

五国语言 说明书V3

骑马钉 80g双胶纸

单色印刷

75*95mm

黑色边框为刀模线 不做印刷



Quick Installation Guide

Manufacturer: Shenzhen Sihai jialan Electronic Technology Co., Ltd.
Address: 301, Building 2, Hongxin Industrial Park, No. 1303, Guanguang
Road, Xinlan Community, Guanlan Street, Longhua District,
Shenzhen, Guangdong, China
Website: www.szwonlink.com
Email: wonlinkservice@163.com

Wireless Adapter
Version 3.0

CONTENTS

Wireless Adapter
Version V3.0

After-sales feedback	01-02
English Manual	03-14
Deutschsprachiges Handbuch	15-24
Manuel en Français	25-31
Manuale in Lingua Italiana	33-41
Manual de Español	42-49

After-sales feedback:

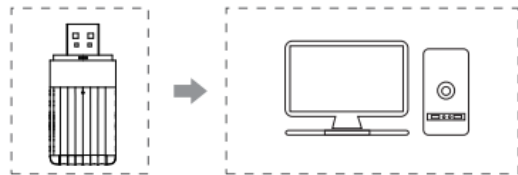
Customer Data

Name	
Address	
Model	
Mac Address	
Machine unit sales	
Sale of machine address	
Date	
Tel	
Post code	
Invoice no	

1. Hardware Installation

Note: The picture is a simplified schematic diagram, please refer to the actual product for details.

1-1. Insert the WiFi adapter directly into the USB port of the computer.



2. Driver Installation

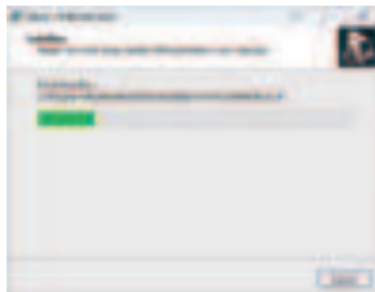
2-1. Open This PC and double click on the "USB Drive" disk.



2-2. Double click "WifiAutoInstallSetup.exe" to open the installer, select Next->install.

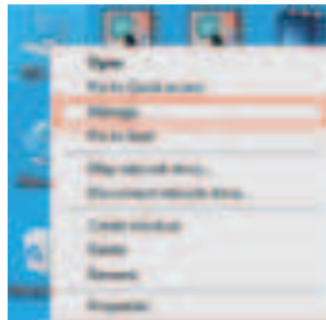


2-3. The program will automatically install the driver after opening.

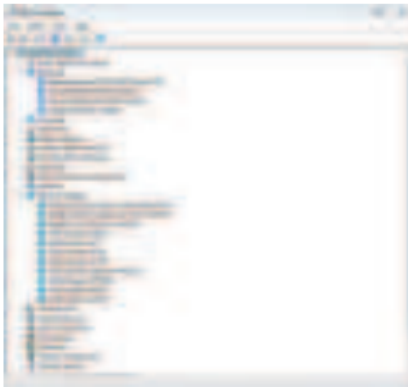


2-4. After restarting your computer, the driver installation is completed. You can then search for and connect to your WiFi signal and enjoy the wireless experience provided by the WiFi adapter.

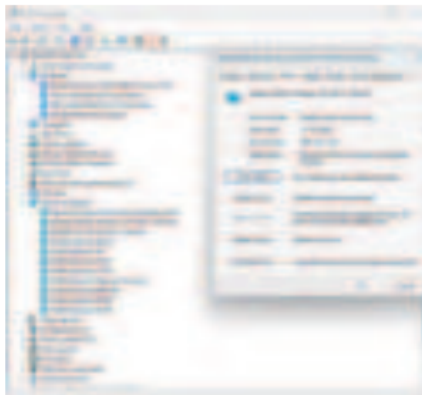
2-5. How do you know the Driver installation is completed? You can move the mouse to This PC, right click and select "Manage".



2-6. Then select "Device Manager→Network Adapter" to enter the management interface to view the driver status. (Tip: This step needs the network adapter to be connected to the computer).



2-7. If there is no warning icon, it means that the driver is working fine. You can double click on the driver details to get more information about it.



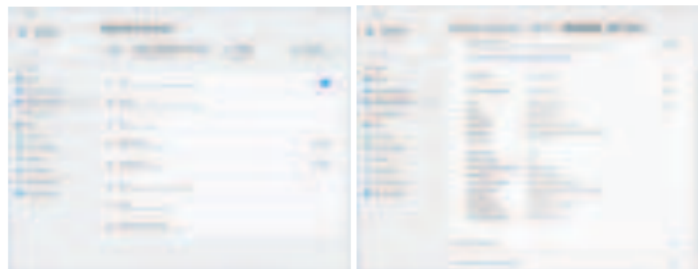
3. Network Connection Settings

3-1. Please make sure the driver is installed correctly, double click the wireless adapter icon in the lower right corner , then click on the icon and the computer will show you the wireless network which you can connect to.

3-2. Just click on the wireless network you want to connect to and enter the password to connect.

4. Network Connection Status

4-1. After the network connection, the computer system icon will change to , then you can right click the icon and choose "Network & Internet" to enter the setting selection interface. Click the "WLAN" option and then click Show connected wireless to view the current IP, MAC address, gateway, etc. of the wireless.



5. Bluetooth Connection

Note: After the driver installation is completed, the Bluetooth driver is usually installed automatically. If the computer does not automatically install the Bluetooth driver, you can contact us by email directly, and we will provide you with detailed setup steps and the latest Bluetooth driver file in a timely manner.

5-1. After confirmed that the driver is installed correctly, you can double-click the Bluetooth icon  in the lower corner. The Add Bluetooth Settings screen is displayed.



5-2. Click Add Device in the Settings screen, select device type, search for device, and click Device Connection.



6. Q&A

1. What can i do if the WiFi adapter's driver cannot be recognized or the system is not supported after plug in?

- A: 1). Plug into the other USB port of the computer.
2). Driver file conflicts. It is recommended to uninstall all the previously downloaded driver files and programs (Including drivers for other brands of WiFi adapter), restart the computer and install again.
3). Find the WiFi adapter in the "Device Manager" and click "Automatically update the driver".

2. What can i do if the installation program cannot be run automatically?

- A: 1). You can try to turn on the autoplay function of the computer. Click on the computer's Start > Control panel > Autoplay, select the use of autoplay for all media and devices (U), click Save and then finish. Then reinsert the WiFi adapter, an autoplay dialog box will pop up.
2). Manually installation method: Open Computer (or My Computer), find the CD drive, right-click to select Open, double-click to open SetupInstall, follow the setup wizard to install the driver of the WiFi adapter.

3. How to confirm that the operating system has recognized the WiFi adapter?

A: Plug in the USB WiFi adapter, right-click the "Computer or My Computer" icon on the computer desktop, click "Properties" to find the "Device Manager", and check if the WiFi adapter appears in "Other Devices". It indicates that if the system has recognized it.

4. Why the Windows 7/10/11 system are not plug and play?

A: Please check whether the "Device Installation Settings" of the computer itself is turned on. Click "Properties" to find "Advanced System Settings" and click "Hardware", then click "Device Installation Settings", select "Yes".

