

## Precaució

- **Aquesta unitat només es pot fer servir amb els projectors Epson.**  
Si s'instal·la en un altre dispositiu, com ara un ordinador, pot ser que l'ordinador no funcioni o que tingui alguna avaria.
- **No desmunteu ni modifiqueu aquesta unitat.**  
Us podrieu cremar.
- **Aquesta unitat només s'ha de fer servir en entorns d'interior.**
- **Per complir amb els requisits d'exposició RF, s'ha de mantenir, en tot moment, una distància de, al menys, 20 cm entre l'antena d'aquesta unitat i la gent dels voltants.**

## Precaucions

### Notes sobre la manipulació i l'emmagatzematge

- No la deseu en llocs exposats a condicions d'alta humitat o temperatura. En concret, es pot avariar o deformar si la deixeu a l'interior d'un vehicle amb les finestres tancades, o si la col·loqueu en llocs amb unes temperatures excepcionalment elevades durant molta estona, com ara sota la llum directa del sol.
- No deixeu que es mulli. Podria provocar un funcionament incorrecte.
- No la feu servir a prop de forns microones. La comunicació sense fils pot quedar interrompuda degut a les interferències electromagnètiques que generen els forns microones.
- No la deixeu caure, ni la sotmeteu a impactes, ni hi col·loqueu objectes pesats al damunt.

### Precaucions amb la freqüència

La banda de freqüència per a aquesta unitat és 2.4 GHz. Aquest rang de freqüències és el mateix que per a alguns dispositius industrials, científics i mèdics com ara forns microones i sistemes d'identificació d'unitats mòbils (RF-ID) (emissores de ràdio amb instal·lacions llicenciades i emissores de ràdio de baixa potència especificades i sense llicència) utilitzats en cadenes de producció de fàbriques. Abans de fer servir aquesta unitat, comproveu que no us trobeu a prop d'alguna emissora de ràdio per a la identificació d'unitats mòbils ni d'instal·lacions d'emissores de ràdio de baixa potència especificades. En cas que aquesta unitat provoqués interferències electromagnètiques amb les instal·lacions d'una emissora de ràdio utilitzada per al reconeixement d'unitats mòbils, deixeu d'utilitzar-la immediatament per tal d'aturar el camp electromagnètic. Poseu-vos en contacte amb el vostre distribuïdor local o amb l'adreça més propera indicada al "Suport i guia de servei tècnic" que es lliura amb el projector si aquesta unitat provoca interferències electromagnètiques amb una emissora de ràdio de baixa potència especial utilitzada per a la identificació d'unitats mòbils, o si provoca problemes semblants.

## **Regulacions de la Llei de Telegrafia Sense Fils**

Aquestes accions estan prohibides per la Llei de Telegrafia Sense Fils.

- Modificar i desmuntar (incloent l'antena)
- Retirar l'etiqueta de conformitat

## **Precaucions en viatges internacionals**

Els dispositius sense fils estan dissenyats per complir amb els límits de canals i freqüència del país on està prevista la seva utilització. Aquesta unitat es basa en les especificacions del país on es ven. Si la feu servir fora del país on la compreu, consulteu amb un distribuïdor local per a més informació.

## **Notes de seguretat quan feu servir una unitat LAN sense fils**

(Informació important sobre els drets del client (mantenir la privacitat))

L'avantatge de fer servir una LAN sense fils en comptes d'un cable de LAN és que, com que les dades s'intercanvien mitjançant senyals de ràdio, és molt fàcil connectar-se a la xarxa si us trobeu dins de l'abast dels senyals de ràdio. Un dels desavantatges és que, dins d'un cert abast, els senyals electromagnètics poden traspasar obstacles com ara parets, per la qual cosa si no apliqueu algun tipus de contramesura de seguretat us podeu trobar amb problemes com els següents.

- Les dades comunicades es poden interceptar  
Una tercera persona podria rebre transmissions sense fils sense tenir autorització, i per tant podria obtenir dades personals d'aquestes transmissions com ara ID, contrasenyes o números de targetes de crèdit, o bé interceptar el contingut de missatges de correu electrònic personals.

- Accés no autoritzat a la xarxa

Una tercera persona podria accedir a una xarxa individual o interna d'una empresa sense permís i realitzar qualsevol d'aquestes activitats.

- Recuperar dades personals o un altre tipus d'informació secreta (pèrdua d'informació)

- Fer-se passar per un altre usuari i enviar dades no adequades (suplantació)

- Sobreescriure el contingut de les dades interceptades i reenviar-les (falsificació)

- Introduir un virus informàtic que podria causar pèrdues de dades o errades del sistema (danys)

Inicialment, la possibilitat que es produeixin aquests problemes amb els paràmetres referents a la seguretat del producte LAN sense fils i utilitzant el producte són reduïdes, ja que la targeta LAN sense fils i el punt d'accés disposen de mesures de seguretat per tractar aquests problemes. Us recomanem que feu servir aquest producte després de definir els paràmetres de seguretat seguint el vostre propi criteri i assumint una responsabilitat total, i comprenent totalment els problemes que es poden donar si no definiu cap paràmetre de seguretat.

Per a més informació sobre paràmetres de seguretat, consulteu la "Guia de l'usuari" que hi ha al "CD-ROM dels documents" que es lliura amb el projector.

## Informació general de les connexions de xarxa sense fils

Aquesta unitat LAN sense fils permet que el projector es comuniqui sense fils amb altres dispositius.

Quan connecteu aquesta unitat al projector, podreu projectar la pantalla d'un ordinador amb una funció de LAN sense fils incorporada, o bé el contingut de telèfons i dispositius de tableta sense fils a una xarxa.

Hi ha dos modes de connexió disponibles que depenen del vostre entorn de xarxa.

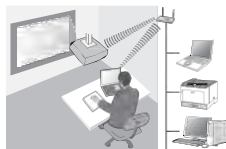
### Mode de connexió ràpida

Connecta el dispositiu directament al projector sense fer servir una xarxa d'àrea local (LAN). Mentre feu servir el mode de connexió ràpida no podeu connectar el dispositiu a cap punt d'accés que no sigui aquesta unitat.



### Mode de connexió avançada

Connecta el dispositiu al projector fent servir un punt d'accés de LAN sense fils.



### Programari i aplicacions per a la connexió sense fils

Podeu projectar les pantalles o el contingut dels dispositius connectats fent servir un dels elements de programari o una de les aplicacions següents.

- **EasyMP MultiPC Projection (Windows/OSX)**

Projecta pantalles d'un màxim de quatre ordinadors simultàniament en panells projectats independents.

Podeu instal·lar aquest programari des del CD-ROM del programari del projector EPSON que es proporciona o des del lloc web d'Epson.

- **EasyMP Network Projection (Windows/OSX)**

Projecta la pantalla des d'un ordinador connectat al projector a una xarxa.

Podeu instal·lar aquest programari des del CD-ROM del programari del projector EPSON que es proporciona o des del lloc web d'Epson.

- **Epson iProjection (iOS/Android)**

Projecta el contingut d'un telèfon intel·ligent o d'un dispositiu de tableta.

Podeu baixar aquesta aplicació de l'App Store o de Google Play.

