

BS Producten

Handleiding Wi-Fi instellen op 2.4 Ghz.

Inhoud

Hoe stel ik mijn Wi-Fi modem in op 2.4Ghz ?	2
Nederland	2
KPN.....	2
Ziggo	5
België	7
Telenet	7
Proximus	7

Hoe stel ik mijn Wi-Fi modem in op 2.4Ghz ?

De meeste internet modems voor thuisgebruik staan als Wi-Fi dual mode 2,4Ghz/5Ghz geconfigureerd. Dit betekent dat beide Wi-Fi frequenties ondersteund worden. De camera ondersteunt echter enkel 2.4Ghz. Indien u vastloopt met de installatie kan het zijn dat uw toestel op 5Ghz verbonden is met uw wifi modem.

Indien dit bij u voorkomt kan u de installatie voltooien door de Wi-Fi modem (en/of router) eenmalig op 2.4 Ghz frequentie te plaatsen tijdens de installatie en eventueel de wifi standaard op 802.11bg ipv 802.11bgn. Daarna kan u deze gewoon terug op de standaard instellingen plaatsen.

Dit kan op de volgende manier afhankelijk van uw internet provider.

Nederland

KPN

Zie onderstaande link:

<https://www.kpn.com/zakelijk/service/internet/wifi-instellen/kanaal-wijzigen-modem.htm>

U dient in te loggen bij de KPN Xperia Box. Zie hiervoor onderstaande afbeeldingen



Zoom



Zoom

• Je krijgt als volgt direct toegang tot de Xperia Box:

- Start je browserprogramma op.
- Typ in de browserbalk **mijnmodem.kpn** of typ in **http://192.168.2.254**.

- De eerste keer dat je inlogt, kun je het wachtwoord veld leeglaten. Daarna word je gevraagd zelf een nieuw 'sterk' wachtwoord te kiezen.
- Wanneer je al een keer bent ingelogd en je bent je gegevens kwijt geraakt, volg dan onze instructies [om de inloggegevens te resetten](#).
- Voor meer informatie over 'sterk' wachtwoord zie [Beveiligen van de Xperia Box](#).

Vorige

Volgende


- De eerste keer dat je inlogt, kun je het wachtwoord veld leeglaten. Daarna word je gevraagd zelf een nieuw 'sterk' wachtwoord te kiezen.
- Wanneer je al een keer bent ingelogd en je bent je gegevens kwijt geraakt, volg dan onze instructies [om de inloggegevens te resetten](#).
- Voor meer informatie over 'sterk' wachtwoord zie [Beveiligen van de Xperia Box](#).

- Je hebt nu directe toegang tot het instellingenmenu van de Xperia Box.
- Onder het tabblad **Settings** kun je onder andere de "ECO-functie" instellen.

