

# **DLP<sup>®</sup> Projektori**







Käyttöopas

# SISÄLTÖ

| TURVALLISUUS                                      | 3      |
|---|--------|
| Säädös- ja turvallisuushuomautukset               | 5      |
| FSITTELY  | 8      |
| Pakkaus   | 8<br>8 |
| Tuotekuvaus                                       | 9      |
| Päävksikkö  | 9      |
| Ohiauspaneeli                                     |        |
| Liitännät   |        |
| Kaukosäädin                                       |        |
| ALOITUS JA ASETUS                                 | 14     |
| Lähteen liitäntä projektoriin                     |        |
| Heijastetun kuvan säätäminen                      |        |
| Varoitusvalo                                      |        |
| Heijastetun kuvan säätäminen                      |        |
| KÄYTTÄJÄN OHJAIMET                                | 21     |
| Ohjauspaneelin käyttäminen                        |        |
| Näyttövalikot                                     |        |
| Käyttö  |        |
| Rakenne   |        |
| Kuva  |        |
| Ruutu   |        |
| Asetukset   |        |
| Äänenvoimakkuus                                   |        |
| Valinnat  |        |
| 3D  |        |
| LAN   |        |
| LIITTEET  |        |
| Projektorin ongelmia                              |        |
| Verkkoselaimen käyttö projektorin hallinnassa     |        |
| Crestron Room View- hallintatyökalu               |        |
| Valinnaisen pölynsuodattimen asennus ja puhdistus |        |
| Yhteensopivuustilat                               |        |
| Kattoasennus                                      |        |
| Optoman maailmanlaajuiset toimistot               |        |

## TURVALLISUUS



Tasasivuisessa kolmiossa olevan nuolipäisen salamaniskun tarkoitus varoittaa käyttäjää eristämättömästä, tuotteen kotelon sisässä olevasta vaarallisesta jännitteestä, joka on riittävän suuri muodostamaan sähköiskun vaaran.

Huutomerkki tasasivuisen kolmion sisällä on tarkoitettu osoittamaan käyttäjälle tärkeät käyttö- ja ylläpito- tai huolto-ohjeet laitteen mukana tulevissa asiakirjoissa.

VAROITUS: ÄLÄ ALTISTA TÄTÄ LAITETTA SATEELLE TAI KOSTEUDELLE PIENENTÄÄKSESI SÄHKÖISKUN TAI TULIPALON VAARAA. KOTELON SISÄLLÄ ON VAARALLISEN KORKEITA JÄNNITTEITÄ. ÄLÄ AVAA KOTELOA. TURVAUDU HUOLLOSSA VAIN PÄTEVÄÄN HUOLTOHENKILÖSTÖÖN.

#### Luokan B säteilyrajat

Tämä luokan B laite on kaikkein Kanadan häiriötä aiheuttavien laitteiden säädösten mukainen.

#### Tärkeä turvaohje

- 1.Älä tuki tuuletusaukkoja. Jotta voisit varmistaa projektorin luotettavan käytön ja suojata sitä ylikuumenemiselta, on suositeltavaa asentaa se sijaintiin, jossa sen tuuletus ei esty. Älä esimerkiksi aseta projektoria täydelle kahvipöydälle, sohvalle, sänkyyn jne. Älä aseta projektoria syvennykseen, kuten kirjahyllyyn tai hyllyyn, joka rajoittaa ilman virtausta.
- 2.Älä käytä projektoria lähellä vettä tai kosteissa paikoissa. Älä altista projektoria sateelle tai kosteudelle pienentääksesi tulipalon tai sähköiskun vaaraa.
- 3.Älä asenna laitetta lähelle lämmönlähteitä (esim. lämpöpattereita, lämmittimiä ja liesiä) tai muita lämpöä tuottavia laitteita (esim. vahvistimia).
- 4. Puhdista vain kuivalla liinalla.
- 5.Käytä vain valmistajan määrittämiä liitäntöjä/lisälaitteita.
- 6. Älä käytä laitetta, jos se on fyysisesti vahingoittunut tai vaurioitunut.
- Fyysisiin vahinkoihin tai vaurioihin kuuluu (rajoittamatta):
- Laite on pudotettu.
- Virtajohto tai -pistoke on vahingoittunut.
- Nestettä on läikkynyt projektoriin.
- Projektori on ollut alttiina sateelle tai kosteudelle.
- Jotain on pudonnut projektorin sisään tai sisällä on jotain irtonaista.
- Älä huolla laitetta itse. Suojusten avaaminen tai poisto saattaa altistaa sähköiskulle tai muille vaaroille.
- 7.Älä anna esineiden tai nesteiden joutua projektorin sisään. Ne saattavat koskettaa vaarallisia jännitepisteitä tai oikosulkea osia, mistä saattaa seurata tulipalo tai sähköisku.
- 8.Katso projektorin kotelosta turvallisuuteen liittyvät merkinnät.
- 9. Vain pätevän huoltohenkilöstön tulee korjata laite.

### Varotoimet



Noudata kaikkia tässä käyttöoppaassa suositeltuja varoituksia, varotoimia ja huoltotoimenpiteitä.

- Varoitus- Älä katso projektorin linssin läpi valolähteen ollessa Päälle. Kirkas valo voi satuttaa ja vahingoittaa silmiäsi.
- Varoitus Älä altista projektoria sateelle tai kosteudelle pienentääksesi tulipalon tai sähköiskun vaaraa.
- Varoitus Älä avaa tai pura tuotetta, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun.
- Varoitus Älä avaa tai pura tuotetta, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun.

### Tee näin:

- Sammuta laite ja irrota virtapistoke pistorasiasta, ennen kuin puhdistat tuotteen.
- Käytä kotelon puhdistamiseen pehmeää, kuivaa kangasta, joka on kostutettu miedolla pesuaineella.
- Irrota virtajohto virtalähteestä, jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.

### Älä:

- Älä tuki laitteen ilmankiertoaukkoja.
- Älä käytä laitteen puhdistamiseen hankaavia puhdistusaineita, vahoja tai liuottimia.
- Älä käytä seuraavanlaisissa olosuhteissa:
  - Äärimmäisen kuumassa, kylmässä tai kosteassa ympäristössä.
    - Merenpintatasosta aina 6000 jalkaan Erittäin kuuma: > 35°C Erittäin kylmä: < 5°C</li>
    - yli 6000 jalkaa
       Erittäin kuuma: > 30°C
       Erittäin kylmä: < 5°C</li>
    - Erittäin kostea: > 70% R.H. (Kohtalaisen kostea)
    - Pölyisessä tai likaisessa ympäristössä.
    - Voimakkaita magneettikenttiä muodostavien laitteiden läheisyydessä.
    - Suorassa auringonvalossa.

### 3D Turvallisuustietoja

Noudata kaikkia varoituksia ja turvaohjeita ennen kuin sinä tai lapsesi käyttää 3D-toimintaa.

#### Varoitus

Lapset ja teini-ikäiset saattavat altistua terveyshaitoille katsellessa 3D-kuvia ja heitä tulee valvoa kun he katselevat kuvia.

#### Valonherkkyyskohtauksen varoitus ja muita terveysriskejä

- Jotkut katsojista saattavat kokea epileptisiä kohtauksia tai halvauksen kun tietyt välähtävät kuvat tai valot tulevat projektorin kuvista tai videopeleistä. Jos sinulla tai perheelläsi on taipumusta epileptiaan tai halvausoireita, ota yhteyttä lääkäriin ennen kuin alat käyttää 3D-toimintoa.
- Jopa henkilöt joilla ei ole henkilökohtaista taipumusta tai perhetaustalla epileptiaa tai halvausoireita, saattavat kuitenkin kantaa valoherkkyydestä johtuvaa epileptistä kohtaustaipumusta.
- Raskaana olevat naiset, vanhukset, vakavasta sairaudesta kärsivät, unettomuudesta kärsivät tai alkoholin vaikutuksen alla olevat henkilöt; näiden tulee välttää 3D toiminnan käyttöä.
- jos koet jonkun seuraavista oireista lopeta heti 3D kuvien katselu ja ota yhteyttä lääkäriin: (1) näkökentän muuntuminen; (2) pyörryttäminen; (3) huimaus; (4) tahdottomat liikkeet kuten silmien ja lihasten nykiminen; (5) sekavuus; (6) pahoinvointi; (7) tiedottomuus; (8) kohtaus; (9) kramppi; ja/ tai (10) sekavuus. Lapset ja teinit ovat todennäköisesti alttiimpia näille oireille kuin aikuiset. Vanhempien tulee valvoa lapsia ja kysyä onko heillä tälläisiä oireita.

- 3D kuvien katselu saattaa myös aiheuttaa liikepahoinvointia, havaintokykyongelmia, sekavuutta, silmien rasitusta ja vähentynyttä asennon vakautta. Käyttäjiä suositellaan pitämään taukoja vähentääkseen mahdollisia sivuvaikutuksia. Jos silmäsi rasittuvat tai kuivuvat tai jokin muu yllä mainittu oire ilmenee käytön aikana, lopeta heti käyttö ja pidä vähintään 30 minuutin tauko senjälkeen kun oireet ovat lakanneet.
- Jos katsot 3D heijastettuja kuvia liian läheltä näyttöä, saatat vahingoittaa silmiäsi. Ihanteellinen katseluetäisyys on vähintäin kolme kertaa näytön korkeus. Käyttäjän silmien suosituskorkeus on sama kuin näytön korkeus.
- Pitkäaikainen 3D-lasien käyttö 3D-kuvien katselussa saattaa aiheuttaa päänsärkyä tai heikkoutta. Jos havaitset päänsärkyä, heikkoutta ja sekavuutta, lopeta heti 3D katselu ja lepää.
- Älä käytä 3D-laseja muuhun kuin 3D-näytösten katseluun.
- 3D-lasien käyttö muuhun tarkoitukseen (esim. tavallisina laseina, aurinkolaseina, suojalaseina jne.) saattaa fyysisesti vahingoittaa sinua ja heikentää näköäsi.
- 3D näytösten katselu saattaa aiheuttaa sekavuuttaa joissakin katselijoissa. Sen mukaisesti, ÄLÄ pane 3D PROJEKTORIA lähelle rappuja, kaapeleita, parveketta tai muita kohteita joissa siihen voidaan kompastua, kaatua, ja se voi rikkoutua tai pudota.

### Tekijänoikeudet

Tämä julkaisu, mukaan lukien kuvat, kaaviot ja ohjelma, on suojattu kansainvälisillä tekijänoikeuslailla ja kaikki oikeudet pidätetään. Tämä käyttöopas, tai mikä muu mukana oleva materiaali tahansa, ei ole ilman lupaa jäljennet-tävissä.

© Tekijänoikeudet 2015

### Vastuuvapauslauseke

Tämän dokumentin tiedot saattavat ilman erillistä ilmoitusta muuttua. Valmistaja ei tee mitään esityksiä tai takuita koskien tässä olevaa sisältöä ja erityisesti sanoutuu irti kaikista epäsuorista takuista koskien tuotteen kaupallisuutta tai sopivuutta tiettyyn tarkoitukseen. Valmistaja pidättää oikeuden tämän julkaisun muuttamiseen ja ajoittaiseen sisällön muuttamiseen ilman velvoitetta erillisestä ilmoituksesta kenellekkään.

### Tuotemerkkitunnustus

Kensington on USA:ssa rekisteröity ACCO Brand yrityksen tuotemerkki jolla on julkaistut rekisteröinnit ja vireillä olevat hakemukset muissa maissa ympäri maailmaa.

HDMI, HDMI-logo ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n rekisteröityjä tavaramerkkejä USA:ssa ja muissa maissa.

