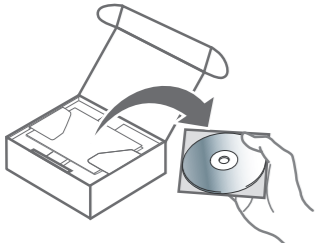


Wireless Adapter Quick Setup Guide

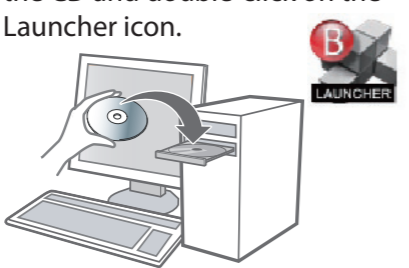
I. Installation

- 1) Remove the AirNavigator utility CD from the package.

Don't plug the USB adapter in yet.



- 2) Insert the CD into your computer. The setup wizard should launch automatically. If it doesn't, open the CD and double-click on the Launcher icon.



- 3) The wizard will guide you through installing your wireless adapter. It will tell you when to insert the USB adapter into your computer's USB port.



II. Connecting to a wireless network

There are three methods to connect to a wireless network. Choose the way that works best for you. To use AOSS or WPS, install the Client Manager software from the AirNavigator CD first.

AOSS

AOSS is a system which automatically configures wireless LAN settings. Just press the button on the wireless router, then press the button for the wireless client (which might be in its software). AOSS will connect the wireless devices automatically. AOSS is recommended if all of your wireless devices support it.

WPS (PBC/PIN)

The WPS is a standard created by the Wi-Fi Alliance. There are two methods of configuration, PBC and PIN. PBC is similar to AOSS. PIN uses a unique PIN code to register the wireless client to an access point. If your wireless devices support it, WPS makes configuration simple and automatic.



For advanced settings and more detailed information, consult the User Manual, located on the Setup CD or available for download from our website: www.buffalotech.com.

Regulatory Compliance and Contact Information

FCC NOTICE

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.

TECHNICAL INFORMATION

(Please have your Proof of Purchase when calling Buffalo Technical Support.) Technical Support and firmware upgrades for Buffalo Technology products are restricted to the country/region of purchase. To determine your support details and contact information, please refer to the information below.

[United States of America and Canada]
BUFFALO TECHNOLOGY USA, INC.
24 hours a day, 7 days a week
TEL: 1-(866) 752-6210
e-mail: Please visit the below web site.
<http://www.buffalotech.com/support>

[Europe]
BUFFALO TECHNOLOGY UK LTD.
Buffalo Technology provide technical support in English, German, French, Italian and Spanish.
For opening hours and relevant telephone numbers, please go to:
<http://www.buffalotech.com/contact>

-- Reorient or relocate the receiving antenna.

-- Increase the separation between the equipment and receiver.

-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different form that to which the receiver is connected.

-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

[Republic of Korea]
TEL: 02-2057-2095
e-mail: support@buffalotech.co.kr

[India]
TEL: 1-800-256210
e-mail: csbuffalo@accelfrontline.in

[China]
TEL: 86-800-820-8262
e-mail: support@buffalo-china.com

[Australia]
24 Hours / 7 Days Phone: 1300 761 310

[Malaysia]
TEL: 03-5032-0138
e-mail: buffalo@ecsm.com.my

[Taiwan]
BUFFALO TECHNOLOGY (TAIWAN) INC.
TEL: 0800-660-886
e-mail: support@buffalo-tech.com.tw

[Other Area]
Please contact the shop or distributor where you purchased, referring to the attached warranty card issued by distributor.

[Singapore]
TEL: 65-6297-2085
e-mail: buffalo@blumm.com

[Hong Kong]
TEL: 852-2345-0005
e-mail: support@hornington.com

[Thailand]
TEL: 02-716-6669

[Philippines]
TEL: 2-688-3999
e-mail: digitsupport@msi-ecs.com.ph

[Indonesia]
TEL: 021-6231-2893

Deutsch

Vielen Dank für den Kauf des kabellosen AirStation USB-Adapters von Buffalo.

