAL LINK jungtimi.

Dėl neteisingo sumontavimo ir įvado, gali nukentėti vaizdo ir garso kokybė, būti apgadinti patys laidai ir kabeliai.

■ Projektorius gali netinkamai veikti dėl stiprių radijo bangų poveikio nuo transliuojamos stoties arba radijo.

Jeigu yra kokių nors įrenginių ar įrangos, generuojančios stiprias radijo bangas netoli sumontavimo vietos, reikės projektorių permontuoti į kitą vietą pakankamai toli nuo radijo bangų poveikio. Arba apvynioti LAN laidą, pajungtą prie <DIGITAL LINK/LAN> jungties, naudojant metalinę foliją, arba uždengti metaliniu vamzdžiu, kurio abu galai įžeminti.

■ Fokusavimo reguliavimas

Projektoriaus optika apsaugota termiškai šviesa iš šviesos šaltinio, dėl ko fokusavimas darosi nestabilus iš karto po to, kada įjungiamas maitinimas. Rekomenduojama, kad vaizdai būtų projektuojami bent 30 minučių iki tol, kol sureguliuojamas fokusavimas.

■ Nemontuokite projektoriaus aukštyje 2 700 m (8 858') arba didesniame virš jūros lygio.

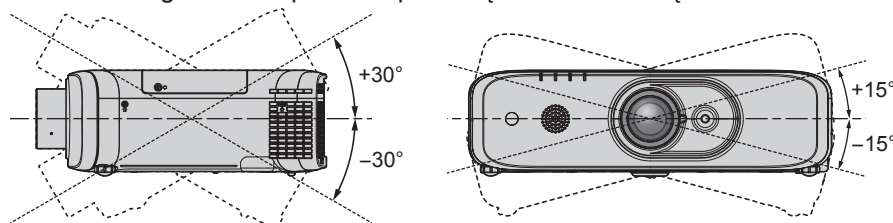
■ Nesinaudokite šiuo projektoriumi vietose, kur aplinkos temperatūra viršija 40 °C (104 °F).

Naudojant projektorių vietose, kur aukštis per didelis arba kur aplinkos temperatūra per aukšta, gali sutrumpėti jo komponentų tarnavimo laikas ir prietaisas greičiau suges.

Viršutinė riba darbinės aplinkos temperatūrai turi būti nuo 0 °C (32 °F) iki 40 °C (104 °F) naudojant aukštyje iki 1 400 m (4 593') virš jūros lygio ir nuo 0 °C (32 °F) iki 35 °C (95 °F) naudojant dideliuose aukščiuose (nuo 1 400 m (4 593') iki 2 700 m (8 858') virš jūros lygio).

■ Nenaudokite projektoriaus vertikaliai arba pakreipto į dešinę arba kairę.

- Nenaudokite projektoriaus pakreipto kampu, kuris viršija $\pm 30^\circ$ nuo vertikalaus plokštumos arba $\pm 15^\circ$ nuo horizontalios plokštumos. Tai gali sutrumpinti komponentų tarnavimo laiką.



■ Atsargumo priemonės montuojant ir nustatant projektorių

- Reguliuojamas kojėles naudokite tik montavimui pastačius ant grindų, kampo sureguliuvimui. Jei naudosite jas kitam tikslui, galite apgadinti projektorių.
- Sumontavus arba naudojant projektorių kitu būdu, nei ant grindų pastatytoje instaliacijoje, su reguliuojamomis kojėlėmis arba sumontavus ant lubų, reikia užfiksuoti jį naudojant keturias varžtus skylės su "M6" žyme montavimui ant lubų (kaip pavaizduota paveikslėlyje).

