

Projektori

P721Q-W/P601Q-W

Käyttöopas

Mallinro XP-P721Q-W/XP-P601Q-W

SISÄLTÖ

TÄRKEITÄ TIETOJA

Kaapelitiedot	
Sähkömagneettisia häiriöitä (EMI) koskeva ilmoitus	4
Käytetyn tuotteen hävittäminen	5
Laseria koskevat turvavaroitukset	7
Riskiryhmät	8
Henkilökohtaisten tietojen suojaaminen	8
Tietoja käytetyistä merkinnöistä	9
Turvallisuusvaroitukset	10
Asennukseen ja huoltoon liittyviä huomautuksia	20
Tavaramerkit	24

JOHDANTO

25

35

4

Pakkauksen sisältö	25
Vakiolisävarusteet	25
Tuotekuvaus	
Liitännät	
Ohiauspaneeli	
Kaukosäädin	

ASETUKSET JA ASENNUS

Lähteiden yhdistäminen projektoriin	
Projektorin kuvan säätäminen	
Projektorin zoomauksen ja tarkennuksen säätäminen	
Projektorin sijainnin säätäminen	40
Etäasetus	41

PROJEKTORIN KÄYTTÖ

Projektorin kytkeminen Päälle/Pois päältä	43
Valikkonavigointi ja ominaisuudet	45
OSD-valikkopuu	46
Kuvavalikko	57
Näyttövalikko	63
Viestintävalikko	69
Järjestelmävalikko	81
Tiedot-valikko	
Kielivalikko	90

LISÄTIEDOT

91

43

Yhteensopivat kuvatarkkuudet	91
RS232-porttiasetukset ja signaaliyhteys	93
Kuvakoko ja projisointietäisyys	94
Kattokiinnitysasennus	95
Ulkoiset mitat	
Vianmääritys	97
LED-merkkivalot ja merkkivalojen viestit	
Tekniset tiedot	100
RS-232-protokollatoimintoluettelo	103

TÄRKEITÄ TIETOJA

Kaapelitiedot

Käytä suojattuja kaapeleita tai kaapeleita, joihin on kiinnitetty ferriittisydämiä, jotta ne eivät häiritse radio- ja televisiovastaanottoa.

Sähkömagneettisia häiriöitä (EMI) koskeva ilmoitus

VAROITUS:

Laitteiston käyttäminen asuinympäristössä saattaa aiheuttaa radiohäiriöitä.



kotitalousjätteissä äläkä polta niitä.

- Myös käytetyt paristot voivat aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman.
- Soita paikalliseen myrkytystietokeskukseen saadaksesi hoitotietoja.
- Yhteensopiva akkutyyppi: CR2032
- Akun nimellisjännite: 3V
- Muita kuin ladattavia paristoja ei saa ladata uudelleen.
- Älä pakota purkautumaan, lataa, pura, kuumenna yli 35 °C:n (95 °F) tai polta. Tämä voi aiheuttaa vammoja, jotka johtuvat ilmanpoistosta, vuodosta tai räjähdyksestä, joka voi aiheuttaa kemiallisia palovammoja.
- Tämä tuote sisältää ei-vaihdettavia paristoja.

Tässä tuotteessa käytetään CR-litium-kolikkoparistoa, joka sisältää perkloraattimateriaalia. Tätä materiaalia voidaan käsitellä erityisellä tavalla,

Katso www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Käytetyn tuotteen hävittäminen



Tietoja tämän laitteen ja sen akkujen hävittämisestä

JOS HALUAT HÄVITTÄÄ TÄMÄN LAITTEEN TAI SEN PARISTOT, ÄLÄ KÄYTÄ TAVALLISTA JÄTEASTIAA ÄLÄKÄ HEITÄ NIITÄ TAKKAAN!

Käytetyt sähkö- ja elektroniikkalaitteet ja paristot on aina kerättävä ja käsiteltävä ERILLISESTI paikallisen lainsäädännön mukaisesti.

Erilliskeräys edistää ympäristöystävällistä käsittelyä, materiaalien kierrätystä ja jätteiden loppusijoituksen minimointia. Epäasianmukainen hävittäminen voi olla haitallista ihmisten terveydelle ja ympäristölle tiettyjen aineiden vuoksi! Vie KÄYTETYT LAITTEET paikalliseen, yleensä kunnalliseen keräyslaitokseen, jos sellainen on käytettävissä.

Poista käytetyt paristot laitteista ja vie ne paristojen keräyspisteeseen, yleensä paikkaan, jossa myydään uusia paristoja.

Jos olet epävarma hävittämisestä, ota yhteys paikallisiin viranomaisiin tai jälleenmyyjään ja kysy oikeaa hävittämistapaa.

VAIN EUROOPAN UNIONIN JA JOIDENKIN MUIDEN MAIDEN, ESIMERKIKSI NORJAN JA SVEITSIN, KÄYTTÄJILLE: Osallistumisesi erilliskeräykseen on laillinen vaatimus.

Yllä oleva symboli on merkitty sähkö- ja elektroniikkalaitteisiin ja paristoihin (tai niiden pakkauksiin) muistuttamaan käyttäjiä tästä. Jos symbolin alapuolella on "Hg" tai "Pb", se tarkoittaa, että paristo sisältää pieniä määriä elohopeaa (Hg) tai lyijyä (Pb).

Yksityisten kotitalouksien käyttäjiä pyydetään käyttämään nykyisiä käytettyjen laitteiden ja akkujen palautuspaikkoja.

Paristot kerätään myyntipisteissä. Palautus on maksuton.

Jos laitetta on käytetty LIIKETOIMINNALLISIIN TAVOITTEISIIN, ota yhteys jälleenmyyjään, joka ilmoittaa sinulle takaisinotosta. Sinulta saatetaan periä takaisinotosta aiheutuvat kustannukset. Paikallinen keräyslaitos voi ottaa pienet laitteet (ja pienet määrät) takaisin. Espanjan osalta: Ota yhteyttä olemassa olevaan keräysjärjestelmään tai paikallisiin viranomaisiin käytettyjen tuotteiden takaisinottoa varten.



Tietoa tämän tuotteen ja sen paristojen hävittämisestä

JOS HALUAT HÄVITTÄÄ TÄMÄN TUOTTEEN, ÄLÄ HEITÄ SEKAJÄTTEIDEN JOUKKOON! EI SAA MYÖSKÄÄN HÄVITTÄÄ POLTTAMALLA!

Käytetty elektroniikka, elektroniikkatarvikkeet ja paristot tulee aika kerätä ja lajitella ERIKSEEN paikallisen lain määrittelemällä tavalla.

Lajittelu edistää ympäristöystävällistä jätteiden käsittelyä, materiaalien kierrätystä ja minimoi lopullisen jätteen määrän. VIRHEELLINEN HÄVITTÄMINEN voi olla vaarallista terveydelle ja ympäristölle tiettyjen aineiden johdosta. Vie KÄYTETTY ELEKTRONIIKKA paikalliseen, yleensä kunnan ylläpitämään, keräyspisteeseen.

Tämä laite sisältää PARISTON, jota ei voida poistaa käyttäjän toimesta. Pariston vaihtoa varten ota yhteyttä myyjään.

Mikäli olet epävarma oikeasta hävittämistavasta, ota yhteyttä paikalliseen viranomaiseen tai jälleenmyyjään ja kysy apua.

VAIN KÄYTTÄJILLE EUROOPAN UNIONIN ALUEELLA JA JOISSAKIN MUISSA MAISSA, ESIMERKIKSI NORJASSA JA SVEITSISSÄ. Osallistumisenne jätteiden erotteluun on säädetty laissa.

Yllä oleva symboli elektronisissa laitteissa (tai niiden pakkauksissa) muistuttaa käyttäjiä tästä.

YKSITYISTALOUKSIA pyydetään käyttämään olemassa olevia kierrätysasemia käytetylle elektroniikalle. Palautus on maksutonta.

Mikäli laitetta on käytetty LIIKETOIMINTATARKOITUKSESSA, ota yhteyttä Sharpmyyntiliikkeeseen, joka ohjeistaa laitteen kierrättämiseen liittyvissä asioissa. Kertyvät kierrätyskustannukset saatetaan veloittaa. Paikallinen keräyspiste saattaa ottaa vastaan pienet laitteet (ja pienet määrät). Espanja: Ota yhteyttä perustettuun keräysjärjestelmään tai paikalliseen viranomaiseen kierrättääksesi käytetyt laitteet.

Laseria koskevat turvavaroitukset

LUOKAN 1 LASERTUOTE [IEC 60825-1:2014] EN 60825-1:2014+A11:2021 -STANDARDIN MUKAINEN LUOKAN 1 JATKUVA LASERTUOTE (EU ja Iso-Britannia)

- Laitteessa on lasermoduuli. Muiden kuin tässä määriteltyjen säätöjen tai säätötoimenpiteiden käyttö voi altistaa vaaralliselle säteilylle. Aukon lähellä laserille altistuminen voi aiheuttaa palovammoja.
- Laite on luokiteltu IEC 60825-1:2014 -standardin mukaan luokkaan 1.
- EU ja Iso-Britannia: laite on myös standardien EN 60825-1:2014+ A11:2021 ja EN 50689:2021 mukainen.
- Laitteen asennuksessa ja käsittelyssä on noudatettava käyttömaan lakeja ja säädöksiä.
- Yhdysrakenteisesta valomoduulista lähtevän laservalon keskeiset tiedot:
 - aallonpituus: 455 nm
 - Enimmäisteho: 216 W

Valomoduuli

- Laitteen valonlähteenä on useita laserdiodeja sisältävä valomoduuli.
- Kyseiset laserdiodit on suljettu valomoduulin sisään. Valomoduulin toiminta ei edellytä minkäänlaista huoltoa.
- Loppukäyttäjä ei saa vaihtaa valomoduulia.
- Valomoduulin vaihtoa koskevissa asioissa tai lisätietoja tarvittaessa on otettava yhteyttä asiantuntevaan jälleenmyyjään.

Riskiryhmät

Tämä projektori on luokiteltu joko IEC/EN 62471 - 5:2015 riskiryhmään 2.

Riskiryhmä 2 (RG2)

Kuten minkä tahansa kirkkaan valonlähteen tapauksessa, säteeseen ei saa tuijottaa, RG2 IEC/EN 62471-5:2015.

Jälleenmyyjälle ja asentajalle

- 1. Projektorin putoaminen estetään asentamalla se kattoon riittävän lujasti tavalla, joka kestää projektorin ja kattotelineen yhteispainon pitkän aikaa.
- 2. Kun projektori asennetaan kattoon, on varmistettava, että tämä tehdään asianmukaisesti kattotelineen asennusohjeen mukaisesti. On muistettava käyttää kiinteitä metallikiinnikkeitä ja kiristää ruuvit kunnolla.
- 3. Projektorin putoaminen estetään käyttämällä suojavaijereita.
 - Rakennuksen kantava osa ja projektorin turvatanko liitetään toisiinsa suojavaijereilla käyttämällä kaupallisesti saatavia metallikiinnikkeitä.
 - Käytä erikseen ostettavia metallikiinnikkeitä ja suojavaijereita, jotka ovat riittävän vahvoja kestämään projektorin ja kattotelineen yhteispainon.
 - Jätä suojavaijereihin hieman löysää niin, etteivät ne kuormita projektoria.
 - Katso "Tuotteen yleiskatsauksesta" turvapalkin sijainti. Katso lisätietoja sivulta 26.

Henkilökohtaisten tietojen suojaaminen

Projektoriin saatetaan tallentaa henkilökohtaisesti tunnistettavia tietoja, kuten IP-osoitteita. Tyhjennä nämä tiedot ennen projektorin siirtämistä tai hävittämistä suorittamalla [Järjestelmä] [Nollaa] [Reset All] näyttövalikossa.

Tietoja käytetyistä merkinnöistä

Laitteen turvallisen ja asianmukaisen käytön varmistamiseksi käyttöoppaassa käytetään useita merkintöjä, joiden tarkoitus on estää henkilövahingot ja laitteen vahingoittuminen.

Käytetyt merkinnät ja niiden merkitykset on esitetty alla. Tutustu niihin perusteellisesti ennen oppaan lukemista.

	Tämän merkinnän huomiotta jättäminen ja laitteen virheellinen käsittely voivat johtaa vakavaan henkilövahinkoon.
TÄRKEÄ HUOMAUTUS	Tämän merkinnän huomiotta jättäminen ja laitteen virheellinen käsittely voivat johtaa henkilövahinkoon tai omaisuuden vahingoittumiseen.

Merkintäesimerkkejä

	Sähköiskun vaara.
	Korkea lämpötila.
\bigcirc	Tämä symboli kertoo, että toimenpide on kielletty.
	Tämä symboli kertoo, että toimenpide on kielletty.Suojattava kosteudelta.
	Ei saa koskettaa märin käsin.
	Tämä symboli kertoo, että ei saa purkaa.
	Toimenpide, joka käyttäjän on suoritettava.
	Virtajohto on irrotettava pistorasiasta.

Turvallisuusvaroitukset



Jatka seuraavalle sivulle





Virtalähde

	Käytä sopivaa jännitevirtalähdettä.
PAKOLLINEN	 Projektori on suunniteltu liitettäväksi 100–240 VAC, 50/60 Hz -virtalähteeseen. Tarkista ennen projektorin käyttämistä, että virtalähde, johon projektori liitetään, vastaa ilmoitettuja vaatimuksia. Käytä projektorin virtalähteenä pistorasiaa. Projektoria ei saa kytkeä suoraan sähkövalaistuksen johdotukseen. Muussa tapauksessa syntyy vaaratilanne.
	Virtajohdon maadoittaminen
TULEE MAADOITTAA	 Laite on suunniteltu käytettäväksi tilanteessa, jossa virtajohto on maadoitettu. Maadoittamattoman virtajohdon käytön seurauksena voi olla sähköisku. Varmista, että virtajohto on kytketty suoraan pistorasiaan ja maadoitettu asianmukaisesti. Kaksinapaista pistokesovitinta ei saa käyttää. Liitä projektori ja tietokone (signaalilähde) samaan maadoituspisteeseen. Jos projektori ja tietokone (signaalilähde) liitetään eri maadoituspisteeseen, maapotentiaalin huojunta voi aiheuttaa tulipalon tai savun muodostumista.
	Virtajohdon käsittely
PAKOLLINEN	 Käytä projektorin mukana toimitettua virtajohtoa. Jos mukana tuleva virtajohto ei vastaa kohdemaan turvallisuusmääräyksiä tai jännite- ja virtanormeja, on käytettävä asianmukaista virtajohtoa. Käyttämäsi virtajohdon on oltava maasi turvallisuusstandardien hyväksymä ja niiden mukainen. Lue lisää virtajohdon teknisistä tiedoista sivulta 101. Valitse asianmukainen virtajohto ilmoitetun maakohtaisen jännitteen mukaan.
KIELLETTY	 Projektorin mukana toimitettu virtajohto on tarkoitettu käytettäväksi vain projektorin kanssa. Turvallisuussyistä sitä ei saa käyttää muiden laitteiden kanssa.

Jatka seuraavalle sivulle

VAARALLINEN JÄNNITE	 Käsittele virtajohtoa varoen. Vaurioitunut johto voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Johdon päälle ei saa asettaa raskaita esineitä. Johtoa ei saa sijoittaa projektorin alle. Johtoa ei saa peittää esim. matolla. Johtoa ei saa naarmuttaa, eikä siihen saa tehdä muutoksia. Virtajohtoa ei saa taivuttaa, vääntää tai vetää liiallisella voimalla. Johto on suojattava kuumuudelta. Pyydä jälleenmyyjää vaihtamaan vaurioitunut johto (esim. paljaat tai katkenneet johtimet). Pistokkeeseen ei saa koskea ukonilmalla. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla sähköisku. 	
EI SAA KOSKEA MÄRIN KÄSIN	 Virtajohtoa ei saa kytkeä tai irrottaa märin käsin. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla sähköisku. 	
Asennus		
	Ei saa käyttää alla luetelluissa paikoissa.	
KIELLETTY	 Ei saa käyttää alla luetelluissa paikoissa. Muussa tapauksessa voi syntyä tulipalon tai sähköiskun vaara. Huterilla pöydillä, kaltevilla pinnoilla tai muissa epävakaissa paikoissa Huonosti tuuletetut tilat. Lähellä lämpöpatteria, muita lämmönlähteitä tai suorassa auringonpaisteessa. Jatkuvat tärinäalueet. Kosteat, pölyiset, höyryävät tai öljyiset tilat. Ympäristö, jossa on syövyttäviä kaasuja (rikkidioksidi, rikkivety, typpidioksidi, kloori, ammoniakki, otsoni jne.). Ulkotilat. Korkean lämpötilan ympäristö, jossa kosteus vaihtelee nopeasti ja jossa tiivistyminen on todennäköistä. 	

Jatka seuraavalle sivulle

SUOJATTAVA KOSTEUDELTA IRROTA VIRTAJOHTO	 Ei saa käyttää alla kuvatuissa paikoissa, joissa projektori voi kastua. Muussa tapauksessa voi syntyä tulipalon tai sähköiskun vaara. Ei saa käyttää sateessa, lumisateessa tai esim. rannalla. Ei saa käyttää kylpyhuoneessa tai suihkussa. Ei saa asentaa ilmastointilaitteiden ja muiden sellaisten laitteiden alle, joista voi vuotaa vettä. Projektorin päälle ei saa asettaa maljakoita tai ruukkukasveja. Projektorin päälle ei saa asettaa kuppeja, kosmetiikkaa tai lääkkeitä. Jos projektorin sisään pääsee esim. vettä, katkaise ensin laitteesta virta, irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteyttä jälleenmyyjään. 	
TÄRKEÄ HUOMAUTUS	 Asentaminen kattoon Pyydä jälleenmyyjältä tietoja projektorin asentamisesta kattoon. Kattoon asentamisessa tarvitaan erityisvalmiuksia. Asennustyön SAA suorittaa vain ammattitaitoinen asentaja. Muussa tapauksessa projektori voi pudota ja aiheuttaa henkilövahinkoja. Valmistaja ei vastaa onnettomuuksista ja/tai vahingoista, jotka johtuvat virheellisestä asennuksesta tai käsittelystä, väärinkäytöstä, tehdyistä muutoksista tai luonnononnettomuuksista. Kattoon asennettuun projektoriin ei saa ripustaa mitään. Projektori voi pudota ja aiheuttaa henkilövahingon. Kattoon asennetun projektorin yhteydessä on käytettävä pistorasiaa, joka on ulottuvilla siten, että virtajohto voidaan helposti liittää ja irrottaa. 	
Käytön ail	Käytön aikana	
KIELLETTY KIELLETTY IRROTA VIRTAJOHTO	 Projektorin sisään ei saa laittaa esineitä. Projektorin aukoista ei saa työntää sisään tai pudottaa metalliesineitä tai palavia esineitä tai muita vieraita materiaaleja. Muussa tapauksessa voi syntyä tulipalon tai sähköiskun vaara. Ole erityisen varovainen, jos kotona on lapsia. Jos projektorin sisään joutuu vieras esine, katkaise ensin laitteesta virta, irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteyttä jälleenmyyjään. 	

