

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Mini-USB-WLAN-Sticks, mit dem Sie Ihren PC oder Notebook im Handumdrehen WLANfähig machen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren Mini-USB-WLAN-Stick optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- WLAN-Stick WS-600.at
- Software-CD
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Stromversorgung	5 V, 0,5 A
WLAN-Standard	802.11a/b/g/n oder 802.11ac
Funk-Frequenz	2,4 GHz & 5 GHz
Max. Sendeleistung	100 mW
Dual-Band	2,4 GHz (200 Mbit/s), 5 GHz (433 Mbit/s)
Antenne	3 dBi
Unterstützte Verschlüsselung	WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES
USB-Kompatibilität	3.0, 2.0
Betriebssysteme	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 8.1/ 10 (32/ 64 bits), Mac OS X 10.7.x – 10.10.x
Abmessungen (B x H x T)	15 x 115 x 9 mm
Gewicht	8 g

### Software installieren



#### ACHTUNG

**Verbinden Sie den WLAN-Stick nicht vor der Installation der Software mit Ihrem Computer. Dies kann die Installation beeinträchtigen. Falls Sie den Stick doch vorher angeschlossen haben, warten Sie auf die Anzeige „Neue Hardware gefunden“ und klicken Sie auf „Abbrechen“.**

1. Legen Sie die Software-CD in das CD-Laufwerk Ihres Computers. Klicken Sie im Fenster auf **setup.exe** ausführen.
2. Sollte das Fenster nicht erscheinen, rufen Sie **Computer** auf. Klicken Sie auf das CD-Laufwerk und suchen Sie auf der CD nach der Datei.
3. Verbinden Sie nach der Software-Installation den WLAN-Stick mit einem USB-Port.



#### HINWEIS:

*Wenn Sie den WLAN-Stick bereits installiert haben, müssen Sie den Stick einfach in die USB-Buchse stecken, und können ihn direkt verwenden.*

### Windows

1. Klicken Sie auf das Icon „dieser PC“ und wählen Sie „CD-Rom“.
2. Klicken Sie auf die „exe“-Datei, um die Installation zu starten.



#### HINWEIS:

*Es erscheint ein Pop-Up-Fenster, indem Sie dazu aufgefordert werden, die Gerätetreiber-Software zu installieren. Sollte das nicht passieren, klicken Sie auf „dieser PC“ und öffnen Sie die Datei „CD-ROM“ manuell.*

3. Ein Fenster öffnet sich. Klicken Sie auf „Installieren“.
4. Die Gerätetreiber-Software installiert sich nun automatisch. Danach können Sie den Stick verwenden.

### Mac OS

1. Öffnen Sie die WINSTARS Webseite, um die neuste Gerätetreiber-Software zu installieren:  
[http://dl.iqs.link/# >SUPPORT>Driver>filter by produkt model](http://dl.iqs.link/#>SUPPORT>Driver>filter by produkt model)
2. Klicken Sie auf die entsprechende Gerätetreiber-Software-Datei. Ein Ordner öffnet sich. Öffnen Sie mit Doppelklick die Datei „Install.pkg“.
3. Lesen Sie die Anweisung, die sich in einem neuen Fenster öffnet, und klicken Sie auf „Weiter“.
4. Klicken Sie im nächsten Fenster auf „Zustimmen“, um mit dem Installationsprozess fortzufahren.
5. Das System fordert Sie im nächsten Fenster dazu auf, auf „Installation fortsetzen“ zu klicken.
6. Um dem zuzustimmen, geben Sie Ihr Mac Passwort ein.
7. Der Installationsvorgang der Gerätetreiber-Software ist nach einem Neustart Ihres Mac PCs abgeschlossen. Danach können Sie die den Stick verwenden.

