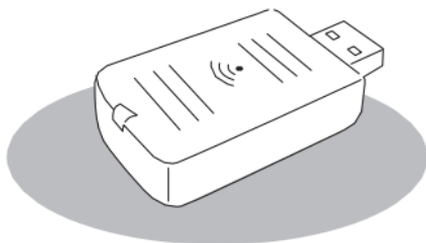


Wireless LAN Unit

ELPAP10 WN7522BEP



取扱説明書	2	Használati útmutató.....	80
User's Guide.....	8	Przewodnik użytkownika.....	86
Guide de l'utilisateur.....	14	Εγχειρίδιο χρήσης.....	92
Bedienungsanleitung.....	20	Kullanım Kılavuzu.....	98
Manuale dell'utente.....	26	Руководство пользователя.....	104
Manual de usuario.....	32	Пайдаланушы нұсқаулығы	112
Manual do Utilizador	38	Guia de l'usuari.....	120
Gebruikershandleiding.....	44	Priročnik za uporabnika	126
Brugerhåndbog.....	50	使用说明书.....	132
Käyttäjän opas.....	56	使用説明書.....	138
Brukerhåndbok.....	62	사용 설명서	144
Bruksanvisning	68		
Uživatelská příručka.....	74		

安全にお使いいただくために

お買い上げいただきまして、ありがとうございます。本ユニットを安全に正しくお使いいただくために、本書をよくお読みください。不明な点はいつでも解決できるように、その後はすぐに見られる場所に大切に保存してください。ご不明な点があればお買い上げの販売店またはプロジェクターに添付の

「取扱説明書」に記載の連絡先にご相談ください。本書および製品には、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、絵表示が使われています。その表示と意味は次のとおりです。内容をよくご理解いただいた上で本文をお読みください。

 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

警告

- 心臓ペースメーカーに電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。お使いの前に、心臓ペースメーカーを使用した人が近くにいることを確認してください。
- 医療機器に電磁妨害をおよぼし、誤作動の原因となることがあります。お使いの前に、医療機器が近くにいることを確認してください。
- 飛行機での使用は国によって制限される場合があります。お使いの前に、制限がないかを十分確認した上で、お使いください。

⚠ 注意

- 本ユニットはエプソン製プロジェクター専用です。コンピューターなどに装着すると、コンピューターの故障や破損、誤作動の原因となります。
- 本ユニットを分解・改造しないでください。やけどの原因となります。
- この機器は屋内専用です。
- 電波防護指針に従い電磁波曝露の影響を最小限にするために、機器のアンテナと人体との距離を 20cm 以上離して使用してください。

使用上のご注意

取り扱い・保管上のご注意

- 高温・多湿になるところに、放置しないでください。特に窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所に長時間放置すると故障や変形の原因となります。
- 水に濡らさないでください。故障の原因になります。
- 電子レンジの近くで使用しないでください。電子レンジから発生される電磁妨害により、正しく無線通信できなくなります。
- 落としたり、衝撃を加えたり、重たいものを上に載せないでください。

周波数に関するご注意

本ユニットの使用周波数帯は、2.4GHz 帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか工場の製造ライン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）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。本ユニットを使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。万一、本ユニットから移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用をやめ電波の発生を停止してください。その他、本ユニットから移動体識別用の特定小電力無線局に対して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、インフォメーションセンターにお問い合わせください。

電波法による規制

電波法により次の行為は禁止されています。

- 改造および分解(アンテナ部分を含む)
- 適合証明ラベルの剥離

国外へ持ち出すときのご注意 無線機器は、使用する国によりチャンネル番号や使用周波数に制限があります。本ユニットは販売国の仕様に基づき製造されています。本ユニットを販売国以外で使用する場合は最寄りのサポート窓口で確認をしてください。

無線 LAN 使用時のセキュリティに関するご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

- 通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。
 - 不正に侵入される 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、次の行為をされてしまう可能性があります。
 - ・ 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
 - ・ 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
 - ・ 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
 - ・ コンピューターウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)
- 本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分に理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。セキュリティの設定については、プロジェクターに同梱の「Document CD-ROM」に収録されている「取扱説明書」をご覧ください。

無線ネットワーク接続の概要

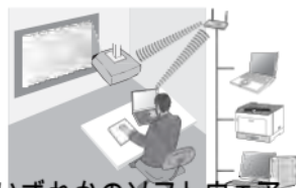
本製品は、プロジェクターが無線で通信できるようにするための無線 LAN ユニットです。

本ユニットをプロジェクターに装着すると、無線 LAN 機能を内蔵したコンピューターの画面やスマートフォン、タブレット端末のコンテンツを、ネットワーク経由でワイヤレスにプロジェクターから投写できます。お使用の環境に合わせて、2つの接続モードを利用できます。

かんたんモード LAN (ローカルエリアネットワーク) を介さずに、プロジェクターと接続機器を無線で直接接続します。かんたんモードを利用中は、接続機器から本ユニット以外のアクセスポイントへの接続ができません。



マニュアルモード プロジェクターと接続機器を無線 LAN アクセスポイント経由で接続します。



無線接続に使うソフトウェアやアプリ 以下のいずれかのソフトウェアやアプリを使って、接続機器の画面やコンテンツをプロジェクターから投写します。

- EasyMP Multi PC Projection(Windows/OS X)
プロジェクターとネットワーク接続している最大で4台のコンピューターの画面を、投写画面を分割して同時に投写します。プロジェクターに同梱の EPSON Projector Software CD-ROM または エプソンのホームページから入手できます。
- EasyMP Network Projection(Windows/OS X) プロジェクターとネットワーク接続している1台のコンピューターの画面を投写します。プロジェクターに同梱の EPSON Projector Software CD-ROM または エプソンのホームページから入手できます。

- Epson iProjection(iOS/Android) スマートフォンやタブレット端末のコンテンツを投写します。App Store または Google Play からダウンロードできます。
- クイックワイヤレス用 USB キー(Windows) キーを装着するだけでプロジェクターにコンピューターの画面を投写します。エプソンのホームページまたはお近くの販売店よりお買い求めできます。

接続方法

1. 無線 LAN ユニットを取り付ける 本ユニットをプロジェクターの無線 LAN ユニット装着部または USB-A 端子に取り付けます。お使いのプロジェクターによって取り付け位置が異なります。詳しくはプロジェクターの「取扱説明書」をご覧ください。



2. プロジェクターのネットワーク設定をする リモコンまたは操作パネルの【メニュー】ボタンを押して、[ネットワーク] メニューの項目を設定します。設定項目名や設定内容はお使いのプロジェクターによって異なります。詳しくはプロジェクターの「取扱説明書」をご覧ください。

