



### Sisukord

Eesti	1
1. Enne alustamist	1
2. Riistvara paigaldus	2

Tõrkeotsing	 	



### Pakendi sisu

- TEW-637AP
- Mitmekeelne lühike paigaldusjuhend
- CD-ROM'il kasutusjuhend ja Utiliidi
- Toiteplokk (12V DC, 0.5A)
- Võrgukaabel (0.6m / 2ft.)

### Minimaalsed nõuded süsteemile

- Veebibrauser: Internet Explorer (6.0 või uuem), Firefox 2.0 (6.0 või uuem), Opera, Chrome, Safari
- · Sissepaigaldatud traat- või traadivaba ühendusega võrgukaardiga arvuti
- Võrguswitch või hub vaba LAN-pordiga
- DHCP Server -- tavaliselt sisaldavad ruuterid ka DHCP serverit

### 2. Riistvara paigaldus

### <u>Märkus</u>:

- Leidke access point'ile optimaalne asukoht. Tavaliselt on access point'ile parim koht traadita arvutivõrgu keskel.
- 2. Enne paigaldamist blokeerige mistahes viirusetõrje ja tulemüüriprogramm.

### Windowsi kasutajatele







Eesti

### Märkus:

- Et hoida võõraid eemal teie arvutivõrgust, oleks soovituslik kasutusele võtta traadivaba krüpteerimine.
- Allpool on näide WPA2-PSK (AES) turvalisusest. Kui valite WPA-PSK või WPA2-PSK, veenduge, et teie traadivaba võrgukaart toetab WPA või WPA2. Kui teie traadita võrgukaart ei toeta WPA või WPA2, siis valige WEP.
- 3. WEP-krüpteering toetab ainult 802.11b / g kiirusel kuni 54Mbps.
- Kui ruuteril on krüpteerimine sisse lülitatud, siis peab kõikidel traadivabadel arvutitel ja seadmetel kasutama sama krüpteeringu võtit.
- 14. Valige sobiv WPA mode, sisestage oma Pre-Shared key märgid ja AES ina ja seejärel klikkige Next. WPA-PSK või WPA2-PSK korral peab Pre-Shared Key jääma 8 ja 63 ASCIIvõi 64 HEX märgi vahele.Märkige kindlasti Pre-Shared Key üles. Te peate vajutama Preshare nuppu, kui konfigureerite oma traadivabasid adaptereid.



 Klikkige Save (vabal valikul). See salvestab teie konfiguratsioonisätted fail, mida saate vaiaduse korral uuesti laadida.



▼ + the of m.

Seven 👔 Do

 16. Andke failile nimi, seejärel klikkige Save (vabal valiku).



#### Märkus:

Traadita arvuti ühendamise kohta TEW-637AP`iga vaadake Tõrkeotsingu osast küsimust 1.

### Paigaldamine on lõppenud.

Täpsemat teavet **TEW-637AP** seadistamise ja edasijõudnud valikute kohta leiate käsiraamatust Easy Go CD-plaadilt või TRENDneti veebilehelt www.trendnet.com

### Teie seadmete registreerimine

Et kindlustada teid parima teeninduse ja toega, palun leidke moment, et registreerida teie toode OnLines **www.trendnet.com/registe**r Täname, et te valisite TRENDnet'i.

# 1. Kõik seadistused on õiged, aga ma ei saa siiski Access Pointiga traadita ühendust.

- 1. Kontrollige, et Access Pointil põlevad wireless tuled. Teiseks, tõmmake Access Pointil toide välja. Oodake 15 sekundit, seejärel pistke toide taha tagasi
- 2. Tehke Access Pointile alglaadimine, selleks ühendage toide Access Pointist laht. Oodake 15 sekundit ja ühendage toide tagasi. Võtke ühendust oma traadita võrgukaardi tootjaga. Veenduge, et traadita võrgukaart on seadistatud õige SSID`iga. Vaikimisi Access Pointi SSID on TRENDnet637.Kui teil on Access Pointil krüpteerimine lubatud, seadistage traadita võrgukaart sama Preshared key`iga.

# 2. Mul on traadita adapter, mis võimaldab kasutada WiFi Protected Setup (WPS) kiirklahve. Kuidas ma saan paigaldada WPS'I TEW-637AP ja traadita adapteri vahele?

- 1. Vajutage WPS TEW-637AP esipaneelil olevat nuppu 10 sekundit.
- 2. WPS`I häälestamise kohta vaadake lisainformatsiooni traadita adapteri kasutusjuhendist.

