

Quick Installation Guide

1 Hardware installation

There are two ways to install the network card ;
Note: The picture is a simplified schematic diagram, please refer to the actual product for details.

(1) Insert the network card directly into the USB port of the computer;



(2) Connect the computer USB port through the USB extension cord base (USB extension base needs to be purchased separately);



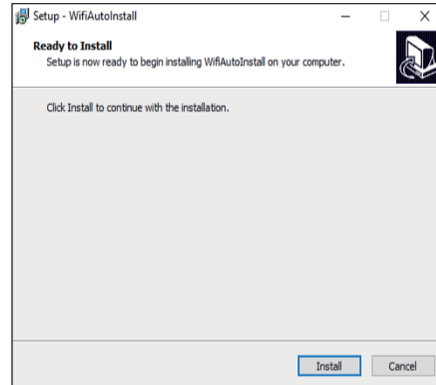
Note: When using a desktop computer, it is recommended to use a USB extension cord base to connect to the port on the back of the computer case (some desktop ports have insufficient power supply or cannot be used), and extend it to the Desktop computer usb ports.

2 Driver Installation

2-1 The software installation process under each Windows 10/11 system is similar, The following installation takes Windows 10 system as an example, insert the network card into the USB port , and choose to run "WifiAutoInstallSetup.exe" in my computer.



2-2 Open the program and follow the prompts to install the driver.



2-3 After the installation is complete, it is recommended to restart the computer. If there is work in progress or documents being written, you can restart it later, If there is nothing else, it is recommended to restart immediately.

3 Network connection settings

3-1. After confirming that the driver is installed correctly, you can double-click the wireless network card icon in the lower right corner, and click the icon with the left mouse button. The computer will display the connectable wireless

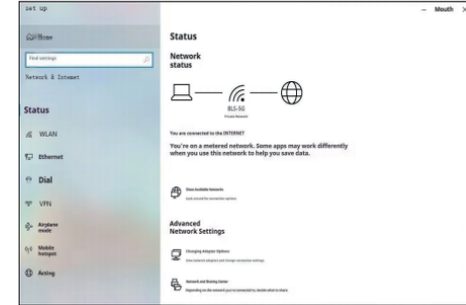


3-2. Click the wireless network you want to connect to and enter the password to connect.



4 Network connection status

4-1. After the network is connected, the computer system icon will change to a wireless network icon, and then you can right-click the icon and select "Open "Network and Internet" settings" to enter the setting selection interface.



Guía de Instalación Rápida

1 Instalación de hardware

Hay dos formas de instalar la tarjeta de red:
Nota: La imagen es un diagrama esquemático simplificado; consulte el producto real para obtener más detalles.
(1) inserte la tarjeta de red directamente en el puerto USB de la computadora;



(2) Conecte el puerto USB de la computadora a través de la base del cable de extensión USB (la base de extensión USB debe comprarse por separado);



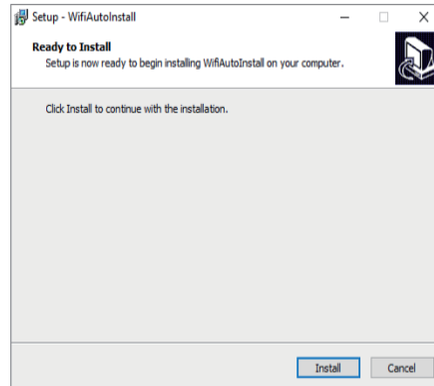
Nota: Cuando utilice una computadora de escritorio, se recomienda utilizar una base de cable de extensión USB para conectarla al puerto en la parte posterior de la carcasa de la computadora (algunos puertos de escritorio tienen una fuente de alimentación insuficiente o no se pueden usar) extenderlo a la computadora de escritorio. puertos usb de computadora

2 Instalación del controlador

2-1 El proceso de instalación del software en cada sistema Windows 10/11 es similar. La siguiente instalación toma el sistema Windows 10 como ejemplo. Inserte la tarjeta de red en el puerto USB y elija ejecutar "WifiAutoInstallSetup.exe" en mi computadora.