1. Installation

- Nehmen Sie die AirNavigator Dienstprogramm-CD aus der Verpackung heraus. Schließen Sie den USB-Adapter noch nicht an.
- Legen Sie die CD in das Laufwerk Ihres Computers. Der Setup-Assistent startet normalerweise automatisch. Ist dies nicht der Fall, klicken Sie auf die CD und doppelklicken Sie auf das Launcher-Symbol.
- Der Assistant führt Sie durch die Installation Ihres kabellosen Adapters. Er teilt Ihnen mit, wann Sie den USB-Adapter an den USB-Anschluss Ihres Computers anschließen müssen.

2. Verbindung zu einem kabellosen Netzwerk herstellen

Es gibt drei Methoden zur Herstellung einer Verbindung zu einem kabellosen Netzwerk. Wählen Sie die Methode, die für Sie am besten geeignet ist. Um AOSS oder WPS zu verwenden, müssen Sie zuerst die Client Manager-Software von der AirNavigator CD installieren.

AOSS

AOSS ist ein System, mit dem WLAN-Einstellungen automatisch konfiguriert werden. Drücken Sie einfach auf die Taste am kabellosen Router und dann auf die Schaltfläche für den Wireless Client (möglichweise in der Software enthalten). AOSS verbindet die kabellosen Geräte automatisch. AOSS wird empfohlen, wenn es von all Ihren kabellosen Geräten unterstützt wird.

WPS (PBC/PIN)

Das WPS ist ein Standardsystem, das von der Wi-Fi Alliance entwickelt wurde. Es gibt zwei Konfigurationsmethoden, PBC und PIN. PBC ist vergleichbar mit AOSS. Bei PIN wird ein eindeutiger PIN-Code verwendet, um den Wireless Client an einem Zugangspunkt anzumelden. Wenn Ihre kabellosen Geräte WPS unterstützen, erfolgt die Konfiguration einfach und automatisch.

Manuelles Setup

Windows umfasst ein integriertes Dienstprogramm für die Verbindung Ihres Wireless Clients mit einem Zugangspunkt. Es ist keine zusätzliche Software nötig. Das Verfahren kann je nach verwendeter Windows-Version variieren. Um die kabellose Verbindung zu konfigurieren, benötigen Sie die SSID des kabellosen Netzwerks und den Verschlüsselungsschlüssel (Passphrase).

Pour les réglages avancés et des informations plus détaillées, consultez le Manuel de l'utilisateur sur le CD-ROM de l'utilitaire ou disponible en téléchargement sur le site : www.buffalotech.com.

Erweiterte Einstellungen sowie weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch, das sich auf der Dienstprogramm-CD befindet oder auf unserer Website heruntergeladen werden kann: www.buffalotech.com.

Français

Nous vous remercions pour l'achat de l'adaptateur USB sans fil AirStation de Buffalo.

1. Installation

- Sortez le CD-ROM de l'utilitaire AirNavigator de l'emballage. Ne branchez pas encore l'adaptateur USB.
- Introduisez le CD-ROM dans votre ordinateur. L'assistant d'installation démarre automatiquement. Si ce n'est pas le cas, ouvrez le CD-ROM et double-cliquez sur l'icône Launcher.
- L'assistant vous guide tout au long de l'installation de l'adaptateur sans fil. Il vous indique à quel moment introduire l'adaptateur USB dans le port USB de votre ordinateur.

2. Connexion à un réseau sans fil

Trois méthodes sont possibles pour se connecter à un réseau sans fil. Choisissez celle qui est la plus appropriée. Pour utiliser AOSS ou WPS, installez tout d'abord le logiciel Client Manager à partir du CD-ROM AirNavigator.

AOSS

AOSS est un système qui configure automatiquement les paramètres de réseau local sans fil. Appuyez simplement sur le bouton du routeur sans fil, puis appuyez sur le bouton du client sans fil (qui peut se trouver dans son logiciel). AOSS connecte automatiquement les périphériques sans fil. AOSS est recommandé si tous vos périphériques sans fil le prennent en charge.

WPS (PBC/PIN)

WPS est une nouvelle norme créée par la Wi-Fi Alliance. Deux méthodes de configuration sont possibles : PBC et PIN. PBC est semblable à AOSS. PIN utilise un code PIN unique pour enregistrer le client sans fil sur un point d'accès. Si vos périphériques sans fil le prennent en charge, WPS permet une configuration simple et automatique.

