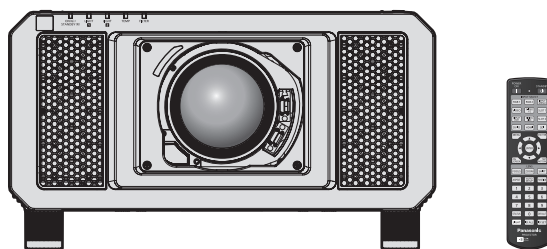


Kasutusjuhend Põhijuhend

DLP™ projektor **Kommertskasutus**

Mudeli nr

PT-RZ12K
PT-RS11K



Projektsiooniobjektiivi müüakse eraldi.

Lugege enne kasutamist

Selle projektori kasutusjuhend sisaldab järgmisi osi: „Kasutusjuhend – Põhijuhend“ (see dokument) ja „Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend“ (PDF).

See juhend on väljavõtte juhendist „Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend“. Vaadake lisateavet kaasasoleval CD-ROM-il olevast juhendist „Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend“ (PDF).

- Teie keeles on saadaval ainult „Kasutusjuhend – Põhijuhend“ (see dokument).
Lisainfo saamiseks lugege mõnes teises keeles saadaolevat juhendit „Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend“ (PDF).

Täname teid Panasonicu toote ostmise eest.

- Lugege enne selle toote kasutamist põhjalikult juhiseid ja hoidke see juhend hilisemaks kasutamiseks alles.
- Lugege kindlasti enne selle toote kasutamist peatükki „Lugege esmalt seda!“ (➔ lk 3 kuni 11).



real D 3D



Sisukord

Lugege esmalt seda!	3
----------------------------------	----------

Ettevalmistus

Ettevaatusabinõud kasutamisel	14
Ettevaatusabinõud transportimisel	14
Ettevaatusabinõud paigaldamisel	14
Turvalisus	17
Kasutusest kõrvaldamine	17
Hoiatused kasutamisel	17
Lisatarvikud	19
Valikulised lisatarvikud	20

Alustamine

Projektsiooniobjektiivi kinnitamine/ eemaldamine (valikuline)	21
--	-----------

Põhitoimingud

Projektori sisse/välja lülitamine	22
Projektori sisse lülitamine	22
Projektori välja lülitamine	23

Lugege esmalt seda!

HOIATUS: SEE SEADE TULEB MAANDADA.

HOIATUS: Süttimisest või löökidest põhjustatud kahjustuste vältimiseks ärge laske sellel seadmel puutuda kokku vihma ega niiskusega.
See seade ei ole mõeldud kasutamiseks kuvamiskohtades otseses vaateväljas. Kuvamiskohtades ebamugavate peegelduste vältimiseks ei tohi seadet paigutada otsesesse vaatevälja.
See seade ei ole mõeldud kasutamiseks videotööjaamas vastavalt standardile BildscharbV.

Helirõhutase operaatori kohal vastavalt standardile ISO 7779 on 70 dB (A) või vähem.

HOIATUS:

1. Kui seadet ei kasutata pikema aja jooksul, eemaldage pistik pistikupesast.
2. Elektrilöögi vältimiseks ärge eemaldage korpust. Seadme sees ei ole kasutaja poolt hooldatavaid osi. Hooldamiseks viige seade kvalifitseeritud tehnikule.
3. Ärge eemaldage pistiku maanduskontakti. See seade on varustatud kolmekontaktilise maandusega pistikuga. See seade sobib ainult maandusega pistikupesasse. See on seadme ohutusfunktsioon. Kui te ei saa sisestada pistikut pistikupesasse, võtke ühendust elektrikuga. Ärge ignoreerige maanduspistiku eesmärki.

HOIATUS:

See seade vastab standardi CISPR32 klassile A.
See seade võib elamupiirkondades põhjustada raadiohäiringuid.

ETTEVAATUST: Jätkuva vastavuse tagamiseks järgige lisatud paigaldusjuhiseid. See hõlmab kaasasoleva toitejuhtme ja varjestatud liideskaablite kasutamist, kui ühendate arvutit või irdseadmeid. Samuti võivad seadmel tehtud volitamata muudatused või modifikatsioonid tühistada kasutaja õiguse seda seadet kasutada.

See seade on mõeldud piltide projitseerimiseks ekraanile jms ega ole mõeldud kodus siseruumi valgustamiseks.
Direktiiv 2009/125/EÜ

HOIATUS: ELEKTRILÖÖGIOHT. MITTE AVADA



Toodud projektoril



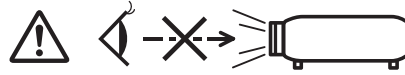
Nooleotsaga elektrilöögisümbol, mis asub võrdkülgsel kolmnurga sees, on mõeldud kasutaja tähelepanu juhtimiseks isoleerimata ohtliku pinge olemasolule seadme sees, mis võib olla piisavalt tugev, et anda isikutele elektrilöögi.



Võrdkülgses kolmnurgas olev hüüumärk on mõeldud kasutaja tähelepanu juhtimiseks olulistele kasutamise ja hooldamise juhiste tootega kaasasolevas dokumentatsioonis.

Lugege esmalt seda!

HOIATUS: Ärge vaadake projektori kasutamise ajal objektiivist kiiratavat valgust.
Nagu iga heleda allika puhul ärge vaadake otse valguskiirt, RG2 IEC 62471-5:2015.

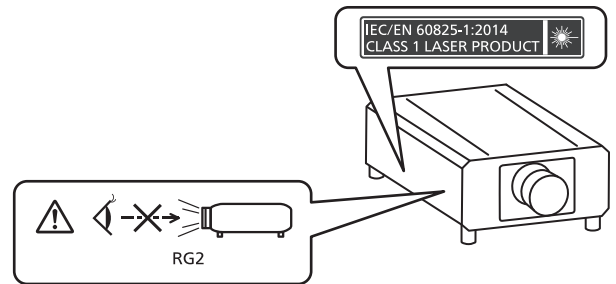


RG2

Toodud projektoril

Märkus laseri kohta

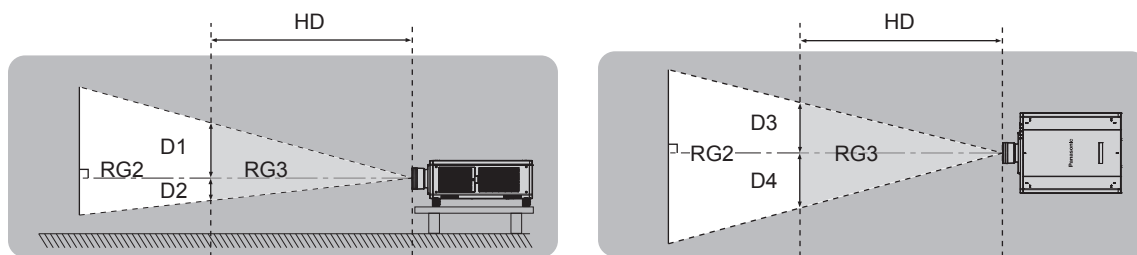
See projektor on klassi 1 lasertoode, mis vastab standardile IEC/EN 60825-1:2014.



■ Ohukaugus (IEC 62471-5:2015)

Kaugust projektsiooniobjektiivi pinnast, kus kokkupuute tase saavutab taseme, mis vastab kokkupuute piirväärtusele, nimetatakse ohukauguseks (HD) ehk ohutuks kauguseks.

Ärge vaadake projitseeritud valgust ohukauguse sees (vahemikus RG3). Otsene kiiritus võib kahjustada silmi. Projitseeritud valguse vaatamist väljaspool ohukaugust (vahemikus RG2) loetakse ohutuks.



V.a ET-D75LE90

■ Riskirühm

Projektor ja projektsiooniobjektiivi kombinatsiooni kategoriseeritakse riskirühmana 2, kui ohukaugus on lühem kui 1 m (39-3/8"). Seda kategoriseeritakse riskirühmana 3, kui ohukaugus on suurem kui 1 m (39-3/8") ja see on mõeldud professionaalseks kasutamiseks, mitte tarbijale kasutamiseks.

Riskirühma 3 korral on silmade kahjustamise oht otsesest kiirritusest, kui projitseerimisvalgust vaadatakse ohukauguse sees (vahemikus RG3).