2-2 Abra el programa y siga las instrucciones para instalar el controlador.



2-3 Una vez completada la instalación, se recomienda reiniciar la computadora. Si hay trabajo en progreso o documentos en proceso de escritura, puede reiniciarlo más tarde. Si no hay nada más, se recomienda reiniciarlo inmediatamente.

3 Configuración de conexión de red

3-1. Después de confirmar que el controlador está instalado correctamente, puede hacer clic en el icono de la tarjeta de red inalámbrica en la esquina inferior derecha y hacer clic en el icono del botón izquierdo del mouse. La computadora mostrará la conexión inalámbrica

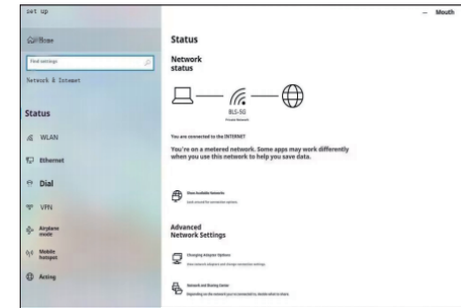


3-2. Haga clic en la red inalámbrica a la que desea conectarse e ingrese la contraseña para conectarse



4 Estado de conexión de red

4-1. Una vez conectada la red, el icono del sistema informático cambiará a . y luego puede hacer clic derecho en el icono y seleccionar "Abrir configuración de "Red e Internet"" para ingresar a la interfaz de selección de configuración

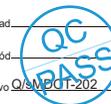


Certificado de calificación

Inspector de calidad.

Fecha de producción.

Esándar ejecutivo Q/SMPCT-202



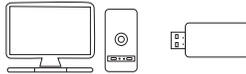
Schnellinstallationsanleitung

1 Hardware-Installation

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Netzwerkkarte zu installieren:
Hinweis: Das Bild ist eine vereinfachte schematische Darstellung Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem tatsächlichen Produkt.
(1) Stecken Sie die Netzwerkkarte direkt in den USB-Anschluss des Computers.



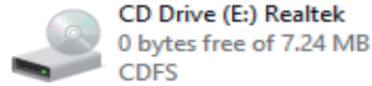
(2) Verbinden Sie den USB-Anschluss des Computers über das USB-Verlängerungskabel (das USB-Verlängerungskabel muss separat erworben werden).



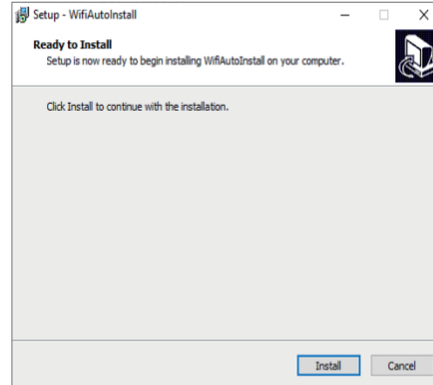
Hinweis: Bei Verwendung eines Desktop-Computers wird empfohlen, ein USB-Verlängerungskabel zu verwenden, um eine Verbindung zum Anschluss auf der Rückseite des Computergehäuses herzustellen (einige Desktop-Anschlüsse verfügen über eine unzureichende Stromversorgung oder können nicht verwendet werden) und es auf die USB-Anschlüsse des Desktop-Computers zu verlängern

2 Treiberinstallation

2-1 Der Softwareinstallationsprozess ist unter jedem Windows 10/11-System ähnlich. Die folgende Installation verwendet das Windows 10-System als Beispiel. Stecken Sie die Netzwerkkarte in den USB-Anschluss und wählen Sie „WifiAutoInstallSetup.exe“ zur Ausführung auf meinem Computer.



2-2 öffnen Sie das Programm und befolgen Sie die Anweisungen zur installation des Treibers.