IBM on tuotemerkki tai rekisteröity International Business Machines Inc.:n tuotemerkki. Microsoft, PowerPoint ja Windows ovat tuotemerkkejä tai Microsoft Corporation-yrityksen rekisteröityjä tuotemerkkejä.

Adobe ja Acrobat ovat tuotemerkkejä tai Adobe Systems-yrityksen rekisteröityjä tuotemerkkejä.

DLP, DLP Link ja DLP logo ovat Texas Instruments-yrityksen rekisteröityjä tuotemerkkejä ja BrilliantColorTM on Texas Instruments-yrityksen tuotemerkki.

Kaikki muut tuotemerkkinimet jotka esiintyvät tässä oppaassa ovat omistajiensa omaisuutta ja täten ne tässä tunnustetaan.

### Säädös- ja turvallisuushuomautukset

Tässä liitteessä on luettelo projektorin yleisistä huomautuksista.

### FCC-ilmoitus

Tämä laite on testattu, ja se on todettu luokan B digitaalisia laitteita koskevien rajoitusten FCC:n sääntökohdan 15 mukaiseksi. Nämä raja-arvot on tarkoitettu turvaamaan riittävä häiriösuojaus asutussa ympäristössä. Tämä laite tuottaa ja käyttää radioaaltoja ja saattaa säteillä niitä ympäristöönsä. Jos laitetta ei asenneta tai käytetä ohjeiden mukaan, se voi aiheuttaa häiriöitä radioliikenteelle.

Kuitenkaan mitään takuita ei ole sille, ettei laite aiheuttaisi häiriöitä radion tai television vastaanottamiseen. Jos tämä laite häiritsee radio- tai televisiovastaanottoa, minkä voi todeta sulkemalla laitteen ja käynnistämällä sen uudelleen, tilannetta voi yrittää korjata seuraavilla toimenpiteillä:

- Suuntaa vastaanottoantenni uudelleen.
- Siirrä laite kauemmas radio- tai televisiovastaanottimesta.
- Kytke laite pistorasiaan, joka kuuluu eri jakopiiriin kuin pistorasia, johon radio tai televisio on kytketty.
- Kysy neuvoa laitteen myyjältä tai kokeneelta radio- tai tv-asentajalta.

### Huomautus: Suojatut kaapelit

Kaikki liitännät muihin tietokonelaitteisiin on tehtävä suojatuilla kaapeleilla, jotta säilytetään FCCsäädöstenmukaisuus.

### Varoitus

Sellaisten muutosten tai mukautusten tekeminen, joita valmistaja ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voi mitätöidä FCC:n myöntämän käyttäjän valtuutuksen käyttää tätä laitetta.

### Käyttöehdot

Tämä laite noudattaa FCC-säännösten osaa 15. Käytölle on kaksi seuraavaa ehtoa:

- 1. Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä, ja
- 2. Tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotettu häiriö, mukaan luettuna häiriö, joka saattaa aiheuttaa epätoivottavaa toimintaa.

### Huomautus: Käyttö Kanadassa

Tämä luokan B digitaalinen laite on Kanadan ICES-003-säädöksen mukainen.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

#### Vaatimustenmukaisuusvakuutus EUmaissa

- EMC-direktiivi 2004/108/EY (lisäyksineen)
- Matalajännitedirektiivi 2006/95/EY
- R & TTE -direktiivi 1999/5/EY (jos tuotteessa on RFtoiminto)

### Hävitysohjeet



Älä hävitä tätä elektronista laitetta heittämällä sitä roskiin. Minimoidaksesi saastumisen ja varmistaaksesi parhaan mahdollisen ympäristön suojelun, kierrätä laite.

### Turvallisuus ilmoitus



# VAROITUS

- Tämä tuote on luokiteltu kuuluvan IEC 60825-1:2007:n luokkaan 2 ja se soveltuu yhteen myös 21 CFR 1040.10 ja 1040.11 kanssa lukuunottamatta poikkeamia koskien Laser Ilmoitus No. 50, päivätty 24 kesäkuuta, 2007. IEC 60825-1:2014:LUOKKA 1 LASER TUOTE- RISKIRYHMÄ 2
- Selvittävässä merkinnässä on kaikki tieto laser-voimakkuudesta.
- Tämä projektori on rakennettu luokan 4 laser-moduulissa. Laitteen purku tai muutokset laitteeseen ovat hyvin vaarallisia ja näin ei saa koskaan tehdä.
- Kaikki käyttöoppaassa mainitsemattomat toiminnat ja muutokset luovat vaarallisen säteilyriskin.
- Älä avaa tai pura projektoria koska seurauksena voi olla vahinko johtuen laser-säteilystä.
- Älä tuijota projektorin valokeilaan kun se on Päälle. Kirkas valo saattaa aiheuttaa pysyvän silmävamman.
- Kun kytket projektorin päälle varmista että kukaan ei ole heijastusetäisyydellä katsomassa linssiä.
- Ohjaus, säätö ja käyttötoimintaohjeiden noudattamatta jättäminen voi altistaa vahingoittavalle säteilylle.
- Riittävät ohjeet asennukselle, käytölle ja huollolle mukaanlukien selvät varoitukset koskien etukäteisvarotoimenpiteitä välttämään mahdollinen altistus liialle laser-valolle ja rinnakkaiselle säteilylle saatavilla olevan Luokan 2 säteilyrajojen puitteissa.
- Tämä projektori on luokan 2 laser-laite joka noudattaa seuraavia sääntöjä: IEC 60825-1:2007 ja CFR 1040.10 ja 1040.11.
- Luokan 2 laser-tuote, älä tuijota valokiilaan.
- Tämä projektori on rakennettu luokan 4 laser-moduulissa. Laitteen purku tai muutokset laitteeseen ovat hyvin vaarallisia ja näin ei saa koskaan tehdä.
- Kaikki käyttöoppaassa mainitsemattomat toiminnat ja muutokset luovat vaarallisen säteilyriskin.
- Älä avaa tai pura projektoria koska seurauksena voi olla vahinko johtuen laser-säteilystä.
- Älä tuijota projektorin valokeilaan kun se on Päälle. Kirkas valo saattaa aiheuttaa pysyvän silmävamman.
- Ohjaus, säätö ja käyttötoimintaohjeiden noudattamatta jättäminen voi altistaa vahingoittavalle säteilylle.
- Riittävät ohjeet asennukselle, käytölle ja huollolle mukaanlukien selvät varoitukset koskien etukäteisvarotoimenpiteitä välttämään mahdollinen altistus liialle laser-valolle ja rinnakkaiselle säteilylle saatavilla olevan Luokan 2 säteilyrajojen puitteissa.

## ESITTELY

## Pakkaus

Pura pakkaus ja tarkista sisältö. Varmista, että kaikki seuraavat osat ovat pakkauksessa. Jos jotakin puuttuu, ota yhteyttä lähimpään asiakaspalvelukeskukseen.



**Huomautus:** \* Eurooppalaista takuutietoa koskien käy sivulla www.optomaeurope.com. Koska eri maissa on eri sovelluksia, joillakin alueillavoi olla eri lisävarusteita.

## ESITTELY

## Tuotekuvaus

### Pääyksikkö



Huomautus: Älä tuki projektorin sisään-/ulostuloaukkoja.

| Ei | Nimike                   |
|----|--------------------------|
| 1. | Näppäimistö              |
| 2. | Tarkennusrengas          |
| 3. | Ilmanvaihto (sisäänotto) |
| 4. | Infrapunavastaanotin     |
| 5. | Ilmanvaihto (ulosmeno)   |

- 6. Kaiuttimet
- 7. Virtapistoke

- Ei Nimike
- 8. Tulo-/lähtöliitännät
- 9. Linssi
- 10. Kallennuksensäätöjalka
- 11. Kensington-lukko
- 12. Linssin siirto (vertikaali)
- 13. Linssin siirto (horisontaali)
- 14. Linssin lukitus



### Ohjauspaneeli



- i Nimike
- 1. Päälle/Valmiustila LED-lamppu
- 2. Enter
- 3. Lämpötilan merkkivalo
- 4. Lampun merkkivalo
- 5. Valikko

- Nimike
- 6. Lähde
- 7. Nelisuuntaiset valintanäppäimet
- 8. Virta/Valmiustila-nappi
- 9. Infrapunavastaanotin



### Liitännät



| Ei | Nimike                  |
|----|-------------------------|
| 1. | Mikrofonin liitin       |
| 2. | Ääni sisään liitin      |
| 3. | VGA sisään/YPbPr liitin |
| 4. | ÄÄNI ULOS liitin        |
| 5. | VGA ulos liitin         |
| 6. | HDMI 1 liitäntä         |
| 7. | HDMI 2/MHL liitin       |
| 8. | RS232C-liitäntä         |
| -  |                         |

- 9. USB-B mini liitin
- 10. USB virta ulos (5 V ---1.5 A) liitin

| Ei  | Nimike                            |
|-----|-----------------------------------|
| 11. | HDBaseT liitin (riippuu mallista) |
| 12. | RJ45                              |
| 13. | Virtapistoke                      |
| 14. | 3D synk. tulo (5V) liitin         |
| 15. | Langoitettu kaukosäädin           |
| 16. | 12 V laukaisuliitin               |
| 17. | Kensington-lukko                  |
| F1  | HDMI 3/MHL liitin                 |
| F2  | USB virta                         |

## ESITTELY

### Kaukosäädin

| Ei  | Nimike  |
|-----|---|
| 1.  | Virta Päälle<br>Projektorissa on virta Päälle.  |
| 2.  | Geometrinen korjaus<br>Aloita Geometrinen korjaus-valikko.  |
| 3.  | F1: Testikuvio<br>Esitä testikuva.  |
| 4.  | Näyttötila<br>Valitse näyttö-moodi.   |
| 5.  | Nelisuuntaiset valintanäppäimet<br>Valitse osiot tai tee säädöt.  |
| 6.  | Tiedot<br>Näytä projektorin tiedot  |
| 7.  | F3: Väritäsmäytys<br>Aloita väritäsmäytys-valikko.  |
| 8.  | Sisääntulolähteen valinta<br>Valitse sisääntulosignaali.  |
| 9.  | Valikko<br>Aloita OSD-valikko. Voit poistua näyttövalikosta<br>painamalla "Valikko"-painiketta uudelleen. |
| 10. | Äänen voimakkuuden säätö -/+<br>Lisää/vähennä ääntä.  |
| 11. | Pysäytä<br>Pysäytä heijastettu kuva   |
| 12. | Muoto<br>Valitse projektorin formaatti.   |
| 13. | VGA<br>Vaihda VGA-lähteeseen.   |
| 14. | HDMI 1<br>Vaihda HDMI 1 lähteeseen.   |
| 15. | HDBaseT (Riippuen mallista)<br>Vaihda HDBaseT lähteeseen.   |
| 16. | 3D<br>Vaihda 3D lähteeseen.   |
| 17. | Virta pois<br>Sammuta projektori.   |
| 18. | PIP/PBP valikko<br>Aloita PIP/PBP valikko.  |
| 19. | F2: LAN asetukset<br>Aloita LAN asetusvalikko.  |



Huomautus: Jotkut näppäimistä eivät ole käytössä niissä malleissa, jotka eivät tue näitä toimintoja.

