

DATA PROJECTOR

XJ-V1/XJ-V2

Polski

Instrukcja konfiguracji

- Upewnij się, czy posiadasz całą dokumentację użytkownika, w celu utrzymania niezbędnych informacji.
- Najnowszą wersję podręcznika można pobrać z podanej poniżej strony.
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Suomi

Asetusopas

- Muista pitää kaikki käyttöä koskevat asiakirjat lähettyvillä tulevaa tarvetta varten.
- Saat uusimman version tästä oppaasta seuraavasta Internet-osoitteesta:
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Česky

Průvodce nastavením

- Veškerou uživatelskou dokumentaci si ponechte při ruce pro budoucí použití.
- Chcete-li získat nejnovější verzi této příručky, navštivte webovou stránku na níže uvedené adrese.
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Norsk

Oppsettguide

- Pass på å oppbevare all brukerdokumentasjon lett tilgjengelig for fremtidig bruk.
- For å få den nyeste utgaven av denne bruksanvisningen, besøk nettsiden ved bruk av URLen nedenfor.
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Lietuvių

Sąrankos vadovas

- Laikykite visą naudotojo dokumentaciją pasiekiamoje vietoje, kad galėtumėte pasižiūrėti ateityje.
- Norėdami gauti naujausią šio vadovo versiją, apsilankykite internetinėje svetainėje šiuo adresu.
<https://world.casio.com/manual/projector/>

Innhold

Ark med forsiktighetsregler.....	NO-1	Hurtigguide	NO-13
Forholdsregler under drift	NO-6	Spesifikasjoner.....	NO-14
Generell guide.....	NO-12		

Pakke ut

Kontroller at alle elementene som listes opp nedenfor er tilstedeværende når du pakker ut projektoren.

- DATAPROJEKTOR
- Trådløs fjernkontroll (YT-150)
- Prøvebatterier (AAA-størrelse x 2)
- AC-strømledning
- Garanti

- DLP er et registrert varemerke som tilhører Texas Instruments Incorporated i USA.
- HDMI, HDMI-logoen og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører HDMI Licensing, LLC.
- XGA er et registrert varemerke som tilhører IBM Corporation i USA.
- Andre selskaper og produktnavn kan være registrerte varemerker eller varemerker som tilhører sine respektive eiere.




- Innholdet i denne bruksanvisningen forandres uten forvarsel.
- Kopiering av denne bruksanvisningen, enten helt eller delvis, er forbudt. Du har tillatelse til å bruke denne bruksanvisningen for ditt eget personlige bruk. All annen bruk er forbudt uten tillatelse fra CASIO COMPUTER CO., LTD.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. skal ikke holdes ansvarlig for tapte inntekter eller krav fra tredjeparter som oppstår fra bruk av dette produktet eller denne bruksanvisningen.
- CASIO COMPUTER CO., LTD. skal ikke holdes ansvarlig for tap eller tapte inntekter som skyldes tap av data på grunn av funksjonsfeil eller vedlikehold av dette produktet, eller noen annen grunn.
- Prøveskjermbildene som vises i denne bruksanvisningen er kun for illustrative formål, og det kan være at de ikke er akkurat de samme som skjermbildene som faktisk blir produsert av produktet.

Ark med forsiktighetsregler

Takk for at du valgte dette CASIO-produktet. Sørg for at du har lest disse "Ark med forsiktighetsregler" før du forsøker å bruke det. Etter at du har lest denne bruksanvisningen, oppbevar den på et trygt sted for fremtidig bruk.

Om sikkerhetssymbolene

Forskjellige symboler brukes i denne bruksanvisningen og på selve produktet for å sørge for sikker bruk og for å beskytte deg og andre mot faren for personskader og materielle skader. Hvert symbols betydning forklares nedenfor.

 Fare	Dette symbolet indikerer informasjon om at dersom det blir ignorert eller anvendt feilaktig, skaper det en risiko for død eller alvorlig personskade.
 Advarsel	Dette symbolet indikerer informasjon om at dersom det blir ignorert eller anvendt feilaktig, er det en mulighet for at det kan skape en risiko for død eller alvorlig personskade.
 Forsiktig	Dette symbolet indikerer informasjon, som dersom den ignoreres eller blir anvendt feilaktig, kan føre til at det oppstår alvorlige personskader eller materielle skader.

Ikoneksemler



Et triangel indikerer en situasjon der du trenger å utvise forsiktighet. Eksemplet vist her indikerer at du bør ta forholdsregler mot elektrisk støt.



En sirkel med en strek gjennom indikerer informasjon om en handling som du ikke bør utføre. Den spesifikke handlingen indikeres av figuren inne i sirkelen. Eksemplet vist her betyr at demontering er forbudt.



En svart sirkel indikerer informasjon om en handling som du må utføre. Den spesifikke handlingen indikeres av figuren inne i sirkelen. Eksemplet vist her indikerer at du må koble strømledningen fra strømuttaket.