5. What can I do if no WiFi signal can be detected after installed the WiFi adapter?

- A: 1). Check if the WiFi function and signal strength of the nearby router work properly when connected to the cell phone directly.
- 2). Check whether the wireless router and wireless AP have settings to hide the wireless network name.
- 3). System firewall blocking, please set to allow or close.
- 4). Try to reduce the distance between the WiFi adapter and the router, and avoid the obstacles such as thick walls, metals or large-area mirrors.
6. What can do if the WiFi signal can be detected but cannot connected successfully?
- A: 1). Check the signal strength of the router. Try to connect to the WiFi somewhere with a stronger signal.
- 2). Ensure you have entered the correct password.
- 3). Check whether the DHCP function of the router is enabled. If not, the WiFi adapter won't be able to obtain the IP address and connect to the internet.
- 4). Check if you have set the binding of your Mac address and the router. If yes, you need to set the binding of the Mac address and the WiFi adapter.
- 5). Ensure the encryption type of the router is one of WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK and 64/128 bit WEP.
7. What can i do if the WiFi adapter keeps getting disconnecting?
- A: In order to get a stable connection, we recommend positioning the WiFi adapter more closer to the router and away from obstacles like dense walls, metals, and large-area mirrors. If the WiFi adapter is with an antenna, consider adjusting the orientation of the antenna to improve signal reception.
8. How can we troubleshoot if the network speed is slower than expected?
- A: 1). Try to use the WiFi adapter in a place that has a stronger signal.
- 2). Manually adjust different channels of the router to find the optimal channel to minimize interference.
- 3). Try to setting the router from 5 GHz to 2.4 GHz.
- 4). Check if the internet speed is normal if you connect the phone to the router's WiFi in the same circumstance.

FCC Statement

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.
- Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

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.

Sar

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This Communicator meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. FCC RF Exposure Information and Statement the SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: Communicator has also been tested against this SAR limit. This

device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0mm separation distance between the user's body and the back of the phone. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

ISED Statement

English: This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The digital apparatus complies with Canadian CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

French: Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

l'appareil numérique du ciem conforme canadien peut - 3 (b) / nmb - 3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec rss 102 de l'exposition aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité.

This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

SAR English

Specific Absorption Rate (SAR) information:

This Tablet meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons regardless of age or health. ISED RF Exposure Information and Statement the SAR limit of Canada(ISED) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: Tablet has also been tested against this SAR limit. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the Tablet kept 0mm from the body. To maintain compliance with ISED RF exposure requirements, use accessories that maintain an 0mm separation distance between the user's body and the back of the Tablet . The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with ISED RF exposure requirements, and should be avoided.

France

Informations sur le débit d'absorption spécifique (DAS):

Cette tablette répond aux exigences du gouvernement en matière d'exposition aux ondes radio. Les lignes directrices sont basées sur des normes élaborées par des organisations scientifiques indépendantes à travers une évaluation périodique et approfondie des études scientifiques. Les normes comprennent une marge de sécurité substantielle conçue pour assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé. Information et déclaration d'ISDE sur l'exposition aux RF la limite DAS du Canada (ISDE) est de 1,6 W / kg en moyenne sur un gramme de tissu. Types d'appareils: la tablette a également été testée par rapport à cette limite SAR. Cet appareil a été testé pour des opérations typiques portées sur le corps avec le dos de la tablette gardé à 0 mm du corps. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF d'ISDE, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre le corps de l'utilisateur et l'arrière de la tablette. L'utilisation de clips de ceinture, d'étuis et d'accessoires similaires ne doit pas contenir de composants métalliques dans son assemblage. L'utilisation d'accessoires qui ne satisfont pas à ces exigences peut ne pas être conforme aux exigences d'exposition aux RF d'ISDE et doit être évitée.

Warning

1. Use the product safely to prevent Electric shock risk
2. Do not use in humid environment
3. Use supporting power supply to prevent product damage
4. Use the product safely to prevent inflammable and explosive risks

Maintenance Regulations

Dear Valued Clients,

Thank you for purchasing WONLINK products. To protect your rights and interests in after-sales service, please read the following maintenance regulations.

The following does not belong to free maintenance, our company can provide paid service, please note:

- Damage resulting from improper installation/mounting, improper use or storage of the product, or failure to observe the operating instructions, and/or safety notes.
- Beyond the limited warranty.
- Unauthorized alteration, tearing up the product bar code.
- Without authorization to change the settings file or recompilation.
- Unexpected factors or human actions lead to product damage, such as improper input voltage, temperature, water mechanical damage, break , rust or oxidation product of serious etc.
- Other failures or damages not caused by product's design, technology, manufacturing, quality, etc.

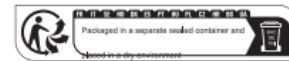


If you have any questions, please contact us by E-mail wonlinkservice@163.com, we will help you as soon as possible.

Website: www.szwonlink.com
Email: wonlinkservice@163.com



RoHS
MADE IN CHINA

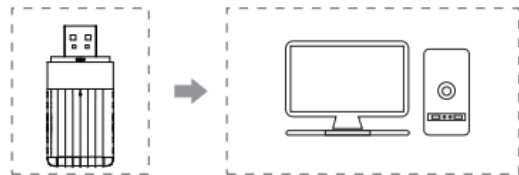


Deutschsprachiges

1. Installation der Hardware

Hinweis: Das Bild ist ein vereinfachtes schematisches Diagramm, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Produkt für Details.

1-1. Stecken Sie den WiFi-Adapter direkt in den USB-Anschluss des Computers.



2. Installation des Treibers

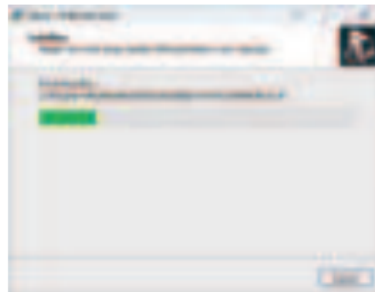
2-1. Öffnen Sie "This PC" und doppelklicken Sie auf den Datenträger "USB Drive".



2-2. Doppelklicken Sie auf "WifiAutoInstallSetup.exe", um das Installationsprogramm zu öffnen, wählen Sie "Next" → "Install".



2-3. Das Programm installiert den Treiber nach dem Öffnen automatisch.

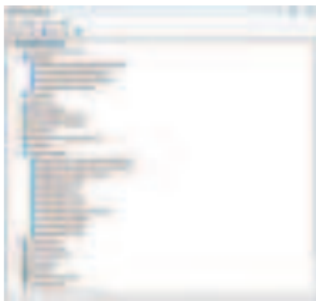


2-4. Wenn die Treiberinstallation abgeschlossen ist, starten Sie bitte Ihren Computer neu.

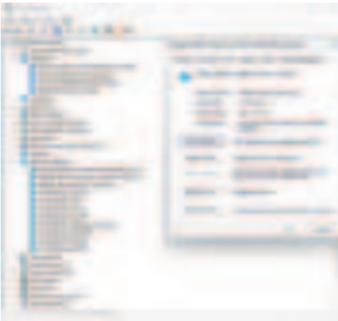
2-5. Woher wissen Sie, dass der Treiber erfolgreich installiert wurde? Fahren Sie mit der Maus über "This PC" und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Manage".



2-6. Wählen Sie dann "Device Manager" → "Network Adapters", um diese Schnittstelle zu öffnen und den Treiberstatus des Adapters zu überprüfen. (Tipp: Für diesen Schritt muss der Netzwerkadapter mit dem Computer verbunden sein).



