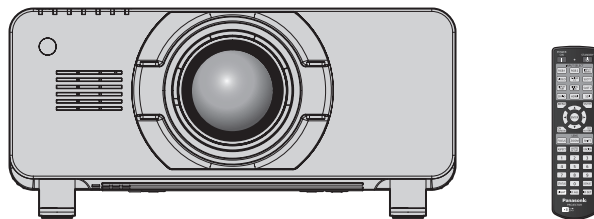


Naudojimo instrukcija Pagrindinis vadovas

DLP™ Projektorius Komerčinės paskirties

Modelio Nr. PT-DZ21K2
PT-DS20K2
PT-DW17K2
PT-DZ16K2



Projektorius lęšis parduodamas atskirai.

Prieš naudojimą perskaityti

Šią projektoriaus naudojimo instrukciją sudaro „Naudojimo instrukcija – Pagrindinis vadovas“ (šis dokumentas) ir „Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija“ (PDF).

Ši instrukcija yra „Naudojimo instrukcijos – Funkcijų instrukcijos“ dalis. Daugiau informacijos rasite „Naudojimo instrukcijoje – Funkcijų instrukcijoje“ (PDF), kuri yra kartu esančiame CD-ROM diske.

- Jūsų kalba pateikiama tik „Naudojimo instrukcija – Pagrindinis vadovas“ (šis dokumentas). Norėdami daugiau informacijos, skaitykite „Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija“ (PDF), kuri yra pateikiama kitomis kalbomis.

Dėkojame, kad įsigijote „Panasonic“ gaminį.

- Prieš pradėdami naudoti gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją ir pasilikite ją ateičiai.
- Prieš naudodami šį gaminį, perskaitykite „Pirmiausia perskaityti šią informaciją!“ (➔ 3–10 puslapiai).



real D 3D

Turinys

Pirmiausia perskaityti šią informaciją! 3

Pasiruošimas

Naudojimo atsargumo priemonės	13
Atsargumo priemonės transportuojant	13
Atsargumo priemonės montuojant	13
Saugumas	16
Šalinimas	16
Perspėjimai dėl naudojimo	16
Priedai	18
Papildomi priedai	19

Nuo ko pradėti

Projekcinio lęšio (įsigyjamo atskirai) prijungimas / atjungimas	20
--	-----------

Pagrindiniai veiksmai

Projektoriaus įjungimas / išjungimas	21
Projektoriaus įjungimas	21
Projektoriaus išjungimas	22

Pirmiausia perskaityti šią informaciją!

ĮSPĖJIMAS: ŠĮ PRIETAISĄ REIKIA ĮŽEMINTI.

ĮSPĖJIMAS: norint išvengti gaisro ar elektros smūgio, saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. Šis prietaisas netinka naudoti darbo vietos su vizualizavimo įrenginiais tiesioginiame regos lauke. Norint išvengti varginančių atspindžių vizualizavimo darbo vietose, nestatykite šio prietaiso tiesioginiame regos lauke.
Atsižvelgiant į „BildscharbV“, įrenginys netinka naudoti vaizdo apdorojimo darbo vietoje.

Atsižvelgiant į ISO 7779 standartą, garso slėgis operatoriaus darbo vietoje neturi viršyti 70 dB (A).

ĮSPĖJIMAS:

1. Kai įrenginio nenaudojate ilgą laiką, ištraukite elektros kištuką iš maitinimo lizdo.
2. Norint išvengti elektros smūgio, nenuimkite dangčio. Įrenginio viduje nėra dalių, kurias gali remontuoti vartotojas. Aptarnavimo darbus turi atlikti kvalifikuotas aptarnavimo specialistas.
3. Nuo kištuko nenuimkite įžeminimo kaiščio. Šiame prietaise įmontuotas trišakis kištukas su įžeminimu. Šis kištukas gali būti jungiamas tik į įžemintą elektros lizdą. Tai padeda užtikrinti saugumą. Jei negalite įkišti kištuko į elektros lizdą, kreipkitės į elektriką. Neignoruokite įžeminto kištuko paskirties.

ĮSPĖJIMAS:

šis įrenginys atitinka CISPR32 A klasę.
Gyvenamosiose patalpose šis įrenginys gali sukelti radijo trukdžius.

DĖMESIO: norėdami užtikrinti nuolatinį įrenginio atitikimą, vadovaukitės pridedama montavimo instrukcija. Joje aprašomas maitinimo laido ir sąsajos laidų su apsauga naudojimas, jungiant prie kompiuterio ar periferinės įrangos. Be to, atlikę neleistinus pakeitimus arba atnaujinimus, vartotojas gali netekti teisės naudoti įrenginį.

Tai įrenginys, skirtas projektuoti vaizdą ekrane ir t. t. Jo negalima naudoti kaip patalpų apšvietimo priemonės namų aplinkoje.

Direktyva 2009/125/EB

ĮSPĖJIMAS: ELEKTROS SMŪGIO PAVOJUS. NEATIDARYTI



Nurodyta ant projektoriaus



Žaibas su rodykle lygiakraščio trikampio viduje įspėja vartotoją apie įrenginio korpuso viduje esančius neizoliuotus elementus, kuriais teka pavojinga įtampa ir, kurios gali pakakti, kad asmuo patirtų elektros smūgį.



Šauktuko ženklas lygiakraščio trikampio viduje įspėja vartotoją apie tai, kad kartu su įrenginiu pateikiama svarbi informacija apie įrenginio naudojimą ir techninę priežiūrą (aptarnavimą).

Pirmiausia perskaityti šią informaciją!

ĮSPĖJIMAS: PRIEŠ KEISDAMI LEMPĄ, IŠJUNKITE MAITINIMĄ IR IŠTRAUKITE KIŠTUKĄ IŠ SIENINIO LIZDO.



Importuotojo pavadinimas ir adresas Europos Sąjungoje.

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

ĮSPĖJIMAS:

■ MAITINIMAS

Sieninis kištukinis lizdas arba srovės pertraukiklis turi būti montuojamas šalia įrenginio. Jis turi būti lengvai pasiekiamas atsiradus problemai. Iškilus toliau išvardintoms problemoms, nedelsiant nutraukite srovės tiekimą.

Jei projektorius tokiomis sąlygomis bus naudojamas toliau, tokiu atveju gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.

- Jei į projektoriaus vidų patenka vanduo ar kitos pašalinės medžiagos, nedelsiant nutraukite srovės tiekimą.
- Jei projektorius nukrito arba yra pažeistas jo korpusas, nutraukite elektros srovės tiekimą.
- Jei pastebite iš projektoriaus sklindančius dūmus, užuodžiate neįprastus kvapus arba pasigirsta pašaliniai garsai, nutraukite elektros energijos tiekimą.

Dėl remonto kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą ir nebandykite prietaiso remontuoti patys.

Perkūnijos metu nelieskite projektoriaus arba jo laido.

Gali įvykti elektros smūgis.

Nedarykite jokių veiksmų, dėl kurių galite pažeisti maitinimo laidą arba kištuką.

Naudojant pažeistą maitinimo laidą, gali įvykti elektros smūgis, trumpasis sujungimas arba kilti gaisras.

- Nepažeiskite maitinimo laido, nekeiskite jo, nepalikite šalia karštų objektų, pernelyg stipriai nelenkite, nevyniokite, nutraukite laidą, nedėkite ant jo sunkių daiktų ir nesukite jo į ryšulį.

Dėl bet kokių maitinimo laido remonto darbų kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą.

Naudokite tik kartu su projektoriumi parduodamą maitinimo laidą.

Jei nesilaikysite aukščiau išdėstytų reikalavimų, gali įvykti elektros smūgis arba gaisras. Jei nenaudosite kartu su prietaisu tiekiamo maitinimo laido prietaisui įžeminti lizdo pusėje, gali įvykti elektros smūgis.

Iki galo įkiškite kištuką į sieninį kištukinį lizdą, o maitinimo jungtį įkiškite į projektoriaus terminalą.

Jei kištukas yra įkištas neteisingai, gali įvykti elektros smūgis arba prietaisas gali perkaisti.

- Nenaudokite pažeistų kištukų arba sieninių lizdų, kurie nėra gerai pritvirtinti prie sienos.

