

Guide utilisateur

TECHNICOLOR TC7210



net+

SOMMAIRE

1. Branchement du modem **3**

2. Indicateurs lumineux **4**

3. Branchement et configuration de l'ordinateur

- 3.1 Connexion par câble réseau 4
 - 3.2 Connexion par Wi-Fi 4
 - 3.3 Configuration de l'ordinateur 4
-

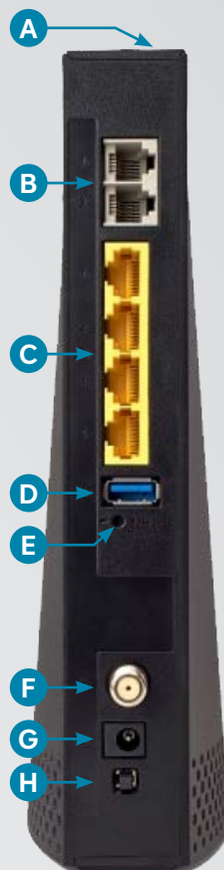
4. Configuration du modem **5**

- 4.1 Accès au menu de configuration 5
- 4.2 Changement du mot de passe 5
- 4.3 Activation/désactivation du Wi-Fi 6
- 4.4 Changement des paramètres Wi-Fi 7

1. BRANCHEMENT DU MODEM

Identification des éléments, de haut en bas

- A** Bouton Wi-Fi
 - pression longue pour activer le Wi-Fi Protected Setup (WPS) ;
 - pression courte pour activer/désactiver le Wi-Fi
- B** Deux prises téléphonie (type RJ-11), numérotées 1 et 2
- C** Quatre prises réseau (type RJ-45), numérotées 1 à 4
- D** Prise USB
- E** Trou pour le bouton de remise à zéro, nommé «Reset»
- F** Prise coaxiale
- G** Prise d'alimentation
- H** Bouton d'alimentation I/O (ON/OFF)



Branchements nécessaires

1. Branchez le câble coaxial qui relie votre modem **F** à la prise télé-réseau.
2. Si vous disposez du service de téléphonie, branchez votre téléphone dans la prise téléphonie **B** numéro 1.
3. Branchez le module d'alimentation électrique **G**.
4. Assurez-vous que le bouton d'alimentation **H** est enfoncé. La phase de démarrage peut durer quelques minutes. Une fois démarré, votre modem est prêt à l'emploi.

2. INDICATEURS LUMINEUX

| | Voyant éteint | Voyant clignotant | Voyant allumé fixe |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Power | Pas d'alimentation électrique | | Modem branché et allumé |
| DS | Problème sur le réseau câble | Connexion en cours | Connecté sur le câble |
| US | Problème sur le réseau câble | Connexion en cours | Connecté sur le câble |
| Online | Pas de connexion à Internet | Connexion en cours | Connecté à Internet |
| Eth. | Pas d'ordinateur branché | Ordinateur branché | Ordinateur branché |
| USB | Pas d'ordinateur branché | Ordinateur branché | Ordinateur branché |
| Wi-Fi | Wi-Fi désactivé | Activité sur le réseau Wi-Fi | Wi-Fi activé |
| Phone | Pas de ligne téléphonique | Ligne en appel | Ligne prête |

3. BRANCHEMENT ET CONFIGURATION DE L'ORDINATEUR

3.1 Connexion par câble réseau

Cette méthode est la plus simple. Branchez simplement un câble réseau entre l'une des 4 prises réseaux du modem et la prise réseau de votre ordinateur.

3.2 Connexion par Wi-Fi

L'identifiant réseau (SSID) commence par défaut par «Tech_D» puis est suivi de 7 chiffres inscrits sur l'étiquette placée sous le modem (exemple ci-dessous) et le mot de passe (clef WPA2-PSK) est lui aussi inscrit sur cette étiquette.



3.3 Configuration de l'ordinateur

Les paramètres de réseau IP (adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle, serveurs DNS) sont fournis à votre ordinateur automatiquement par le modem (via le protocole DHCP) dès que la connexion réseau est établie (câble branché ou Wi-Fi connecté). La configuration par défaut d'un ordinateur est de recevoir ces paramètres automatiquement.