Page 1 / 3

Vorige

Volgende

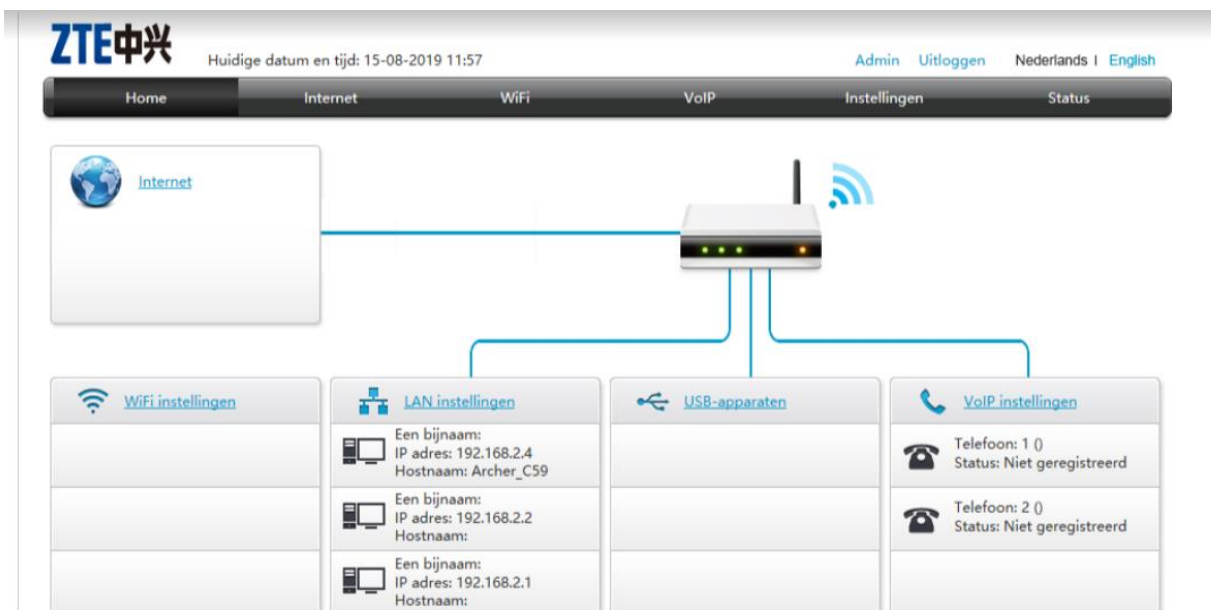


- Wanneer je al een keer bent ingelogd en je bent je gegevens kwijt geraakt, volg dan onze instructies [om de inloggegevens te resetten](#).
- Voor meer informatie over 'sterk' wachtwoord zie [Beveiligen van de Experia Box](#).

- Je hebt nu directe toegang tot het instellingenmenu van de Experia Box.
- Onder het tabblad **Settings** kun je onder andere de "ECO-functie" instellen.
- Ga nu verder met het [beveiligen van je WiFi](#) of ga naar [andere Experia Box onderwerpen](#).

Vorige Volgende

Op onderstaande afbeelding kiest u voor WiFi



ZTE中兴 Huidige datum en tijd: 15-08-2019 11:57 Admin Uitloggen Nederlands | English

Home Internet WiFi VoIP Instellingen Status

Internet

WiFi instellingen

LAN instellingen

Een bijnaam:	
IP adres:	192.168.2.4
Hostnaam:	Archer_C59
Een bijnaam:	
IP adres:	192.168.2.2
Hostnaam:	
Een bijnaam:	
IP adres:	192.168.2.1
Hostnaam:	

USB-apparaten

VoIP instellingen

Telefoon: 1 ()	Status: Niet geregistreerd
Telefoon: 2 ()	Status: Niet geregistreerd

Zodra u voor Wifi heeft gekozen krijgt u het onderstaande overzicht (zie volgende pagina) te zien, hier kiest u voor "Geavanceerd" aan de linkerkant van het menu. U zult dan het bovenstaande overzicht te zien krijgen. Hier kiest u bij 5Ghz voor de optie "Uit" en kiest voor toepassen. Op dat moment zal uw modem tijdelijk alleen het 2.4Ghz signaal uitzenden en zult u de installatie van uw nieuwe camera kunnen voltooien. Na de installatie kunt u uiteraard het 5Ghz signaal weer gewoon op dezelfde manier terug aanzetten.

Basic

Public WiFi

Gast WiFi

Geavanceerd

Pagina informatie

Deze pagina biedt de mogelijkheid om het WiFi te configureren.

▼ WiFi geavanceerd configuratie

▼ 2.4GHz

Radio aan/uit Aan Uit

SSID naam

SSID verbergen Aan Uit

Toepassen

Annuleren

▼ 5GHz

Radio aan/uit Aan Uit

SSID naam

Beveiligingsleutel

SSID verbergen Aan Uit

Toepassen

Annuleren

Ziggo

Zie onderstaand link:

<https://www.ziggo.nl/klantenservice/wifi/frequentieband-aanpassen>

Inloggen gaat altijd op dezelfde wijze door het invoeren van een IP-adres in uw webbrowser en zoals u ziet op onderstaande foto. Wel wordt er gewerkt met 2 verschillende soorten IP-adressen om in te loggen aangezien Ziggo werkt met verschillende soorten modems. U dient dus in te loggen met 192.168.178.1 of met 192.168.0.1. U kunt de verschillende inloggegevens van de modems eenvoudig terugvinden via de volgende link <https://www.ziggo.nl/klantenservice/wifi/modem-inloggen/> en deze link kan u ook helpen bij het inloggen op uw modem.

3 Toets in de adresbalk van je webbrowser <http://192.168.178.1> en druk op Enter.

Heb je op **Enter** gedrukt en zie je geen inlogschermb? Dan is er geen draadloze verbinding tussen de computer en het wifi-modem. Sluit je computer met een netwerkkabel rechtstreeks aan op het modem om verbinding te maken.



3

a. Zorg ervoor dat je **verbonden** bent met je w  loggen. Dit kan met een internetkabel of draadloos.

