



# WL-1100SD

Wireless 802.11b SD Card

## Quick Setup Guide



English ...

1



Español ...

8



Deutsch ...

15



Português ...

22



Русский ...

29



日本語 ...

36

Powered by OvisLink Corp.

## Package contents



WL-1100SD



Quick Setup Guide



CD

## Install the Driver

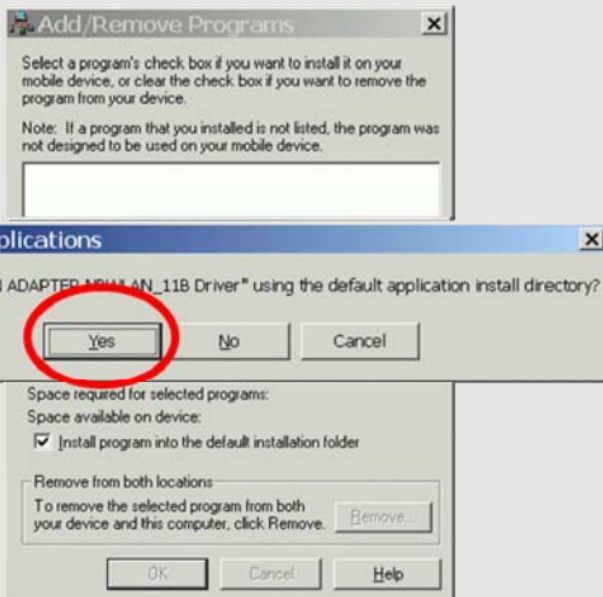
**Note:** Do not insert the SDW11b into the card slot of your PDA until the Install Driver (Step 1) and Install Utility (Step 2) have been performed.

1. Please DO NOT remove the SD WLAN card while the PDA's power is on.
2. To set the WEP/WPA encryption on Windows Mobile. On your PocketPC, please choose Setup->Network Card. Then select your network, enter the WEP/WPA encryption information. Please refer to your PDA user's guide for details.

### Installation of the SDW11b Driver to the Pocket PC using Microsoft Active Sync®



2. Connect your PDA to your computer and make sure Active-Sync® has established for a connection between the two devices.
3. Insert the CD-ROM to your PC. The main screen will appear, click **Install Driver** to start driver installation. After driver installation is complete, click **Install Utility** to start utility installation.
3. Click “**YES**” to continue the installation.



4. Click “**OK**” to complete the driver installation.

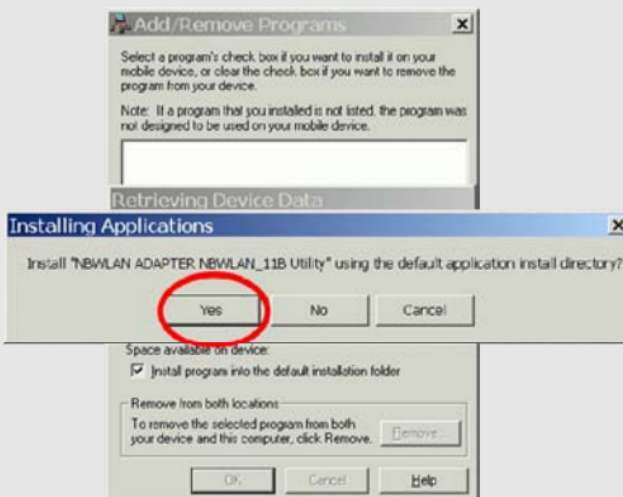


# Install the Utility

- Click **Install Utility** to perform utility installation.



- Click “**YES**” to continue the installation.



- Click “**OK**” to complete the driver installation.

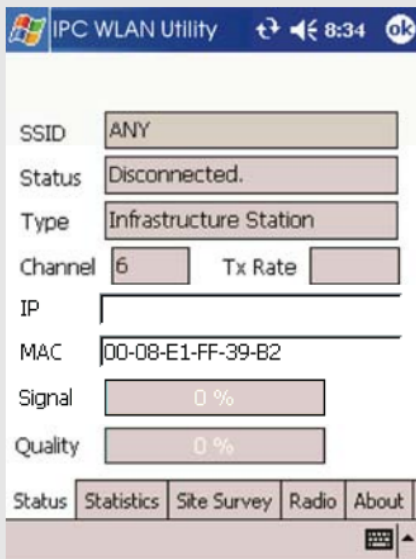
**i** When using it on Windows Mobile 2003, it will show the error message. Saying the driver is not designed for Windows Mobile 2003. Please ignore the message and continue with the installation.

# Configuring IPC WLAN Utility

English

1

## Status tab



<b>SSID</b>	The current access point name (ESS ID)
<b>Status</b>	The current connection status.
<b>Type</b>	The current connection mode.
<b>Channel</b>	The wireless radio channel currently used by the card.
<b>Tx Rate</b>	The current transmit rate. This can be 1 Mbps, 2 Mbps, 5.5 Mbps.
<b>IP</b>	The IP address of the card.
<b>MAC</b>	The MAC address of the card.
<b>Signal</b>	Shows the signal strength of the received signal.
<b>Quality</b>	Shows the signal quality of the received signal.

②

## Statistics tab

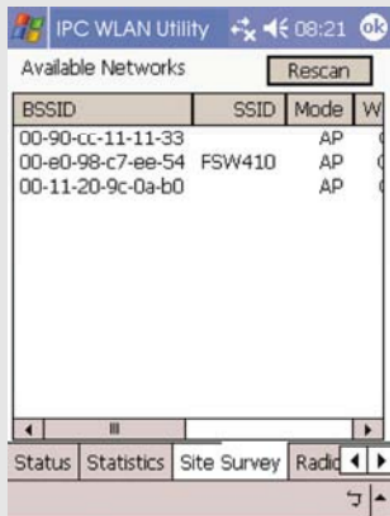
IPC WLAN Utility 08:20 ok

Tx Success	0
Tx Error	0
Tx Throughput (Kbps)	0.00
Rx Success	0
Rx CRC Success	2549109264
Rx CRC Error	0
Rx Throughput (Kbps)	0.00
Reset	
<a href="#">Status</a> <a href="#">Statistics</a> <a href="#">Site Survey</a> <a href="#">Radio</a> ▲ ▼	

<b>Tx Success</b>	The number of successfully transmitted packets.
<b>Tx Error</b>	The number of unsuccessfully transmitted packets.
<b>Tx Throughput (kbps)</b>	The actual instantaneous transmit rates, in Kbps.
<b>Rx Success</b>	The number of successfully received packets.
<b>Rx CRC Success</b>	The number of successfully received CRC packets.
<b>Rx CRC Error</b>	The number of unsuccessfully received CRC packets.
<b>Rx Throughput (kbps)</b>	The actual instantaneous receive rates, in Kbps.
<b>Reset</b>	Click to clear the previously settings.