## ● Quick Wireless Connection USB Key (Windows)

Projecta la pantalla de l'ordinador simplement en connectar aquesta clau. Podeu comprar aquesta clau al lloc web d'Epson Web o al vostre distribuïdor local.

## Instal·lació

### 1. Instal·leu la unitat LAN sense fils

Instal·leu aquesta unitat a la secció d'instal·lació de la unitat LAN sense fils o al port USB-A del projector.

La posició d'instal·lació varia en funció del projector. Per a més detalls, consulteu la "Guia de l'usuari" que es lliura amb el projector.



### 2. Configureu els paràmetres de xarxa del projector

Premeu el botó [Menu] al comandament a distància o al tauler de control i després configureu les opcions del menú **Xarxa**.

Els noms de les opcions i el contingut varien en funció del projector. Per a més detalls, consulteu la "Guia de l'usuari" que es lliura amb el projector.

Opció de configuració	Contingut
<b>Alimen. sense fil</b>	Activa la LAN sense fils.
<b>Mode connexió</b>	Seleccioneu <b>Ràpid</b> *1 o <b>Avançat</b> en funció del mètode de connexió.
<b>Config. auto SSID</b> (Només mode de connexió ràpid)	Per assignar un SSID automàticament per accelerar la cerca d'un projector, seleccioneu <b>Activat</b> *2. Per establir l'SSID i la contrasenya manualment, seleccioneu <b>Desactivat</b> .
<b>Cerca punt d'accés</b> (Mode de connexió avançat només)	Cerqueu punts d'accés disponibles i seleccioneu l'SSID al qual us voleu connectar. Quan feu servir models que no tinguin funció de cerca de punt d'accés o bé si voleu especificar el punt d'accés manualment, establiu un SSID i una contrasenya.

\*1 És possible que aquesta configuració no estigui disponible a totes les versions del programari o l'aplicació.

\*2 Quan **Config. auto SSID** es configura en **Activat**, la **Contrasenya** es configura automàticament en el projector que funciona com a punt d'accés simple (només per a models compatibles). Canvieu la **Contrasenya** per fer servir Epson iProjection o per millorar la seguretat de la connexió.

### 3. Projecteu mitjançant programari o aplicacions

#### Preparació de la connexió



- Premeu el botó [LAN] al comandament a distància per mostrar Inform xarxa (la pantalla d'espera de LAN).
- Connecteu el dispositiu a la mateixa xarxa que el projector.  
(No heu de fer-ho quan connecteu amb un ordinador mitjançant el mode de connexió ràpida.)

#### Operacions amb el programari

- A Cerqueu el projector fent servir el programari o les aplicacions.
- B Seleccioneu el projector al qual us voleu connectar.
- C Seleccioneu **Connectar** o **Incorporar-se**.
- D Quan se us demani, introduïu la paraula clau que es mostra a la pantalla d'espera de la LAN.

Les operacions són diferents en funció del programari o de l'aplicació. Vegeu la guia de funcionament de cada programari o l'aplicació de l'App Store o Google Play per obtenir més informació.

#### Lectura de l'indicador LAN sense fils

Indicador	Estat
<input type="checkbox"/> Desactivat	Aquesta unitat no està instal·lada al projector. O bé la LAN sense fils està desactivada al menú Xarxa del projector.
<input checked="" type="checkbox"/> Blau	Aquesta unitat està instal·lada al projector i hi ha connexions disponibles.
 Blau (parpelleja ràpidament)	Aquesta unitat està instal·lada al projector i s'està connectant a un dispositiu.
 Blau (parpelleja lentament)	S'ha produït un error. Apagueu el projector, reinstal·leu aquesta unitat i engegueu el projector.



Per a l'especificació d'aquesta unitat, vegeu "Specifications" al final d'aquesta guia.

## Varnostna opozorila

Zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka. Pozorno preberite ta priročnik za pravilno in varno uporabo te enote. Informacije shranite blizu, da boste lahko hitro in preprosto poiskali potrebne neznane točke.

Če so katere točke nejasne, se obrnite na lokalnega prodajalca ali na najbližji naslov, naveden v priročniku za uporabo, ki je priložen projektorju.

Za varno in pravilno uporabo izdelka so v dokumentaciji in na izdelku uporabljeni simboli, ki označujejo morebitno nevarnost za uporabnika in druge ter nevarnost poškodb lastnine. Oznake in njihovi pomeni so naslednji. Prepričajte se, da jih ustrezno razumete, preden začnete brati priročnik.

 <b>Opozorilo</b>	Če ne upoštevate informacij, ki so označene s tem simbolom, lahko nepravilna uporaba povzroči telesne poškodbe ali smrt.
 <b>Previdno</b>	Če ne upoštevate informacij, označenih s tem simbolom, lahko nepravilna uporaba povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo.

### **Opozorilo**

- **Lahko povzroči elektromagnetno interferenco in nepravilno delovanje srčnih spodbujevalnikov.**

Pred uporabo te enote preverite, da nobena oseba v bližini ne uporablja srčnega spodbujevalnika.

- **Lahko povzroča elektromagnetno interferenco in nepravilno delovanje občutljive medicinske opreme.**

Pred uporabo te enote preverite, da se v bližini ne nahaja občutljiva zdravstvena oprema.

- **Uporaba tega izdelka v letalih je lahko v nekaterih državah prepovedana.**

Pred uporabo te enote preverite ali je uporaba te enote na letalu dovoljena.

## Previdno

- **Ta enota je namenjena izključno projektorjem Epson.**  
Nameščena na drugo napravo, npr. računalnik, lahko povzroči okvaro računalnika, materialno škodo ali nepravilno delovanje.
- **Razstavljanje in predelava sta prepovedana.**  
Posledice takega početja so lahko opekline.
- **Ta enota je samo za notranjo uporabo.**
- **Da boste ustregli zahtevam ustreznosti izdelka v skladu z RF izpostavljenostjo, mora biti vzpostavljena konstantna razdalja, najmanj 20 cm, med anteno te enote in ljudmi, ki se nahajajo v bližini.**

## Previdnostni ukrepi

### Opombe o uporabi in shranjevanju

- Izdelka ne shranjujte v prostorih z visoko temperaturo ali stopnjo vlage. Če izdelek dalj časa pustite v zaprtem vozilu ali na mestih, ki so izpostavljena izredno visokim temperaturam, npr. na soncu, se lahko poškoduje ali deformira.
- Izdelek se ne sme zmočiti. Na ta način lahko projektor poškodujete.
- Ne uporabljajte v bližini mikrovalovnih pečic. Elektromagnetna interferenca, ki jo ustvarja mikrovalovna pečica, lahko prekine brezžično komunikacijo.
- Na izdelek ne postavljajte težjih predmetov, varujte ga pred udarci in pazite, da vam ne pade iz rok.