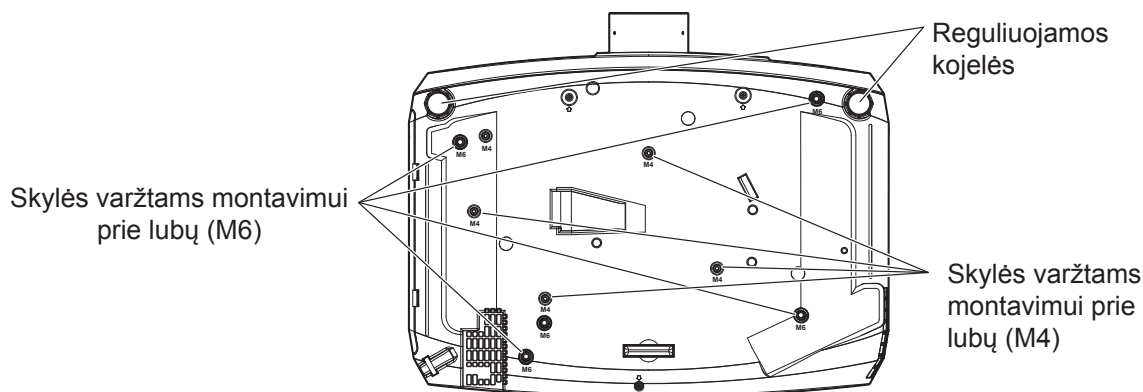
(Varžto diametras: M6, priveržimo gilumas prietaiso viduje: 12 mm (15/32"), stiprumas: $4 \pm 0,5 \text{ N}\cdot\text{m}$)

Tuo pat metu įsitikinkite, ar nėra tarpo tarp varžtų skylių, skirtų montavimui prie lubų projektoriaus apačioje ir nustatymo paviršiaus - įdėkite (metališius) tarpiklius tarp jų.

Naudojant esamas montavimui prie lubų skirtas detales (aukštoms luboms) ET-PKF110H arba esamas montavimui prie lubų skirtas detales ET-PKF110S, galite naudoti keturias skylės su "M4" žyme (kaip pavaizduota paveikslėlyje), tačiau nenaudokite šiuo atveju kitų skylių montavimui prie lubų.

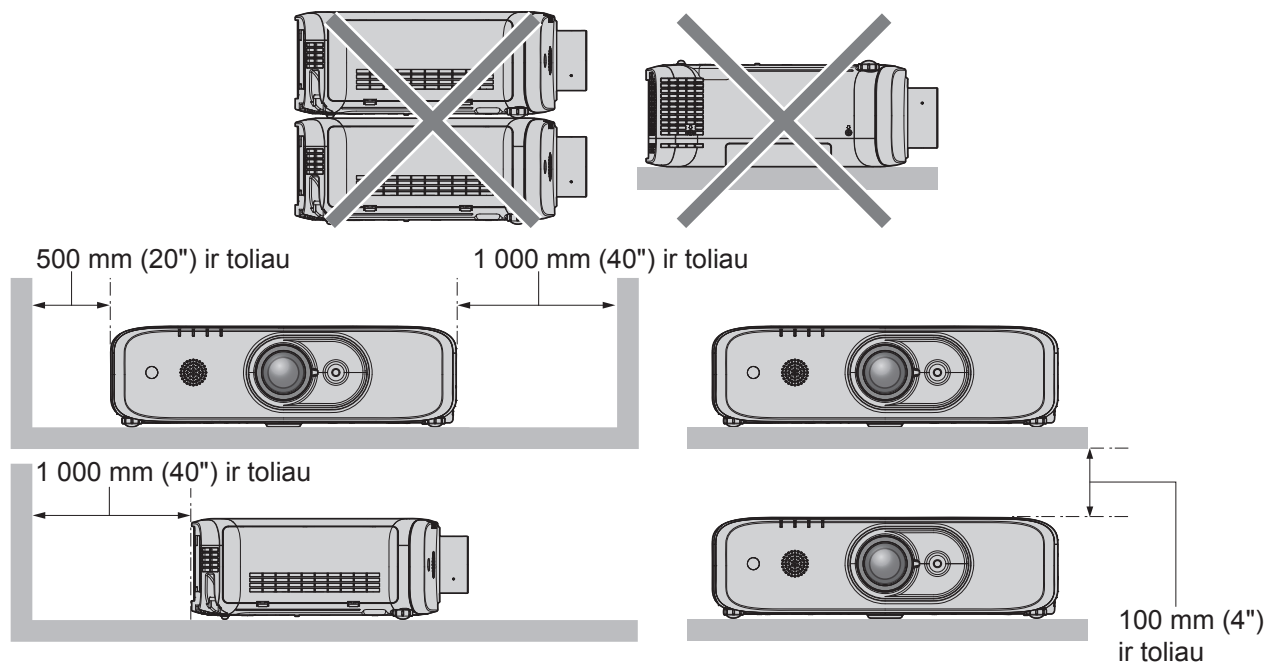
(Varžto diametras: M4, prisukimo gylis prietaiso viduje: 8 mm (5/16"), stiprumas: $1,25 \pm 0,2 \text{ N}\cdot\text{m}$)