3

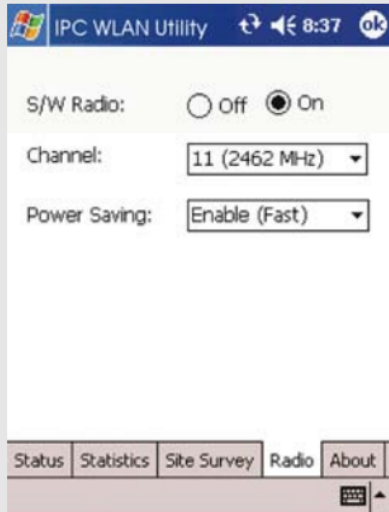
## Site Survey tab



<b>Rescan</b>	Searches for all available networks. Clicking on the button, the device will start to rescan and list all available sites.
<b>BSSID</b>	The MAC address for the Access Point or station.
<b>SSID</b>	The current access point name (ESS ID).
<b>Mode</b>	The currently connected device mode.
<b>WEP</b>	WEP (Wired Equivalent Privacy) shows the current WEP used in the AP. WEP can be enabled or disabled.
<b>CH</b>	The wireless radio channel currently used by the card.

**4**

## Radio tab



<b>S/W Radio</b>	Select <b>Off</b> or <b>On</b> to turn off/on Radio Frequency function.
<b>Channel</b>	Select from the pull-down list, there are 13 channels in the list.
<b>Power Saving</b>	<b>Disable:</b> Select to disable power saving function. <b>Enable (Max):</b> Select to enter power saving mode instantly. <b>Enable (Fast):</b> Select to enter power saving mode later (Under the circumstances of not receiving/transitting packets, the system will enter Power Saving mode in 10 seconds. )

**5**

## About tab

The driver version and the setup utility software version.

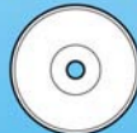
## Contenido del Paquete



WL-1100SD



Quick Setup Guide



CD

## Instalar el Driver

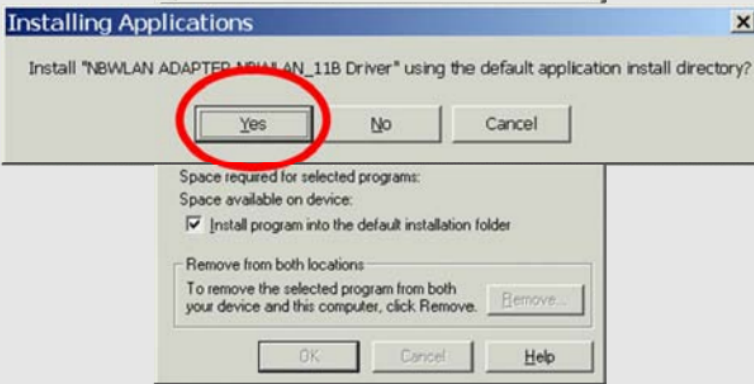
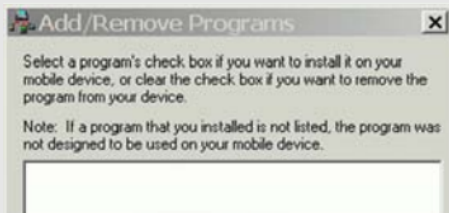
**Nota:** No insertar el SDW11b en la ranura de tu PDA hasta que los pasos (1) Instalar Driver y (2) Instalar Utilitario hayan sido completado.

1. Por favor NOT retire la tarjeta SD WLAN mientras el equipo PDA esté encendido.
2. Para configurar la opción de WEP/WPA en Windows Mobile en tu PocketPC, por favor seleccione Setup->Network Card. Luego seleccione Tu red ( your network); introduzca la información de encriptación WEP/WPA. Para más detalles por favor referirse la Guía de Usuario PDA.

### Instalación del Driver SDW11b en el Pocket PC utilizando Microsoft Active Sync®



2. Conecte su PDA a su computadora y asegúrese que Active-Sync® ha establecido una conexión entre los dos dispositivos.
3. Inserte el CD-ROM en su PC. La pantalla principal aparecerá. Haz click en **Install Driver** para iniciar la instalación. Al terminar la instalación del driver haz clik en **Install Utility** para iniciar la instalación del utilitario.
4. Haz Click en “**YES**” para continuar con la instalación



4. Haz Click en “**OK**” para completar la instalación del driver.

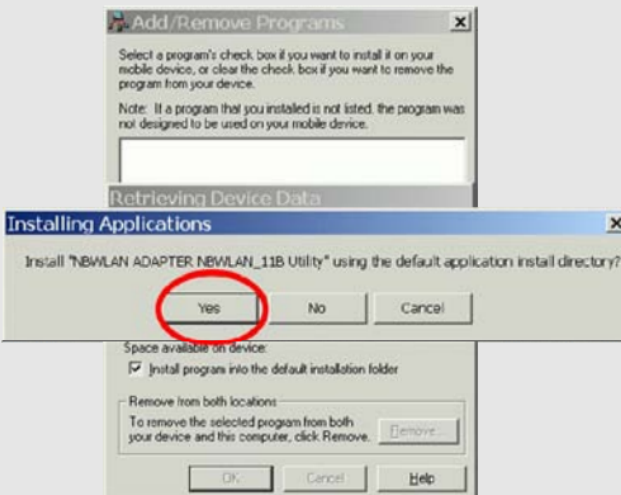


# Instalar el Utilitario

- Haz Click en **Install Utility** para iniciar la instalación.



- Haz Click en “**YES**” para continuar con la instalación.



- Haz Click en “**OK**” para completar la instalación del driver.

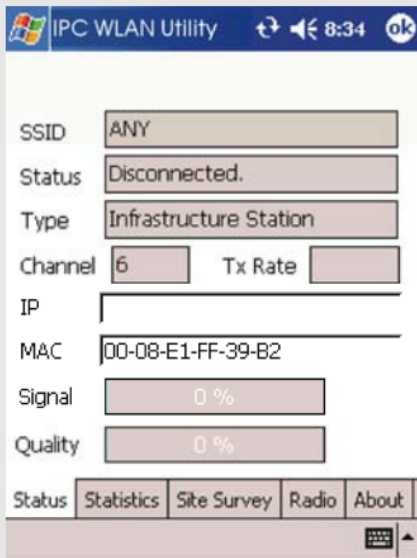
**(i)** Cuando se utilice en Windows Mobile 2003 ésta mostrará un mensaje de error indicando que el controlador (driver) no está diseñado para Windows Mobile 2003. Por favor ignorar este mensaje y continuar con la instalación.



# Configurando el Utilitario IPC WLAN

1

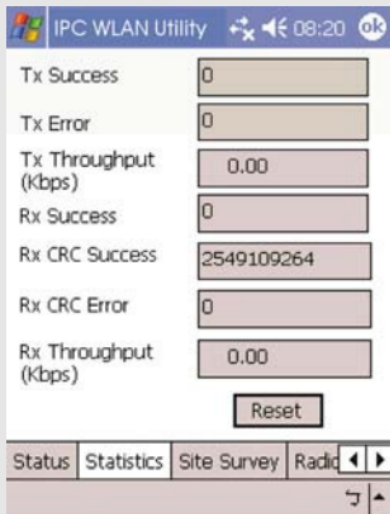
## Sección de Estado



<b>SSID</b>	El nombre del access point en uso (ESS ID)
<b>Status</b>	El estado de la conexión en curso.
<b>Type</b>	El modo de la conexión en curso.
<b>Channel</b>	El canal de radio utilizada por la tarjeta.
<b>Tx Rate</b>	La velocidad de transmisión en curso. Puede ser 1 Mbps, 2 Mbps o 5.5 Mbps.
<b>IP</b>	La Dirección IP de la tarjeta.
<b>MAC</b>	La dirección MAC de la tarjeta.
<b>Signal</b>	Muestra la intensidad de señal de recepción.
<b>Quality</b>	Muestra la calidad de señal del recepción.

