

Projektori

V311X/V311W/V281W

Käyttöopas

Mallia V281W ei myydä Pohjois-Amerikassa.
Mallinumero:
NP-V311X, NP-V311W, NP-V281W

- DLP ja BrilliantColor ovat Texas Instrumentsin tavaramerkkejä.
- IBM on International Business Machines Corporationin tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki.
- Apple, Mac, Mac OS ja MacBook ovat Apple Inc:n Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä.
- Microsoft, Windows, Windows Vista, Internet Explorer, .NET Framework ja PowerPoint ovat Microsoft Corporationin tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- MicroSaver on ACCO Brandsiin kuuluvan Kensington Computer Products Groupin rekisteröity tavaramerkki.
- Virtual Remote Tool käyttää WinI2C/DDC-kirjastoa, © Nicomsoft Ltd.
- HDMI, HDMI-logo ja High-Definition Multimedia Interface ovat HDMI Licensing LLC:n rekisteröityjä tavaramerkkejä.



- NVIDIA on NVIDIA Corporationin tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa.
- Blu-ray on Blu-ray Disc Associationin tavaramerkki.
- CRESTRON ja ROOMVIEW ovat Crestron Electronics, Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja muissa maissa.
- Muut tässä käyttöoppaassa mainitut tuotteiden ja yritysten nimet voivat olla haltijoidensa tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.
- TOPPERS-ohjelmistolisenssit
Tuote sisältää ohjelmiston, jota voidaan käyttää TOPPERS-lisenssillä.
Lisätietoja kustakin ohjelmasta on readme.pdf-tiedostossa, joka on tuotteen mukana toimitetulla CD-ROM-levyllä olevassa "about TOPPERS" -kansiossa.

HUOMAUTUKSIA

- (1) Tämän käyttöoppaan sisältöä ei saa toisintaa osittain tai kokonaan ilman lupaa.
- (2) Tämän käyttöoppaan sisältöä voidaan muuttaa asiasta etukäteen ilmoittamatta.
- (3) Tämä käyttöopas on laadittu erittäin huolellisesti. Jos kuitenkin havaitset kyseenalaisia kohtia, virheitä tai puuttuvia tietoja, ota yhteyttä meihin.
- (4) Kohdassa (3) mainituista seikoista huolimatta NEC ei vastaa tappioista, kuten liikevoiton menetyksestä, joita projektorin käyttö asiakkaalle mahdollisesti aiheuttaa.

Tärkeitä tietoja

Turvallisuusvaroitukset

Varotoimet

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen NEC-projektorin käytön aloittamista ja säilytä ohjeet myöhempää käyttötarvetta varten.

HUOMIO



Kun katkaiset virran, tee se irrottamalla pistoke pistorasiasta. Pistorasian tulee olla mahdollisimman lähellä laitetta paikassa, johon on esteetön pääsy.

HUOMIO



ÄLÄ AVAA LAITTEEN KOTELOA, SILLÄ SE VOI AIHEUTTAA SÄHKÖISKUN. LAITTEEN SISÄLLÄ ON OSIA, JOISSA ON SUURI JÄNNITE. JÄTÄ HUOLTOTYÖT AMMATTITAITOISEN HUOLTOHENKILÖSTÖN TEHTÄVÄKSI.



Tämä symboli varoittaa käyttäjää, että laitteen sisällä on eristämättömiä jännitteisiä osia, jotka voivat aiheuttaa sähköiskun. Laitteen sisällä olevien osien koskettaminen on vaarallista.



Tämä symboli ilmoittaa käyttäjälle, että kohdassa annetaan laitteen käyttöön ja huoltoon liittyviä tärkeitä tietoja.

Lue nämä tiedot huolellisesti, sillä ne auttavat välttämään ongelmia.

VAROITUS: ÄLÄ ALTISTA LAITETTA SATEELLE TAI KOSTEUDELLE, SILLÄ SE VOI AIHEUTTAA SÄHKÖISKUN. ÄLÄ KYTKE TÄMÄN LAITTEEN PISTOKETTA JATKOJOHTOON TAI PISTORASIAAN, JOS KAIKKI LIITTIMET EIVÄT MENE PAIKALLEEN.

DOC-vaatimustenmukaisuusilmoitus (vain Kanada)

Tämä luokan B digitaalinen laite on kanadalaisen ICES-003-standardin mukainen.

Laitteen melumääräykset - 3. GPSGV,

Suurin äänenpainetaso on alle 70 dB (A) mitattuna standardin EN ISO 7779 mukaisesti.

Käytetyn tuotteen hävittäminen



Kussakin jäsenmaassa toimeenpannut EU:n laajuiset määräykset vaativat, että käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita, jotka on merkitty vasemmalla näkyvällä merkillä, ei saa hävittää tavallisen talousjätteen mukana. Näihin tuotteisiin kuuluvat myös projektorit sekä niiden lisävarusteet ja lamput. Hävitä tällaiset tuotteet paikallisten viranomaisten ja tuotteen jälleenmyyjän antamien ohjeiden mukaisesti.

Käytetyt tuotteet kerätään asianmukaista uudelleenkäyttöä ja kierrätystä varten. Tämä auttaa vähentämään jätteen määrää sekä lamppujen sisältämän elohopean kaltaisten aineiden terveys- ja ympäristövaikutuksia. Tämä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa oleva merkintä koskee vain Euroopan unionin jäsenvaltioita.

VAROITUS KALIFORNIAN ASUKKAILLE:

Tämän tuotteen mukana toimitettujen johtojen käsittely altistaa lyijylle. Lyijy on luokiteltu Kalifornian osavaltiossa kemikaaliksi, joka voi aiheuttaa sikiövaurioita ja lapsettomuutta. **PESE KÄTESI KÄSITTELYN JÄLKEEN.**

Radiotaajuiset häiriöt (vain USA)

VAROITUS

Yhdysvaltain telehallintovirasto Federal Communications Commission ei salli muutosten tekemistä tähän laitteeseen LUKUUN OTTAMATTA NEC Display Solutions of America, Inc:n tässä käyttöoppaassa mainitsemia toimia. Tämän määräyksen rikkominen saattaa aiheuttaa laitteen käyttöoikeuden menettämisen. Tämä laite on testattu ja sen on todettu olevan FCC:n sääntöjen osassa 15 mainittujen raja-arvojen mukainen. Nämä raja-arvot on määritetty siten, että ne tarjoavat kohtuullisen suojan haitallisia häiriöitä vastaan kotiitalousasennuksissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuisia energiaa, ja mikäli laitetta ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa häiriöitä radioliikenteeseen. Mikään ei kuitenkaan takaa sitä, ettei häiriötä esiintyisi tietyssä asennuksessa. Jos laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, minkä voi todeta kytkemällä ja katkaisemalla laitteen virran, käyttäjä voi yrittää poistaa häiriön seuraavilla tavoilla:

- muuttamalla vastaanottimen antennin asentoa tai paikkaa
- siirtämällä laitteen kauemmas vastaanottimesta
- kytkemällä laitteen pistorasiaan, joka kuuluu eri pistorasiaryhmään kuin se, johon vastaanotin on kytketty
- pyytämällä apua laitteen myyjältä tai ammattitaitoiselta radio- ja televisioasentajalta.

Vain Yhdistynyt kuningaskunta: Yhdistyneessä kuningaskunnassa laitteen mukana toimitetaan BS-hyväksytty virtajohto, jonka pistokkeessa on musta (viiden ampeerin) sulake. Jos laitteen mukana ei toimiteta virtajohtoa, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

Tärkeitä turvallisuusohjeita

Näiden turvallisuusohjeiden noudattaminen takaa projektorin pitkän käyttöiän sekä vähentää tulipalon ja sähköiskun vaaraa. Lue nämä ohjeet huolellisesti ja noudata kaikkia varoituksia.

Asennus

- Älä sijoita projektoria seuraaviin paikkoihin:
 - epävakaalle alustalle tai jalustalle
 - lähelle vettä tai kylpytiloja tai kosteisiin tiloihin
 - suoraan auringonpaisteeseen tai lämmityslaitteen tai muun lämmönlähteen läheisyyteen
 - pölyiseen, savuiseen tai höyryiseen ympäristöön
 - paperin, liinan tai maton päälle.
- Jos haluat asentaa projektorin kattoon:
 - Älä asenna projektoria itse.
 - Toimivuuden takaamiseksi ja loukkaantumisvaaran vähentämiseksi asennus on syytä jättää pätevän asentajan tehtäväksi.
 - Lisäksi katon on kestettävä projektorin paino ja asennuksen on oltava paikallisten rakennusmääräysten mukainen.
 - Kysy lisätietoja jälleenmyyjältä.

VAROITUS

- Älä peitä linssiä irrotettavalla linssinsuojuksella tai vastaavalla projektorin ollessa päällä. Projektorin lampun tuottama lämpö saattaa sulattaa suojuksen.
- Älä aseta projektorin linssin eteen esineitä, jotka voivat vaurioitua kuumuuden vaikutuksesta. Projektorin lampun tuottama lämpö saattaa sulattaa esineen.



Aseta projektori vaaka-asentoon.

Projektorin kallistuskulma saa olla enintään 10 astetta, ja projektorin saa asentaa vain pöydälle tai kattoon. Muunlainen asennus voi lyhentää lampun käyttöikää huomattavasti.



⚠ Varoimet tulipalon ja sähköiskun varalta ⚠

- Varmista, että tilassa on riittävä ilmanvaihto ja ettei laitteen ilmanvaihtokanavien edessä ole tukoksia tai esteitä, jotka voivat aiheuttaa laitteen sisäosien liiallisen kuumenemisen. Laitteen on oltava vähintään 10 cm:n etäisyydellä seinästä.
- Älä koske projektorin etuosassa oleva tuuletusilman poistoaukkoon, sillä se voi kuumentua projektorin käytön aikana ja olla kuuma vielä projektorin sammuttamisen jälkeen.



- Älä anna vierasesineiden, kuten paperiliittimien tai paperinpalasten, pudota projektoriin. Älä yritä poistaa projektoriin pudonneita esineitä. Älä työnnä projektoriin metalliesineitä, esimerkiksi rautalankaa tai ruuvitalttaa. Jos projektorin sisään putoaa jotakin, irrota virtajohto heti ja vie laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen esineen poistamista varten.
- Älä laita mitään projektorin päälle.
- Älä koske virtapistokkeeseen ukonilman aikana. Se saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Projektori käyttää 100–240 V AC 50/60 Hz -verkkovirtaa. Varmista ennen projektorin käyttämistä, että verkkovirta on näiden vaatimusten mukaista.
- Älä katso suoraan linssiin projektorin käytön aikana. Se voi aiheuttaa vakavan silmävamman.



- Älä aseta projektorin valonsäteeseen esimerkiksi suurennuslasia. Linssin kautta lähetettävä valonsäde on hyvin voimakas, joten kaikki valonsäteeseen asetetut esineet, jotka voivat muuttaa valon suuntaa, voivat aiheuttaa odottamattomia seurauksia, kuten tulipalon tai silmävamman.
- Älä aseta projektorin tuuletusilman poistoaukon lähelle esineitä, jotka voivat vaurioitua kuumuuden vaikutuksesta. Poistoilman kuumuus saattaa sulattaa esineen tai aiheuttaa palovamman.
- Käsittele virtajohtoa varoen. Vaurioitunut tai haurastunut virtajohto voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
 - Käytä vain laitteen mukana toimitettua virtajohtoa.
 - Älä taivuta tai vedä virtajohtoa voimakkaasti.
 - Älä aseta virtajohtoa projektorin tai muun raskaan esineen alle.
 - Älä peitä virtajohtoa esimerkiksi matoilla.
 - Älä kuumenna virtajohtoa.
 - Älä käsittele pistoketta märin käsin.
- Sammuta projektori, irrota virtajohto ja vie projektori korjattavaksi valtuutettuun huoltoliikkeeseen seuraavissa tapauksissa:
 - Virtajohto on vaurioitunut tai haurastunut.
 - Nestettä on läikkynyt projektorin päälle tai projektori on altistunut sateelle tai vedelle.
 - Projektori ei toimi normaalisti, kun toimit tässä käyttöoppaassa kuvatulla tavalla.
 - Projektori on pudonnut lattialle ja sen kotelo on vaurioitunut.
 - Projektorin toiminnassa ilmenee selvä huoltotarvetta ilmaiseva muutos.

- Irrota virtajohto ja muut johdot ennen projektorin siirtämistä.
- Sammuta projektori ja irrota virtajohto ennen kotelon puhdistamista tai lampun vaihtamista.
- Sammuta projektori ja irrota virtajohto, jos projektoria ei käytetä pitkään aikaan.
- Jos lähiverkkokaapeli on käytössä.
Älä yritä kytkeä liitintä oheislaitteen johtoihin, joissa voi olla liian suuri jännite.

HUOMIO

- Älä käytä kääntöjalkaa muuhun kuin sen alkuperäiseen tarkoitukseen. Kääntöjalan virheellinen käyttö esimerkiksi projektorin kantamiseen tai ripustamiseen (seinälle tai kattoon) voi vaurioittaa projektoria.
- Älä lähetä projektoria postitse tai kuriiripalvelun kautta pakattuna pelkästään pehmeään suojalaukkuun. Pehmeään suojalaukkuun pakattu projektori voi vaurioitua.
- Valitse tuuletintoiminnoksi [KORKEA], jos käytät projektoria useita päiviä peräkkäin. (Valitse valikosta [ASETUS] → [VAIHTOEHDOT(1)] → [TUULETINTOIMINTO] → [KORKEA].)
- Älä katkaise verkkovirtaa 60 sekunnin kuluessa siitä, kun lamppu on syttynyt ja virran merkkivalo vilkkuu vihreänä.
Se voi vaurioittaa lamppua.
- Jotkin projektorin osat voivat kuumentua tilapäisesti, jos projektori sammutetaan virtapainikkeesta tai jos virtajohto irrotetaan projektorin normaalin käytön aikana.
Ole varovainen, kun nostat projektoria.



Kaukosäädintä koskevat varoimet

- Käsittele kaukosäädintä varoen.
- Jos kaukosäädin kastuu, pyyhi se heti kuivaksi.
- Vältä liiallista lämpöä ja kosteutta.
- Älä kuumenna tai pura paristoja tai heitä niitä tuleen.
- Jos et käytä kaukosäädintä pitkään aikaan, poista siitä paristot.
- Varmista, että paristojen napaisuus (+/-) on oikea.
- Älä käytä yhdessä uusia ja vanhoja paristoja tai erityyppisiä paristoja.
- Hävitä käytetyt paristot paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Lampun vaihtaminen

- Käytä turvallisuus- ja toimivuussyistä vain tässä ilmoitettua lamppua.
- Kun vaihdat lampun, noudata huolellisesti sivulla 81 annettuja ohjeita.
- Vaihda lamppu, kun näyttöön tulee ilmoitus [**LAMPPU PALAMASSA LOPPUUN. VAIHDA LAMPPU. KÄYTÄ TURVALLISUUS- JA TOIMIVUUSSYISTÄ VAITÄSSÄ ILMOITETTUA LAMPPUA**]. Jos jatkat lampun käyttämistä sen käyttöiän tultua täyteen, lamppu voi särkyä, jolloin lasinsirpaleita voi päätyä lampun koteloon. Älä kosketa lasinsirpaleita, sillä ne voivat aiheuttaa haavan.
Pyydä silloin jälleenmyyjää vaihtamaan lamppu.

Lampun ominaisuudet


Projektorin valonlähteenä käytetään korkeapaine-elohopealamppua. Tälle lampputyypille on ominaista, että sen valoteho pienenee asteittain iän myötä. Myös lampun jatkuva sytyttäminen ja sammuttaminen todennäköisesti heikentää sen valotehoa.

 HUOMIO:

- ÄLÄ KOSKETA LAMPPUA heti käytön jälkeen. Se on hyvin kuuma. Sammuta projektori ja irrota sitten virtajohto. Anna lampun jäähtyä ainakin tunti ennen sen käsittelyä.
- Kun irrotat lampun kattoon asennetusta projektorista, varmista, ettei projektorin alla ole ketään. Jos lamppu on palanut loppuun, siitä voi pudota lasinsirpaleita.

Huomautus Yhdysvaltain asukkaille

Tämän tuotteen lamppu sisältää elohopeaa. Hävitä lamppu paikallisten lakien, osavaltion lakien ja liittovaltion lakien mukaisesti.

 Kolmiulotteisten kuvien katsomista koskevia varotoimia

Ennen kuin aloitat katselun, muista lukea terveyttä koskevat varotoimet, jotka on mainittu LCD-suljinlasien tai kolmiulotteisen sisällön (esimerkiksi DVD-levyn, videopelin, tai tietokoneen videotiedostojen) mukana toimitetuissa käyttöohjeissa.

Noudata seuraavia ohjeita haitallisten oireiden välttämiseksi:

- Älä käytä LCD-suljinlaseja muuhun kuin kolmiulotteisten kuvien katselemiseen.
- Katsojan on oltava vähintään 2m:n päässä kuvasta. Kolmiulotteisten kuvien katseleminen liian läheltä voi rasittaa silmiä.
- Vältä kolmiulotteisten kuvien pitkäaikaista katselemista. Pidä tunnin yhtäjaksoisen katselu jälkeen vähintään 15 minuutin tauko.
- Jos jollakulla perheesi jäsenistä on ollut valonherkkyyden aiheuttamia kohtauksia, ota yhteys lääkäriin ennen kolmiulotteisten kuvien katselemista.
- Kun kolmiulotteisten kuvien katselun aikana ilmenee pahoinvointia, huonovointisuutta, päänsärkyä, näköhäiriöitä, kouristuksia tai turtumista, lopeta katselu. Jos oireet eivät katoa, ota yhteyttä lääkäriin.
- Katsele kolmiulotteisia kuvia suoraan edestä. Jos et ole suorassa kulmassa katselupintaan, silmäsi voivat rasittua.

Tietoja Korkean paikan -tilasta

- Jos käytät projektorin noin 900 metrin korkeudessa tai sitä korkeammalla, on suositeltavaa valita [TUULETINTOIMINTO]-asetukseksi [KORKEAN PAIKAN]. Jos et tee niin, projektori voi ylikuumentua, mikä voi aiheuttaa toimintahäiriön. (→ sivu 70)
- Projektorin käyttäminen korkealla tai alhaisessa ilmanpaineessa voi lyhentää sen osien käyttöikää.

Tietoja heijastettujen alkuperäisten kuvien tekijänoikeuksista:

Tämän 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], [KEYSTONE], suurennus ja muut vastaavat toiminnot.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi työpaikoilla siten, että se on suoraan näkökentässä. Tätä laitetta ei tule sijoittaa suoraan näkökenttään työpaikoilla, jotta häiritsevät heijastukset voidaan välttää.

Virranhallintatoiminto

Projektorilla on virranhallintatoimintoja. Virrankulutuksen vähentämiseksi virranhallintatoiminnot (1 ja 2) ovat tehdasasetuksina, kuten alla on esitetty. Ohjataksesi projektoria ulkoisesta laitteesta LAN:in tai sarjakaapeliyhteyden kautta, käytä kuvaruutuvalikkoa vaihtaaksesi 1:n ja 2:n asetuksia.

1. VALMIUSTILA (Tehdasasetus: VIRRANSÄÄSTÖ)

Ohjataksesi projektoria ulkoisesta laitteesta, valitse [NORMAALI] [VALMIUSTILAA] varten.

HUOMAUTUS:

- Kun [VIRRANSÄÄSTÖ] on valittu [VALMIUSTILAA] varten, seuraavat liittimet ja toiminnot eivät toimi: PC CONTROL -portti, MONITOR OUT -liitin, AUDIO OUT -liitin, LAN-toiminnot, Sähköpostihälytystoiminto, DDC/CI (Virtual Remote Tool)

2. AUTOM. SAMMUTUS (Tehdasasetus: 30 minuuttia)

Ohjataksesi projektoria ulkoisesta laitteesta, valitse [OFF] [AUTOM. SAMMUTUS] varten.

HUOMAUTUS:

- Kun [0:30] on valittu [AUTOM. SAMMUTUS] varten, saadaan projektori sammumaan automaattisesti 30 minuutissa, ellei yhtään signaalia tule sisään tai mitään toimintoa suoriteta.

Sisällysluettelo

Tärkeitä tietoja	i
1. Johdanto	1
1 Pakkauksen sisältö.....	1
2 Projektorin esittely.....	2
Onnitellut uuden projektorin hankkimisesta	2
Hyödyllisiä toimintoja:.....	2
Tietoja tästä käyttöoppaasta	3
3 Projektorin osien nimet	4
Edestä/ylhäältä	4
Takaa	4
Tärkeimmät ominaisuudet	5
Liitännäpaneelin ominaisuudet	6
4 Kaukosäätimen osien nimet.....	7
Paristojen asentaminen	8
Kaukosäädintä koskevat varoimet.....	8
Langattoman kaukosäätimen toimintasäde	8
2. Asentaminen ja liitännät	9
1 Projektorin ja kankaan asentaminen	9
Paikan valitseminen [V311X]	9
Paikan valitseminen [V311W/V281W].....	10
Heijastusetaisyys ja kuvakoko	11
2 Kytkennät.....	13
Tietokoneen kytkeminen	13
Ulkoisen näytön kytkeminen	14
Komponenttilähtöliitännällä varustetun DVD-soittimen kytkeminen	15
Videonauhurin kytkeminen.....	16
HDMI-tulon kytkeminen.....	17
Kytkeminen verkkoon	18
Mukana toimitetun virtajohdon kytkeminen.....	19
3. Kuvan heijastaminen (peruskäyttö)	20
1 Projektorin kytkeminen päälle	20
Aloituspäyttöä (valikkokielen valintapäyttöä) koskeva huomautus	21
2 Lähteen valitseminen	22
Tietokone- tai videolähteen valitseminen	22
3 Kuvan koon ja sijainnin säätäminen	23
Kääntöjalan säätäminen	24
Zoomaus	25
Tarkennus	25
4 Trapetsiväärityksen korjaaminen.....	26
Trapetsiväärityksen korjaaminen.....	26
Säätäminen projektorissa olevilla painikkeilla	26
Säätäminen kaukosäätimellä	27
5 Tietokonesignaalin automaattinen optimointi.....	28
Kuvan säätäminen automaattisen säädön avulla.....	28
6 Äänenvoimakkuuden pienentäminen tai suurentaminen.....	28
7 Projektorin sammuttaminen.....	29

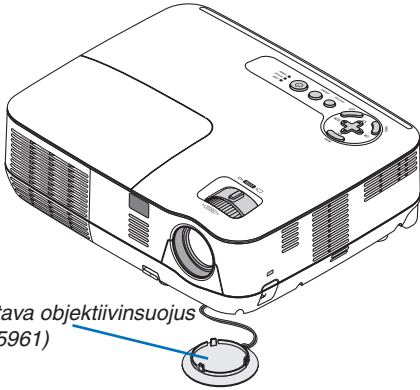
8 Käytön jälkeen	30
4. Käytännöllisiä toimintoja	31
1 Kuvan ja äänen kytkeminen pois päältä.....	31
2 Kuvan pysäyttäminen.....	31
3 Kuvan suurentaminen	31
4 Ekotilan vaihtaminen	32
5 Saavutetun energiansäästön tarkistaminen [HIILILASKURI].....	33
6 Projektorin luvattoman käytön estäminen [TURVATOIMINTO]	34
7 Lisävarusteena saatavan kaukosäädinhiirivastaanottimen (NP01MR) käyttäminen.....	37
8 Projektorin käyttäminen tietokonekaapelin (VGA) avulla (Virtual Remote Tool)	39
9 Verkkoasetukset HTTP-selaimen avulla	45
10 Kolmiulotteisten kuvien katseleminen.....	48
5. Näyttövalikon käyttäminen	52
1 Valikoiden käyttäminen	52
2 Valikon osat	53
3 Valikkokohteiden luettelo	54
4 Valikkojen kuvaukset ja toiminnot [LÄHDE]	56
5 Valikkojen kuvaukset ja toiminnot [ADJUST] (SÄÄTÖ)	57
6 Valikkojen kuvaukset ja toiminnot [ASETUS]	64
7 Valikkojen kuvaukset ja toiminnot [TIEDOT]	77
8 Valikkojen kuvaukset ja toiminnot [PALAUTA]	79
6. Huoltaminen	80
1 Ulkopinnan ja objektiivin puhdistaminen	80
2 Lampun vaihtaminen.....	81
7. Liite	84
1 Vianmääritys	84
Merkkivalojen ilmoitukset.....	84
2 Tekniset tiedot	87
3 Projektorin mitat	89
4 D-sub COMPUTER -tuloliitännän nastojen määrytykset.....	90
15-nastainen Mini D-sub -liitäntä	90
5 Luettelo yhteensopivista signaaleista	91
6 Tietokoneen ohjaukoodit ja kaapeliliitäntä.....	92
Tietokoneen ohjaukoodit	92
Kaapelikytkennät.....	92
PC Control -liitäntä (D-sub 9P)	92
7 Vianmäärityksen tarkistusluettelo.....	93
8 REKISTERÖI PROJEKTORISI! (Yhdysvalloissa, Kanadassa ja Meksikossa asuville)...	95

1. Johdanto

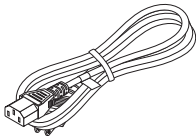
1 Pakkauksen sisältö

Tarkista, että pakkauksessa on kaikki tässä luetellut osat. Jos jotakin puuttuu, ota yhteyttä jälleenmyyjään. Säilytä alkuperäiset pakkausmateriaalit sen varalta, että joudut joskus lähettämään projektorin.

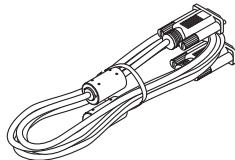
Projektorin



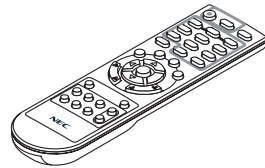
Irrottettava objektiivinsuojus
(24F45961)



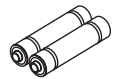
Virtajohto
(USA: 7N080236)
(EU: 7N080022)
(Brasilia: 7N080520)



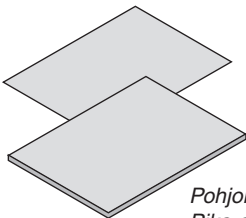
Tietokonekaapeli (VGA)
(7N520087/7N520073)



Kaukosäädin
(7N900926)

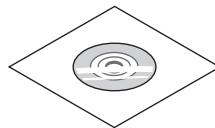


Paristot (AAx2)



Pohjois-Amerikka
Pika-asennusopas (7N8N4041)
Tärkeitä tietoja (7N8N4021)

Muut kuin Pohjois-Amerikan maat
Pika-asennusopas (7N8N4041) ja
(7N8N4051)
Tärkeitä tietoja (7N8N4021) ja
(7N8N4031)



NEC-projektorin CD-ROM-levy
Käyttöopas
(7N951961)

Vain Pohjois-Amerikka
Rajoitettu takuu

Eurooppalaiset asiakkaat:
Voimassa olevat takuehdot
löytyvät verkkosivustostamme:
www.nec-display-solutions.com

② Projektorin esittely

Tässä osassa esitellään projektorin ominaisuudet ja säätimet.

Onnittelut uuden projektorin hankkimisesta

Tämä DLP®-projektorin on yksi markkinoiden parhaista projektoreista. Projektorin avulla voi heijastaa halkaisijaltaan jopa 300 tuuman kokoisia kuvia PC- tai Mac-tietokoneesta (pöytätietokoneesta tai kannettavasta tietokoneesta), videonauhurista, DVD-soittimesta tai asiakirjakamerasta.

Projektoria voi käyttää joko pöydän päältä tai liikuteltavalta alustalta, tai sen voi asentaa kiinteästi kattoon*1. Projektorilla voi myös heijastaa kuvia valkokankaan takaa. Kaukosäädintä voi käyttää langattomasti.

*1 Älä yritä asentaa projektoria kattoon itse.

Toimivuuden takaamiseksi ja loukkaantumisvaaran vähentämiseksi asennus on syytä jättää pätevän asentajan tehtäväksi.

Lisäksi katon on kestettävä projektorin paino ja asennuksen on oltava paikallisten rakennusmääräysten mukainen. Kysy lisätietoja jälleenmyyjältä.

Hyödyllisiä toimintoja:

- **Pikakäynnistys ja Pikasammutus**

Projektorin on valmis näyttämään tietokone- tai videokuvia 7 sekuntia virran kytkemisen jälkeen.

Projektoria voi laittaa sivuun heti virran katkaisemisen jälkeen. Projektoria ei tarvitse jäähtyä sen jälkeen, kun se sammutetaan kaukosäätimestä tai projektorissa olevasta virtakatkaisijasta.

- **Suorasammutus**

Projektoria on suorasammutustoiminto. Tämän toiminnon ansiosta projektorin voi sammuttaa (jopa kuvan heijastamisen aikana) irrottamalla virtajohdon.

Jos haluat katkaista projektorin virran ollessa kytkettynä, käytä katkaisimella varustettua jakorasiasia.

- **Enintään 0,5 W valmiustilassa energiansäästötekniikan ansiosta**

Valitsemalla valikosta [VALMIUSTILA]-asetukseksi [VIRRANSÄÄSTÖ] voit asettaa projektorin virransäästötilaan, jossa sen virrankulutus on vain 0,4 W (100–130 V AC)/0,5 W (200–240 V AC).

- **Hiilimittari**

Tämä toiminto näyttää, kuinka paljon energiansäästö pienentää CO₂-päästöjä (kg) ja energiakustannuksia, kun projektorin [EKOTILA]-asetukseksi valitaan [ON].

CO₂-päästöjen pieneneminen näkyy projektorin sammutuksen vahvistussanomassa ja valikon TIEDOT-kohdassa.

- **Integroitu audioratkaisu kiinteään 7 W:n kaiuttimen ansiosta**

Tehokkaan 7 watin kaiuttimen äänenvoimakkuus riittää suuriinkin tiloihin.

- **Digitaalinen signaali HDMI-tuloliitännän kautta**

HDMI-tuloliitäntä tukee HDCP-yhteensopivaa digitaalista signaalia. HDMI-tuloliitäntä tukee myös äänisignaalia.

- **Kaksi tietokonetuloliitaintä**

Projektoria on kaksi tietokoneelle tarkoitettua tuloporttia (Mini-D-Sub15P) äänituloineen (kaksi stereominiliitaintä) sekä komposiitti- ja S-videotulot äänituloineen (L/R-RCA-liitäntäpari).

- **Suuritarkkuuksinen ja kirkasnäyttöinen DLP®-projektorin**

Suuritarkkuuksinen näyttö, enimmillään UXGA-yhteensopiva, alkuperäinen tarkkuus XGA (V311X)/WXGA (V311W/V281W).

- **AUTOM. KÄYNN.- ja AUTOM. SAMMUTUS -toiminnot**

SUORAKÄYNNISTYS-, AUTOM. KÄYNN.(AC)-, AUTOM. KÄYNN.(COMP1)-, AUTOM. SAMMUTUS- ja AJASTIN POIS PÄÄLTÄ -toimintojen ansiosta virrankatkaisuun ei aina tarvita kaukosäätimen tai projektorin virtapainiketta.

- **Projektorin luvattoman käytön estäminen**

Parannettuihin turvatoimintoasetuksiin kuuluvat salasanasuojaus, laitteen ohjauspaneelin lukko, suojausliitettä ja turvaketju estävät vaikeuttavat luvattonta käyttöä ja asetusten muuttamista sekä varkauksia.

- **Mukana toimitetulla kaukosäätimellä voit määrittää projektorille KÄYTTÖTUNNUKSEN**

Samalla kaukosäätimellä voi ohjata erikseen useita projektoreja, koska kuhunkin projektoriin voi määrittää yksilöllisen käyttötunnusnumeron.

- **Integroitu RJ-45-liitettä langallisia verkkoyhteyksiä varten**

RJ-45-liitettä on vakiovaruste.

- **Kolmiulotteisten kuvien tuki**

Projektorilla voi katsella 3D-kuvia lisävarusteena saatavien DLP® Link -yhteensopivien LCD-suljinlasien avulla (NP02GL).

- **NVIDIA® 3D Vision -tuki (vain V311X/V311W)**

Tämä projektori on hyväksytty NVIDIA® 3D Vision™ -näyttölaitteeksi, joten sillä voi katsella kolmiulotteisia kuvia, jos käytössä on tuettu näytönohjain tai ohjelmisto.

- **CRESTRON ROOMVIEW -tuki**

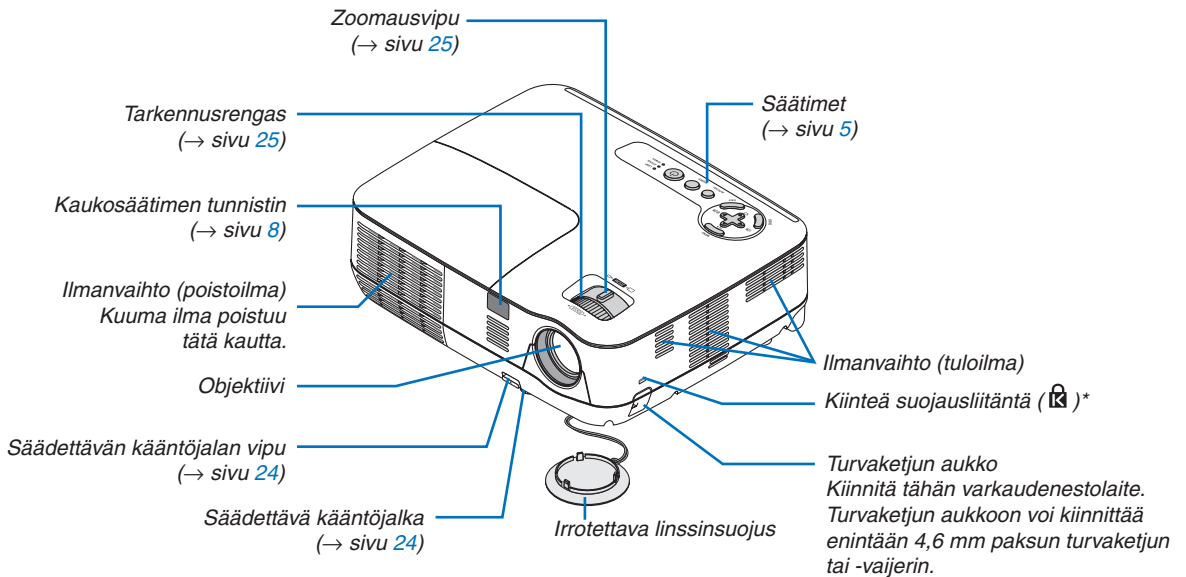
Projektori tukee CRESTRON ROOMVIEW -ohjelmaa, joka mahdollistaa verkkoon kytkettyjen laitteiden hallinnan tietokoneesta.

Tietoja tästä käyttöoppaasta

Nopein tapa päästä alkuun on varata aikaa ja tehdä asiat huolellisesti oikein heti ensimmäisellä kerralla. Varaa riittävästi aikaa käyttöoppaaseen tutustumiseen. Se voi säästää aikaa myöhemmin. Käyttöoppaan jokaisen osan alussa on tiivistelmä. Jos kyseinen osa ei koske sinua, ohita se.