	Irrota virtajohto, jos projektorin toiminta häiriintyy.
IRROTA VIRTAJOHTO	 Jos projektorista nousee savua tai siitä lähtee outo haju tai ääni, tai jos projektori on pudonnut tai sen kotelo on murtunut, katkaise projektorista virta ja irrota virtajohto pistorasiasta. Tulipalon tai sähköiskun lisäksi seurauksena voi olla myös vakavia vaurioita näkökykyyn tai palovammoja. Korjauta laite ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään. Projektoria ei saa yrittää korjata omin päin. Muussa tapauksessa syntyy vaaratilanne.
	Projektoria ei saa purkaa.
EI SAA PURKAA	 Projektorin koteloa ei saa irrottaa tai avata. Projektoriin ei myöskään saa tehdä muutoksia. Projektorin sisällä on suurjännitealueita. Seurauksena voi olla tulipalo, sähköisku tai laservalovuoto, joka voi vahingoittaa näköä tai aiheuttaa palovammoja. Projektorin sisäosien tarkastamisesta, säädöistä ja korjaamisesta vastaa ammattitaitoinen huoltohenkilöstö.
	Käynnissä olevan projektorin objektiivin eteen ei saa
	sijoittaa esineitä.
\bigcirc	 Käynnissä olevan projektorin objektiivin eteen ei saa asettaa valoa estäviä esineitä. Esine voi kuumentua, särkyä tai syttyä tuleen. Obeinen koteloon kiinnitetty varoitusmerkki varoittaa sijoittamasta
KIELLETTY	esineitä projektorin objektiivin eteen.
TÄRKEÄ KORKEAAN LÄMPÖTILAAN LIITTYVÄ HUOMAUTUS	
	Huomioitava projektoria puhdistettaessa
KIELLETTY	 Pölyn poistamiseen esim. objektiivista tai kotelosta ei saa käyttää syttyviä kaasusumutteita. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla tulipalo.
	Ei saa käyttää korkean turvaluokituksen paikoissa.
KIELLETTY	 Laitteen käyttöön ei saa liittyä kuolemaan johtavia riskejä tai vaaroja, jotka voivat johtaa suoraan kuolemaan, henkilövahinkoon, vakaviin fyysisiin vaurioihin tai muihin menetyksiin mukaan lukien ydinreaktion hallinta ydinlaitoksessa, lääketieteellinen elämää ylläpitävä järjestelmä ja ohjuksen laukaisun hallinta asejärjestelmässä.

TÄRKEÄ HUOMAUTUS	
Virtajohto	,
PAKOLLINEN	 Virtajohdon käsittely Projektori on asennettava lähelle helposti saatavilla olevaa pistorasiaa. Liitettäessä virtajohto projektorin AC IN -liitäntään on varmistettava, että liitin tulee kiinni tukevasti. Löysästi kiinnitetty virtajohto voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.
PAKOLLINEN IRROTA VIRTAJOHTO	 Käsittele virtajohtoa noudattamalla alla olevia ohjeita tulipalon tai sähköiskun välttämiseksi. Kun kytket tai irrotat virtajohdon, pidä kiinni pistokkeesta. Irrota virtajohto pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista tai jos et aio käyttää tuotetta pitkään aikaan. Kun virtajohto tai pistoke on kuuma tai vaurioitunut, irrota virtajohto pistorasiasta ja ota yhteyttä jälleenmyyjään.
PAKOLLINEN	 Puhdista pöly ja muut roskat säännöllisesti virtapistokkeesta. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla tulipalo tai sähköisku.
PAKOLLINEN	 Irrota virtajohdot ja muut johdot ennen projektorin siirtämistä. Varmista ennen laitteen siirtämistä, että laitteen virta on sammutettu. Irrota sitten virtajohto pistorasiasta ja tarkista, että kaikki laitteen ja muiden laitteiden väliset johdot on irrotettu.
KIELLETTY	 Älä käytä kytkimellä varustettua virtajohtoa. Jatkojohdon lisääminen saattaa ylikuumenemisen seurauksena aiheuttaa tulipalon.

	🕂 TÄRKEÄ HUOMAUTUS
Käytön aik	cana
	Ei saa käyttää sähköverkossa, jossa voi esiintyä ylijännitteitä.
KIELLETTY	 Kytke projektorin HDBaset-liitanta ja LAN-liitanta yijannittelitä suojattuun verkkoon. Jos HDBaseT- tai LAN-liitäntään kohdistuu ylijännite, seurauksena voi olla sähköisku.
	Objektiivin siirto, tarkennus ja zoomaus
PAKOLLINEN	 Objektiivinsiirto tai tarkennuksen tai zoomauksen säätö on tehtävä projektorin takaa tai sivulta. Laitteen edestä säädettäessä käyttäjän silmät voivat altistua voimakkaalle valolle ja vahingoittua.
	Paristojen käsittely
KIELLETTY	 Paristojen vääränlainen käyttö voi johtaa vuotoihin. Käytä vain ilmoitettuja paristoja. Aseta paristot niin, että paristojen (+)- ja (-)-merkinnät ovat kohdakkoin paristolokeron (+)- ja (-)-merkintöjen kanssa. Eri valmistajien paristoja ei saa sekoittaa. Älä käytä uusia ja vanhoja paristoja yhdessä. Tämä saattaa lyhentää paristojen käyttöikää tai aiheuttaa nesteen vuotamista paristoista. Poista tyhjät paristot välittömästi, jotta vältetään akkuhapon vuotaminen paristokoteloon. Jos vuotanut paristoneste joutuu kosketuksiin ihon tai vaatteiden kanssa, huuhtele välittömästi altistunut kohta perusteellisesti. Jos nestettä joutuu silmiin, älä hiero silmää, vaan huuhtele runsaalla vedellä ja hakeudu välittömästi terveydenhoidon ammattilaisen luo. Vuotanut paristoneste, joka joutuu kosketuksiin silmien tai vaatteiden kanssa, saattaa ärsyttää ihoa tai vaurioittaa silmiä. Jos et käytä kaukosäädintä pitkään aikaan, poista paristot. Jos paristo jätetään erittäin kuumiin olosuhteisiin tai äärimmäisen alhaiseen ilmanpaineeseen, seurauksena voi olla räjähdys tai syttyvien nesteiden tai kaasujen vuoto. Hävitä tyhjentyneet paristot asianmukaisesti. Pariston hävittäminen veteen, polttamalla tai kuumassa uunissa tai mekaanisesti murskaamalla, leikkaamalla tai muokkaamalla voi aiheuttaa räjähdyksen. Älä aseta paristoja oikosulkuun. Älä lataa paristoja oikosulkuun. Älä lataa paristoi ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään tai paikallisviranomaisiin.

🕂 TÄRKEÄ HUOMAUTUS				
	Tietoja ilmanvaihtoaukoista			
KIELLETTY KIELLETTY TÄRKEÄ KORKEAAN LÄMPÖTILAAN LIITTYVÄ HUOMAUTUS	 Projektorin ilmanvaihtoaukkoja ei saa peittää. Projektorin alle ei myöskään saa asettaa pehmeitä esineitä, kuten paperia tai kangasta. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla tulipalo. Projektorin asennuspaikan ja ympäristön väliin on jätettävä riittävästi tilaa. Tuuletusaukon alueeseen ei saa koskea kuvien heijastamisen aikana tai välittömästi sen jälkeen. Tuuletusaukon alue voi tällöin olla kuuma, ja sen koskettaminen voi aiheuttaa palovammoja. 			
	Projektorin siirtäminen			
KIELLETTY	 Kun siirrät projektoria, älä pidä kiinni linssinsuojuksesta. Vastavalosuoja saattaa irrota ja pääyksikkö voi pudota ja aiheuttaa vammoja. Älä työnnä kättäsi liitäntäliittimen syvennykseen. Projektori voi vahingoittua tai pudota, mikä voi aiheuttaa vammoja. 			
	Älä työnnä tuotetta tai kiipeä sen päälle. Älä tarraudu tuotteeseen tai			
KIELLETTY	roiku siitä. Älä hankaa tai naputa tuotetta kovilla esineillä. Muuten tuote saattaa pudota, mistä voi olla seurauksena tuotteen vaurioituminen tai henkilövahinko.			
	Vältä paikkoja, joissa lämpötila tai kosteus vaihtelevat			
	voimakkaasti.			
PAKOLLINEN	 Muussa tapauksessa seurauksena voi olla tulipalo, sähköisku tai projektorin vaurioituminen. Projektorin käyttöympäristöön liittyvät vaatimukset: Käyttölämpötila: 0–45 °C / 32–113 °F / ilmankosteus: 10–85 % (ilman tiivistymistä) Säilytyslämpötila: -10–60 °C / 14–140 °F / ilmankosteus: 20–90 % (ilman tiivistymistä) 			

	🕂 TÄRKEÄ HUOMAUTUS
Tarkastuk	set ja puhdistaminen
	Projektorin tarkastaminen ja puhdistaminen sisäpuolelta
PAKOLLINEN	 Puhdistuta projektorin sisäosat ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään noin kerran vuodessa. Pitkään puhdistamatta jäävän projektorin sisään voi kerääntyä pölyä, mikä voi johtaa tulipaloihin tai toimintahäiriöihin.
3D	
	3D-kuvia katsoville käyttäjille annettavat terveysvarotoimet
PAKOLLINEN	 Lue terveydenhoitoa koskevat varotoimet ennen katselua, jotka löytyvät 3D-lasien tai 3D-yhteensopivan sisällön, kuten Blu-ray-levyjen, videopelien, tietokoneen videotiedostojen ja vastaavien, mukana toimitetuista käyttöohjeista. Välttääksesi haittavaikutukset ota huomioon seuraavat asiat: Älä käytä 3D-laseja minkään muun materiaalin kuin 3D-kuvien katseluun. Näytön ja käyttäjän välinen etäisyys saa olla vähintään 2 m/7 jalkaa. 3D-kuvien katselu liian läheltä voi rasittaa silmiäsi. Vältä 3D-kuvien katsomista pitkiä aikoja. Pidä vähintään 15 minuutin tauko jokaisen katselutunnin jälkeen. Jos sinulla tai jollakin perheenjäsenelläsi on ollut valoherkkiä kohtauksia, ota yhteys lääkäriin ennen 3D-kuvien katselua. Lopeta 3D-kuvien katselu, jos sinulle tulee pahoinvointia, huimausta, pahoinvointia, päänsärkyä, silmien rasittumista, näön hämärtymistä, kouristuksia ja tunnottomuutta. Jos oireet jatkuvat edelleen, ota yhteys lääkäriin. Katsele 3D-kuvia näytön etupuolelta. Kulmasta katsominen voi eiheuttee väyteentä tei silmien saituute.

Asennukseen ja huoltoon liittyviä huomautuksia

Ei saa asentaa tai säilyttää alla kuvatun kaltaisissa paikoissa.

- Paikat, jotka vahvistavat tärinää ja iskuja Asennettaessa laite paikkoihin, joihin voi välittyä voimanlähteistä tai vastaavista peräisin olevaa tärinää, tai esim. ajoneuvoihin tai aluksiin, tärinät tai iskut voivat vaikuttaa projektoriin tavalla, joka voi vahingoittaa sen sisäosia ja aiheuttaa toimintahäiriöitä.
- Lähellä korkeajännitteisiä voimalinjoja ja virtalähteitä Nämä voivat häiritä laitetta.
- Paikat, joissa syntyy voimakkaita magneettikenttiä Muussa tapauksessa laitteen toiminta voi häiriintyä.
- Ulos tai kosteisiin ja pölyisiin paikkoihin Öljysavulle tai höyrylle altistuvissa paikoissa Paikat, joissa syntyy syövyttäviä kaasuja Kotelon kanssa kosketuksiin joutuneet aineet, kuten öljy ja kemikaalit, tai kosteus voivat vääristää kotelon muotoa, saada sen halkeamaan, syövyttää metalliosia tai aiheuttaa toimintahäiriön.

Linssin puhdistaminen

- Projektorissa on lasilinssi. Käytä kaupallisesti saatavilla olevaa lasilinssin puhdistusainetta.
- Älä naarmuta tai turmele linssin pintaa, sillä lasilinssi naarmuuntuu helposti.
- Älä koskaan käytä alkoholia tai lasilinssin puhdistusaineetta, sillä se vahingoittaa linssin pintaa.

- Älä käytä syttyvää kaasua sisältävää suihketta linssiin kiinnittyneen pölyn tms. poistamiseen. Se voi aiheuttaa tulipalon.
- Katkaise virta ja irrota virtajohto pistorasiasta puhdistusta varten. Jos laite käynnistyy linssin puhdistuksen aikana, linssin voimakas valo voi vahingoittaa silmiäsi. Se voi myös polttaa sormesi.



Kotelon puhdistus

Sammuta projektori ja irrota projektori pistorasiasta ennen puhdistamista.

- Käytä kuivaa pehmeää liinaa pyyhkiäksesi pöly pois kotelosta. Jos se on erittäin likainen, käytä mietoa pesuainetta.
- Älä koskaan käytä vahvoja pesuaineita tai liuottimia, kuten alkoholia tai ohentimia.
- Kun puhdistat tuuletusrakoja tai kaiutinta pölynimurilla, älä työnnä pölynimurin harjaa kotelon rakoihin.



Imuroi pöly pois tuuletusaukoista tai kaiuttimesta.

- Huono ilmanvaihto, joka johtuu pölyn kerääntymisestä tuuletusaukoihin, voi johtaa ylikuumenemiseen ja toimintahäiriöihin. Nämä alueet tulee puhdistaa säännöllisesti.
- Älä naarmuta tai lyö koteloa sormillasi tai kovilla esineillä.
- Ota yhteyttä jälleenmyyjään projektorin sisäpuolen puhdistamiseksi.

Huomautus: Älä levitä haihtuvia aineita, kuten hyönteismyrkkyä, koteloon, linssiin tai näyttöön. Älä jätä kumi- tai vinyylituotetta pitkäaikaiseen kosketukseen sen kanssa. Muuten pinnan viimeistely menee pilalle tai pinnoite saattaa irrota.

Projektorin suorituskykyyn liittyviä tärkeitä huomautuksia

- Jos voimakasta valoa, kuten lasersäteitä, tulee objektiivista, se voi johtaa toimintahäiriöön.
- Keskustele jälleenmyyjän kanssa ennen laitteen käyttämistä paikoissa, joissa on paljon tupakansavua tai pölyä.
- Tässä laitteessa on sisäänrakennettu ilmanpaineanturi, ja [Suuri korkeus] kytkeytyy automaattisesti päälle asennuspaikan korkeuden mukaan. Kun korkeustila on kytketty päälle, jäähdytystuuletin pyörii suurella nopeudella.
- Jos Korkean korkeuden tila ei kytkeydy päälle, vaikka korkeus ylittää 1500 m/5000 ft, vaihda manuaalisesti [Järjestelmä] [Suuri korkeus] näyttövalikossa kohtaan [Päällä].
- Käytettäessä projektoria korkeissa paikoissa, joissa ilmanpaine on alhainen, optiset osat voidaan joutua vaihtamaan tavallista nopeammin.
- Projektorin siirtämiseen liittyvää tietoa Suojaa projektori tärinöiltä ja voimakkailta iskuilta. Muussa tapauksessa projektori voi vaurioitua.
- Projektorin säätöjalkoja saa käyttää vain laitteen heijastuskulman säätämiseen. Epäasianmukainen käyttö, esimerkiksi projektorin kantaminen säätöjaloista tai käyttäminen seinää vasten nojallaan, voi vahingoittaa laitetta.
- Projektori ei tue asentamista pinoon. Projektoreita ei saa pinota suoraan toistensa päälle. Ohjeen noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaurioita tai toimintahäiriön.
- Projektorin objektiivin pintaan ei saa koskea paljain käsin. Heijastusobjektiivin pinnassa olevat sormenjäljet tai lika näkyvät valkokankaalla suurennoksina. Heijastusobjektiivin pintaan ei saa koskea.
- Älä irrota virtajohtoa projektorista tai pistorasiasta projisoinnin aikana. Projektori voi vahingoittua.
- Kaukosäätimen käsittelyyn liittyvää tietoa
 - Kaukosäädin ei toimi, jos projektorin kotelon kaukosäätimen signaalianturiin tai kaukosäätimen signaalilähettimeen kohdistuu voimakas valo tai jos niiden välillä on esteitä, jotka estävät signaalin kulun.
 - Käytä kaukosäädintä 6 metrin (19,7 jalan) etäisyydellä projektorista osoittamalla se projektorin kaukosignaalin tunnistimeen.
 - Kaukosäädintä ei saa pudottaa eikä käsitellä epäasianmukaisesti.
 - Kaukosäätimen sisään ei saa päästä vettä tai muita nesteitä. Kastunut kaukosäädin on pyyhittävä heti kuivaksi.
 - Vältettävä käyttämistä kuumissa ja kosteissa paikoissa mahdollisuuksien mukaan.
- Estä ulkoisen valon pääsy valkokankaalle. Varmista, että vain projektorista tuleva valo näkyy valkokankaalla. Mitä vähemmän valkokankaalle pääsee ulkoista valoa, sitä suurempi kontrasti ja parempi kuva.
- Tietoja valkokankaista

Likaisella, naarmuisella ja värjäytyneellä heijastettavalla pinnalla kuvat eivät toistu selvinä. Käsittele valkokangasta varoen ja suojaa se haihtuvilta aineilta, naarmuilta sekä lialta.

