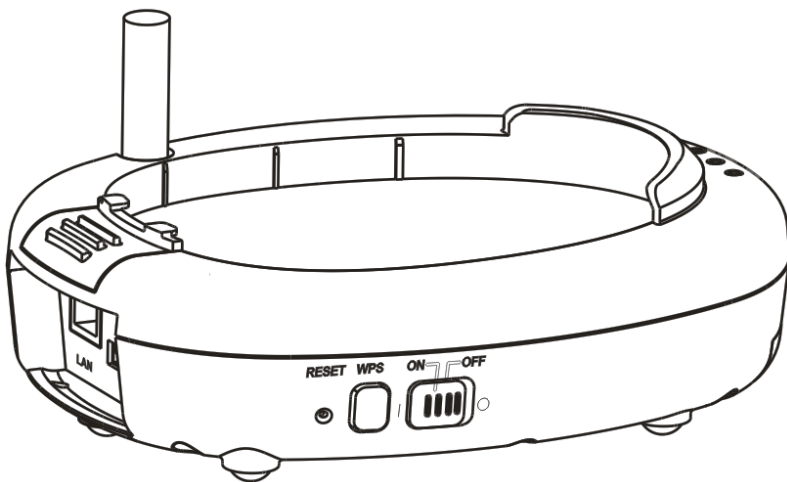


DC-A11 Wireless Flyer-laite

Manuaali



[Tärkeää]

Hae Lumens™ nettisivuilta uusin pikaopas,
monikielimanuaali, ohjelma tai ajuri jne.

<http://www.Mylumens.com/goto.htm>

Sisältö

Tekijänoikeustiedot	3
Luku 1 Turvaohjeita.....	4
Etukäteisturvaohjeet.....	5
FCC Varoitus.....	5
EN55022 (CE säteily) Varoitus	6
SAR-varoitus	6
Muutoksia.....	7
Luku 2 Pakkauksen sisältö.....	8
Luku 3 Tuotteen yleiskuvaus	9
3.1 DC-A11	9
3.2 Dongle	9
3.3 Aseta USB-liitin.....	10
Luku 4 LED-valon osoittimet.....	11
Luku 5 Asennus ja kytkennät.....	12
5.1 Asennuskaavio	12
5.2 Sovellusohjelman asentaminen.....	13
5.3 DC-120 asennus.....	24
5.4 Dongle asennus.....	25
Luku 6 Aloita käyttö	26
6.1 Aloita langaton yhteys	27
6.2 Muuta palomuurin asetuksia.....	35
6.2.1 Windows XP	35
6.2.2 Windows 7	36
6.2.3 MAC OS X v10.6 / 10.7 / 10.8	37

Luku 7 Descriptions des Fonctions Principales	39
7.1 Haluan määrittää DC-A11 yhteysasetukset Internetissä.....	39
7.2 Haluan vaihtaa sisäänkirjautumisen salasanan	39
7.3 Haluan vaihtaa SSID ja kanavan.....	39
7.4 Haluan tarkistaa WPS:n yhteysasetukset	40
7.5 Haluan päivittää firmwären.....	40
7.6 Salaustilan käyttöönotto	42
7.7 Salauksen peruminen.....	52
Luku 8 Järjestelmänvalvoja-valikko	53
8.1 Langaton LAN apuohjelma.....	53
8.1.1 Yleistä	53
8.1.2 Profiili.....	54
8.1.3 Saatavilla oleva verkko.....	55
8.1.4 Tila	55
8.1.5 Tilastotiedot	56
8.1.6 Wi-Fi suojattu asennus (WPS)	56
8.2 Verkkosivun hallinta.....	57
8.2.1 Langaton.....	57
8.2.2 Järjestelmä	58
Luku 9 Ongelmien korjaus	60

Tekijänoikeustiedot

Tekijänoikeudet kuuluvat © Lumens Digital Optics Inc. yritykselle. Kaikki oikeudet pidätetään.

Lumens tuotemerkki on tällähetkellä rekisteröity Lumens Digital Optics Inc. yritykselle.

Tämän tiedoston kopiointi, monistaminen tai välitys ei ole sallittua ilman Lumens Digital Optics Inc. yrityksen lupaa. Ainoastaan tiedoston varmuuskopiointi tuotteen oston jälkeen on sallittua.

Tuotekehittelyn edistämisen takaamiseksi Lumens Digital Optics Inc. pidättää itsellään oikeuden tuotteen määritysten muutoksiin ilman etukäteisilmoitusta. Tämän tiedoston tiedot voivat muuttua ilman etukäteisilmoitusta.

Voidaksemme selostaa ja kuvailla tuotteen toimintaa, tässä käyttöoppaassa saatetaan mainita muiden tuotteiden tai yritysten nimiä, ilman että tarkoituksena olisi tuotemerkkirikkomus.

Takuuilmoitus: Lumens Digital Optics Inc. yritys ei ole vastuussa mistään teknologisesta tai toimituksellisesta virheestä tai puutteista eikä ole myöskään vastuussa sattumanvaraisista tai yhteenliittyvistä vahinkotapauksista, jotka saattavat johtua tämän tiedoston luovuttamisesta, käytöstä tai tämän tuotteen käytöstä.

Luku 1 Turvaohjeita





Noudata aina näitä turvaohjeita, kun asennat ja käytät Wireless Flyer-laitetta:

1. Älä pane Wireless Flyer-laitetta kaltevaan asentoon.
2. Älä pane Wireless Flyer-laitetta epävakaalle kärrylle, jalustalle tai pöydälle.
3. Älä käytä Wireless Flyer-laitetta lähellä vettä tai lämpölähdettä.
4. Käytä liitetiedostoja vain suositella.
5. Käytä Wireless Flyer-laitteessa määriteltyä virtalähdettä. Jos et ole varma saatavilla olevan virtalähteen tyypistä kysy neuvoja myyjältä tai paikalliselta sähkölaitokselta.
6. Aseta Wireless Flyer-laite paikkaan, jossa voit helposti irroittaa virtajohdon pois päältä.
7. Noudata aina ohessa olevia varotoimia, kun käsittelet pistoketta. Jos et toimi oikein seurauksena saattaa olla sähköisku.
 - Varmista että pistokkeessa ei ole tomua ennenkuin kytket sen virtarasiaan.
 - Varmista että pistoke on kytketty kunnolla pistorasiaan.
8. Älä ylikuormita virtarasioita, jatkojohtoja tai monisuuntapistokkeita, sillä seurauksena voi olla sähköisku.
9. Älä aseta Wireless Flyer-laitetta paikkaan jossa johdon päälle astutaan koska seurauksena voi olla johdon ytimen tai pistokkeen vahingoittuminen.
10. Kytke projektori pois virtarasiasta ennen puhdistusta. Käytä puhdistukseen kosteaa kangaspalaa. Älä käytä nestemäisiä tai sumutepuhdisteita.
11. Älä peitä syvänteitä tai kotelon aukkoja projektorin kuoressa. Ne ovat tuuletusta varten ja estävät Wireless Flyer-laitteen ylikuumenemisen. Älä aseta Wireless Flyer-laitetta soffalle, matolle tai muulle pehmeälle pinnalle tai sisäänrakennettuun tilaan ellei sopivaa ilmastointia ole järjestetty.
12. Älä työnnä koskaan mitään esineitä kotelon reikien läpi. Älä anna minkään nesteen läikkyä Wireless Flyer-laitteen päälle.
13. Ellei tässä manuaalissa toisin mainita, älä yritä operoida laitetta itse. Kansien avaaminen tai poistaminen saattaa sinut alttiiksi vaaralliselle sähköjännitteelle ja muille vaaroille. Aina kun haluat huoltaa laitetta ota yhteyttä lisensoituun huoltohenkilökuntaan.
14. Irroita Wireless Flyer-laite virtarasiasta ukonilmalla tai jos sitä ei käytetä pitkään aikaan. Älä jätä Wireless Flyer-laitetta tai kaukosäädintä lämpöä säteilevän laitteen päälle tai lämmitettyihin paikkoihin kuten autoon jne.
15. Irroita Wireless Flyer-laite seinäpistokkeesta ja ota yhteyttä huoltoluvan omaavaan huoltohenkilöön seuraavissa tilanteissa:
 - Virtajohto tai virtapistoke vahingoittuu tai vääntyy.
 - Nestettä läikkyä sen päälle tai Wireless Flyer-laite joutuu sateeseen tai veteen.

<Huomio> Älä poista Wireless Flyer-laitteen patteria. Ota yhteyttä alkuperäiseen valmistajaan jolta saat huoltopalveluja vian ilmettyä.

■ Etukäteisturvaohjeet

Varoitus 1: Tulipalon ja sähköshokkivaaran pienentämiseksi välttä tämän laitteen altistamista sateelle tai kosteudelle.

	<table border="1"><tr><td>Huomio</td></tr><tr><td>Sähköiskun vaara</td></tr></table>	Huomio	Sähköiskun vaara	
Huomio				
Sähköiskun vaara				
Huomio: Sähköiskun vaaran vähentäminen. Älä poista kantta (tai taustaa). Sisällä ei ole käyttäjän huolettavissa olevia osia. Ota yhteyttä lisensoituun huoltohenkilökuntaan.				
	Tämä symboli osoittaa että laitteessa on vaarallisen korkea jännite, josta voi saada sähköiskun.		Tämä symboli osoittaa että yksikönmukana olevassa käyttöoppaassa on tärkeitä operointi ja huolto-ohjeita.	

■ FCC Varoitus

Laitte on testattu ja havaittu yhteensopivaksi luokan B digitaalilaitteiden kanssa, FCC sääntöjen osan 15 mukaisesti. Kyseiset rajoitukset on tarkoitettu takaamaan riittävän suojan häirintää vastaan kotitalousaluekäytössä.

Tämä laite on yhteensopiva FCC-sääntöjen osan 15 kanssa. Käyttö sallitaan seuraavien kahden ehdon täytyessä:

- (1) Laitte ei aiheuta haitallista häiriötä.
- (2) Laitteen tulee sallia kaikki vastaanotettu häiriö, mukaanlukien sellainen joka saattaa aiheuttaa ei-toivotun toiminnon.

Laitetta ei saa panna samaan paikkaan tai käyttää yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

**OLE VAROVAINEN
RÄJÄHDYSVAARA JOS PATERI VAIHDETAAN
VÄÄRÄNTYYPPISEEN.
HÄVITÄ KÄYTETYT PATERIT OHJEIDEN
MUKAISESTI.**

Varoitus 2: Langaton telakointiasema (FCC ID: YVR-DC-A11) noudattaa FCC:n säteilyrajoituksia, jotka on asetettu hallitsemattomalle ympäristölle. Tämä laite tulisi asentaa ja sitä tulisi käyttää pienimmillään 20 cm:n päässä lähettimestä & kehostasi.

■ EN55022 (CE säteily) Varoitus

Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kaupallisessa, teollisessa tai opetuskäytössä. Sitä ei ole tarkoitettu asutusaluekäyttöön.

Laite on A-luokan tuote. Kotiympäristössä se saattaa aiheuttaa radiohäirintää, jolloin käyttäjän tulee tehdä tarvittavat toimenpiteen. Tyypillinen laitteen käyttö tapahtuu konferenssihuoneessa tai auditoriossa.

■ SAR-varoitus

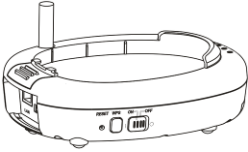
Tätä lähetintä (donglea) ei saa asettaa tai käyttää yhdessä rinnakkaisen antennin tai lähettimen kanssa. Laite noudattaa kansainvälisesti hyväksytyjä standardeja koskien ”ominaista säteilyn imeytymisarvoa” (SAR) ihmisen altistuessa sähkömagneettisille radiolaitteiden kentille.

Maksimi ominaisen säteilyn imeytymisarvo (SAR) mitattuna on 0.620W/kg.

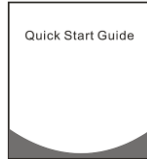
Muutoksia

Luku 2 Pakkauksen sisältö

DC-A11



Pikaopas

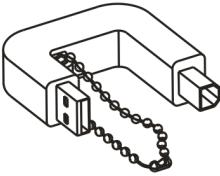


(Ladatakseen muunkielisiä
manuaaleita, vieraile Lumens
web-sivuilla)

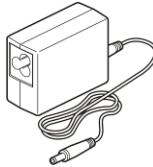
Langaton USB-Dongle
PC:lle



USB-liitäntä kaapeli



Verkkovirta-adapteri



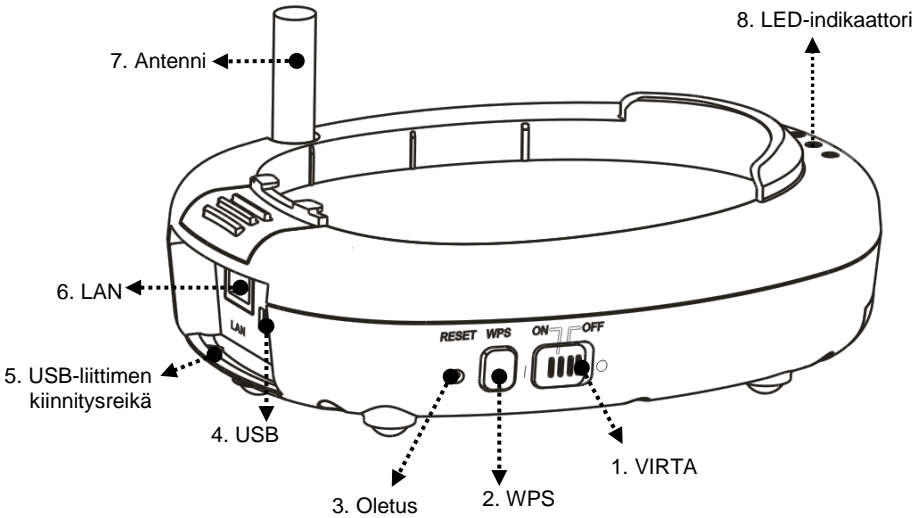
Virtajohto



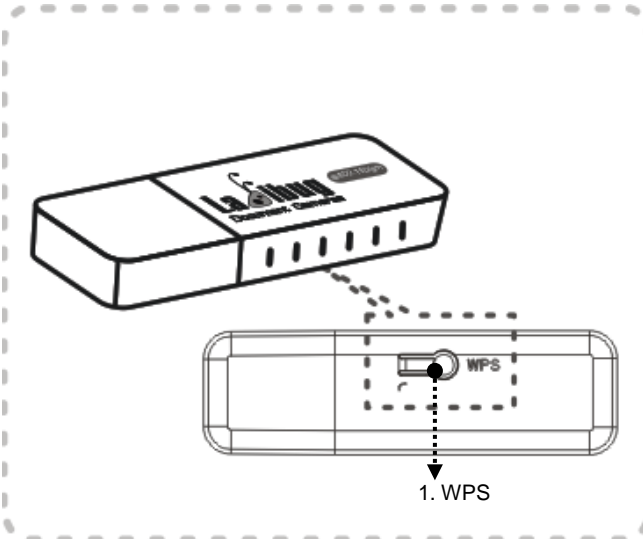
Ulkonäkö saattaa vaihdella
riippuen maasta/alueesta

Luku 3 Tuotteen yleiskuvaus

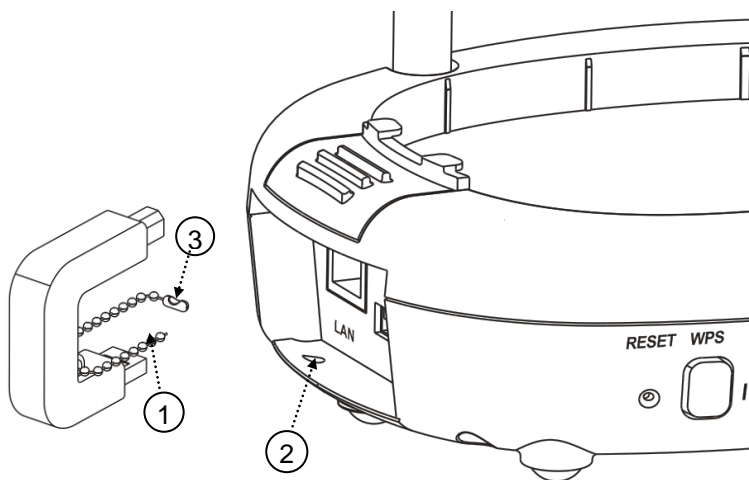
3.1 DC-A11



3.2 Dongle

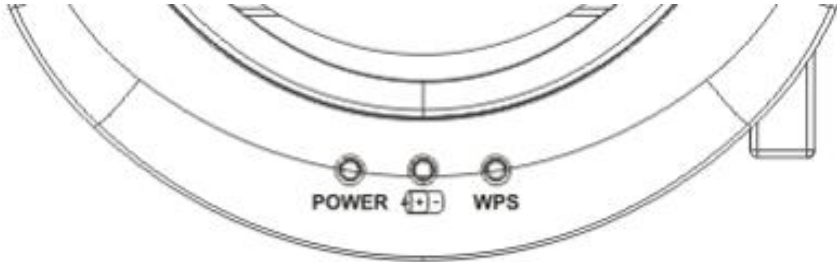


3.3 Aseta USB-liitin



1. Irrota palloketju USB-liittimen pidikkeestä.
2. Pujota palloketju läpi DC-A11-laitteen liittimen kiinnitysreiän.
3. Kahlehdi palloketju.

