

# KIIRJUHEND

Sobib mudelile:  
**TL-WA850RE** 

7106506470 REV2.1.0

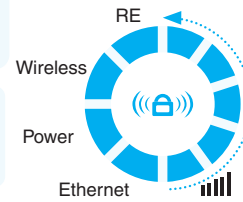
## LED seletused


**RE**  
**On / Off:** võimendi on ühendatud / pole ühendatud ruuteriga.

**Vilgub:** WPS ühendust luuakse.

**Juhtmevaba**  
**On / Off:** Võimendi juhtmevaba funktsioon on sisse / välja lülitatud.

**Toide**  
**On / Off:** Võimendi on sisse / välja lülitatud



 (Signaalitugevus)  
Mida rohkem LED-tulukesi põleb, seda tugevam on signaal.

**Ethernet**  
**On / Off:** Ethernet liides on ühendatud / pole ühendatud.

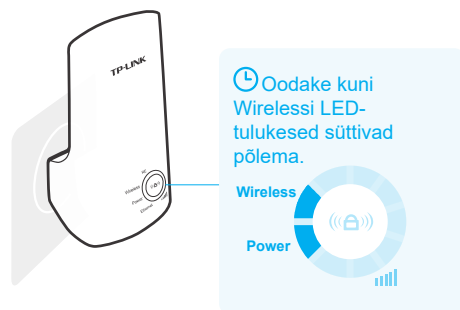
**WPS VALIK ÜKS:** Sinu ruuteril on WiFi Protected Setup (WPS). WPS-nupp võib välja näha sellisena: 

**e VALIK KAKS:** Sinu ruuter ei toeta WPS-i või sa pole kindel, kas toetab.

## VALIK ÜKS Kasutades WPS-i (WiFi Protected Setup)

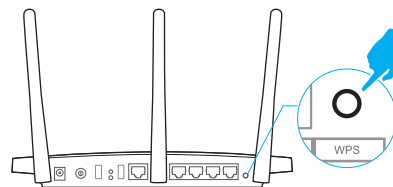
### 1 Lülitage sisse


Asetage võimendi vooluallikasse, mis on ruuteri lähedal.

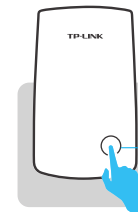



### 2 Ühendage

1 Vajutage ruuteri WPS nuppu.



2 Vajutage «» nuppu võimendil kahe minuti jooksul.



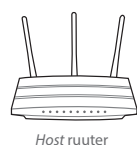
 RE LED-tuluke peaks süttima.  
Kui ei sütti, kasutage **TEIST** valikut.



 1. Mõnede teenustepakkujate võrgupunktid võivad WPS funktsiooni keelata. Kui WPS meetod ei õnnestu, kasutage **TEIST** valikut.  
2. Rohkem informatsiooni WPS-i kasutamise kohta oma ruuteriga leiate ruuteri kasutusjuhendist.

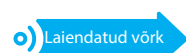
### 3 Paiguta soovitud kohta

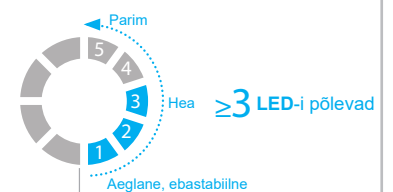
- 1 Ühendage võimendi umbes poolele teele ruuterist ja kohast, kuhu WiFi võrk ei ulati. Valitud asukoht peab asuma ruuteri signaali levialas.
- 2 Oodake kuni  LED-tulukesed süttivad. Veenduge, et valitud asukohas süttiks vähemalt 3 või rohkem LED-i. Kui indikaatoreid süttib vähem, viige seade ruuterile lähemale, et saavutada parem signaalitugevus.



 Host võrk

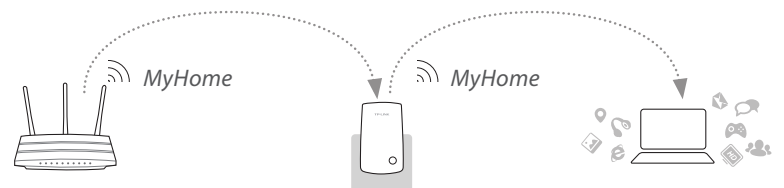


 Laiendatud võrk



## Naudi!

Laiendatud võrk kasutab sama **nime** ja **salasõna** nagu *host* võrk.



## Meelelahutus adapter

Võimendit saab kasutada kui juhtmevaba adapterit, et ühendada Ethernet-liidesega seadmeid nagu Blu-ray mängijad, mängukonsoolid, DVR-id või nutitelerid.


Ethernet ühendus



## TP-LINK Tether rakendus

Tether rakendusega saad kiiresti ja lihtsalt juurdepääsu võimendile ning seadistada seda oma iOS või Android seadmelt.



 Seadistamine

 Lülitage LED-id sisse/välja

 Sätete muutmine

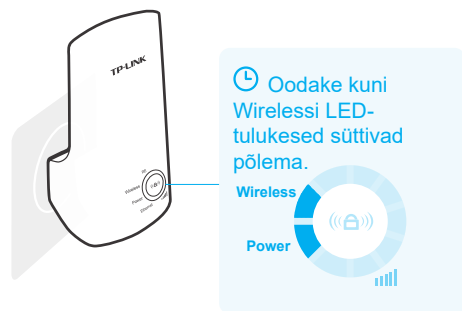
 Blokeeri seadmeid



Tether rakendus

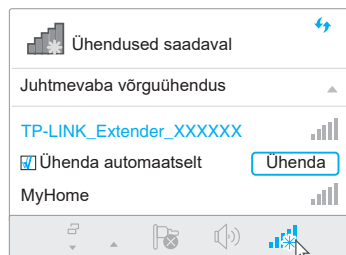
## 1 Lülitage sisse

Asetage võimendi vooluallikasse, mis on ruuteri lähedal.