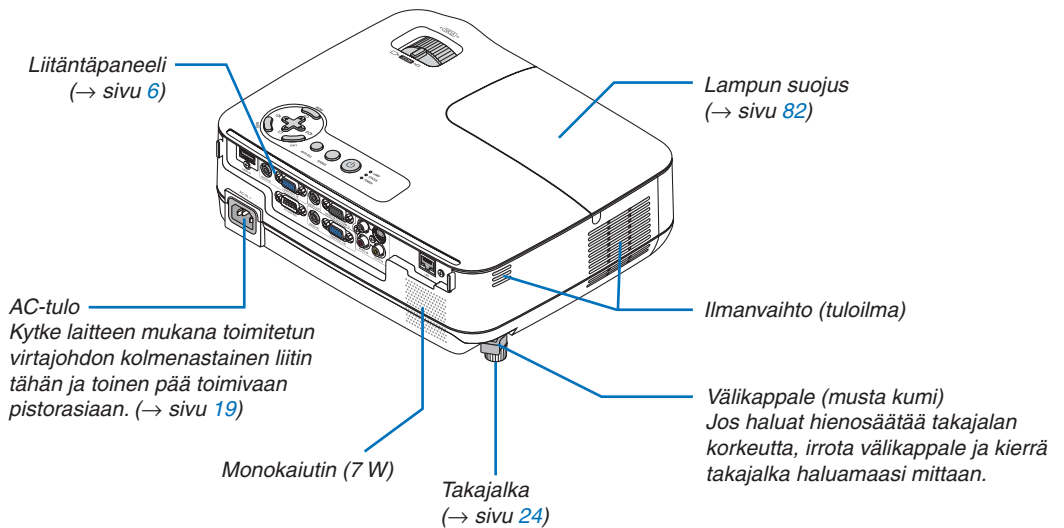
3 Projektorin osien nimet

Edestä/ylhäältä

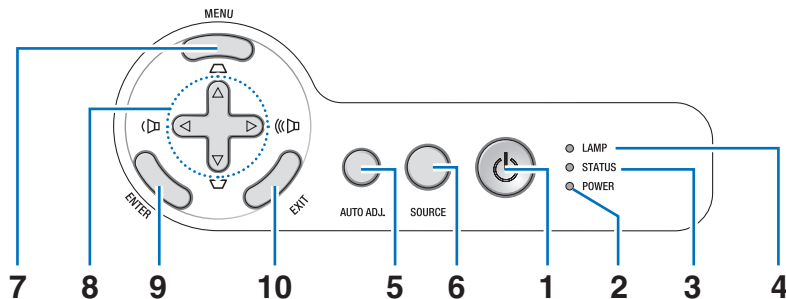


* Tämä suojausliitântä tukee MicroSaver®-lukitusjärjestelmää.

Takaa

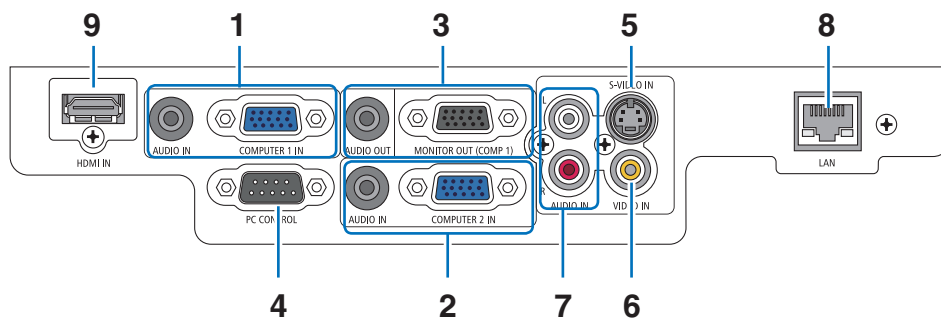


Tärkeimmät ominaisuudet



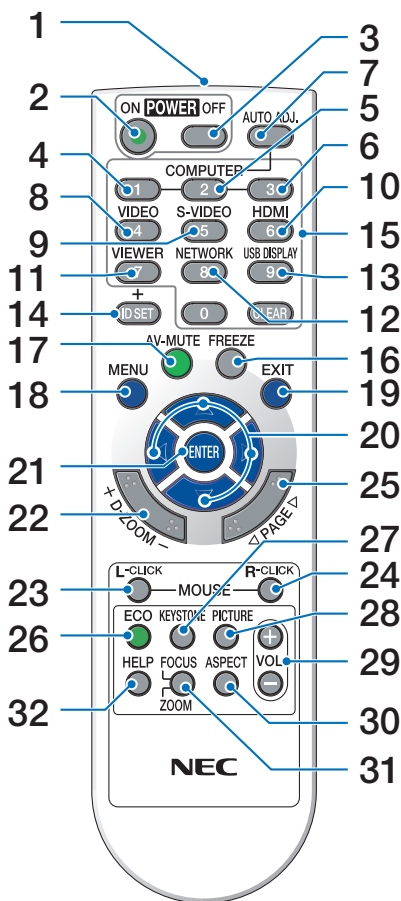
1. POWER (ON/STAND BY) -painike (☰) (→ sivu 20, 29)
2. POWER (VIRTA) -merkkivalo (→ sivu 19, 20, 29, 84)
3. STATUS (TILA) -merkkivalo (→ sivu 84)
4. LAMP (LAMPPU) -merkkivalo (→ sivu 81, 84)
5. AUTO ADJ. (AUTOM. SÄÄTÖ) -painike (→ sivu 28)
6. SOURCE (LÄHDE) -painike (→ sivu 22)
7. MENU (VALIKKO) -painike (→ sivu 52)
8. $\triangle\nabla\triangleleft\triangleright$ /trapezisorjaus $\triangle\nabla$ /äänenvoimakkuus $\triangleleft\triangleright$ -painikkeet (→ sivu 26, 28, 31)
9. ENTER (VALINTA) -painike
10. EXIT (LOPETA) -painike

Liitännäpaneelin ominaisuudet



1. **COMPUTER 1 IN/Komponenttituloliitäntä (15-nastainen mini D-sub)** (→ sivu 13, 14, 15)
AUDIO IN -miniliitäntä (stereominiliitäntä) (→ sivu 13, 14, 15)
2. **COMPUTER 2 IN/Komponenttituloliitäntä (15-nastainen mini D-sub)** (→ sivu 13, 14, 15)
AUDIO IN -miniliitäntä (stereominiliitäntä) (→ sivu 13, 14, 15)
3. **MONITOR OUT (COMP 1) -liitäntä (15-nastainen mini D-sub)** (→ sivu 14)
AUDIO OUT -miniliitäntä (stereominiliitäntä) (→ sivu 14)
4. **PC CONTROL -liitäntä (9-nastainen D-sub)** (→ sivu 92)
Tämän liitännän kautta voit kytkeä tietokoneen tai hallita järjestelmää. Tällä voit ohjata projektoria sarjaliitäntäprotokollalla. Jos kirjoitat omaa ohjelmaa, katso tavallisimmat PC-ohjauskomennot sivulta 92.
5. **S-VIDEO IN -liitäntä (4-nastainen mini-DIN)** (→ sivu 16)
6. **VIDEO IN -liitäntä (RCA)** (→ sivu 16)
7. **VIDEO/S-VIDEO AUDIO -tuloliitännät V/O (RCA)** (→ sivu 16)
8. **LAN-liitäntä (RJ-45)** (→ sivu 18)
9. **HDMI-liitäntä** (→ sivu 13, 17)

4 Kaukosäätimen osien nimet



1. Infrapunalähetin

(→ sivu 8)

2. POWER ON (KÄYNNISTYS) -painike

(→ sivu 20)

3. POWER OFF (SAMMUTUS) -painike

(→ sivu 29)

4, 5, 6. COMPUTER 1/2/3 (TIETOKONE 1/2/3) -painikkeet

(→ sivu 22)
(COMPUTER3 ei ole käytettävissä kaikissa projektorimalleissa.)

7. AUTO ADJ. (AUTOM. SÄÄTÖ) -painike

(→ sivu 28)

8. VIDEO-painike

(→ sivu 22)

9. S-VIDEO-painike

(→ sivu 22)

10. HDMI-painike

(→ sivu 22)

11. VIEWER-painike

(ei käytettävissä tämän sarjan projektoreissa)

12. NETWORK (VERKKO) -painike

(ei käytettävissä tämän sarjan projektoreissa)

13. USB DISPLAY (USB-NÄYTTÖ) -painike

(ei käytettävissä tämän sarjan projektoreissa)

14. ID SET (ASETA TUNNUS) -painike

(→ sivu 69)

15. Numeropainikkeet/CLEAR (TYHJENNÄ) -painike

(→ sivu 69)

16. FREEZE (PYSÄYTÄ) -painike

(→ sivu 31)

17. AV-MUTE (AV-MYKISTYS) -painike

(→ sivu 31)

18. MENU (VALIKKO) -painike

(→ sivu 52)

19. EXIT (POISTU) -painike

(→ sivu 52)

20. $\Delta/\nabla/\leftarrow/\rightarrow$ -painikkeet

(→ sivu 38, 52)

21. ENTER (VALINTA) -painike

(→ sivu 52)

22. D-ZOOM (ZOOMAUS) (+)(-) -painike

(→ sivu 31)

23. MOUSE L-CLICK (HIIREN YKKÖSPAINIKE) -painike*

(→ sivu 38)

24. MOUSE R-CLICK (HIIREN KAKKOSPAINIKE) -painike*

(→ sivu 38)

25. PAGE (SIVU) Δ/∇ -painike*

(→ sivu 37, 38)

26. ECO (EKO) -painike

(→ sivu 32)

27. KEYSTONE (TRAPETSIKORJAUS) -painike

(→ sivu 27)

28. PICTURE (KUVA) -painike

(→ sivu 57, 58)

29. VOL. (ÄÄNENVOIMAKKUUS) (+)(-) -painike

(→ sivu 28)

30. ASPECT (KUVASUHDE) -painike

(→ sivu 61)

31. FOCUS/ZOOM (TARKENNUS/ZOOMAUS) -painike

(ei käytettävissä tämän sarjan projektoreissa)

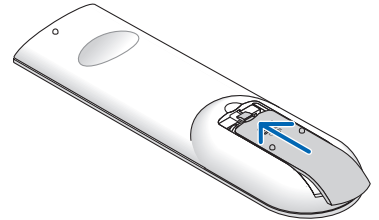
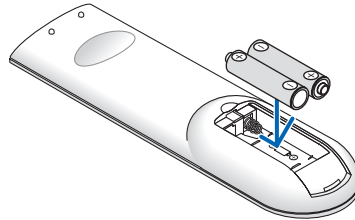
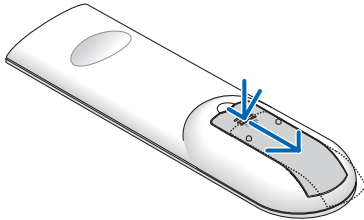
32. HELP (OHJE) -painike

(→ sivu 77)

* Seuraavat painikkeet toimivat vain, jos tietokoneeseen on kytketty lisävarusteena saatava kaukosäädinhirvastaanotin (NP01MR): PAGE Δ/∇ , MOUSE L-CLICK ja MOUSE R-CLICK.

Paristojen asentaminen

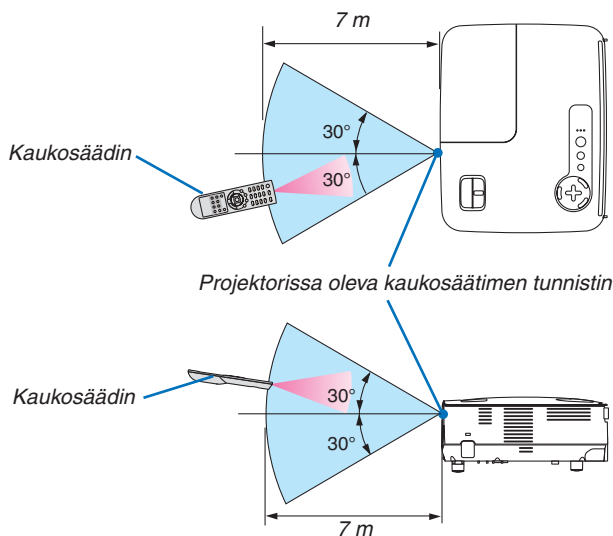
- 1** Paina paristokotelon kantta voimakkaasti ja työnnä se auki.
- 2** Asenna uudet paristot (AAA) paikalleen. Varmista, että paristojen napaisuus (+/-) on oikea.
- 3** Työnnä kansi takaisin paristojen päälle, kunnes se napsahtaa paikalleen. Älä käytä yhdessä uusia ja vanhoja paristoja tai erityyppisiä paristoja.



Kaukosäädintä koskevat varoitimet

- Käsittele kaukosäädintä varoen.
- Jos kaukosäädin kastuu, pyyhi se heti kuivaksi.
- Vältä liiallista lämpöä ja kosteutta.
- Älä kuumenna tai pura paristoja tai heitä niitä tuleen.
- Jos et käytä kaukosäädintä pitkään aikaan, poista siitä paristot.
- Varmista, että paristojen napaisuus (+/-) on oikea.
- Älä käytä yhdessä uusia ja vanhoja paristoja tai erityyppisiä paristoja.
- Hävitä käytetyt paristot paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

Langattoman kaukosäätimen toimintasäde

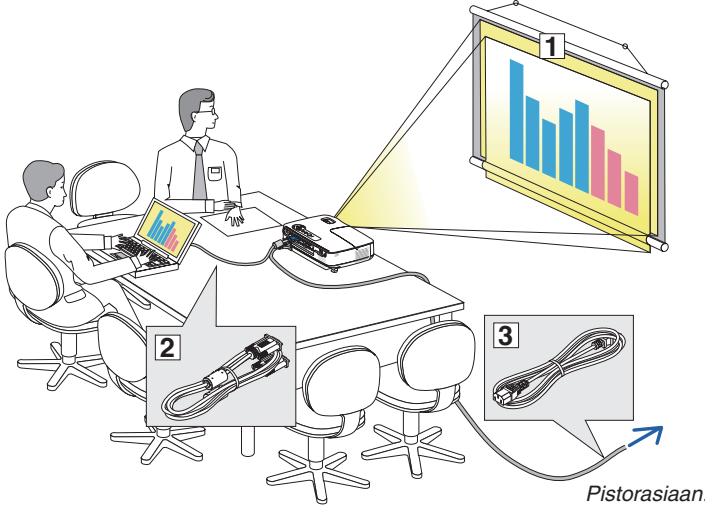


- Infrapunasiinaali toimii, jos kaukosäätimen ja projektorissa olevan kaukosäätimen tunnistimen välillä on näköyhteys, niiden välinen etäisyys on enintään noin 7 metriä ja kaukosäädin on enintään 60 asteen kulmassa tunnistimeen nähden.
- Projektori ei reagoi kaukosäätimeen, jos kaukosäätimen ja tunnistimen välillä on näköesteitä tai jos tunnistimeen suuntautuu kirkas valo. Myös heikot paristot voivat estää projektorin ohjaamisen kaukosäätimellä.

2. Asentaminen ja liitännät

Tässä osassa kerrotaan, miten projektori asennetaan sekä miten kuva- ja äänilähteet kytketään.

Tämä projektori on yksinkertainen asentaa ja helppo käyttää. Seuraavat toimet täytyy suorittaa ennen aloittamista:



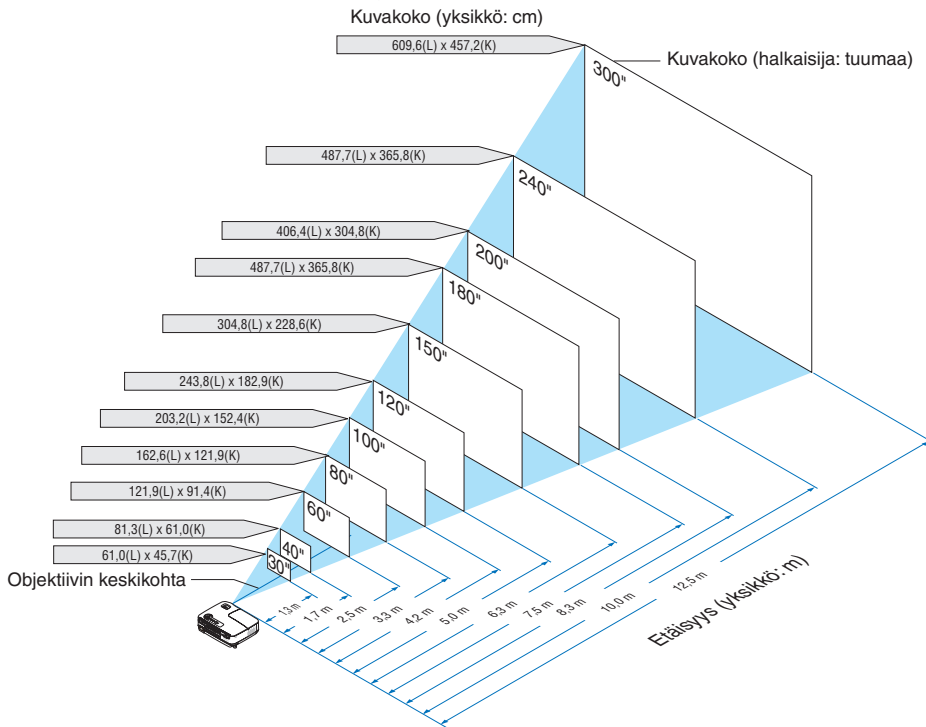
- 1 Asenna kangas ja projektori.
- 2 Kytke tietokone tai kuvalähde projektoriin. Katso lisätietoja sivuilta 13, 14, 15, 16, 17, 18.
- 3 Kytke mukana toimitettu virtajohto. Katso lisätietoja sivulta 19.

HUOMAUTUS: Varmista, että virtajohto ja muut kaapelit ovat irrotettu ennen projektorin siirtämisestä. Kiinnitä objektiivinsuojus, kun projektori ei ole käytössä ja kun siirrät sitä.

1 Projektorin ja kankaan asentaminen

Paikan valitseminen [V311X]

Kuva on sitä suurempi, mitä kauempana projektorin on kankaasta tai seinästä. Pienin kuvakoko on noin 30 tuumaa (0,76 m) mitattuna viistottain kulmasta kulmaan, kun projektori on noin 1,3 m:n etäisyydellä seinästä tai kankaasta. Suurin kuvakoko on 300 tuumaa (7,6 m), kun projektori on noin 12,5 m:n etäisyydellä seinästä tai kankaasta. Alla olevassa kaaviokuvassa esitetään arvioidut ohjearvot.

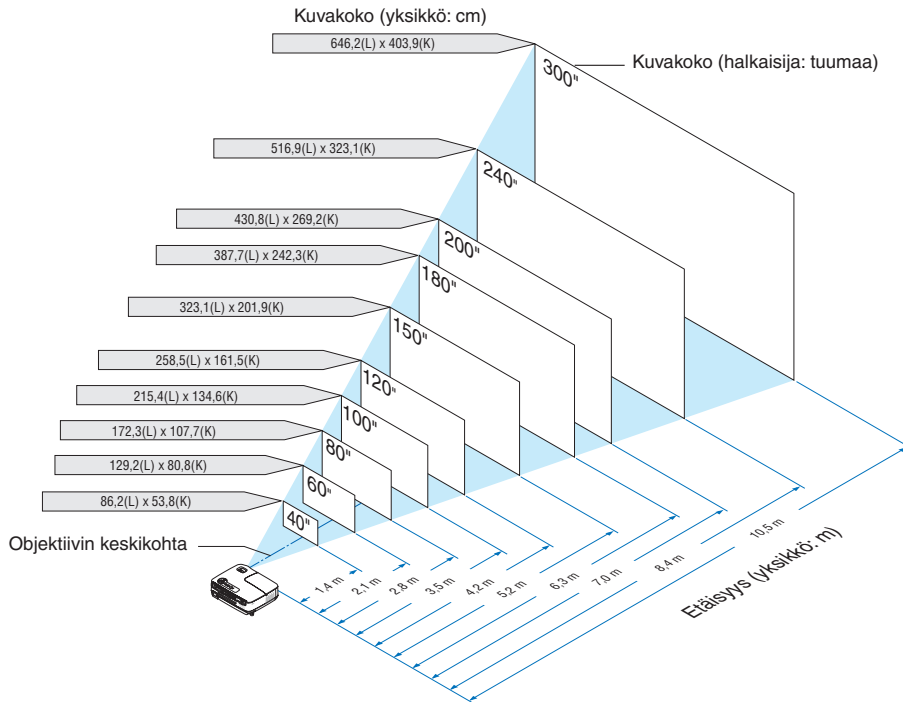


HUOMAUTUS:

- Etäisyydet on ilmoitettu tele- ja laajakulma-asetusten väliarvoina. Arvot ovat viitteellisiä.
- Kuvakokoa voidaan säätää zoomausvivulla enintään +/- 5 %.
- Lisätietoja heijastusetäisyydestä on sivulla 11.

Paikan valitseminen [V311W/V281W]

Kuva on sitä suurempi, mitä kauempana projektorin on kankaasta tai seinästä. Pienin kuvakoko on noin 30 tuumaa (0,76 m) mitattuna viistottain kulmasta kulmaan, kun projektori on noin 1,0 m:n etäisyydellä seinästä tai kankaasta. Suurin kuvakoko on 300 tuumaa (7,6 m), kun projektori on noin 10,5 m:n etäisyydellä seinästä tai kankaasta. Alla olevassa kaaviokuvassa esitetään arvioidut ohjearvot.



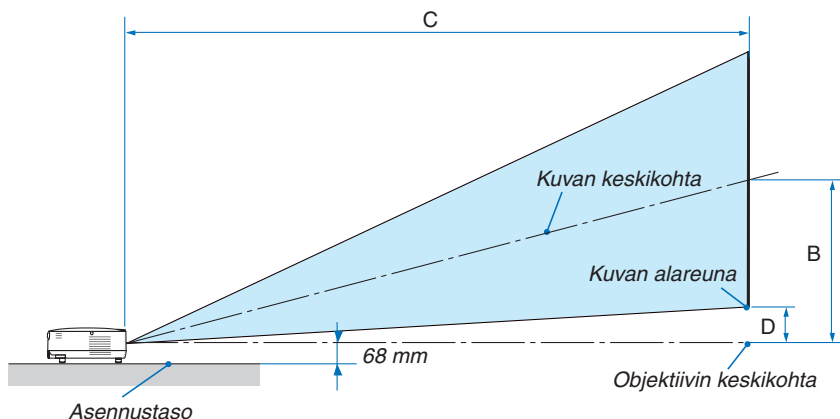
HUOMAUTUS:

- Etäisyydet on ilmoitettu tele- ja laajakulma-asetusten väliarvoina. Arvot ovat viitteellisiä.
- Kuvakokoa voidaan säätää zoomausvivulla enintään +/-5 %.
- Lisätietoja heijastusetäisyydestä on sivulla 11.

Heijastusetäisyys ja kuvakoko

Seuraavassa näkyy projektorin ja kuvan sopivat suhteelliset sijainnit. Katso taulukosta sopiva sijoituspaikka.

Etäisyystaulukko



[V311X]

Kuvakoko						B		C					D(LAAJAKULMA)		☒		
Halkaisija		Leveys		Korkeus				Laajakulma		-	Tele				Laajakulma	-	Tele
tuumaa	mm	tuumaa	mm	tuumaa	mm	tuumaa	mm	tuumaa	mm	-	tuumaa	mm	tuumaa	mm	astetta	-	astetta
30	762	24	610	18	457	12	297	46	1180	-	52	1320	3	69	14,0	-	12,7
40	1016	32	813	24	610	16	396	62	1573	-	69	1760	4	91	14,0	-	12,7
60	1524	48	1219	36	914	23	594	93	2360	-	104	2640	5	137	14,0	-	12,7
70	1778	56	1422	42	1067	27	693	108	2753	-	121	3080	6	160	14,0	-	12,7
80	2032	64	1626	48	1219	31	792	124	3147	-	139	3520	7	183	14,0	-	12,7
90	2286	72	1829	54	1372	35	891	139	3540	-	156	3960	8	206	14,0	-	12,7
100	2540	80	2032	60	1524	39	990	155	3933	-	173	4400	9	228	14,0	-	12,7
120	3048	96	2438	72	1829	47	1188	186	4720	-	208	5280	11	274	14,0	-	12,7
150	3810	120	3048	90	2286	58	1486	232	5900	-	260	6600	13	343	14,0	-	12,7
180	4572	144	3658	108	2743	70	1783	279	7080	-	312	7920	16	411	14,0	-	12,7
200	5080	160	4064	120	3048	78	1981	310	7867	-	346	8800	18	457	14,0	-	12,7
240	6096	192	4877	144	3658	94	2377	372	9440	-	416	10560	22	548	14,0	-	12,7
270	6858	216	5486	162	4115	105	2674	418	10620	-	468	11880	24	617	14,0	-	12,7
300	7620	240	6096	180	4572	117	2971	465	11800	-	520	13200	27	685	14,0	-	12,7

B= Objektiivin ja kuvan keskiosien pystysuuntainen etäisyys toisistaan.

C = Heijastusetäisyys.

D = Objektiivin keskiosan ja kuvan alaosan pystysuuntainen etäisyys (kuvan yläreuna kattoasennuksessa).

α = Heijastuskulma.

HUOMAUTUS: Taulukon arvot ovat suunnitteluarvoja ja voivat vaihdella.

[V311W/V281W]

Kuvakoko						B		C				D(LAAJAKULMA)		☒			
Halkaisija		Leveys		Korkeus				Laajakulma		Tele				Laajakulma		-	Tele
tuumaa	mm	tuumaa	mm	tuumaa	mm	tuumaa	mm	tuumaa	mm	-	tuumaa	mm	tuumaa	mm	astetta	-	astetta
30	762	25	646	16	404	10	252	39	1001	-	43	1098	2	51	14,1	-	12,9
40	1016	34	862	21	538	13	337	53	1335	-	58	1464	3	67	14,1	-	12,9
60	1524	51	1292	32	808	20	505	79	2002	-	86	2196	4	101	14,1	-	12,9
70	1778	59	1508	37	942	23	589	92	2336	-	101	2562	5	118	14,1	-	12,9
80	2032	68	1723	42	1077	27	673	105	2669	-	115	2928	5	135	14,1	-	12,9
90	2286	76	1939	48	1212	30	757	118	3003	-	130	3294	6	152	14,1	-	12,9
100	2540	85	2154	53	1346	33	841	131	3337	-	144	3660	7	168	14,1	-	12,9
120	3048	102	2585	64	1615	40	1010	158	4004	-	173	4392	8	202	14,1	-	12,9
150	3810	127	3231	79	2019	50	1262	197	5005	-	216	5490	10	253	14,1	-	12,9
180	4572	153	3877	95	2423	60	1515	236	6006	-	259	6588	12	303	14,1	-	12,9
200	5080	170	4308	106	2692	66	1683	263	6673	-	288	7320	13	337	14,1	-	12,9
240	6096	204	5169	127	3231	80	2019	315	8008	-	346	8784	16	404	14,1	-	12,9
270	6858	229	5816	143	3635	89	2272	355	9009	-	389	9882	18	455	14,1	-	12,9
300	7620	254	6462	159	4039	99	2524	394	10010	-	432	10980	20	505	14,1	-	12,9

B= Objektiivin ja kuvan keskiosien pystysuuntainen etäisyys toisistaan.

C = Heijastusetäisyys.

D = Objektiivin keskiosan ja kuvan alareunan (pöytäasennuksessa kuvan yläreunan) pystysuuntainen etäisyys.

α = Heijastuskulma.

HUOMAUTUS: Taulukon arvot ovat suunnitteluarvoja ja voivat vaihdella.

VAROITUS

- * Projektorin kattoasennus täytyy jättää valtuutetun ammattilaisen tehtäväksi. Lisätietoja saat NEC-kauppiailta.
- * Älä asenna projektoria itse.
- Käytä projektoria vain tasaisella ja vakaalla alustalla. Jos projektori putoaa maahan, voit saada vammoja ja projektori voi rikkoutua.
- Älä käytä projektoria paikoissa, joissa on suuria lämpötilanvaihteluita. Projektorin käyttölämpötilan on oltava välillä (5–40 °C). ([EKOTILA]-asetukseksi valitaan automaattisesti [ON], jos lämpötila on 35–40 °C. Jos [KORKEAN PAIKAN]-asetus on käytössä, [EKO]-tilan asetukseksi valitaan automaattisesti [ON], jos lämpötila on 30–40 °C.)
- Älä altista projektoria kosteudelle, pölylle tai savulle. Ne vahingoittavat kuvaa.
- Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta, jotta lämpö pääsee haihtumaan projektorin ympäriltä. Älä peitä projektorin edessä ja sivuilla olevia ilmanvaihtoaukkoja.

Kuvan peilaaminen

Peiliä käyttämällä projektorin kuvaa voidaan suurentaa huomattavasti, kun käytettävissä on pieni tila. Peilijärjestelmiä on saatavilla NEC-kauppiailta. Jos käytät peilijärjestelmää ja kuva näkyy peilikuvana, voit kääntää kuvan oikeinpäin projektorin ja kaukosäätimen MENU- ja $\triangle \nabla < \triangleright$ -painikkeilla. (→ sivu 68)

2 Kytkennät

Tietokoneen kytkeminen

HUOMAUTUS: Jos käytät kannettavaa tietokonetta, kytke projektori ja tietokone toisiinsa projektorin ollessa valmiustilassa ja kun tietokoneen virta on katkaistuna.

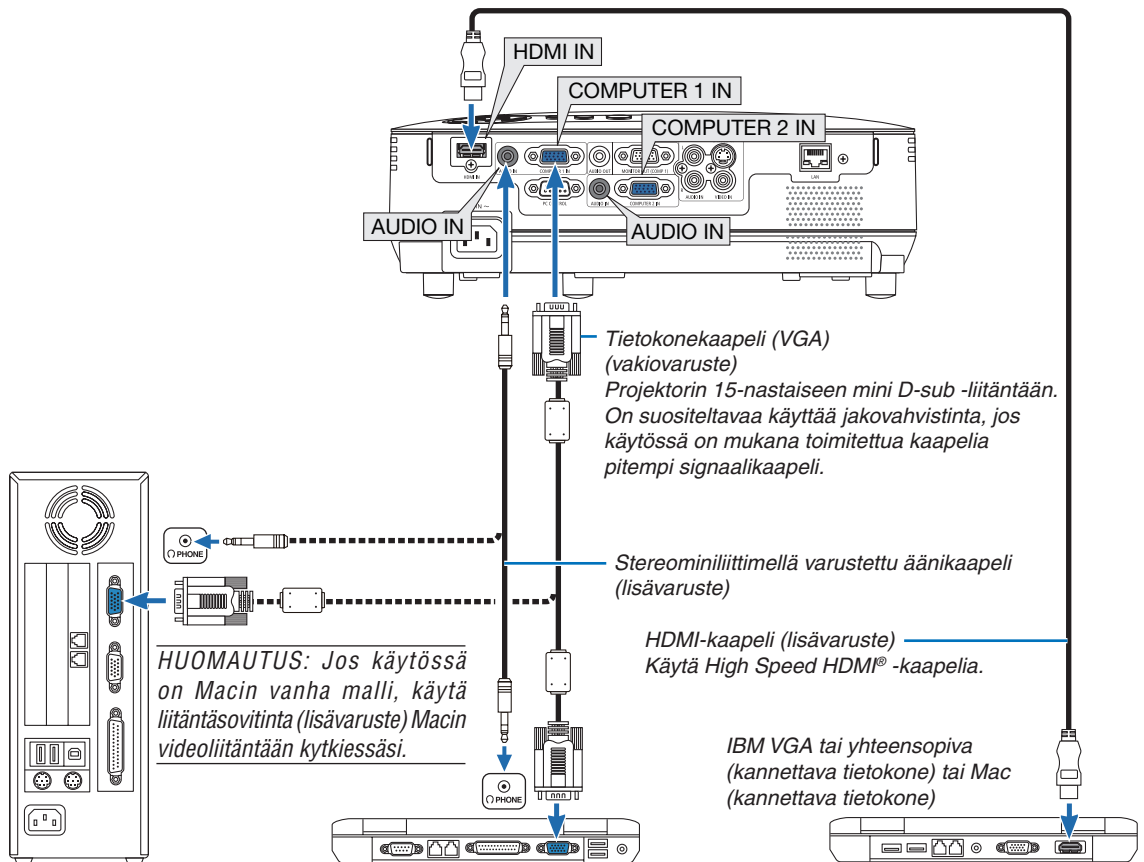
Kannettavien tietokoneiden lähtösignaali ei useimmiten ole käytössä, jos tietokone kytketään projektoriin sen ollessa käynnissä.

* Jos kuva katoaa näkyvistä kaukosäätimen käytön aikana, kyseessä voi olla tietokoneen näytönsäästäjä tai virransäästöohjelma.

Tietokoneen ulkoisen näytön käyttöönotto

Kannettavan tietokoneen näytössä näkyvän kuvan signaali ei välttämättä välity suoraan projektoriin.

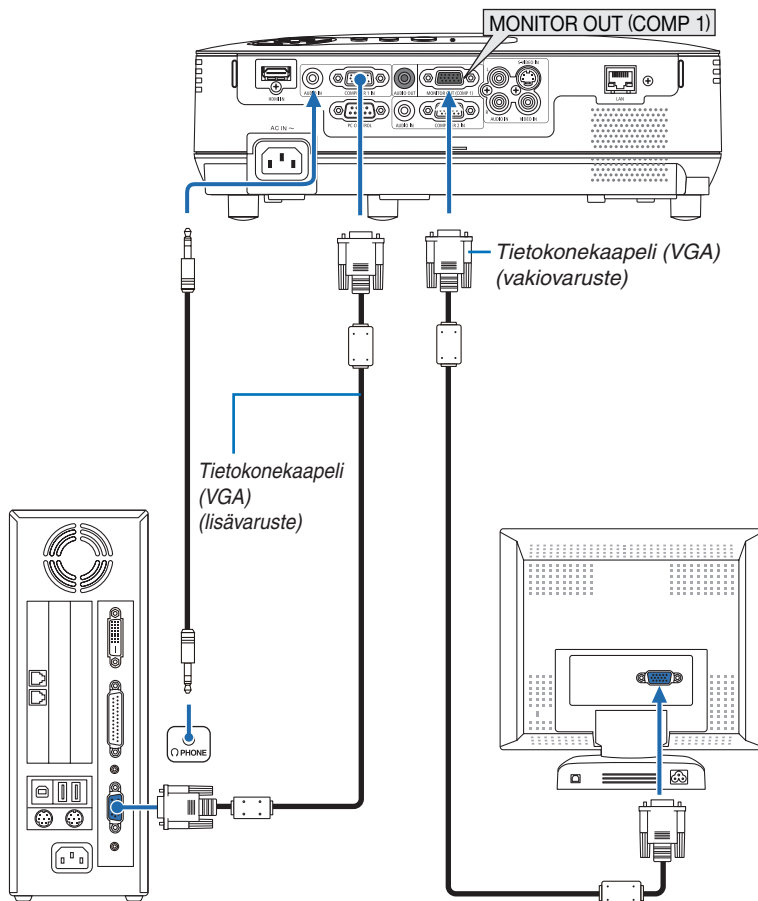
Kannettavissa PC-tietokoneissa ulkoisen näytön voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä toimintonäppäimien yhdistelmällä. Ulkoisen näytön käyttöönoton ja poistamisen näppäinyhdistelmä on useimmiten Fn-näppäin ja jokin 12 toimintonäppäimestä. Esimerkiksi NEC-kannettavissa se on Fn + F3, kun taas Dell-kannettavissa ulkoisen näytön toimintoja käytetään yhdistelmällä Fn + F8.



HUOMAUTUS:

- Ennen kuin kytket äänikaapelin tietokoneen kuulokeliitäntään, pienennä tietokoneen äänenvoimakkuutta. Kun olet kytkenyt projektorin tietokoneeseen, säädä sekä projektorin että tietokoneen äänenvoimakkuus tasolle, joka ei vaurioita kuuloasi.
- Jos tietokoneen äänilähtöliitäntä on miniliitäntätyyppinen, kytke äänikaapeli siihen.
- Kuva ei ehkä näy oikein, jos Video- tai S-Video-lähdettä toistetaan tavallisen skannausmuuntimen kautta.
Tämä johtuu siitä, että projektori käsittelee videosignaalin oletusarvoisesti tietokoneen signaalina. Jos näin käy, toimi seuraavasti.
 - Jos kuvan ylä- ja alareunoissa näkyy mustat palkit tai jos tumma kuva ei näy oikein: Heijasta kuva siten, että se täyttää koko kuva-alan ja paina sitten projektorin tai kaukosäätimen AUTO ADJ. -painiketta.
 - Sekä COMPUTER 1 IN- että COMPUTER 2 IN -liitäntä tukee Plug & Play (DDC2B) -toimintoa.