## ESITTELY

| Ei  | Nimike  |
|-----|---|
| 20. | AV-mykistys<br>Kääntää videon ja audion hetkellisesti pois/päälle.                    |
| 21. | Enter<br>Vahvista valinta.  |
| 22. | Laser<br>Käytä laser-osoittimena.   |
| 23. | Synkronointi<br>Synkronoi projektorin automaattisesti vastaa-<br>maan lähdesignaalia. |
| 24. | Digitaali Zoom -/+<br>Lähennä/loitonna heijastettua kuvaa.                            |
| 25. | Kauko ID/Kaukokäyttö kaikki<br>Aseta kaukosäätimen ID.                                |
| 26. | HDMI 2<br>Vaihda HDMI 2 lähteeseen.   |
| 27. | HDMI 3 (Dongle)<br>Vaihda HDMI 3 (Dongle) lähde.                                      |
| 28. | Numeronäppäimistö (0 ~ 9)<br>Käytä numeronäppäimistöltä "0 ~ 9".                      |

### Lähteen liitäntä projektoriin

### Tietokoneeseen/kannettavaan liittäminen

#### Huomautus:

Koska eri maissa on eri sovelluksia, joillakin alueillavoi olla eri lisävarusteita. (\*) Valinnainen lisävaruste



### Videolähteisiin liittäminen



Äänen ulostulo

| Ei | Nimike |
|----|--------|
|    |        |

- 1. HDMI-kaapeli
- 2. Äänen sisääntulokaapeli
- 3. Virtakoodi
- 4. Äänen ulostulokaapeli
- EiNimike5.Mikrofonin kaapeli
- 6. RJ-45 kaapeli (Cat5 kaapeli)
- 7. 12 V DC Jakki
- 8. HDMI3/MHL kaapeli

#### Huomautus:

- Koska eri maissa on eri sovelluksia, joillakin alueillavoi olla eri lisävarusteita.
- (\*) Valinnainen lisävaruste

## Heijastetun kuvan säätäminen

### Projektorin kytkeminen päälle

- 1. Kiinnitä virtajohto ja signaalikaapeli hyvin. Liittämisen jälkeen VIRTA/VALMIUSTILA-merkkivalo muuttuu punaiseksi.
- 2. Kytke lamppu päälle painamalla "U" nappia joko projektorin päältä tai kaukosäätimestä. Tällä hetkellä Päälle/ VALMIUSTILA-merkkivalo muuttuu siniseksi. ①

Aloitusnäyttö näkyy noin 6 sekunnin ajan.

- 3. Liitä ja kytke päälle lähde, jonka haluat näyttää ruudulla (tietokone, kannettava, videosoitin jne.). Projektori löytää lähteen automaattisesti.
  - Jos kytkeydyt yhteen samanaikaisesti useampaan lähteeseen, paina "INPUT" nappia ohjauspaneelista ja vaihda lähteitä.
- Huomautus: Virtatilan valmiustilassa (virrankulutus < 0.5W), VGA ulostulo/Lanka- kaukosäätö/LAN sammuvat projektorin ollessa valmiustilassa. Ääni ulos loop-läpi on aina aktivoitu varallaolo-tilassa. HDBaseT ohjaus on aina pois päältä varallaolo-tilassa.



Huomautus: Käynnistä ensin projektori ja valitse sitten signaalilähteet.

### Projektorin kytkeminen Pois

1. Kytke projektori päälle painamalla "**也**"-painiketta kaukosäätimestä tai ohjauspaneelista. Seuraava viesti näytetään ruudulla.



Paina "也"-nappia uudelleen ja vahvista, muutoin viesti häviää 10 sekunnissa. Painaessasi "也"-nappia toisen kerran tuuletin alkaa jäähdyttää järjestelmää ja se sammuu.

- 2. Jäähdytystuulettimien toiminta jatkuu noin 4 sekunnin ajan ja PÄÄLLÄ/VALMIUSTILA-merkkivalo vilkkuu punaisena. Kun PÄÄLLÄ/VALMIUSTILA-merkkivalo palaa tasaisesti punaisena projektori on siirtynyt valmiustilaan. Jos haluat kytkeä projektorin takaisin päälle, sinun on odotettava, kunnes jäähdytyskierto on suoritettu ja laite mennyt valmiustilaan. Paina valmiustilassa "U"-painiketta, jos haluat käynnistää projektorin uudelleen.
- 3. Irrota virtajohto pistorasiasta ja projektorista.

### Varoitusvalo

#### LED merkkivaloviestit

Kun varoitusosoittimet (katso seuraavasta) menevät päälle, projektori sammuu automaattisesti:

- \* "LAMP" LED indikaattori palaa punaisena ja/tai jos "TEMP" LED indikaattori palaa punaisena.
- "TEMP" LED valoindikaattori palaa punaisena merkkinä projektorin ylilkuumenemisesta. Tavallisissa oloissa projektori voidaan kytkeä takaisin päälle.
- \* "TEMP" LED indikaattori vilkkuu punaisena.

Irrota virtajohto projektorista, odota 30 sekuntia ja yritä uudelleen. Jos varoitusvalo syttyy uudelleen, ota yhteyttä lähimpään huoltokeskukseen apua varten.

| Viesti                       | பு<br>Virta LED-valo |         | <b>ப</b><br>Virta LED-valo |          | Lämpötilan merk-<br>kivalo | Lampun merkkivalo |
|------------------------------|----------------------|---------|----------------------------|----------|----------------------------|-------------------|
|                              | Punainen             | Sininen | Punainen                   | Punainen |                            |                   |
| Varallaolo tila (LAN Pois)   | Päälle               |         |                            |          |                            |                   |
| Varallaolo tila (LAN Päälle) | Päälle               | Päälle  |                            |          |                            |                   |
| Virta Päälle                 |                      | Päälle  |                            |          |                            |                   |
| Varoitusilmoitus             | Vilkkuu              |         |                            |          |                            |                   |
| Virhe (Virta Hyvä NG)        |                      |         | Päälle                     | Päälle   |                            |                   |
| Virhe (vika tuulettimessa)   |                      |         | Vilkkuu                    |          |                            |                   |
| Virhe (ylikuumentunut)       |                      |         | Päälle                     |          |                            |                   |
| Virhe (vika tuulettimessa)   |                      |         |                            | Päälle   |                            |                   |

## Heijastetun kuvan säätäminen

### Projektorin korkeuden säätäminen

Tämä projektori on varustettu kuvan korkeuden säädön mahdollistavalla nostojalalla.

- 1. Paikanna projektorin alta säädettävä jalka, jota haluat muokata.
- 2. Pyöritä säädettävää rengasta myötäpäivään nostaaksesi projektoria tai vastapäivään laskeaksesi sitä. Toista sama muille jaloille tarpeen mukaan.



### Zoomaus ja tarkennus

- 1. Kuvan koon säätämiseksi, käännä zoomrengasta kellonsuuntaan tai vastapäivään lisätäksesi tai vähentääksesi heijastetun kuvan kokoa.
- 2. Tarkennuksen säätämiseksi, käännä tarkennusrengasta kellonsuuntaan tai vastapäivään kunnes kuvasta tulee terävä ja luettava.

Projektori tarkentuu etäisyydelle (linssistä seinään) 4,27 ~ 25,59 jalkaa (1,3 ~ 7,8 metriä).



Linssin lukitus Horisontaali linssin siirto

### Projektion kuvakoon asettaminen (Diagonaali)

Heijastettava kuvakoko välillä 36" ~ 300" (1,09 ~ 9,09 metriä).

- 1. Avaa projektorin etupuolen ovi.
- 2. Avaa linssilukitus ennenkuin säädät linssiä.

Yläkuva

- 3. Käännä linssinuppia vertikaalisti/horisontaalisti ja siirrä linssiä.
- 4. Käännä linssilukkoa kellonsuuntaan ja lukitse linssi paikoilleen. (Linssin siirtonuppia voidaan yhä pyörittää.)
- 5. Sulje projektorin etupuolen ovi.

Huomautus: Linssisiirron piirto on suunniteltu säännölliseksi kolmioksi, kun linssi on säädettynä horisontaalisesti keskusasentoon, jolloin linssi voidaan pystysuorasti siirtää korkeimpaan kohtaan.





| Kuvan vastine |            |        |              |   |              |       |        |       |        |       |        |       |      |
|---------------|------------|--------|--------------|---|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|------|
|               | Kuvan koko |        | Ruutu Ko     | Koko L x K Heijastusetäisyys (D) Siirtymä |              |       |        |       | ä (Hd) |       |        |       |      |
|               | tuumaa     | с      | cm tuumaa    |   | cm           |       | tuumaa |       | cm     |       | tuumaa |       |      |
|               | Halkaisija | Leveys | Korke-<br>us | Leveys                                    | Korke-<br>us | Leveä | Tele   | Leveä | Tele   | Leveä | Tele   | Leveä | Tele |
|               | 36"        | 78,0   | 49,0         | 30,7                                      | 19,3         | NA    | 170,0  | NA    | 66,9   | 20,1  | 20,1   | 7,9   | 7,9  |
|               | 100"       | 215,0  | 135,0        | 84,6                                      | 53,1         | 260,0 | 460,0  | 102,4 | 181,1  | 37,4  | 37,4   | 14,7  | 14,7 |
| WUXGA 16:10   | 150"       | 323,0  | 202,0        | 127,2                                     | 79,5         | 390,0 | 690,0  | 153,5 | 271,7  | 50,8  | 50,8   | 20,0  | 20,0 |
|               | 200"       | 431,0  | 269,0        | 169,7                                     | 105,9        | 520,0 | 920,0  | 204,7 | 362,2  | 64,3  | 64,3   | 25,3  | 25,3 |
|               | 250"       | 539,0  | 337,0        | 212,2                                     | 132,7        | 640,0 | NA     | 252,0 | NA     | 77,8  | 77,8   | 30,6  | 30,6 |
|               | 300"       | 646,0  | 404,0        | 254,3                                     | 159,1        | 770,0 | NA     | 303,1 | NA     | 91,2  | 91,2   | 35,9  | 35,9 |

\* Tämä taulukko on tarkoitettu vain viitteeksi käyttäjälle.

## Ohjauspaneelin käyttäminen



| Nimi                                    | Kuvaus  |
|---|---|
| Virta                                   | Katso sivuilta 16-17 osiota "Projektorin virran kytkeminen päälle/<br>Pois".                              |
| Enter 🛶                                 | Vahvista valittu osio.  |
| SISÄÄNTULO 🕣                            | Valitse sisääntulosignaali  |
|   | Aloita näyttö (OSD) valikko. Voit poistua näyttövalikosta paina-<br>malla "VALIKKO"-painiketta uudelleen. |
| Nelisuuntaiset<br>valintanäppäimet      | Käytä painikkeita ▲ ▼ ◀ ► kohtien valitsemiseen tai valinnan säätämiseen.                                 |
| LAMPUN MERK-<br>KIVALO 🗑                | Viittaa projektorin LED-valoindikaattorin valolähteen statukseen.   |
| LÄMPÖTILAN<br>MERKKIVALO 🌡              | Viittaa projektorin LED-valoindikaattorin lämpostatukseen.  |
| Päälle/VALMIUS-<br>TILA LED-LAMP-<br>PU | Viittaa projektorin LED-valoindikaattorin virtastatukseen.  |

## Näyttövalikot

Projektorissa on monikielisiä näyttövalikkoja, joiden avulla voit säätää kuvia ja muuttaa useita asetuksia.

### Käyttö

- 1. Avaa näyttövalikko painamalla "Valikko"-painiketta kaukosäätimestä tai projektorin näppäimistöstä.
- Kun OSD on näkyvissä, käytä ▲ ▼ näppäimiä ja valitse osio päävalikosta. Kun teet valinnan tietyllä sivulla paina ► tai "Enter" näppäintä ja siirry ala-valikkoon.
- 3. Valitse ▲ ▼ näppäimillä haluamasi osio ja säädä sitten asetuksia ◀► näppäimillä.
- 4. Valitse seuraava säädettävä kohta alivalikosta ja säädä sitä edellä kuvatulla tavalla.
- 5. Paina "Enter" ja vahvista.
- Voit poistua painamalla "Valikko"-painiketta uudelleen. Näyttövalikko sulkeutuu ja projektori tallentaa uudet asetukset automaattisesti.