Luku 4 LED-valon osoittimet



4.1 VIRTA: Akun merkkivalo palaa sinisenä.

4.2 Akku :

4.2.1 Valo sammunut: Ei virtaa

4.2.2 Sininen: Täysi virta

4.2.3 Punainen: Alhainen virta

4.2.4 Vilkkuva sininen valo: lataamassa

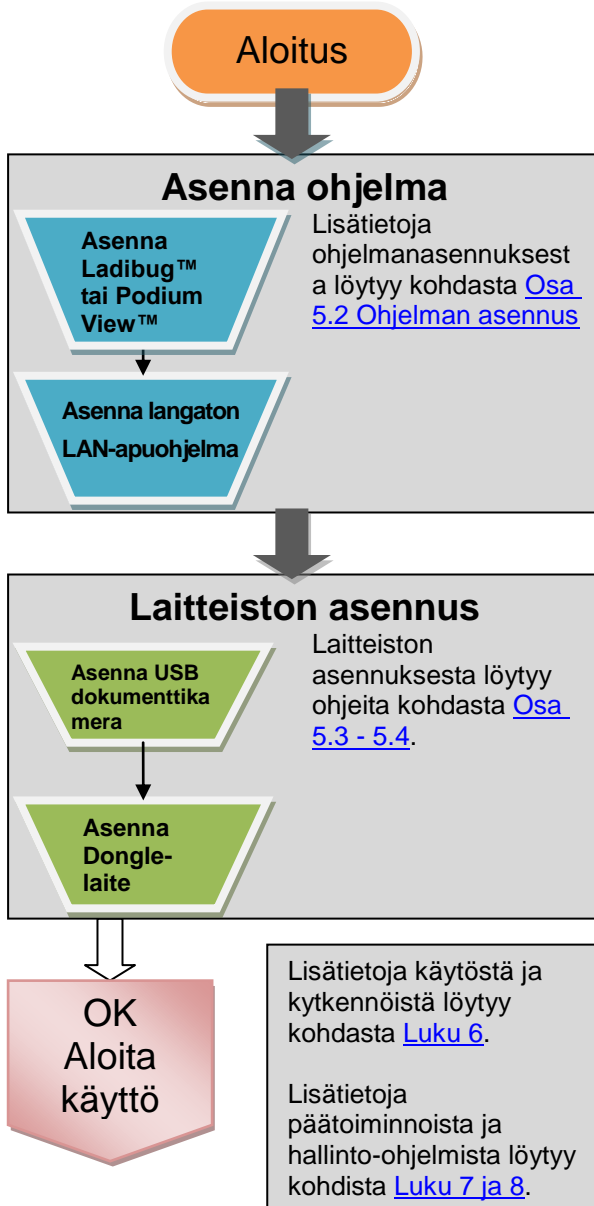
4.3 WPS:

4.3.1 Vilkkuva punainen valo: Tunnistetaan yhteyttä

4.3.2 Sininen valo: Yhteys muodostettu

Luku 5 Asennus ja kytkennät

5.1 Asennuskaavio



5.2 Sovellusohjelman asentaminen

5.2.1 Järjestelmän vaatimukset

Windows XP	Windows Vista / Windows 7 / 8	MAC OS X 10.4/10.5/10.6 / 10.7 / 10.8
<ul style="list-style-type: none">● CPU (Suoritin): P4 2,8 GHz ja suurempi● Muisti: 512MB● Tukee DirectX 9● Kuvatarkkuus: 1024x768● 100 MB vapaa kiintolevytila● Windows XP SP2 tai uudempi versio	<ul style="list-style-type: none">● CPU (Suoritin): P4 2,8 GHz ja suurempi● Muisti: 1 GB (32-bittinä)/ 2 GB (64-bittinä)● DirectX 9 yhteensopiva● Kuvatarkkuus: 1024x768● 100 MB vapaa kiintolevytila	<ul style="list-style-type: none">● CPU (Suoritin): PowerPC G4 866 MHz tai Intel Pentium® 1.83 GHz Intel Core 2 Duo● Muisti: 512 MB● Kuvatarkkuus: 1024 x 768● 24-bittinen kokoväri näyttö● 1 GB vapaa kiintolevytila● QuickTime 7.4.5 ja uudempi

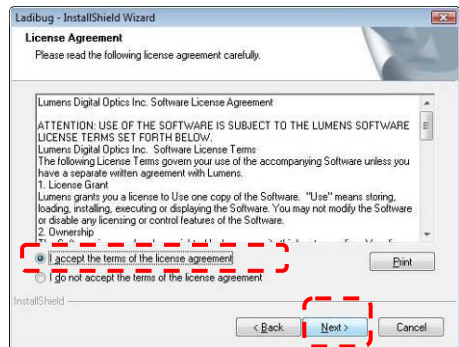
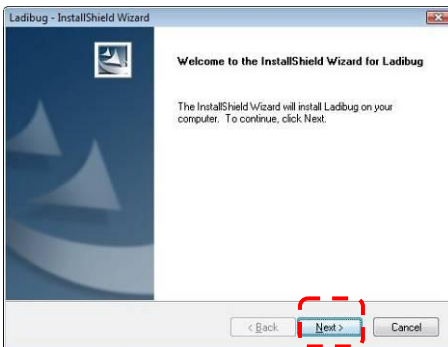
5.2.2 Ladibug™ tai Podium View™ asennus — Windows XP/Vista:aan

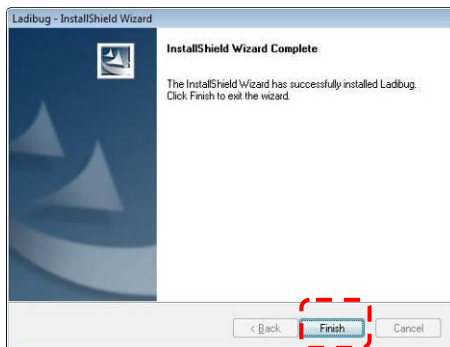
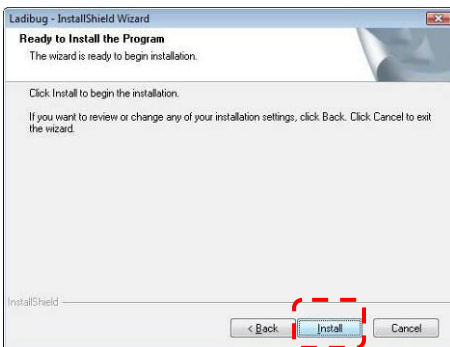
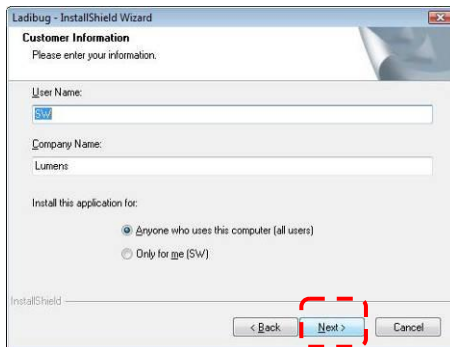
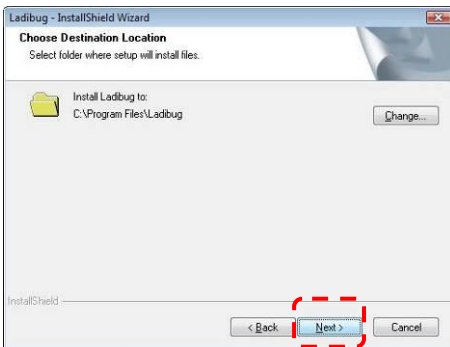
5.2.2.1 Lataa **Ladibug™** tai **Podium View™**-ohjelma sen jälkeen kun olet kytkeytynyt Lumens™-nettisivulle.

5.2.2.2 Napsauta EXE-tiedostoa sen jälkeen kun olet purkanut ladatun tiedoston.

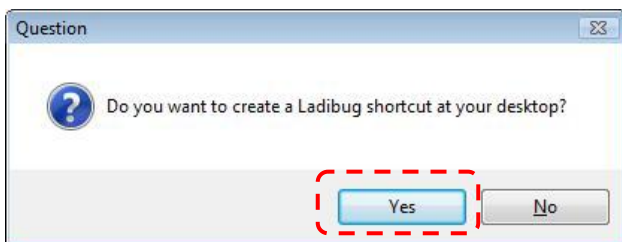
5.2.2.3 Valitse asennuskieli.

5.2.2.4 Noudata seuraavia ohjeita, jonka jälkeen paina **[Next]**.



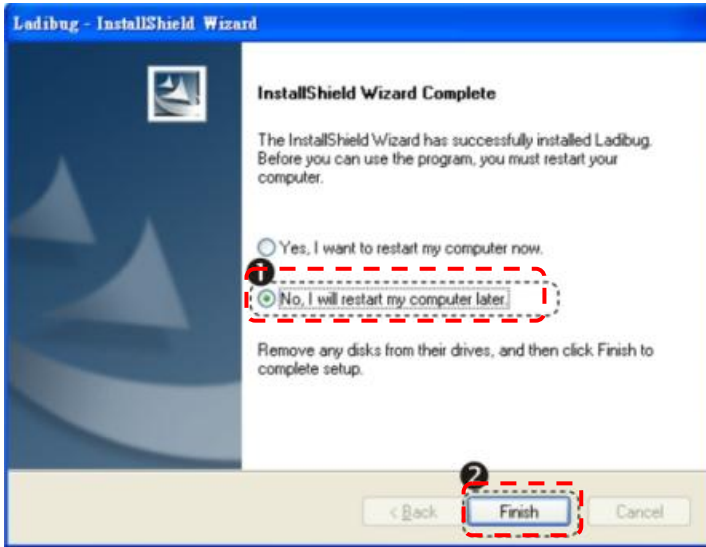


5.2.2.5 Paina **[Yes]** halutessasi luoda **Ladibug™** tai **Podium View™** pikakuvakkeen työpöydällesi.



5.2.2.6 Napsauta **[NO]** paina sitten **[Finish]** peruuttaaksesi uudelleenkäynnistykseen.

[HUOMIO: Käynnistä tietokone uudelleen vasta kun Wireless LAN Utility asennus on valmis.]



5.2.3 Ladibug™ tai Podium View™ asennus — MAC OS:aan

5.2.3.1 **Poista ohjelmantarkistus:** Valitse asetus [System Preferences] Apple-valikosta.

5.2.3.2 Napsauta **[Security]**.

5.2.3.3 Napsauta lukitusta kulmasta alavasemmalta ja poista paneelin lukitus.

5.2.3.4 Syötä järjestelmänvalvojan käyttäjänimi ja salasana.

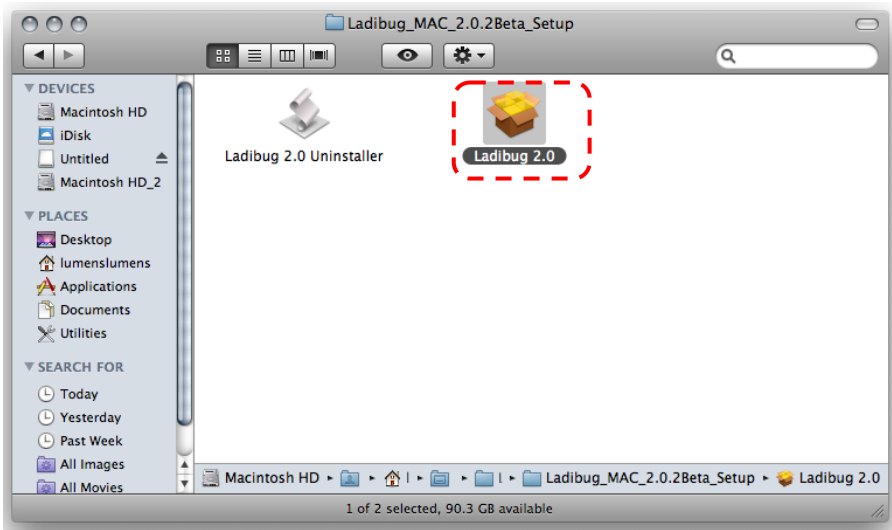
5.2.3.5 Napsauta **[Anywhere]**.

5.2.3.6 Napsauta **[Allow From Anywhere]**, ja vahvista poistaaksesi ohjelmantarkituksen ja aloita asennus.

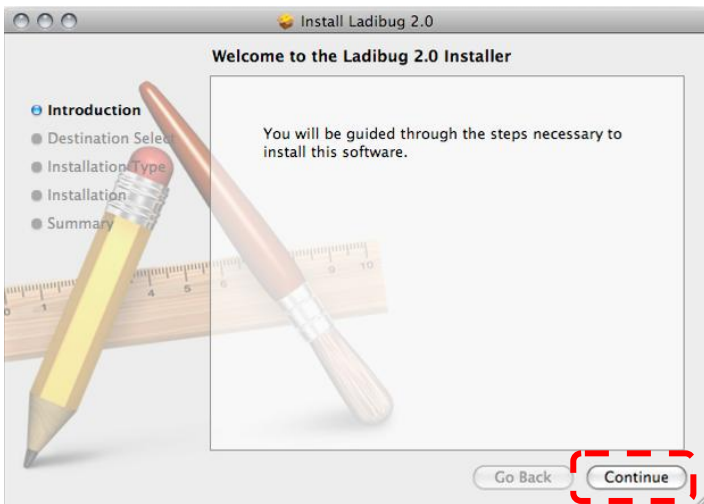
5.2.3.7 Lataa **Ladibug™** tai **Podium View™**-ohjelma sen jälkeen kun olet kytkeytynyt Lumens™-nettisivulle.

5.2.3.8 Purettaasi lataustiedostot, napsauta **[Ladibug]** tai **[Podium View]** kuvakkeita ja suorita asennus.

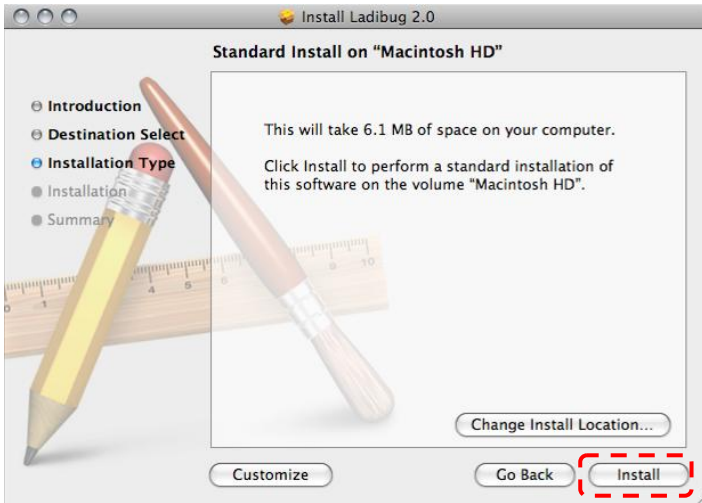
5.2.3.9 Suorita asennusprosessi noudattamalla näytön ohjeita.



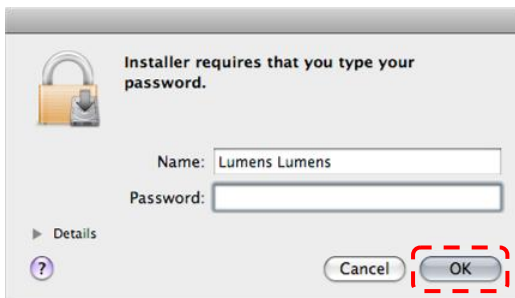
5.2.3.10 Paina [Continue].



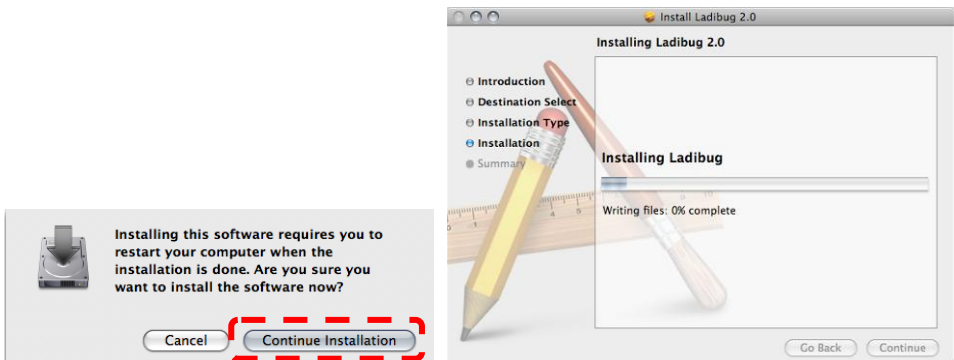
5.2.3.11 Paina [Install].



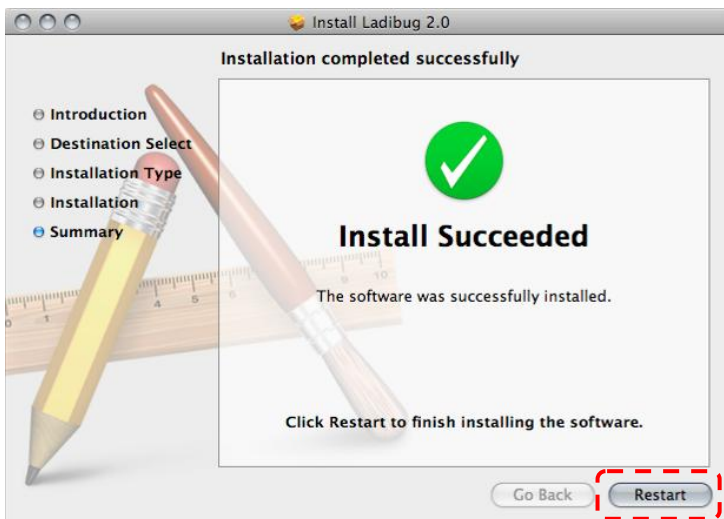
5.2.3.12 Syötä nimesi ja salasana, ja paina sitten **[OK]**.