Nelieskite kištuko ir maitinimo jungties drėgnomis rankomis.

Jei nesilaikysite aukščiau išdėstytų reikalavimų, gali įvykti elektros smūgis.

Saugokite sieninį lizdą nuo perkrovų.

Jei lizdas yra perkrautas (pvz., naudojama per daug adapterių), jis gali perkaisti ir sukelti gaisrą.

Reguliariai valykite kištuką, kad ant jo nesikaupytų dulksės.

Dėl šio reikalavimo nesilaikymo gali kilti gaisras.

- Jei ant kištuko yra dulkių, dėl to susikaupianti drėgmė gali pažeisti izoliaciją.
- Jei projektoriaus nenaudojate ilgą laiką, ištraukite kištuką iš sieninio lizdo.

Reguliariai ištraukite kištuką iš sieninio lizdo ir nuvalykite jį sausa šluoste.

ĮSPĖJIMAS:

■ NAUDOJIMAS / MONTAVIMAS

Nestatykite projektoriaus ant minkštų medžiagų, pavyzdžiui, kilimo ar minkšto kilimėlio.

Dėl to projektorius gali perkaisti, nudeginti, sukelti gaisrą arba sugesti.

Nelaikykite projektoriaus drėgnose arba dulketose vietose, arba ten, kur projektorių gali paveikti alyvos dūmai arba garai.

Naudojant projektorių tokiomis sąlygomis, gali kilti gaisras, elektros smūgis arba nusidėvėti projektoriaus detalės. Dėl detalių (pavyzdžiui, lubinio laikiklio) nusidėvėjimo prie sienos pritvirtintas projektorius gali nukristi.

Nemontuokite projektoriaus tokiose vietose, kurios nėra pakankamai stiprios, kad išlaikytų visą projektoriaus svorį arba ant paviršiaus, kuris yra nestabilus arba su nuolydžiu.

Nesilaikant šių reikalavimų, projektorius gali nukristi arba apvirsti, dėl to jis gali sugesti arba sužaloti.

Neuždenkite oro įėjimo (išėjimo) angų ir nestatykite jokių daiktų 500 mm (19-11/16") atstumu nuo jų.

Dėl to projektorius gali perkaisti, sukelti gaisrą arba sugesti.

- Nestatykite projektoriaus siaurose ir blogai vėdinamose vietose.
- Nestatykite projektoriaus ant audeklo ar popieriaus, nes šios medžiagos gali patekti į oro įėjimo angas.

Nelaikykite rankų ar kitų objektų šalia oro išėjimo angos.

Dėl to galite nusideginti, susižaloti rankas arba sugadinti kitus objektus.

- Iš oro išėjimo angos sklinda karštas oras. Šalia išėjimo angos nelaikykite rankų ir veido arba kitų daiktų, kurie nėra atsparūs karščiui.

Nežiūrėkite į iš lęšio sklindančią šviesą ir saugokite, kad spindulys nepatektų ant odos projektoriaus naudojimo metu.

Tokia šviesa gali nudeginti arba apakinti.

- Projektoriaus lęšis skleidžia stiprią šviesą. Nežiūrėkite į šią šviesą ir saugokite rankas nuo minėtų tiesioginių spindulių.
- Būkite itin atsargūs ir saugokite mažus vaikus, kad jie nežiūrėtų į lęšį. Be to, nutraukite maitinimą ir išjunkite pagrindinį jungiklį, kai nesate šalia projektoriaus.

Neprojektuokite vaizdo, jei uždėtas projekcinio lęšio dangtelis (papildomas įrenginys).

Gali kilti gaisras.

Nebandykite daryti projektoriaus modelio pakeitimų ir jį ardyti.

Aukšta įtampa gali sukelti gaisrą arba elektros smūgį.

- Jei reikia atlikti patikrinimo, suregulavimo ar remonto darbus, kreipkitės į įgaliotą aptarnavimo centrą.

Saugokitės, kad į projektoriaus vidų nepatektų jokie metaliniai daiktai, degios medžiagos arba skysčiai. Saugokite projektorių nuo drėgmės.

Tokie veiksniai gali sukelti trumpą sujungimą arba perkaitimą, kurie savo ruožtu sukelia gaisrą arba projektoriaus veikimo sutrikimus.

- Šalia projektoriaus nestatykite indų su skysčiais ir nedėkite metalinių daiktų.
- Jei į projektoriaus vidų pateko skysčiai, kreipkitės į platintoją.
- Ypačingai atidžiai reikia stebėti vaikus.

Naudokite „Panasonic“ nurodytą lubinį laikiklį.

Naudojant kitą lubinį laikiklį, projektorius gali nukristi.

- Prie lubinio laikiklio prijunkite su prietaisu parduodamą apsauginį kabelį, kad apsaugotumėte projektorių nuo nukritimo.

Montavimo darbus (pavyzdžiui, lubinio laikiklio montavimą) turi atlikti tik kvalifikuotas specialistas.

Neteisingai sumontuotas ir neapsaugotas projektorius gali sužaloti arba sukelti kitą nelaimingą atsitikimą, pavyzdžiui, elektros smūgį.

- Būtinai naudokite kartu su lubiniu laikikliu esantį laidą, nes jis papildomai apsaugo projektorių nuo kritimo. (Montuokite ne lubinio laikiklio vietoje).

ĮSPĖJIMAS:

■ PRIEDAI

Elkitės su baterijomis ir jas naudokite teisingai, taip pat atkreipkite dėmesį į žemiau išdėstytus nurodymus.

Jei nesilaikysite šių nurodymų, galite nusideginti, iš baterijų gali ištekėti skystis, jos gali perkaisti, sprogti arba užsidegti.

- Nenaudokite nerekomenduojamo tipo baterijų.
- Neįkraukite sausųjų elementų baterijų.
- Neardykite sausųjų elementų baterijų.
- Nekaitinkite baterijų ir nedėkite jų į vandenį arba ugnį.
- Saugokitės, kad baterijos „+“ ir „-“ terminalai nesiliestų prie metalinių daiktų, pavyzdžiui, plaukų segtukų arba vėrinių.
- Nelaikykite baterijų šalia metalinių objektų.
- Baterijas laikykite plastikiniame maišelyje, atokiau nuo metalinių daiktų.
- Įsitikinkite, kad baterijas į prietaisą įstatėte pagal jų poliškumą („+“ ir „-“).
- Nenaudokite naujų baterijų kartu su senomis ir skirtingų tipų baterijų.
- Nenaudokite baterijų, jei nuo jų lupasi arba pašalinta išorinė plėvelė.

Jei iš baterijų teka skystis, nelieskite jų plikomis rankomis ir, jei reikia, atlikite tokius veiksmus.

- Ant rankų odos patekęs baterijų skystis gali sukelti odos uždegimą arba ją sužaloti.
Nuskalaukite odą švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Dėl į akis patekusio baterijų skysčio, galite apakti.
Šiuo atveju netrinkite akių. Nuskalaukite odą švariu vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Keisdami lempą, neišsukite nenurodytų varžtų.

Dėl to galite sukelti elektros smūgį arba susižaloti.

Neardykite lempos.

Sudužusi lempa gali sužaloti.

Lempos keitimas

Lempos viduje yra didelis slėgis. Netinkamai elgiantis su lempa, gali įvykti sprogdimas, kitoks nelaimingas atsitikimas, taip pat galite susižaloti.

- Atsitrenkusi į kietą daiktą arba nukritusi, lempa gali lengvai sprogti.
- Prieš keisdami lempą, išjunkite srovės tiekimą ir ištraukite kištuką iš sieninio lizdo.
Jei to nepadarysite, gali įvykti elektros smūgis arba sprogdimas.
- Prieš keisdami lempą, išjunkite maitinimą ir leiskite lempai atvėsti bent vieną valandą, nes priešingu atveju, lempa gali nudeginti.
- Atsargiai laikykite lempos dangtelį ir atsukite lempos dangtelio tvirtinimo varžtus, kai projektorius yra sumontuotas vertikaliai ir nukreiptas į viršų, nes lempos dangtelis gali atsідaryti ir nukristi.
Dėl to gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galite susižaloti.
- Atsukdami arba prisukdami lempos korpuso tvirtinimo varžtus, kai projektorius yra sumontuotas vertikaliai ir nukreiptas į viršų, laikykite už lempos korpuso rankenos, nes lempos korpusas gali nukristi.
Dėl to gali įvykti nelaimingas atsitikimas arba galite susižaloti.