Be to, nesusipainiokite M4 ir M6 varžtų žymimų montavimo metu.



Varžtų skylių padėtyms montavimui prie lubų ir reguliuojamos kojėlės

- Nedėkite projektorių vienas ant kito.
- Nedėkite jokių daiktų ant projektoriaus jo naudojimo metu.
- Neužblokuokite projektoriaus vėdinimo ertmių (jėjimo ir išėjimo ortakius).
- Saugokite nuo tiesioginio šalto ir karšto oro patekimo pro ventiliacines projektoriaus ertmes (jėjimo ir išėjimo ortakius).



- Nemontuokite projektoriaus ribotoje erdvėje.
Montuodami projektorių ribotoje erdvėje, užtikrinkite atskirą kondicionavimą arba ventiliaciją. Esant nepakankamai ventiliacijai gali kauptis karštis, dėl kurio gali įsijungti projektoriaus terminė apsaugos grandinė.

Sauga

Naudodamiesi šiuo produktu užtikrinkite visas reikiamas saugos priemones nuo šių incidentų.

- Naudojantis šiuo produktu gali būti atskleista asmeninė informacija
- Šiuo produktu gali neteisėtai pasinaudoti trečioji piktybinė šalis
- Šį produktą gali sustabdyti arba kitaip įtakoti trečioji piktybinė šalis

Užtikrinkite pakankamas saugos priemones.

- Sukurkite kuo sunkiau nulažiamus slaptažodžius.
- Slaptažodžius keiskite periodiškai. Slaptažodį galite nustatyti taip: [SECURITY] menu → [PASSWORD CHANGE].
- „Panasonic Connect Co., Ltd.“ arba jos dukterinės įmonės niekuomet tiesiogiai neprašys jūsų nurodyti slaptažodį. Niekada neatskleiskite savo slaptažodžių gavę keistus ar įtartinus paklausimus.
- Internetinis tinklas turi būti apsaugotas - ugniasiene ar pan.
- Nustatykite slaptažodį valdymui per internetą ir apribokite vartotojų, kurie jį žinotų, skaičių. Slaptažodis internetinei kontrolei gali būti nustatytas naudojantis [Change password] puslapio tinklo kontrolės funkcija.

Laikymas

Projektorių laikykite sausoje patalpoje.

Atsargumo priemonės naudojantis

■ Norint gauti gerą vaizdo kokybę

- Norint matyti gerą vaizdą su dideliu kontrastu, reikia tinkamai paruošti įrangą ir aplinką. Užtraukite užuolaidas arba uždarykite žaliuzes virš langų, išjunkite bet kokią apšvietimą netoli ekrano tam, kad apsaugotumėte ekraną nuo išorinės šviesos arba vidaus lempų atspindžių.

■ Nelieskite projektoriaus optikos paviršiaus plikomis rankomis.

