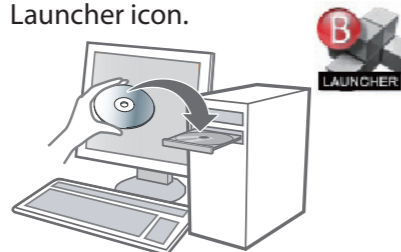
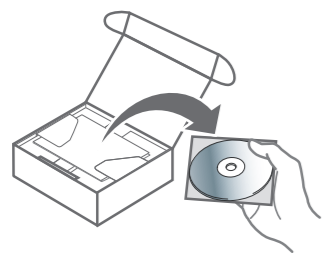


Wireless Adapter Quick Setup Guide

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.

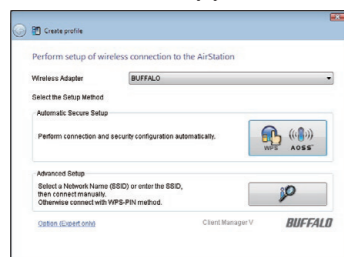


II. Connecting to a wireless network

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.

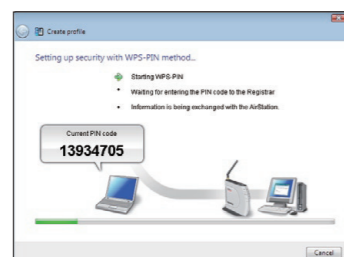
AOSS

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.



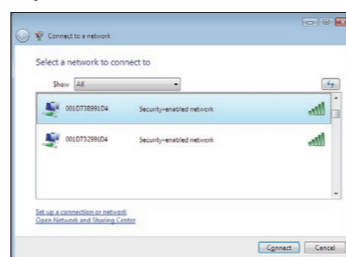
WPS (PBC/PIN)

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.



Manual Setup

Windows includes a built-in utility for connecting your wireless client to an access point. No additional software is necessary. The procedure varies depending on the version of Windows used. To configure the wireless connection, you will need the wireless network's SSID and encryption key (passphrase).



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.
 24hours a day, 7days 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.buffalo-technology.com/contact>

[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.

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

[India]
 TEL: 1-8004256210
 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

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

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

[Thailand]
 TEL: 02-716-6669

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

[Indonesia]
 TEL: 021-6231-2893

Deutsch

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

1. Installation

- 1) Nehmen Sie die AirNavigator Dienstprogramm-CD aus der Verpackung heraus. Schließen Sie den USB-Adapter noch nicht an.
- 2) 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. 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 (möglicherweise 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).

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

- 1) Sortez le CD-ROM de l'utilitaire AirNavigator de l'emballage. Ne branchez pas encore l'adaptateur USB.
- 2) 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.
- 3) 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

- 1) Estrarre il CD di utilità di AirNavigator dalla confezione. Non collegare ancora l'adattatore USB.
- 2) Inserire il CD nel computer. L'installazione guidata dovrebbe avviarsi automaticamente, in caso contrario, aprire il CD e fare doppio clic sull'icona Launcher.
- 3) 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

Il sistema AOSS consente di configurare 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

- 1) Extraiga el CD de utilidad de AirNavigator del paquete. No conecte el adaptador USB todavía.
- 2) 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 icono Launcher.
- 3) El asistente le guiará durante la instalación de su 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 Wi-Fi Alliance. Hay dos métodos de configuración: PBC y PIN. PBC es parecida 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 está 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. Instalação de um adaptador sem fios

2. Ligação a uma rede sem fios

Existem três métodos para a ligação a uma rede sem fios. Selecione o método que melhor se adeque 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 respectivo software). O AOSS irá ligar automaticamente os dispositivos sem fios. Recomenda-se a utilização do AOSS caso todos os seus dispositivos sem fios o suportem.

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 registar 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, dubbelklikt 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 is een systeem voor automatische configuratie van draadloze LAN-instellingen. Druk op de knop op de draadloze router en vervolgens op de knop voor de draadloze client (dat kan een knop zijn in de software van de client). AOSS zal de draadloze apparaten automatisch aansluiten. AOSS wordt aanbevolen als al uw draadloze apparaten AOSS ondersteunen.