2-3 Nach Abschluss der Installation wird empfohlen, den Computer neu zu starten. Wenn gerade gearbeitet wird oder Dokumente geschrieben werden, können Sie ihn später neu starten. Wenn nichts anderes passiert, wird empfohlen, sofort neu zu starten.

3 Netzwerkverbindungseinstellungen

3-1. Nachdem Sie bestätigt haben, dass der Treiber korrekt installiert wurde, können Sie auf das Symbol der drahtlosen Netzwerkkarte in der unteren rechten Ecke doppelklicken und mit der linken Maustaste auf das Symbol klicken. Der Computer zeigt die verbindbaren drahtlosen

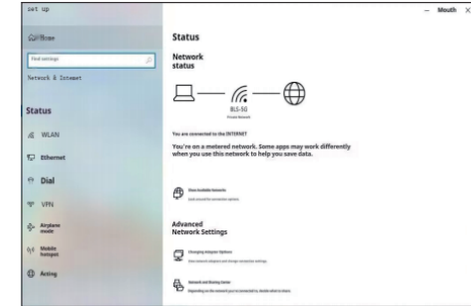


3-2. Klicken Sie auf das drahtlose Netzwerk, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und geben Sie das Kennwort ein, um eine Verbindung herzustellen.



4 Netzwerkverbindungsstatus

4-1. Nachdem das Netzwerk verbunden wurde, ändert sich das Symbol des Computersystems in. Anschließend können Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol klicken und 'Netzwerk- und Internetinstellungen öffnen' auswählen, um die Einstellungsauswahloberfläche aufzurufen.



Qualifikationszertifikat

Qualitätsprüfer

Produktionsdatum

Executive-Standard

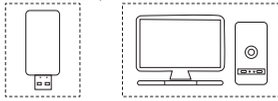
QC
PASS
CIS/001-202

Guide d'installation rapide

1 Installation du matériel

Il existe deux manières d'installer la carte réseau
Remarque : l'image est un diagramme schématique simplifié, veuillez vous référer au produit réel pour plus de détails.

(1) Insérez la carte réseau directement dans le port USB de l'ordinateur ;



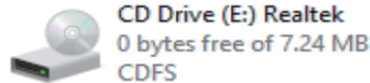
(2) Connectez le port USB de l'ordinateur via la base de rallonge USB (la base d'extension USB doit être achetée séparément) ;



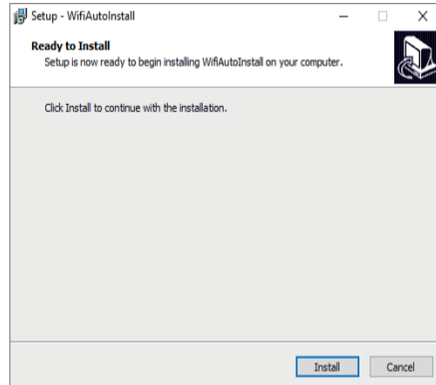
Remarque : lors de l'utilisation d'un ordinateur de bureau, il est recommandé d'utiliser une base de rallonge USB pour se connecter au port situé à l'arrière du boîtier de l'ordinateur (certains ports de bureau ont une alimentation insuffisante ou ne peuvent pas être utilisés) et de l'étendre au bureau. ports USB d'ordinateur

2 Installation du pilote

2-1 Le processus d'installation du logiciel sous chaque système Windows 10/11 est similaire. L'installation suivante prend le système Windows 10 comme exemple. Insérez la carte réseau dans le port USB et choisissez d'exécuter "WiFiAutoInstallSetup.exe" sur mon ordinateur.



2-2 Ouvrez le programme et suivez les invites pour installer le pilote.



2-3 Une fois l'installation terminée, il est recommandé de redémarrer l'ordinateur. S'il y a des travaux en cours ou des documents en cours de rédaction, vous pourrez le redémarrer plus tard. S'il n'y a rien d'autre, il est recommandé de redémarrer immédiatement.