Neleiskite vaikams liesti lęšio tvirtinimo varžto.

Atsitiktinai prarytas varžtas gali sukelti fizinį sužalojimą.

- Prarijus varžtą, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

Tuojau pat išimkite išekvotas baterijas iš nuotolinio valdymo pulto.

- Jei baterijų neišimsite, iš jų gali ištekėti skystis, jos gali perkaisti ar sprogti.

DĖMESIO:

■ MAITINIMAS

Atjungdami maitinimo laidą, laikykite už kištuko ir maitinimo jungties.

Jei trauksite už maitinimo laido, galite pažeisti jungiamąjį laidą, dėl to gali kilti gaisras, įvykti trumpasis sujungimas ar elektros smūgis.

Jei projektorius nenaudojate ilgą laiką, ištraukite kištuką iš sieninio lizdo.

Jei to nepadarysite, gali kilti gaisras arba įvykti elektros smūgis.

Prieš keisdami projekcinį lęšį, nutraukite srovės tiekimą ir ištraukite kištuką iš sieninio lizdo.

- Netikėtas šviesos blyksnis gali sužaloti akis.
- Keičiant projekcinį lęšį neištraukus kištuko iš lizdo, gali įvykti elektros smūgis.

Ištraukite kištuką iš sieninio lizdo prieš atlikdami bet kokius valymo ar keitimo darbus.

Jei to nepadarysite, gali įvykti elektros smūgis.

■ NAUDOJIMAS / MONTAVIMAS

Ant projektorius viršaus nedėkite sunkių daiktų.

Jei nesilaikysite šio reikalavimo, projektorius gali prarasti pusiausvyrą ir nukristi bei sužaloti vartotoją. Projektorius gali sugesti arba deformuotis.

Nesiremkite į projektorių visu svoriu.

Galite nukristi arba sulaužyti projektorių, taip pat susižaloti.

- Ypatingai saugokite mažus vaikus, kad jie nebandytų atsistoti ir atsisėsti ant projektorius.

Nestatykite projektorius labai karštoje patalpoje.

Dėl to gali sugesti išorinis korpusas arba viduje esančios detalės ir kilti gaisras.

- Būkite ypatingai atidūs vietose, kurias veikia tiesioginiai saulės spinduliai arba šalia šildytuvų.

Nemontuokite projektorius vietose, kurios gali būti užterštos druska arba kuriose gali susiformuoti esdinančios dujos.

Dėl korozijos sukeltų pažeidimų prietaisas gali nukristi.

Keisdami lęšius, neikiškite rankų į angas šalia optinio lęšio.

Nesilaikant šio reikalavimo, galite susižaloti.

Nestovėkite priešais lęšį, kai projektorius veikia.

Dėl to galite sugadinti arba nudeginti drabužius.

- Projektorius lęšis skleidžia stiprią šviesą.

Projektorius naudojimo metu, priešais lęšį nelaikykite jokių daiktų.

Projektorius šviesa gali sukelti gaisrą, sugadinti daiktą arba gali sugesti pats projektorius.

- Projektorius lęšis skleidžia stiprią šviesą.

Projektorių nešti ir montuoti turi du ar daugiau žmonių.

Nesilaikant šio reikalavimo, projektorius gali nukristi ir sužaloti.

Prieš perkeldami projektorių į kitą vietą, visuomet atjunkite visus laidus.

Perkeldami projektorių su prijungtais laidais, galite sugadinti laidus, sukelti gaisrą arba elektros smūgį.

Montuodami projektorių prie lubų, saugokite montavimo varžtus ir maitinimo laidą nuo susilietimo su metaliniais lubose esančiais elementais.

Dėl susilietimo su lubose esančiais metaliniais objektais gali įvykti elektros smūgis.

DĖMESIO:

■ PRIEDAI

Nenaudokite senos lempos.

Sena lempa gali sukelti sprogimą.

Jei lempa sudužo, nedelsdami išvėdinkite patalpą. Nelieskite ir arti veido nelaikykite šukių.

Nesilaikant šių reikalavimų, vartotojas gali įkvėpti iš sudužusios lempos išsiskyrusių garų, kuriuose yra beveik tiek pat gyvsidabrio, kiek fluorescencinėje lempoje. Be to, šukės gali sužaloti.

- Jei manote, kad galėjote įkvėpti dujų arba, kad dujos galėjo patekti į akis arba burną, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.
- Prašykite platintojo pakeisti lempą ir patikrinti projektoriaus vidų.

Jeį projektoriaus nenaudojate ilgą laiką, išimkite baterijas iš nuotolinio valdymo pulto.

Jeį nesilaikysite šio reikalavimo, iš baterijų gali ištekėti skystis, jos gali perkaisti, užsidegti arba sprogti, sukeldamos gaisrą arba užteršdamos patalpas.

■ PRIEŽIŪRA

Nemontuokite oro filtro, jei jis yra drėgnas.

Nesilaikant šio reikalavimo, gali įvykti elektros smūgis arba prietaiso gedimas.

- Išvalę oro filtrus, juos visiškai išdžiovinkite ir tik po to įstatykite.

Keisdami lempą, nelieskite ventiliatoriaus pirštais bei kitomis kūno dalimis.

Dėl to galite susižaloti.

Prašykite platintojo kartą per metus išvalyti projektoriaus vidų.

Projektoriuje susikaupusios dulkės gali sukelti gaisrą.

- Dėl valymo kainos kreipkitės į platintoją.

DĖMESIO:

■ 3D VAIZDO ŽIŪRĖJIMAS (tik PT-DZ21K2 ir PT-DS20K2)

Jautriems šviesai, širdies sutrikimų turintiems arba silpnos sveikatos vartotojams nerekomenduojama žiūrėti 3D vaizdo.

Toks vaizdas gali pabloginti sveikatos būklę.

Jei žiūrėdami per 3D akinius jaučiate nuovargį arba diskomfortą, taip pat kitus neįprastus reiškinius, nutraukite žiūrėjimą.

Jei ir toliau žiūrėsite 3D vaizdą, gali pablogėti sveikatos būklė. Pagal poreikį darykite pertraukas.

Žiūrėdami 3D filmus, apsiribokite tik vienu filmu. Paskui padarykite pertrauką.

Žiūrėdami 3D vaizdus, pavyzdžiui, žaisdami 3D žaidimus arba naudodami kompiuterį, kai galima dvipusė sąveika, kas 30–60 minučių darykite pakankamos trukmės pertraukas.

Ilgas žiūrėjimas gali sukelti akių nuovargį.

Ruošdami medžiagą, naudokite tik tokią medžiagą, kuri sukurta 3D naudojimui.

Priešingu atveju, gali atsirasti akių nuovargis arba kilti kitų sveikatos sutrikimų.

Žiūrėdami 3D vaizdus, atkreipkite dėmesį į šalia esančius žmones bei objektus.

3D vaizdai gali suklaidinti ir palaikyti realiais objektais, o tam tikri kūno judesiai gali sugadinti objektus bei sužaloti.

Žiūrėdami 3D filmus, dėvėkite 3D akinius.

Žiūrėdami per 3D akinius, nelenkite galvos.

Trumparegiai, toliaregiai arba silpnaregiai, astigmatikai kartu su 3D akiniais turi dėvėti regėjimą koreguojančiuosius akinius.

Jei žiūrint 3D filmus vaizdas akivaizdžiai dvejinasi, nutraukite žiūrėjimą.

Ilgas žiūrėjimas gali sukelti akių nuovargį.

Atstumas iki ekrano turi būti bent tris kartus didesnis už ekrano aukštį.

Jei atstumas iki ekrano yra mažesnis, akys gali nuvargti. Jei vaizdo viršuje ir apačioje yra juodos juostos, žiūrėkite į ekraną atstumu, kuris yra tris arba daugiau kartų didesnis už vaizdo segmento aukštį.