Ulkoisen näytön kytkeminen

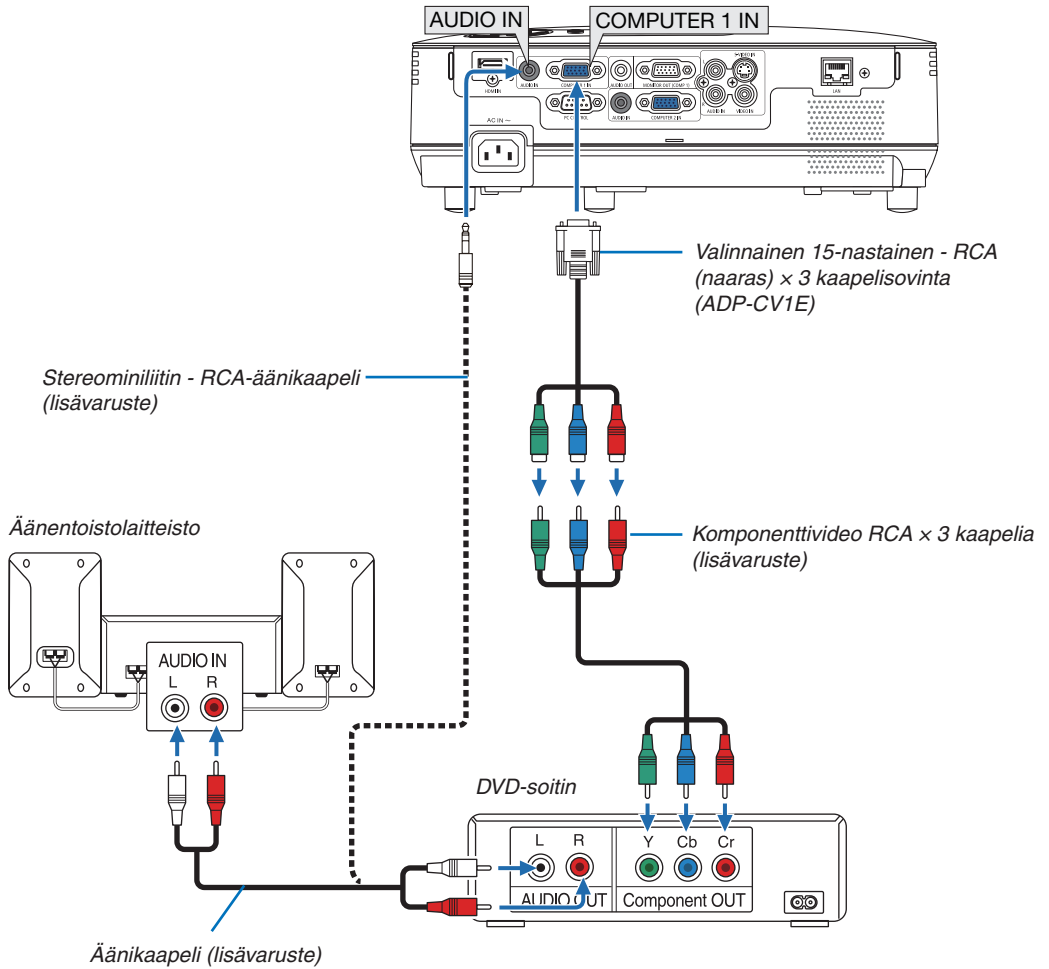


Voit kytkeä projektoriin ulkoisen näytön, jos haluat tarkkailla siitä erikseen tietokoneesta heijastamaasi analogista kuvaa.

HUOMAUTUS: Ketjuttaminen ei ole mahdollista.

Komponenttilähtöliitännällä varustetun DVD-soittimen kytkeminen

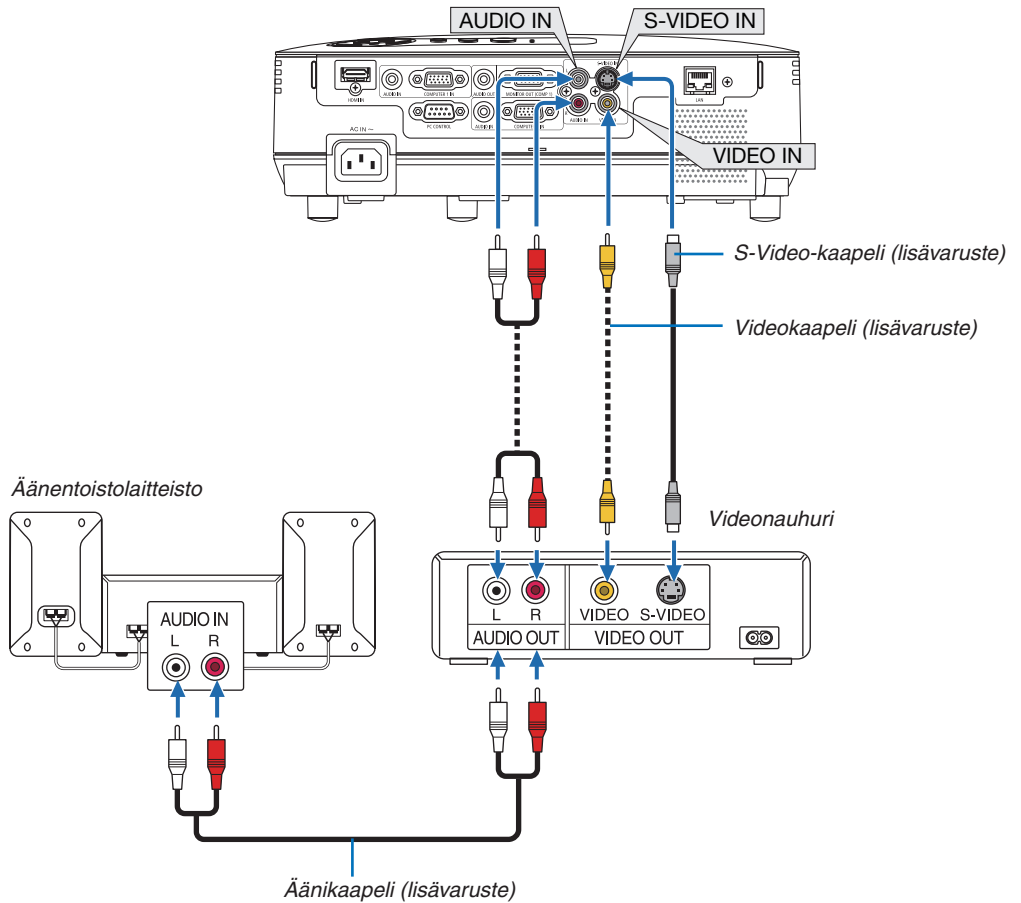
Jos haluat toistaa stereoääntä, käytä äänentoistolaitteistoja.
Projektorin kiinteä kaiutin on monofoninen.



HUOMAUTUS: Lisätietoja DVD-soittimen videolähtösignaalin ominaisuuksista saat DVD-soittimesi käyttöoppaasta.

Videonauhurin kytkeminen

Jos haluat toistaa stereoääntä, käytä äänentoistolaitteisto.
Projektin kiinteä kaiutin on monofoninen.



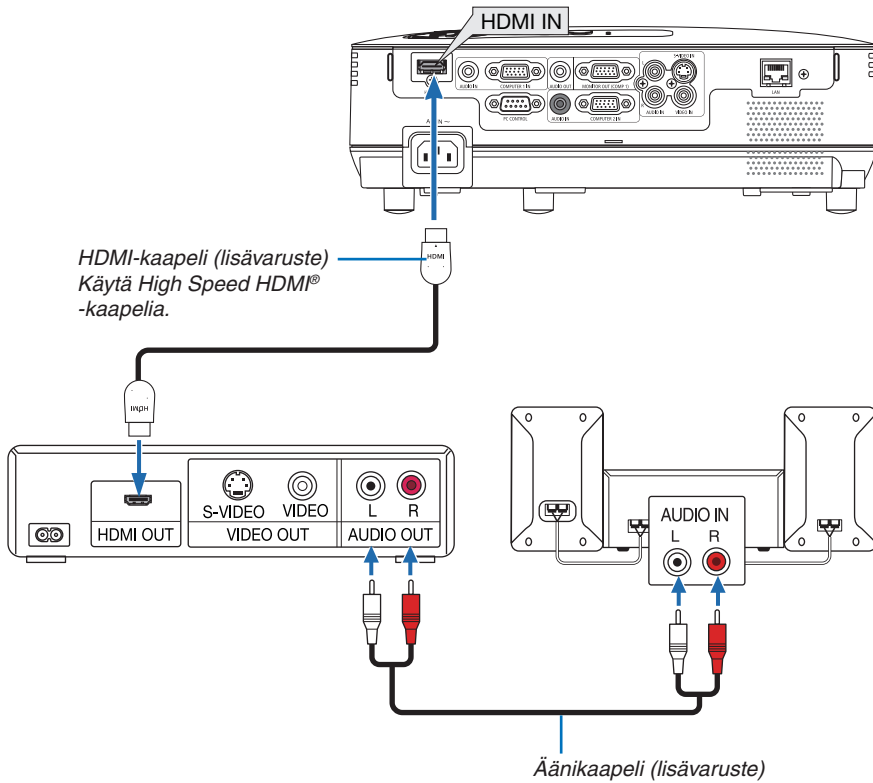
HUOMAUTUS: Lisätietoja videolähtösignaalin ominaisuuksista saat videonauhurisi käyttöoppaasta.

HUOMAUTUS: Kuva ei ehkä näy oikein, jos Video- tai S-Video-lähdettä toistetaan pikatoistolla eteen- tai taaksepäin skannausmuuntimen kautta.

HDMI-tulon kytkeminen

Voit kytkeä DVD-soittimen, kiintelevysoittimen, Blu-ray-soittimen tai kannettavan PC-tietokoneen HDMI-lähtöliitännän projektorin HDMI IN -liitännään.

HUOMAUTUS: HDMI IN -liitäntä tukee Plug & Play (DDC2B) -toimintoa.



VIHJE: HDMI-liitännällä varustetun AV-laitteen käyttäjille:

Valitse Enhanced-asetus Normal-asetuksen sijaan, jos HDMI-lähdössä on vaihtoehdot Enhanced ja Normal.

Tämä parantaa kuvan kontrastia ja tummien alueiden yksityiskohtaisuutta.

Lisätietoja asetuksista on kytkettävien AV-laitteen käyttöoppaassa.

- Jos kytket projektorin HDMI IN -liitännän DVD-soittimeen, projektorin videotason asetukset voidaan mukauttaa vastaamaan DVD-soittimen vastaavia asetuksia. Valitse valikosta [HDMI ASETUKSET] → [VIDEOTULO] ja tee tarvittavat asetukset.
- Jos HDMI-tulon ääni ei kuulu, valitse valikosta [HDMI ASETUKSET] → [AUDIOASETUS] → [HDMI] (→ sivu 71).

HUOMAUTUS: HDMI-signaali

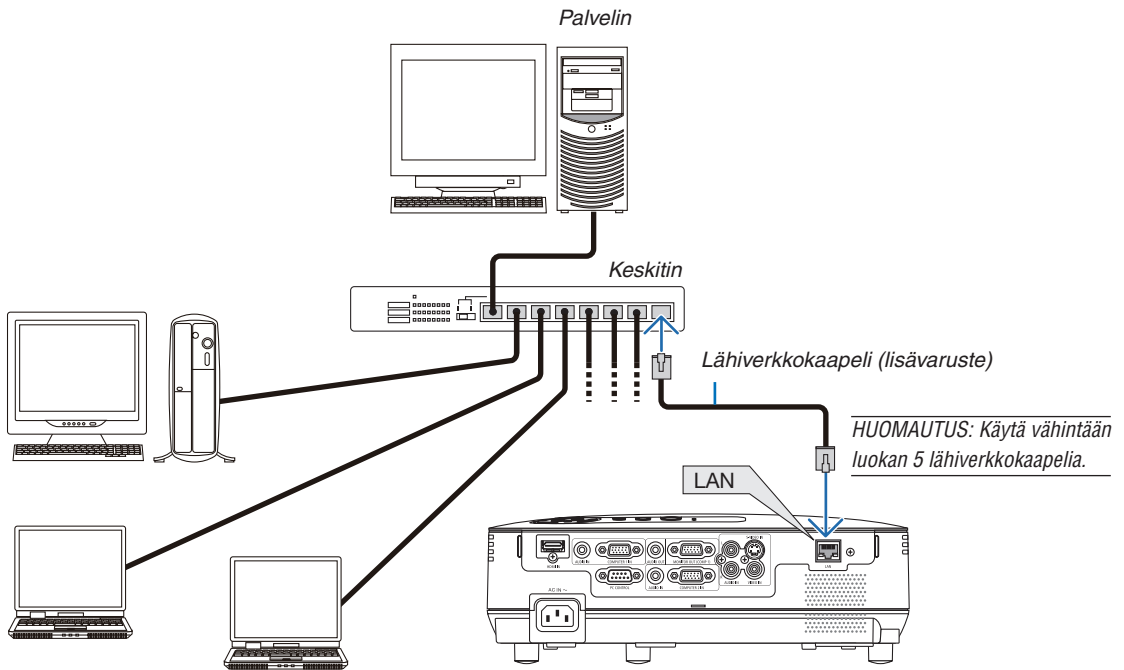
Jos virtajohto irrotetaan projektorista (suorasammutustoiminto) HDMI-tuloliitännästä saadun kuvan heijastamisen aikana, projektori ei ehkä näytä kuvaa oikein, kun siihen seuraavan kerran kytketään virta. Jos näin tapahtuu, katkaise projektorin virta ja katkaise HDMI-laitteen virta tai irrota HDMI-kaapeli. Kytke sen jälkeen projektoriin virta.

Kytkeminen verkkoon

Tässä projektorissa on vakiona lähiverkkoliitäntä (RJ-45), jolla laite voidaan yhdistää lähiverkkoon lähiverkkokaapelin avulla. Kun kytket lähiverkkokaapelin, voit määrittää projektorin verkkoasetukset ja sähköposti-ilmoitusasetukset lähiverkon kautta. Jos haluat käyttää lähiverkkoyhteyttä, määritä projektorille IP-osoite tietokoneen selaimen [PROJECTOR NETWORK SETTINGS]-näytössä. Katso lisätietoja asetusten määrittämisestä sivuilta 45, 46, 47.

Esimerkki lähiverkkoyhteydestä

Esimerkki langallisesta lähiverkkoyhteydestä

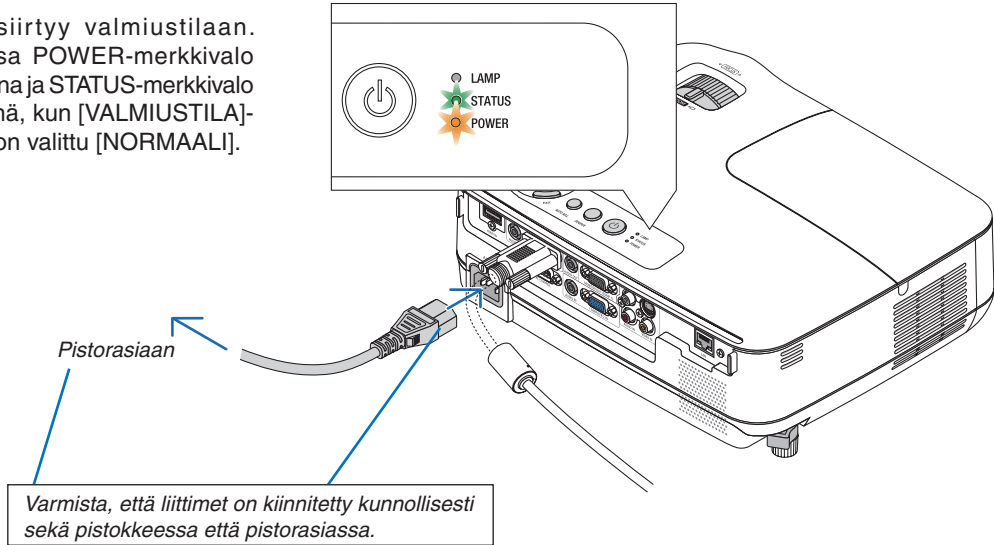


Mukana toimitetun virtajohtojen kytkeminen

Kytke mukana toimitettu virtajohto projektoriin.

Kytke ensin mukana toimitetun virtajohtojen kolmenastainen liitin projektorin AC IN -liitäntään ja kytke sitten toisen pään pistoke pistorasiaan.

Projektori siirtyy valmiustilaan. Valmiustilassa POWER-merkkivalo palaa oranssina ja STATUS-merkkivalo palaa vihreänä, kun [VALMIUSTILA]-asetukseksi on valittu [NORMAALI].



HUOMIO:

Jotkin projektorin osat voivat kuumentua tilapäisesti, jos projektori sammutetaan virtapainikkeesta tai jos virtajohto irrotetaan projektorin normaalin käytön aikana.

Ole varovainen, kun nostat projektoria.

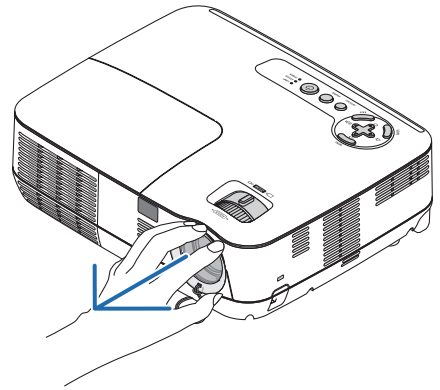
3. Kuvan heijastaminen (peruskäyttö)

Tässä osassa kerrotaan, miten projektoriin kytketään virta ja miten kuva heijastetaan kankaalle.

1 Projektorin kytkeminen päälle

1. Poista objektiivinsuojus.

- Älä irrota objektiivinsuojusta vetämällä nauhasta. Se saattaa vaurioittaa objektiivin ympäristöä mekaanisesti.



2. Paina ensin projektorin (virta) -painiketta tai kaukosäätimen POWER ON-painiketta.

Virran merkkivalo muuttuu vihreäksi, ja projektori on käyttövalmis.

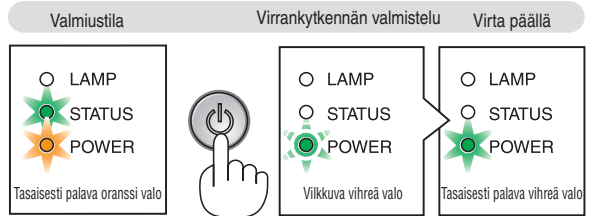
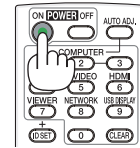
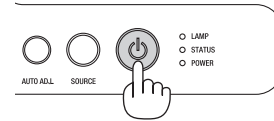
HUOMAUTUS: Projektorin käynnistymisen jälkeen kestää jonkin aikaa, ennen kuin lampun valo kirkastuu.

VIHJE:

- Jos STATUS-merkkivalo palaa oranssina, [OHJAUSPANEELIN LUKKO] on käytössä. (→ sivu 68)
- Jos näkyviin tulee ilmoitus Projektori on lukittu! Anna salasana, [TURVATOIMINTO] on käytössä. (→ sivu 34)

Kun olet kytkenyt projektorin päälle, varmista, että videosignaalin lähde on kytketty päälle ja objektiivinsuojus on irrotettu.

HUOMAUTUS: Jos signaalia ei löydy, näkyviin tulee NEC-logo (oletus) tai sininen tai musta näyttö. 45 sekunnin kuluttua siitä, kun projektori näytti sinisen näytön, mustan näytön tai logonäytön, [EKOTILA]-asetukseksi vaihtuu automaattisesti [ON]. Tämä on mahdollista vain, jos [EKOTILA]-asetus on [OFF].



(→ sivu 84)

3. Kuvan heijastaminen (peruskäyttö)

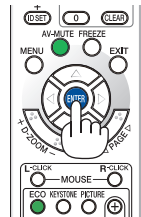
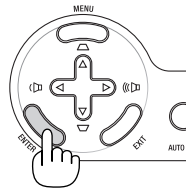
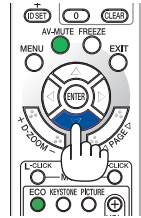
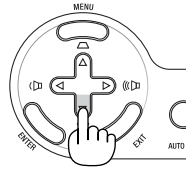
Aloitussyöttöä (valikkokielen valintasyöttöä) koskeva huomautus

Kun kytket projektorin päälle ensimmäisen kerran, näkyviin tulee aloitusnäyttö. Tässä valikossa voit valita jonkin 27:stä valikkokielestä.

Jos haluat valita valikkokielen, toimi seuraavasti:

1. Valitse jokin 27:stä mahdollisesta valikkokielestä painamalla

△-, ▽-, ◀- tai ▶-painiketta.



2. Ota valinta käyttöön painamalla ENTER-painiketta.

Tämän jälkeen voit siirtyä käyttämään valikon valintoja.

Voit halutessasi valita valikon kielen myöhemmin.

(→ [KIELI] sivulla 54 ja 65)

HUOMAUTUS:

- Jos jokin seuraavista tapahtuu, projektori ei käynnisty.
 - Jos projektorin sisäinen lämpötila on liian korkea, projektori tunnistaa epätavallisen korkean lämpötilan. Tällöin projektori ei käynnisty sisäisen järjestelmän suojaamiseksi. Jos näin tapahtuu, odota, että projektorin sisäiset osat jäähtyvät.
 - Kun lampun käyttöikä on tullut täyteen, projektori ei käynnisty. Jos näin tapahtuu, vaihda lamppu.
 - Jos STATUS-merkkivalo palaa oranssina POWER-painikkeen painamisen ajan, OHJAUSPANEELIN LUKKO on käytössä.
 - Jos lamppu ei syty ja STATUS-merkkivalo vilkkuu kuudesti päälle ja pois päältä, odota kokonainen minuutti ja kytke sitten virta.
- Projektoria ei voi sammuttaa ON/STAND BY- tai POWER OFF -painikkeella, kun POWER-merkkivalo vilkkuu vihreänä siten, että se palaa 0,5 sekunnin ajan ja on sammuksissa 0,5 sekunnin ajan.
- Älä irrota projektorin virtajohtoa 60 sekunnin kuluessa siitä, kun virta on kytketty ja projektori näyttää kuvaa.
- Näyttö voi välkkyä välittömästi projektorin käynnistämisen jälkeen. Tämä on normaalia. Odota 3–5 minuuttia, kunnes lampun valo tasaantuu.
- Jos kytket projektoriin virran heti lampun sammuttamisen jälkeen tai lämpötilan ollessa korkea, tuulettimet pyörivät jonkin aikaa ilman kuvaa, minkä jälkeen projektori tuo kuvan näkyviin.

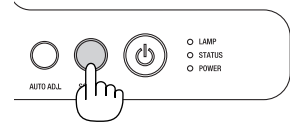
2 Lähteen valitseminen

Tietokone- tai videolähteen valitseminen

HUOMAUTUS: Kytke projektoriin liitetty tietokone tai videolähteenä toimiva laite päälle.

Lähteen valitseminen luettelosta

Tuo lähdeluettelo näkyviin painamalla projektorin SOURCE-painiketta lyhyesti. Ohjelmalähde vaihtuu jokaisella SOURCE-painikkeen painalluksella seuraavasti: TIETOKONE, VIDEO, S-VIDEO. Saat valitun lähteen signaalin näkyviin painamalla ENTER-painiketta tai odottamalla kaksi sekuntia.



Signaalin tunnistaminen automaattisesti

Paina SOURCE-painiketta kerran. Projektori etsii käytettävissä olevaa tulosignaalin lähdeä ja näyttää sen. Tulosignaalin lähde vaihtuu seuraavasti:

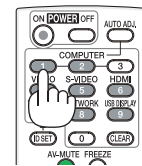
TIETOKONE 1 → TIETOKONE 2 → HDMI → VIDEO → S-VIDEO → TIETOKONE 1 → ...



VIHJE: Jos tulosignaalia ei ole, kyseinen tulo ohitetaan.

Kaukosäätimen käyttäminen

Paina COMPUTER 1-, COMPUTER 2-, HDMI-, VIDEO- tai S-VIDEO-painiketta.



Oletuslähteen valitseminen

Voit asettaa oletuslähteen, jolloin se tulee näkyviin aina, kun projektori käynnistetään.

1. Paina MENU-painiketta.

Valikko tulee esiin.

2. Valitse [ASETUS] painamalla ▷-painiketta kahdesti ja valitse sitten [YLEISTÄ] painamalla ▽- tai ENTER-painiketta.

3. Valitse [VAIHTOEHDOT(2)] painamalla neljästi ▷-painiketta.

4. Valitse [OLETUSLÄHTEEN VALINTA] painamalla kuudesti ▽-painiketta ja paina sitten ENTER-painiketta.

[OLETUSLÄHTEEN VALINTA] -näyttö tulee esiin.

(→ sivu 73)

5. Valitse haluamasi lähde oletuslähteeksi ja paina sitten ENTER-painiketta.

6. Sulje valikko painamalla EXIT-painiketta muutaman kerran.

7. Käynnistä projektori uudelleen.

Kohdassa 5 valitsemasi lähde heijastetaan.



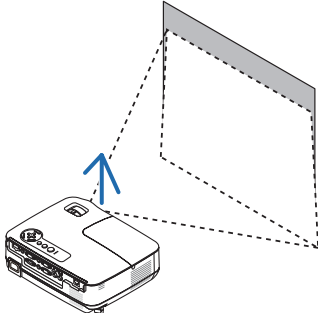
VIHJE: Kun projektori on valmiustilassa, COMPUTER 1 IN -tuloliitäntään kytketyn tietokoneen signaali käynnistää projektorin ja heijastaa tietokoneen näytössä esillä olevan kuvan. ([AUTOM. KÄYNN.(COMP1)] → sivu 73)



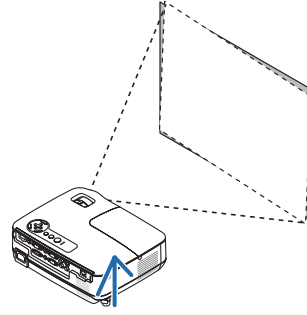
3 Kuvan koon ja sijainnin säätäminen

Voit säätää kuvan kokoa ja sijaintia säädettävän kääntöjalan, zoomausvivun ja tarkennusrenkaan avulla.
Piirustukset ja johdot on jätetty pois tästä kappaleesta selvyysden vuoksi.

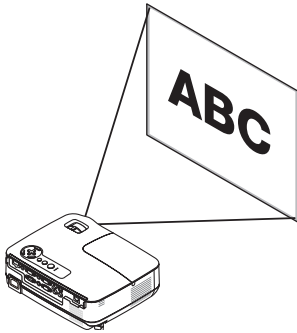
Heijastuskulman (kuvan korkeuden) säätäminen
[Kääntöjalka] (→ sivu 24)



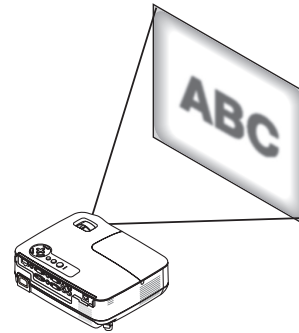
Kuvan vasemman ja oikean kallistuksen säätäminen
[Takajalka] (→ sivu 24)



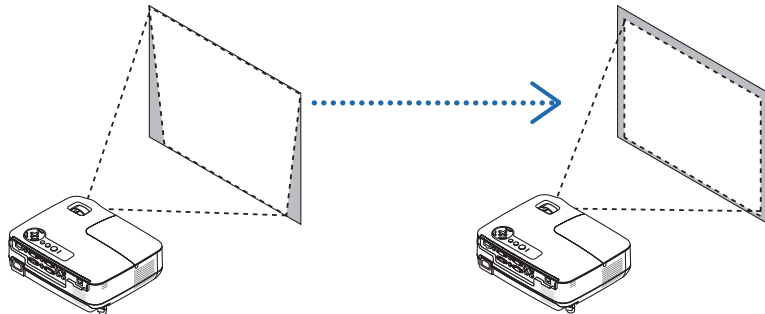
Kuvan koon hienosäätö
[Zoomausvipu] (→ sivu 25)



Tarkennuksen säätäminen
[Tarkennusrenkas] (→ sivu 25)



Trapetsikorjauksen säätäminen [KEYSTONE] (→ sivu 26)



Kääntöjalan säätäminen

1. Nosta projektoria etureunasta.

⚠ HUOMIO:

Älä koske tuuletusilman poistoaukkoon kääntöjalan säätämisen aikana, sillä se voi kuumentua projektorin käytön aikana ja olla kuuma vielä projektorin sammuttamisen jälkeen.

2. Nosta projektorin etureunassa olevaa säädettävän kääntöjalan vipua ylöspäin ja pidä sitä ylhäällä siten, että säädettävä kääntöjalka tulee esille.

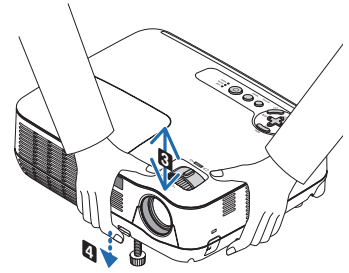
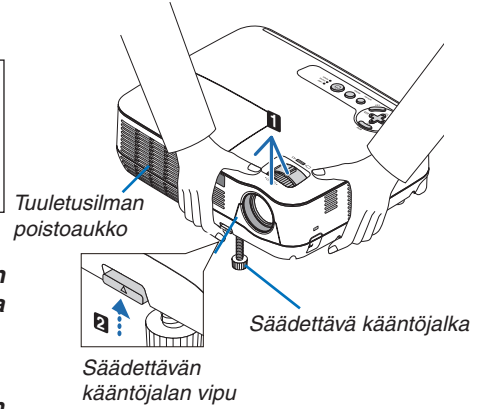
3. Laske projektorin etureuna haluttuun korkeuteen.

4. Lukitse säädettävä kääntöjalka vapauttamalla säädettävän kääntöjalan vipu.

Kääntöjalan enimmäiskorkeus on 40 mm.

Projektorin etureunaa voi säätää noin 10 astetta ylöspäin.

Suorista heijastuspinnan kuva kääntämällä takajalka sopivaan korkeuteen.



⚠ HUOMIO:

- Älä käytä kääntöjalkaa muuhun kuin sen alkuperäiseen tarkoitukseen. Kääntöjalan virheellinen käyttö esimerkiksi projektorin kantamiseen tai ripustamiseen (seinälle tai kattoon) voi vaurioittaa projektoria.

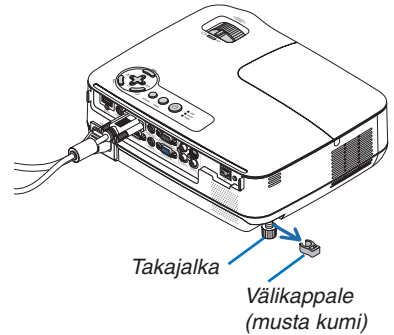
Kuvan vasemman ja oikean kallistuksen säätäminen [Takajalka]

1. Irrota välikappale (musta kumi) takajalasta.

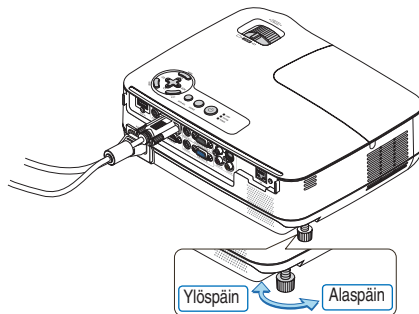
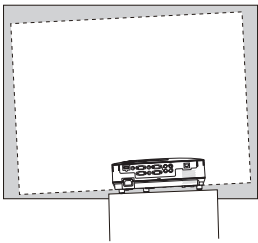
Säilytä välikappale myöhempää käyttöä varten.

2. Käännä takajalkaa.

Takajalan enimmäispituus on 10 mm. Takajalkaa kiertämällä voit asentaa projektorin vaakasuoraan.



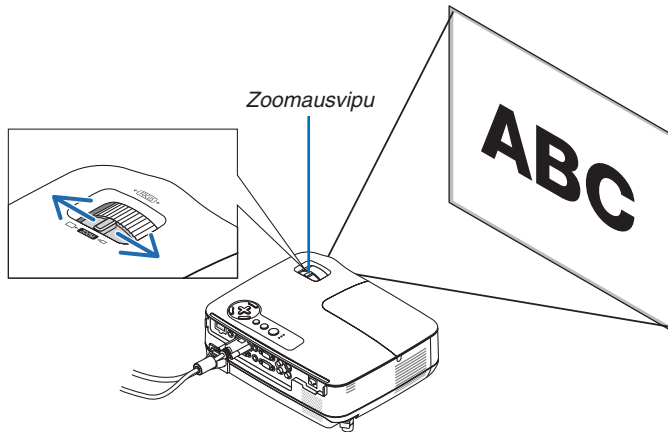
HUOMAUTUS: Kun lopetat projektorin käytön, kiinnitä välikappale takaisin takajalkaan.



3. Kuvan heijastaminen (peruskäyttö)

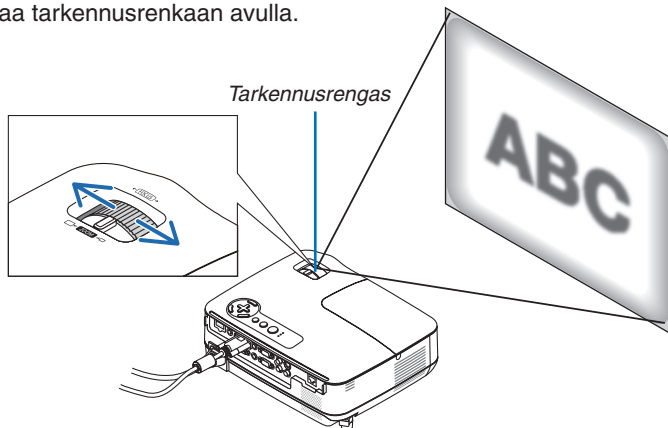
Zoomaus

Zoomausvivun avulla voit säätää valkokankaalla olevan kuvan kokoa.



Tarkennus

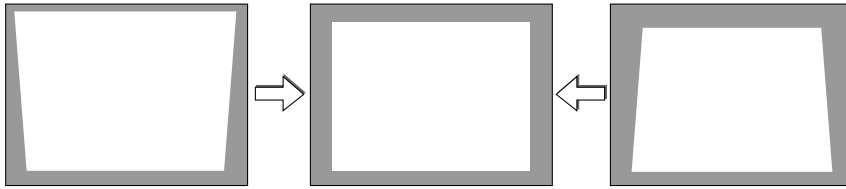
Tarkenna kuvaa tarkennusrenkaan avulla.



4 Trapetsivääristymän korjaaminen

Trapetsivääristymän korjaaminen

Trapetsivääristymä suurenee huomattavasti, jos valkokangas on kallellaan pystysuunnassa. Voit korjata trapetsivääristymän noudattamalla seuraavassa annettuja ohjeita.



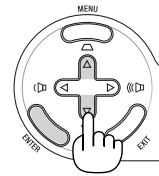
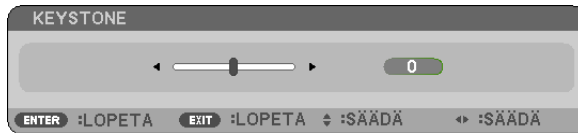
HUOMAUTUS:

- Trapetsikorjaus voi tehdä kuvasta hieman epätarkan, sillä korjaus tehdään sähköisesti.
- Trapetsikorjauksen aluetta voidaan kaventaa signaalin tai sille valitun kuvasuhteen mukaan.

Säätäminen projektorissa olevilla painikkeilla

1. Paina \triangle (\triangle)- tai ∇ (∇)-painiketta, kun mikään valikko ei ole näkyvässä.

Trapetsikorjauspalkki tulee näkyviin.



2. Korjaa trapetsivääristymä \triangle - tai ∇ -painikkeella.

Säädä vasen ja oikea reuna yhdensuuntaisiksi.

3. Paina ENTER-painiketta.

Trapetsikorjauspalkki sulkeutuu.

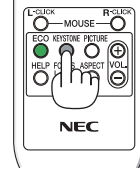
HUOMAUTUS: Yllä kuvattu toiminto ei ole käytettävissä, jos esillä on valikko. Kun valikko on esillä, sulje valikko ja käynnistä trapetsikorjaus painamalla MENU-painiketta.

Valitse valikosta [ASETUS] → [YLEISTÄ] → [KEystone]. Muutokset tallentuvat, kun valitset [KEystone TALLENNUS]. (→ sivu 64)

Säätäminen kaukosäätimellä

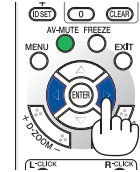
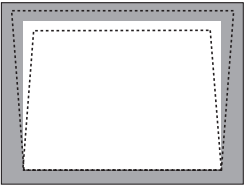
1. Paina KEYSTONE-painiketta.

Trapetsikorjauspalkki tulee näkyviin.

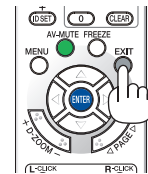


2. Korjaa trapetsivääristymä ◀- tai ▶-painikkeella.

Säädä vasen ja oikea reuna yhdensuuntaisiksi.



