

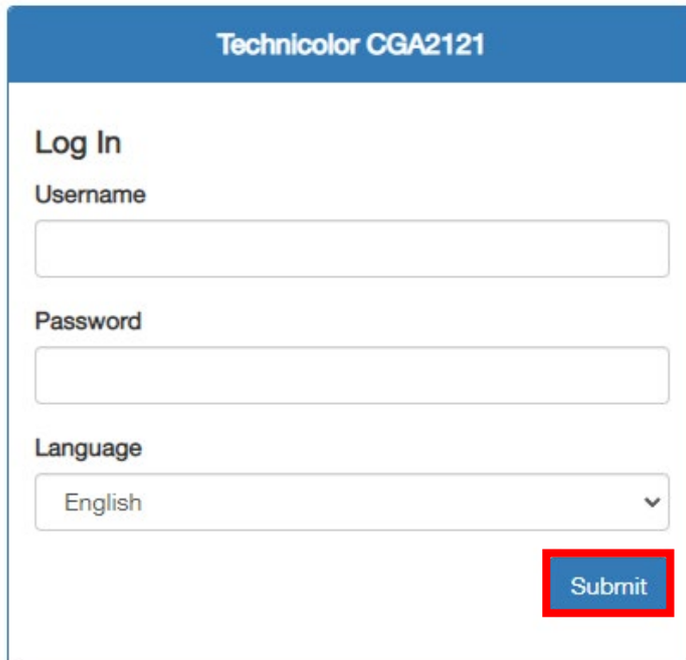
Benutzerhandbuch Technicolor CGA2121

Kurzanleitung, Übersicht, Hardware Steckverbindungen

Optimierung und WLAN Password ändern

Login im Webbrowser: **192.168.0.1**

Benutzername und Passwort leer lassen und mit dem Klick auf **Submit** bestätigen.

A screenshot of the Technicolor CGA2121 login page. The page has a blue header with the text 'Technicolor CGA2121'. Below the header, there is a 'Log In' section with three input fields: 'Username', 'Password', and 'Language'. The 'Language' field is a dropdown menu currently set to 'English'. A blue 'Submit' button is located at the bottom right of the form, highlighted with a red rectangular box.

5 GHz Kanal konfigurieren

Der Kanal kann im **fortgeschrittenen Menü > drahtlos > im Untermenü Frequenzband > Einstellungen** manuell konfiguriert werden. Verwenden Sie den 5 GHz Kanal 36 bis 48.



Radio Settings

- Wireless
 - Radio Settings**
 - Primary Network
 - Guest Network
 - Access Control
 - Advanced Settings
 - Wifi Insight
- Home Network
- Parental Controls
- Administration
- Voice
- Status

2.4 GHz Radio

Enable Radio: ON OFF

Network Mode: Auto (b/g/n)

Channel Width: 20 MHz
Current: 20MHz

Control Channel: Auto
Current: 6
Interference: Acceptable

2.4 GHz Radio Summary
PHY Rate Support: Up to 144 Mbps.
Allow connections from all device types.

5 GHz Radio

Enable Radio: ON OFF

Network Mode: Auto (a/n/ac)