5.2.3.13 Paina **[Continue Installation]**.

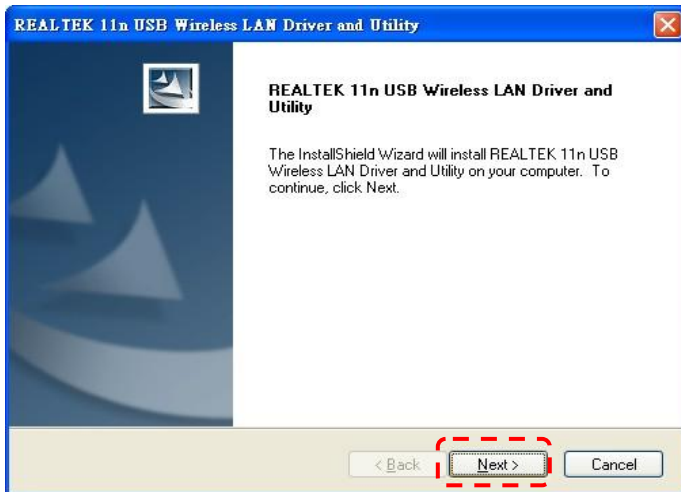


5.2.3.14 Paina **[Restart]** suorittaaksesi asennuksen loppuun.

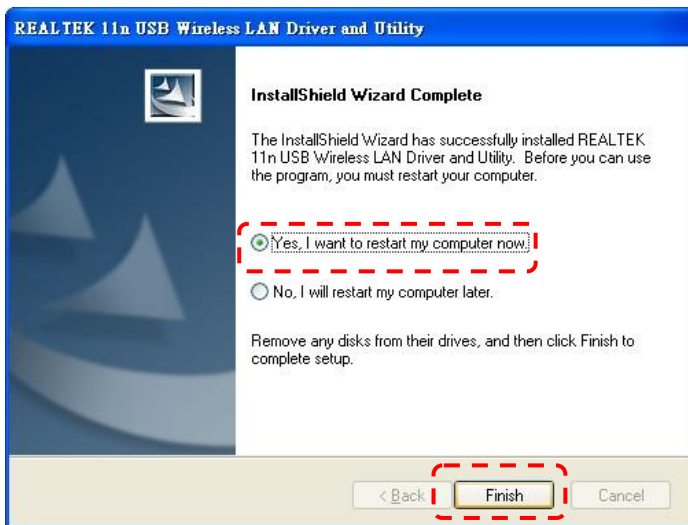


5.2.4 Wireless LAN Utility asennus — Windows XP/Vista:aan

- 5.2.4.1 Lataa **Wireless LAN Utility**-ohjelma sen jälkeen kun olet kytkeytynyt Lumens™-nettisivulle.
- 5.2.4.2 Napsauta EXE-tiedostoa sen jälkeen kun olet purkanut ladatun tiedoston.
- 5.2.4.3 Valitse kieli.
- 5.2.4.4 Noudata seuraavia ohjeita, jonka jälkeen paina **[Next]**.

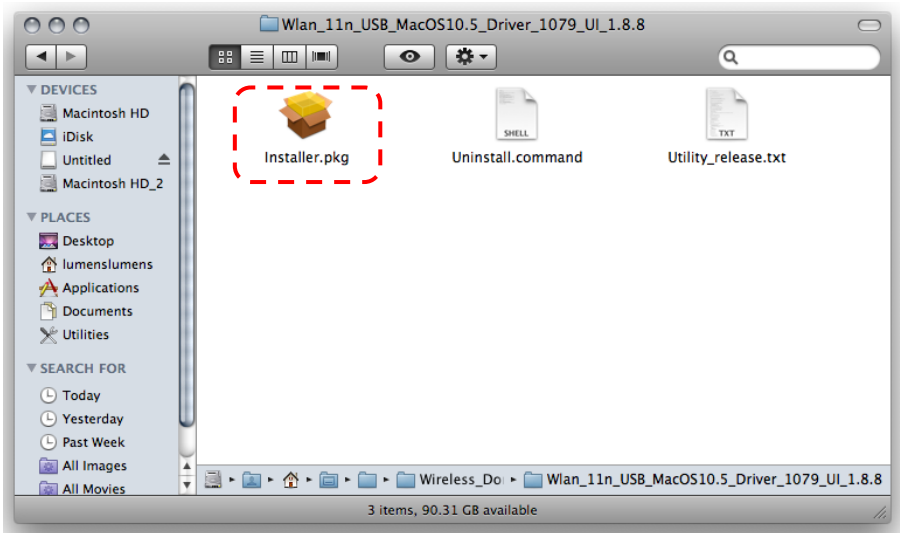


- 5.2.4.5 Napsauta **[Finish]** nappia käynnistääksesi tietokoneen uudelleen.



5.2.5 Wireless LAN Utility asennus — MAC OS:aan

- 5.2.5.1 **Poista ohjelmantarkistus:** Valitse asetus [System Preferences] Apple-valikosta.
- 5.2.5.2 Napsauta [**Security**].
- 5.2.5.3 Napsauta lukitusta kulmasta alavasemmalta ja poista paneelin lukitus.
- 5.2.5.4 Syötä järjestelmänvalvojan käyttäjänimi ja salasana.
- 5.2.5.5 Napsauta [**Anywhere**].
- 5.2.5.6 Napsauta [**Allow From Anywhere**], ja vahvista poistaaksesi ohjelmantarkistuksen ja aloita asennus.
- 5.2.5.7 Lataa **Wireless LAN Utility**-ohjelma sen jälkeen kun olet kytkeytynyt Lumens™-nettisivulle.
- 5.2.5.8 Paina [**Installer**] kuvaketta ja avaa asennuksen opasohjelma, ja suorita asennus loppuun noudattamalla näytölle ilmestyviä asennusohjeita senjälkeen kun olet purkanut ladatun tiedoston.



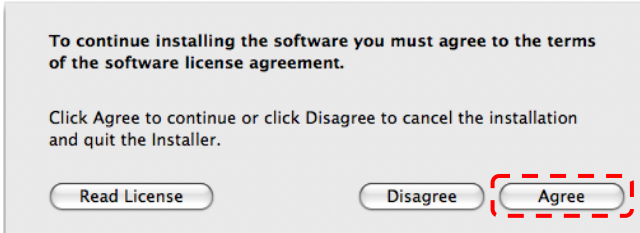
5.2.5.9 Paina [Continue].



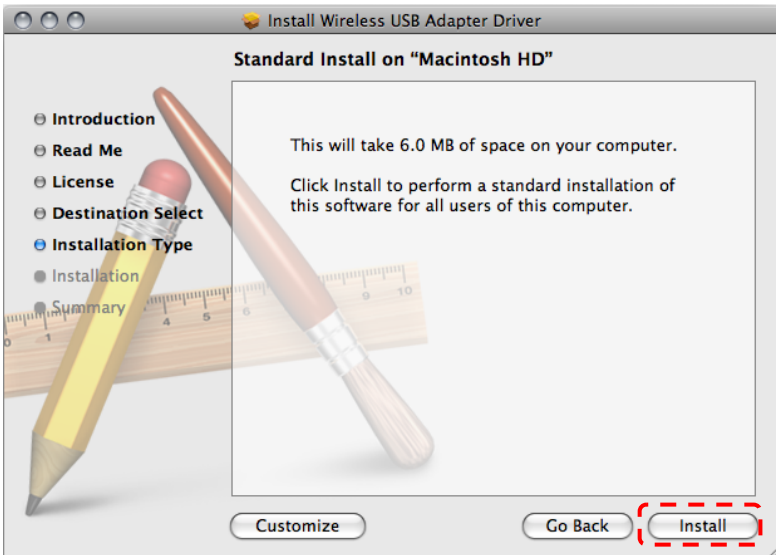
5.2.5.10 Valitse kieli ja paina [Continue].



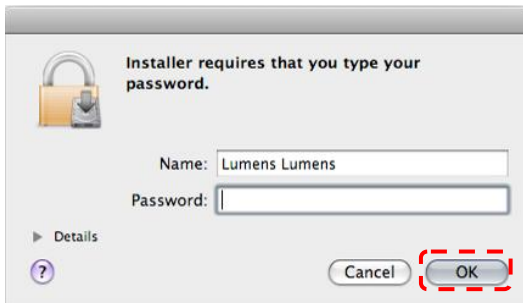
5.2.5.11 Paina **[Agree]**.



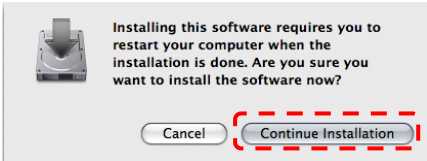
5.2.5.12 Paina **[Install]**.



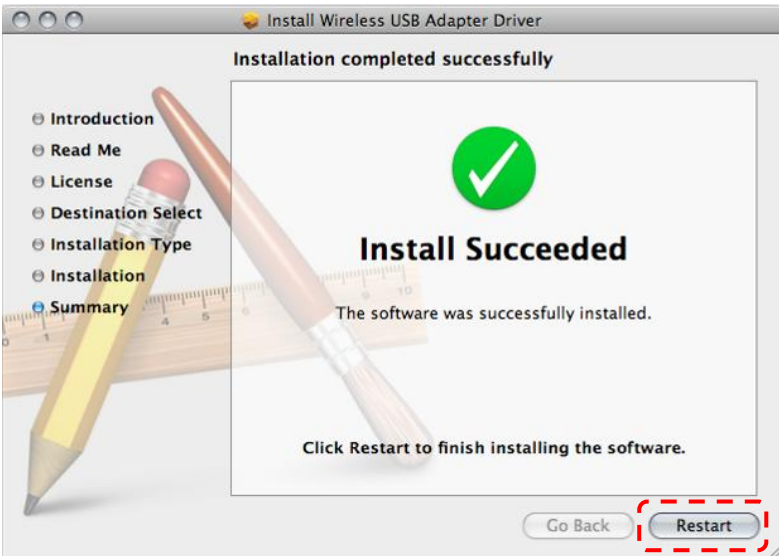
5.2.5.13 Syötä nimesi ja salasana, ja paina sitten **[OK]**.



5.2.5.14 Paina [Continue Installation].

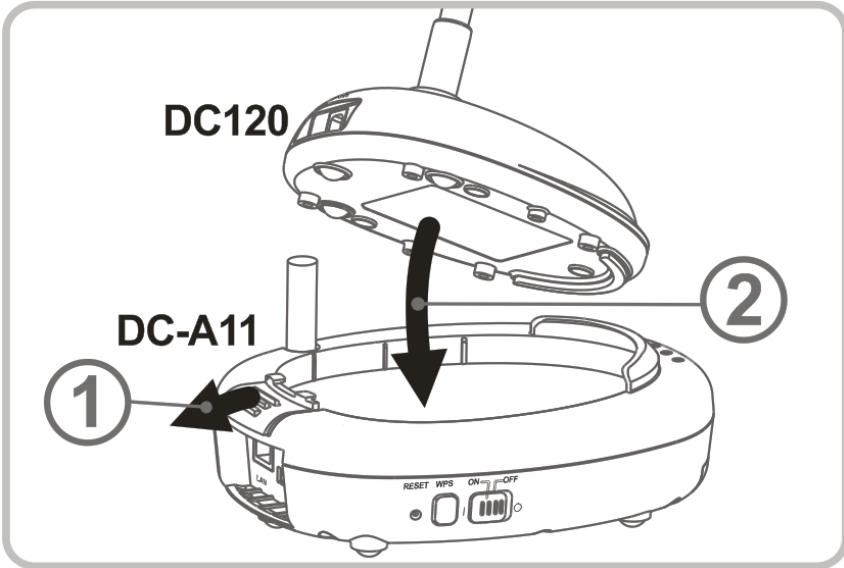


5.2.5.15 Paina [Restart] suorittaaksesi asennuksen loppuun.

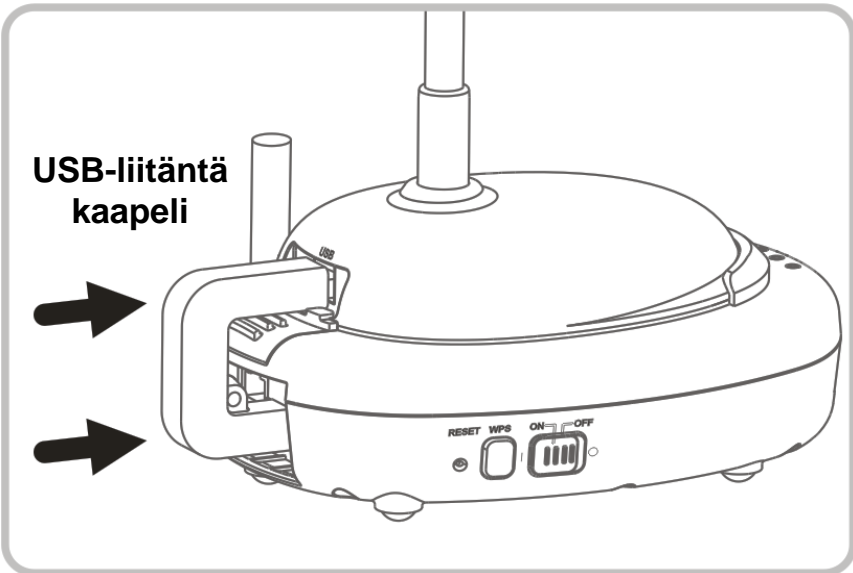


5.3 DC-120 asennus

5.3.1 DC120-laitteen asentaminen DC-A11- laitteeseen.

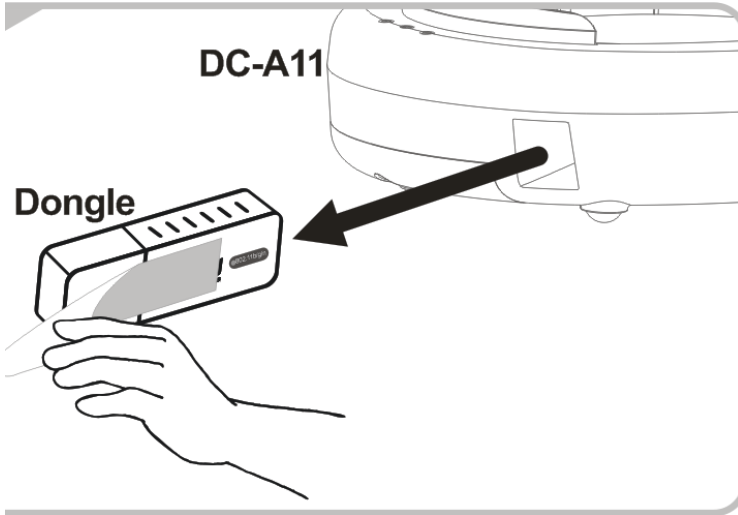


5.3.2 USB-kytkentäkaapelin asennus laitteisiin DC120 ja DC-A11.



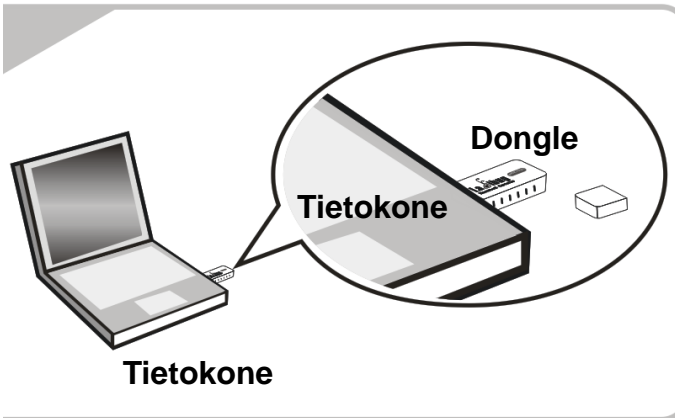
5.4 Dongle asennus

5.4.1 Vedä Dongle ulos ja poista suojafilemi

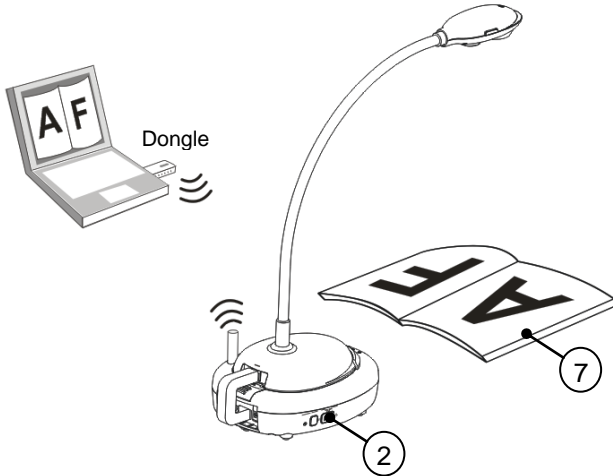







5.4.2 Dongle asennus tietokoneen USB-porttiin

<Huomio> Jos Ladibug™ tai Podium View™-ohjelman esikatseluikkuna on auki, älä poista Dongle suoraan tietokoneesta. Sulje ensin Ladibug™ tai Podium View™-ohjelma jonka jälkeen voit irroittaa Dongle.