3. Paina ENTER-painiketta.



HUOMAUTUS:

- Trapetsikorjaus voi tehdä kuvasta hieman epätarkan, sillä korjaus tehdään sähköisesti.
- Pystysuuntainen trapetsikorjaus on enintään +/-40 astetta. Suurin mahdollinen korjaus voi olla tätä pienempikin. Se vaihtelee signaalin ja kuvasuhdeasetuksen mukaan. Myös kolmiulotteisuus pienentää aluetta, jolla trapetsikorjaus on mahdollinen.
- Suurin mahdollinen trapetsikorjaus ei ole sama kuin projektorin suurin mahdollinen kallistuskulma.
- Vaakasuuntaista trapetsikorjausta ei ole.

VIHJE: Muutokset tallentuvat, kun valitset [KEYSTONE TALLENNUS]. (→ sivu 64)

5 Tietokonesignaalin automaattinen optimointi

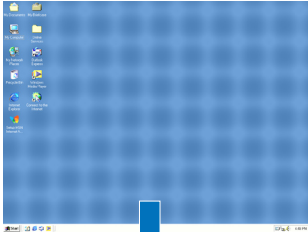
Kuvan säätäminen automaattisen säädön avulla

Tietokoneen kuvan automaattinen optimointi

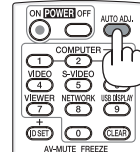
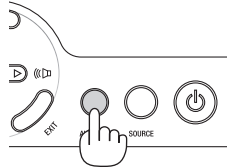
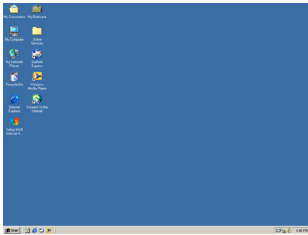
Voit optimoida tietokoneen kuvan automaattisesti AUTO ADJ. -painikkeella.

Tämä säätö voi olla tarpeen, kun tietokone kytketään laitteeseen ensimmäisen kerran.

[Heikko kuvanlaatu]



[Normaali kuvanlaatu]



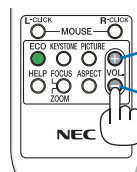
HUOMAUTUS:

Joidenkin signaalien näyttäminen voi kestää jonkin aikaa, ja jotkin eivät ehkä näy oikein.

- Automaattinen säätö toimii vain tietokonesignaalia (RGB) käytettäessä.
- Jos automaattinen säätö ei pysty optimoimaan tietokoneen signaalia, kokeile kuva-asetusten [VAAKA], [PYSTY], [KELLO] ja [VAIHE] säätämistä manuaalisesti. (→ sivu 60, 61)

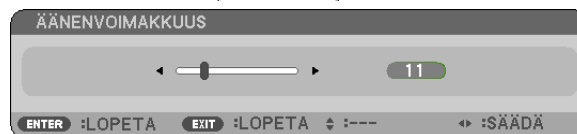
6 Äänenvoimakkuuden pienentäminen tai suurentaminen

Kaiuttimen äänenvoimakkuutta voi säätää.



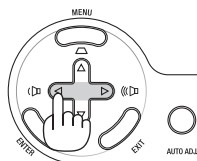
Lisää äänenvoimakkuutta

Vähennä äänenvoimakkuutta



VIHJE: Kun mikään valikoista ei ole esillä, projektorin <- ja >-painikkeet toimivat äänenvoimakkuuden säätiminä.

HUOMAUTUS: [MERKKIÄÄNI]-asetuksen äänenvoimakkuutta ei voi säätää. Poista [MERKKIÄÄNI] käytöstä valitsemalla valikosta [ASETUS] → [VAIHTOEHDOT(1)] → [MERKKIÄÄNI] → [OFF]. (→ sivu 71)

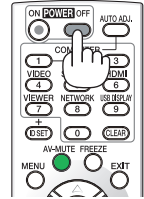
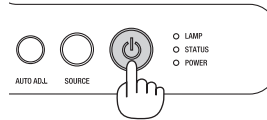
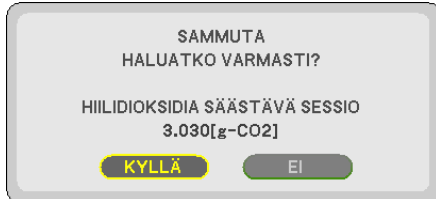


7 Projektorin sammuttaminen

Sammuta projektori toimimalla seuraavasti:

1. Paina ensin projektorin (virta) -painiketta tai kaukosäätimen POWER OFF-painiketta.

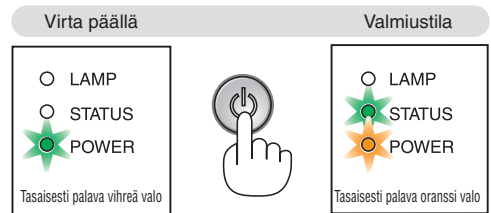
Esiin tulee [SAMMUTA/HALUATKO VARMASTI?/HIILIDIOKSIDIA SÄÄSTÄVÄ SESSIO X.XXX[g-CO2]] -sanoma.



2. Paina sitten ENTER-painiketta tai toistamiseen (virta) - tai POWER OFF -painiketta.

Lamppu sammuu ja projektori siirtyy valmiustilaan. Valmiustilassa POWER-merkkivalo palaa oranssina ja STATUS-merkkivalo palaa vihreänä, kun [VALMIUSTILA]-asetukseksi on valittu [NORMAALI].

Virtaa ei voi katkaista 60 sekunnin kuluessa siitä, kun virta on kytketty ja projektori näyttää kuvaa.



3. Irrota lopuksi virtajohto.

POWER-merkkivalo sammuu.

⚠ HUOMIO:

Jotkin projektorin osat voivat kuumentua tilapäisesti, jos virtajohto irrotetaan projektorin normaalin käytön aikana tai jäähdytyspuhaltimen ollessa toiminnassa. Ole varovainen, kun nostat projektoria.

HUOMAUTUS:

- Älä katkaise virtaa 60 sekunnin kuluessa siitä, kun virta on kytketty ja projektori näyttää kuvaa.
- Älä irrota virtajohtoa projektorista 10 sekunnin kuluessa säätöjen tekemisestä tai asetusten muuttamisesta ja valikon sulkemisesta. Seurauksena voi olla tehtyjen säätöjen ja asetusten menettäminen.

8 Käytön jälkeen

Valmistelutoimenpide: Varmista, että projektori on sammutettu.

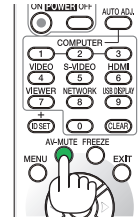
1. *Irrota kaikki muut johdot.*
2. *Työnnä säädettävä kääntöjalka sisään, jos se on laskettu ulos.*
3. *Peitä objektiivi objektiivinsuojuksella.*

4. Käytännöllisiä toimintoja

1 Kuvan ja äänen kytkeminen pois päältä

Voit kytkeä kuvan ja äänen hetkeksi pois päältä painamalla AV-MUTE-painiketta. Kuva ja ääni palautuvat, kun painat painiketta uudelleen.

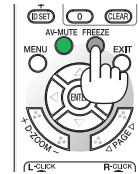
HUOMAUTUS: Valikko näkyy edelleen, vaikka kuva on kytketty pois päältä.



2 Kuvan pysäyttäminen

Pysäytä kuva painamalla FREEZE-painiketta. Liike jatkuu, kun painat painiketta uudelleen.

HUOMAUTUS: Alkuperäisen videon toisto jatkuu pysäytyskuvan aikana.



3 Kuvan suurentaminen

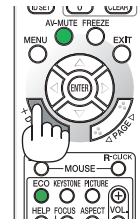
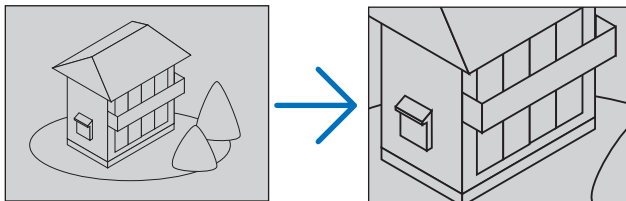
Voit suurentaa kuvan jopa nelinkertaiseksi.

HUOMAUTUS: Enimmäissuurennus voi olla nelinkertaista pienempi sen mukaan, mikä signaali on käytössä tai onko [KUVASUHDE]-asetukseksi valittu [WIDE ZOOM].

Toimi seuraavasti:

1. Suurennna kuvaa painamalla D-ZOOM (+) -painiketta.

Voit liikuttaa suurennettua kuvaa Δ -, ∇ -, \triangleleft ja \triangleright -painikkeilla.



2. Paina Δ ∇ \triangleleft \triangleright -painiketta.

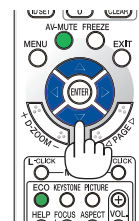
Suurennetun kuvan alue liikkuu.

3. Paina D-ZOOM (-) -painiketta.

Kuva pienenee jokaisella D-ZOOM (-) -painikkeen painalluksella.

HUOMAUTUS:

- Kuva suurenee tai pienenee valkokankaan keskellä.
- Valittu suurennus kumoutuu, jos valikko tuodaan esiin.



4 Ekotilan vaihtaminen

Tämän toiminnon avulla voit valita lampun kirkkaudeksi jommankumman seuraavista asetuksista: OFF tai ON. [EKOTILA]-asetuksen käyttäminen voi pidentää akun käyttöikää.

[EKOTILA]	Kuvaus	LAMP-merkkivalon tila
[OFF]	Tämä on oletusasetus (100 %:n kirkkaus).	Ei pala <input type="radio"/> LAMP <input type="radio"/> STATUS
[ON]	Valitse tämä tila pidentääksesi lampun käyttöikää (noin 75 %:n kirkkaus).	Tasaisesti palava vihreä valo <input checked="" type="radio"/> LAMP <input type="radio"/> STATUS

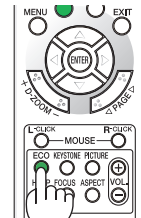
Ota [EKOTILA] käyttöön toimimalla seuraavasti:

1. Avaa [EKOTILA]-näyttö painamalla kaukosäätimen ECO-painiketta.


2. Valitse [ON] painamalla Δ - tai ∇ -painiketta.

3. Paina ENTER-painiketta.

Jos haluat muuttaa [ON]-asetuksen [OFF]-asetukseksi, palaa vaiheeseen 2 ja valitse [OFF]. Toista vaihe 3.



HUOMAUTUS:

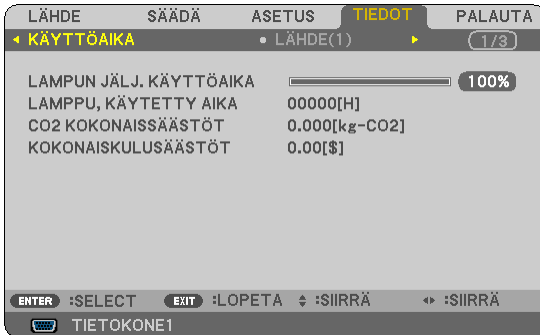
- Valitse haluamasi [EKOTILA] valikosta. Valitse valikosta [ASETUS] → [YLEISTÄ] → [EKOTILA].
- Voit tarkistaa lampun jäljellä olevan käyttöiän ja siihenastisen käyttöajan [KÄYTTÖAIKA]-valikosta. Valitse [TIEDOT] → [KÄYTTÖAIKA].
- Projektori siirtyy aina [EKOTILA] [ON] -tilaan 90 sekunnin ajaksi, kun projektori kytketään päälle. Lampun tila ei muutu, vaikka [EKOTILA] vaihdetaan tänä aikana.
- 45 sekunnin kuluttua siitä, kun projektori näytti sinisen näytön, mustan näytön tai logonäytön, [EKOTILA]-asetukseksi vaihtuu aina [ON]. Tämä on mahdollista vain, jos [EKOTILA]-asetus on [OFF].
- Jos projektori ylikuumenee [OFF]-tilassa, [EKOTILA] voi vaihtua automaattisesti [ON]-tilaan projektorin suojaamiseksi. Kun projektori on [ON]-tilassa, kuvan kirkkaus pienenee. Kun projektorin lämpötila palautuu normaaliksi, [EKOTILA]-asetukseksi palautuu [OFF].
Lämpömittarisymboli [] tarkoittaa, että [EKOTILA]-asetukseksi on valittu automaattisesti [ON], koska laitteen sisäinen lämpötila on liian korkea.



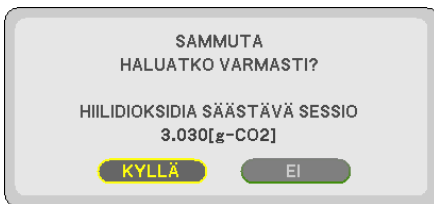
5 Saavutetun energiansäästön tarkistaminen [HIILILASKURI]

Tämä toiminto näyttää, kuinka paljon energiansäästö pienentää CO₂-päästöjä (kg), kun projektorin [EKOTILA]-asetukseksi valitaan [ON]. Toiminnon nimi on [HIILILASKURI].

Mahdollisia viestejä on kaksi: [CO₂ KOKONAISÄÄSTÖT/KOKONAISKUSTANNUSSÄÄSTÖT] ja [HIILIDIOKSIDIA SÄÄSTÄVÄ SESSIO]. [CO₂ KOKONAISÄÄSTÖT/KOKONAISKUSTANNUSSÄÄSTÖT] -sanomassa näkyy CO₂-päästöjen ja energiakustannusten kokonaissästö toimitushetkestä nykyhetkeen. Voit tarkistaa tiedot [TIEDOT]-valikon [KÄYTTÖAIKA]-kohdasta. (→ sivu 77)



[HIILIDIOKSIDIA SÄÄSTÄVÄ SESSIO] -sanomassa näkyy CO₂ -päästöjen lasku EKOTILA-asetuksen valitsemisen jälkeen virran kytkemisen ja katkaisemisen välisenä aikana. [HIILIDIOKSIDIA SÄÄSTÄVÄ SESSIO] -sanoma näkyy projektorin sammutuksen yhteydessä [SAMMUTA/HALUATKO VARMASTI?] -sanoman yhteydessä.



VIHJE:

- CO₂-päästöjen lasku lasketaan alla olevalla kaavalla.
CO₂-päästöjen määrä = virrankulutus EKOTILA-asetuksella on OFF – virrankulutus EKOTILA-asetuksella ON x CO₂-muuntokerroin.*
- * CO₂-päästöjen laskun laskentatapa perustuu OECD:n julkaisuun CO₂ Emissions from Fuel Combustion, 2008 Edition.
- Kaavaa ei sovelleta virrankulutukseen, johon [EKOTILA]-asetuksen käyttöönotolla ei ole vaikutusta.
- [KOKONAISKUSTANNUSSÄÄSTÖT]-tiedon laskentaperusteet voi muuttaa ([CARBON CONVERT] (HIILIMUUNNIN)- ja [CURRENCY CONVERT] (VALUUTTAMUUNNIN)) -valikossa. (→ sivu 73, 74)
- [KOKONAISKUSTANNUSSÄÄSTÖT]-tiedon valuutan voi vaihtaa ([CURRENCY] (VALUUTTA))-valikosta. (→ sivu 74)

6 Projektorin luvattoman käytön estäminen [TURVATOIMINTO]

Projektorille voi asettaa valikon kautta salasanan, jolla estetään luvaton käyttö. Kun salasana on asetettu, projektorin käynnistäminen avaa salasananäytön. Jos oikeaa salasanaa ei anneta, projektorilla ei voi näyttää kuvia.

- [TURVATOIMINTO]-asetusta ei voi muuttaa valikon [PALAUTA]-valinnalla.

Ota turvatoiminto käyttöön seuraavasti:

1. Paina MENU-painiketta.

Valikko tulee esiin.

2. Valitse [ASETUS] painamalla ▷-painiketta kahdesti ja valitse sitten [YLEISTÄ] painamalla ▽- tai ENTER-painiketta.

3. Valitse [ASENNUS] painamalla ▷-painiketta.

4. Valitse [TURVATOIMINTO] painamalla kolmesti ▽-painiketta ja paina sitten ENTER-painiketta.



OFF/ON-valikko tulee esiin.

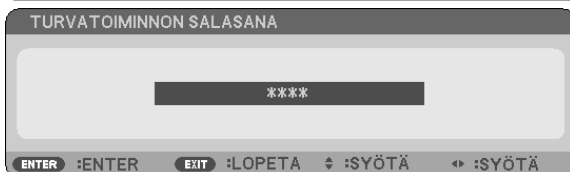
5. Valitse [ON] painamalla ▽-painiketta ja paina sitten ENTER-painiketta.



[TURVATOIMINNON SALASANA] -näyttö tulee esiin.

6. Näppäile salasana △▽◀▶ -painikkeilla ja paina sitten ENTER-painiketta.

HUOMAUTUS: Salasanassa pitää olla 4–10 numeroa.



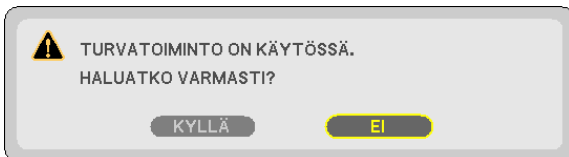
[VAHVISTA SALASANA] -näyttö tulee esiin.

7. Näppäile sama salasana $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ -painikkeilla ja paina sitten ENTER-painiketta.



Vahvistusnäyttö tulee esiin.

8. Valitse [KYLLÄ] ja paina sitten ENTER-painiketta.



TURVATOIMINTO on nyt käytössä.

Kun [TURVATOIMINTO] on käytössä, projektori kytketään päälle seuraavasti:

1. Paina POWER-painiketta ja pidä sitä painettuna.

Projektori käynnistyy ja näyttää sanoman, jossa kerrotaan, että projektori on lukittu.

2. Paina MENU-painiketta.



3. Näppäile oikea salasana ja paina sitten ENTER-painiketta. Projektori näyttää kuvan.



HUOMAUTUS: Turvatoiminto pysyy poissa käytöstä, kunnes virtajohto irrotetaan.

Poista TURVATOIMINTO käytöstä seuraavasti:

1. Paina MENU-painiketta.

Valikko tulee esiin.

2. Valitse [ASETUS] → [ASENNUS] → [TURVATOIMINTO] ja paina sitten ENTER-painiketta.



OFF/ON-valikko tulee esiin.

3. Valitse [OFF] ja paina sitten ENTER-painiketta.



KEYWORD CONFIRMATION (SALASANAN VAHVISTUS) -näyttö tulee esiin.



4. Näppäile salasana ja paina sitten ENTER-painiketta.

Kun oikea salasana on annettu, TURVATOIMINTO poistuu käytöstä.

HUOMAUTUS: Jos unohdat salasanan, ota yhteyttä laitteen myyjään. Saat myyjältä salasanan pyyntökoodia vastaan. Pyyntökoodisi näkyy salasanan vahvistusnäytössä. Tässä esimerkissä pyyntökoodi on [K992-45L8-JNGJ-4XU9-1YAT-EEA2].

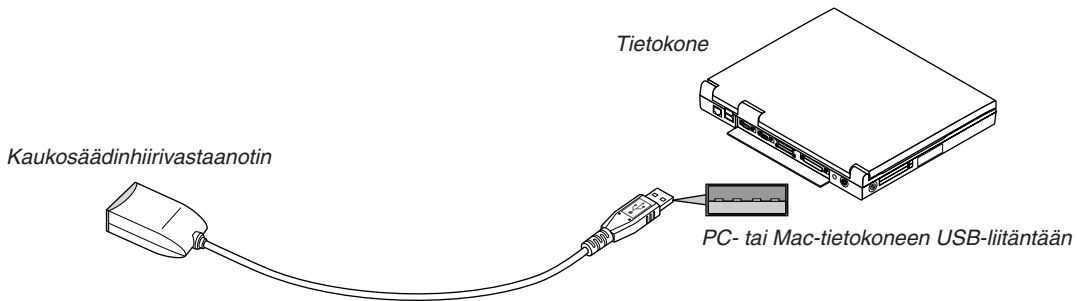
7 Lisävarusteena saatavan kaukosäädinhiirivastaanottimen (NP01MR) käyttäminen

Lisävarusteena saatava kaukosäädinhiirivastaanotin mahdollistaa tietokoneen hiiren toimintojen käyttämisen projektorin kaukosäätimellä. Se on hyödyllinen apuväline näytettäessä tietokoneella luotuja esityksiä.

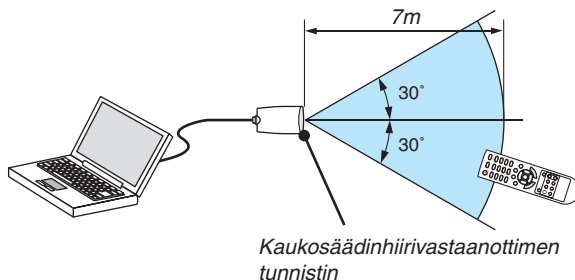
Kaukosäädinhiirivastaanottimen kytkeminen tietokoneeseen

Jos haluat käyttää kaukosäädinhiiritoimintoa, kytke hiirivastaanotin ja tietokone toisiinsa. Hiirivastaanottimen voi kiinnittää suoraan tietokoneen USB-liitäntään (tyyppi A).

HUOMAUTUS: Joitakin liitäntätyppejä ja käyttöjärjestelmiä käytettäessä tietokoneen käynnistäminen tai sen asetusten muuttaminen ei ehkä onnistu.



Kun tietokonetta käytetään kaukosäädinhiirivastaanottimen kautta



Liitettäessä USB-liitäntään kautta

Hiirivastaanotinta voi käyttää vain Windows XP^{*}-, Windows 2000-, Windows Vista-, Windows 7 -käyttöjärjestelmän tai Mac OS X 10.0.0:n tai sitä uudemman käyttöjärjestelmän kanssa.

**HUOMAUTUS: Jos hiiren osoitin ei liiku oikein Windows XP:n versiossa SP1 tai vanhemmassa, toimi seuraavasti: Poista valinta Ominaisuudet: Hiiri -ikkunassa [Osoittimen asetukset -välilehdessä] osoittimen liikkumisnopeuden liukusäätimen alapuolella olevasta Parannettu hiiren tarkkuus -valintaruudusta.*

HUOMAUTUS: PAGE △- ja ▽-painikkeet eivät toimi PowerPoint for Mac -ohjelmassa.

HUOMAUTUS: Odota ainakin viisi sekuntia hiirivastaanottimen irrottamisen jälkeen, ennen kuin kytket sen takaisin ja päinvastoin. Tietokone ei ehkä tunnista hiirivastaanotinta, jos se kytketään ja irrotetaan nopeasti peräjälkeen.

Tietokoneen hiiren käyttäminen kaukosäätimellä

Tietokoneen hiirtä voi käyttää kaukosäätimellä.

PAGE \triangle/∇ -painike:	vierittää tietokoneessa näkyvän ikkunan katselualuetta tai siirtyy edelliseen tai seuraavaan PowerPoint-diaan.
$\triangle\nabla\triangleleft\rangle$ -painikkeet:	liikuttavat tietokoneen hiiren osoitinta.
MOUSE L-CLICK -painike:	toimii hiiren ykköspainikkeena.
MOUSE R-CLICK -painike:	toimii hiiren kakkospainikkeena.

HUOMAUTUS:

- Kun käytät tietokonetta $\triangle\nabla\triangleleft$ tai \triangleright -painikkeella valikon ollessa esillä, toiminto kohdistuu sekä valikkoon että hiiren osoittimeen. Sulje valikko ja suorita hiiren toiminto.
 - PAGE \triangle - ja ∇ -painikkeet eivät toimi PowerPoint for Mac -ohjelmassa.
-

Hiirellä vetäminen:

Kun painat MOUSE L-CLICK- tai R-CLICK-painiketta kahden tai kolmen sekunnin ajan, hiiri kytkeytyy vetotilaan ja voit vetää sillä painamalla $\triangle\nabla\triangleleft\rangle$ -painiketta. Kun haluat pudottaa vedetyn kohteen, paina MOUSE L-CLICK (tai R-CLICK) -painiketta. Jos haluat peruuttaa kohteen vetämisen, paina MOUSE R-CLICK (tai L-CLICK) -painiketta.

VIHJE: Osoittimen liikkumisnopeutta voi muuttaa Windowsin Ominaisuudet: Hiiri -ikkunassa. Katso lisätietoja tietokoneen mukana toimitetusta käyttöohjeesta tai käytönaikaisesta ohjeesta.

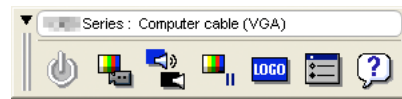
8 Projektorin käyttäminen tietokonekaapelin (VGA) avulla (Virtual Remote Tool)

NEC-projektorin CD-ROM-levyllä olevan Virtual Remote Tool -apuohjelman avulla voit tuoda tietokoneesi näyttöön Virtual Remote -näytön (tai -työkalurivin).

Sen avulla voit esimerkiksi sammuttaa ja käynnistää projektorin sekä valita signaalilähteen tietokonekaapelin (VGA), sarjaliitännän tai lähiverkon kautta.



Virtual Remote Tool -näyttö



Työkalurivi

Tässä osassa käydään pääpiirteissään läpi Virtual Remote Tool -apuohjelman käyttöönotto.

Tietoja Virtual Remote Tool -apuohjelman käytöstä on Virtual Remote Tool -apuohjelman ohjeessa. (→ sivu 44)

Vaihe 1: Asenna Virtual Remote Tool -apuohjelma tietokoneeseen. (→ sivu 40)

Vaihe 2: Kytke projektori tietokoneeseen. (→ sivu 42)

Vaihe 3: Käynnistä Virtual Remote Tool. (→ sivu 43)

VIHJE:

- Virtual Remote Tool -apuohjelmaa voi käyttää lähiverkon ja sarjaliitännän kautta.
- Virtual Remote Tool -apuohjelman päivityksistä on tietoa verkkosivustossamme osoitteessa <http://www.nec-display.com/dl/en/index.html>

HUOMAUTUS:

- Kun signaalilähteeksi on valittu [TIETOKONE1], laite näyttää sekä Virtual Remote -näytön tai -työkalurivin että tietokoneen näytön.
- Voit kytkeä COMPUTER 1 IN -liitännän suoraan tietokoneen näytön lähtöliitännään mukana toimitettavan tietokonekaapelin (VGA) avulla Virtual Remote Tool -apuohjelman käyttämistä varten. Valitsimen tai muun kuin mukana toimitettavan tietokonekaapelin (VGA) käyttäminen voi estää signaalin välittymisen. VGA-kaapelin liitin:
DDC/CI tarvitsee nastat 12 ja 15.
- Virtual Remote Tool ei välttämättä toimi kaikkien tietokonekokoospanojen ja grafiikkasovittimien tai -ohjainten kanssa.
- Logonsiirto ei ole käytettävissä tämän sarjan projektoreissa.

VIHJE:

- Projektorin COMPUTER 1 IN -liitäntä tukee DDC/CI (Display Data Channel Command Interface) -yhteyksikäytäntöä. DDC/CI on näytön/projektorin ja tietokoneen välisen kaksisuuntaisen tiedonsiirron standardirajapinta.

Vaihe 1: Asenna Virtual Remote Tool -apuohjelma tietokoneeseen

Tuettu käyttöjärjestelmä

Virtual Remote Tool toimii seuraavissa käyttöjärjestelmissä.

Windows 8 *1
Windows 8 Pro *1
Windows 8 Enterprise *1
Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Professional, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Enterprise, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Business, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Ultimate
Windows XP Home Edition *1, Windows XP Professional *1

*1: Virtual Remote Tool -ohjelmiston käyttöön tarvitaan "Microsoft .NET Framework Version 2.0". Microsoft .NET Framework -versio 2.0, 3.0 tai 3.5 on saatavilla Microsoftin verkkosivuilta. Lataa ja asenna se tietokoneellesi.

HUOMAUTUS:

- *Windowsin käyttäjätulilla pitää olla järjestelmänvalvojan oikeudet, jotta Virtual Remote Tool -apuohjelman voi asentaa (Windows 8, Windows 7, Windows Vista ja Windows XP).*
- *Sulje kaikki käynnissä olevat ohjelmat ennen Virtual Remote Tool -apuohjelman asentamista. Jos jokin muu ohjelma on käynnissä, asennusta ei ehkä voida suorittaa loppuun saakka.*

1 Laita mukana tuleva NEC-projektorin CD-ROM-levy tietokoneen CD-ROM-asemaan.

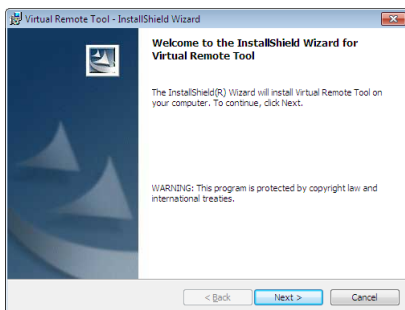
NEC-projektorin CD-ROM-levyn kansiot tulevat esiin. Jos kansiot eivät tule näkyviin, napsauta CD/DVD-aseman kuvaketta hiiren kakkospainikkeella Windowsin Tietokone (tai Oma tietokone) -ikkunassa ja valitse Avaa.

2 Kaksoisnapsauta "Software", "Virtual Remote Tool" ja sitten "32-bittinen" tai "64-bittinen".

"VRT.exe"-kuvake tulee näkyviin.

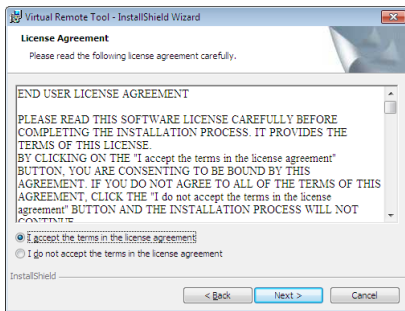
3 Kaksoisnapsauta "VRT.exe"-kuvaketta.

Asennusohjelma käynnistyy ja esiin tulee ohjatun toiminnon ikkuna.



3 Valitse Next.

Näyttöön tulee END USER LICENSE AGREEMENT -ikkuna.



Lue käyttöoikeussopimus (END USER LICENSE AGREEMENT) huolellisesti läpi.

4 Jos hyväksyt käyttöoikeussopimuksen ehdot, valitse I accept the terms in the license agreement ja valitse sitten Next.

- Suorita asennus loppuun asennusohjelman näyttöihin tulevien ohjeiden mukaisesti.

VIHJE:

Virtual Remote Tool -apuohjelman asennuksen poistaminen

Valmistelutoimenpide:

Sulje Virtual Remote Tool -apuohjelma ennen asennuksen poistamista. Windowsin käyttäjätillillä pitää olla järjestelmänvalvojan oikeudet (Windows 8, Windows 7 ja Windows Vista) tai tietokoneen järjestelmänvalvojan oikeudet (Windows XP), jotta Virtual Remote Tool -apuohjelman voi asentaa.

• Windows 7/Windows Vista

1 Valitse Käynnistä ja sitten Ohjauspaneeli.

Ohjauspaneeli tulee näyttöön.

2 Valitse Ohjelmat-kohdasta Poista asennettu ohjelma

Näyttöön tulee Ohjelmat ja toiminnot -ikkuna.

3 Valitse Virtual Remote Tool ja napsauta sitä.

4 Valitse Poista tai muuta tai Poista asennus.

• Kun näyttöön tulee Käyttäjätilien valvonta -ikkuna, valitse Jatka.

Suorita asennuksen poisto loppuun näyttöihin tulevien ohjeiden mukaisesti.

• Windows XP

1 Valitse Käynnistä ja sitten Ohjauspaneeli.

Ohjauspaneeli tulee näyttöön.

2 Kaksoisnapsauta Lisää tai poista sovellus -kuvaketta.

Näyttöön tulee Lisää tai poista sovellus -ikkuna.

3 Valitse luettelosta Virtual Remote Tool ja valitse sitten Poista.

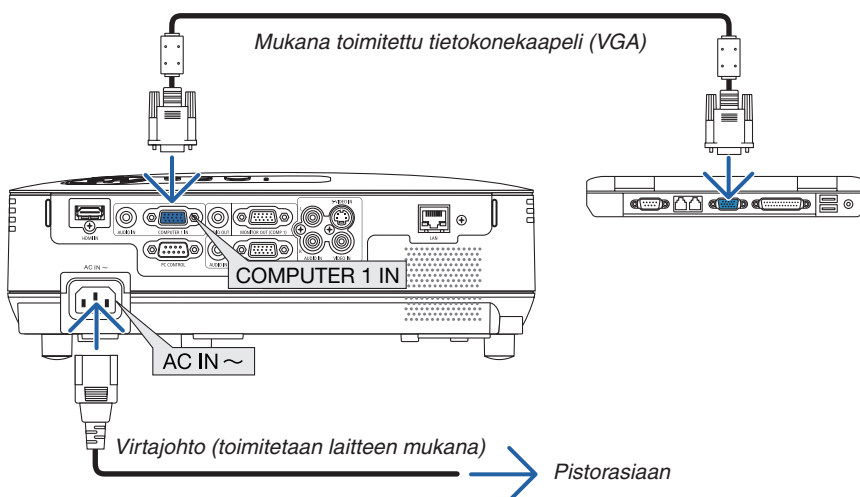
Suorita asennuksen poisto loppuun näyttöihin tulevien ohjeiden mukaisesti.

Vaihe 2: Kytke projektori tietokoneeseen

1 Voit kytkeä projektorin COMPUTER 1 IN -liitännän suoraan tietokoneen näytön lähtöliitintään mukana toimitettavan tietokonekaapelin (VGA) avulla.

2 Kytke mukana toimitettu virtajohto projektorin AC IN -liitintään ja pistorasiaan.

Projektorin on valmiustilassa.



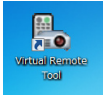
VIHJE:

• Kun Virtual Remote Tool -apuohjelma käynnistyy ensimmäisen kerran, liitännät näkyvät näyttöön tulevassa Easy Setup -ikkunassa.

Vaihe 3: Käynnistä Virtual Remote Tool

Käynnistys pikakuvakkeesta

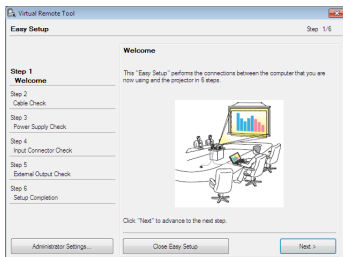
- **Kaksoisnapsauta Windowsin työpöydällä olevaa pikakuvaketta** 



Käynnistys Käynnistä-valikosta

- **Valitse [Käynnistä] → [Kaikki ohjelmat] tai [Ohjelmat] → [NEC Projector User Supportware] → [Virtual Remote Tool] → [Virtual Remote Tool].**

Kun Virtual Remote Tool -apuohjelma käynnistyy ensimmäisen kerran, näyttöön tulee Easy Setup -ikkuna.



Noudata näyttöihin tulevia ohjeita

Kun Easy Setup -toiminto on suoritettu, näyttöön tulee Virtual Remote Tool -näyttö.



HUOMAUTUS:

- Jos [VALMIUSTILA]-asetukseksi on valittu valikosta [VIRRANSÄÄSTÖ], projektorin virtaa ei voi kytkeä tietokonekaapelin (VGA) tai verkkoyhteyden (langallinen/langaton lähiverkko) kautta.

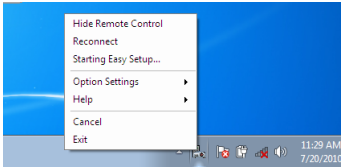
VIHJE:

- Virtual Remote Tool -näytön (tai -työkalurivin) voi tuoda näyttöön avaamatta Easy Setup -ikkunaa. Valitse tällöin Do not use Easy Setup next time -valintaruutu Easy Setup -toiminnon vaiheessa 6.

Virtual Remote Tool -apuohjelman sulkeminen

1 Valitse tehtäväpalkista Virtual Remote Tool -kuvake

Näyttöön tulee ponnahdusvalikko.



2 Valitse Exit.

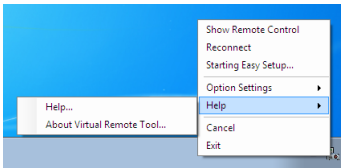
Virtual Remote Tool sulkeutuu.

Virtual Remote Tool -apuohjelman ohjetiedoston katseleminen

• Ohjetiedoston avaaminen tehtäväpalkista

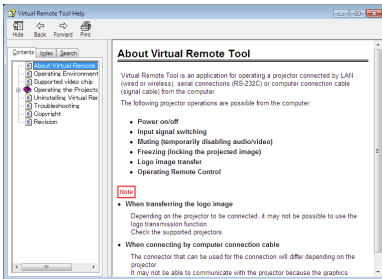
1 Valitse tehtäväpalkista Virtual Remote Tool -kuvake Virtual Remote Tool -apuohjelman ollessa käynnissä.

Näyttöön tulee ponnahdusvalikko.