Forholdsregler under bruk



Advarsel

- **Voksen overvåking er nødvendig når det er barn tilstede og spesielt når det er en mulighet for at små barn kan komme i kontakt med projektoren.**

- **Røyk, lukt, varme og annet avvik**



Dersom du noen gang legger merke til røyk, merkelig lukt eller annet avvik, stopp øyeblikkelig bruken av projektoren. Fortsatt bruk skaper en risiko for brann og elektrisk støt. Utfør følgende trinn øyeblikkelig.

1. Koble fra projektoren.
2. Kontakt din opprinnelige forhandler eller ditt autoriserte CASIO-servicesenter.

● Funksjonsfeil



Du må avslutte bruk av projektoren dersom skjermbildet virker unormalt, eller dersom en annen unormal operasjon inntreffer selv om du betjener projektoren på korrekt måte. Fortsatt bruk skaper en risiko for brann og elektrisk støt. Utfør følgende trinn øyeblikkelig.

1. Skru av projektoren.
2. Koble fra projektoren.
3. Kontakt din opprinnelige forhandler eller ditt autoriserte CASIO-servicesenter.

Ark med forsiktighetsregler

● Strømledning



Feil bruk av strømledningen medfører fare for brann og elektrisk støt.

Sørg for at du alltid er observant på følgende forholdsregler.

- Pass på at du kun bruker tilbehøret som følger med projektoren.
- Sørg for at du bruker en strømkilde som har samme spenning som den som er spesifisert for projektoren.
- Du må ikke overbelaste et strømuttak med for mange enheter.
- Du må ikke plassere strømledningen i nærheten av en ovn.
- Ikke bruk strømledningen som følger med projektoren sammen med en annen enhet.
- Ikke del projektorens strømtilførselsuttak med andre enheter. Dersom du bruker en skjøteledning, sørg for at skjøteledningens ampereverdi er kompatibel med strømkonsumeringsverdien til denne projektoren.
- Du må aldri bruke strømledningen mens den fremdeles er buntet sammen.
- Bruk et strømuttak som er beleilig plassert slik at du enkelt kan nå det når du må koble fra projektoren.



En skadet strømledning skaper risiko for brann og elektrisk støt.

Sørg for at du alltid er observant på følgende forholdsregler.

- Du må aldri plassere tunge gjenstander på strømledningen eller utsette den for varme.
- Sørg for at strømledningen ikke blir klemt mellom veggen og hyllen eller bordet der projektoren er plassert, og du må aldri dekke over strømledningen med en pute eller en annen gjenstand.
- Du må aldri forsøke å modifisere strømledningen, la den bli skadet eller utsatt for overdreven bøyning.
- Du må ikke vri eller dra i strømledningen.



Du må aldri røre ved strømledningen eller støpselet når hendene dine er våte. Dersom dette gjøres, vil det medføre fare for elektrisk støt.

- Når du bruker denne projektoren i landet der du kjøpte den, pass på at du bruker strømledningen som fulgte med den. Når du bruker projektoren i et annet land, sørg for at du kjøper og bruker en strømledning som er laget for spenningen i dette landet. Du må også sørge for at du er klar over sikkerhetsstandardene som gjelder i dette landet.



Når du går ut, pass på at projektoren er plassert unna kjæledyr og andre dyr, og koble strømledningen fra strømuttaket.

En strømledning som er skadet av tygging kan forårsake kortslutning og skape risiko for brann.

● Vann og fremmedlegeme



Du må aldri la det komme vann på projektoren. Vann skaper risiko for brann og elektrisk støt.



Du må aldri plassere en vase eller en annen vannbeholder på toppen av projektoren. Vann skaper risiko for brann og elektrisk støt.



Vann eller annen væske, eller fremmedlegeme (metall osv.) som kommer inn i projektoren medfører fare for brann og elektrisk støt. Dersom noe skulle komme på innsiden av projektoren, utfør følgende trinn øyeblikkelig.

1. Skru av projektoren.
2. Koble fra projektoren.
3. Kontakt din opprinnelige forhandler eller ditt autoriserte CASIO-servicesenter.

● Demontering og modifisering



Du må aldri forsøke å ta projektoren fra hverandre eller modifisere den på noen som helst måte. Projektoren inneholder et stort antall høyspenningskomponenter som skaper en risiko for elektrisk støt og brannskade. Merk deg også at problemer som er forårsaket av uverifisert projektordemontering eller -modifisering ikke dekkes av garantien og ikke er berettiget til reparasjon fra CASIO.

Sørg for at du overlater all innvendig inspisering, justering og reparasjon til din opprinnelige forhandler eller ditt autoriserte CASIO-servicesenter.

● Misting og innvirkning



Fortsatt bruk av projektoren etter at den har blitt skadet ved misting eller annen uvøren bruk medfører fare for brann og elektrisk støt. Utfør følgende trinn øyeblikkelig.

1. Skru av projektoren.
2. Koble fra projektoren.
3. Kontakt din opprinnelige forhandler eller ditt autoriserte CASIO-servicesenter.

● Avhending ved brenning



Forsøk aldri å kvitte deg med projektoren ved å brenne den. Dersom dette gjøres, kan det forårsake en eksplosjon, noe som medfører fare for brann og personskade.

