

UnionX

Wi-Fi Repeater

UNX-1293

Brugermanual



Indhold

VIGTIG NOTE.....	5
INDEN IBRUGTAGNING	5
INTRODUKTION	6
FUNKTIONER.....	6
KOM GODT I GANG.....	7
Opsætning af et trådløst infrastrukturnetværk... Fejl! Bogmærke er ikke defineret.	
Opret forbindelse til Wi-Fi Repeateren.....	8
KONFIGURATION VIA WEBBROWSEREN	12
Repeater Mode.....	15
AP Mode	19
Router Mode	22
WISP Mode	25
Ændre indstillinger efter opsætning.....	28
Skift Management kodeord	39
Firmware Upgrade.....	41
Fabriksindstilling og sikkerhedskopiering / gendannelse af indstillinger.....	43

OPRET FORBINDELSE TIL Wi-Fi REPEATEREN.....	45
Tilføj trådløs computer til Wi-Fi Repeateren	45
Tilføj trådløs computer til Wi-Fi Repeater med WPS knappen ..	46
Tilslut en kablet (Ethernet) computer til Wi-Fi Repeateren.....	47
FAQ.....	48
OPEN SOURCE CODE	50
BORTSKAFFELSE.....	51

VIGTIG NOTE

Du kan resette din Wi-Fi Repeater til fabriksindstillinger ved at holde "RESET" knappen på siden af enheden nede i mere end 10 sekunder.

Du kan anvende denne løsning, hvis du har glemt kodeordet.

INDEN IBRUGTAGNING

Tak for dit køb af denne 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.

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

- Brug ikke Wi-Fi Repeateren i meget varme, kolde, støvede eller fugtige miljøer.
- Undgå friktion mod hårde objekter, da det kan skade overfladen af produktet.
- Undgå at tabe produktet, da det kan skade hardwaren.

INTRODUKTION

Wi-Fi Repeateren er en kombineret kablet / trådløs netværksenhed, designet specielt til små virksomheders, kontors og hjemmekontorets netværkskrav. Wi-Fi Repeateren overholder IEEE 802.11n standarden. Den vedtager MIMO samt SST teknologier. Den er også kompatibel med andre 11b / g og 11n trådløse produkter. Opret øjeblikkeligt Wi-Fi hotspots på ethvert sted hvor du har internetforbindelse.

FUNKTIONER

- Overholder IEEE 802.11b/g/n standarder
- Understøtter Router, Repeater, AP og WISP mode
- QoS funktionen kvalitetssikrer VoIP og multimedie streaming
- Wireless N har en hastighed på op til 300Mbps og er bagud kompatibel med 802.11b / g produkter
- Kompakt og transportabel, samt kraftfuldt trådløst signal
- Rejse størrelse design, ideelt til hjemmet eller rejsen
- Undersøtter WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK kryptering

KOM GODT I GANG

VIGTIGT

Du kan nulstille din Wi-Fi Repeater til fabriksindstillinger ved at trykke og holde Reset knappen nede i 8-10 sekunder.



Du kan bruge denne løsning hvis du glemmer dit kodeord.

Opret forbindelse til Wi-Fi Repeateren

Du kan konfigurere Wi-Fi Repeateren ved at forbinde den til din computer/laptop med det medfølgende RJ45 netværkskabel eller trådløst.

A1. Sæt Wi-Fi Repeateren i stikkontakten. (Gå til trin A3, hvis du har tilsluttet computeren til Wi-Fi Repeateren med et Netværkskabel)

A2. For trådløs forbindelse:

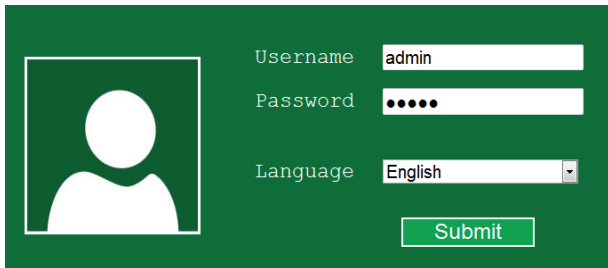
Tryk på netværksikonet  eller  nede i højre hjørne på dit skrivebord på computeren. Du vil kunne finde signalet fra **Wireless-N** som er Wi-Fi Repeateren. Tryk på **Wireless-N** og tryk herefter på **Opret forbindelse** og vent et par sekunder.



- A3. Åbn din webbrowser (Internet Explorer, Chrome eller Firefox osv.) og skriv **http://192.168.10.253** i webbrowserens adresseboks. Dette nummer er standard IP adressen for Wi-Fi repeateren.