Luku 6 Aloita käyttö



1. Ennen ensikäyttöä lataa yksikköön virtaa 3 tuntia.
2. Kytke virta päälle [ON] (Huomio: Kun laite on ladattu täyteen,  merkkivalo palaa sinisenä)
3. Aloittaessasi yhdistämisen, noudata seuraavia vaiheita kohdasta [Osa 6.1.1 Autom. kytkentä.](#)
4. Muokkaa SSID ennen ensikäyttöä. Noudata vaiheita kohdassa [6.1.3 Muuta SSID muokkausta varten.](#)
5. Kaksoinapsauta [Ladibug]  tai [Podium View]  -kuvaketta aktivoidaksesi Ladibug™ tai **Podium View™** ohjelman.
6. Siirrä kursori [Ladibug]  tai [Podium View]  -kuvakkeelle ja päätoiminto-valikko tulee näkyviin.



7. Aseta kohde näytölle kameran alle.
8. Paina  esittääksesi elävän kuvan. Ennen ensimmäistä käyttökertaa tee seuraavat asetukset.
 - 8.1. **Windows turvahälytys:** Paina [Unblock].

8.2. Aseta **VIRTA taajuus** näyttöohjeiden mukaisesti.

Elävä kuva tulee näkyviin asetusten tultua voimaan.

Huomio: Sinua pyydetään vahvistamaan paikallinen virta/taajuus ennen VIRTA taajuuden asetusta. Esim. 60Hz soveltuu Amerikassa, Taiwanissa, Japanissa jne. 50 HZ soveltuu Euroopassa tai muilla alueilla.

9. Napsauta [AUTO TUNE]  nappia optimoidaksesi kuvan.













<Muistutus> Lisätietoja Dokumenttikameran käytöstä löydät [dokumenttikameran käyttöoppaasta.](#)

6.1 Aloita langaton yhteys

[Huomio] Kuinka parannat langattoman signaalin laatua?

IEEE 802.11 b/g/n taajuusväli on 2.4 tai 5 GHz. Signaalit saattavat häiriintyä kun vastaavia taajuuksia käytetään mukaanlukien yhteiskanavan ja viereiskanavan käytöstä aiheutuva häirintä. Häiriöiden välttämiseksi langattomat virtalähteet kuten langaton puhelin, Bluetooth-laite, mikrouuni jne. tulee sammuttaa ja siirtää pois Wireless Flyer-laitteen lähetyviltä. Vaihtoehtoisesti laitteiden taajuudet voidaan asettaa vähintään kaksi kanavaa kauemmaksi Wireless Flyer-laitteen käyttämästä kanavasta. Lisätietoja löytyy kohdasta [7.3 Haluan vaihtaa SSID ja kanavan.](#)

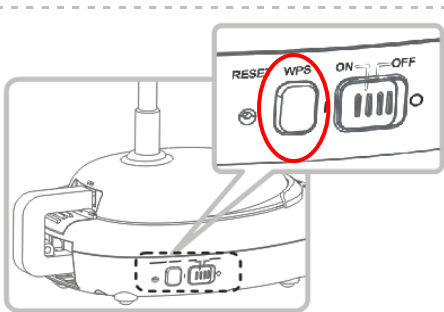
Huoneen seinien materiaali, sisustus ja jopa ovien kytkimet saattavat vaikuttaa langattomaan signaaliin. Paras paikka langattomalle AP:lle on avoin esteetön tila, jolla taataan paras signaalipeite. Lisätietoja vaikutusasteesta signaalin voimakkuuteen löytyy oheisesta taulukosta.

Ympäristömateriaali	Mahdollinen vaikutusaste	Esimerkki
Ilma		
Puu	 	Tilanjako
Rappaus	 	Sisäseinä
Asbesti	 	Katto
Normaali lasi	 	Ikkuna
Vesi	  	Akvaario

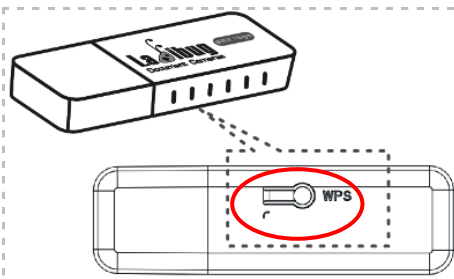
Tiili	!!!	Normaali sisä- ja ulkoseinä
Marmori	!!!!	Lattia
Sementti/Petoni	!!!!	Lattia ja ulkoseinä
Metalli	!!!!!	Teräskaappi ja tilanjako
Useampi ⚠️ merkki tarkoittaa suurempaa vaikutusta.		

6.1.1 Metodi 1: Autom. yhteys

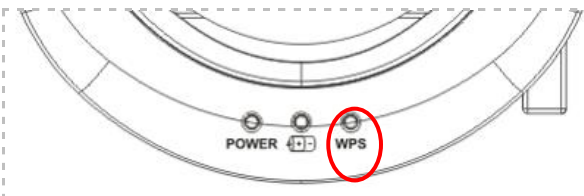
a. Paina DC-A11-laitteen WPS-nappia.



b. 30 sekunnin kuluessa paina ja pidä donglen WPS-nappia alhaalla 5 sekuntia.



▼ [Huomio] DC-A11 laitteen WPS-merkkivalo vilkkuu punaisena ja yhteyden muodostamisen jälkeen syttyy siniseksi. Toisen DC-A11 laitteen samanaikainen WPS yhteys saattaa aiheuttaa häiriötä ja yhteys katkeaa.



c. Yhteys

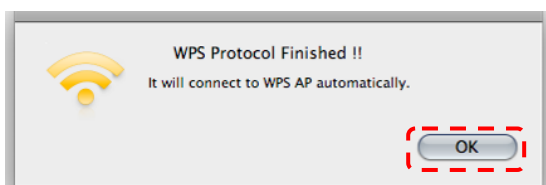
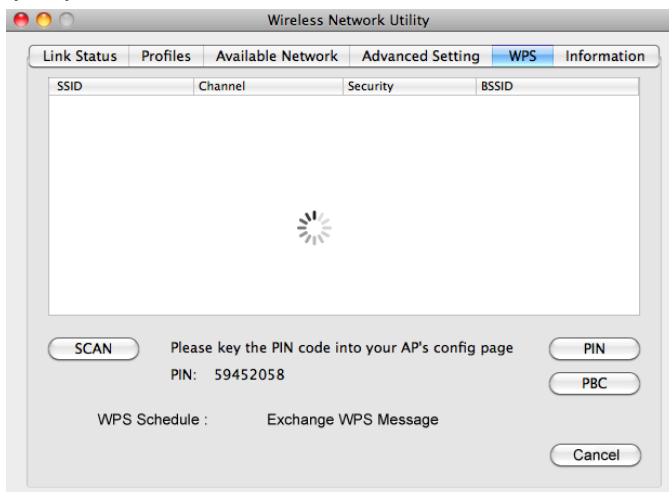
➤ **Windows:lle**

Yhteys toimii kun seuraava ikkuna ilmestyy näkyviin. Yhteys on valmis kun ikkuna sulkeutuu.



➤ **MAC:lle**

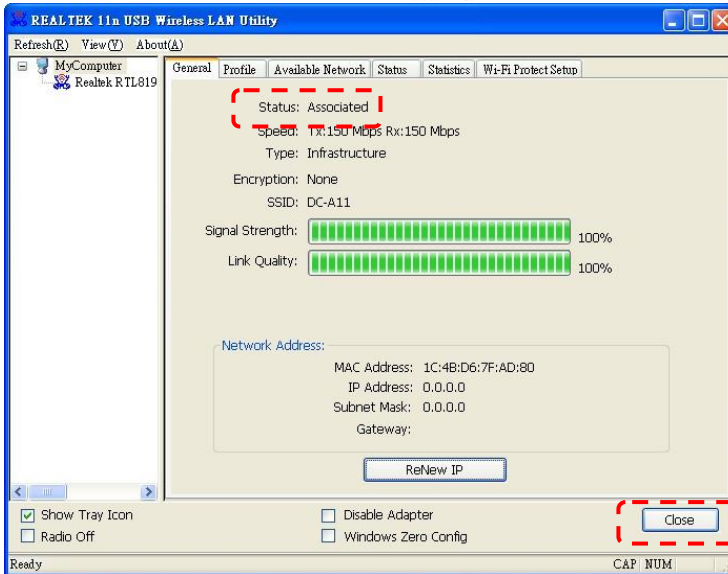
Yhteys alkaa kun ikkuna ilmestyy näytölle. Paina **[OK]** ja varmista yhteys.



d. Yhteys onnistui.

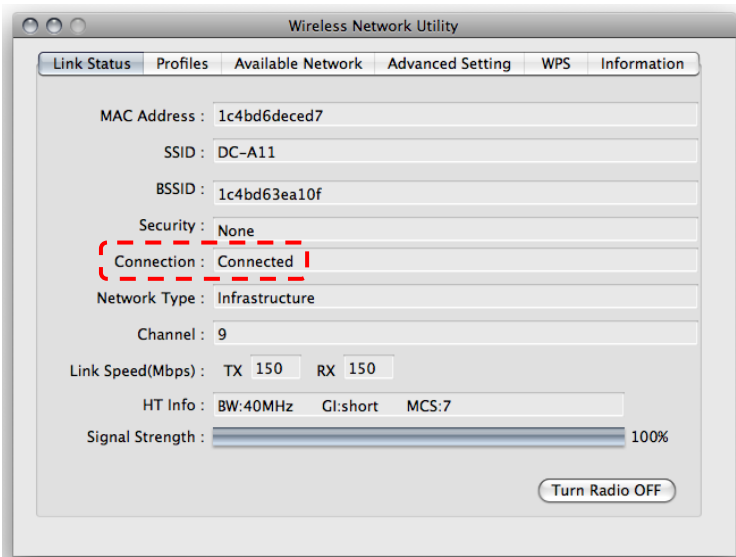
➤ **Windows:lle**

Napsauta Wireless LAN Utility  -kuvaketta.



➤ **MAC:lle**

Oheinen ikkuna tulee näkyviin kun yhteys on valmis.

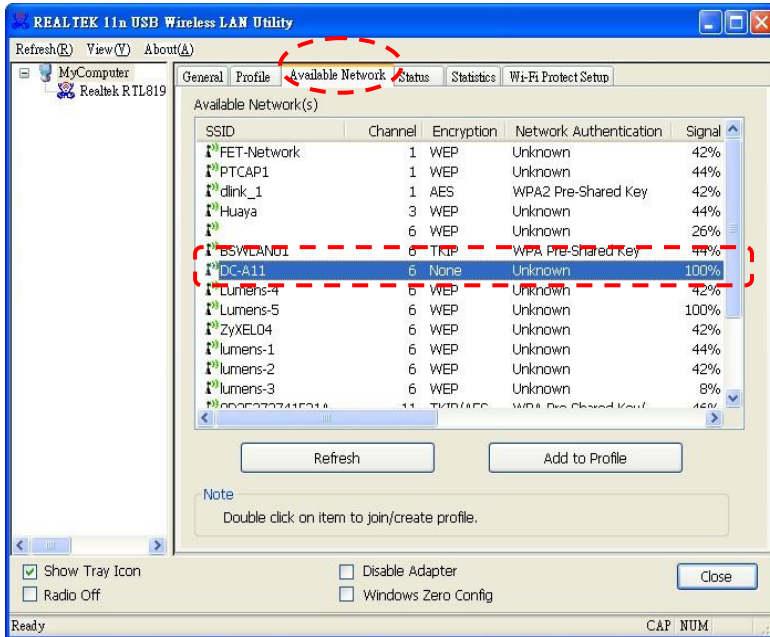


6.1.2 Metodi 2: Manuaali yhteys

➤ Windows:lle



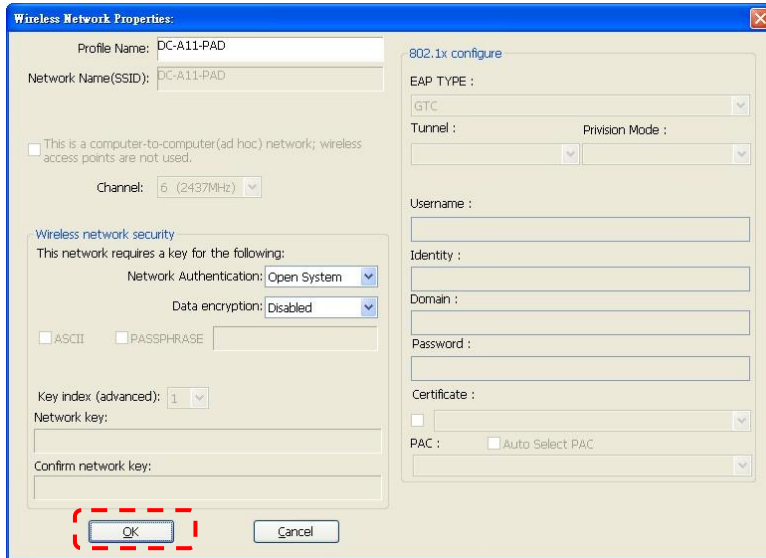
- Napsauta Wireless LAN Utility -kuvaketta.
- Valitse **[Available Network]** välilehti, kaksoinapsauta **[DC-A11]** (Oletus).



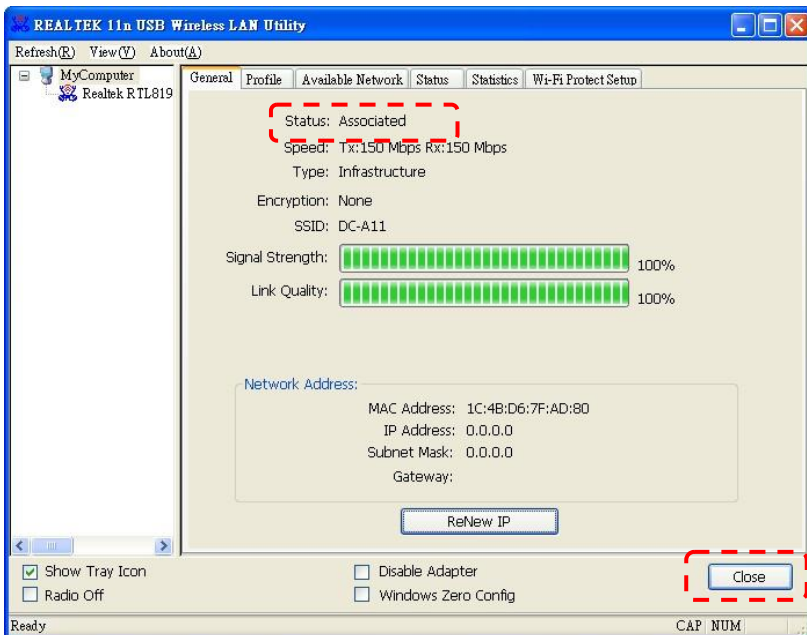
- Napsauta **[OK]**. (Huomio: Johtuen eri käyttöjärjestelmistä, tämä askel ei ehkä tule näkyviin.)



- Vahvista yhteysasetus ja napsauta **[OK]** ottaaksesi asetuksen käyttöön.
[Huomio: Lisätietoja suojatusta yhteydestä löydät kohdasta [7.6.2 Salli suojatut yhteydet.](#)]

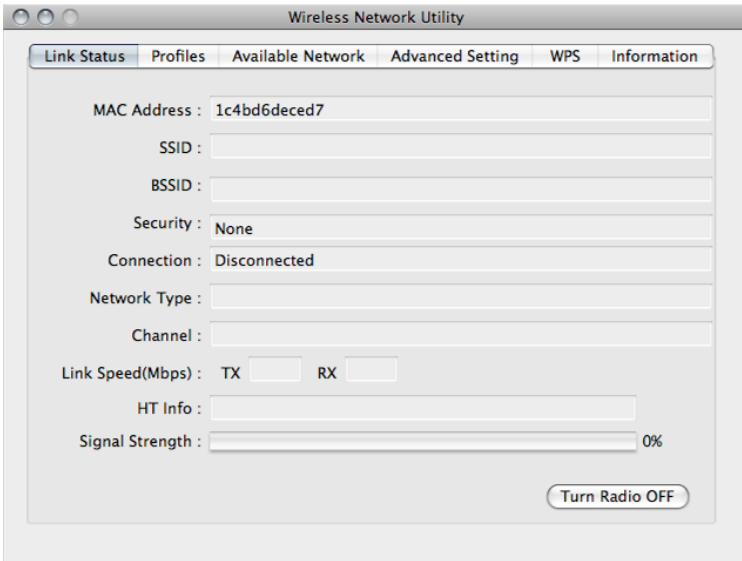


- e. Yhteys on aktivoitu jos tilana näkyy **[Associated]**. Napsauta **[Close]** poistuaksesi.