Configuration manuelle

Windows comporte un utilitaire intégré pour connecter votre client sans fil à un point d'accès. Aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire. La procédure varie selon la version de Windows utilisée. Pour configurer la connexion sans fil, vous devez connaître le SSID du réseau sans fil et la clé de cryptage (phrase passe).

Pour les réglages avancés et des informations plus détaillées, consultez le Manuel de l'utilisateur sur le CD-ROM de l'utilitaire ou disponible en téléchargement sur le site : www.buffalotech.com.

Italiano

Grazie per avere acquistato l'adattatore USB wireless AirStation di Buffalo.

1. Installazione

- Estrarre il CD di utilità di AirNavigator dalla confezione. Non collegare ancora l'adattatore USB.
- Inserire il CD nel computer. L'installazione guidata dovrebbe avviarsi automaticamente, in caso contrario, aprire il CD e fare doppio clic sull'icona Launcher.
- La procedura guidata assisterà l'utente nell'installazione dell'adattatore wireless, indicando quando inserire l'adattatore USB nella porta USB del computer.

2. Connessione a una rete wireless

Esistono tre metodi per eseguire la connessione a una rete wireless. Scegliere la modalità più adatta alle proprie esigenze. Per utilizzare i sistemi AOSS o WPS, installare innanzitutto il software di gestione del Client Manager dal CD di AirNavigator.

AOSS

AOSS è un sistema che configura automaticamente le impostazioni della rete LAN wireless. È sufficiente premere il pulsante sul router wireless, quindi premere il pulsante per il client wireless (che potrebbe trovarsi nel relativo software). L'AOSS collegherà automaticamente i dispositivi wireless. L'AOSS è consigliato qualora tutti i dispositivi wireless in uso lo supportino.

WPS (PBC/PIN)

Il WPS è uno standard creato dalla Wi-Fi Alliance. Esistono due metodi di configurazione, indicati come PBC e PIN. Il PBC è simile all'AOSS, mentre il PIN utilizza un codice PIN univoco per registrare il client wireless a un punto di accesso. Se i dispositivi wireless in uso lo supportano, il WPS rende la configurazione semplice e automatica.

Configurazione manuale

Windows è dotato di un'utilità incorporata che consente di collegare il client wireless a un punto di accesso. Non sono necessari ulteriori software. La procedura varia in base alla versione di Windows utilizzata. Per configurare la connessione wireless, sono necessari l'SSID e la chiave di crittografia (passphrase) della rete wireless.

Per le impostazioni avanzate e informazioni più dettagliate, consultare il Manuale utente, che si trova nel CD delle utilità o scaricabile dal nostro sito Web: www.buffalotech.com.

Español

Le agradecemos su adquisición del adaptador USB inalámbrico para la AirStation de Buffalo.

1. Instalación

- Extraiga el CD de utilidad de AirNavigator del paquete. No conecte el adaptador USB todavía.
- Introduzca el CD en su ordenador. El asistente para la configuración se iniciará automáticamente. Si no fuera así, abra el CD y haga doble clic en el ícono Launcher.
- El asistente le guiará durante la instalación del adaptador inalámbrico. Le dirá cuando insertar el adaptador USB en el puerto USB del ordenador.

2. Conexión a una red inalámbrica

Hay tres métodos para conectarse a una red inalámbrica. Elija la manera que mejor funcione para usted. Para utilizar AOSS o WPS, instale primero el software de Client Manager del CD AirNavigator.

AOSS

AOSS es un sistema que configura automáticamente los ajustes LAN inalámbricos. Simplemente pulse el botón del router inalámbrico, a continuación pulse el botón para el cliente inalámbrico (que puede estar en su software). AOSS conectará los dispositivos inalámbricos automáticamente. AOSS se recomienda si todos sus dispositivos inalámbricos lo soportan.

WPS (PBC/PIN)

El WPS es un estándar creado por la Wi-Fi Alliance. Hay dos métodos de configuración: PBC y PIN. PBC es parecido a AOSS. PIN utiliza un código PIN único para registrar al cliente inalámbrico a un punto de acceso. Si sus dispositivos inalámbricos lo soportan, WPS realiza la configuración simple y automáticamente.