Note: Hvis du ikke kan åbne siden <http://192.168.10.253> og du er usikker på hvad årsagen er, så prøv at nulstille Wi-Fi Repeateren, dette gøres ved at holde **reset** knappen på siden af Wi-Fi Repeateren nede i 10 sekunder. Prøv at åbn siden igen efter 2 minutter.

- A4. Loginskærmen nedenfor vises. Indtast **Username** og **Password** og klik derefter på **OK** for at logge ind. Standard **Username** er **admin** og standard **Password** er **admin**.



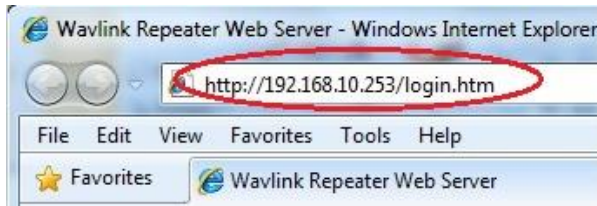
A login form on a green background. On the left is a white silhouette of a person's head and shoulders inside a square frame. To the right are three input fields: 'Username' with 'admin' entered, 'Password' with five black dots, and 'Language' with 'English' selected in a dropdown menu. A green 'Submit' button is at the bottom right.

Username

Password

Language

- A5. Efter du er logget ind, vil du se følgende billede, som vist nedenfor:



Router	AP			Administrat Time Zone
Repeater	WISP			Backup&Rese Firmware
Wizard		Wireless Basic Settings	LAN Setting	Management

Current Mode → Router

Wireless Network

Mode	AP
Band	2.4 GHz (B+G+N)
SSID	Wireless-N
Channel Number	1
Encryption	Disabled
Mac	00:13:13:00:06:17
Associated Clients	0

Lan Status

Attain IP Protocol	Fixed IP
IP Address	192.168.10.253
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.10.253
DHCP Server	Enable
MAC Address	80:3F:5d:00:06:17

Wan Status

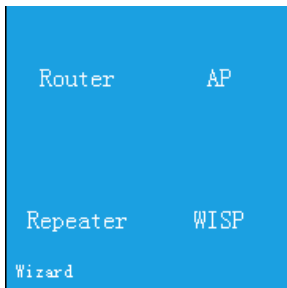
Attain IP Protocol	Getting IP from DHCP server...
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Default Gateway	0.0.0.0

Home Page Advance logout

KONFIGURATION VIA WEBBROWSEREN

Efter du er logget ind, så kan du klikke på Wizard menuen for at konfigurere Wi-Fi Repeateren.



Klik på driftstilstanden du har brug for.

Driftstilstand	Beskrivelse
Repeater	Udvider det trådløse signal: Denne Wi-Fi Repeater kan forbinde til dit eksisterende trådløse netværk, og forlænge dette signal. Navnet på det forlængede signal bestemmer du selv, men kodeordet vil være det samme, som på dit nuværende trådløse netværk. Du vil kunne forbinde til Wi-Fi Repeater trådløst, eller kablet igennem LAN porten på Wi-Fi Repeateren.
AP	Tilføj trådløst signal til en ikke trådløs router: Der skal være en kablet forbindelse imellem din eksisterende router og Wi-Fi Repeateren. Du bestemmer selv navnet (SSID), og kodeordet til det nyoprettede trådløse netværk. Du kan oprette forbindelse til dit netværk trådløst efter denne opsætning.

Router	Standard trådløs router tilstand: Du skal bruge denne tilstand hvis du kun har et modem fra din internetudbyder og ikke en router. Du bestemmer selv navnet (SSID), og kodeordet til det trådløse netværk. Du vil kunne forbinde til netværket kablet igennem LAN porten eller trådløst.
WISP	Wireless ISP: Denne Wi-Fi Repeater kan forbinde til et offentligt Access Point og dele internettet igennem Lan porten på Wi-Fi Repeateren. Det er også muligt at forlænge Wi-Fi signalet, hvis man har nogle enheder som kun kan komme på trådløst. Denne funktion kan være praktisk hvis man er på hotel eller andet, og vil have sit eget private netværk, men bruge hotellets internet.

Repeater Mode



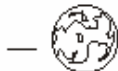
User-PC



Repeater



Wifi AP /Router



Internet

Følg først trin A1-A5 i kapitlet Opret forbindelse til Wi-Fi Repeateren.
Tryk på **Repeater** i Wizard menuen.