• Tietoja heijastettavien alkuperäisten kuvien tekijänoikeuksista:

Projektorin käyttäminen kaupalliseen hyötymistarkoitukseen tai yleisön huomion kiinnittämiseen esimerkiksi kahviloissa tai hotelleissa tavalla, johon kuuluu kuvan pakkaaminen tai pakkauksen purkaminen seuraavilla menetelmillä, voi aiheuttaa tilanteita, jotka voivat loukata lain suojaamia tekijänoikeuksia.

[Kuvasuhde], [Pysty kuvankorjaus/ Vaaka kuvankorjaus], suurennus ja muut vastaavat toiminnot.

Virranhallintatoiminto

Projektorissa on virranhallintatoimintoja. Virrankulutuksen vähentämiseksi virranhallintatoiminnot (1 ja 2) on tehtaalla esiasetettu alla esitetyllä tavalla. Jos haluat ohjata projektoria ulkoisesta laitteesta LAN- tai sarjakaapeliyhteyden kautta, käytä näyttövalikkoa muuttaaksesi asetuksia kohdissa 1 ja 2.

1. Valmiustila (Tehdasasetus: Normaali valmiustila)

Jos haluat ohjata projektoria ulkoisesta laitteesta, valitse [Verkon valmiustila] tai [Uni] kohdasta [Valmiustila].

(→ Käyttöopas: sivu 81)

2. Automaattinen virrankatkaisu (Tehdasasetus: 20 minuuttia)

Jos haluat ohjata projektoria ulkoisesta laitteesta, valitse [0] kohdassa [Automaattinen virrankatkaisu (min)].

(→ Käyttöopas: sivu 82)

Tavaramerkit

 Termit HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress ja HDMIlogot ovat HDMI Licensing Administrator, Inc -yhtiön tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.



• HDBaseT³ logo ovat HDBaseT Alliance -yhtiön tavaramerkkejä.



- DLP[®], DLP-logo ja DLP Link ovat Texas Instruments -yhtiön tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Tavaramerkki PJLink on tavaramerkki, jota haetaan tavaramerkkioikeuksiin Japanissa, Yhdysvalloissa ja muissa maissa ja muilla alueilla.
- Blu-ray on Blu-ray Disc Association -yhtiön tavaramerkki.
- Crestron on Crestron Electronics, Inc:in rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa.
- AMX on AMX LLC:n rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa.
- Ethernet on FUJIFILM Business Innovation Corporation -yhtiön rekisteröity tavaramerkki tai tavaramerkki.
- GPL/LGPL-ohjelmistolisenssit

Tuote sisältää ohjelmiston, joka on lisensoitu GNU General Public License (GPL), GNU Lesser General Public License (LGPL) ja muiden alaisena.

Lisätietoja kustakin ohjelmistosta on verkkosivuillamme.

https://www.sharp-nec-displays.com/dl/en/pj_manual/lineup.html

• Muut tuotteet ja yritysten nimet, jotka on mainittu tässä käyttöoppaassa, voivat olla niiden omistajien tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Pakkauksen sisältö

Pura pakkaus varovasti ja tarkista, että kaikki alla listatut vakiolisävarusteet ovat mukana. Joitakin vaihtoehtoisten lisävarusteiden kohteita ei ehkä ole käytettävissä mallin, teknisten tietojen ja ostoalueen mukaan. Tarkista sisältö ostopaikkasi mukaisesti. Jotkut lisävarusteet voivat vaihdella alueittain.

Takuukortti kuuluu toimitukseen vai määrätyillä alueilla. Kysy lisätietoja jälleenmyyjältä.

Vakiolisävarusteet

Projektori







Kaukosäädin

AAA-mangaaniparistot (x2)



Virtajohto



Asiakirjat

Tärkeää tietoa

(Pohjois-Amerikan osalta: TINS-0035VW01) (Muut maat kuin Pohjois-Amerikka: TINS-0035VW01 ja TINS-0036VW01)

- Pika-asennusopas (TINS-0037VW01)
- Turvatarra (Käytä tätä tarraa, kun suojaussalasana on käytössä.)



Vai Pohjois-Amerikka Rajoitettu takuu Asiakkaille Euroopassa Löydät voimassaolevan takuupolitiikkamme verkkosivustoltamme: https://www.sharpnecdisplays.eu

Tuotekuvaus



Nro	Kohde	Toiminto
1.	Tuuletus (tuloilma)	Ota ulkoilmaa laitteen jäähdyttämiseksi.
2.	Merkkivalot	Merkkivalo syttyy tai vilkkuu ilmoittaakseen projektorin tilan.
3.	Infrapunavastaan- ottimet	Vastaanota signaaleja kaukosäätimestä.

Nro	Kohde	Toiminto
4.	Kallistuksen säätöjalka	Kierrä kallistusjalkoja säätääksesi projektorin korkeutta.
5.	Linssi	Kuvat on projisoitu täältä.
6.	Tuuletus (poistoilma)	Lämmitetty ilma poistetaan täältä.
7.	Tulo-/lähtö	Liitä kaapelit eri ääni- ja videosignaaleja varten.
8.	Turvallisuuspaikka (R)	 Tätä käytetään varkaudenestokaapelin kiinnittämiseen. VINKKI: Turva- ja varkaussuojalukko, joka on yhteensopiva Kensington-turvakaapeleiden/-laitteiden kanssa. Katso tuotteet Kensingtonin verkkosivuilta.
9.	Turvapalkki	Kiinnitä varkaudenestolaite. Turvatanko hyväksyy turvalangat tai -ketjut, joiden halkaisija on enintään 0,18 tuumaa/4,6 mm.
10.	Ohjauspaneeli	Käytä painikkeita projektorin virran kytkemiseen/ katkaisuun ja projektorin asetusten määrittämiseen. Katso lisätietoja sivu 30.
11.	Päävirtakytkin	Kytke virtalähde päälle ja pois päältä.
12.	AC-tuloaukko	Liitä mukana toimitettu virtajohto tähän ja liitä toinen pää toimivaan pistorasiaan.
13.	Kaiutin	Lähettää ääntä.

Huomautus:

- Älä tuki projektorin ilmanotto- ja poistoaukkoja.
- Kun käytät projektoria suljetussa tilassa, jätä vähintään 1 m (39,4") vapaata tilaa imu- ja poistoaukkojen ympärille.



• Kattokiinnikkeen ja alimman imuaukon välissä on oltava vähintään 15 mm.



Liitännät



Nro	Kohde
1.	12 V:n lähtöliitäntä
2.	Kaukosäätimen liitin (*1)
3.	USB-liitäntä
4.	HDBaseT-liitäntä
5.	LAN-liitäntä
6.	HDMI 2 -liitäntä
7.	HDMI 1 -liitäntä

Nro	Kohde
8.	USB-liitin (Virta 5V1.5A) (*2)
9.	Audio Out -liitin (*3)
10.	RS-232-liitäntä
11.	AC-tuloaukko
12.	Päävirtakytkin
13.	Turvallisuuspaikka (🕅)

Huomautus:

- *1 Järjestelmä havaitsee automaattisesti, kun langallinen kaukosäädin on kytkettynä, ja kun langallinen kaukosäädin havaitaan, järjestelmä poistaa langattoman kaukosäätimen signaalien vastaanoton ja ohjauksen käytöstä..
- *2 Ei suositella matkapuhelimen lataamiseen.
- *3 Audio Out -liitin antaa äänisignaalin vain, jos projektori on päällä.

Ohjauspaneeli



Nro	Painike	Toiminto
1.	Virtapainike	Kytkee projektorin päälle tai pois päältä.
2.	Linssinsiirto	Säädä objektiivin pysty-/vaaka-asentoa.
3.	Enter	Vahvista asetukset.
4.	Nelisuuntaiset valintanäppäimet	Navigointinäppäimet.
5.	Keskitys	Säädä kuvan tarkennus.
6.	Syöte	Valitse tulosignaalin portti.
7.	Zoomi	Säädä kuvan kokoa.
8.	Lopeta	Palaa edelliseen valikkoon tai poistu valikosta, jos se on ylimmällä tasolla.
9.	Valikko	Näyttää päävalikon näytöllä.

Kaukosäädin



- Infrapunalähetin Kaukosäätimen signaalit lähetetään infrapunasignaalin kautta. Osoita kaukosäätimellä projektorin kaukosäätimen vastaanotinta.
- 2. Kaukosäätimen jakkiliitin Liitä kaupallisesti saatavilla oleva etäkaapeli tähän langallista käyttöä varten.
- VIRTA-painike (|) Kytkee virran päälle lepotilassa tai valmiustilassa.
- 4. KÄYTTÄJÄ 1/2/3-painike Seuraavat 9 toimintoa voidaan valita ja asettaa. Käytettävissä olevat vaihtoehdot ovat Väritila, A/V-mykistys, Värilämpötila, Suuntautuminen, Kuvasuhde, Pysäytä näyttö, Verkkoasetus, Äänen mykistys ja Ruudun näytöllä.
- VALIKKO-painike Näyttää näyttövalikon eri asetuksille ja säädöille.

6. ENTER-painike

Siirtyy seuraavaan valikkoon, kun näyttövalikko on näkyvissä. Vahvistaa kohteen, kun vahvistusviesti tulee näkyviin.

7. ▲▼◀▶ Painike

Kun näyttövalikko tulee näkyviin, käytä ▲▼◀▶ -painikkeita valitaksesi kohteen, jonka haluat asettaa tai säätää.

8. SHIFT-painike

Linssin siirron säätönäyttö tulee näkyviin. Käytä ▲▼◀▶ -painikkeita säätääksesi objektiivin asentoa.

9. TARKENNUS-painike

Avaa tarkennuksen säätönäytön. Säädä (objektiivin) tarkennusta ▲/▼ -painikkeilla.



- VOL./D-ZOOMI (+)(-) -painike Säätää äänilähtöliitäntöjen äänenvoimakkuutta. Samanaikainen CTL-painikkeen painaminen laajentaa tai pienentää kuvaa (palaa alkuperäiseen tilaan).
- Geometrinen. -painike
 Näyttää näyttövalikosta [Geometrinen korjaus]. Käytä sitä säätämään vääristymiä projisoiduissa kuvissa.
- 12. VALO-painike Näyttää valotilan näytön.
- 13. HDMI1-painike Valitsee HDMI1-tulon.
- 14. HDMI2-painike Valitsee HDMI2-tulon.
- 15. **DP1-painike** (Ei saatavilla tässä projektorisarjassa.)
- 16. **SLOT-painike** (Ei saatavilla tässä projektorisarjassa.)
- 17. TUNNUKSEN ASETUS -painike Käytetään ohjaustunnuksen asettamiseen suoritettaessa yksittäisiä toimintoja useille projektoreille kaukosäätimellä.
- 18. **COMP. -PAINIKE** (Ei saatavilla tässä projektorisarjassa.)
- 19. VIRRAN VALMIUSTILA -painike (⁽⁾) Kun painiketta painetaan kerran, näyttöön tulee sammutuksen vahvistusviesti. Paina VIRRAN VALMIUSTILA -painiketta vielä kerran sammuttaaksesi projektorin.



20. EXIT-painike

Palaa edellisen tason valikkoon, kun näyttövalikko tulee näkyviin. Sulkee valikon, kun kohdistin ilmestyy päävalikkoon. Peruuttaa toiminnon, kun vahvistusviesti tulee näkyviin.

21. ZOOMI-painike

Avaa zoomauksen säätönäytön. Säädä zoomia ▲/▼ -painikkeilla.

22. **OLETUS-painike** (Ei saatavilla tässä projektorisarjassa.)

23. SULJIN / OSD AVAA () / SULJE () -painike

Paina SULJE-painiketta sammuttaaksesi valonlähteen ja pysäyttääksesi projisoinnin tilapäisesti. Paina AVAA-painiketta jatkaaksesi. Paina samanaikaisesti CTL- ja SULJEpainikkeita sulkeaksesi näytön (Näytön mykistys). Palaa takaisin painamalla CTL- ja AVAA-painikkeita samanaikaisesti.

- 24. **TILA-painike** Näyttää [tiedot] ponnahdusvalikosta.
- 25. **TESTI-painike** Projisoi testikuvion.
- 26. HDBaseT-painike Valitsee HDBaseT-tulon.
- 27. **DP2-painike** (Ei saatavilla tässä projektorisarjassa.)
- 28. **SDI-painike** (Ei saatavilla tässä projektorisarjassa.)
- 29. DVI-painike (Ei saatavilla tässä projektorisarjassa.)



30. CTL-painike

Tämä on monikäyttöinen painike, joka on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä muiden painikkeiden kanssa.

31. AUX-painike (Ei saatavilla tässä projektorisarjassa.)

32. Numeronäppäimistön painike Käytetään ohjaustunnuksen syöttämiseen suoritettaessa yksittäisiä toimintoja useille projektoreille kaukosäätimellä (aseta ohjaustunnus). Painamalla 0-painiketta samalla kun pidät TUNNUKSEN ASETUS -painiketta painettuna, kaikki ohjaustunnuksen asetukset poistetaan.

ASETUKSET JA ASENNUS

Lähteiden yhdistäminen projektoriin



Nro		Kohde	

- 1. 12 V DC -pistoke
- 2. Langallinen kaukosäätimen kaapeli tai IR-vastaanotinkaapeli (3,5 mm TRS-tyyppi)
- 3. HDMI-kaapeli

Nro Kohde

- 4. Audiolähtökaapeli
- 5. Virtajohto
- 6. RS232C-kaapeli (ristikytkentäkaapeli)
- 7. RJ-45-kaapeli (Cat. 5e)
- 8. RJ-45-kaapeli (Cat. 6A)

Projektorin kuvan säätäminen

Projektorin korkeuden säätäminen

Tämä projektori on varustettu kuvan korkeuden säädön mahdollistavalla nostojalalla.

- 1. Paikanna projektorin alta säädettävä jalka, jota haluat säätää.
- 2. Nosta tai laske projektoria kiertämällä säädettävää jalkaa myötä- tai vastapäivään.



Huomautus:

- Älä pidennä kallistusjalkaa enempää kuin 19 mm (0,75"). Tämä tekee projektorista epävakaan.
- Älä käytä kallistusjalkaa muuhun tarkoitukseen kuin projektorin asennuskulman kaltevuuden säätämiseen. Kallistusjalan väärä käsittely, kuten projektorin kantaminen ottamalla kiinni kallistusjalasta tai kiinnittämällä se seinään kallistusjalan avulla, voi vahingoittaa projektoria.
Objektiivin siirtoalue

Tässä laitteessa on moottoroitu linssin siirtotoiminto, jonka avulla voit säätää näytön asentoa käyttämällä kaukosäädintä tai ohjauspaneelia projektorin takana (katso sivu *30*). Voit suorittaa linssin siirron seuraavalla alueella.

Objektiivin siirtoalue

Pystysuuntainen	Vaakasuuntainen
± 55 %	± 25 %

Huomautus: Jos linssin siirtymä ylittää kaaviossa esitetyn alueen, näytön reunat voivat näyttää epäselviltä tai niissä voi olla varjoja.

Symbolit edustavat:

- V pystyduumntaiselle (projisoidun näytön korkeus).
- H vaakasuuntaiselle (projisoidun näytön leveys). Linssin siirtoalue ilmaistaan korkeuden ja leveyden suhteena.



Laskuesimerkki: Projisoitaessa 150 tuumalla

- "Kuvan koko ja projisointietäisyys" (→ sivu 94) mukaan näytön mitat ovat H=332,1 cm ja V=186,8 cm.
- Pystysuuntainen säätöalue: Voit siirtää valkokangasta ylöspäin noin 103 cm (0,55 x 186,8 cm ≒ 103 cm) ja alaspäin noin 103 cm.
- Vaakasuuntainen säätöalue: Voit siirtää valkokangasta vasemmalle noin 83 cm (0,25 x 332,1 cm ≒ 83 cm) ja oikealle noin 83 cm.

Huomautus: Yksinkertaistetun laskentakaavan vuoksi tässä voi olla muutaman prosentin virhe.

Projektorin zoomauksen ja tarkennuksen säätäminen

Käytä kaukosäädintä tai projektorin näppäimistöä säätääksesi projisoidun kuvan zoomausta ja tarkennusta.

- Säädä kuvan kokoa painamalla ZOOMI ja ▲/▼ painikkeita saadaksesi haluamasi kuvakoon. (A)
- Säädä kuvan tarkennusta painamalla **TARKENNUS** ha ▲/▼ painikkeita saadaksesi haluamasi tarkennuksen. B



Huomautus: Suositellaan tarkennuksen säätöä sen jälkeen, kun projektori on jätetty tilaan, jossa testikuvio on heijastettu yli 30 minuuttia. Katso sivu 51 ja 67, joissa kerrotaan testikuviosta.

Projektorin sijainnin säätäminen

Kun valitset projektorin sijainnin, ota huomioon valkokankaan koko ja muoto, pistorasioiden sijainti ja projektorin etäisyys muista laitteista.

Toimi näiden yleisohjeiden mukaisesti:

- Sijoita projektori tasaiselle pinnalla oikeassa kulmassa valkokankaaseen nähden. Etäisyyden on oltava vähintään 64,6 tuumaa (1,64 m) heijastuskankaasta.
- Sijoita projektori halutulle etäisyydelle näytöstä. Projektorin linssin etäisyys näytöstä, zoomausasetus ja videomuoto määrittävät projisoidun kuvan koon.
- Linssin heittosuhde: 1,25–2,0
- 360 asteen vapaasti suunnattava käyttö.



- Kun asennat useita projektoreita, jätä vähintään 1 m:n (39,4") etäisyys vierekkäisten projektorien välille.
- Varmista katto/seinäasennuksissa, että jätät 15 mm (0,6 tuumaa) tyhjää tilaa kattokiinnityksen ja projektorin alatuuletusaukon väliin.