Jaunesniems nei 5 arba 6 metų vaikams nerekomenduojama naudoti 3D akinių.

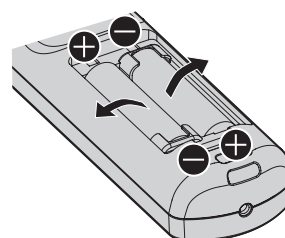
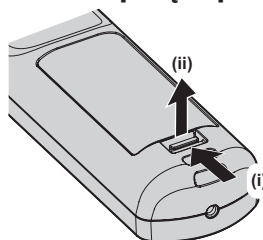
Kadangi vaikų reakciją į nuovargį ir diskomfortą nustatyti sunku, jų būklė gali staigiai pablogėti.

Jei vaikas naudoja 3D akinius, jį prižiūrintieji asmenys turi rūpintis, kad nepavargtų vaiko akys.

Kaip išimti bateriją

Nuotolinio valdymo pulto baterija

1. Nuspauskite kreipiklį ir pakelkite dangtelį.
2. Išimkite baterijas.



■ Kaip peržiūrėti Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija

1) Paleiskite programos paleidimo įrankį.

- Įdėkite pateiktą CD-ROM į CD diskų įrenginį. Programos paleidimo įrankis paleidžiamas automatiškai. Jei programos paleidimo įrankis nepaleidžiamas, du kartus CD-ROM spustelėkite „Launcher.exe“. (Kai rodomas automatinio atkūrimo ekranas, pasirinkite reikiamą vietą, kad būtų vykdomas paleidimo įrankis „Launcher.exe“.)

2) Meniu spustelėkite [Projector Operating Instructions] arba CD-ROM du kartus spustelėkite MANUALS → Index.pdf.

- Rodomas galimų kalbų sąrašas.

3) Pasirinkite norimą kalbą.

- „Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija“ (PDF) atidaroma pasirinkta kalba.

■ Kaip peržiūrėti programinės įrangos „Naudojimo instrukcija“ ir „List of Compatible Device Models“

1) Paleiskite programos paleidimo įrankį.

- Įdėkite pateiktą CD-ROM į CD diskų įrenginį. Programos paleidimo įrankis paleidžiamas automatiškai. Jei programos paleidimo įrankis nepaleidžiamas, du kartus CD-ROM spustelėkite „Launcher.exe“. (Kai rodomas automatinio atkūrimo ekranas, pasirinkite reikiamą vietą, kad būtų vykdomas paleidimo įrankis „Launcher.exe“.)

2) Meniu pasirinkite programinę įrangą, kurią norite peržiūrėti, ir spustelėkite [Refer To Operating Instructions] arba [Refer To List of Compatible Device Models].

- Atidaroma „Naudojimo instrukcija“ (PDF) arba „List of Compatible Device Models“ (PDF). (Tik anglų kalba)

■ Programinės įrangos įdiegimas

1) Paleiskite programos paleidimo įrankį.

- Įdėkite pateiktą CD-ROM į CD diskų įrenginį. Programos paleidimo įrankis paleidžiamas automatiškai. Jei programos paleidimo įrankis nepaleidžiamas, du kartus CD-ROM spustelėkite „Launcher.exe“. (Kai rodomas automatinio atkūrimo ekranas, pasirinkite reikiamą vietą, kad būtų vykdomas paleidimo įrankis „Launcher.exe“.)

2) Diegimo programos paleidimas

- Pasirinkite programinę įrangą, kurią norite įdiegti, ir spustelėkite [Install].

3) Atlikite diegimą.

- Kai rodomas diegimo ekranas, vykdykite ekrane pateikiamus nurodymus ir įdėkite programinę įrangą. Daugiau informacijos rasite programinės įrangos „Naudojimo instrukcija“. (Tik anglų kalba)

Pastaba

- Pateiktame CD-ROM esanti programinė įranga veikia operacinėje sistemoje „Windows“. Norint įdiegti „Multi Monitoring & Control Software“, jums gali reikėti įdiegti „Microsoft .NET Framework“. Daugiau informacijos rasite programinės įrangos „Naudojimo instrukcija“.
- Operacinėje sistemoje „Mac“ galima tik peržiūrėti „Naudojimo instrukcija“. „Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija“ (PDF) galima peržiūrėti CD-ROM du kartus spustelėjus MANUALS → Index.pdf.
- Norint naudoti PDF failą atitinkamai naudojimo instrukcijai, turi būti įdiegta programa „Adobe® Reader®“. Kitos PDF peržiūros programos nei „Adobe Reader“ yra nepalaikomos.

■ Prekės ženklai

- „Windows“ ir „Internet Explorer“ yra registruotieji „Microsoft Corporation“ prekės ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
- „Mac“, „Mac OS“ ir „Safari“ yra registruotieji „Apple Inc.“ prekės ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
- „PJLink™“ yra registruotasis prekės ženklas arba patento laukiantis prekės ženklas Japonijoje, Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse bei regionuose.
- HDMI, HDMI logotipas ir „High-Definition Multimedia Interface“ yra prekės ženklai arba registruotieji „HDMI Licensing LLC“ prekės ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir kitose šalyse.
- „RoomView“ ir „Crestron RoomView“ yra registruotieji „Crestron Electronics, Inc.“ prekės ženklai. „Crestron Connected™“ ir „Fusion RV“ yra „Crestron Electronics, Inc.“ prekės ženklai.
- „DisplayPort“ yra „Video Electronics Standards Association“ prekės ženklas arba registruotasis prekės ženklas.
- „Adobe“, „Adobe Flash Player“ ir „Adobe Reader“ yra „Adobe Systems Inc.“ prekės ženklai arba registruotieji prekės ženklai Jungtinėse Amerikos Valstijose ir (arba) kitose šalyse.
- „RealD 3D“ yra prekės ženklas, priklausantis „RealD Inc.“
- Kai kurie ekrano meniu naudojami šriftai yra „Ricoh“ taškinės grafikos šriftai, kurie yra gaminami ir parduodami „Ricoh Company, Ltd“.
- Visi kiti šiame vadove minimi pavadinimai, įmonių pavadinimai ir produktų pavadinimai yra kitų atitinkamų savininkų prekės ženklai arba registruotieji prekės ženklai.
Atkreipkite dėmesį, kad ® ir ™ simboliai šiame vadove yra nenurodomi.

■ Paveikslėliai šiame vadove

- Projektoriaus, ekrano rodinių ir kitų dalių paveikslėliai gali skirtis nuo faktinio gaminio.
- Projektoriaus su prijungtu maitinimo laidu paveikslėliai pateikiami tik kaip pavyzdžiai. Pateikto maitinimo laido forma skiriasi atsižvelgiant į šalį, kurioje gaminyje buvo įsigytas.

■ Nuorodiniai puslapiai

- Nuorodiniai puslapiai šiame vadove nurodomi kaip (➡ 00 puslapis).
- Nuorodos į puslapius PDF vadove pateiktame CD-ROM yra nurodomos kaip (➡ Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija 00 puslapis).
Šiame vadove puslapių numeriai, nurodantys „Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija“, yra pateikiami naudojant anglišką versiją.

■ Terminas

- Šiame vadove priedo terminas „Laidinis / belaidis nuotolinio valdymo pultas“ reiškia „nuotolinio valdymo pultą“.

Naudojimo atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės transportuojant

- Prieš naudodami projekcinio nuo projekcinį lęšio montavimo dalies nuimkite nuo dulkių apsaugančią kempinę ir išsaugokite ją, jei prireiktų ateityje. Transportuodami projektorių, prieš uždėdami nuo dulkių apsaugančią kempinę, nuimkite projekcinį lęšį. Priešingu atveju viduje kaupiasi dulkės ir jos gali sukelti gedimų.
- Projektorių turi transportuoti 2 arba daugiau žmonių. Priešingu atveju, projektorius gali nukristi, o tai gali nulemti projektoriaus pažeidimą arba deformaciją ar asmens sužalojimą.
- Transportuodami projektorių, tvirtai laikykite jį už apačios ir venkite per didelės vibracijos ir smūgių. Tai gali pažeisti vidinius komponentus ir nulemti gedimus.
- Netransportuokite projektoriaus su pailginta reguliavimo kojele. Taip galite pažeisti reguliuojamas kojeles.