2

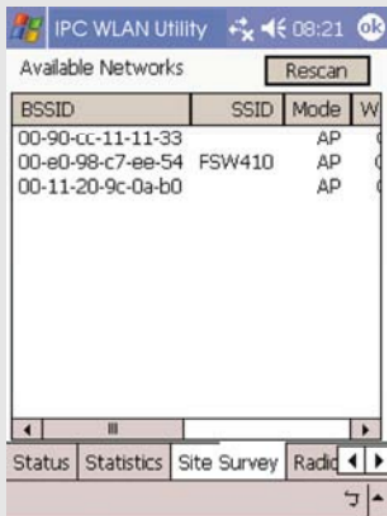
## Sección de Estadística



<b>Tx Success</b>	El número de paquetes transmitidos exitosamente.
<b>Tx Error</b>	El número de paquetes transmitidos en forma errónea.
<b>Tx Throughput (kbps)</b>	La velocidad de transmisión instantánea en curso, en Kbps.
<b>Rx Success</b>	El número de paquetes recibido exitosamente.
<b>Rx CRC Success</b>	El número de paquetes CRC recibidos exitosamente.
<b>Rx CRC Error</b>	El número de paquetes CRC recibidos en forma errónea.
<b>Rx Throughput (kbps)</b>	La velocidad de recepción instantánea en curso, en Kbps.
<b>Reset</b>	Hacer Click para borrar la configuración anterior.

**3**

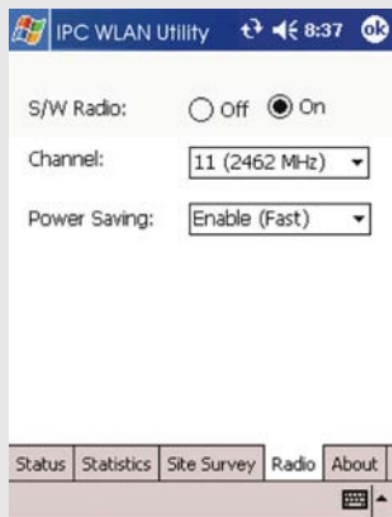
## Sección de Estudio del sitio



<b>Rescan</b>	Busca todas las redes disponibles. Haciendo Click en este botón, el dispositivo iniciará una búsqueda y listará todos los sitios disponibles.
<b>BSSID</b>	La dirección MAC para el Access Point o estación.
<b>SSID</b>	Nombre del access point activo (ESS ID).
<b>Mode</b>	El modo del dispositivo conectado.
<b>WEP</b>	WEP (Wired Equivalent Privacy) muestra la WEP utilizada en el AP. WEP puede habilitarse o deshabilitarse.
<b>CH</b>	El canal de radio utilizado por la tarjeta activa para el momento.

4

## Sección de Radio



<b>S/W Radio</b>	Selecciona <b>Off</b> o <b>On</b> para apagar la función de Radio Frecuencia.
<b>Channel</b>	Selecciona de la lista a escoger uno de los 13 canales.
<b>Power Saving</b>	<p><b>Disable:</b> Selecciona esta opción para deshabilitar la función de ahorro de energía.</p> <p><b>Enable (Max):</b> Selecciona para entrar a modo Ahorro de energía inmediatamente.</p> <p><b>Enable (Fast):</b> Selecciona para iniciar más tarde al Modo Ahorro de Energía. Si no hay paquetes de Rx/Tx, el sistema entrará en modo Ahorro de Energía en 10 seg.</p>

5

## Sección de Ayuda

La versión del driver y el software de configuración del utilitario.

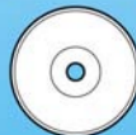
## Verpackungsinhalt



WL-1100SD



Quick Setup Guide



CD

## Installation des Treibers

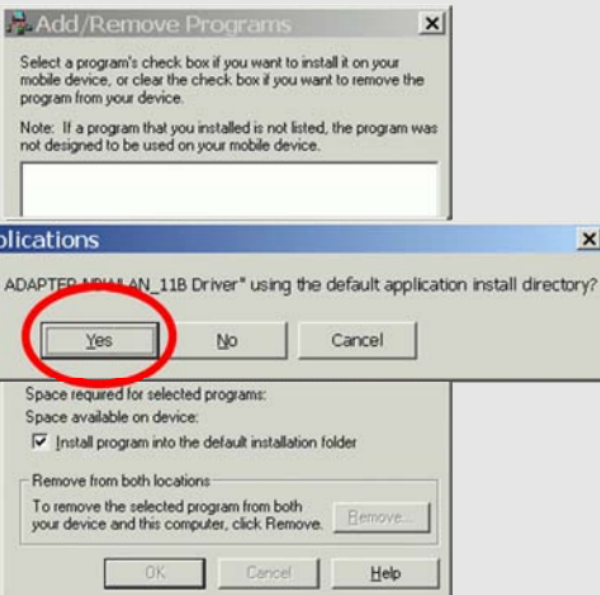
**Anmerkung:** Stecken Sie den SDW11b nicht in den Card-Slot Ihres PDA bevor die Installation des Treibers (Schritt 1) und des Utilities (Schritt 2) durchgeführt worden ist.

1. Bitte entfernen Sie die SD WLAN Karte NICHT während der PDA eingeschaltet ist!
2. Aktivieren der WEP/WPA Verschlüsselung unter Windows Mobile: Im PocketPC Einstellungen -> Netzwerkkarte auswählen. Dort das Netzwerk auswählen und die Verschlüsselungsdaten eingeben. Weitere Details dazu finden Sie im Handbuch des PDA.

**Installation des Treibers für den SDW11b auf einem Pocket-PC unter Verwendung von Microsoft Active Sync®.**



2. Verbinden Sie Ihren PDA mit Ihrem Computer und stellen Sie sicher, dass Active-Sync® eine Verbindung zwischen den beiden Geräten aufgebaut hat.
3. Legen Sie die CD-ROM in das Laufwerk ihres PCs. Um die Treiberinstallation zu starten, klicken Sie bitte im nun erscheinenden Fenster auf "**Install Driver**". Nachdem die Installation beendet wurde, starten Sie bitte die Installation des Utilitys durch einen Klick auf "**Install Utility**".
3. Klicken Sie nun auf "**YES**" um mit der Installation fortzufahren.