● Projektorlytsutslipp



- Se aldri direkte inn i linsen, inntaksluftehullene eller utpumpingsluftehullene mens lampen er tent. Når du slår på projektoren, må du kontrollere at ingen ser direkte inn i linsen, inntaksluftehullene eller utpumpingsluftehullene. Det sterke lyset som sendes ut av projektoren medfører fare for øyeskade.
- Du må aldri forsøke å bruke et forstørrelsesglass, speil eller en annen lignende gjenstand for å bøye eller reflektere projektorens lys, og du må aldri holde eller plassere en slik gjenstand i banen for projektorens lys. Brutt eller reflektert lys kan skinne inn i en persons øyne og skape en risiko for øyeskader.

● Blokkere luftehullene



Blokker aldri luftehullene. Dersom dette gjøres, fører det til innvendig oppbygging av varme, noe som medfører fare for brann og at projektoren bryter sammen. Å røre ved projektoren mens den er varm medfører fare for brannskader. Sørg for at du alltid er observant på følgende forholdsregler.

- La det minst være 30 cm mellom projektoren og veggene.
- Ikke sett projektoren inn i et sted med dårlig luftsirkulasjon.
- Du må aldri dekke over projektoren med et teppe eller et lignende element.
- Plasser projektoren på en stødig og flat overflate under bruk. Du må aldri bruke projektoren når den står på et gulvteppe, teppe, sofapute eller en annen myk overflate.
- Du må aldri la projektoren stå på en av endene under bruk.

● Projektorskrap



Du må aldri åpne projektorskrapet. Dersom dette gjøres vil det medføre fare for elektrisk støt.

● Rengjøring



Pass på at projektoren er skrudd av og koblet fra strømuttaket før man rengjør den. Dersom dette ikke gjøres, medfører det fare for elektrisk støt.

● Utpumpingsluftehull

Utpumpingsluftehullene blir veldig varme når projektoren er i drift. Rør aldri ved dem. Dette medfører fare for brannskader. Områdene i nærheten av utpumpingsluftehullene blir også ganske varme. Du må aldri plassere gjenstander som er laget av plastikk eller andre varmesensitive materialer i nærheten av eller under projektoren. Dette medfører fare for misdannelse og misfarging av gjenstanden.

● Plassering

Du må aldri plassere projektoren i en av de følgende typer plasseringer. Dette medfører fare for brann og elektrisk støt.

- I nærheten av et område som er utsatt for sterk vibrering
- Et område som er utsatt for store mengder fukt eller støv
- I et kjøkken eller et annet område som er utsatt for oljerøyk
- I nærheten av et varmeapparat, på et varmeteppe eller i et område som er utsatt for direkte sollys
- Et område som er utsatt for ekstreme temperaturer (Driftstemperaturrekkevidden er 5 °C til 35 °C).

● Tunge gjenstander

Du må aldri plassere tunge gjenstander på projektoren eller klatre på toppen av projektoren. Dette medfører fare for brann og elektrisk støt.

● Vann

Du må aldri plassere projektoren på et baderom eller noe annet sted der den kan utsettes for vannsprut.

● Ustabil plassering



Du må aldri plassere projektoren på en ustabil overflate eller på en høy hylle. Dette kan føre til at den faller ned, noe som medfører fare for personskade.

● Bruk av projektoren på en base med hjul

Hver gang du bruker projektoren på en base med hjul, sørg for at du låser hjulene når du ikke beveger basen.

Ark med forsiktighetsregler

● Lyn

Ikke rør støpselet på projektorens strømledning under uvær med lyn.

● Fjernstyringsenhet



Du må aldri forsøke å ta fjernstyringsenheten fra hverandre eller modifisere den på noen som helst måte. Dette medfører fare for elektrisk støt, brannskade eller annen personskade. Sørg for at du overlater all innvendig inspisering, justering og reparasjon til din opprinnelige forhandler eller ditt autoriserte CASIO-servicesenter.



Du må aldri la fjernstyringsenheten bli våt. Vann skaper risiko for brann og elektrisk støt.

● Ikke bruk brannfarlige gassprayer i nærheten av produktet



Ikke spray brannfarlig gass inn i eller i nærheten av projektoren. Gassen kan antennes og føre til fare for brann.

Forsiktig

● Strømledning



Feil bruk av strømledningen medfører fare for brann og elektrisk støt. Sørg for at du alltid er observant på følgende forholdsregler.

- Når du kobler fra strømledningen må du alltid ta tak i støpselet og ikke dra i strømledningen.
- Sett støpselet i strømuttaket så langt inn som det går an.
- Koble projektoren fra strømuttaket etter at du har brukt den.
- Koble projektoren fra strømuttaket dersom du ikke har planer om å bruke den på en stund.
- Koble fra strømstøpselet og bruk en tørr klut eller en støvsuger til å fjerne støv fra området rundt spissene på strømstøpselet minst én gang i året.
- Du må aldri bruke rengjøringsmidler til rengjøring av strømledningen, dette gjelder særlig for strømstøpselet.
- Før du flytter projektoren, pass på at du har skrudd den av og koblet den fra strømuttaket først.

● Sikkerhetskopi av viktig data



Sørg for at du har separate skriftlige registre av all data som er lagret på projektorminnet. Minnedata kan mistes på grunn av sammenbrudd, vedlikehold osv.