Jei optikos paviršius taps nešvarus dėl lietimosi pirštais ar kuo nors kitu. Žymės bus projektuojamos ekrane. Pridedamą optikos gaubtą laikykite uždėtą, kada nesinaudojate projektoriumi.

■ LCD skydelis

- LCD skydelis pagamintas preciziškai. Atkreipiame dėmesį į tai, kad didelės precizikos pikseliai (taškai) gali būti trūkstami arba visada šviesti. Toks reiškinys nereiškia gedimo arba defekto. Jei nejudantys vaizdai projektuojami ilgą laiką, tokie vaizdai gali išlikti LCD skydelyje. Atkreipiame dėmesį į tai, kad tokie vaizdai neišnyks.

■ Optikos detalės

Kada eksploatavimo aplinkos temperatūra aukšta arba aplinkoje yra daug dulkių, cigarečių dūmų, LCD skydelio, polarizavimo plokštelių ir kitų optikos detalių keitimo laikotarpis gali sutrumpėti, net tada, kai jos naudojamos mažiau nei metus. Susiekite su savo atstovu dėl išsamios informacijos.

■ Nejudinkite projektorius jo veikimo metu, saugokite jį nuo vibracijos ir mechaninio poveikio.

Taip darant galite sutrumpinti integruoto monitoriaus tarnavimo laiką.

■ Lempa

Projektorius šviesos šaltinis yra aukšto slėgio gyvsidabrio lempa.

Aukšto slėgio gyvsidabrio lempa turi šias charakteristikas.

- Lempos ryškumas naudojimo metu mažėja.
- Lempa gali sprogti nuo didelio garso, jos tarnavimo laikas gali sutrumpėti nuo sutrenkimo, įskilimo, natūralaus nusidėvėjimo.
- Lempos tarnavimo laikas labai priklauso nuo jos naudojimo trukmės ir sąlygų. Ypač nuolatinis 12 valandų naudojimas ir ilgiau ir/arba dažnas įjungimas ir išjungimas trumpina lempos tarnavimo laiką.
- Retais atvejais lempa gali susprogti pradėjus projekciją.
- Sprogimo rizika padidėja tada, kai lempa naudojama ilgiau, nei jos keitimo ciklas. Todėl reguliariai ir laiku keiskite lempą.
("When to replace the lamp unit" (➡ Eksploatavimo instrukcijos – funkcijų instrukcija),
"How to replace the lamp unit" (➡ Eksploatavimo instrukcijos – funkcijų instrukcija))
- Lempai sprogtus, joje esančios dujos dūmų pavidalu pasklinda aplinkoje.
- Rekomenduojame visada šalia savęs turėti atsarginę lempą.

■ Kompiuterio ir išorinių prietaisų jungtys

Jungiant kompiuterį arba išorinį prietaisą, atidžiai perskaitykite šią instrukciją dėl laidų naudojimo, o taip pat informaciją apie ekranuotus laidus.

Pastabos dėl belaidžio ryšio naudojimo

Projektorius belaidžio ryšio funkcija naudoja 2,4 GHz dažnio bangas.

Radio stoties licenzijos nereikia, tačiau būtina perskaitykite ir suprasite žemiau pateiktus punktus prieš pradėdami naudotis.

Belaidis modulis (modelio Nr.: ET-WML100E) kaip papildomas priedas turi būti instaliuojamas tada, kai norite naudotis šio projektorius LAN funkcija.

■ Nenaudokite netoli belaidės įrangos.

Ši įranga gali skleisti radijo bangas tokiu pačiu dažniu, kaip ir projektorius.

Kai projektorius naudojamas šalia tokių prietaisų, radijo bangų sąveika gali trikdyti komunikaciją, gali sumažėti jos greitis.

- Mikrobangų krosnelės ir kt.
- Pramoninė, cheminė ir medicininė įranga, kt.
- Integruotos radijo stotys, skirtos judantiems objektams identifikuoti, tokios, kaip kad naudojamos gamyklų linijoms ir t.t.
- Specialios žemos galios radijo stotys.

■ Jei tik įmanoma, venkite naudoti mobiliuosius telefonus, televizorius ar radijo imtuvus netoli projektorius.

Mobilieji telefonai, televizoriai, radijo prietaisai ir panašūs prietaisai naudoja skirtingus radijo dažnius, nei projektorius, tad jie nedaro įtakos belaidei komunikacijai ar transmisijai, signalų priėmimui tarp šių prietaisų. Tačiau iš projektorius sklindančios radijo bangos gali sukelti audio arba video trikdžius.

■ Belaidės komunikacijos radijo bangos negali prasiskverbti pro gelžbetonį, metalą, betoną ir t.t.

Komunikacija įmanoma pro sienas ir grindis, kurios pagamintos iš tokių medžiagų, kaip medis ir stiklas (išskyrus stiklą su vielos tinkleliu), tačiau ne pro sienas ir ne pro grindis, kurios pagamintos iš gelžbetonio, metalo, betono ir t.t.

■ Venkite naudoti šį projektorių vietose, kurios jautrios statiniam elektros krūviui.

Jei projektorius naudojamas tokiose vietose, kurios jautrios statiniam elektros krūviui, pavyzdžiui, ant kiliminės dangos, belaidis LAN arba laidinis LAN ryšys gali pradingti.

Jei dėl statinio elektros krūvio arba poveikio neįmanoma nustatyti LAN, paspauskite maitinimo mygtuką ant nuotolinio pultelio arba ant valdymo skydelio tam, kad išjungtumėte projektorių ir eliminuotumėte statinį elektros krūvį ar trikdį, tada vėl įjunkite projektorių.

■ Projektoriaus naudojimas už šalies ribų

Atkreipkite dėmesį į tai, kad valstybėse ar regionuose, kur galioja ribojimai tam tikriems kanalams ir dažniams, jie gali būti taikomi ir belaidžio LAN naudojimui.

■ Esami belaidžio LAN kanalai

Kanalai (dažnių diapazonai), kurie gali būti naudojami, gali skirtis priklausomai nuo valstybės arba regiono. Žiūrėkite žemiau pateiktą lentelę.

Valstybė arba regionas	Standartas	Naudojami kanalai	Dažnių diapazonas (centrinis dažnis)
Pasaulinis	IEEE802.11b/g/n	1 - 11 kanalų	2,412 GHz - 2,462 GHz

*Dažnis ir kanalai gali skirtis pagal valstybę.

*Naudokitės belaidžio LAN funkcija laikydamiesi atitinkamos valstybės įstatymų.

Pastaba

- Belaidis modulis (modelio Nr.: ET-WML100E) - reikalingi papildomi priedai norint naudotis belaidžio LAN funkcija su šiuo projektoriumi.

Apie belaidžius LAN tinklus

Vienas pagrindinių belaidžio LAN privalumų yra tas, kad informacija galima keistis tarp kompiuterio ir bet kokios kitos panašios įrangos turint prieigą prie radijo ryšio ir su sąlyga, kad susieti prietaisai yra tam tikru atstumu vienas nuo kito.

Iš kitos pusės, kadangi radijo bangos gali prasiskverbti pro kliūtis (tokias, kaip sienos) ir gali būti visur atitinkamame diapazone, gali atsirasti žemiau nurodytų tipų problemos jei nenustatomi atitinkami saugos parametrai ir ribojimai.