4. CONFIGURATION DU MODEM

4.1 Accès au menu de configuration

L'interface web de configuration est accessible à l'adresse : **http://192.168.0.1**

Nom d'utilisateur : «**>>**» (laisser le champ vide)

Mot de passe : «**admin**»

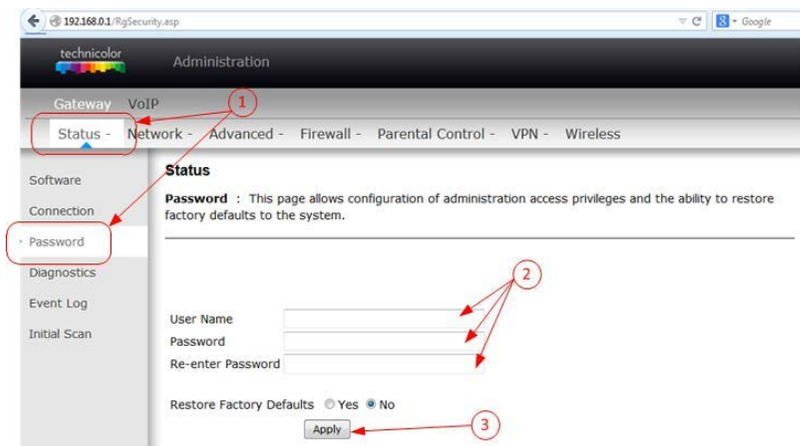


Dans un souci de stabilité de la connexion, nous vous recommandons de vous connecter avec un câble réseau, et non en Wi-Fi, pour effectuer la configuration du modem.



Par mesure de sécurité, la première fois que vous vous connectez, un assistant vous permet de changer directement le nom d'utilisateur et le mot de passe. Nous vous recommandons de le faire directement. Pour des modifications ultérieures, référez-vous aux différents points suivants.

4.2 Changement du mot de passe



1. Cliquez sur «**Status**» dans le bandeau supérieur, puis sur «**Password**» dans le bandeau de gauche
2. Entrez un **nom d'utilisateur**, puis le mot de passe, 2 fois
3. Validez le changement en cliquant sur «**Apply**»

4.3 Activation/désactivation du Wi-Fi

Residential Gateway Conf... x +
192.168.0.1/wlanPrimaryNetwork.asp

technicolor Administration

Gateway VoIP

Status - Network - Advanced - Firewall - Parental Control - VPN - **Wireless**

Wi-Fi 2.4G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wi-Fi 5G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wireless

802.11 Primary Network : This page allows configuration of the primary wireless Network and its security settings.

Primary Network Tech_D0022801 (58:23:8c:78:43:42)

Primary Network **Enabled**

Network Name (SSID) Tech_D0022801

Closed Network Open

AP Isolate Disabled

WPA Enterprise Disabled

WPA-PSK Enabled

WPA2 Enterprise Disabled

WPA2-PSK Enabled

Automatic Security Configuration

WPA/WPA2 Encryption TKIP+AES

WPA Pre-shared Key *****

Show Key

RADIUS Server 0,0,0,0

RADIUS Port 1812

RADIUS Key

Group Key Rotation Interval 0

WPA/WPA2 Re-auth Interval 3600

WEP Encryption Disabled

Shared Key Authentication Optional

802.1x Authentication Disabled

Network Key 1

Network Key 2

Network Key 3

Network Key 4

Current Network Key 1

Passphrase

Generate WEP Keys

Apply

1. Cliquez sur « **Wireless** » dans le bandeau supérieur
2. Cliquez sur « **Wi-Fi 2.4G/Primary Network** » ou « **Wi-Fi 5G/Primary Network** » dans le bandeau de gauche
3. Changez le paramètre « **Primary Network** » : « Enabled » = Wi-Fi actif, « Disabled » = Wi-Fi désactivé
4. Validez le changement en cliquant sur « **Apply** »

4.4 Changement des paramètres Wi-Fi

Residential Gateway Conf... x +

192.168.0.1/wlanPrimaryNetwork.asp?5G

technicolor Administration

Gateway VoIP

Status - Network - Advanced - Firewall - Parental Control - VPN - **Wireless**

Wi-Fi 2.4G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wi-Fi 5G

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

Wireless

802.11 Primary Network : This page allows configuraton of the primary wireless Network and its security settings.

Primary Network Tech_D0022801 (c0:d9:62:ff:f1:b4)

Primary Network Enabled

Network Name (SSID) Tech_D0022801

Automatic Security Configuration Disabled

Closed Network Open

AP Isolate Disabled

WPA Enterprise Disabled

WPA-PSK Enabled

WPA2 Enterprise Disabled

WPA2-PSK Enabled

WPA/WPA2 Encryption TKIP+AES

WPA Pre-shared Key *****

Show Key

RADIUS Server

RADIUS Port

RADIUS Key

Group Key Rotation Interval

WPA/WPA2 Re-auth Interval

WEP Encryption Disabled

Shared Key Authentication Optional

802.1x Authentication Disabled

Network Key 1

Network Key 2

Network Key 3

Network Key 4

Current Network Key

Passphrase

1. Cliquez sur «**Wireless**» dans le bandeau supérieur
2. Cliquez sur «**Wi-Fi 2.4G/Primary Network**» ou «**Wi-Fi 5G/Primary Network**» dans le bandeau de gauche
3. Changez le nom du réseau dans «**Network Name (SSID)**»
4. Changez la clef (le mot de passe) du réseau Wi-Fi dans «**WPA Pre-shared Key**»
5. Validez le changement en cliquant sur «**Apply**»

netplus.ch
0848 830 840