設定項目	設定内容
無線電源	無線LANを有効にする。
接続モード	接続方法に応じて、[かんたんモード] ^{※1} または [マニュアルモード] を選択する。
自動 SSID 設定 (かんたんモードのみ)	プロジェクターの検索を高速化するために SSID を自動で割り当てるには [オン] ^{※2} を選択する。手動で SSID を指定するには、[オフ] を選択して SSID とパスワードを設定する。
アクセスポイント検索 (マニュアルモードのみ)	利用可能なアクセスポイントを検索して、接続する SSID を選択する。アクセスポイント検索が利用できない機種をお使いのときや、手動で接続先を指定するときは、SSID とパスワードを設定する。

- ※1 お使いのソフトウェアやアプリのバージョンによっては利用できません。
- ※2 [自動 SSID 設定] を [オン] にすると、簡易アクセスポイントとして機能しているプロジェクターに [パズフレーズ] が自動で設定されます (対応機種のみ)。Epson iProjection を利用するときなど、必要に応じて [パズフレーズ] を変更してください。

3. ソフトウェアやアプリを使って投写する

接続準備

- リモコンの【LAN】ボタンを押してネットワーク情報 (LAN 待機画面) を表示する。
- 接続機器をプロジェクターと同じネットワークに接続する。
(かんたんモードでコンピューターを接続するときは接続不要)

操作手順

- ソフトウェアまたはアプリを使ってプロジェクターを検索する
- 接続するプロジェクターを選択する
- [接続] または [参加] を選択する
- 必要に応じて LAN 待機画面に表示されているキーワードを入力する
お使いのソフトウェアやアプリによって操作内容が異なります。詳しくは 各ソフトウェアの操作ガイドまたは App Store、Google Play の説明をご覧ください。

無線 LAN インジケータースの見方

インジケータース	状態
<input type="checkbox"/> 消灯	本ユニットがプロジェクターに装着されていない。または、プロジェクターのネットワークメニューで無線 LAN が無効になっている。
<input checked="" type="checkbox"/> 青点灯	本ユニットがプロジェクターに装着されていて接続が可能。
 青 (速い点滅)	本ユニットがプロジェクターに装着されていて接続機器と接続中。
 青 (遅い点滅)	異常状態。プロジェクターの電源を切り、本ユニットを装着し直して、再度プロジェクターの電源を入れます。

本製品の仕様は巻末の「Specifications」をご覧ください。

Safety Instructions

Thank you very much for purchasing this product. Read this document carefully to use this unit safely and correctly. To allow you to solve any unknown points quickly, keep this information close to hand.

If any points are unclear, contact your local dealer or the nearest address provided in the "User's Guide" supplied with your projector.

So that you can use the product safely and correctly, symbols are applied in the documentation and on the product to indicate possible harm to the user or to others and the risk of damage to property. The indications and their meaning are as follows. Make sure you understand them properly before reading the guide.

 Warning	This symbol indicates information that, if ignored, could possibly result in death or personal injury due to incorrect handling.
 Caution	This symbol indicates information that, if ignored, could possibly result in personal injury or physical damage due to incorrect handling.

Warning

- **May exert electromagnetic interference on, and cause malfunction of, cardiac pacemakers.**
Before using this unit, check that there is no one in the vicinity using a cardiac pacemaker.
- **May exert electromagnetic interference on, and cause malfunction of, sensitive medical equipment.**
Before using this unit, check that there is no sensitive medical equipment in the vicinity.
- **Use of this unit on aircraft may be restricted in some countries.**
Before using this unit, check that use of this unit is not restricted on the aircraft.

Caution

- **This unit should only be used for Epson projectors.**
If it is installed on another device such as a computer, it may result in computer failure, damage, or malfunctions.
- **Do not disassemble or remodel this unit.**
This may result in burns.
- **This unit is only for indoor use.**
- **To comply with RF exposure compliance requirements, a distance of at least 20 cm must be maintained at all times between the antenna of this unit and people in the vicinity.**

Precautions

Notes on Handling and Storage

- Do not store in locations with high temperatures or high humidity. It may in particular be damaged or deformed if left in a vehicle with the windows shut, or placed in locations with unusually high temperatures for extended periods such as in direct sunlight.
- Do not get it wet. This may cause malfunctions to occur.
- Do not use near microwave ovens. Wireless communication may be interrupted by electromagnetic interference generated by microwave ovens.
- Do not drop it, subject it to shocks, or place heavy objects on it.

Frequency Precautions

The frequency band for this unit is 2.4 GHz. This frequency range is the same frequency bandwidth as industrial, scientific, and medical devices such as microwave ovens and mobile unit identification (RF-ID) systems (licensed premises radiostations and unlicensed specified low-power radiostations) used in factory production lines. Before using this unit, check that there are no radio stations for mobile unit identification or specified low-power radio station premises nearby. In the event that this unit should interfere electromagnetically with the premises of a radio station used for mobile unit recognition, cease use immediately and stop generating the electromagnetic field. Contact your local dealer or the nearest address provided in the "Support and Service Guide" supplied with the projector if this unit interferes electromagnetically with a special low-power radio station used for mobile unit identification or causes similar problems.

Wireless Telegraphy Act Regulations

The following acts are prohibited by the Wireless Telegraphy Act.

- Modifying and disassembling (including the antenna)
- Removing the label of conformance

International Travel Precautions

Wireless devices are designed to conform to the channel and frequency limits of the country they are intended to be used in. This unit is based on the specifications of the country of sale. If this unit is used outside the country of sale, check with a local dealer for more information.

Notes on Security when Using Wireless LAN

(Important information on customer rights (maintaining privacy))

The advantage of using a wireless LAN over a LAN cable is that, because information is exchanged using radio signals, you can easily connect to the network if you are within range of the radio signals. A disadvantage of this is that within a certain range, the electromagnetic signals can pass through barriers such as walls, so that if security countermeasures are not implemented in some way, problems such as the following may occur.

- Communicated data can be intercepted
A third party may be able to receive wireless transmissions without authorization, and they could obtain personal information from these transmissions such as IDs, passwords, or credit card numbers, or they could intercept the contents of personal e-mail messages.
- Unauthorized access to the network
A third party could access an individual or intra-company network without permission and carry out any of the following activities.
 - Retrieve personal data or other secret information (information leakage)
 - Pose as another user and send inappropriate data (impersonation)
 - Overwrite the contents of intercepted data and resend it (falsification)
 - Introduce a computer virus which could cause data loss or system crashes (damage)

Initially, the possibility that such problems could occur through settings concerning the security of the wireless LAN product and by using the product are decreased, because the wireless LAN card and the access point have security measures to deal with these problems. We recommend that you use this product after making security settings using your own judgment and assuming full responsibility, and with your full understanding of problems that may occur if you do not make any security settings.

See the "User's Guide" on the "Document CD-ROM" supplied with the projector for more information on security settings.

Overview of Wireless Network Connections

This wireless LAN unit allows the projector to communicate wirelessly with other devices.

