

\*2 Se **Autoimpost. SSID** è impostato su **On**, la **Frase password** viene automaticamente impostata sul proiettore in funzione come punto di accesso semplice (solo per i modelli supportati). Cambiare la **Frase password** per utilizzare Epson iProjection o per aumentare la sicurezza della connessione.

### 3. Eseguire la proiezione mediante software o applicazioni

#### Preparazione alla connessione




- Premere il tasto [LAN] sul telecomando per visualizzare Informazioni sulla rete (finestra di standby LAN).
- Connettere il dispositivo alla stessa rete del proiettore.  
(Questa operazione non è necessaria se si connette un computer con la modalità Connessione rapida.)

#### Uso del software

- A Ricercare il proiettore utilizzando software o applicazioni.
- B Selezionare il proiettore al quale connettersi.
- C Selezionare **Connetti** o **Partecipa**.
- D Quando il sistema lo richiede, inserire la keyword correntemente visualizzata nella finestra di standby LAN.

Le operazioni variano a seconda del software o dell'applicazione. Per maggiori dettagli, consultare la guida operativa di ciascun software o le istruzioni in App Store o Google Play.

#### Letture dell'indicatore LAN wireless

Indicatore	Stato
<input type="checkbox"/> Spento	L'unità non è installata sul proiettore. Oppure, la LAN wireless è disabilitata nel menu Rete del proiettore.
 Blu	L'unità è installata sul proiettore e sono disponibili connessioni.
 Blu (lampeggio veloce)	L'unità è installata sul proiettore e si sta connettendo a un dispositivo.
 Blu (lampeggio lento)	Si è verificato un errore. Spegnerne il proiettore, reinstallare l'unità e riaccendere il proiettore.



Per le specifiche tecniche dell'unità, vedere "Specifications" al termine della presente guida.

## Instrucciones de seguridad

Muchas gracias por adquirir este producto. Lea este documento con atención para utilizar esta unidad de manera segura y correcta. Mantenga esta información a mano, ya que le permitirá solucionar rápidamente cualquier problema.

Si hay algo que no le queda claro, póngase en contacto con su distribuidor local o con la dirección más próxima a su domicilio de las facilitadas con el Manual de usuario que se incluye con su proyector.

A fin de que pueda usar el producto de una forma segura y correcta, se han colocado símbolos en la documentación y en el producto para señalar posibles riesgos de daños para el usuario u otras personas y materiales. A continuación, se explican las indicaciones. Es imprescindible entenderlas antes de leer el manual.

 <b>Advertencia</b>	Este símbolo muestra una información que, si se ignora, podría dar lugar a la muerte o a lesiones personales debido al manejo incorrecto.
 <b>Precaución</b>	Este símbolo muestra una información que, si se ignora, podría dar lugar a lesiones personales o daños físicos debido al manejo incorrecto.

 <b>Advertencia</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Puede ejercer interferencias electromagnéticas en los marcapasos y provocar un funcionamiento incorrecto.</b></li></ul>	Antes de usar esta unidad, compruebe que ninguna de las personas que le rodean usa marcapasos.
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Puede ejercer interferencias electromagnéticas en los equipos médicos sensibles y provocar un funcionamiento incorrecto.</b></li></ul>	Antes de usar esta unidad, compruebe que no hay equipos médicos sensibles cerca.
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>La utilización de esta unidad en un avión puede estar restringida en algunos países.</b></li></ul>	Antes de utilizar esta unidad, compruebe que el uso de la misma está permitido en el avión.

## Precaución

- **Esta unidad sólo puede utilizarse con los proyectores Epson.**  
Si se instala en otro dispositivo, como por ejemplo un ordenador, puede que el ordenador no funcione o se averíe.
- **No desmonte ni modifique esta unidad.**  
Podría quemarse.
- **Esta unidad es sólo para uso en interiores.**
- **Para cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencias, en todo momento debe mantenerse una distancia de 20 cm como mínimo entre la antena de esta unidad y las personas que se hallan cerca de la misma.**

## Precauciones

### Notas acerca del manejo y del almacenamiento

- No la almacene en lugares expuestos a condiciones de alta humedad o temperatura. En concreto, puede resultar dañada o deformada si se deja en el interior de un vehículo con las ventanas cerradas, o si se coloca en lugares con unas temperaturas excepcionalmente elevadas durante períodos de tiempo prolongados, como por ejemplo bajo la luz directa del sol.
- No permita que se moje. Podría provocar un mal funcionamiento.
- No la utilice cerca de hornos microondas. La comunicación inalámbrica puede quedar interrumpida por las interferencias electromagnéticas generadas por los hornos microondas.
- No la deje caer, ni la someta a impactos, ni coloque objetos pesados encima.

### Precauciones con la frecuencia

La banda de frecuencia para esta unidad es 2,4 GHz. Esta gama de frecuencias es la misma que para algunos dispositivos industriales, científicos y médicos como hornos microondas y sistemas de identificación de unidades móviles (RF-ID) (emisoras de radio con instalaciones licenciadas y emisoras de radio de baja potencia especificadas y sin licencia) utilizados en cadenas de producción de fábricas. Antes de utilizar esta unidad, compruebe que no se encuentre cerca de alguna emisora de radio para la identificación de unidades móviles ni de instalaciones de emisoras de radio de baja potencia especificadas. En el caso de que esta unidad produzca interferencias electromagnéticas con las instalaciones de una emisora de radio utilizada para el reconocimiento de unidades móviles, deje de utilizarla inmediatamente y deje de generar el campo electromagnético. Póngase en contacto con su distribuidor local o con la dirección más cercana de las indicadas en el Manual de asistencia y mantenimiento que se entrega con el proyector si esta unidad produce interferencias electromagnéticas con una emisora de radio de baja potencia especial utilizada para la identificación de unidades móviles o si provoca problemas similares.

## Regulaciones de la Ley de Telegrafía Inalámbrica

Las siguientes acciones están prohibidas por la Ley de Telegrafía Inalámbrica.

- Modificar y desmontar (incluyendo la antena)
- Retirar la etiqueta de conformidad

## Precauciones en viajes internacionales

Los dispositivos inalámbricos están diseñados para cumplir con los límites de canales y frecuencia del país donde está prevista su utilización. Esta unidad se basa en las especificaciones del país donde se vende. Si esta unidad se usa fuera del país de compra, consulte con un distribuidor local para más información.

## Notas de seguridad al utilizar una unidad LAN inalámbrica

(Información importante sobre los derechos del cliente (mantener la intimidad))

La ventaja del uso de una LAN inalámbrica en vez de un cable de LAN radica en que, como los datos se intercambian mediante señales de radio, es muy fácil conectarse a la red si está dentro del alcance de las señales de radio. Una de las desventajas es que, dentro de un cierto alcance, las señales electromagnéticas pueden traspasar obstáculos como paredes, por lo que si no se aplica algún tipo de contramedida de seguridad pueden darse problemas como los siguientes:

- Los datos comunicados pueden interceptarse  
Una tercera persona podría recibir transmisiones inalámbricas sin autorización, por lo que podría obtener datos personales de estas transmisiones como ID, contraseñas o números de tarjetas de crédito, o bien interceptar el contenido de mensajes de correo electrónico personales.

- Acceso no autorizado a la red

Una tercera persona podría acceder a una red individual o interna de una empresa sin permiso y realizar cualquiera de las siguientes actividades.

- Recuperar datos personales u otra información secreta (pérdida de información)
- Hacerse pasar por otro usuario y enviar datos inadecuados (suplantación)
- Sobrescribir el contenido de los datos interceptados y reenviarlos (falsificación)
- Introducir un virus informático que podría causar pérdidas de datos o fallos del sistema (daños)

Inicialmente, las posibilidades de que se produzcan dichos problemas con los ajustes referentes a la seguridad del producto LAN inalámbrico y utilizando el producto son reducidas, ya que la tarjeta LAN inalámbrica y el punto de acceso disponen de medidas de seguridad para tratar dichos problemas.

Recomendamos que utilice este producto después de definir los ajustes de seguridad siguiendo su propio criterio y asumiendo una responsabilidad total, y con una plena comprensión de los problemas que pueden darse si no define ajustes de seguridad.

Si desea más información sobre los ajustes de seguridad, consulte el Manual de usuario que se encuentra en el CD-ROM de los documentos que se entrega con el proyector.

## Visión general de conexiones de red inalámbricas

Esta unidad LAN inalámbrica le permite al proyector comunicarse de manera inalámbrica con otros dispositivos.

Al conectar esta unidad al proyector, puede proyectar la pantalla de un ordenador con una función LAN inalámbrica incorporada, o el contenido de teléfonos inteligentes y tabletas de manera inalámbrica a través de una red.

Hay dos modos de conexión disponibles dependiendo del entorno de red.

### Modo de conexión rápida

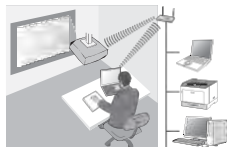
Conecta el dispositivo directamente al proyector sin utilizar la red de área local (LAN).

Al utilizar el modo de conexión rápida, no puede conectar el dispositivo a ningún otro punto de acceso que no sea esta unidad.



### Modo de conexión avanzada

Conecta el dispositivo al proyector utilizando un punto de acceso LAN inalámbrico.



### Software y aplicaciones para una conexión inalámbrica

Puede proyectar las pantallas o el contenido de dispositivos conectados utilizando uno de los siguientes elementos de software o aplicaciones.

- **EasyMP MultiPC Projection (Windows/OS X)**

Proyecta simultáneamente pantallas de hasta cuatro ordenadores en diferentes paneles de proyección.

Puede instalar este software desde el CD-ROM de EPSON Projector Software que se entrega o el sitio web de Epson.

- **EasyMP Network Projection (Windows/OS X)**

Proyecta la pantalla de un ordenador conectado al proyector a través de la red.

Puede instalar este software desde el CD-ROM de EPSON Projector Software que se entrega o el sitio web de Epson.

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

Proyecta el contenido de un teléfono inteligente o tableta.

Puede descargar esta aplicación de App Store o Google Play.

- **Quick Wireless Connection USB Key (Windows)**

Proyecta la pantalla del ordenador con solo conectar esta llave.

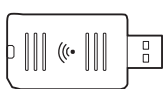
Puede comprar la llave en el sitio web de Epson o su proveedor local.

# Instalación

## 1. Instale la unidad LAN inalámbrica

Instale esta unidad en la sección de instalación de la unidad LAN inalámbrica del proyector o el puerto USB-A.

