# Technicolor 7230 Kurzanleitung





# Inhaltsverzeichnis

## Inhalt

Die wichtigsten Funktionen	Seite 2
Installation	Seite 3
Konfiguration des Wireless	Seite 4-6
Gerät mit Hilfe von WPSverbinden	Seite 7
Kabelrouter Passwort ändern	Seite 8-9
Beschreibung der LEDs	Seite 10

# **Die wichtigsten Funktionen**

Das Gerät hat 3 Knöpfe welche eine wichtige Funktion für den Betrieb haben. Diese sind auf der Rückseite und Oberseite des Modems zu finden.

### 1. Ein-/Ausschaltknopf

Mit dem Knopf können Sie das Gerät ein- und ausschalten. Ob das Gerät angeschalten ist, sehen Sie am leuchtenden LED "**POWER**" auf der Vorderseite vom Modem.



### 2. Zurücksetzen-Knopf

Der Reset-Knopf setzt Ihr Gerät auf die Werkseinstellungen zurück. Ihre konfigurierten Passwörter und Einstellungen werden wieder zurückgesetzt.



Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand 20 Sekunden in das Loch, bis der WPS/WLAN-Knopf "**ROT**" leuchtet

## 3. WPS/WLAN-Knopf

Dieser Knopf hat 2 Funktionen:



**1x Mal kurz drücken** = WLAN deaktivieren/aktivieren

7 Sekunden gedrückt halten = Knopf leuchtet "GRÜN" und WPS ist aktiviert.

# Installation

### 1. sasag-Anschluss

Verbinden Sie das Antennenkabel mit dem Gerät und der TV-Steckdose

### 2. Stromanschluss

Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Kabelrouter und das andere Ende des Stromkabels mit einem Stromanschluss.

### 3. Computer

Nehmen Sie das gelbe Ethernet-Kabel und verbinden den Ethernet-Anschluss des Computers mit einem der LAN-Anschlüssedes Modems. Ihre Internetverbindung ist bereits aktiviert.

### 4. Telefon

(Nur wenn Sie den Telefoniedienst über sasag haben)



## **Konfiguration des Wireless**

1.Nutzen Sie nun den Computer welcher via Netzwerkkabel mit dem Kabelrouter verbunden ist. Öffnen Sie einen Webbrowser (Firefox, Internet Explorer, Google Chrome, Safari), geben Sie folgendes in der Adressleiste ein und bestätigen Sie dies mit der Taste "Enter".

### http://192.168.0.1

2. Sie sehen nun den Login. Geben Sie folgende Daten ein und klicken Sie auf "Login". Benutzername: Lassen Sie dieses Feld leer!

### Passwort: admin

0	http://19236603 verlangt einen Benutzemannen und ein Passwort. Ausgabe der Website "Technicolor"	
Benutzemarne: Passwort		
	OK Abbrechan	

### 3. Klicken Sie im Hauptmenü auf Wireless



## **Konfiguration des Wireless**

4. Klicken Sie links auf den Menüpunkt "Primary Network".



5. Geben Sie bei "**NetworkName(SSID)**" den gewünschten Namen Ihres Netzwerkes ein. **Wichtig:**Benutzen Sie nur Zahlen und Buchstaben.

Geben Sie bei "**WPA Pre-sharedKey**"Ihr gewünschtes Wireless Passwort ein. **Wichtig:**DasPasswort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.

Wenn Sie WPSverwenden möchten, setzen Sie die Option unterhalb von "Automatic Security Configuration" auf "WPS".

Bestätigen Sie die Einstellungen mit dem "Apply" Knopf ganz unten.

WI-F12.45	Wireloss	
Permany Network	002.11 Primary Network : This page allows configuration of	the primary viceless Notwork and its security satisfys.
Access Control		
Advanced.	Primary Network Burlaniz (o4 27 99.8649 1c)	
	Primary Relators English 2	Automatic Security Configuration
Endang	Setupit Name (3:50) Surrey	I NARD 1
NPU U	Closed Network Clam	WPS Contg State: Contgured
	AP toolate Doutiet 2	The physical leaters on the AP and providen unleasure
HE-P1 30	SEPA Executive Discount	dents-using W/H Privesed Setual OPES
Primary Network	WPA-PSK Existen	
Annual Property	WPA2 Examples	Davida Name Tentessan AP
ACCESS COLLEGE	WPA2-PSK Couldoi	
Advanced		WP3 Setup AP
	HERALDIZ Description Triplate	VUID =7ee880680c82136472930bc4bb443b4
Realing		Pite: seenerate AP Pite
STATE.	Contraction of the state of the	
and a	Show Key	WDS Are Claret

## Konfiguration des Wireless

6. Klicken Sie im linken Menü auf "Primary Network"unterhalb von "Wi-Fi 5G"



7. Geben Sie bei "Network Name (SSID)" den gewünschten Namen Ihres Netzwerkes ein. **Wichtig:**Benutzen Sie nur Zahlen und Buchstaben.

Geben Sie bei "**WPA Pre-sharedKey**"Ihr gewünschtes Wireless Passwort ein. **Wichtig:**DasPasswort muss mindestens 8 Zeichen lang sein.

