BS Producten

Handleiding Wi-Fi instellen op 2.4 Ghz.

Inhoud

Hoe stel ik mijn Wi-Fi modem in op 2.4Ghz ?	2
Ned er land	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

WELKOM Gebruikersnaam	 Je krijgt als volgt direct toegang tot de Experia 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 truct to to
CONTRACTOR OF CONT	 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 Experia Box.
Q Zoom Page 1 / 3	 Je hebt nu directe toegang tot het instellingenmenu van de Experia Box. Onder het tabblad Settings kun je onder andere de "ECO-functie" instellen.

	 Wanneer je al een keer bent ingelogd en je bent je gegevens kwijt geraakt, volg dan onze instructies om de inloggegevens te resetten.
★ state A line K istate B line K istate K istate K istate K istate K istate K istate K istate	 Voor meer informatie over 'sterk' wachtwoord zie Beveiligen van de Experia Box.
(*88798) g.d. t i f kon t (*1.4799	 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.

Op onderstaande afbeelding kiest u voor WiFi

Home	Internet M	iFi VolP	Installingen <u>Statur</u>	
Home	internet vv	in vor	instellingen Status	
internet				
🔶 Wifi instellingen	Een bijnaam: IP adres: 192.168. Hostnaam: Archer	← <u>USB-apparaten</u> 2.4 _C59	VolP instellingen Telefoon: 1 () Status: Niet geregistre	erd
🔶 Wifi instellingen	LAN instellingen Een bijnaam: IP adres: 192.168. Hostnaam: Archer IP adres: 192.168. Hostnaam:	2.4 _C59 2.2	VolP instellingen Telefoon: 1 () Telefoon: 2 () Telefoon: 2 () Status: Niet geregistre	eerd

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 installatatie van uw nieuwe camera kunnen voltooien. Na de installatie kunt u uiteraard het 5Ghz signaal weer gewoon op dezelfde manier terug aanzetten.

Basic	Pagina informatie			
Public WiFi	Deze pagina biedt de mogeli	Deze pagina biedt de mogelijkheid om het WiFi te configureren.		
Gast WiFi	WiFi geavanceerd			
Geavanceerd	• wirigeavalceerd comgulate			
	▼ 2.4GHz	▼ 2.4GHz		
	Radio aan/uit	● Aan ○ Uit		
	SSID naam	H368N1EBD7D		
	SSID verbergen	🔿 Aan 🖲 Uit		
			Toepassen Annuleren	
	▼ 5GHz			
	Radio aan/uit	🔿 Aan 🖲 Uit		
	SSID naam	H368N1EBD7D		
	Reveilieis sectoretal	707605334674		

○ Aan ● Uit

Toepassen Annuleren

SSID verbergen

Ziggo

Zie onderstaande 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 <u>http://192.168.178.1</u> ⊡ en druk op Enter.	Estand Beverken Beeld Favorieten Extra
	Heb je op Enter gedrukt en zie je geen inlogscherm? 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.	ZIGGO Privé Zakelijk Ziggo GO Ent
		🎓 Pakketten Internet Televisie
3 a.	Zorg ervoor dat je verbonden bent met je vii Pagejem 101 Vet a2 0ar aat	$\operatorname{carr} {f Q}$ je $+$ inloggen. Dit kan met een internetkabel of draadloos.
3		
a.	Zorg ervoor dat je verbonden bent met je wifi-modem op het apparaat w	aarmee je wilt inloggen. Dit kan met een internetkabel of draadloos.
b.	Open een browser en ga naar het volgende adres: <u>192.168.0.1</u> . Voer als gebruikersnaam ' admin ' en als wachtwoord ' admin ' in.	LOGIN
		Please Login
		Username admin Password •••••
		Login

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".

Ζιϛϛ૦		(¹) Afmelde	en Taal Nederlands 💌	
Home	Welkom			
🖓 Verbonden apparaten	Hulp bij veel gebruikte instellingen			
Router status		បូ	&	
Geavanceerde	Wifi-netwerk instellingen	Netwerk diagnose	Wijzig je wifi- gastnetwerk	
🖉 Beheer				

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".

🗋 Home		Draadloos signaal		
🗘 Verbonden a	2,4 GHz frequ apparaten	uentieband		
Router status	Schakel 2,4 GHz Wifi-modus	in Schakel 2,4 GHz uit 802.11b/g/n gemengd		
Geavanceerc	de Kanaal	Handmatig O Automatisch Kanaal 1 👻		
Draadloos Draadloos Beveiliging Wifi-gastne	Kanaalbreedte signaal	20/40 MHz 👻		
> WPS	5 GHz freque	ntieband		
Beveiliging	♂ Schakel 5 GHz ir	n O Schakel 5 GHz uit		
DHCP	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: <u>https://www2.telenet.be/nl/klantenservice/</u>

vervolgens doet u het volgende:

- U kiest voor "mijn telenet"
- U kiest voor "je thuisnetwerk"
- U kiest voor "modem details"
- U kiestvoor "Signaal"
- Selecteer het slotjeachter "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.

Wi-Fi: Looking for Networks. Turn Wi-Fi Off	
✓ LesNet	
LesNet 5GHz	چ
PROXIMUS_FON	ê
WiFi-2.4-81ca WiFi-5.0-81ca	- (î;
Join Other Network Create Network Open Network Preferences	

Na installatie kan u uw smartphone terug met het 5Gzh 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.