La posición instalación varía dependiendo del proyector. Para más información, consulte el "Manual de usuario" que se entrega con el proyector.



Sección de instalación de la unidad LAN inalámbrica  
Puerto USB-A

## 2. Realice los ajustes de red del proyector

Pulse el botón [Menu] del mando a distancia o el panel de control y ajuste los elementos del menú **Red**.

Los nombres y el contenido de los ajustes pueden variar dependiendo del proyector. Para más información, consulte el "Manual de usuario" que se entrega con el proyector.

Elemento de ajuste	Contenido
<b>Alimen. Inalámbrica</b>	Habilitar LAN inalámbrica.
<b>Modo de conexión</b>	Seleccione <b>Rápido</b> <sup>*1</sup> o <b>Avanzado</b> dependiendo del método de conexión.
<b>Autoconfig. SSID</b> (solo modo de conexión rápido)	Para asignar una SSID automáticamente para acelerar la búsqueda de un proyector, seleccione <b>On</b> <sup>*2</sup> . Para seleccionar manualmente la SSID y contraseña, seleccione <b>Off</b> .
<b>Buscar punto de acceso</b> (solo modo de conexión avanzado)	Busque puntos de acceso disponibles y seleccione el SSID al que desea conectarse. Se utiliza modelos que no tienen la función Buscar punto de acceso o si desea especificar manualmente el punto de acceso, establezca una SSID y contraseña.

\*1 Este ajuste podría no estar disponible en todas las versiones del software o la aplicación.

\*2 Si **Autoconfig. SSID** está en **On**, la **Contraseña** se establece automáticamente al proyector que funciona como punto de acceso sencillo (solo para modelos compatibles). Cambie la **Contraseña** para utilizar Epson iProjection o mejorar la seguridad de conexión.

### 3. Uso de software o aplicaciones

#### Preparar la conexión




- Pulse el botón [LAN] del mando distancia para visualizar la información de red (pantalla de espera LAN).
- Conecte el dispositivo a la misma red que el proyector.  
(No es necesario realizar esto al conectar un ordenador utilizando el modo de conexión Rápido.)

#### Manejo del software

- A Busque el proyector utilizando el software o aplicaciones.
- B Seleccione el proyector al que desea conectarse.
- C Seleccione **Conectar** o **Incorporarse**.
- D Cuando se lo pida, introduzca la palabra clave que se visualiza en la pantalla de espera LAN.

Las operaciones pueden variar dependiendo del software o aplicación. Para más información, consulte la guía de funcionamiento de cada software o las explicaciones en App Store o Google Play.

#### Cómo leer el indicador de LAN inalámbrica

Indicador	Estado
<input type="checkbox"/> Apagado	Esta unidad no está instalada en el proyector O la LAN inalámbrica está desactivada en el menú Red del proyector.
 Azul	Esta unidad está instalada en el proyector y hay conexiones disponibles.
 Azul (parpadeo rápido)	Esta unidad está instalada en el proyector y se está conectando a un dispositivo.
 Azul (parpadeo lento)	Se ha producido un error. Apague el proyector, reinstale la unidad y vuelva a encender el proyector.



Para las especificaciones de esta unidad, consulte la sección "Specifications" al final de esta guía.


## Instruções de Segurança

Obrigado por ter adquirido este produto. Leia atentamente este documento para utilizar esta unidade com segurança e correctamente. Para poder resolver quaisquer problemas desconhecidos rapidamente, mantenha estas informações à mão.

Se tiver quaisquer dúvidas, contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado no "Manual do Utilizador" fornecido com o videoprojector.

Para que possa utilizar o produto correctamente e com segurança, foram incluídos símbolos na documentação e no produto que indicam potenciais riscos para o utilizador ou para terceiros, bem como o risco de danos no equipamento. As indicações e o respectivo significado são apresentados em seguida. Certifique-se de que os compreende antes de ler o guia.

 <b>Atenção</b>	Este símbolo indica informações que, se ignoradas, poderão ter como consequência a morte ou ferimentos em virtude do manuseamento incorrecto.
 <b>Importante</b>	Este símbolo indica informações que, se ignoradas, poderão ter como consequência ferimentos ou danos físicos em virtude do manuseamento incorrecto.

 <b>Atenção</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Pode causar interferências electromagnéticas e avarias em pacemakers cardíacos.</b></li></ul>	Antes de utilizar esta unidade, certifique-se de que não há ninguém nas proximidades que use um pacemaker cardíaco.
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Pode causar interferências electromagnéticas e avarias em equipamento médico sensível.</b></li></ul>	Antes de utilizar esta unidade, certifique-se de que não existe equipamento médico sensível nas proximidades.
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>A utilização desta unidade em aeronaves pode estar limitada em determinados países.</b></li></ul>	Antes de utilizar esta unidade, verifique se a utilização desta unidade em aeronaves não está limitada.



## **Importante**

- **Esta unidade só deverá ser utilizada para videoprojectores Epson.**  
Se for instalada noutro dispositivo, como um computador, poderá causar falhas, danos ou avarias no computador.
- **Não desmonte nem modifique esta unidade.**  
Tal poderá causar queimaduras.
- **Esta unidade pode ser utilizada apenas em interiores.**
- **Para respeitar as directrizes relativas à exposição a RF, deve ser sempre mantida uma distância de, pelo menos, 20 cm entre a antena desta unidade e as pessoas que se encontrem nas proximidades.**

## **Precauções**

### **Notas Relativas ao Manuseamento e ao Armazenamento**

- Não armazenar em locais sujeitos a temperaturas ou humidade elevadas. Particularmente, o dispositivo pode ficar danificado ou deformado se for deixado num veículo com as janelas fechadas ou se for colocado em locais com temperaturas invulgarmente elevadas durante períodos prolongados, tal como sob luz solar directa.
- Não molhe o dispositivo. Se o fizer, poderá provocar um mau funcionamento.
- Não utilize na proximidade de fornos microondas. A comunicação sem fios pode ser interrompida pelas interferências electromagnéticas geradas por fornos microondas.
- Não deixe o dispositivo cair, não o sujeite a choques nem coloque objectos pesados sobre o mesmo.

### **Precauções Relativas à Frequência**

A banda de frequências para esta unidade é 2,4 GHz. Este intervalo de frequências possui a mesma largura de banda de frequências que dispositivos industriais, científicos e médicos, tais como fornos microondas e sistemas de identificação de unidades móveis (RF-ID) (estações de rádio com instalações licenciadas e estações de rádio de baixa potência específicas sem licença), utilizados em linhas de produção fabris. Antes de utilizar esta unidade, verifique se não existem estações de rádio para identificação de unidades móveis nem instalações de estações de rádio de baixa potência específicas nas proximidades. Caso esta unidade interfira electromagneticamente com as instalações de uma estação de rádio utilizada para o reconhecimento de unidades móveis, interrompa imediatamente a sua utilização e pare de criar o campo electromagnético. Contacte o fornecedor local ou o endereço mais próximo indicado no "Guia de Apoio e Assistência" fornecido com o videoprojector caso esta unidade interfira electromagneticamente com uma estação de rádio de baixa potência especial utilizada para a identificação de unidades móveis, ou caso provoque problemas semelhantes.

## **Regulamentos da Wireless Telegraphy Act (Lei Relativa à Telegrafia sem Fios)**

As acções seguidamente indicadas são proibidas pela Wireless Telegraphy Act.

- Modificar e desmontar (incluindo a antena)
- Retirar a etiqueta de conformidade

### **Precauções Relativas às Viagens Internacionais**

Os dispositivos sem fios são concebidos para cumprirem os limites de canais e frequências do país onde são utilizados. Esta unidade baseia-se nas especificações do país de venda. Caso esta unidade seja utilizada fora do país de venda, consulte um fornecedor local para obter mais informações.

### **Notas Relativas à Segurança na Utilização da Rede sem Fios**

(Informações importantes sobre os direitos dos clientes (manutenção da privacidade))

A vantagem da utilização de uma rede sem fios em relação a um cabo de rede consiste no facto de, uma vez que o intercâmbio de informações é feito através de sinais de rádio, poder ligar-se facilmente à rede se encontrar dentro do alcance dos sinais de rádio. A desvantagem é que, dentro de um determinado alcance, os sinais electromagnéticos podem ultrapassar certas barreiras, tais como paredes, pelo que, caso não sejam implementadas de alguma forma medidas preventivas de segurança, poderão ocorrer problemas como os a seguir indicados.

- Os dados da comunicação podem ser interceptados  
Terceiros poderão receber transmissões sem fios sem autorização e poderão, a partir dessas transmissões, obter informações pessoais, tais como identificações, palavras-passe ou números de cartão de crédito, ou poderão interceptar o conteúdo de mensagens de correio electrónico pessoais.

- Acesso não autorizado à rede

Terceiros poderão aceder a uma rede individual ou interna de uma empresa sem autorização e efectuar as actividades a seguir indicadas.

- Obter dados pessoais e outras informações confidenciais (fuga de informações)

- Passar por outra pessoa e enviar dados inapropriados (utilização fraudulenta de identidade)

- Substituir o conteúdo dos dados interceptados e reenviá-los (falsificação)

- Introduzir um vírus informático que pode causar perda de dados ou falhas fatais do sistema (danos)

Inicialmente, a possibilidade de tais problemas poderem ocorrer através de definições relativas à segurança do produto de rede sem fios e da utilização do produto é diminuída, porque a placa de rede sem fios e o ponto de acesso possuem medidas de segurança para lidar com esses problemas.

Recomendamos que utilize este produto após efectuar definições de segurança de acordo com o seu próprio discernimento e assumindo toda a responsabilidade, tendo igualmente uma compreensão plena dos problemas que poderão ocorrer caso não efectue definições de segurança.

Consulte o "Manual do Utilizador" que se encontra no "CD-ROM com Documentação" fornecido com o videoprojector para obter informações sobre as definições de segurança.

## Descrição Geral das Ligações de Rede sem Fios

Esta unidade LAN sem fios permite estabelecer comunicações sem fios entre o videoprojector e outros dispositivos.

Quando liga esta unidade ao videoprojector, pode projectar o ecrã de um computador equipado com uma função LAN sem fios integrada ou o conteúdo de smartphones e dispositivos tablet sem fios através de uma rede.

Estão disponíveis dois modos de ligação dependendo do ambiente de rede que possui.

### Modo Ligação rápida

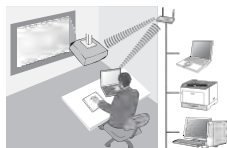
Permite ligar o dispositivo directamente ao videoprojector sem necessidade de utilizar uma Rede de Área Local (LAN).