3 Paramètres de connexion réseau

3-1. Après avoir confirmé que le pilote est correctement installé, vous pouvez double-cliquer sur l'icône de la carte réseau sans fil dans le coin inférieur droit et cliquer sur l'icône avec le bouton gauche de la souris. L'ordinateur affichera le réseau sans fil connectable

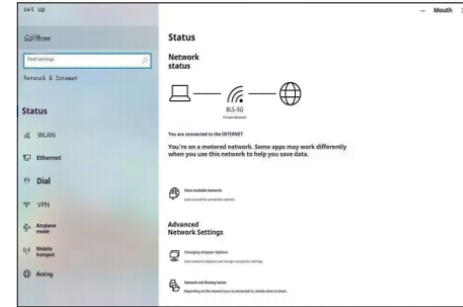


3-2. Cliquez sur le réseau sans fil auquel vous souhaitez vous connecter et entrez le mot de passe pour vous connecter.



4 État de la connexion réseau

4-1. Une fois le réseau connecté, l'icône du système informatique deviendra ., puis vous pouvez cliquer avec le bouton droit sur l'icône et sélectionner "Ouvrir les paramètres "Réseau et Internet"" pour accéder à l'interface de sélection des paramètres.



Certificat de qualification

Inspecteur de la qualité

Date de production

Nome exécutive Q/S MD D1-202



クイックインストールガイド

1 ハードウェアの設置

ネットワークカードを取り付けるには2つの方法があります。
注:写真は簡略化された概略図です。詳細は実際の製品を参照してください。

(1) ネットワークカードをコンピュータのUSBポートに直接挿入します。



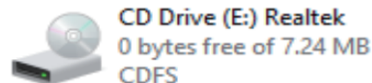
(2) USB延長コードベースを介してコンピュータのUSBポートを接続します
(USB延長ベースは別途購入する必要があります)



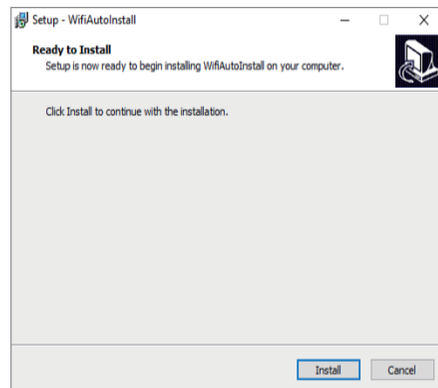
注:デスクトップコンピュータを使用する場合は、USB延長コードベースを使用してコンピュータケースの背面にあるポートに接続し(一部のデスクトップポートは電源が不十分であるか、使用できません)、デスクトップコンピュータのUSBポートまで延長することをお勧めします。

2 ドライバーのインストール

2-1各Windows
10/11システムでのソフトウェアのインストール
プロセスは似ています。次のインストールでは、Windows 10
システムを例に説明します。ネットワークカードをUSBポートに挿入し、コンピ
ューターで「WifiAutoInstall.Setup.exe」を実行することを選択します。



2-2 プログラムを開き、プロンプトに従ってドライバーをインストールします。



2-3
インストールが完了したら、コンとコターを再起動することをお勧めします。進行中の作業
や作成中の文書がある場合は後で再び動きますか、他に何も無い場合1くに再起動す
ることをお勧めします

3 ネットワーク接続設定

3-1. ドライバーが正しくインストールされていることを確認したら、右下隅
にあるワイヤレスネットワークカードアイコン/をダブルクリックし、マウスの
左ボタンでアイコンをクリックします。コンピュータには、接続可能なワイ
ヤレスが表示されます