Riskirühma 2 puhul on selle kasutamine kõikides tingimustes turvaline ilma silmade kahjustamise ohuta.

Projektor ja projektsiooniobjektiivi, mille ohukaugus on suurem kui 1 m (39-3/8"), kategoriseeritakse järgmiselt riskirühma 3.

Projektsiooniobjektiivi mudeli nr.	Riskirühm
ET-D75LE30	Riskirühm 3*1
ET-D75LE40	
ET-D75LE8	

*1 Kui projektorit kasutatakse koos paigaldatud valikulise suumiobjektiiviga (mudeli nr: ET-D75LE30, ET-D75LE40, ET-D75LE8), ohukaugus on suurem kui 1 m (39-3/8") ja hoolimata kasutustingimustest on projitseerimiskauguse suhe suurem kui 2,4:1. Sellisel juhul kategoriseeritakse see riskirühmana 3.

THIS PROJECTOR MAY BECOME RG3 FOR PROFESSIONAL USE ONLY AND IS NOT INTENDED FOR CONSUMER USE WHEN AN INTERCHANGEABLE PROJECTION LENS IS USED UNDER THE CONDITION THAT THROW RATIO IS GREATER THAN 2.4. REFER TO THE OPERATING INSTRUCTIONS OR LEAFLET FOR HAZARD DISTANCE BEFORE OPERATION.

CE PROJECTEUR PEUT DEVENIR RG3 POUR UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE UNIQUEMENT ET N'EST PAS DESTINÉ À UNE UTILISATION DOMESTIQUE LORSQU'UN OBJECTIF DE PROJECTION INTERCHANGEABLE EST UTILISÉ À CONDITION QUE LE RAPPORT DE PROJECTION SOIT SUPÉRIEUR À 2.4. CONSULTEZ LE MANUEL D'UTILISATION OU LA BROCHURE ET PRENEZ CONNAISSANCE DE LA DISTANCE DU RISQUE AVANT DE L'UTILISER.

DIESER PROJEKTOR KANN ALS RG3 NUR FÜR DIE PROFESSIONELLE VERWENDUNG EINGESTUFT WERDEN UND IST NICHT FÜR DIE VERWENDUNG DURCH VERBRAUCHER KONZIPERT, WENN EIN AUSTAUSCHPROJEKTIONSOBJEKTIV VERWENDET WIRD, UNTER DER VORAUSSETZUNG, DASS DAS PROJEKTIONSVERHÄLTNIS ÜBER 2,4 LIEGT.

BEACHTEN SIE VOR DER BEDIENUNG DIE BEDIENUNGSANLEITUNG UND DAS FALTBLATT IN BEZUG AUF DEN GEFÄHRDUNGSABSTAND.

ДАННЫЙ ПРОЕКТОР МОЖЕТ ВХОДИТЬ В ГРУППУ РИСКА RG3 — ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, И ОН НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СМЕННЫХ ПРОЕКЦИОННЫХ ОБЪЕКТИВОВ ПРИ УСЛОВИИ, ЧТО ПРОЕКЦИОННОЕ ОТНОШЕНИЕ (THROW RATIO) БОЛЬШЕ ЧЕМ 2.4. ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ОБРАТИТЕСЬ К ИНСТРУКЦИЯМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ БРОШЮРЕ, ЧТОБЫ УЗНАТЬ ПРО ОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ.

이 프로젝터는 투사 비율이 2.4보다 큰 교체식 투사 렌즈를 사용한 경우, 전문가 전용인 RG3 등급이 될 수 있으며, 일반 소비자용이 아닙니다. 작동하기 전에 위험 거리에 대해서는 사용 설명서 또는 안내책자를 참조하십시오.

スローレシオが2.4以上の条件ではRG3になり、民生用ではなく業務用になります。

障害距離：取扱説明書またはリーフレットをご覧ください。

DPQT1424ZA

Lugege esmalt seda!

Kõik mõõdud ohukauguse sees (vahemikus RG3) kombinatsioonis projektsiooniobjektiiviga, mille ohukaugus on suurem kui 1 m (39-3/8"), on järgmised.

(Mõõtühik: m)

Projektsiooniobjektiivi mudeli nr.	HD*1	D1*2	D2*2	D3*2	D4*2
ET-D75LE30	2,1	0,6	0,6	0,68	0,68
ET-D75LE40	2,5	0,38	0,38	0,43	0,43
ET-D75LE8	4,9	0,46	0,46	0,53	0,53

*1 HD: Ohukaugus

*2 Väärtused D1 kuni D4 muutuvad vastavalt objektiivi nihkumise määrale. Iga väärtus selles tabelis on maksimaalne väärtus.

Märkus

- Iga tabelis toodud väärtus vastab standardile IEC 62471-5:2015.

HOIATUS:

■ ELEKTRITOIDE

Pistikupesa või kaitselüliti peab olema paigutatud seadme lähedale ja olema probleemi esinemisel kergelt ligipääsetav. Järgmiste probleemide tekkimisel katkestage viivitamatult elektritoide.

Projektori jätkuv kasutamine nendes tingimustes põhjustab süttimist või elektrilööki.

- Kui projektori sisemusse satub võõreseedid või vett, katkestage elektritoide.
- Kui projektor kukutatakse maha või korpus on purunenud, katkestage elektritoide.
- Kui märkate projektori seest tulevat suitsu, ebatavalist lõhna või müra, katkestage elektritoide.

Võtke remontimiseks ühendust volitatud teeninduskeskusega ja ärge proovige projektorit ise remontida.

Ärge puudutage äikesetormi ajal projektorit ega kaablit.

See võib põhjustada elektrilööki.

Vältige tegevusi, mis võivad kahjustada toitejuhet või toitepistikut.

Kahjustatud toitejuhtme kasutamisel võivad esineda elektrilöögid, lühised või süttimine.

- Ärge kahjustage ega muutke toitejuhet, ärge asetage seda kuumade esemete lähedale, väänake seda, tehke sellesse sõlme, tõmmake seda, asetage sellele raskeid esemeid ega mähkige kimpu.

Kui toitejuhe vajab remontimist, laske seda teha volitatud teeninduskeskusel.

Kasutage ainult kaasasolevat toitejuhet.

Selle eiramine põhjustab elektrilööki või süttimist. Pidage meeles, et kui te ei kasuta kaasasolevat toitejuhet seadme pistikupesas maandamiseks, võib see põhjustada elektrilööki.

Sisestage toitepistik täielikult pistikupesasse ja toitekonektor projektori klemmi.

Kui pistikut ei sisestata korrektselt, võib see põhjustada elektrilööke või ülekuumenemist.

- Ärge kasutage kahjustunud pistikuid ega pistikupesasid, mis tulevad seina küljest lahti.

Ärge puudutage toitepistikut ega toitekonektorit märgade kätega.

Selle eiramine põhjustab elektrilööki.

Ärge koormake pistikupesa üle.

Kui elektritoide on ülekoormatud (nt kasutades liiga palju adaptereid), võib see põhjustada ülekuumenemist ja süttimist.

Puhastage toitepistikut regulaarselt, et see ei oleks tolmuga kaetud.

Selle eiramine põhjustab süttimist.

- Tolmu toitepistikule kogunemisel võib tekkiv niiskus isolatsiooni kahjustada.
- Kui te ei kasuta projektorit pikema aja jooksul, eemaldage toitepistik vooluvõrgust. Tõmmake toitepistik pistikupesast välja ja pühkige seda regulaarselt kuiva lapiga.

■ KASUTAMISEL/PAIGALDAMISEL

Ärge paigutage projektorit pehmetele materjalidele, nagu vaibad või vahtmatid.

See põhjustab projektori ülekuumenemist, mis võib omakorda tuua kaasa põletusi, süttimist või projektori kahjustusi.

Ärge paigutage projektorit niiskesse või tolmusesse kohta ega kohta, kus projektor võib puutuda kokku õlisuitsu või auruga.

Projektori sellistes tingimustes kasutamine põhjustab süttimist, elektrilööke või komponentide halvenemist.

Komponentide (nt laekinnitused) halvenemine võib põhjustada lakke kinnitatud projektori alla kukkumist.

Ärge paigaldage projektorit kohta, mis ei ole piisavalt tugev projektori raskuse kandmiseks, ega kaldus või ebastabiilsele pinnale.