### Previdnostni ukrepi glede frekvenc

Enota deluje v frekvenčnem pasu 2,4 GHz. Ta frekvenčno območje je enako frekvenčni pasovni širini, kot jo uporabljajo tehnične, znanstvene in medicinske naprave, kot so mikrovalovne pečice in sistemi za prepoznavanje mobilnih enot (RF-ID) (radijske postaje z zakupljeno frekvenco in nizkonapetostne radijske postaje brez zakupljene pasovne širine), ki se uporabljajo v proizvodnih linijah. Pred uporabo enote preverite, da ni v bližini nobene radijske postaje za prepoznavanje mobilnih enot ali nizkonapetostne radijske postaje. Če pride do elektromagnetnih motenj v delovanju enote zaradi oddajanja radijske postaje za prepoznavanje mobilnih enot, takoj prenehajte z uporabo in zaustavite ustvarjanje elektromagnetnega polja. Če prihaja do elektromagnetne interference med enoto in nizkonapetostno radijsko postajo za prepoznavanje mobilnih enot ali podobnih težav, se obrnite na lokalnega prodajalca ali na najbližji naslov, naveden v Navodilih za podporo in storitve, ki so priložena projektorju.

## **Določbe Zakona o brezžični telegrafiji**

Zakon o brezžični telegrafiji prepoveduje naslednja dejanja.

- Predelavo in razstavljanje (vključno z anteno)
- Odstranitev nalepke oskladnosti

## **Previdnostni ukrepi za mednarodna potovanja**

Brezžične naprave so zasnovane tako, da upoštevajo kanale in frekvenčne omejitve države, v kateri se uporabljajo. Ta enota je nastavljena po specifikacijah države nakupa. Če nameravate enoto uporabljati zunaj države nakupa, za več informacij povprašajte lokalnega prodajalca.

## **Opombe o varnosti pri uporabi brezžičnega LAN omrežja**

(Pomembne informacije o pravicah kupcev (zaščita osebnih podatkov))

Prednost brezžičnega LAN omrežja, pri katerem se informacije prenašajo prek radijskih signalov, pred kabelsko povezavo je v tem, da prva omogoča hitro in preprosto povezavo v omrežje, kadar ste v dosegu radijskih signalov. Slabost tega pa je, da v določenem območju elektromagnetni signali prebijejo ovire, kot so stene, kar lahko povzroči težave, če poprej ne poskrbite za ustrezne varnostne ukrepe.

- Podatki komunikacije so lahko prestreženi  
Tretja oseba morda brez vašega videnja in dovoljenja prestréva vaše podatke v brezžičnem omrežju in se tako dokoplje do občutljivih osebnih podatkov, kot so identifikacijske številke, gesla ali številke kreditnih kartic, ali pa prebira vaša zasebna e-poštna sporočila.

- Nepooblaščen dostop v omrežje

Tretja oseba lahko vstopi v osebno ali poslovno omrežje brez dovoljenja in zakrivi naslednja dejanja:

- dobi vpogled v osebne podatke ali druge zaupne informacije (uhajanje informacij),
- prevzame identiteto drugega uporabnika in pošilja neprimerne podatke (kraja identitete),
- prepíše vsebino prestreženih podatkov in jih pošlje naprej (ponarejanje),
- sproži okužbo z računalniškim virusom, ki lahko povzroči izgubo podatkov in sesutje sistema (škoda).

Po zaslugi ustreznih varnostnih ukrepov kartic in dostopnih točk za brezžično lokalno omrežje je malo možnosti, da bi prišlo do zlorab zaradi varnostnih nastavitvev in uporabe izdelka za brezžično lokalno omrežje. Priporočamo vam, da pred uporabo tega izdelka tehtno in preudarno določite varnostne nastavitve. Ne pozabite na težave, do katerih lahko pride, če varnostnih nastavitvev ne določite.

Za več informacij glede varnostnih nastavitvev glejte »Priročnik za uporabnika« na »CD-ROM-u z dokumentacijo«, priloženim projektorju.



## Pregled brezžičnih omrežnih povezav

Ta enota za brezžično lokalno omrežje omogoča brezžično komunikacijo projektorja z drugimi napravami.

Ko to enoto povežete s projektorjem, lahko prek brezžičnega omrežja projicirate zaslon računalnika z vgrajeno funkcijo brezžičnega lokalnega omrežja ali vsebino pametnih telefonov in tabličnih računalnikov.

Odvisno od vašega omrežnega okolja sta na voljo dva načina povezave.

### Način hitre povezave

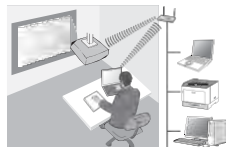
Napravo poveže neposredno s projektorjem brez lokalnega omrežja (LAN).

Če uporabljate način hitre povezave, lahko napravo povežete samo s to enoto in z nobeno drugo dostopno točko.



### Način napredne povezave

Napravo poveže s projektorjem prek dostopne točke brezžičnega lokalnega omrežja.



## Programska oprema in aplikacije za brezžično povezavo

Zaslone ali vsebino povezanih naprav lahko projicirate prek enega od naslednjih programov ali aplikacij.

### ● EasyMP Multi PC Projection (Windows/OS X)

Projicira zaslone iz največ štirih računalnikov v ločenih zaslonih okvirih hkrati.

To programsko opremo lahko namestite s priloženega CD-ROM-a EPSON Projector Software ali prek spletnega mesta Epson.

### ● EasyMP Network Projection (Windows/OS X)

Projicira zaslon enega računalnika, povezanega s projektorjem prek omrežja.

To programsko opremo lahko namestite s priloženega CD-ROM-a EPSON Projector Software ali prek spletnega mesta Epson.

### ● Epson iProjection (iOS/Android)

Projicira vsebino pametnega telefona ali tabličnega računalnika.

To aplikacijo lahko prenesete iz spletne trgovine App Store ali Google Play.

### ● Quick Wireless Connection USB Key (Windows)

Projicira zaslon računalnika tako, da preprosto poveže ta ključ.

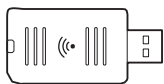
Ključ lahko kupite prek spletnega mesta Epson ali pri lokalnem prodajalcu.

# Namestitev

## 1. Nameščanje enote za brezžično lokalno omrežje

To enoto namestite v razdelek za namestitev enote za brezžično lokalno omrežje projektorja ali v vrata USB-A.

Položaj namestitve se razlikuje glede na projektor. Za več podrobnosti si oglejte »Priročnik za uporabnika«, ki ste ga prejeli s projektorjem.



Razdelek za namestitev enote  
za brezžično lokalno omrežje  
Vrata USB-A

## 2. Nastavite omrežne nastavitve za projektor

Pritisnite gumb [Menu] na daljinskem upravljalniku ali nadzorni plošči in nato nastavite elemente menija **Omrežje**.

Imena in vsebina nastavitvev se razlikujejo glede na projektor. Za več podrobnosti si oglejte »Priročnik za uporabnika«, ki ste ga prejeli s projektorjem.

Nastavitve elementa	Vsebina
<b>Brezžično omrežje</b>	Omogočite brezžično lokalno omrežje.
<b>Način povezave</b>	Izberite <b>Hitro</b> <sup>*1</sup> ali <b>Napredno</b> glede na način povezave.
<b>Sam. nastav. SSID</b> (samo v načinu hitre povezave)	Če želite SSID dodeliti samodejno, da pospešite iskanje projektorja, izberite <b>Vklopljeno</b> <sup>*2</sup> . Če želite ročno nastaviti SSID in geslo, izberite <b>Izklopljeno</b> .
<b>Iskanje dostopovne točke</b> (samo v načinu napredne povezave)	Poiščite razpoložljive dostopne točke in izberite SSID, s katerim se želite povezati. Če uporabljate model, ki nima funkcije Iskanje dostopovne točke, ali če želite dostopno točko določiti ročno, nastavite SSID in geslo.