- Piktybiškai nusiteikę pašaliniai asmenys gali perimti ir stebėti perduodamus duomenis ir turinį, įskaitant el. pašto paslaugą, asmeninę informaciją, tokią, kaip Jūsų asmeniniai duomenys, slaptažodžiai ir/ar kreditinių kortelių numeriai.
- Piktybiškai nusiteikę pašaliniai asmenys gali prieiti prie Jūsų asmeninio arba įmonės tinklo be Jūsų leidimo ar sutikimo ir padaryti nusikalstamas veikas.
 - Gauti asmeninę ir/arba slaptą informaciją (informacijos nutekėjimas)
 - Skleisti neteisingą informaciją kito asmens vardu (vadinamasis "spoofing")
 - Perrašyti komunikacijos srautą ir siųsti neteisingus duomenis (arba juos gadinti))
 - Platinti kenkėjišką programinę įrangą, tokią, kaip kompiuterių virusai, sugadinti Jūsų duomenis ar sistemą

Kadangi daugelis LAN adapterių arba prieigos taškų turi tam tikras apsaugines funkcijas siekiant apsaugoti nuo tokių problemų, riziką galite gerokai susimąžinti naudodamiesi šiuo produktu atlikę atitinkamus belaidžio LAN prietaiso saugos nustatymus.

Tam tikri LAN prietaisai gali nebūti nustatyti veikti saugiai po nusipirkimo. Norint susimąžinti su sauga susijusių problemų tikimybę, prieš naudojantis bet kokiais belaidžio LAN prietaisais, būtina atlikti su sauga susijusius nustatymus pagal naudojimosi instrukcijoje pateiktus nurodymus, kurios pridedamos prie atitinkamų prietaisų. Priklausomai nuo belaidžio LAN specifikacijos, pašaliniai asmenys gali įsilaužti į sistemą naudodami specialias priemones.

„Panasonic Connect Co., Ltd.“ prašo klientų rimtai įvertinti galimus pavojus, kylančius naudojant šį gaminį be saugumo nuostatų ir rekomenduoja klientams patiems nustatyti saugumo nuostatas, savo nuožiūra.

Atitarnavusio produkto išmetimas

Dėl tinkamo šio atitarnavusio produkto išmetimo ir utilizavimo, kreipkitės į vietos valdžios institucijas. Lempoje yra gyvsidabrio. Dėl atitarnavusių ar sugedusių lempų išmetimo, susisiekite su vietos valdžios institucijomis arba pardavėju.

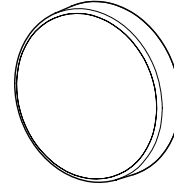
Priedai

Įsitikinkite, ar šie priedai yra komplekte su projektoriumi. Skaičiai, kurie įrašyti simboliuose < >, rodo reikmenų skaičių.

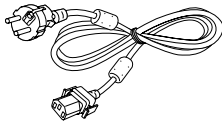
Belaidis nuotolinio valdymo blokas <1>
(N2QAYA000123)



Optikos gaubtas <1>
(TXFKK01XMQZ)



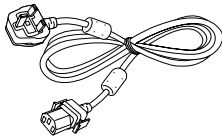
Maitinimo laidas
(TXFSX02RYJZ) <1>



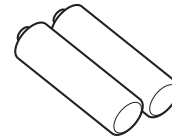
CD-ROM <1>
(TXFQB02XSLZ)



(TXFSX02RYLZ) <1>



AAA/R03 arba AAA/LR03 baterija <2>
(Nuotolinio valdymo blokui)



Dėmesio!

- Po to, kai išpakuosite projektorį, tinkamai išmeskite maitinimo laido dangtelį ir pakuotės medžiagas.
- Nenaudokite pridėamo maitinimo laido kitiems prietaisams, išskyrus šį projektorį.
- Dėl trūkstančių priedų susisiekite su pardavėju.
- Mažas detales laikykite tinkamai, mažiems vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Pastaba

- Priedų skaičius gali keistis be išankstinio įspėjimo.

Pridedamo CD-ROM turinys

Pridedamo CD-ROM turinys yra toks.