Selle eiramine põhjustab projektori maha või ümber kukkumist ja raskeid kehavigastusi või kahjustusi.

Ärge katke õhu sissevõtu-/väljalaskeavasid ega asetage nendele midagi lähemale kui 500 mm (19-11/16").

See põhjustab projektori ülekuumenemist, mis võib omakorda tuua kaasa süttimist või projektori kahjustusi.

- Ärge paigutage projektorit kitsasse, halvasti ventileeritavasse kohta.
- Ärge paigutage projektorit kangale ega paberitele, sest need materjalid võidakse tõmmata õhu sissevõtuavasse.

HOIATUS:

Ärge vaadake projektori kasutamise ajal objektiivist kiiravat valgust ega asetage oma kätt sellesse valgusesse.

See võib põhjustada põletusi või nägemise kaotust.

- Projektori objektiivist kiiratakse tugevat valgust. Ärge vaadake seda ega asetage oma kätt otse sellesse valgusesse.
- Jälgige eriti, et väikesed lapsed ei vaataks objektiivi. Kui te lähete projektori juurest ära, lülitage selle toide välja ja lülitage peatoitelüliti välja.

Ärge projitseerige pilti, kui projektsiooniobjektiivile (valikuline) on paigutatud objektiivikaas.

See võib põhjustada süttimist.

Ärge proovige projektorit ümber ehitada ega demonteerida.

Kõrge pinge võib põhjustada süttimist või elektrilööke.

- Kõikide kontrollimiste, reguleerimiste ja remonttööde jaoks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

See võib põhjustada kokkupuudet ohtliku laserkiirgusega.

- Lasermoodul on projektorisse integreeritud. Kasutamiseks ja reguleerimiseks järgige kasutusjuhendis toodud protseduure.

Ärge laske metallist esemetel, süttivatel esemetel ega vedelikel pääseda projektori sisemusse. Ärge laske projektoril saada märjaks.

See võib põhjustada lühiseid või ülekuumenemist ja tuua kaasa süttimist, elektrilööke või projektori talitlushäireid.

- Ärge asetage projektori lähedale vedelikuga anumaid ega metallist esemeid.
- Kui vedelik pääseb projektori sisemusse, võtke ühendust edasimüüjaga.
- Eriti tähelepanelik tuleb olla laste suhtes.

Kasutage Panasonic Connect Co., Ltd. poolt ettenähtud laekinnitust.

Ettenähtust erineva laekinnituse kasutamine põhjustab seadme alla kukkumist.

- Kinnitage kaasasolev turvatross laekinnitusele, et hoida ära projektor alla kukkumine.

Paigaldustöid (nt laekinnitusega seotud) peaks tegema ainult kvalifitseeritud tehnik.

Kui paigaldamist ja kinnitusi ei tehta korrektselt, võib see põhjustada kehavigastusi või õnnetusi, nagu elektrilöögid.

- Kasutage kindlasti laekinnitusega kaasasolevat trossi täiendava ohutusmeetmena projektori alla kukkumise vältimiseks. (Paigaldage see laekinnitusel erinevasse kohta.)

■ LISATARVIKUD

Kasutage ja käsitsege akusid nõuetekohaselt ja vaadake järgmisi punkte.

Nende eiramine põhjustab põletusi, akude lekkimist, ülekuumenemist, lõhkemist või süttimist.

- Kasutage ainult ettenähtud akusid.
- Ärge laadige kuivelementidega akusid.
- Ärge demonteerige kuivelementidega akusid.
- Ärge kuumutage akusid ega asetage neid vette või leekidesse.
- Ärge laske akude + ja – klemmidel puutuda metallist esemeid, nagu kaelakeed või juuksenõelad.
- Ärge hoidke ega kandke akusid koos metallist esemetega.
- Hoiustage akusid kilekotis ja hoidke need eemal metallist esemetest.
- Jälgige akude sisestamisel, et poolused (+ ja –) on õiged.
- Ärge kasutage uut akut koos vana akuga ega korraga erinevat tüüpi akusid.
- Ärge kasutage akusid, mille väliskate koorub või on eemaldatud.

Kui akuvedelik lekib, ärge puudutage seda paljaste kätega ja rakendage vajadusel järgmisi meetmeid.

- Akuvedelik võib nahale või riietele sattudes põhjustada nahapõletikku või vigastusi. Loputage puhta veega ja pöörduge viivitamatult arsti poole.
- Silma sattudes võib akuvedelik põhjustada nägemise kadu. Sellisel juhul ärge hõõruge oma silmi. Loputage puhta veega ja pöörduge viivitamatult arsti poole.

Ärge laske lastel puutuda kokku objektiivi kinnituskruviga.

Selle soovimatu allaneelamine võib põhjustada kehavigastusi.

- Allaneelamise korral pöörduge viivitamatult arsti poole.

Eemaldage tühjenenud akud koheselt juhtpuldist.

- Nende seadmesse jätmine võib põhjustada vedelike lekkimist, akude ülekuumenemist või lõhkemist.

ETTEVAATUST:

■ ELEKTRITOIDE

Hoidke toitejuhtme lahti ühendamisel toitepistikust ja toitekonnektooriga.

Toitejuhtmest tõmmates võib juhe kahjustuda ja see võib põhjustada süttimist, lühiseid või tõsiseid elektrilööke.

Kui te ei kasuta projektorit pikema aja jooksul, eemaldage toitepistik vooluvõrgust.

Selle eiramine võib põhjustada süttimist või elektrilööki.

Lülitage enne projektsiooniobjektiivi asendamist toide välja ja eemaldage toitepistik vooluvõrgust.

- Ootamatu valguse projitseerimine võib kahjustada silmi.
- Projektsiooniobjektiivi asendamine ilma toitepistikut eemaldamata võib põhjustada elektrilööki.

Ühendage toitepistik pistikupesast lahti enne puhastamist ja seadme asendamist.

Selle eiramine võib põhjustada elektrilööki.

■ KASUTAMISEL/PAIGALDAMISEL

Ärge asetage projektorile raskeid esemeid.

Selle eiramine põhjustab projektori tasakaalu kadumist ja kukkumist, mis võib põhjustada kahjustusi või kehavigastusi. Projektor võib saada kahjustusi või deformeeruda.

Ärge toetage oma keharaskust projektorile.

Te võite kukkuda või projektor puruneda, mis võib põhjustada kehavigastusi.

- Jälgige eriti, et väikesed lapsed ei seisaks ega istuks projektoril.

Ärge paigutage projektorit erakordselt kuumale kohale.

See võib põhjustada väliskorpuse või sisekomponentide halvenemist või süttimist.

- Olge eriti hoolikas kohtadega, mis on avatud otsesele päikesevalgusele või asuvad kütteallika lähedal.

Ärge paigaldage projektorit kohta, kus võib esineda soolasaastet või söövitavaid gaase.

See võib põhjustada söövituse tõttu probleeme. Samuti võib see põhjustada talitlushäireid.

Ärge pange oma käsi ega muid objekte õhu väljalaskeava lähedale.

See võib põhjustada põletusi või vigastada kätt või muid objekte.

- Õhu väljalaskeavast väljub kuum õhk. Ärge pange oma käsi ega nägu ega kuumust mittetaluvaid esemeid sellele lähedale.

Ärge pange oma käsi optilise läätse kõrval asuvasse avadesse objektiivi vahetamise ajal.

Selle eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

Ärge seiske objektiivi ees projektori kasutamise ajal.

See võib põhjustada kahjustusi ja põletusi riistele.

- Projektori objektiivist kiiratakse tugevat valgust.

Ärge pange objektiivi ette esemeid projektori kasutamise ajal.

See võib põhjustada süttimist, kahjustusi esemele või projektorile talitlushäireid.

- Projektori objektiivist kiiratakse tugevat valgust.

Projektorit peavad kandma või paigaldama vähemalt kaks inimest.

Selle eiramine võib põhjustada kukkumisõnnetusi.

Eemaldage alati enne projektori liigutamist kõik kaablid.

Projektori, mille kaablid on ühendatud, liigutamine võib kahjustada kaableid ja põhjustada süttimist või elektrilööke.

Projektorit lakke kinnitades vältige paigalduskruvide ja toitejuhtme kokkupuutumist laes olevate metallosadega.