# 3. Ma sisestasin utiliidi 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, klikkige ekraani all vasakus nurgast Windowsi ikoonil, klikkige "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 klaviatuuril.
- 2. Windows Vista korral, kui installatsiooni menu ei ilmu automaatselt, klikkige Start, klikkige Start Search kastikesel, ja sisestage D:\autorun.exe kus "D" tähistab "D:\autorun.exe" teie CD-ROMi draiverit ja siis vajutage ENTER klahvi klaviatuuril.
- 3. Windows XP/2000 korral, kui installatsiooni menu ei ilmu automaatselt, klikkige Start, klikkige Run, ja sisestage D:\autorun.exe kus "D" tähistab "D:\autorun.exe" teie CD-ROMi draiverit ja siis vajutage ENTER klahvi klaviatuuril.

# 4. Mul ei ole DHCP serverit või DHCP server on mu arvutivõrgule keelatud, ja ma ei saa häälestada TEW-637AP. Mida ma peaksin tegema?

- Avage oma võrgukaardi TCP/IP seadistus. Määrake selle staatiliseks IP aadressiks 192.168.10.7, kus alamvõrgu mask on 255.255.255.0. Kuna TEW-637AP vaikimisi IP aadressiks on 192.168.10.100, ärge määrake oma võrgukaardi IP aadressiks 192.168.10.100.
- Avage Internet Explorer ja sisestage aadressiribale http://192.168.10.100. Vaikimisi on TEW-637AP kasutajanimeks - admin. Vaikimisi parooli ei ole.

### 5. Ma järgisin kiirpaigaldusjuhendit ja seadistasin uue parooli. Kui ma sisenen brauseri konfiguratsiooni, ilmub veateade. Mida ma peaksin tegema?

Kui parool oli muutunud ja te ei mäleta seda enam. Siis peate TEW-637AP'l taastama tehase seaded. Selleks, et taastada TEW-637AP tehase seaded, lülitage seade sisse ja oodake 30 sekundit kuni seade on käivitunud. Siis võtke ork või kirjaklambri ots ja vajutage sellega reseti nuppu 15 sekundit, ning vabastage see. Reset nupp asub TEW-637AP taga. Pange tähele, et tehase seadete taastamisel TEW-637AP kustutab ära kõik seadme seadistused ja taastatakse vaikesätted. Vaikimisi on kasutajanimeks admin ja parooliks on admin. Kui te logite brauseri konfiguratsiooni esimest korda, sisestage admin kasutajaks kasutaja nimi. Ärge jätke kasutajanime välja tühjaks.

LED/Nupp	Värv	Tegevus	Kirjeldus	
PWR (Power) LED	Roheline	Pidevalt	Seade on väljas	
	N/A	Väljas	Seade on sees	
Network Port	Roheline	Pidevalt	LAN porti on ühendatud 10/20 Mbps või 100/200Mbps (Half / Full Duplex)	
ühendus / Aktsioon LEDs		Vilgub	LAN pordis andmete edastamine / vastuvõtmine 10/20Mbps või 100/200Mbps kiirusega (Half / Full Duplex)	
	N/A	Väljas	LAN port on lahti ühendatud / Ethernet Link puudub	
	Roheline	Vilgub	Wireless LAN on sisse lülitatud või lubatud / Wireless andmete edastamise	
Wireless LED	N/A	Väljas	WLAN on välja lülitatud või keelatud	
WPS LED	Roheline	Pidevalt	WPS autentimine on lõpetatud	
		Vilgub	Toimub WPS autentimine	
	N/A	Väljas	WPS pole aktiveeritud või on välja lülitatud	
Toitelüliti (Ainult EU versioon)	N/A	N/A	Lülitab sisse / välja võimu TEW-637AP	
Reset Nupp	N/A	N/A	Hoidke 10 sekundit, et taastada seadme vaikesätted	
WPS Nupp	N/A	N/A	Hoidke 10 sekundit, et aktiveerida WPS	

Kui teil on jätkuvalt probleeme või küsimusi **TEW-637AP** kohta, palun võtke ühendust TRENDneti tehnilise toega.

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.

- 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.
- 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.
- 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 olmejääkidega. Abivahendite olemasolu korral palume ümbertöötlemiseks sorteerida. Jäätmete ümbertöötlemise kohta küsige nõu oma kohalikult jaemüüjalt.



<u>MÄRKUS</u>: TOOTJA EI VASTUTA ÜHEGI TV VÕI RAADIO HÄIRE EEST, MIS ON PÕHJUSTATUD SEADME LUBAMATUST ÜMBEREHITAMISEST. IGASUGUNE ÜMBERMODIFITSEERIMINE TÜHISTAB AUTORIVASTUTUSE SEADMELE.



### **Product Warranty Registration**

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

Copyright © 2011. All Rights Reserved. TRENDnet.