Wizard -- Repeater mode

Refresh

SSID	Mac	Channel	Encrypt	Signal	Select
dlink	bc:f6:85:49:0e:fa	1 B+G+N	WPA2-PSK	85%	Select
TRENDnet692_2_4GHz	00:14:41:9c:8a:80	1 B+G+N	NO	75%	Select
Wireless-N-ss	80:3f:54:e2:96:76	6 B+G+N	WPA2-PSK	70%	Select
Wireless-N	00:13:13:00:06:e0	6 B+G+N	NO	70%	Select
Wireless-NNN (2.4G) -MPS	00:e0:4c:81:96:c1	1 B+G+N	WPA2-PSK	65%	Select
Wireless-N252	00:0a:07:52:09:40	6 B+G	WPA2-PSK	65%	Select
WLAN	00:0e:f4:e0:4b:ae	6 B+G	NO	55%	Select
Wemo	80:3f:54:00:11:00	1 B+G+N	NO	50%	Select

Save&Reboot

Tryk på **Select** ud for det trådløse netværk, som du vil udvide det trådløse signal af.

Wizard -- Repeater mode

Refresh

Connect to: WLAN4819

SSID: Wireless-N

Key: Unmask

Save&Reboot

Connect to er det netværk du har valgt, og udfyldes automatisk. Under **SSID** skal du skrive det navn du vil have at det forlængede trådløse netværk skal have. Du kan godt skrive det samme navn som dit nuværende trådløse netværk.

Under **Key** skal du indtaste kodeordet på dit nuværende trådløse netværk. Det nye trådløse signal vil have denne adgangskode, når du skal forbinde til det trådløse netværk. Sæt flueben i **Unmask** boksen for at tjekke at du har skrevet det korrekte kodeord til dit nuværende netværk.

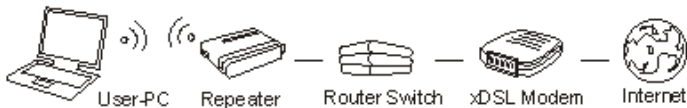
Tryk på **Save&Reboot** knappen, og Wi-Fi Repeateren vil genstarte. Vent et minut inden Wi-Fi Repeateren er klar til brug. Du vil ikke få en bekræftelseskærm når du har trykket på **Save&Reboot**, da du vil miste forbindelsen til Wi-Fi Repeateren.

Du vil nu kunne oprette forbindelse til Wi-Fi Repeateren trådløst, eller kablet igennem LAN porten på Wi-Fi Repeateren.

Note: Hvis du vælger at **SSID** skal være det samme som på dit nuværende trådløse netværk, så vil der ikke komme to forskellige netværk op med det samme navn, men blot et. Din computer vil automatisk vælge det trådløse signal fra din Router eller Wi-Fi Repeater som har det bedste signal, når du opretter forbindelse til det trådløse netværk.

Note: Hvis du skal lave ændringer på Wi-Fi Repeateren efter du har kørt opsætningen, så se venligst kapitlet **Ændre indstillinger efter opsætning**.

AP Mode



Følg først trin A1-A5 i kapitlet Opret forbindelse til Wi-Fi Repeateren. Sørg for at Wi-Fi Repeateren er forbundet kablet til din Router, med et RJ45 Netværkskabel inden du går i gang. Netværkskablet skal være forbundet til WAN porten på Wi-Fi Repeateren, og den anden ende til din routers LAN port. Tryk på **AP** i Wizard menuen.

Wizard -- Access Point mode

SSID

Channel

Security Mode

Indstil de trådløse parametre. Det anbefales at du ændre **SSID** (Navnet på det trådløse signal) til noget du nemt kan huske.

Under **Security Mode** skal du vælge hvilken sikkerhed du vil have, samt kodeord. Det anbefales at oprette kryptering for det trådløse signal for at undgå uautoriseret brug af dit netværk.

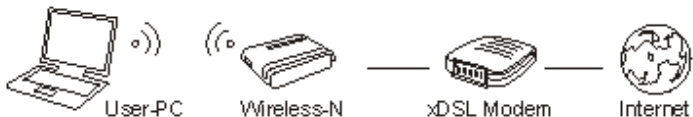
Indtast det ønskede kodeord i **Key** boksen. Sæt flueben i **Unmask** boksen for at tjekke at du har skrevet det korrekte kodeord.

Funktion	Beskrivelse
SSID	Navnet på det trådløse netværk (SSID).
Channel	Her kan du ændre hvilken kanal det trådløse signal skal sendes på. Det anbefales at vælge Auto.
Security type	Opsætning af trådløs sikkerhed og kryptering til at forhindre uautoriseret adgang og overvågning. Understøtter WPA, WPA2, WPA/WPA2 krypteringsmetoder.
Security key	Kodeordet på dit trådløse netværk.

Tryk på **Save&Reboot** knappen og Wi-Fi Repeateren vil gemme dine indstillinger og genstarte.

Vent et minut inden Wi-Fi Repeateren er klar til brug.