Kokkupuude laes olevate metallosadega võib põhjustada elektrilööke.

ETTEVAATUST:

■ LISATARVIKUD

Kui te ei kasuta projektorit pikema aja jooksul, eemaldage juhtpuldist akud.

Selle eiramine põhjustab akude lekkimist, ülekuumenemist, süttimist või lõhkemist, mis omakorda võib põhjustada tulekahju või saastada ümbruskonda.

■ HOOLDUS

Ärge paigaldage õhufiltrit, kui see on märg.

See võib põhjustada elektrilööki või talitlushäireid.

- Pärast õhufiltrite puhastamist kuivatage need põhjalikult enne uuesti kinnitamist.

Paluge edasimüüjal puhastada projektori sisemust hinnanguliselt iga 20 000 töötundi järel.

Projektori kasutamine, kui selle sisemusse on kogunenud tolmu, võib põhjustada süttimist.

- Puhastamise maksumust küsige edasimüüjalt.

■ 3D-VIDEO VAATAMINE

Valguse suhtes ülitundlikud, südameprobleemidega või halva füüsilise tervisega inimesed ei tohiks vaadata 3D-pilte.

See võib põhjustada meditsiinilise seisukorra halvenemist.

Kui tunnete 3D-prillidega vaatamisel väsimust, ebamugavustunnet või muid ebatavalisi sümptomeid, lõpetage vaatamine.

Kasutamise jätkamine võib põhjustada terviseprobleeme. Vajadusel puhake.

Kui vaatate 3D-filme, vaadake korraga ühte filmi ja puhake vastavalt vajadusele.

3D-piltide vaatamisel, nt 3D-mänge mängides või kasutades arvutit, kus on võimalik kahe-suunaline tegevus, puhake iga 30 kuni 60 minuti järel.

Pikaajaline vaatamine võib silmi väsitada.

Sisu ettevalmistamisel kasutage sisu, mis on loodud just 3D jaoks.

See võib põhjustada silmade väsimust või terviseprobleeme.

Kui vaatate 3D-pilte, pöörake tähelepanu enda lähedal asuvatele inimestele ja esemetele.

3D-video võib tekitada segadust tegelike objektidega ja sellega seotud kehaliigutused võivad kahjustada esemeid ja põhjustada kehavigastusi.

Kasutage 3D-videote vaatamisel 3D-prille.

Ärge kallutage 3D-prillidega vaatamisel oma pead.

Inimesed, kellel on probleeme lähedale või kaugemale nägemisega, kelle üks silmadest on nõrgem või kellel on astigmatism, peaksid kasutama 3D-prillide kasutamisel ka korrigeerivaid prille vms.

Kui 3D-video vaatamisel tundub pilt olevat kahekordne, lõpetage vaatamine.

Pikaajaline vaatamine võib silmi väsitada.

Vaatamiskaugus peaks olema vähemalt kolm korda suurem ekraani efektiivsest kõrgusest.

Soovitatud kaugusest lähemalt vaatamine võib silmi väsitada. Filmide puhul, mille ülemises ja alumises servas on mustad ribad, vaadake kauguselt, mis on vähemalt 3 korda suurem ekraani videoosa kõrgusest.

Alla 5- või 6-aastased lapsed ei tohiks 3D-prille kasutada.

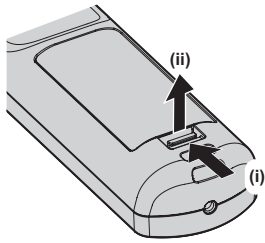
Kuna laste reageerimist väsimusele ja ebamugavustundele on raske hinnata, võib nende seisukord äkitselt halveneda.

Kui laps kasutab 3D-prille, peaksid järelevaatajad jälgima, kas lapse silmad on väsinud.

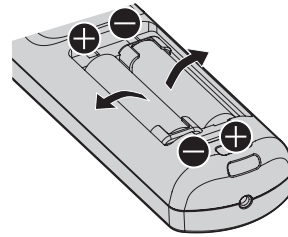
Aku eemaldamine

Juhtpuldi aku

1. Vajutage juhikule ja tõstke kaas üles.



2. Eemaldage akud.



■ Kuidas vaadata juhendit Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend

1) Käivitage rakenduse avaja.

- Sisestage kaasasolev CD-ROM CD-draivi. Rakenduse avaja käivitub automaatselt. Kui rakenduse avaja ei käivitu, tehke CD-ROM-il topeltklõps valikul „Launcher.exe“. (Kui avatakse automaatse taasesituse kuva, valige sobiv asukoht, et saaks avada „Launcher.exe“.)

2) Klõpsake menüüs [Projector Operating Instructions] või tehke CD-ROM-il MANUALS → Index.pdf topeltklõps.

- Kuvatakse saadaolevate keelte loend.

3) Valige soovitud keel.

- „Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend“ (PDF) avaneb valitud keeles.

■ Kuidas vaadata tarkvara Kasutusjuhendit ja loendit List of Compatible Device Models

1) Käivitage rakenduse avaja.

- Sisestage kaasasolev CD-ROM CD-draivi. Rakenduse avaja käivitub automaatselt. Kui rakenduse avaja ei käivitu, tehke CD-ROM-il topeltklõps valikul „Launcher.exe“. (Kui avatakse automaatse taasesituse kuva, valige sobiv asukoht, et saaks avada „Launcher.exe“.)

2) Valige menüüst tarkvara, mida soovite vaadata ja klõpsake [Refer To Operating Instructions] või [Refer To List of Compatible Device Models].

- Avaneb „Kasutusjuhend“ (PDF) või „List of Compatible Device Models“ (PDF). (Ainult inglise keeles)

■ Kuidas installida tarkvara

1) Käivitage rakenduse avaja.

- Sisestage kaasasolev CD-ROM CD-draivi. Rakenduse avaja käivitub automaatselt. Kui rakenduse avaja ei käivitu, tehke CD-ROM-il topeltklõps valikul „Launcher.exe“. (Kui avatakse automaatse taasesituse kuva, valige sobiv asukoht, et saaks avada „Launcher.exe“.)

2) Käivitage installer.

- Valige tarkvara, mida soovite installida, ja klõpsake [Install].

3) Installige tarkvara.

- Kui kuvatakse installimisaken, järgige tarkvara installimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid. Vaadake lisateavet tarkvara Kasutusjuhendist. (Ainult inglise keeles)

Märkus

- CD-ROM-il olev tarkvara töötab ainult operatsioonisüsteemiga Windows. Tarkvara „Multi Monitoring & Control Software“ installimiseks tuleb teil installida Microsoft .NET Framework. Vaadake lisateavet tarkvara Kasutusjuhendist.
- Operatsioonisüsteemis Mac on võimalik vaadata ainult Kasutusjuhendit. Juhendi „Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend“ (PDF) vaatamiseks tehke CD-ROM-il topeltklõps valikul MANUALS → Index.pdf.
- Vastava juhendi PDF-faili kasutamiseks tuleb installida Adobe® Reader®. Muid PDF-vaatureid peale Adobe Readeri ei toetata.

■ Kaubamärgid

- SOLID SHINE on ettevõtte Panasonic Holdings Corporation kaubamärk.
- Windows ja Internet Explorer ettevõtte Microsoft Corporation registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.
- Mac, macOS ja Safari on ettevõtte Apple Inc. Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid.
- Kaubamärk PJLink on registreerimistaotlusega kaubamärk Jaapanis, Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides ning piirkondades.
- Terminid HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on ettevõtte HDMI Licensing Administrator, Inc. Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides registreeritud kaubamärgid.
- Crestron Connected, Crestron Connected logo, Crestron Fusion, Crestron RoomView ja RoomView on ettevõtte Crestron Electronics, Inc. kaubamärgid või Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides registreeritud kaubamärgid.
- DisplayPort on ettevõtte Video Electronics Standards Association kaubamärk või registreeritud kaubamärk.
- Adobe, Acrobat, Flash Player ja Reader on kas ettevõtte Adobe Systems Incorporated registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.
- RealD 3D on kaubamärk, mis kuulub ettevõttele RealD Inc.
- Mõned ekraanil kuvatavates menüüdes kasutatud fondid on Ricoh-rasterfondid, mida toodab ja müüb Ricoh Company, Ltd.
- Kõik muud nimed, ettevõtete nimed ja toodete nimed, mida on selles juhendis mainitud, on nende vastavate omanike kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.
Selles juhendis ei ole kasutatud sümboleid ® ja ™.