2. Valitse Help.

Help-näyttö tulee esiin.



• Ohjetiedoston avaaminen Käynnistä-valikosta

1. Valitse Käynnistä. Kaikki ohjelmat tai Ohjelmat. NEC Projector User Supportware. Virtual Remote Tool. ja lopuksi Virtual Remote Tool Help.

Help-näyttö tulee esiin.

9 Verkoasetukset HTTP-selaimen avulla

Yleistä

Kun kytket lähiverkkokaapelin, voit määrittää sähköposti-ilmoitusasetukset (→ sivu 47) ja projektorin verkoasetukset lähiverkon kautta.

Jos haluat hallita projektoria, tietokoneessa on oltava asennettuna siihen tarkoitettu ohjelma.

Projektoria IP-osoitteen ja aliverkkomaskin voi määrittää verkkoselaimen Network Setting -näytössä HTTP-palvelintoimintoa käyttäen. Varmista, että käyttämäsi selain on Microsoft Internet Explorer 6.0 tai sitä uudempi. (Tässä laitteessa käytetään JavaScriptiä ja evästeitä, joten näiden toimintojen tulee olla käytössä selaimessa. Asetustapa vaihtelee eri selainversioissa. Katso lisätietoja ohjelman ohjeesta tai muista lähteistä.)

Muodosta yhteys HTTP-palvelintoimintoon käynnistämällä projektoriin verkon kautta kytketyn tietokoneen selain ja kirjoittamalla seuraava URL-osoite.

- Verkoasetus
`http://<projektorin IP-osoite>/index.html`
- Sähköposti-ilmoituksen asetus
`http://<projektorin IP-osoite>/lanconfig.html`

VIHJE:

- Oletus-IP-osoite on 192.168.0.10.
- Tarvittavan sovelluksen voi ladata verkkosivustostamme.

HUOMAUTUS:

- Jos PROJECTOR NETWORK SETTINGS -näyttö ei näy verkkoselaimessa, päivitä verkkoselain painamalla Ctrl+F5 (tai tyhjennä välimuisti).
 - Näytön tai painikkeiden toiminnot voivat hidastua tai estyä verkon asetusten vuoksi. Jos näin käy, ota yhteyttä verkonvalvojaan. Projektori ei ehkä vastaa, jos sen painikkeita painellaan toistuvasti lyhyen ajan sisällä. Jos näin käy, odota hetki ja yritä sitten uudelleen. Jos projektori ei vielääkään vastaa, katkaise ja kytke projektorin virta.
-

Käytön valmistelu

Kytke projektori tavallisella lähiverkkokaapelilla, ennen kuin aloitat selaimen käytön. (→ sivu 18)

Käyttö välityspalvelinta käyttävän selaimen kanssa ei ehkä onnistu välityspalvelimen tyypistä ja asetusmenetelmästä riippuen. Vaikka välityspalvelimen tyypillä on merkitystä, on mahdollista, että määritetyt asetukset eivät näy välimuistin tehokkuudesta riippuen, jolloin selaimesta valittu sisältö ei ehkä tule käyttöön. Jos mahdollista, on suositeltavaa olla käyttämättä välityspalvelinta.

Osoitteen kirjoittaminen selaimen kautta käytettäessä

Kun projektoria käytetään selaimen kautta, osoite voidaan kirjoittaa suoraan URL-osoitepalkkiin ja isäntänimeä voidaan käyttää sellaisenaan, jos se vastaa verkonvalvojan toimialuepalvelimeen rekisteröimää projektorin IP-osoitetta tai jos IP-osoitetta vastaavan isäntänimen asetukset on määritetty tietokoneen HOSTS-tiedostossa.

Esimerkki 1: Kun projektorin isäntänimeksi on valittu pj.nec.co.jp, verkoasetukset saadaan näkyviin kirjoittamalla `http://pj.nec.co.jp/index.html` osoiteriville tai URL-osoitepalkkiin.

Esimerkki 2: Jos projektorin IP-osoite on 192.168.73.1, verkoasetukset saadaan näkyviin kirjoittamalla `http://192.168.73.1/index.html` osoiteriville tai URL-osoitepalkkiin.

Verkoasetukset

<http://<projektorin IP-osoite>/index.html>

PROJECTOR NETWORK SETTINGS

ITEM	CURRENT VALUE	NEW VALUE
PHYSICAL ADDRESS		
MAC ADDRESS	00-30-13-9F-7E-6D	CANNOT BE MODIFIED
IP NETWORK		
DHCP	DISABLE	<input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE
IP ADDRESS	192.168.0.10	192 168 0 10
SUBNET MASK	255.255.255.0	255 255 255 0
DEFAULT GATEWAY	192.168.0.1	192 168 0 1
DNS(PRIMARY)	0.0.0.0	0 0 0 0
DNS(SECONDARY)	0.0.0.0	0 0 0 0
CRESTRON CONTROL		
CONTROL SYSTEM	DISABLE	<input type="radio"/> ENABLE <input checked="" type="radio"/> DISABLE
IP ADDRESS	0.0.0.0	0 0 0 0
IP ID	0	0

FIRMWARE VERSION : 0.06 / MODEL :

DHCP..... Jos tämä asetus otetaan käyttöön, projektori saa IP-osoitteen automaattisesti DHCP-palvelimelta. Jos asetus poistetaan käytöstä, voit rekisteröidä verkonvalvojalta saamasi IP-osoitteen ja aliverkkomaskin.

*VIHJE: Voit tarkistaa IP-osoitteen, jos [DHCP]-asetus on [OTA KÄYT].
Voit tehdä sen valitsemalla [TIEDOT].*

IP ADDRESS (IP-OSOITE) Jos [DHCP]-asetus on on [POISTA], määritä projektorin kytketyssä verkossa oleva IP-osoite.

*VIHJE: Voit tarkistaa määritetyn IP-osoitteen valikosta.
Voit tehdä sen valitsemalla [TIEDOT]. → [KAAPELILÄHIVERKKO]*

SUBNET MASK (ALIVERKKOMASKI)..... Jos [DHCP]-asetus on on [POISTA], määritä projektorin kytketyssä verkossa oleva aliverkkomaski.

DEFAULT GATEWAY (OLETUSYHDYSVÄYLÄ)..... Jos [DHCP]-asetus on on [POISTA], määritä projektorin kytketyssä verkossa oleva oletusyhdysväylä.

DNS (PRIMARY) (DNS (ENSISIJAINEN)) Määritä projektoriin kytketyn verkon ensisijainen DNS-palvelin.

DNS (SECONDARY) (DNS (TOISSIJAINEN)).....Määritä projektoriin kytketyn verkon toissijainen DNS-palvelin.

UPDATE (PÄIVITÄ) Ota muuttamasi asetukset käyttöön.

HUOMAUTUS: Kun olet valinnut [UPDATE], sulje selain. Projektori päivittää asetukset automaattisesti.

VIHJE: Jos valitset projektorin valikon [PALAUTA]-kohdasta [NETWORK SETTINGS] (VERKKOASETUKSET), voit palauttaa seuraavat asetukset tehdasasetuksiksi.

[DHCP]: DISABLE/[IP ADDRESS]: 192.168.0.10/[SUBNET MASK]: 255.255.255.0/[DEFAULT GATEWAY]: 192.168.0.1

** [DNS(PRIMARY)] ja [DNS(SECONDARY)] säilyvät muuttumattomina.*

VIHJE: CRESTRON CONTROL -asetuksia tarvitaan vain käytettäväksi CRESTRON ROOMVIEW.

Lisätietoja saat osoitteesta <http://www.crestron.com>

Sähköposti-ilmoituksen asetus

<http://<projektorin IP-osoite>/lanconfig.html>

PROJECTOR NETWORK SETTINGS

ITEM	VALUE
DOMAIN	
HOST NAME	<input type="text"/>
DOMAIN NAME	<input type="text"/>
MAIL	
ALERT MAIL	<input type="checkbox"/> ENABLE <input type="checkbox"/> DISABLE
SENDER'S ADDRESS	<input type="text"/>
SMTP SERVER NAME	<input type="text"/>
RECIPIENT'S ADDRESS 1	<input type="text"/>
RECIPIENT'S ADDRESS 2	<input type="text"/>
RECIPIENT'S ADDRESS 3	<input type="text"/>
<input type="button" value="APPLY"/>	
TEST MAIL	
<input type="button" value="EXECUTE"/>	STATUS
	<input type="text"/>

Tämä toiminto lähettää tietokoneeseen ilmoituksen virheestä langallisen tai langattoman lähiverkon kautta. Projektori lähettää virheilmoituksen, kun lamppu tullut käyttöikänsä loppuun tai kun projektorissa ilmenee virhe.

- HOST NAME (ISÄNTÄNIMI) Kirjoita projektoriin kytketyn verkon isäntänimi. Voit käyttää enintään 60 aakkosnumeerista merkkiä. Jos et tiedä isäntänimeä, kirjoita projektorin kuvaava merkkijono. Esimerkki: Projektori 1
- DOMAIN NAME (TOIMIALUEEN NIMI) Kirjoita projektoriin kytketyn verkon toimialueen nimi. Voit käyttää enintään 60 aakkosnumeerista merkkiä. Jos et tiedä toimialueen nimeä, kirjoita lähettäjän sähköpostiosoitteessa @ -merkin oikealla puolella oleva teksti. Esimerkki: nec.com
- ALERT MAIL Jos [OTAKÄYTT] valitaan, sähköposti-ilmoitustoiminto otetaan käyttöön. Jos [POISTA] valitaan, sähköposti-ilmoitustoiminto poistetaan käytöstä.
- SENDER'S ADDRESS (LÄHETTÄJÄN OSOITE) Kirjoita lähettäjän osoite. Voit käyttää enintään 60 aakkosnumeerista merkkiä ja symbolia.
- SMTP SERVER NAME (SMTP-PALVELIMEN NIMI) Kirjoita projektoriin yhdistettävän SMTP-palvelimen nimi. Voit käyttää enintään 60 aakkosnumeerista merkkiä.
- RECIPIENT'S ADDRESS 1-3 (VASTAANOTTAJAN OSOITE 1-) Kirjoita vastaanottajan osoite. Voit käyttää enintään 60 aakkosnumeerista merkkiä ja symbolia.
- APPLY (KÄYTÄ) Napsauttamalla tätä painiketta voit tallentaa edelliset asetukset.
- EXECUTE (KÄYNNISTÄ) Napsauttamalla tätä painiketta voit lähettää testiviestin, jolla voit tarkistaa, että asetukset ovat oikein.
- STATUS (TILA) Testiviestin vastaus tulee näkyviin.

HUOMAUTUS:

- Jos lähetät testiviestin, sähköposti-ilmoitus ei ehkä tule perille. Jos näin käy, tarkista, ovatko verkkoasetukset oikein.
- Jos annoit väärän osoitteen testiviestiin, sähköposti-ilmoitus ei ehkä tule perille. Jos näin käy, tarkista vastaanottajan osoite.

VIHJE: Sähköposti-ilmoitusasetus ei muutu, vaikka valikosta valittaisiin [PALAUTA]-toiminto.

10 Kolmiulotteisten kuvien katseleminen

Projektorin kautta voi katsella kolmiulotteisia kuvia, jos käytössä on LCD-suljinlasit.



HUOMIO

Terveyttä koskevat varotoimet

Ennen kuin aloitat katselun, muista lukea terveyttä koskevat varotoimet, jotka on mainittu LCD-suljinlasien tai kolmiulotteisen sisällön (esimerkiksi DVD-levyn, videopelin, tai tietokoneen videotiedostojen) mukana toimitetuissa käyttöohjeissa.

Noudata seuraavia ohjeita haitallisten oireiden välttämiseksi:

- Älä käytä LCD-suljinlaseja muuhun kuin kolmiulotteisten kuvien katselemiseen.
- Katsojan on oltava vähintään 2m:n päässä kuvasta. Kolmiulotteisten kuvien katseleminen liian läheltä voi rasittaa silmiä.
- Vältä kolmiulotteisten kuvien pitkäaikaista katselemista. Pidä tunnin yhtäjaksoisen katselu jälkeen vähintään 15 minuutin tauko.
- Jos jollakulla perheesi jäsenistä on ollut valonherkkyyden aiheuttamia kohtauksia, ota yhteys lääkäriin ennen kolmiulotteisten kuvien katselemista.
- Kun kolmiulotteisten kuvien katselun aikana ilmenee pahoinvointia, huonovointisuutta, päänsärkyä, näköhäiriöitä, kouristuksia tai turtumista, lopeta katselu. Jos oireet eivät katoa, ota yhteyttä lääkäriin.
- Katsele kolmiulotteisia kuvia suoraan edestä. Jos et ole suorassa kulmassa katselupintaan, silmäsi voivat rasittua.

LCD-suljinlasit (suositus)

- Lisävarusteena saatavat lasit (NP02GL)
- NVIDIA® 3D Vision™ (vain V311X/V311W)

Voit käyttää myös muita DLP® Link -yhteensopivia LCD-suljinlaseja.

Kolmiulotteisten kuvien katseleminen projektorilla

1. Kytke projektori videolaitteistoon.
2. Kytke projektori päälle, tuo näyttövalikko esiin ja valitse kolmiulotteisen tilan asetukseksi [ON].
Lisätietoja kolmiulotteisen tilan ottamisesta käyttöön on seuraavan sivun kohdassa "Kolmiulotteisten kuvien näyttövalikko".
3. Toista kolmiulotteinen sisältö projektorin kautta.
4. Laita LCD-suljinlasit päähäsi ja katsele kolmiulotteisia kuvia.
Katso lisätietoja LCD-suljinlasien mukana toimitetuista käyttöohjeista.

Kolmiulotteisten kuvien näyttövalikko

Saat kolmiulotteisuusvalikon näkyviin toimimalla seuraavassa kerrotulla tavalla.

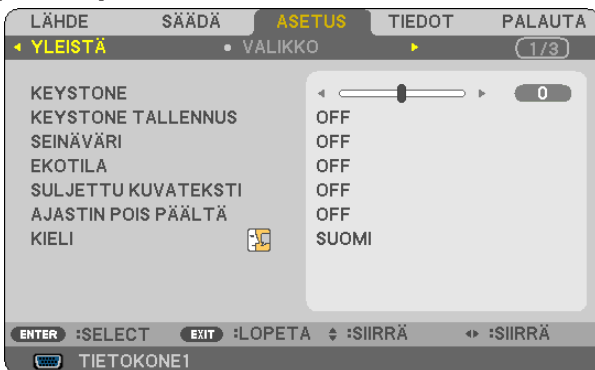
1. Paina **MENU**-painiketta.

[SOURCE] (LÄHDE) -valikko tulee esiin.



2. Paina **▷**-painiketta kahdesti.

[ASETUS]-valikko tulee esiin.



3. Paina **▽**-painiketta kerran ja paina sitten **▷**-painiketta viisi kertaa.

[3D] (Kolmiulotteisuus) -valikko tulee esiin.



4. Valitse signaali painamalla **▽**-painiketta ja paina sitten **ENTER**-painiketta.

5. Valitse [3D] painamalla **▽**-painiketta ja paina sitten **ENTER**-painiketta.

3D (YKSITYISKOHTA-ASET.) -näyttö tulee esiin.

6. Valitse **[ON]** painamalla **▽**-painiketta.

Valittu signaali näkyy kolmiulotteisena.

7. Valitse [GLASSES] (LASIT) painamalla ▾-painiketta ja paina sitten ENTER-painiketta.

[GLASSES] (LASIT) -asetusnäyttö tulee esiin.

8. Valitse yhteensopiva lasityyppi painamalla ▾-painiketta ja paina sitten ENTER-painiketta.

(→ sivu 75)

Määritä tarvittaessa muut kolmiulotteisuuteen liittyvät asetukset, kuten [FORMAT] (MUOTO) ja [L/R INVERT] (KÄÄNTÖ V/O).

9. Paina MENU-painiketta kerran.

Valikko poistuu näkyvistä.

Kolmiulotteisten kuvien lähteeseen kytketyn tuloliitännän valitseminen [COMPUTER 1/COMPUTER 2/HDMI/VIDEO/S-VIDEO]

Tämä toiminto ottaa kunkin tuloliitännän kolmiulotteisuuden käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

HUOMAUTUS:

On kaksi tapaa varmistaa, että laite ottaa vastaan tuettua kolmiulotteista signaalia:

- Varmista, että [3D] näkyy ruudun oikeassa yläreunassa lähteen valitsemisen jälkeen.
- Valitse [TIEDOT] → [SOURCE] (LÄHDE) → [3D SIGNAL] (KOLMIULOTTEINEN SIGNAALI) ja varmista, että näkyvissä on teksti SUPPORTED (TUETTU).

NVIDIA® 3D Vision™ -toiminnon käyttäminen (vain V311X/V311W)

1. Tietokoneen valmisteleminen

(1) Valmistele ja NVIDIA® 3D Vision™ -toiminnon tarvitsemat laitteet ja määritä niiden asetukset.

Katso tarvittaessa lisätietoja NVIDIA®-sivustosta.

http://www.nvidia.com/object/3D_Vision_Requirements.html

(2) Lataa NVIDIA®-sivustosta projektoriin sopivan näytönohjaimen päivitetty ajuri ja asenna se tietokoneeseen.

Jos haluat katsella kolmiulotteisia kuvia, katso lisätietoja sivulta 48.

Valitse [TIETOKONE 1], [TIETOKONE 2] tai [HDMI].

HUOMAUTUS:

- Kolmiulotteisten kuvien suurin mahdollinen katseluetaisyys on 10 m kankaan pinnasta seuraavin rajoituksin:
 - Projektorin kirkkaus: vähintään 2000 lumenia
 - Heijastuspinnan gain-arvo: 1
 - Katselupaikka: suoraan kohti heijastuspinnan keskustaa
 - Ulkopuolinen valaistus: ei mitään
 - LCD-suljinlasit: Lisävarusteena saatavat 3D-lasit (NP02GL)
- Jos kolmiulotteinen sisältö toistetaan tietokoneesta ja suorituskyky vaikuttaa huonolta, syy voi olla keskusyksikössä tai näytönohjaimessa. Silloin kolmiulotteiset kuvat eivät ehkä näy sellaisina kuin ne on tarkoitettu. Varmista, että tietokoneesi täyttää kolmiulotteisen sisällön mukana toimitetuissa ohjeissa kerrotut vaatimukset.
- DLP® Link -yhteensopivilla LCD-suljinlaseilla voi katsella kolmiulotteisia kuvia siten, että lasti lukevat tahdistussignaalit suoran kankaalta vasemman ja oikean silmän signaaleihin yhdistettyinä. Tietyt olosuhteet, kuten ympäristön kirkkaus, kankaan koko tai katseluetaisyys, voivat aiheuttaa sen, että LCD-suljinlasit eivät ehkä voi vastaanottaa tahdistussignaaleja. Se heikentää kolmiulotteisten kuvien laatua.
- Kun kolmiulotteisuustila on käytössä, trapetsikorjauksen alue on pienempi.
- Ku kolmiulotteisuustila on käytössä, seuraavia asetuksia ei voi käyttää.
[SEINÄVÄRI], [ESIASETA], [REFERENSSI], [VÄRILÄMPÖTILA]
- Jos haluat tarkistaa, onko tulosignaali kolmiulotteinen, avaa [TIEDOT]-valikosta [LÄHDE]-näyttö.
- Muut kuin sivun 91 Luettelo yhteensopivista signaaleista -kohdassa mainitut signaalit näkyvät kaksiulotteisina.

Kolmiulotteisten kuvien katsomisen vianmääritys

Jos kuvat eivät näy kolmiulotteisina tai jos kolmiulotteiset kuvat näkyvät kaksikulotteisina, katso seuraavaa taulukkoa. Katso myös kolmiulotteisen sisällön tai LCD-suljinlasien mukana toimitettuja käyttöohjeita.

Mahdolliset syyt	Ratkaisut
<ul style="list-style-type: none"> Toistamasi sisältö ei ole kolmiulotteista. 	<ul style="list-style-type: none"> Toista kolmiulotteista sisältöä.
<ul style="list-style-type: none"> Valitun lähteen kolmiulotteisuus on poistettu käytöstä. 	<ul style="list-style-type: none"> Ota valitun lähteen kolmiulotteisuus käyttöön projektorin valikosta. (→ sivu 75)
<ul style="list-style-type: none"> Et käytä suositeltuja LCD-suljinlaseja. Jos LCD-suljinlasien suljin ei pysty synkronoitumaan valitun lähteen signaalin kanssa, syy voi olla jokin seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> LCD-suljinlaseja ei ole kytketty päälle. LCD-suljinlasien akku on kulunut loppuun. Valittuna on väärä lasityyppi. Katsoja on liian kaukana kankaasta. 	<ul style="list-style-type: none"> Kytke LCD-suljinlasit päälle. Lataa akku tai vaihda se. Valitse oikea kolmiulotteisuuslasien tyyppi valikosta. (→ sivu 75) Siirry lähemmäs kangasta, kunnes kolmiulotteinen kuva tulee näkyviin Tai valitse projektorin valikosta [L/R INVERT] (KÄÄNTÖ V/O) -asetukseksi [NON-INVERT] (EI KÄÄNTÖÄ).
<ul style="list-style-type: none"> Katsojan lähellä on kirkkaita valoja tai muita projektoreita. 	<ul style="list-style-type: none"> Pidä valonlähteet tai muut projektorit kaukana katsojasta. Älä katso kohti kirkasta valoa. Tai valitse projektorin valikosta [L/R INVERT] (KÄÄNTÖ V/O) -asetukseksi [NON-INVERT] (EI KÄÄNTÖÄ).
<ul style="list-style-type: none"> Jos tietokonetta ei ole määritetty kolmiulotteisten kuvien katselemista varten, syy voi olla jokin seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> Tietokoneesi ei ole kolmiulotteisten kuvien katseluvaatimusten mukainen. Tietokoneeseen ei ole määritetty kolmiulotteista lähtösignaalia. Lähtösignaalin tarkkuus on väärä. Lähtösignaalin virkistystaajuus on väärä. 	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että tietokoneesi täyttää kolmiulotteisen sisällön mukana toimitetuissa ohjeissa kerrotut vaatimukset. Määritä tietokoneeseen kolmiulotteinen lähtösignaali. Valitse lähtösignaalille tarkkuus, joka tulee kolmiulotteisuutta. Muuta virkistystaajudeksi 60 Hz tai 120 Hz.

5. Näyttövalikon käyttäminen

1 Valikoiden käyttäminen

HUOMAUTUS: Näyttövalikko ei ehkä näy oikein lomitellun videokuvan heijastuksen aikana.

1. Tuo valikko näkyviin painamalla kaukosäätimen tai projektorin MENU-painiketta.



HUOMAUTUS: Alaosassa näkyvät käytössä olevien komentojen painikkeet, kuten ENTER, EXIT, $\triangle\triangledown$ ja $\triangleleft\triangleright$.

2. Tuo alivalikko näkyviin painamalla kaukosäätimen tai projektorin $\triangleleft\triangleright$ -painikkeita.

3. Korosta ylin kohde tai ensimmäinen välilehti painamalla kaukosäätimen tai projektorin ENTER-painiketta.

4. Valitse asetettava tai säädettävä kohde painamalla kaukosäätimen tai projektorin $\triangle\triangledown$ -painikkeita. Voit valita välilehden kaukosäätimen tai projektorin $\triangleleft\triangleright$ -painikkeilla.

5. Tuo alivalikon ikkuna näkyviin painamalla kaukosäätimen tai projektorin ENTER-painiketta.

6. Säädä valitun kohteen tasoa tai ota se käyttöön tai poista se käytöstä kaukosäätimen tai projektorin $\triangle\triangledown\triangleleft\triangleright$ -painikkeilla.
Muutokset tallennetaan.

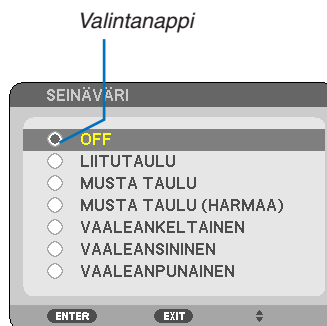
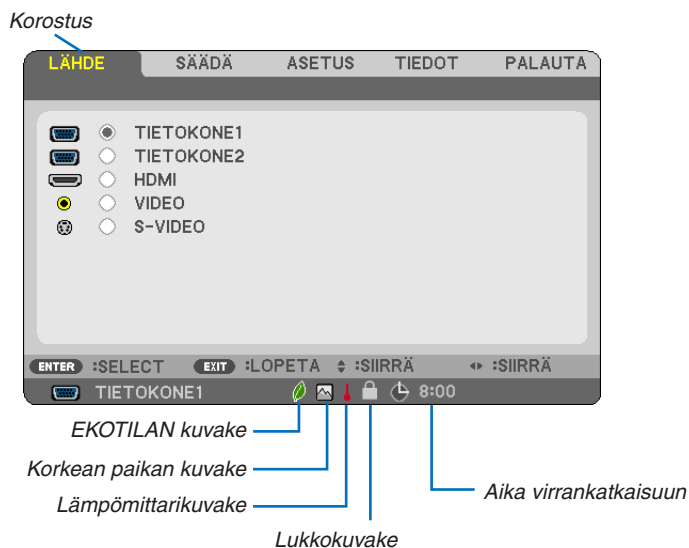
7. Toista vaiheet 2–6 muiden säädettävien kohteiden kohdalla tai sulje valikkonäyttö painamalla kaukosäätimen tai projektorin EXIT-painiketta.

HUOMAUTUS: Kun valikko tai sanoma tulee näkyviin, tietoja saattaa kadota signaalista tai asetuksista riippuen.

8. Sulje valikko painamalla MENU-painiketta.

Voit palata edelliseen valikkoon painamalla EXIT-painiketta.

2 Valikon osat



Valikoissa ja valintaikkunoissa on useimmiten seuraavat osat:

- Korostus..... Ilmaisee valitun valikon tai kohteen.
- Kolmio Ilmaisee, että lisävaihtoehtoja on käytettävissä. Korostettu kolmio ilmaisee, että kohde on käytössä.
- Välilehti..... Ilmaisee, että valintaikkunassa on useita toimintoja. Välilehden valitseminen tuo sivun etualalle.
- Valintanappi..... Tällä napilla voit valita eri vaihtoehtoja valintaikkunoista.
- Lähde..... Ilmaisee parhaillaan käytössä olevan lähteen.
- Aika virrankatkaisuun..... Ilmaisee ajastimessa jäljellä olevan ajan, kun [OFF TIMER] on käytössä.
- Liukusäädin Ilmaisee, asetusten säätösuunnan.
- EKOTILAN kuvake Ilmaisee, että EKOTILA on käytössä.
- Lukkokuvake..... Ilmaisee, että [OHJAUSPANEELIN LUKKO] on käytössä.
- Lämpömittarikuvake Ilmaisee, että [EKOTILA] on pakotettu [ON]-tilaan, koska lämpötila on liian korkea.
- Korkean paikan kuvake Ilmaisee, että [TUULETINTOIMINTO] on asetettu [KORKEAN PAIKAN] tilaan.

3 Valikkokohteiden luettelo

Jotkin valikkokohteet eivät ole käytettävissä signaalilähteestä riippuen.

Valikkokohde	Oletus	Vaihtoehdot		
LÄHDE	TIETOKONE1, TIETOKONE 2	*		
	HDMI	*		
	VIDEO	*		
	S-VIDEO	*		
SÄÄDÄ	ESIASETA	*	1-6	
	YKSITYISKOH- TA-ASET.	REFERENSSI	*	ERIT. KIRK., ESITYS, VIDEO, VIDEOKUVA, GRAFIikka, sRGB
		GAMMAKORJAUS	*	DYNAAMINEN, LUONNOLLINEN, MUST.YKSIT.KOHD.
		VÄRILÄMPÖTILA	*	5000, 6500, 7800, 9300
		BrilliantColor		OFF, ON
		DYNAAMINEN KONTRASTI	*	OFF, ON
	KONTRASTI			
	KIRKKAUS			
	TERÄVYYYS			
	VÄRI			
	SÄVY			
	PALAUTA			
	KUVA- ASETUKSET	KELLO	*	
		VAIHE	*	
		VAAKA	*	
		PYSTY	*	
		OVERSCAN	AUTO (AUTOMAATTINEN)	AUTO (AUTOMAATTINEN), OFF, ON
		KUVASUHDE	*	V311X: AUTO, 4:3, 16:9, 15:9, 16:10, WIDE ZOOM, NATIVE V311W/V281W: AUTO, 4:3, 16:9, 15:9, 16:10, KIRJAINKENTTÄ, NATIVE
		SIJAINTI (V311X)	0	-16 .. +16
		NOISE REDUCTION (HÄIRIÖNPOISTO)	OFF	OFF, LOW (PIENI), MEDIUM (KESKITASO), HIGH (SUURI)
TELECINE		2-2/2-3 AUTO	OFF, 2-2/2-3 AUTO, 2-2 ON, 2-3 ON	
KEYSTONE		0	-40° .. +40°	
YLEISTÄ	KEYSTONE TALLENNUS	OFF	OFF, ON	
	SEINÄVÄRI	OFF	OFF, LIITUTAULU, MUSTA TAULU, MUSTA TAULU (HARMAA), VAALEANKELTAINEN, VAALEANSININEN, VAALEANPUNAINEN	
	EKOTILA	OFF	OFF, ON	
	SULJETTU KUVATEKSTI	OFF	OFF, KUVATEKSTI1, KUVATEKSTI2, KUVATEKSTI3, KUVATEKSTI4, TEKSTI1, TEKSTI2, TEKSTI3, TEKSTI4	
	OFF TIMER	OFF	OFF, 0:30, 1:00, 2:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00	
	KIELI	ENGLISH	ENGLISH, DEUTSCH, FRANÇAIS, ITALIANO, ESPAÑOL, SVENSKA, 日本語 DANSK, PORTUGUÊS, ČEŠTINA, MAGYAR, POLSKI, NEDERLANDS, SUOMI NORSK, TÜRKÇE, РУССКИЙ, عربي, Ελληνικά, 中文, 한국어 ROMÂNĂ, HRVATSKA, БЪЛГАРСКИ, INDONESIA, हिन्दी, ไทย	
	VAIKKO	VÄRIN VALINTA	VÄRI	VÄRI, YKSIVÄRINEN
		LÄHDENÄYTTÖ	ON	OFF, ON
		TUNNUSNÄYTTÖ	ON	OFF, ON
		EKOVIESTI	OFF	OFF, ON
NÄYTTÖAIKA		AUTO 45 SEC	MANUAALINEN, AUTO 5 SEC, AUTO 15 SEC, AUTO 45 SEC	
TAUSTA		LOGO	SININEN, MUSTA, LOGO	
ASENNUS		ORIENTAATIO	PÖYTÄ EDESSÄ	PÖYTÄ EDESSÄ, KATTO TAKANA, PÖYTÄ TAKANA, KATTO EDESSÄ
		OHJAUSPANEELIN LUKKO	OFF	OFF, ON
		TURVATOIMINTO	OFF	OFF, ON
		VIESTINTÄNOPEUS	38400bps	4800bps, 9600bps, 19200bps, 38400bps
	KÄYTTÖTUN- NUS	KÄYTTÖTUNNUS- NUMERO	1	1-254
VAIHTOEHDOT(1)	TUULETINTOIMINTO	AUTO (AUTOMAATTINEN)	AUTO, KORKEA, KORKEAN PAIKAN	
	VÄRI SYSTEM (JÄRJESTELMÄ)	VIDEO	AUTO (AUTOMAATTINEN)	AUTO, NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
		S-VIDEO	AUTO (AUTOMAATTINEN)	AUTO, NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL60, SECAM
	WXGA-TILA	V311X: OFF V311W/V281W: ON	OFF, ON	
	HDMI ASETUKSET	VIDEOTULO	NORMAALI	AUTO, NORMAALI, OPTIMOITU
	MERKKIÄÄNI	AUDIOASETUS	HDMI	HDMI, TIETOKONE2
			ON	OFF, ON

5. Näyttövalikon käyttäminen

ASETUS	VAIHTOEHDOT(2)	VALMIUSTILA		VIRRANSÄÄSTÖ	NORMAALI, VIRRANSÄÄSTÖ
		SUORAKÄYNNISTYS		OFF	OFF, ON
		AUTOM. KÄYNN. (COMP1)		OFF	OFF, ON
		AUTOM. SAMMUTUS		0:30	OFF, 0:05, 0:10, 0:20, 0:30
		OLETUSLÄHTEEN VALINTA		VIIM.	VIIM., AUTO, TIETOKONE1, TIETOKONE2, HDMI, VIDEO, S-VIDEO
		CARBON CONVERT (HIILIMUUNNIN)			
		CURRENCY (VALUUTTA)			
	CURRENCY CONVERT (VALUUTTAMUUNNIN)				
	3D (KOLMIULOTTEISUUS)	TIETOKONE1 (YKSITYISKOHTA-ASET)	3D (KOLMIULOTTEISUUS)	OFF	OFF, ON
			GLASSES (LASIT) (V311X/V311W)	DLP® Link	DLP® Link, Nvidia 3D Vision
			GLASSES (LASIT) (V281W)	DLP® Link	DLP® Link, OTHERS (MUUT)
			FORMAT (MUOTO)	FRAME SEQUENTIAL	FRAME SEQUENTIAL, OVER/UNDER
			L/R INVERT (KÄÄNTÖ V/O)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ, KÄÄNTÖ)
			3D (KOLMIULOTTEISUUS)	OFF	OFF, ON
		TIETOKONE2 (YKSITYISKOHTA-ASET)	GLASSES (LASIT) (V311X/V311W)	DLP® Link	DLP® Link, Nvidia 3D Vision
			GLASSES (LASIT) (V281W)	DLP® Link	DLP® Link, OTHERS (MUUT)
			FORMAT (MUOTO)	FRAME SEQUENTIAL	FRAME SEQUENTIAL, OVER/UNDER
			L/R INVERT (KÄÄNTÖ V/O)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ, KÄÄNTÖ)
			3D (KOLMIULOTTEISUUS)	OFF	OFF, ON
			GLASSES (LASIT) (V311X/V311W)	DLP® Link	DLP® Link, Nvidia 3D Vision
		HDMI (YKSITYISKOHTA-ASET)	GLASSES (LASIT) (V281W)	DLP® Link	DLP® Link, OTHERS (MUUT)
			FORMAT (MUOTO)	FRAME SEQUENTIAL	FRAME SEQUENTIAL, OVER/UNDER
			L/R INVERT (KÄÄNTÖ V/O)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ, KÄÄNTÖ)
			3D (KOLMIULOTTEISUUS)	OFF	OFF, ON
			GLASSES (LASIT) (V311X/V311W)	DLP® Link	DLP® Link, Nvidia 3D Vision
			GLASSES (LASIT) (V281W)	DLP® Link	DLP® Link, OTHERS (MUUT)
		VIDEO (YKSITYISKOHTA-ASET.)	FORMAT (MUOTO)	FRAME SEQUENTIAL	FRAME SEQUENTIAL, OVER/UNDER
L/R INVERT (KÄÄNTÖ V/O)			NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ, KÄÄNTÖ)	
3D (KOLMIULOTTEISUUS)			OFF	OFF, ON	
GLASSES (LASIT)	DLP® Link		DLP® Link, OTHERS (MUUT)		
L/R INVERT (KÄÄNTÖ V/O)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ)		NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ, KÄÄNTÖ)		
3D (KOLMIULOTTEISUUS)	OFF		OFF, ON		
S-VIDEO (YKSITYISKOHTA-ASET.)	GLASSES (LASIT)	DLP® Link	DLP® Link, OTHERS (MUUT)		
	L/R INVERT (KÄÄNTÖ V/O)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ, KÄÄNTÖ)		
	3D (KOLMIULOTTEISUUS)	OFF	OFF, ON		
	GLASSES (LASIT)	DLP® Link	DLP® Link, OTHERS (MUUT)		
	L/R INVERT (KÄÄNTÖ V/O)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ)	NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ, KÄÄNTÖ)		
	3D (KOLMIULOTTEISUUS)	OFF	OFF, ON		
TIEDOT	KÄYTTÖAIKA	LAMPUN JÄLJ. KÄYTTÖAIKA			
		LAMPPU, KÄYTETTY AIKA			
		CO2 KOKONAISÄÄSTÖT			
		KOKONAISKUSTANNUSSÄÄSTÖT			
	LÄHDE(1)	RESOLUTION (TARKKUUS)			
		VAAKASUORA TAAJUUS			
		PYSTYSUORA TAAJUUS			
		TAHDISTUSTYYPPI			
		TAHDISTUSPOLARITEETTI			
		SKANNAUSTYYPPI			
	LÄHDE(2)	SIGNAALITYYPPI			
		VIDEOTYYPPI			
		BIT DEPTH (BITTISYVYYS)			
		VIDEOTULO			
	KAAPELILÄHIVERKKO	3D SIGNAL (KOLMIULOTTEINEN SIGNAALI)			
		PROJEKTORIN NIMI			
		IP ADDRESS (IP-OSOITE)			
		SUBNET MASK (ALIVERKKOMASKI)			
		YHDYSVÄYLÄ			
		MAC-OSOITE			
	VERSION	FIRMWARE			
		DATA			
	MUUT	MODEL NO.			
		SERIAL NUMBER			
		KÄYTTÖTUNNUS (kun [KÄYTTÖTUNNUS] on asetettu)			
	PALAUTA	NYKYINEN SIGNAALI			
		KAIKKI TIEDOT			
NETWORK SETTINGS (VERKKOASETUKSET)					
LAMPUN PUHDISTUS, TUNTEJA					

* Tähti (*) ilmaisee, että oletusasetukset vaihtelevat eri signaalien mukaan.