### Rakenne

Huomautus: Huomaa että näytön näyttövalikot (OSD) vaihtelevat valitun signaalin tyypin ja käyttämäsi projektorin mallin mukaisesti.

| Päävalikko | Alivalikko                | Asetukset   |   |
|------------|---------------------------|---|---|
|            |                           |   | Kirkas/Esitys/Elokuva/sRGB/Blending/DICOM SIM./Käyttäjä             |
|            | Nayttotila                |   | (Muuta Väritila Käyttäjätilaksi jos käyttäjä muuttaa asetuksia)     |
|            |                           |   | Valkoinen/Vaaleankeltainen/Vaalean sininen/Pinkki/                  |
|            | Seinan vari               |   | Tummanvihreä  |
|            | Kirkkaus                  |   |   |
|            | Kontrasti                 |   |   |
|            | Terävöitys                |   |   |
|            | Värikylläisyys            |   | (Ainoastaan VGA-komponenttisignaalille)                             |
| Kuva       | Sävy                      |   | (Vain VGA-komponenttisignaali)                                      |
|            | Gamma                     |   | Elokuva/Grafiikka/1.8/2.0/2.2/2.6/Liitutaulu/DICOM SIM              |
|            | Värilämpötila             |   | 5500K/6500K/7500K/8500K/9500K                                       |
|            | Värien yhteenso-<br>vitus | Valkoinen/Punai-<br>nen/Vihreä/Sini-<br>nen/Syaniini/Ma-<br>genta/Keltainen | Sävy/Kylläisyys/Lisäys  |
|            | DynamicBlack              |   | Päälle/Pois   |
|            |                           |   | Ei HDMI sisääntuloa: Auto/RGB/YUV                                   |
|            | vallavaluus               |   | HDMI sisääntulo: Auto/RGB (0 ~ 255)/RGB (16 ~ 235)/YUV              |
|            | Sivusuhde                 |   | Auto/4:3/16:9/16:10   |
|            | Vaihe                     |   |   |
|            | Kello                     |   |   |
|            | Vaakasijainti             |   |   |
|            | Pystysijainti             |   |   |
|            | Digitaali Zoomaus         |   |   |
|            | Projisointi               |   | Etu/Etu katossa/Taka/Takakatto                                      |
|            |                           | V. Keystone   |   |
|            | Kuyamuadan                | H. Keystone   |   |
| Ruutu      | koriaus                   | 4 kulmaa  | Päälle/Pois   |
|            | Korjado                   | Ruudukkoväri  | Purppura/Vihreä   |
|            |                           | Alkuasetukset   | Kyllä/Ei  |
|            |                           | Toiminto  | PBP/PIP/ Pois   |
|            |                           | Päälähde  | VGA/HDMI-1/HDMI-2/Dongle/HDBaseT                                    |
|            | PIP-PBP asetukset         | Ali-lähde   | VGA/HDMI-1/HDMI-2/Dongle/HDBaseT                                    |
|            |                           | Sijainti  | Vasen yläkulma/Ylin oikeakulma/Alin vasenkulma/Alin oikea-<br>kulma |
|            |                           | Koko  | Pieni/Keskikoko/Suuri   |
|            |                           | Vaihda  |   |

| Päävalikko | Alivalikko                       | Asetukset |   |
|------------|----------------------------------|-----------|---|
|            | Kieli                            |           | Suomi/saksa/ranska/Italia/espanja/puola/Ruotsi/Hollanti/por-<br>tugali/ japani/perinteinen kiina/yksinkertainen kiina/Korea/Ve-<br>näjä/Arabia/Norja/Turkki/tanska/ suomi/kreikka/ unkari/tsekki/<br>Romania/Thai/Farsi/Vietnam /Indonesia/Slovakia |
| Asetukset  | Valikon sijainti                 |           | vasen ylhäällä, oikea ylhäällä, keskellä, vasen alhaalla, oikea<br>alhaalla   |
|            | VGA ulos<br>(Varallaolo)         |           | Pois/Päälle   |
|            | LAN (varallaolo)                 |           | Pois/Päälle   |
|            | Testikuvio                       |           | None / verkko/ Valkoinen  |
|            | Suorakäynnistys                  |           | Päälle/Pois   |
|            | Palauta alkupe-<br>räisasetukset |           | Kyllä/Ei  |
|            | Sisäänrakennettu<br>kaiutin      |           | Päälle/Pois   |
|            | Audio ulos                       |           | Päälle/Pois   |
| ×          | Mikrofon                         |           | Päälle/Pois   |
| Aanenvoi-  | Mykistys                         |           | Päälle/Pois   |
| markuus    | Äänenvoimakkuus                  |           |   |
|            | Mikrofonin voimak-<br>kuus       |           |   |
|            | EQ                               |           |   |

| Päävalikko | Alivalikko             | Asetukset                           | Asetukset  |  |  |  |  |
|------------|------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
|            | Logo                   |                                     | Oletus/Käyttäjä  |  |  |  |  |
|            | Logonkaappaus          |                                     |  |  |  |  |  |
|            | Automaattinen<br>lähde |                                     | Päälle/Pois  |  |  |  |  |
|            | Sisääntulo             |                                     | VGA, HDMI-1, HDMI-2, Dongle, HDBaseT   |  |  |  |  |
|            | Autom. Sammutus        |                                     |  |  |  |  |  |
|            | Uniajastin (min)       |                                     |  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | SSI tunnit käytetty (normaali)   |  |  |  |  |
|            | SSI asetukset          |                                     | SSI tunnit käytetty (ECO)  |  |  |  |  |
|            |                        | SSI virta-moodi                     | Normaali, ECO  |  |  |  |  |
|            | Korkea paikka          | Päälle/Pois                         | [Vakio Pois]   |  |  |  |  |
|            |                        | Valinnainen suo-<br>datin asennettu | Kyllä/Ei   |  |  |  |  |
|            | Optional Filter        | Suodattimen käyt-<br>tötunnit       | Vain luku  |  |  |  |  |
|            | Settings               | Suodatinmuistu-<br>tus              |  |  |  |  |  |
|            |                        | Muistutus puhdis-<br>tuksesta       | Kyllä/Ei   |  |  |  |  |
|            | Turvallisuus           | Turvallisuus                        | Päälle/Pois  |  |  |  |  |
|            |                        | Turva-ajastin                       | Kuukausi/Päivä/Tunti   |  |  |  |  |
| Valinnat   |                        | Vaihda salasana                     |  |  |  |  |  |
|            | Kaukoasetukset         | IR-toiminto                         | Päälle/Pois  |  |  |  |  |
|            |                        | Kaukosäädin-<br>koodi               | 00 ~ 99  |  |  |  |  |
|            | HDBaseT kontrolli      | Auto                                |  |  |  |  |  |
|            |                        | HDBaseT                             |  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | Versio   |  |  |  |  |
|            | DID DPD moduuli        |                                     | HDMI EQ  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | Alkuasetukset  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | USB päivitys   |  |  |  |  |
|            | Tiedon piilotus        | Päälle/Pois                         |  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | Mallin nimi  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | SNID   |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | Lähde (Lähde / Sub Source)   |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | Päälähteen kuvatarkkuus  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | Alilähteen kuvatarkkuus  |  |  |  |  |
|            | Lampun asetukset       |                                     | SW versio (DDP/MCU/LAN)  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     |  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     |  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | IF-0sule   |  |  |  |  |
|            |                        |                                     |  |  |  |  |  |
|            |                        |                                     | Etäkoodi (aktiivi)   |  |  |  |  |
|            | Lampun asetukset       |                                     | Päälähteen kuvatarkkuus<br>Alilähteen kuvatarkkuus<br>SW versio (DDP/MCU/LAN)<br>Kuvasuhde<br>(Normaali/ECO)<br>IP-osoite<br>Verkon tila<br>Kaukosäädinkoodi<br>Etäkoodi (aktiivi) |  |  |  |  |

| Päävalikko | Alivalikko      | Asetukset |                     |
|------------|-----------------|-----------|---------------------|
|            | 3D              |           | Auto/Päälle         |
|            | 3D-synk. kääntö |           | Päälle/Pois         |
|            |                 |           | Frame Packing       |
| 3D         |                 |           | Side-by-Side (Half) |
|            | 3D-Muoto        |           | Top and Bottom      |
|            |                 |           | Frame Sequential    |
|            |                 |           | Field Sequential    |
|            | 1080p @ 24      |           | 96Hz/144Hz          |
|            | Status          |           |                     |
|            | DHCP asiakas    |           | Päälle/Pois         |
|            | IP-osoite       |           |                     |
|            | Aliverkon peite |           |                     |
|            | Yhdyskäytävä    |           |                     |
| Vorkko     | DNS             |           |                     |
| VEIKKU     | Kauppa          |           |                     |
|            | MAC-osoite      |           |                     |
|            | Gruppenavn      |           |                     |
|            | Projektornavn   |           |                     |
|            | Placering       |           |                     |
|            | Kontakt         |           |                     |

### Kuva



#### <u>Näyttötila</u>

Erilaisille kuvatyypeille on valmiiksi asetettuja optimoituja asetuksia. Käytä ◀ tai ► nappeja valitaksesi osion.

- Kirkas: Kirkkauden optimointi.
- Esitys: Kokousesitystä varten.
- Elokuva: Videosisällön esitystä varten.
- sRGB: Pelisisällölle.
- Sekoitus: Sekoitus-sovellus.
- DICOM Sim:
- Käyttäjä: Muistaa käyttäjäasetukset.

#### <u>Seinän väri</u>

Käytä tätä toimintoa saadaksesi optimaalisen näyttökuvan seinän värin huomioonottaen. Voit valita seuraavista: "Valkoinen", "Vaaleankeltainen", "Vaalean sininen", "Pinkki", ja "Tummanvihreä".

#### <u>Kirkkaus</u>

Säädä kuvan kirkkautta.

- Painamalla ◀ nappia voit tummentaa kuvaa.
- Painamalla ► nappia voit kirkastaa kuvaa.

#### Kontrasti

Kontrasti säätelee kuvien tummimpien ja vaaleimpien kohtien välistä eroa. Kontrastin säätö muuttaa mustan ja valkoisen värin määrää kuvassa.

- Painamalla ◀ nappia voit vähentää kontrastia.
- Painamalla ► nappia voit lisätä kontrastia.

#### <u>Terävöitys</u>

Säädä kuvan terävyyttä.

- Painamalla < nappia voit vähentää terävyyttä.
- Painamalla ► nappia voit lisätä terävyyttä.

Huomautus: "Terävyys", "Värikylläisyys" ja "Sävy" toiminnot ovat tuettuja vain videotilassa.

#### <u>Värikylläisyys</u>

Säädä videokuvaa mustavalkoisesta täysvärikuvaan.

- Painamalla ► nappia voit lisätä kuvan värikylläisyyttä.

#### <u>Sävy</u>

Säädä punaisen ja vihreän väritasapainoa.

- Painamalla ◀ nappia voit lisätä vihreän määrää kuvassa.
- Painamalla ► nappia voit lisätä punaisen määrää kuvassa.

#### <u>Gamma</u>

Tämä salii gamma-arvon säädön jolla saat paremman kontrastin sisääntulevalle kuvalle.