Router Mode



Følg først trin A1-A5 i kapitlet Opret forbindelse til Wi-Fi Repeateren. Sørg for at Wi-Fi Repeateren er forbundet kablet til dit Modem, med et RJ45 Netværkskabel inden du går i gang. Netværkskablet skal være forbundet til WAN porten på Wi-Fi Repeateren, og den anden ende til dit modem. Tryk på **Router** i Wizard menuen.

Wizard--Wireless router mode

- Automatically obtain an IP address (dynamic IP)
- ADSL Dial-up (PPPoE)

SSID

Channel

Security Mode

Save&Reboot

Vælg WAN forbindelses type.

Hvis **Dynamic IP** er valgt, så får Wi-Fi Repeateren automatisk IP adresse fra dit modem. Det vil ikke være nødvendigt med yderligere ændringer, og du kan gå i gang med at indstille de trådløse parametre.

Hvis **ADSL Dial-up (PPPoE)** er valgt, så indtast venligst **User Name** (brugernavn) og **Password** (kodeord) fra din internetudbyder. Disse felter er case-sensitive.

Indstil de trådløse parametre. Det anbefales at du ændre **SSID** (Navnet på det trådløse signal) til noget du nemt kan huske.

Under **Security Mode** skal du vælge hvilken sikkerhed du vil have, samt kodeord. Det anbefales at oprette kryptering for det trådløse signal for at undgå uautoriseret brug af dit netværk.

Indtast det ønskede kodeord i **Key** boksen. Sæt flueben i **Unmask** boksen for at tjekke at du har skrevet det korrekte kodeord.

Funktion	Beskrivelse
SSID	Navnet på det trådløse netværk (SSID).
Channel	Her kan du ændre hvilken kanal det trådløse signal skal sendes på. Det anbefales at vælge Auto.
Security type	Opsætning af trådløs sikkerhed og kryptering til at forhindre uautoriseret adgang og overvågning. Understøtter WPA, WPA2, WPA/WPA2 krypteringsmetoder.
Security key	Kodeordet på dit trådløse netværk.

Tryk på **Save&Reboot** knappen og Wi-Fi Repeateren vil gemme dine indstillinger og genstarte.
Vent et minut inden Wi-Fi Repeateren er klar til brug.

WISP Mode

Følg først trin A1-A5 i kapitlet Opret forbindelse til Wi-Fi Repeateren.
Tryk på Wireless ISP i Wizard menuen.

I denne tilstand er alle Ethernet porte bridget sammen og den trådløse klient vil forbinde til ISP access point.

Wizard -- Wireless ISP

Expand Wireless Network

Wireless Expansion Enable

Refresh

SSID	Mac	Channel	Encrypt	Signal	Select
Wireless-N	8c:21:0a:45:3f:18	6 B+G+N	WPA-PSK/WPA2-PSK	100%	Select
Vavlink	00:23:13:0f:9e:2e	3 B+G+N	NO	85%	Select
dlink	bc:f6:85:49:0e:fa	11 B+G+N	WPA2-PSK	85%	Select
ChinaNet-5005	08:18:1a:db:ca:b9	1 B+G	WPA2-PSK	15%	Select
test_0025	00:a0:4c:81:96:d1	2 B+G+N	NO	15%	Select
WiFi-Repeater	80:3f:5d:97:62:42	11 B+G+N	NO	10%	Select
WiFi-Repeater	80:3f:5d:95:fe:70	11 B+G+N	NO	5%	Select
Conrad-Repeater1	80:3f:5d:96:68:db	6 B+G+N	NO	5%	Select

Save&Reboot

Tryk på **Select** ud for det trådløse netværk du vil forbinde til. **SSID** (Det trådløse netværksnavn) er automatisk udfyldt. Indtast kodeordet for det trådløse netværk i **Key** boksen. Tryk på **Unmask** boksen for at se om kodeordet er indtastet korrekt.

Wizard -- Wireless ISP

Expand Wireless Network

Wireless Expansion Enable

Refresh

SSID

Key Unmask

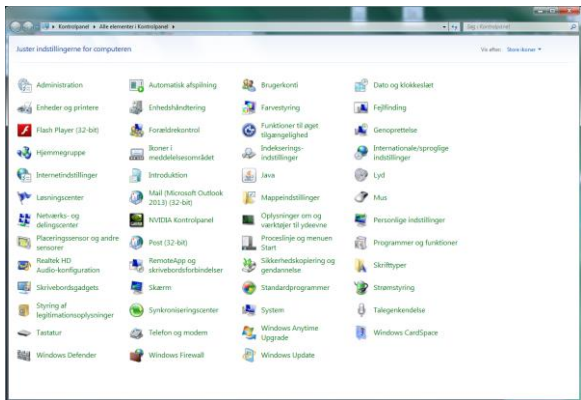
Save&Reboot

Tryk på **Save&Reboot** knappen og Wi-Fi Repeateren vil gemme dine indstillinger og genstarte.
Vent et minut inden Wi-Fi Repeateren er klar til brug.

