

Brugermanual

Wolfgang Wi-Fi Repeater



Tak fordi du har valgt at købe en Wolfgang Wi-Fi Repeater. Vi opfordrer dig til at læse denne manual igennem inden produktet tages i brug.

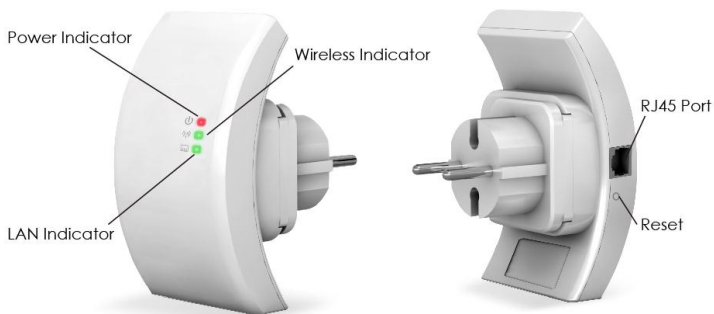
Information i denne brugervejledning kan ændres uden videre varsel pga. Tekniske ændringer. Kontakt vores hotline for support og software opdateringer hvis nødvendigt.

Læs følgende instruktioner igennem for din egen sikkerhed og for at undgå skade på produktet.

- Brug ikke Wi-Fi Repeateren i et meget varmt, koldt, støvet eller fugtigt miljø.
- Undgå friktion imod hårde objekter, da det kan skade overfladen af produktet.
- Undgå at tabe produktet da det kan skade hardwaren.
- Wi-Fi Repeateren er ikke vandtæt, så undgå at få vand på produktet.
- Undgå at tørre overfladen af Wi-Fi Repeateren med alkohol, benzen eller fortynder.
- Enheden må ikke skilles, eller på andre måder blive modificeret.
- Hold Wi-Fi Repeateren væk fra stærke magnetiske eller elektriske områder.
- Accession kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle tab af data eller hardware skader forårsaget af en fejl eller andre årsager.

Introduktion af Wi-Fi Repeateren

- Den giver mulighed for et trådløst netværk, der skal udvides med flere adgangspunkter uden behov for et kabelbaseret rygrad til at linke dem.
- Max afstand imellem routere: 50-100 meter (åben område).
- Op til 300Mbps netværk link hastighed.
- Kan blive tilsluttet EU stikkontakter – ingen behov for kabler.
- Nem opsætning via PC/Laptop.



NOTE: Hvis du skal **reset** Wi-Fi Repeateren, så skal du bruge en nål – press og hold reset knappen i det lille huli **10** sekunder.

Pakkens indhold

- Wi-Fi Repeater
- RJ45 kabel
- Brugemanual
- Garantikort

Systemkrav

- WLAN access point/klient i henhold til IEEE 802.11 b/g/n
- Fremsendelse af IPv4-baserede protokoller / Address Resolution Protocol

Hardware Installation

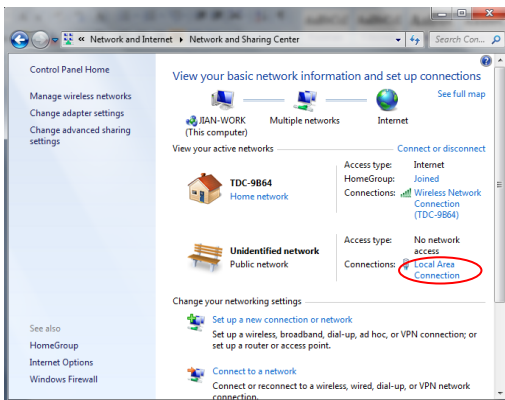
- Sæt Wi-Fi Repeateren i stikkontakten.
- Forbind Wi-Fi Repeateren til din computer/laptop med et RJ 45 kabel for konfiguration. (Anbefales)

