Quick Installation Guide

Hardware installation

There are two ways to install the network card Note: The picture is a simplified schematic diagram, please refer to theactual 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 and Internet" settings" to enter the setting selection interface.





Guía de Instalación Rápida

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 et 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 parteposterior de la carcasa de la computadora (algunos puertos de escritorio/tenen una fuente de alimentacion insuficiente o no se pueden usar)/ extenderlo a la computadora de escritorio, puertos usó de computadora

2 Instalación del controlador

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



no hav nada más, se recomienda reiniciarlo inmediatamente.

3 Configuración de conexión de red

3-1. Después de confirmar que el controlador está instalado correctamente, puede hacerdoble clic en el icono de la tarjeta de red inalámbrica enla esquina inferior derecha y hacer clic en el icono conel 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 informitico cambiará a . y luego puede hacer cile derecho en elicono yseleccionar "Abrir configuración de "Red e Internet" para ingresar a la interfaz de selección de configuración





Schnellinstallationsanleitung

Hardware-Installation

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Netzwerkkarte zu installieren: Hinweis: Das Bild ist eine vereinfachte schematische Darstellung Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem tatsachlichen 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 empfohien, ein USB-Verlängerungskabel zu verwenden, um eine Verbindung zum Anschluss auf der Rückseite des Computergehäusse herzustellen (einige Desktop-Anschlüsse verfugen über eine unzureichende Stromversorgung oder konnen nicht verwendet werden) und es auf die USB-Anschlüsse des Desktop-Computers zu verfinngern

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 wahlen Sie "WiffAutoInstallSetup.exe" zur Ausführung auf meinem Computer.



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

Mine Minister

Analy in loads Many on easy trapp validly obtained or our second





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. Wennn ichts 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 interneteinstellungen öffnen * auswahlen, um die Einstellungsauswahloberfläthe aufzurufen.





Guide d'installation rapide

Installation du matériel

Il existe deux manières d'installer la carte réseau Remarque :limage est un diagramme schématique simplifié, veuillezvous référer au produit réel pour plus de détails. (1)Insérez la carte réseau directement dans le port USB de l'ordinateur ;

(2) Connectezle 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 boitier 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. Linstallation suivante prend le système Windows 10 comme exemple. Insérez la carte réseau dans le port USB et choisissez d'exécuter "WinAtudhstallSetup.exe" sur mon ordinateur.



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 redémarrerimmédiatement.

B Paramètres de connexion réseau

3-1.Après avoir confirmé que le pilote est correctement installé, vous pouvez double-cliquer sur licône de la carte réseau sans fil dans le coin inférieur droit et cliquer sur licône avec le bouton gauche de la souris. I 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 c<u>onnecter</u>.



4 État de la connexion réseau

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







Guida all'installazione rapida

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 sequente 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.



- Insid

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 eselezionare "Apri impostazioni "Rete e internet"" per accedere all'interfaccia di selezione delle impostazioni





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.