\*1 Ta nastavev morda ni na voljo v vseh različicah programske opreme ali aplikacije.

\*2 Kadar je **Sam. nastav. SSID** nastavljen na **Vklopljeno**, se **Geslo** nastavi samodejno za projektor, ki deluje kot preprosta dostopna točka (samo pri podprtih modelih). Če želite uporabljati Epson iProjection ali izboljšati varnost povezave, spremenite **Geslo**.

### 3. Projiciranje prek programske opreme ali aplikacij

#### Priprava povezave



- Pritisnite gumb [LAN] na daljinskem upravljalniku, da prikažete možnost Podatki o omrežju (zaslon lokalnega omrežja v pripravljenosti).
- Povežite napravo z omrežjem, s katerim je povezan projektor.  
(Če računalnik povezuje prek načina hitre povezave, to ni potrebno.)

#### Upravljanje programske opreme

- A S programsko opremo ali aplikacijami poiščite projektor.
- B Izberite projektor, s katerim se želite povezati.
- C Izberite **Poveži** ali **Pridruži se**.
- D Ob pozivu vnesite ključno besedo, trenutno prikazano na zaslonu lokalnega omrežja v pripravljenosti.

Postopki se razlikujejo glede na programsko opremo ali aplikacijo. Glejte navodila za uporabo posamezne programske opreme ali poiščite več podrobnosti v razlagah v spletni trgovini App Store ali Google Play.

#### Branje brezžičnega LAN indikatorja

Indikator	Stanje
<input type="checkbox"/> Ne sveti	Ta enota ni nameščena v projektor. Ali brezžično lokalno omrežje v meniju Omrežje v projektorju je onemogočeno.
<input checked="" type="checkbox"/> Modro	Ta enota je nameščena v projektorju in povezave so na voljo.
 Modro (utripa hitro)	Ta enota je nameščena v projektorju in se povezuje z napravo.
 Modro (utripa počasi)	Prišlo je do napake. Izklopite projektor, znova namestite to enoto in nato vklopite projektor.



Tehnične podatke za to enoto najdete v razdelku »Specifications« na koncu tega priročnika.

## 安全使用须知

非常感谢您购买本产品。请认真阅读本文档，以便正确、安全地使用本组件。为了让您能够快速解决任何未知的问题，请把本文档放在容易取阅的地方。

如果您有何疑问，请联系当地经销商或投影机随附的“使用说明书”中提供的临近地址。文件内和产品上都使用了符号，指出可能对用户或他人造成的伤害以及

财产损失的风险，以便您能够安全、正确地使用本产品。指示及其含义如下。请确保在阅读说明书之前正确理解这些指示。

 <b>警告</b>	此符号指示一些信息，若忽视这些信息，则可能由于错误操作而导致死亡或人身伤害。
 <b>小心</b>	此符号指示一些信息，若忽视这些信息，则可能由于错误操作而导致人身伤害或物品损坏。

### **警告**

- 可能会对心脏起搏器造成电磁干扰并引起故障。  
使用本组件前，请确认附近是否有使用心脏起搏器的人。
- 可能会对敏感医疗设备造成电磁干扰并引起故障。  
使用本组件前，请确认附近是否有敏感医疗设备。
- 有些国家可能会限制在飞机上使用本组件。  
使用本组件前，请确认飞机上是否限制使用。



- 只应将本组件用于 Epson 投影机。如果安装于其他设备，例如计算机，就可能造成计算机出错、损坏或故障。
- 请勿拆卸或改装本组件。  
否则可能造成灼伤。
- 本组件仅限于室内使用。
- 为了达到射频辐射标准的要求，组件天线必须时刻与人保持 20 cm 以上的距离。

## 注意事项

### 操作和存放注意事项

- 请勿存放在高温高湿的地方。特别值得注意的是，如果将本组件放在车窗紧闭的汽车内或者温度很高的地方（例如直射阳光中）很长时间，就会使它损坏或变形。
- 请勿弄湿本组件。否则可能造成故障。
- 不要在微波炉附近使用。无线通信可能会被微波炉产生的电磁干扰中断。
- 请勿使组件掉落、遭受撞击，或在组件上面放置重物。

### 频率注意事项

本组件的频率波段为 2.4 GHz。此频率范围与工业、科学和医疗设备的频带宽度相同，如微波炉和用在工厂生产线的移动设备识别（RF-ID）系统（经许可的建筑物无线电站和未经许可的指定低功率无线电站）。在使用本组件之前，请确保附近没有用于移动设备识别的无线电站或指定低功率无线电站建筑物。如果本组件会对用于移动设备识别的无线电站建筑物造成电磁干扰，请立即停止使用并停止产生电磁场。如果本组件对用于移动设备识别的特殊低功率无线电站造成电磁干扰或引起类似问题，请联系当地经销商或投影机随附的支持和服务手册中提供的邻近地址。

## 无线电讯法法规

无线电讯法禁止以下行为。

- 修改和拆卸（包括天线）
- 揭除符合标准的标签

**国际旅行注意事项** 无线设备的设计遵照购买国家的信道和频率限制。本组件遵照销售国家的规格。如果在销售国家之外使用本组件，请联系当地经销商了解详细信息。

### 使用无线 LAN 时的安全注意事项

（有关客户权利（维护隐私）的重要信息）

使用无线 LAN 替代 LAN 电缆的优点是：由于使用无线电信号交换信息，因此只要设备在无线电信号的范围内，就可以方便地连接到网络上。

这种技术的缺点在于，在一定范围内，电磁信号可以穿过障碍物

（如墙壁），因此如果在某种程度上未能执行安全对策，可能会发生以下类似问题。

- 通信数据会被截取

第三方可能会在未经授权的情况下接收无线传输，并可能从这些传输中获取个人信息（如 ID、密码或信用卡号）或截取个人电子邮件的内容。

- 对网络的未授权访问

第三方可能会在未经许可的情况下访问个人或公司内部网络并实施以下任意活动。

- 获取个人数据或其他秘密信息（信息泄漏）
- 假装其他用户并发送不当数据（假冒）
- 重写被截取数据的内容并重新发送（伪造）
- 带入可能导致数据丢失或系统崩溃的计算机病毒（损坏）

起初，因无线 LAN 产品的安全相关设定和使用该产品而产生此类问题的可能性有所降低，因为无线 LAN 卡和接入点具有处理这些问题的安全措施。我们建议您在使用本产品之前根据自己的判断进行安全设定、承担全部责任并完全理解若不进行任何安全设定可能会发生的问题。有关安全设定的更多信息，请参阅投影机随附的“文档光盘”上的“使用说明书”。

## 无线网络连接概述

投影机可以通过本无线 LAN 单元与其他设备进行无线通信。将本单元连接到投影机时，可以通过网络方式无线投影带有内置无线 LAN 功能的计算机屏幕，或智能手机和平板设备的内容。根据网络环境，有两种连接模式可用。