Sådan konfigureres Wi-Fi Repeateren

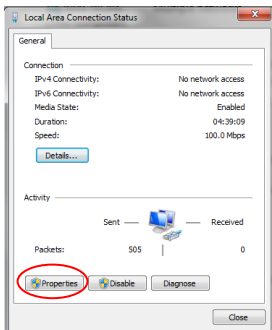
Du kan konfigurere Wi-Fi Repeateren ved at forbinde den til din computer med det medfølgende RJ45 kabel eller trådløst. **Vi anbefaler at du gør det med kabel.**

A. Konfigurer Wi-Fi Repeateren med RJ45 kabel

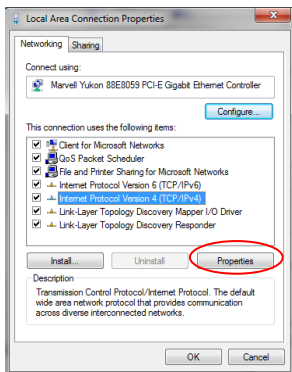
1. Sæt Wi-Fi Repeater i stikkontakten. Forbind din computer til Wi-Fi Repeateren med medfølgende RJ45 kabel.
2. Gå til 'Kontrolpanel', klik på 'Netværks og delingscenter' og du vil se et vindue identisk til det nedenfor:



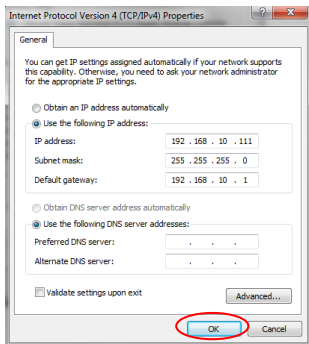
3. Klik på 'Lokal Area forbindelse' (Det er forbindelsen imellem din PC og Wi-Fi Repeateren) og du vil se følgende vindue:



4. Tryk på 'Egenskaber' og du vil se følgende vindue:



5. Vælg 'Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)' og klik på 'Egenskaber'. Du vil se følgende vindue. Indstil IP-adressen i ovenstående vindue hermed.

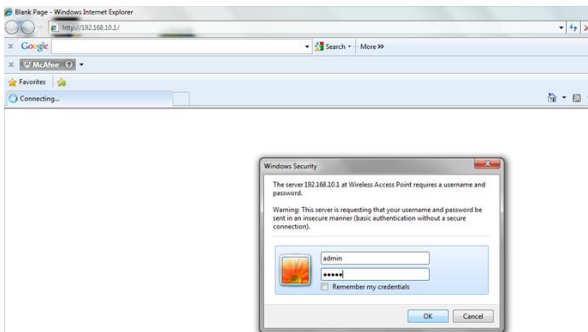


IP address: 192.168.10.x
(X = 2 ~ 254)
Subnet mask: 255.255.255.0

Klik på 'OK' for at bekræfte.

6. Start Internet Explorer og skriv 192.168.10.1 i adressebaren.

Standard brugernavn og kode er følgende: user name = admin, kodeord = admin.



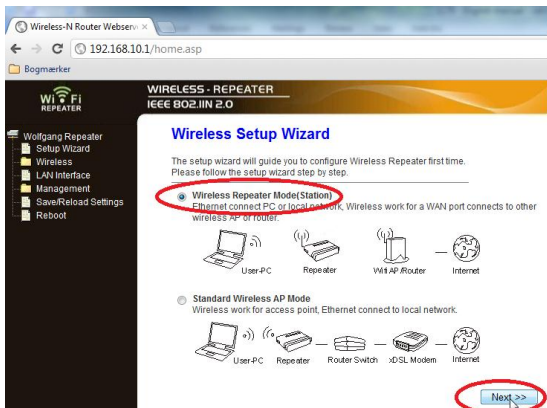
7. Efter du er logget ind vil du se siden vist nedenfor, tryk på 'Setup Wizard':

Access Point Status

This page shows the current status and some basic settings of the device.

System	
Uptime	0day:0h:6m:14s
Firmware Version	v2.3
Build Time	Fri Aug 20 19:02:06 EDT 2010
Operation Mode	Bridge
Wireless Configuration	
Mode	ΔP

8. Vælg 'Wireless Repeater Mode(station)' og tryk på 'Next' for at komme videre.



9. Tryk på 'Repeater - OneKey Setting' knappen



10. Vent et par sekunder og du vil se siden vist nedenfor. Vælg det netværk hvis signal du vil forlænge og tryk på 'Next'.

The screenshot shows the 'Wireless Setup Wizard' interface. A table lists available networks with columns for SSID, BSSID, Channel, Type, Encryption, Signal strength, and Select. The 'Next' button is circled in red.

SSID	BSSID	Channel	Type	Encryption	Signal	Select
WLAN4819	00:18:a7:12:78:10	9 (B-G)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	+	<input checked="" type="radio"/>
DR-Hydraulic	00:1c:f0:5b:9e:54	2 (B-G/A)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	+	<input type="radio"/>
SportGuest	00:17:a4:9a:1b:bd	11 (B-G)	AP	no	+	<input type="radio"/>
SportAdm	00:17:a4:9a:1b:bd	11 (B-G)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	+	<input type="radio"/>

11. Når du ser siden nedenfor, så skal du ikke ændre nogen af indstillingerne, men blot indtaste kodeordet på dit eksisterende netværk og tryk på 'Apply and Reboot'

The screenshot shows the 'Wireless Setup Wizard' interface with the following configuration options:

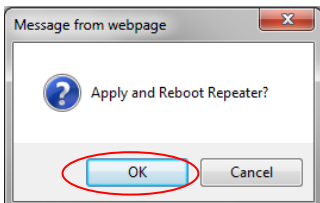
- Encryption: WPA2
- Authentication Mode: Enterprise (RADIUS) Personal (Pre-Shared Key)
- WPA2 Cipher Suite: TKIP AES
- Pre-Shared Key Format: Passphrase
- Pre-Shared Key: [Redacted]

The 'Apply and Reboot' button and the Pre-Shared Key field are circled in red.



Note:

- The Repeater will restart after users click "Apply and Reboot", then it need to re-connect wireless SSID: "Wolfgang Repeater!"
- Once the connection is failed between the repeater and routers, users will not connect the repeater through wireless port. However, user can re-connect after resuming original setup by "Reset" button. Or connect router through Wired Lan as long as users set any one IP among 192.168.10.2-254 afterwards input "192.168.10.1" in browser.

12. Klik 'OK' for at bekræfte.

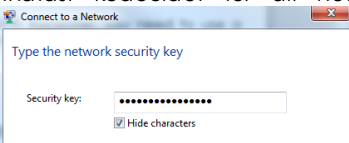


13. Vent et minut og du vil blive afbrudt fra netværket.

14. Tryk nu på  eller  ikonet i højre bund på din pc. Du vil nu kunne finde det nye signal fra Wolfgang Wi-Fi Repeateren som vil hedde "Wolfgang Repeater1". Tryk på 'Forbind' og vent et par sekunder.




15. Indtast kodeordet for dit netværk og tryk på 'OK'



16. Du vil nu være forbundet til Wolfgang Wi-Fi Repeateren.

NOTE: Hvis du skal **reset** Wi-Fi Repeateren, så skal du bruge en nål – press og hold reset knappen i det lille hul i **10** sekunder.

B. Konfigurer Wi-Fi Repeateren trådløst



1. Sæt Wi-Fi Repeateren i stikkontakten.
2. Klik på netværksikonet  nede i højre side på computeren. Her vil et netværkssignal kaldet "Wolfgang Repeater" blive vist. Tryk på det, og tryk på 'Forbind' og vent et par sekunder.



3. Følg punkt A6 til A15 for at konfigurere Wi-Fi Repeateren trådløst.

Sådan forbindes computeren til Wolfgang Wi-Fi Repeateren

Efter Wi-Fi Repeateren er konfigureret kan du forbinde til den trådløst på din PC/Laptop.