● Under projeksjon, sørg for at det ikke er noen ting foran linsen som blokkerer lyset.

En gjenstand foran linsen medfører fare for brann.

● Linseeffekt


Du må aldri ha et akvarium eller en annen gjenstand som produserer en linseeffekt foran projektoren mens lyskildeenheten er på. En slik gjenstand medfører fare for brann.

● Linse

Du må aldri ta på linsen med hånden din.

Batteriforholdsregler







Fare

 Dersom væskelekkasje fra et alkalisk batteri kommer i kontakt med øynene, gjør følgende trinn øyeblikkelig.

1. Ikke gni deg i øynene! Vask øynene med rent vann.
2. Ta kontakt med lege øyeblikkelig. Dersom øyeblikkelig handling ikke foretas, kan det medføre tap av syn.


Advarsel

Feil bruk av batterier kan føre til at de lekker og flekker til området rundt dem, eller at de eksploderer, noe som medfører fare for brann og personskade. Sørg for at du alltid er observant på følgende forholdsregler.

-  Du må aldri forsøke å ta batterier fra hverandre eller forkorte dem.
-  Du må aldri utsette batterier for varme eller kaste dem inn i åpen ild.
-  Du må aldri blande gamle og nye batterier.
-  Du må aldri blande ulike typer batterier.
-  Du må aldri forsøke å lade batteriene.
-  Se til at batteriene plasseres riktig vei når du setter dem inn.


Forsiktig

Feil bruk av batterier kan føre til at de lekker og flekker til området rundt dem, eller at de eksploderer, noe som medfører fare for brann og personskade. Sørg for at du alltid er observant på følgende forholdsregler.

-  Bruk kun den type batterier som er spesifisert for fjernstyringsenheten.

● Oppbrukte batterier

Sørg for at du fjerner batteriene fra fjernstyringsenheten med en gang de er oppbrukt.


-  Fjern batteriene fra fjernstyringsenheten dersom du ikke har planer om å bruke den på en stund.


● Avhending av batterier

Pass på at du kvitter deg med brukte batterier i overensstemmelse med regler og reguleringer i ditt lokalområde.

Magnetisme

Forsiktig

 Denne projektoren har en magnet på innsiden. På grunn av dette bør den ikke brukes i nærheten av noen som går med pacemaker eller en annen elektrisk medisinsk enhet. Dersom et problem av noe slag skulle oppstå, flytt projektoren vekk fra personen som opplever problemet, og konferer med en lege.

 Hold projektoren unna disketter, magnetkort, magnetbånd, forhåndsbetalte kort, sjekker og andre medier som bruker magnetisk registrering. Projektoren kan forvrengte data som er lagret på magnetmedier.

Annen

Forsiktig

Lar du støv bygge seg opp på innsiden av projektoren over lengre tid ved å ikke rengjøre, vil dette medføre fare for brann og ulykker, og kan forårsake tap av projeksjonslysstyrke. Kontakt din opprinnelige forhandler eller ditt autoriserte CASIO-servicesenter én gang i året om rengjøring av projektorens indre. Merk deg at du vil måtte betale for rengjøringen.

- **Sørg for at du følger alle gjeldende lokale lover og reguleringer, og ikke ta projektoren fra hverandre når du kaster den.**

Forholdsregler under drift

Om lyskildeenheten

- Projektorens lyskildeenhet bruker en laser og LED.
- Levetiden til lyskildeenheten er anslått til cirka 20 000 timer. Faktisk levetid vil avhenge av bruksforhold, innstillingene som er konfigurert på oppsettmenyen og forskjellene mellom hver enkel lyskildeenhet.
- Lyskildeenheten har gyldig garanti for perioden som står skrevet på garantiseddelen eller i 6 000 timer, avhengig av hva som kommer først.
- Når lyskildeenheten ikke er i stand til å lyse eller lyskildeenhetens lysstyrke faller merkbart, indikerer dette slutten på lyskildeenhetens levetid. Kontakt din originale forhandler eller ditt autoriserte CASIO-servicesenter for en erstatning. Merk deg at problemer som er forårsaket av uverifisert projektordemontering og -modifisering ikke dekkes av garantien og ikke er berettiget til reparasjon hos CASIO.