#### <u>Värilämpötila</u>

Tällä voit säätää kuvan värilämpöä. Mitä korkeampi värilämpö, sitä kylmempi näyttö; mitä matalampi värilämpö sitä lämpimämpi näyttö.

#### Värien yhteensovitus

Käytä näitä asetuksia seuraaville yksittäisille värien lisäsäädöille: punainen, vihreä, sininen, syaani, purppura ja keltainen ja valkoinen.

#### **DynamicBlack**

Käytä tätä toimintoa lisätäksesi kontrastiarvoa.

#### <u>Väriavaruus</u>

Valitse asianmukainen värimatriisityyppi seuraavista: AUTO, RGB, RGB (0 - 255), RGB (16 - 235) taiYUV.

Huomautus: "RGB (0 - 255)" ja "RGB (16 - 235)" ovat tuettu ainoastaan kun lähteenä on HDMI.

### Ruutu



#### <u>Sivusuhde</u>

- Auto: Pidä kuva alkuperäisessä leveyskorkeus-suhteessa ja maksimoi kuva sopimaan natiiviin horisontaaliseen tai vertikaaliin pikselimäärään.
- 4:3: Kuva suhteutetaan sopimaan näytölle ja esitetään 4:3 suhteessa.
- 16:9: Kuva suhteutetaan sopimaan näytön leveydelle ja korkeudelle, säädettynä näyttämään kuva suhteessa 16:9.
- 16:10: Kuva suhteutetaan sopimaan näytön leveydelle ja korkeudelle, säädettynä näyttämään kuva suhteessa 16:10.

#### <u>Vaihe</u>

Synkronoi näytön signaaliajastuksen näytönohjaimen kanssa. Jos kuva on epävakaa tai vilkkuu, korjaa se tällä asetuksella.

Huomautus: Tahti, Kello, H.asema, V.asema säädöt tuettu ainoastaan VGA-grafiikalle.

#### <u>Kello</u>

Säädetään saavuttamaan optimaalinen kuva kun kuvassa on pystysuora välkyntä.

#### <u>Vaakasijainti</u>

- Painamalla ◀ nappia voit siirtää kuvaa vasemmalle.
- Painamalla ► nappia voit siirtää kuvaa oikealle.

#### **Pystysijainti**

- Painamalla ◀ nappia voit siirtää kuvaa alaspäin.
- Painamalla ► nappia voit siirtää kuvaa ylöspäin.

#### Digitaali Zoomaus

- Painamalla < nappia voit pienentää kuvan kokoa.
- Painamalla ► nappia voit suurentaa kuvaa projektiopinnalla.

#### <u>Projisointi</u>

- Etu: Kuva projisoidaan suoraan ruudulle.
- Etu katossa: Tämä on oletusasetus. Tällä asetuksella kuva näkyy ylösalaisin.
- Taka: Tällä asetuksella kuva näkyy käänteisenä.
- Takakatto: Tällä asetuksella kuva näkyy ylösalaisin ja käännettynä.

#### Kuvamuodon korjaus

H Keystone

Säädä kuvan vaakatasoista vääristymää painamalla ◀ tai ►. Jos kuva näyttää trapetsoidilta, tämän asetuksen avulla siitä voi tehdä suorakulmion.

- V Keystone Säädä kuvan vaakatasoista vääristymää painamalla ◄ tai ►. Jos kuva näyttää trapetsoidilta, tämän asetuksen avulla siitä voi tehdä suorakulmion.
- 4 kulmaa Säädä kuvan 4 kulmaa pikseli pikseliltä jolla teet kuvasta suorakulmaisen.
- Ruudukkoväri Käännä linssilukkoa kellonsuuntaisesti ja lukitse paikoilleen.
- Alkuasetukset Aseta H/V Keystone, 4 kulman parametrit vakioarvoille.

#### PIP-PBP asetukset

- Toiminto: ota käyttöön/poista käytöstä PIP/PBP toiminto.
- Päälähde: Aseta PIP/PBP päälähde.
- Alilähde: Aseta PIP/PBP alilähde.
- Sijainti: Aseta PIP alilähteen paikka.
- Koko: Aseta PIP alilähteen koko.
- Vaihda: Vaihda keskenään PIP/PBP pää/alilähde.

Jotkut lähde/signaali-yhdistelmät eivät ole yhteensopivia PIP-toiminnon kanssa. Katso lisätietoja allaolevasta taulukosta:

| Matriisi | HDMI-1   | HDMI-2 Dongle |     | HDBaseT | VGA |
|----------|----------|---------------|-----|---------|-----|
| HDMI-1   | HDMI-1 - |               | V V |         | V   |
| HDMI-2 V |          |               |     | V       | V   |
| Dongle V |          | -             | -   | V       | V   |
| HDBaseT  | -        | V             | V   | -       | V   |
| VGA      | V        | V             | V   | V       | -   |

1. Jos molempien sisääntulojen kaistanleveys on liian korkea, seurauksena voi olla vilkkuvat rivit, jolloin voit yrittää pienentää erotuskykyä.

2. Kehyksen repeämä voi syntyä kun kehysarvot pää- ja alikuvalle ovat erilaiset, yritä sovittaa kehysarvot molemmille sisääntuloille samoiksi.

### Asetukset



#### <u>Kieli</u>

Valitse monikielinen näyttövalikko. Paina ◀ tai ► nappia siirtyäksesi alivalikkoon ja sen jälkeen ▲ tai ▼ -nappia valitaksesi halutun kielen. Paina ► kaukosäätimestä ja suorita valinta loppuun.

| Kieli      |             |                 |
|------------|-------------|-----------------|
| English    | Polski      | Suomi Slovakian |
| Deutsch    | 한국어         | ελληνικά        |
| Svenska    | Русский     | Magyar          |
| Français   | Español     | Čeština         |
| العربية    | 繁體中文        | Romanian        |
| Nederlands | Italiano    | ไทย             |
| Norsk      | Português   | فارسى           |
| Dansk      | Türkçe      | Vietnamese      |
| 简体中交       | 日本語         | Indonesia       |
| Vali       | tse 🔶 Enter | 🕨 Lopeta Menu   |

#### Valikon sijainti

Valitse valikon sijainti näytöllä.

#### VGA ulos (Varallaolo)

Valitse "Päälle" ja ota käyttöön VGA OUT liitäntä.

#### LAN (varallaolo)

Valitse "Päälle" ja ota käyttöön LAN-yhteys. Valitse "Pois" ja sulje LAN-yhteys.

#### <u>Testikuvio</u>

Esitä testikuva.

#### Suorakäynnistys

Asettamalla asetuksen "Päälle" voit aktivoida suorakäynnistystilan. Projektori kytkeytyy automaattisesti päälle, kun se yhdistetään verkkovirtaan painamatta projektorin ohjauspaneelin tai kaukosäätimen 心-näppäintä.

#### Palauta alkuperäisasetukset

Valitse "Kyllä", jos haluat palauttaa kaikkien valikkojen parametrit tehtaan oletusasetuksiksi.

### Äänenvoimakkuus



#### Sisäänrakennettu kaiutin

- Valitse "Päälle" ja ota kaiutin käyttöön.
- Valitse "Pois" ja ota kaiutin pois käytöstä.

#### Audio ulos

- Valitse "Päälle" ja ota linja ulos-toiminto käyttöön.
- Valitse "Pois" ja ota linja ulos-toiminto pois käytöstä.

#### <u>Mikrofon</u>

- Valitse "Päälle" ja ota mikrofoni käyttöön.
- Valitse "Pois" ja ota mikrofoni pois käytöstä.

#### <u>Mykistys</u>

- Valitsemalla "Päälle" voit mykistää äänen.
- Valitsemalla "Pois" päältä lopettaa mykistyksen.

#### <u>Äänenvoimakkuus</u>

- Painamalla < nappia voit vähentää äänenvoimakkuutta.
- Painamalla ► nappia voit lisätä äänenvoimakkuutta.

#### Mikrofonin voimakkuus

- Painamalla < nappia voit vähentää mikrofonin äänenvoimakkuutta.
- Painamalla ► nappia voit lisätä mikrofonin äänenvoimakkuutta.

#### <u>EQ</u>

Aseta äänen EQ arvot.

### Valinnat



#### <u>Logo</u>

Käytä tätä toimintoa ja aseta haluttu aloitusnäyttö. Muutokset tulevat voimaan kun käynnistät projektorin seuraavan kerran.

- Oletus: Oletuskäynnistysruutu.
- Käyttäjä: Käytä "Logonkaappaus"-toiminnolla tallennettua kuvaa.

#### Logonkaappaus

Painamalla ► nappia voit kaapata ruudulla näkyvän kuvan.

#### **Huomautus:**

Onnistunut logon kuvakaappaus varmistetaan sillä että näyttökuva ei ylitä projektorin natiivia resoluutiota. Logo Capture ei mahdollinen kun 3D käytössä. Ennenkuin tämä toiminto otetaan käyttöön, suositellaan että "Sivusuhde" on asetettu "Auto" tilaan.

#### Automaattinen lähde

- Päälle: Projektori etsii muita signaaleja, jos tämä signaali häviää.
- · Pois: Projektori hakee vain nykyistä tulolähdettä.

#### <u>Sisääntulo</u>

Paina ► nappia ja ota käyttöön/poista käytöstä sisääntulolähde. Projektori ei etsi sisääntuloja joita ei ole valittu.

| $\checkmark$ |  |
|--------------|--|
| <b>~</b>     |  |
| <b>~</b>     |  |
| <b>~</b>     |  |
|              |  |
|              |  |
|              |  |
|              |  |

#### Autom. Sammutus

Asettaa laskettavan ajanjakson. Ajastin alkaa laskea aikaa, kun projektori ei enää vastaanota signaaleja. Laskennan loputtua (minuuteissa) projektori sammuu automaattisesti.

#### Uniajastin (min)

Asettaa ajastimen. Ajastin alkaa toimia yhdessä tai ilman signaalia projektoriin. Laskennan loputtua (minuuteissa) projektori sammuu automaattisesti.

#### SSI asetukset

- SSI tunnit käytetty (normaali) Esittää heijastusajan normaalitilassa.
- SSI tunnit käytetty (ECO) Esittää heijastusajan ECO-tilassa.
- SSI virta-moodi Normaali: Normaali tila. ECO: Valitse "Säästö", jos haluat himmentää projektorin SSI:tä pienentääksesi virrankulutusta ja pidentääksesi SSI:n kestoa.

#### Korkea paikka

- Päälle: Sisäänrakennetut tuulettimet toimivat korkealla nopeudella. Valitse tämä valinta kun käytät projektoria yli 2500 jalan/762 metrin korkeudessa tai ylempänä.
- Pois: Sisäänrakennettu tuuletin käy eri nopeuksilla riippuen sisäisestä lämpötilasta.

#### **Optional Filter Settings**

- Valinnainen suodatin asennettu: Suodatin on asennettu tai ei ole asennettu.
- Suodattimen käyttötunnit: Suodattimen käyttötunnit.
- Suodattimia jäljellä (tunti): Aseta suodattimen muistutusaika.
- Puhdistusmuistutus: Valitse "Kyllä" asettaaksesi pölysuodattimen tuntilaskurin päälle sen jälkeen kun pölysuodatin on vaihdettu uuteen tai puhdistettu.

#### <u>Turvallisuus</u>

- Turvallisuus: Valitse "Päälle", jos haluat ottaa käyttöön varmennuksen, kun projektori käynnistetään. Valitse "Pois", jos haluat, että projektori voidaan käynnistää ilman salasanaa.
- Turva-ajastin

Tällä toiminnalla määrität (Kuukausi/Päivä/Tunti) kuinka kauan projektoria voidaan käyttää. Tämän ajan loputtua sinulta pyydetään uudelleen projektorin salasanaa.

#### Vaihda salasana

#### Ensimmäistä kertaa:

- 1. Aseta salasana painamalla "←".
- 2. Salasanan on oltava 6 numeroa.
- 3. Valitse salasana kaukosäätimen numeropainikkeilla ja vahvista salasana painamalla "←"-näppäintä.

Vaihda salasana:

- 1. Paina "←" antaaksesi vanhan salasanan.
- 2. Anna nykyinen salasana numeropainikkeilla ja vahvista painamalla "←".
- Anna uusi salasana (6 numeroa) kaukosäätimen numeropainikkeilla ja vahvista se painamalla "←"-painiketta.
- 4. Anna uusi salasana uudelleen ja vahvista se painamalla "-".
- Jos väärä salasana annetaan 3 kertaa, projektori sammuu automaattisesti.
- · Jos olet unohtanut salasanan ota yhteyttä myyjään.

#### **Huomautus:**

Oletussalasana on "000000" (ensimmäisellä kerralla). Säilytä salasana mukanasi. Salasanan unohduttua, ota yhteyttä paikalliseen huoltoon.

#### Kaukoasetukset

- IR-toiminto: Kun tämä toiminto on "Pois", projektoria ei voida käyttää kaukosäätimestä.
- Kaukosäädinkoodi: 00 ~ 99, Oletuskoodi (yleinen koodi): 00

#### HDBaseT kontrolli

Projektori automaattisesti havaitsee HDBaseT varustetun lähettimen signaalin. Asettamalla asetuksen "HDBaseT" voit aktivoida suorakäynnistystilan.

#### PIP-PBP moduuli

- Versio: Näytä PIP-PBP moduulin ohjelmaversio.
- Aseta uudelleen: Aseta uudelleen PIP-PBP moduuli.
- USB päivitys: Päivitä PIP-PIP moduuliohjelma.
- HDMI EQ: Aseta PIP-PBP moduuli HDMI portin EQ arvolle.

#### Tiedon piilotus

- Päälle: Valitse "Päälle", jos haluat piilottaa tietoviestit.
- Pois: Valitse "Pois", jos haluat näyttää "info" viestin.

#### Lampun asetukset

Esitä seuraavat projektoritiedot näytöllä: mallinimi, SNID, lähde, resoluutio, ohjelmaversio, sivusuhde, SSI tunnit, IP-osoite ja verkkostatus.

3D



#### <u>3D</u>

Auto: Kun HDMI 1.4a 3D ajoituksen tunnistussignaali löytyy, valitaan 3D kuva automaattisesti.

- Valitse "Päälle" esittääksesi 3D muodon.
- Valitse "Auto" havaitaksesi automaattisesti 3D signaalin.

#### 3D-synk. kääntö

Jos näet epäselvän tai päällekkäisen kuvan kun käytät DLP 3D laseja, sinun tulee ehkä suorittaa "Päinvastoin kääntäminen" jotta saat parhaan vasen/oikea kuvasarjan ja oikean kuvan.

#### <u>3D-Muoto</u>

Käytä tätä ominaisuutta valitaksesi 3D formaatin. Vaihtoehdot ovat: "Ruutupakkaus", "Vierekkäin (puolikas)", "Ylhäällä ja alhaalla", "Ruutuperäkkäisyys".

#### <u>1080p@24</u>

Käytä tätä ominaisuutta ja valitse 96 tai 144 Hz virkistystaajuus kun käytät 3D laseja 1080p@24 ruutupakkauksessa.

### LAN



#### <u>Status</u>

Näyttää verkkoyhteyden tilan.

#### DHCP asiakas

Konfiguroi DHCP asetukset.

- Päälle: Valitse "Päälle" ja salli projektorin automaattisesti hankkia verkon IP-osoite.
- Pois: Valitse "Pois" ja valitse manuaalisesti IP, Aliverkon peite, portti ja DNS konfiguraatio.

#### IP-osoite

Näyttää IP-osoitteen.

#### Aliverkon peite

Näyttää aliverkon numeron.

#### <u>Yhdyskäytävä</u>

Näyttää projektoriin liitetyn verkon oletusyhdyskäytävä.

#### <u>DNS</u>

Näyttää DNS-numeron.

#### MAC-osoite

Näyttää MAC osoitteen.

<u>Gruppenavn</u> Näyttää ryhmän nimen.

#### **Projektornavn**

Näyttää projektorin nimen.

#### **Placering**

Näyttää projektorin sijainnin.

#### Kontakt

Näytä yhteystiedot.

### Projektorin ongelmia

#### Projektori lakkaa vastaamasta hallintalaitteisiin

- Jos mahdollista, sammuta projektori, irrota virtajohto ja odota vähintään 60 sekuntia, ennen kuin yhdistät virtajohdon uudelleen.
- Tarkista, että "Näppäimistölukkoa" ei ole aktivoitu kokeilemalla hallita projektoria kaukosäätimellä.

#### **?** Jos kaukosäädin ei toimi

- Tarkista, että kaukosäätimen käyttökulma on sekä vaaka- että pystytasossa ±30° projektorin infrapunavastaanottimista.
- Varmista että kaukosäätimen ja projektorin välillä ei ole esteitä. Siirrä se 12 metrin (±0°) säteelle projektorista.
- Varmista, että paristot on asetettu oikein.
- Vaihda paristot, jos ne ovat loppuneet.
- Varmista että kaukosäätimesi on asetettu oikealle IR-koodiasetukselle.

#### Luotaessa suora yhteys tietokoneesta projektoriin

Jos sinulla on verkkoyhteysongelmia tietokoneesi ja projektorin välillä, katso tietokoneasetuksia koskevia tietoja ohesta tai ota yhteyttä nettihallintaan.

Vaihe 1: Etsi projektorin LAN-toiminnosta IP-osoite (192.168.0.100).



- Vaihe 2: Valitse "Sovella" ja paina "Enter" nappia. Kun asetus on tallennettu, poistu OSD-valikosta painamalla "Valikko" näppäintä.
- Vaihe 3: Avaa verkkoyhteydet napsauttamalla Käynnistä, Ohjauspaneeli, Verkko- ja Internet-yhteydet ja napsauta sitten Verkkoyhteydet. Napsauta yhteyttä, jota haluat määrittää, ja napsauta sen jälkeen kohdassa Verkkotehtävät 🛐 kohtaa Muuta tämän yhteyden asetuksia.
- Vaihe 4: Napsauta Yleiset-välilehdellä kohdassa Tämä yhteys käyttää seuraavia kohtia, klikkaa Internetprotokolla (TCP/IP) ja napsauta sitten kohtaa "Ominaisuudet".

| General                                   | Authentication   | Advanced    |  |            |  |  |  |  |  |
|---|--|-------------|--|------------|--|--|--|--|--|
| Connec                                    | Connect using:   |             |  |            |  |  |  |  |  |
| B N                                       | NVIDIA nForce Networking Controller Configure  |             |  |            |  |  |  |  |  |
| This connection uses the following items: |  |             |  |            |  |  |  |  |  |
|   | <ul> <li>Client for Microsoft Networks</li> <li>Elie and Printer Sharing for Microsoft Networks</li> </ul> |             |  |            |  |  |  |  |  |
|   | QoS Packet Sc  | heduler     |  |            |  |  |  |  |  |
| M 35                                      | Internet Protoco   | ol (TCP/IP) |  |            |  |  |  |  |  |
|   | nstall   | Uninsta     |  | Properties |  |  |  |  |  |

Vaihe 5: Napsauta kohtaa Käytä seuraavaa IP-osoitetta ja kirjoita tiedot seuraavasti:

- 1) IP-osoite: 192.168.0.101
- 2) Aliverkon peite: 255.255.255.0
- 3) Oletusyhdyskäytävä: 192.168.0.254

| General   |                                  |  |  |  |  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| You can get IP settings assigned automatically if your network supports<br>this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for<br>the appropriate IP settings. |                                  |  |  |  |  |  |  |
| Obtain an IP address automatically  |                                  |  |  |  |  |  |  |
| O Use the following IP address: —   | Use the following IP address:    |  |  |  |  |  |  |
| IP address:   | IP address: 192 . 168 . 0 .101   |  |  |  |  |  |  |
| Subnet mask:  | Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0 |  |  |  |  |  |  |
| Default gateway:  | 192.168.0.254                    |  |  |  |  |  |  |

Vaihe 6: Voit avata Internet-asetukset, napsauttamalla IE-verkkoselainta, napsauttamalla Internet-asetukset, valitsemalla **Yhteydet** -välilehden ja napsauttamalla "**LAN-asetukset...**".

|                                   |   | A <u>d</u> d         |
|-----------------------------------|---|----------------------|
|                                   |   | <u>R</u> emove       |
| Choose Sett<br>server for a       | ings if you need to configure a proxy connection.   | Settings             |
| Never dia<br>Dial whe<br>Always d | al a <u>c</u> onnection<br>never a network connection is not preser<br>ial my default c <u>o</u> nnection | nt                   |
| Current                           | None  | S <u>e</u> t Default |

Vaihe 7: Kaikki osiot kohdassa **Paikallisverkko (LAN) asetukset** ikkunasta tulee poista merkintä. Klikkaa sitten "OK" nappia kaksi kertaa.

|  | settings                        |            |               |
|--|---------------------------------|------------|---------------|
| 🔲 Use automatic config                       | juration script                 |            |               |
| Address                                      |                                 |            |               |
| Proxy server                                 |                                 |            |               |
| Use a proxy server I<br>dial-up or VPN conne | or your LAN (These<br>actions). | e settings | will not appl |
|  |                                 |            | _             |
| Address:                                     | Port:                           | 80         | Advan         |

Vaihe 8: Avaa IE-selain ja kirjoita osoiteriville IP-osoite 192.168.0.100 ja paina "Enter"-painiketta.

### Verkkoselaimen käyttö projektorin hallinnassa

1. Kytke DHCP päälle, jotta DHCP-palvelin määrittää IP-osoitteen automaattisesti, tai anna vaaditut verkkotiedot manuaalisesti.

| 🚑 Status      | Connect       |
|---------------|---------------|
| DHCP          | Off           |
| 🖫 IP Address  | 172.16.1.42   |
| 🕞 Subnet Mask | 255.255.255.0 |
| 🕒 Gateway     | 172.16.1.254  |
| 👛 dns         | 172.16.1.1    |

- 2. Valitse sitten Käytä ja suorita määritystoimenpide loppuun painamalla DK-painiketta.
- 3. Avaa verkkoselain ja kirjoita IP-osoite OSD LAN-näytöltä, jolloin verkkosivu tulee näkyviin seuraavasti:



Huomautus: Käyttäessäsi projektorin IP-osoitetta et pysty luomaan yhteyttä normaalisti käytettävään palvelimeen.

4. Perustuu verkon nettisivun syöttömerkkijonolle (työkalut) välisivussa, syöttöpituuden rajoitus on alhaalla olevassa listassa ("tila" ja muut välimerkit mukaanlukien):

| Luokka               | Nimike             | Syöttöpituus<br>(merkkiä) |
|----------------------|--------------------|---------------------------|
|                      | IP-osoite          | 15                        |
| Crestron hallinta    | IP ID              | 2                         |
|                      | Portti             | 5                         |
|                      | Projektorin nimi   | 10                        |
| Projektori           | Sijainti           | 9                         |
|                      | Osoitettu          | 9                         |
|                      | DHCP (käyttävä)    | (N/A)                     |
|                      | IP-osoite          | 15                        |
| Verkkomääritykset    | Aliverkon peite    | 15                        |
|                      | Oletusyhdyskäytävä | 15                        |
|                      | DNS: Palvelin      | 15                        |
|                      | Pois käytöstä      | (N/A)                     |
| Käyttäjän salasana   | Uusi salasana      | 15                        |
|                      | Vahvista           | 15                        |
|                      | Pois käytöstä      | (N/A)                     |
| Jarjesteimanvaivojan | Uusi salasana      | 15                        |
| salasdild            | Vahvista           | 15                        |



## Crestron Room View- hallintatyökalu

Crestron RoomView<sup>™</sup> tarjoaa keskusvalvonta-aseman 250+ hallintajärjestelmälle yhdellä Ethernet-verkolla (enempikin on mahdollista lukumäärän riippuessa IP ID ja IP-osoitteen yhdistelmästä). Creston RoomView valvoo kutakin projektoria mukaanlukien projektorin online-tilaa, järjestelmän virtaa, lampun elinikää, verkon asetuksia ja laitteistovikoja sekä mitä tahansa muita ominaisuuksia jotka järjestelmänvalvoja määrittelee.

Järjestelmänvalvoja voi lisätä, poistaa tai muokata huonetietoja, yhteystietoja ja tapahtumia, jotka ohjelma kytkee automaattisesti päälle sen kaikille käyttäjille. (Toimintokäyttöliittymä (UI) kuten oheisessa kuvassa)

Huomautus: Crestron RoomView toiminnon tuki riippu laitemalleista.

1. Päänäyttö

| tor.rvd - Room¥i  | ew Express |        |          |              |               |               |      |          |           |
|-------------------|------------|--------|----------|--------------|---------------|---------------|------|----------|-----------|
| 見(*) 親審(**) 説明(#) |            |        |          |              |               |               |      |          |           |
| t 🐨 🤁 🊔 🐘 🕐 💡     |            |        |          |              |               |               |      |          |           |
| Name              | Location   | Online | Log      | System Power | Display Power | Display Usage | Help | Schedule | Emergency |
| Projector         | Here       |        | <b>v</b> |              |               |               |      |          |           |
|                   |            |        |          |              |               |               |      |          |           |
|                   |            |        |          |              |               |               |      |          |           |
|                   |            |        |          |              |               |               |      |          |           |

#### 2. Muokkaa huonetta

"Editointihuone" sivulla, syötä IP-osoite (tai isäntänimi) kuten projektorin näyttöesitysvalikosta näkyy (OSD), ja "02" IPID:lle, "41794" varatulle Crestron ohjausportille.

| Edit Room | n: New                                |            |      | X                   |  |  |  |
|-----------|---------------------------------------|------------|------|---------------------|--|--|--|
| General   | Groups                                |            |      |                     |  |  |  |
| Room      | Informat                              | ion        |      |                     |  |  |  |
|           | Name:                                 | Projector  |      | Phone:              |  |  |  |
|           | Help                                  | Here       | e-Co | ontrol Link: Browse |  |  |  |
| IP A      | IP Address: 192.168.0.100 Video Link: |            |      |                     |  |  |  |
| IPID/     | IP Port: [                            | 02 💌 41794 |      |                     |  |  |  |
|           | DUCDE                                 | .11.3      |      |                     |  |  |  |
|           | DHCF EIS                              |            |      |                     |  |  |  |
|           | external G                            | rateway    | ,    | Usemame:            |  |  |  |
| 0.0.0.0   |                                       |            |      | Password:           |  |  |  |
| Comm      | nent                                  |            |      |                     |  |  |  |
|           |                                       |            |      |                     |  |  |  |
|           |                                       |            |      |                     |  |  |  |
|           |                                       |            |      |                     |  |  |  |
|           | Save Room Save As Help                |            |      |                     |  |  |  |
|           |                                       |            |      | <b>確定 取消</b> 套用 (▲) |  |  |  |

Lisätietoja ohjelmasta Crestron RoomView™ asetus ja käskymetodi, siirry allaolevalle nettisivulle ja hae Room-View ™ Käyttöopas ja lisätietoja:

http://www.crestron.com

3. Muokkaa ominaisuutta

| Edit Attribute: New   | x |
|---|---|
| General Alert Groups Rooms Contacts                           |   |
| Attribute Properties  |   |
| Signal Name: Graphic: Graphic                                 |   |
| Device:   |   |
| Signal Type: Digital  |   |
| Join Number: 50   Default Max. Value: 1                       |   |
| Options   |   |
| 🗌 Apply attribute to all rooms 👘 Display on main view         |   |
| Apply attribute to all contacts Show on context menu Advanced |   |
| ✓ Record attribute changes to log                             |   |

4. Muokkaa tapahtumaa

| Edit Event: Display Off  |  |  | × |
|--|--|--|---|
| General Rooms  |  |  |   |
| Event Properties<br>Name: Display Off<br>Type: Digital<br>Join: 6                  |  | <ul><li>✓ Enable this event</li><li>✓ Repeat event</li></ul> |   |
| -Schedule<br>Start Date: 2016/ 2/23<br>End Date: 2016/ 2/23<br>Time: 上午 12:00:00 ÷ | <ul> <li>✓ Weekdays</li> <li>✓ Monday</li> <li>✓ Tuesday</li> <li>✓ Wednesday</li> <li>✓ Thursday</li> <li>✓ Friday</li> </ul> | ☐ Weekends<br>☐ Saturday<br>☐ Sunday                         |   |

#### Lisätietoja löydät internetsivuilta.

http://www.crestron.com & www.crestron.com/getroomview.

Verkko tukee Crestron (Room View), AMX (laitteen havaitseminen), PJLink ja RS232 ohjaus.

## Valinnaisen pölynsuodattimen asennus ja puhdistus

Suosittelemme että puhdistat pölynsuodattimen jokaisen 500 tunnin käytön jälkeen tai useammin jos projektoria käytetään pölyisessä ympäristössä.

Varoitusviestin näkyessä näytöllä toimi seuraavasti kun puhdistat suodattimen:



#### **Huomautus:**

Pölyisessä ympäristössä tulee käyttää valinnaista pölysuodatinta. Jos pölysuodatin on asennettu, oikea huolto estää ylikuumenemisen ja projektorin virhetoiminnan. Pölynsuodatin on valinnainen.

Erityiset liitännät onvalittu tyyppien määritystermien mukaisesti.



#### <sup>→</sup> Ilmansuodattimen puhdistus:

- 1. Sammuta projektorin virta painamalla "心"-painiketta.
- 2. Irrota virtajohto.
- 3. Irroita pölynsuodatin kuten kuvassa.①
- 4. Poista pölynsuodatin varovasti. Puhdista tai vaihda suodatin. 2

#### Asentaaksesi suodattimen, suorita edelliset vaiheet takaperin.

5. Käynnistä projektori ja aseta suodattimen laskuri ajastus uudestaan senjälkeen kun suodatin on vaihdettu.

## Yhteensopivuustilat

|               |                           | A. VGA Analoo           | gi                 |                      |  |  |
|---------------|---------------------------|-------------------------|--------------------|----------------------|--|--|
|               |                           | (1) PC-signaali         |                    |                      |  |  |
| Tilat         | Resoluutio                | V.taajuus (Hz)          | H.taajuus<br>(KHz) | Pikseli CLK<br>[MHz] | EDID kuvaus  |  |
| VGA           | 640 x 480                 | 60                      | 31,5               | 252                  | Vakiintuneet ajoitukset 1  |  |
|               | 640 x 480                 | 67                      | 35,0               | 26,8                 | Vakiintuneet ajoitukset 1  |  |
|               | 640 x 480                 | 72                      | 37,9               | 31,5                 | Vakiintuneet ajoitukset 1  |  |
|               | 640 x 480                 | 75                      | 37,5               | 31,5                 | Vakiintuneet ajoitukset 1  |  |
|               | 640 x 480                 | 85                      | 43,3               | 36,0                 |  |  |
| IBM           | 720 x 400                 | 70                      | 31,5               | 28,3                 | Vakiintuneet ajoitukset 1  |  |
| SVGA          | 800 x 600                 | 56                      | 35,1               | 36,0                 | Vakiintuneet ajoitukset 1  |  |
|               | 800 x 600                 | 60                      | 37,9               | 40,0                 | Vakiintuneet ajoitukset 1  |  |
|               | 800 x 600                 | 72                      | 48,1               | 50,0                 | Vakiintuneet ajoitukset 2  |  |
|               | 800 x 600                 | 75                      | 46,9               | 49,5                 | Vakiintuneet ajoitukset 2  |  |
|               | 800 x 600                 | 85                      | 53,7               | 56,3                 |  |  |
| Apple, Mac II | 832 x 624                 | 75                      | 49,1               | 57,3                 | Vakiintuneet ajoitukset 2  |  |
|               |                           |                         |                    |                      | WXGA: Vakiintuneet ajoitukset 2  |  |
| XGA           | 1024 x 768                | 60                      | 48.4               | 65.0                 | XGA: Vakiintuneet ajoitukset 2   |  |
|               | 1024 × 700                | 00                      | -0,-               | 00,0                 | ja (Natiivi) yksityiskohtainen ajoitus/  |  |
|               |                           |                         |                    |                      | Kuvaaja lohko 1  |  |
|               | 1024 x 768                | 70                      | 56,5               | 75,0                 | Vakiintuneet ajoitukset 2  |  |
|               | 1024 x 768                | 75                      | 60,0               | 78,8                 | Vakiintuneet ajoitukset 2  |  |
|               | 1024 x 768                | 85                      | 68,7               | 94,5                 |  |  |
|               | 1024 x 768                | 120                     | 99,0               | 137,8                | Standardin ajoituksen identifikaatio   |  |
| Apple, Mac II | 1152 x 870                | 75                      | 68,7               | 100,0                | Valmistajan varattu ajoitus  |  |
| SXGA          | 1280 x 1024               | 60                      | 64,0               | 108,0                |  |  |
|               | 1280 x 1024               | 72                      | 77,0               | 133,0                |  |  |
|               | 1280 x 1024               | 75                      | 80,0               | 135,0                | Vakiintuneet ajoitukset 2  |  |
| QuadVGA       | 1280 x 960                | 60                      | 60,0               | 101,3                | Standardin ajoituksen identifikaatio   |  |
|               | 1280 x 960                | 75                      | 75,2               | 130,0                |  |  |
| SXGA+         | 1400 x 1050               | 60                      | 65,3               | 121,8                |  |  |
| UXGA          | 1600 x 1200               | 60                      | 75,0               | 161,0                | Standardin ajoituksen identifikaatio   |  |
| Täysi HD      | 1920 x 1080               | 60                      | 67,5               | 148,5                |  |  |
| WUXGA         | 1920 x 1200               | 60                      | 74                 | 154                  | Pienennetty Sammutus   |  |
|               | 1                         | (2) Jatkettu laa        | ja ajastus         |                      | 1  |  |
| WXGA          | 1280 x 720                | 60                      | 44,8               | 74,2                 | Standardin ajoituksen identifikaatio   |  |
|               | 1280 x 800                | 60                      | 49,6               | 83,5                 | WXGA: (Natiivi) yksityiskohtainen ajoi-<br>tus/kuvaaja lohko 1<br>XGA: Standardin ajoituksen identifi-<br>kaatio |  |
|               | 1366 x 768                | 60                      | 47,7               | 84,8                 |  |  |
|               | 1440 x 900                | 60                      | 59,9               | 106,5                | Standardin ajoituksen identifikaatio   |  |
| WSXGA+        | 1680 x 1050               | 60                      | 65,3               | 146,3                | WXGA: Standardin ajoituksen identifi-<br>kaatio<br>XGA: N/A (ei saatavilla)                                      |  |
|               | 1920 x 720                | 60                      | 44,35              | 92,25                |  |  |
|               |                           | (3) Komponenttisignaali |                    |                      |  |  |
| 480i          | 720 x 480<br>(1440 x 480) | 59,94 (29,97)           | 15,7               | 13,5                 |  |  |

|               | 720 x 576    |                 | (          |              |   |
|---------------|--------------|-----------------|------------|--------------|---|
| 5761          | (1440 x 576) | 50 (25)         | 15,6       | 13,5         |   |
| 480p          | 720 x 480    | 59,94           | 31,5       | 27,0         |   |
| 576p          | 720 x 576    | 50              | 31,3       | 27,0         |   |
| 720p          | 1280 x 720   | 60              | 45,0       | 74,25        |   |
| 720p          | 1280 x 720   | 50              | 37,5       | 74,25        |   |
| 1080i         | 1920 x 1080  | 60 (30)         | 33.8       | 74.25        |   |
| 1080i         | 1920 x 1080  | 50 (25)         | 28.1       | 74 25        |   |
| 1080n         | 1920 x 1080  | 23 98/24        | 27.0       | 74.25        |   |
| 1080p         | 1920 x 1080  | 60              | 67.5       | 148.5        |   |
| 1080p         | 1920 x 1080  | 50              | 56.3       | 148.5        |   |
| 1000p         | 1020 x 1000  | 00              | 00,0       | 140,0        |   |
|               |              |                 |            |              |   |
|               |              | B. HDMI Digita  | ali        |              |   |
|               |              | (1) PC-signaali |            | -            |   |
|               |              | (1)             | H taaiuus  | Pikseli CI K |   |
| Tilat         | Resoluutio   | V.taajuus (Hz)  | (KHz)      | [MHz]        | EDID kuvaus                             |
| VGA           | 640 x 480    | 60              | 31,5       | 252          | Vakiintuneet ajoitukset 1               |
|               | 640 x 480    | 67              | 35,0       | 26,8         | Vakiintuneet ajoitukset 1               |
|               | 640 x 480    | 72              | 37,9       | 31,5         | Vakiintuneet ajoitukset 1               |
|               | 640 x 480    | 75              | 37,5       | 31,5         | Vakiintuneet ajoitukset 1               |
|               | 640 x 480    | 85              | 43,3       | 36.0         |   |
| IBM           | 720 x 400    | 70              | 31.5       | 28.3         | Vakiintuneet aioitukset 1               |
| SVGA          | 800 x 600    | 56              | 35.1       | 36.0         | Vakiintuneet ajoitukset 1               |
|               | 800 x 600    | 60              | 37.9       | 40.0         | Vakiintuneet ajoitukset 1               |
|               | 800 x 600    | 72              | 48.1       | 50.0         | Vakiintuneet ajoitukset 2               |
|               | 800 x 600    | 75              | 46.9       | 49.5         | Vakiintuneet ajoitukset 2               |
|               | 800 x 600    | 85              | 53.7       | 56.3         |   |
| Apple Mac II  | 832 x 624    | 75              | 40 1       | 57.3         | Vakiintuneet ajoitukset 2               |
|               | 032 x 024    | 75              | 49,1       | 57,5         |   |
|               |              |                 |            |              | YCA: Vakiintuneet ajoitukset 2          |
| XGA           | 1024 x 768   | 60              | 48,4       | 65,0         | ia (Natiivi) vksitviskohtainen aioitus/ |
|               |              |                 |            |              | Kuvaaja lohko 1                         |
|               | 1024 x 768   | 70              | 56,5       | 75,0         | Vakiintuneet ajoitukset 2               |
|               | 1024 x 768   | 75              | 60.0       | 78.8         | Vakiintuneet aioitukset 2               |
|               | 1024 x 768   | 85              | 68.7       | 94.5         |   |
|               | 1024 x 768   | 120             | 99.0       | 137.8        | Standardin aioituksen identifikaatio    |
| Apple, Mac II | 1152 x 870   | 75              | 68.7       | 100.0        | Valmistaian varattu aioitus             |
| SXGA          | 1280 x 1024  | 60              | 64.0       | 108.0        |   |
|               | 1280 x 1024  | 72              | 77.0       | 133.0        |   |
|               | 1280 x 1024  | 75              | 80.0       | 135.0        | Vakiintuneet aioitukset 2               |
| QuadVGA       | 1280 x 960   | 60              | 60.0       | 101.3        | Standardin ajoituksen identifikaatio    |
|               | 1280 x 960   | 75              | 75.2       | 130.0        |   |
| SXG4+         | 1400 x 1050  | 60              | 65.3       | 121.8        |   |
|               | 1600 x 1200  | 60              | 75.0       | 161.0        | Standardin ajoituksen identifikaatio    |
|               | 1020 × 1020  | 60              | 67.5       | 1/12 5       |   |
|               | 1020 × 1000  | 00              | 7/         | 15/          | Pienennetty Sammutus                    |
| WUNGA         | 1920 X 1200  |                 |            | 104          |   |
|               | 1000 x 700   |                 | ja ajasius | 74.0         | Standardin aisitukaan idaatifka ati     |
| WXGA          | 1280 X 720   | 60              | 44,8       | 74,2         | Standardin ajoituksen identifikaatio    |

|                 | 1280 x 800                | 60  | 49,6  | 83,5  | WXGA: (Natiivi) yksityiskohtainen ajoi-<br>tus/kuvaaja lohko 1<br>XGA: Standardin ajoituksen identifi-<br>kaatio |  |
|-----------------|---------------------------|---|-------|-------|--|--|
|                 | 1366 x 768                | 60  | 47,7  | 84,8  |  |  |
|                 | 1440 x 900                | 60  | 59,9  | 106,5 | Standardin ajoituksen identifikaatio   |  |
| WSXGA+          | 1680 x 1050               | 60  | 65,3  | 146,3 | WXGA: Standardin ajoituksen identifi-<br>kaatio  |  |
|                 | 1020 x 720                | 60  | 44.25 | 02.25 |  |  |
|                 | 1920 x 720                | (3) HDML - Vide   | 44,33 | 92,25 |  |  |
|                 |                           |   |       |       | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-   |  |
| 640 x 480p      | 640 x 480                 | 59,94/60  | 31,5  | 25,2  | vaaja  |  |
| 480i            | 720 x 480 (1440<br>x 480) | 59,94 (29,97)   | 15,7  | 13,5  | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
| 576i            | 720 x 576 (1440<br>x 576) | 50 (25)   | 15,6  | 13,5  | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
| 480p            | 720 x 480                 | 59,94   | 31,5  | 27,0  | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
| 576p            | 720 x 576                 | 50  | 31,3  | 27,0  | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
| 720p            | 1280 x 720                | 60  | 45,0  | 74,25 | CEA EDID ajoituksen (Natiivi) lyhyt videokuvaaja   |  |
| 720p            | 1280 x 720                | 50  | 37,5  | 74,25 | CEA EDID ajoituksen (Natiivi) lyhyt videokuvaaja   |  |
| 1080i           | 1920 x 1080               | 60 (30)   | 33,8  | 74,25 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
| 1080i           | 1920 x 1080               | 50 (25)   | 28,1  | 74,25 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
| 1080p           | 1920 x 1080               | 23,98/24  | 27,0  | 74,25 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
| 1080p           | 1920 x 1080               | 60  | 67,5  | 148,5 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
| 1080p           | 1920 x 1080               | 50  | 56,3  | 148,5 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
|                 |                           | (4) HDMI 1.4a pakollinen 3D ajoitus video-signaali  |       |       |  |  |
|                 | 720p                      | 50  | 75    | 148,5 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
| Kehikon pakkaus | 720p                      | 59,94/60  | 90    | 148,5 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
|                 | 1080p                     | 23,98/24  | 54    | 148,5 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
|                 | 720p                      | 50  | 37,5  | 74,25 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
| Ylhäältä alas   | 720p                      | 59,94/60  | 45,0  | 74,25 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
|                 | 1080p                     | 23,98/24  | 27,0  | 74,25 | CEA EDID ajoituksen lyhyt videoku-<br>vaaja  |  |
|                 |                           | (5) sisääntulosignaalin taajuusalue<br>Analogi: fh = 15 kHz ~ 100 kHz, fv = 24 Hz ~ 120 Hz, Max. pikseli arvo: 162,5 MHz<br>Digitaali (HDMI): fh = 15 kHz ~ 100 kHz, fv = 24 Hz ~ 120 Hz, Max. pikseliarvo : 200<br>MHz |       |       |  |  |

### Kattoasennus

- 1. Käytä Optoma-kattopidikettä projektorin vahingoittumisen välttämiseksi.
- 2. Jos haluat käyttää kolmannen osapuolen valmistamaa kattoasennussarjaa, varmista että se täyttää seuraavat projektorin vaatimukset:
  - Ruuvityyppi: M4\*4
  - Ruuvin vähimmäispituus: 14 mm

Huomautus: Vääränlaisesta asennuksesta johtuvat vahingot lopettavat takuun.

#### Varoitus:

- 1. Jos ostat kattoasennussarjan muulta yhtiöltä, varmista että se käyttää oikeankokoisia ruuveja. Ruuvikokoon vaikuttaa kiinnityslevyn paksuus.
- 2. Varmista, että katon ja projektorin pohjan välillä on vähintään 10 cm.
- 3. Vältä asentamasta projektoria lämmönlähteen lähelle.





## Optoman maailmanlaajuiset toimistot

Jos laite tarvitsee huoltoa, ota yhteys paikalliseen myyntipisteeseen.

#### **USA**

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

#### Kanada

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

#### Latinalainen Amerikka

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Kanada

42 Caxton Way, The Watford Business Park Watford, Hertfordshire, WD18 8QZ. UK 44 (0) 1923 691 800 www.optoma.eu +44 (0) 1923 691 888 Service Tel : +44 (0)1923 691865 service@tsc-europe.com

#### **Benelux BV**

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

#### Ranska

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

#### Espanja

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, Spain

#### Saksa

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

**U** 888-289-6786 510-897-8601 Services@optoma.com

**U** 888-289-6786 510-897-8601 Services@optoma.com

888-289-6786 510-897-8601 services@optoma.com

#### Skandinavia

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

#### Korea

Japani

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F,Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 🚺 +82+2+34430004 seoul,135-815, KOREA

+82+2+34430005

( +47 32 98 89 90 🛅 +47 32 98 89 99

Sinfo@optoma.no

➡info@os-worldwide.com www.os-worldwide.com

Taiwan 12F., No. 213, Sec. 3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C. www.optoma.com.tw

コンタクトセンター:0120-380-495

東京都足立区綾瀬3-25-18

株式会社オーエス

#### Hongkong

Unit A, 27/F Dragon Centre, 79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

#### Kiina

5F, No. 1205, Kaixuan Rd., Changning District Shanghai, 200052, China

services@optoma.com.tw asia.optoma.com

+886-2-8911-8600

+886-2-8911-6550

+852-2396-8968 +852-2370-1222 www.optoma.com.hk

+86-21-62947376 +86-21-62947375 www.optoma.com.cn

**(** +34 91 499 06 06 +34 91 670 08 32

(0) 36 820 0252

+31 (0) 36 548 9052

**(** +33 1 41 46 12 20

+33 1 41 46 94 35

savoptoma@optoma.fr

49 (0) 211 506 6670 +49 (0) 211 506 66799 sinfo@optoma.de

48 Suomi

### www.optoma.com