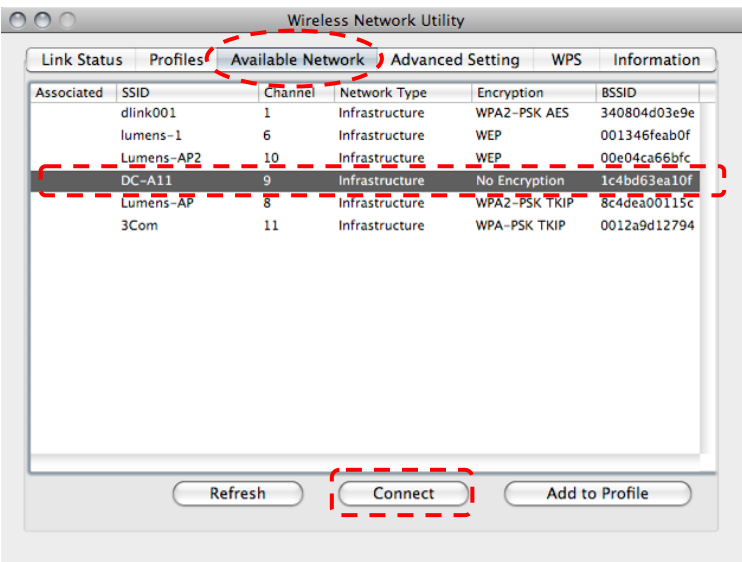


➤ **MAC:lle**

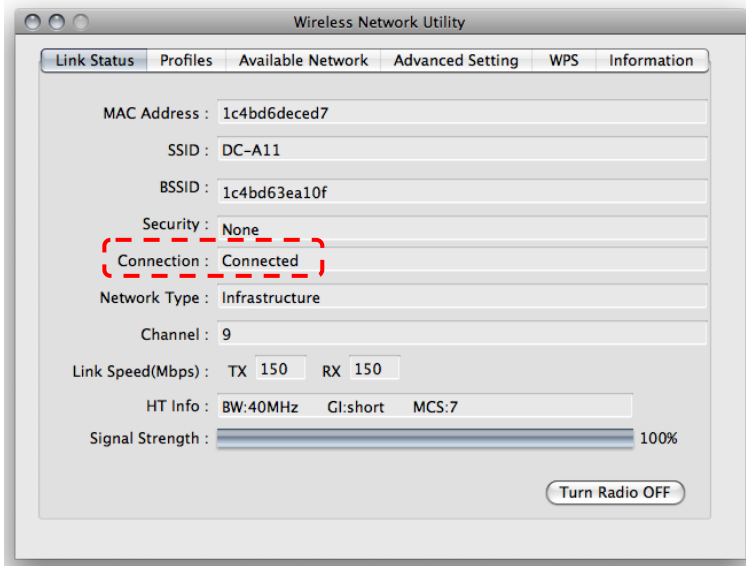
- a. Aseta Dongle paikoilleen ja noudata näyttöön ilmestyvän ikkunan ohjeita.



- b. Valitse [**Available Network**] välilehti ja napsauta [**DC-A11**] (Oletus).
Paina sitten [**Connect**] ja aloita yhteys.



c. Yhteys onnistui.



6.1.3 Muuta SSID

6.1.3.1 Avaa Internet Explorer nettiseläin ja kirjoita [192.168.2.1] (oletuksena) osoitekenttään.

6.1.3.2 Syötä kirjautumisnimi [**Admin**].

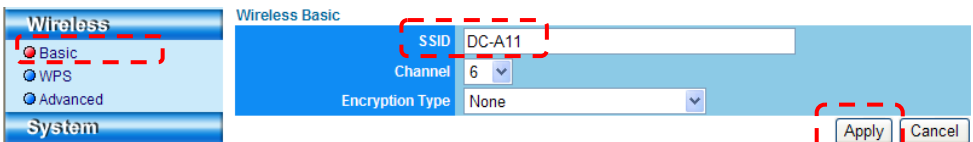
6.1.3.3 Syötä salasana ([**Admin**] oletuksena) ja napsauta [Login] nappia.

6.1.3.4 Syötä [**Basic**] sivu.

6.1.3.5 Syötä uusi [**SSID**] ja napsauta [**Apply**] ottaaksesi muutokset käyttöön.

[Huomio] Käytä englantilaisia kirjaimia ja numeroita **SSID**-nimessä.

6.1.3.6 Noudata kohdassa [6.1.1 Auto. yhteys](#) esitettyjä vaiheita uuteen kytkentään.



6.2 Muuta palomuurin asetuksia

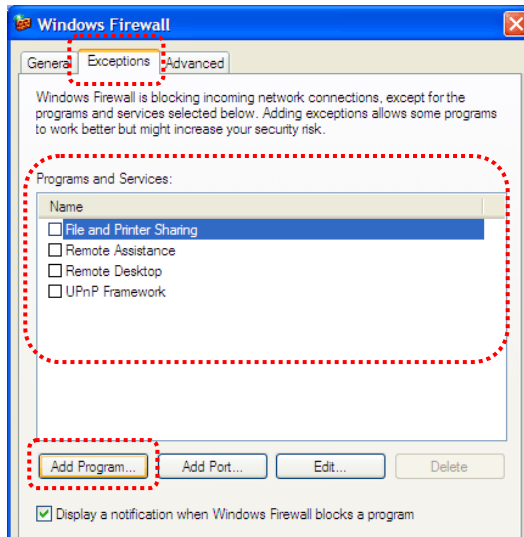
6.2.1 Windows XP

6.2.1.1 Valitse [**Console**] valikossa [**Start**].

6.2.1.2 Napsauta [**Information Security Center**], ja sitten napsauta [**Windows Firewall**].

[**Muistutus**] Napsauta [**Windows Firewall**] perinteisessä [**Console**]-näkyvässä.

6.2.1.3 [**Windows Firewall Setting**] –ikkunassa napsauta välilehteä [**Exceptions**].



6.2.1.4 Varmista että valitset **Ladibug/Podium View** kohdassa [**Programs and Services**], ja napsauta sitten [**OK**].

6.2.1.5 Jos **Ladibug/Podium View** ei ole listattuna valikossa [**Programs and Services**], napsauta [**Add Program**].

6.2.1.6 Valitse **Ladibug/Podium View**-ohjelma, napsauta sitten [**OK**].

Napsauta [**Browse**], valitse **Ladibug/Podium View** –ohjelma ja napsauta sitten [**Enable**].

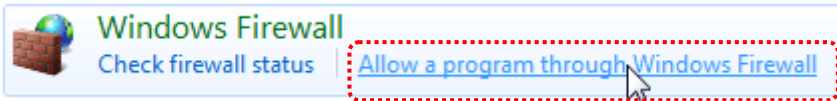
[Muistutus] *Ladibug/Podium View* saatetaan näyttää muodossa
Ladibug.exe/Podium View.exe.

6.2.1.7 Poistu [Windows Firewall Setting], ja aloita ohjelma.

6.2.2 Windows 7

6.2.2.1 Valitse [Console] valikossa [Start].

6.2.2.2 Napsauta [System and Security], ja sitten napsauta [Allow a program through Windows Firewall].



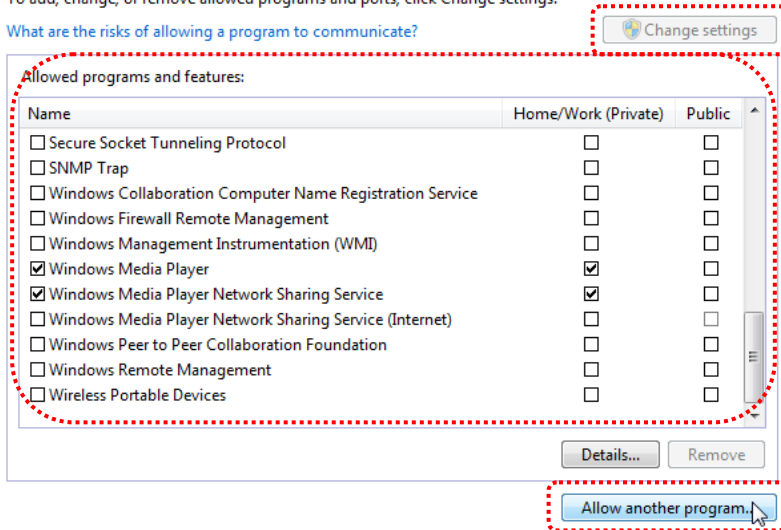
[Muistutus] Napsauta [Windows Firewall] [Console]-kuvakenäkymässä.

6.2.2.3 Valitse [Change settings] [Allowed programs and features]
-ikkunassa.

Allow programs to communicate through Windows Firewall

To add, change, or remove allowed programs and ports, click Change settings.

What are the risks of allowing a program to communicate?



6.2.2.4 Valitse *Ladibug/Podium View*-ohjelma listalta.

6.2.2.5 Jos *Ladibug/Podium View* ei näy listalla, napsauta [Allow another

program], ja sen jälkeen löydät **Ladibug/Podium View**-ohjelman.

6.2.2.6 Valitse **Ladibug/Podium View** ja napsauta sitten **[Add]**. Jos sitä ei löydy listalta, napsauta **[Browse]**, valitse **Ladibug/Podium View**-ohjelma, ja napsauta sitten **[Enable]**.

[Muistutus] Ladibug/Podium View saatetaan näyttää muodossa **Ladibug.exe/Podium View.exe**.

6.2.2.7 Napsauta **[OK]** **[Allowed Program]** -ikkunassa.

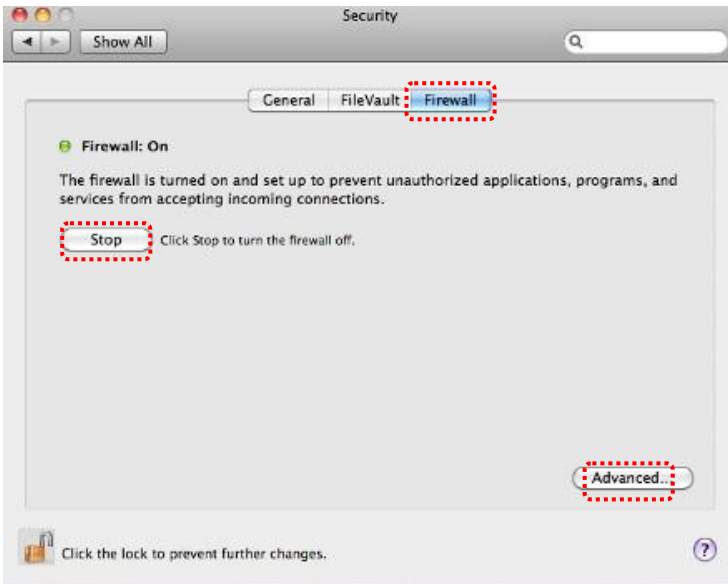
6.2.2.8 Sulje **[Windows Firewall Setting]** -ikkuna.

6.2.3 MAC OS X v10.6 / 10.7 / 10.8

6.2.3.1 Valitse asetus **[System Preferences]** Apple-valikosta.

6.2.3.2 Napsauta **[Security]**.

6.2.3.3 Napsauta välilehteä **[Firewall]**.



6.2.3.4 Napsauta lukkoa alavasemmasta kulmasta ja syötä Järjestelmänvalvojan käyttäjänimi ja salasana.

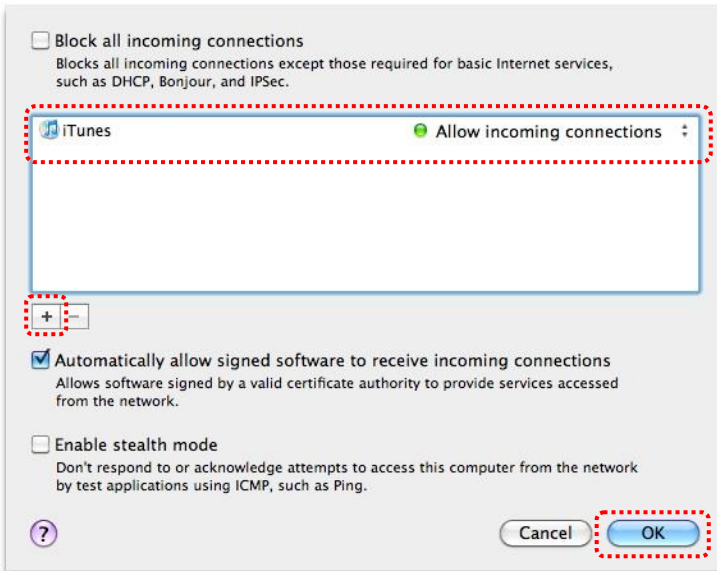
6.2.3.5 Napsauta **[Start]** ja ota palomuuuri käyttöön.

6.2.3.6 Napsauta **[Advanced]** alaoikeasta kulmasta.

6.2.3.7 Valitse **[Automatically allow signed software to receive incoming connections]**.

6.2.3.8 Vaihda **Ladibug/Podium View** listalta **[Allow incoming connections]**.

Jos ohjelmanimi ei ole listattuna, napsauta **[+]** ja lisää uusia ohjelmia listalle, ja aloita ohjelma.



Luku 7 Descriptions des Fonctions Principales

[Huomio 1] Sulje Ladibug™ tai Podium View™ ennenkuin muokkaat asetuksia.

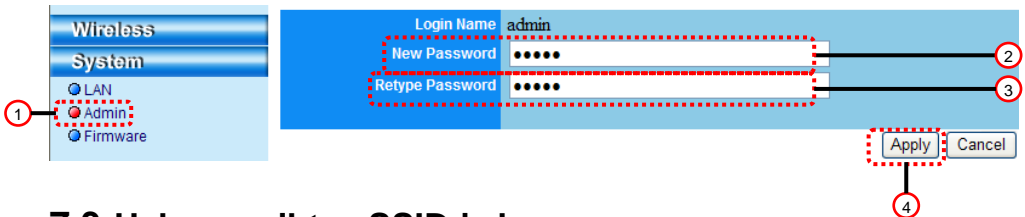
[Huomio 2] Asetusten jälkeen sammuta DC-A11:n virta ja käynnistä uudelleen ja ota asetukset käyttöön.

7.1 Haluan määrittää DC-A11 yhteysasetukset Internetissä

- 7.1.1 Avaa Internet Explorer nettiselain ja kirjoita [192.168.2.1] (oletus) osoitekenttään.
- 7.1.2 Syötä sisäänkirjautumisnimi [Admin]. **(Huomioi isot kirjaimet)**
- 7.1.3 Syötä salasana ([Admin] oletuksena) ja napsauta [**Login**] nappia.

7.2 Haluan vaihtaa sisäänkirjautumisen salasanan

- 7.2.1 Napsauta [Admin] nappia siirtyäksesi [Admin] sivulle.
- 7.2.2 Syötä uusi salasana [New Password] kenttään.
- 7.2.3 Syötä salasana uudelleen [Retype Password] kenttään varmistuksena.
- 7.2.4 Nettisivu tulee offline-tilaan senjälkeen kun painat [Apply] ottaaksesi muutokset käyttöön.
- 7.2.5 Kirjaudu uudelleen nettisivulle.

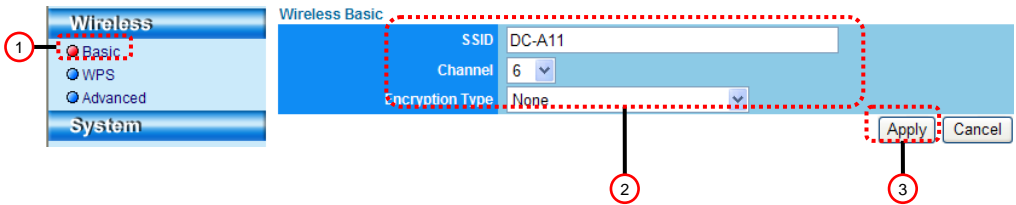


7.3 Haluan vaihtaa SSID ja kanavan

- 7.3.1 Napsauta [Basic] nappia siirtyäksesi [Basic] sivulle.
 - ※ [SSID]: (langattoman verkon julkinen nimi): Aseta ja muuta langattoman verkon näkyvissä oleva nimi.
 - ※ [Channel]: Oletuksena on kanava [Channel 06]. Valitse oma kanavataajuus.
 - ※ [Encryption Type]: Valitse salaustyyppi. (Katso lisätietoja kohdasta ["7.6 Salaustilan käyttöönotto"](#))

7.3.2 Paina [Apply] ottaaksesi muutokset käyttöön ja nettisivu tulee offline-tilaan.

7.3.3 Noudata sivun 19 kohdan [6.1.1 Autom.yhteys](#) vaiheita yhteyden uudelleen muodostamiseen.



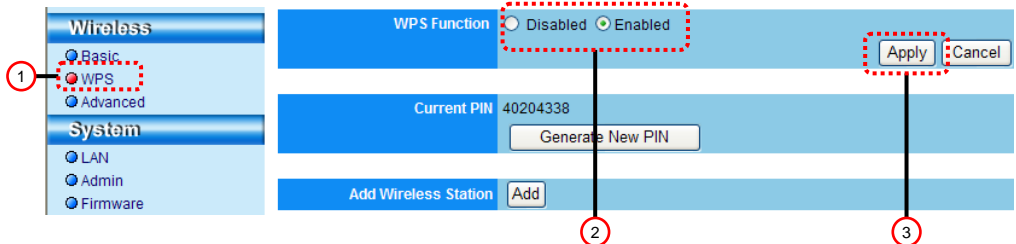
7.4 Haluan tarkistaa WPS:n yhteysasetukset

7.4.1 Napsauta [WPS] nappia siirtyäksesi [WPS] sivulle.

7.4.2 Oletuksena on [Enabled]. Peruuttaaksesi WPS-toiminnon, napsauta [Disable].

7.4.3 Napsauta [Apply].

[Huomio] Autom. yhteys on käytössä WPS-toiminnolle.