Channel Width: Auto (20/40/80 MHz)
Current: 80MHz

Control Channel: 100
Current: 36/80
Interference: Acceptable

5 GHz Radio Summary
PHY Rate Support: Up to 1300 Mbps.
Allow connections from all device types.

Save Settings Cancel

5GHz Netzwerk/WLAN umbenennen

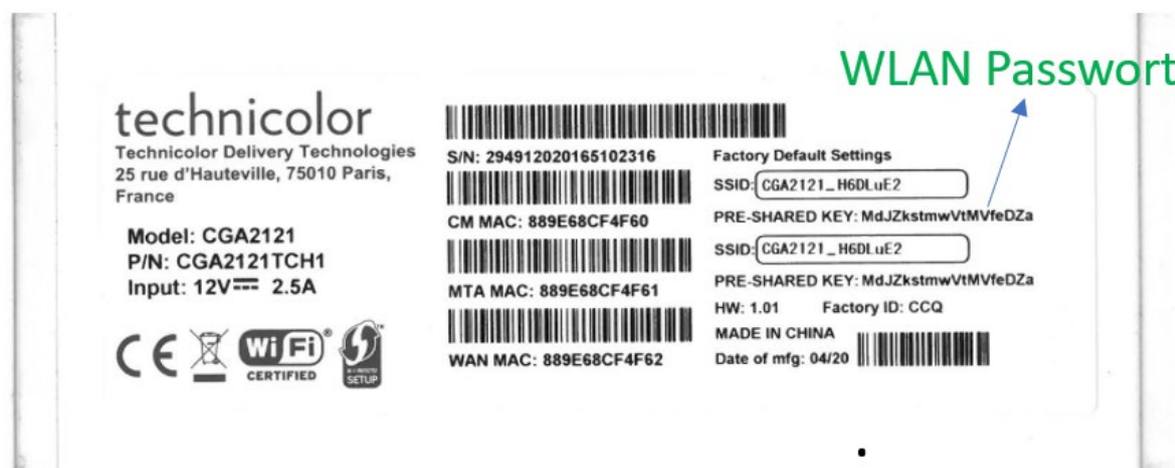
Ergänzen Sie den Netzwerkname des 5GHz Bereichs mit einer Endung wie z.B.: **_5G**

2.4 GHz Network		5 GHz Network	
BSSID	48:4B:D4:0E:70:67	BSSID	48:4B:D4:0E:70:69
Network Name	CGA2121_Qn6NzFL	Network Name	CGA2121_Qn6NzFL_5G
Wireless Network	ON OFF	Wireless Network	ON OFF
Broadcast SSID	On Off	Broadcast SSID	On Off
Security Mode	WPA2-Personal	Security Mode	WPA2-Personal
Encryption	AES	Encryption	AES
Passphrase	*****	Passphrase	*****
<input checked="" type="checkbox"/> Hide characters as I type		<input checked="" type="checkbox"/> Hide characters as I type	
Key Renewal (seconds)	3600	Key Renewal (seconds)	3600

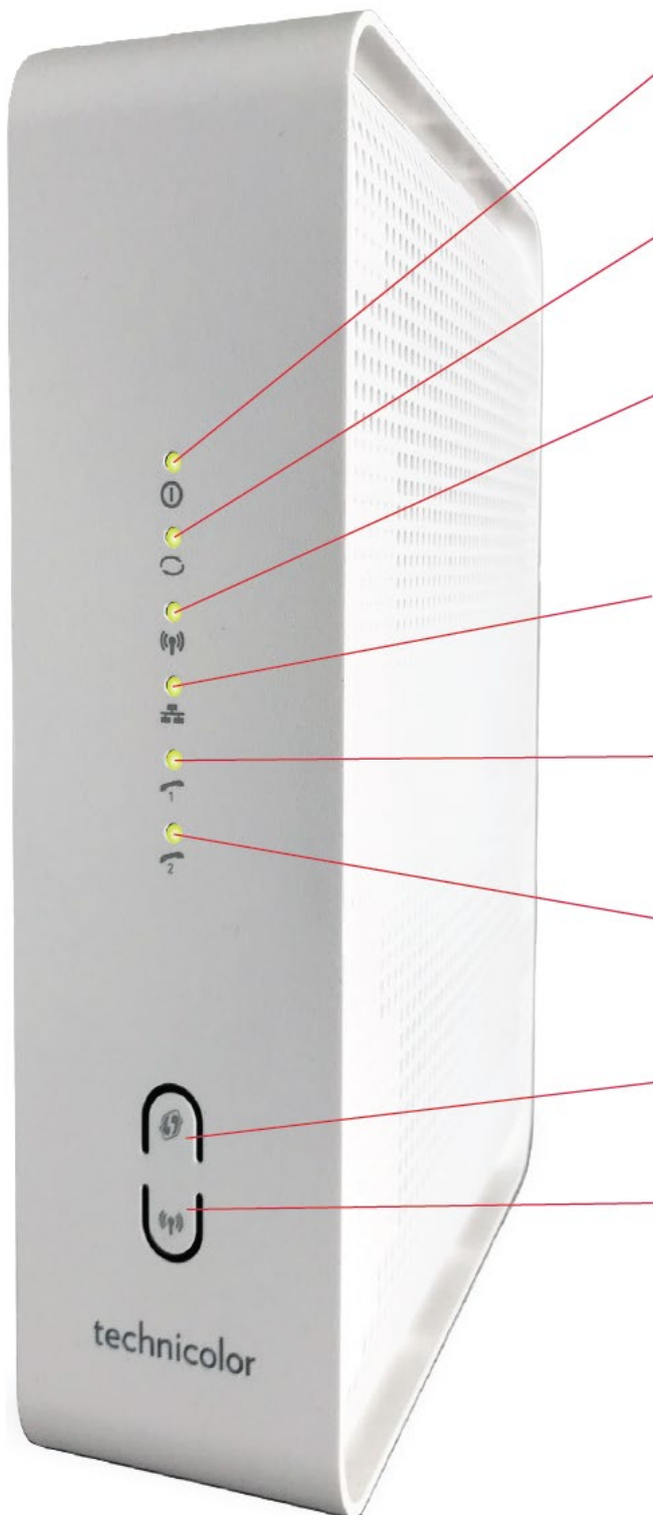
Wi-Fi Protected Setup (WPS)