Atsargumo priemonės montuojant

■ Uždėję projekcijos lęšį, uždėkite lęšio montavimo dangtelį.

Priešingu atveju viduje kaupiasi dulkės ir jos gali sukelti gedimų.

■ Neįrenkite projektoriaus lauke.

Projektorius skirtas naudoti tik viduje.

■ Neįrenkite projektoriaus toliau nurodomose vietose.

- Vietose, kuriose jaučiama vibracija arba smūgiai, pavyzdžiui, automobilyje arba transporto priemonėje: toks poveikis gali pažeisti vidinius komponentus arba sukelti gedimą.
- Vietose, kurios yra prie jūros arba kuriose gali būti korozinių dujų: projektorius gali nukristi dėl korozijos. Tai taip pat gali sutrumpinti komponentų naudojimo trukmę ir sukelti gedimų.
- Vietose prie išmetamosios oro kondicionieriaus angos: atsižvelgiant į naudojimo sąlygas, retais atvejais ekranas gali būti nepastovus dėl įkaitusio oro, išeinančio iš išmetamosios angos ar karšto arba vėsaus oro. Užtikrinkite, kad projektoriaus ar kitos įrangos išmetamas oras arba iš oro kondicionieriaus išeinantis oras nebūtų nukreiptas į priekinę projektoriaus dalį.
- Vietose, kuriose stipriai svyruoja temperatūra, pavyzdžiui, prie lempų (studijos lempų): tai gali sutrumpinti lemputės naudojimo trukmę arba nulemti karščio sukeltą išorinio korpuso deformaciją, kuri gali sukelti gedimų. Projektoriaus naudojimo aplinkos temperatūra turėtų būti nuo 0 °C (32 °F) iki 45 °C (113 °F), kai projektorius naudojamas žemiau nei 1 400 m (4 593') virš jūros lygio, ir nuo 0 °C (32 °F) iki 40 °C (104 °F) naudojant aukštai virš jūros lygio (nuo 1 400 m (4 593') iki 2 700 m (8 858') virš jūros lygio).
Jei naudojate dūmų filtrą, darbinės aplinkos temperatūra turėtų būti nuo 0 °C (32 °F) iki 35 °C (95 °F). Tačiau jo negalima naudoti aukštai virš jūros lygio.
Jei naudojate Pakaitinė lempa (portreto režimui), darbinės aplinkos temperatūra turėtų būti nuo 0 °C (32 °F) iki 40 °C (104 °F), kai projektorius naudojamas žemiau nei 1 400 m (4 593') virš jūros lygio, ir nuo 0 °C (32 °F) iki 35 °C (95 °F) naudojant aukštai virš jūros lygio (nuo 1 400 m (4 593') iki 2 700 m (8 858') virš jūros lygio). Jei kartu su dulkių filtru naudojate Pakaitinė lempa (portreto režimui), darbinės aplinkos temperatūra turėtų būti nuo 0 °C (32 °F) iki 30 °C (86 °F). (Taikoma tik PT-DZ21K2, PT-DS20K2, PT-DW17K2)
- Netoli aukštos įtampos linijų arba variklių: tai gali trukdyti projektoriaus veikimui.
- Vietose, kuriose yra galinga lazerinė įranga: lazerio spindulio nukreipimas į projekcinio lęšio paviršių sukelia DLP lustų pažeidimą.

■ Montuodami projektorių ant lubų, pasitarkite su specializuotu techniku arba savo pardavėju.

Reikalingas atskirai įsigyjamas Lubinis laikiklis.

Modelio Nr.: ET-PKD520H (aukštoms luboms), ET-PKD520S (žemoms luboms), ET-PKD520B (Projektoriaus laikiklis)

■ Paprašykite kvalifikuoto techniko arba savo pardavėjo sumontuoti laidus DIGITAL LINK jungčiai.

Jei laido duomenų perdavimo savybių negalima užtikrinti dėl netinkamo sumontavimo, vaizdas ir garsas gali būti netinkamos kokybės.

■ **Projektorius gali tinkamai neveikti dėl stiprios radijo ryšio bangos, sklindančios iš transliavimo stoties arba radijo.**

Jei yra koks nors stiprias radijo bangas šalia montavimo vietos skleidžiantis įrenginys arba įranga, montuokite projektorių pakankamai toli nuo radijo bangų šaltinio. Arba apvyniokite LAN laidą, prijungtą prie <DIGITAL LINK/ LAN> jungties, naudodami metalo foliją arba metalinį vamzdį, įžemintą abiejuose galuose.

■ **Fokusavimas**

Didelio aiškumo projekciniai lęšiai šiluminį poveikį daro šviesa, sklindanti iš šviesos šaltinio, dėl kurios sufokusavimas tampa nestabilus iš karto įjungus maitinimą. Rekomenduojama prieš reguliuojant sufokusavimą vaizdus rodyti bent 30 minučių.

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

Tai gali sutrumpinti komponentų naudojimo trukmę ir sukelti gedimų.

■ **Nenaudokite projektoriaus pakreipto į dešinę arba kairę.**

Naudojant projektorių vertikaliu kampu, viršijančiu $\pm 15^\circ$, gali sutrumpėti komponentų naudojimo trukmė arba atsirasti gedimų.

■ **Naudodami Pakaitinė lempa (portreto režimui), montuokite projektorių taip, kad jungtys būtų nukreiptos žemyn.**

(Taikoma tik PT-DZ21K2, PT-DS20K2, PT-DW17K2)

Nenaudokite projektoriaus pakreipto į dešinę arba kairę, į priekį arba atgal. Naudojant projektorių kampu, kuris kuria nors kryptimi viršija 15° , gali sutrumpėti komponentų naudojimo trukmė arba atsirasti gedimų.

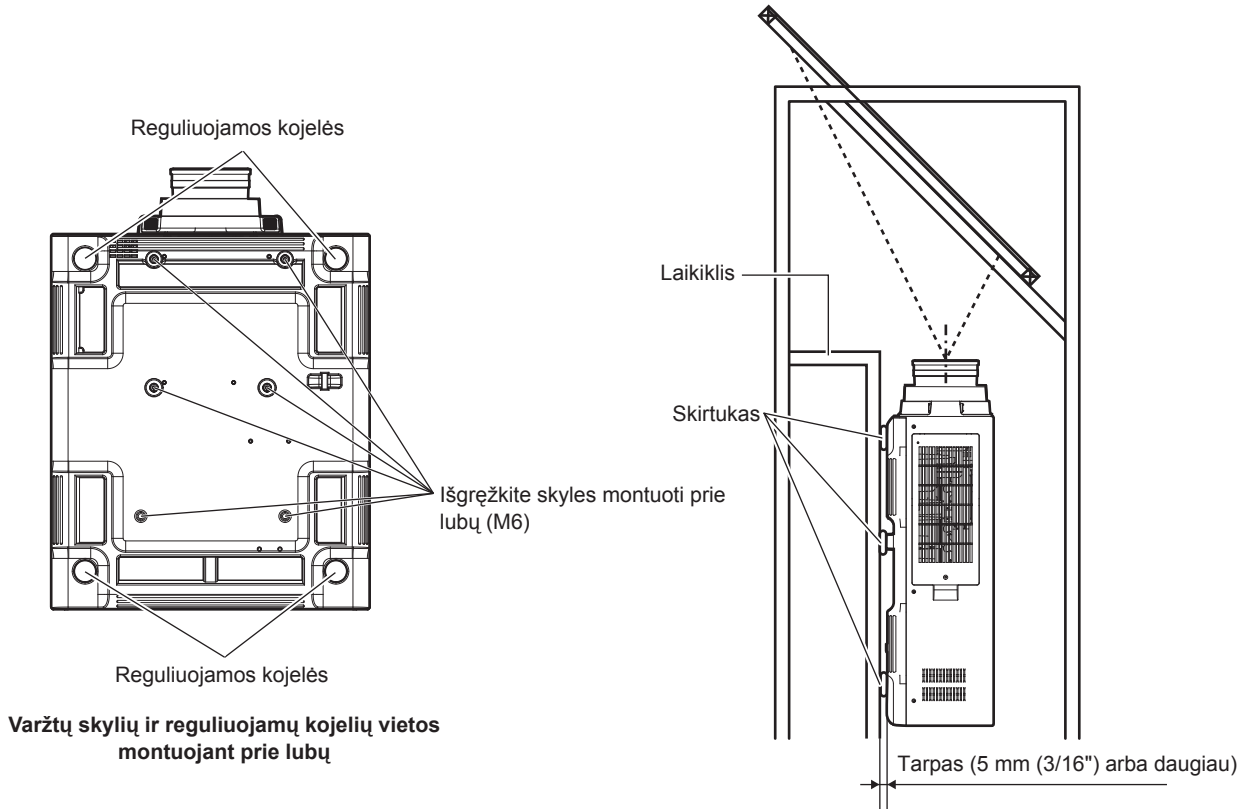
PT-DZ16K2 negalima naudoti vertikalaus nustatymo.