When you connect this unit to the projector, you can project the screen of a computer with a built-in wireless LAN feature, or the content of smartphones and tablet devices wirelessly over a network.

There are two connection modes available depending on your network environment.

Quick connection mode

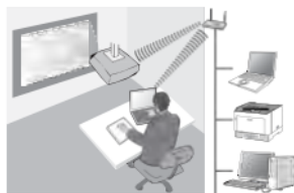
Connects the device directly to the projector without using a Local Area Network (LAN).

While using Quick connection mode, you cannot connect the device to any access points other than this unit.



Advanced connection mode

Connects the device to the projector using a wireless LAN access point.



Software and applications for wireless connection

You can project the screens or content of connected devices using one of the following software items or applications.

- **EasyMP Multi PC Projection (Windows/OSX)**

Projects screens from up to four computers simultaneously in separate projected panels.

You can install this software from the supplied EPSON Projector Software CD-ROM or the Epson Web site.

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

Projects the screen from one computer connected to the projector over a network.

You can install this software from the supplied EPSON Projector Software CD-ROM or the Epson Web site.

- **EpsoniProjection (iOS/Android)**

Projects the content of a smartphone or tablet device.

You can download this app from the App Store or Google Play.

- **QuickWirelessConnection USB Key (Windows)**

Projects the computer's screen by simply connecting this key.

You can purchase the key from the Epson Web site or your local dealer.

Installing

1. Install the wireless LAN unit

Install this unit to the projector's wireless LAN unit installation section or the USB-A port.

The installation position differs depending on the projector. See the "User's Guide" supplied with the projector for more details.



2. Make network settings for the projector

Press the [Menu] button on the remote control or the control panel, and then set up the **Network** menu items.

The setting names and content differs depending on the projector. See the "User's Guide" supplied with the projector for more details.

Setting Item	Content
Wireless Mode	Enable wireless LAN.
Connection Mode	Select Quick ^{*1} or Advanced depending on the connection method.
SSID Auto Setting (Quick connection mode only)	To assign an SSID automatically to speed up the search for a projector, select On ^{*2} . To set the SSID and passphrase manually, select Off .
Search Access Point (Advanced connection mode only)	Search for available access points, and select the SSID you want to connect to. When using models that do not have the Search Access Point function, or if you want to specify the access point manually, set an SSID and passphrase.

*1 This setting may not be available on all versions of the software or the application.

*2 When **SSID Auto Setting** is set to **On**, the **Passphrase** is set automatically to the projector that is functioning as a simple access point (for supported models only). Change the **Passphrase** to use Epson iProjection or to enhance the connection security.

3. Project using software or applications

Preparing to connect

- Press the [LAN] button on the remote control to display Network information (the LAN standbyscreen).
- Connect the device to the same network as the projector.
(You do not need to do this when connecting a computer using Quick connection mode.)

Operating the software

- A Search for the projector using software or applications.
- B Select the projector you want to connect to.
- C Select **Connect** or **Join**.
- D When prompted, enter the keyword currently displayed on the LAN standbyscreen.

The operations differ depending on the software or application. See the operation guide for each software, or the explanation on the App Store, or GooglePlayformore details.

Reading the Wireless LAN Indicator

Indicator	Status
 Off	This unit is not installed in the projector. Or wireless LAN is disabled in the projector's Network menu.
 Blue	This unit is installed in the projector and connections are available.
 Blue (Flashing quickly)	This unit is installed in the projector and is connecting to a device.
 Blue (Flashing slowly)	An error has occurred. Turn off the projector, reinstall this unit, and then turn on the projector.

For the specification of this unit, see "Specifications" at the end of this guide.

Consignes de sécurité

Nous vous remercions vivement de l'achat de ce produit. Lisez attentivement le présent document afin d'utiliser l'unité en toute sécurité et de manière correcte. Gardez ces informations à portée de main pour être en mesure de résoudre rapidement les points inconnus.

Pour toutes informations, contactez votre revendeur local ou l'adresse la plus proche indiquée dans le «Guide de l'utilisateur» fourni avec le projecteur.

Pour une utilisation sûre et correcte de l'unité, des symboles figurent dans la documentation et sur le projecteur afin d'indiquer un éventuel danger pour l'utilisateur ou d'autres personnes et le risque de dommages matériels. Les indications et leur signification sont les suivantes. Assurez-vous de bien les comprendre avant de lire le guide.

 Avertissement	Ce symbole indique des informations dont le non-respect risquent d'entraîner des blessures graves, voire mortelles, en raison d'une manipulation incorrecte.
 Mise en garde	Ce symbole indique des informations dont le non-respect risquent d'entraîner des dommages corporels ou matériels, en raison d'une manipulation incorrecte.

Avertissement

- **Cette unité peut provoquer des interférences électromagnétiques qui nuisent au bon fonctionnement des stimulateurs cardiaques.**
Avant d'utiliser cette unité, assurez-vous qu'aucune personne utilisant un stimulateur cardiaque ne se trouve à proximité.
- **Cette unité peut provoquer des interférences électromagnétiques qui nuisent au bon fonctionnement du matériel médical sensible.**
Avant d'utiliser cette unité, assurez-vous qu'elle ne se trouve pas à proximité de matériel médical sensible.
- **L'utilisation de cette unité dans un avion peut faire l'objet de restrictions dans certains pays.**
Avant d'utiliser cette unité dans un avion, assurez-vous que son utilisation ne fait pas l'objet de restrictions.

Mise en garde

- **Cette unité ne doit être utilisée qu'avec un projecteur Epson.**
Si elle est installée sur un autre appareil, comme un ordinateur, elle peut provoquer sa défaillance, l'endommager ou entraîner une panne.
- **Ne démontez pas l'unité et n'y apportez pas de modifications.**
Vous risqueriez de vous brûler.
- **Cette unité est conçue pour un usage intérieur uniquement.**
- **Afin de respecter les normes d'exposition RF, il est important de toujours maintenir une distance de 20 cm minimum entre l'antenne de cette unité et les personnes à proximité.**

Précautions

Remarques relatives à l'utilisation et au stockage

- Ne stockez pas l'unité dans un local exposé à de hautes températures ou un taux d'humidité élevé. En particulier, elle risque d'être endommagée ou de subir des déformations si elle est laissée longtemps dans un véhicule dont les fenêtres sont fermées ou dans un lieu exposé à des températures anormalement élevées, par exemple un endroit exposé directement à la lumière du soleil.
- N'exposez pas l'unité à l'humidité. Vous risqueriez de provoquer des dysfonctionnements.
- N'utilisez pas l'unité à proximité d'un four à micro-ondes. Les communications sans fil peuvent être interrompues par les interférences électromagnétiques générées par les fours à micro-ondes.
- Évitez de laisser tomber l'unité, de lui faire subir des chocs ou de placer des objets lourds dessus.