4. Klicken Sie auf "**OK**" um die Installation zu beenden.



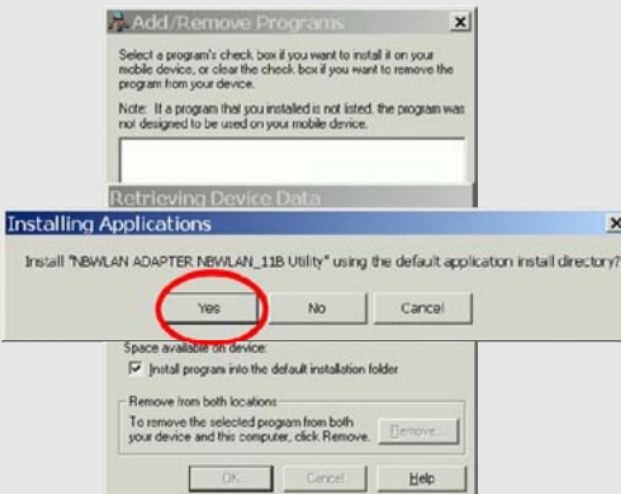


# Installation des Utility

1. Klicken Sie auf "Install Utility" um das Utility zu installieren.



2. Klicken Sie nun auf "YES" um mit der Installation forzufahren.



3. Klicken Sie auf "OK" um die Installation zu beenden.

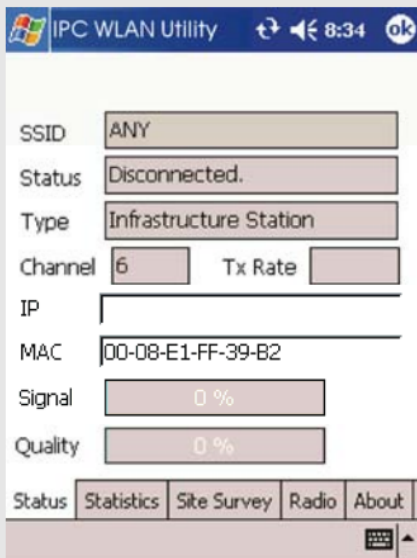
**(i)** Bei Benutzung unter Windows Mobile 2003 erscheint eine Fehlermeldung, mit dem Hinweis der Treiber sei nicht für Windows Mobile 2003 geeignet. Diese Meldung kann ignoriert und die Installation fortgesetzt werden.



# Konfiguration des IPC WLAN-Utility

1

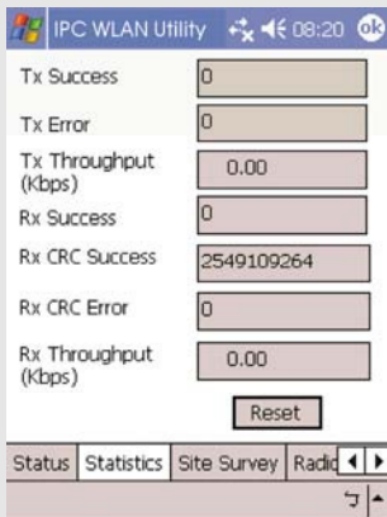
## Status-Tabulator



<b>SSID</b>	Aktueller Name des Access-Points (ESS ID)
<b>Status</b>	Derzeitiger Verbindungsstatus
<b>Type</b>	Derzeitiger Verbindungsmodus
<b>Channel</b>	Aktuell durch die Karte benutzer Wireless-Übertragungskanal
<b>Tx Rate</b>	Derzeitige Übertragungsrate (1 Mbps, 2 Mbps oder 5,5 Mbps)
<b>IP</b>	IP-Adresse der Karte
<b>MAC</b>	MAC-Adresse der Karte
<b>Signal</b>	Stärke des empfangenen Signals
<b>Quality</b>	Qualität des empfangenen Signals

2

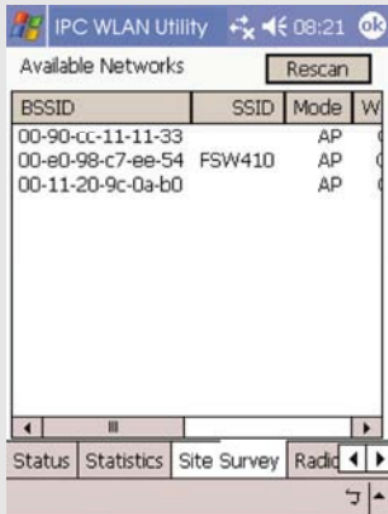
## Statistik-Tabulator



<b>Tx Success</b>	Anzahl erfolgreich übertragener Pakete
<b>Tx Error</b>	Anzahl erfolglos übertragener Pakete
<b>Tx Throughput (kbps)</b>	Derzeitige Übertragungsrate in Kbps
<b>Rx Success</b>	Anzahl erfolgreich empfangener Pakete
<b>Rx CRC Success</b>	Anzahl erfolgreich empfangener CRC-Pakete
<b>Rx CRC Error</b>	Anzahl erfolglos empfangener CRC-Pakete
<b>Rx Throughput (kbps)</b>	Derzeitige Empfangsrate in Kbps
<b>Reset</b>	Klicken Sie hierauf um die vorherigen Werte zurückzusetzen.

3

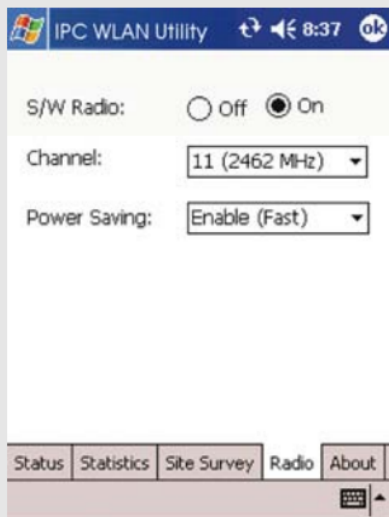
## Tabulator für verfügbare Netzwerke



<b>Rescan</b>	Durch einen Klick auf diesen Button wird die Suche nach vorhandenen Wireless-Netzwerken neu gestartet. Diese werden dann angezeigt.
<b>BSSID</b>	MAC-Adresse des Access-Points oder der Station
<b>SSID</b>	Derzeitiger Name des Access-Points (ESS ID).
<b>Mode</b>	Derzeitiger Verbindungsmodus.
<b>WEP</b>	WEP (Wired Equivalent Privacy) zeigt die derzeit vom AP genutzten WEP-Verbindungen an. WEP kann aktiviert oder deaktiviert sein.
<b>CH</b>	The wireless radio channel currently used by the card.

**4**

## Tabulator für Wireless-Frequenzen



<b>S/W Radio</b>	Wählen Sie <b>Off</b> oder <b>On</b> um die Funkübertragung ein- oder auszuschalten.
<b>Channel</b>	Wählen Sie in der Auswahlbox aus einem von 13 Kanälen.
<b>Power Saving</b>	<p><b>Disable:</b> Auswählen um die Stromsparfunktion abzuschalten</p> <p><b>Enable (Max):</b> Auswählen um sofort in den Stromsparmodus zu schalten</p> <p><b>Enable (Fast):</b> Auswählen um später in den Stromsparmodus zu schalten. (Dies geschieht, sobald 10 Sekunden lang keine Pakete empfangen oder gesendet wurden).</p>

