



Lühike paigaldusjuhend



**TEW-684UB**

1.01

Eesti	1
1. Enne alustamist	1
2. Riistvara paigaldamine	2
3. Traadita adapteri kasutamine	5
.....	
Tõrkeotsing	7
Wireless Tips	8



## Pakendi sisu

- TEW-684UB
- CD-ROM'il kasutusjuhend ja Utiliidi
- Mitmekeelne lühike paigaldusjuhend
- USB kaabel (90cm / 35.4 in)

## Minimaalsed nõuded süsteemile

- USB port: 2.0 või 1.1 (Hoiatus: Kui ühendate TEW-684UBH et USB 1.1 port, maksimaalne kiirus on 12Mbps)
- CD-ROM kettaseade

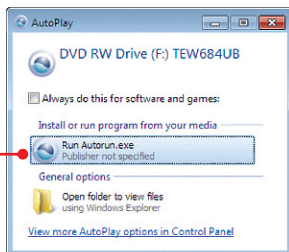
## Software Utility Requirements

Toetatud operatsioonisüsteemi	Keskprotsessor	Mälu
Windows 7 (32/64-bit)	1GHz või rohkem	1GB RAM või rohkem
Windows Vista (32/64-bit)	800MHz või rohkem	512MB RAM või rohkem
Windows XP	300MHz või rohkem	256MB RAM või rohkem

**Tähtis!** Ärge paigaldage USB adapterit arvutisse enne, kui Teil seda teha palutakse.

1. Sisestage utiliidi & kasutusjuhendi CD-plaat oma arvuti CD-ROM lugejasse.

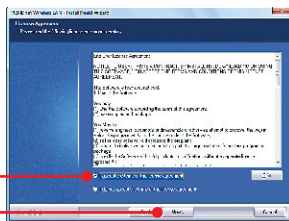
2. Klõppige **Run Autorun.exe** (Windows 7/Vista puhul).



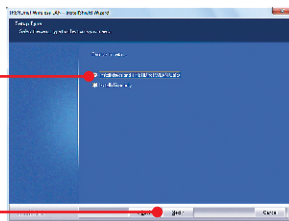
3. Klõppige **Install Utility**.



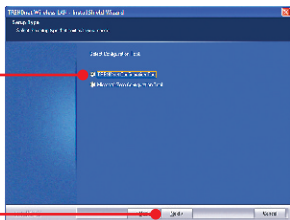
4. Valige **I accept the terms in the license agreement**. Klõppige **Next**.



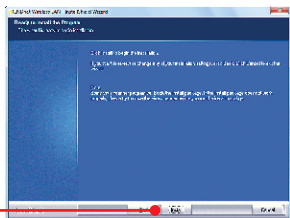
5. Vali Install draiver ja **TRENDnet WLAN utility** ja seejärel klõpsake nuppu **Next**.



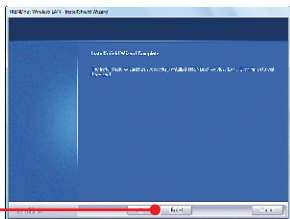
6. Valige **TRENDnet Configuration Tool** ja seejärel klõikige **Next** (Windows XP).



7. Klõikige **Install**.



8. Klõikige **Finish**.



9. Ühendage kaasasoleva USB-kaabli Micro-B ots **TEW-684UB**'ga.



10. Ühendage A tüüpi ots (USB kaabli teine ots) teie arvuti vabasse USB porti.



11. Arvuti alustab automaatselt tuvastamist ja draiverite installimist.

### Paigaldamine on lõppenud.

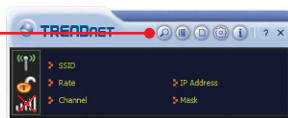
Täpsemat teavet **TEW-684UB** seadistamise ja edasijõudnud valikute kohta leiate kasutusjuhendist draiveri ja utiliidi CD-plaadilt (inglise keeles) või TRENDneti veebilehelt [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com).

### 3. Traadita adapteri kasutamine

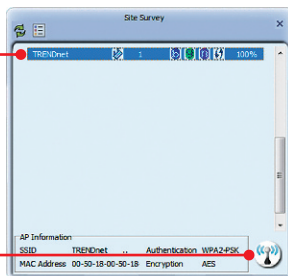
1. Ekraani alumises parempoolses nurgas, topeltklõpsige TRENDnet Wireless Utility ikoonil. Windows 7 korral, kui ikooni ei kuvata, klõpsake Kuva peidetud ikoonid noolt.



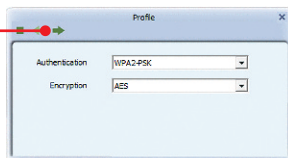
2. Klõpsake **Site Survey** ikoonil.



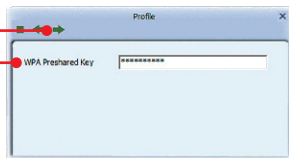
3. Valige SSID ja seejärel klõpsake ühendamise ikoonil. SSID on Teie traadita arvutivõrgu nimi (nt, traadita ruuter või access point)



4. Kui teie traadivabas võrgus on lubatud krüpteerimine (nt pöörduspunktil või traadivabal ruuteril), siis tuleb valida õige Autentimine ja Krüpteerimine. Vajutage **Next** ikoonil.