Wenn Sie WPSverwenden möchten, setzen Sie die Option unterhalb von "Automatic Security Configuration"auf "WPS".

State- Network - Advanced- Flevel - Paered Coneci- Merkers- USD Wireless NUMBER shift it in imany furname. This page along configuration of the primery who are identical and in secondly to Division Manageria Avera Centril Pression, Personal Designed, Long 7, 11 ( Sec. 2011) ANTING Olevery Servers (Loose) Automatic Security Configuration Balana. Hannach Hanna (100 N Harrow) Geost Remark Cont. 2 PARA A servicents share contourse 20 mener (Doann ) The designation of the other states ni-41 00 these story that it is not have party Nin Designer Eriman Menevili APAPER LINE twice whe hanoust APAD Description Annen Consol WHO PRE Links 1074 Setup 107 when mend A R. Drug Social and Constraints Performance INVERSE LANGED IN LANS Projana. Priv (Intella) Deservator AP-766 Non-tra-shartd inty assesses RAIN See ATY

Bestätigen Sie die Einstellungen mit dem "Apply" Knopf ganz unten.

Ihr Wirelessist jetzt eingerichtet.

Sie können Sich nun anhand der von Ihnen eingegebenen Daten mit Ihrem Wireless verbinden.

# Gerät mit Hilfe von WPS verbinden

Alternativ kann ein Computer auch mithilfe der WPSFunktion verbunden werden. Der Vorteil dabei ist, man muss das Passwort nicht eingeben.

1.Drücken Sie 7 Sekunden lang den WPSKnopf auf der Oberseite des Geräts. Der WPSKnopf beginnt nun grün zu blinken.



2. Aktivieren Sie die WPSFunktion auf Ihrem Computer. Die WPSFunktion ist je nach Gerät unterschiedlich. Sie sollte mit dem unteren Logo gekennzeichnet sein.

Der Computer verbindet sich danach automatisch mit dem Kabelrouter.

## Kabelrouter Passwort ändern

Wir empfehlen Ihnen unbedingt auch das Standardpasswort des Kabelrouters zu ändern.

1.Öffnen Sie einen Webbrowser (Firefox, Internet Explorer), geben Sie folgendes in der Adressleiste ein und bestätigen Sie dies mit der Taste "ENTER". **http://192.168.0.1** 

2. Sie sehen nun den Login. Geben Sie folgende Daten ein und klicken Sie auf "OK".

Benutzername:Lassen Sie dieses Feld leer! Passwort:admin

Authentifizierung	eforderich	x
0	http://192.356/0.3 verlangt einen Benutzemamen und ein Passwort. Ausgabe der Website: "Technicolor"	
Benutsemarne Posowort	Abbrechen	

3. Klicken Sie im linken Menü auf "Password".



## Kabelrouter Passwort ändern

4. Geben sie folgende Daten ein:

User Name= admin Password=Ihr neues Passwort Re-enter Password=Bestätigen Sie Ihr Passwort nochmals Klicken Sie zum Bestätigen auf "Apply".

Software	Status	
Connection	Password : This pa to the system.	ge allows configuration of administration
Password		
Diagnostics		
Event Log		Card
Initial Scan	Password	admn
Backup/Restore	Re-enter Password	•••••

Wenn Sie sich nun wieder auf Ihren Kabelrouter einloggen möchten, müssen Sie die neuen Login-Daten eingeben:

**Benutzername**= admin **Passwort**= Ihr Passwort

## **Beschreibung der LEDs**

#### Power

LED leuchtet im Betrieb.

#### LED leuchtet nicht?

Prüfen Sie ob der Stromadapter korrekt angeschlossenist und der Schalter auf der Rückseite eingeschaltet ist.

### Online

Die LED blinkt während des Startvorgangs. Sobald eine Verbindung hergestellt wurde leuchtet die LED dauerhaft.

### Ethernet

Diese leuchtet, sobald ein Computer an einem der vier Netzwerkanschlüsse angeschlossen ist. Die LED blinkt wenn Daten über den Netzwerkanschluss übertragen werden.

#### **Wireless**

Leuchtet wenn das Wireless eingeschaltet ist. Die LED blinkt sobald Daten über das Wireless übertragen werden.

### Wireless LED leuchtet nicht?

Drücken Sie zwei Sekunden lang den WPS-Knopf oben auf dem Router um das WLAN wieder einzuschalten.

### Phone 1-2

Beide LED'sleuchten wenn ein Telefonanschluss über die Sasagabonniert wurde. Blinkt wenn auf dem jeweiligen Anschlussein Telefonanruf getätigt wird.

### Meine Login Daten

Notieren Sie hier Ihr Einstellungen

Wireless Name (SSID):	
Wireless Passwort:	
Kabelrouter Benutzername:	
Kabelrouter Passwort:	

Stadtwerke Niesky GmbH Hausmannstraße 10 02906 Niesky

Telefon: 03588 2532-0 E-Mail: info@stadtwerke-niesky.de www.stadtwerke-niesky.de www.glasfaser-niesky.de