Quando utiliza o modo Ligação Rápida, não pode ligar o dispositivo a nenhum outro ponto de acesso que não esta unidade.



### Modo Ligação avançada

Permite ligar o dispositivo ao videoprojector utilizando um ponto de acesso LAN sem fios.



### Software e aplicações para a ligação sem fios

Pode projectar os ecrãs ou o conteúdo dos dispositivos ligados utilizando o software ou uma das aplicações seguintes.

- **EasyMP MultiPC Projection (Windows/OS X)**

Projecta em simultâneo os ecrãs de até quatro computadores em painéis de projecção individuais.

Pode instalar este software a partir do CD-ROM EPSON Projector Software fornecido ou do sítio Web da Epson.

- **EasyMP Network Projection (Windows/OS X)**

Projecta o ecrã de um computador ligado ao videoprojector através de uma rede.

Pode instalar este software a partir do CD-ROM EPSON Projector Software fornecido ou do sítio Web da Epson.

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

Projecta o conteúdo de um smartphone ou dispositivo tablet.

Pode descarregar esta aplicação a partir da App Store ou do Google Play.

- **Quick Wireless Connection USB Key (Windows)**

Projecta o ecrã do computador com a simples ligação desta pen.

Pode adquirir a pen a partir do sítio Web da Epson ou no seu fornecedor local.

## Instalar

### 1. Instale a unidade LAN sem fios

Instale esta unidade na secção de instalação da unidade LAN sem fios ou na porta USB-A do videoprojector.

A posição de instalação é diferente dependendo do videoprojector. Consulte o "Manual do Utilizador" fornecido com o videoprojector para obter mais informações.



### 2. Efectue as definições de rede para o videoprojector

Prima o botão [Menu] do controlo remoto ou do painel de controlo e, em seguida, configure os itens do menu **Rede**.

Os nomes e o conteúdo das definições são diferentes dependendo do videoprojector. Consulte o "Manual do Utilizador" fornecido com o videoprojector para obter mais informações.

Definição	Conteúdo
<b>Alimentação Wireless</b>	Active a LAN sem fios.
<b>Modo de ligação</b>	Selecione <b>Rápido</b> <sup>*1</sup> ou <b>Avançado</b> dependendo do método de ligação.
<b>Defin. Auto SSID</b> (apenas no modo Ligação rápida)	Para atribuir automaticamente um SSID e tornar a procura por um videoprojector mais rápida, seleccione <b>Activado</b> <sup>*2</sup> . Para definir manualmente o SSID e a frase secreta, seleccione <b>Desactivado</b> .
<b>Procurar Ponto de Acesso</b> (apenas no modo Ligação avançada)	Procure pontos de acesso disponíveis e seleccione o SSID a que pretende ligar. Quando estiver a utilizar modelos que não estão equipados com a função Procurar Ponto de Acesso, ou se pretender especificar o ponto de acesso manualmente, defina um SSID e uma frase secreta.

\*1 Esta definição pode não estar disponível em todas as versões do software ou da aplicação.

\*2 Quando a opção **Defin. Auto SSID** está definida para **Activado**, a **Frase Secreta** é definida automaticamente para o videoprojector que está a funcionar como um ponto de acesso (apenas para os modelos suportados). Altere a **Frase Secreta** para utilizar o Epson iProjection ou para melhorar a segurança da ligação.

### 3. Projecte utilizando o software ou as aplicações

#### Preparação para a ligação

- Prima o botão [LAN] do controlo remoto para apresentar a Informação de rede (o ecrã de espera da LAN).
- Ligue o dispositivo à mesma rede que o videoprojector.  
(Não é necessário efectuar esta operação se estiver a ligar um computador através do modo Ligação rápida.)





#### Utilização do software

- A Procure o videoprojector utilizando o software ou aplicações.
- B Selecciona o videoprojector a que pretende ligar.
- C Selecciona **Ligar** ou **Entrar**.
- D Quando lhe for pedido, introduza a palavra-chave que é apresentada no ecrã de espera da LAN.

As operações são diferentes dependendo do software ou aplicação. Consulte o manual de funcionamento de cada software, ou a explicação na App Store ou no Google Play, para obter mais informações.

### Comprender o Indicador Luminoso da Unidade de Rede sem Fios

PT

Indicador luminoso	Estado
 Apagado	Esta unidade não se encontra instalada no videoprojector. Ou a LAN sem fios está desactivada no menu Rede do videoprojector.
 Azul	Esta unidade encontra-se instalada no videoprojector e há ligações disponíveis.
 Azul (Intermitente rápido)	Esta unidade encontra-se instalada no videoprojector e está a efectuar a ligação a um dispositivo.
 Azul (Intermitente lento)	Ocorreu um erro. Desligue o videoprojector, volte a instalar esta unidade e, em seguida, ligue o videoprojector.



Para obter informações sobre as especificações desta unidade, consulte a secção "Specifications" no final deste manual.

## Veiligheidsvoorschriften

Bedankt voor de aanschaf van dit product. Voor een veilig en correct gebruik van dit apparaat moet u dit document goed doorlezen. Houd deze informatie altijd bij de hand, zodat u eventuele problemen snel kunt oplossen.

Neem contact op met uw dealer of het dichtstbijzijnde adres in de gebruikershandleiding van de projector als u vragen hebt.

Voor een veilig en correct gebruik van het apparaat zijn in de documentatie en op het apparaat zelf symbolen aanwezig om u te wijzen op mogelijk letsel voor de gebruiker of anderen en op het risico van schade aan uw eigendommen. De gebruikte symbolen hebben de volgende betekenis. Wees u goed bewust van de betekenis, voordat u de handleiding leest.

 <b>Waarschuwing</b>	Dit geeft aan dat het negeren van de informatie kan leiden tot de dood of persoonlijk letsel door onjuist gebruik.
 <b>Let op</b>	Dit geeft aan dat het negeren van de informatie kan leiden tot persoonlijk letsel of fysieke schade door onjuist gebruik.

### **Waarschuwing**

- **Kan elektromagnetische storing en defecten veroorzaken bij pacemakers.**  
Controleer vóór u dit apparaat gebruikt of er geen personen met pacemakers in de nabijheid zijn.
- **Kan elektromagnetische storing en defecten veroorzaken bij gevoelige medische apparatuur.**  
Controleer vóór u dit apparaat gebruikt of er geen gevoelige medische apparatuur in de nabijheid is.
- **Gebruik van dit apparaat in een vliegtuig kan in sommige landen aan beperkingen onderhevig zijn.**  
Controleer vóór u dit apparaat gebruikt of er in het vliegtuig geen beperkingen gelden voor dit apparaat.

## **Let op**

- **Dit apparaat mag alleen worden gebruikt met projectors van Epson.**  
Als de eenheid wordt geïnstalleerd in een ander apparaat, zoals een computer, kan dit leiden tot een storing, beschadiging of defect van de computer.
- **Haal de eenheid niet uit elkaar en breng er geen wijzigingen in aan.**  
Dit kan tot brandwonden leiden.
- **Dit apparaat is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.**
- **Om te voldoen aan de conformiteitsvereisten voor blootstelling aan radiofrequente straling, moet er op ieder moment een afstand van ten minste 20 cm bewaard blijven tussen de antenne van dit apparaat en mensen in de omgeving.**

## **Vorzorgsmaatregelen**

### **Gebruik en opslag**

- Opslag in een omgeving met een hoge temperatuur of luchtvochtigheid wordt afgeraden. Bij langdurige plaatsing in een voertuig met de ramen dicht of op plaatsen met zeer hoge temperaturen (in de volle zon bijvoorbeeld) kunnen schade en vervormingen optreden.
- Niet nat laten worden. Dit kan tot defecten leiden.
- Niet gebruiken in de buurt van een magnetron. De elektromagnetische storing van een magnetron kan de draadloze communicatie onderbreken.
- Niet laten vallen, niet blootstellen aan schokken en er geen zware voorwerpen op plaatsen.

### **Vorzorgsmaatregelen voor de frequentie**

Dit apparaat gebruikt de frequentieband 2,4 GHz. Dit frequentiebereik wordt ook gebruikt door industriële, wetenschappelijke en medische apparatuur, zoals magnetrons en RFID-systemen zoals portofoons (met vergunning) en walkietalkies (zonder vergunning) die worden gebruikt in fabrieken. Controleer vóór gebruik van dit apparaat of er geen RFID-zendapparatuur of andere zend- en ontvangapparatuur met een laag vermogen in de buurt wordt gebruikt. Als dit apparaat elektromagnetische storing veroorzaakt op de desbetreffende zendapparatuur, dan moet u het gebruik onmiddellijk staken zodat geen elektromagnetisch veld meer wordt opgewekt. Neem contact op met uw plaatselijke dealer of met het dichtstbijzijnde adres in de Service- en ondersteuningsgids bij de projector als deze eenheid elektromagnetische storing veroorzaakt op dergelijke zendapparatuur met laag vermogen of soortgelijke problemen veroorzaakt.

## **Wettelijke voorschriften**

Het volgende is wettelijk verboden.

- Het aanbrengen van modificaties in en demonteren van het apparaat (inclusief antenne).
- Het verwijderen van het conformiteitslabel.

## **Internationaal reizen**

Draadloze apparatuur is ontworpen voor de specifieke kanalen en frequenties van het land waar de apparatuur wordt gebruikt. Dit apparaat is gebaseerd op de specificaties van het land van verkoop. Als dit apparaat wordt gebruikt buiten het land van verkoop, raadpleeg dan uw dealer voor meer informatie.

## **Beveiliging van draadloze netwerken**

(Belangrijke informatie over de rechten (privacy) van de klant)

Het voordeel van een draadloos netwerk ten opzichte van een vast netwerk is dat u altijd gemakkelijk verbinding kunt maken als u binnen het bereik van het draadloze netwerk valt. Een nadeel is echter dat elektromagnetische signalen door bepaalde hindernissen (muren bijvoorbeeld) heen kunnen, zodat de volgende problemen kunnen optreden als niet de juiste voorzorgsmaatregelen worden getroffen.