Précautions en matière de fréquences

Cette unité emploie la plage de fréquences 2,4 GHz. Cette plage de fréquences est également employée pour des appareils industriels, scientifiques et médicaux tels que des fours à micro-ondes et des systèmes de reconnaissance d'unités mobiles (RFID) (stations radio pour sites sous licence et stations radio spécifiées à faible puissance sans licence) utilisés dans les chaînes de production d'usines. Avant d'utiliser cette unité, assurez-vous qu'elle ne se trouve pas à proximité de stations radio utilisées pour la reconnaissance d'unités mobiles ou de sites de stations de radio spécifiées à faible puissance. Au cas où cette unité provoque des interférences électromagnétiques avec une station de radio utilisée pour la reconnaissance d'unités mobiles, cessez immédiatement de l'utiliser afin d'éviter de générer un champ électromagnétique. Contactez votre revendeur local ou l'adresse la plus proche indiquée dans le «Guide d'assistance et de service» fourni avec le projecteur, si cette unité provoque des interférences électromagnétiques sur une station de radio spéciale à faible puissance utilisée pour la reconnaissance d'unités mobiles ou si elle provoque des problèmes similaires.

Réglementations conformément au «Wireless Telegraphy Act»

La loi américaine «Wireless Telegraphy Act» interdit les opérations suivantes :

- Modification et démontage (y compris de l'antenne)
- Retrait de l'étiquette de conformité

Consignes en matière de déplacements internationaux

Les dispositifs sans fil sont conçus pour respecter les limitations en matière de canaux et de fréquences du pays où ils sont censés être utilisés. Cette unité s'appuie sur les caractéristiques techniques du pays d'achat. Contactez un revendeur local pour obtenir plus d'informations en cas d'utilisation de l'unité hors de son pays d'achat.

Remarques relatives à la sécurité lors de l'utilisation d'un réseau sans fil

(Informations importantes pour les droits de l'utilisateur (respect de la vie privée))

L'utilisation d'un réseau local sans fil via un câble réseau présente l'avantage suivant : les informations étant échangées via des signaux radio, vous pouvez facilement vous connecter au réseau lorsque vous vous trouvez à portée de signaux radio. Cependant, dans une certaine limite de portée, les signaux électromagnétiques peuvent franchir des obstacles, tels que des murs. Par conséquent, en l'absence de mesures de sécurité appropriées, des problèmes tels que les suivants peuvent être rencontrés :

- Interception des données transférées
Une tierce partie pourrait être capable de recevoir des transmissions sans fil sans y être autorisée, et obtenir ainsi des informations personnelles comme des identificateurs, des mots de passe ou des numéros de carte de crédit, voire intercepter le contenu de courriers électroniques personnels.
- Accès non autorisé au réseau
Une tierce partie pourrait accéder à un réseau privé ou d'entreprise sans autorisation et effectuer certaines des actions suivantes :
 - Récupérer des données personnelles ou d'autres informations secrètes (fuite d'informations)
 - Se faire passer pour un autre utilisateur et envoyer des données inappropriées (imposture)
 - Remplacer le contenu des données interceptées puis les renvoyer (falsification)
 - Installer un virus informatique qui pourrait provoquer des pertes de données ou le blocage de systèmes (dommages)

Dans un premier temps, l'éventualité de tels problèmes survenant en raison de paramètres relatifs à la sécurité du produit réseau sans fil et de son utilisation est faible, car la carte réseau sans fil et le point d'accès disposent de fonctionnalités de sécurité appropriées. Nous vous conseillons d'utiliser ce produit après avoir défini les paramètres de sécurité de la façon qui vous semble appropriée ; l'utilisation se faisant sous votre entière responsabilité, nous soulignons l'importance de bien comprendre les problèmes que vous pouvez rencontrer si vous ne définissez pas les paramètres de sécurité. Pour plus d'informations sur les paramètres de sécurité, consultez le «Guide de l'utilisateur» sur le «CD-ROM de documentation» fourni avec le projecteur.

Présentation des connexions réseau sans fil

Cette unité de réseau sans fil permet au projecteur de communiquer sans fil avec d'autres appareils.

En connectant cette unité au projecteur, vous pouvez projeter l'écran d'un ordinateur doté d'une fonction réseau sans fil intégrée, ou le contenu de smartphones et de tablettes, via un réseau sans fil.

Deux modes de connexion sont disponibles en fonction de votre environnement réseau.

Connexion rapide

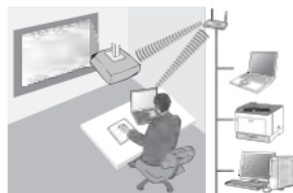
Permet de connecter l'appareil directement au projecteur sans l'aide d'un réseau local (LAN).

En mode Connexion rapide, vous ne pouvez pas connecter l'appareil à des points d'accès autre que cette unité.



Connexion avancée

Permet de connecter l'appareil au projecteur via un point d'accès réseau sans fil.



Logiciels et applications pour connexion sans fil

Vous pouvez projeter les écrans ou le contenu des appareils connectés à l'aide de l'un des logiciels ou applications suivants.

- **EasyMP Multi PC Projection (Windows/OSX)**

Permet de projeter simultanément les écrans de maximum quatre ordinateurs sur des panneaux de projection distincts.

Vous pouvez installer ce logiciel à partir du CD-ROM EPSON Projector Software fourni ou du site Web d'Epson.

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

Permet de projeter l'écran d'un ordinateur connecté au projecteur via un réseau.

Vous pouvez installer ce logiciel à partir du CD-ROM EPSON Projector Software fourni ou du site Web d'Epson.

- **EpsoniProjection (iOS/Android)**

Permet de projeter le contenu d'un smartphone ou d'une tablette.

Vous pouvez télécharger cette application depuis l'App Store ou Google Play.

● QuickWirelessConnection USB Key (Windows)

Permet de projeter l'écran de l'ordinateur simplement en connectant cette clé. Vous pouvez acheter la clé à partir du site Web d'Epson ou chez votre revendeur local.

Installation

1. Installation de l'unité de réseau sans fil

Installez cette unité sur la section d'installation de l'unité de réseau sans fil du projecteur ou sur le port USB-A.

La position d'installation varie selon le projecteur. Pour plus d'informations, consultez le «Guide de l'utilisateur» fourni avec le projecteur.



2. Configuration des paramètres réseau du projecteur

Appuyez sur le bouton [Menu] de la télécommande ou du panneau de configuration, puis définissez les éléments du menu **Réseau**.

Le contenu et le nom des paramètres varient selon le projecteur. Pour plus d'informations, consultez le «Guide de l'utilisateur» fourni avec le projecteur.