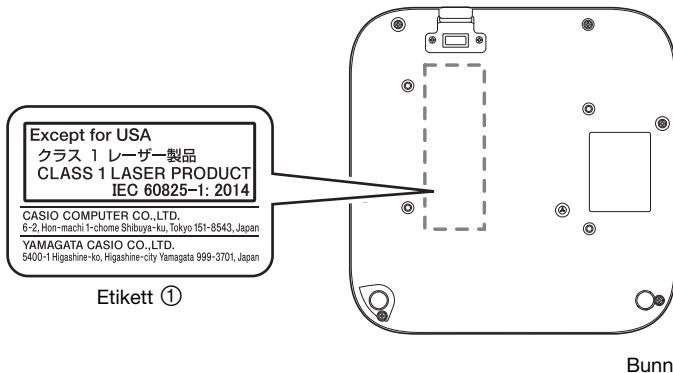
Laserforholdsregler

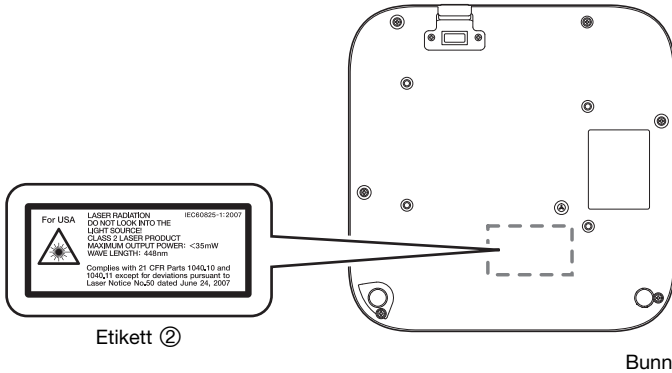
Laserforholdsregler (Etikett ①, Etikett ②)

Etikett ① som ikke benyttes i USA: Denne projektoren er et klasse 1-laserutstyr som er i overensstemmelse med IEC 60825-1: 2014.

Etikett ② for USA: Denne projektoren er et klasse 2-laserutstyr som er i overensstemmelse med IEC 60825-1: 2007.

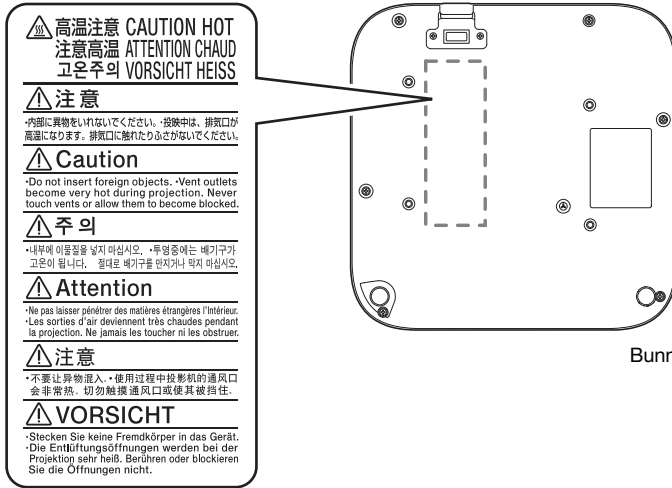
- Denne projektoren har en innebygd lasermodul. Demontering eller modifisering er veldig farlig og bør aldri forsøkes.
- Enhver handling eller justering som ikke er spesifikt nevnt i bruksanvisningen medfører fare for farlig eksponering for laserutstråling.







Uttaksluftehull

- Uttaksluftehullene blir veldig varme under projisering. Du må aldri berøre eller blokkere luftehullene.
- Ikke sett inn fremmedlegemer.



Projektorlysutslipp


<ul style="list-style-type: none">• Du må aldri sperre for lysutgangen mens lyset er på.

<ul style="list-style-type: none">• Se aldri direkte inn i linsen mens lyset er på. Spesiell varsomhet er påkrevd når det er barn tilstede.

<p> 警告! WARNING! AVERTISSEMENT!</p> <p>投影光を塞がない! DO NOT BLOCK LIGHT OUTPUT! NE PAS BLOQUER LA SORTIE DE LA LUMIÈRE!</p> 
<p>光源をのぞかない! DO NOT LOOK INTO THE LIGHT SOURCE! NE PAS REGARDER DIRECTEMENT VERS LA SOURCE LUMINEUSE!</p> 

<p>RISK GROUP 2 RISIKOGRUPPE 2</p> <p>CAUTION: Possibly hazardous optical radiation emitted from this product. Do not stare at operating lamp. May be harmful to the eye.</p> <p>VORSICHT: Dieses Produkt gibt potentiell gefährliche optische Strahlung ab. Starren Sie nicht auf die Betriebslampe. Dies könnte die Augen schädigen.</p>
--

Projeksjonslampevarsel

Denne etiketten er en "RISK GROUP 2" advarselsetikett som kreves i henhold til IEC62471-standarden.

RISK GROUP 2 (Moderat risiko)-lamper overskrider grensene for standardene for fritatt gruppe (ingen fare). Ikke stirre på driftslampen under projeksjon. Å gjøre det kan være skadelig for øynene.

Unngå å se på projeksjonslinsen på forsiden av projektoren når du slår på strømmen, noe som medfører fare for å se direkte på driftslampen.

Andre forholdsregler

Denne projektoren er laget av presisjonskomponenter. Dersom du ikke er observant på følgende forholdsregler, kan det medføre feil under datalagring og til funksjonsfeil.