WPS (PBC/PIN)
WPS is een standaard die is ontwikkeld door de Wi-Fi Alliance. Er zijn twee configuratiemethoden, PBC en PIN. PBC is vergelijkbaar met AOSS. Bij PIN wordt een unieke pincode gebruikt om de draadloze client te registreren bij een toegangspunt. Als uw draadloze apparaten WPS ondersteunen, gaat configureren erg gemakkelijk en automatisch.

Handmatige installatie
Windows heeft ingebouwde functionaliteit voor het aansluiten van een draadloze client op een toegangspunt. Daarvoor hebt u geen extra software nodig. De procedure is afhankelijk van de Windows-versie die u gebruikt. Voor het configureren van de draadloze verbinding hebt u de draadloze verbinding hebt u de SSID en de coderingsleutel (wachtwoord) nodig van het draadloze netwerk.

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 programverket­y AirNavigator ur förpackningen. **Anslut inte USB-adaptern ännu.**
- Sätt i 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-adaptern 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 enheterna 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 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.

Norsk

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

1. Installasjon

- Ta ut AirNavigator-verktøy-CD-en fra pakken. **Ikke koble til USB-adapteren ennå.**
- Sett CD-en inn i datamaskinen. Installasjonsveiviseren skal starte automatisk. Hvis ikke, må du åpne CD-en og dobbeltklikke på ikonet *Launcher*.
- Veiviseren vil hjelpe deg gjennom installeringen av den trådløse adapteren. Den vil fortelle deg når du skal sette USB-adapteren inn i USB-porten på datamaskinen din.

2. Koble til et trådløst nettverk

Det er tre måter å foreta en tilkobling til et trådløst nettverk på. Velg den måten som fungerer best for deg. Hvis du vil bruke AOSS eller WPS, må du installere Client Manager-programvaren fra AirNavigator-CD-en først.

AOSS
AOSS er et system som automatisk konfigurerer trådløse LAN-innstillinger. Bare trykk på knappen på den trådløse ruter­en, og deretter på knappen for den trådløse klienten (som kan være i programvaren). AOSS vil koble sammen de trådløse enhetene automatisk. AOSS anbefales hvis alle de trådløse enhetene dine støtter den.

WPS (PBC/PIN)
WPS er en standard utviklet av Wi-Fi Alliance. Her er det to konfigureringsmetoder, PBC og PIN. PBC likner på AOSS. PIN bruker 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.

Manuelt oppsett
Windows har også et innebygd verk­tøy for tilkobling av den trådløse enhed­ten 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 (passord).

Du finner avanserte innstillinger og mer inngående informasjon i brukerveiledningen på verk­tøy-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-hjælpeprogram-cd'en fra pakken. **Tilslut ikke USB-adapteren endnu.**
- 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 angiver, hvornår du skal tilslutte USB-adapteren 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 Managersoftware­n 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 klient (der kan være en del af softwaren). AOSS tilslutter de trådløse enheder automatisk. AOSS anbefales, hvis dine trådløse enheder understøtter det.

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 adgangspunkt. Hvis dine trådløse enheder understøtter den, får du med WPS en nem og automatisk konfiguration.

Manuel opsætning
Windows indeholder et indbygget hjælpeprogram til at tilslutte din trådløse enhed til et adgangspunkt. Der kræves ingen yderligere software. Fremgangsmåden varierer, alt afhængigt af hvilken version af Windows der bruges. Hvis du vil konfigurere den trådløse forbindelse, skal du bruge det trådløse netværks SSID og krypteringsnøgle (adgangskode).

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-reitittimen.

1. Asentaminen

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

2. Yhteyden muodosta-minen langattomaan verkkoon

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

AOSS
AOSS on järjestelmä, joka määrittää langattoman lähiverkon asetukset automaattisesti. Paina vain langattomassa reitittimessä olevaa painiketta ja sitten langattoman asiakaslaitteen painiketta (joka voi olla sen ohjelmistossa). AOSS yhdistää langattomat laitteet automaattisesti. AOSS:n käyttöä suositellaan, jos kaikki langattomat laitteesi tukevat sitä.