Paramètre	Contenu
Sans fil	Activez le réseau sans fil.
Mode de connexion	Sélectionnez Rapide ^{*1} ou Avancé selon la méthode de connexion.
Param. auto SSID (en mode Connexion rapide uniquement)	Pour attribuer automatiquement un SSID afin d'accélérer la recherche d'un projecteur, sélectionnez On ^{*2} . Pour attribuer le SSID et le mot de passe manuellement, sélectionnez Off .
Rechercher le point d'accès (en mode Connexion avancée uniquement)	Recherchez les points d'accès disponibles et sélectionnez le SSID auquel vous voulez vous connecter. Lors de l'utilisation de modèles qui ne disposent pas de la fonction de recherche du point d'accès ou si vous souhaitez spécifier le point d'accès manuellement, définissez un SSID et un mot de passe.

*1 Ce paramètre peut ne pas être disponible sur toutes les versions du logiciel ou de l'application.

*2 Lorsque **Param. auto SSID** est réglé sur **On**, le **Mot de passe** est automatiquement réglé pour le projecteur qui fonctionne comme point d'accès simple (pour les modèles pris en charge uniquement). Modifiez le **Mot de passe** pour utiliser Epson iProjection ou pour renforcer la sécurité de la connexion.

3. Projection à l'aide de logiciels ou d'applications

Préparation à la connexion

- Appuyez sur le bouton [LAN] de la télécommande pour afficher les Informations réseau (écran d'attente réseau).
- Connectez l'appareil au même réseau que le projecteur.
(Cette opération n'est pas nécessaire lors de la connexion d'un ordinateur en mode Connexion rapide.)

Utilisation du logiciel

- Recherchez le projecteur utilisant les logiciels ou applications.
- Sélectionnez le projecteur auquel vous voulez vous connecter.
- Sélectionnez **Connecter** ou **Rejoindre**.
- Lorsque vous y êtes invité, entrez le mot-clé actuellement affiché sur l'écran d'attente réseau.

Les opérations varient selon le logiciel ou l'application. Pour plus d'informations, consultez le guide d'utilisation de chaque logiciel ou les explications disponibles sur l'App Store ou Google Play.

Signification du voyant de réseau sans fil

Voyant	État
 Éteint	L'unité n'est pas installée sur le projecteur ou le réseau sans fil est désactivé dans le menu Réseau du projecteur.
 Bleu	L'unité est installée sur le projecteur et des connexions sont disponibles.
 Bleu (clignotement rapide)	L'unité est installée sur le projecteur et elle est en cours de connexion à un appareil.
 Bleu (clignotement lent)	Une erreur s'est produite. Éteignez le projecteur, réinstallez cette unité, puis allumez le projecteur.

Pour les caractéristiques de cette unité, consultez la section «Spécifications» à la fin de ce guide.

Sicherheitsanweisungen

Wir bedanken uns bei Ihnen für den Kauf dieses Produkts. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, damit Sie das Gerät ordnungsgemäß handhaben und sicher verwenden. Bewahren Sie diese Informationen griffbereit auf, damit Sie wenn nötig darauf zurückgreifen können.

Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren Händler vor Ort oder an die nächstgelegene, in der mitgelieferten Bedienungsanleitung des Projektors aufgeführte Adresse.

Um eine sichere und ordnungsgemäße Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, finden sich in der Bedienungsanleitung und am Produkt Symbole, die auf mögliche Gefahren für den Benutzer oder weitere Personen sowie auf das Risiko von Sachschäden hinweisen. Die Hinweise und ihre Bedeutung sind wie folgt. Stellen Sie sicher, dass Sie diese genau verstanden haben, bevor Sie die Bedienungsanleitung lesen.

 Warnung	Dieses Symbol verweist auf Informationen, deren Nichtbeachtung zu tödlichen Verletzungen oder Verletzungen von Personen wegen unsachgemäßen Gebrauchs führen kann.
 Gefahr	Dieses Symbol verweist auf Informationen, deren Nichtbeachtung zu Verletzungen von Personen oder Sachschäden wegen unsachgemäßen Gebrauchs führen kann.

Warnung

- **Bei Herzschrittmachern können durch den Einfluss elektromagnetischer Störungen Fehlfunktionen hervorgerufen werden.**
Stellen Sie deshalb vor der Verwendung dieses Geräts sicher, dass sich keine Person mit einem Herzschrittmacher in der Nähe befindet.
- **Bei empfindlichen medizinischen Geräten können durch elektromagnetische Störungen Fehlfunktionen hervorgerufen werden.**
Stellen Sie deshalb vor der Verwendung dieses Geräts sicher, dass sich keine empfindlichen medizinischen Geräte in der Nähe befinden.
- **Die Verwendung dieses Geräts in einem Flugzeug unterliegt in einigen Ländern möglicherweise Beschränkungen.**
Stellen Sie deshalb vor der Verwendung dieses Geräts sicher, dass dessen Gebrauch in einem Flugzeug nicht untersagt ist.

Gefahr

- **Dieses Gerät sollte nur zusammen mit Epson-Projektoren verwendet werden.**
Falls es auf einem anderen Gerät, beispielsweise einem Computer, installiert wird, kann dies zu Defekten, Schäden oder Fehlfunktionen des Computers führen.
- **Zerlegen Sie dieses Gerät nicht und bauen Sie es nicht um.**
Dies könnte zu Verbrennungen führen.
- **Dieses Gerät kann nur in Räumen, d.h. nicht im Freien, verwendet werden.**
- **Zur Erfüllung der gesetzlichen Auflagen im Umgang mit Radiofrequenzen muss jederzeit ein Mindestabstand von 20 cm zwischen der Antenne dieses Geräts und in der Nähe befindlicher Personen eingehalten werden.**

DE

Vorsichtsmaßnahmen

Hinweise zu Handhabung und Aufbewahrung

- Bewahren Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen es hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist. Vor allem in einem verschlossenen Fahrzeug könnte es beschädigt werden oder sich verformen, bzw. wenn es längerer Zeit hohen Temperaturen ausgesetzt ist, z.B. bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht nass wird. Dies kann Fehlfunktionen verursachen.
- Nicht in der Nähe von Mikrowellenherden verwenden. Die drahtlose Kommunikation kann durch elektromagnetische Störungen, wie sie von Mikrowellenherden erzeugt werden, unterbrochen werden.
- Nicht fallen lassen. Setzen Sie es niemals starken Stößen aus. Stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf ab.

Vorsichtsmaßnahmen zur Frequenz

Das Frequenzband dieses Geräts ist 2,4 GHz. Dieses Frequenzband wird auch für Geräte der Industrie, Wissenschaft und Medizin verwendet, z.B. Mikrowellenherden und Systemen zur Identifikation von Mobilgeräten (RF-ID) (lizenzierter Sendern auf einem Werksgelände und unlicenzierter festgelegter Sendern mit geringer Sendeleistung) wie sie in industriellen Fertigungslinien verwendet werden. Bevor Sie dieses Gerät verwenden, überprüfen Sie, ob Sender zur Identifikation von Mobilgeräten oder festgelegte Sender mit geringer Sendeleistung in der Nähe genutzt werden. Für den Fall, dass dieses Gerät einen Sender zur Identifikation von mobilen Geräten stört, stellen Sie augenblicklich die Verwendung, und damit die Erzeugung des elektromagnetischen Feldes, ein. Sollten bei diesem Gerät elektromagnetische Störungen oder andere Probleme im Zusammenhang mit einem solchen Sender mit geringer Sendeleistung zur Identifikation von Mobilgeräten auftreten, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder an die nächstgelegene, in der „Anleitung Support und Service“ des Projektors aufgeführte Adresse.