● **Du må aldri bruke eller oppbevare projektoren i følgende plasseringer. Dette medfører fare for funksjonsfeil og skade på projektoren.**

- Områder som er utsatt for elektrisk ladning
- Områder som er utsatt for ekstreme temperaturer
- Områder der det er ekstrem fuktighet
- Områder som er utsatt for ekstreme temperaturendringer
- Områder der det er mye støv
- På en ustø, skrånende eller på annen måte ustabil overflate
- Områder der det er en fare for å bli våt
- Steder med store mengder oljerøyk eller annen type røyk
- Områder hvor det er en fare for saltskader

● **Sørg for at signalmottakeren til fjernstyringsenheten ikke utsettes for fluorescerende lys, sollys eller en annen sterk lyskilde. Sterkt lys kan føre til funksjonsfeil.**

● **Unngå å bruke projektoren under følgende forhold. Slike forhold medfører fare for funksjonsfeil og skade på projektoren.**

- Unngå områder som er utsatt for ekstreme temperaturer (driftstemperaturrekkevidden er 5 °C til 35 °C).
- Du må aldri plassere tunge gjenstander på projektoren eller klatre på toppen av projektoren.
- Du må aldri føre inn eller la fremmedlegemer falle inn i projektoren.
- Du må aldri plassere en vase eller en annen vannbeholder på toppen av projektoren.

● **Hver gang du setter projektoren ned eller utfører en operasjon som involverer flytting eller reorientering av den, pass på at du ikke klemmer fingrene dine under projektoren.**

● **Du må aldri la oppbrukte batterier være i fjernkontrollen over lengre tid.**

Oppbrukte batterier kan lekke, noe som fører til funksjonsfeil og skade på fjernstyringsenheten. Sørg for at du bytter batteriene minst én gang per år, uavhengig av hvor ofte du bruker fjernstyringsenheten i løpet av denne tiden.

● **Rengjør med en myk, tørr klut.**

Når den er veldig skitten, bruk en myk klut som har blitt fuktet i en svak oppløsning av vann og et mildt og nøytralt rengjøringsmiddel. Vri opp alt overflødig vann fra kluten før du tørker over. Du må aldri bruke en fortyner, benzen eller et annet flyktig middel til å gjøre ren projektoren. Dette kan fjerne merkingene dens og forårsake at kassen blir flekket til.

● **Fraværende skjermprikker**

Selv om denne projektoren produseres ved hjelp av den mest avanserte digitale teknologien som finnes i dag, kan det være at noen av prikkene på skjermen mangler. Dette er normalt, og indikerer ikke feilfunksjon.

● **Du må aldri utsette projektoren for sterkt trykk mens den projiserer.**

Dersom projektoren blir utilsiktet utsatt for sterkt trykk, vil projeksjonsbildet bli blankt i et øyeblikk. Bildet vil komme til syne igjen etter en stund, men det kan være i feil farger eller ledsages av en feilmelding. Dersom det projiserte bildet er i feil farge, velg gjeldende inndatakilde på nytt. Dersom dette ikke fører det projiserte bildet tilbake til sin riktige farge, skru projektorstrømmen av og så på igjen. Dersom bildet kommer til syne igjen med en feilmelding, korrigjer problemet i samsvar med indikatorforklaringene under "Feilindikatorer og varselsmeldinger" i bruksanvisningen.

Forholdsregler under drift

● Trapeskorreksjon og bildekvalitet

Utføring av trapeskorreksjon fører til at bildet blir komprimert før det blir projisert. Dette kan føre til en forvriddning av bildet eller tap av bildekvalitet. Dersom dette skjer, endre retningen på projektoren og/eller skjermbildet slik at det så mye som mulig tilsvarer illustrasjonen under "Oppsett av projektoren" i bruksanvisningen.

Dersom bildekvalitet har høyeste prioritet, skru av automatisk trapeskorreksjon og plasser projektoren slik at den peker rett mot skjermbildet.

- Selv om projektoren din fortsatt er innenfor garantiperioden, vil du måtte betale for reparasjon dersom problemet skyldes at projektoren har vært i drift sammenhengende over veldig lange perioder (som 24 timer) eller dersom projektoren ble montert og brukt uten at du fulgte "Forholdsregler for oppsett" i bruksanvisningen.
- Bruk ved høy omgivelsestemperatur eller i omgivelser utsatt for mye støv, oljerøyk, tobakkørøyk eller andre typer røyk kan forkorte utskiftningssyklusene til den optiske motoren og andre komponenter og kreve at de må byttes hyppigere. Merk deg at du må betale for en slik utskifting. For detaljer om utskiftningssykluser og avgifter, kontakt et autorisert CASIO-servicesenter.

● Kondens

Flyttes projektoren fra et kaldt til et oppvarmet rom, slås en varmeovn på i et kaldt rom, eller den utsettes for andre lignende forhold, kan det medføre at det danner seg kondens (fuktighet) på projektorens objektiv og / eller på innsiden av projektoren, slik at det projiserte bildet vil se ut for å være ufokusert, og kan føre til feilfunksjoner eller andre problemer. Dersom dette skjer, skru av projektoren og vent en stund til kondensen forsvinner naturlig. Når den gjør det, vil du kunne projisere bilder på normal måte.



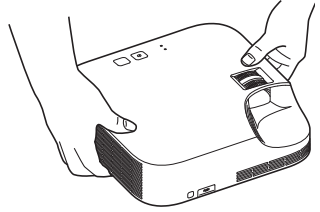
Batteriforholdsregler

● Følg forholdsreglene nedenfor. Hvis du ikke gjør det, kan det føre til at batteriet eksploderer eller lekker brennbart væske eller gass.