5. Sisestage eeljagatud võti (traadivaba võrgu parool) ja seejärel klõpsake **Next** ikooni nuppu, et salvestada traadivabad seaded.



### Traadita seadistamine on lõppenud.

Täpsemat teavet **TEW-684UB** seadistamise ja edasijõudnud valikute kohta leiate käsiraamatust Easy Go CD-plaadilt või TRENDneti veebilehelt [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

### Teie seadmete registreerimine



Et kindlustada teid parima teeninduse ja toega, palun leidke moment, et registreerida teie toode OnLines [www.trendnet.com/register](http://www.trendnet.com/register) Täname, et te valisite TRENDnet'i.



## 1. Ma sisestasin utiliidi ja kasutusjuhendi CD-ROMi oma arvuti CD-seadmesse, aga paigaldamise menüü ei ilmunud automaatselt. Mida ma peaksin tegema?




1. Windows 7 korral, kui installatsiooni menu ei ilmu automaatselt, klõpsake ekraani all vasakus nurgast Windowsi ikoonil, klõpsake "Search programs and files" kastikesel ja sisestage D:\Autorun.exe, kus "D" märk tähistab "D:\Autorun.exe" käsus teie CD-ROMi draiverit ja siis vajutage ENTER klahvi klaviatuurile.
2. Windows Vista korral, kui installatsiooni menu ei ilmu automaatselt, klõpsake Start, klõpsake Start Search kastikesel, ja sisestage D:\Autorun.exe kus "D" tähistab "D:\Autorun.exe" teie CD-ROMi draiverit ja siis vajutage ENTER klahvi klaviatuurile.
3. Windows XP korral, kui installatsiooni menu ei ilmu automaatselt, klõpsake Start, klõpsake Run, ja sisestage D:\Autorun.exe kus "D" tähistab "D:\Autorun.exe" teie CD-ROMi draiverit ja siis vajutage ENTER klahvi klaviatuurile.

## 2. Ma täitsin kõik Lühikese paigaldusjuhendi punktid, aga minu traadita PC adapter ei saa ühendust access pointiga. Mida ma peaksin tegema?

1. Veenduge, et võrgunimi (SSID) sobib WiFi ruuteri või accesspointi võrgunimega (SSID).
2. Kontrollige oma võrguadministraatoriga üle security key turvaliseks ligipääsuks traadita access pointile või ruuterile. Lisainformatsiooni traadita võrgu turvalisuse kohta vaadake kasutusjuhendist.
3. Kontrollige oma TCP/IP seadeid, veendumaks, et Obtain an IP address automatically on valitud.
4. Topeltklõpsake TRENDnet traadivaba utiliidi ikooni, klõpsake nuppu Site Survey ikooni (  ) ja seejärel klõpsake nuppu Rescan ikooni (  ) kontrollige, kas teie SSID (võrgu nimi) on teie traadivaba võrgu loetelus. network is listed.
5. Kui Teil on jätkuvalt probleeme traadivaba ühilduvusega, vaadake palun Traadivaba soovitusete osa.

## 3. Windows ei suuda riistvara ära tunda. Mida ma peaksin tegema?

1. Veenduge, et arvutis on Lühikeses paigaldusjuhendi punktis 1 loetletud minimaalsed nõuded süsteemile täidetud.
2. Teil tuleb täita paigaldamise TRENDnet Traadivaba Utiliit (nagu on kirjeldatud punktis 2) enne, kui ühendate Traadivaba USB adapteri oma arvutiga.
3. Ühendage Traadivaba USB Adapter mõnda teise USB porti teie arvutis
4. Veenduge, et USB Adapteri LED'id töötavad õigesti. Palun vaadake allpool toodud tabelist:

LED/Nupp	Värv	Tegevus	Kirjeldus
 Toide	Roheline	Sees	Seade on sisse lülitatud
	N/A	Väljas	Seade on välja lülitatud
 Traadivaba Link / ACT LED	Roheline	Sees	Traadivaba LAN on sisse lülitatud või lubatud
	Roheline	Vikumine	Traadivaba andmeedastust
	N/A	Väljas	Traadivaba LAN on välja lülitatud või desaktiveeritud
 WPS LED	Roheline	Sees	WPS autentimise protsess on lõppenud
	Roheline	Vikumine	WPA autentimise protsess on käimas.
	N/A	Väljas	WPS pole aktiveeritud või desaktiveeritud
WPS Nupp	N/A	N/A	Hoidke 3 sekundit et aktiveerida WPS

#### 4. Ma ei saa avada TRENDnet Traadivaba Utiliiti. Mida ma peaksin tegema?

Sisenege oma Device Manageri ja veenduge, et adapter on korralikult paigaldatud.