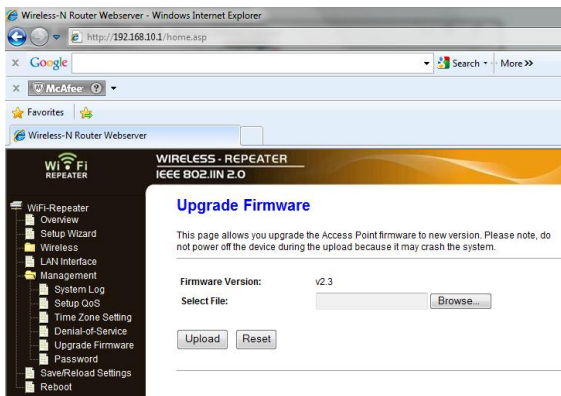
Tryk nu på  eller  ikonet i højre bund på din pc. Du vil nu kunne finde det nye signal fra Wolfgang Wi-Fi Repeateren som vil hedde "Wolfgang Repeater1". Vælg det og tryk på 'Forbind' knappen og skriv kodeordet for dit originale netværk. Du vil nu være forbundet til Wolfgang Wi-Fi Repeateren.

Sådan opgraderes firmwaren på Wi-Fi Repeateren

Opgrader kun firmwaren med den som kan findes på support siden:
www.teknihall.nl.

Først skal firmware downloades fra Teknihall's hjemmeside.

Forbind til Wi-Fi repeateren og gå til konfigurerings siden og vælg 'Management', klik på 'Upgrade Firmware'. Nu vil følgende side blive vist på skærmen:



Lokaliser firmwarefilen ved at trykke på 'Browse' knappen og klik på 'Upload' for at opgradere firmwaren. Opgraderingen kan tage et par minutter.

FAQ

1. Jeg kan ikke finde noget signal fra Wi-Fi repeateren, men jeg kan se signalet fra min router.

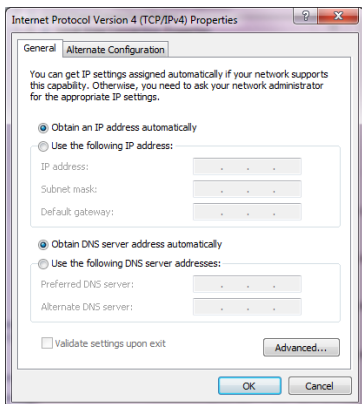
Svar: Din trådløse netværksadapter skal virke når du kan se signalet fra din router. Nulstil venligst Wi-Fi repeateren ved at trykke og holde reset knappen nede i 10 sekunder.

2. Jeg prøver at konfigurere Wi-Fi repeateren trådløst, men det fejler. Hvad kan jeg gøre?

Svar: Prøv at konfigurere Wi-Fi repeateren ved hjælp af det medfølgende RJ45 kabel.

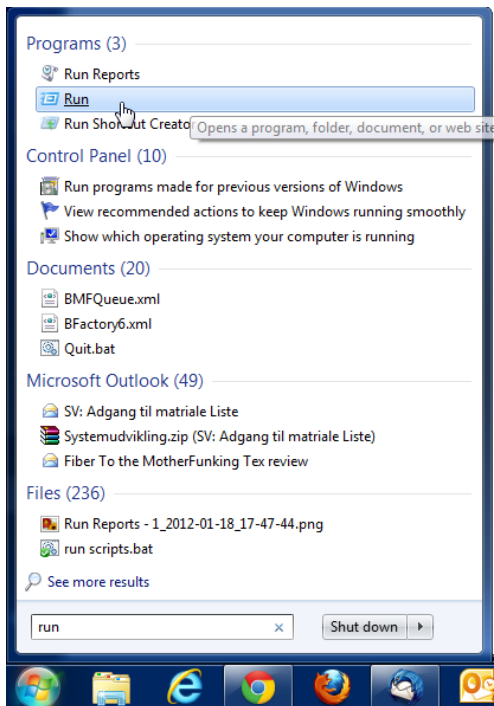
3. Jeg har konfigureret og er tilsluttet Wi-Fi repeateren, men jeg har ingen internetforbindelse. Hvad skal jeg gøre?

Svar: Du kan sætte din pc til at hente ip adressen automatisk, som vist nedenfor.