- Onderscheppen van verzonden gegevens  
Onbevoegden zouden uw draadloze communicatie kunnen ontvangen en hier persoonlijke gegevens uit af kunnen leiden, zoals gebruikersnamen, wachtwoorden, creditcardnummers of de inhoud van e-mailberichten.
- Ongeoorloofd gebruik van het netwerk  
Onbevoegden zouden uw persoonlijke netwerk of het intranet van uw bedrijf kunnen gebruiken om:
  - persoonlijke gegevens of andere vertrouwelijke informatie op te zoeken (uitlekken van informatie);
  - zich voor te doen als een andere gebruiker en ongepaste gegevens te verzenden;
  - onderschepte gegevens te overschrijven en opnieuw te verzenden (vervalsing);
  - een computervirus te installeren dat gegevens verliest of een systeemcrash kan veroorzaken (schade).

In eerste instantie wordt de kans op dergelijke problemen met de beveiliging van de draadloze LAN-eenheid beperkt doordat de draadloze LAN-kaart en het toegangspunt met dergelijke problemen kunnen omgaan. Wij raden u echter aan om dit apparaat goed in te stellen en verder naareig goed kunt gebruiken. U bent zelf verantwoordelijk voor problemen die zich kunnen voordoen als u de beveiliging niet goed instelt.

Zie de gebruikershandleiding op de cd-rom met documentatie die met de projector is meegeleverd voor meer informatie over de beveiligingsinstellingen.



## Overzicht van draadloze netwerkverbindingen

Met deze draadloze LAN-eenheid kan de projector draadloos met andere apparaten communiceren.

Als u dit toestel op de projector aansluit, kunt u via een netwerk draadloos het scherm projecteren van een computer met ingebouwde draadloze LAN-functionaliteit of inhoud van een smartphone of tablet.

Afhankelijk van de netwerkomgeving kunt u twee aansluitmodi gebruiken.

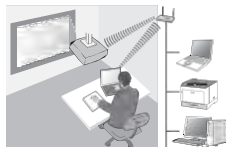
### Snelle verbinding

Het toestel wordt direct met de projector verbonden zonder gebruik van een LAN. In de stand Snelle verbinding kan het toestel alleen op dit apparaat worden aangesloten en niet op andere toegangspunten.



### Geavanceerde verbinding

Het toestel wordt via een draadloos LAN-toegangspunt met de projector verbonden.



### Software en applicaties voor draadloze communicatie

U kunt het scherm of inhoud van aangesloten apparaten met een van de volgende softwaretoepassingen of applicaties projecteren.

- **EasyMP Multi PC Projection (Windows/OS X)**

Hiermee kunt u het scherm van maximaal vier computers gelijktijdig op afzonderlijke panelen projecteren.

U kunt deze software installeren vanaf de meegeleverde EPSON Projector Software CD-ROM of de Epson website.

- **EasyMP Network Projection (Windows/OS X)**

Hiermee kunt u het scherm projecteren van een computer die via een netwerk op de projector is aangesloten.

U kunt deze software installeren vanaf de meegeleverde EPSON Projector Software CD-ROM of de Epson website.

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

Hiermee kunt u de inhoud van een smartphone of tablet projecteren.

U kunt deze app downloaden van de App Store of Google Play.

## • Quick Wireless Connection USB Key (Windows)

Hiermee kunt u het scherm van de computer projecteren door eenvoudig deze key aan te sluiten.

U kunt de key aanschaffen via de Epson website of uw handelaar.

## Installeren

### 1. Installeer de draadloze LAN-eenheid

Installeer dit toestel op het installatiegedeelte van de draadloze LAN-eenheid van de projector of de USB-A-poort.

De installatiepositie verschilt naargelang de projector. Raadpleeg de gebruikershandleiding die met de projector is meegeleverd voor meer informatie.



### 2. Geef de netwerkinstellingen voor de projector op

Druk op de knop [Menu] op de afstandsbediening of het bedieningspaneel, en stel de menu-items onder **Netwerk** in.

De namen en inhoud van de instellingen verschillen afhankelijk van de projector. Raadpleeg de gebruikershandleiding die met de projector is meegeleverd voor meer informatie.

Item	Inhoud
<b>Draadloze voeding</b>	Draadloos LAN inschakelen.
<b>Aansluitmodus</b>	Selecteer <b>Snel</b> * <sup>1</sup> of <b>Geavanceerd</b> naargelang de aansluitmodus.
<b>Autom. SSID-inst.</b> (alleen voor Snelle verbinding)	Selecteer <b>Aan</b> * <sup>2</sup> als u automatisch een SSID wilt laten toewijzen om sneller naar een projector te zoeken. Selecteer <b>Uit</b> als u de SSID en de wachtwoordzin handmatig wilt instellen.
<b>Toegangspunt zoeken</b> (alleen voor Geavanceerde verbinding)	Naar beschikbare toegangspunten zoeken en de SSID zoeken waarmee u verbinding wilt maken. Als u een model gebruikt dat niet is voorzien van de functie Toegangspunt zoeken, of als u het toegangspunt handmatig wilt instellen, moet u een SSID en wachtwoordzin instellen.

\*1 Deze instelling is mogelijk niet beschikbaar op alle versies van de software of applicatie.

\*2 Als **Autom. SSID-inst.** is ingesteld op **Aan**, wordt de **Wachtwoordzin** automatisch ingesteld op de projector die als eenvoudig toegangspunt functioneert (geldt alleen voor ondersteunde modellen). Wijzig de **Wachtwoordzin** om gebruik te maken van Epson iProjection of de beveiliging van de verbinding te verbeteren.

### 3. Projecteer met de software of de applicatie

#### De verbinding voorbereiden




- Druk op de knop [LAN] op de afstandsbediening om de Netwerkinfo weer te geven (het LAN-stand-byscherm).
- Sluit het apparaat aan op hetzelfde netwerk als de projector.  
(U hoeft dit niet te doen als u een computer aansluit via Snelle verbinding.)

#### De software gebruiken

- A Zoek de projector met de software of de applicatie.
- B Selecteer de projector waarmee u verbinding wilt maken.
- C Selecteer **Verbinding maken** of **Deelnemen**.
- D Voer het wachtwoord in dat op het LAN-stand-byscherm wordt weergegeven als daarom wordt gevraagd.

De bediening verschilt naargelang de software of applicatie. Raadpleeg de bedieningshandleiding voor de gebruikte software of de uitleg in de App Store of Google Play voor meer informatie.

#### Indicaties op de draadloze LAN-eenheid

Indicator	Status
<input type="checkbox"/> Uit	Het apparaat is niet geïnstalleerd in de projector. Of draadloos LAN is uitgeschakeld in het menu Netwerk van de projector.
 Blauw	Dit toestel is geïnstalleerd in de projector en er zijn verbindingen beschikbaar.
 Blauw (snel knipperend)	Dit toestel is geïnstalleerd in de projector en er wordt verbinding gemaakt met een apparaat.
 Blauw (langzaam knipperend)	Er is een fout opgetreden. Zet de projector uit, installeer dit toestel opnieuw, en zet de projector dan aan.



Zie het gedeelte "Specifications" op het einde van deze handleiding voor informatie over de specificaties van dit toestel.


## Sikkerhedsinstruktioner

Mange tak, fordi du købte dette produkt. Læs dette dokument omhyggeligt for at anvende denne enhed sikkert og korrekt. Opbevar denne vejledning i nærheden, så du kan løse ukendte situationer hurtigt.

Kontakt din lokale forhandler eller den nærmeste adresse oplyst i "Brugerhåndbog", der fulgte med projektoren, hvis der er uafklarede punkter.

For at du kan bruge dette produkt sikkert og korrekt, anvendes der symboler i dokumentationen og på produktet til angivelse af eventuelle risici for brugeren og andre samt for materielle skader. Symbolerne og deres betydninger er som følger. Sæt dig omhyggeligt ind i dem, før du læser vejledningen.

 <b>Advarsel</b>	Dette symbol angiver, at manglende overholdelse af oplysningerne kan forårsage dødsfald eller personskade pga. forkert håndtering.
 <b>Forsigtig</b>	Dette symbol angiver, at manglende overholdelse af oplysningerne kan forårsage personskade eller fysiske skader i forbindelse med forkert håndtering.

 <b>Advarsel</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Forårsager muligvis elektromagnetisk interferens og funktionsfejl på pacemakere.</b></li></ul>	Kontrollér, at ingen i nærheden bruger en pacemaker, inden du bruger denne enhed.
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Forårsager muligvis elektromagnetisk interferens og funktionsfejl på følsomt medicinsk udstyr.</b></li></ul>	Kontrollér, at der ikke er følsomt medicinsk udstyr i nærheden, inden du bruger denne enhed.
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Brug af denne enhed i flyvemaskiner kan være forbudt i visse lande.</b></li></ul>	Kontrollér, at brugen af denne enhed ikke er forbudt på flyvemaskinen, inden du bruger denne enhed.

## Forsigtig

- **Denne enhed bør kun anvendes til Epson-projektorer.**  
Hvis den installeres på en anden enhed, såsom en computer, kan det medføre nedbrud, skader eller funktionsfejl på computeren.
- **Denne enhed må ikke adskilles eller ombygges.**  
Det kan medføre forbrændinger.
- **Denne enhed er kun til indendørs brug.**
- **For at overholde overensstemmelseskravene for RF-eksponering skal der hele tiden holdes en afstand på mindst 20 cm mellem denne enheds antenne og personer i nærheden.**

## Forholdsregler

### Bemærkninger om håndtering og opbevaring

- Må ikke opbevares på steder med høj temperatur eller høj luftfugtighed. Den kan i særlig grad bliver beskadiget eller deformeret, hvis den efterlades i et køretøj med lukkede vinduer eller placeres på steder med usædvanligt høje temperaturer i længere tid, f.eks. i direkte sollys.
- Må ikke blive våd. Dette kan medføre funktionsforstyrrelser.
- Må ikke anvendes i nærheden af mikrobølgeovne. Trådløs kommunikation kan blive afbrudt af elektromagnetisk interferens genereret af mikrobølgeovne.
- Må ikke tabes, udsættes for stød eller bruges til at stille tunge genstande på.

### Frekvensforholdsregler

Frekvensbåndet for denne enhed er 2,4 GHz. Dette frekvensområde er det samme frekvensbånd som for industrielle, videnskabelige og medicinske enheder såsom mikrobølgeovne og systemer til identifikation af mobile enheder (RF-ID) (licenserede radiostationer og ulicenserede specifikke svagstrømsradiostationer), der anvendes i fabriksproduktionslinjer. Kontrollér, at der ikke er radiostationer til identifikation af mobile enheder eller områder med specifikke svagstrømsradiostationer i nærheden før brug af denne enhed. Hvis denne enhed genererer elektromagnetisk interferens med området for en radiostation, der anvendes til genkendelse af mobile enheder, skal du omgående ophøre med at bruge enheden og holde op med at generere det elektromagnetiske felt. Kontakt din lokale forhandler eller den nærmeste adresse oplyst i "Support- og servicevejledning", der fulgte med projektoren, hvis denne enhed danner elektromagnetisk interferens med en specifik svagstrømsradiostation, der anvendes til identifikation af mobile enheder eller medfører lignende problemer.