2.4 GHz	5 GHz
Enable WPS: <input type="button" value="Enable"/> <input type="button" value="Disable"/>	Enable WPS: <input type="button" value="Enable"/> <input type="button" value="Disable"/>
Select one of the following options to pair a client device using WPS:	Select one of the following options to pair a client device using WPS:
Option 1: Push-Button Method If your client device has a Wi-Fi Protected Setup button, click or press that button, and then click the button on the right.	Option 1: Push-Button Method If your client device has a Wi-Fi Protected Setup button, click or press that button, and then click the button on the right.

Das WLAN Passwort finden Sie auf der Unterseite des Gehäusebodens:



Übersicht WLAN-Kabelmodem | LED Anzeige



Power: Leuchtet sobald das WLAN-Kabelmodem am Strom 230V angeschlossen und der Netzschalter (an der Rückseite des WLAN Modems) eingeschaltet ist.

Online: Die LED blinkt während des Startvorgangs. Sobald eine Verbindung mit dem Internet hergestellt wurde, leuchtet die LED dauerhaft.

Wi-Fi: Leuchtet bei aktiviertem WLAN und blinkt wenn Daten gesendet oder empfangen werden. Die Wireless Funktion lässt sich mit dem Wi-Fi-Schalter aktivieren und deaktivieren (2 Sekunden lang drücken).

Ethernet: Leuchtet, wenn ein PC ohne WLAN mit dem WLAN-Kabelmodem korrekt verbunden wurde und blinkt wenn Daten gesendet oder empfangen werden.

Phone 1: Leuchtet bei aktiver CableVoice Telefonie- Dienstleistung und blinkt, wenn ein Gespräch geführt wird.

Phone 2: Leuchtet falls Sie über eine zweite Telefon-nummer (Zusatzanschluss) verfügen und blinkt, wenn ein Gespräch geführt wird.

WPS-Schalter: Verbindet zwei WLAN-fähige Geräte auf Knopfdruck.

Wi-Fi-Schalter: Wireless-Funktion ein- oder ausschalten.

Zur Störungsbehebung kontrollieren Sie bitte die LEDs. Falls die LEDs nicht wie beschrieben aufleuchten, prüfen Sie die korrekte Verbindung der Anschlusskabel.

Bei Computerproblemen wenden Sie sich bitte an Ihren Computer-Fachhändler.

Übersicht WLAN-Kabelmodem | Hardware-Steckverbindungen