3

a. Zorg ervoor dat je **verbonden** bent met je wifi-modem op het apparaat waarmee je wilt inloggen. Dit kan met een internetkabel of draadloos.

b. Open een browser en ga naar het volgende adres: 192.168.0.1. Voer als gebruikersnaam 'admin' en als wachtwoord 'admin' in.

LOGIN

Please Login

Username

Password

Zodra u succesvol bent ingelogd op uw modem zult u altijd in het menu van uw modem terecht komen. U krijgt dan het onderstaande overzicht te zien of een soort gelijk overzicht, aangezien dit per model modem iets kan wisselen. U kiest hier voor "Geavanceerde instellingen", vervolgens voor "Draadloos" en daarna "Draadloos signaal".

Welkom

Home

Verbonden apparaten

Router status

Geavanceerde instellingen

Beheer

Hulp bij veel gebruikte instellingen



Wifi-netwerk instellingen



Netwerk diagnose



Wijzig je wifi-gastnetwerk

Het volgende scherm dat u dan te zien krijgt is een overzicht van de “Draadloos signaal” pagina. U ziet dan duidelijk staan “5 Ghz frequentieband” en daaronder de optie “Schakel 5 Ghz uit”. Deze optie vinkt u aan en u kiest onderaan de pagina voor “instellingen opslaan”.

Draadloos signaal

Home

Verbonden apparaten

Router status

Geavanceerde instellingen

Draadloos

> Draadloos signaal

> Beveiliging

> Wifi-gastnetwerk

> WPS

Beveiliging

DHCP

2,4 GHz frequentieband

 Schakel 2,4 GHz in Schakel 2,4 GHz uit

Wifi-modus

802.11b/g/n gemengd

Kanaal



Handmatig



Automatisch

Kanaal 1

Kanaalbreedte

20/40 MHz

5 GHz frequentieband

 Schakel 5 GHz in Schakel 5 GHz uit

Wifi-modus

802.11a/n/ac gemengd

België

Telenet

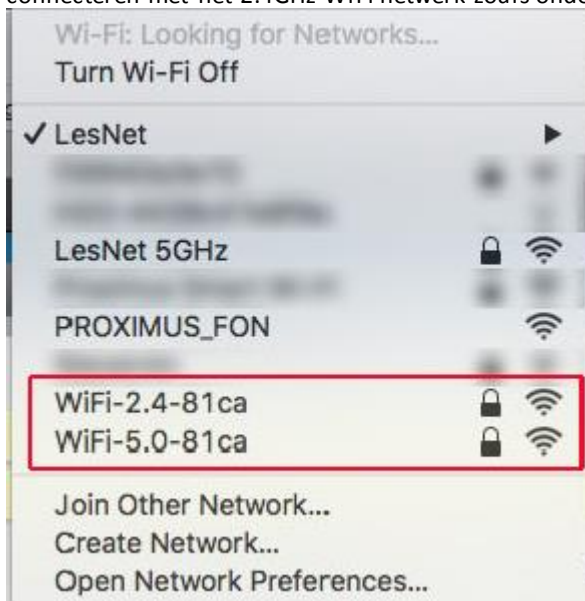
U logt u zelf in via de website van Telenet met uw abonnement gegevens. Hier kunt u allerlei zaken raadplegen en aanpassen inclusief de instellingen van uw modem. Om de installatie van de camera succesvol te kunnen voltooien moet u tijdelijk uw Wifi-netwerk op 2.4Ghz plaatsen. U opent mijn telenet via volgende link: <https://www2.telenet.be/nl/klantenservice/> vervolgens doet u het volgende:

- U kiest voor "mijn telenet"
- U kiest voor "je thuisnetwerk"
- U kiest voor "modem details"
- U kiest voor "Signaal"
- Selecteer het slotje achter "2.4Ghz & 5.0 Ghz"
- Hier past u de Wifi aan naar enkel 2.4Ghz.

Proximus

De nieuwe modems van Proximus zenden standaard over 2 kanalen uit namelijk de 2.4GHz en de 5GHz.

Om de installatie van camera succesvol te kunnen voltooien dient u uw smartphone te connecteren met het 2.4GHz WiFi netwerk zoals onderstaande foto.



Na installatie kan u uw smartphone terug met het 5Ghz netwerk verbinden.

Met deze instelling kan het zijn dat uw modem herstart waarna u de Wi-Fi installatie kan voltooien. Indien gewenst kan u na de installatie de modem weer als Wi-Fi dual mode 2,4Ghz/5Ghz plaatsen.

Met deze tips kan u deze camera bij elke type smartphone en Wi-Fi netwerk installeren.