7.5 Haluan päivittää firmwären

7.5.1 Siirry Lumens-nettisivulle: <http://www.Mylumens.com/goto.htm> ja hae päivitetty firmware-tiedosto.

7.5.2 Napsauta [Firmware] nappia siirtyäksesi [Firmware] sivulle.

7.5.3 Napsauta [Browse] lataaksesi päivitetyn tiedoston jonka juuri hait verkosta.

7.5.4 Napsauta [Upgrade].

Wireless

- Basic
- WPS
- Advanced

System

- LAN
- Admin
- Firmware**

Firmware Version: 1.0.5

Browse

Please do not turn off power during the period of upgrading firmware.

Restore to Factory Default

Reboot device

7.6 Salaustilan käyttöönotto

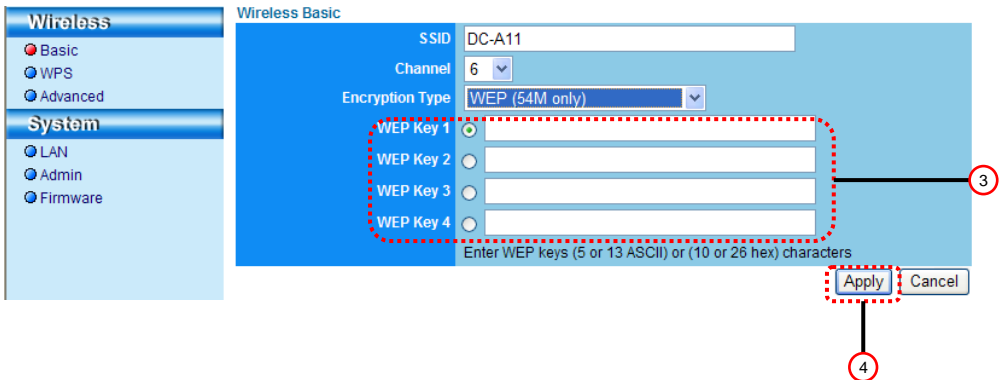
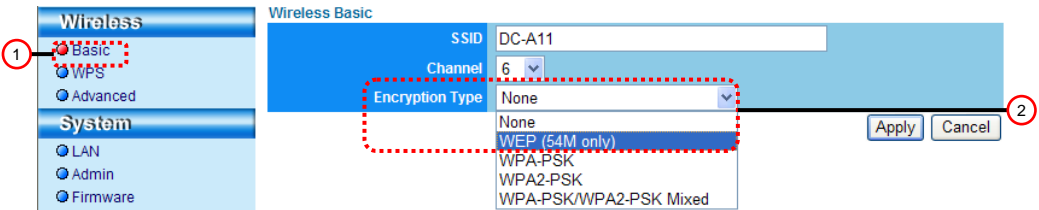
7.6.1 Salauksen asettaminen

7.6.1.1 Käytä WEP-salausta

1. Kirjoita [Basic] sivu.
2. [Encryption Type]: Valitse salaustila. On suositeltavaa että asetat salasanasasi [WEP]-tyyppillä.
3. WEP Avain 1-4: Valitse yksi ja kirjoita tunnuslause
 1. **ASCII** käyttö: Kirjoita 5 tai 13 merkkiä (0-9 ja A-Z ainoastaan).
 2. **HEX** käyttö: Kirjoita 10 tai 26 merkkiä (0-9 ja A-F ainoastaan).

<Huomio> Samanaikaisesti voidaan käyttää ainoastaan yhtä sarakesarjaa.

4. Paina [Apply] ottaaksesi muutokset käyttöön.



7.6.1.2 Käytä WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2-PSK sekoitettu salas

1. Kirjoita [Basic] sivu.
2. (Encryption Type): Valitse salautustyyppi [WPA-PSK/WPA2-PSK]
3. [WPA Cipher Suite]: Valitse formaatti [TKIP/CCMP]
4. [WPA Pass Phrase]: Asenna salasana
 1. Käyttäessä **ASCII**: Kirjoita 8 - 63 merkkiä (ainoastaan 0-9 ja A-Z)
 2. Käyttäessä **HEX**: Kirjoita 64 merkkiä (ainoastaan 0-9 ja A-F)
5. Paina [Apply] ottaaksesi muutokset käyttöön.

The image displays two screenshots of the 'Wireless Basic' configuration page. The top screenshot shows the 'Encryption Type' dropdown menu open, with 'WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed' selected. The bottom screenshot shows the 'WPA Pass Phrase' field filled with '12345678' and the 'Apply' button highlighted.

Wireless Basic

SSID: DC-A11

Channel: 6

Encryption Type: WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed

Apply Cancel

Wireless Basic

SSID: DC-A11

Channel: 6

Encryption Type: WPA-PSK

WPA Cipher Suite: TKIP CCMP

WPA Pass Phrase: 12345678


Enter passphrase (8-63 ASCII characters) or 64 hexadecimal characters

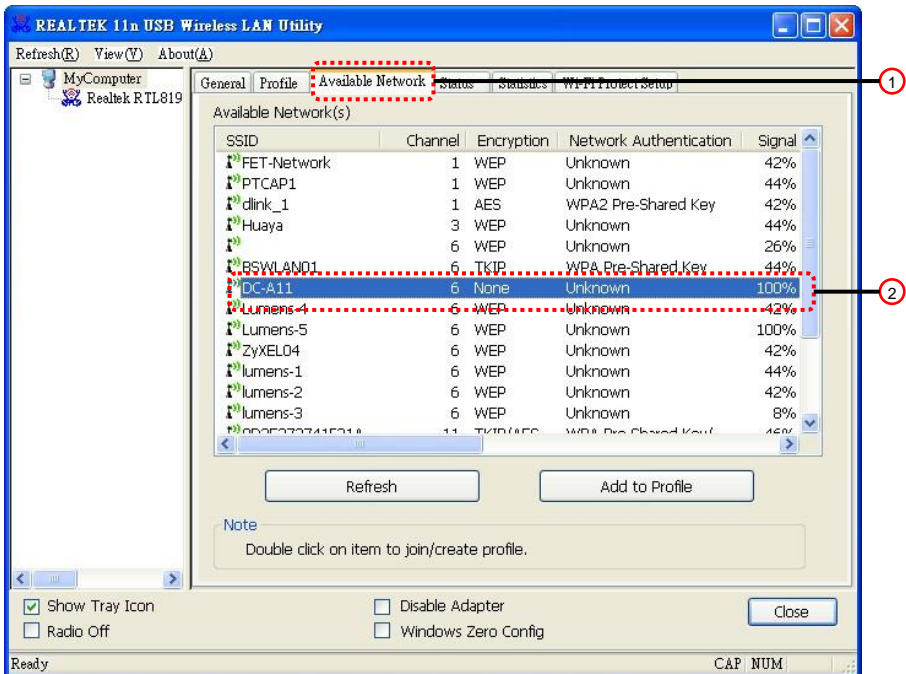
Apply Cancel

7.6.2 Ota käyttöön salatut yhteydet

7.6.2.1 WEP salaus

➤ Windows:lle

1. Klikkaa kahdesti langatonta LAN-apuohjelman  -kuvaketta.
2. Valitse [**Available Network**] välilehti ja napsauta [**DC-A11**] (Oletuksena SSID nimi)



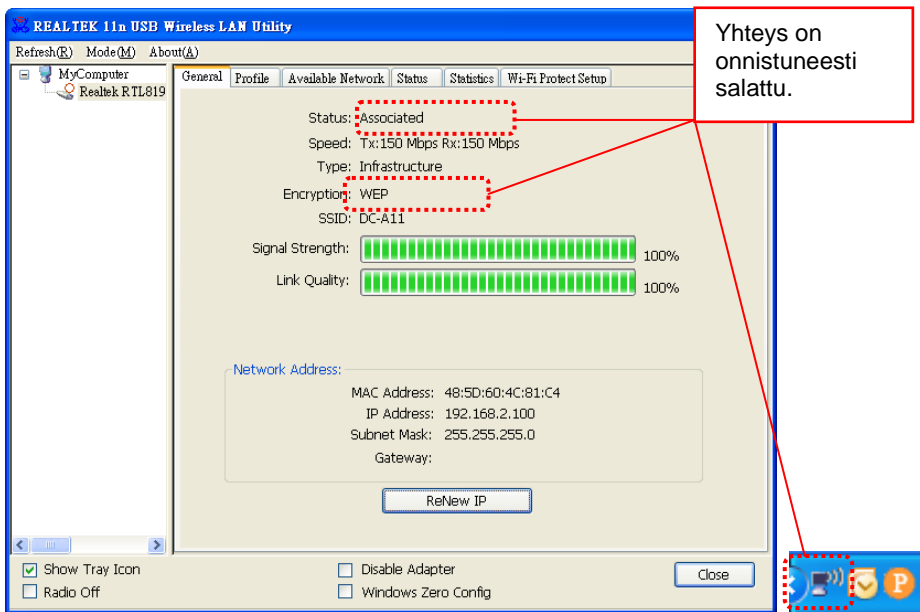
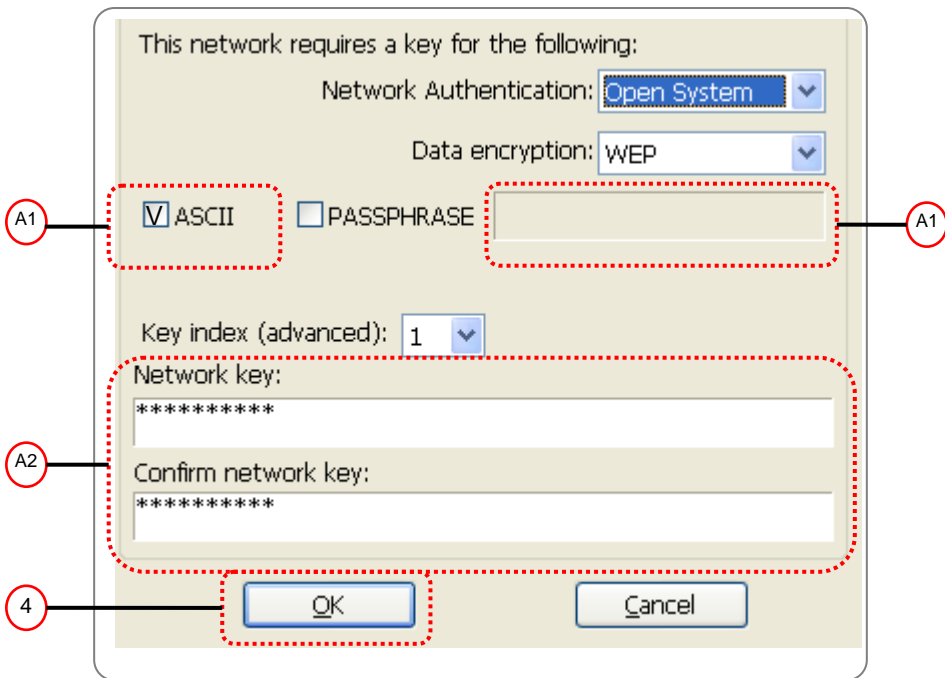
3. Asetukset:

A. Kirjoita verkkoavain


A1. ASCII käyttäminen: Tarkista [**ASCII**] ja kirjoita vastaava salasana.

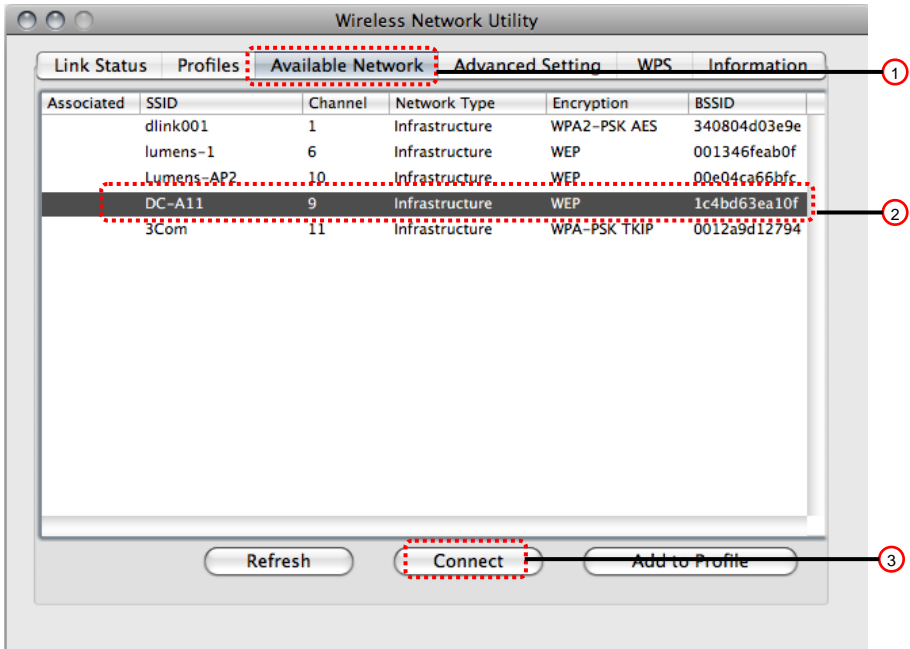
A2. Käyttäessä HEX: Kirjoita vastaava tunnuslause sarakkeisiin [**Network key**] ja [**Confirm network key**].

4. Paina [OK] ottaaksesi muutokset käyttöön.



➤ **MAC:lle**

1. Napsauta kahdesti langattoman verkko-ohjelman  kuvaketta.
2. Valitse **[Available Network]** välilehti, ja napsauta **[DC-A11]** (Oletus SSID-nimi). Paina yhdistä.



3. Asetukset:

A. Syötä verkon avainsana.

- A1. Käyttäessäsi ASCII:ää: Tarkista **[ASCII]** ja syötä vastaava salasana.
- A2. Käyttäessäsi HEX:ää: Syötä vastaava salasana kohtiin **[Network key]** ja **[Confirm network key]**.

4. Paina [OK] ja ota muutokset käyttöön.

Wireless Network Security Properties

Profile Name :

SSID : DC-A11

This is a computer-to-computer (AdHoc) network; wireless access points are not used.

Channel : 1: 2412 MHz

Wireless Network Security Properties

This network requires a key for the following :

Network Authentication : OPEN_SYSTEM

Data Encryption : WEP

ASCII

Key index (advanced) : 1

Network key :

Confirm network key :

Cancel OK

Please enter Key strings before clicking on [OK] to connect :

A1

A2

A1

4

Wireless Network Utility

Link Status Profiles Available Network Advanced Setting WPS Information

MAC Address : 1c4bd6deced7

SSID : DC-A11

BSSID : 1c4bd63ea10f

Security : WEP (64 bits)

Connection : Connected

Network Type : Infrastructure

Channel : 9

Link Speed(Mbps): TX 54 RX 54

HT Info : N/A

Signal Strength :

Turn Radio OFF

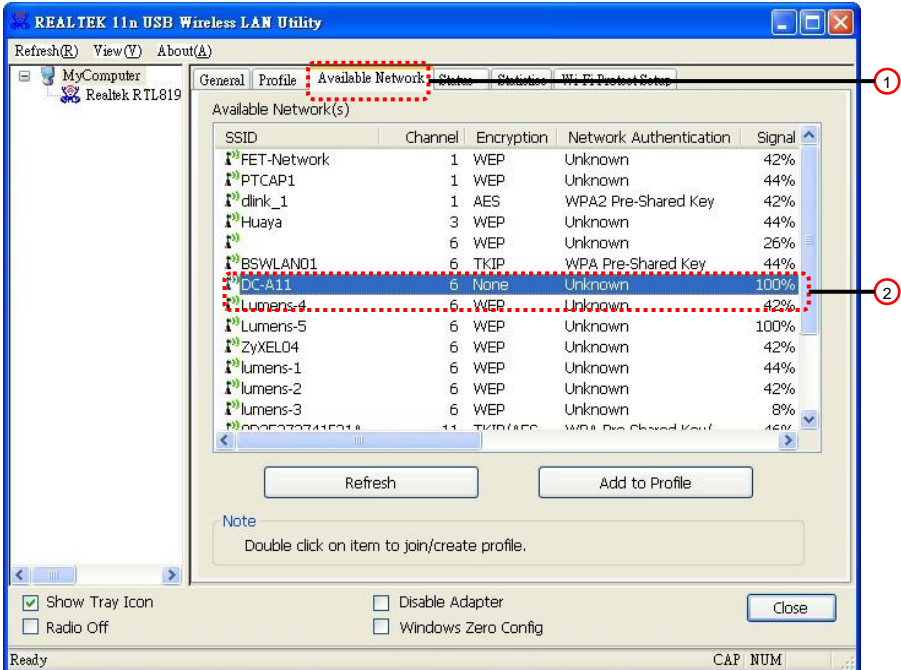
Yhteys on onnistuneesti salattu.