■ Selle juhendi joonised

- Projektori, ekraani ja muude osade joonised võivad erineda tegelikust tootest.
- Ühendatud toitejuhtmega projektori joonised on toodud ainult näidetena. Kaasasoleva toitejuhtme kuju sõltub riigist, kust toode osteti.

■ Viited lehekülgedele

- Viited lehekülgedele on selles juhendis toodud järgmiselt: (➔ lk 00).
- Viited kaasasoleval CD-ROM-il olevale PDF-juhendi lehekülgedele on toodud järgmiselt: (➔ Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend lk 00).
Selles juhendis on juhendile Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend viitavad lehekülgede numbrid toodud ingliskeelse versiooni põhjal.

■ Mõiste

- Selles juhendis kasutatakse mõiste „Juhtmevaba/juhtmega kaugjuhtimispult“ asemel nimetust „juhtpult“.

Ettevaatusabinõud kasutamisel

Ettevaatusabinõud transportimisel

- Eemaldage enne projektori kasutamist projektsiooniobjektiivi paigaldusosalts tolmusvamm ja hoidke see hilisemaks kasutamiseks alles. Projektori transportimisel eemaldage enne tolmusvammi kinnitamist projektsiooniobjektiiv. Vastasel juhul võib tolm koguneda sisemusse ja põhjustada talitlushäireid.
- Transportige projektorit vähemalt 2 inimesega. Selle eiramine võib põhjustada projektori maha kukkumist, mis võib projektorit kahjustada või deformeerida või põhjustada kehavigastusi.
- Projektori transportimisel hoidke seda tugevalt põhjast ja vältige liigset vibratsiooni ja lööke. Need võivad kahjustada sisekomponente ja põhjustada talitlushäireid.
- Ärge transportige projektorit, kui selle reguleeritavad jalad on pikendatud. See võib kahjustada reguleeritavaid jalgu.

Ettevaatusabinõud paigaldamisel

■ Ärge paigaldage projektorit väliskeskkonda.

Projektor on mõeldud ainult siseruumis kasutamiseks.

■ Ärge paigaldage projektorit järgmistesse kohtadesse.

- Kohad, kus esineb vibratsiooni ja lööke, nagu sõiduauto või sõidukid: see võib kahjustada sisekomponente või põhjustada talitlushäireid.
- Mere lähedus ja kohad, kus võib esineda söövitavat gaasi: projektor võib söövituse tõttu maha kukkuda. Samuti lühendab see komponentide eluiga ja põhjustab talitlushäireid.
- Kliimaseadme väljalaskeava lähedus: sõltuvalt kasutustingimustest võib ekraan hakata harvadel juhtudel virvendama õhu väljalaskeavast tuleva sooja, kuuma või jaheda õhu tõttu. Jälgige, et projektori või muude seadmete väljalase või kliimaseadmest tulev õhk ei puhuks projektori esiosa suunas.
- Kohad, kus esineb suuri temperatuurikõikumisi, nagu valgustite lähedus (studiolambid): see võib vähendada valgusallika eluiga või deformeerida kuumuse tõttu projektorit, mis omakorda võib põhjustada talitlushäireid. Järgige projektori töötemperatuuri.
- Kõrgepingeliinide või mootorite lähedus: see võib häirida projektori töötamist.
- Kohad, kus asuvad suure võimsusega laserseadmed: laserkiire suunamine projektsiooniobjektiivi pinnale kahjustab DLP kiipe.

■ Kui paigaldate projektorit lakke, küsige nõu selleks spetsialiseerunud tehnikult või edasimüüjalt.

Vajalik on valikuline Laekinnitus.

Mudeli nr: ET-PKD520H (kõrgetele lagedele), ET-PKD520S (madalatele lagedele), ET-PKD520B (Projektori kinnitus)

■ Paluge kvalifitseeritud tehnikul või edasimüüjal paigaldada DIGITAL LINK-i ühenduse kaablid.

Kui mitterahuldava paigalduse tõttu ei vasta kaabli edastuse andmed nõutule, võivad pilt ja heli olla häiritud.

■ Projektor ei pruugi töötada korralikult, kui esinevad tugevad saatejaama või raadio raadiolained.

Kui paigalduskoha lähedal on rajatis või seadmed, mis väljastavad tugevaid raadiolaineid, paigaldage projektor kohta, mis oleks raadiolainete allikast piisavalt kaugel. Või mähkige klemmiga <DIGITAL LINK/LAN> ühendatud kohtvõrgukaabel fooliumitüki sisse või pange see metalltorusse, mis on mõlemast otsast maandatud.

■ Fookuse reguleerimine

Kõrge selgusega projektsiooniobjektiivi mõjutab valgusallika valguse soojus, mistõttu on vahetult pärast toite sisse lülitamist fookus ebastabiilne. Enne fookuse reguleerimist on soovitatav projitseerida pilte pidevalt vähemalt 30 minutit.

■ Ärge paigaldage projektorit merepinnast kõrgemale kui 4 200 m (13 780').

■ Ärge kasutage projektorit kohas, kus ümbritsev temperatuur on kõrgem kui 50 °C (122 °F).

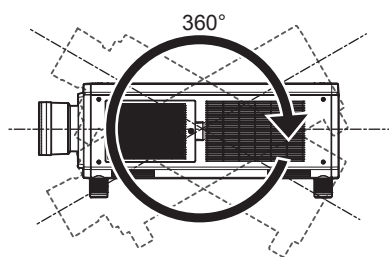
Projektori kasutamine liiga suure kõrgusega või liiga kõrge temperatuuriga kohas võib vähendada komponentide eluiga või põhjustada talitlushäireid.

Töökeskkonna temperatuuri ülemine limiit sõltub kõrgusest või menüüs [PROJECTOR SETUP] → [OPERATION SETTING] valitud sättest [OPERATING MODE].

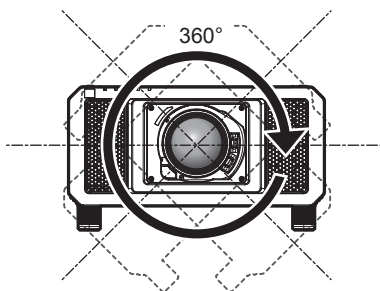
Kõrgus merepinnast	Režiimi [OPERATING MODE] säte	
	[NORMAL], [USER1], [USER2], [USER3]	[ECO], [LONG LIFE1], [LONG LIFE2], [LONG LIFE3]
Kõrgus 0 m (0') kuni 1 400 m (4 593')	0 °C (32 °F) kuni 50 °C (122 °F)	0 °C (32 °F) kuni 45 °C (113 °F)
Kõrgus 1 400 m (4 593') kuni 2 700 m (8 858')	0 °C (32 °F) kuni 45 °C (113 °F)	
Kõrgus 2 700 m (8 858') kuni 4 200 m (13 780')		Projektorit ei saa kasutada.

Kui kasutatakse lisaseadet Suitsufilter, peab töökeskkonna temperatuur olema vahemikus 0 °C (32 °F) kuni 40 °C (104 °F), hoolimata sättest [OPERATING MODE]. Seda ei saa kasutada merepinnast kõrgemal kui 1 400 m (4 593').

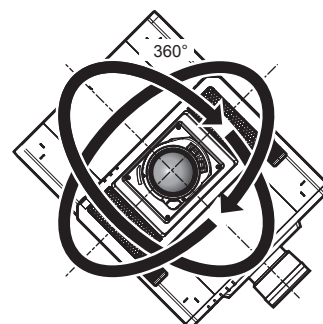
■ Võimalik on 360° projitseerimine.