Vorschriften des „Wireless Telegraphy Act“

Folgendes ist laut „Wireless Telegraphy Act“ untersagt.

- Verändern und Zerlegen (auch der Antenne)
- Entfernen des Etiketts zur Konformitätserklärung

Vorsichtsmaßnahmen im internationalen Reiseverkehr

Drahtlose Geräte sind so ausgelegt, dass sie den Bestimmungen zu Kanälen und Frequenzen des Landes entsprechen, in dem sie verwendet werden sollen. Dieses Gerät entspricht den Spezifikationen des Landes, in dem es verkauft wurde. Wenn dieses Gerät in einem anderen Land eingesetzt werden soll, wenden Sie sich bitte an einen Händler vor Ort, um mehr Informationen zu erhalten.

Sicherheitshinweise zur Verwendung von Wireless LAN

(Wichtige Informationen zu Verbraucherrechten und Datenschutz)

Der Vorteil der Verwendung von Wireless LAN im Gegensatz zu einem LAN-Kabel ist, dass Informationen über Radiowellen ausgetauscht werden und eine Netzwerkverbindung ganz einfach ist, wenn sich das Gerät im Empfangsbereich der Signale befindet. Ein Nachteil dabei ist, dass sich elektromagnetische Wellen innerhalb eines bestimmten Bereiches auch durch Hindernisse, wie Wände, ausbreiten und, falls keine Gegenmaßnahmen getroffen werden, es zu einem der folgenden Probleme kommen könnte:

- Abfangen von übertragenen Daten
Dritte können möglicherweise die drahtlose Übertragung ohne Authentifizierung empfangen, und so persönliche Informationen erhalten, wie beispielsweise IDs, Kennwörter oder Kreditkartennummern, oder den Inhalt persönlicher E-Mailnachrichten.
- Unautorisierter Zugriff auf das Netzwerk
Dritte könnten möglicherweise ohne Erlaubnis auf ein persönliches oder innerbetriebliches Netzwerk zugreifen und folgende Aktionen ausführen.
 - Persönliche Daten oder geheime Informationen abrufen (Durchsickern von Daten/Informationen)
 - Annahme einer falschen Nutzer-Identität, um gezielt Fehlinformationen zu senden (Nachahmer)
 - Den Inhalt empfangener Daten verändern oder manipulieren und unbemerkt weiterleiten (Fälschung)
 - Einen Computervirus einschleusen, der Datenverlust oder Systemausfälle hervorruft (Schädigung)

Das mögliche Auftreten dieser Probleme kann anfangs durch die Sicherheitseinstellungen des Wireless LAN-Produktes bedingt sein, die die Wahrscheinlichkeit verringert sich aber durch die Verwendung, denn die Wireless LAN-Karte und der Zugriffspunkt verfügen über spezielle Sicherheitseinrichtungen zur Behebung dieser Probleme. Nehmen Sie dieses Produkt nur in Betrieb, nachdem Sie die Sicherheitseinstellungen nach eigenem Ermessen und unter Ihrer eigenen Verantwortlichkeit vorgenommen haben, und sich der möglicherweise durch ein Nichtvornehmen der Sicherheitseinstellungen auftretenden Probleme vollständig bewusst sind.

Weitere Informationen zu den Sicherheitseinstellungen entnehmen Sie bitte der sich auf der CD-ROM befindlichen Bedienungsanleitung, die mit dem Projektor mitgeliefert wurde.

Überblick über die Drahtlosnetzwerkverbindungen

Mithilfe dieses WLAN-Geräts kann der Projektor drahtlos mit anderen Geräten kommunizieren.

Wenn Sie dieses Gerät an den Projektor anschließen, dann können Sie den Bildschirm eines Computers mit integrierter WLAN-Funktion oder den Inhalt eines Smartphones oder Tabletgeräts drahtlos über das Netzwerk projizieren.

Je nach Ihrer Netzwerkumgebung stehen zwei Verbindungsmodi zur Verfügung.

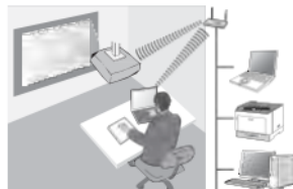
Schnellverbindung

Verbindet das Gerät direkt mit dem Projektor ohne die Verwendung eines Local Area Network (LAN). Bei einer Schnellverbindung kann das Gerät ausschließlich mit dem Zugriffspunkt dieses Geräts verbunden werden.



Erweiterte Verbindung

Verbindet das Gerät über einen WLAN-Zugriffspunkt mit dem Projektor.



Software und Anwendungen für die Drahtlosverbindung

Sie können die Bildschirme oder Inhalte von verbundenen Geräten mithilfe einer der folgenden Softwares oder Anwendungen projizieren.

• EasyMP Multi PC Projection (Windows/OS X)

Projiziert die Bildschirme von bis zu vier Computern gleichzeitig in verschiedenen Projektionsbereichen.

Sie können diese Software von der mitgelieferten EPSON Projector Software CD-ROM oder über die Epson-Website installieren.

• EasyMP Network Projection (Windows/OS X)

Projiziert den Bildschirm eines Computers, der über das Netzwerk mit dem Projektor verbunden ist.

Sie können diese Software von der mitgelieferten EPSON Projector Software CD-ROM oder über die Epson-Website installieren.

• Epson iProjection (iOS/Android)

Projiziert den Inhalt eines Smartphones oder Tabletgeräts.

Sie können diese App aus dem App Store oder Google Play herunterladen.

● Quick Wireless Connection USB Key (Windows)

Projiziert den Computerbildschirm ganz einfach durch eine Verbindung mithilfe dieses USB-Keys.

Sie können diesen USB-Key von der Epson-Website oder Ihrem örtlichen Händler erwerben.

Installation

1. Installieren des WLAN-Geräts

Schließen Sie dieses Gerät am WLAN-Geräteanschluss oder der USB-A-Buchse des Projektors an.

Die Anschlussposition unterscheidet sich je nach Projektor. Weitere Informationen dazu finden Sie in der mit dem Projektor mitgelieferten Bedienungsanleitung.



2. Konfigurieren der Netzwerkeinstellungen für den Projektor

Drücken Sie auf die [Menu]-Taste an der Fernbedienung oder dem Bedienfeld, und stellen Sie dann die **Netzwerk**-Menüpunkte ein.