Instrukcijos/sąrašas (PDF)	Eksplotavimo instrukcijos	
	Multi Monitoring & Control Software įrangos eksploatavimo instrukcijos	
	Logo Transfer Software įrangos eksploatavimo instrukcijos	
	Presenter Light Software įrangos eksploatavimo instrukcijos	
	Suderinamų prietaisų modelių sąrašas	Čia pateikiamas displėjaus modelių sąrašas (projektoriaus arba plokščiakračio displėjaus), kurie suderinami su CD-ROM esančia programine įranga ir jos apribojimais.
	Programinės įrangos licenzija	Šiam projektoriui naudojamos atvirojo kodo programinės įrangos licenzijos pridedamos PDF failuose.
Programinė įranga	Multi Monitoring & Control Software (Windows)	Šios programinės įrangos dėka galėsite stebėti per kelis pajungtus monitorius (projektorius arba plokščiuosius displėjus), pajungtus prie LAN.
	Logo Transfer Software (Windows)	Ši programinė įranga leidžia perkelti originalius paveikslėlius, tokius, kaip įmonių logotipai, kurie gali būti rodomo pradėjus demonstravimą projektoriumi.

Papildomi priedai

Papildomi priedai (produkto pavadinimas)	Modelio Nr.
Montavimo prie lubų laikiklis	ET-PKD120H (aukštoms luboms) ET-PKD120S (žemoms luboms) ET-PKE301B (projektoriaus montavimo laikiklis)
Keičiamos lempos blokas	ET-LAEF100
Keičiamo filtro blokas	ET-RFF200
Early Warning Software (Pagrindinė licenzija/ 3-jų metų licenzija)	ET-SWA100 serija*1
Skaitmeninių sąsajų dėžutė	ET-YFB100G
DIGITAL LINK perjungiklis	ET-YFB200G
Belaidis modulis	ET-WML100E
D-SUB - S video konversijos laidas	ET-ADSV

*1 Modelio Nr. priesaga skiriasi pagal licenzijos tipą.

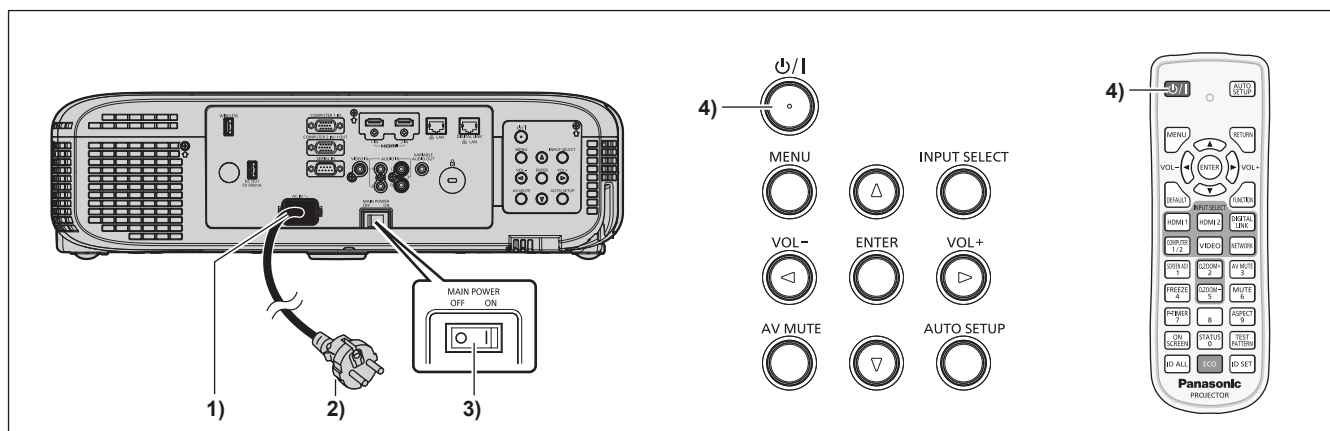
Pastaba

- Papildomų reikmenų modelių numeriai gali būti pakeisti be išankstinio įspėjimo.