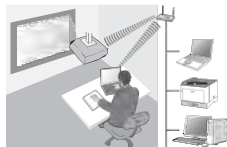
### 快速连接模式

直接将设备连接到投影机，无需局域网（LAN）。使用快速连接模式时，不能将设备连接至除本单元之外的任何接入点。



### 高级连接模式

使用无线 LAN 接入点将设备连接至投影机。



### 无线连接的软件 and 应用程序

可以使用下列一种软件项目或应用程序来投影连接设备的屏幕或内容。

- EasyMP Multi PC Projection (Windows/OS X)  
在不同的投影面板上同时投影最多四台计算机的屏幕。  
可以从随附的 EPSON Projector Software 光盘或 EPSON 网站安装此软件。
- EasyMP Network Projection (Windows/OS X)  
投影一台通过网络连接至投影机的计算机屏幕。  
可以从随附的 EPSON Projector Software 光盘或 EPSON 网站安装此软件。
- Epson iProjection (iOS/Android)  
投影智能手机或平板设备的内容。  
可以从 App Store 或 Google Play 下载此应用。
- Quick Wireless Connection USB 钥匙 (Windows)  
只需连接钥匙即可投影计算机的屏幕。可以从 Epson 网站或当地经销商购买钥匙。

# 安装

## 1. 安装无线 LAN 单元

将本单元安装至投影机的无线 LAN 单元安装部分或 USB-A 端口。安装位置因投影机而异。有关详细信息，请参阅投影机随附的“使用说明书”。



## 2. 进行投影机网络设置

按遥控器或控制面板上的 [Menu] 按钮，然后设置网络菜单项。设置名称和内容因投影机而异。有关详细信息，请参阅投影机随附的“使用说明书”。

设置项目	内容
无线电源	启用无线 LAN。
连接模式	依据连接方法选择快速*1 或高级。
SSID 自动设定 (仅适用于快速 连接模式)	若要自动分配 SSID 以加速搜索投影机，请选择开*2。若要手动设置 SSID 和密码短语，请选择关。
搜索接入点 (仅适用于高 级连接模式)	搜索可用的接入点并选择想要连接的 SSID。使用没有搜索接入点功能的型号时，或如果想手动指定接入点，请设置 SSID 和密码短语。

\*1 并非在所有版本的软件或应用程序中都可以使用此设置。

\*2 将 SSID 自动设定设置为开时，将自动为用作简单接入点的投影机（仅适用于支持的型号）设置密码短语。更改密码短语以使用 Epson iProjection 或增强连接安全性。

## 3. 使用软件或应用程序投影

### 准备连接

- 按遥控器上的 [LAN] 按钮以显示网络信息 (LAN 待机屏幕)。
- 将设备连接到与投影机相同的网络中。  
(使用快速连接模式来连接计算机时，无需进行此操作。)







## 操作软件

- A 使用软件或应用程序搜索投影机。
- B 选择想要连接的投影机。
- C 选择连接或加入。
- D 出现提示时，输入 LAN 待机屏幕上当前显示的关键词。

操作因软件或应用程序而异。有关详细信息，请参阅各软件的操作指南或 App Store、Google Play 上的说明。

## 读懂无线 LAN 指示灯

指示灯	状态
 熄灭	本组件未安装在投影机上。或者无线 LAN 在投影机的网络菜单中被禁用。
 蓝色	本单元安装在投影机上并且可以连接。
 蓝色（快速闪烁）	本单元安装在投影机上并正在连接至设备。
 蓝色（慢速闪烁）	发生错误。关闭投影机，重新安装本单元，然后打开投影机。



有关本单元的规格，请参阅本说明书结尾的“Specifications”。

## 在无线连接下使用时的说明

- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；
- 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有害干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；
- 不得在飞机和机场附近使用。
- 安装、使用产品前请阅读使用说明。请妥善保管此使用说明（保留备用）。
- 其他信息，可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料，包括爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）。

## 安全使用須知

感謝您購買本產品。請詳細閱讀本文件，以安全且正確使用本組件。為了讓您迅速解決任何不明問題，請隨時備妥本資訊。如果您有何疑問，請洽詢當地經銷商，或聯絡投影機隨附“使用說明書”所列最鄰近的地址。文件中和產品上都標示符號，向用戶或其他人指出可能發生的傷害及造成財產損失的風險，以便您安全且正確使用產品。使用須知及其意義說明如下。務必先正確了解使用須知，再閱讀說明書。

 <b>警告</b>	若不理會此符號，可能導致處理不當，造成傷亡。
 <b>小心</b>	若不理會此符號，可能導致處理不當，造成人身傷害或財產受損。

### 警告

- 可能對起搏器產生電磁干擾及造成功能失常。  
使用本組件前，請確認鄰近是否有使用起搏器的人。
- 可能對敏感的醫療設備產生電磁干擾及造成功能失常。  
使用本組件前，請確認鄰近是否有敏感的醫療設備。
- 在某些國家可能禁止在飛機上使用此產品。  
使用本組件前，請確認飛機上是否限制使用。



- 本組件僅適用於 Epson 投影機。若安裝在其他裝置，例如電腦，可能會造成電腦失效、損壞或功能異常。
- 請勿拆解或改裝本組件。  
這可能會引發火災。
- 本組件僅適用於室內使用。
- 為了達到射頻輻射標準的要求，本組件天線必須時刻與人保持 20 cm 以上的距離。

## 注意事項

### 處理和存放注意事項

- 請勿存放在高溫或高濕度的地點。如果長時間放置在車窗緊閉的汽車內，或放置在經常高溫的地點，例如陽光直射處，特別容易損壞或變形。
- 請勿造成本組件潮濕。這可能會引起故障產生。
- 切勿在微波爐附近使用。無線通訊可能會受微波爐產生的電磁干擾影響。
- 請勿使本組件掉落，受到震動或重壓。

### 頻率注意事項

本組件的頻率帶為 2.4 GHz。此頻率範圍是同樣使用在工業、科學及醫療設備的頻率範圍，例如微波爐及在工廠生產線上使用的行動設備識別 (RF-ID) 系統（經許可的建築物無線電站及未經許可的指定低功率無線電站）。使用本組件前，請檢查附近沒有行動設備識別的無線電站或指定低功率無線電站建築物。如果本組件對行動設備識別的無線電站建築物造成電磁干擾，請立刻停止使用並停止電磁場的產生。如果本組件對行動設備識別所使用的特殊低功率無線電站台造成電磁干擾，或造成類似問題，請洽詢當地經銷商，或聯絡投影機隨附支援與維修指南所列最鄰近的地址。

## 無線電報法案法規

以下行為受無線電報法案所禁止。

- 修改及拆卸(包括天線)
- 移除符合規格的標籤

國際旅遊注意事項 無線裝置的設計是為了符合使用國家的頻道和頻率限制。本組件是根據 銷售國家的規格進行設計。如果在銷售國家以外使用本組件，請洽詢當 地經銷商，以瞭解詳細資訊。

使用無線 LAN 時有關安全的要點

(有關消費者權益的重要資料 (保留隱私))