## Bestemmelser i loven om trådløs kommunikation

Følgende handlinger er forbudt i henhold til loven om trådløs kommunikation.

- Modificering og adskillelse (inklusive antennen)
- Fjernelse af konformitetsmærkat

## Internationale rejseforholdsregler

Trådløse enheder er designet til at overholde kanal- og frekvensbegrænsningerne i det land, de er beregnet til at blive brugt i. Denne enhed er baseret på specifikationerne i salgslandet. Søg flere oplysninger hos en lokal forhandler, hvis denne enhed bruges andre steder end i salgslandet.

## Sikkerhedsbemærkninger ved brug af trådløst LAN

(Vigtige oplysninger om forbrugerrettigheder (privatlivets fred))

Fordelen ved at bruge et trådløst LAN i forhold til et LAN-kabel er, at du nemt kan oprette forbindelse til netværket, hvis du er inden for radiosignalernes rækkevidde, da informationerne udveksles ved hjælp af radiosignaler. En ulempe herved er, at de elektromagnetiske signaler inden for en vis afstand kan gennemtrænge barrierer såsom vægge, så problemer som nedenstående kan opstå, hvis der ikke træffes forholdsregler imod det.

- Kommunikerede data kan blive opsnapet  
En tredjepart kan muligvis modtage trådløse transmissioner uden tilladelse, og kan få adgang til personlige oplysninger fra disse transmissioner såsom id'er, adgangskoder eller kreditkortnumre, eller de kan opsnappe indholdet i personlige e-mail-meddelelser.
- Uautoriseret adgang til netværket  
En tredjepart kan få adgang til et individuelt eller internt firmanetværk uden tilladelse og udføre enhver af nedenstående handlinger.
  - Indsamle personlige data eller andre hemmelige oplysninger (informationslækage)
  - Udgive sig foren anden bruger og sende upassende data (at udgives sig foren anden)
  - Overskrive indholdet af opsnapte data og sende dem igen (forfalskning)
  - Indføre en computervirus, der kan medføre mistede data eller systemnedbrud (beskadigelse)

Indledningsvis mindskes muligheden for at sådanne problemer opstår på grund af sikkerhedsindstillinger for det trådløse LAN og ved brug af produktet, fordi det trådløse LAN-kort og adgangspunktet er udstyret med sikkerhedsforanstaltning til at håndtere disse problemer. Vi anbefaler, at du bruger dette produkt, eller du har foretaget sikkerhedsindstillinger på baggrund af din egen vurdering og påtager dig hele ansvaret og fuldt ud forstår de problemer, der kan opstå, hvis du ikke foretager nogen sikkerhedsindstillinger.

Se "Brugerhåndbog" på "Dokument-cd-rom", der fulgte med projektoren, for yderligere oplysninger om sikkerhedsindstillinger.

## Oversigt over de trådløse netværksforbindelser

Denne trådløse LAN-enhed gør det muligt for projektoren at kommunikere trådløst med andre enheder.

Når du slutter denne enhed til projektoren, kan du projicere skærbilledet fra en computer, der har en indbygget trådløs LAN-funktion, eller indholdet fra en smartphone eller en tablet trådløst over netværket.

Der er mulighed for to forskellige tilslutningstilstande afhængig af netværksmiljøet.

### Lynforbindelsestilstand

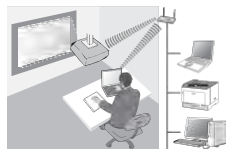
Forbinder enheden direkte til projektoren uden at benytte et lokalnetværk (LAN).

Når du benytter lynforbindelsestilstand, kan du ikke forbinde enheden til andre adgangspunkter end denne enhed.



### Avanceret forbindelsestilstand

Forbinder enheden til projektoren ved hjælp af et trådløst LAN-adgangspunkt.



### Software og programmer til trådløs forbindelse

Du kan projicere skærbilleder eller indhold fra tilsluttede enheder ved hjælp af et af følgende softwareprodukter eller programmer.

- **EasyMP Multi PC Projection (Windows/OS X)**

Projicerer skærbilleder fra op til fire computere samtidigt i separate projicerede paneler.

Du kan installere denne software fra den medfølgende EPSON Projector Software-cd-rom eller fra Epsons hjemmeside.

- **EasyMP Network Projection (Windows/OS X)**

Projicerer skærbilledet fra én computer, der er forbundet til projektoren over et netværk.

Du kan installere denne software fra den medfølgende EPSON Projector Software-cd-rom eller fra Epsons hjemmeside.

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

Projicerer indholdet fra en smartphone eller tablet.

Du kan hente denne app i App Store eller på Google Play.

- **Quick Wireless Connection USB Key (Windows)**

Projicerer computerens skærbillede ved blot at tilslutte denne nøgle. Nøglen kan købes på Epsons hjemmeside eller hos din lokale forhandler.

## Installation

### 1. Installer den trådløse LAN-enhed

Slut denne enhed til projektorens sektion til installation af trådløs LAN-enhed eller til USB-A-porten.

Installationsstedet varierer afhængig af projektoren. Se "Brugerhåndbog", der fulgte med projektoren, for yderligere detaljer.



### 2. Foretag netværksindstillinger for projektoren

Tryk på knappen [Menu] på fjernbetjeningen eller på kontrolpanelet, og indstil derefter punkterne på menuen **Netværk**.

Indstillingernes navne og indhold varierer afhængig af projektoren. Se "Brugerhåndbog", der fulgte med projektoren, for yderligere detaljer.

Indstillingspunkt	Indhold
<b>Strøm til trådløse</b>	Aktiver trådløs LAN.
<b>Tilslutningstilstand</b>	Vælg <b>Hurtig</b> <sup>*1</sup> eller <b>Avanceret</b> afhængig af forbindelsesmetoden.
<b>SSID Autoindstilling</b> (kun Lynforbindelsestilstand)	Vælg <b>Til</b> <sup>*2</sup> for automatisk at tildele et SSID for at gøre det hurtigere at søge efter en projektor. Vælg <b>Fra</b> for at indstille SSID og adgangssætning manuelt.
<b>Søg adgangspunkt</b> (kun avanceret forbindelsestilstand)	Søg efter tilgængelige adgangspunkter, og vælg det SSID, du vil etablere forbindelse til. Ved anvendelse af modeller, der ikke har nogen Søg adgangspunkt-funktion, eller hvis du vil angive adgangspunktet manuelt, skal du indstille et SSID og en adgangssætning.

\*1 Denne indstilling er muligvis ikke tilgængelig i alle versioner af softwaren eller programmet.



\*2 Når **SSID Autoindstilling** er sat til **Til**, indstilles **Adgangssætningen** automatisk til den projektor, der fungerer som et enkelt adgangspunkt (kun understøttede modeller). Skift **Adgangssætning** for at benytte Epson iProjection eller for at øge forbindelsessikkerhed.

### 3. Projicering ved hjælp af software eller programmer

#### Klargøring af forbindelsen





- Tryk på knappen [LAN] på fjernbetjeningen for at vise Netværksopl. (LAN-standby-skærmen).
- Forbind enheden til det samme netværk som projektoren.  
(Det er ikke nødvendigt at gøre dette, når der tilsluttes en computer ved hjælp af hurtigforbindelsestilstand).

#### Betjening af softwaren

- A Søg efter projektoren ved hjælp af software eller programmer.
- B Vælg den projektor, du vil etablere forbindelse til.
- C Vælg **Tilslut** eller **Deltag**.
- D Indtast det nøgleord, der vises på LAN-standby-skærmen, når du bliver bedt om det.

Betjeningen varierer afhængig af softwaren eller programmet. Se betjeningsvejledningen til det enkelte softwareprodukt eller forklaringerne i App Store eller på Google Play for yderligere oplysninger.

### Aflæsning af lampen for det trådløse LAN

Indikator	Status
 Fra	Denne enhed er ikke installeret i projektoren. Eller trådløst LAN er deaktiveret i projektorens netværksmenu.
 Blå	Denne enhed er installeret i projektoren, og der er forbindelser til rådighed.
 Blå (Blinker hurtigt)	Denne enhed er installeret i projektoren og er ved at etablere forbindelse til en enhed.
 Blå (Blinker langsomt)	Der opstod en fejl. Sluk for projektoren, geninstaller enheden, og tænd så for projektoren.



Der henvises til "Specifications" til sidst i denne vejledning for oplysninger om specifikationer for denne enhed.


## Turvaohjeet

Kiitokset tämän tuotteen hankinnasta. Lue tämä asiakirja huolellisesti. Näin varmistat sen turvallisen ja oikean käytön. Kun pidät nämä tiedot ulottuvillasi, löydät ratkaisun tuntemattomiin kysymyksiin nopeasti.

Jos mikään kohta on epäselvä, ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai projektorin mukana toimitetussa Käyttöoppaassa olevaan osoitteeseen.

Ohjeissa ja tuotteessa käytetyt symbolit osoittavat mahdollista vaaraa käyttäjälle tai muille henkilöille sekä omaisuuden vahingoittumisen riskejä. Näiden merkintöjen tarkoituksena on opastaa laitteen turvallisessa ja asianmukaisessa käytössä. Merkinnät tarkoittavat seuraavaa. Varmista, että ymmärrät ne perusteellisesti ennen oppaan lukemista.

 <b>Varoitus</b>	Tämä symboli tarkoittaa, että laitteen virheellinen käyttö voi johtaa kuolemaan tai hengenvaaralliseen loukkaantumiseen, jos sitä ei huomioida.
 <b>Ole varovainen</b>	Tämä symboli tarkoittaa, että laitteen virheellinen käyttö voi johtaa hengenvaaralliseen loukkaantumiseen tai omaisuuden vahingoittumiseen, jos sitä ei huomioida.