**5**

## “About”-Tabulator

Version des Treibers und des Software-Utilitys

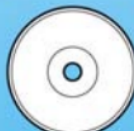
## Conteúdo



WL-1100SD



Quick Setup Guide



CD

## Instalar o Driver

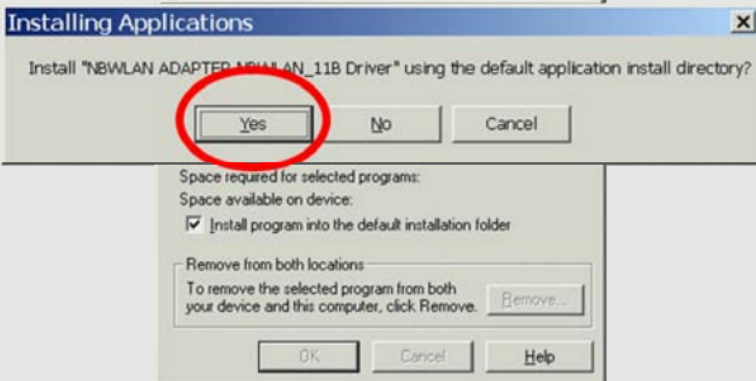
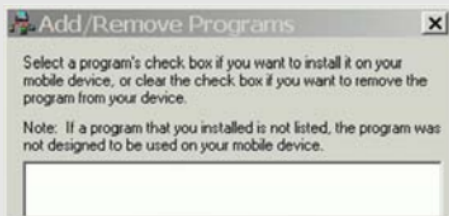
**Nota:** Não insira o SDW11b no slot de cartão do seu PDA até serem executadas a Instalação do Driver (Passo 1) e Utility (Passo 2).

1. NÃO RETIRE a placa SD WLAN enquanto o PDA está ligado.
2. Para definir a encriptação em Windows Mobile: No seu PocketPC, escolha Setup->Network Card; depois seleccione a sua rede, dê entrada da informação de encriptação WEP/WPA. Consulte o manual de utilizador do seu PDA, para mais detalhes.

**Instalação do SDW11b Driver para  
Pocket PC usando o Microsoft Active  
Sync®**



2. Ligue o seu PDA ao computador e certifique-se que Active-Sync® se estabeleceu para uma ligação entre os dois dispositivos.
3. Insira o CD-ROM no seu PC. Irá aparecer o ecrã principal, clique em **Install Driver** para iniciar a instalação do driver. Após a instalação estar completa, clique em **Install Utility** para iniciar a instalação dos utilities.
4. Clique em “YES” para continuar a instalação.



4. Clique em “OK” para completar a instalação do driver.



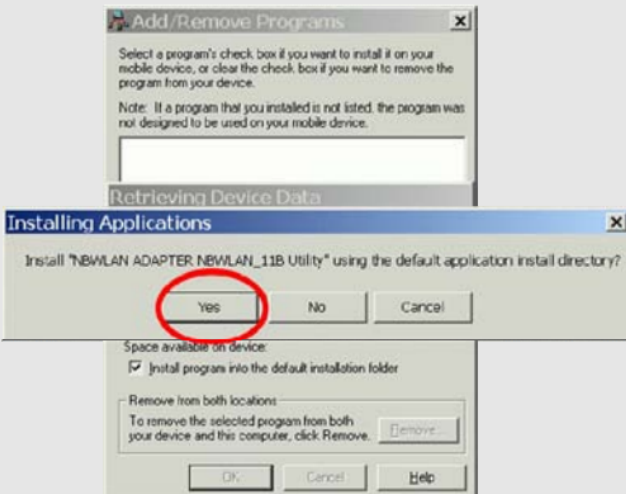


# Instalar o Utility

1. Clique em **Install Utility** para iniciar a instalação.



2. Clique em “**YES**” para continuar a instalação.



3. Clique em “**OK**” para concluir a instalação do driver.

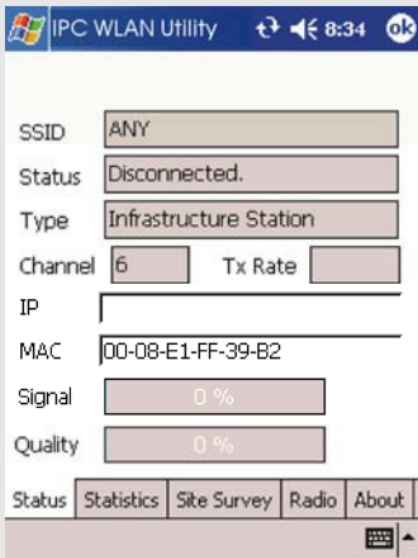
**①** Quando utilizar com Windows Mobile 2003, irá exibir uma mensagem de erro a informar que o driver não se destina a Windows Mobile. Queira por favor ignorar a mensagem e prosseguir com a instalação.



# Configurar IPC WLAN Utility

1

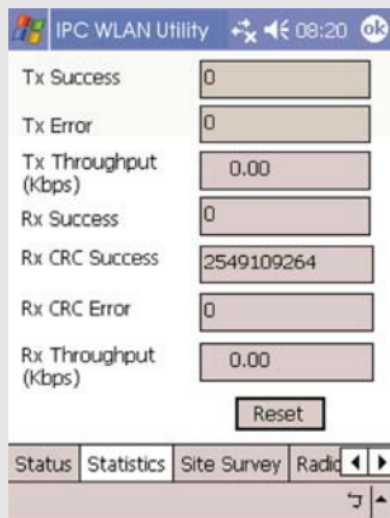
## Estado



<b>SSID</b>	Nome do ponto de acesso actual (ESS ID).
<b>Status</b>	Estado da ligação actual.
<b>Type</b>	Modo actual de ligação.
<b>Channel</b>	Canal de radio sem fios usado actualmente pelo cartão.
<b>Tx Rate</b>	Taxa de transmissão actual. Pode ser 1 Mbps, 2 Mbps, 5.5 Mbps.
<b>IP</b>	Endereço IP do cartão.
<b>MAC</b>	Endereço MAC do cartão.
<b>Signal</b>	Exibe a potência do sinal recebido.
<b>Quality</b>	Exibe a qualidade do sinal recebido.

2

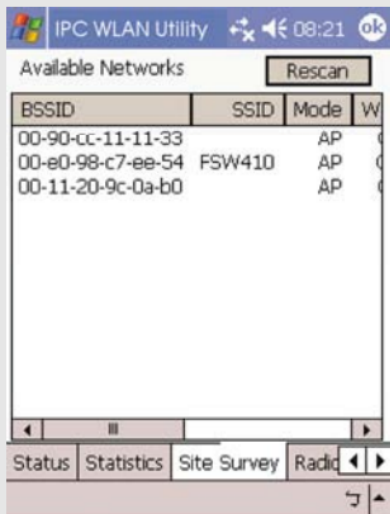
## Estatísticas



<b>Tx Success</b>	Número de pacotes transmitidos.
<b>Tx Error</b>	Número de pacotes não transmitidos.
<b>Tx Throughput (kbps)</b>	Taxas de transmissão instantânea actuais, em Kbps.
<b>Rx Success</b>	Número de pacotes recebidos.
<b>Rx CRC Success</b>	Número de pacotes CRC recebidos.
<b>Rx CRC Error</b>	Número de pacotes CRC não recebidos.
<b>Rx Throughput (kbps)</b>	Taxas de recepção instantânea actuais, em Kbps.
<b>Reset</b>	Clique para limpar as definições anteriores.