### WLAN-Verbindung herstellen

1. Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol der Software **Realtek WLAN Utility**



2. Klicken Sie im Fenster auf das Lupen-Symbol und wählen Sie in der Liste mit verfügbaren WLAN-Netzwerken das gewünschte Netzwerk aus. Klicken Sie oben links auf die Pfeile, um die Liste zu aktualisieren.
3. Klicken Sie unten rechts auf das Drahtlos-Symbol.
4. Wählen Sie die Authentication und die Verschlüsselung aus und klicken Sie auf den rechten Pfeil. Klicken Sie auf das Quadrat, um den Vorgang abzubrechen. Klicken Sie auf den linken Pfeil, um zum vorherigen Fenster zurückzukehren.
5. Geben Sie neben **WPA Pre-Shared Key** Ihr WLAN-Passwort ein. Klicken Sie auf den rechten Pfeil.
6. Nach erfolgreicher Verbindung erscheint neben dem ausgewählten Netzwerk ein grüner Haken.


### Start-Fenster


Wenn Sie die Software öffnen, werden auf der linken Seite des Start-Fensters drei Symbole angezeigt.

- Klicken Sie auf das Drahtlos-Symbol, um den WLAN-Stick ein- und auszuschalten. Haben Sie den Stick ausgeschaltet, müssen Sie sich nach dem Einschalten wieder mit dem WLAN-Netzwerk verbinden.
- Das Schloss-Symbol zeigt Ihnen an, ob die Verbindung verschlüsselt oder unverschlüsselt ist (geschlossenes oder offenes Schloss-Symbol).
- Das Verbindungsstärke-Symbol zeigt die Qualität der Verbindung an. Darüber hinaus werden im Start-Fenster Informationen zum aktuellen WLAN-Netzwerk angezeigt.


### Verwendung


Um Informationen zur aktuellen Verbindung aufzurufen, klicken


Sie oben rechts auf das Listen-Symbol . Ihnen werden Status, Authentication, Verschlüsselung, Network Type und Central Channel angezeigt.

Klicken Sie auf das Symbol , um die Verbindungs-Qualität und -Stärke anzuzeigen. Klicken Sie auf das Fragezeichen-Symbol, um die Statistik der übertragenen und empfangenen Daten aufzurufen.

Klicken Sie auf den Pfeil, um die Statistik zurückzusetzen.

Klicken Sie auf das Symbol , um die Profile-Liste aufzurufen. Klicken Sie auf das grüne Plus- bzw. auf das rote Kreuz-Symbol, um ein Profil hinzuzufügen bzw. zu entfernen. Klicken Sie auf das

Symbol , um bestehende Profile zu bearbeiten. Sie können WLAN-Profile und WPS-Profile anlegen.

Klicken Sie auf das Symbol , um Einstellungen aufzurufen. Hier können Sie Zertifikate installieren und verwalten. Klicken Sie auf

das Symbol , um Informationen zur Software aufzurufen.

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-4323-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-4323 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**www.7links.me**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette mini clé wifi USB qui vous permet de transformer en quelques instants votre ordinateur fixe ou portable en appareil compatible wifi.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Clé wifi WS-600.at
- CD logiciel
- Mode d'emploi

## Caractéristiques techniques

Alimentation	5 V, 0,5 A
Standard réseau Internet sans fil	802.11a/b/g/n ou 802.11ac
Fréquence sans fil	2,4 GHz & 5 GHz
Puissance d'émission max.	100 mW
Dual-Band	2,4 GHz (150 Mbit/s), 5 GHz (433 Mbit/s)
Antenne	3 dBi
Cryptages pris en charge	WEP, WPA, WPA2, TKIP, AES
Compatibilité	USB 3.0 – 2.0
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 8.1/ 10 (32/64 bits), Mac OS X 10.7.x –10.10.x
Dimensions (L x H x P)	15 x 115 x 9 mm
Poids	8 g

## Installer le logiciel



### ATTENTION !

**Ne branchez pas la clé wifi avant l'installation du logiciel sur votre ordinateur. Ceci peut perturber l'installation. Si vous avez branché la clé auparavant, attendez que le message "Nouveau matériel détecté" apparaisse et cliquez sur "Annuler".**

1. Insérez le CD de pilotes dans le lecteur CD de votre ordinateur. Dans la dernière fenêtre, cliquez sur **exécuter setup.exe**.
2. Si la fenêtre n'apparaît pas, cliquez sur **Ordinateur**. Cliquez sur le lecteur CD puis recherchez le fichier sur le CD.
3. Après l'installation du logiciel, insérez la clé USB dans un port USB.



### NOTE :

*Si vous avez déjà installé la clé wifi, insérez-la simplement dans un port USB. Vous pouvez alors l'utiliser directement.*

## Windows

1. Cliquez sur l'icône "Cet ordinateur", puis sélectionnez "CD-Rom". Dans ce dossier, cliquez sur le dossier "Windows".
2. Cliquez sur le fichier "exe" pour lancer l'installation.



### NOTE :

*Une fenêtre pop-up s'affiche et vous invite à installer le logiciel pilote de l'appareil. Si elle ne s'affiche pas, cliquez sur "Cet ordinateur", puis ouvrez manuellement le fichier "CD-Rom".*

3. Une fenêtre s'ouvre. Cliquez sur "Installer".
4. Le logiciel pilote de l'appareil s'installe automatiquement. Vous pouvez ensuite utiliser la clé.

## Mac OS


1. Ouvrez la page web WINSTARS afin d'installer le logiciel pilote de l'appareil : <http://dl.iqs.link/#>SUPPORT>Driver>filter by produkt model>
2. Cliquez sur le fichier du logiciel pilote de l'appareil correspondant. Un dossier s'ouvre. Double-cliquez le fichier "Install.pkg" pour l'ouvrir.

3. Lisez les instructions affichées dans une nouvelle fenêtre ouverte, puis cliquez sur "Suivant".
4. Dans la fenêtre suivante, cliquez sur "Accepter" pour poursuivre le processus d'installation.
5. Dans la fenêtre suivante, le système vous invite à cliquer sur "Poursuivre l'installation".
6. Pour y consentir, saisissez le mot de passe de votre ordinateur.
7. Le processus d'installation du logiciel pilote de l'appareil se termine après redémarrage de votre ordinateur. Vous pouvez ensuite utiliser la clé.

## Établir une connexion wifi

1. Dans la barre des tâches, cliquez sur le symbole du logiciel **Realtek WLAN Utility**



2. Dans la fenêtre, cliquez sur le symbole de la loupe  et sélectionnez dans la liste des réseaux wifi disponibles le réseau de votre choix. Cliquez en haut à gauche sur la flèche pour actualiser la liste.
3. Cliquez en bas à droite sur le symbole de la connexion sans fil.
4. Sélectionnez l'authentification et le cryptage, puis cliquez sur la flèche de droite. Cliquez sur le carré pour arrêter le processus. Appuyez sur la flèche gauche pour revenir à la fenêtre précédente.
5. Saisissez votre mot de passe wifi à côté de **WPA Pre-Shared Key**. Cliquez sur la flèche droite.
6. Une fois la connexion établie, le réseau choisi est coché en vert.


## Fenêtre de démarrage


Lorsque vous ouvrez le logiciel, trois symboles s'affichent sur le côté gauche de la fenêtre de démarrage.


- Cliquez sur le symbole "sans fil" pour activer ou désactiver la clé wifi. Si vous avez désactivé la clé wifi, vous devez la connecter à nouveau au réseau wifi après l'avoir activée.
- Le symbole du cadenas vous indique si la connexion est cryptée (cadenas fermé) ou non cryptée (cadenas ouvert).
- Le symbole de la puissance de connexion indique la qualité de la connexion. En outre, des informations concernant le réseau wifi sont affichées dans la fenêtre de démarrage.


### Utilisation


Pour accéder aux informations concernant la connexion

actuelle, cliquez en haut à droite sur le symbole de la liste . Sont indiqués le statut, l'authentification, le cryptage, le type de

réseau et le canal central. Cliquez sur le symbole  pour afficher la qualité et la puissance de la connexion. Cliquez sur le symbole du point d'interrogation pour accéder aux statistiques concernant les données transmises et reçues. Cliquez sur la flèche pour remettre les statistiques à zéro.

Cliquez sur le symbole  pour accéder à la liste de profils. Cliquez sur le symbole du + vert ou sur celui de la croix rouge

pour ajouter un profil ou le supprimer. Cliquez sur le symbole  pour modifier les profils existants. Vous pouvez également définir des profils wifi et WPS.

Cliquez sur le symbole  pour accéder aux réglages. Vous pouvez installer et gérer les certificats.

Cliquez sur le symbole  pour accéder aux informations concernant le logiciel.

### Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.

- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

### Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-4323 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.



Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).