

DKTV Kundecenter

Knowledgebase > Router / Netværksboks > Router > TP-Link > TP-Link - Ændring af kanal

TP-Link - Ændring af kanal

DKTV - 2018-06-01 - TP-Link

For at kunne ændre denne funktion forudsætter det, at du er logget ind i routeren.

[Vejledning kan findes her](#)

Ændring af kanal

1. Log ind i routeren - se ovenstående
2. Vælg "Wireless 2,4Ghz" eller "Wireless 5Ghz", afhængigt af hvilket netværk du ønsker at administrere.
3. Vær opmærksom på, at TP-links routere som standard benytter Regionen "United states", dette begrænser antal kanaler til 11. Det er derfor anbefalet, at man sætter Region til "Denmark".
4. I feltet "Channel" ændre du kanalen til den ønskede kanal.
Hvis denne sættes til "Auto", forsøger routeren automatisk at finde den mest optimale kanal.
5. tryk på "Save"

The screenshot shows the TP-Link Archer C7 web interface. The top header is green with the TP-LINK logo on the left and the text "AC1750 Wireless Dual Band Gigabit Router Model No. Archer C7" on the right. A left sidebar contains a menu with items like Status, Quick Setup, Network, Dual Band Selection, Wireless 2.4GHz, Wireless 5GHz (highlighted), - Wireless Settings, - WPS, - Wireless Security, - Wireless MAC Filtering, - Wireless Advanced, - Wireless Statistics, Guest Network, DHCP, USB Settings, NAT, Forwarding, and Security. The main content area is titled "Wireless Settings (5GHz)" and contains the following fields: "Wireless Network Name" (text input with "TP-LINK_F00F_5G" and "(Also called the SSID)"), "Region" (dropdown menu with "United States"), "Warning" (text: "Ensure you select a correct country to conform local law. Incorrect settings may cause interference."), "Mode" (dropdown menu with "11a/n/ac mixed"), "Channel" (dropdown menu with "Auto"), "Enable SSID Broadcast" (checked checkbox), and "Enable WDS Bridging" (unchecked checkbox). A "Save" button is at the bottom.

Related Content

- [TP-Link - Log ind i routeren](#)

- [TP-Link - Ændring af netværksnavn/SSID](#)
- [TP-Link - Ændring af netværkskode/Wireless password](#)