2-7. Wenn kein Warnsymbol angezeigt wird, bedeutet dies, dass der Treiber einwandfrei funktioniert. Sie können auf die Treiberdetails doppelklicken, um weitere Informationen darüber zu erhalten.

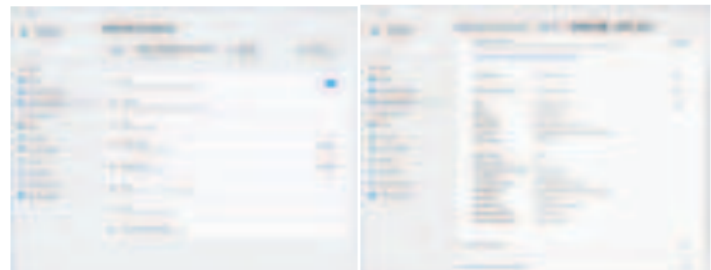


3. Einstellungen der Netzwerkverbindung

3-1. Vergewissern Sie sich, dass der Treiber korrekt installiert wurde, klicken Sie auf das Symbol "Drahtloses Signal" in der unteren rechten Ecke des Computer-Desktops, wählen Sie das drahtlose Netzwerk aus, geben Sie das richtige WLAN-Passwort ein und stellen Sie eine Verbindung her, um eine reibungslose drahtlose Geschwindigkeit zu genießen.

4. Status der Netzwerkverbindung

Woher weiß ich, dass das aktuelle WiFi von einem USB-Adapter stammt? Nachdem das Netzwerk verbunden ist, ändert sich das Computersymbol in , und Sie können mit der rechten Maustaste auf das Symbol klicken und "Netzwerk und Internet" wählen, um die Einstellungsauswahloberfläche zu öffnen. Klicken Sie auf die Option "WLAN" und dann auf "Verbundene drahtlose Netzwerke anzeigen", um die IP, MAC-Adresse, das Gateway und andere Informationen des aktuellen drahtlosen Netzwerks anzuzeigen. Neben der "Beschreibung" wird die Information "USB NIC" angezeigt, was bedeutet, dass das WiFi-Netzwerk vom USB-Adapter stammt.



5. Bluetooth-Verbindung

Tipp: Der Bluetooth-Treiber wird normalerweise automatisch nach der Installation des WiFi-Treibers installiert. Wenn der Computer den Bluetooth-Treiber nicht automatisch installiert, können Sie sich direkt per E-Mail an uns wenden. Wir werden Sie rechtzeitig mit detaillierten Installationsschritten und den neuesten Bluetooth-Treiberdateien versorgen.

5-1. Nach der Installation des Treibers können Sie auf das Bluetooth-Symbol in der Symbolleiste doppelklicken. Sie können auch in den Computereinstellungen auf "Bluetooth und andere Peripheriegeräte" klicken, um die Bluetooth-Funktion anzuzeigen und zu verwenden.



5-2. Klicken Sie im Bildschirm "Settings" auf "Add Device", wählen Sie "Device Type", suchen Sie das Gerät und klicken Sie auf "Device Connection".



6. Q&A

- Was kann ich tun, wenn der Treiber des WLAN-Adapters nicht erkannt wird oder das System nach dem Einsticken nicht unterstützt wird?
 - A: 1). Stecken Sie den Stecker in den anderen USB-Anschluss des Computers.
 - 2). Konflikte mit der Treiberdatei. Es wird empfohlen, alle zuvor heruntergeladenen Treiberdateien und Programme zu deinstallieren (einschließlich Treiber für WLAN-Adapter anderer Marken), den Computer neu zu starten und erneut zu installieren.
 - 3). Suchen Sie den WLAN-Adapter im "Device Manager" und klicken Sie auf "Automatically update the driver".
- Was kann ich tun, wenn das Installationsprogramm nicht automatisch ausgeführt werden kann?

A: 1). Sie können versuchen, die Autoplay-Funktion des Computers zu aktivieren. Klicken Sie auf dem Computer auf Start > Systemsteuerung > Autoplay, wählen Sie die Verwendung von Autoplay für alle Medien und Geräte (U), klicken Sie auf Speichern und dann auf Beenden. Wenn Sie den WLAN-Adapter wieder einstecken, wird ein Autoplay-Dialogfeld angezeigt.

2). Manuelles Installationsverfahren: Öffnen Sie den Computer (oder Arbeitsplatz), suchen Sie das CD-Laufwerk, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Öffnen, doppelklicken Sie auf "SetupInstall" und folgen Sie dem Installationsassistenten, um den Treiber für den WALN-Adapter zu installieren.

3). Kontaktieren Sie uns per E-Mail, um die neuesten Treiber zu erhalten.

3.Wie kann ich bestätigen, dass das Betriebssystem den WiFi Adapter erkannt hat?

A: Schließen Sie den USB-WLAN-Adapter an, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Symbol "Computer or My Computer" auf dem Computer-Desktop, klicken Sie auf "Properties", um den "Device Manager" zu finden, und überprüfen Sie, ob der WLAN-Adapter unter "Other Devices" erscheint. Dies zeigt an, dass das System den Adapter erkannt hat.

4. Warum ist das Windows 7/10/11 System nicht plug and play?

A: Prüfen Sie, ob die "Device Installation Settings" des Computers selbst aktiviert sind. Klicken Sie auf "Properties", um "Advanced System Settings" zu finden und klicken Sie auf "Hardware", dann auf "Device Installation Settings" und wählen Sie "Yes".

5. Was kann ich tun, wenn nach der Installation des WLAN Adapters kein WLAN Signal erkannt werden kann?

A: 1). Prüfen Sie, ob die WLAN Funktion und die Signalstärke des nahegelegenen Routers richtig funktionieren, wenn er direkt mit dem Mobiltelefon verbunden ist.

2). Überprüfen Sie, ob der WLAN-Router und der drahtlose AP so eingestellt sind, dass der Name des drahtlosen Netzwerks nicht angezeigt wird.

3). System-Firewall blockiert, bitte auf Zulassen oder Schließen setzen.
4). Versuchen Sie, den Abstand zwischen dem WLAN-Adapter und dem Router zu verringern, und vermeiden Sie Hindernisse wie dicke Wände, Metalle oder großflächige Spiegel.

6.Was kann ich tun, wenn das WLAN-Signal zwar erkannt wird, aber keine erfolgreiche Verbindung zustande kommt?

A: 1). Prüfen Sie die Signalstärke des Routers. Versuchen Sie, an einem Ort mit einem stärkeren Signal eine Verbindung zum WLAN herzustellen.

2). Vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige Passwort eingegeben haben.

3). Prüfen Sie, ob die DHCP-Funktion des Routers aktiviert ist. Wenn dies nicht der Fall ist, kann der WLAN-Adapter keine IP-Adresse erhalten und sich nicht mit dem Internet verbinden.

4). Prüfen Sie, ob Sie die Bindung zwischen Ihrer Mac-Adresse und dem Router eingestellt haben. Wenn nein, müssen Sie die Bindung der Mac-Adresse und des WLAN-Adapters einstellen.

5). Vergewissern Sie sich, dass der Verschlüsselungstyp des Routers einer der folgenden ist: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK und 64/128 Bit WEP.