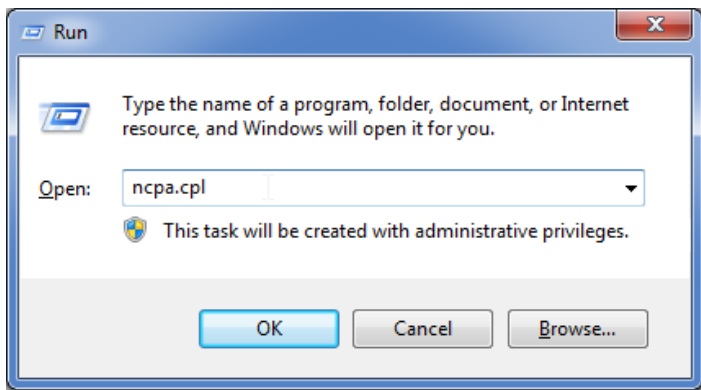


4. Hvordan får jeg min pc til at hente ip adresse automatisk?

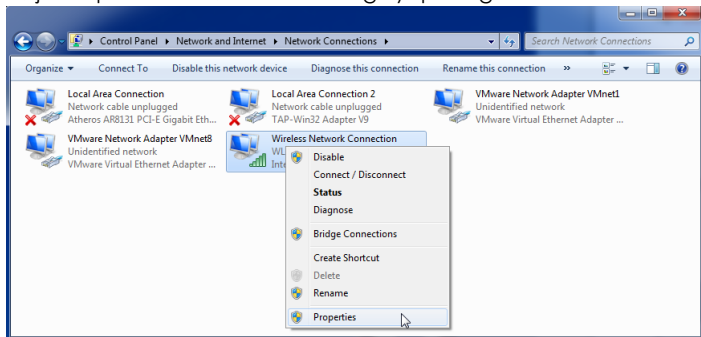
Svar: Klik på "Start" og tryk på "Kør"



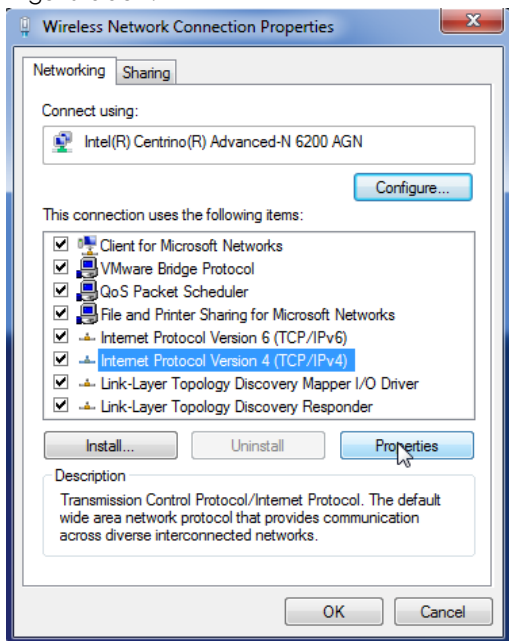
Skriv ncpa.cpl i vinduet som vist nedenfor.



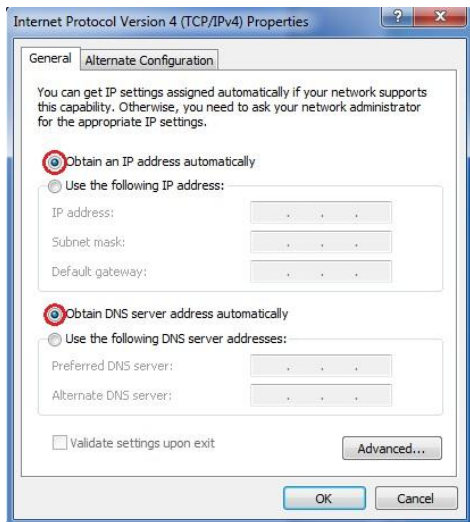
Højreklik på dit trådløse netværk og tryk på "Egenskaber".



Klik på "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)" og klik på "Egenskaber".



Klik nu på "Obtain an IP address automatically" og "Obtain DNS server address automatically". Se nedenfor:



Bortskaffelse