WPS (PBC/PIN)
WPS on Wi-Fi Alliancin luoma standardi. Asetusten määrittäminen on kaksi menetelmää, PBC ja PIN. PBC-menetelmä on samanlainen kuin AOSS. PIN-menetelmässä käytetään yksilöivää PIN-koodia, jolla langaton asiakaslaite rekisteröidään tukiasemaan. Asetusten määrittäminen on helppoa ja nopeaa, jos langattomat laitteesi tukevat WPS:ää.

Manuaalinen asennus
Windowsissa on vakiovarusteena apuohjelma, jolla langaton asiakaslaite yhdistetään tukiasemaan. Muita ohjelmia ei tarvita. Menettely vaihtelee käytettävän Windows-version mukaan. Tarvitset langattoman yhteyden määrittämiseen langattoman verkon SSID:n ja salausavaimen (salalauseen).

Ohjeita lisäasetusten määrittämiseen ja tarkempia tietoja tuotteesta on käyttöohjeessa, joka löytyy asennus-CD:ltä sekä verkkosivuiltamme osoitteesta www.buffalotech.com.

عربي

شكراً جزيلاً على شراء مهائى USB اللاسلكي AirStation من انتاج بوفالو Buffalo.

١ التركيب

- قم بإخراج أسطوانة CD الخاصة بالمنتج AirNavigator من العبوة. **لا تقم بإدخال مهائى USB بعد.**
- قم بإدخال أسطوانة CD في جهازك الكمبيوتر. يجب أن يبدأ تشغيل معالج التهيئة تلقائياً. إذا لم يبدأ تلقائياً، افتح أسطوانة CD وانقر نقراً مزدوجاً على ايقونة *Launcher*.
- سيرشدك المعالج من خلال تركيب المهائى اللاسلكي لديك.سيخبرك متى تقوم بإدخال مهائى USB في فتحة USB في جهازك الكمبيوتر.

٢ التوصيل إلى شبكة لاسلكية

توجد ثلاث طرق للتوصيل إلى شبكة لاسلكية. اختر الطريقة التي تلائمك جيداً. لاستعمال نظام حماية الاتصال اللاسلكي بلمسة واحدة AOSS أو أولوية الخدمة اللاسلكية WPS. قم بتركيب البرنامج Client Manager من اسطوانة AirNavigator CD أو لا.

AOSS
نظام حماية الاتصال اللاسلكي بلمسة واحدة AOSS هو عبارة عن نظام يقوم بإعداد تهنات الشبكة المحلية اللاسلكية. اضغط الزر على الوجه اللاسلكي، ثم اضغط الزر الخاص بالجهاز اللاسلكي (الذي قد يكون في برنامجهِ). سيؤدي نظام حماية الاتصال اللاسلكي بلمسة واحدة AOSS إلى اتصال الاجهزة لاسلكياً. نوصي بنظام حماية الاتصال اللاسلكي بلمسة واحدة AOSS إذا كانت جميع اجهزةك اللاسلكية تدعمه.

WPS (PBC/PIN)
نظام أولوية الخدمة اللاسلكية WPS هو عبارة عن نظام ابتكرته شركة Wi-Fi Alliance. يوجد اسلوبان للإعداد هما PBC و PIN. يستخدم PIN لتسجيل الجهاز اللاسلكي لنظام AOSS. النظام PIN يستعمل الرمز الفريد PIN لتسجيل الجهاز اللاسلكي لنقطة وصول. إذا كان الجهاز اللاسلكي يدعمه، يقوم النظام WPS بتنفيذ عملية اعداد سهلة وتلقائية.

التهيئة اليدوية
نظام ويندوز يحتوي على برنامج داخلي لتوصيل الجهاز اللاسلكي إلى نقطة وصول. لا تحتاج إلى برنامج اضافي. يختلف الاجراء وفقاً لاصدار Windows المستخدم. لاعداد الاتصال اللاسلكي، ستحتاج إلى SSID للشبكة اللاسلكية ومفتاح تشفير (كلمة مرور).

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