不使用 LAN 纜線而使用無線 LAN 的好處是，因為使用射頻信號交換資料，如果您處於射頻信號的範圍內，可以輕易地連接至網路。它的缺點 是，在某個範圍內，如果不採用某些安全措施，電磁信號可以穿越牆壁 等障礙物，因此可能發生以下問題。

- 通訊數據會被截獲

第三方在未經驗證下可能接收到無線傳輸，而且他們可以從這些傳輸中獲取 個人資料，例如身份證號碼、密碼或信用卡號碼，或者他們能夠截獲個人的電 郵信息。

- 未經驗證即存取網路 第三方可能在未經許可下接入個人或公司內部網路，並 且執行以下任何一項 活動

- 擷取個人數據或其他秘密資料 (資料洩漏)
- 假冒其他用戶發送不適當的數據 (假冒)
- 改動遭截取的數據內容並重新發送 (偽造)
- 引入會造成數據遺失或系統當機的電腦病毒 (破壞)

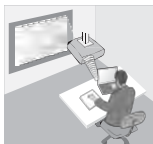
最初，透過有關無線 LAN 產品安全的設定，和使用產品而發生這些問題的可能性會減少，這是由於無線 LAN 卡和接入點有處理這些問題的安全措施。我們建議您在使用本產品之前透過自己個人的判斷進行安全設定，並且假設負 有完全責任，以及完全明白如果沒有進行任何安全設定可能會發生問題。請參閱投影機隨附“文件 CD-ROM”上的“使用說明書”，以瞭解更多安全設 定的資訊。

## 無線網路連線概觀

本無線 LAN 組件可讓投影機與其他裝置進行無線通訊。將本組件連接至投影機時，可透過網路以無線方式，投影具備內建無線 LAN 功能的電腦畫面，或智慧型手機與平板電腦裝置的內容。視您的網路環境而定，有兩種連接模式可供使用。

### 快速連接模式

不使用區域網路 (LAN) 將裝置直接連接至投影機。使用快速連接模式時，無法將裝置連接至本組件之外的任何存取點。



### 進階連接模式

使用無線 LAN 存取點，將裝置連接至投影機。



用於無線連接的軟體和應用程式 您可以使用下列其中一種軟體或應用程式，投影已連接裝置的畫面或內容。

- EasyMP Multi PC Projection (Windows/OS X)  
從不同的已投影面板同時投影多達四部電腦的畫面。  
您可以從隨附的 EPSON Projector Software CD-ROM 或 Epson 網站安裝這個軟體
- EasyMP Network Projection (Windows/OS X)  
從透過網路連接到投影機的一部電腦投影畫面。  
您可以從隨附的 EPSON Projector Software CD-ROM 或 Epson 網站安裝這個軟體
- Epson iProjection (iOS/Android)  
投影智慧型手機或平板電腦裝置的內容。  
您可以從 App Store 或 Google Play 下載這個應用程式。
- Quick Wireless Connection USB Key (Windows)  
只要連接這個鑰匙就能投影電腦畫面。  
您可以在 Epson 網站或向當地經銷商購買這個鑰匙

# 安裝

## 1. 安裝無線 LAN 組件

將本組件安裝至投影機的無線 LAN 組件安裝部分或 USB-A 埠。安裝位置依投影機而有所不同。如需詳細資訊，請參閱投影機隨附的“使用說明書”。



## 2. 為投影機製作網路設定

按遙控器或操作面板上的 [Menu] 鈕，然後設定網路選單項目。設定名稱與內容依投影機而有所不同。如需詳細資訊，請參閱投影機隨附的“使用說明書”。

設定項目	內容
無線電源	啟用無線 LAN。
連接模式	依連接方式選取 <b>快速</b> *1 或 <b>進階</b> 。
SSID 自動設定 (僅適用於快速 連接模式)	若要自動指定 SSID 以加速搜尋投影機，請選取 <b>開啟</b> *2。若要手動設定 SSID 和密語，請選取 <b>關閉</b> 。
搜尋存取點 (僅適用於進階 連接模式)	搜尋可用的存取點，並選取所要連接的 SSID。使用沒有搜尋存取點功能的機型時，或想要手動指定存取點時，請設定 SSID 和密語。

\*1 不是所有軟體或應用程式版本都能使用此設定。

\*2 將 **SSID 自動設定** 設定為**開啟**時，**密語**會自動設定至做為簡單存取點的投影機（僅適用於支援的機型）。變更**密語**以使用 Epson iProjection 或加強連接安全性。

## 3. 使用軟體或應用程式投影

### 準備連接

- 按遙控器上的 [LAN] 鈕，以顯示網路資訊 (LAN 待機畫面)。
- 將裝置連接至與投影機相同的網路。  
(使用快速連接模式連接電腦時，不必執行這項作業。)

## 操作軟體

- A 使用軟體或應用程式搜尋投影機。
- B 選取要連接的投影機。
- C 選取**連接**或**連線**。
- D 接到提示時，輸入目前顯示在 LAN 待機畫面上的關鍵詞。操作依軟體或應用程式而有所不同。如需詳細資訊，請參閱每種軟體的 操作說明書，或 App Store 或 Google Play 的說明。

## 監看無線 LAN 指示燈

指示燈	狀態
 熄滅	本組件未安裝在投影機。或投影機的網路選單中已停用無線 LAN。
 藍色	本組件安裝在投影機上並可供連接。
 藍色（快速閃爍）	本組件安裝在投影機上並連接至裝置。
 藍色（緩慢閃爍）	發生錯誤。關閉投影機，重新安裝本組件，然後再開啟投影機。



如需本組件的規格，請參閱本說明書尾端的“Specifications”。

## 안전 지시사항

이 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다. 이 사용 설명서를 주의 깊게 읽고 제품을 안전하고 올바르게 사용하십시오. 문제 발생 시 신속하게 해결하기 위해 이 사용 설명서를 가까운 곳에 보관하십시오.

의문사항이 있는 경우, 판매업체에 문의하거나 프로젝트와 함께 제공된 "사용 설명서"에 수록된 가까운 주소로 문의하십시오.

제품을 안전하고 올바르게 사용하기 위해 사용 설명서와 제품에는 사용자와 타인에게 부상을 입히거나 기기 손상을 일으킬 수 있는 위험을 나타내는 기호가 표시되어 있습니다. 각 기호 표시 및 의미는 다음과 같습니다. 이 설명서를 읽기 전에 다음 내용을 숙지하시기 바랍니다.

 경고	이 기호를 무시할 경우 잘못된 취급으로 인해 사망 또는 부상으로 이어질 수 있는 정보를 나타냅니다.
 주의	이 기호를 무시할 경우 잘못된 취급으로 인해 부상 또는 물리적 손상으로 이어질 수 있는 정보를 나타냅니다.

### 경고

- 전자파 방해가 발생하여 인공 심장 박동기에 이상이 생길 수 있습니다. 이 장치를 사용하기 전에 주변에 심장 박동기를 사용하는 사람이 없는지 확인하십시오.
- 전자파 방해가 발생하여 민감한 의료 기기에 이상이 생길 수 있습니다. 이 장치를 사용하기 전에 주변에 민감한 의료기기가 없는지 확인하십시오.
- 일부 국가에서는 비행기 안에서의 이 장치 사용을 제한하고 있습니다. 이 장치를 사용하기 전에 비행기 안에서 이 장치 사용을 제한하는지 확인하십시오.



