

# Ghidul Utilizatorului

## Conținut:

Cantitate	Nume	Observații
1	Decodor TV	
1	Telecomandă	
2	Baterii AAA	
1	Cablu HDMI	
1	Adaptor alimentare	-

### Observație:

Această listă este cu scop de referință. Produsele componente livrate pot fi diferite. Contactați furnizorul de îndată dacă unele elemente nu sunt prezente sau sunt stricate. Păstrați ambalajele și toate componentele pentru un potential retur.

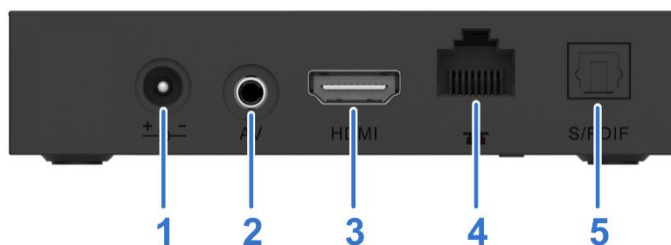
## Panouri:

### *Panou frontal*



Cod	Nume	Descriere
1	Indicator de alimentare	Roșu: Stare de stand-by. Verde: Funcționează normal. Nu: Nu este pornit.
2	Înterupător de alimentare	Apăsați-l pentru a trece între Pornit și starea de stand-by.

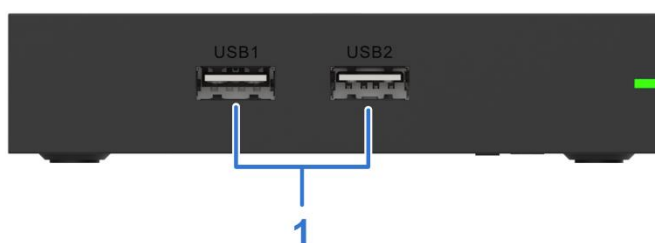
## 2 Panou de spate



Cod	Nume	Descriere
1	DC +12 V	Alimentare cu curent electric pe seama adaptorului de alimentare oferit în cutie. Consultați un electrician înainte de a folosi alt adaptor de alimentare.
2	AV	Interfață audio și video compozit.

Cod	Nume	Descriere
3	HDMI	Interfață HDMI.
4	WAN	Interfață ethernet auto-adaptivă 10 M/100 M Base-T RJ45.
5	S/PDIF	Interfață S/PDIF

### 3 Panou lateral

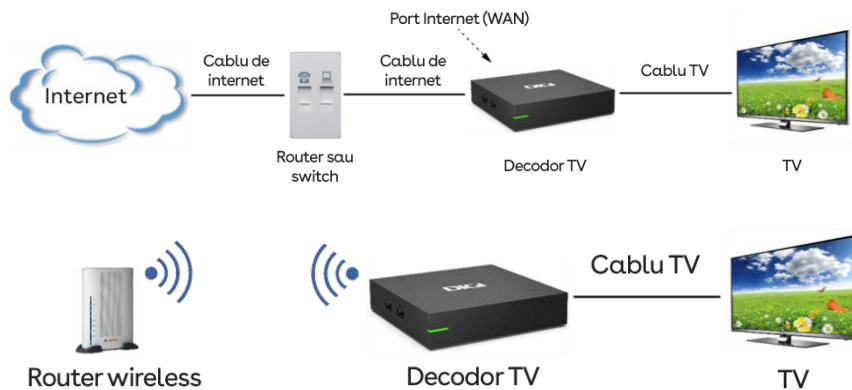


Cod	Nume	Descriere
1	USB	Interfață USB.

## Conexiuni

### 1. Conectarea la rețea de internet

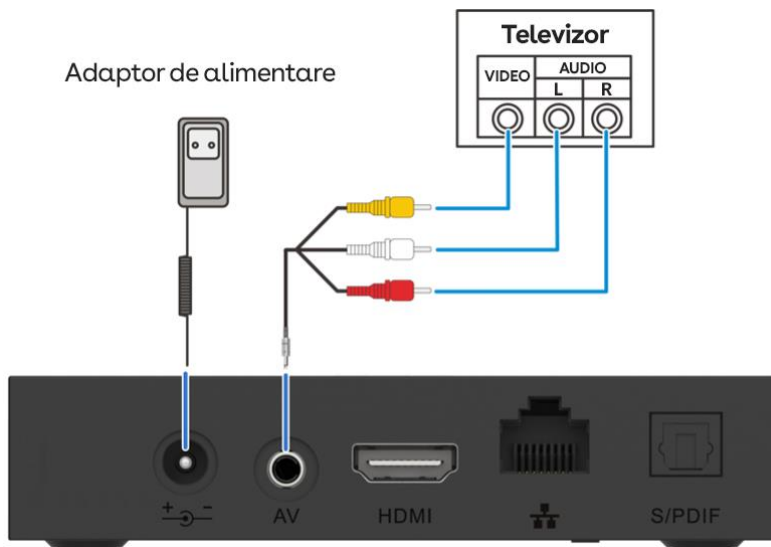
Acest sub-capitol prezintă metodele de conectare la decodor (DTB). Prima metodă face referire la conexiunea prin cablu, iar următoarea prin wi-fi.