Etäasetus

Paristojen asennus

1. Paina salpaa ja irrota akun kansi.

- Asenna uudet (AAA-mangaani- tai alkaliparistot). Varmista, että paristojen napaisuus (+/–) on kohdistettu oikein.
- 3. Työnnä kansi takaisin paristojen päälle, kunnes se napsahtaa paikalleen.



Huomautus: Älä sekoita erityyppisiä paristoja tai uusia ja vanhoja paristoja.

Kaukosäätimen varotoimet

- Käsittele kaukosäädintä varovasti.
- Jos kaukosäädin kastuu, pyyhi se välittömästi kuivaksi.
- Vältä liiallista lämpöä ja kosteutta.
- Älä oikosulje, lämmitä tai pura paristoja.
- Älä heitä paristoja tuleen.
- Jos et aio käyttää kaukosäädintä pitkään aikaan, poista paristot.
- Varmista, että paristojen napaisuus (+/–) on kohdistettu oikein.
- Älä käytä uusia ja vanhoja paristoja yhdessä tai käytä erityyppisiä paristoja yhdessä.
- Hävitä käytetyt paristot paikallisten määräysten mukaisesti.
- Huomaa, että jos lähellä on useita projektoreita, muut projektorit voivat syttyä vahingossa, kun kytket virran päälle kaukosäätimellä.

Kaukosäätimen toiminta-alue

Infrapuna (IR) kaukosäädinanturit sijaitsevat projektorin ylä- ja alapuolella. Varmista, että pidät kaukosäädintä enintään 30 asteen kulmassa kohti projektoriin infrapuna-kaukosäädinanturia, jotta se toimii oikein. Kaukosäätimen ja anturin etäisyys ei saa olla 6 metriä suurempi (19,7 jalkaa), pidettäessä kaukosäädintä 8 metriä suurempi (26,3 jalkaa) osoitettaessa anturia 0°-asteen kulmassa.

- Varmista, ettei kaukosäätimen ja projektorin infrapuna-anturin välissä ole mitään esteitä, jotka voivat estää infrapunasädettä.
- Varmista, ettei kaukosäätimen infrapunalähettimeen osu suoraan auringon tai loistelampun valoa.
- Pidä kaukosäädin yli 2 m etäisyydellä loistelapuista, muuten kaukosäätimeen voi tulla toimintahäiriö.
- Jos kaukosäädin on lähellä invertterityyppisiä loistelamppuja, siitä voi tulla ajoittain toimimaton.
- Jos kaukosäädin ja projektori ovat hyvin lähekkäin, kaukosäädin ei ehkä toimi.
- Kun osoitat näyttöä, toimintaetäisyys on alle 5 m kaukosäätimestä näyttöön ja infrapunasäteiden heijastamiseksi takaisin projektoriin. Toimintaetäisyys voi kuitenkin vaihdella heijastusnäyttötyypin mukaan.



Projektorin kytkeminen Päälle/Pois päältä

Käynnistäminen

- 1. Kiinnitä virtajohto ja signaali-/lähdekaapeli tiukasti.
- 2. Aseta päävirtakytkin asentoon "] " (Päällä) ja odota, kunnes virran merkkivalo muuttuu oranssiksi.



3. Kytke projektori päälle painamalla projektorin näppäimistön "①"-painiketta tai kaukosäätimen VIRTA PÄÄLLE (])-painiketta.

Käynnistyksen aikana virran LED-valo vilkkuu punaisena ja normaalissa käytössä tasaisesti vihreänä.



Sammutus

1. Kytke projektori pois päältä painamalla projektorin näppäimistön "①"-painiketta tai kaukosäätimen VIRRAN VALMIUSTILA (也)-painiketta. Seuraava viesti tulee näkyviin näyttöön:



- 2. Vahvista painamalla ① tai VIRRAN VALMIUSTILA (ᢕ) -painiketta uudelleen, muuten viesti katoaa 15 sekunnin kuluttua. Kun painat ① tai VIRRAN VALMIUSTILA (ᢕ)-painiketta toisen kerran, projektori sammuu.
- Jäähdytysjakson aikana virran LED-valo vilkkuu vihreänä. Kun virran LEDmerkkivalo palaa tasaisesti oranssina, projektori on siirtynyt valmiustilaan. Jos haluat kytkeä projektorin takaisin päälle, sinun on odotettava, kunnes jäähdytyskierto on suoritettu ja projektori siirtynyt valmiustilaan. Kun projektori on valmiustilassa, paina projektorin "⁽⁾"-painiketta tai VIRTA PÄÄLLE (]) -painiketta kytkeäksesi projektorin päälle.
- 4. Irrota virtajohto pistorasiasta ja projektorista.

Huomautus:

- Ei ole suositeltavaa kytkeä projektoria heti takaisin päälle virransammutuksen jälkeen.
- Projektori sammuu oletuksen automaattisesti 20 minuutin käyttämättömyyden jälkeen. Voit muuttaa virransäästötilan kestoa kohdassa "Automaattinen virrankatkaisu (min)" valikossa "Järjestelmä ⇒ Virta-asetukset". Jos haluat sen sijaan projektorin siirtyvän valmiustilaan, poista automaattinen virrankatkaisu käytöstä ja aseta virransäästötila aikaväli kohdassa "Järjestelmä ⇒ Virta-asetukset ⇒ Pois päältä Ajastin (min)".

Valikkonavigointi ja ominaisuudet

Projektorissa on monikieliset kuvaruutunäytön (OSD) valikot, joiden avulla voit säätää kuvaa ja muuttaa erilaisia asetuksia.

- 1. Avaa OSD-valikko painamalla kaukosäätimen tai projektorin näppäimistön **MENU** -painiketta.
- 2. Voit valita päävalikon tai alivalikon korostamalla sen ▲▼-painikkeilla. Siirry sitten alivalikkoon painamalla ENTER -painiketta.
- 3. Paina **EXIT** -painiketta palataksesi edelliseen valikkoon tai poistuaksesi OSDvalikosta, jos se on ylimmällä tasolla.
- 4. Menetelmien asetus funktion arvon säätämiseksi tai vaihtoehdon valitsemiseksi.
 - Säädä liukupalkin arvoja korostamalla toiminto ja muuta arvoa -painikkeilla.
 - Valitse valintaruutu tai poista valinta korostamalla toiminto ja painamalla **ENTER**.

 - Voit valita toimintovaihtoehdon käyttämällä AV<> -painikkeita valinnan tekemiseen. Jos ENTER -kuvaketta ei näy navigointipalkissa, korostettu vaihtoehto otetaan automaattisesti käyttöön. Jos navigointipalkissa on ENTER-kuvake, vahvista valintasi painamalla ENTER.



OSD-valikkopuu

Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Kuva	Väritila				Esitys	Väritilan oletusarvo
					HDR	lähteestä riippuen.
			·		HLG	Väritaulukon
					Elokuva	- mukaan
					sRGB	 Varitila tulee ottaa uudelleen käyttöön
					Suuri kirkkaus	edellisessä
					DICOM SIM.	käyttäjän
					3D	asetuksessa, kun 3D
					Suuri kuvataajuus	- on kytketty paalle
					,	Tallenna kuva-
						asetukset aina
						automaattisesti
						kuhunkin tilaan.
	Kirkkaus				0-100	Varitaulukon
	Ka watawa ati				0.100	Mukaan
	Kontrasti				0-100	varitaulukon
	Saturaatio				0_100	Väritaulukon
	Saturaatio				0-100	mukaan
	Värisävy				0-100	Väritaulukon
	(unsur)				0 100	mukaan
	Terävyys				1–15	Väritaulukon
						mukaan
	Gamma				Grafiikka	Väritaulukon
					1,8	mukaan
					2,0	_
					2,2	_
					2,4	_
					2,6	-
					3D	-
					Liitutaulu	-
					DICOM SIM.	-
					HDR	
	Valkotasapaino	Värilämpötila			Lämmin	Väritaulukon
					Vakio	тикаап
					Viileä	
		Punainen			0–100	50
		vahvistus				
		Vihreä vahvistu	IS		0-100	50
		Sininen			0–100	50
		vahvistus				
		Punainen			0–100	50
		роккеата			0.100	50
		vinrea			0-100	50
		Sininon			0_100	50
		poikkeama			0-100	50

Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Kuva	Lisäasetukset	Väriavaruus			Auto	Auto
	Väri				RGB (0–255)	-
					RGB(16~235)	•
					YUV	•
		Seinän väri			Pois	Pois
					Liitutaulu	•
					Vaaleankeltainen	
					Vaaleanvihreä	
					Vaaleansininen	•
					Vaaleanpunainen	-
					Harmaa	-
		Värinkorjaus	Väri		Punainen	Punainen
					Vihreä	•
					Sininen	
					Syaani	•
					Magenta	-
					Keltainen	-
					Valkoinen	-
			Värisävy		0–254	Väritaulukon mukaan
			Saturaatio		0–254	Väritaulukon mukaan
			Luminanssi		0–254	Väritaulukon mukaan
			Nollaa		Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	Ei
	Lisäasetukset Kuva	Dynaaminen kontrasti	Dynaaminen musta		Valintaruutu	Ei valittu
			Äärimmäisen musta		Valintaruutu	Ei valittu
		Dynaaminen	HDR		Pois	Auto
		alue			Auto	
			HDR Brightnes	S	0–10	HDR/HLG-lähteen mukaan
		3D-asetus	3D-tila		Pois	Auto
					Auto	
			3D-Muoto		Auto	Auto
					Kuvapakkaus	_
					SBS	
					Ylä ja alapuoli	
					Kuva peräkkäinen	

Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Kuva	Lisäasetukset	3D-asetus	3D-synk.kääntö		Pois	Pois
	Kuva				Päällä	-
			Nollaa		Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	
	Nollaa				Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	
Näyttö	Linssi	Keskitys			Tarkennus sisään / ulos	
		Zoomi			Lähennä/ Loitonna	
		Linssinsiirto			Ylös (kuvake)	
					Alas (kuvake)	
					Vasemmalle (kuvake)	
					Oikealle (kuvake)	
		Linssinsiirron	Tallenna muisti		Muisti 1 - Muisti 5	
		muisti	Käytä muistia		Muisti 1 - Muisti 5	
			Tyhjennä muist		Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	Ei
		Linssinsiirron kalibrointi			Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	Ei
		Linssin lukitus			Pois	Pois
					Päällä	-
		Nollaa			Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	
	Kuvasuhde				4:3	Auto
					16:9	-
					21:9	-
					Letter-Box	-
					Auto	-
	Mittakaava	Digitaalinen zoomi			80–180	100
		Kuvan siirtymä	Vaakasuora		0–100	50
			Pystysuora		0–100	50

Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Näyttö	Kuvamuodon korjaus	Pysty kuvankorjaus			0–40	20
	-	Vaaka kuvankorjaus			0–40	20
		4-Kulma	Paina "Ylös"/	Ylävasen	oikea (0–1152)	0
			"Alas"/ "Vasen"/		vasen (0–1152)	
			tarkentaaksesi		ylös (0–648)	0
			pistettä ja		alas (0– 648)	
	paina "OK" Yläoikea valitaksesi pisteen. Paina "Ylös"/ "Alas"/	oikea (2688– 3839)	3839			
			vasen (2688– 3839)			
			"Vasen"/ "Oikea" vaihtaaksesi		ylös (0–648)	0
					alas (0– 648)	-
			valitun pisteen	Alavasen	oikea (0–1152)	0
			[Oletus:		vasen (0–1152)	-
			Ylävasen].		ylös (1 512–2159)	2159
					ylös (1 512–2159)	
			Alaoikea	oikea (2688– 3839)	3839	
					vasen (2688– 3839)	-
					ylös (1 512–2159)	2159
				ylös (1 512–2159)		

Vääristymä	Pois	Pois
	Päällä	_
Vääristymän säätö	(Suorita)	
Ruudukon väri	Vihreä	Vihreä
	Magenta	_
	Punainen	
	Syaani	
Nollaa	Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	

Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Näyttö	Ruudun	Valikon asema			Ylävasen	Keskikohta
	näytöllä				Yläoikea	_
					Keskikohta	_
		Valikko Ajastin			Pois	10s
			-		5s	_
					10s	_
					20s	_
					30s	_
					60s	_
		Tiedon piilotus			Pois	Pois
		- -			Päällä	_
	Tausta				Sininen	Sininen
					Musta	-
	Tulosignaalin asetukset	n Automaattinen signaali			Pois	Päällä
					Päällä	_
		Nopea uudel-			Pois	Päällä
		leensynkro- nointi			Päällä	_
		Tulosignaali			HDMI 1	HDMI 1
					HDMI 2	_
					HDBaseT	_
		EDID-asetukset	HDMI 1 EDID		1.4	2.0
					2.0	_
			HDMI 2 EDID		1.4	2.0
					2.0	_
			HDBaseT EDID		1.4	2.0
					2.0	_
		Nollaa			Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	
	Suuntautumine	n Katto			Auto	Auto
					Päällä	_
					Pois	_
		Taka			Pois	Pois
					Päällä	_

Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Näyttö	Testikuvio				Pois	Pois
					Vihreä ruudukko	-
					Magenta	-
					ruudukko	
					Valkoinen	
					Valkoinen	
					Musta	
					Punainen	
					Vihreä	
					Sininen	
					Keltainen	
					Magenta	
					Syaani	-
					ANSI-kontrasti4x4	-
					Väripalkit	
					Keskitys	•
	Nollaa				Kyllä / Ei	
					(Valintaikkuna)	
Yhteys	Etäasetus	Kaukokoodi			0–99	0
		Kaukosäätimen lukitus			Pois	Pois
					1–9	-
		Kaukosäätimen	Etu		Pois Päällä	Päällä
		anturi			Päällä	•
			Ylös		Pois	Pois
			-		Päällä	•
			HDBaseT		Pois	Pois
					Päällä	-
		Käyttäjä1			Väritila	A/V-mykistys
					A/V-mykistys	•
					Värilämpötila	•
					Suuntautuminen	•
					Kuvasuhde	•
					Pysäytä näyttö	•
					Verkkoasetus	
					Äänen mykistys	
					Ruudun näytöllä	-

Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Yhteys	Etäasetus	Käyttäjä2			Väritila	Pysäytä näyttö
					A/V-mykistys	-
					Värilämpötila	-
					Suuntautuminen	-
					Kuvasuhde	-
					Pysäytä näyttö	-
					Verkkoasetus	-
					Äänen mykistys	-
					Ruudun näytöllä	-
		Käyttäjä3			Väritila	Äänen mykistys
					A/V-mykistys	-
					Värilämpötila	
					Suuntautuminen	_
					Kuvasuhde	_
					Pysäytä näyttö	_
					Verkkoasetus	_
					Äänen mykistys	_
					Ruudun näytöllä	-
	Verkkoasetus	LAN-liitäntä			RJ-45	RJ-45
					HDBaseT	-
		Network Status			Liitä	
					Irrota	
		MAC-osoite			AA:BB:CC:DD:FF:EE	
		DHCP			Pois	Pois
					Päällä	-
		IP-osoite				192.168.0.100
		Aliverkon peite				255.255.255.0
		Yhdyskäytävä				192.168.0.51
		DNS 1				0.0.0.0
		DNS 2				0.0.0.0
		Käytä			Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	
		Nollaa			Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	

Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Yhteys	Ohjaus	Crestron			Pois	Päällä
					Päällä	
		PJ Linkki			Pois	Päällä
					Päällä	
		AMX			Pois	Päällä
					Päällä	
		НТТР			Pois	Päällä
					Päällä	
	Tiedonsiirtono-		-		9600	115200
	peus				19200	
					38400	
					57600	
					115200	
	Komentomuoto)			Α	A
					В	
	Nollaa				Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	Ei
Järjestelmä	Valmiustila				Normaali valmiustila	Normaali valmiustila
					Verkon valmiustila	
					Uni	
	Virta-asetukset	Suorakäynnisty	S		Pois	Pois
					Päällä	
		Automaattinen			Pois	Pois
		virran kytkentä			Päällä	
		Automaattinen virrankatkaisu (min)			0, 2–180	20
		Pois päältä Aiastin (min)			0-960	0
	Valonlähteen	Valotila	-		Normaali	Normaali
	asetukset				Eco	
					Jatkuva kirkkaus	
					Valon tehon säätö	
		Kirkkaustaso			10 %–100 %	100 %
	Näppäimistön				Pois	Päällä
	LED-asetukset				Päällä	

Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Järjestelmä	Suojaus	Suojaus			Pois	Pois
					Päällä	-
		Turva-ajastin	Kuukausi		0–35	0
			Päivä		0–29	0
			Tunti		0–23	0
		Vaihda salasana				
	12 V:n Liipaisin				Pois	Pois
					Päällä	-
	Suuri korkeus				Pois	Pois
					Päällä	-
	Ääniasetukset	Äänenvoimak- kuus			0–10	5
		Mykistä			Pois	Pois
					Päällä	-
		Audiolähtö			Auto	Auto
					Sisäänrakennettu	-
					kaiutin Linia lähtö	-
		Nollaa				
		Nollad			(Valintaikkuna)	
	Käyttäjätiedot	Tallenna kaikki asetukset			Muisti 1 - Muisti 5	Muisti 1
		Lataa kaikki			Muisti 1 - Muisti 5	Muisti 1
		asetukset				
	Nollaa	Nollaa OSD			Kylla / El (Valintaikkuna)	
		Reset All			Kyllä / Ei (Valintaikkuna)	
	Service	Huomautus	Tämä valikko o voi käyttää sitä	on tarkoitettu v i.	ain huoltohenkilöstö	ölle. Asiakkaat eivät
Tiedot	Projektori	Mallin nimi				
		Sarjanumero				
	Järjestelmäntila	a Valmiustila				
		Projektoritunnit				
		Valonlähde-				
		<u>unnit</u> Ympäristöp				
		lämpötila				
		Järjestelmän				
		lämpötila				

Tiedot Ohjaus Kaukokoodi Crestron PJ Linkki AMX HTTP Yhteys LAN-liitäntä MAC-osoite Network Status DHCP IP-osoite Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin Resoluutiota Signaalin formaatti Piivitä vaakasuora Pystysuora päivitä Vaakasuora Pystysuora päivitä Vaakasuora Pistysuora päivitä Variavaruus F-MCU versio A-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen HDBaseT-versio HDBaseT-versio	Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Crestron PJ Linkki AMX HTTP Yhteys LAN-liitäntä MAC-osoite Network Status DHCP IP-osoite Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Resoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väravruus FW versio F-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio	Tiedot	Ohjaus	Kaukokoodi				
PJ Linkki AMX HTTP Yhteys LAN-litäntä MAC-osoite Network Status DHCP IP-osoite Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio F-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio			Crestron				
AMX HTTP Yhteys LAN-liitäntä MAC-osoite MAC-osoite Network Status DHCP IP-osoite Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Fesoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Variavaruus FW versio F-MCU versio A-MCU versio LAN versio Maksamen Workkimen versio			PJ Linkki				
HTTP Yhteys LAN-liitäntä MAC-osoite Network Status DHCP IP-osoite Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Formatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio F-MCU versio A-MCU versio Makasuora versio Makaser-versio			AMX				
Yhteys LAN-liitäntä MAC-osoite Network Status DHCP IP-osoite Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Resoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päävitys Väriavaruus FW versio Pääversio F-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio			HTTP				
MAC-osoite Network Status DHCP IP-osoite Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Resoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio F-MCU versio A-MCU versio Muokkaimen HDBaseT-versio		Yhteys	LAN-liitäntä				
Network Status DHCP IP-osoite Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Resoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio FW versio A-MCU versio AnVCU versio Muokkaimen versio			MAC-osoite				·····
DHCP IP-osoite Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Resoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio F-MCU versio A-MCU versio Muokkaimen versio Muokkaimen versio			Network Status				
IP-osoite Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Tulosignaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio FW versio Aliverkon peite Honkkaimen versio Honkkaimen versio			DHCP				
Aliverkon peite Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Resoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio FW versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			IP-osoite				
Yhdyskäytävä DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Resoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio F-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			Aliverkon peite				
DNS 1 DNS 2 Tulosignaalin asetukset Resoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio F-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			Yhdyskäytävä				
DNS 2 Tulosignaalin asetukset Resoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio FMCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			DNS 1				
Tulosignaalin asetuksetTulosignaali ResoluutiotaAsetuksetFesoluutiotaSignaalin formaattiFirmaattiPikselikelloPäivitä vaakasuoraPystysuora päivitysPäivitä vaakasuoraVäriavaruusFW versioFW versioPääversioFMCU versioA-MCU versioLAN versioMuokkaimen versioHDBaseT-versioHDBaseT-versio			DNS 2				
asetukset asetukset Resoluutiota Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio Pääversio F-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio		Tulosignaalin asetukset	Tulosignaali				
Signaalin formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio Pääversio F-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			Resoluutiota				
formaatti Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio Pääversio F-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			Signaalin				
Pikselikello Päivitä vaakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio FMCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			formaatti				
Päivitä vakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus Väriavaruus FW versio FMCU versio A-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			Pikselikello				
vakasuora Pystysuora päivitys Väriavaruus FW versio FMCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			Päivitä				
FW versio Pääversio FW versio F-MCU versio A-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			Vaakasuora				
Väriavaruus FW versio FW versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			näivitys				
FW versio Pääversio F-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			Väriavaruus				
F-MCU versio A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio		FW versio	Pääversio				
A-MCU versio LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			F-MCU versio				
LAN versio Muokkaimen versio HDBaseT-versio			A-MCU versio				
Muokkaimen versio HDBaseT-versio			LAN versio				
HDBaseT-versio			Muokkaimen				
			HDBaseT-versio				

Päävalikko	Alavalikko 2	Alavalikko 3	Alavalikko 4	Alavalikko 5	Vaihtoehto / Arvo	Oletus
Kieli					Englanti	Englanti
					Saksa	
					Ranska	
					Italia	_
					Espanja	-
					Ruotsi	_
					Korea	_
					Puola	
					Unkari	
					Venäjä	_
					Kreikka	_
					Turkki	_
					Portugali	_
					Arabia	_
					Tšekki	_
					Kiina (perinteinen)	-
					Norja	_
					Hollanti	_
					Japani	_
					Kiina (yksinkert.)	_
					Thai	

Kuvavalikko

Opi määrittämään kuva-asetukset.

Alavalikot

- Väritila
- Kirkkaus
- Kontrasti
- Saturaatio
- Värisävy
- Terävyys
- Gamma
- Valkotasapaino
- Lisäasetukset Väri
- Lisäasetukset Kuva
- Nollaa

Väritila

Valittavissa on useita sinulle sopivia esimääritettyjä näyttötiloja. Asiantuntijaväritiimimme on hienosäätänyt kaikki tilat ylivoimaisen värisuorituskyvyn varmistamiseksi laajalle sisältöalueelle.

<u>Esitys</u>

Tässä tilassa värikylläisyys ja kirkkaus ovat hyvin tasapainotettuja.

HDR / HLG

Dekoodaa ja näyttää High Dynamic Range (HDR) / Hybrid Log Gamma (HLG) -sisältöä tuoden esiin syvimmät mustat, kirkkaimmat valkoiset ja eloisimmat elokuvalliset värit käyttämällä REC.2020-väriasteikkoa. Tämä tila otetaan automaattisesti käyttöön, jos HDR/HLG on asetettu Automaattinen-tilaan (ja HDR/HLG-sisältöä lähetetään projektoriin – 4K UHD Blu-ray, 1080p/4K UHD HDR/ HLG Games, 4K UHD Streaming Video). Kun HDR/HLG-tila on aktiivinen, muita näyttötiloja (Elokuva, Viite jne.) ei voi valita.

<u>Elokuva</u>

Tarjoaa parhaan yksityiskohtien ja värien tasapainon elokuvien katseluun.

<u>sRGB</u>

Standardisoitu, tarkka väri.

Suuri kirkkaus

Tämä tila on sopiva ympäristöissä, joissa vaaditaan erityisen korkeaa kirkkautta, kuten käytettäessä projektoria hyvin valaistuissa tiloissa.

DICOM SIM.

Tämä asettaa asetukset samanlaisiksi kuin lääketeollisuudessa käytettävä DICOMstandardi.

Huomautus: Vaihtoehto [DICOM SIM.] on tarkoitettu vain harjoitteluun/viitteeksi, eikä sitä tule käyttää varsinaiseen diagnoosiin.

<u>3D</u>

Optimoidut asetukset 3D.sisällön katsomiseen.

Huomautus: 3D-vaikutelman kokemiseen tarvitaan yhteensopivat DLP Link -3D-lasit. Katso lisätietoja 3D-osasta.

Suuri kuvataajuus

Suuri kuvataajuus (HFR) viittaa korkeampiin kuvanopeuksiin kuin tyypillinen aikaisempi käytäntö.

Huomautus: Suuri kuvataajuus -tila tukee vain tuloa 1080p 120/240 Hz ajastuksella, eikä sitä voi asettaa manuaalisesti. Järjestelmä havaitsee sen automaattisesti ja siirtyy tähän tilaan.

Kirkkaus

Säädä projisoidun kuvan valon kirkkautta mukautuaksesi erilaisiin ympäristön valoihin.

Kontrasti

Säädä projisoidun kuvan kontrastisuhdetta. Kontrasti säätelee kuvan tummimpien ja vaaleimpien kohtien välistä suhdetta.

Saturaatio

Säädä valitun värin kylläisyyttä. Arvo ilmaisee värin siirtymät valkoisesta tai sitä kohti värikaavion keskellä.

Värisävy

Säädä punaisen ja vihreän väritasapainoa videokuvissa.

Terävyys

Säädä projisoidun kuvan yksityiskohtien selkeyttä, jotta kuvasta tulee selkeämpi ja terävämpi.

Gamma

Valitse sopiva gamma-arvo optimoidaksesi kuvan yhteensopivuuden eri tulolähteiden kanssa.

<u>Grafiikka</u>

Paras valokuvien heijastamiseen PC-tulosta.

1,8 / 2,0 / 2,2 / 2,4 / 2,6

Säädä kuvan suorituskykyä valitsemalla esiasetettu gamma-arvo. Yleensä mitä pienempi arvo, sitä kirkkaampia kuvan tummista alueista tulee. Normaali gamma-arvo on 2,2.

<u>3D</u>

Paras 3D-videoiden toistamiseen.

<u>Liitutaulu</u>

Paras heijastamiseen taululle.

DICOM SIM.

Paras yksiväristen lääketieteellisten kuvien, kuten röntgenkuvan, projisointiin.

<u>HDR</u>

Paras HDR-videoiden toistamiseen.

Valkotasapaino

Säädä projisoidun kuvan valkotasapainoa vahvistuksen ja siirtymän avulla. Vahvistus ja poikkeama ovat yksittäisiä säätimiä jokaiselle RGB-kanavalle, ja niitä käytetään harmaasävyjen asettamiseen.

<u>Värilämpötila</u>

Säädä projisoidun kuvan värilämpötilaa. Käytettävissä olevat vaihtoehdot ovat Lämmin, Normaali tai Viileä.

Punainen / Vihreä / Sininen vahvistus

Säädä kuvan kirkkaiden alueiden väriä.

Punainen / Vihreä / Sininen poikkeama

Säädä kuvan tummien alueiden väriä.

Huomautus:

- Kun 3D- tai Suuri kuvataajuus -tila valitaan, värilämpötila ei ole käytettävissä.
- Kun näytät videota, jossa on eroava väriavaruus (kuten YCbCr), Punainen vahvistus / Vihreä vahvistus / Sininen vahvistus -vaihtoehto ei ole käytettävissä.

Lisäasetukset Väri

Määritä projisoidun kuvan värin lisäasetukset värien suorituskyvyn parantamiseksi.

<u>Väriavaruus</u>

Valitse väriavaruus, joka on viritetty erityisesti tulosignaalia varten. Käytettävissä olevat vaihtoehdot ovat Auto (oletus), RGB (0–255), RGB(16~235) ja YUV.

Seinän väri

Aseta projektorin seinän väri parhaan väritehon saavuttamiseksi tietylle seinälle. Käytettävissä olevat vaihtoehdot ovat Pois, Liitutaulu, Vaaleankeltainen, Vaaleanvihreä, Vaaleansininen, Vaaleanpunainen ja Harmaa.

<u>Värinkorjaus</u>

Muuta projisoidun kuvan väriä säätämällä jokaista kuvan värikomponenttia. Säädettävä väri sisältää punainen, vihreä, sininen, syaani, keltainen ja magenta (R / G / B / C / Y / M).

- Punainen / Vihreä / Sininen / Syaani / Magenta / Keltainen: Valitse väri lisäsäätöä varten.
 - Värisävy: Säädä valitun värin sävyä. Arvo kuvastaa alkuperäisen värin kromaattisuuskaavion ympärillä olevien kiertoasteiden määrää. Kasvava arvo osoittaa pyörimistä vastapäivään ja laskeva arvo myötäpäivään pyörimistä.
 - Saturaatio: Säädä valitun värin kylläisyyttä. Arvo ilmaisee värin siirtymät valkoisesta tai sitä kohti värikaavion keskellä.
 - Luminanssi: Säädä valitun värin luminanssiarvoa. Suurenna arvoa kirkastaaksesi kuvaa (lisää väriin valkoista) tai pienennä arvoa tummentaaksesi kuvaa (lisää väriin mustaa).
 - Nollaa: Palauta punainen, vihreä, sininen, syaani, magenta tai keltainen väri tehdasasetuksiin.
- Valkoinen: Säädä valkoisen värin suorituskykyä asettamalla punaisen, vihreän ja sinisen arvot.
 - Punainen / Vihreä / Sininen: Säädä punaista, vihreää ja sinistä värejä optimoidaksesi valkoisen värin suorituskyvyn.

Lisäasetukset Kuva

Määritä muut projisoidun kuvan lisäasetukset.

Dynaaminen kontrasti

Määritä dynaaminen kontrasti maksimoimaan tumman sisällön kontrasti.

- **Dynaaminen musta**: Ota tämä toiminto käyttöön säätääksesi kontrastisuhteen automaattisesti videolähteille. Se parantaa mustan tasoa tummissa kohtauksissa vähentämällä valotehoa.
- Äärimmäisen musta: Ota tämä toiminto käyttöön lisätäksesi automaattisesti kontrastisuhdetta sammuttamalla laservalon, kun musta kuva havaitaan. Tämä toiminto on käytettävissä vain RGB-signaalimuodossa.

Huomautus:

- Kun Dynaaminen musta on päällä, Äärimmäisen musta ei ole käytettävissä.
- Kun Äärimmäisen musta on päällä, Dynaaminen musta ei ole käytettävissä.

Dynaaminen alue

Määritä HDR (High Dynamic Range) -asetus ja sen vaikutus, kun näytät videota 4K Blu-ray -soittimista ja suoratoistolaitteista.

- HDR: Ota HDR-toiminto käyttöön tai poista se käytöstä.
 - Pois: Kytke HDR-käsittely pois päältä. Asetettuna Pois-tilaan, projektori El dekoodaa HDR-sisältöä.
 - Auto: Tunnista HDR-signaali automaattisesti.
- HDR Brightness: Säädä HDR/HLG-signaalin voimakkuutta.

Huomautus:

- HDR-signaalin oletusarvo on 5.
- HLG-signaalin oletusarvo on 3.

3D-asetus

3D-videotiedosto yhdistää kaksi hieman erilaista kuvaa (kehystä) samasta kohtauksesta, jotka edustavat erilaisia näkymiä, joita vasen ja oikea silmä näkevät. Kun nämä kehykset näytetään riittävän nopeasti ja niitä katsellaan 3D-laseilla, jotka on synkronoitu vasemman ja oikean kehyksen kanssa, katsojan aivot kokoavat sitten erilliset kuvat yhdeksi 3D-kuvaksi. 3D-valikko tarjoaa vaihtoehtoja, joilla voit määrittää 3D-toiminnot näyttämään 3D-videoita oikein.

- **3D-tila**: Ota 3D-tila käyttöön tai poista se käytöstä
 - Pois: Valitse "Pois" kytkeäksesi 3D-tilan pois päältä.
 - Auto: Valitse "Auto" kytkeäksesi 3D-tilan päälle.

- **3D-Muoto**: Käytä tätä valintaa valitaksesi asianmukaisen 3D-muotosisällön.
 - Auto: Kun 3D-yksilöintisignaali on tunnistettu, 3D-muoto valitaan automaattisesti.
 - Kuvapakkaus: Näyttö 3D-signaali "Kuvapakkaus"-muodossa.
 - SBS (Vierekkäin): Näyttö 3D-signaali "Side-by-Side" (Vierekkäin) -muodossa.
 - Ylä ja alapuoli: Näyttö 3D-signaali "Ylä ja alapuoli"-muodossa.
 - Kuva peräkkäinen: Näyttö 3D-signaali "Kuva peräkkäinen"-muodossa.
- **3D-synk. kääntö**: Käytä tätä valintaa ottaaksesi käyttöön / pois käytöstä 3D-synk. kääntö -toiminnon.
- Nollaa: Palauta toimintoasetukset tehdasasetuksiin

Huomautus:

- Tämä projektori on 3D ready -projektori, jossa on DLP-Link 3D -ratkaisu.
- Varmista ennen videon katsomista, että 3D-lasit ovat käytössä DLP-Link 3D -sisällölle.
- Tämä projektori tukee Kuva peräkkäinen (sivun kääntö) 3D -ominaisuutta HDMI1/ HDMI2-porttien kautta.
- 3D-tilan ottamiseksi käyttöön, tulokuvanopeuden tulee olla asetettuna vain 60 Hz:iin, matalammat tai korkeammat kuvanopeudet eivät ole tuettuja.
- Parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi kuvatarkkuus 1920 x 1080 on suositeltava. Huomaa, että kuvatarkkuus 4K (3840 x 2160) ei ole tuettu 3D-tilassa.
- Kun 3D-tila on valittu, Esitys, HDR, HLG, Elokuva, sRGB, Suuri kirkkaus, DICOM SIM., Suuri kuvataajuus, Käyttäjätila ei ole käytettävissä .

Nollaa

Palauta kaikki kuva-asetukset tehdasasetuksiin.

Näyttövalikko

Opi määrittämään asetukset niin, että kuvat projisoidaan oikein asennusolosuhteiden mukaan.

Alavalikot

- Linssi
- Kuvasuhde
- Mittakaava
- Kuvamuodon korjaus
- Ruudun näytöllä
- Tausta
- Tulosignaalin asetukset
- Suuntautuminen
- Testikuvio
- Nollaa

Linssi

Määritä objektiivin asetukset kuvanlaadun ja sijainnin säätämiseksi.

<u>Keskitys</u>

Käytä ▲ ja ▼ -painikkeita säätääksesi projisoidun kuvan tarkennusta.

<u>Zoomi</u>

Käytä 🗨 ja 🔍 -painikkeita säätääksesi projisoidun kuvan kokoa.

Linssinsiirto

Käytä ▲, ▼, ◀, ▶ -painikkeita säätääksesi linssin asentoa projisoidun alueen siirtämiseksi.

Linssinsiirron muisti

Tämä projektori voi tallentaa jopa viisi linssiasetusta, jotka tallentavat linssin asennon.

- Tallenna muisti: Valitse tietue väliltä 1–5 tallentaaksesi nykyiset objektiiviasetukset.
- Käytä muistia: Valitse tietue väliltä 1–5 ottaaksesi linssiasetukset käyttöön.
- Tyhjennä muisti: Tyhjennä tallennetut objektiivin tiedot.

Linssinsiirron kalibrointi

Kalibroi linssin asento palauttaaksesi sen keskelle.

Huomautus:

- Varmista, että objektiivin siirron kalibrointi on suoritettu ennen linssin siirtoa.
- Objektiivin siirtokalibroinnin suorittaminen tyhjentää tallennetut objektiivin tiedot.

• Kun objektiivin siirtokalibrointia ei ole suoritettu loppuun, linssin siirtomuisti ei ole käytettävissä.

Linssin lukitus

Lukitse linssi estääksesi linssien moottoreita liikkumasta, mikä poistaa kaikki objektiivin toiminnot käytöstä.

Huomautus:

- Objektiivin lukitustoiminnon ottaminen käyttöön näyttää objektiivin lukituskuvakkeen []] näytön oikeassa yläkulmassa.
- Keskitys, Zoomi, Linssinsiirto, Linssin korjaus ja linssinsiirron muisti eivät ole käytettävissä, kun linssin lukitustoiminto on käytössä. [1] -kuvake ilmestyy näytön oikeaan yläkulmaan.

<u>Nollaa</u>

Palauta objektiivin asetukset tehdasasetuksiin.

Kuvasuhde

Aseta projisoidun kuvan kuvasuhde. Käytettävissä olevat vaihtoehdot ovat 4:3, 16:9, 21:9, Letter-Box tai Auto. Valitse Auto näyttääksesi havaitun kuvakoon.

- 4:3: Tämä muoto on 4:3-tulolähteille.
- **16:9**: Tämä muoto on 16:9-tulolähteille, kuten HDTV ja DVD, joita on parannettu laajakuvatelevisiota varten.
- **21:9**: Tämä muoto on 21:9-tulolähteille, kuten HDTV ja DVD, joita on parannettu laajakuvatelevisiota varten.
- Letter-Box: Sen varmistamiseksi, että postilaatikon signaali heijastuu oikein, sitä suurennetaan tasaisesti sekä pysty- että vaakasuunnassa.



• Auto: Valitsee sopivan näyttömuodon automaattisesti.

Mittakaava

Digitaalinen zoomi

Käytä kuvan pienentämiseen tai suurentamiseen projektiopinnalla. Digitaalinen zoomi ei ole sama kuin optinen zoomi ja se voi johtaa kuvanlaadun huonontumiseen.

Huomautus: Zoomausasetukset säilytetään, kun projektorin virta katkaistaan ja kytketään uudelleen päälle.

<u>Kuvan siirtymä</u>

Säädä projisoidun kuvan sijaintia.

- Vaakasuora: Käytä ◀ ja ▶ -painikkeita säätääksesi projisoidun kuvan sijaintia vaakasuunnassa.
- **Pystysuora**: Käytä ▲ ja ▼ -painikkeita säätääksesi projisoidun kuvan sijaintia pystysuunnassa.

Huomautus: Kun tulosignaali on 2K-resoluutioajoitus ja 3D-ajoitus, kuvan siirto ei ole käytettävissä.

Kuvamuodon korjaus

Määritä geometriset asetukset muokataksesi kuvaa eri projektiopintoja varten.

Pysty kuvankorjaus

Kuvan vääristymän säätämiseen pystysuunnassa ja kuvan muodon säätämiseen lähemmäs nelikulmiota. Pystytrapetsikorjausta käytetään sellaisen trapetsivääristyneen kuvamuodon korjaamisen, jossa kuvan ylä- ja alareuna ovat kallistuneen jommalle kummalle puolelle. Tämä on tarkoitettu käytettäväksi pystysuoralla akselilla.





Vaaka kuvankorjaus

Kuvan vääristymän säätämiseen vaakasuunnassa ja kuvan muodon säätämiseen lähemmäs nelikulmiota. Vaakatrapetsikorjausta käytetään sellaisen trapetsivääristyneen kuvamuodon korjaamisen, jossa kuvan vasen ja oikea reuna ovat eri pituiset. Tämä on tarkoitettu käytettäväksi pystysuoralla akselilla.



<u>4-Kulma</u>

Muokkaa kuvaa siirtämällä kuvan neljää kulmaa niin, että se sopii tietylle projektiopinnalle.



<u>Vääristymä</u>

Ota käyttöön tai poista käytöstä warping-toiminto.

Vääristymän säätö

Käytä warping-toimintoa kuvan säätämiseksi kohdistumaan projisointipinnan rajan kanssa (näyttö) tai kuvan vääristymän korjaamiseksi (epätasaisen pinnan aiheuttama).



<u>Ruudukon väri</u>

Valitse ruudukon väri vihreän, magentan, punaisen ja syaanin väliselle kiertymiselle.

<u>Nollaa</u>

Palauta geometriset korjausasetukset tehtaan oletusarvoihin.

Ruudun näytöllä

Valikon asema

Valitse valikon sijainti Ylävasen, Yläoikea ja Keskikohta.

Valikko Ajastin

Aseta aika, jonka valikko näkyy näytöllä.

Tiedon piilotus

Ota käyttöön tai poista käytöstä nurkan tietoilmoitukset, kuten tulolähde, IP-osoite ja niin edelleen.

Tausta

Aseta taustaväri, joka näytetään, kun tulosignaalia ei havaita. Käytettävissä olevat valinnat ovat Sininen ja Musta.

Tulosignaalin asetukset

Opi määrittämään projektorin tuloasetukset.

Automaattinen signaali

Kun automaattinen signaali on käytössä, projektori tunnistaa ja valitsee tulosignaalin automaattisesti. Kun tulolähde on valittu, paina kaukosäätimen tai näppäimistön Tulo-painiketta vaihtaaksesi muihin käytettävissä oleviin lähteisiin. Kun toiminto on poistettu käytöstä, Tulo-painikkeen painaminen tuo esiin Aktiiviset tulot -alivalikon.

Nopea uudelleensynkronointi

Kun tämä toiminto on käytössä, automaattinen signaalin tunnistus on nopeampaa.

Tulosignaali

Valitse tulosignaali lähdeluettelosta. Käytettävissä olevat tulolähteet ovat HDMI1, HDMI2 ja HDBaseT.

EDID-asetukset

Vaihda EDID-versiota.

- **1.4**: Yhteensopiva tavallisten videosignaalien kanssa.
- **2.0**: Tukee 4K-videosignaaleja. Aseta tämä, kun näytät 4K-videota laitteella, joka tukee 4K-videota.

<u>Nollaa</u>

Palauta signaaliasetukset tehdasasetuksiin.

Suuntautuminen

Muuta kuvan suuntaa valitsemalla oikea projisointitila.

<u>Katto</u>

Ota toiminto käyttöön kattoasennusta varten.

<u>Taka</u>

Tarkista takaprojektion toiminto.

Testikuvio

Valitse testikuvio. Käytettävissä olevat vaihtoehdot ovatPois, Vihreä ruudukko, Magenta ruudukko, Valkoinen ruudukko, Valkoinen, Musta, Punainen, Vihreä, Sininen, Keltainen, Magenta, Syaani, ANSI-kontrasti 4x4, Väripalkit ja Keskitys.

Nollaa

Palauta kaikki näyttöasetukset tehdasasetuksiin.

Viestintävalikko

Viestintävalikkoa käytetään sellaisten asetusten määrittämiseen, joiden avulla projektori voi kommunikoida muiden projektorien tai ohjauslaitteiden kanssa.

Alavalikot

- Etäasetus
- Verkkoasetus
- Ohjaus
- Tiedonsiirtonopeus
- Komentomuoto
- Nollaa

Etäasetus

Määritä infrapunakaukosäätimen (IR) asetukset.

<u>Kaukokoodi</u>

Kaukosäätimen koodin asettaminen voi estää muiden samanlaisten kaukosäätimien aiheuttamat häiriöt. Tämän asetuksen säätämisen jälkeen sinun on myös muutettava vastaava kaukosäätimen ohjaustunnus. Katso TUNNUKSEN ASETUS -painikeen toimintokuvaus kohdasta 17 sivu 34.

Kaukosäätimen lukitus

Projektorin infrapunavastaanottotoiminto voidaan tilapäisesti ottaa pois käytöstä pikanäppäimellä (0 ~ 9), jotta vältetään projektorien välinen infrapunahäiriö. Kaukosäätimen tunnukseksi on asetettava Kaikki.

Huomautus: Kaukosäätimen lukitustoiminnon ottaminen käyttöön näyttää kaukosäätimen lukituskuvakkeen [
] näytön oikeassa yläkulmassa.

Kaukosäätimen anturi

Aseta projektorin kaukosäätimen vastaanotin ohjaamaan projektorin ja infrapunakaukosäätimen välistä tiedonsiirtoa.

- Etu: Ota käyttöön tai poista käytöstä edessä oleva kaukosäätimen vastaanotin.
- Ylös: Ota käyttöön tai poista käytöstä ylhäällä oleva kaukosäätimen vastaanotin.
- **HDBaseT**: Valitse Päällä asettaaksesi HDBaseT-liittimenkaukosäätimen vastaanottimeksi.

Huomautus:

- Vain toinen etu- ja ylä-infrapunavastaanottimista voidaan kytkeä päälle tai pois päältä samanaikaisesti.
- Järjestelmä havaitsee automaattisesti, kun langallinen kaukosäädin on kytkettynä, ja kun langallinen kaukosäädin havaitaan, järjestelmä poistaa langattoman kaukosäätimen signaalien vastaanoton ja ohjauksen käytöstä.

<u> Käyttäjä1 / Käyttäjä2 / Käyttäjä3</u>

Määritä toiminto kaukosäätimen Käyttäjä1-, Käyttäjä2- ja Käyttäjä3-painikkeille. Se mahdollistaa toiminnon käyttämisen helposti tarvitsematta siirtyä OSDvalikoihin. Käytettävissä olevat toiminnot ovat Väritila, A/V-mykistys, Värilämpötila, Suuntautuminen, Kuvasuhde, Pysäytä näyttö, Verkkoasetus, Äänen mykistys ja Ruudun näytöllä.

Huomautus: Kun Pysäytä ja Äänen mykistys -toiminnot ovat käytössä, vastaava kuvake ilmestyy näytön oikeaan yläkulmaan: Pysäytä-kuvake [11] / Äänen mykistys -kuvake [16].

Verkkoasetus

Määritä projektorin verkkoasetukset

LAN-liitäntä

Määritä LAN-liitännäksi RJ-45 tai HDBaseT.

Network Status

Näyttää verkkoyhteyden tilan. (Vain luku)

MAC-osoite

Näytä MAC-osoite. (Vain luku)

<u>DHCP</u>

Kytke DHCP päälle hakemaan automaattisesti IP-osoitteen, aliverkon peiton, yhdyskäytävän ja DNS:n.

IP-osoite

Määritä projektorin IP-osoite.

Aliverkon peite

Määritä projektorin aliverkon peite.

<u>Yhdyskäytävä</u>

Määritä projektorin yhdyskäytävä.

DNS 1/DNS 2

Määritä projektorin DNS 1/DNS 2.

<u>Käytä</u>

Ota langallisen verkon asetukset käyttöön.

Huomautus: Jos olet säätänyt asetuksiaDHCP, IP-osoite, Aliverkon peite, Yhdyskäytävä, DNS1/2, muista suorittaa "Käytä" ennen kuin järjestelmä ottaa asetukset käyttöön verkkoasetuksissa.

<u>Nollaa</u>

Nollaa verkkoasetukset tehtaan oletusarvoihin.

Ohjaus

Tätä projektoria voi ohjata etänä tietokoneella tai muulla ulkoisella laitteella langallisella verkkoyhteydellä. Se antaa käyttäjän ohjata yhtä tai useaa projektoria kaukosäädinkeskuksesta, kuten projektorin kytkeminen päälle tai pois ja kuvan kirkkauden tai kontrastin säätäminen.

Valitse projektorin ohjauslaite Ohjaus-alavalikolla.

Crestron

Ohjaa projektoria Crestron-ohjaimella ja siihen liittyvällä ohjelmistolla (Portti: 41794.

Lisätietoja on osoitteessa https://www.crestron.com.

PJLink

Ohjaa projektoria PJLink Class2 -komennoilla (Portti: 4352. Katso lisätietoja osoitteesta http://pjlink.jbmia.or.jp/english.

<u>AMX</u>

Ohjaa projektoria AMX-laitteilla (Portti: 9131. Katso lisätietoja osoitteesta http://www.amx.com.

<u>HTTP</u>

Ohjaa projektoria verkkoselaimella (Portti: 80. Katso lisätietoja "Web-ohjauspaneelin yleiskatsaus" sivulla 74.

Tiedonsiirtonopeus

Aseta tiedonsiirtonopeus kohdille Sarjaportti sisään ja Sarjaportti ulos. Käytettävissä olevat vaihtoehdot ovat 9 600, 19 200, 38 400, 57 600 ja 115 200 (oletus).

Komentomuoto

Vaihda käytettävissä olevien ohjauskomentojen välillä. Katso kaksi tuettua ohjaustoimintoa ja komentoa RS232-protokollatoimintojen luettelosta sivulla 103.

Nollaa

Palauta kaikki ohjausasetukset tehdasasetuksiin.

Aseta verkon ohjaus

LAN / RJ45-toiminto

Käytön yksinkertaistamiseksi ja helpottamiseksi projektorissa on erilaisia verkko- ja etähallintaominaisuuksia.

Projektorin LAN/RJ-45-toiminnolla verkon kautta voi esimerkiksi hallita seuraavia: Virta päälle/pois, kirkkaus- ja kontrastiasetukset.

HDBaseT-toiminto

Käytä kaupallisesti myytävää LAN-kaapelia kytkeäksesi projektorin HDBaseT-portin kaupallisesti myytävään HDBaseT-siirtolaitteeseen.

Projektorin HDBaseT-portti tukee HDMI-signaaleja (HDCP) siirtolaitteista, ohjaussignaaleja ulkoisista laitteista (sarja, LAN) ja kauko-ohjainsignaaleja (IR-komennot).

Huomautus: Katso HDBaseT-lähettimen mukana tulevasta käyttöohjeesta liittäminen ulkoisiin laitteisiin.



Kytkentäesimerkkejä langallisesta lähiverkosta ja HDBaseT:stä
Langallisen LAN-päätteen toiminnot

Tätä projektoria voidaan ohjata LAN-portin kautta käyttämällä tietokonetta (kannettava tietokone) tai muita ulkoisia laitteita, jotka tukevat ohjaustoimintoja, kuten NaViSet Administrator 2 / Web control / Crestron Connected V2 / AMX (Laitteiden löytäminen) / PJLink Class2.

Verkkohallintapaneelin käyttäminen

Verkko-ohjauspaneelin avulla käyttäjä voi määrittää erilaisia projektorin asetuksia verkkoselaimella miltä tahansa tietokoneelta tai mobiililaitteelta.

Järjestelmävaatimukset

Käyttääksesi verkko-ohjauspaneelia varmista, että laitteesi ja ohjelmistosi täyttävät järjestelmän vähimmäisvaatimukset

- RJ45-kaapeli HDBaseT-porttiin: CAT.6A
- RJ45-kaapeli LAN-porttiin: CAT.5e
- PC, kannettava tietokone, matkapuhelin tai tabletti, johon on asennettu verkkoselain

Web-ohjauspaneelin yleiskatsaus

Konfiguroi projektorin asetukset verkkoselaimella.

HOME	Main	
Ø Main		
IMAGE	Direct Key	White Balance
Advanced Image	Power	Color Temperature
Other	Power On	Cool
DISPLAY	A/V Mute Enable	Red Gain
🗲 Lens		50
₣ Signal	General	Green Gain
Geometric Correction	Remote Code	30
	0	sue cam
COMMUNICATION	Color Mode	Red Offset
A Network Setup	Presentation	50
		Green Offset
	Scale	50
Control	Digital Zoom	Blue Offset
Crestron Connected vz	100	50
A Other	Image Shift Horizontal	
SYSTEM	50	Advanced Color
Administrator	Image Shift Vertical	Color Correction Red
C)		₿ Setting

Valikko	Kuvaus
HOME (KOTI)	Katso projektorin tiedot ja laiteohjelmistoversion tiedot.
KUVA	Kuva-asetusten määrittäminen.
NÄYTTÖ	Asetusten määrittäminen projisoimaan kuvat oikein asennusolosuhteiden mukaan.
VIESTINTÄ	Viestintävalikkoa käytetään sellaisten asetusten määrittämiseen, joiden avulla projektori voi kommunikoida muiden projektorien tai ohjauslaitteiden kanssa.
JÄRJESTELMÄ	Projektorin järjestelmäasetusten määrittäminen.
TIEDOT	Tarkastele projektorin tietoja sen tilasta ja asetuksista. Projektorin tiedot ovat vain luettavissa.
KIELI	Aseta järjestelmän näytön kieli.

Huomautus: WEB-valikko näytetään vain englanniksi.

Verkko-ohjauspaneelin käyttäminen

Kun verkko on käytettävissä, liitä projektori ja tietokone samaan verkkoon. Käytä projektorin osoitetta verkko-osoitteena avataksesi verkko-ohjauspaneelin selaimessa.

- 1. Tarkista projektorin osoite OSD-valikosta.
 - Asetukset: Yhteys ⇒ Verkkoasetus ⇒ IP-osoite.
- 2. Avaa verkkoselain ja kirjoita projektorin osoite osoitepalkkiin.
- 3. Verkkosivu ohjaa verkko-ohjauspaneeliin.
- 4. Ensimmäisellä käyttökerralla kirjoita Käyttäjätunnus- ja Salasana-kenttiin käyttäjätunnuksesi ja salasanasi seuraavasti:
 - Käyttäjänimi: admin
 - Salasana: (Jätä tyhjäksi, sinun tarvitse kirjoittaa mitään)

Huomautus:

- Kun kirjaudut sisään ensimmäistä kertaa, sinun ei tarvitse syöttää salasanaa.
- Sinun on annettava oma salasana, kun olet kirjautunut sisään. On myös suositeltavaa käyttää vahvaa salasanaa.
- Kun annat salasanan, kiinnitä riittävästi huomiota lähellä oleviin ihmisiin salasanan väärinkäytön suojaamiseksi. Jos olet huolissasi, että salasana on hakkeroitu, vaihda salasana välittömästi.

Päivämäärä ja aika

Projektori voi asettaa järjestelmän päivämäärän ja kellonajan sekä säätää aikaa automaattisesti NTP-palvelimen kautta.

	Date and Time				B Save
F Geometric Correction					
F Other	Date and Time				
COMMUNICATION	Clock Mode				
A Network Setup	Mariua			0	
Lemail Notification	2024	05		07	
📥 Control	Hour	Minute		Second	
A Crestron Connected V2	17	26		37	
A Other	NTP Server				
SYSTEM	time.google.com		Hourly		
Administrator	Viene Zone				
C Date and Time	UTC+08:00	-			
C Scheckde					
nº Hoarada					
opgrade					
↔ ₆ Otim					
LANGUAGE					
G					

Kellotila

Voit säätää ajan manuaalisesti tai NTP-palvelimen kautta.

<u>Manuaalinen</u>

Aseta järjestelmän päivämäärä ja aika manuaalisesti. Jos "Manuaalinen"-asetus on käytössä, vain vuosi/kuukausi/päivä/tunti/minuutti/sekunti-asetuksia voidaan säätää.

Käytä NTP-palvelinta

Korjaa järjestelmän päivämäärä ja aika vastaavalla aikavyöhykkeellä NTPpalvelimen kautta. Jos "Käytä NTP-palvelinta" -asetus on käytössä, vain NTPpalvelimen/päivitysvälin/aikavyöhykkeen/kesäajan asetuksia voidaan säätää.

Vuosi

Säädä vuosiasetuksia manuaalisesti. Säätöalue on 2000–2037.

Kuukausi

Säädä kuukausiasetuksia manuaalisesti. Säätöalue on 1–12.

Päivä

Säädä päiväasetuksia manuaalisesti. Säätöalue on 1–31.

Tunti

Säädä tuntiasetukset manuaalisesti. Säätöalue on 00–23.

Minuutti

Säädä minuuttiasetukset manuaalisesti. Säätöalue on 00–59.

Sekunti

Säädä sekuntiasetukset manuaalisesti. Säätöalue on 00–59.

NTP-palvelin

Järjestelmä tarjoaa seuraavat yleisesti käytetyt NTP-palvelimet, joista valita:

- 1. time.google.com
- 2. asia.pool.ntp.org
- 3. europe.pool.ntp.org
- 4. north-america.pool.ntp.org

Päivitysväli

Aikaväli, jolla järjestelmä synkronoi ajan automaattisesti NTP-palvelimeen. Tukee tunneittain/päivittäin.

Aikavyöhyke

Järjestelmä tukee 38 aikavyöhykevaihtoehtoa välillä UTC+14 - UTC-12.

Daylight Saving Time (Kesäaika)

Kesäajan asetus voidaan ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä käyttöalueen tarpeiden mukaan. Kun kesäaika on käytössä, järjestelmä säätää ajan automaattisesti valitun aikavyöhykkeen mukaan.

<u>Ajastus</u>

Projektori voidaan ajastaa suorittamaan toistuvia toimintoja viikon jokaisena päivänä.



Ajastusnäkymä

Näytä projektorin nykyinen tulosignaalin.

<u>Ajastustila</u> Ota käyttöön/poista käytöstä kaikki ajastetut tapahtumat.

<u>Näytä tänään</u> Näytä nykyinen viikonpäivä.

<u>Nollaa ajastus</u> Nollaa kaikki ajastetut tapahtumat.

Maanantaista sunnuntaihin

Näytä luettelo viikonpäivän ajoitetuista tapahtumista.

Ota ajastus käyttöön

Ota käyttöön tai poista käytöstä kaikki päivälle ajastetut tapahtumat.

Tapahtuma 01-16

Tukee jopa 16 tapahtumaa päivässä.

Luo ajastus

Luo uusi tapahtuma päivälle.

<u>Tunti</u> Käyttäjä voi asettaa tunnit välillä 00–23.

<u>Minuutti</u> Käyttäjä voi asettaa minuutit välillä 00–59.

<u>Toiminto</u>

Tukee virta-asetuksia / tulolähdettä / valotilaa / toimintojen A/Vmykistystä.

<u>Tapahtuma</u>

Tarjoaa seuraavat tapahtumat käyttäjän valintatoiminnon perusteella:

- 1. Virta-asetukset
 - i. Virta päällä: Kytke projektorin virta päälle.
 - ii. Valmiustila (normaali valmiustila): Kytke projektori valmiustilaan ja aseta tehoasetukseksi Normaali valmiustila.
 - iii. Valmiustila (verkon valmiustila): Kytke projektori valmiustilaan ja aseta tehoasetukseksi verkon valmiustila.
 - iv. Valmiustila (lepotila): Kytke projektori valmiustilaan ja aseta tehoasetukseksi Lepotila.

2. Tulolähde

- i. HDMI 1: Käynnistä projektori vaihtaaksesi tulolähteen HDMI 1 -porttiin.
- ii. HDMI 2: Käynnistä projektori vaihtaaksesi tulolähteen HDMI 2 -porttiin.
- iii. HDBaseT: Käynnistä projektori vaihtaaksesi tulolähde HDBaseTporttiin.

3. Valotila

- i. Normaali: Käynnistä projektori ja aseta valotilaksi Normaali.
- ii. Ekovalmiustila: Käynnistä projektori ja aseta valotilaksi Eco.
- iii. Jatkuva kirkkaus: Käynnistä projektori ja aseta valotilaksi Jatkuva kirkkaus.
- iv. Valon tehon säätö: Käynnistä projektori ja aseta valotilaksi Valon tehon säätö.
- 4. A/V-mykistys
 - i. A/V-mykistys päällä: Mykistä video ja ääni käynnistämällä projektori.
 - ii. A/V-mykistys pois päältä: Käynnistä projektori kytkemään videon ja äänen mykistys pois päältä.

Kopioi tapahtumat kohteeseen

Kopioi koko päivälle ajoitetut tapahtumat.

Nykyinen päivä

Näytä tämän päivän viikko.

Kopioi kohteeseen

Käyttäjät voivat kopioida tämän päivän ajoitetut tapahtumat muihin päiviin (sunnuntaista lauantaihin).

Nollaa

Nollaa päivälle ajoitetut tapahtumat.

Järjestelmävalikko

Opi konfiguroimaan projektorin järjestelmäasetukset.

Alavalikot

- Valmiustila
- Virta-asetukset
- Valonlähteen asetukset
- Näppäimistön LED-asetukset
- Suojaus
- 12 V:n Liipaisin
- Suuri korkeus
- Ääniasetukset
- Käyttäjätiedot
- Nollaa

Valmiustila

Aseta projektorin valmiustila.

Normaali valmiustila

Vähimmäisvirrankulutus (0,5 wattia), joka ei salli verkon ohjausta.

Verkon valmiustila

Alhainen virrankulutus (< 2 wattia), mikä mahdollistaa LAN-moduulin siirtymisen lepotilaan ja tukee Wake on LAN:n (WoL) -tilaa. Kun WoL herättää LAN-moduulin, projektori on valmis vastaanottamaan komentoja verkon kautta.

<u>Uni</u>

Enemmän virrankulutusta, mikä mahdollistaa projektorin ohjaamisen verkon kautta.

Virta-asetukset

Määritä projektorin tehoasetukset.

Suorakäynnistys

Valitse "Päällä" aktivoidaksesi Suorakäynnistystilan. Projektori kytkeytyy automaattisesti päälle, kun se yhdistetään verkkovirtaan, painamatta projektorin näppäimistön tai kaukosäätimen "Virta"-näppäintä.

Automaattinen virran kytkentä

Ota tämä toiminto käyttöön, jotta projektori käynnistyy automaattisesti, kun se on liitetty HDMI- ja HDBaseT-tulolähteisiin. Se koskee vain lepotilaan asetettua valmiustilaprojektoria.

Automaattinen virrankatkaisu (min)

Aseta intervalliajastin projektorille, joka sammuu automaattisesti, jos signaalia ei havaita määritetyn ajan kuluessa. Paina ◀ ja ▶ -painikkeita ajan lisäämiseksi tai vähentämiseksi, 1 minuutti jokaista painallusta kohden.

Pois päältä Ajastin (min)

Aseta intervalliajastin, jonka avulla projektori sammuu automaattisesti, kun sitä on käytetty määritetyn ajan.

Huomautus: Viimeisellä minuutilla ennen tietyn ajastimen saavuttamista, mukaan lukienAutom. Sammutus, Pois päältä Ajastin ja Turva-ajastin, näyttöön tulee varoitus, että projektori sammuu 60 sekunnin kuluttua. Paina mitä tahansa kaukosäätimen tai projektorin näppäimistön painiketta nollataksesi ajastimen ja projektori pysyy päällä.

Valonlähteen asetukset

Säädä kunkin projektorin energiansäästöasetuksia ja kirkkautta, kun heijastat useita näyttöjä.

Jos haluat muuttaa kirkkaustasoa mielesi mukaan, käytä "Jatkuva kirkkaus" -tilaa tai "Valon tehon säätö" -tilaa.

<u>Valotila</u>

Valitse valolähdetila asennusvaatimusten mukaan.

• Normaali	Kirkkaustasoksi on asetettu 100 %.			
• Eco	Kirkkaustasoksi on asetettu 50 %.			
	Kirkkaus ja tuulettimen ohjaus vähentävät melua ja virrankulutusta.			
• Jatkuva kirkkaus	Kirkkaustasoa säädetään, jotta kirkkaus pysyy vakiona. "Kirkkaustasoa" voidaan säätää välillä 80 % – 50 %.			
• Valon tehon säätö	Kuva heijastetaan Kirkkaustaso -asetuksen mukaisella kirkkaudella. Kirkkaustasoa voidaan säätää välillä 100 % – 10 %. Virrankulutus laskee kirkkaustason mukaan, ja kirkkaus muuttuu projektorin käyttöajan mukaan.			

Huomautus: "Jatkuva kirkkaus" tila pitää kirkkauden vakiona. Väri ei ole vakio.

<u>Kirkkaustaso</u>

Säädä "Kirkkaustaso", kun "Jatkuva kirkkaus" ja "Valon tehon säätö" on valittu valotilassa.

Kun valitset "Normaali" tai "Eco, et voi valita "Kirkkaustaso".

Näppäimistön LED-asetukset

Ota käyttöön tai poista käytöstä näppäimistön LED-valo.

Suojaus

Aseta suojausvarmennus projektorin suojaamiseksi.

<u>Suojaus</u>

Valitse Päällä suojataksesi projektorin salasanalla. Jos käyttäjä antaa väärän salasanan kolme kertaa, näyttöön tulee viesti, joka varoittaa, että projektori sammuu 10 sekunnin kuluttua.

Turva-ajastin

Määritä aika, jonka projektoria voidaan käyttää ilman salasanaa. Kun ajastin laskee nollaan, käyttäjän on syötettävä salasana voidakseen käyttää projektoria. Ajastin käynnistyy uudelleen aina, kun projektori käynnistetään.

<u>Vaihda salasana</u>

Vaihda projektorin salasana.

12 V:n Liipaisin

Käytä tätä toimintoa ottaaksesi liipaisimen käyttöön tai pois käytöstä.

Huomautus: 3,5 mm:n TS tyypin miniliitin, joka lähettää 12 V 200 mA (maks.) relejärjestelmän ohjaamiseen.



Suuri korkeus

Tässä laitteessa on sisäänrakennettu ilmanpaineanturi, ja "Suuri korkeus" vaihtuu automaattisesti arvoon "Päällä" riippuen asennuspaikan korkeudesta. Kun korkeustila on kytketty päälle, jäähdytystuuletin pyörii suurella nopeudella.

Jos korkeustila ei kytkeydy päälle, vaikka korkeus ylittää 1 500 m/5000 jalkaa, vaihda "Suuri korkeus" manuaalisesti asentoon "Päällä".

Ääniasetukset

Määritä projektorin sisäänrakennetut kaiutinasetukset.

<u>Äänenvoimakkuus</u>

Säädä äänenvoimakkuuden taso.

<u>Mykistä</u>

Kytke projektorin ääni pois päältä tai päälle.

Audiolähtö

Valitse äänilähtö Sisäänrakennettu kaiutin ja Linja lähtö välillä.

<u>Nollaa</u>

Nollaa ääniasetukset tehtaan oletusarvoihin.

Käyttäjätiedot

Käyttäjä voi tallentaa projektorin asetukset käyttäjätietoina ja ladata asetukset myöhemmin uudelleen.

<u>Tallenna kaikki asetukset</u>

Tallenna kaikki projektorin asetukset käyttäjätietoina. Käyttäjä voi tallentaa enintään 5 tietuetta.

Lataa kaikki asetukset

Lataa aiemmin tallennetut käyttäjätiedot.

Nollaa

Palauta asetukset tehdasasetuksiin.

<u>Nollaa OSD</u>

Palauta OSD-asetukset oletusarvoihin.

Reset All

Palauta kaikki projektorin asetukset oletusarvoihin.

Nollaa taulukko

	Luokka	Järjestelmä			
Nollaa polku	Alaluokka	No	laa		
	Alaluokan alaluokka	Nollaa OSD	Reset All		
	Väritila	۲	۲		
	Kirkkaus	۲	\odot		
	Kontrasti	۲	۲		
	Terävyys	۲	\odot		
	Gamma	۲	۲		
Kuun	Valkotasapaino	۲	\odot		
Kuva	Väriavaruus	۲	\odot		
	Seinän väri	۲	O		
	Värinkorjaus	۲	۲		
	Dynaaminen kontrasti	۲	۲		
	Dynaaminen alue	۲	۲		
	3D-asetus	۲	۲		
	Linssi-Linssinsiirron muisti	۲	۲		
	Linssi-Linssin lukitus	۲	۲		
	Kuvasuhde	۲	۲		
	Mittakaava	۲	O		
	Ruudun näytöllä	۲	\odot		
	Tausta	۲	\odot		
	Kuvamuodon korjaus - Pysty kuvankorjaus		\odot		
Näyttö	Kuvamuodon korjaus - Vaaka kuvankorjaus		\odot		
	Kuvamuodon korjaus - 4-Kulma		\odot		
	Kuvamuodon korjaus - Vääristymä		O		
	Kuvamuodon korjaus - Ruudukon väri		\odot		
	Tulosignaalin asetukset	۲	\odot		
	Suuntautuminen	۲	\odot		
	Pysäytä näyttö	۲	۲		
	Testikuvio	۲	۲		

	Luokka	Järjestelmä			
Nollaa polku	Alaluokka	Nollaa			
	Alaluokan alaluokka	Nollaa OSD	Reset All		
	Projektorin tunnus	۲	\odot		
	Etäasetus	۲	\odot		
Vhtere	Verkkoasetus		\odot		
rnteys	Ohjaus		\odot		
	Tiedonsiirtonopeus	۲	\odot		
	Komentomuoto	۲	\odot		
	Valmiustila		\odot		
	Virta-asetukset	۲	\odot		
	Valonlähteen asetukset	۲	\odot		
lä via atalua ä	Näppäimistön LED-asetukset	۲	\odot		
Jarjesteima	Suojaus		\odot		
	12 V:n Liipaisin	۲	\odot		
	Ääniasetukset	۲	\odot		
	Käyttäjätiedot	۲	\odot		
Kieli			•		

Tiedot-valikko

Tarkastele projektorin tietoja sen tilasta ja asetuksista. Projektorin tiedot ovat vain luettavissa.

Alavalikot

- Projektori
- Järjestelmän tila
- Ohjaus
- Yhteys
- Tulosignaalin asetukset
- FW versio

Projektori

Näytä projektorin tehdastiedot.

<u>Mallin nimi</u>

Näytä projektorin mallin nimi.

<u>Sarjanumero</u>

Näytä projektorin sarjanumero.

Järjestelmän tila

Näytä projektorin järjestelmän tilatiedot.

<u>Valmiustila</u>

Näytä projektorin nykyinen valmiustila-asetus.

Projektoritunnit yhteensä

Näytä projektorin kokonaiskäyttötunnit.

<u>Valonlähdetunnit</u>

Näytä projektorin laserin käyttötunnit.

Ympäristön lämpötila

Näytä projektorin nykyinen ympäristön lämpötila.

Järjestelmän lämpötila

Näytä projektorin nykyinen järjestelmälämpötila.

Ohjaus

Näytä projektorin nykyinen lämpötila.

<u>Kaukokoodi</u>

Näytä projektorin nykyinen lämpötila.

Crestron

Näytä projektorin nykyinen Crestron päälle tai pois päältä -asetus.

<u>PJ Linkki</u>

Näytä projektorin nykyinen PJLink päälle tai pois päältä -asetus.

<u>AMX</u>

Näytä projektorin nykyinen AMX päälle tai pois päältä -asetus.

<u>HTTP</u>

Näytä projektorin nykyinen HTTP päälle tai pois päältä -asetus.

Yhteys

Näytä projektorin tiedonsiirron asetustiedot.

LAN-liitäntä

Näytä projektorin nykyiset LAN-liitäntäasetukset.

MAC-osoite

Näytä projektorin MAC-osoitetiedot.

Network Status

Näytä projektorin verkkoyhteyden tila.

<u>DHCP</u>

Näytä projektorin DHCP-asetukset.

IP-osoite

Näytä projektorin nykyinen IP-osoite.

Aliverkon peite

Näytä projektorin nykyinen aliverkon peite.

<u>Yhdyskäytävä</u>

Näytä projektorin nykyinen yhdyskäytävä.

<u>DNS 1 / DNS 2</u>

Näytä projektorin nykyinen DNS1- ja DNS2-osoite.

Tulosignaalin asetukset

Näytä projektorin tulosignaalin tiedot.

<u>Tulosignaali</u> Näytä projektorin nykyinen tulosignaalin.

<u>Resoluutiota</u> Näytä projektorin nykyisen tulosignaalilähteen resoluutio.

<u>Signaalin formaatti</u> Näytä projektorin nykyisen tulosignaalilähteen muoto.

<u>Pikselikello</u>

Näytä projektorin nykyisen tulosignaalin lähteen pikselikello.

<u>Päivitä vaakasuora</u>

Näytä projektorin nykyisen tulosignaalin lähteen vaakasuuntainen virkistystaajuus.

Pystysuora päivitys

Näytä projektorin nykyisen tulosignaalilähteen pystysuora päivitystaajuus.

<u>Väriavaruus</u>

Näytä projektorin nykyisen tulosignaalilähteen väriavaruus.

FW versio

Näytä projektorin laiteohjelmiston versiotiedot.

<u> Pää / F-MCU / A-MCU / LAN / Muokkain / HDBaseT-versio</u>

Näytä projektorin laiteohjelmiston versiotiedot.

Kielivalikko

Opi valitsemaan projektorin OSD-valikon kieli (Ruudun näytöllä).

Alavalikot

• Kieli

Kieli

Valitse OSD-valikon kieli. Käytettävissä olevat kielet ovat englanti, saksa, ranska, italia, espanja, ruotsi, korea, puola, unkari, venäjä, kreikka, turkki, portugali, arabia, tsekki, perinteinen kiina, norja, hollanti, japani, yksinkertaistettu kiina ja thai.

Yhteensopivat kuvatarkkuudet

Vaakasuunteinen: 15–255 KHz Pystysuora: 23–120 Hz, 240 Hz

Digitaalinen

Signaali	Resoluutio (pisteet)	Kuvasuhde	Virkistystaajuus (Hz)	Huomautus
VGA	640 x 480	4:3	60	
SVGA	800 x 600	4:3	60	
XGA	1024 x 768	4:3	60	
WXGA	1280 x 768	15:9	60	Vain EDID1.4 tuki
WXGA	1280 x 800	16:10	60	
SXGA	1280 x 960	4:3	60	
SXGA	1280 x 1024	5:4	60	
FWXGA	1360 x 768	16:9	60	Vain EDID1.4 tuki
FWXGA	1366 x 768	16:9	60	Vain EDID1.4 tuki
WXGA+	1440 x 900	16:10	60	
HD+	1600 x 900	16:9	60	
UXGA	1600 x 1200	4:3	60	
WSXGA+	1680 x 1050	16:10	60	
WUXGA	1920 x 1200	16:10	60	Vähennä tyhjennystä
UWFHD	2560 x 1080	21:9	24/25/30/50/60	Vain EDID 2.0 -tuki
480P	720 x 480	4:3	60	
576p	720 x 576	5:4	50	
720p	1280 x 720	16:9	50/60/120	
1080p	1920 x 1080	16:9	24/25/30/50/60/ 120/240	Vain EDID2.0 tukee 1080P240
2160p	3840 x 2160	16:9	24/25/30/50/60	EDID1.4 tukee jopa 2160P 30 Hz
4K2K	4096 x 2160	17:9	24/25/30/50/60	EDID1.4 tukee jopa 4K2K 24 Hz

3D

Signaali	Resoluutio (pisteet)	Kuvasuhde	Virkistystaajuus (Hz)	Huomautus
720p	1280 x 720	16:9	50/60	Ylä ja ala
1080p	1920 x 1080	16:9	24/60	Ylä ja ala
1080p	1920 x 1080	16:9	24/ 50/ 60	Side-by-Side (Puolikas)
720p	1280 x 720	16:9	50/60	Kuvapakkaus
1080p	1920 x 1080	16:9	24	Kuvapakkaus
XGA	1024 x 768	4:3	120	Kuva peräkkäinen
720p	1280 x 720	16:9	120	Kuva peräkkäinen
1080p	1920 x 1080	16:9	60/120	Kuva peräkkäinen
WUXGA	1920 x 1200	16:10	60	Kuva peräkkäinen

RS232-porttiasetukset ja signaaliyhteys

RS232-porttiasetus

Kohteet	Menetelmä
Tiedonsiirtomenetelmä	Asynkroninen tiedonsiirto
Tiedonsiirtonopeus	115200
Databittejä	8 biittiä
Pariteetti:	Ei yhtään
Pysäytysbittejä	1
Vuonhallinta	Ei yhtään

RS232-signaaliyhteys



Huomautus: RS232-kuori on maadoitettu.

Kuvakoko ja projisointietäisyys

Näytön koko 16:9 (LxK)						Pr	ojektor	in etäisy	ys
Kuvan halkaisijan pituus		Lev	eys	Kork	eus	Laa	aja	Те	le
tuumaa	m	tuumaa	m	tuumaa	m	tuumaa	m	tuumaa	m
60	1,52	52,3	1,33	29,4	0,75	64,6	1,64	103,5	2,63
70	1,78	61,0	1,55	34,3	0,87	75,7	1,92	121,1	3,08
80	2,03	69,7	1,77	39,2	1,00	86,8	2,20	138,7	3,52
90	2,29	78,4	1,99	44,1	1,12	97,9	2,49	156,3	3,97
100	2,54	87,2	2,21	49,0	1,25	109,0	2,77	173,9	4,42
120	3,05	104,6	2,66	58,8	1,49	131,2	3,33	209,1	5,31
150	3,81	130,7	3,32	73,5	1,87	164,5	4,18	261,8	6,65
180	4,57	156,9	3,98	88,2	2,24	197,8	5,03	314,6	7,99
200	5,08	174,3	4,43	98,0	2,49	220,0	5,59	349,8	8,88
250	6,35	217,9	5,53	122,5	3,11	275,6	7,00	437,7	11,12
300	7,62	261,5	6,64	147,1	3,74	331,1	8,41	525,7	13,35

Projisoitujen kuvien koko on 60-300 tuumaa (1,64-13,35 m)

Kattokiinnitysasennus

- 1. Käytä kattokiinnitystä, jotta projektori ei vahingoitu.
- 2. Jos haluat käyttää kolmannen osapuolen valmistamaa kattoasennussarjaa, varmista että se täyttää seuraavat projektorin vaatimukset:



Ulkoiset mitat



Vianmääritys

Jos projektoria käyttäessäsi esiintyy ongelmia, katso seuraavia ohjeita. Jos ongelma ei poistu, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai huoltokeskukseen.

Kuvaongelmat

Ruudulle ei ilmesty kuvaa

- Varmista, että kaapelit ja virtayhteydet on liitetty oikein ja tiukasti, kuten kuvattu Asetus ja asennus -osassa.
- Tarkista, että liittimet ovat ehjiä.
- Varmista, että suljintoiminto ei ole päällä.

Kuva ei ole tarkka

- Paina kaukosäätimen tai projektorin näppäimistön TARKENNUS-painiketta. Säädä sitten tarkennusta painamalla ▲ tai ▼ -painiketta, kunnes kuva on terävä ja luettava.
- Varmista, että heijastusnäyttö on vaaditun etäisyyden päässä projektorista. (Katso • kohtaa Kuvan koko ja projisointietäisyys sivu 94).

😢 Kuva on venynyt tilassa näytettäessä 16:9 DVD:tä

- Kun toistat anamorfista DVD:tä tai 16:10-muotoista DVD:tä, projektori näyttää parhaan kuvan 16:9-muodossa.
- Jos toistat 4:3 -muotoista DVD:tä, vaihda muoto 4:3 :ksi projektorin näyttövalikossa. •
- Aseta näyttömuodoksi 16:9-laajakuvasuhde DVD-soittimesta. •

🕐 Kuva on liian pieni tai iso

- ٠ Paina kaukosäätimen tai projektorin näppäimistön ZOOMI-painiketta. Paina sitten Atai ▼ -painiketta säätääksesi projisoidun kuvan kokoa.
- Siirrä projektoria lähemmäs tai kauemmas valkokankaasta.
- Muuta kuvasuhdetta valitsemalla Näyttö ⇒ Kuvasuhde OSD-valikosta. ٠

Kuva on kallistunut sivuilta:

- Jos mahdollista, sijoita projektori uudelleen niin, että se on keskitetty valkokankaaseen ja sijaitsee sen alareunan alapuolella.
- Paina Geometric. -Painikkeita kaukosäätimessä säätääksesi vääristymiä projisoiduissa • kuvissa.



Kuva näkyy peilikuvana

Valitse Näyttö ⇒ Suuntautuminen ⇒ Taka OSD-valikosta kääntääksesi kuvan, jotta voit heijastaa sitä läpikuultavan näytön takaa.

Muita ongelmia

Projektori lopettaa vastaamisen kaikkiin ohjaimiin

• Jos mahdollista, sulje monitori ja irrota virtajohto ja odota vähintään 20 sekuntia, ennen kuin yhdistät virtajohdon uudelleen.

Kaukosäädinongelmat

Jos kaukosäädin ei toimi

- Tarkista, että kaukosäädintä osoitetaan ±30° kulmassa projektorin ٠ infrapunavastaanottimista.
- Tarkista, ettei kaukosäätimen ja projektorin välillä ole esteitä. Siirrä 6 metrin (19.7 • jalkaa) säteelle projektorista.
- Varmista, että paristot on asetettu oikein.
- Vaihda paristot, jos ne ovat vanhentuneet. •

LED-merkkivalot ja merkkivalojen viestit



Nro	Kohde
1.	LÄMPÖT. LED
2.	VIRTA-LED
3.	TILA-LED

Tila	TILA-LED	VIRTA-LED		lämpöt. Led	Huomautus	
Valon väri	Punainen	Punainen	Vihreä	Oranssi	Punainen	
VALMIUSTILA	-	-	-	PÄÄLLE	-	-
VIRTA PÄÄLLÄ	-	-	PÄÄLLE	-	-	-
LÄMMITYSTILA	-	VILKKUU	-	-	-	-
VIILENNYSTILA	-	-	VILKKUU NOPEASTI	-	-	-
AV-mykistys / suljin	VILKKUU	-	PÄÄLLE	-	-	-
VIRHETILA					Toipuminen	
VIRTA NG -virhe (virtakatkos)	PÄÄLLE	-	-	-	PÄÄLLE	Korjaus
TUULETTIMEN LUKKO	-	-	-	-	SALAMA HIDAS	Korjaus
PYÖRÄN NOPEUSVIRHE	-	-	-	-	VILKKUU	Korjaus
YLIKUUMENEMINEN					PÄÄLLE	Käynnistä uudelleen
LD YLIKUUMENEMINEN					PÄÄLLE	Käynnistä uudelleen
DMD YLILÄMPÖ					PÄÄLLE	Käynnistä uudelleen
	VA	ROITUSTILA	۱.			Toipuminen
HIMMENNYSTEHO	-	-	-	-	VILKKUU NOPEASTI	Käynnistä uudelleen tai viilennä ympäristön lämpötilaa
DMD SUOJAUSTILA	VILKKUU NOPEASTI	-	-	-	VILKKUU NOPEASTI	Käynnistä uudelleen tai viilennä ympäristön lämpötilaa

Huomautus:

- VILKKUU tarkoittaa 1s; VILKKUU_NOPEASTI tarkoittaa 500 ms; VILKKUU_HITAASTI tarkoittaa 3 sekuntia.
- Korjaus tarkoittaa, että laite on korjattava ja verkkovirtajohto on irrotettava laitteesta.
- Uudelleenkäynnistys tarkoittaa, että paina kaukosäätimen virtapainiketta uudelleen.
- DIM-teho (vähennä tehoa)
- DMD SUOJAUSTILA: Kirkkaus himmennetty Eco. Tila.

Tekniset tiedot

Tämä osio sisältää teknisiä tietoja projektorin suorituskyvystä.

Projektori

Mallin nimi			XP-P721Q-W	XP-P601Q-W				
Menetelmä			1 Chip DLP -tyyppi					
Resoluutiota			4K UHD (3 840 pistettä x 2 160 viivaa)					
Pääosien tekniset tiedot			·					
	DMD	Koko	0,65" (kuvasuhde: 16:9)					
	paneeli	Pikselit (*1)	2 073 600 (1 920 pistettä x 1 080 riviä)					
	Projektiolinssit		F = 2,0-2,4 / f = 18,7 - 29,6 mm					
		Zoomi	Motorisoitu					
		Focus (Keskitys)	Motorisoitu					
		Linssinsiirto	Motorisoitu					
	Valonlähd	e	Laserdiodi					
Valoteho (*2) (*3)		7 200 lm	6 000 lm					
Näytön k	oko (heittoe	etäisyys)	60–300 tuumaa (1,6–13,4 m)					
Värien to	istettavuus		10-bittinen värinkäsittely (noin 1,07 miljardia väriä)					
Skannaustaajuus								
Vaakasuora		15–255 KHz						
Pystysuora		24 Hz – 85 Hz, 120 Hz 2D/3D, 240 Hz 2D						
Tulo-/lähtöliittimet								
		Videotulo	Tyyppi A x 2, Syvä väri, LipSync, HDCP (*4), 4K					
	HDMI 1/2	Audiotulo	Näytetaajuus: 32/44,1/48 kHz Näytebitit: 16/20/24 bitti					
		Videotulo	RJ-45 x 1, Syvä väri, LipSync, HDCP (*4), 4K					
	HDBaseT	Audiotulo	Näytetaajuus: 32/44,1/48 kHz Näytebitit: 16/20/24 bitti					
	ÄÄNILÄHTÖ USB HUOLTO		Stereo miniliitin x 1					
			USB-tyyppi A x 1, 5,0 V/1,5 A virtalähde					
			USB-tyyppi B x 1					

Mallin n	imi	XP-P721Q-W	XP-P601Q-W				
Ohjauspä	äätteet						
	LAN	RJ-45 x 1, 10BASE-T/100BASE-TX					
	RS232	D-Sub 9-pin x 1, RS232C					
	KAUKOSÄÄDIN SISÄÄN	Stereo miniliitin x 1					
12V OUT		Stereo miniliitin x 1					
Sisäänrakennettu kaiutin		10 W x 2					
Käyttöympäristö		Käyttölämpötila: 0–45 °C / 32–113 °F Käyttökosteus: 10–85 % (ei kondensaatiota)					
		Varastointilämpötila: -10–60 °C / 14–140 °F Varastointikosteus: 20–90 % (ilman kondensaatiota)					
		Toimintakorkeus: 0–3048 m / 0–10000 jalkaa (1524–3048 m / 5000–10000 jalkaa: Aseta [Korkeustila] -asetukseksi [Päällä])					
		0–762 m / 0–2500 jalkaa: 0 °C–45 °C 762–1524 m / 2500–5000 jalkaa: 0 °C–35 °C 1524–3048 m / 5000–10000 jalkaa: 0 °C–30 °C					
Virtalähde		100–240 VAC, 50/60 Hz					
Virrankulutus		530 W (100–120 V) / 520 W (200–240 V)					
Virrankulutus (valmiustila)							
	Verkko käytössä	alle 2,0 W (100–120 V) / alle 2,0 W (200–240 V)					
	Verkko poistettu käytöstä	alle 0,5 W (100–120 V) / alle 0,5 W (200–240 V)					
Nimellistulovirta		6,5 A (100–120 V) – 2,6 A (200–240 V)					
Virtajohdon tekniset tiedot		10 A tai enemmän					
Ulkoiset mitat		19,1" (leveys) x 7,3" (korkeus) x 17,0" (syvyys)/ 486 (leveys) x 186 (korkeus) x 432,5 (syvyys) mm (mukaan lukien ulkonemat)					
		19,1" (leveys) x 6,9" (korkeus) x 17,0" (syvyys)/ 486 (leveys) x 176,5 (korkeus) x 432,5 (syvyys) mm (ei sisällä ulkonemia)					
Paino		32,4 lbs / 14,7 kg					

Huomautus:

- *1 Tehokkaita pikselejä ovat enemmän kuin 99,99%.
- *2 ISO 21118-2020 -standardin mukainen.
- *3 Tämä on valotehon arvo (lumenia), kun [Väritila]-asetuksena on [Korkea kirkas] ja [Valotila]-asetuksena on [Normaali]. Jos jokin muu tila valitaan, valoteho voi laskea hieman.
- *4 Jos et pysty katsomaan materiaalia HDMI- ja HDBaseT-tulon kautta, tämä ei välttämättä tarkoita, että projektori ei toimi kunnolla. HDCP:n käyttöönoton yhteydessä saattaa esiintyä tapauksia, joissa tietty sisältö on suojattu HDCP:llä, eikä sitä välttämättä näytetä HDCP-yhteisön (Digital Content Protection, LLC) päätöksestä/tarkoituksesta johtuen.
 - Video: Syvä väri, 8/10/12-bit, Lip Sync.
 - Ääni: LPCM: enintään 2 kanavaa, näytetaajuus 32/44,1/48 KHz, näytebitti; 16/20/24-bittinen
 - Versio: HDMI: Tukee HDCP 2.2:ta
 - HDBaseT: Tukee HDCP 2.2:ta
- Nämä tiedot ja tuotteen muotoilu voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Lisätietoja on osoitteessa:

YHDYSVALLAT: https://www.sharpnecdisplays.us

Eurooppa: https://www.sharpnecdisplays.eu

Maailmanlaajuinen: https://www.sharp-nec-displays.com/global/

RS-232-protokollatoimintoluettelo

Komentomuoto - A

Toiminto	Kooditiedot							
VIRTA PÄÄLLÄ	02H	00H	00H	00H	00H	02H		
VIRTA POIS PÄÄLTÄ	02H	01H	00H	00H	00H	03H		
TULOVALINTA HDMI 1	02H	03H	00H	00H	02H	01H	A1H	A9H
TULOVALINTA HDMI 2	02H	03H	00H	00H	02H	01H	A2H	AAH
TULOVALINTA HDBaseT	02H	03H	00H	00H	02H	01H	BFH	C7H

Komentomuoto B

Toiminto	Kooditiedot							
VIRTA PÄÄLLÄ	Р	0	W	R	(SP)	(SP)	(SP)	1
VIRTA POIS PÄÄLTÄ	Р	0	W	R	(SP)	(SP)	(SP)	0
TULOVALINTA HDMI 1	I	R	G	В	(SP)	(SP)	3	1
TULOVALINTA HDMI 2	I	R	G	В	(SP)	(SP)	3	2
TULOVALINTA HDBaseT	I	N	E	Т	(SP)	(SP)	5	1
AV-MYKISTYS POIS PÄÄLTÄ	I	м	В	К	(SP)	(SP)	(SP)	0
AV-MYKISTYS PÄÄLLÄ	I	м	В	К	(SP)	(SP)	(SP)	1
ÄÄNEN MYKISTYS POIS PÄÄLTÄ		U	Т	E	(SP)	(SP)	(SP)	0
ÄÄNEN MYKISTYS PÄÄLLÄ		U	Т	E	(SP)	(SP)	(SP)	1

Huomautus: (SP) parametrialueella tarkoittaa "välilyöntiä (20 h)" ASCII-koodissa.



Ver.1 10/24