**3**

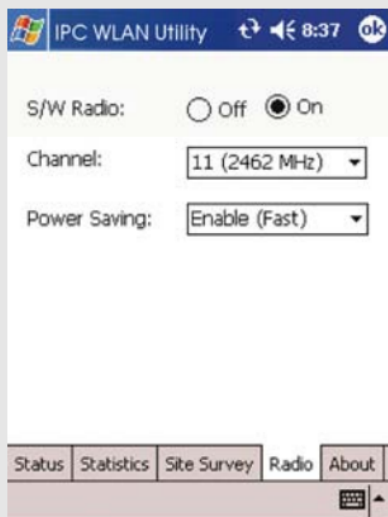
## Pesquisa de Site



<b>Rescan</b>	Procura todas as redes disponíveis. Se clicar neste botão, o dispositivo irá iniciar o varrimento bem como listar todos os sites disponíveis.
<b>BSSID</b>	Endereço MAC para o Ponto de Acesso ou estação.
<b>SSID</b>	Nome do actual ponto de acesso (ESS ID).
<b>Mode</b>	Modo do dispositivo que está actualmente ligado.
<b>WEP</b>	WEP (Wired Equivalent Privacy) exibe o WEP actualmente usado no Ponto de Acesso. Pode activar/desactivar WEP.
<b>CH</b>	Canal de radio sem fios a ser usado.

4

## Rádio



<b>S/W Radio</b>	Seleccione <b>Off</b> ou <b>On</b> para desligar/ligar a função Radio Frequency.
<b>Channel</b>	Seleccione a partir da lista exibida; existem 13 canais na lista.
<b>Power Saving</b>	<b>Desactivar:</b> Seleccione para desactivar a função de poupança de energia. <b>Activar (Max):</b> Seleccione para dar entrada do modo Poupança instantaneamente. <b>Activar (Fast):</b> Seleccione para dar entrada do modo Poupança mais tarde. (Sob condições de não recepção/a transmitir pacotes, o sistema dá entrada do modo Poupança em 10 segundos. )

5

## Questões

Versão do driver e do software de instalação de Utility.

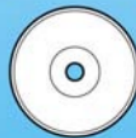
## Комплектация



WL-1100SD



Quick Setup Guide



CD

## Установка драйвера

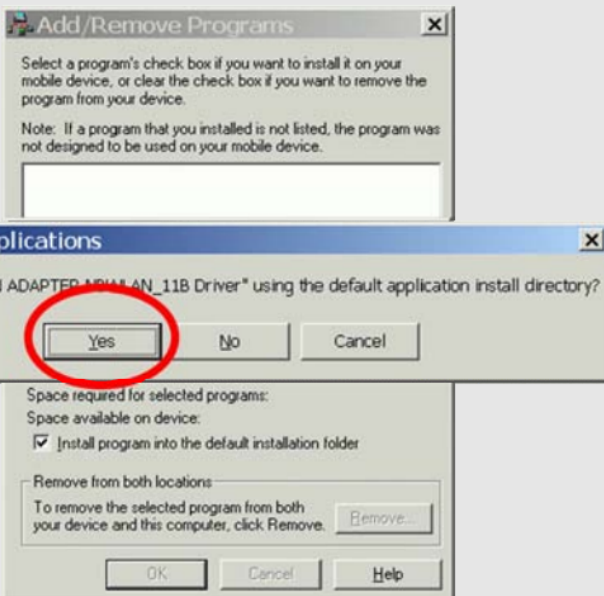
**Примечание:** не вставляйте SDW11b в гнездо для модулей памяти вашего КПК до завершения процедур установки драйвера (шаг 1) и служебной программы (шаг 2).

1. НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ карту SD WLAN, не выключив предварительно свой КПК.
2. Установки шифрования WEP/WPA в OC Windows Mobile Включите КПК и выберите последовательно Setup (Настройка) -> Network Card (Сетевая плата). Затем выберите свою сеть и задайте параметры шифрования WEP/WPA. Подробное описание содержится в пользовательском руководстве КПК.

Установка драйвера SDW11b на карманный компьютер при помощи Microsoft Active Sync®



- Подключите КПК к компьютеру и удостоверьтесь, что программа ActiveSync® готова к установлению соединения между двумя устройствами.
- Вставьте компакт-диск в привод вашего компьютера. Чтобы начать установку драйвера, в главном окне программы нажмите кнопку Install Driver (Установить драйвер). Чтобы начать установку служебной программы, по завершении установки драйвера нажмите кнопку Install Utility (Установить служебную программу).
- Чтобы продолжить установку, нажмите кнопку Yes (Да)



- Чтобы завершить установку, нажмите кнопку OK (Да).

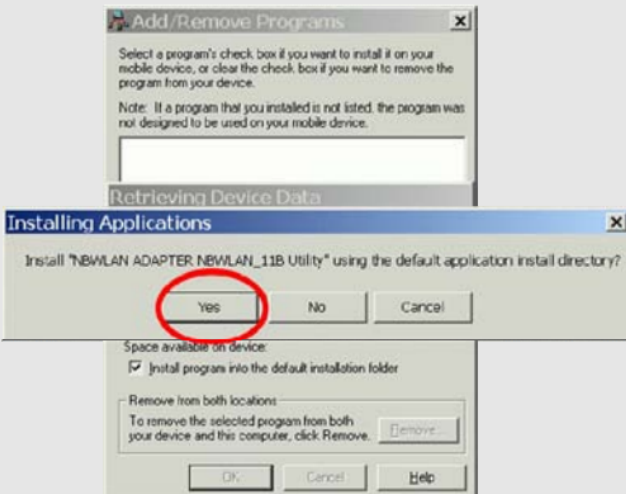


# Установка служебной программы

- Чтобы начать установку служебной программы, нажмите кнопку Install Utility (Установить служебную программу).



- Чтобы продолжить установку, нажмите кнопку Yes (Да).



- Чтобы завершить установку, нажмите кнопку OK (Да).

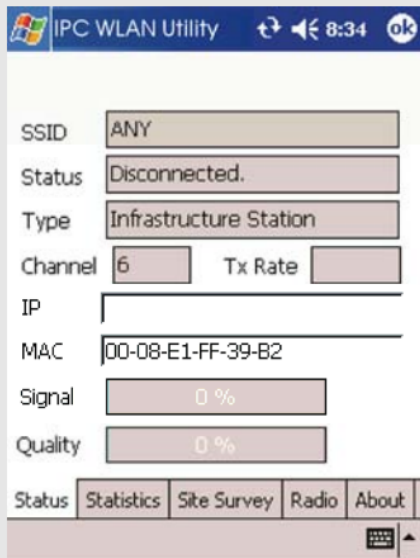
**(i)** При установке под Windows Mobile 2003 возможно появление сообщения об ошибке, где говорится, что драйвер не предназначен для этой операционной системы. Не обращайте на него внимания и продолжайте установку.