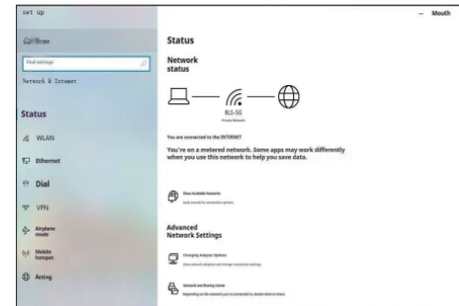


3-2. 接続するファイアレス
ネットワークをクリックし、パスワードを入力して接続します。



4 ネットワーク接続状態

4-1.
ネットワークに接続すると、コンピュータシステムアイコンがに変わります。ア
イコンを右クリックして「ネットワークとインターネットの設定を開く」を選択
すると、設定選択インターフェイスに入ることができます

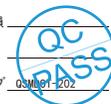


資格証明書

品質検査員

製造日

エグゼクティブ
スタンダ



Guida all'installazione rapida

1 Installazione dell'hardware

Esistono due modi per installare la scheda di rete:
Nota: l'immagine è un diagramma schematico semplificato, per i dettagli fare riferimento al prodotto reale
(1) Inserire la scheda di rete direttamente nella porta USB del computer;



(2) Collegare la porta USB del computer tramite la base della prolunga USB (la base della prolunga USB deve essere acquistata separatamente),



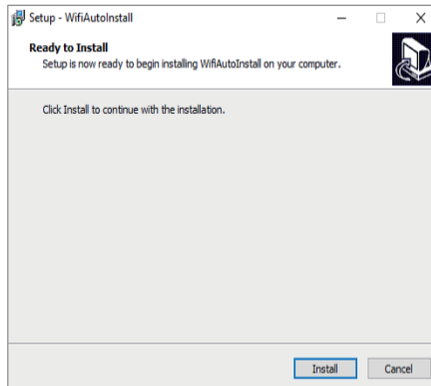
Nota: quando si utilizza un computer desktop, si consiglia di utilizzare una base di prolunga USB per collegarsi alla porta sul retro del case del computer (alcune porte desktop hanno un'alimentazione insufficiente o non possono essere utilizzate) ed estenderla al desktop porte USB del computer

2 Installazione del driver

2-1 Il processo di installazione del software in ciascun sistema Windows 10/11 è simile. La seguente installazione prende come esempio il sistema Windows 10. inserisci la scheda di rete nella porta USB e scegli di eseguire "WifiAutoInstallSetup.exe" sul mio computer.



2-2 Aprire il programma e seguire le istruzioni per installare il driver.



2-3 Al termine dell'installazione, si consiglia di riavviare il computer. Se c'è del lavoro in corso o dei documenti in fase di scrittura, puoi riavviarlo in seguito. Se non c'è nient'altro, si consiglia di riavviare immediatamente.

3 Impostazioni della connessione di rete

3-1. Dopo aver confermato che il driver è installato correttamente, è possibile fare doppio clic sull'icona della scheda di rete wireless nell'angolo in basso a destra e fare clic sull'icona con il pulsante sinistro del mouse. Il computer visualizzerà la connessione wireless collegabile

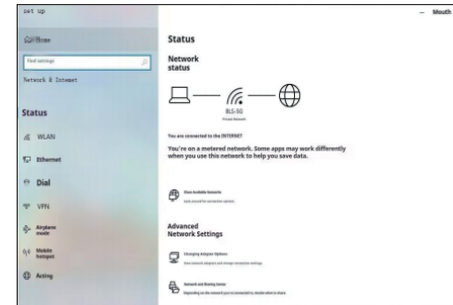


3-2. Fai clic sulla rete wireless a cui desideri connetterti e inserisci la password per connetterti



4 Stato della connessione di rete

4-1. Una volta connessa la rete, l'icona del sistema del computer cambierà in . , quindi puoi fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona e selezionare "Apri impostazioni "Rete e internet"" per accedere all'interfaccia di selezione delle impostazioni

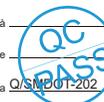


Certificato Di Qualifica

Ispettore della qualità

Data di produzione

Norma esecutiva Q/SMD-01-202



Warning Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.