360° vertikaalselt



360° horisontaalselt



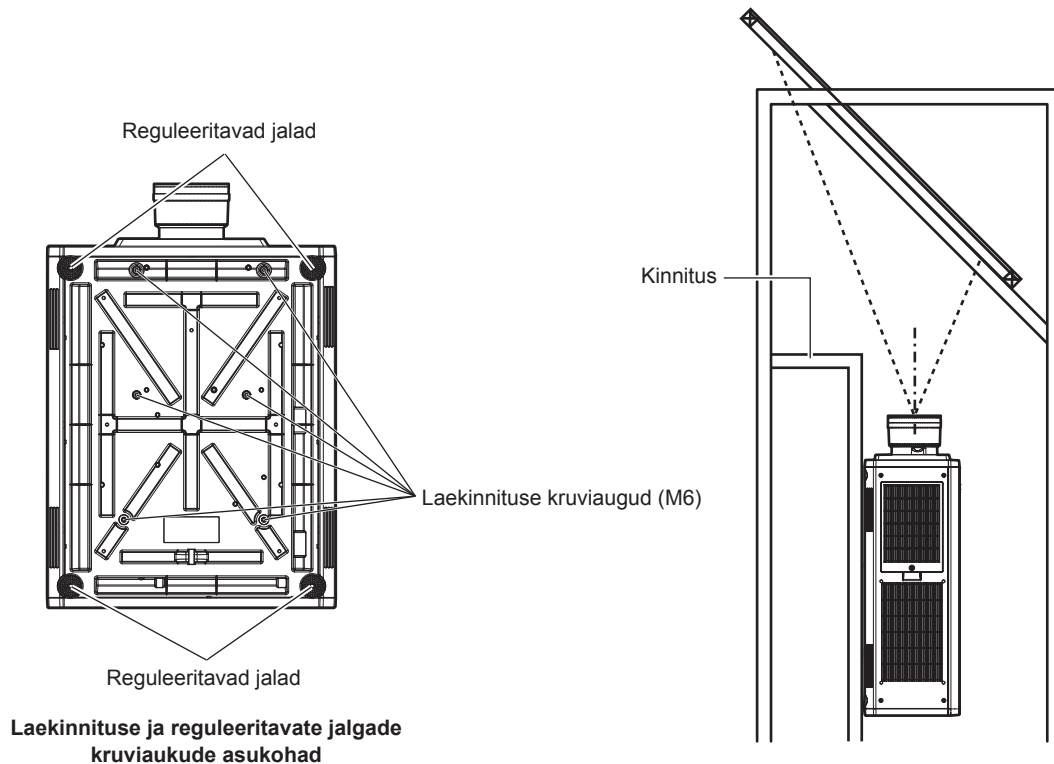
360° kallutatud
(vertikaalse ja horisontaalse kombinatsioon)

■ Ettevaatusabinõud projektori üles seadmisel

- Kasutage reguleeritavaid jalgu ainult pörandale paigaldamisel ja nurga reguleerimisel. Nende muul otstarbel kasutamine võib projektorit kahjustada.
- Reguleeritavad jalad saab eemaldada, kui neid ei ole paigaldamisel tarvis. Kuid ärge kasutage kruviauke, kust reguleeritavad jalad eemaldati, projektori paigalduskohale kinnitamiseks. Sisestage reguleeritavate jalgade kruviaukudesse ainult kruvisid, mis on näidatud lisatarvikute kasutusjuhendis. Selle eiramine võib projektorit kahjustada.

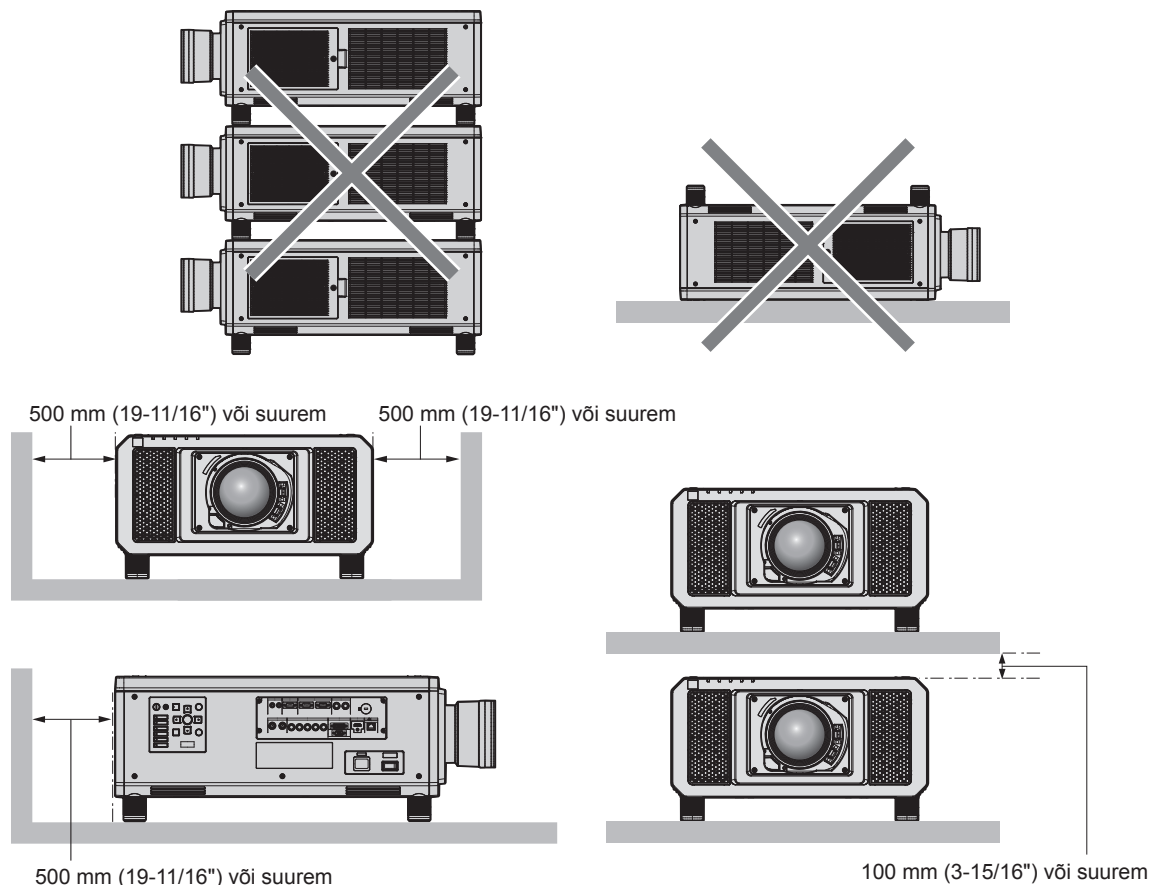
- Kui paigaldate projektorit muul viisil kui reguleeritavate jalgadega põrandale või lakke, eemaldage reguleeritavad jalad (4 kohast) ja kasutage kuute laekinnituse kruviauku, et kinnitada projektor kinnitusele (nagu näidatud joonisel).

(Kruvi läbimõõt: M6, keermete sügavus projektori sees: 27 mm (1-1/16"), pingutusmoment: $4 \pm 0,5$ N·m)



- Ärge seadistage verna kolme ega rohkemat projektorit.
- Ärge seadistage verna kahte projektorit ja kasutage neid samaaegselt.
Kahe projektori vinnastamisel kasutage ainult ühte projektorit ja teist varuprojektorina. Samuti rakendage ettevaatusabinõusid maha libisemise vältimiseks. Kasutage valikulist seadet Raam (mudeli nr: ET-PFD510), kui vinnastate kahte projektorit ja kasutate neid samaaegselt.
- Ärge kasutage selle ülevalt toestamiseks projektorit.
- Ärge blokeerige projektori ventilatsiooniavasid (sissevõtt ja väljalase).

- Vältige kliimaseadmest tuleva kuuma ja jaheda õhu suunamist otse projektori ventilatsioonivadele (sissevõtt ja väljalase).



- Ärge paigaldage projektorit suletud kohta.
Kui paigaldate projektori suletud kohta, tagage eraldi kliimaseadme töö või ventilatsioon. Ebapiisava ventilatsiooni korral võib väljuv õhk akumuleeruda ja aktiveerida projektori kaitsehela.

Turvalisus

Selle toote kasutamisel rakendage järgmiste juhtumite vältimiseks ohutusmeetmeid.