Die Bezeichnungen und Inhalte der Einstellungen unterscheiden sich je nach Projektor. Weitere Informationen dazu finden Sie in der mit dem Projektor mitgelieferten Bedienungsanleitung.

Einstellpunkt	Inhalt
WLAN-Leistung	Aktiviert die WLAN-Option.
Verbindungsmodus	Wählen Sie je nach Verbindungsmethode die Option AdHoc ^{*1} oder Infrastruktur .
SSID Auto (nur für Schnellverbindung)	Um die SSID zur Beschleunigung der Suche nach einem Projektor automatisch zuzuweisen, wählen Sie Ein ^{*2} . Um die SSID und das Passwort manuell einzustellen, wählen Sie Aus .
Access-Point suchen (nur bei der erweiterten Verbindung)	Suchen Sie nach verfügbaren Zugriffspunkten und wählen Sie die für die Verbindung gewünschte SSID aus. Wenn Sie ein Modell ohne Access-Point-Suchfunktion verwenden oder den Zugriffspunkt manuell eingeben möchten, dann legen Sie eine SSID und ein Passwort fest.

*1 Diese Einstellung ist eventuell nicht bei allen Versionen der Software oder der Anwendung verfügbar.

*2 Wenn **SSID Auto** auf **Ein** gestellt ist, wird für den Projektor, der als einfacher Zugriffspunkt dient (nur für unterstützte Modelle) das **Passwort** eingerichtet. Ändern Sie das **Passwort**, um Epson iProjection verwenden zu können oder um die Verbindungssicherheit zu erhöhen.

3. Projektion über die Software oder Anwendungen

Verbindungsvorbereitung

- Drücken Sie die [LAN]-Taste an der Fernbedienung, um die Netzwerkinformation (den LAN-Standby-Bildschirm) anzuzeigen.
- Verbinden Sie das Gerät mit dem gleichen Netzwerk wie der Projektor. (Dies ist nicht erforderlich, wenn ein Computer über die Schnellverbindung verbunden wird.)

Bedienen der Software

- A Suchen Sie mithilfe der Software oder Anwendungen nach dem Projektor.
- B Wählen Sie den Projektor aus, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll.
- C Wählen Sie **Verbinden** oder **Teilnehmen**.
- D Falls Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie das derzeit auf dem LAN-Standby-Bildschirm angezeigte Passwort ein.

Die Vorgänge unterscheiden sich je nach Software oder Anwendung. Einzelheiten dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung jeder Software oder in den Erläuterungen im App Store oder unter Google Play.

Bedeutung der Wireless LAN-Anzeige

Anzeige	Status
<input type="checkbox"/> Aus	Das Gerät ist entweder nicht im Projektor installiert oder WLAN ist im Netzwerkmenü des Projektors deaktiviert.
<input checked="" type="checkbox"/> Blau	Das Gerät ist im Projektor installiert und Verbindungen sind verfügbar.
 Blau (schnell blinkend)	Das Gerät ist im Projektor installiert und mit dem Gerät verbunden.
 Blau (langsam blinkend)	Es ist ein Fehler aufgetreten. Schalten Sie den Projektor aus, schließen Sie das Gerät erneut an, und schalten Sie den Projektor dann wieder ein.

Spezifikationen zu diesem Gerät finden Sie im Abschnitt "Specifications" am Ende dieser Anleitung.

Istruzioni sulla sicurezza

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Si consiglia di leggere attentamente il presente documento per un uso sicuro e corretto dell'unità. Per una rapida consultazione, tenere queste informazioni a portata di mano.

Per qualsiasi richiesta o chiarimento, contattare il rivenditore locale o l'indirizzo più vicino riportato nel manuale dell'utente fornito unitamente al proiettore.

Al fine di utilizzare il prodotto in modo sicuro e corretto, nella documentazione e sul proiettore sono riportati simboli che indicano possibili rischi per l'utente o terzi e rischi di danni materiali. Le indicazioni e il relativo significato sono riportate di seguito. Assicurarsi di comprendere in modo appropriato tali indicazioni prima di leggere la guida.

 Avvertenza	Questo simbolo segnala informazioni che, se ignorate, possono causare decesso o lesioni personali dovuti a maneggiamento non corretto.
 Precauzione	Questo simbolo segnala informazioni che, se ignorate, possono causare lesioni personali o danni fisici dovuti a maneggiamento non corretto.

Avvertenza

- **L'unità potrebbe interferire mediante onde elettromagnetiche con i pacemaker cardiaci e causarne il malfunzionamento.**
Prima di utilizzare l'unità, assicurarsi che nelle vicinanze non vi siano persone che utilizzano un pacemaker.
- **L'unità potrebbe interferire mediante onde elettromagnetiche con apparecchiatura medica particolarmente sensibile e causarne il malfunzionamento.**
Prima di utilizzare l'unità, assicurarsi che nelle vicinanze non vi siano apparecchiature mediche sensibili.
- **In alcuni paesi, è possibile che sugli aeromobili vengano applicate restrizioni relative all'utilizzo di questa unità.**
Prima di utilizzare l'unità, assicurarsi che il suo utilizzo sia consentito a bordo dell'aereo.

Precauzione

- **Questa unità deve essere utilizzata esclusivamente con proiettori Epson.** Se installata su un altro dispositivo, ad esempio un computer, è possibile che si verifichino errori, danni o che l'unità non funzioni correttamente.
- **Non smontare o rimodellare l'unità** poiché ciò potrebbe provocare ustioni.
- **L'unità deve essere utilizzata esclusivamente in ambienti interni.**
- **Per soddisfare i requisiti di esposizione alla radiofrequenza, deve essere sempre mantenuta una distanza di almeno 20 centimetri tra l'antenna dell'unità e le persone nelle vicinanze.**

Precauzioni

Note sull'uso e l'immagazzinamento

- Non riporre l'unità in luoghi soggetti a temperature elevate o ad un alto tasso di umidità. Potrebbe venire in particolar modo danneggiata o deformata se lasciata in un veicolo con i finestrini chiusi o in luoghi eccezionalmente caldi (sotto la luce diretta del sole) per periodi di tempo prolungati.
- Non lasciare che si bagni poiché ciò potrebbe comprometterne il corretto funzionamento.
- Non utilizzare l'unità in prossimità di forni a microonde. È possibile che il collegamento wireless venga interrotto da interferenze elettromagnetiche generate da forni a microonde.
- Non lasciarla cadere, non esporla a urti e non posizionare oggetti pesanti sopra di essa.