1. Et pääseda **Device Manageri** Windows 7, klõpsake Windows ikooni all vasakus nurgas, klikkige **Computer**, klikkige **System Properties** ja seejärel klikkige nupul **Device Manager**.
2. Et pääseda **Device Manager** Windows Vista, paremklõpsake **Computer** ikoonil, klikkige **Properties** ja seejärel nuppu **Device Manager**.
3. Et pääseda **Device manager** Windows XP, paremklõpsake **My Computer** ikoonil, klikkige **Properties**, klikkige **Hardware** sakil ja seejärel klikkige **Device Manager**.

#### Kui sa näed võrguseadet koos kollase küsimärgi või hüüumärgiga:

1. Kustutage seade Device Managerist
2. Eemaldage adapter arvuti küljest
3. Klikkige Windows / Start ikoonil, klikkige "All Programs", klikkige TRENDnet ja siis klikkige Uninstall.
4. Paigaldage adapter uuesti. Vaadake seksioon 2. **Kuidas installeerida.**

Kui teil endiselt esineb probleeme või on küsimusi **TEW-684UB** kohta, lugege lisateavet kasutusjuhendist draiveri ja utiliidi CD-ROMilt (Inglise keeles) või võtke ühendust Trendneti tehnilise toe osakonnaga.

The following are some general wireless tips to help minimize the impact of interference within an environment.

### **Assign your network a unique SSID**

Do not use anything that would be identifying like “Smith Family Network”. Choose something that you would easily identify when searching for available wireless networks.

### **Do not turn off the SSID broadcast**

The SSID broadcast is intended to be on and turning it off can cause connectivity issues. The preferred method of securing a wireless network is to choose a strong form of encryption with a strong and varied encryption key.

**Note: after setting up the SSID, encryption type and encryption key/passphrase, please make a note of them for future reference. You will need this information to connect your wireless computers to the wireless router/access point.**

### **Change the channel**

Most wireless access points and routers are defaulted to channel 6. If you have a site survey tool that will display the channels you can plan your channel selection around neighboring access points to minimize interference from them. If your site survey tool does not display the channel try using channels 1 or 11.

If you are using 802.11n you should be securing the network with WPA2 security.

**Note: Due to Wi-Fi certification considerations if you choose WEP, WPA or WPA2-TKIP encryption this device may operate in legacy wireless mode (802.11b/g). You may not get 802.11n performance as these forms of encryption are not supported by the 802.11n specification.**

Please also make sure that the wireless hardware is not placed in any type of shelving or enclosures.

### **Avoid stacking hardware on top of each other to prevent overheating issues**

Maintain enough free space around the hardware for good ventilation and airflow. There should also be plenty of free space around the antennas to allow the wireless signal to propagate.

### **There are a number of other environmental factors that can impact the range of wireless devices.**

1. Adjust your wireless devices so that the signal is traveling in a straight path, rather than at an angle. The more material the signal has to pass through the more signal you will lose.
2. Keep the number of obstructions to a minimum. Each obstruction can reduce the range of a wireless device. Position the wireless devices in a manner that will minimize the amount of obstructions between them.

3. Building materials can have a large impact on your wireless signal. In an indoor environment, try to position the wireless devices so that the signal passes through less dense material such as dry wall. Dense materials like metal, solid wood, glass or even furniture may block or degrade the signal.
4. Antenna orientation can also have a large impact on your wireless signal. Use the wireless adapter's site survey tool to determine the best antenna orientation for your wireless devices.
5. Interference from devices that produce RF (radio frequency) noise can also impact your signal. Position your wireless devices away from anything that generates RF noise, such as microwaves, HAM radios, Walkie-Talkies and baby monitors.
6. Any device operating on the 2.4GHz frequency will cause interference. Devices such as 2.4GHz cordless phones or other wireless remotes operating on the 2.4GHz frequency can potentially drop the wireless signal. Although the phone may not be in use, the base can still transmit wireless signals. Move the phone's base station as far away as possible from your wireless devices.

If you are still experiencing low or no signal consider repositioning the wireless devices or installing additional access points. The use of higher gain antennas may also provide the necessary coverage depending on the environment.

### Sertifikaadid:

Seade on testitud ning vastab FCC ja CE reeglitele.

Seade vastab järgmistele tingimustele:

(1) Seade ei tohi põhjustada ohtlikke häireid.

(2) Seade peab võtma vastu kõiki signaale, sealhulgas signaale, mis võivad põhjustada soovimatuid häireid seadme töös.



Elektri- ja elektroonikatoodete jäätmeid ei tohi ära visata koos olmejäätmetega. Abivahendite olemasolu korral palume ümbertöötlemiseks sorteerida. Jäätmete ümbertöötlemise kohta küsige nõu oma kohalikul jaemüüjalt.



**MÄRKUS:** TOOTJA EI VASTUTA ÜHEGI TV VÕI RAADIO HÄIRE EEST, MIS ON PÕHJUSTATUD SEADME LUBAMATUST ÜMBEREHITAMISEST. IGASUGUNE ÜBERMODIFITSEERIMINE TÜHISTAB AUTORIVASTUTUSE SEADMELE.



**TRENDnet<sup>®</sup>**

## Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.  
Go to TRENDnet's website at <http://www.trendnet.com/register>