Configuración manual

Windows incluye una utilidad incorporada para conectar el cliente inalámbrico a un punto de acceso. No es necesario ningún software adicional. El procedimiento varía dependiendo de la versión de Windows utilizada. Para configurar la conexión inalámbrica, necesitará la SSID de la red inalámbrica y la clave de cifrado (contraseña).

Para obtener la configuración avanzada e información más detallada, consulte el Manual del usuario en el CD de utilidad o esté disponible para su descarga en nuestro sitio Web: www.buffalotech.com.

Português

Agradecemos a sua aquisição do adaptador USB sem fios AirStation da Buffalo.

1. Instalação

- Retire o CD com o utilitário AirNavigator da embalagem. Não ligue ainda o adaptador USB.
- Insira o CD no computador. O assistente de configuração é automaticamente iniciado. Se não iniciar, abra a pasta do CD e faça um duplo clique no ícone *Launcher*.
- O assistente irá orientá-lo através do processo de instalação do seu adaptador sem fios. Este irá dizer-lhe quando deve inserir o adaptador USB na porta USB do computador.

2. Ligação a uma rede sem fios

Existem três métodos para a ligação a uma rede sem fios. Selecione o método que melhor se adequa às suas necessidades. Para utilizar AOSS ou WPS, instale, antes de mais, o software Client Manager que se encontra no CD AirNavigator.

AOSS

AOSS é um sistema que configura automaticamente definições LAN sem fios. Basta premir o botão no router sem fios e depois premir o botão para o cliente sem fios (que poderá encontrar-se no respetivo software). O AOSS irá ligar automaticamente os dispositivos sem fios. Recomenda-se a utilização do AOSS caso todos os seus dispositivos sem fios o suportarem.

WPS (PBC/PIN)

WPS é uma norma criada pela Wi-Fi Alliance. Existem dois métodos de configuração, PBC e PIN. PBC é semelhante a AOSS. PIN utiliza um código PIN exclusivo para registrar o cliente sem fios num ponto de acesso. Se os seus dispositivos sem fios o suportarem, o WPS torna a configuração simples e automática.

Configuração manual

O Windows inclui um utilitário incorporado para ligar o seu cliente sem fios a um ponto de acesso. Não é necessário software adicional. O procedimento varia consoante a versão do Windows utilizada. Para configurar a ligação sem fios, irá precisar da SSID e da chave de encriptação (frase-passe) da rede sem fios.

Para definições avançadas e informações mais detalhadas, consulte o manual do utilizador que se encontra no CD de utilitários ou que pode transferir a partir do nosso website: www.buffalotech.com.

Nederlands

Hartelijk dank voor het kopen van Buffalo's AirStation draadloze USB-adapter.

1. Installatie

- Neem de cd met hulpprogramma's voor AirNavigator uit het pakket. Sluit de USB-adapter nog niet aan.
- Plaats de cd in uw computer. De installatiewizard wordt automatisch opgestart. Als dat niet gebeurt, dubbelklik u op het pictogram *Launcher*.
- De wizard begeleidt u door de installatie van de draadloze adapter. De wizard geeft ook aan wanneer u de USB-adapter moet aansluiten op de USB-poort van uw computer.

2. Verbinden met een draadloos netwerk

U kunt op drie manieren een verbinding tot stand brengen met een draadloos netwerk. Kies die manier die u het beste past. Als u met AOSS of WPS wilt werken, installeert u eerst de Client Managersoftware van de cd AirNavigator.

AOSS

AOSS är ett system som automatiskt konfigurerar trådlösa LAN-inställningar. Tryck bara på knappen på den trådlösa routern, och tryck sedan på knappen för den trådlösa klienten (som kan finnas i dess mjukvara). AOSS ansluter de trådlösa enheter automatiskt. AOSS rekommenderas ifall alla dina trådlösa enheter stöder det.

WPS (PBC/PIN)

WPS är en standard skapad av Wi-Fi Alliance. Det finns två konfigurationsmetoder, PBC och PIN. PBC är liknande AOSS. PIN används en unik PIN-kod för att registrera den trådlösa klienten till en accesspunkt. Om dina trådlösa enheter stöder det, gör WPS konfigurationen enkel och automatisk.

Manuell Inställning

Windows har ett inbyggt verktyg för att ansluta din trådlösa klient till en accesspunkt. Ingen ytterligare mjukvara behövs. Förfarandet varierar beroende på vilken version av Windows som används. För att konfigurera den trådlösa anslutningen, behöver du det trådlösa nätverkets SSID och krypteringsnyckel (passfras).