4 Valikkojen kuvaukset ja toiminnot [LÄHDE]



TIETOKONE1 & TIETOKONE2

Valitse tietokoneen, jonka signaali vastaanotetaan COMPUTER 1 IN - tai COMPUTER 2 IN -liitännään.

HUOMAUTUS:

- Jos komponenttulosignaali on kytketty COMPUTER 1 IN -liittimeen, valitse [TIETOKONE1].
- Projektori määrittää, onko tulosignaali RGB- vai komponenttisygnäali.

HDMI

Valitsee HDMI IN -liitännään kytketyn HDMI-yhteensopivan laitteen.

VIDEO

Valitsee VIDEO-tuloon kytketyn videonauhurin, DVD-soittimen tai kameran.

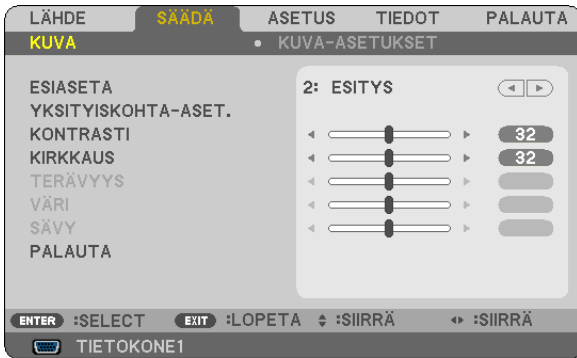
S-VIDEO

Valitsee S-VIDEO-tuloon kytketyn videonauhurin tai DVD-soittimen.

HUOMAUTUS: Kuva saattaa pysähtyä hetkeksi, kun videota toistetaan nopeasti eteen- tai taaksepäin Video- tai S-Video-lähteestä.

5 Valikkojen kuvaukset ja toiminnot [ADJUST] (SÄÄTÖ)

[KUVA]



[ESIASETA]

Tämän toiminnon avulla voit optimoida heijastamasi kuvan asetukset.

Voit säätää neutraalin sävyn keltaiselle, syaanille ja magentalle.

Laitteessa on kuusi eri tehdasasetusta erilaisia kuvatyyppjeä varten. Voit myös käyttää [YKSITYISKOHTA-ASET.]-toimintoa, jos haluat itse säätää kutakin gammaa ja väriä.

Voit tallentaa omat asetukseksi kohteisiin [ESIASETA 1]–[ESIASETA 6].

ERIT. KIRK. Soveltuu kirkkaaseen valaistukseen.

ESITYS Soveltuu PowerPoint-tiedostojen esittämiseen.

VIDEO Soveltuu tavallisten televisio-ohjelmien katseluun.

VIDEOKUVA Soveltuu elokuvien katseluun.

GRAFIikka Soveltuu grafiikoiden katseluun.

sRGB Normaalit väriarvot

[YKSITYISKOHTA-ASET.]



Mukautettujen asetusten tallentaminen [REFERENSSI]

Tämän toiminnon avulla voit tallentaa mukauttamasi asetukset kohteisiin [ESIASETA 1]–[ESIASETA 6].

Valitse ensin [REFERENSSI]-valikosta jokin perustila ja säädä sitten [GAMMAKORJAUS]-, [VÄRILÄMPÖTILA]-, [BrilliantColor]- ja [DYNAAMINEN KONTRASTI] -asetuksia.

ERIT. KIRK. Soveltuu kirkkaaseen valaistukseen.

ESITYS Soveltuu PowerPoint-tiedostojen esittämiseen.

VIDEO Soveltuu tavallisten televisio-ohjelmien katseluun.

VIDEOKUVA Soveltuu elokuvien katseluun.

GRAFIikka Soveltuu grafiikoiden katseluun.

sRGB Normaalit väriarvot.

Gammakorjaus-tilan valitseminen [GAMMAKORJAUS]

Tiloja soveltuvat käytettäväksi seuraavasti:

- DYNAAMINEN.....Luo suurikontrastisen kuvan.
- LUONNOLLINENToistaa kuvan luonnollisesti.
- MUST.YKSIT.KOHD.....Korostaa kuvan tummien alueiden yksityiskohtia.

Väriämpötilan säätäminen [VÄRILÄMPÖTILA]

Tämän toiminnon avulla voit säätää väriämpötilan mieleiseksesi.

HUOMAUTUS:

- Kun [REFERENSSI]-asetuksena on [ESITYS] tai [ERIT. KIRK.], tämä toiminto ei ole käytettävissä.
- Kun [SEINÄVÄRI]-asetukseksi on valittu jokin muu kuin [OFF], tämä toiminto ei ole käytettävissä.

Valkoisten alueiden kirkkauden säätäminen [BrilliantColor]

Tällä toiminnolla voit säätää valkoisten alueiden kirkkautta. Kun kuva himmenee, se näyttää luonnollisemmalta.

- OFF Poistaa BrilliantColor-toiminnon käytöstä.
- ON Korostaa valkoisten alueiden kirkkautta.

HUOMAUTUS:

- [BrilliantColor] ei ole käytettävissä, kun [REFERENSSI]-asetuksena on [ERIT. KIRK.].
- [BrilliantColor]-asetukseksi voi valita to [ON], kun [REFERENSSI]-asetuksena on [ESITYS].

Kirkkauden ja kontrastin säätäminen [DYNAAMINEN KONTRASTI]

[DYNAAMINEN KONTRASTI] -asetuksen ottaminen käyttöön mahdollistaa kontrastisuhteen säätämisen oikealle tasolle.

[KONTRASTI]

Säätää kuvan kontrastia tulosignaalin mukaisesti.

[KIRKKAUS]

Säätää kirkkautta tai mustan rasteritiheyttä.

[TERÄVYYS]

Säätää kuvan yksityiskohtaisuutta.

[VÄRI]

Lisää tai vähentää värikylläisyyttä.

[SÄVY]

Muuttaa väritasoa +/- vihreästä +/- siniseksi. Punaista käytetään vertailutasona.

Tulosignaali	KONTRASTI	KIRKKAUS	TERÄVYYS	VÄRI	SÄVY
TIETOKONE/HDMI (RGB)	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei
TIETOKONE/HDMI (KOMONENTTI)	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä
VIDEO/S-VIDEO/KOMONENTTI	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä

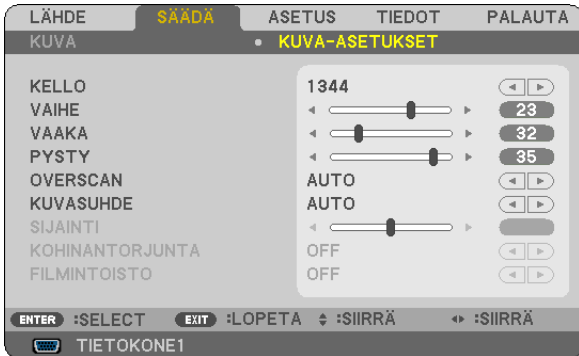
Kyllä = säädettävissä, Ei = ei säädettävissä

[PALAUTA]

[KUVA]-säädot ja asetukset palautetaan tehdasasetuksiin lukuun ottamatta pikavalintanumeroita ja [ESIASETA]-näytön [REFERENSSI]-asetuksia.

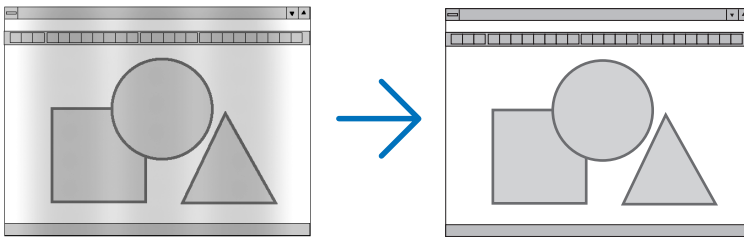
Sellaisia [ESIASETA]-näytön [YKSITYISKOHTA-ASET.]-asetuksia, jotka eivät ole parhaillaan valittuina, ei palauteta.

[KUVA-ASETUKSET]

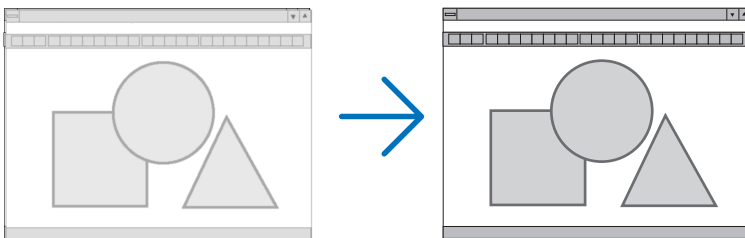


Kellon ja vaiheen säätäminen [KELLO/VAIHE]

Tällä voit säätää KELLO- ja VAIHE-asetuksia manuaalisesti.



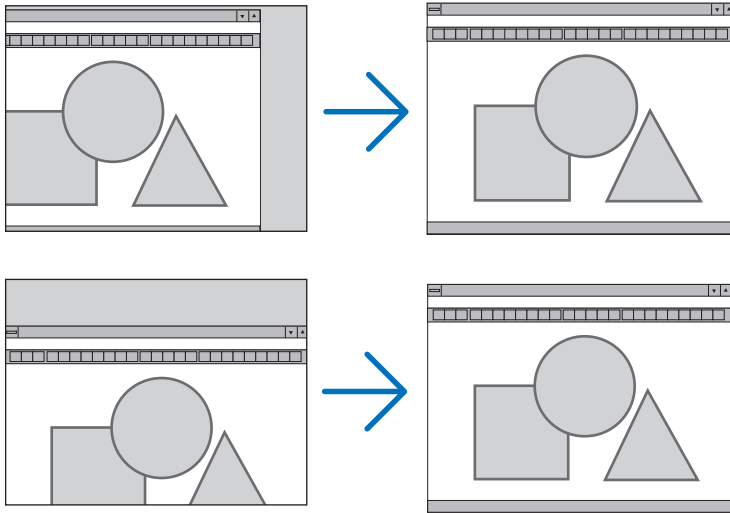
KELLO..... Tämä toiminnon avulla voi hienosäätää tietokoneen kuvaa tai poistaa kuvassa mahdollisesti näkyviä pystyraitoja. Tämä toiminto säätää kellotaajuuksia, joilla voidaan poistaa kuvassa näkyviä pystyraitoja. Tämä säätö voi olla tarpeen, kun tietokone kytketään laitteeseen ensimmäisen kerran.



VAIHE Tällä toiminnolla voit säätää kellovaihetta, joka vähentää kuvahäiriöitä. (Tämä käy selväksi, jos kuva välkkyy.) Käytä [VAIHE]-toimintoa vasta, kun [KELLO]-toiminto on suoritettu.

Kuvan siirtäminen vaak- ja pystysuunnassa [VAAKA/PYSTY]

Säätää kuvan asemaa vaak- ja pystysuunnassa.



- Kuva saattaa vääristyä [KELLO]- ja [VAIHE]-asetusten säätämisen aikana. Kyseessä ei ole vika.
- Käytössä olevaan signaaliin manuaalisesti tehdyt [KELLO]-, [VAIHE]-, [VAAKA]- ja [PYSTY]-asetukset tallennetaan muistiin. Kun signaali seuraavan kerran heijastetaan samalla tarkkuudella sekä vaak- ja pystytaajuuksilla, tallennetut asetukset otetaan jälleen käyttöön.

Jos haluat poistaa asetuksia muistista, valitse valikosta [PALAUTA] → [NYKYINEN SIGNAALI] tai [KAIKKI TIEDOT] ja palauta asetukset.

Overscan-prosentin valitseminen [OVERSCAN]

Tällä voit valita tulosignaaliin haluamasi overscan-tason.

AUTO (AUTOMAATTINEN) Näyttää kuvan, jossa on sopiva overscan-alue (tehdasasetus).

OFF Ei lisää overscan-aluetta kuvaan.

ON Lisää kuvaan overscan-alueen.

HUOMAUTUS:

- [OVERSCAN]-asetusta ei voi valita, jos käytössä on VIDEO- tai S-VIDEO-signaali.
- [OVERSCAN] ei ole käytettävissä, jos [KUVASUHDE].asetus on [NATIVE].

Kuvasuhteen valitseminen [KUVASUHDE]


Termillä kuvasuhde viitataan heijastettavan kuvan korkeuden ja leveyden suhteeseen.

Projektoritunnistaa tulosignaalin automaattisesti ja heijastaa kuvan oikeassa kuvasuhteessa.

- Tässä taulukossa näkyvät tyypilliset tarkkuudet ja kuvasuhteet, joita useimmat tietokoneet tukevat.

	Tarkkuus	Kuvasuhde
VGA	640 x 480	4:3
SVGA	800 x 600	4:3
XGA	1024 x 768	4:3
WXGA	1280 x 768	15:9
WXGA	1280 x 800	16:10
WXGA+	1440 x 900	16:10
SXGA	1280 x 1024	5:4
SXGA+	1400 x 1050	4:3
UXGA	1600 x 1200	4:3

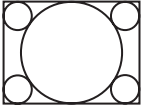
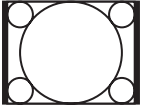
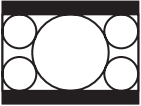
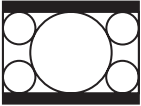
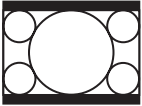
5. Näyttövalikon käyttäminen

Vaihtoehdot	Toiminto
AUTO (AUTOMAATTINEN)	Projektori tunnistaa tulosignaalin automaattisesti ja heijastaa kuvan oikeassa kuvasuhteessa. (→ seuraava sivu) Projektorin saattaa määrittää kuvasuhteen väärin signaalista riippuen. Jos näin käy, valitse oikea kuvasuhde seuraavista vaihtoehdoista.
4:3	Kuva näytetään kuvasuhteella 4:3.
16:9	Kuva näytetään kuvasuhteella 16:9.
15:9	Kuva näytetään kuvasuhteella 15:9.
16:10	Kuva näytetään kuvasuhteella 16:10.
WIDE ZOOM (V311X)	Kuvaa venytetään vasemmalle ja oikealle. Osa heijastettavan kuvan vasemmasta ja oikeasta reunasta rajataan pois näkyvistä.
KIRJAINKENTTÄ (V311W/V281W)	Letterbox-signaalin kuvaa venytetään pysty- ja vaakasuunnissa, jotta siitä saadaan sopivan kokoinen. Osa heijastettavan kuvan ylä- ja alareunoista rajataan pois näkyvistä.
NATIVE	Projektorin heijastaa nykyisen kuvan alkuperäisellä tarkkuudella, kun tietokoneesta tulevan signaalin tarkkuus on alhaisempi kuin projektorin alkuperäistarkkuus. <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>[Esimerkki] Kun tarkkuuden 800 × 600 tulosignaalia heijastetaan malleilla V311X:</p> </div> <div style="flex: 0.5; text-align: center;">  </div> </div> <p><i>HUOMAUTUS:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kun muusta kuin tietokoneesta heijastetaan kuvaa, [NATIVE] ei ole käytettävissä. • Jos heijastat RGB-kuvaa, jonka tarkkuus on suurempi kuin projektorin alkuperäistarkkuus, esimerkiksi SXGA, kuva näkyy projektorin alkuperäistarkkuudella (XGA), vaikka [NATIVE] olisi valittu.

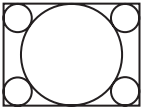
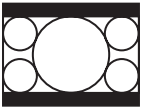
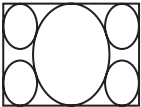
Kuvanäyte tilanteesta, jossa kuvasuhde on määritetty automaattisesti

V311X

[Tietokoneen signaali]

Tulosignaalin kuvasuhde	4:3	5:4	16:9	15:9	16:10
Kuvanäyte tilanteesta, jossa kuvasuhde on määritetty automaattisesti					

[Videosignaali]

Tulosignaalin kuvasuhde	4:3	Letterbox	Squeeze
Kuvanäyte tilanteesta, jossa kuvasuhde on määritetty automaattisesti			 <p><i>HUOMAUTUS: Valitse [16:9] tai [WIDE ZOOM], jos haluat katsella puristettua signaalia oikein.</i></p>

V311W/V281W

[Tietokoneen signaali]

Tulosignaalin kuvasuhde	4:3	5:4	16:9	15:9	16:10
Kuvanäyte tilanteesta, jossa kuvasuhde on määritetty automaattisesti					

[Videosignaali]

Tulosignaalin kuvasuhde	4:3	Letterbox	Squeeze
Kuvanäyte tilanteesta, jossa kuvasuhde on määritetty automaattisesti			
		<i>HUOMAUTUS: Valitse [KIRJAINKENTÄ], jos haluat katsella letterbox-signaalia oikein.</i>	<i>HUOMAUTUS: Valitse [16:9], jos haluat katsella puristettua signaalia oikein.</i>

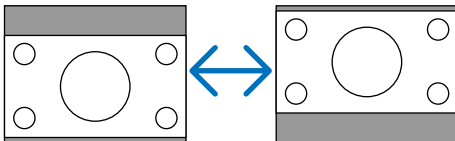
VIHJE:

- Termillä letterbox viitataan vaakasuunnassa leveämpään kuvaan kuin 4:3-kuvasuhteessa, joka on videolähteiden vakiokuvasuhde. Letterbox-signaalissa on elokuvissa käytettävät kuvasuhteet Vista 1.85:1 ja Cinemascope 2.35:1.
- Termi squeeze viittaa puristettuun kuvaan, jossa kuvasuhde on muutettu 16:9-suhteesta 4:3-suhteeseen.

Kuvan sijainnin muuttaminen pystysuunnassa [SIJAINTI] (V311X)

(vain jos [KUVASUHDE]-asetuksena on [16:9], [15:9] tai [16:10])

Jos [KUVASUHDE]-asetuksena on [16:9], [15:9] tai [16:10], kuvassa ylä- ja alareunoissa näkyy mustat palkit. Voit säätää kuvan sijaintia pystysuunnassa niin paljon kuin mustilla alueilla on tilaa.



Häiriönpoiston ottaminen käyttöön [NOISE REDUCTION]

Tällä toiminnolla voit valita häiriönpoiston tason.

Valmistaja on säätänyt projektorin valmiiksi kullekin signaalille optimaaliseen tasoon. Jos videosignaalin ilmenee häiriöitä, valitse käyttämäsi signaalia vastaava kohde. Vaihtoehdot ovat [OFF], [LOW] (PIENI), [MEDIUM] (KESKITASO) ja [HIGH] (SUURI).

HUOMAUTUS: Tämä toiminto ei ole käytettävissä RGB-signaalin kanssa. Häiriönpoisto poistaminen käytöstä parantaa kuvanlaatua, sillä silloin käytössä on enemmän kaistanleveyttä. Häiriönpoisto pehmentää kuvaa.

Telecine-tilan asettaminen [TELECINE]

Tällä toiminnolla voit muuntaa filmikuvia videoksi. Prosessi suurentaa kuvanopeutta lisäämällä materiaaliin kuvia.

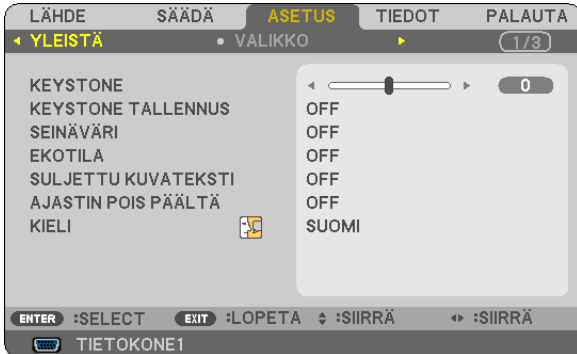
HUOMAUTUS: Tämä toiminto on käytettävissä vain, jos valittuna on SDTV-signaali.

- OFF Poistaa TELECINE-tilan käytöstä.
- 2-2/2-3 AUTO Tunnistaa pull-down-korjausmenetelmän.
- 2-2 ON Käyttää 2-2-pull-down-korjausmenetelmää
- 2-3 ON Käyttää 2-3-pull-down-korjausmenetelmää

HUOMAUTUS: Tämä toiminto ei ole käytettävissä seuraavien signaalien kanssa: 480p, 576p, 720p, 1080i ja RGB.

6 Valikkojen kuvaukset ja toiminnot [ASETUS]

[YLEISTÄ]



Pystysuuntaisen trapetsivääristymän korjaaminen manuaalisesti [KEYSTONE]

Voit korjata pystysuuntaisen vääristymän manuaalisesti. (→ sivu 26)

VIHJE: Kun vaihtohehto on korostettu, ENTER-painikkeen painaminen tuo liikusäätimen näkyviin.

Pystysuuntaisen trapetsikorjauksen tallentaminen [KEYSTONE TALLENNUS]

Tämän toiminnon avulla voit tallentaa trapetsikorjauksen asetukset.

OFF Ei tallenna nykyisiä trapetsikorjauksen asetuksia. Trapetsikorjauksen asetukset nollataan.

ON Trapetsikorjauksen asetukset tallennetaan.

Muutosten tallentaminen vaikuttaa kaikkiin lähteisiin. Muutokset tallennetaan, kun projektorin virta katkaistaan.

Seinävärienkorjauksen käyttäminen [SEINÄVÄRI]



Tällä toiminnolla on helppo korjata värejä sovelluksissa, joissa taustamateriaali ei ole valkoinen.

HUOMAUTUS:

- Muun kuin [OFF]-asetuksen valitseminen vähentää kirkkautta.
- Jos kolmiulotteisuustila on käytössä, [SEINÄVÄRI]-asetus ei ole käytettävissä.

Ekotilan käyttöönotto [EKOTILA]

Tämä toiminto ottaa EKO-tilan käyttöön tai poistaa sen käytöstä. [ON]-asetuksen valitseminen pidentää lampun käyttöaikaa. [ON]-asetuksen valitseminen myös vähentää tuulettimen melua [OFF]-tilaan verrattuna.

EKOTILA	Kuvaus	LAMP-merkkivalon tila
OFF	Tämä on oletusasetus (100 %:n kirkkaus).	Ei pala
ON	Valitse tämä tila pidentääksesi lampun käyttöaikaa (noin 75 %:n kirkkaus).	Tasaisesti palava vihreä valo

HUOMAUTUS:

- Voit tarkistaa [LAMPUN JÄLJ. KÄYTTÖAIKA]- ja [LAMPPU, KÄYTETTY AIKA] -asetuksen [KÄYTTÖAIKA]-valikosta. Valitse [TIEDOT] → [KÄYTTÖAIKA]. (→ sivu 77)
- Projektori siirtyy aina [EKOTILA] [ON] -tilaan 90 sekunnin ajaksi, kun projektori kytketään päälle. Lampun tila ei muutu, vaikka [EKOTILA] vaihdetaan tänä aikana.
- 45 sekunnin kuluttua siitä, kun projektori näytti sinisen näytön, mustan näytön tai logonäytön, [EKOTILA]-asetukseksi vaihtuu aina [ON]. Projektori palautuu [OFF]-tilaan, kun signaali hyväksytään.
- Jos projektori ylikuumentuu [OFF]-tilassa huoneen korkean lämpötilan takia, [EKOTILA] voi vaihtua automaattisesti [ON]-tilaan projektorin suojaamiseksi. Tätä tilaa kutsutaan pakotetuksi EKO-tilaksi. Kun projektori on [ON]-tilassa, kuvan kirkkaus pienenee. Jos LAMP-merkkivalo palaa tasaisesti, projektori on [ON]-tilassa. Kun projektorin lämpötila palautuu normaaliin, [EKOTILA]-asetukseksi palautuu [OFF]. Lämpömittarisymboli [🔥] tarkoittaa, että [EKOTILA]-asetukseksi on valittu automaattisesti [ON], koska laitteen sisäinen lämpötila on liian korkea.

Suljetun kuvatekstin käyttöönotto [SULJETTU KUVATEKSTI]

Tässä toiminnossa on useita tiloja, joilla Video- tai S-Video-lähteestä heijastettavan kuvan päälle voidaan lisätä tekstiä.

OFF Sulkee suljettu kuvateksti -tilan.

KUVATEKSTI 1–4.... Teksti liitetään kuvaan.

TEKSTI 1–4..... Teksti näytetään.

HUOMAUTUS:

- Suljettu kuvateksti -toiminto ei ole käytettävissä, jos
 - näkyvässä on sanomia tai valikoita
 - kuva on suurennettuna, pysäytettynä tai mykistettynä.
- Osa teksteistä tai tekstityksistä saattaa jäädä pois näkyvistä. Jos näin käy, yritä sijoittaa teksti tai tekstitys kuvan sisälle.
- Projektori ei tue erikoismerkkien käyttöä tekstityksessä.

Virrankatkaisuajustimen käyttäminen [AJASTIN POIS PÄÄLTÄ]

Ajastimen jäljellä oleva aika näkyy valikon alareunassa [OFF TIMER] on esiasetettu.

1. Valitse haluamasi aika 30 minuutin ja 16 tunnin väliltä: OFF, 0:30, 1:00, 2:00, 4:00, 8:00, 12:00, 16:00.
2. Paina kaukosäätimen ENTER-painiketta.
3. Jäljellä oleva aika alkaa kulua.
4. Projektorin virta katkeaa, kun aika on kulunut loppuun.

HUOMAUTUS:

- Voit poistaa toiminnon käytöstä valitsemalla [OFF]-asetuksen tai katkaisemalla laitteen virran.
- Kun aikaa projektorin virran katkaisuun on jäljellä 3 minuuttia, kuvan alareunaan tulee näkyviin teksti [THE PROJECTOR WILL TURN OFF WITHIN 3 MINUTES].

Valikkokielen valitseminen [KIELI]

Voit valita valikkokielen 27 kielen joukosta.

HUOMAUTUS: Asetus ei muutu, vaikka valikosta valittaisiin [PALAUTA]-toiminto.

[VALIKKO]



Valikon värin valitseminen [VÄRIN VALINTA]

Voit valita valikon värin kahdesta vaihtoehdosta: VÄRI ja YKSIVÄRINEN.

Lähdenäytön käyttöönotto/käytöstä poistaminen [LÄHDENÄYTTÖ]

Tämä ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä kuvan oikeassa yläkulmassa näkyvän tulosignaalin näytön, joka voi olla TIETOKONE, VIDEO, S-VIDEO tai Ei tulosignaalia.

Kun asetukseksi valitaan [ON], näkyviin tulee seuraavaa:

- Tulosignaalin näyttö, esimerkiksi [TIETOKONE], tulee näkyviin heti lähteen valinnan jälkeen.
- [NO INPUT] (Ei tulosignaalia) tulee näkyviin, jos signaalia ei löydy.

Käyttötunnuksen käyttöönotto/käytöstä poistaminen [TUNNUSNÄYTTÖ]

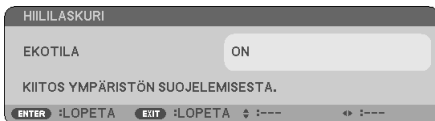
TUNNUSNÄYTTÖ ... Tämä toiminto ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä käyttötunnuksen, joka näkyy, kun kaukosäätimen ID SET -painiketta painetaan.

Ekoviestin käyttöönotto/käytöstä poistaminen [EKOVIESTI]

Tämä toiminto ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä seuraavat viestit, kun projektorin virta on kytkettynä.

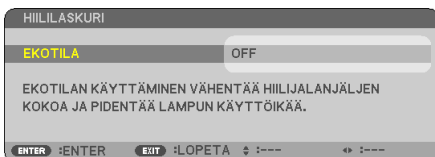
Ekoviesti kehottaa käyttäjää säästämään energiaa. Jos [EKOTILA]-asetuksena on [OFF], laite kehottaa valitsemaan [EKOTILA]-asetukseksi [ON].

Kun [EKOTILA]-asetuksena on [ON]



Voit sulkea viestin painamalla ENTER- tai EXIT-painiketta. Viesti katoaa näytöstä itsestään 30 sekunnin kuluttua, jos mitään painiketta ei paineta.

Kun [EKOTILA]-asetuksena on [OFF]



ENTER-painikkeen painaminen tuo [EKOTILA]-näytön näkyviin. (→ sivu 65)
Voit sulkea viestin painamalla EXIT-painiketta.

Valikon näyttöajan valitseminen [NÄYTTÖAIKA]

Tällä toiminnolla voit määrittää, kuinka pitkään projektori näyttää valikoita painalluksen jälkeen. Valmiita asetuksia ovat [MANUAALINEN], [AUTO 5 SEC], [AUTO 15 SEC] ja [AUTO 45 SEC]. [AUTO 45 SEC] on tehdasasetus.

Taustan värin tai logon valitseminen [TAUSTA]

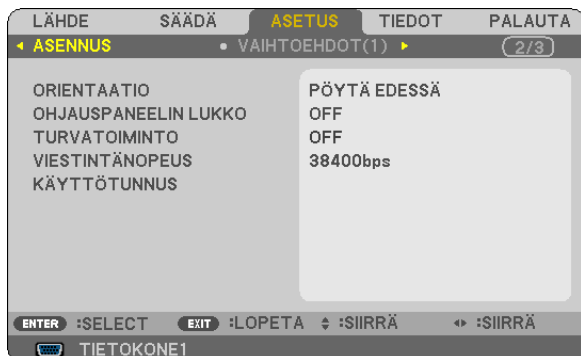
Tällä toiminnolla voit valita, että projektori näyttää sinisen/mustan kuvan tai logon, kun signaalia ei löydy. Oletustausta on [LOGO].

VIHJE: Logon voi vaihtaa.

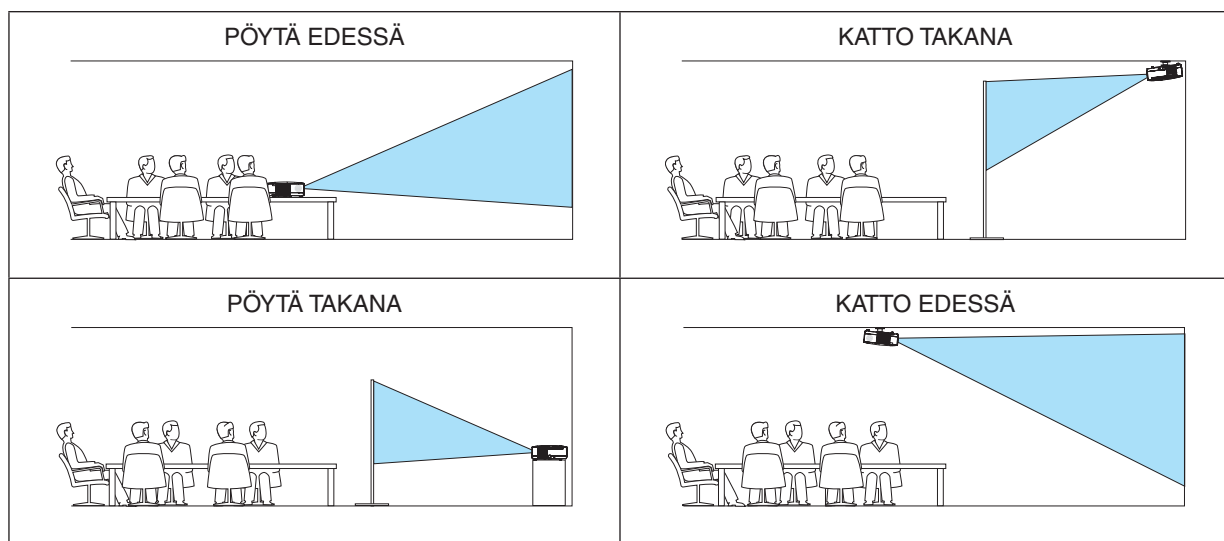
Jos haluat lisätietoja logon vaihtamisesta, ota yhteyttä valtuutettuun NEC-huoltoon.

Jos et tiedä, missä lähin huolto on, ota yhteyttä jälleenmyyjään.

HUOMAUTUS: Asetus ei muutu, vaikka valikosta valittaisiin [PALAUTA]-toiminto.

[ASENNUS]**Projektorin asennon valitseminen [ORIENTAATIO]**

Tämä sovittaa heijastettava kuvan asennon mukaan. Vaihtoehdot ovat seuraavat: edestä pöydän päältä, takaa katosta, takaa pöydän päältä ja edestä katosta.

**Projektorin painikkeiden poistaminen käytöstä [OHJAUSPANEELIN LUKKO]**

Tämä vaihtoehto ottaa OHJAUSPANEELIN LUKKO -toiminnon käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

HUOMAUTUS:

- OHJAUSPANEELIN LUKKO ei vaikuta kaukosäätimen toimintaan.
- Kun ohjauspaneeli on lukittu, voit valita sen asetukseksi [OFF] pitämällä projektorin EXIT-painiketta painettuna noin 10 sekunnin ajan.

VIHJE: Kun [OHJAUSPANEELIN LUKKO] on käytössä, valikon oikeassa alakulmassa näkyy lukkokuvake [🔒].

Turvatoiminnon käyttöönotto [TURVATOIMINTO]

Tämä toiminto ottaa TURVATOIMINTO-ominaisuuden käyttöön tai poistaa sen käytöstä. Jos oikeaa salasanaa ei anneta, projektorilla ei voi näyttää kuvia. (→ sivu 34)

HUOMAUTUS: Asetus ei muutu, vaikka valikosta valittaisiin [PALAUTA]-toiminto.

Viestintänopeuden valitseminen [VIESTINTÄNOPEUS]

Tällä toiminnolla asetetaan PC Control -liitännän (D-sub 9P) tiedonsiirtonopeus. Se tukee nopeuksia välillä 4 800 ja 38 400 bps. Oletusasetus on 38 400 bps. Valitse sopiva tiedonsiirtonopeus kytketyn laitteen mukaan (jotkin laitteet saattavat vaatia muita hitaamman nopeuden, jos käytössä on pitkä kaapeli).

HUOMAUTUS: Valittu viestintänopeus ei muutu, vaikka valikosta valittaisiin [PALAUTA]-toiminto.

Projektorin käyttötunnuksen asettaminen [KÄYTTÖTUNNUS]

Voit ohjata useita eri projektoreita erikseen yhdellä kaukosäätimellä, jos KÄYTTÖTUNNUS-toiminto on otettu käyttöön. Jos annat kaikille projektoreille saman tunnuksen, voit ohjata kaikkia projektoreita samaan aikaan yhdellä kaukosäätimellä. Tämä edellyttää, että kaikille projektoreille määritetään käyttötunnus.

KÄYTTÖTUNNUSNUMERO Voit määrittää projektorille numeron väliltä 1–254.

KÄYTTÖTUNNUS Voit poistaa KÄYTTÖTUNNUS-toiminnon käytöstä valitsemalla [OFF] ja ottaa sen käyttöön valitsemalla [ON].

HUOMAUTUS:

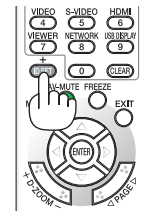
- Jos [KÄYTTÖTUNNUS]-asetukseksi valitaan [ON], projektoria ei voi ohjata kaukosäätimellä, joka ei tue KÄYTTÖTUNNUS-toimintoa. (Tällöin käytettävissä ovat projektorin painikkeet.)
- Asetus ei muutu, vaikka valikosta valittaisiin [PALAUTA]-toiminto.
- Projektorin ENTER-painikkeen pitäminen painettuna 10 sekunnin ajan tuo näkyviin valikon, jossa käyttötunnus voidaan poistaa käytöstä.

Käyttötunnuksen määrittäminen tai muuttaminen

1. Kytke projektoriin virta.

2. Paina kaukosäätimen ID SET-painiketta.

KÄYTTÖTUNNUS-näyttö tulee näkyviin.