■ **Atsargumo priemonės įrengiant projektorių**

- Reguluojamas kojeles naudokite tik montuodami ant grindų arba reguliuodami kampą. Naudojant ją kitiems tikslams, galima pažeisti projektorių.
- Reguluojamas kojeles galima nuimti, jei sumontuojant ji nėra reikalinga. Tačiau nenaudokite nuimtos reguliuojamos kojelės varžtų angų projektoriui fiksuoti vietoje.
Taip pat į reguliuojamos kojelės varžtų angas įstatykite tik tuos varžtus, kurie yra nurodyti atskirai įsigyjamų priedų naudotojo vadove. To nepadarius, galima pažeisto projektorių.
- Montuodami projektorių kitoje vietoje nei ant grindų, naudodami reguliuojamas kojeles arba montavimo prie lubų rėmą, sutvirtinkite projektorių naudodami šešias varžtų angas, skirtas montuoti prie lubų (kaip pavaizduota paveikslėlyje).
(Varžto skersmuo: M6, įsriegimo gylis projektoriuje: 30 mm (1-3/16"), sukimo momentas: $4 \pm 0,5$ N·m)

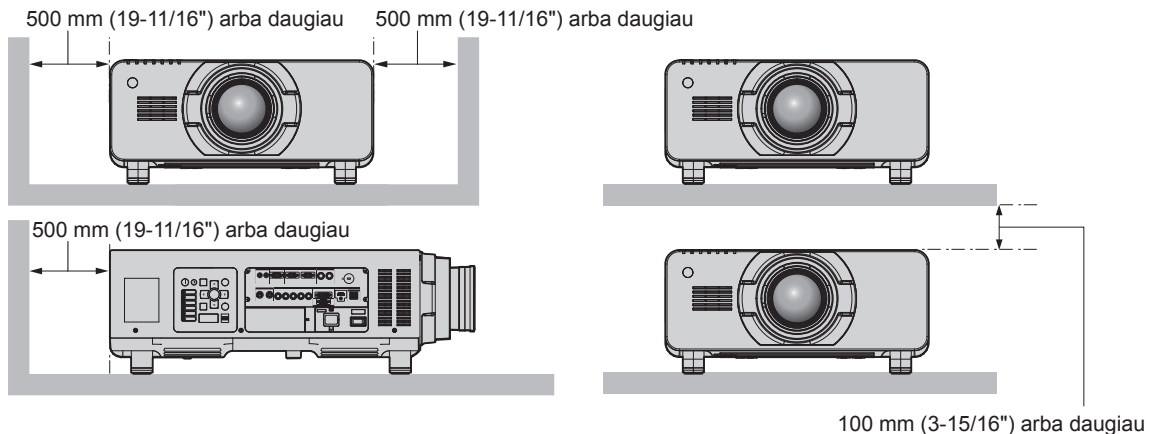
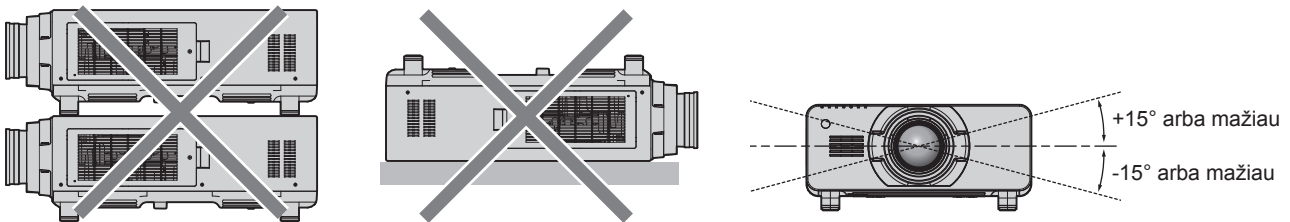
Naudojimo atsargumo priemonės

Tarp projektoriaus ir nustatymo paviršiaus palikite bent 5 mm (3/16") tarpą įstatydami tarp jų skirtukus (metalinius).



Užtikrinkite oro srautą į oro įsiurbimo angą. Priešingu atveju projektorius gali veikti netinkamai.

- Nedėkite projektorių vienas ant kito.
- Nenaudokite projektoriaus atrėmę jį iš viršaus.
- Nenaudokite projektoriaus pakreipę kampu, kuris horizontalioje plokštumoje viršija $\pm 15^\circ$.
- Neužblokuokite projektoriaus ventiliacijos angų (oro įsiurbimo arba išmetimo).
- Užtikrinkite, kad karštas ir šaltas oras iš oro kondicionavimo sistemos nepūstų tiesiai į projektoriaus ventiliacijos angas (įsiurbimo ir išmetimo).



- Nemontuokite projektoriaus uždaroje erdvėje.

Montuodami projektorių uždaroje erdvėje, įrenkite atskiras oro kondicionavimo ir ventiliacijos sistemas. Esant nepakankamai ventiliacijai, išmetamas karštas oras gali susikaupti ir suaktyvinti projektoriaus apsauginę grandinę.

Saugumas

Naudodami gaminį, imkitės atsargumo priemonių, kad išvengtumėte toliau nurodomų incidentų.

- Asmeninės informacijos nutekinimas naudojant šį gaminį
 - Neleistinas trečiosios šalies gaminio naudojimas turint kenkėjiškų tikslų
 - Trečiosios šalies gaminio veikimo trukdymas arba sustabdymas turint kenkėjiškų tikslų
- Imkitės pakankamų saugumo priemonių. (➔ Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija 150, 174 puslapis)
- Nustatykite kiek įmanoma sunkiau atspėjamą slaptažodį.
 - Periodiškai keiskite savo slaptažodį.
 - „Panasonic Corporation“ arba jos dukterinės įmonės niekuomet tiesiogiai neprašys jūsų nurodyti slaptažodį. Gavę tokių prašymų, neatskleiskite savo slaptažodžio.
 - Tinklas, prie kurio prijungtas projektorius, turi būti apsaugotas ugniasiene ir pan.
 - Nustatykite žiniatinklio valdymo slaptažodį ir ribokite naudotojus, kurie gali prisijungti.

Šalinimas

Prireikus šalinti gaminį, tinkamų šalinimo būdų teiraukitės vietinių valdžios institucijų arba gaminio pardavėjo. Lemputėje yra gyvsidabrio. Šalindami panaudotas lemputes, tinkamų šalinimo būdų teiraukitės vietinių valdžios institucijų arba gaminio pardavėjo.

Perspėjimai dėl naudojimo

■ Nurodymai, norint gauti gerą vaizdo kokybę

Kad galėtumėte matyti gražius didelio kontrasto vaizdus, tinkamai paruoškite aplinką. Kad į ekraną nešviestų lauko arba vidaus šviesa, langus uždenkite užtraukdami užuolaidas arba nuleisdami žaliuzes bei išjunkite bet kokias netoli ekrano esančias šviesas.

■ Nelieskite projekcinio lęšio paviršiaus plikomis rankomis.

Jeigu projekcinio lęšio paviršius susitepa nuo pirštų atspaudų ar kitko, šie nešvarumai bus padidinami ir projektuojami ekrane.

Kai nebenaudojate projektoriaus, ant pasirinktinio projekcinio lęšio uždėkite pateikiamą dangtelį.