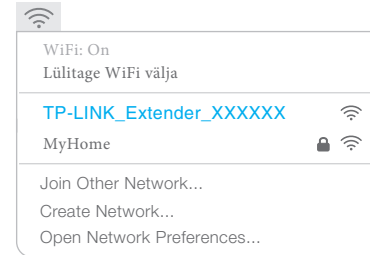
## 2 Ühendage võimendiga

Windowsi kasutajatele



1. Eemalda Ethernet kaabel on arvutist (kui see on järel).
2. Vajuta WiFi ikoonile taskbaril ja ühendage laiendatud võrku **TP-LINK\_Extender\_XXXXXX**.

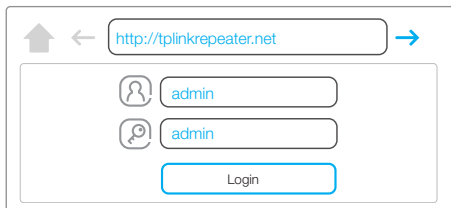
Mac OS X kasutajatele



1. Eemalda Ethernet kaabel on MACist (kui see on järel).
2. Vajuta WiFi ikoonile ekraani ülemises paremas servas ja ühendage laiendatud võrku **TP-LINK\_Extender\_XXXXXX**.

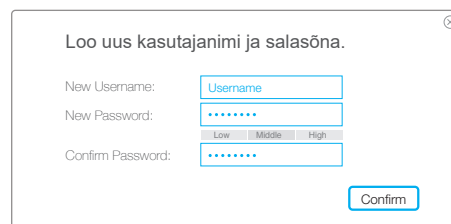
## 3 Kohandamine

- 1 Käivitage veebilehitseja ja sisestage <http://tplinkrepeater.net> aadressiribale. Sisestage **admin** (väikeste tähtedega) nii kasutajanimeks kui parooliks ja vajutage **Login**.

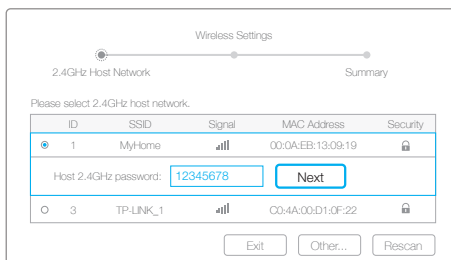


Kui **Login** pole võimalik vaadake KKK K1-te.

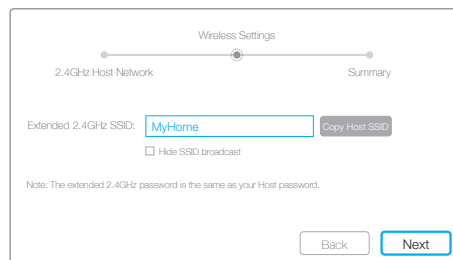
- 2 Loo kasutaja turvaliseks võrguhalduseks ja vajuta **Confirm**.



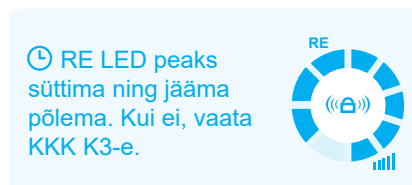
- 3 Vali oma ruuteri **2.4 GHz võrk** ja sisesta selle salasõna (**MITTE JUST LOODUD KASUTAJA SALASÕNA!**). Vajuta **Next**.



- 4 Säilita kas hosti SSID või kohanda seda laiendatud 2.4 GHz võrgu jaoks ning vajuta **Next**.



- 5 Kinnita oma seadistused ja vajuta **Save**. Kontrolli RE LED-tulukesi.



## 4 Paiguta soovitud kohta



Vaata juhendi **VALIK ÜHE punkt nr 3**.

## Naudi!

Laiendatud võrk kasutab **sama salasõna** nagu *host* võrk, kuid **nimi** võib erineda sõltuvalt sellest, mille kohandamise ajal määrasite võrgu nimeks.

## KKK (Korduma Kippuvad Küsimused)

### K1. Miks ma ei saa juurdepääsu Login lehele kui olen sisenenud <http://tplinkrepeater.net> oma veebilehitsejast?

**V1:** Veendu et su arvuti on ühendatud laiendatud võrki.

**V2:** Veendu, et su arvuti on automaatselt valinud IP aadressi ja DNS serveri aadressi.

**V3:** Kasuta IP aadressi, et pääseda ligi võimendile. IP on vaikimisi 192.168.0.254. Kui Laiendi on ruuteriga ühendatud, tuleks minna ruuteri DHCP client listi ja saada sealt ruuteri hetkeline IP aadress.

**V4:** Lähtestage võimendi ja ühendage see juhtmevabasse võrku. Sisestage veebilehitsejasse <http://tplinkrepeater.net> või 192.168.0.254 ja vajutage Enter.

### K2. Kuidas lähtestada võimendit?

V: Kui võimendi on sisse lülitatud, vajutage RESET nuppu kuni kõik LED-tuled lähevad samaaegselt põlema. Siis laske nupp lahti.

### K3. Miks RE LED-tuluke ei sütti pärast VALIK KAHE sooritamist?

**V1:** Võisite sisestada host võrgu WiFi parooli seadistamise ajal valesti.

Logige võimendi veebi halduslehele ja kontrollige salasõna õigsust.

**V2:** Võimendi võib olla levialast väljas. Paigutage see ruuterile lähemale.

**V3:** Lähtestage võimendi ja seadistage see uuesti.