 <b>Varoitus</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Saattaa aiheuttaa sähkömagneettisia häiriöitä sydämentahdistimille ja aiheuttaa niiden vikatoimintoja.</b></li></ul>	Tarkasta ennen tämän laitteen käyttöä, että kukaan lähetyvillä ei käytä sydämentahdistinta.
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Saattaa aiheuttaa sähkömagneettisia häiriöitä herkille lääkintälaitteille ja aiheuttaa niiden vikatoimintoja.</b></li></ul>	Tarkista ennen laitteen käyttöä, että lähetyvillä ei ole herkkiä lääketieteellisiä välineitä.
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Tämän tuotteen käyttö lentokoneissa saattaa olla kiellettyä joissakin maissa.</b></li></ul>	Tarkasta ennen käyttöä, että tämän laitteen käyttö on sallittu lentokoneissa.

## Ole varovainen

- **Tätä tuotetta tulee käyttää vain Epson-projektoreille.**  
Jos se asennetaan toiseen laitteeseen, kuten tietokoneeseen, seurauksena voi olla tietokoneen vika, vaurio tai vikatoimintoja.
- **Älä pura tai muotoile tätä yksikköä uudelleen.**  
Tämä voi johtaa palovammoihin.
- **Laite on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa.**
- **RF-altistusta koskevien sääntöjen mukaisesti kaikkina aikoina täytyy säilyttää vähintään 20 cm:n etäisyys laitteen ja lähettyvillä olevien ihmisten välillä.**

## Varoimenpiteet

### Huomautuksia käsittelystä ja säilytyksestä

- Älä säilytä yksikköä paikoissa, joiden lämpötila tai kosteus on suuri. Se voi vaurioitua taiseenmuoto voimuuttua, jos se jätetään autoon, jonka ikkunat ovat kiinni, tai jos se asetetaan pitkiksi ajoiksi paikkoihin, joiden lämpötila on epätavallisen korkea, kuten suoraan auringonvaloon.
- Älä anna sen kastua. Tämä voi saada laitteen toimimaan virheellisesti.
- Älä käytä sitä mikroaaltouunien läheisyydessä. Langaton tiedonsiirto voi keskeytyä mikroaaltouunien aiheuttaman sähkömagneettisen häiriön seurauksena.
- Älä pudota sitä, älä altista sitä iskuille tai aseta sen päälle raskaita esineitä.

### Taajuuteen liittyvät varoimenpiteet

Tämän yksikön taajuuskaista on 2,4 GHz. Tämä taajuusalue on sama taajuuskaista, jota käytetään teollisuus-, tieteellisissä ja lääkintäteknisissä laitteissa, kuten mikroaaltouunit ja mobiililaitteiden tunnistusjärjestelmät (RF-ID) (luvanvaraiset radioasemat ja lisensoimattomat määritetyt matalatehoiset radioasemat), joita käytetään tehtaiden tuotantolinjoissa. Ennen tämän yksikön käyttöä varmista, ettei lähellä ole radioasemia mobiililaitteiden tunnistamiseen tai määriteltäjä matalatehoisia radioasemia. Jos tämä yksikkö häiritsee sähkömagneettisesti radioasemaa, jota käytetään mobiililaitteiden tunnistamiseen, lopeta käyttö välittömästi ja lopeta sähkömagneettisen kentän luonti. Ota yhteyttä jälleenmyyjään tai lähimpään osoitteeseen, joka löytyy projektorin mukana toimitetusta oppaasta Tukipalvelua ja huoltoa koskevia tietoja, jos tämä yksikkö häiritsee sähkömagneettisesti matalataajuisia radioasemaa, jota käytetään mobiililaitteiden tunnistamiseen tai aiheuttaa vastaavia ongelmia.

## **Langattomasta viestinnästä annetun lain (Wireless Telegraphy Act) määräykset**

Seuraavat toimet ovat kiellettyjä langattomasta viestinnästä annetun lain (Wireless Telegraphy Act) mukaan.

- Muuntaminen ja purkaminen (mukaan lukien antenni)
- Vaatimusten mukaisuustarran poistaminen

### **Kansainväliseen matkailuun liittyvät varotoimenpiteet**

Langattomat laitteet on suunniteltu vastaamaan sen mukaan kanava- ja taajuusrajoja, jossa laitteet on tarkoitettu käytettäväksi. Tämä yksikkö perustuu myyntimaan teknisiin määrittelyihin. Jos tätä yksikköä käytetään myyntimaan ulkopuolella, kysy lisätietoja paikalliselta jälleenmyyjältä.

### **Turvallisuushuomautukset langattoman lähiverkon käytöstä**

(Tärkeitä tietoja asiakkaan oikeuksista (yksityisyyden säilyttäminen))

Koska langattomassa lähiverkossa tiedot välitetään radiosignaalien välityksellä, sen etuna verrattuna kiinteään lähiverkkoon on se, että voit kytkeytyä verkkoon helposti, jos olet radiosignaalien kantomatkan päässä. Haittana on se, että tietyt kantomatkan alueella sähkömagneettiset signaalit pääsevät esteiden, kuten seinien, läpi, joten jos riittäviä turvatoimia ei ole tehty, voi syntyä ongelmia, kuten seuraavassa kuvataan.

- Välitetyt tiedot voidaan siepata  
Kolmas osapuoli voi vastaanottaa langatonta tiedonsiirtoa luvatta. Asiattomat henkilöt voivat saada näin henkilökohtaisia tietoja, kuten henkilötunnuksia, salasanoja tai luottokortin numeroita, tai he voivat siepata henkilökohtaisten sähköpostiviestien sisältöä.
- Luvaton pääsy verkkoon  
Kolmas osapuoli voi päästä henkilökohtaiseen tai yrityksen sisäiseen verkkoon luvatta ja suorittaa seuraavia toimia.
  - Hakea henkilökohtaisia tietoja tai muuta salaista tietoa (tietovuoto)
  - Esiintyä toisena henkilönä ja lähettää epäasiallisia tietoja (toisena henkilönä esiintyminen)
  - Kirjoittaa siepattujen tietojen päälle ja lähettää ne uudelleen (vääräntäminen)
  - Tuottaa tietokoneviruksen, mikä voi aiheuttaa tietojen tuhoamista tai järjestelmän kaatumisia (vauriot)Ensinnäkin mahdollisuus tällaisten turvallisuusongelmien esiintymiseen langattomassa lähiverkkotuotteessa pienenee, koska langattomassa lähiverkkokortissa tukiasemassa on turvallisuustoimenpiteitä tällaisten ongelmien ratkaisemiseen. Suosittelemme, että teet ensin turvallisuusasetukset ja käytät tuotetta sen jälkeen käyttämällä omaa harkintakykyäsi ja ottamalla täyden vastuun sekä ymmärtämällä täysin, mitä ongelmia voi olla, jos et tee mitään turvallisuusasetuksia.  
Katsolisätietoja turvallisuusasetuksista projektorin mukana toimitetun "Asiakirja-CD-ROM"-levyn Käyttäjän oppaasta.

## Langattomien verkkoyhteyksien yleiskatsaus

Tämän langattoman lähiverkkoyksikön ansiosta projektori voi olla langattomassa tiedonsiirrossa muiden laitteiden kanssa.

Kun liität tämän yksikön projektoriin, voit projisoida tietokoneen näytön sisäänrakennetulla langattomalla lähiverkkotoiminnolla tai älypuhelimien tai tablettilaitteiden sisällön langattomasti verkon kautta.

Käytettävissä on kaksi yhdistämistilaa verkkoympäristön mukaan.

### Pikakytkentätila

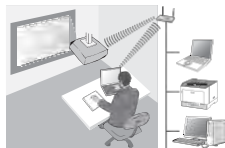
Yhdistää laitteen suoraan projektoriin käyttämättä lähiverkkoa (LAN).

Kun käytät pikakytkentätilaa, et voi yhdistää laitetta muihin kuin tämän laitteen tukiasemaan.



### Edistynyt kytkentätila

Yhdistää laitteen projektoriin langattoman LAN-tukiaseman avulla.



## Langattoman yhteyden ohjelmistoja sovellukset

Voit projisoida yhdistettyjen laitteiden näytöt tai sisällön käyttämällä jotain seuraavista ohjelmistoista tai sovelluksista.

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

Projisoi enintään neljän tietokoneen näytöt samanaikaisesti erillisille projisoiduille paneeleille.

Voit asentaa tämän ohjelmiston mukana toimitetulta EPSON Projector Software CD-ROM-levyltä tai Epsonin verkkosivustolta.

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

Projisoi näytön yhdestä projektoriin yhdistetystä tietokoneesta verkon kautta.

Voit asentaa tämän ohjelmiston mukana toimitetulta EPSON Projector Software CD-ROM-levyltä tai Epsonin verkkosivustolta.

### • Epson iProjection (iOS/Android)

Projisoi älypuhelimien tai tablettilaitteen sisällön.

Voit ladata sovelluksen App Storesta tai Google Playstä.

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

Projisoi tietokoneen näytön yhdistämällä tämän avaimen.

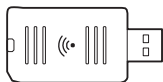
Voit ostaa avaimen Epsonin verkkosivustolta tai paikalliselta jälleenmyyjältä.

# Asennus

## 1. Asenna langaton lähiverkkoyksikkö

Asenna tämä yksikkö projektorin langattoman lähiverkon asennuskohtaan tai USB-A-liitäntään.

Asennussijainti vaihtelee projektorin mukaan. Katso lisätietoja projektorin mukana toimitetusta "Käyttäjän oppaasta".



Langattoman lähiverkon asennuskohta  
USB-A-liitäntä

## 2. Tee projektorin verkkoasetukset

Paina kaukosäätimen tai ohjauspaneelin [Menu]-painiketta ja aseta sen jälkeen **Verkko**-valikkokokohdat.

Asetusnimet ja sisältö vaihtelevat projektorin mukaan. Katso lisätietoja projektorin mukana toimitetusta "Käyttäjän oppaasta".

Asetuskohta	Sisältö
<b>WiFi virta</b>	Ota käyttöön langaton lähiverkko.
<b>Liitännätila</b>	Valitse yhteysmenetelmän mukaan <b>Nopea</b> <sup>*1</sup> tai <b>Kehittynyt</b> .
<b>SSID Autom.asetus</b> (Vain pikakytkenätilä)	Kun haluat kohdentaa SSID:n automaattisesti nopeuttamaan projektorin hakuja, valitse <b>Päällä</b> <sup>*2</sup> . Aseta SSID ja tunnuslause manuaalisesti valitsemalla <b>Pois</b> .
<b>Hae tukiasema</b> (vain kehittyneet yhteydet)	Hae käytettävissä olevat tukiasemat ja valitse SSID, johon haluat yhdistää. Kun käytät mallia, jossa ei ole Hae tukiasema -toimintoa tai haluat määrittellä tukiaseman manuaalisesti, aseta SSID ja tunnuslause.