7. Was kann ich tun, wenn der WLAN-Adapter immer wieder die Verbindung unterbricht?

A:Um eine stabile Verbindung zu erhalten, empfehlen wir, den WLAN -Adapter näher am Router zu platzieren und von Hindernissen wie dichten Wänden, Metallen und großflächigen Spiegeln fernzuhalten.

Wenn der WLAN-Adapter mit einer Antenne ausgestattet ist, sollten Sie die Ausrichtung der Antenne anpassen, um den Signalempfang zu verbessern.

8. Wie lässt sich das Problem beheben, wenn die Netzwerkgeschwindigkeit langsamer ist als erwartet?

- A: 1). Versuchen Sie, den WLAN-Adapter an einem Ort zu verwenden, an dem das Signal stärker ist.
2). Stellen Sie verschiedene Kanäle des Routers manuell ein, um den optimalen Kanal zur Minimierung von Störungen zu finden.
3). Versuchen Sie, den Router von 5 GHz auf 2,4 GHz umzustellen.
4). Prüfen Sie, ob die Internetgeschwindigkeit normal ist, wenn Sie das Telefon unter denselben Umständen mit dem WLAN des Routers verbinden.

! Warnung

1. Verwenden Sie das Produkt sicher, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden
2. Nicht in feuchter Umgebung verwenden
3. Verwenden Sie ein unterstützendes Netzteil, um Produktschäden zu vermeiden
4. Verwenden Sie das Produkt sicher, um brennbare und explosive Risiken zu vermeiden

Instandhaltungsvorschriften

Sehr Geehrter Kunde,

Vielen Dank für den Kauf von WONLINK-Produkten. Um Ihre Rechte und Interessen beim Kundendienst zu wahren, lesen Sie bitte die folgenden Wartungsvorschriften.

Folgendes gehört nicht zur kostenlosen Wartung, unser Unternehmen kann kostenpflichtigen Service anbieten, bitte beachten Sie:

- Schäden, die durch unsachgemäße Installation/Montage, unsachgemäße Verwendung oder Lagerung des Produkts oder Nichtbeachtung oder Bedienungsanleitung oder Sicherheitshinweise entstehen;
- Über die beschränkte Gewährleistungsfrist hinaus;
- Unbefugte Änderung, Zerreißen des Produkt-Barcodes;
- Unbefugte Änderungen an Konfigurationsdateien oder Neukompilierungen;
- Unerwartete Faktoren oder menschliche Handlungen führen zu Produktschäden, wie z. B. falsche Eingangsspannung, Temperatur, mechanische Schäden durch Wasser, Bruch, Rost oder Oxidation;
- Andere Fehler oder Schäden, die nicht durch das Design, die Technologie, die Herstellung, die Qualität usw. des Produkts verursacht wurden;



Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail wonlinkservice@163.com, wir werden Ihnen so schnell wie möglich helfen.

Website: www.szwonlink.com

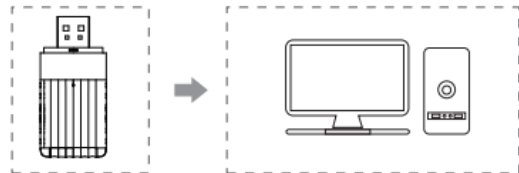
Email: wonlinkservice@163.com



1. Installation du Produit

Indice: L'image est un schéma simplifié, veuillez vous référer au produit réel pour plus de détails.

1-1. Branchez l'adaptateur WiFi directement sur le port USB de votre ordinateur de bureau ou portable et attendez qu'il soit reconnu.

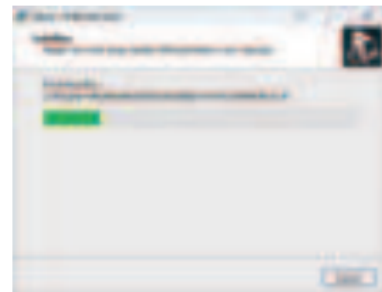


2. Installation du Pilote

2-1. Double-cliquez sur l'icône "Ordinateur/Mon ordinateur" sur le bureau, puis cliquez sur le lecteur de CD reconnu dans "Péphériques et pilotes" pour l'installer directement (ou cliquez sur le programme d'installation "WifiAutoInstallSetup" affiché dans le lecteur de CD).



2-2. Après avoir exécuté le fichier, le programme installera automatiquement le pilote.



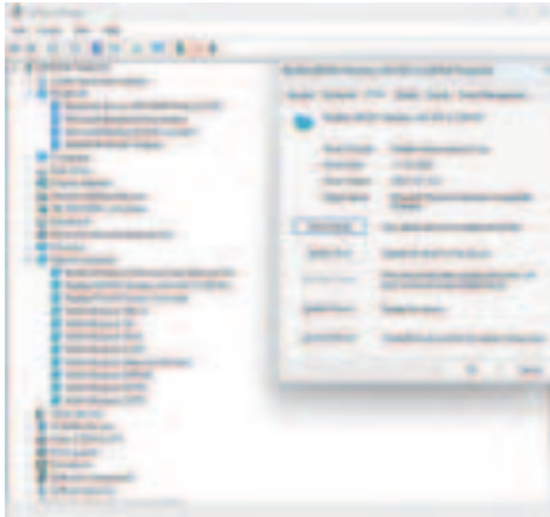
2-3. Veuillez redémarrer votre ordinateur une fois l'installation du pilote terminée.

2-4. Après avoir redémarré votre ordinateur, l'installation du pilote est terminée. Vous pouvez alors rechercher et vous connecter à votre signal wifi et profiter de l'expérience sans fil fournie par l'adaptateur wifi.

2-5. Si vous avez besoin de vérifier l'état du pilote de votre adaptateur wifi, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône "Ordinateur/Mon ordinateur" sur le bureau de votre ordinateur, sélectionner "Gérer", cliquer sur "Gestionnaire de périphériques", puis cliquer sur "Adaptateur réseau". Cliquez sur "Adaptateurs réseau" pour afficher.



2-6. Il n'y a pas d'icône d'avertissement pour indiquer que le pilote fonctionne normalement. Vous pouvez double-cliquer sur le pilote pour obtenir plus d'informations à son sujet.

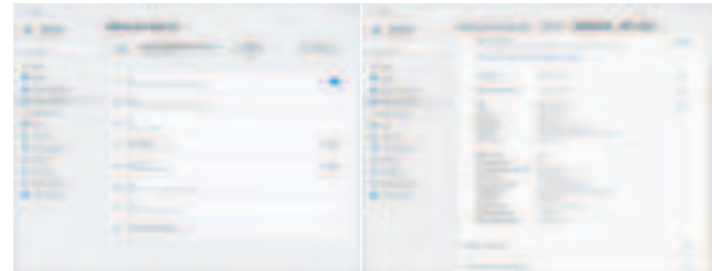


3. Paramètres de Connexion au Réseau

3-1. Assurez-vous que le pilote a été correctement installé, cliquez sur l'icône du signal sans fil dans le coin inférieur droit du bureau de votre ordinateur, sélectionnez votre réseau sans fil, entrez le mot de passe wifi correct et connectez-vous pour bénéficier d'une vitesse sans fil fluide.