## Установка параметров служебной программы IPC WLAN

1

### Закладка Status (Состояние)

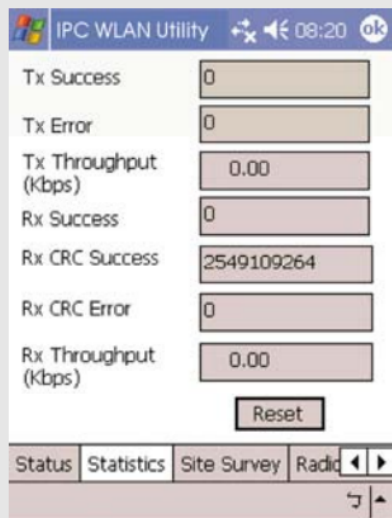


<b>SSID</b>	Название текущей точки доступа (ESS ID)
<b>Status</b>	Состояние текущего соединения
<b>Type</b>	Текущий режим подключения.
<b>Channel</b>	Текущий радиоканал, который использует карта.
<b>Tx Rate</b>	Текущая скорость передачи данных. Возможные значения: 1 Мбит/с, 2 Мбит/с, 5,5 Мбит/с.
<b>IP</b>	IP-адрес карты..
<b>MAC</b>	MAC-адрес карты.
<b>Signal</b>	Интенсивность принимаемого сигнала.
<b>Quality</b>	Quality Качество принимаемого сигнала.



2

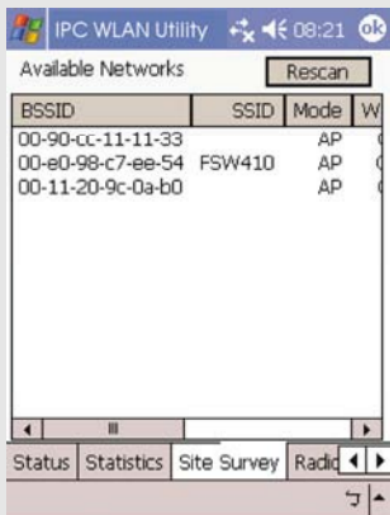
## Закладка Statistics (Статистика)



<b>Tx Success</b>	Число успешно переданных пакетов.
<b>Tx Error</b>	Число неудачно переданных пакетов.
<b>Tx Throughput (kbps)</b>	Текущая скорость мгновенной передачи (в Кбит/сек.).
<b>Rx Success</b>	Число успешно принятых пакетов.
<b>Rx CRC Success</b>	Число успешно принятых пакетов CRC.
<b>Rx CRC Error</b>	Число неудачно переданных пакетов CRC.
<b>Rx Throughput (kbps)</b>	Текущая скорость мгновенного приёма (в Кбит/сек.).
<b>Reset</b>	Чтобы удалить заданные ранее установки, нажмите эту кнопку.

3

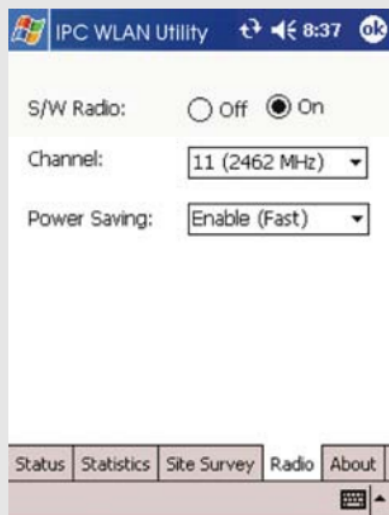
## Закладка Site Survey (Схема оптимального радиорежима)



<b>Rescan</b>	Поиск всех доступных сетей. После нажатия на эту кнопку устройство осуществит поиск и выведет список всех доступных сетей.
<b>BSSID</b>	MAC-адрес точки доступа или станции.
<b>SSID</b>	Название текущей точки доступа (ESS ID).
<b>Mode</b>	Режим работы устройства, с которым установлено соединение.
<b>WEP</b>	WEP (Wired Equivalent Privacy) показывает протокол, используемый ТД. WEP можно активировать или деактивировать.
<b>CH</b>	Радиоканал, который использует карта.

**4**

## Закладка Radio (Радиосвязь)



<b>S/W Radio</b>	Чтобы выключить/включить функцию Radio Frequency, выберите селективную кнопку Off (Выключено) или On (Включено).
<b>Channel</b>	Выберите из ниспадающего списка один из 13 каналов.
<b>Power Saving</b>	<b>Disable (Отключено):</b> выберите этот вариант, чтобы отключить функцию энергосбережения. <b>Enable (Max):</b> чтобы немедленно переключиться в режим энергосбережения, выберите этот вариант. <b>Enable (Fast):</b> чтобы переключиться в режим энергосбережения позднее, выберите этот вариант (При отсутствии входящих/исходящих пакетов устройство перейдёт в режим энергосбережения спустя 10 секунд)

**5**

## Закладка About (О программе)

Версия драйвера и служебной программы установки.



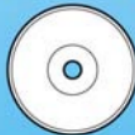
## パッケージコンテンツ



WL-1100SD



Quick Setup Guide



CD

## ドライバーをインストールします

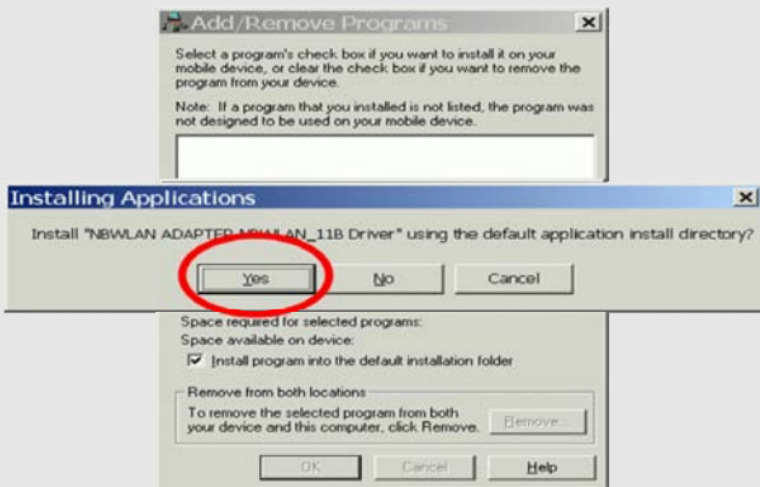
注意: インストール ドライバー(ステップ 1)とインストール ユーティリティ(ステップ 2)が実行されるまで、SDW11b をあなたの PDA のカードスロットに挿入しないでください。

1. PDA の電源がオンの間、SD WLAN カードを削除しないでください。
2. ウィンドウズ・モビール上で WEP/WPA 暗号化をセットすること。あなたの PocketPC の上で、セットアップを選んでください—ネットワークカード。その後、あなたのネットワークを選択する、WEP/WPA 暗号化情報を入力します。詳細に関しては PDA ユーザのガイドを参照してください。

Microsoft Active Sync®を使用するポケット PCへの SDW11b ドライバーのインストール



- PDA をコンピュータに接続してください、そして、確かな Active-Sync® 2 台のデバイスの間の接続のために、設立させます。
- PC への CD-ROM を挿入してください。主なスクリーンが現われるでしょう、ドライバー設置を始めるためにインストールドライバーをクリックします。ドライバー設置が完全な後、クリックして、ユーティリティ設置を始めるためにユーティリティをインストールします
- インストールを続けるために“YES”とクリックします。