\*1Tämä asetus ei ehkä ole käytettävissä kaikissa ohjelmiston tai sovelluksen versioissa.

\*2Kun **SSID Autom.asetus** -asetus on **Päällä**, **Ohita lause** asetetaan automaattisesti projektoriin, joka toimii yksinkertaisena tukiasemana (vain tuetut mallit). Muuta **Ohita lause** käyttäaksesi Epson iProjection -sovellusta tai tehostaaksesi yhteyden suojausta.

### 3. Projisoi ohjelmistoa tai sovelluksia käyttämällä



#### Yhteyden muodostamisen valmistelut

- Paina kaukosäätimen [LAN]-painiketta näyttääksesi verkkotiedot (LAN-valmiustilanäyttö).
- Liitä laite samaan verkkoon kuin projektori.  
(Sinun ei tarvitse tehdä tätä, kun yhdistät tietokoneen pikakytKentättilaa käyttämällä.)

#### Ohjelmistonkäyttäminen

- A Hae projektori ohjelmiston tai sovellusten avulla.
- B Valitse projektori, johon haluat yhdistää.
- C Valitse **Kytke** tai **Liitä**.
- D Anna kysyttäessä LAN-valmiustilanäytössä näkyvissä oleva avainsana.
- Toiminnot vaihtelevat ohjelmiston tai sovelluksen mukaan. Katso kunkin ohjelmiston käyttöohjeet tai lisätietoja App Storen tai Google Playn kuvauksista.

#### Langattoman lähiverkon ilmaisimen tulkinta

Merkkivalo	Tila
<input type="checkbox"/> Pois	Tätä laitetta ei ole asennettu projektoriin. Tai langaton lähiverkko on poistettu käytöstä projektorin verkkovalikosta.
<input checked="" type="checkbox"/> Sininen	Laite on asennettu projektoriin ja yhteyksiä on käytettävissä.
 Sininen (vilkkuu nopeasti)	Laite on asennettu projektoriin ja muodostaa yhteyttä laitteeseen.
 Sininen (vilkkuu hitaasti)	Virhe on tapahtunut. Sammuta projektori, asenna laite uudelleen ja käynnistä projektori.

Katso tämän laitteen tekniset tiedot ohjeen lopun kohdasta "Specifications".

## Sikkerhetsinstruksjoner

Takk for at du kjøpte dette produktet. Les denne dokumentasjonen nøye slik at du kan bruke enheten på en sikker og korrekt måte. Oppbevar informasjonen i nærheten slik at du raskt kan finne ut av eventuelle uklarheter.

Hvis noen av punktene er uklare, kontakt din lokale forhandler eller bruk nærmeste oppgitte adresse i "Brukerhåndbok" som fulgte med produktet.

For at du skal kunne bruke produktet på en sikker og korrekt måte benyttes det symboler i dokumentasjonen og på selve produktet for å angi potensielle farer for brukeren og andre, eller når det er fare for skade på eiendom. Merkingen og dens betydning er som følger. Gjør deg forstått med disse før du leser håndboken.

 <b>Advarsel</b>	Dette symbolet angir informasjon som, hvis den ikke respekteres, kan føre til død eller personskade som følge av feil håndtering.
 <b>Forsiktig</b>	Dette symbolet angir informasjon som, hvis den ikke respekteres, kan føre til personskader eller materielle skader som følge av feil håndtering.

 <b>Advarsel</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Kan medføre elektromagnetisk forstyrrelse og forårsake funksjonsfeil på pacemakere.</b> Før du bruker denne enheten, må du kontrollere at ingen i nærheten bruker en pacemaker.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Kan medføre elektromagnetisk forstyrrelse og forårsake funksjonsfeil på sensitivt medisinsk utstyr.</b> Før du bruker denne enheten, må du kontrollere at det ikke finnes sensitivt medisinsk utstyr i nærheten.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Bruk av denne enheten ombord i fly kan være begrenset i enkelte land.</b> Før du bruker denne enheten, må du kontrollere at bruk av enheten ikke er begrenset på flyet.</li></ul>	



## Forsiktig

- **Denne enheten må bare brukes sammen med Epson-projektorer.**  
Hvis den installeres på andre enheter, for eksempel en datamaskin, kan den føre til svikt, skade eller funksjonsfeil knyttet til datamaskinen.
- **Denne enheten må ikke demonteres eller bygges om.**  
Det kan medføre brannskade.
- **Denne enheten er kun for innendørs bruk.**
- **For å overholde kravene knyttet til RF-eksponering må en avstand på minst 20 cm til enhver tid opprettholdes mellom denne enhetens antenne og personer i nærheten.**

## Forholdsregler

### Merknader om håndtering og oppbevaring

- Må ikke oppbevares på steder med høy temperatur eller høy luftfuktighet. Den kan særlig bli ødelagt eller deformert hvis den blir liggende i en bil med lukkede vinduer, eller plassert på steder med uvanlig høy temperatur i lengre perioder, for eksempel i direkte sollys.
- Må ikke bli våt. Dette kan føre til funksjonsfeil.
- Må ikke brukes i nærheten av mikrobølgeovner. Trådløs kommunikasjon kan bli brutt av elektromagnetisk forstyrrelse som genereres av mikrobølgeovner.
- Må ikke falle i gulvet eller utsettes for støt, og det må heller ikke plasseres tunge gjenstander på den.

### Forholdsregler for frekvens

Frekvensbåndet for denne enheten er 2,4 GHz. Denne båndbredden har samme frekvensbåndbredde som industrielt, teknisk og medisinsk utstyr, for eksempel mikrobølgeovner og systemer for mobilenhetsidentifikasjon (RF-ID) (radiostasjoner med lisensiert område og spesifiserte svakstrøms radiostasjoner uten lisens), som brukes i samlebåndsfabrikker. Før du bruker denne enheten, må du kontrollere at det ikke er noen radiostasjoner for mobilenhetsidentifikasjon eller områder for spesifiserte svakstrøms radiostasjoner i nærheten. I tilfelle denne enheten medfører elektromagnetisk forstyrrelse for områdene til en radiostasjon som brukes til mobilenhetsidentifikasjon, må all bruk stanses umiddelbart slik at det elektromagnetiske feltet opphører. Kontakt nærmeste forhandler, eller nærmeste adresse i "Støtte- og serviceguide" som fulgte med projektoren, hvis denne enheten medfører elektromagnetisk forstyrrelse for en bestemt svakstrøms radiostasjon som brukes til mobilenhetsidentifikasjon eller forårsaker liknende problemer.

## Bestemmelser i Wireless Telegraphy Act (Lov om radiotelegrafi)

Følgende lovvedtak er forbudt ved Wireless Telegraphy Act.

- Endring og demontering (inkludert antennen)
- Fjerne samsvarsmerkingen

### Forholdsregler for reiser internasjonalt

Trådløse enheter er utviklet for å overholde kanal- og frekvensgrensene for landet der de er beregnet brukt. Denne enheten er basert på spesifikasjonene til landet der den ble kjøpt. Hvis denne enheten brukes utenfor landet der den ble kjøpt, må du kontakte nærmeste forhandler for mer informasjon.

### Merknader om sikkerhet ved bruk av trådløst LAN

(Viktig informasjon om kunderettigheter (opprettholde personvernet))

Fordelen ved å bruke et trådløst LAN via en LAN-kabel er at siden informasjonen utveksles ved hjelp av radiosignaler, så kan du enkelt koble til nettverket hvis du befinner deg innenfor radiosignalenes område. En ulempe ved dette er at de elektromagnetiske signalene innenfor et bestemt område kan passere gjennom hindringer som vegger, så hvis det ikke iverksettes sikkerhetsmessige tiltak, kan følgende problemer oppstå.

- Overførte data kan fanges opp  
Tredjeparter kan motta trådløse overføringer uten godkjenning, og de kan få takti personlige opplysninger fra disse overføringene, for eksempel ID-er, passord eller kredittkortnumre, eller de kan fange opp innholdet i personlige e-postmeldinger.
- Uautorisert tilgang til nettverket  
Tredjeparter kan få tilgang til frittstående nettverk eller intranett uten tillatelse, og utføre følgende handlinger.
  - Hent personlige opplysninger eller annen hemmelig informasjon (informasjonslekkasje)
  - Gi seg ut for å være en annen bruker, og sende upassende opplysninger (personifisering)
  - Overskrive innholdet i oppfangede data, og sende dem på nytt (forfalskning)
  - Innføre datavirus som kan føre til tap av data eller systemsammenbrudd (skade)I utgangspunktet er faren for at slike problemer kan oppstå redusert gjennom innstillinger knyttet til sikkerhet til det trådløse LAN-produktet og bruk av produktet, siden det trådløse LAN-kortet og tilgangspunktet har sikkerhetstiltak som håndterer slike problemer. Vi anbefaler at du bruker dette produktet etter at du har foretatt de sikkerhetsinnstillinger du mener er forsvarlig. Du påtar deg også fullt ansvar og skal ha full forståelse for de problemene som kan oppstå hvis du ikke foretar sikkerhetsinnstillingene.  
Se "Brukerhåndbok" på "CD-platen med dokumentasjon" som fulgte med projektoren hvis du vil ha mer informasjon om sikkerhetsinnstillinger.

## Oversikt over trådløse nettverkstilkoblinger

Denne trådløse LAN-enheten gjør det mulig for projektoren å kommunisere trådløst med andre enheter.

Når du kobler denne enheten til projektoren, kan du projisere skjermen fra en datamaskin med en innebygd trådløst LAN-funksjon, eller innhold fra smarttelefoner eller nettbrett over et nettverk.

Det finnes to tilkoblingsmoduser avhengig av nettverksmiljøet.

### Modus for rask tilkobling

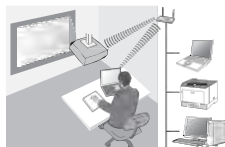
Kobler enheten direkte til projektoren uten å bruke et lokalnett (LAN).

Når du bruker Modus for rask tilkobling kan du ikke tilkoble enheten til andre tilgangspunkter enn denne enheten.



### Modus for avansert tilkobling

Kobler enheten til projektoren ved hjelp av en et trådløst tilgangspunkt.



### Programmer og apper for trådløs tilkobling

Du kan projisere skjermen eller innhold fra tilkoblede enheter ved hjelp av følgende programmer eller apper.

- **EasyMP MultiPC Projection (Windows/OS X)**

Projiserer skjermen fra opptil fire datamaskiner samtidig i separate projiserte paneller.