4. État de la Connexion au Réseau

4-1. Après la connexion au réseau, l'icône du système de l'ordinateur se transforme en , puis vous pouvez faire un clic droit sur l'icône et choisir "Open Network & Internet Settings" pour entrer dans l'interface de sélection des paramètres. Cliquez sur "WiFi", puis sur "Afficher le réseau sans fil connecté", vous pouvez voir l'adresse IP actuelle, l'adresse MAC, la passerelle, la version du pilote du réseau sans fil, etc.



5. Installation du Pilote Bluetooth

Après l'installation du pilote WiFi, le pilote Bluetooth est généralement installé automatiquement. Si l'ordinateur n'installe pas le pilote Bluetooth automatiquement, vous pouvez nous contacter directement par e-mail, nous vous fournirons les étapes d'installation détaillées et les derniers fichiers de pilotes Bluetooth.

Une fois le pilote installé, vous pouvez directement double-cliquer sur l'icône Bluetooth de la barre d'outils. Vous pouvez également cliquer sur "Bluetooth et autres périphériques" dans les paramètres de votre ordinateur pour afficher et utiliser la fonction Bluetooth.



6. Q&A

1. Que puis-je faire si le pilote de l'adaptateur WiFi ne peut pas être reconnu ou si le système n'est pas pris en charge après le branchement ?

R: 1). Branchez l'adaptateur dans l'autre port USB de l'ordinateur.
2). Il y a des conflits de fichiers de pilotes. Il est recommandé de désinstaller tous les fichiers et programmes de pilotes précédemment téléchargés (y compris les pilotes pour d'autres marques d'adaptateurs WiFi), de redémarrer l'ordinateur et d'installer à nouveau.
3). Trouvez l'adaptateur WiFi dans le "Gestionnaire de périphériques" et cliquez sur "Mettre à jour automatiquement le pilote".

2. Que dois-je faire si le programme d'installation ne s'exécute pas automatiquement ?

R: 1). Vous pouvez essayer d'activer la fonction AutoPlay de votre ordinateur. Cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > AutoPlay sur votre ordinateur, sélectionnez Utiliser AutoPlay pour tous les médias et périphériques (U), cliquez sur Enregistrer, puis sur Terminer.

Rebranchez ensuite l'adaptateur WiFi et une boîte de dialogue AutoPlay s'affichera.

2). Installation manuelle : Double-cliquez sur l'icône "Ordinateur/Mon ordinateur" sur le bureau, localisez le lecteur de CD, faites un clic droit et sélectionnez "Ouvrir", double-cliquez pour ouvrir SetupInstall, et suivez l'assistant d'installation pour installer le pilote de l'adaptateur WiFi.
3). Contactez-nous par e-mail pour obtenir les derniers pilotes

3. Comment confirmer que le système d'exploitation a reconnu l'adaptateur WiFi ?

R: Branchez l'adaptateur WiFi USB, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône "Ordinateur ou Poste de travail" sur le bureau de l'ordinateur, cliquez sur "Propriétés" pour trouver le "Gestionnaire de périphériques", et vérifiez si l'adaptateur WiFi apparaît dans "Autres périphériques". Cela indique que le système l'a reconnu.

4. Pourquoi le système Windows 10/11 n'est-il pas plug and play ?

R: Vérifiez si les "Paramètres d'installation des périphériques" de l'ordinateur sont activés. Cliquez sur "Propriétés" pour trouver "Paramètres système avancés" et cliquez sur "Matériel", puis sur "Paramètres d'installation des périphériques", sélectionnez "Oui".

5. Que puis-je faire si aucun signal WiFi ne peut être détecté après l'installation de l'adaptateur WiFi ?

R: 1). Connectez le wifi directement à l'aide de votre téléphone portable et vérifiez si la fonction wifi du routeur voisin est normale et la force du signal.

2). Vérifiez si le routeur sans fil et le point d'accès sans fil sont configurés pour masquer le nom du réseau sans fil.

3). Le pare-feu du système bloque, veuillez régler Autoriser ou Fermer.

6. Que faire si le signal WiFi peut être détecté mais ne peut pas être connecté avec succès ?

R: 1). Vérifiez la puissance du signal du routeur. Essayez de vous connecter au réseau WiFi à un endroit où le signal est plus fort.

2). Assurez-vous d'avoir saisi le bon mot de passe.

3). Vérifiez si la fonction DHCP du routeur est activée. Si ce n'est pas le cas, l'adaptateur WiFi ne pourra pas obtenir l'adresse IP et se connecter à l'internet.

4). Vérifiez si vous avez configuré la liaison entre votre adresse Mac et le routeur. Si oui, vous devez configurer la liaison entre l'adresse Mac et l'adaptateur WiFi.

5). Assurez-vous que le type de cryptage du routeur est l'un des suivants : WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK et WEP 64/128 bits.

7. Que puis-je faire si l'adaptateur WiFi ne cesse de se déconnecter?

R: Afin d'obtenir une connexion stable, nous recommandons de positionner l'adaptateur WiFi plus près du routeur et loin des obstacles tels que les murs denses, les métaux et les miroirs de grande surface. Si l'adaptateur WiFi est équipé d'une antenne, pensez à ajuster l'orientation de l'antenne pour améliorer la réception du signal.

8. Comment dépanner si la vitesse du réseau est plus lente que prévu?

R : 1). Essayez d'utiliser l'adaptateur WiFi dans un endroit où le signal est plus fort.

2). Réglez manuellement les différents canaux du routeur afin de trouver le canal optimal pour minimiser les interférences.

3). Essayez de régler le routeur de 5 GHz à 2,4 GHz.

4). Vérifiez que la vitesse d'Internet est normale si vous connectez le téléphone au WiFi du routeur dans les mêmes circonstances.

⚠️ Avertissement

1. Utilisez le produit en toute sécurité pour éviter les risques d'électrocution
2. Ne pas utiliser dans un environnement humide
3. Utilisez l'alimentation compagnon pour éviter les dommages au produit
4. Utilisez le produit en toute sécurité pour éviter les risques d'inflammabilité et d'explosivité

Règles de maintenance après-vente

Chers clients,

Nous vous remercions d'avoir acheté des produits WONLINK. Afin de protéger vos droits et vos intérêts en matière de service après-vente, veuillez lire les règles de maintenance suivantes.

Ce qui suit ne fait pas partie de la maintenance gratuite, notre société peut fournir un service payant, veuillez en tenir compte :

- Les dommages causés par une installation/un montage incorrect(e), une utilisation ou un stockage incorrect(e) du produit, ou le non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.
- Dépassement de la durée de la garantie après-vente.
- Altération ou déchirure non autorisée du code-barres du produit.
- Modification non autorisée des fichiers de configuration ou recompilation.
- Dommages causés au produit par des facteurs accidentels ou une opération humaine, tels qu'une tension d'entrée incorrecte, la température, l'eau, les dommages mécaniques, la casse, la rouille ou l'oxydation, ou la mauvaise qualité du produit.
- Autres dysfonctionnements ou dommages qui ne sont pas dus à la conception, à la fabrication ou à la qualité.



Si vous avez des questions, veuillez nous contacter par e-mail wonlinkservice@163.com, nous vous aiderons dès que possible.
Site web: www.szwonlink.com Courriel: wonlinkservice@163.com

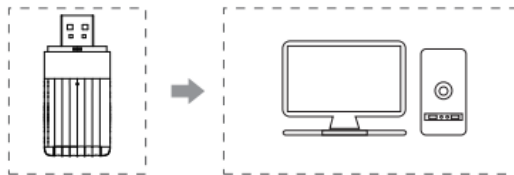


Lingua Italiana

1. Installazione Hardware

Nota: l'immagine è un diagramma schematico semplificato, per i dettagli fare riferimento al prodotto reale.