Ændre indstillinger efter opsætning

Hvis Wi-Fi Repeateren er opsat til Repeater Mode, eller AP mode, så skal din computer have en statisk IP adresse for at kunne tilgå Web management siden. Det anbefales at gøre dette gennem kablet forbindelse til Wi-Fi Repeateren.

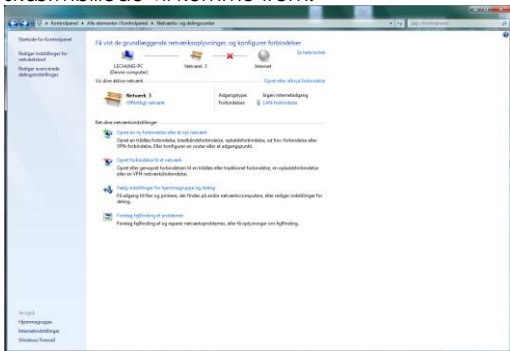
1. Åbn kontrolpanelet



Importør: Accession ApS, Nibevej 54.1, 9200 Aalborg SV
Service: Tlf. 70 26 66 30
Mail: support@accessionx.com

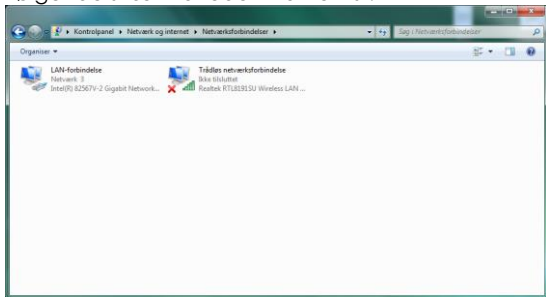
29
P1293

2. Dobbelt klik på **Netværks- og delingscenter**, og følgende skærbillede vil komme frem:



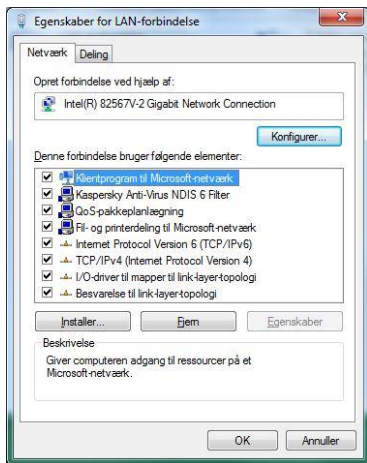
3. Tryk på ændre netværksindstillinger i venstre side.

Følgende skærbillede vil blive vist:

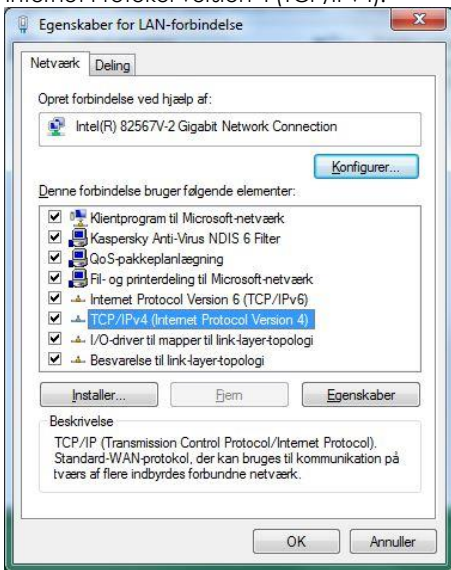


Afhængigt af hardwaren på din computer, kan flere adaptere blive vist her. Højreklik på den adapter, der nu er forbundet til Wi-Fi Repeateren.

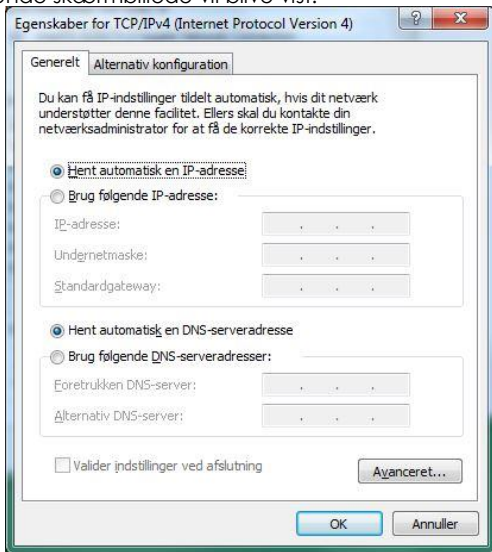
4. En kontekst menu vises, hvor du vælger den nederste mulighed **Egenskaber**. Følgende skærm vil poppe frem:



5. Tryk på Internet Protokol version 4 (TCP/IPv4):



6. Tryk på knappen **Egenskaber**.
Følgende skærbillede vil blive vist:



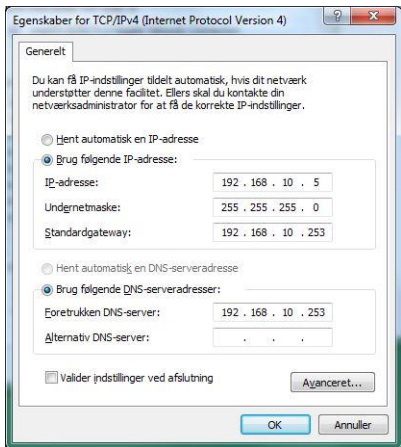
Som nævnt før, vil computeren normalt være indstillet til automatisk at hente en IP adresse og DNS server adresser, som vist på billedet på foregående side. Hvis din computer har en statisk adresse, så noter indstillinger på denne skærm. For at kunne få adgang til opsætningssiden for Wi-Fi Repeateren bedes du ændre indstillingerne på denne skærm, så de stemmer overens med følgende:

IP adresse: 192.168.10.5

Subnetmask: 255.255.255.0

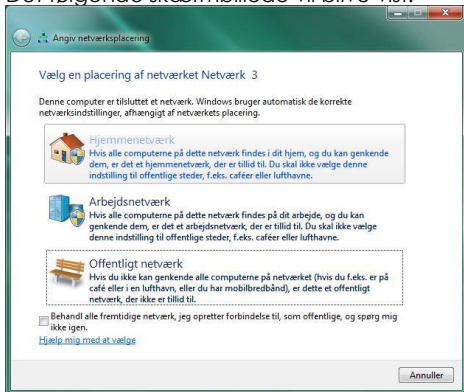
Standardgateway: 192.168.10.253

Foretrukne DNS server: 192.168.10.253



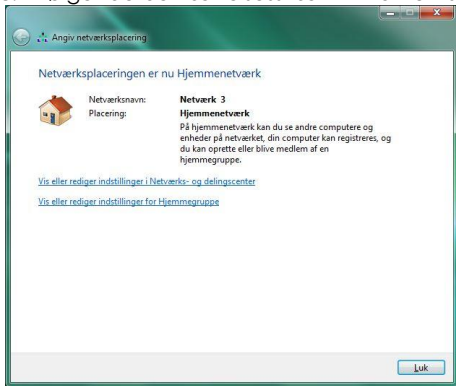
7. Tryk på **OK** knappen.

Det følgende skærbillede vil blive vist:



Vælg Hjemmenetværk.

8. Følgende bekræftelseskærm vil blive vist:



Luk dette vindue. Computeren kan nu blive forbundet til Wi-Fi Repeateren via http protokollen. Åbn din webbrowser (Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome osv), og skriv følgende i adresselinjen: 192.168.10.253.

Du vil nu kunne tilgå Web Management siden og lave dine ændringer.

Note: Det er vigtigt at du skifter din IP Adresse tilbage til auto i trin 6, når du er færdig med at lave indstillingerne, ellers vil du ikke have forbindelse til internettet og resten af dit netværk.

Skift Management kodeord

Standard adgangskoden til administration af Wi-Fi Repeateren er **admin**. Denne adgangskode kan ændres fra webbrowseren. Der er en sikkerhedsrisiko, hvis du ikke ændre standard adgangskoden, da det er et meget almindeligt adgangskodeord. Dette er meget vigtigt, når du har aktiveret den trådløse funktion.

For at ændre adgangskoden skal du følge følgende instruktioner: Tryk på **Administration** i menuen af web management siden. Følgende billede vil blive vist:

The image shows a blue rectangular interface titled "Router Management". It contains three input fields: "Router Username :", "New Password :", and "Re-enter to confirm :". Each field is represented by a white rectangular box. Below these fields are two buttons: "Apply" and "Reset", both in white boxes with blue text.

Hvis du vil ændre adgangskoden, så udfyld **Username** og **Password** til det ønskede.

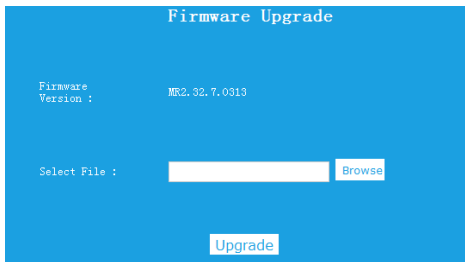
Tryk på **Apply** knappen for at bekræfte dine ændringer.