För avancerade inställningar och mer detaljerad information, se Användarmanualen, som finns på verktygs-CD:n eller tillgänglig för nedladdning från vår webbsida: www.buffalotech.com.

Raadpleeg de gebruikershandleiding op de cd voor meer gedetailleerde informatie; u kunt die handleiding ook downloaden van onze website: www.buffalotech.com.

Svenska

Tack för att du köpt Buffalos Trådlösa USB-adapter för AirStation.

1. Installation

- Ta ut CD:n med programverktyget AirNavigator ur förpackningen. Anslut inte USB-adaptären ännu.
- Sätt in CD:n i datorn. Installationsguiden startar automatiskt. Om den inte gör det, öppna CD-skivan och dubbelklicka på ikonen *Launcher*.
- Guiden visar dig hur du installerar din trådlösa adapter. Den talar om när du ska sätta i USB-adaptären i datorns USB-port.

2. Ansluta till ett trådlöst nätverk

Det finns tre metoder för att ansluta till ett trådlöst nätverk. Välj det sätt som fungerar bäst för dig. För att använda AOSS eller WPS, installera mjukvaran Client Manager från CD:n med AirNavigator först.

AOSS

AOSS är ett system som automatiskt konfigurerar trådlösa LAN-inställningar. Tryck bara på knappen på den trådlösa routern, och tryck sedan på knappen för den trådlösa klienten (som kan finnas i dess mjukvara). AOSS ansluter de trådlösa enheter automatiskt. AOSS rekommenderas ifall alla dina trådlösa enheter stöder det.

WPS (PBC/PIN)

WPS är en standard skapad av Wi-Fi Alliance. Det finns två konfigurationsmetoder, PBC och PIN. PBC är liknande AOSS. PIN använder en unik PIN-kod för att registrera den trådlösa klienten till et accesspunkt. Om dina trådlösa enheter stöder det, gör WPS konfigurationen enkel och automatisk.

Manuell Inställning

Windows har ett inbyggt verktyg för att ansluta din trådlösa klient till en accesspunkt. Ingen ytterligare mjukvara behövs. Förfarandet varierar beroende på vilken version av Windows som används. För att konfigurera den trådlösa anslutningen, behöver du det trådlösa nätverkets SSID och krypteringsnyckel (passfras).

För avancerade inställningar och mer detaljerad information, se Användarmanualen, som finns på verktygs-CD:n eller tillgänglig för nedladdning från vår webbsida: www.buffalotech.com.

Norsk

Takk for at du har kjøpt Buffalos AirStation trådløs USB-adapter.

1. Installasjon

- Fjern CD-en med AirNavigator-hjælpeprogrammets CD fra pakken. Ikke koble til USB-adaptoren ennå.
- Sett CD-en inn i datamaskinen. Installasjonsveiviseren skal starte automatiskt. Hvis den ikke gjør det, åpne CD-skiven og dobbeltklikk på ikonet *Launcher*.
- Guiden fører deg igennem installasjonen av den trådløse adapteren. Den talar om når du skal sette USB-adaptoren inn i USB-porten på datamaskinen din.

2. Koble til et trådløst nettverk

Der kan tilsluttes til et trådløst nettverk på tre måder. Vælg den måde, som fungerer bedst for deg. Hvis du vil bruke AOSS eller WPS, skal du først installere Client Manager-programvaren fra AirNavigator-CD'en først.

AOSS

AOSS er et system som automatiskt konfigurerer trådløse LAN-innställningar. Trykk bare på knappen på den trådløse routeren, og trykk sedan på knappen for den trådløse klienten (som kan finnes i dess mjukvara). AOSS ansluter de trådløse enheter automatiskt. AOSS rekommenderas ifall alla dina trådløse enheter stöder det.

WPS (PBC/PIN)

WPS er en standard utviklet av Wi-Fi Alliance. Det finns två konfigurationsmetoder, PBC og PIN. PBC er liknende AOSS. PIN använder en unik PIN-kode til å registrere den trådløse klienten i et tilgangspunkt. Hvis de trådløse enhetene dine støtter WPS, gjør den konfigureringen enkel og automatisk.

