

DrayTek

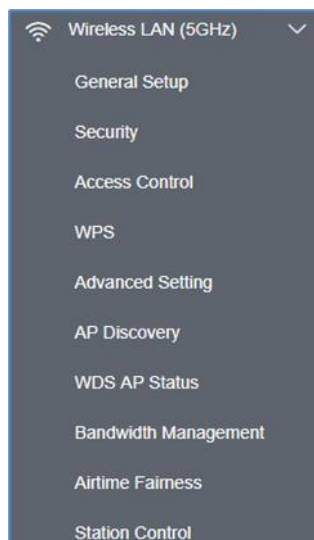
Handleiding
Wireless AC

Wireless AC

An aerial night view of a city with glowing light trails from traffic and buildings. A network diagram with white lines and nodes is overlaid on the city, representing a wireless network. The background is split into white and grey geometric shapes.

Wireless AC

Een VigorAP met ac WiFi maakt gebruik van de 802.11ac WiFi standaard waarmee een maximale wireless linksnelheid van 1300Mbps behaald kan worden.



De VigorAP zal standaard op de 5GHz band Wireless AC (802.11ac) uitzenden. Dit kunt u controleren in het Wireless LAN (5GHz) >> General Setup menu. Hieronder ziet u een afbeelding waarin de Mode op : Mixed (11a+11n+11ac) staat ingesteld.

Wireless LAN (5GHz) >> General Setup

General Setting (IEEE 802.11)

Enable Wireless LAN

Enable Client Limit (3 ~ 64, default: 64)

(3 ~ 64, default: 64) Enable Client Limit per SSID

Mode :

Channel :

Details : 20 MHz, 40 MHz (ExtCh: 36), 80 MHz (CentCh: 42)

Enable 2 Subnet (Simulate 2 APs)

	Enable	Hide SSID	SSID	Subnet	Isolate Member	VLAN ID (0:Untagged)
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="DrayTek_5G"/>	<input type="text" value="LAN-A"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="0"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Draytek_5G_Guest"/>	<input type="text" value="LAN-A"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="0"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="LAN-A"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="0"/>

Wireless ac maakt gebruik van de 80Mhz band, dit kunt u terugvinden in het Advanced Setting menu.

Wireless LAN (5GHz) >> Advanced Setting

Channel Bandwidth 20 MHz Auto 20/40 MHz Auto 20/40/80 MHz

Tx Power 100% 80% 60% 30% 20% 10%

Fragment Length (256 - 2346) bytes

RTS Threshold (1 - 2347) bytes

Country Code (Reference)

36 40 44 48 52 56 60 64

Auto Channel Filtered Out List 100 104 108 112 116 120 124 128

132 136 140

IGMP Snooping Enable Disable

Isolate 2.4GHz and 5GHz bands Enable Disable

Isolate members with IP Enable Disable

WMM Capable Enable Disable

APSD Capable Enable Disable



Voorbehoud

We behouden ons het recht voor om deze en andere documentatie te wijzigen zonder de verplichting gebruikers hiervan op de hoogte te stellen. Afbeeldingen en screenshots kunnen afwijken.

Copyright verklaring

© 2023 DrayTek

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of op enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Ondanks alle aan de samenstelling van deze handleiding bestede zorg kan noch de fabrikant, noch de auteur, noch de distributeur aansprakelijkheid aanvaarden voor schade die het gevolg is van enige fout uit deze uitgave.

Trademarks

Alle merken en geregistreerde merken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaren.