

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses WLAN-Sticks, mit dem Sie Ihren PC, Ihr Notebook oder Ihren Laptop im Handumdrehen WLAN-fähig machen. Dank des WPS-Buttons stellen Sie WLAN-Verbindungen künftig mit einem Tastendruck her!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den WLAN-Stick optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- WLAN-Stick WS-600
- Treiber-CD
- Bedienungsanleitung

### Systemvoraussetzungen

- Notebook oder Desktop-PC mit Prozessor ab Pentium 1 GHz oder höher
- Ein USB-2.0-Anschluss
- Windows XP/Vista/7/8/8.1

### Technische Daten

WLAN-Standard 802.11ac, abwärts kompatibel zu 802.11 a/b/g/n  
Transferrate bis zu 433+150 MBps (802.11ac)  
Maximale Geschwindigkeit 433 MBps (5 GHz) / 150 MBps (2,4 GHz)  
Verbindung Dual-Band

### Software-Installation



#### ACHTUNG

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

1. Legen Sie die mitgelieferte Treiber-CD in das CD-Laufwerk Ihres Computers. Je nach Version und Einstellung Ihres Betriebssystems wird der CD-Inhalt automatisch angezeigt.
2. Falls dies nicht der Fall ist, erscheint ein Fenster mit weiteren Aufforderungen.

3. Sollte auch dies nicht so sein, rufen Sie „Arbeitsplatz“ oder „Computer“ auf und klicken Sie auf den Ihrem CD-Laufwerk zugeordneten Laufwerksbuchstaben.
4. Zum Installieren wählen Sie den Treiber „USB 802.11N Dual-Band Adapter“ aus. Nun wählen Sie die Windows-Version.
5. Die Lizenzvereinbarung erscheint. Lesen Sie diese und bestätigen Sie. Nun klicken Sie „Weiter“.
6. Wählen Sie aus, was Sie installieren möchten (Treiber und Utility oder nur Treiber). Klicken Sie auf „Weiter“.
7. Wählen Sie das Konfigurations-Tool „Microsoft Zero Configuration Tool“ aus. Die Einstellung kann auch nach der Installation noch geändert werden. Nun klicken Sie „Weiter“.
8. Der Installations-Assistent installiert nun automatisch das Programm.
9. Klicken Sie nun „Fertig stellen“.

### Hardware-Installation

Nach der Software-Installation stecken Sie den WLAN-Stick WS-600 in einen freien USB 2.0 Eingang. Ihr PC wird anzeigen, dass neue Hardware gefunden wurde.

### WLAN-Verbindung herstellen

Die installierte Software Ralink Wireless Utility bietet Ihnen die Möglichkeit, WLAN-Verbindungen manuell herzustellen und zu konfigurieren.

1. Klicken Sie auf das Drahtlos-Symbol in der Taskleiste.
2. Die Software öffnet sich. Klicken Sie auf „Verfügbares Netzwerk“ und dort auf „Aktualisieren“. Das Programm sucht nach verfügbaren WLAN-Netzwerken und listet sie auf.
3. Um sich mit einem Netzwerk zu verbinden, wählen Sie es aus und klicken Sie auf Zum Profil hinzufügen. Falls es sich um ein geschütztes Netzwerk handelt, müssen Sie die Netzwerkauthentisierung und den Netzwerkschlüssel angeben. Wenden Sie sich gegebenenfalls an Ihren Systemadministrator.
4. Die Verbindung mit dem WLAN wird hergestellt.

### Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets 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 PX-3777 in Übereinstimmung mit der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

*Kurtas*

Leiter Qualitätswesen  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtas  
29.12.2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-3777 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 clé Wi-Fi qui vous permet de transformer en quelques instants votre ordinateur fixe ou portable en appareil compatible Wi-Fi. Grâce au bouton WPS, établissez une connexion Wi-Fi d'une simple pression sur le bouton !

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

### Contenu

- Clé Wi-Fi WS-600
- CD de pilotes
- Mode d'emploi

### Configuration système requise

- Ordinateur ou Notebook avec processeur Pentium 1 GHz ou supérieur
- Port USB 2.0
- Windows XP/Vista/7/8/8.1

### Caractéristiques techniques

Standard Wi-Fi 802.11ac, rétrocompatible 802.11 a/b/g/n  
Taux de transfert jusqu'à 433 + 150 Mbps (802.11ac)  
Vitesse maximale : 433 Mbps (5 GHz) / 150 Mbps (2,4 GHz)  
Connexion Dual Band

### Installation du logiciel



#### ATTENTION :

**Ne branchez pas la clé Wi-Fi avant l'installation du logiciel sur votre ordinateur. Dans le cas contraire, la clé Wi-Fi ne sera pas reconnue. Si vous l'avez branchée auparavant, attendez que le message „Nouveau matériel détecté“ apparaisse et cliquez sur „Annuler“.**

1. Insérez le CD de pilotes fourni dans le lecteur CD de votre ordinateur. Selon la version et le réglage de votre système d'exploitation, le contenu du CD s'affiche automatiquement.
2. Si ce n'est pas le cas, une fenêtre s'ouvre, contenant des demandes supplémentaires.
3. Si cela n'est pas non plus le cas, ouvrez le „Poste de travail“ ou „Ordinateur“, puis cliquez sur le disque correspondant au

lecteur CD que vous utilisez.

4. Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez pour l'installation le pilote „USB 802.11N DualBand Adapter“ et double-cliquez dessus. Sélectionnez maintenant la version de Windows.
5. Le contrat de licence s'affiche. Lisez-le et confirmez. Cliquez ensuite sur „Suivant“.
6. Choisissez ce que vous souhaitez installer (pilotes et utilitaires, ou seulement les pilotes). Cliquez sur „Suivant“.
7. Sélectionnez l'outil de configuration „Microsoft Zero Configuration Tool“. Le réglage peut encore être modifié après l'installation. Cliquez ensuite sur „Suivant“.
8. L'assistant d'installation installe alors automatiquement le programme. Suivez les étapes si nécessaire.
9. Cliquez ensuite sur „Terminer“.
10. Si votre système veut redémarrer, autorisez-le à le faire.

### Installation du matériel

Après l'installation du logiciel, branchez la clé Wi-Fi WS-600 dans un port d'entrée USB 2.0 libre. Votre PC signale qu'il a détecté un nouveau matériel.

### Établir une connexion Wi-Fi

Le logiciel installé „Ralink Wireless Utility“ offre la possibilité d'établir et configurer des connexions Wi-Fi manuellement.

1. Cliquez sur le symbole „sans fil“ dans la barre de tâches.
2. Le logiciel démarre. Cliquez sur „Réseau disponible“ puis sur „Actualiser“. Le programme recherche les réseaux Wi-Fi disponibles et en établit une liste.
3. Pour vous connecter à un réseau, sélectionnez-le et cliquez sur „Ajouter au profil“. S'il s'agit d'un réseau sécurisé, vous devez entrer l'identifiant réseau et la clé réseau. Si nécessaire, adressez-vous à votre administrateur système.

### 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 le produit vous-même. 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec 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 pour 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 PX-3777 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

*Kurtasz, A.*

Directeur Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
29.12.2014