Manuell Inställning

Windows har et inbyggt verktyg for tilkobling av den trådløse klienten din til et tilgangspunkt. Ingen tilleggsprogramvare er påkrevet. Prosedyren varierer med den aktuelle versjonen av Windows. For å konfigurere den trådløse tilkoblingen trenger du det trådløse nettverkets SSID og krypteringsnøkkel (passfras).

Du finner avanserte innstillinger og mer innrangende informasjon i brukerveiledningen på verktygs-CD-en eller som nedlastbar versjon på hjemmesiden vår: www.buffalotech.com.

Dansk

Tak, fordi du har købt Buffalos AirStation trådløse USB-adapter.

1. Installation

- Fjern AirNavigator-asennus-CD esille pakkausestaan. Älä kytke USB-sovitinta vielä tietokoneeseen.
- Sæt cd'en i din computer. Opsætningsguiden bør startes automatisk. Hvis den ikke gør det, skal du åbne cd'en og dobbeltklikke på ikonet *Launcher*.
- Guiden fører dig igennem installationen af din trådløse adapter. Den talar om når du skal sætte USB-adaptoren til din computers USB-port.

2. Oprettelse af forbindelse til et trådløst netværk

Der kan tilsluttes til et trådløst netværk på tre måder. Vælg den måde, som fungerer bedst for dig. Hvis du vil bruge AOSS eller WPS, skal du først installere Client Manager-programvaren fra AirNavigator-CD'en.

AOSS

AOSS er et system, der automatisk konfigurerer indstillingerne for et trådløst LAN. Tryk blot på knappen på den trådløse router, og tryk derefter på knappen for den trådløse klienten (der kan være en del af softwaren). AOSS vil koble sammen de trådløse enheterne automatisk. AOSS anbefales hvis alle de trådløse enheterne dine støtter den.

WPS (PBC/PIN)

WPS er en standard, som er oprettet af Wi-Fi Alliance. Der er to konfigurationsmetoder, nemlig PBC og PIN. PBC svarer til AOSS. PIN anvender en entydig PIN-kode til at registrere den trådløse klient til et tilgangspunkt. Hvis dine trådløse enheder understøtter den, får du med WPS en nem og automatisk konfiguration.

Manuell opsætning

Windows indeholder et inbygget hjælpeprogram til at tilslutte din trådløse enhed til et adgangspunkt. Den kræver ingen yderligere software. Fremgangsmåden varierer, alt afhængigt af hvilken version af Windows der bruges. Hvis du vil konfigurere den trådløse tilkobling, trenger du det trådløse nettverkets SSID og krypteringsnøkkel (passfras).

Når det drejer sig om avancerede indstillinger og mere detaljerede oplysninger, skal du se i brugervejledningen, der findes på cd'en med hjælpeprogrammer. Du kan også hente den på vores websted: www.buffalotech.com.

Suomi

Kiitos, kun ostit Buffalon langattoman AirStation-reittimen.

1. Asentaminen

- Ota AirNavigatorin asennus-CD esille pakkausestaan. Älä kytke USB-sovitinta vielä tietokoneeseen.
- Aseta CD-ti CD-ti tietokoneeseen. Ohjattu asennustointimo käynnistyy yleensä automaattisesti. Jos ei, avaa CD ja kaksoisnapsauta *Launcher*-kuvaketta.
- Aseta CD-ti tietokoneeseen. Ohjattu asennustointimo opastaa langattoman sovitimen asennuksessa. Se ilmoittaa, koska USB-sovitin pitää kytkeä tietokoneen USB-porttiin.

2. Yhteyden muodostaminen langattomaan verkkoon

Langattoman verkkoyleyden voi muodostaa kolmella tavalla. Valitse tapa, joka on omalta kannalta käytännöllisin. Jos haluat käyttää AOSS:ää tai WPS:ää, asenna ensin Client Manager -ohjelmisto AirNavigatorin CD-levyltä.

AOSS

AOSS on järjestelmä, joka määritää langattoman lähiverkon asetuksen automaattisesti. Paina vain langattomassa reittimenessä olevaa painiketta ja sitten langattoman asiakaslaite painiketta (joka voi olla sen ohjelmistossa). AOSS yhdistää langattomat laitteet automaattisesti. AOSS käyttää suositellua langattomaa laitetta automaattisesti. AOSS:in käyttöä suositellaan, jos kaikki langattomat laitteet tukevat sitä.