- Bruk kun den type batterier som er spesifisert for dette produktet.
- Ikke brenn batteriet eller kvitt deg med det i en forbrenningsovn eller ved mekanisk knusing eller kutting.
- Ikke utsett et batteri for ekstremt høye eller lave temperaturer under bruk, lagring eller transport.
- Ikke utsett et batteri for ekstremt lavt barometertrykk under bruk, lagring eller transport.

Forholdsregler når du håndterer projektoren etter bruk

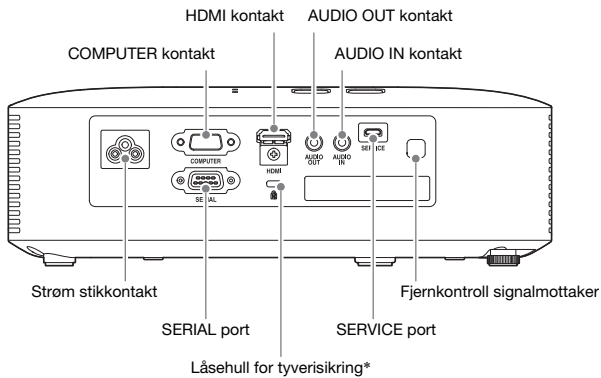
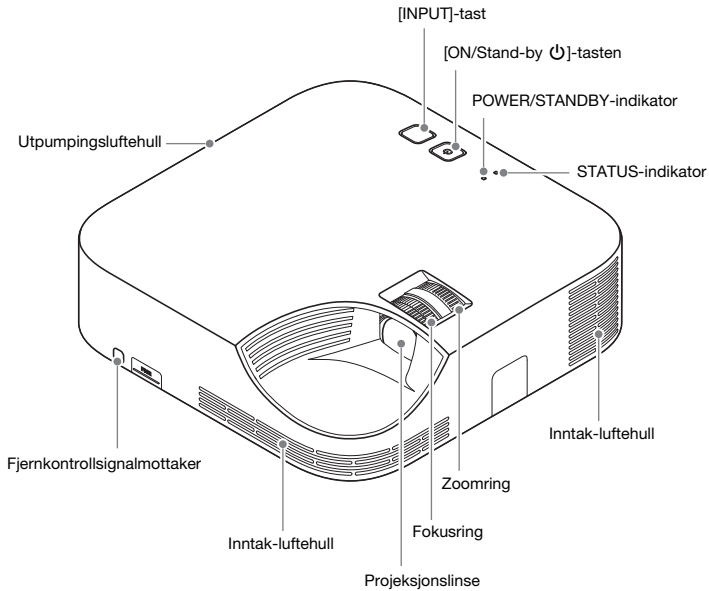
Projektorens utpumpingsluftehull og området rundt ventilasjonsåpningene blir veldig varme under drift og vil fortsatt være varme rett etter at projektoren har blitt slått av. På grunn av dette bør du holde i sidene til projektoren som vist på illustrasjonen hver gang du flytter den.



Rengjøre projektoren

- Foreta periodisk renhold av projektorens ytre, linse, inntak-luftehull og inntak-utpumping-luftehull regelmessig.
- Ikke bruk unødig kraft når du rengjør linsen og pass på at du unngår å skade den.
- Støv og skitt har en tendens til å samle seg rundt inntaksluftehullene. På grunn av dette bør du bruke en støvsuger til å fjerne oppsamlet støv og skitt periodisk (cirka en gang per måned).
- Fortsatt bruk av projektoren etter at støv har samlet seg rundt inntaksluftehullene, kan forårsake overoppheting av interne komponenter og føre til funksjonsfeil.
- Visse driftsforhold kan også føre til at støv og skitt samler seg rundt projektorens utpumpingsluftehull. Dersom dette skjer, bruker du samme prosedyre som beskrevet ovenfor til å rengjøre utpumpingsluftehullene.

Generell guide



* Låsehullet for tyverisikring er fremskaffet for bruk av et tyverisikringskjede. Besøk hjemmesiden til Kensington låser på <https://www.kensington.com/> for mer informasjon.

Hurtigguide

Dette avsnittet forklarer driftsforløpet opp til det punktet der projeksjonen begynner. Se bruksanvisningen for flere enkelthandlinger (UsersGuide.pdf).

1. Sett batterier inn i fjernstyringsenheten.

☞ "For å sette batterier i fjernstyringsenheten" (Bruksanvisning)

2. Plasser projektoren på et bord, skrivebord eller stativ som er vannrett og stødig, og pass på at du lar det være nok rom rundt den.

☞ "Oppsett av projektoren", "Forholdsregler for oppsett" (Bruksanvisning)

- Sørg i tillegg for at du leser "Ark med forsiktighetsregler" (side NO-1) og "Forholdsregler under drift" (side NO-6).

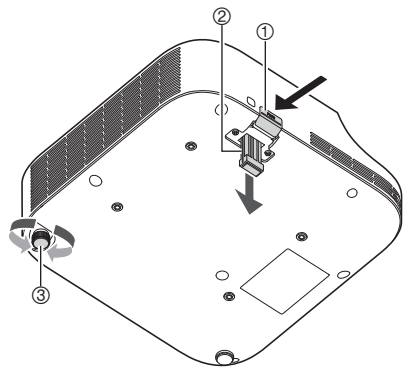
3. Juster projektorens vertikale vinkel.