- Isikuandmete lekkimine toote kaudu
 - Toote volitamata kasutamine ohtliku kolmanda isiku poolt
 - Toote häirimine või seiskamine ohtliku kolmanda isiku poolt
- Rakendage piisavaid turvameetmeid. (➔ Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend lk 158, 183)
- Valige parool, mille ära arvamine on võimalikult raske.
 - Muutke parooli regulaarselt.
 - Panasonic Connect Co., Ltd. ega selle tütarettevõtted ei küsi kunagi otse teie parooli. Ärge avaldage oma parooli, kui keegi teilt seda küsib.
 - Ühendusvõrk peab olema turvatud tulemüüri vms.
 - Määrake veebis juhtimiseks parool ja piirake kasutajate ringi, kes saavad sisse logida.

Kasutusest kõrvaldamine

Toote kasutusest kõrvaldamiseks küsige õigeid kõrvaldamise meetodeid kohalikult omavalitsuselt või edasimüüjalt.

Hoiatused kasutamisel

■ Hea pildikvaliteedi saamiseks

Ilusate piltide kõrge kontrastsusega vaatamiseks valmistage ette sobiv keskkond. Tõmmake akende ette kardinaid või rulood ja lülitage välja ekraani lähedal olev valgus, et välisvalgus ega siselampide valgus ei saaks tekitada ekraanile läiget.

■ Ärge puudutage projektsiooniobjektiivi pinda paljaste kätega.

Kui projektsiooniobjektiivi pinnale tekivad sõrmejäljed või muu mustus, suurendatakse ja projitseeritakse see ka ekraanile.

Kui te ei kasuta projektorit, paigaldage projektsiooniobjektiivile kaasasolev objektiivikaas.

■ DLP kiibid

- DLP kiibid on valmistatud täppistehnoloogiaga. Pidage meeles, et harvadel juhtudel võivad suure täpsusega pikslid puududa või alati helendada. See nähtus ei tähenda talitlushäiret.
- Suure võimsusega laserkiire suunamine projektsiooniobjektiivi pinnale võib kahjustada DLP kiipe.

■ Ärge liigutage projektorit ega laske sellel saada töötamise ajal vibratsiooni ja lööke.

See võib vähendada integreeritud mootori eluiga.

■ Valgusallikas

Projektorit valgusallikas kasutab lasereid ja sellel on järgmised omadused.

- Sõltuvalt töökeskkonna temperatuurist võib valgusallika helendamine väheneda. Mida kõrgem on temperatuur, seda rohkem valgusallika helendamine väheneb.
- Kasutuse jooksul väheneb valgusallika helendamine.

Aeg, mille jooksul valgusallika helendamine väheneb poole võrra, sõltub menüü [PROJECTOR SETUP] → [OPERATION SETTING] → [OPERATING MODE] sättest.

Hinnanguline aeg, mille jooksul valgusallika helendamine väheneb poole võrra, on järgmine.

(Aeg on hinnatud olekus, kus menüüs [PICTURE] → [DYNAMIC CONTRAST] on valitud [3].)

- Kui [OPERATING MODE] on seadistatud valikule [NORMAL]: umbes 20 000 tundi
- Kui [OPERATING MODE] on seadistatud valikule [ECO]: umbes 24 000 tundi
- Kui [OPERATING MODE] on seadistatud valikule [LONG LIFE1]: umbes 43 000 tundi
- Kui [OPERATING MODE] on seadistatud valikule [LONG LIFE2]: umbes 61 000 tundi
- Kui [OPERATING MODE] on seadistatud valikule [LONG LIFE3]: umbes 87 000 tundi

Helendust saab hoida võimalikult ühtlaselt samal käitusajal, valides menüüs [PROJECTOR SETUP] → [OPERATION SETTING] → sättele [CONSTANT MODE] väärtuseks [AUTO]. Need ajad on hinnangulised, kui projektorit kasutatakse ilma sätteid [OPERATING MODE] ja [CONSTANT MODE] muutmata, ja sõltuvad individuaalsetest erinevustest ja kasutustingimustest.

Kui heledus väheneb märkimisväärselt ja valgusallikas ei lülitu sisse, paluge edasimüüjal puhastada projektori sisemust või asendada valgusallikas.

■ Arvuti ja välisseadmete ühendamine

- Kui ühendate arvuti või välisseadme, lugege põhjalikult seda juhendit toitejuhtmete kasutamise ja varjestatud kaablite osas.

■ 3D-piltide vaatamine

Projektor suudab kuvada 3D-video sisendsignaale erinevates vormingutes, nagu „kaadrite pakkimine“, „kõrvuti“ jne.

Teie ülesandeks on valmistada ette 3D-piltide vaatamiseks vajalikud välisseadmed (nagu 3D-prillid, videosignaali väljundseadmed), mis sobivad teie 3D-süsteemile. Ühendused projektori ja välisseadmete vahel sõltuvad kasutatavast 3D-süsteemist, vaadake kasutatavate välisseadmete kasutusjuhendeid.

Vaadake 3D-videosignaali tüüpe, mida saab selle projektoriga kasutada, peatükist „List of 3D compatible signals“ (➔ Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend lk 215).

Lisatarvikud

Veenduge, et teie projektoriga on kaasas järgmised lisatarvikud. Nurksulgudes < > olev number tähistab lisatarviku hulka.

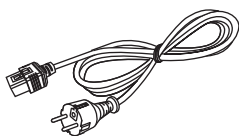
Juhtmevaba/juhtmega kaugjuhtimispult <1>
(N2QAYB001052)



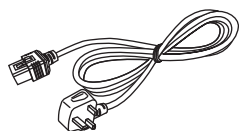
CD-ROM <1>
(TXFQB02WQGZ)



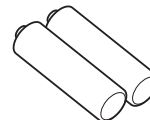
Toitejuhe
(K2CM3YY00007) <1>



(K2CT3YY00014) <1>



AA/R6 või AA/LR6 aku <2>



(Juhtpuldile)

Objektiivi kinnituskruvi <1>
(XYN4+J18FJ)



Tähelepanu

- Pärast projektori lahti pakkimist kõrvaldage toitejuhtme kork ja pakkematerjal nõuetekohaselt.
- Ärge kasutage kaasasolevat toitejuhet ühegi muu seadmega, kui see projektor.
- Puuduvate lisatarvikute korral pöörduge edasimüüja poole.
- Hoiustage väikeseid osi sobival viisil ja hoidke need väikelastest eemal.

Märkus

- Lisatarvikute mudelinumbrid võivad muutuda etteteatamata.

Kaasasoleva CD-ROM-i sisu

Kaasasoleval CD-ROM-il on järgmine sisu.

Juhised/loend (PDF)	Kasutusjuhend	
	Multi Monitoring & Control Software Kasutusjuhend	
	Logo Transfer Software Kasutusjuhend	
	List of Compatible Device Models	See on CD-ROM-il oleva tarkvaraga ühilduvate ekraanimudelite (projektor või lamepaneeliekraan) loend ja nende piirangud.
Tarkvara	Multi Monitoring & Control Software (Windows)	See tarkvara võimaldab teil jälgida ja juhtida erinevaid kohtvõrguga ühendatud ekraane (projektor või lamepaneeliekraan).
	Logo Transfer Software (Windows)	See tarkvara võimaldab teil edastada projektori käivitumisel projektorile originaalpilte, nagu ettevõtte logod.

Valikulised lisatarvikud

Valikulised lisatarvikud (toote nimi)	Mudeli nr	
Projektsiooniobjektiiv	Suumiobjektiiv	ET-D75LE6, ET-D75LE8, ET-D75LE10, ET-D75LE20, ET-D75LE30, ET-D75LE40
	Püsifookusega objektiiv	ET-D75LE50, ET-D75LE90
Laekinnitus	ET-PKD520H (kõrgetele lagedele), ET-PKD520S (madalatele lagedele), ET-PKD520B (Projektori kinnitus)	
Raam	ET-PFD510	
Asendusfilter	ET-EMF330	
Suitsufilter	ET-SFR330	
Hoiatustarkvara (Põhilitsents / 3-aastane litsents)	ET-SWA100 seeria*1	
Täienduskomplekt	ET-UK20	
Ekraani automaatse reguleerimise täienduskomplekt	ET-CUK10	
Ekraani automaatse reguleerimise täienduskomplekt (arvuti)	ET-CUK10P	
Digitaalne liideseboks	ET-YFB100G	
DIGITAL LINK-i lüliti	ET-YFB200G	

*1 Mudeli nr järelliide sõltub litsentsi tüübist.