■ DLP lustai

- DLP lustai yra preciziškai sukurti. Žinokite, kad retais atvejais ir itin preciziškai sukurtų pikselių gali trūkti arba jie gali visada šviesti. Šis reiškinys nėra laikomas netinkamu veikimu.
- Jei nukreipsite didelio galingumo lazerio spindulį į projekcinį lęšį, galite sugadinti DLP lustus.

■ Nejudinkite projektoriaus ir apsaugokite jį nuo vibracijos arba sutrenkimo, kol jis veikia.

Kitaip galite sutrumpinti integruoto monitoriaus naudojimo laiką.

■ Lemputė

Projektoriaus šviesos šaltinis yra aukšto slėgio gyvsidabrio lemputė.

Aukšto slėgio gyvsidabrio lemputė pasižymi toliau nurodytomis savybėmis.

- Lemputės skaištis sumažės ir palaipsniui naudojant.
- Lemputė gali garsiai sprogti arba trumpiau veikti dėl smūgio, įdaužimo ar kokybės suprastėjimo dėl ilgo veikimo laiko.
- Lemputės naudojimo trukmė labai skiriasi atsižvelgiant į atskirus skirtumus ir naudojimo sąlygas. Ypač kenkia ir lemputės naudojimo trukmę paveikia dažnas įjungimas / išjungimas.
- Nepertraukiamas naudojimas visą savaitę pakenkia lemputei. Lemputės kokybės suprastėjimą dėl nuolatinio naudojimo galima sumažinti naudojant [PROJECTOR SETUP] meniu → [LAMP RELAY].
- Retais atvejais lemputės sprogsta netrukus po to, kai pradeda projekcija.

- Sprogimo rizika padidėja, kai lemputė naudojama ilgiau už pakeitimo ciklą. Reguliariai keiskite lemputę. („When to replace the lamp unit“ (➔ Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija 184 puslapis), „How to replace the lamp unit“ (➔ Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija 184 puslapis))
- Jei lemputė sprogs, dūmų forma išsiskiria lemputės viduje esančios dujos.
- Rekomenduojama turėti pakaitinę lemputę nenumatytam atvejui.

■ Kompiuterio ir išorinio prietaiso jungtys

- Rengdamiesi prijungti kompiuterį arba išorinį prietaisą, būtinai atidžiai perskaitykite šio vadovo dalį apie maitinimo laidų ir kabelių su apsauga naudojimą.

■ 3D vaizdų žiūrėjimas

(Taikoma tik PT-DZ21K2, PT-DS20K2)

Projektorius gali skirtingais formatais, pvz., vaizdavimo „rėmo pakete“, „vienas greta kito“ ir t. t., rodyti 3D vaizdo signalų įvestis.

Kad galėtumėte žiūrėti 3D vaizdus, jums reikės parengti jūsų 3D sistemai tinkamus išorinius prietaisus (pvz., 3D akinius, vaizdo signalų išvesties prietaisus). Projektoriaus ir išorinių prietaisų jungtys skiriasi priklausomai nuo planuojamos naudoti 3D sistemos; apie tai žiūrėkite naudojamų išorinių prietaisų naudojimo instrukcijose.

Su projektoriumi suderinamų 3D vaizdo signalų tipų ieškokite „List of 3D compatible signals“ (➔ Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija 212 puslapis).

Priedai

Įsitinkinkite, kad su savo projektoriumi gavote toliau pateikiamus priedus. Skaičiai, rodomi < >, nurodo priedų skaičių.

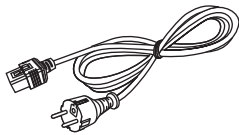
Laidinis / belaidis nuotolinio valdymo pultas <1>
(N2QAYB001052)



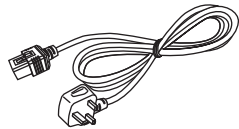
CD-ROM <1>
(TXFQB02WNLZ)



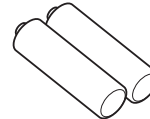
Maitinimo laidas
(K2CM3YY00007) <1>



(K2CT3YY00014) <1>



AA/R6 baterija <2>



(nuotolinio valdymo pultui)

Lęšio pritvirtinimo varžtas <1>
(XYN4+J18FJ)



Dėmesio

- Išpakavę projektorių, tinkamai išmeskite maitinimo laido dangtelį ir pakavimo medžiagas.
- Nenaudokite maitinimo laido kitiems prietaisams, naudokite tik šiam projektoriui.
- Trūkstančių priedų teiraukitės pardavėjo.
- Smulkias dalis tinkamai laikykite, padėkite jas vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Pastaba

- Priedų modelių numeriai gali keistis be išankstinio pranešimo.

Pateikiamo CD-ROM turinys

Pateikiamo CD-ROM turinys nurodytas toliau.

Instrukcija / sąrašas (PDF)	Naudojimo instrukcija	
	Multi Monitoring & Control Software Naudojimo instrukcija	
	Logo Transfer Software Naudojimo instrukcija	
	List of Compatible Device Models	Tai yra rodymo modelių (projektoriaus arba plokščiamekranio monitoriaus), kurie yra suderinami su CD-ROM pateikiama programine įranga, sąrašas ir šiems modeliams taikomi apribojimai.
Programinė įranga	Multi Monitoring & Control Software (Windows)	Naudodamiesi šia programine įranga galėsite stebėti ir valdyti keletą ekranų (projektorių ar plokščiamekranį monitorių), prijungtų prie LAN.
	Logo Transfer Software (Windows)	Ši programinė įranga leidžia į projektorių perkelti originalius vaizdus, tokius kaip kompanijų logotipai, kad jie būtų matomi įjungus projektorių.

Papildomi priedai

Papildomi priedai (gaminio pavadinimas)	Modelio Nr.	
Projekcinis lęšis	Didinimo lęšis	ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40
	Fiksuoto fokuso lęšis	ET-D75LE50, ET-D75LE90
Lubinis laikiklis	ET-PKD520H (aukštoms luboms), ET-PKD520S (žemoms luboms), ET-PKD520B (Projektoriaus laikiklis)	
Rėmas	ET-PFD510	
Pakaitinė lempa	ET-LAD520 (1 vnt.), ET-LAD520F (4 vnt.)	
Pakaitinė lempa (portreto režimui)	ET-LAD520P (1 vnt.), ET-LAD520PF (4 vnt.) (Palaikoma tik PT-DZ21K2, PT-DS20K2, PT-DW17K2)	
Pakaitinis filtras	ET-EMF510	
Stebėjimo programinė įranga (Bazinė licencija / 3 metų licencija)	ET-SWA100 Serija*1	
Atnaujinimo komplektas	ET-UK20 (Palaikoma tik PT-DZ21K2, PT-DS20K2)	
Automatinio ekrano reguliavimo atnaujinimo komplektas	ET-CUK10 (Palaikoma tik PT-DZ21K2, PT-DS20K2)	
Skaitmeninės sąsajos įrenginys	ET-YFB100G	
DIGITAL LINK komutatorius	ET-YFB200G	

*1 Modelio Nr. priesaga pagal licencijos tipą skiriasi.

Pastaba

- Atskirai įsigyjamų priedų modelių numeriai gali keistis be išankstinio pranešimo.
- Daugiau informacijos apie dulkių filtrą teiraukitės pardavėjo.

Projekcinio lęšio (įsigyjamo atskirai) prijungimas / atjungimas

Prieš keisdami arba nuimdami projekcinį lęšį perkelkite lęšio padėtį į pagrindinę. (➔ Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija 67 puslapis)

Norėdami pamatyti projekcinio lęšio prijungimo / atjungimo žingsnius, žr. „Attaching/removing the projection lens (optional)“ (➔ Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija 50 puslapis).