Projektoriaus įjungimas/išjungimas

Projektoriaus įjungimas

Prieš įjungiant projektorių, būtina patikrinti, ar kiti prietaisai tinkamai sujungti, ar nuimtas optikos apsauginis gaubtas.

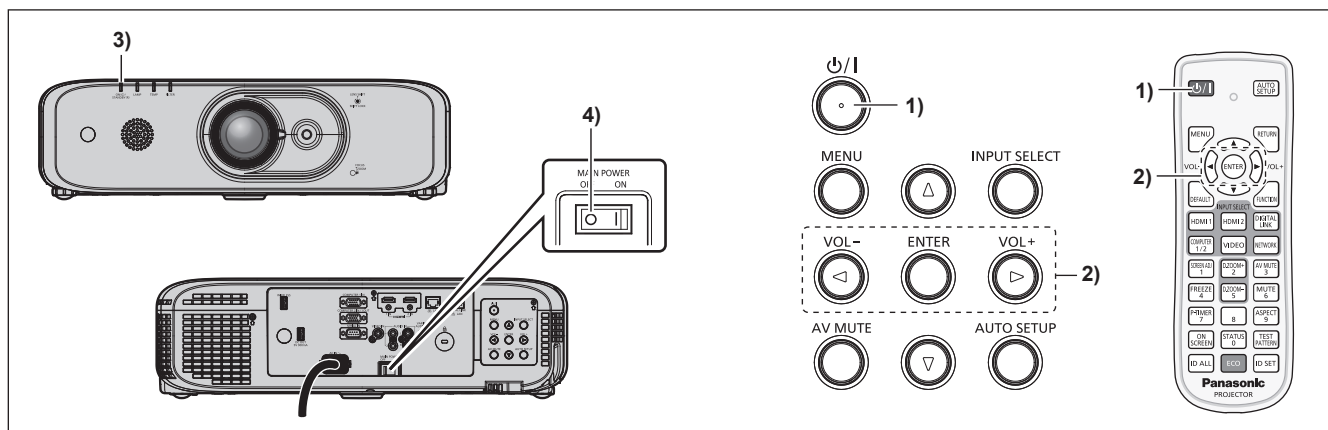


- 1) Pajunkite maitinimo laidą prie projektoriaus korpuso.
- 2) Pajunkite maitinimo kištuką į maitinimo lizdą.
- 3) Spauskite <ON> pusę ant <MAIN POWER> jungiklio, kad įjungtumėte maitinimą.
 - Maitinimo indikatorius <ON(G)/STANDBY(R)> ims šviesti arba mirksėti raudonai, o projektorius persijungs į parengties režimą.
- 4) Spauskite maitinimo <⏻/⏻> mygtuką.
 - Maitinimo indikatorius <ON (G)/STANDBY(R)> ims šviesti žaliai, netrukus ekrane bus pradėtas projektuoti vaizdas.

Dėmesio!

- Būtinai nuimkite optikos gaubtą prieš pradėdami projekciją.

Projektoriaus išjungimas



- 1) Spauskite maitinimo <⏻/⏮> mygtuką.
 - Bus rodomas [POWER OFF] patvirtinantis ekranas.
- 2) Spauskite ◀▶ norėdami pasirinkti [OK], tada spauskite <ENTER> mygtuką.
(Arba dar kartą spauskite maitinimo <⏻/⏮> mygtuką.)
 - Vaizdo projekcija bus sustabdyta, maitinimo indikatorius <ON (G)/STANDBY(R)> ims šviesti oranžine šviesa. (Ventiliatorius tebesisuks.)
- 3) Palaukite, kol maitinimo indikatorius <ON(G)/STANDBY(R)> ims šviesti arba mirksėti raudonai.
- 4) Spauskite <OFF> šoną ties <MAIN POWER> jungikliu norėdami išjungti maitinimą.

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.



Akumulatoriaus 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.