Märkus

- Valikuliste lisatarvikute mudelinumbrid võivad muutuda etteteatamata.

Projektsiooniobjektiivi kinnitamine/eemaldamine (valikuline)

Viige objektiiv algasendisse enne projektsiooniobjektiivi asendamist või eemaldamist. (➔ Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend lk 69)

Vaadake projektsiooniobjektiivi kinnitamise/eemaldamise juhiseid peatükist „Attaching/removing the projection lens (optional)“ (➔ Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend lk 48).

Märkus

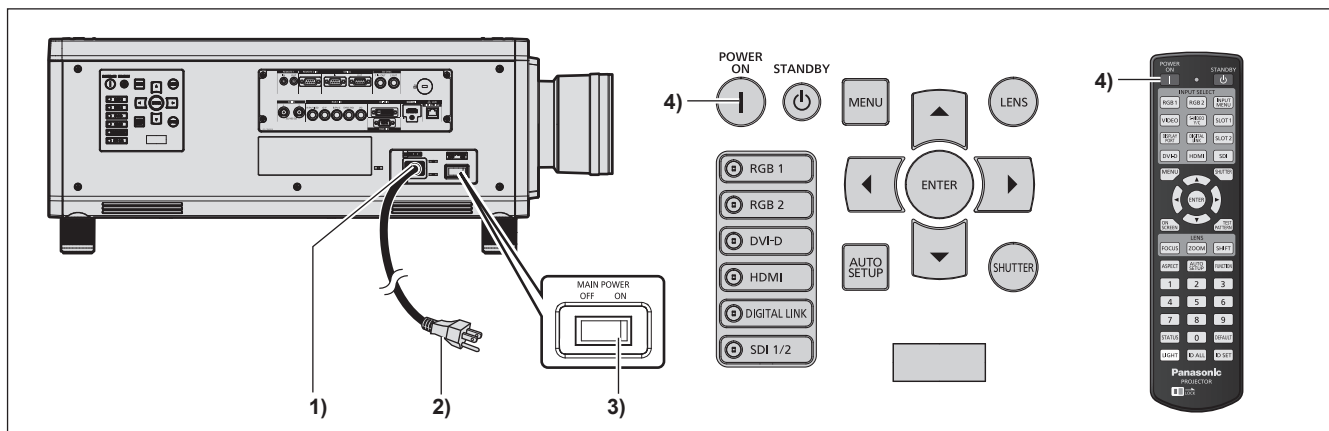
- Püsifookusega objektiivi (mudeli nr: ET-D75LE90) korral on objektiivi käsitlemise ettevaatusabinõud erinevad. Lisainfot vaadake seadme ET-D75LE90 Kasutusjuhendist.

Projektori sisse/välja lülitamine

Projektori sisse lülitamine

Paigaldage projektsiooniobjektiiv enne projektori sisse lülitamist.

Eemaldage esmalt objektiivikaas.



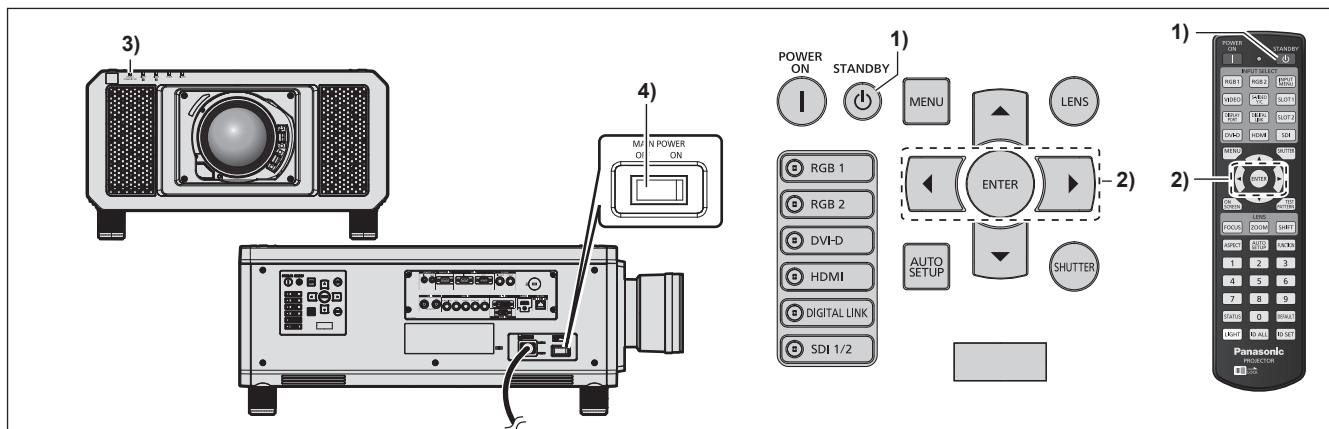
- 1) Ühendage projektoriga toitejuhe.
- 2) Ühendage toitepistik vooluvõrku.
- 3) Toite sisse lülitamiseks vajutage lüliti <MAIN POWER> poolele <ON>.
 - Toiteindikaator <ON (G)/STANDBY (R)> süttib punasena ja projektor läheb ooterežiimi.
- 4) Vajutage toite sisselülitamise nupule <|>.
 - Toiteindikaator <ON (G)/STANDBY (R)> süttib rohelisena ja varsti projitseeritakse ekraanile pilt.

* Lisainfo saamiseks vaadake kaasasolevalt CD-ROM-ilt „Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend“.

Tähelepanu

- Eemaldage alati enne projitseerimist objektiivikaas. Pidev projitseerimine paigaldatud objektiivikaanega võib põhjustada objektiivikaane kuumenemist ja süttimist.

Projektori välja lülitamine



1) Vajutage toite ooterežiimi nupule <⏻>.

- Kuvatakse kinnituskuva [POWER OFF(STANDBY)].

2) Valige nuppudega ◀▶ [OK] ja vajutage nupule <ENTER>.

(Või vajutage uuesti toite ooterežiimi nupule <⏻>.)

- Pildi projitseerimine lõpeb ja projektori toiteindikaator <ON (G)/STANDBY (R)> süttib oranžina. (Ventilaator jätkab töötamist.)

3) Oodake mõned sekundid, kuni projektori toiteindikaator <ON (G)/STANDBY (R)> süttib punasena (ventilaator on seiskunud).

4) Toite välja lülitamiseks vajutage lüliti <MAIN POWER> poolele <OFF>.

* Lisainfo saamiseks vaadake kaasasolevalt CD-ROM-ilt „Kasutusjuhend – Funktsioonide juhend“.

Tähelepanu

- Projektori välja lülitamisel järgige kirjeldatud protseduure. Selle eiramine võib kahjustada sisekomponente ja põhjustada talitlushäireid.

Tootja:

Panasonic Connect Co., Ltd.
4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Jaapan

Maaletooja:

Panasonic Connect Europe GmbH

Volitatud esindaja ELis:

Panasonic Testing Centre
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Saksamaa

Vanade seadmete ja patareide jäätmekäitlus**Ainult Euroopa Liidule ja ringlussevõtu süsteemidega riikidele**

Toodetel, pakendil ja/või kaasasolevatel dokumentidel olevad sümbolid tähendavad, et elektri- ja elektroonikatooteid ja patareisid ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka.

Vanade toodete ja kasutatud patareide nõuetekohaseks töötlemiseks, taastamiseks ja ringlusse võtmiseks viige need ettenähtud kogumiskohtadesse vastavalt riiklikele õigusaktidele.

Nende toodete ja patareide korrektse kõrvaldamisega aitate säästa hinnalisi ressursse ning vältida võimalikke kahjulikke mõjusid inimeste tervisele ja keskkonnale.

Täpsema teabe saamiseks kogumise ja ringlussevõtu kohta pöörduge kohaliku omavalitsuse poole.

Vastavalt riiklikele õigusaktidele võib selliste jäätmete ebakorrektsel käitlemisel kaasneda trahv.

**Märkus patarei sümboli kohta (sümbol põhjal):**

Seda sümbolit võib kasutada kombinatsioonis keemilise sümboliga. Sellisel juhul vastab see asjaomase kemikaali kasutamist reguleeriva direktiivi nõuetele.

Panasonic Connect Co., Ltd.

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

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

M0416NN2042 -Y1