7.6.2.2 WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-PSK/WPA2-PSK sekoitettu salaus

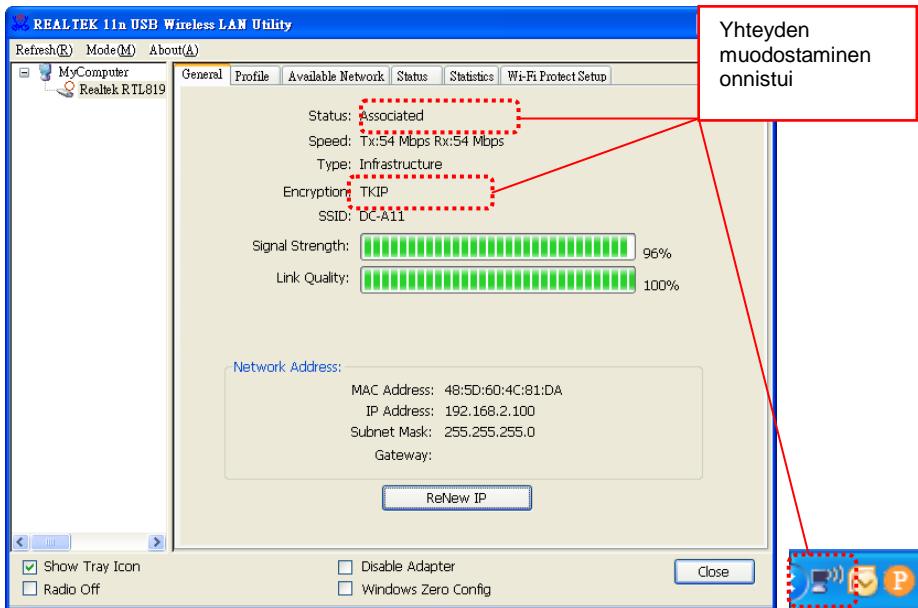
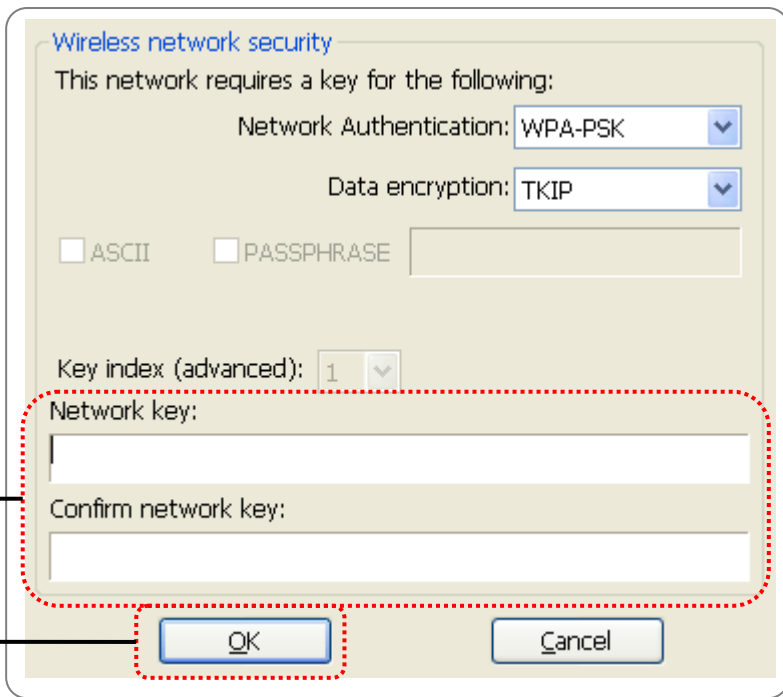
➤ Windows:lle




1. Kaksoisnapsauta langattoman LAN-apuohjelman -kuvaketta.
2. Valitse **[Available Network]** välilehti ja napsauta **[DC-A11]** (oletus).

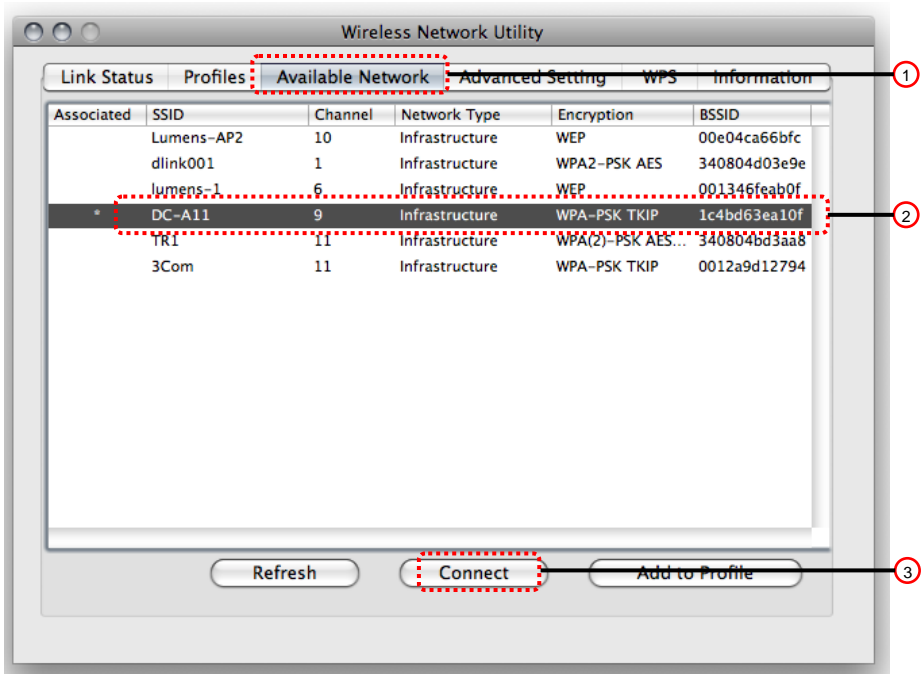


3. Kirjoita vastaava tunnuslause sarakkeisiin **[Network key]** ja **[Confirm network key]**.
4. Paina **[OK]** ottaaksesi muutokset käyttöön.

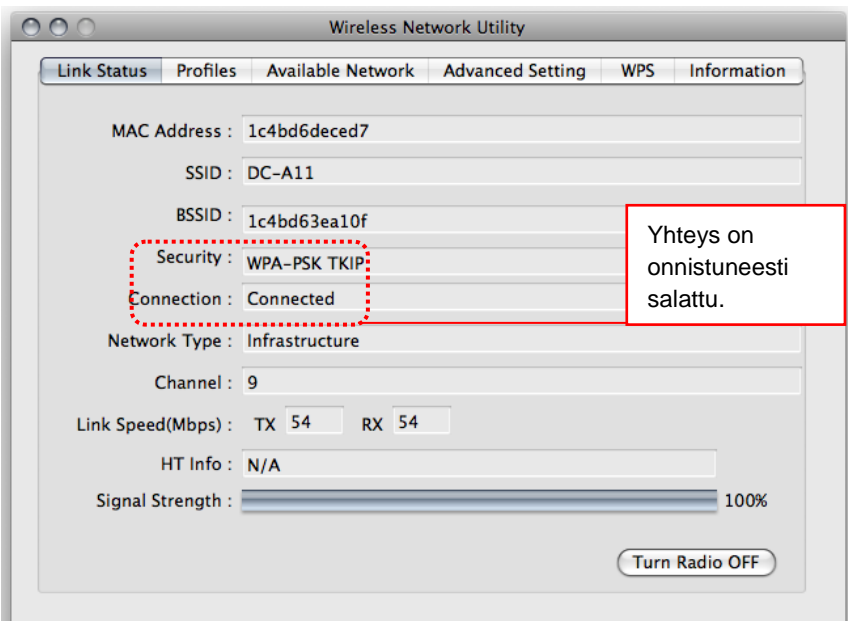
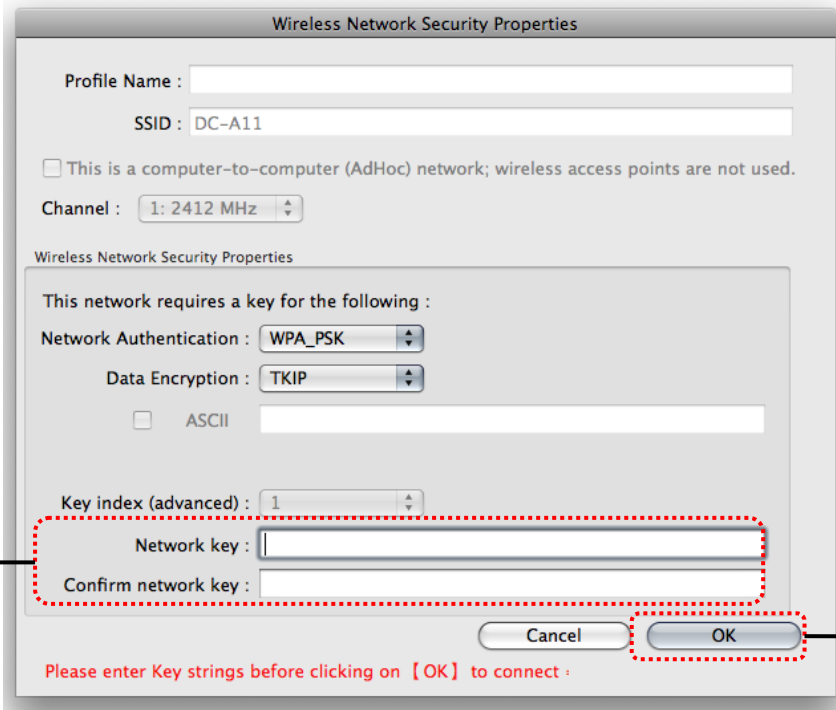


➤ MAC:lle

1. Napsauta kahdesti langattoman verkko-ohjelman  kuvaketta.
2. Valitse **[Available Network]** välilehti, ja napsauta **[DC-A11]** (Oletus SSID-nimi). Paina yhdistä.



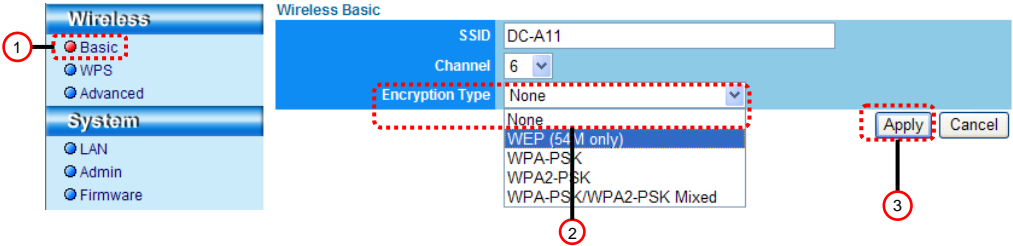
3. Syötä vastaava salasana kohtiin **[Network key]** ja **[Confirm network key]**.
4. Paina **[OK]** ja ota muutokset käyttöön.



7.7 Salauksen peruminen

7.7.1 Asetus

1. Kirjoita **[Basic]** sivu.
2. **[Encryption Type]**: Valitse **[None]**.
3. Paina **[Apply]** ja ota muutokset käyttöön.



7.7.2 Yhteys (salaamaton)

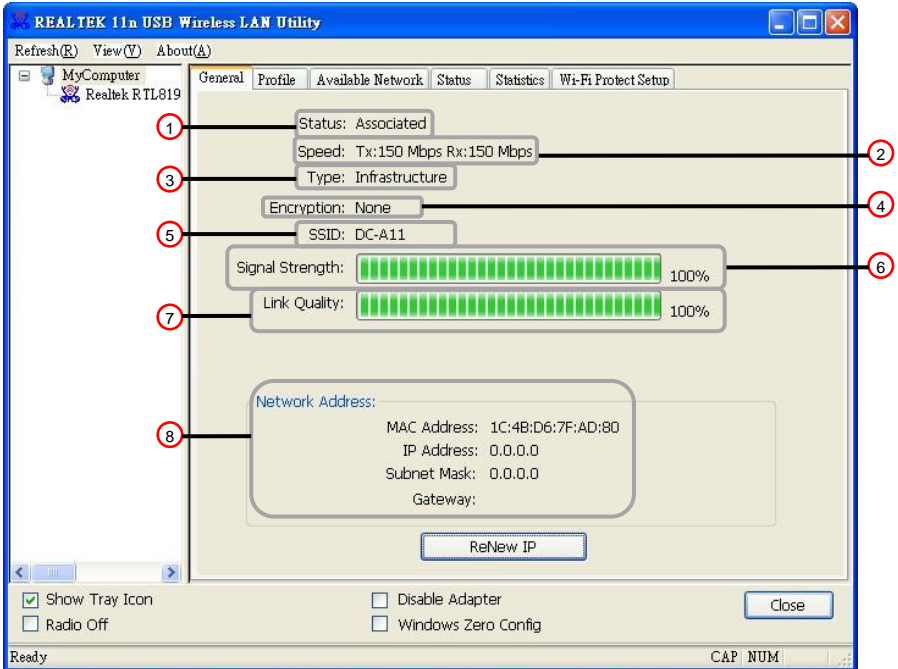
Uudelleen kytkennän käyttöönottamista varten löydät lisätietoja metodista 1 ja metodista 2 kohdasta [6.1 Aloita langaton yhteys](#).

Luku 8 Järjestelmänvalvoja-valikko

8.1 Langaton LAN apuohjelma

8.1.1 Yleistä

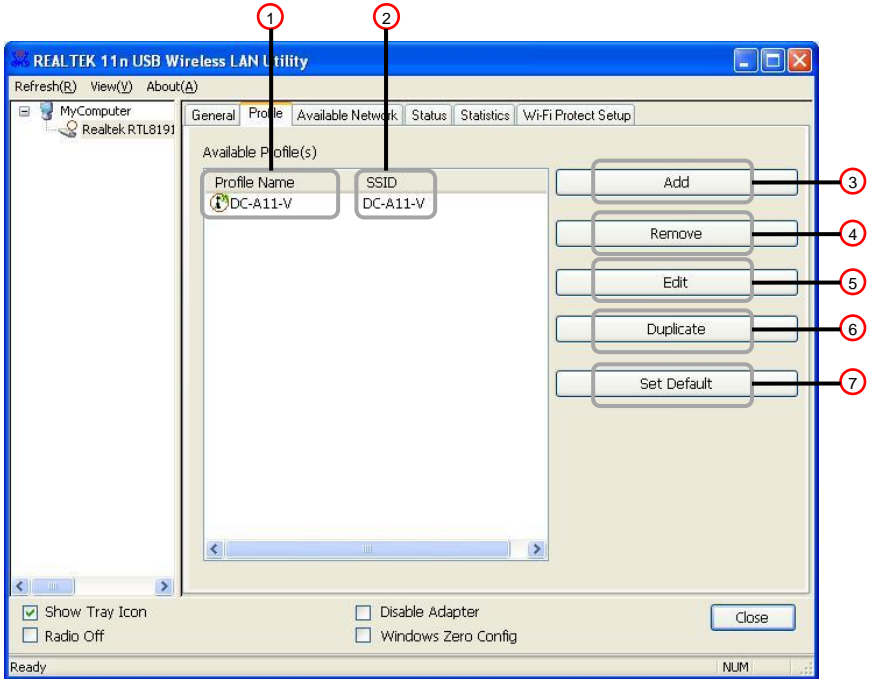
Yleissivu ilmestyy näkyviin aloitettua apuohjelman käytön. **[General]** välisivusta näet senhetkisen langattoman yhteystilasi tiedot. Päivittääksesi tiedot napsauta **[Renew IP]** nappia.




NO		Toiminnot
1	Status	Tarkista onko laite yhdistetty kohdeverkkoon.
2	Speed	Senhetkinen yhteysnopeus.
3	Type	Yhteystyyppi
4	Encryption	Salaus yhteyden aikana
5	SSID	Langattoman liitännätverkon SSID (Verkkonimi)
6	Signal Strength	Langattoman signaalivahvuus
7	Link Quality	Langattoman yhteyden laatu
8	Network Address	Näyttää senhetkisen MAC-osoitteen, IP-osoitteen, verkkopeitteen ja yhdyskäytävän.

8.1.2 Profiili

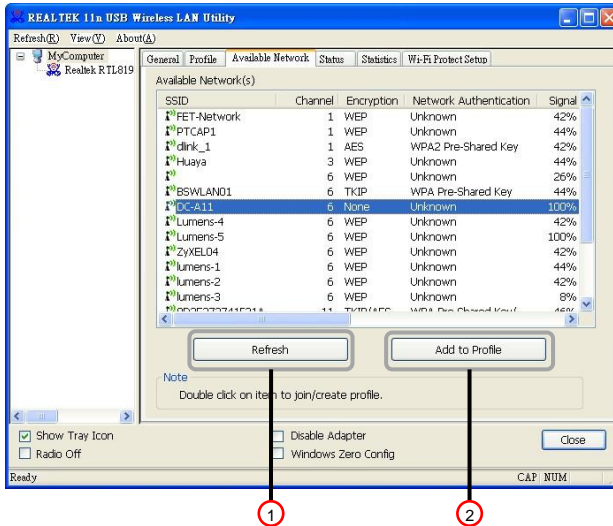
[Profile] välisivu listaa halutut yhteydet. Voit napsauttaa viereisiä nappeja määrittääksesi kunkin yhteyden.



NO	Nappi	Toiminnot
1	Profile Name	Profiilin nimi. Listalla  -kuvake näyttää kytketyn kommunikaatiolaitteen.
2	SSID	Profiilin SSID
3	Add	Lisää yhteysprofiili.
4	Remove	Poista yhteysprofiili.
5	Edit	Yhteysprofiilin muokkaus.
6	Duplicate	Yhteysprofiilin kopiointi.
7	Set Default	Yhteysprofiilin valitseminen langattoman yhteyden oletukseksi.