## ⚠ 주의

- 이 장치는 Epson 프로젝터에만 사용해야 합니다. 컴퓨터와 같이 다른 장치에 설치하면 컴퓨터의 고장, 손상, 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 이 장치를 분해하거나 변경하지 마십시오. 화상을 입을 수 있습니다.
- 이 장치는 실내에서만 사용할 수 있습니다.
- RF 노출 준수 요구사항을 준수하기 위해, 이 장치의 안테나와 주변 사람 간에 항상 최소 20cm 의 거리를 유지해야 합니다.

## 주의사항

### 취급 및 보관 시참고사항

- 고온 다습한 곳에 보관하지 마십시오. 창문을 닫은 채 차량에 두거나 직사광선 등으로 인해 비정상적으로 온도가 높은 곳에 장시간 두게 되면, 손상되거나 변형될 수 있습니다.
- 물기에 젖지 않도록 하십시오. 프로젝터가 오작동을 일으킬 수 있습니다.
- 전자 레인지 근처에서 사용하지 마십시오. 전자 레인지에서 생기는 전자파 방해로 인해 무선 통신이 차단될 수 있습니다.
- 떨어뜨리거나, 충격을 주거나 무거운 물체를 올려두지 마십시오.

### 주파수 주의사항

이 장치의 주파수 대역은 2.4GHz입니다. 이 주파수 범위는 전자 레인지, 공장 생산 라인에서 사용하는 무선 장치 인식(RF-ID) 시스템(허가 구역 무선국, 무허가 지정 저출력 무선국) 등과 같은 산업, 과학, 의료 장치와 같은 주파수 대역을 사용합니다. 이 제품을 사용하기 전에 이동 장치 인식 또는 지정 저출력 무선국 구역이 근처에 없는지 확인하십시오. 이 장치가 이동 장치 인식에 사용하는 무선국 구역에 전자파 방해를 일으킬 경우, 사용을 바로 중단하여 전자기장 발생을 중단시켜야 합니다. 이 장치가 이동 장치 인식에 사용하는 특수 저출력 무선국에 전자파 방해를 일으키거나 이와 유사한 문제를 일으키는 경우, 판매업체에 문의하거나 프로젝터와 함께 제공된 “고객지원정보”란에 수록된 가까운 주소로 문의하십시오.

## 무선 전신법 규정

다음과 같은 행위는 무선 전신법에 따라 금지됩니다 .

- 수정 및 분해(안테나 포함)
- 규격 준수 라벨 제거

## 세계여행 시주의사항

무선 기기는 사용하려는 국가의 채널과 주파수 제한을 준수하도록 설계되어 있습니다 . 이 장치는 판매 국가의 사양을 토대로 합니다 . 이 장치를 판매 국가 외 지역에서 사용하는 경우 판매업체에 자세한 내용을 문의하십시오 .

## 무선 LAN 사용 시 보안 참고사항

(고객 권리(개인 정보 보호)에 관한 중요한 정보)

무선 LAN은 무선 신호를 사용하여 정보를 교환하기 때문에, LAN 케이블을 통해 무선 LAN을 사용할 경우 무선 신호 범위 내에 있는 한 네트워크에 쉽게 연결할 수 있다는 장점이 있습니다 . 반면에 일정 범위 안에서는 전자파 신호가 벽면과 같은 장벽을 통과하기 때문에 적절한 방법으로 보안 대책을 구현하지 못하면 다음과 같은 문제가 발생할 수 있다는 단점이 있습니다 .

### ● 교신한 데이터 도청 가능

제 3자가 허가 없이 무선 전송 신호를 수신할 수 있으며, 이러한 전송 신호 에서 ID, 비밀 번호 또는 신용 카드 번호와 같은 개인 정보를 빼내거나 개인 전자 메일 메시지의 내용을 훔쳐볼 수 있습니다 .

### ● 무단 네트워크 액세스

제 3자가 허가 없이 개인 또는 회사 내부 네트워크에 액세스하여 아래와 같은 활동을 수행할 수 있습니다 .

- 개인 데이터 또는 다른 비밀 정보 검색(정보 누설)
- 다른 사용자로 위장해서 부적절한 데이터 전송(위장)
- 도용한 데이터의 내용을 변조하여 재전송(변조)
- 데이터 손실 또는 시스템 충돌을 야기할 수 있는 컴퓨터 바이러스 유입( 손상)

무선 LAN 카드와 액세스 지점에 이러한 문제들을 처리할 수 있는 보안 대책이 제공되므로 무선 LAN 제품의 보안 관련 설정 및 해당 제품 사용으로 인한 문제 발생 가능성이 줄어듭니다 . 각자의 판단에 따라 보안 설정을 수행하고 그에 따른 모든 책임은 사용자에게 있다는 것과 보안 설정을 하지 않을 경우 발생 가능한 문제에 대해 충분히 이해한 후에 이 제품을 사용하십시오 .

보안 설정에 대한 자세한 내용은 프로젝트와 함께 제공된 "문서 CD-ROM"의 "사용 설명서"를 참조하십시오 .

## 무선 네트워크 연결 개요

이 무선 LAN 장치를 사용하면 프로젝터가 다른 기기와 무선으로 통신할 수 있습니다.

이 장치를 프로젝터에 연결하면, 무선 LAN 기능이 내장된 컴퓨터의 화면, 또는 스마트폰과 태블릿 기기의 내용을 네트워크를 통해 무선으로 투사할 수 있습니다.

네트워크 환경에 따라 사용할 수 있는 두 가지 연결 모드가 있습니다.

### 신속 연결 모드

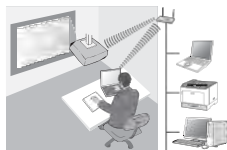
LAN 을 사용하지 않고 기기를 프로젝터에 직접 연결합니다.

신속 연결 모드를 사용하는 동안에는 이 장치 외에 어떤 액세스 지점에도 기기를 연결할 수 없습니다.



### 고급 연결 모드

무선 LAN 액세스 지점을 사용하여 기기를 프로젝터에 연결합니다.



### 무선 연결을 위한 소프트웨어 및 애플리케이션

다음 소프트웨어 항목 또는 애플리케이션 중 하나를 사용하면 연결된 기기의 화면 또는 내용을 투사할 수 있습니다.

- EasyMP Multi PC Projection (Windows/OS X)

투사된 개별 패널에서 동시에 최대 4 대까지 컴퓨터의 화면을 투영합니다.

제공된 EPSON 프로젝터 소프트웨어 CD-ROM 또는 Epson 웹 사이트에서 이 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

- EasyMP Network Projection (Windows/OS X)

네트워크를 통해 프로젝터에 연결된 컴퓨터 한 대의 화면을 투사합니다.

제공된 EPSON 프로젝터 소프트웨어 CD-ROM 또는 Epson 웹 사이트에서 이 소프트웨어를 설치할 수 있습니다.