- ドライバー設置を完成したら「OK」にクリックしてください。

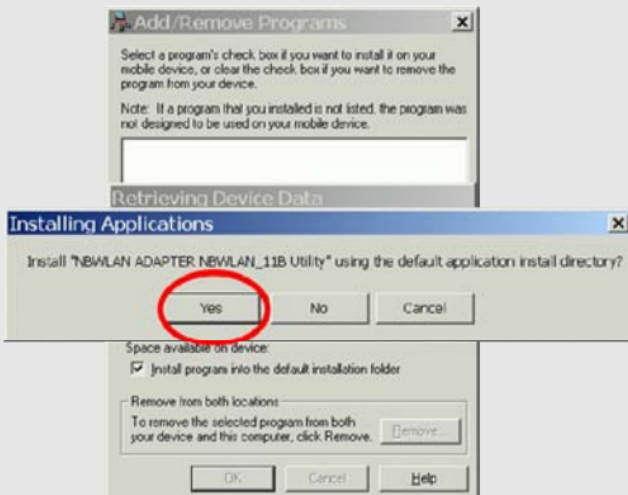


# ユーティリティをインストールします

1. ユーティリティインストールを実行するためにインストールユーティリティをクリックします。



2. インストールを続けるために「YES」とクリックします。



3. ドライバー設置を完成したら「OK」にクリックしてください。

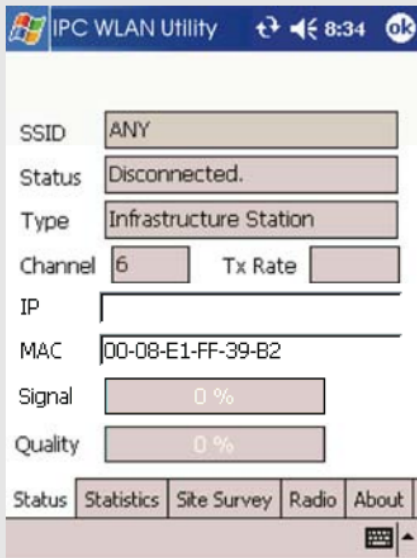
**(i)** ウィンドウ・モービル 2003 でそれを使用するとき、それはエラーメッセージを示すでしょう。ドライバーを言うのはウィンドウ・モービル 2003 のために設計されません。メッセージを無視して、インストールを続行してください。



# IPC WLAN ユーティリティの構成

①

## ステータス・タブ

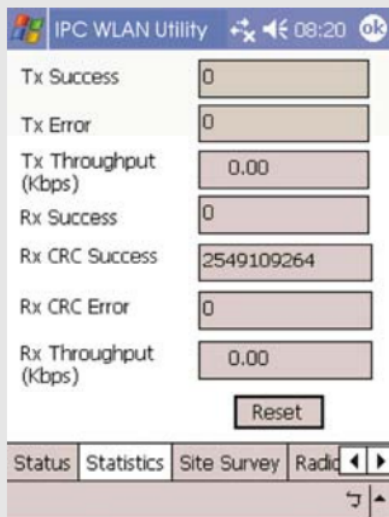


<b>SSID</b>	現在のアクセス・ポイント名(ESS ID)
<b>ステータス</b>	現在の接続形態
<b>タイプ</b>	現在の接続モード
<b>チャネル</b>	現在カードによって使用されている無線のラジオチャンネル
<b>Tx レート</b>	現在のものは割合を送信します。これは 1Mbps、2 Mbps(5.5 Mbps)であります
<b>IP</b>	カードの IP アドレス
<b>MAC</b>	カードの MAC アドレス
<b>シグナル</b>	受信信号の信号の強さを示します
<b>クオリティー</b>	受信信号の信号の質を示します



②

## 統計タブ

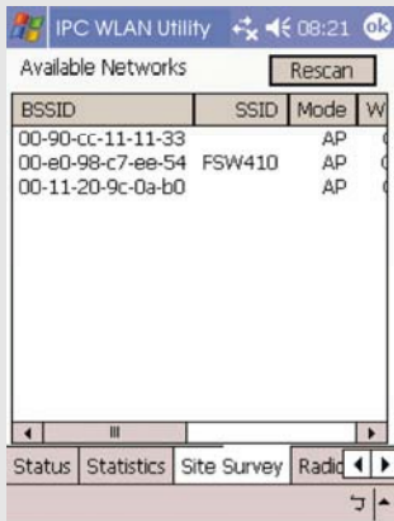


<b>Tx サクセス</b>	成功に送信されたパケットの数
<b>Tx エラー</b>	不成功に送信されたパケットの数
<b>Tx スループット (kbps)</b>	Kbps で実際の瞬間の送信割合
<b>Rx サクセス</b>	成功に受信されたパケットの数
<b>Rx CRC サクセス</b>	成功に受信された CRC パケットの数
<b>Rx CRC エラー</b>	不成功に受信された CRC パケットの数
<b>Rx スループット (kbps)</b>	Kbps で実際の瞬間の受信割合
<b>リセット</b>	以前の設定をクリアするためにクリックしてください



③

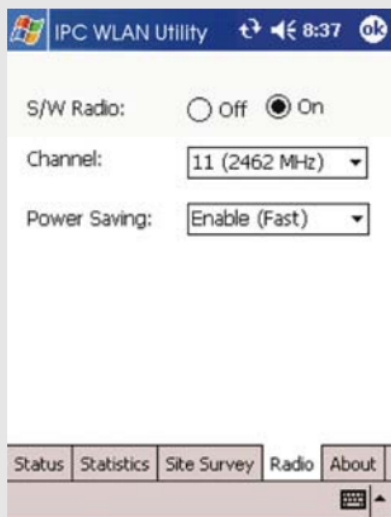
## サイト・サーベイ



<b>再スキャン</b>	すべての利用可能なネットワークの検索。ボタンをクリックして、デバイスは、すべての利用可能なサイトを再スキャンして、記載し始めるでしょう。
<b>BSSID</b>	アクセス・ポイントかステーションのための MAC アドレス。
<b>SSID</b>	現在のアクセスポイント名(ESS ID)。
<b>Mode</b>	現在接続している装置モード。
<b>WEP</b>	WEP(ワイヤードと等価なプライバシー)はAPで使用される現在のWEPを見せます。WEPを有効にするか、または無効にすることができます。
<b>CH</b>	カードによって現在使用される無線ラジオチャンネル。

④

## ラジオタブ



S/W ラジオ	無線周波数機能を切る/付けのためにオフ/オンを選択してください。
チャネル	プルダウンリストから選択する、リスト中で 13 チャンネルがあります。
節電	<p><b>動作しないようにする:</b> 節電機能を無効にするのを選択します。</p> <p><b>動作可能にする (Max):</b> 即座に節電モードを入れるために、選びます。</p> <p><b>動作可能にする(ファースト):</b> 後で節電モードを入れるために、選びます。(こういう状況なので、どんな受信/トランジットパケットでも、システムは節電モードを 10 秒記録しないでしょう。)</p>

⑤

## タブについて

ドライバー・バージョンおよびセットアップ・ユーティリティーフォト・バージョン。

## **MEMO**

## **MEMO**



OvisLink Corporation declares that this device is  
in compliance with the essential requirements and  
other relevant provisions of directive 1999/5/EC



Tested To Comply  
With FCC Standards  
FOR HOME OR OFFICE USE



**OvisLink Corp.**

2F, NO.8 Lane 130, Min Chuan Road, Hsin-Tien City Taipei, Taiwan