

Funkkanal-Einstellungen anpassen

Funkkanal im 2,4-GHz-Frequenzband Autokanal

Funkkanal im 5-GHz-Frequenzband Kanal 48

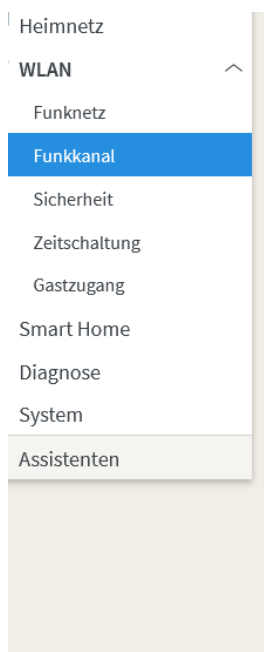
Weitere Einstellungen ▲

WLAN-Standard 2,4-GHz 802.11g+n+ax (Wi-Fi 6)

WLAN-Standard 5-GHz 802.11g+n+ax (Wi-Fi 6)
802.11g+n (Wi-Fi 4)

Maximale Sendeleistung 100 %

☐ WLAN-Autokanal inklusive Kanal 12/13 (2,4-GHz-Frequenzband)



Funkkanal-Einstellungen anpassen

Funkkanal im 2,4-GHz-Frequenzband Autokanal

Funkkanal im 5-GHz-Frequenzband Kanal 48

Weitere Einstellungen ▲

WLAN-Standard 2,4-GHz 802.11g+n+ax (Wi-Fi 6)

WLAN-Standard 5-GHz 802.11n+ac+ax (Wi-Fi 6)
802.11n+ac+ax (Wi-Fi 6)
802.11n+ac (Wi-Fi 5)
802.11a+n (Wi-Fi 4)

Maximale Sendeleistung

☐ WLAN-Autokanal inklusive Kanal 12/13 (2,4-GHz-Frequenzband)

☐ Zur Verbesserung der Datenübertragung dürfen WLAN-Geräte automatisch zwischen den 2,4-GHz- und 5-GHz-Frequenzbändern wechseln
Diese Funktion benötigt den gleichen Namen des WLAN-Funknetzes (SSID) auf beiden WLANs

☐ WLAN-Koexistenz aktiv (2,4-GHz-Frequenzband)
In stark frequentierten WLAN-Umgebungen wird die verfügbare Kanalbandbreite zwischen 20 MHz und 40 MHz automatisch angepasst

☒ WLAN-Übertragung für Live TV optimieren

WPA-Verschlüsselung

Legen Sie einen WLAN-Netzwerkschlüssel fest. Der Netzwerkschlüssel muss zwischen 8 und 63 Zeichen lang sein.

WPA-Modus

WPA2 (CCMP)