Jos projektoria voidaan ohjata nykyisen kaukosäätimen tunnuksella, näkyviin tulee [ACTIVE]. Jos projektoria ei voi ohjata nykyisen kaukosäätimen tunnuksella, näkyviin tulee [INACTIVE]. Jos haluat ohjata inaktiivista projektoria, määritä projektorille käyttötunnus seuraavalla tavalla (vaihe 3).

3. Paina jotakin numeronäppäimistön näppäintä samalla, kun pidät kaukosäätimen ID SET -painiketta painettuna.

Esimerkki:

Valitse numero 3 painamalla kaukosäätimestä näppäintä numero 3.

No ID tarkoittaa, että kaikkia projektoreita voidaan ohjata yhdessä yhdellä kaukosäätimellä. Määritä No ID syöttämällä 000 tai painamalla CLEAR-painiketta.

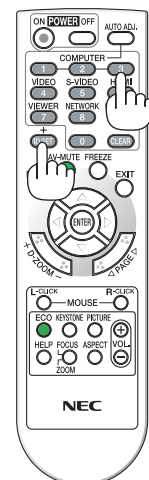
VIHJE: Tunnuksen voi valita väliltä 1–254.

4. Vapauta ID SET -painike.

Päivitetty KÄYTTÖTUNNUS-näyttö tulee näkyviin.

HUOMAUTUS:

- Tunnuksset voivat nollautua muutamassa päivässä, jos paristot kuluvat loppuun tai jos ne poistetaan.
- Kaukosäätimen painikkeen vahinkopainallus poistaa asetetun tunnuksen, jos paristot on poistettu.



[VAIHTOEHDOT(1)]



Tuuletintoiminnon valitseminen [TUULETINTOIMINTO]

Tässä toiminnossa voit valita tuulettimen nopeuden kolmesta vaihtoehdosta: Auto-tila, High speed -tila ja korkean paikan tila.

- AUTO (AUTOMAATTINEN) Sisäisten tuulettimien nopeudet säätyvät automaattisesti sisäisen lämpötilan mukaan.
- KORKEA..... Sisäiset tuulettimet pyörivät suurella nopeudella.
- KORKEAN PAIKAN Sisäiset tuulettimet pyörivät suurella nopeudella. Valitse tämä vaihtoehto, jos käytät projektoria 900 metrin korkeudessa tai sitä korkeammalla.

HUOMAUTUS:

- Jos haluat alentaa projektorin sisätilan lämpötilaa nopeasti, valitse [KORKEA].
- On suositeltavaa valita High speed -tila, jos projektoria käytetään tauotta useita päiviä.
- Jos käytät projektoria noin 900 metrin korkeudessa tai sitä korkeammalla, on suositeltavaa valita [TUULETINTOIMINTO]-asetukseksi [KORKEAN PAIKAN]. Jos et tee niin, projektori voi ylikuumentua, mikä voi aiheuttaa toimintahäiriön.

Korkean paikan	
3 600 m 2 600 m	[TUULETINTOIMINTO]-asetus [KORKEAN PAIKAN] 5 ° .. 30 °C (vain EKOTILA ON)
2 600 m 900 m	[TUULETINTOIMINTO]-asetus [KORKEAN PAIKAN] 5 ° .. 35 °C
900 m 0	[TUULETINTOIMINTO]-asetus [AUTO] 5 ° .. 40 °C

- Jos projektoria käytetään yli 900 metrin korkeudessa ottamatta [KORKEAN PAIKAN] -asetusta käyttöön, projektori voi ylikuumentua ja lakata toimimasta. Jos näin tapahtuu, odota muutama minuutti ja kytke projektori päälle.
- Jos projektoria käytetään alle 900 metrin korkeudessa [KORKEAN PAIKAN] -asetus käytössä, lamppu voi jäähtyä liikaa, mikä saa kuvan välkymään. Valitse [TUULETINTOIMINTO]-asetukseksi [AUTO].
- Projektorin käyttäminen korkealla tai alhaisessa ilmanpaineessa voi lyhentää sen osien käyttöikää.
- Asetus ei muutu, vaikka valikosta valittaisiin [PALAUTA]-toiminto.

[COLOR SYSTEM] (VÄRIJÄRJESTELMÄ) -asetuksen valitseminen

Tällä asetuksella voit valita videostandardin manuaalisesti.

Tavallisesti kannattaa valita [AUTO]. Valitse videostandardi avattavasta valikosta. Tämä on tehtävä erikseen VIDEO- ja S-VIDEO-liitäntöille.

WXGA-tilan ottaminen käyttöön tai poistaminen käytöstä [WXGA-TILA]

[ON]-asetus asettaa WXGA (1 280 × 768) -signaalin etusijalle, kun tulosignaalia valitaan.

Jos [WXGA-TILA]-asetuksena on [ON], XGA (1 024 x 768) -signaalia ei ehkä tunnisteta malleissa V311X. Valitse tällöin asetukseksi [OFF].

HDMI-asetusten määrittäminen [HDMI ASETUKSET]

Määritä kuva- ja ääniasetukset, kun kytket HDMI-laitteen, kuten DVD-soittimen.

VIDEOTULO Valitse [AUTO], jos haluat, että videotaso määritetään automaattisesti. Jos automaattinen tunnistus ei toimi oikein, poista HDMI-laitteen [OPTIMOITU]-asetus käytöstä valitsemalla [NORMAALI] tai paranna kuvan tummien alueiden yksityiskohtia ja kuvan kontrastia valitsemalla [OPTIMOITU].

AUDIO SELECT Muuta digitaalista HDMI IN -äänisignaalia valitsemalla [HDMI] ja muuta TIETOKONE 2 -äänitulosignaalia valitsemalla [TIETOKONE 2].

Painikeäänien ja virheäänien käyttöönotto [MERKKIÄÄNI]

Tämä toiminto ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä painikeäänet, jotka kuuluvat, kun seuraavia toimintoja käytetään.

- Päävalikko tuodaan näkyviin.
- Signaalilähdettä vaihdetaan.
- POWER ON- tai POWER OFF -painiketta painetaan.

[VAIHTOEHDOT(2)]



Virransäästötilan valitseminen, kun käytössä on [VALMIUSTILA]

Tässä projektorissa on kaksi valmiustilaa: [NORMAALI] ja [VIRRANSÄÄSTÖ]. VIRRANSÄÄSTÖ-tilassa projektori voidaan siirtää virtaa säästävään tilaan, jossa virtaa kuluu NORMAALI-tilaa vähemmän. Projektorin valmiustilan tehdasasetus on VIRRANSÄÄSTÖ.

NORMAALI Virran merkkivalo: oranssi valo/STATUS-merkkivalo: vihreä valo

VIRRANSÄÄSTÖ.... Virran merkkivalo: punainen valo/STATUS-merkkivalo: Ei pala

Seuraavat liitännät, painikkeet ja toiminnot eivät ole käytettävissä tässä tilassa:

- PC CONTROL -liitännä ja COMPUTER OUT -liitännä
- Lähiverkko ja sähköposti-ilmoitukset
- Projektorin POWER-painikkeen yläpuolella olevat painikkeet
- Kaukosäätimen painikkeet lukuun ottamatta POWER ON -painiketta

HUOMAUTUS:

- Jos [OHJAUSPANEELIN LUKKO], [KÄYTTÖTUNNUS] tai [AUTOM. KÄYNN.(COMP1)] on käytössä, [VALMIUSTILA]-asetus ei ole käytettävissä.
- Valmiustilan virrankulutusta ei lasketa CO₂-päästöjen vähennykseen.
- Asetus ei muutu, vaikka valikosta valittaisiin [PALAUTA]-toiminto.

Suorakäynnistyksen ottaminen käyttöön [SUORAKÄYNNISTYS]

Kytkee projektorin virran päälle automaattisesti, kun virtajohto on kytketty pistorasiaan. Tämän ansiosta projektorin tai kaukosäätimen POWER-painiketta ei tarvitse painaa joka käyttökerralla.

Projektorin kytkeminen päälle tietokoneen signaalilla [AUTOM. KÄYNN.(COMP1)]

Kun projektori on valmiustilassa, COMPUTER 1 IN -tuloliitäntään kytketyn tietokoneen signaali käynnistää projektorin ja heijastaa tietokoneen näytössä esillä olevan kuvan.

Tämän toiminnon ansiosta projektorin tai kaukosäätimen POWER-painiketta ei tarvitse painaa joka kerran, kun virta kytketään.

HUOMAUTUS:

- Tietokoneen signaalin katkaiseminen ei katkaise projektorin virtaa. Tätä toimintoa suositellaan käytettäväksi yhdessä AUTOM. SAMMUTUS -toiminnon kanssa.
- Tämä toiminto ei ole käytettävissä, jos
 - COMPUTER 1 IN -liitäntään lähetetään komponenttignaalia
 - käytössä on Sync on Green RGB -signaali tai komposiittitahdistussignaali.
- Jos haluat ottaa AUTOM. KÄYNN.(COMP1) -toiminnon käyttöön projektorin virran katkaisun jälkeen, odota 3 sekuntia ja lähetä sitten tietokoneen signaali.
Jos tietokoneen signaalia vastaanotetaan, kun projektorin virtaa katkaistaan, AUTOM. KÄYNN.(COMP1) ei toimi ja projektori jää valmiustilaan.

Virranhallinnan käyttöönotto [AUTOM. SAMMUTUS]

Kun tämä toiminto on käytössä, projektori voidaan määrittää sammumaan automaattisesti (määritetyn ajan kuluttua: 5 min, 10 min, 20 min, 30 min), kun mihinkään liitäntään ei tule signaalia eikä mitään toimintoa käytetä.

Oletuslähteen valitseminen [OLETUSLÄHTEEN VALINTA]

Kun projektorin virta on kytketty, voit valita minkä tahansa sen liitännöistä oletuslähteeksi.

VIIM.....	Määrittää projektorin valitsemaan oletusarvoisesti viimeksi käytössä olleen liitännän, kun virta kytketään päälle.
AUTO (AUTOMAATTINEN)....	Etsii aktiivista lähettä järjestyksessä TIETOKONE 1 → TIETOKONE 2 → HDMI → VIDEO → S-VIDEO → TIETOKONE1 ja tuo näkyviin ensimmäisen löydetyn lähteen.
TIETOKONE 1.....	Näyttää tietokoneen signaalin COMPUTER 1 IN -liitännästä aina, kun projektorin virta kytketään.
TIETOKONE 2.....	Näyttää tietokoneen signaalin COMPUTER 2 IN -liitännästä aina, kun projektorin virta kytketään.
HDMI	Näyttää HDMI IN -liitännän digitaalisen lähteen kuvan aina, kun projektorin virta kytketään.
VIDEO	Näyttää videolähteen signaalin VIDEO IN -liitännästä aina, kun projektorin virta kytketään.
S-VIDEO	Näyttää videolähteen signaalin S-VIDEO IN -liitännästä aina, kun projektorin virta kytketään.

Hiilijalanjälkikertoimen asettaminen [CARBON CONVERT]

Säätää hiilidioksidisäästölaskuissa käytettävää hiilijalanjälkikerrointa. Alkuasetus on 0,505[kg-CO2/kWh] OECD:n julkaisun CO2 Emissions from Fuel Combustion (2008 Edition) mukaisesti.

Valuutan valitseminen [CURRENCY]

Näyttää sähkön hinnan (käytettävissä neljä eri valuuttaa).

\$ Yhdysvaltain dollari

€ Euro

JP¥ Japanin jeni

RMB¥ Kiinan juan

Valuutta- asetuksen ja valuuttamuunnosasetuksen muuttaminen [CURRENCY CONVERT]

HIILILASKURI-toiminnon valuutta-asetuksen ja valuuttamuunnosasetuksen muuttaminen.

Alkuasetukset ovat seuraavat:

Yhdysvaltain dollari	0,11	[\$/kWh]
Euro	0,19	[€/kWh]
Japanin jeni	20	[¥/kWh]
Kiinan juaan.....	0,48	[¥/kWh]

Yhdysvaltain dollarin, Euron ja Japanin jenin alkuasetukset perustuvat OECD:n julkaisuun Energy Prices and Taxes (second quarter 2010).

Kiina juaanin alkuasetuksen perustuvat JETRO:n julkaisuun "Chinese Data File (2010)".

[3D]



Kolmiulotteisten kuvien lähteeseen kytketyn tuloliitännän valitseminen [TIETOKONE 1/TIETOKONE 2/HDMI/VIDEO/S-VIDEO]

[3D]

Tämä toiminto ottaa kunkin tuloliitännän kolmiulotteisuuden käyttöön tai poistaa sen käytöstä.

ON Ottaa kolmiulotteisuuden käyttöön valitussa tulosignaalisissa.

HUOMAUTUS:

On kaksi tapaa varmistaa, että laite ottaa vastaan tuettua kolmiulotteista signaalia:

- Varmista, että [3D] näkyy ruudun oikeassa yläreunassa lähteen valitsemisen jälkeen.
- Valitse [TIEDOT] → [SOURCE] (LÄHDE) → [3D SIGNAL] (KOLMIULOTTEINEN SIGNAALI) ja varmista, että näkyvässä on teksti SUPPORTED (TUETTU).

OFF Poistaa kolmiulotteisuuden käytöstä valitussa tulosignaalisissa.

[GLASSES]

Valitse kolmiulotteisuuslasien tyyppi.

DLP® Link Lisävarusteena saataville kolmiulotteisuuslasille (NP02GL) tai DLP® Link -yhteensopiville LCD-suljinlasille.

Nvidia 3D Vision*1 NVIDIA® 3D Vision™ -lasille

HUOMAUTUS:

Tätä toimintoa ei voi käyttää VIDEO- tai S-VIDEO-lähteiden kanssa.

Joissakin tapauksissa projektorin kaukosäätimen toiminnassa saattaa ilmetä häiriötä NVIDIA® 3D Vision™ -lasia käytettäessä.

Jos käytät LCD-suljinlaseja, jotka eivät ole DLP® Link -yhteensopivia, LCD-suljinlasit eivät ehkä synkronoidu projektorin kanssa.

Muut*2 Muille LCD-suljinlasille, esimerkiksi infrapunatyyppisille tai johdollisille LCD-suljinlasille.

*1: Vain V311X/V311W

*2: Vain V281W

[FORMAT]

Valitsee jommankumman seuraavista muodoista: Frame Sequential tai Over/Under

FRAME SEQUENTIAL Normaali asetus. (Frame Sequential -tyyppinen kolmiulotteinen signaali sisältää kummallekin silmälle tarkoitettuja kuvia vuorotellen.)

OVER/UNDER Kolmiulotteisten kuvien katsomiseen Under/Over-muodossa.

HUOMAUTUS:

Tätä toimintoa ei voi käyttää VIDEO- tai S-VIDEO-lähteiden kanssa.

Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun [GLASSES] (LASIT) -asetuksena on [DLP® Link].

[L/R INVERT] (KÄÄNTÖ V/O)

Muuta asetusta, jos kolmiulotteisten kuvien näkymisessä on ongelmia.

NON-INVERT (EI KÄÄNTÖÄ) Normaali asetus.

INVERT (KÄÄNTÖ) Muuttaa vasemmalle ja oikealle silmälle tarkoitettujen kuvien puolta.

HUOMAUTUS:

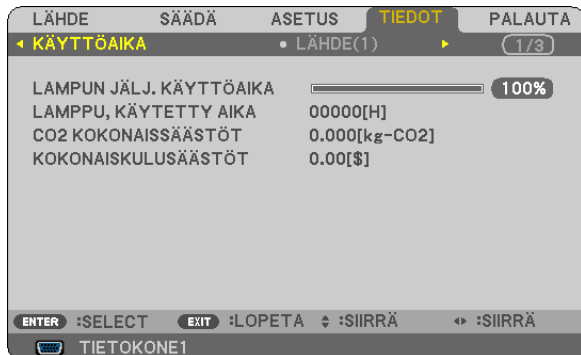
Tämä toiminto on käytettävissä vain, kun [GLASSES] (LASIT) -asetuksena on [DLP® Link].

7 Valikkojen kuvaukset ja toiminnot [TIEDOT]

Näyttää nykyisen signaalin ja lampun käyttötiedot. Tässä kohteessa on neljä sivua. Se sisältää seuraavat tiedot:

VIHJE: Kaukosäätimen HELP-painikkeen painaminen tuo näkyviin [TIEDOT]-valikon kohteet.

[KÄYTTÖAIKA]



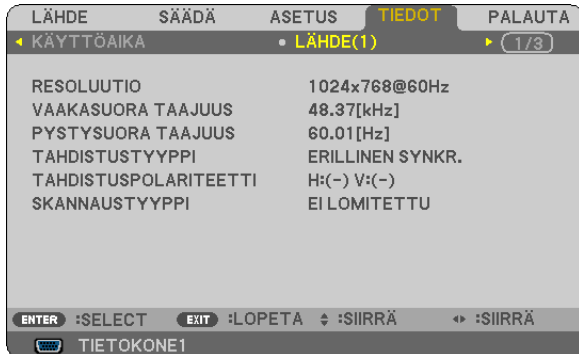
[LAMPUN JÄLJ. KÄYTTÖAIKA] (%)*
 [LAMPPU, KÄYTETTY AIKA] (H)
 [CO2 KOKONAISÄÄSTÖT] (kg-CO2)
 [KOKONAISKUSTANNUSSÄÄSTÖT]

- * Edistymispalkissa näkyy lampun jäljellä oleva käyttöaika prosenttilukuna. Tämä luku ilmaisee lampun käyttömäärän. Kun lampun käyttöaikaa on jäljellä 0, LAMPUN JÄLJ. KÄYTTÖAIKA -edistymispalkin lukema 0 % vaihtuu tuntilukemaksi 100 ja laskenta alkaa alusta. Jos jäljellä oleva lampputaika saavuttaa 0 tuntia, projektorin virta ei kytkeydy päälle riippumatta siitä, onko EKOTILA-asetus OFF vai ON.
- Näkyviin tulee minuutin ajaksi ilmoitus lampun tai suodattimien vaihtotarpeesta, kun projektorin virta kytketään päälle tai kun projektorin tai kaukosäätimen POWER-painiketta painetaan. Voit ohittaa tämän ilmoituksen painamalla mitä tahansa projektorin tai kaukosäätimen painiketta.

Lampun käyttöikä (H)		Vaihtolamppu
EKOTILA		
OFF	ON	
3000	5000	NP18LP

- [CO2 KOKONAISÄÄSTÖT]
 Tässä näkyy arvio säästetyistä hiilidioksidipäästöistä kilogrammoina. Säästettyjen hiilidioksidipäästöjen hiilijalanjälki perustuu OECD:n julkaisuun (2008 Edition).

[LÄHDE 1]



[RESOLUTION] (TARKKUUS)
 [VAAKASUORA TAAJUUS]
 [PYSTYSUORA TAAJUUS]
 [TAHDISTUSTYYPPI]
 [TAHDISTUSPOLARITEETTI]
 [SKANNAUSTYYPPI]

[LÄHDE 2]



[SIGNAALITYYPPI]
 [VIDEOTYYPPI]
 BIT DEPTH (BITTISYVYYS)
 [VIDEOTULO]
 [3D SIGNAL] (KOLMIULOTTEINEN SIGNAALI)

[KAAPELILÄHIVERKKO]



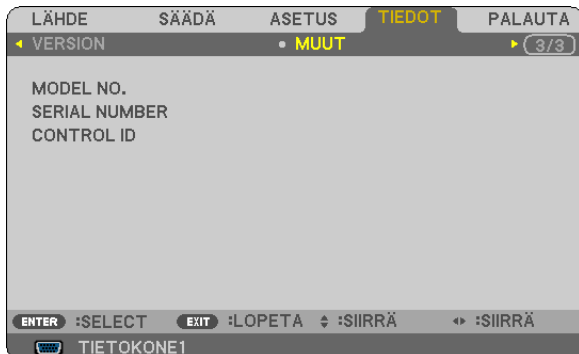
[PROJEKTORIN NIMI] [IP OSOITE]
 [ALIVERKKOMASKI] [YHDYSVÄYLÄ]
 [MAC-OSOITE]

[VERSION]



[FIRMWARE]-versio
 [DATA]-versio

MUUT



MODEL NO.
 SERIAL NUMBER
 KÄYTTÖTUNNUS (kun [KÄYTTÖTUNNUS] on asetettu)

8 Valikkojen kuvaukset ja toiminnot [PALAUTA]



Tehdasasetusten palauttaminen [PALAUTA]

PALAUTA-toiminnon avulla voit palauttaa kaikki säädöt ja asetukset tehdasasetuksiin, lukuun ottamatta seuraavia asetuksia:

[NYKYINEN SIGNAALI]

Palauttaa nykyisen signaalin asetukset tehdasasetuksiksi.

Palautettavat asetukset ovat: [ESIASETA], [KONTRASTI], [KIRKKAUS], [VÄRI], [SÄVY], [TERÄVYYS], [KUVASUHDE], [VAAKA], [PYSTY], [KELLO], [VAIHE] [NOISE REDUCTION] (HÄIRIÖNPOISTO) ja [TELECINE].

[KAIKKI TIEDOT]

Palauttaa kaikkien signaalien säädöt ja asetukset tehdasasetuksiin.

Kaikki asetukset voidaan palauttaa **LUKUUN OTTAMATTA** seuraavia: [KIELI], [TAUSTA], [TURVATOIMINTO], [VIESTINTÄNOPEUS], [KÄYTTÖTUNNUS], [VALMIUSTILA], [TUULETINTOIMINTO], [LAMPUN JÄLJ. KÄYTTÖAIKA], [LAMPPU, KÄYTETTY AIKA], [CO2 KOKONAISSÄÄSTÖT] [CARBON CONVERT] (HIILIMUUNNIN), [CURRENCY] (VALUUTTA), [CURRENCY CONVERT] (VALUUTTAMUUNNIN) JA [NETWORK SETTINGS] (VERKKOASETUKSET).

Lisätietoja lampun käyttöajan nollaamisesta on alla olevassa kohdassa Lampun tunti-laskurin nollaaminen [LAMPUN PUHDISTUS, TUNTEJA].

Verkkoasetusten poistaminen [NETWORK SETTINGS]

Palauttaa seuraavat asetukset oletusasetuksiksi: [DHCP], [IP OSOITE], [ALIVERKKOMASKI] ja [YHDYSVÄYLÄ].

Lampun tunti-laskurin nollaaminen [LAMPUN PUHDISTUS, TUNTEJA]

Palauttaa lampun laskurin nolnaan. Tämän toiminnon yhteydessä näkyviin tulee vahvistusikkuna. Valitse [KYLLÄ] ja paina sitten ENTER-painiketta.

HUOMAUTUS: Lampun kulunut käyttöaika ei nollaudu, vaikka valikosta valittaisiin [PALAUTA].

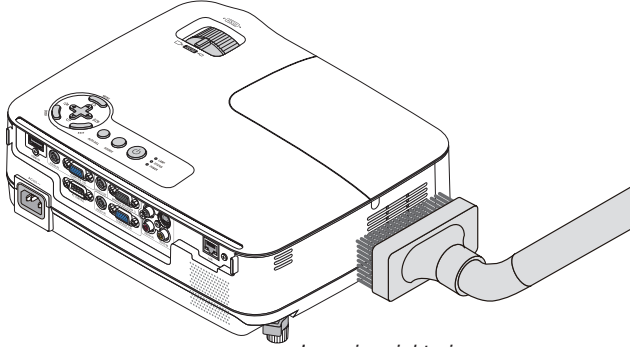
HUOMAUTUS: Projektorin virta katkeaa ja se siirtyy valmiustilaan, jos projektoria käytetään vielä 100 tuntia sen jälkeen, kun lamppu on käyttökänsä lopussa. Tässä tilassa lampun tunti-laskuria ei voi nollata valikosta. Jos näin käy, nollaa lampun laskuri painamalla kaukosäätimen HELP-painiketta 10 sekunnin ajan. Tee tämä vasta lampun vaihdon jälkeen.

6. Huoltaminen

Tässä osassa kerrotaan huolto-ohjeita, joita noudattamalla ulkopinnan ja objektiivin puhdistaminen sekä lampun vaihtaminen on helppoa.

1 Ulkopinnan ja objektiivin puhdistaminen

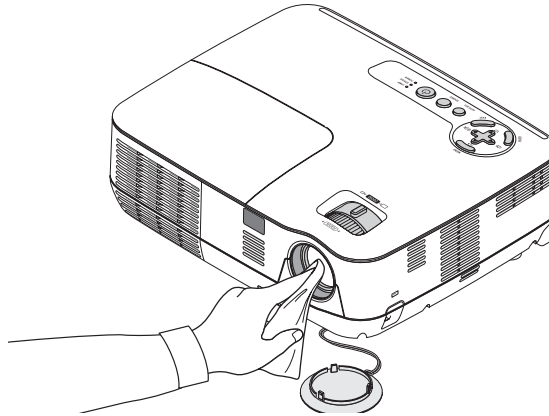
1. *Katkaise projektorin virta ennen puhdistamista.*
2. *Puhdista ulkopinta säännöllisesti kostealla liinalla. Käytä mietoä pesuainetta, jos se on kovin likainen. Älä koskaan käytä voimakkaita pesuaineita tai liuottimia, kuten alkoholia tai ohentimia.*



Imuroi projektorin tuuletusilman imuaukko.

Objektiivin puhdistamista koskeva huomautus

Puhdista objektiivi puhaltimella tai linssipaperilla ja varo naarmuttamasta tai vahingoittamasta objektiivia.



② Lampun vaihtaminen

Kun lamppu on käyttökänsä lopussa, projektoria LAMP-merkkivalo vilkkuu punaisena. Vaikka lamppu toimisi yhä, se kannattaa kuitenkin vaihtaa, jotta projektori toimii optimaalisella suorituskyvyllä. Muista nollata lampun tuntilaskuri, kun lamppu on vaihdettu. (→ sivu 79)

HUOMIO

- Käytä turvallisuus- ja toimivuussyistä vain tässä ilmoitettua lamppua.
- ÄLÄ KOSKETA LAMPPUA heti käytön jälkeen. Se on hyvin kuuma. Sammuta projektori ja irrota sitten virtajohto. Anna lampun jäähtyä ainakin tunti ennen sen käsittelyä.
- ÄLÄ IRROTA RUUVEJA lukuun ottamatta lampun suojuksen ruuvia ja kolmea lamppukotelon kiinnitysruuvia. Muutoin vaarana on sähköisku.
- Älä riko lamppukotelon lasia.
Älä jätä lamppukotelon lasiin sormenjälkiä. Sormenjäljet lamppukotelossa voivat näkyä kuvassa varjoina tai muuten heikentää kuvanlaatua.
- Projektoria virta katkeaa ja se siirtyy valmiustilaan, jos projektoria käytetään vielä 100 tuntia sen jälkeen, kun lamppu on käyttökänsä lopussa. Jos näin tapahtuu, vaihda lamppu. Jos jatkat lampun käyttämistä sen käyttöiän tultua täyteen, lamppu voi särkyä, jolloin lasinsirpaleita voi päätyä lampun koteloon. Älä kosketa lasinsirpaleita, sillä ne voivat aiheuttaa haavan. Pyydä silloin NEC-jälleenmyyjää vaihtamaan lamppu.

**HUOMAUTUS: Tämä viesti tulee näkyviin seuraavissa tilanteissa:*

- *minuutin ajaksi, kun projektoria virta on kytketty*
- *kun projektoria  (POWER) -painiketta tai kaukosäätimen POWER OFF -painiketta painetaan.*

Voit ohittaa tämän ilmoituksen painamalla mitä tahansa projektoria tai kaukosäätimen painiketta.

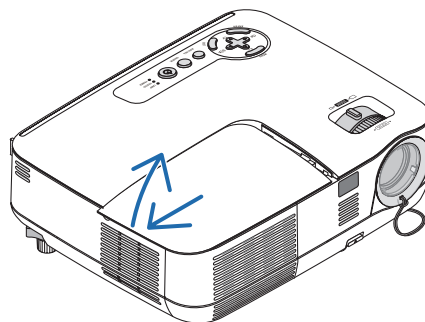
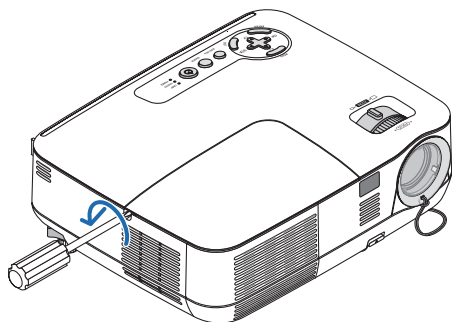
Lampun vaihtaminen:

Lampun vaihtamisessa tarvitaan seuraavat varaosat ja työkalut:

- Vaihtolamppu: NP18LP
- Phillips-ruuvitaltta tai vastaava

1. Irrota lampun suojus.

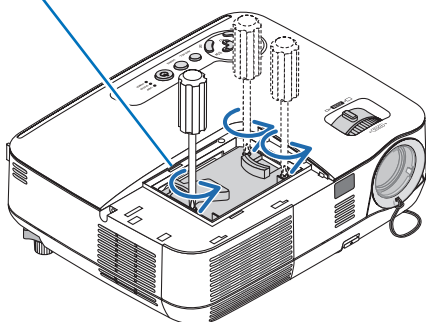
- (1) Löysää lampun suojuksen ruuvi
 - Lampun suojuksen ruuvia ei voi irrottaa kokonaan.
- (2) Irrota lampun suojus painamalla ja liu'uttamalla.



2. Irrota lamppukotelo.

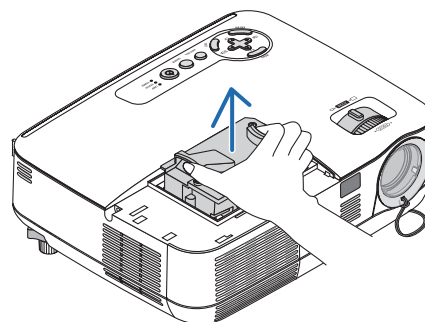
- (1) Löysää lamppukotelon kolmea kiinnitysruuvia, kunnes Phillips-ruuvitaltta alkaa pyöriä tyhjä.
 - Ruuveja ei voi irrottaa kokonaan.
 - Kotelossa on turvamekanismi, joka suojaa sähköiskuilta. Älä yritä ohittaa tätä turvamekanismia.
- (2) Irrota lamppukotelo vetämällä sitä.

Turvamekanismi



⚠ HUOMIO:

Varmista, että lamppukotelo on jäähtynyt ennen sen irrottamista.



3. Asenna uusi lamppukotelo.

(1) Aseta uusi lamppukotelo paikalleen siten, että se asettuu pistokkeeseen.

HUOMIO

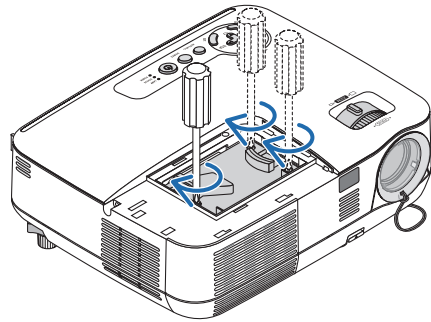
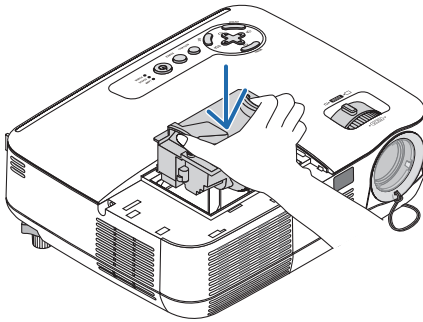
Käytä vain NEC-vaihtolamppua, jonka tyyppi on NP18LP). Tilaa se NEC-jälleenmyyjältä.

(2) Paina se paikalleen lamppukotelon keskiosasta.

(3) Kiinnitä se paikalleen kolmella kiinnitysruuvilla.

- Muista kiristää ruuvit.

Pidä projektoria paikallaan toisella kädellä, kun kiristät ruuveja.

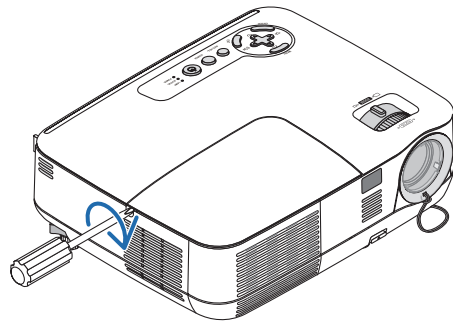
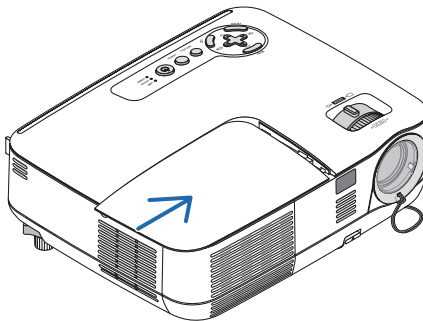


4. Asenna lampun suojus takaisin paikalleen.

(1) Liu'uta lampun suojus takaisin paikalleen niin, että se napsahtaa.

(2) Kiristä lampun suojuksen kiinnitysruuvi.

- Muista kiristää ruuvi.



5. Kytke mukana toimitettu virtajohto ja kytke projektoriin virta.

6. Valitse lopuiksi valikosta → [PALAUTA] → [LAMPUN PUHDISTUS, TUNTEJA] ja nollaa lampun käyttötunnit.

HUOMAUTUS: Jos projektoria käytetään vielä 100 tuntia sen jälkeen, kun lamppu on käyttöikänsä lopussa, projektorin virtaa ei voi kytkeä päälle eikä valikko tule näkyviin.

Jos näin käy, nollaa lampun laskuri painamalla kaukosäätimen HELP-painiketta 10 sekunnin ajan.

Kun lamppuajan kello on nollattu, LAMP-merkkivalo sammuu.

7. Liite

1 Vianmääritys

Tässä osassa on ratkaisuja ongelmiin, joita voi ilmetä projektorin asennuksen tai käytön aikana.

Merkkivalojen ilmoitukset

Virran merkkivalo

Merkkivalon tila		Projektorin tila	Huomaus	
Ei pala		Virtajohtoa ei ole kytketty.	–	
Viilkkuva valo	Vihreä	palaa 0,5 s, ei pala 0,5 s	Projektorin on käynnistymässä.	Odota hetki.
		palaa 2,5 s, ei pala 0,5 s	Virrankatkaisuajastin on käytössä.	–
Valo palaa	Vihreä	Projektorin virta on kytketty.	–	
	Oranssi	[VALMIUSTILA]-asetuksena on [NORMAALI]	–	
	Punainen	[VALMIUSTILA]-asetuksena on [VIRRANSÄÄSTÖ]	–	

Tilan merkkivalo

Merkkivalon tila		Projektorin tila	Huomaus	
Ei pala		Normaali tai valmiustila ([VALMIUSTILA]-asetuksessa [VIRRANSÄÄSTÖ])	–	
Viilkkuva valo	Punainen	1 sykli (0,5 s palaa, 2,5 s ei pala)	Lampun suojuksen tai lamppukotelon virhe	Asenna lampun suojuksen tai lamppukotelo oikein paikalleen.
		2 sykliä (0,5 s palaa, 0,5 s ei pala)	Virheellinen lämpötila	Projektorin on ylikuumentunut Siirrä projektori viileämpään paikkaan.
		4 sykliä (0,5 s palaa, 0,5 s ei pala)	Tuuletinvirhe	Tuulettimet eivät toimi oikein.
		6 sykliä (0,5 s palaa, 0,5 s ei pala)	Lamppuvirhe	Lamppu ei syty. Odota minuutti ja kytke sitten virta uudelleen.
	Vihreä	Lampun syyttäminen uudelleen (projektorin jäähtyminen)	Projektorin on jäähtynyt. Odota hetki.	
Valo palaa	Vihreä	Valmiustila ([VALMIUSTILA]-asetuksena [NORMAALI])	–	
	Oranssi	Projektorin painikkeet on lukittu	Olet painanut projektorin painiketta, kun painikkeet on lukittu.	
KÄYTTÖTUNNUS-virhe		Kaukosäätimen ja projektorin käyttötunnukset eivät täsmää.		