8.1.3 Saatavilla oleva verkko

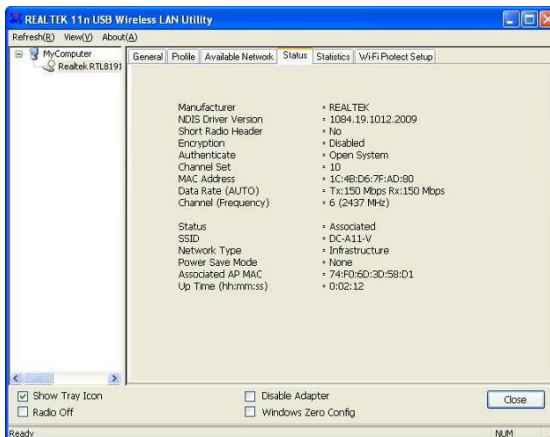
[Available Network] välilehti listaa käytettävissä olevat langattomat verkot.



NO		Toiminnot
1	Refresh	Etsi uudelleen käytettävissä olevia langattomia verkkoja.
2	Add to Profile	Yhdistä ja lisää saatavilla oleva yhteysprofiili.

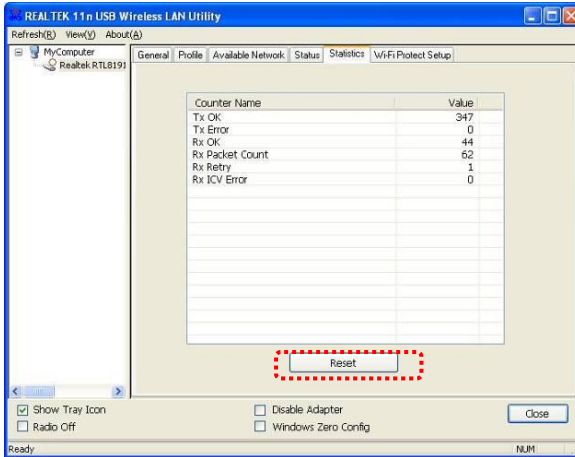
8.1.4 Tila

Status-sivu näyttää nykyisen laitteen tilan, mukaanlukien valmistajan nimen, firmware-version ja nykyiset verkkoasetukset.



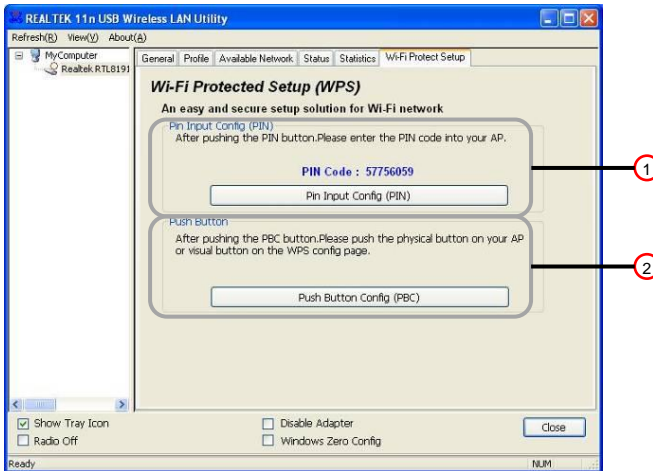
8.1.5 Tilastotiedot

Tilastot-sivu näyttää vastaanotettujen ja lähetettyjen pakettien lukumäärän. Napsauttamalla **[Reset]** nappia voidaan arvo laskea alkaen nolasta.



8.1.6 Wi-Fi suojattu asennus (WPS)

Helppo ja varma asennusratkaisu Wi-Fi verkolle.



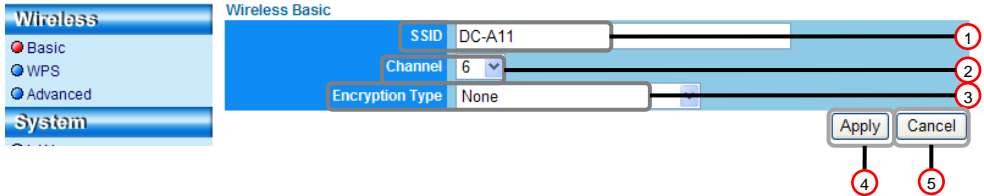
NO		Toiminnot
1	Pin Input Config	Kun haluat valita PIN-koodin AP:n WPS-yhteydelle.
2	Push Button Config	Etsii WPS-toimintaista perusasemaa käytettävissä olevalle verkkoyhteydelle. <Huomio> Paina myös WPS-nappia DC-A11:ssä kytkeäksesi yhteyden päälle.

8.2 Verkkosivun hallinta

8.2.1 Langaton

8.2.1.1 Perus

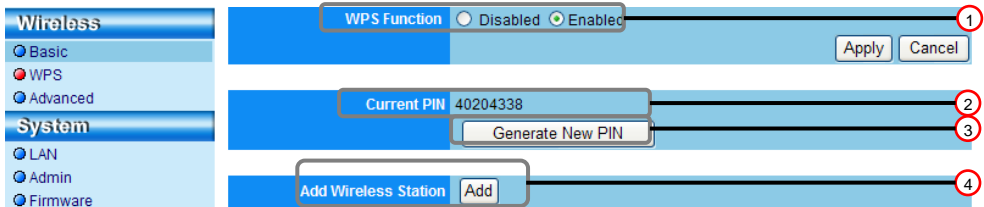
Kun olet syöttänyt verkkosivun, [Basic] sivu tulee näkyviin. Voit tarkistaa ja muotoilla DC-A11 laitteen nykyisiä asetuksia.



NO		Toimintokuvaus
1	SSID	SSID
2	Channel	Valitse yksi kanavista 1 - 14.
3	Encryption Type	Salaustilan asetukset
4	Apply	Ota asetukset käyttöön.
5	Cancel	Peruuta muutokset.

8.2.1.2 WPS

Voit ottaa käyttöön/poistaa käytöstä tämän sivun WPS-toiminnon.



NO		Toimintokuvaus
1	WPS Function	Ota käyttöön/poista käytöstä WPS-toiminto
2	Current PIN	Käytössä oleva PIN-tunnus
3	Generate New PIN	Luo uudelleen PIN-tunnus
4	Add Wireless Station	Kytke muita langattomia laitteita.

8.2.1.3 Lisäasetukset

Seuraava

The screenshot shows the 'Wireless' settings page. On the left, there is a sidebar with 'Wireless' selected, and other options like 'Basic', 'WPS', and 'Advanced'. The main area shows two settings: 'Channel Width' with radio buttons for '20 MHz' and 'Dynamic (20/40 MHz)', and 'ShortGI' with radio buttons for 'Disabled' and 'Enabled'. The 'Dynamic (20/40 MHz)' and 'Enabled' options are selected. There are 'Apply' and 'Cancel' buttons at the bottom right. Red circles with numbers 1 and 2 are placed over the 'Channel Width' and 'ShortGI' settings respectively.

NO		Toimintokuvaus
1	Channel Width	Kaistaleveyden tila
2	ShortGI	Ota käyttöön tai poista käytöstä lyhyt GI (Tapahtuman ehtoaikaväli)

8.2.2 Järjestelmä

8.2.2.1 LAN

Verkon asetussivu

The screenshot shows the 'System' settings page. On the left, there is a sidebar with 'System' selected, and other options like 'Wireless', 'LAN', 'Admin', and 'Firmware'. The main area shows three settings: 'IP' with the value '192.168.2.1', 'Subnet Mask' with the value '255.255.255.0', and 'DHCP Server Address Range' with the value '192.168.2.100 - 192.168.2.200'. There are 'Apply' and 'Cancel' buttons at the bottom right. Red circles with numbers 1, 2, and 3 are placed over the 'IP', 'Subnet Mask', and 'DHCP Server Address Range' settings respectively.

NO		Toimintokuvaus
1	IP	IP-osoitteen asetus
2	Subnet Mask	Verkkopeite
3	DHCP Server Address Range	Käytettävien osoitteiden alue

8.2.2.2 Järjestelmänv.

Järjestelmänvalvojan sivu nettisivun salasananvaihtoa varten

System

- LAN
- Admin
- Firmware

Login Name admin

New Password

Retype Password

Apply Cancel

NO		Toimintokuvaus
1	Login Name	Nettisivun järjestelmänvalvojan tili
2	New Password	Uusi salasana
3	Retype Password	Kirjoita salasana uudelleen vahvistukseksi

8.2.2.3 Firmware

Voit päivittää ohjelman, palata oletusarvoille ja käynnistää laitteen uudelleen tällä sivulla.

Wireless

System

- LAN
- Admin
- Firmware

Firmware Version 1.0.3

Browse

Please do not turn off power during the period of upgrading firmware.

Upgrade

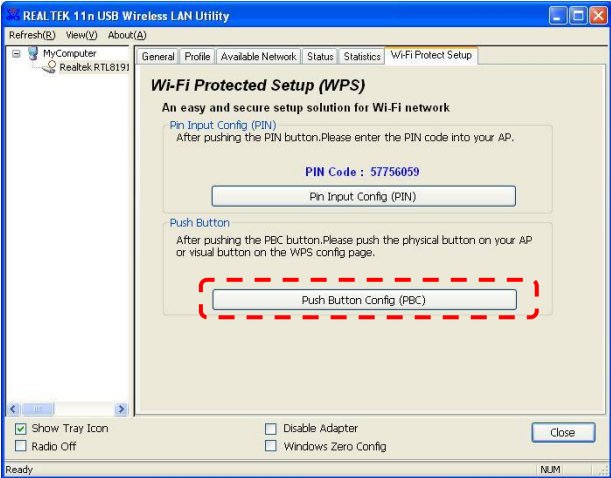
Restore to Factory Default Restore Default

Reboot device Reboot


NO		Toimintokuvaus
1	Firmware Version	Lataa tiedosto ja päivitä firmware-versio.
2	Restore to Factory Default	Palauta kaikki määrytykset tehdasoletusarvoille.
3	Reboot device	Käynnistä uudelleen

Luku 9 Ongelmien korjaus

Tämä luku kuvailee ongelmia joihin saatat törmätä käyttäessäsi DC-A11:tä.. Jos sinulla on kysymyksiä, katso siihen liittyviä lukuja ja noudata ehdotettuja ratkaisumalleja. Jos ongelmasi ei ratkea, ota yhteyttä myyjäämme tai huoltokeskukseemme.

No.	Ongelmat	Ratkaisuehdotuksia
1	LED-merkkivalo SAMMUNUT kun DC-A11:ssä virta päällä	Varmista että DC-A11 on tarpeeksi akkuvirtaa (akun merkkivalo palaa sinisenä). Jos akun merkkivalo palaa punaisena, yhdistä virtajohto ja lataa laite.
2	Langattoman donglen WPS-nappia ei voida käyttää.	Jos langattoman donglen WPS-nappia ei voida käyttää, avaa langaton LAN-apuohjelma ja siirry sivulle [Wi-Fi Protected Setup]. Napsauta [Push Button Config] ja ota WPS-yhteys käyttöön. 
3	Automaattinen kytkentä epäonnistui.	<ol style="list-style-type: none">1. Tarkista WPS-asetukset. Katso tietoja 7.4 Haluan tarkistaa WPS:n yhteysasetukset .2. Jos laite ei vielä onnistu automaattisesti kytketymään verkkoon, suorita seuraavat manuaalit kytkentätoimenpiteet 6.1.2 Manuaali yhteys.
4	Autom. yhteys on aina aikakatkaistu.	Suosittelaa että käytät manuaalia yhteyttä. Lisätietoja löytyy kohdasta 6.1.2 Manuaali yhteys .
5	DC-A11 verkkoyhteys epäonnistui.	<ol style="list-style-type: none">1. Varmista ettei DC-A11:n ja langattoman Dongle välillä ole esteitä jotka häiritsevät signaaleja. Varmista langattoman yhteyden sopiva etäisyys

		<p>saadaksesi paremman laadun.</p> <ol style="list-style-type: none"> Käytä langatonta Dongle ilmastoidussa tilassa estääksesi ylikuumentumisesta johtuvan virhetoiminnan. Varmista että DC-A11 yhteyden asetukset on oikein. Lisätietoja löydät kohdasta 6.1.2 Manuaaliyhteys. Toisen DC-A11 laitteen samanaikainen WPS yhteys saattaa aiheuttaa häiriötä ja yhteys katkeaa. Suosittelemme että luot yhteydet järjestyksessä ja siirryt seuraavaan vasta kun edellinen on luotu onnistuneesti. Kahden tai useamman DC-A11 laitteen käyttö samassa paikassa häiritsee langattomia signaaleja. Tällöin suositellaan toisen DC-A11-laitteen signaalitaajuuskanavan muuttamista, jolloin häiriö voidaan poistaa. Katso kohtaa 7.3 Haluan muuttaa SSID:ä ja kanavaa. Jos WEP-salaus on käytössä, tarkista että asetukset ja salasanat on kirjoitettu oikein.
6	DC-A11 verkko on kytketty päälle mutta ei toimi.	<ol style="list-style-type: none"> Varmista että adapteri on kytketty USB-porttiin. Aloita uudelleen DC-A11:n verkkoyhteyden ja varmista että USB-liitäntä DC-A11:n ja DC120:n välillä on käytössä. Aloita sitten Ladibug™ tai Podium View™ ohjelma.
7	Musta näyttö ilmestyy näkyviin aloittaessasi Ladibug™ tai Podium View™ -ohjelman ja ottaessasi käyttöön Proview:n	Yhteys on ehkä estetty palomuurilla langattoman verkon vuoksi. 6.2 Vaihda palomuuriasetukset .
8	Näyttöä ei voida päivittää ja ruutu on musta	<ol style="list-style-type: none"> Näin käy kun poistat Dongle suoraan laitteesta käyttäessäsi Ladibug™ tai Podium View™ ohjelmaa. Sulje Ladibug™ tai Podium View™-ohjelma ja poista sitten Dongle.
9	Tietokone kaatuu	<ol style="list-style-type: none"> Sulje Ladibug™ tai Podium View™-ohjelma ja

	senjälkeen kun olet muokannut asetukset	muokkaa asetukset tämän jälkeen.
10	Nettisivu ei näy kun asetuksia päivitetään.	Metodi 1: Kirjaudu uudelleen nettisivulle. Metodi 2: Noudata seuraavia vaiheita 6.1.1 Auto.yhteys yhteyden uudelleen muodostamiseen. Metodi 3: Paina ja pidä DC-A11 [Reset] nappia alhaalla 5 sekuntia. Uudelleenkäynnistyksen jälkeen noudata vaiheita kohdassa 6.1 Aloita langaton yhteys muodostamalla yhteys uudelleen. Jos ongelma ei ratkea ota yhteyttä myyjään.
11	Viesti ”Profiili on olemassa. Haluatko korvata sen?” ilmestyy näkyviin kun muodostat yhteyttä uudelleen.	Koska yhteysprofiili on nimetty [SSID] :n mukaan, viesti tulee esiin muodostettaessa uutta yhteyttä WPS -yhteyden avulla tai manuaaliyhteydellä jolloin käytetään eri asetuksia. Napsauta [Yes] ja vahvista. 
12	Vastaavaa DC-A11 ei pystytä tunnistamaan kun kaksi DC-A11 tai useampi on kytkettyinä.	Noudata vaiheita kohdassa 6.1.3 Vaihda SSID kun muokkaat SSID:tä.
13	Pitääkö konfiguraatiot asettaa uudelleen jos muutan DC-A11 tai donglea?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konfiguraatio tulee asettaa uudelleen kun DC-A11 muutetaan. 2. Konfiguraatiota ei tarvitse asettaa uudelleen jos vaihdat donglea.
14	Salasana puuttuu. Sisäänkirjautuminen admin (hallinta)-sivulle epäonnistui.	Pidä DC-A11:n [Reset] nappia alhaalla 5 sekuntia asettaaksesi kaikki määrytykset uudelleen tehdasasetuksiksi.
15	Kuinka toimia heikon signaalin	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siirrä DC-A11 laitteen paikka jotta yhteys paranisi.

	yhteydessä?	2. Aseta järjestelmänvalvojan sivuilla DC-A11 laitteelle toinen kanavataajuus välttyäksesi signaalihäiriöiltä. Lisätietoja löydät kohdasta 7.3 Haluan vaihtaa SSID ja kanavan.
16	Yhteydenluonti DC-A11-laitteeseen “Langaton LAN-apuohjelma” Win7-käyttöjärjestelmässä epäonnistui.	<p>Käytä sisäänrakennettua langatonta yhteyttä Win 7:ssä seuraavasti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Napsauta Aloita ja avaa Aloitus-valikko, ja napsauta Ohjauspaneeli → Verkko ja Internet. 2. Valitse Yhdistä verkkoon valinta “Verkko ja jakokeskus”-ikkunasta ja langattoman ympäristön kytkentäkohdat ilmestyvät valittavaksesi. 3. Valitse DC-A11 mukkulan-langattomasta verkkoyhteydestä (Realtek RTL8191SU langaton LAN 802.11n USB 2.0 verkkoadapteri) ja napsauta Yhdistä. 4. Jos salaustoiminto on käytössä syötä salasana ja napsauta OK. 5. Palaa Verkko ja Jakokeskus-ikkunaan ja langaton verkko johon olet kytkeytynyt tulee näkyviin.