1-1. Inserisci l'adattatore WiFi direttamente nella porta USB del computer.



2. Installazione Del Driver

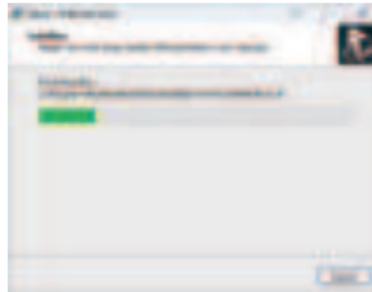
2-1. Apri "This PC" e fai doppio clic sul disco "USB Drive".



2-2. Fare doppio clic su "WifiAutoInstallSetup.exe" per aprire il programma di installazione, selezionare Avanti->installa.



2-3. Il programma installerà automaticamente il driver dopo l'apertura.

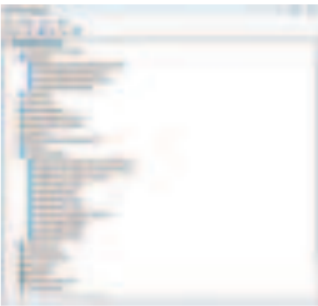


2-4. Dopo aver riavviato il computer, l'installazione del driver è completata. Puoi quindi cercare e connetterti al segnale WiFi e goderti l'esperienza wireless fornita dall'adattatore WiFi.

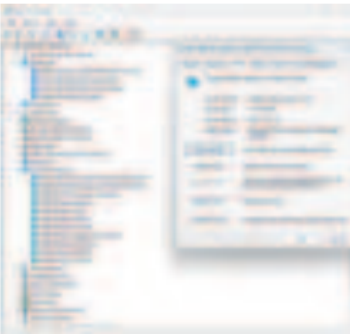
2-5. L'installazione del driver è completa, puoi spostare il mouse su Risorse del computer, fare clic con il pulsante destro del mouse su "Manage".



2-6. Quindi selezionare "Device Manager→Network Adapter" per accedere all'interfaccia di gestione per visualizzare lo stato del driver. (Suggerimento: questo passaggio richiede che l'adattatore di rete sia collegato al computer).



2-7. Se non è presente alcuna icona di avviso, significa che il driver funziona correttamente. È possibile fare doppio clic sui dettagli del conducente per ottenere maggiori informazioni a riguardo.



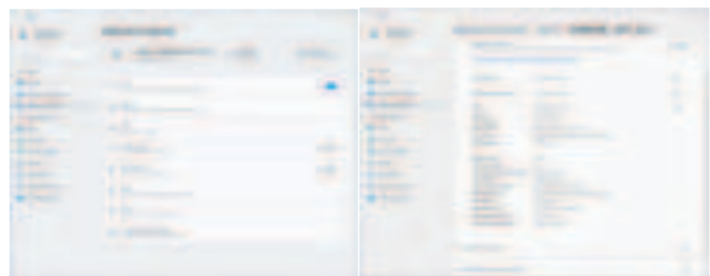
3.Impostazioni Connessione Di Rete

3-1. Assicurati che il driver sia installato correttamente, fai doppio clic sull''icona dell'adattatore wireless nell'angolo in basso a destra , quindi clicca sull'Icona e il computer ti mostrerà la rete wireless a cui puoi connetterti.

3-2. Basta fare clic sulla rete wireless a cui desideri connetterti e inserire la password per connetterti.

4. Stato Della Connessione Di Rete

4-1. Dopo la connessione di rete, l'Icona del sistema del computer cambierà in  , quindi puoi fare clic con il pulsante destro del mouse sull'Icona e scegliere "Network & Internet" per accedere all'interfaccia di selezione delle impostazioni. Fare clic sull'opzione "WLAN" e quindi fare clic su Mostra wireless connesso per visualizzare l'IP corrente, l'indirizzo MAC, il gateway, ecc. del wireless.



5. Connessione Bluetooth

Suggerimento: Una volta completata l'installazione del driver, il driver Bluetooth viene solitamente installato automaticamente. Se il computer non installa automaticamente il driver Bluetooth, puoi contattarci direttamente tramite e-mail e ti forniremo tempestivamente i passaggi di configurazione dettagliati e il file del driver Bluetooth più recente.

5-1. Dopo aver installato il driver, puoi fare doppio clic sull'icona Bluetooth sulla barra degli strumenti. Puoi anche fare clic su "Bluetooth e altre periferiche" nelle impostazioni del tuo computer per visualizzare e utilizzare la funzionalità Bluetooth.



5-2. Fare clic su Aggiungi dispositivo nella schermata Impostazioni, selezionare il tipo di dispositivo, cercare il dispositivo e fare clic su Connessione dispositivo.



6. D&R

1. Cosa posso fare se il driver dell'adattatore WiFi non viene riconosciuto o il sistema non è supportato dopo il collegamento?

- R: 1). Collegalo all'altra porta USB del computer.
- 2). Conflitti di file del driver. Si consiglia di disinstallare tutti i file e i programmi dei driver scaricati in precedenza (inclusi i driver per altre marche di adattatori WiFi), riavviare il computer ed eseguire nuovamente l'installazione.
- 3). Trova l'adattatore WiFi in "Device Manager" e fai clic su "Automatically update the driver".

2. Cosa posso fare se il programma di installazione non può essere eseguito automaticamente?

- R: 1). Puoi provare ad attivare la funzione di riproduzione automatica del computer. Fare clic su Start > Pannello di controllo > Riproduzione automatica del computer, selezionare l'uso della riproduzione automatica per tutti i media e dispositivi (U), fare clic su Salva e quindi su Fine. Quindi reinserisci l'adattatore WiFi, verrà visualizzata una finestra di dialogo di riproduzione automatica.
- 2). Metodo di installazione manuale: aprire Computer (o Risorse del computer), trovare l'unità CD, fare clic con il pulsante destro del mouse per selezionare Apri, fare doppio clic per aprire SetupInstall, seguire la procedura guidata di installazione per installare il driver dell'adattatore WiFi.
3. Contattaci via e-mail per ottenere i driver più recenti.

3. Come verificare che il sistema operativo abbia riconosciuto l'adattatore WiFi?

R: Collega l'adattatore WiFi USB, fai clic con il pulsante destro del mouse sull'icona "Computer or My Computer" sul desktop del computer, fai clic su "Device Manager" per trovare "Device Manager" e controlla

se l'adattatore WiFi appare in "Other Devices". Indica che se il sistema lo ha riconosciuto.

4. Perché il sistema Windows 7/10/11 non è plug and play?

R: Verificare se le "Device Installation Settings" del computer stesso sono attivate. Fare clic su "Properties" per trovare "Advanced System Settings" e fare clic su "Hardware", quindi fare clic su "Impostazioni installazione dispositivo", selezionare "Yes".