Lampun merkkivalo

Merkkivalon tila		Projektorin tila	Huomaus
Ei pala		Normaali	–
Viilkkuva valo	Punainen	Lampun käyttöikä on lopussa. Näkyviin tulee lampun vaihtoa koskeva viesti.	Vaihda lamppu.
Valo palaa	Punainen	Lamppua on käytetty tarkoitettua pitempään. Projektorin virta ei kytkeydy, ennen kuin lamppu on vaihdettu.	Vaihda lamppu.
	Vihreä	[EKOTILA]-asetus on [ON]	–

Ylikuumentumissuoja

Jos projektorin sisälämpötila nousee liian korkeaksi, ylikuumentumissuoja sammuttaa lampun automaattisesti ja STATUS-merkkivalo vilkkuu (2-sykli palaa ja ei pala).

Jos näin käy, toimi seuraavasti:

- Irrota virtajohto, kun tuulettimet ovat pysähtyneet.
- Siirrä projektori viileämpään paikkaan, jos käytössä ollut tila on erityisen kuuma.
- Puhdista ilmanvaihtoaukot mahdollisesta pölystä.
- Odota noin 60 minuuttia, että projektorin sisäosat ehtivät jäähtyä.

Yleisiä ongelmia ja ratkaisuja (→ Virta-/tila-/lampun merkkivalo sivulla 84.)

Ongelma	Tarkista nämä kohteet
Virta ei kytkeydy tai katkea	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että virtajohto on kytketty ja että projektorin tai kaukosäätimen virtapainiketta on painettu. (→ sivut 19 ja 20) Varmista, että lampun suojus on oikein paikallaan. (→ sivu 83) Varmista, että projektori ei ole ylikuumentunut. Jos projektorin ympäristössä ei ole riittävästi ilmanvaihtoa tai jos käytössä ollut tila on erityisen kuuma, siirrä projektori viileämpään paikkaan. Tarkista, onko projektoriä käytetty vielä 100 tuntia sen jälkeen, kun lamppu tullut käyttöikänsä loppuun. Jos näin on, vaihda lamppu. Nollaa lampun käyttötunnit lampun vaihtamisen jälkeen. (→ sivu 79) Lamppu ei ehkä syty. Odota minuutti ja kytkä sitten virta uudelleen. Jos käytät projektorista yli 900 metrin korkeudessa, määritä [TUULETINTOIMINTO]-asetukseksi [KORKEAN PAIKAN]. Jos projektorista käytetään yli 900 metrin korkeudessa ottamatta [KORKEAN PAIKAN]-asetusta käyttöön, projektori voi ylikuumentua ja lakata toimimasta. Jos näin tapahtuu, odota muutama minuutti ja kytkä projektori päälle. (→ sivu 70) Jos jätet projektoriin virran heti lampun sammuttamisen jälkeen, tuulettimet pyörivät jonkin aikaa ilman kuvaa, minkä jälkeen projektori tuo kuvan näkyviin. Odota hetki.
Sammuu	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että [AJASTIN POIS PÄÄLTÄ]- tai [AUTOM. SAMMUTUS] ei ole käytössä. (→ sivu 65, 73)
Ei kuvaa	<ul style="list-style-type: none"> Valitse lähde (tietokone, Video tai S-Video) kaukosäätimen painikkeella COMPUTER1, COMPUTER2, VIDEO tai S-VIDEO. (→ sivu 22) Jos kuvaa ei vielä näy, paina painiketta uudelleen. Varmista, että kaapelit on kytketty oikein. Säädä kirkkautta ja kontrastia valikoista. (→ sivu 58) Poista objektiivinsuojus. Palauta asetukset ja säädöt tehdasasetuksiin valitsemalla valikosta [PALAUTA]. (→ sivu 79) Anna määrittämäsi salasana, jos turvatoiminto on käytössä. (→ sivu 34) Jos käytät kannettavaa tietokonetta, kytkä projektori ja tietokone toisiinsa projektorin ollessa valmiustilassa ja kun tietokoneen virta on katkaistuna. Kannettavien tietokoneiden lähtösignaali ei useimmiten ole käytössä, jos tietokone kytketään projektoriin sen ollessa käynnissä. * Jos kuva katoaa näkyvistä kaukosäätimen käytön aikana, kyseessä voi olla tietokoneen näytönsäästäjä tai virransäästöohjelma. Lisätietoja on seuraavalla sivulla.
Kuva tummenee yllättäen	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, onko projektori pakotetusti EKO-tilassa ympäristön liian korkean lämpötilan vuoksi. Jos näin on, alenna projektorin sisälämpötilaa valitsemalla [TUULETINTOIMINTO]-asetukseksi [KORKEA]. (→ sivu 70)
Värisävyt poikkeavat normaalista	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että [SEINÄVÄRI]-asetuksesta on valittu oikea väri. Jos ei ole, valitse toinen vaihtoehto. (→ sivu 64) Säädä [KUVA]-valikon [SÄVY]-asetusta. (→ sivu 58)
Kuva ei ole suorassa kankaaseen nähden	<ul style="list-style-type: none"> Paranna projektorin heijastuskulmaa sen sijaintia muuttamalla. (→ sivu 23) Korjaa trapetsivääristymä trapetsikorjaustoiminnolla. (→ sivu 26)
Kuva on epätarkka	<ul style="list-style-type: none"> Säädä tarkennusta. (→ sivu 25) Paranna projektorin heijastuskulmaa sen sijaintia muuttamalla. (→ sivu 23) Varmista, että projektorin ja kankaan välinen etäisyys on objektiivin säätövälin sisällä. (→ sivu 11) Projektorin objektiin voi tiivistyä kosteutta, jos se tuodaan kylmästä lämpimään ja kytketään heti päälle. Jos näin käy, anna projektorin olla, kunnes objektiin kosteus on haihtunut.
Kuva välkky	<ul style="list-style-type: none"> Jos käytät projektorista alle 900 metrin korkeudessa, määritä [TUULETINTOIMINTO]-asetukseksi jokin muu kuin [KORKEAN PAIKAN]. Jos projektorista käytetään alle 900 metrin korkeudessa [KORKEAN PAIKAN]-asetus käytössä, lamppu voi jäähtyä liikaa, mikä saa kuvan välkymään. Valitse [TUULETINTOIMINTO]-asetukseksi [AUTO]. (→ sivu 70)
Kuva vierii pysty- tai vaakasuunnassa tai molemmissa suunnissa	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista tietokoneen tarkkuus- ja taajuusasetukset Varmista, että projektori tukee tarkkuutta, jota koetat heijastaa. (→ sivu 91) Säädä tietokoneen kuvaa manuaalisesti [KUVA-ASETUKSET]-valikon vaaka-/pystysäädöillä. (→ sivu 61)
Kaukosäädin ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda uudet paristot. (→ sivu 8) Varmista, että projektorin ja kaukosäätimen välillä ei ole esteitä. Seiso enintään 7 m:n etäisyydellä projektorista. (→ sivu 8) Varmista, että kaukosäätimen tunnus vastaa projektorin tunnusta. (→ sivu 69)
Merkkivalo palaa tai vilkkuu	<ul style="list-style-type: none"> Katso POWER/STATUS/LAMP-merkkivaloa. (→ sivu 84)
Värit sekoittuvat RGB-tilassa	<ul style="list-style-type: none"> Paina projektorin tai kaukosäätimen AUTO ADJ.-painiketta. (→ sivu 28) Säädä tietokoneen kuvaa manuaalisesti [KUVA-ASETUKSET]-valikon [KELLO]/[VAIHE]-toiminnoilla. (→ sivu 60)
Projektorista ei voi ohjata ulkoisesta ympäristöstä	<ul style="list-style-type: none"> Tarkista, onko [VALMIUSTILA]-asetuksena [VIRRANSÄÄSTÖ]. Jos on, muuta asetukseksi [NORMAALI]. (→ sivu 72)
Kolmiulotteinen kuva ei näy	<ul style="list-style-type: none"> Katso lisätietoja kohdasta Kolmiulotteisten kuvien katsomisen vianmääritys sivulta 51.

Lisätietoja saat kauppiaalta.

Jos kuvaa ei näy tai jos se ei näy oikein.

- Projektorin ja tietokoneen käynnistymisprosessi.

Jos käytät kannettavaa tietokonetta, kytke projektori ja tietokone toisiinsa projektorin ollessa valmiustilassa ja kun tietokoneen virta on katkaistuna.

Kannettavien tietokoneiden lähtösignaali ei useimmiten ole käytössä, jos tietokone kytketään projektoriin sen ollessa käynnissä.

HUOMAUTUS: Voit tarkistaa nykyisen signaalin vaakuorin taajuuden projektorin valikon Information-kohdasta. Jos lukema on 0 kHz, tietokoneesta ei lähetetä signaalia lainkaan. (→ sivu 78 tai siirry seuraavaan vaiheeseen)

- Tietokoneen ulkoisen näytön käyttöönotto.

Kannettavan tietokoneen näytössä näkyvän kuvan signaali ei välttämättä välity suoraan projektoriin. Kannettavissa PC-tietokoneissa ulkoisen näytön voi ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä toimintonäppäimien yhdistelmällä. Ulkoisen näytön käyttöönoton ja poistamisen näppäinyhdistelmä on useimmiten Fn-näppäin ja jokin 12 toimintonäppäimestä. Esimerkiksi NEC-kannettavissa se on Fn + F3, kun taas Dell-kannettavissa ulkoisen näytön toimintoja käytetään yhdistelmällä Fn + F8.

- Tietokoneesta lähetetään epätavallista signaalia

Jos kannettavasta tietokoneesta lähetetään standardeista poikkeavaa signaalia, projektorin heijastama kuva ei ehkä näy oikein. Jos näin käy, poista kannettavan tietokoneen LCD-näyttö käytöstä, kun projektoria käytetään. Eri kannettavissa tietokoneissa on erilaiset tavat poistaa/ottaa käyttöön LCD-näyttö. Lisätietoja saat tietokoneen käyttöoppaasta.

- Kuva ei näy oikein, kun käytössä on Mac-tietokone

Jos käytät Mac-tietokonetta projektorin kanssa, aseta Mac-sovittimen (ei toimiteta projektorin mukana) DIP-kytkin tarkkuuden mukaiseen asentoon. Käynnistä Mac-tietokone asetusten muuttamisen jälkeen uudelleen, jotta asetukset tulevat voimaan.

Jos valitset näyttötilan, jota Mac-tietokone tai projektori ei tue, Mac-sovittimen DIP-kytkimen asetuksen muuttaminen voi heilauttaa kuvaa hieman tai poistaa sen näkyvistä. Jos näin käy, aseta DIP-kytkin vakiotilaan 13" ja käynnistä Mac-tietokone sitten uudelleen. Palauta sitten DIP-kytkimet asentoon, jossa kuva näkyy ja käynnistä Mac-tietokone uudelleen.

HUOMAUTUS: MacBookissa, jossa ei ole 15-nastaista mini-D-sub -liitäntää, tarvitaan Apple Inc:n valmistama videosovitinkaapeli.

- Peilijärjestelmä MacBook-tietokoneissa

* Jos käytät projektorin MacBook-tietokoneen kanssa, lähtötarkkuudeksi voidaan asettaa 1 024 × 768, jollei peilitoiminto ole poissa käytöstä MacBookissa. Lisätietoja Mac-tietokoneen peilitoiminnosta on sen käyttöoppaassa.

- Mac-näytön kansiot ja kuvakkeet ovat piilotettuina.

Näytössä ei ehkä näy kansioita ja kuvakkeita. Jos näin on, valitse omenavalikosta [View] → [Arrange] ja järjestä kuvakkeet.

2 Tekniset tiedot

Tässä osassa on teknisiä tietoja projektorin suorituskyvystä.

Optinen

	V311X	V311W	V281W
Heijastusjärjestelmä	Yksi DLP®-piiri (0,55", kuvasuhde 4:3)	Yksi DLP®-piiri (0,65", kuvasuhde 16:10)	
Tarkkuus ^{*1}	1 024 x 768 kuvapistettä (XGA)	1280 x 800 kuvapistettä (WXGA)	
Objektiivi	Manuaalinen zoomaus ja tarkennus		
	F=2,41-2,55, f=21,8-24,0 mm	F=2,50-2,67, f=21,9-24,0 mm	
Lamppu	225 W AC (170 W EKO-tilassa)		
Valoteho ^{*2 *3}	3100 lumenia	2800 lumenia	
	EKO-tilassa 75 %		
Kontrastisuhde ^{*3} (täysin valkoinen: täysin musta)	3000:1		
Kuvakoko (halkaisija)	30–300 tuumaa/0,76 –7,6 m (4:3)	30–300 tuumaa/0,76 –7,6 m (16:10)	
Heijastusetäisyys (min–max)	46"–465" (laajakulma)/52"–520" (tele) 1,18–11,8 m (laajakulma)/1,32–13,2 m (tele)	39"–394" (laajakulma)/43"–432" (tele) 1,00–10,0 m (laajakulma)/1,10–11,0 m (tele)	
Heijastuskulma	14,0° (laajakulma)/12,7° (tele)	14,1° (laajakulma)/12,9° (tele)	

*1 Kuvapisteistä yli 99,99 % on toimivia.

*2 Tämä on valoteho (lumeneina), kun [ESIASETA]-tilan asetuksena on [ERIT. KIRK.]. Jos [ESIASETA]-tilan asetuksena on jokin muu, valoteho voi olla hieman pienempi.

*3 ISO21118-200-yhteensopiva

Sähkötiedot

	V311X	V311W	V281W
Tuloliitännät	2 x RGB/komponentti (D-sub 15 P), 1 x HDMI (19 P) HDCP-tuki ^{*4} , 1 x S-Video (DIN 4 P), 1 x Video (RCA), 1 x (L/R) RCA Audio, 2 x Stereo Mini Audio		
Lähtö	1 x RGB (D-sub 15P), 1 x Stereo Mini Audio		
Tietokoneen ohjaus	1 x PC Control -liitäntä (D-sub 9P)		
Kaapelilähiiverkkoliitäntä	1 x RJ-45 (10/100 BASE-T)		
Värien toisto	16,7 miljoonaa väriä samanaikaisesti, täydet värit		
Yhteensopivat signaalit ^{*5}	Analogiset: VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA+/UXGA 480i/480p/576i/576p/720p/1080i HDMI: VGA/SVGA/XGA/WXGA/SXGA 480p/576p/720p/1080i/1080p		
Kuvakaistanleveys	RGB: 80 MHz (enintään)		
Vaakatarkkuus	540 TV-viivaa: NTSC/NTSC4.43/PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60 300 TV-viivaa: SECAM		
Pyyhkäisytaajuus	Vaakasuintainen: 15 kHz–100 kHz (RGB: 24 kHz tai enemmän) Pystysuintainen: 50 Hz .. 120 Hz		
Synkronointiyhteensopivuus	Erillinen synkronointi		
Sisäinen kaiutin	7 W (monofoninen)		
Käyttöjännite	100–240 V AC, 50/60 Hz		
Syöttövirta	3,0–1,4 A		
Virran- kulutus	EKOTILA	278 W (100-130V)	
	OFF	268 W (200-240V)	
	EKOTILA ON	216 W (100-130V)	
		210 W (200-240V)	
	VALMIUSTILA	3 W (100-130V)	
NORMAALI	4 W (200-240V)		
VALMIUSTILA	0,4 W (100-130V)		
VIRRRAN- SÄÄSTÖ	0,5 W (200-240V)		

- *4 HDMI® (Deep Color, Lip Sync) HDCP-toiminnolla
Tietoja HDCP/HDCP-tekniikasta
HDCP on lyhenne sanoista High-bandwidth Digital Content Protection. High bandwidth Digital Content Protection (HDCP) on järjestelmä, joka estää High-Definition Multimedia Interface (HDMI) -liitännän kautta lähetettävän kuvamateriaalin laittoman kopioimisen.
Jos HDMI-tuloliitännän kautta tuleva materiaali ei näy, kyseessä ei välttämättä ole projektorin toimintahäiriö. Jos HDCP on käytössä, joissakin tapauksissa voi olla mahdollista, että sisältöä suojataan HDCP-tekniikalla eikä sen esittäminen ole mahdollista HDCP-yhteisön (Digital Content Protection, LLC) tekemän päätöksen vuoksi.
Video: syvä väri; 8/10/12 bittiä, LipSync
Ääni: LPCM; enintään 2-kanavainen, näytteenottotaajuus 32/44,1/48 KHz, näytetaajuus; 16/20/24 bittiä
- *5 Kuva, jonka tarkkuus on projektorin alkuperäistarkkuutta (V311X: 1024 × 768 and V311W/V281W: 1280 × 800) suurempi tai pienempi, näytetään skaalaustekniikalla.

Mekaaniset tiedot

	V311X	V311W	V281W
Asennussuunta	Pöytä/edessä, pöytä/takana, katto/edessä, katto/takana		
Mitat	12,2"(L) x 3,7 (K) x 9,7"(S) 310 mm (L) x 95 mm (K) x 247 mm (S) (ilman ulkonevia osia)		
Paino	2,5 kg		

Ympäristö-asiat	Käyttölämpötila: 5–40 °C, (EKO-tila valitaan automaattisesti lämpötilassa 35–40 °C) kosteusprosentti 20–80 % (ei tiivistymistä) Säilytyslämpötila: -10–50 °C), kosteusprosentti 20–80 % (ei tiivistymistä) Käyttökorkeus: 0–3 600 m (900–3 600 m: Valitse [TUULETINTOIMINTO]-asetukseksi [KORKEAN PAIKAN])
Säädökset	UL/C-UL-hyväksytty (UL 60950-1, CSA 60950-1) Täyttää DOC Canada Class B -vaatimukset Täyttää FCC Class B -vaatimukset Täyttää AS/NZS CISPR.22 Class B -vaatimukset Täyttää EMC-direktiivin (EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3) vaatimukset Täyttää pienjännitedirektiivin (EN60950-1, TÜV GS -hyväksytty) vaatimukset CE

Lisätietoja saat seuraavista osoitteista:

Yhdysvallat: <http://www.necdisplay.com/>

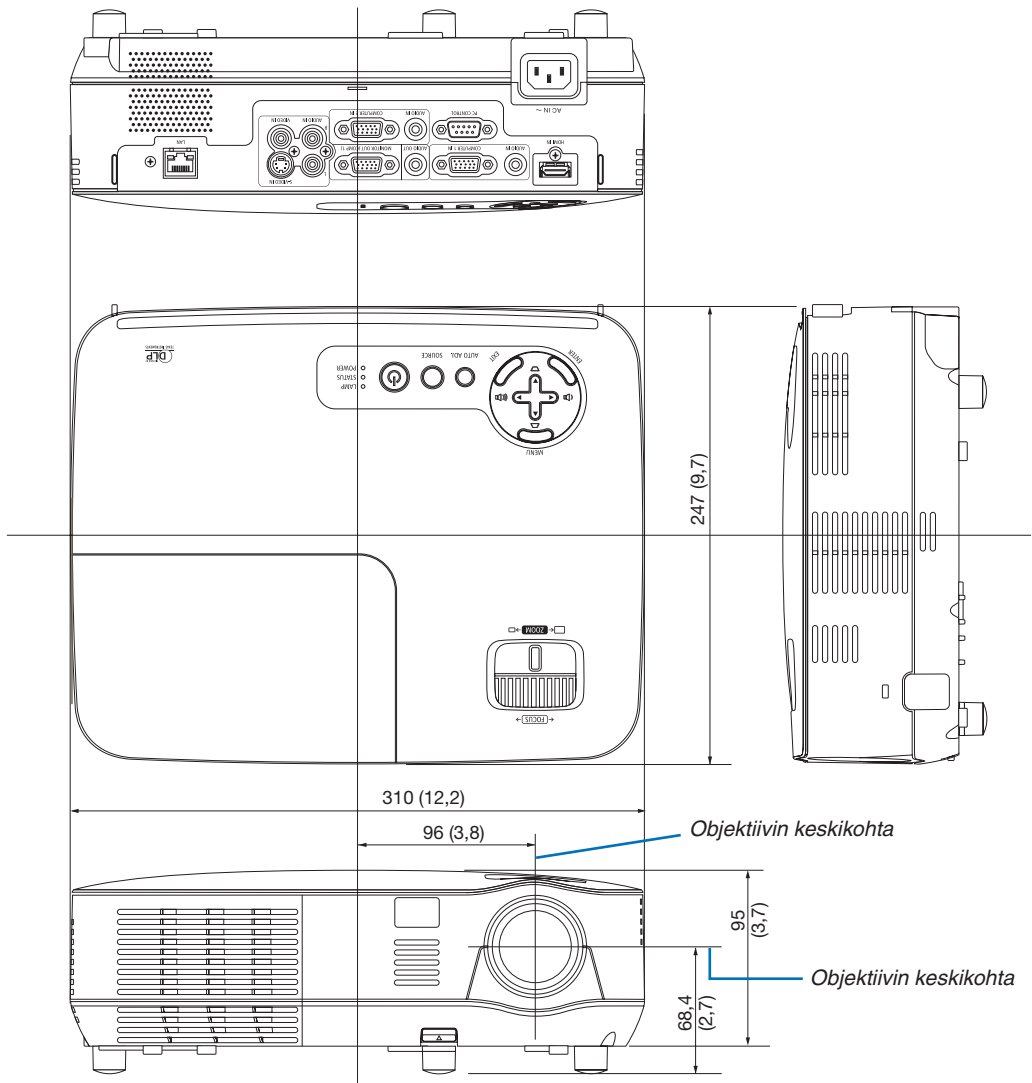
Eurooppa: <http://www.nec-display-solutions.com/>

Maailma: <http://www.nec-display.com/global/index.html>

Lisätietoja optisista lisävarusteista saat verkkosivuiltamme tai esitteistämme.

Teknisiä ominaisuuksia voidaan muuttaa ilman ennakoilmoitusta.

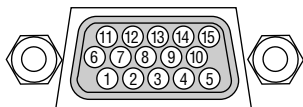
3 Projektorin mitat



Yksikkö: mm (tuumaa)

4 D-sub COMPUTER -tuloliitännän nastojen määrittelykset

15-nastainen Mini D-sub -liitäntä



Signaalitaso

Videosignaali: 0.7 Vp-p (analoginen)

Synkronointisignaali: TTL-taso

Nastan nro	RGB-signaali (analoginen)	YCbCr-signaali
1	Punainen	Cr
2	Vihreä tai Sync on Green	Y
3	Sininen	Cb
4	Maa	
5	Maa	
6	Punainen maa	Cr-maa
7	Vihreä maa	Y-maa
8	Sininen maa	Cb-maa
9	Ei yhteyttä	
10	Synkronointisignaalin maa	
11	Ei yhteyttä	
12	Kaksisuuntainen DATA (SDA)	
13	Vaakasynkronointi tai komposiittisynkronointi	
14	Pystysynkronointi	
15	Datakello	

COMPUTER 1 IN

HUOMAUTUS: 12- ja 15-nastainen DDC/CI:tä varten.

5 Luettelo yhteensopivista signaaleista

Vaakasuuntainen: 15–100 kHz (RGB: 24 kHz tai enemmän)

Pystysuuntainen: 50–120 Hz (Signaalit, joiden virkistystaajuus on yli 85 Hz, tukevat enintään tarkkuutta 1024 x 768.)

Analoginen RGB

Signaali	Tarkkuus (pisteitä)	Kuvasuhde	Virkistystaajuus (Hz)
VGA	640 x 480	4:3	60/72/75/85/iMac
SVGA	800 x 600	4:3	56/60/72/75/85/iMac
XGA	1024 x 768 *1	4:3	60/70/75/85/iMac
WXGA	1280 x 768	15:9	60
	1280 x 800 *2	16:10	60
Quad-VGA	1280 x 960	4:3	60
SXGA	1280 x 1024	5:4	60
SXGA+	1400 x 1050	4:3	60
UXGA	1600 x 1200	4:3	60
MAC 13"	640 x 480	4:3	67
MAC 16"	832 x 624	4:3	75
MAC 19"	1024 x 768	4:3	75

HDMI

Signaali	Tarkkuus (pisteitä)	Kuvasuhde	Virkistystaajuus (Hz)
VGA	640 x 480	4:3	60
SVGA	800 x 600	4:3	60
XGA	1024 x 768 *1	4:3	60
WXGA	1280 x 768	15:9	60
	1280 x 800 *2	16:10	60
	1366 x 768	16:9	60
WXGA+	1440 x 900	16:10	60
WXGA++	1600 x 900	16:9	60
Quad-VGA	1280 x 960	4:3	60
SXGA	1280 x 1024	5:4	60
SXGA+	1400 x 1050	4:3	60
WSXGA+	1680 x 1050	16:10	60
HDTV (1080p)	1920 x 1080	16:9	50/60
HDTV (1080i)	1920 x 1080	16:9	50/60
HDTV (720p)	1280 x 720	16:9	50/60
SDTV (480p)	720 x 480	4:3/16:9	60
SDTV (576p)	720 x 576	4:3/16:9	50
SDTV (480i)	720 x 480 (1440)	4:3/16:9	60
SDTV (576i)	720 x 576 (1440)	4:3/16:9	50

Komponentti

Signaali	Muoto	Kuvasuhde	Virkistystaajuus (Hz)
HDTV (1080i)	1920 x 1080	16:9	50/60
HDTV (720p)	1280 x 720	16:9	50/60
SDTV (480p)	720 x 480	4:3/16:9	60
SDTV (576p)	720 x 576	4:3/16:9	50
SDTV (480i)	720 x 480	4:3/16:9	60
SDTV (576i)	720 x 576	4:3/16:9	50

Komposiittivideo/S-Video

Signaali	Kuvasuhde	Virkistystaajuus (Hz)
NTSC	4:3	60
PAL	4:3	50
PAL60	4:3	60
SECAM	4:3	50

3D-tietokone

Signaali	Tarkkuus (pisteitä)	Kuvasuhde	Virkistystaajuus (Hz)
SVGA	800 x 600	4:3	60*/120
XGA	1024 x 768 *1	4:3	60*/120
1280 x 720	1280 x 720	16:9	60/120
WXGA	1280 x 800 *2	16:10	60/120*4

3D-komponentti

Signaali	Muoto	Kuvasuhde	Virkistystaajuus (Hz)
SDTV (480i)	720 x 480	4:3	60

3D-komposiittivideo/S-Video

Signaali	Kuvasuhde	Virkistystaajuus (Hz)
NTSC	4:3	60

*1 Alkuperäistarkkuus XGA-mallissa (V311X)

*2 Alkuperäistarkkuus WXGA-mallissa (V311W/V281W)

*3 Tukee [OVER/UNDER]-tilaa

*4 Reduced Blanking (RB) -signaali

HUOMAUTUS:

- Kuva, jonka tarkkuus on projektorin alkuperäistarkkuutta (V311X: 1024 x 768 / V311W/V281W: 1280 x 800) suurempi tai pienempi, näytetään skaalaustekniikalla.
- Sync on Green- ja komposiittitahdistussignaaleita ei tueta.
- Muut kuin taulukossa mainitut signaalit eivät ehkä näy oikein. Jos näin käy, muuta tietokoneen virkistystaajuutta tai tarkkuutta. Lisätietoja on tietokoneen ohjetoiminnon näytön ominaisuuksia käsittelevässä kohdassa.

6 Tietokoneen ohjaukoodit ja kaapeliliitäntä

Tietokoneen ohjaukoodit

Toiminto	Kooditiedot									
VIRRRAN KYTKENTÄ	02H	00H	00H	00H	00H	02H				
VIRRRAN KATKAISU	02H	01H	00H	00H	00H	03H				
TULOLÄHTEEKSI TIETOKONE 1	02H	03H	00H	00H	02H	01H	01H	09H		
TULOLÄHTEEKSI TIETOKONE 2	02H	03H	00H	00H	02H	01H	02H	0AH		
TULOLÄHTEEKSI HDMI	02H	03H	00H	00H	02H	01H	1AH	22H		
TULOLÄHTEEKSI VIDEO	02H	03H	00H	00H	02H	01H	06H	0EH		
TULOLÄHTEEKSI S-VIDEO	02H	03H	00H	00H	02H	01H	0BH	13H		
KUVAN MYKISTYS KÄYTTÖÖN	02H	10H	00H	00H	00H	12H				
KUVAN MYKISTYS POIS	02H	11H	00H	00H	00H	13H				
ÄÄNEN MYKISTYS KÄYTTÖÖN	02H	12H	00H	00H	00H	14H				
ÄÄNEN MYKISTYS POIS	02H	13H	00H	00H	00H	15H				

HUOMAUTUS: Jälleenmyyjältä saat kattavan luettelon tietokoneen ohjaukoodista.

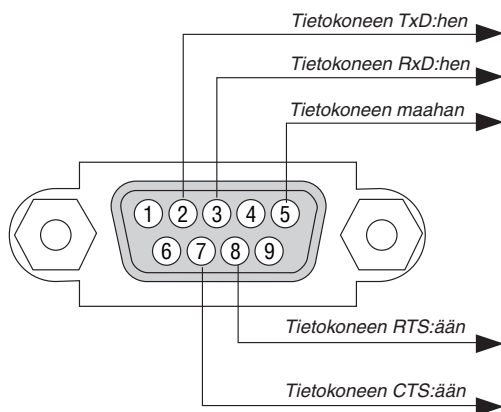
Kaapelikytkennät

Yhteysprotokolla

Siirtonopeus	38 400 bps
Tietojen pituus	8 bittiä
Pariteetti	Ei pariteettia
Stopbitti	Yksi bitti
X päällä/pois	Ei mitään
Yhteysmenetelmä	Kaksisuuntainen

HUOMAUTUS: Jotkin laitteet saattavat vaatia muita hitaamman nopeuden, jos käytössä on pitkä kaapeli.

PC Control -liitäntä (D-sub 9P)



HUOMAUTUS 1: Nastat 1, 4, 6 ja 9 eivät ole käytössä.

HUOMAUTUS 2: Voit yksinkertaistaa kaapelikytkentää valitsemalla Request to Send ja Clear to Send.

HUOMAUTUS 3: Jos kaapeli on pitkä, on suositeltavaa valita projektorin valikosta yhteysnopeudeksi 9 600 bps.

7 Vianmäärityksen tarkistusluettelo

Ennen kuin otat yhteyttä kauppiaseen tai huoltoon, varmista korjausten tarve käymällä seuraava luettelo läpi ja tutustu myös käyttöoppaan kohtaan Vianmääritys. Alla olevan tarkistusluettelon avulla ongelman ratkaiseminen helpottuu.

* Tulosta tämä sivu ja seuraava sivu tarkistusta varten.

Esiintymistiheys aina joskus (Kuinka usein? _____) muu (_____)

Virta

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Virtaa ei tule (POWER-merkkivalo ei pala vihreänä) Katso myös Tilan merkkivalo (STATUS). <input type="checkbox"/> Virtajohdon pistoke on kunnolla pistorasiassa. <input type="checkbox"/> Lampun suojuus on kunnolla paikallaan. <input type="checkbox"/> Lamppu, käytetty aika (lampun käyttötunnit) on nollattu lampun vaihdon jälkeen. <input type="checkbox"/> Virta ei kytkedy, vaikka POWER-painiketta pidetään painettuna. | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Virta katkeaa käytön aikana. <input type="checkbox"/> Virtajohdon pistoke on kunnolla pistorasiassa. <input type="checkbox"/> Lampun suojuus on kunnolla paikallaan. <input type="checkbox"/> [AUTOM. SAMMUTUS] ei ole käytössä (vain mallit, joissa on [AUTOM. SAMMUTUS] -toiminto). <input type="checkbox"/> [AJASTIN POIS PÄÄLTÄ] ei ole käytössä (vain mallit, joissa on [AJASTIN POIS PÄÄLTÄ] -toiminto). |
|--|---|

Kuva ja ääni

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tietokoneesta tai videolaitteesta ei lähetetä kuvaa projektoriin. <input type="checkbox"/> Kuvaa ei näy edelleenkään, vaikka projektori on ensin kytketty tietokoneeseen ja tietokone käynnistetty vasta sitten. <input type="checkbox"/> Kannettavan tietokoneen projektoriin lähetettävän signaalin käyttöönotto. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ulkoisen näytön voi ottaa käyttöön/poistaa käytöstä näppäinyhdistelmillä. Ulkoisen näytön käyttöönoton ja poistamisen näppäinyhdistelmä on useimmiten Fn-näppäin ja jokin 12 toimintonäppäimestä.</i> <input type="checkbox"/> Kuvaa ei näy (sininen tai musta tausta, ei näyttöä). <input type="checkbox"/> Kuvaa ei näy edelleenkään, vaikka AUTO ADJ. -painiketta on painettu. <input type="checkbox"/> Kuvaa ei näy edelleenkään, vaikka projektorin valikosta on valittu [PALAUTA]. <input type="checkbox"/> Signaaliakaapelin liitin on kunnolla tuloliitännässä <input type="checkbox"/> Näkyviin tulee sanoma.
(_____) <input type="checkbox"/> Projektoriin kytketty lähde on käytössä ja käytettävissä. <input type="checkbox"/> Kuvaa ei näy edelleenkään, vaikka kirkkautta ja/tai kontrastia on säädetty. <input type="checkbox"/> Projektori tukee tulolähteen tarkkuutta ja taajuutta. <input type="checkbox"/> Kuva on liian tumma. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kuva ei muutu, vaikka kirkkautta ja/tai kontrastia on säädetty. <input type="checkbox"/> Kuva on vääristynyt. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kuvassa on trapetsivääristymä (kuva ei muutu edes [KEYSTONE]-toiminnon avulla). | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Osa kuvasta jää näkymättömiin. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kuva ei muutu, vaikka AUTO ADJ -painiketta painetaan. <input type="checkbox"/> Kuva ei muutu, vaikka projektorin valikosta on valittu [PALAUTA]. <input type="checkbox"/> Kuva on kiertynyt pysty- tai vaakasuunnassa. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vaaka- ja pystysuunnat säädetään tietokonesignaalisissa oikein päin. <input type="checkbox"/> Projektori tukee tulolähteen tarkkuutta ja taajuutta. <input type="checkbox"/> Kuvapisteitä katoaa. <input type="checkbox"/> Kuva välkkyä. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kuva ei muutu, vaikka AUTO ADJ -painiketta painetaan. <input type="checkbox"/> Kuva ei muutu, vaikka projektorin valikosta on valittu [PALAUTA]. <input type="checkbox"/> Kuva välkkyä tai sen värit sekoittuvat, kun käytössä on tietokoneen signaali. <input type="checkbox"/> Kuva ei muutu, vaikka [TUULETINTOIMINTO] on muutettu [KORKEAN PAIKAN] -asetuksesta [AUTO]-asetukseen. <input type="checkbox"/> Kuva on sumea tai epätarkka. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kuva ei muutu, vaikka tietokoneen signaalin tarkkuus on muutettu vastaamaan projektorin alkuperäistarkkuutta. <input type="checkbox"/> Kuva ei muutu, vaikka tarkennusta on säädetty. <input type="checkbox"/> Ääntä ei kuulu. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Äänikaapeli on kytketty kunnolla oikeaan äänituloliitännään projektorissa. <input type="checkbox"/> Ääni ei kuulu, vaikka äänenvoimakkuutta on säädetty. <input type="checkbox"/> AUDIO OUT -liitäntä on kytketty äänilaitteeseen (vain mallit, joissa on AUDIO OUT -liitäntä). |
|--|--|

Muu

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kaukosäädin ei toimi. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tunnistimen ja kaukosäätimen välissä ei ole esteitä. <input type="checkbox"/> Projektori sijaitsee lähellä loisteputkivalaisinta, joka voi häiritä infrapunakaukosäätimiä. <input type="checkbox"/> Paristot ovat uusia eivätkä ne ole väärinpäin. | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Projektorin painikkeet eivät toimi (vain mallit, joissa on [OHJAUSPANEELIN LUKKO] -toiminto) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> [OHJAUSPANEELIN LUKKO] ei ole käytössä tai on poistettu valikon kautta käytöstä. <input type="checkbox"/> Tilanne ei muutu, vaikka EXIT-painiketta pidetään painettuna vähintään 10 sekunnin ajan. |
|---|---|

8 REKISTERÖI PROJEKTORISI! (Yhdysvalloissa, Kanadassa ja Meksikossa asuville)

Käytä hetki uuden projektorisi rekisteröimiseen. Tämä aktivoi rajoitetut osat sekä työtakuun ja InstaCare-huolto-ohjelman.

Käy verkkosivuiltamme osoitteessa www.necdisplay.com, napsauta kohtaa tukikeskus / rekisteröi tuote ja lähetä täytetty lomake verkossa.

Vastaanotettuaamme lomakkeen lähetämme vahvistusviestin, jossa ovat kaikki tiedot, joita tarvitset hyödyntääksesi markkinajohtaja NEC Display Solutions of America, Inc:n nopeita ja luotettavia takuu- ja huolto-ohjelmia.

NEC