Precauzioni relative alla frequenza

La banda di frequenza per questa unità è di 2,4 GHz. Questo intervallo di frequenza presenta la stessa larghezza di banda utilizzata per i dispositivi industriali, scientifici e medici, quali forni a microonde e sistemi di identificazione di unità mobili (RF-ID) (stazioni radio con sede autorizzata e stazioni radio a bassa potenza specifica non autorizzate) utilizzati nelle catene di montaggio industriali. Prima di utilizzare questa unità, verificare che nelle immediate vicinanze non vi siano stazioni radio per l'identificazione di unità mobili o stazioni radio a bassa potenza specifica. Nel caso in cui l'unità dovesse emettere onde elettromagnetiche che interferiscano con una stazione radio utilizzata per l'identificazione di unità mobili, interromperne immediatamente l'utilizzo per evitare che venga generato un campo elettromagnetico. Contattare il rivenditore locale o l'indirizzo più vicino riportato nella "Guida al supporto tecnico e ai servizi" fornita unitamente al proiettore se l'unità dovesse interferire mediante onde elettromagnetiche con una stazione radio a bassa potenza specifica utilizzata per l'identificazione di unità mobili o dovesse causare problemi simili.

Regolamentazioni stabilite dal Wireless Telegraphy Act

Le azioni seguenti sono proibite dal Wireless Telegraphy Act.

- Modifica e smontaggio (compresa l'antenna)
- Rimozione dell'etichetta di conformità

Precauzioni relative alle regolamentazioni internazionali

I dispositivi wireless vengono progettati in conformità con i limiti di canale e di frequenza del paese in cui devono essere utilizzati. Le specifiche di questa unità si basano su quelle del paese in cui verrà venduta. Se l'unità viene utilizzata al di fuori del paese in cui è stata venduta, consultare il rivenditore locale per ulteriori informazioni.

Note sulla sicurezza durante l'utilizzo di una LAN wireless

(Informazioni importanti sui diritti dei consumatori (salvaguardia della privacy))

Il vantaggio derivante dall'uso di una LAN wireless rispetto a una LAN cablata consiste nella possibilità di collegarsi agevolmente alla rete in presenza dei segnali radio, i quali vengono utilizzati per lo scambio delle informazioni. Uno svantaggio può essere rappresentato dal fatto che entro un determinato raggio, i segnali elettromagnetici possono attraversare barriere quali i muri, quindi se non vengono adottate misure di sicurezza, possono verificarsi i problemi seguenti.

- Intercettazione dei dati comunicati
Persone non autorizzate potrebbero intercettare le trasmissioni wireless e ottenere dati personali quali nomi utente, password o numeri di carta di credito oppure accedere al contenuto di messaggi e-mail personali.
- Accesso non autorizzato alla rete
Persone non autorizzate potrebbero accedere alla rete privata o intranet aziendale ed eseguire una delle attività seguenti.
 - Ottenimento dei dati personali o di altre informazioni segrete (divulgazione di informazioni)
 - Utilizzo di un nome utente diverso dal proprio per l'invidio di dati non corretti (impersonificazione)
 - Sovrascrittura del contenuto dei dati intercettati e conseguente invio (contraffazione)
 - Introduzione di un virus informatico in grado di causare perdita di dati o crash del sistema (danno)Inizialmente, si riscontra una diminuzione del numero di questi problemi, causati da impostazioni relative alla sicurezza del prodotto LAN wireless o dall'utilizzo del prodotto stesso, dato che la scheda LAN wireless e i punti di accesso sono dotati di dispositivi di sicurezza adeguati. Si consiglia di utilizzare il presente prodotto dopo avere applicato le impostazioni di sicurezza in base al proprio giudizio personale, assumendosene la piena responsabilità e avendo la piena conoscenza dei problemi che possono derivare dalla mancata applicazione delle suddette impostazioni.
Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di sicurezza, consultare il manuale dell'utente nel "CD-ROM della documentazione" fornito con il proiettore.

Panoramica delle connessioni di rete wireless

L'unità LAN wireless consente al proiettore di comunicare con altri dispositivi in modalità wireless.

Collegando l'unità al proiettore, è possibile proiettare lo schermo di un computer dotato di funzione wireless LAN integrata o i contenuti di smartphone e tablet in modalità wireless mediante la rete.

A seconda dell'ambiente di rete, sono disponibili due modalità di connessione.

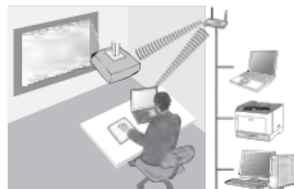
Modalità Connessione rapida

Connette il dispositivo direttamente al proiettore senza utilizzare una rete locale (LAN). Mentre si utilizza la modalità Connessione rapida, non è possibile connettere il dispositivo a punti di accesso diversi da questa unità.



Modalità Connessione avanzata

Connette il dispositivo al proiettore utilizzando un punto di accesso LAN wireless.



Software e applicazioni per la connessione wireless

Utilizzando i software o le applicazioni elencati di seguito, è possibile proiettare gli schermi o i contenuti dei dispositivi connessi.

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

Proietta simultaneamente gli schermi di un massimo di quattro computer in pannelli separati.

È possibile installare il software dal CD-ROM EPSON Projector Software allegato o dal sito web Epson.

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

Proietta lo schermo di un computer connesso al proiettore mediante la rete.

È possibile installare il software dal CD-ROM EPSON Projector Software allegato o dal sito web Epson.

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

Proietta i contenuti di uno smartphone o di un tablet.

È possibile scaricare l'applicazione da App Store o Google Play.



● Quick Wireless Connection USB Key (Windows)

Proietta lo schermo del computer collegando semplicemente questa chiavetta.

È possibile acquistare la chiavetta dal sito web Epson o da un rivenditore locale.

Installazione

1. Installare l'unità LAN wireless

Inserire l'unità nella sezione del proiettore per l'installazione dell'unità LAN wireless o nella porta USB-A.

La posizione di installazione dipende dal proiettore. Per ulteriori dettagli, consultare il "Manuale dell'utente" fornito con il proiettore.



2. Configurare le impostazioni di rete del proiettore

Premere il tasto [Menu] sul telecomando o sul pannello di controllo, quindi configurare le voci del menu **Rete**.

Il nome delle impostazioni e dei contenuti dipende dal proiettore. Per ulteriori dettagli, consultare il "Manuale dell'utente" fornito con il proiettore.

Voce di impostazione	Contenuto
Alim, wireless	Abilita la LAN wireless.
Modalità di connessione	Selezionare Rapido ^{*1} o Avanzato a seconda del metodo di connessione.
Autoimpost. SSID (solo modalità Connessione rapida)	Per assegnare automaticamente un SSID e velocizzare la ricerca di un proiettore, selezionare On ^{*2} . Per impostare manualmente SSID e Frase password, selezionare Off .
Cerca punto accesso (solo modalità Connessione avanzata)	Ricerca i punti di accesso disponibili e selezionare l'SSID al quale connettersi. Se si utilizzano modelli non dotati della funzione Cerca punto accesso, o si desidera specificare manualmente il punto di accesso, impostare un SSID e una Frase password.

*1 Questa impostazione potrebbe non essere disponibile in tutte le versioni del software o dell'applicazione.