5. Cosa posso fare se non viene rilevato alcun segnale WiFi dopo aver installato l'adattatore WiFi?

- R: 1). Controlla se la funzione WiFi e la potenza del segnale del router vicino funzionano correttamente quando sei collegato direttamente al telefono cellulare.
- 2). Verificare se il router wireless e l'AP wireless dispongono di impostazioni per nascondere il nome della rete wireless.
- 3). Blocco del firewall di sistema, impostare su consentire o chiudere.
- 4). Prova a ridurre la distanza tra l'adattatore WiFi e il router ed evita gli ostacoli come pareti spesse, metalli o specchi di grandi dimensioni.

6. Cosa fare se il segnale WiFi viene rilevato ma non è possibile connettersi con successo?

- R: 1). Controllare la potenza del segnale del router. Prova a connetterti al WiFi da qualche parte con un segnale più forte.
- 2). Assicurati di aver inserito la password corretta.
- 3). Verificare se la funzione DHCP del router è abilitata. In caso contrario, l'adattatore WiFi non sarà in grado di ottenere l'indirizzo IP e connettersi a Internet.
- 4). Controlla se hai impostato l'associazione del tuo indirizzo Mac e del router. Se sì, è necessario impostare l'associazione dell'indirizzo Mac e dell'adattatore WiFi.
- 5). Assicurarsi che il tipo di crittografia del router sia WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK e WEP a 64/128 bit.

7. Cosa posso fare se l'adattatore WiFi continua a disconnettersi?

R: Per ottenere una connessione stabile, consigliamo di posizionare l'adattatore WiFi più vicino al router e lontano da ostacoli come muri spessi, metalli e specchi di grandi dimensioni. Se l'adattatore WiFi è dotato di antenna, valuta la possibilità di regolare l'orientamento dell'antenna per migliorare la ricezione del segnale.

8. Come possiamo risolvere il problema se la velocità della rete è inferiore al previsto?

- R: 1). Prova a utilizzare l'adattatore WiFi in un luogo con un segnale più forte.
- 2). Regola manualmente i diversi canali del router per trovare il canale ottimale per ridurre al minimo le interferenze.
- 3). Prova a impostare il router da 5 GHz a 2,4 GHz.
- 4). Controlla se la velocità di Internet è normale se colleghi il telefono al WiFi del router nella stessa circostanza.



Avvertimento

1. Utilizzare il prodotto in modo sicuro per prevenire il rischio di scosse elettriche
2. Non utilizzare in ambienti umidi
3. Utilizzo di un'alimentazione adeguata per evitare danni al prodotto
4. Utilizzare il prodotto in modo sicuro per prevenire rischi infiammabili ed esplosivi

Regolamento di Manutenzione

Cari Clienti Stimati,

Grazie per aver acquistato i prodotti WONLINK. Per proteggere i vostri diritti e interessi nel servizio post-vendita, vi preghiamo di leggere le seguenti norme di manutenzione.

Quanto segue non appartiene alla manutenzione gratuita, la nostra azienda può fornire un servizio a pagamento, si prega di notare:

- Dannî derivanti da installazione/montaggio impropri, uso o conservazione impropri del prodotto o mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle avvertenze di sicurezza.
- Oltre la garanzia limitata.
- Alterazione non autorizzata, strappo del codice a barre del prodotto.
- Senza autorizzazione per modificare il file delle impostazioni o la ricompilazione.
- Fattori imprevisti o azioni umane portano a danni al prodotto, come tensione di ingresso impropria, temperatura, danni meccanici causati dall'acqua, rotture, ruggine o prodotti di ossidazione di gravi ecc.
- Altri guasti o danni non causati dal design, dalla tecnologia, dalla produzione, dalla qualità del prodotto, ecc.



Se hai domande, ti preghiamo di contattarci via e-mail
wonlinkservice@163.com, ti aiuteremo il prima possibile.

Sito web: www.szwonlink.com
Email: wonlinkservice@163.com



RoHS
MADE IN CHINA

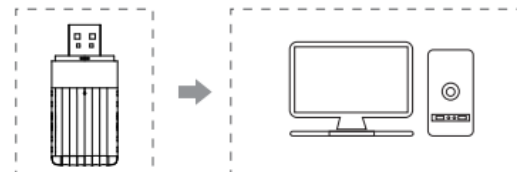


Español

1. Instalación de Hardware

Nota: La imagen es un diagrama esquemático simplificado, por favor refiérase al producto real para más detalles.

1-1. Inserte el adaptador WiFi directamente en el puerto USB del ordenador.



2. Instalación del Controlador

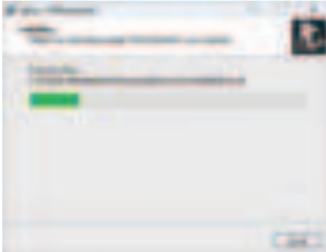
2-1. Abra Mi PC y haga doble clic en el disco "USB Drive".



2-2. Haga doble clic en "WifiAutoInstallSetup.exe" para abrir el instalador, seleccione "Next->install".

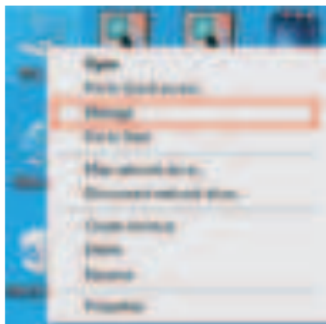


2-3. El programa instalará automáticamente el controlador después de abrirlo.

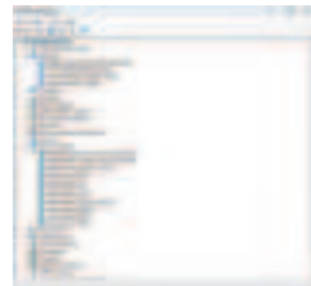


2-4. Despues de reiniciar la computadora, se completa la instalación del controlador. Luego podrá buscar y conectarse a su señal WiFi y disfrutar de la experiencia inalámbrica proporcionada por el adaptador WiFi.

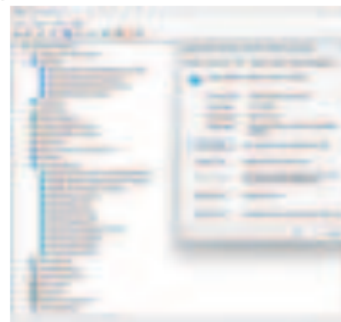
2-5. ¿Cómo sé que el controlador se ha instalado correctamente?
Coloca el cursor sobre "Esta PC" y haz clic derecho en "Administrar".



2-6. Luego seleccione "Administrador de dispositivos" - "Adaptador de red" para abrir esta interfaz y verificar el estado del controlador del adaptador. (Consejo: el adaptador de red debe estar conectado a la computadora para este paso).



2-7. Si no aparece ningún ícono de advertencia, el controlador está funcionando normalmente. Puede hacer doble clic en los detalles del controlador para obtener información más relevante.