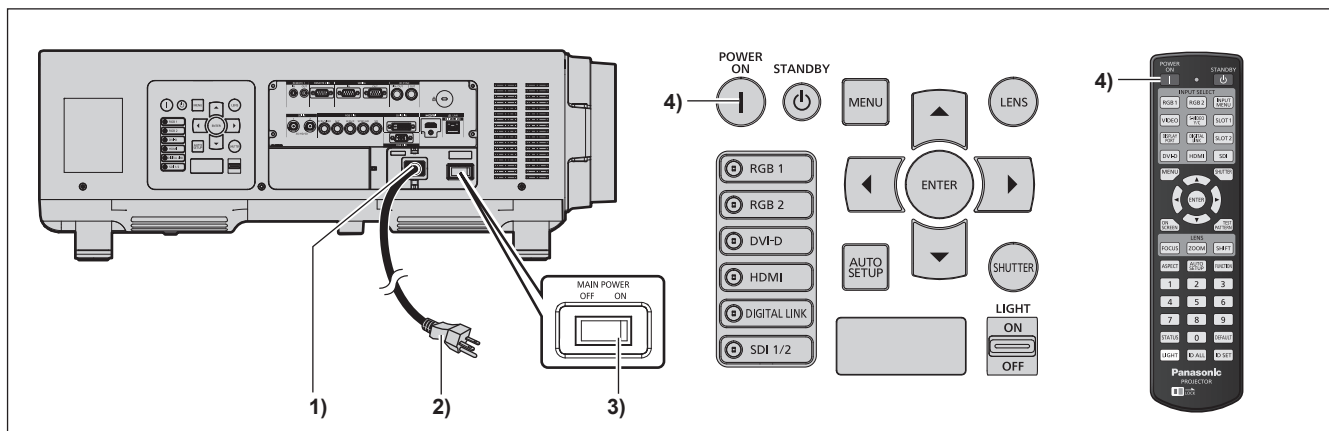
Pastaba

- Jei naudojamas fiksuoto židinio lęšis (modelio Nr.: ET-D75LE90), lęšio ir lęšio montavimo dangtelio uždėjimo / nuėmimo procedūrų atsargumo priemonės skiriasi. Daugiau informacijos žr. ET-D75LE90 Naudojimo instrukcijoje.

Projektoriaus įjungimas / išjungimas

Projektoriaus įjungimas

Prieš įjungdami projektorių, sumontuokite projekcinį lęšį.
Pirmiausia nuimkite lęšio dangtelį.



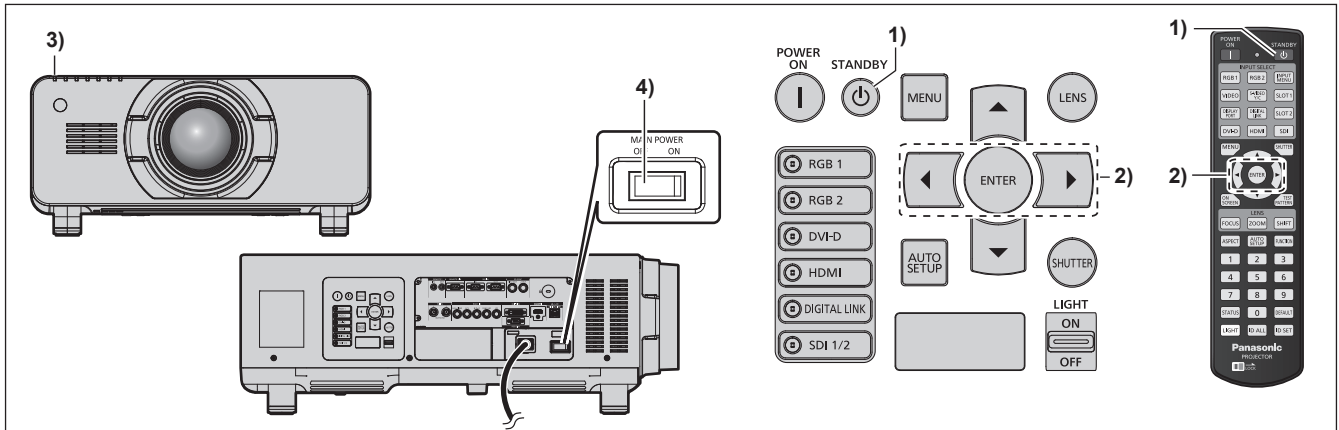
- 1) **Prie projektoriaus prijunkite maitinimo laidą.**
- 2) **Prijunkite maitinimo kištuką prie elektros lizdo.**
 - (200 V–240 V KS, 50 Hz/60 Hz)
- 3) **Norėdami įjungti maitinimą, paspauskite jungiklio <MAIN POWER> šoną <ON>.**
 - Maitinimo indikatorius <ON (G)/STANDBY (R)> įsižiebia raudonai, o projektorius pradeda veikti parengties režimu.
- 4) **Paspauskite maitinimo įjungimo mygtuką <|>.**
 - Maitinimo indikatorius <ON (G)/STANDBY (R)> įsižiebia žaliai, ir netrukus vaizdas projektuojamas ekrane.

* Dėl išsamesnės informacijos žr. „Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija“ pridėtame kompaktiniame diske.

Dėmesio

- Projektoriaus naudojimas su uždėtu dangteliu gali sukelti įrenginio užkaitimą ir nulemti gaisrą.

Projektoriaus išjungimas



- 1) **Paspauskite maitinimo parengties mygtuką <⏻>.**
 - Rodomas patvirtinimo ekrano rodinys [POWER OFF(STANDBY)].
- 2) **Paspauskite <◀▶>, kad pasirinktumėte [OK], o tada paspauskite mygtuką <ENTER> (arba vėl paspauskite maitinimo parengties mygtuką <⏻>).**
 - Vaizdo projektavimas išsijungs, o ant projektoriaus korpuso esantis maitinimo indikatorius <ON (G)/ STANDBY (R)> įsižiebia oranžine spalva (ventiliatorius toliau veikia).
- 3) **Palaukite 170 sekundžių, kol ant projektoriaus korpuso esantis maitinimo indikatorius <ON (G)/ STANDBY (R)> įsižiebs raudonai (ventiliatorius tada išsijungs).**
- 4) **Norėdami išjungti maitinimą, paspauskite jungiklio <MAIN POWER> šoną <OFF>.**

* Dėl išsamesnės informacijos žr. „Naudojimo instrukcija – Funkcijų instrukcija“ pridėtame kompaktiniame diske.

Informacija vartotojams apie senos įrangos ir naudotų baterijų surinkimą bei tvarkymą



Šie simboliai ant gaminio, pakuotės ir (arba) kartu esančių dokumentų reiškia, kad naudotų elektros arba elektroninių gaminių ir baterijų negalima išmesti su buitineis atliekomis. Siekdami užtikrinti teisingą senų gaminių ir naudotų baterijų tvarkymą, utilizavimą ir perdirbimą, pristatykite senus gaminius ir baterijas į specialius surinkimo punktus pagal jūsų šalyje galiojančius nacionalinius įstatymus bei Direktyvas 2002/96/EB ir 2006/66/EB.

Teisingai utilizuodami šiuos gaminius ir baterijas, jūs padėsite išsaugoti vertingus išteklius bei išvengti bet kokios potencialiai neigiamos netinkamo atliekų tvarkymo keliamos įtakos žmonių sveikatai ir gamtai.



Daugiau informacijos apie senų gaminių ir baterijų surinkimą ir perdirbimą sužinosite iš jūsų vietinės savivaldybės, atliekų tvarkymo įmonės ar pardavimo vietos, kurioje įsigijote šiuos gaminius.

Už neteisingą tokių atliekų utilizavimą gali būti skiriamos baudos pagal nacionalinių įstatymų nuostatas.



Verslo vartotojams Europos Sąjungoje

Jei norite išmesti elektros ar elektroninius įrenginius, kreipkitės į vietinį platintoją arba tiekėją, kuris suteiks jums daugiau informacijos.

Cd

Informacija apie tvarkymą ne Europos Sąjungos šalyse

Šie simboliai galioja tik Europos Sąjungoje. Jei norite išmesti šiuos gaminius, kreipkitės į vietinės valdžios įstaigas arba platintoją ir paklauskite apie teisingą tvarkymo būdą.

Pastaba dėl baterijų simbolio (du apatiniai simbolių pavyzdžiai):

Šis simbolis gali būti naudojamas kartu su cheminiu simboliu. Šiuo atveju jis atitinka Direktyvoje dėl naudojamų cheminių medžiagų nustatytą reikalavimą.

Panasonic Corporation

Web Site : <http://panasonic.net/avc/projector/>

© Panasonic Corporation 2016

M0416NN0 -Y1