WPS (PBC/PIN)

WPS on Wi-Fi Alliances luoma standardi. Asetusten määrittämisen on kaksi menetelmä, PBC ja PIN. PBC-menetelmä on samanlainen kuin AOSS. PIN-menetelmässä käytetään yksilövä PIN-koodia, jolla langaton asiakaslaite rekisteröidään tukiasemaan. Asetusten määrittämisen on helppoja ja neuvattavia, jos langattomat laitteet tukevat WPS:ää.

Manuallinen asennus

Windowsissa on vakiavarusteena apuohjelma, jolla langaton asiakaslaite yhdistetään tukiasemaan. Monia ohjelmia ei tarvita. Menetely vaihtelee käytettävän Windows-versioon mukaan. Tarvitset langattoman yhden määrittämisen langattoman verkon SSID:ja ja salausavaimen (salalauseen).

Ohjeita lisäasetusten määrittämiseen ja tarkempia tietoja tuotestaan on käytööhöjeessä, joka löytyy asennus-CD:ltä sekä verkkosivustamme osoitteesta www.buffalotech.com.

Arabic

شكراً جزيلاً على شراء مهني USB اللاسلكي AirStation من إنتاج بوفالو.

1. التركيب

- قم بإخراج أسطوانة CD الخاصة بالمنتج من العبة. AirNavigator لا يتم بداخل مهني USB بعد.
- قم بإدخال أسطوانة CD في جهاز الكمبيوتر. يجب أن يبدأ تشغيل معالج التمهيد تلقائياً. إذا لم يبدأ تلقائياً، افتح أسطوانة CD وافتر نفراً متوجهاً على أيقونة Launcher.
- سيرشدك المعالج من خلال تركيب المهمة اللاسلكية Client Manager. قم بتركيب البرنامج AirNavigator من أسطوانة Manager أو CD.

2. التوصيل إلى شبكة لاسلكية

توجد ثلاث طرق للتوصيل إلى شبكة لاسلكية. اختر الطريقة التي تلائمك جيداً. لاستعمال نظام حماية الاتصال اللاسلكية بملمسة واحدة AOSS أو AOSS أو ألواره Client Manager، قم بتركيب البرنامج WPS من أسطوانة AirNavigator أو CD أو CD أو CD.

AOSS نظام حماية الاتصال اللاسلكية بملمسة واحدة AOSS هو عبارة عن نظام يقوم بإعداد تهيئات الشبكة المحلية اللاسلكية. على وجہ الوجه اللاسلکي، ثم اضغط الزر الخاص بالجهاز اللاسلکي (الذی قد يكون في برنامجه). سیوودی نظام حماية الاتصال اللاسلکي بملمسة واحدة AOSS إلى اتصال الأجهزة لاسلكياً. توخي بظام حماية الاتصال اللاسلکي بملمسة واحدة AOSS إذا كانت جميع أجهزتك اللاسلکية تدعمها.

WPS (PBC/PIN) نظام ألوار الخدمة اللاسلكية WPS هو عبارة عن نظام ينطوي على شبکة شرکة Wi-Fi Alliance. يوجد أسلوبان للإعداد هما PIN و PBC. PIN نظام شبکة PIN يستعمل الرمز الترمي PIN لتسجيل الجهاز اللاسلکي لنقطة وصول. إذا كان الجهاز اللاسلکي يدعى نقطة وصول، فإن PIN نظام WPS بتقنية عملية اعداد سهلة وفعالة.

البنية اليدوية نظام ويندوز يحتوي على برنامج داخلى لتنصيب الجهازين اللاسلكى إلى نقطه وصول. لا تحتاج إلى برنامج اضافي. يختلف الاجراء وفقاً لاصدار Windows المستخدم. لاعداد الاتصال اللاسلكى، ستحتاج إلى SSID لشبکة اللاسلکية ومفتاح تشفير (كلمة مرور).

بخصوص الاعدادات المتقدمة وللحصول على مزيد من المعلومات، راجع دليل التثبيت، المركب على جهاز CD أو الملف للتنزيل من موقعنا على شبكة الانترنت: www.buffalotech.com.