## 2. Video și audio

- Conectarea la interfața RCA AV 3.5mm

1. Conectează interfețele **R** and **L** de pe TV la interfețele corespunzătoare cu ajutorul cablurilor AV.
2. Conectează interfața AV de pe TV cu cablul AV (galben), precum vedeți în schița de mai jos.



- Conectarea la interfața HDMI

Conectează interfața HDMI de pe decodorul TV cu cea de pe TV folosind cablul prezent în cutia decodorului, precum vezi în schița de mai jos.



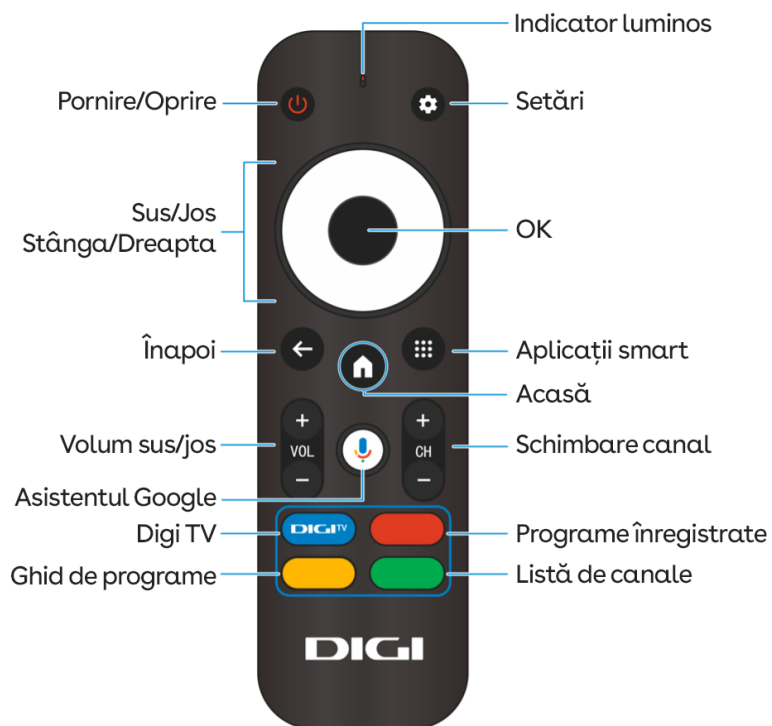
### 3. Pornire

1. Asigură-te ca toate cablurile sunt conectate corect
2. Introdu adaptorul de alimentare în decodor, respectiv în priză.
3. Asigură-te că și televizorul primește curent electric
4. Pornește televizorul și decodorul.

### 4.Actualizare

Decodorul se poate conecta la serverul ZTE la fiecare pornire încât să verifice dacă exista o actualizare de software disponibilă. Dacă există, actualizare începe, ceea ce va dura maxim 10 minute. Nu realizați alte operațiuni în acest timp.


## Telecomandă










### Notes:

- Telecomanda este alimentată de două baterii AAA. Introduceți două baterii AAA în telecomandă conform instrucțiunilor de polaritate afișate pe aceasta.
- Telecomanda funcționează implicit în modul infraroșu. Când împerecherea Bluetooth este reușită, funcția infraroșu va fi dezactivată.
- Când funcția infraroșu este activă, îndreptați partea din față a telecomenzii către zona de recepție infraroșu de pe decodor (STB) în timpul operării.

### Ghid de operare:

Funcții de bază	
	Trecere între modul stand-by și cel pornit.

	<p>Apăsați acest buton de pe telecomandă pentru a intra în pagina de bază a decodorului.</p>
	<p>Apăsați butoanele directive (sus, jos, stânga, dreapta) de pe telecomandă pentru a naviga către o selecție.</p> <p>Apasă butonul OK pentru a confirma acea selecție.</p>
	<p>Apăsați lung butonul  pentru a începe înregistrarea comenzii vocale. Pentru oprire, ridicați degetul de pe buton..</p>
<p><b>Reglarea volumului</b></p>	
	<p>Setați sus/jos volumul decodorului.</p>
<p><b>Împerecherea</b></p>	
<p>Apăsați lung butoanele  (OK) +  pentru 3 secunde până când împerecherea a fost realizată cu succes.</p>	