Note: Hvis du ændre username til noget andet end **admin**, så vil du ikke kunne bruge brugernavnet **admin** mere til at logge ind på Wi-Fi Repeateren, men kun det du lige har oprettet.

Firmware Upgrade

Den systemsoftware der bruges på denne Wi-Fi Repeater kaldes **Firmware**. Ligesom når du opdatere en gammel software med en ny, så vil den nogle gange tilføje nye funktioner eller rette eventuelle fejl der måtte være. Det er derfor muligt at bruge denne **Firmware** opgraderings funktion, til at opdatere firmwaren på Wi-Fi Repeateren for at tilføje nye funktioner, eller rette eventuelle fejl.

I toppen af højre hjørne på Web management siden finder du **Firmware**. Tryk på **Firmware** og du vil se følgende:



The screenshot shows a web interface for firmware upgrade. At the top, the title "Firmware Upgrade" is displayed. Below the title, the current "Firmware Version" is listed as "MR2.02.7.0313". There is a section labeled "Select File :" followed by a text input field and a "Browse" button. At the bottom of the interface, there is an "Upgrade" button.

Her kan du se hvilken firmware version der er installeret på din Wi-Fi Repeater.

Først skal du have downloadet den nyeste firmware. Kontakt Support for at høre om der er ny firmware.

Tryk på **Browse** knappen. Du vil blive bedt om at angive firmwareopgraderingsfilen.

Efter at en firmwareopgraderingsfil er valgt, så tryk på **Upgrade** knappen og Wi-Fi Repeateren vil begynde at opdatere firmwaren.

Proceduren kan tage flere minutter, så vær tålmodig.

NOTE: Afbryd aldrig firmwareopgraderingen, når den er begyndt. Hverken ved at lukke webbrowseren, eller ved fysisk at afbryde forbindelsen imellem computeren og Wi-Fi Repeateren. Hvis firmwaren du har uploadet er korrump, vil firmwareopgraderingen mislykkes, og Wi-Fi Repeateren kan gå i stykker. Garantien dækker ikke hvis firmwareopgraderingen bliver afbrudt.

Fabriksindstilling og sikkerhedskopiering / gendannelse af indstillinger

Du kan sikkerhedskopiere alle indstillinger af denne Wi-Fi Repeater til en fil, så kan du lave flere sikkerhedskopiere for sikkerhedsmæssige årsager.

For at sikkerhedskopiere eller gendanne indstillinger, så gør følgende:

Tryk på **Backup&Reset** på web management siden. Og du vil se følgende side i din webbrowser:



The screenshot shows a web interface titled "Configuration" on a blue background. It features three main sections:

- Save Settings to File :** A text label followed by a white button labeled "Save...".
- Load Settings from File :** A text label followed by a white input field, a white button labeled "Browse", and a white button labeled "Upload".
- Reset to Default Settings**: A white button with blue text centered at the bottom of the configuration area.

Funktion	Beskrivelse
Save Settings to File	Sikkerhedskopiering af indstillinger: Tryk på Save knappen og Wi-Fi Repeateren indstillinger vil blive gemt på din computer. Du kan ændre navnet på filen efter den er downloadet for bedre at kunne huske hvad det er og gemme den et sikkert sted på din computer.
Load Settings	Gendan indstillinger: Tryk på Browse knappen. Du vil nu blive bedt om at finde din sikkerhedskopieret fil på din computer. Når du har valgt den sikkerhedskopieret fil, så tryk på Upload knappen. Wi-Fi Repeateren indstillinger vil blive erstattet af indstillingerne på den valgte sikkerhedskopieret fil.
Reset Settings	Gendan fabriksindstillinger: Tryk på knappen Reset to Default Settings . Dette vil gendanne indstillingerne på Wi-Fi Repeater til fabriksindstillingerne.

OPRET FORBINDELSE TIL Wi-Fi REPEATEREN

Tilføj trådløs computer til Wi-Fi Repeateren

1. Log ind på den trådløse computer.
2. Åbn "Opret forbindelse til et netværk" ved at højreklikke på netværksikonet ( eller ) nederst i højre hjørne på skrivebordet på computeren.
3. Vælg det trådløse netværk du vil forbinde til og tryk på **Opret forbindelse**.
4. Indtast netværksadgangskoden og tryk på **OK**. Du vil se en bekræftelsesmeddelelse, når du er forbundet til netværket.



5. For at bekræfte, at du har tilføjet computeren til netværket, så gør følgende:


Åbn **Netværk** ved at trykke på **Start** , og tryk herefter på **Kontrolpanel**. I søgeboksen kan du skrive **Netværk** og under **Netværks- og delingscenter** tryk på **Vis netværks computere og enheder**. Du bør se ikoner  for den computer du har tilføjet, og for de andre computere og enheder der er en del af netværket.