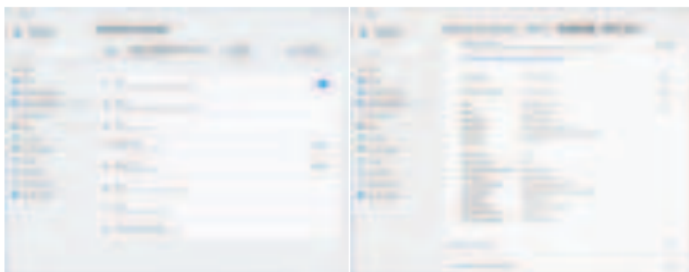
3. Configuración de Conexión de Red

3-1. Asegúrese de que el controlador esté instalado correctamente, haga doble clic en el ícono de WiFi , en la esquina inferior derecha, la computadora mostrará las redes inalámbricas a las que puede conectarse

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

4. Estado de la Conexión de Red

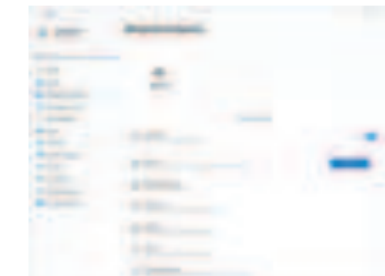
4-1. Después de la conexión a la red, el icono del sistema del ordenador cambiará a  , puede hacer clic con el botón derecho del ratón en el icono y elegir "Network & Internet" para entrar en la interfaz de selección de ajustes. Haga clic en la opción "WLAN" y, en Mostrar conexión inalámbrica para ver la IP actual, la dirección MAC, la puerta de enlace de la conexión inalámbrica etc.



5. Connessione Bluetooth

Consejo: Después de instalar el controlador WiFi, el controlador Bluetooth generalmente se instala automáticamente. Si su computadora no instala automáticamente el controlador Bluetooth, puede contactarnos directamente por correo electrónico. Le proporcionaremos los pasos de instalación detallados y los archivos del controlador Bluetooth más recientes de manera oportuna.
Treiberdateien versorgen.

5-1. Tras confirmar que el controlador se ha instalado correctamente, haga doble clic en el icono  de la esquina inferior derecha. Aparecerá la página Añadir configuración Bluetooth.



5-2. haga clic en Añadir dispositivo, seleccione el tipo de dispositivo, busque el dispositivo y haga clic en Conexión de dispositivos.



6. P&R

1. ¿Qué debo hacer si el adaptador WiFi no puede reconocer el controlador o el sistema no lo admite después de enchufarlo?

- 2). Conéctelo a otro puerto USB de su computadora.
- 2). Conflicto de archivos de controlador. Se recomienda desinstalar todos los archivos y programas de controladores descargados anteriormente (incluidos los controladores para otras marcas de adaptadores WiFi), reiniciar la computadora y reinstalarlos.
- 3). Busque el adaptador WiFi en el "Administrador de dispositivos" y haga clic en "Actualizar controlador automáticamente".

2. ¿Qué debo hacer si el programa de instalación no puede ejecutarse automáticamente?

R: 1). Puedes intentar activar la función de reproducción automática de tu computadora. Haga clic en Inicio > Panel de control > Reproducción automática de su computadora, seleccione Usar reproducción automática para todos los medios y dispositivos (U), haga clic en Guardar y finalizar. Luego vuelva a insertar el adaptador WiFi y aparecerá el cuadro de diálogo de reproducción automática.
2). Método de instalación manual: abra su computadora (o Mi PC), busque la unidad de CD-ROM, haga clic derecho y seleccione Abrir, haga doble clic para abrir SetupInstall y siga el asistente de instalación para instalar el controlador del adaptador WiFi.

3. ¿Cómo confirmar que el sistema operativo ha reconocido el adaptador WiFi?

R: Conecte el adaptador WiFi USB, haga clic con el botón derecho en el icono "Computadora o Mi PC" en el escritorio de la computadora, haga clic en "Propiedades" para buscar "Administrador de dispositivos" y verifique si el adaptador WiFi aparece en "Otros dispositivos". Indica si el sistema es reconocido.

4. ¿Por qué el sistema Windows 7/10/11 no puede ser plug-and-play?

R: Verifique si la "Configuración de instalación del dispositivo" de la computadora está activada. Haga clic en "Propiedades" para buscar "Configuración avanzada del sistema" y haga clic en "Hardware", luego haga clic en "Configuración de instalación del dispositivo" y seleccione "Sí".

5. ¿Qué debo hacer si no se puede detectar la señal WiFi después de instalar el adaptador WiFi?

R: 1). Cuando se conecte directamente a su teléfono móvil, verifique si la función WiFi y la intensidad de la señal del enrutador cercano son normales.

2). Compruebe si el enrutador inalámbrico y el AP inalámbrico tienen configuraciones para ocultar el nombre de la red inalámbrica.
3). El firewall del sistema bloquea, configure permitir o cerrar.
4). Intente acortar la distancia entre el adaptador WiFi y el enrutador y evite obstáculos. Los ejemplos incluyen paredes gruesas, metal o espejos grandes.

6. ¿Qué se puede hacer si se puede detectar la señal WiFi pero no se puede conectar correctamente?

R: 1). Verifique la intensidad de la señal del enrutador. Intenta conectarse a WiFi en algún lugar con una señal más fuerte.
2). Asegúrese de haber ingresado la contraseña correcta.
3). Compruebe si la función DHCP del enrutador está habilitada. De lo contrario, el adaptador WiFi no podrá obtener la dirección IP ni conectarse a Internet.
4). Compruebe si ha configurado la vinculación de su dirección Mac y el enrutador. En caso negativo, debe configurar la vinculación de la dirección Mac y el adaptador WiFi.

7. ¿Qué debo hacer si el adaptador WiFi se sigue desconectando?

R: Para una conexión estable, recomendamos colocar el adaptador WiFi más cerca del enrutador y lejos de obstáculos como paredes densas, metales y espejos grandes. Si su adaptador WiFi tiene antena, considere reorientar la antena para mejorar la recepción de la señal.

8. ¿Cómo solucionar problemas si la velocidad de Internet es más lenta de lo esperado?

R: 1). Intente utilizar un adaptador WiFi en algún lugar con una señal potente.
2). Ajuste manualmente los diferentes canales del enrutador para encontrar el mejor canal para minimizar las interferencias.
3). Intente configurar el enrutador de 5 GHz a 2,4 GHz.
4). En la misma situación, verifique si la velocidad WiFi del teléfono móvil conectado al enrutador es normal.



Advertencia

1. Utilice el producto de forma segura para evitar el riesgo de descarga eléctrica
2. No utilizar en ambientes húmedos
3. Utilice una fuente de alimentación adecuada para evitar daños al producto
4. Utilice el producto de forma segura para evitar riesgos inflamables y explosivos

Reglamento de Mantenimiento

Estimados clientes valiosos,

Gracias por comprar productos WONLINK. Para proteger sus derechos e intereses en el servicio posventa, lea las siguientes normas de mantenimiento.

Lo siguiente no pertenece al mantenimiento gratuito, nuestra empresa puede proporcionar servicio pago, tenga en cuenta:

- Daños resultantes de una instalación/montaje inadecuados, un uso o almacenamiento inadecuados del producto o el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y/o las notas de seguridad.
- Más allá de la garantía limitada.
- Alteración no autorizada, rompiendo el código de barras del producto.
- Sin autorización para cambiar el archivo de configuración o recompilación.
- Factores inesperados o acciones humanas provocan daños al producto, como voltaje de entrada inadecuado, temperatura, daños mecánicos por agua, roturas, óxido u oxidación, productos graves, etc.
- Otras fallas o daños no causados por el diseño, la tecnología, la fabricación, la calidad, etc. del producto.



Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nosotros por correo electrónico wonlinkservice@163.com y lo ayudaremos lo antes posible.

Sitio web: www.szwonlink.com

Correo electrónico: wonlinkservice@163.com



RoHS
MADE IN CHINA