Du kan installere denne programvaren fra den medfølgende Epson projektorprogramvare CD-en eller fra Epson-webområdet.

- **EasyMP Network Projection (Windows/OS X)**

Projiserer skjermen fra en datamaskin tilkoblet projektoren over et nettverk.

Du kan installere denne programvaren fra den medfølgende Epson projektorprogramvare CD-en eller fra Epson-webområdet.

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

Projiserer innholdet fra en smarttelefon eller et nettbrett.

Du kan laste ned denne appen fra App Store eller Google Play.

- **Quick Wireless Connection USB Key (Windows)**

Projiserer dataskjermen enkelt ved å tilkoble USB-pinnen.

Du kan kjøpe den fra Epson-webområdet eller din lokale forhandler.

# Installere

## 1. Installer den trådløse LAN-enheten

Installer enheten i projektorens tilkoblingskontakt for trådløs LAN-enhet eller USB-A-porten.

Installasjonsposisjonen varierer avhengig av projektoren. Se i "Brukerhåndbok" som fulgte med projektoren hvis du vil vite mer.



## 2. Konfigurer nettverksinnstillingene for projektoren

Trykk [Menu]-knappen på fjernkontrollen eller kontrollpanelet og konfigurere deretter **Nettverk**-menyelementene.

Innstillingene og innholdet varierer avhengig av projektoren. Se i "Brukerhåndbok" som fulgte med projektoren hvis du vil vite mer.

Innstillingselement	Innhold
<b>Trådløs strøm</b>	Aktiver trådløst LAN.
<b>Tilkoblingsmodus</b>	Velg <b>Hurtig</b> <sup>*1</sup> eller <b>Avansert</b> avhengig av tilkoblingsmetoden.
<b>SSID-autoinnstilling</b> (kun Modusforrask tilkobling)	Hvis du vil tilordne en SSID automatisk for å gjøre søk etter en projektor raskere, velg <b>På</b> <sup>*2</sup> . Hvis du vil angi SSID og passfrasen manuelt, velg <b>Av</b> .
<b>Søk etter aksesspunkt</b> (kun Modus for avansert tilkobling)	Søk etter tilgjengelige tilgangspunkter og velg SSID-en du vil koble til. Når du bruker modeller som ikke har Søk etter aksesspunkt-funksjonen, eller hvis du vil spesifisere tilgangspunktet manuelt, angi en SSID og passfrase.

\*1 Det er mulig at denne innstillingen ikke er tilgjengelig på alle versjoner av programmet eller appen.

\*2 Når **SSID-autoinnstilling** er angitt til **På**, angis **passfrasen** automatisk til projektoren som fungerer som et enkelt tilgangspunkt (kun for støttede modeller). Bytt **passfrasen** for å bruke Epson iProjection eller for å forbedre tilkoblingsikkerheten.

### 3. Prosjer ved hjelp av programmer eller apper

#### Forberedelserfortilkobling



- Trykk på [LAN]-knappen på fjernkontrollen for å vise nettverksinformasjon (venteskjermbildet for LAN).
- Koble enheten til samme nettverk som projektoren.  
(Du trenger ikke å gjøre dette når du kobler til en datamaskin ved hjelp av Modus for rasktilkobling.)

#### Betjeneprogramvare

- A Søk etter projektoren ved hjelp av programmer eller apper.
- B Velg projektoren du vil koble til.
- C Velg **Koble til** eller **Bli med**.
- D Når du får beskjed om det, tast inn nøkkelordet som vises på venteskjermbildet for LAN.

Betjeningen kan variere avhengig av programmet eller appen. Les brukerhåndboken for hvert program eller forklaringen på App Store eller Google Play for flere detaljer.

#### Lese av den trådløse LAN-indikatoren

Indikator	Status
<input type="checkbox"/> Av	Denne enheten er ikke installert i projektoren. Eller trådløst LAN er deaktivert i projektorens nettverksmeny.
<input checked="" type="checkbox"/> Blå	Denne enheten er installert i projektoren og tilkoblinger er tilgjengelige.
 Blå (blinker raskt)	Denne enheten er installert i projektoren og kobler til en enhet.
 Blå (blinker sakte)	Det har oppstått en feil. Slå av projektoren, installer enheten på nytt og slå deretter projektoren på igjen.



For spesifikasjoner om enheten, kan du lese "Specifications" i slutten av denne håndboken.

## Säkerhetsinstruktioner

Tack så mycket för att du har köpt den här maskinen. Läs detta dokument noggrant så att du använder enheten på ett säkert och korrekt sätt. Ha informationen till hands så att du snabbt kan lösa okända problem.

Om något är oklart, kontakta din närmaste återförsäljare eller den närmaste adressen i den "Bruksanvisning" som medföljer projektorn.

Symboler används i dokumentationen och på maskinen som varnar om eventuella person- och egendomsskador så att du använder maskinen på ett säkert och korrekt sätt. Symbolerna och deras betydelse beskrivs nedan. Se till att du förstår dem innan du läser handboken.

 <b>Varning</b>	Anger att det finns risk för dödsfall eller allvarliga personskador om du bortser från varningen eller inte är försiktig.
 <b>Försiktighet!</b>	Anger att det finns risk för person- eller egendomsskador om du bortser från varningen eller inte är försiktig.

### **Varning**

- **Kan utöva elektromagnetiska störningar på och orsaka fel i pacemakers.**  
Innan du använder denna enhet, kontrollera så att det inte finns någon i närheten som använder en pacemaker.
- **Kan utöva elektromagnetiska störningar på och orsaka fel i känslig medicinsk utrustning.**  
Innan du använder denna enhet, kontrollera så att det inte finns någon känslig medicinsk utrustning i närheten.
- **I vissa länder kan det vara förbjudet att använda den här enheten på flygplan.**  
Innan du använder denna enhet, kontrollera så att användning är tillåten på flygplanet.

## **Försiktighet!**

- **Den här enheten ska bara användas i Epsons projektorer.**  
Om den installeras på en annan enhet, till exempel en dator, kan det leda till datorfel, skada eller tekniska problem.
- **Ta inte i sär eller bygg inte om enheten.**  
Det kan orsaka brännskador.
- **Denna enhet är endast till för användning inomhus.**
- **För att uppfylla krav gällande RF-strålning skall ett avstånd på minst 20 cm alltid hållas mellan denna enhets antenn och personerna i närheten.**

## **Säkerhetsåtgärder**

### **Observera om hantering och förvaring**

- Förvar inte enheten på platser med hög temperatur eller hög luftfuktighet. Den kan skadas eller deformeras, särskilt om den lämnas i ett fordon med stängda fönster eller placeras på en plats med ovanligt hög temperatur under längre perioder, till exempel i direkt solljus.
- Den får inte bli blöt. Detta kan leda till att tekniska fel uppstår.
- Den får inte användas i närheten av mikrovågsugnar. Trådlös kommunikation kan störas av elektromagnetiska störningar som genereras av mikrovågsugnar.
- Se till att inte tappa den, utsätta den för stötar eller placera tunga föremål på den.

### **Säkerhetsåtgärder gällande frekvens**

Frekvensbandet för den här enheten är 2,4 GHz. Detta frekvensområde använder samma bandbredd som industriella, vetenskapliga och medicinska enheter, till exempel mikrovågsugnar och RF-ID-system (identifierar mobilenheter) (licensierade radiostationer och ej licensierade radiostationer) som används i produktionslinjer i fabriker. Innan du använder den här enheten ska du kontrollera att det inte finns några radiostationer som identifierar mobilenheter eller specifika radiostationer med liten effekt i närheten. Om den här enheten stör de elektromagnetiska fälten hos radiostationer som känner igen mobila enheter ska du genast avbryta användningen och upphöra att avge det elektromagnetiska fältet. Kontakta din lokala återförsäljare eller den närmaste representanten som anges i "Anvisningar för support och service" som medföljer projektorn om enheten stör de elektromagnetiska fälten hos radiostationer som identifierar mobilenheter eller orsakar liknande problem.

## Bestämmelser i lagen om trådlös telegrafi

Följande handlingar förbjuds enligt lagen om trådlös telegrafi.

- Ändra och montera i sär (inklusive antennen)
- Tabort etiketten om överensstämmelse

## Internationella reseföreskrifter

Trådlösa enheter är utformade så att de överensstämmer med de begränsningar för kanal- och frekvensband som gäller i det land där de är avsedda att användas i. Den här enheten använder specifikationerna i det land den säljs i. Kontrollera med den lokala återförsäljaren för mer information om den här enheten används utanför landet där den säljs.

## Observera om säkerhet när trådlöst LAN används

(Viktig information om kunders rättigheter (upprätthålla sekretess))

Fördelarna med att använda ett trådlöst LAN i stället för en LAN-kabel är att eftersom information utbytes via radiosignaler kan du enkelt ansluta till nätverket om du befinner dig inom radiosignalernas område. En nackdel med detta är att inom ett visst område kan de elektromagnetiska signalerna passera igenom barriärer, till exempel väggar. Detta innebär att följande problem kan uppstå om motåtgärder för säkerhet inte införs på något sätt.

- Det går att avlyssna data som kommuniceras  
En tredje part kan ta emot trådlös överföring utan godkännande och de kan få tillgång till personlig information via dessa överföringar, till exempel ID-nummer, lösenord eller kreditkortsnummer. Innehållet i personlig e-post kan också avlyssnas.
- Obehörig åtkomst till nätverket  
En tredje part kan komma åt enskilda nätverk eller intranät utan tillstånd och utföra någon av följande aktiviteter.
  - Hämta personlig information eller annan hemlig information (informationsläckage)
  - Utge sig för att vara en annan användare och skicka olämplig information (personifiering)
  - Skriva över innehållet i information som avlyssnats och sända om det (förfalskning)
  - Introducera ett datavirus som kan orsaka förlorad data eller systemkraschar (skada)Till att börja med minskar möjligheten att sådana problem inträffar på grund av säkerhetsinställningar hos trådlösa LAN-produkter. Anledningen är att det trådlösa LAN-kortet och åtkomstpunkten har säkerhetsåtgärder som behandlar dessa problem. Vi rekommenderar att du använder den här maskinen när du har gjort säkerhetsinställningarna samtidigt som du använder ditt eget omdöme och tar fullt ansvar och inser de problem som kan uppstå om du inte gör några säkerhetsinställningar.

Se den "Bruksanvisning" på "CD-ROM-skiva med dokument" som medföljer projektorn för information om säkerhetsinställningar.