① Løft opp forparten av projektoren og trykk på utløserknappen. Dette sørger for at den fremre foten felles ut fra bunnen av projektoren.

② Mens du holder utløserknappen nede, hev og senk projektorens forpart. Når den fremre foten har høyden du ønsker, trykk på utløserknappen. Den fremre foten vil låse seg i posisjon.

③ Gjør små justeringer på projektorens horisontale skråstilling ved å rotere den bakre foten.

Kun en av de bakre føttene er justerbar til en høyde på ± 3 mm. Den justerbare bakre foten har en klikkeposisjon, som indikerer den innstillingen som tilsvarer høyden til den andre bakfoten.



4. Bruk strømledningen som følger med til å koble projektoren til et strømuttak.

5. Koble projektoren til en bildeutdataenhet og skru deretter på enheten.

☞ "Koble til projektorkabler" (Bruksanvisning)

6. Trykk på [ON/Stand-by]-tasten for å skru på projektoren.

- Første gang du skruer på projektoren vil et "Språk"-vindu komme til syne på midten av projeksjonsskjermbildet. Velg språket du ønsker.

7. Bruk [INPUT]-tasten til å velge inndatakilde.

☞ "Velge inndatakilde" (Bruksanvisning)

8. Bruk zoomringen på projektorlinsen for å justere størrelsen på det projiserte bildet.

9. Bruk fokusringen til å justere fokuset.

10. Etter at du er ferdig med å bruke projektoren, trykker du på [ON/Stand-by]-tasten for å slå av projektoren.



- Dette produktet er også designet for IT-strømdistribusjonssystem med fase-til-fase-spenning i 230 V.

Dersom du støter på problemer...

Dersom du opplever noen problemer mens du betjener projektoren eller dersom du mistenker at projektoren ikke fungerer som den skal, se "Feilsøking"-avsnittet i bruksanvisningen (UsersGuide.pdf).

Spesifikasjoner

Modellnavn		XJ-V1	XJ-V2
Visningssystem		DLP® chip × 1, DLP®-system	
Visningschip	Chipstørrelse	XGA 0,55 tommer (Sideforhold: 4:3)	
	Antall piksler	786 432 (1024 × 768)	
Projeksjonslinse		1,1 x manuell zoom, manuell fokus F 2,4-2,54 / f 17,16-18,98	
Lyskilde		Laser og LED	
Projisert bildestørrelse		0,76 til 7,62 m	
Projeksjonsavstand	152,40 cm	1,79 til 1,99 m	
	254,00 cm	3,07 til 3,41 m	
	Minimum projeksjonsavstand	0,83 m	
Fargegjengivelse		Full farge (inntil 1,07 milliarder farger)	
Brightness		2700 lumen	3000 lumen
Kontrastforhold (helhvitt/svart)		20000:1	
Skanningsfrekvenser	Horisontal	15 til 91 kHz	
	Vertikal	50 til 85 Hz	
Visningsoppløsning	RGB-signal	Opprinnelig: 1024 × 768 Maksimum: 1600 × 1200 (UXGA) størrelseforandring	
	Komponentsignal	Maksimum: 1920 × 1080 (HDTV 1080P)	
	HDMI-signal	Maksimum: 1920 × 1080 (HDTV 1080P)	
Terminaler	RGB-inngang	COMPUTER-terminal: RGB 15-pin mini D-Sub × 1; brukt til både RGB inndata og komponent (YCbCr/YPbPr-) inndata.	
	Komponentinngang		
	Digital videoinngang	HDMI-inngang: HDMI type A-terminal × 1 HDCP-støtte, lydsignalstøtte	
	Lydinngang	3,5 mm stereo minikontakt × 1	
	Lydutgang	3,5 mm stereo minikontakt × 1	
	USB-enhet	Mikro-USB type B × 1: For firmware oppdatering	
	Kontrollterminal	RS-232C (D-sub 9 pin) × 1	
Driftstemperatur		5 til 35 °C	
Driftsfuktighet		20 til 80 % (ikke-kondensering)	
Driftshøyde		0 til 3 000 meter over havet	
Strømkrav		100 til 240 V~(AC), 50/60 Hz	

Modellnavn		XJ-V1	XJ-V2
Strømforbruk (100 til 240 V)	Økonivå 1 når Økomodus er "På"	120 W	130 W
	Økonivå 5 når Økomodus er "På"	70 W	75 W
	Når "Lys" er valgt for Øko-av-modus	150 W	165 W
	Når "Normal" velges for Øko-av-modus	135 W	140 W
Strømforbruk i hvilemodus		100 til 120 V: 0,12 W 220 til 240 V: 0,23 W	
Omtrentlige dimensjoner		269,5 (B) × 269,5 (D) × 88,5 (H) mm (Inkludert fremspring)	
Omtrentlig vekt		2,8 kg	2,9 kg

Spesifikasjonene kan endres uten forvarsel.

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Manufacturer:
CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan
Responsible within the European Union:
Casio Europe GmbH
Casio-Platz 1, 22848 Norderstedt, Germany
www.casio-europe.com

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan

MA2008-D

© 2015 CASIO COMPUTER CO., LTD.