Note : Hvis du ikke ser ikoner  i mappen Netværk, så er netværk og fildeling muligvis slået fra.

Note: Denne guide er til Windows 7 computere

Tilføj trådløs computer til Wi-Fi Repeater med WPS knappen

1. Log ind på den trådløse computer.
2. Tryk på **WPS** knappen på Wi-Fi Repeateren i 2-3 sekunder.

3. Tryk på WPS knappen på den trådløse adapter i 2-3 sekunder. Tryk på **Afslut** for at afslutte WPS konfigurationen (Tjek din trådløse adapters manual for WPS konfigurering). Konfigurer
4. Du bør se ikoner  for den computer, du har tilføjet, og for de andre computere og enheder der er en del af netværket.

Tilslut en kablet (Ethernet) computer til Wi-Fi Repeateren

1. Sæt Wi-Fi Repeateren ind i stikkontakten. Forbind din computer/laptop til Wi-Fi Repeateren med det medfølgende RJ45 netværkskabel.
2. For at bekræfte, at du har tilføjet computeren til netværket, så gør følgende:

Åbn **Netværk** ved at trykke på **Start** , og tryk herefter på **Kontrolpanel**. I søgeboksen kan du skrive **Netværk** og under **Netværks- og delingscenter** tryk på **Vis netværks computere og enheder**. Du bør se ikoner  for den computer du har tilføjet, og for de andre computere og enheder der er en del af netværket.

Note: Denne guide er til Windows 7 computere

For more information:

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/Add-a-device-or-computer-to-a-network>

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/Setting-up-a-wireless-network>

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows-vista/Setting-up-a-wireless-network>

FAQ

Jeg kan ikke komme i gang med opsætningen, da jeg ikke kan forbinde til 192.168.10.253 i min webbrowser, hvorfor?

- Tjek at din computer er forbundet til Wi-Fi Repeateren.
- Prøv at forbind til Wi-Fi Repeateren med netværkskablet, eller forbind trådløst til Wi-Fi Repeateren hvis du er forbundet med netværkskablet.
- Din computer kan være sat til at have en statisk IP adresse (vil den ikke være hvis du ikke har ændret det). Se kapitlet **Ændre**

indstillinger efter opsætning og sæt din IP adresse til automatisk, eller ændre den til IP adressen oplyst i kapitlet.

Jeg har ikke forbindelse til internettet eller andre enheder på mit netværk.

- Tjek at du er forbundet til Wi-Fi Repeateren
- Hvis du har opsat din Wi-Fi Repeater til Repeater mode, eller WISp, så kan du have indtastet forkert adgangskode til dit gamle Wi-Fi netværk og har derfor ikke forbindelse til internettet. Reset din Wi-Fi Repeater, ved at holde reset knappen nede i 10 sekunder, og lav opsætningen igen.
- Hvis du har opsat din Wi-Fi Repeater til Router eller AP mode, så tjek at kablet imellem din router/modem og Wi-Fi Repeater virker og sidder som det skal.
- Tjek at din computer ikke er sat til at have en statisk IP adresse. Se Kapitlet **Ændre indstillinger efter opsætning**.

Forbindelsen igennem Wi-Fi Repeateren er meget langsom.

- Jo længere væk Wi-Fi Repeateren er fra din router, jo langsommere båndbredde vil Wi-Fi Repeateren kunne videresende. Samt afstanden fra Wi-Fi Repeateren til din trådløse enhed er også afgørende.

OPEN SOURCE CODE

Dette product indeholder software-koder, der er udviklet af tredjeparter. Disse software-koder er underlagt enten GNU General Public License (GPL), version 2, juni 1991 eller GNU Lesser General Public License (LGPL, Version 2,1, februar 1999. Du kan kopiere, distribuere og / eller ændre i overensstemmelse med de vilkår og betingelser for GPL eller LGPL.

Kildekoden skal være komplet, hvis du mener at der er behov for at tilvejebringe yderligere kildekode filer under GNU General Public License (GPL), bedes du kontakte os. Vi er forpligtet til at opfylde kravene i GNU General Public License (GPL). Du er velkommen til at kontakte vores lokale kontor for at få den tilhørende software og licenser. Oplys venligst dine kontaktoplysninger og kildekoden. Vi vil sende en CD med softwaren og licensen gratis.

Der henvises til GNU GPL hjemmeside for yderligere information.
<http://www.gnu.org/licenses/licenses.en.html>.

BORTSKAFFELSE



Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Derfor må udstyr, som er mærket med WEEE logoet (som vist til venstre), ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet, men skal indsamles særskilt.

Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgere på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning.

For nyeste updates send email til:
support@accessionx.com