- Epson iProjection (iOS/Android)  
스마트폰 또는 태블릿 기기의 내용을 투사합니다.  
AppStore 또는 Google Play 에서 앱을 다운로드할 수 있습니다.
- 빠른 무선 연결 USB 키 (Windows)  
이 키를 간단히 연결하여 컴퓨터의 화면을 투사합니다.  
Epson 웹사이트 또는 판매업체에서 키를 구입할 수 있습니다.

## 설치

### 1. 무선 LAN 장치를 설치합니다.

이 장치를 프로젝터의 무선 LAN 장치 설치 구간 또는 USB-A 포트에 설치합니다.

설치 위치는 프로젝터에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 프로젝터와 함께 제공된 "사용 설명서"를 참조하십시오.



### 2. 프로젝트의 네트워크를 설정합니다.

리모컨 또는 제어판에서 [Menu] 버튼을 누른 다음, **네트워크** 메뉴 항목을 설정합니다.

설정 명칭과 내용은 프로젝터에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 프로젝터와 함께 제공된 "사용 설명서"를 참조하십시오.

설정 항목	내용
<b>무선 모드</b>	무선 LAN을 활성화합니다.
<b>접속 모드</b>	연결 방법에 따라 <b>신속</b> <sup>*1</sup> 또는 <b>고급</b> 을 선택합니다.
<b>SSID 자동 설정</b> (신속 접속 모드만 해당)	SSID 를 자동으로 할당하여 프로젝터 검색 속도를 높이면 <b>On</b> <sup>*2</sup> 을 선택합니다. SSID 와 암호를 직접 설정하려면 <b>Off</b> 를 선택합니다.
<b>액세스 지점 검색</b> (고급 접속 모드만 해당)	사용 가능한 액세스 지점을 검색하고, 연결할 SSID를 선택합니다. 액세스 지점 검색 기능이 없는 모델을 사용하거나 액세스 지점을 직접 지정하고 싶을 경우에는 SSID와 암호를 설정합니다.

\*1 이 설정은 소프트웨어 또는 애플리케이션의 일부 버전에서 사용하지 못할 수도 있습니다.

\*2 **SSID 자동 설정**이 **On**으로 설정되어 있으면, **암호**가 단순한 액세스 지점으로 기능하는 프로젝터에 자동으로 설정됩니다 (지원되는 모델만 해당). Epson iProjection을 사용하거나 연결 보안성을 강화하려면 **암호**를 변경하십시오.

### 3. 소프트웨어 또는 애플리케이션을 사용하여 투사합니다.

#### 연결 준비



- 리모컨에서 [LAN] 버튼을 눌러 네트워크 정보를 표시합니다 (LAN 대기 화면).
- 기기를 프로젝트와 동일한 네트워크에 연결합니다.  
(신속 접속 모드를 사용하여 컴퓨터에 연결할 때는 이 작업을 하지 않아도 됩니다.)

#### 소프트웨어 작동

- A 소프트웨어 또는 애플리케이션을 사용하여 프로젝터를 검색합니다.
- B 연결할 프로젝터를 선택합니다.
- C **접속** 또는 **참가**를 선택합니다.
- D 메시지가 나타나면, LAN 대기 화면에 현재 표시된 키워드를 입력합니다.

작동은 소프트웨어 또는 애플리케이션에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 각 소프트웨어의 사용 설명서, 또는 App Store 나 Google Play 의 설명을 참조하십시오.

## 무선 LAN 표시등 판독

표시등	상태
<input type="checkbox"/> Off	이 장치가 프로젝터에 설치되지 않았습니다. 또는 프로젝터의 네트워크 메뉴에서 무선 LAN 이 비활성화되어 있습니다.
<input checked="" type="checkbox"/> 파란색	이 장치가 프로젝터에 설치되어 있으며 연결을 사용할 수 있습니다.
 파란색 (빠르게 깜박임)	이 장치가 프로젝터에 설치되어 있으며 기기에 연결 중입니다.
 파란색 (느리게 깜박임)	오류가 발생했습니다. 프로젝터를 끄고 이 장치를 다시 설치한 다음 프로젝터를 켜십시오.

이 장치의 사양에 대해서는 이 설명서 끝에 있는 "사양"을 참조하십시오.

## Specifications

<b>Electrical Rating</b>	DC 5V, 400mA
<b>Operating Temperature</b>	According to the projector's operating temperature.
<b>Appearance/ Mass</b>	Approx. 24 mm (W) x 51 mm (D) x 10 mm (H) / 9g
<b>Frequency Range</b>	2.412 to 2.472 GHz (1 to 13 ch) 2.412 to 2.462 GHz (1 to 11 ch)  Channels 12 and 13 are not available for US, Canada and Latin American countries.
<b>Modulation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● MIMO-OFDM (IEEE 802.11n mode)</li><li>● DS-SS (IEEE 802.11b mode)</li><li>● OFDM (IEEE 802.11g mode)</li></ul> Single message transmission (half duplex)
<b>Interference-causing Distances</b>	Less than 40m

### **Product Information**

For users in Turkey:

Türkiye'deki kullanıcıları için

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

**Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)**

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

Importer: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam  
Zuidoost

The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

EPSON is a registered trademark, EXCEED YOUR VISION and logos are registered trademarks or trademarks of Seiko Epson Corporation.

Windows is a trademark or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

OS X is a registered trademark of Apple Inc.

App Store is a service mark of Apple Inc.

Android and Google play are trademarks of Google Inc.

All other trademarks are the property of their respective owners and used for identification purpose only.

© SEIKO EPSON CORPORATION 2014. All rights reserved.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

412843800(CN)  
412872400(PH)





\*412843900\*

## Regulatory Compliance Information

Wireless LAN 802.11b/g/n adapter  
Model: WN7522BEP

### Japan

本製品を正しく使用するために、はじめにマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

**警告** 無線通信機能は、自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しないでください。電波が機器に影響を及ぼしたり、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業 科学 医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認して下さい。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、弊社インフォメーションセンターにご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談して下さい。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、弊社インフォメーションセンターへお問い合わせ下さい。

2.4 DS/OF 4

### Notices

This document provides safety instructions and describes the specifications. Read this document carefully before use to ensure your safety and product performance. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body. This device is restricted to indoor operations only.

### Warning

Do not use the wireless communication function near automatically controlled devices such as automatic doors or fire alarms. The electromagnetic waves may cause electromagnetic interference with equipment or cause the equipment to malfunction.

### U.S. / Canada

FCC ID: BKMAE-7522  
IC: 1052D-7522

Operating frequency range: 2400 - 2473 MHz

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- o Reorient or relocate the receiving antenna.
- o Increase the separation between the equipment and receiver.
- o Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- o Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with Part 15 of FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of this device.

This equipment complies with FCC/IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines and RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux la partie 15 des règles de la FCC et CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements énoncées pour un environnement non contrôlé et respecte les règles les radioélectriques (RF) de la FCC lignes directrices d'exposition et d'exposition aux fréquences radioélectriques (RF) CNR-102 de l'IC. Cet équipement doit être installé et utilisé en gardant une distance de 20 cm ou plus entre le dispositif rayonnant et le corps.

## Taiwan

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。 避免電波干擾、  
本器材禁止於屋外使用

## Singapore

Complies with  
IDA standards  
DB101624

## Ukraine



001