

Quick User Guide: Anschluss des TV-Decoders an das Router-Modem

Damit der TV-Decoder die Video- und Audiodaten erhalten und an den Fernseher weiterleiten kann, muss er mit dem Router-Modem und dem Fernseher verbunden sein. Diese Verbindung kann mit einem Ethernet-Kabel oder via WLAN hergestellt werden. Wir empfehlen die Verwendung eines Netzwerkkabels. Es garantiert einen stabileren Empfang.

Installationsschema:



> ANSCHLUSS DES TV-DECODERS AN DEN FERNSEHER

- 1. Schliessen Sie den TV-Decoder mit dem mitgelieferten HDMI-Kabel an den TV-Decoder von VTX an. Wenn Ihr Fernseher über keinen HDMI-Anschluss verfügt, benötigen Sie einen Peritel-Adapter (kann als Option im VTX TV-Vertrag bestellt werden), um den Fernseher an den TV-Decoder anzuschliessen.
- 2. Schalten Sie den Fernseher ein und wählen Sie mit der Fernbedienung des Fernsehers die vom TV-Decoder verwendete HDMI-Quelle.

SCHLIESSEN SIE DEN TV-DECODER MIT DEM NETZWERKKABEL AN DAS ROUTER-MODEM AN (EMPFOHLEN).



in den Ethernet-Anschluss auf der Rückseite des TV-



2. Stecken Sie das andere Ende des Ethernet-Kabels in einen der Ethernet-Anschlüsse des Router-Modems. Sie sind meistens gelb und mit «Ethernet» oder «LAN» gekennzeichnet (siehe Bild).



VTXbox (THOMSON TG 789vn)



- 3. Verbinden Sie das Stromkabel des TV-Decoders mit dem Stromnetz. Das rechte LED-Licht des TV-Decoders leuchtet. Möglicherweise führt der Decoder bei der allerersten Verwendung ein Update durch, das einige Minuten (ca. 5) dauern kann. Warten Sie, bis das Update abgeschlossen ist.
- 4. Um sicherzustellen, dass der Kabelanschluss funktioniert, vergewissern Sie sich, dass das LED-Licht des Ethernet-Anschlusses (ganz links am TV-Decoder) leuchtet.



Infrarot Empfänger (stellen Sie sicher, dass der IR Empfänger für die Fernbedienung sichtbar ist)

Sie müssen bei Ihrer ersten Verbindung keine Einstellungen vornehmen, da es sich beim Ethernet-Kabelanschluss um die Standardeinstellung des TV-Decoders handelt.

5. Sie brauchen nur noch die «TV»-Taste auf der Fernbedienung zu drücken und schon können Sie fernsehen.



Falls Sie die Ethernet-Konfiguration ändern oder WLAN aktivieren möchten, befolgen Sie die nachstehende Anleitung.



> TV-DECODER MITTELS WLAN AN DAS ROUTER-MODEM ANSCHLIESSEN

Um den TV-Decoder über WLAN mit dem Modem zu verbinden, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie die Taste «Menü» auf der mit dem TV-Decoder mitgelieferten Fernbedienung.
- Mit den Pfeiltasten wählen Sie «Einstellungen» und bestätigen mit «OK».



Einstellungen	
Internetzugang	
anternetzugang	
Sprache	
O Datum & Ubrzeit	
Display-Grösse	
Display-Grösse zurücksetzen	
❶ Info	
BACK um Einstellungen zu beenden	
Mählan Cia «MI ANI Natzwark» und hastätigan Cia poit «Ol(»	
- Wahten Sie «WLAN-Netzwerk» und bestätigen Sie mit «OK».	
	10:0
Internetzugang	
🗑 WLAN Netzwerk	
를 Ethernet konfigurieren	
IP Die Netzwerk IP-Adresse anzeigen	



- Sobald der WLAN-Modus aktiviert ist, sucht der TV-Decoder automatisch nach verfügbaren WLAN-Netzwerken und gibt deren Verschlüsselung an.
- Wählen Sie das WLAN-Netzwerk des Router-Modems.

AN-Netzwerk hinzufügen			
Ø	WLAN-Netzwerk hinzufügen		
Netzwei	%-SSID		
Sicherh	eit		
Offen			~
	Speichern	Abbrechen	

- Geben Sie mit der Fernbedienung des TV-Decoders den WLAN-Code (auf der Etikette auf der Unterseite des Moderns) ein und drücken Sie auf «verbinden».
- Der TV-Decoder ist jetzt mit dem WLAN-Netzwerk verbunden.

Um sicherzustellen, dass die WLAN-Verbindung funktioniert, vergewissern Sie sich, dass die LED auf der Vorderseite des TV-Decoders (zweite von Links) leuchtet (bei Netzwerktätigkeit blinkt sie).



- Drücken Sie die Taste «TV» auf Ihrer Fernbedienung. Sie können jetzt fernsehen.

Hinweis: Der Ethernet-Anschluss und der WLAN-Anschluss können nicht gleichzeitig verwendet werden. Bei Aktivierung der einen Verbindung wird die andere automatisch ausgeschaltet.