

ZXV10 B866V2F
Decodor TV
Ghidul Utilizatorului

INFORMAȚII LEGALE

Drepturi de autor © 2024 ZTE CORPORATION.

Conținutul acestui document este protejat de legile privind drepturile de autor și de tratatele internaționale. Orice reproducere sau distribuire a acestui document sau a oricărei părți din acest document, în orice formă și prin orice mijloace, fără consimțământul scris prealabil al ZTE CORPORATION este interzisă. În plus, conținutul acestui document este protejat de obligațiile de confidențialitate contractuale.

Toate denumirile de companii, mărci și produse sunt mărci comerciale sau de servicii, sau mărci comerciale sau de servicii înregistrate ale ZTE CORPORATION sau ale proprietarilor lor respectivi.

Acest document este furnizat așa cum este, și toate garanțiile exprese, implicite sau statutare, reprezentările sau condițiile sunt declinate, inclusiv, dar fără a se limita la orice garanție implicită de comercializare, adecvare pentru un anumit scop, titlu sau neîncălcare. ZTE CORPORATION și licențiatorii săi nu vor fi responsabili pentru daunele rezultate din utilizarea sau încrederea în informațiile conținute aici.

ZTE CORPORATION sau licențiatorii săi pot avea drepturi de proprietate intelectuală actuale sau în curs de aplicare acoperind subiectul acestui document. Cu excepția celor prevăzute expres într-o licență scrisă între ZTE CORPORATION și licențiatul său, utilizatorul acestui document nu va dobândi nicio licență asupra subiectului tratat aici.

ZTE CORPORATION își rezervă dreptul de a îmbunătăți sau de a efectua modificări tehnice acestui produs fără notificare prealabilă. Utilizatorii pot vizita site-ul de suport tehnic ZTE <http://support.zte.com.cn> pentru a solicita informații legate de acesta.

Dreptul final de interpretare al acestui produs aparține ZTE CORPORATION.

Număr de serie: SJ-20240522110050-001

Conținut

Capitol 1	Instrucțiuni de siguranță	Error! Bookmark not defined.
Capitol 2	Conținut.....	3
Capitol 3	Panouri.....	Error! Bookmark not defined.
3.1	Panou frontal.....	5
3.2	Panou de spate	5
3.3	Panou lateral	6
Capitol 4	Conexiuni	7
4.1	Conectarea la rețea de internet	7
4.2	Video și audio.....	7
4.3	Pornire	9
4.4	Actualizare	9
Capitol 5	Telecomandă.....	10
Capitol 6	Ghid de operare	10
Capitol 7	Depanare	12
Capitol 8	Specificații tehnice.....	14

Capitol 1: Instrucțiuni de siguranță

Notă specială

- Îndepărtați capacul de plastic înainte de a folosi decodorul pentru a asigura ventilarea normală.
- Utilizați adaptorul de alimentare furnizat împreună cu decodorul.

Instrucțiuni importante de siguranță

- Asigurați-vă că tensiunea electrică corespunde cerințelor dispozitivului. Verificați periodic cablurile și înlocuiți imediat orice cablu deteriorat.
- Pentru a preveni șocurile electrice, nu îndepărtați capacul. Nu există piese care pot fi reparate de utilizator în interior. Consultați un service calificat pentru reparații.
- Nu utilizați acest aparat în apropierea apei.
- Curățați doar cu o cârpă uscată.
- Plasați dispozitivul pe o suprafață plană. Nu plasați obiecte grele pe dispozitiv.
- Nu blocați nicio deschidere de ventilație. Instalați conform instrucțiunilor producătorului.
- Nu instalați în apropierea surselor de căldură, cum ar fi radiatoare, registre de căldură, sobe sau alte aparate (inclusiv amplificatoare) care produc căldură.
- Utilizați doar atașamente/accesorii specificate de producător.
- Opriti alimentarea și scoateți ștecherul din priză dacă dispozitivul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp sau în timpul furtunilor cu fulgere.
- După oprirea alimentării, așteptați cel puțin 15 secunde între oprirea și următoarea pornire.
- Pentru adaptor, priza trebuie instalată lângă adaptor și trebuie să fie ușor accesibilă.
- Toate dispozitivele despachetate trebuie pornite în termen de jumătate de an.
- Dacă un dispozitiv nu mai este utilizat sau trebuie înlocuit, restaurați-l la setările din fabrică.

Service

Nu dezasamblați dispozitivul. Contactați furnizorul de servicii dacă apar următoarele probleme:

- Cablu de alimentare sau priza de alimentare este deteriorată.
- Există scurgeri de lichid în dispozitiv.
- Dispozitivul nu funcționează normal chiar și după ce ați urmat instrucțiunile.
- Dispozitivul este deteriorat fizic.

Informații privind expunerea la RF:

Nivelul maxim permis de expunere (MPE) este calculat pe baza unei distanțe de $d=20$ cm între dispozitiv și corpul uman. Pentru a menține conformitatea cu cerințele de expunere RF, trebuie menținută o distanță de separare de 20 cm între dispozitiv și corpul uman.

Restricții în banda de 5 GHz

Conform articolului 10(10) din Directiva 2014/53/UE, ambalajul arată că acest echipament radio va fi supus unor restricții atunci când este pus pe piață în Belgia (BE), Bulgaria (BG), Republica Cehă (CZ), Danemarca (DK), Germania (DE), Estonia (EE), Irlanda (IE), Grecia (EL), Spania (ES), Franța (FR), Croația (HR), Italia (IT), Cipru (CY), Letonia (LV), Lituania (LT), Luxemburg (LU), Ungaria (HU), Malta (MT), Olanda (NL), Austria (AT), Polonia (PL), Portugalia (PT), România (RO), Slovenia (SI), Slovacia (SK), Finlanda (FI), Suedia (SE), Turcia (TR), Norvegia (NO), Elveția (CH), Islanda (IS) și Liechtenstein (LI). Funcția WLAN pentru acest dispozitiv este restricționată la utilizarea în interior atunci când funcționează în intervalul de frecvență 5150 până la 5350 MHz.

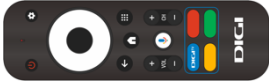


Atenție!

Orice schimbări sau modificări care nu sunt aprobate în mod expres de către partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, ZTE Corporation declară că tipurile de echipamente radio ZXV10 B866V2F sunt conforme cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://support.zte.com.cn/support/cer/EU>

Capitol 2: 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.

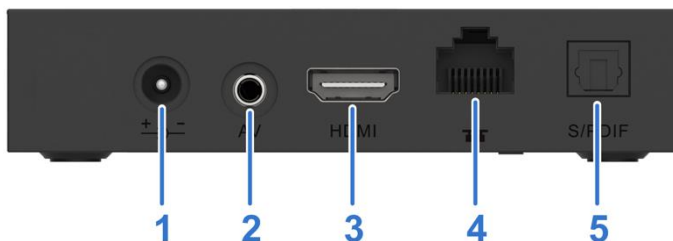
Capitol 3: Panouri

3.1 Panou frontal



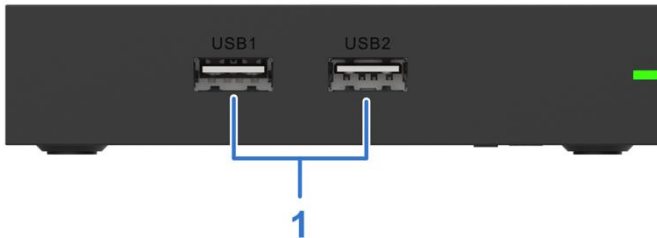
Cod	Nume	Descriere
1	Indicator de alimentare	Roșu: Stare de stand-by. Verde: Funcționează normal. Nu: Nu este pornit.
2	Întreprupător de alimentare	Apăsați-l pentru a trece între Pornit și starea de stand-by.

3.2 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.
3	HDMI	Interfață HDMI.
4	WAN	Interfață ethernet auto-adaptivă 10 M/100 M Base-T RJ45.
5	S/PDIF	Interfață S/PDIF

3.3 Panou lateral

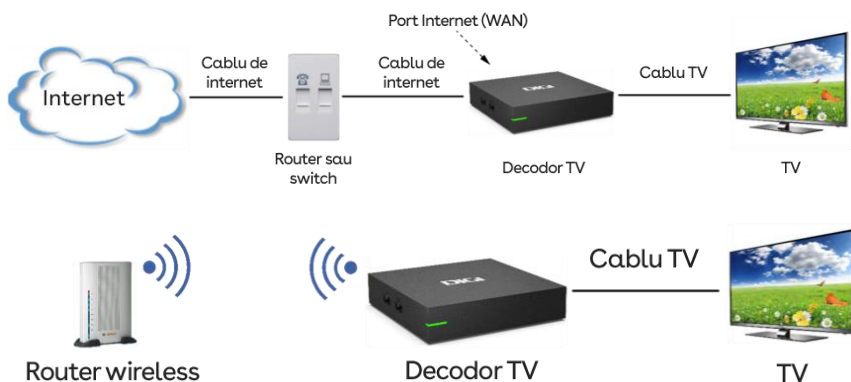


Cod	Nume	Descriere
1	USB	Interfață USB.

Chapter 4: Conexiuni

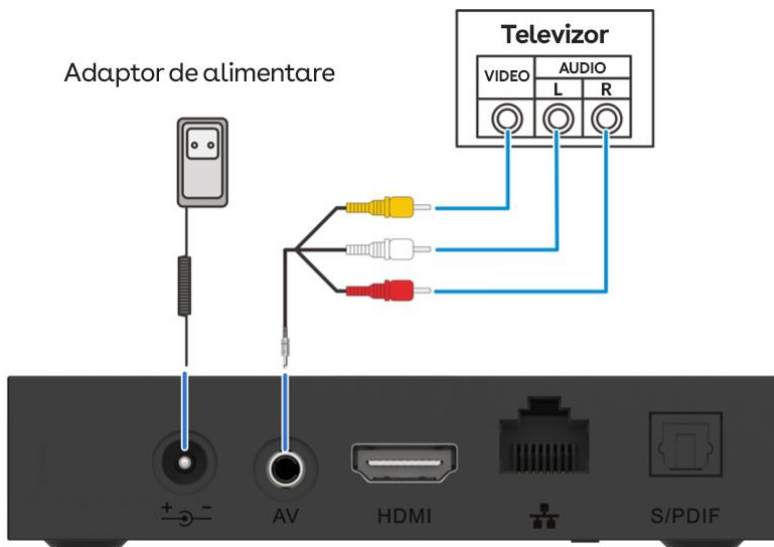
4.1 Conectarea la rețea de internet

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



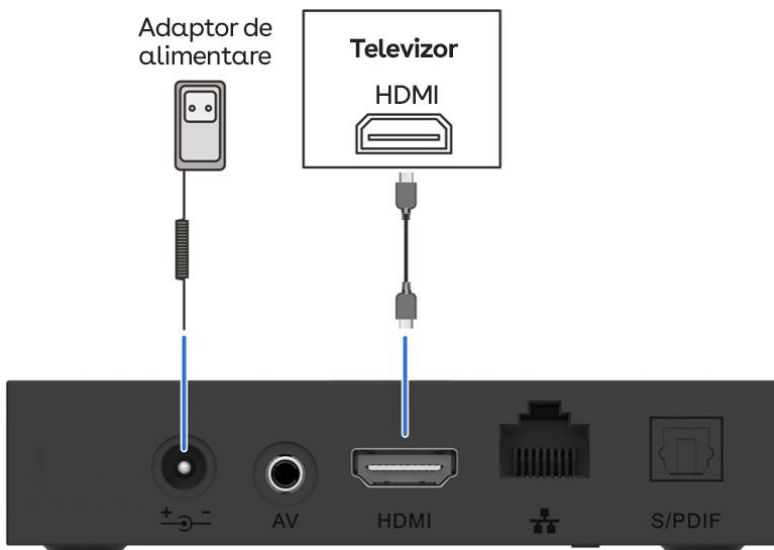
4.2 Video și audio

- Conectarea la interfața RCA AV 3.5mm
1. Conectează interfețele **R** and **L** de pe TV la interfețele corespundente 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.



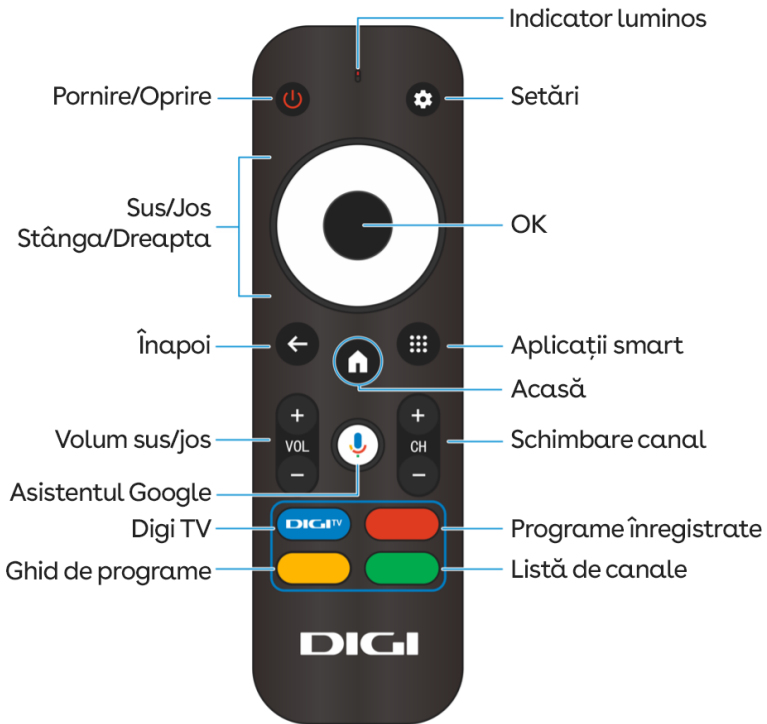
4.3 Pornire

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.

4.4 Actualizare

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









Capitol 5: Telecomandă





Notes:

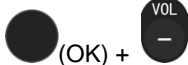
- Telecomanda este alimentată de două baterii AAA. Introduceți două baterii AAA în telecomandă conform instrucțiunilor de polaritate afișate pe aceasta.
- Telecomanda funcționează implicit în modul infraroșu. Când împerecherea Bluetooth este reușită, funcția infraroșu va fi dezactivată.
- Când funcția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

Capitol 6: Ghid de operare

Funcții de bază	
	Trecere între modul stand-by și cel pornit.
	Apăsați acest buton de pe telecomandă pentru a intra în pagina de bază a decodorului.
	Apăsați butoanele directive (sus, jos, stânga, dreapta) de pe telecomandă pentru a navigă către o selecție. Apasă butonul OK pentru a confirma acea selecție.
	Apăsați lung butonul  pentru a începe înregistrarea comenzii vocale. Pentru oprire, ridicăți degetul de pe buton..
Reglarea volumului	
	Setați sus/jos volumul decodorului.
Împerecherea	
Apăsați lung butoanele  (OK) +  pentru 3 secunde până când împerecherea a fost realizată cu succes.	




Chapter 7: Depanare

Problemă	Cauză probabilă	Soluție
Indicatorul de alimentare nu se aprinde după ce a fost pornit decodorul.	Adaptorul de alimentare nu a fost conectat.	Verificați inserarea corectă a cablului de alimentare la ambele capete.
	Adaptorul de alimentare este defect.	Adresați-vă furnizorului pentru a primi un adaptor de alimentare nou.
	Nu există curent electric la priză	Verificați dacă doar această priză nu funcționează sau nu aveți curent electric în întreaga reședință.
Lipsă conexiune la rețeaua de internet	Rețeaua nu a fost configurată corect.	Verificați inserarea corectă a cablului de rețea în ambele capete Verificați funcționarea rețelei wi-fi.
Nu există semnal pe ecranul TV-ului.	Decodorul este în stand-by.	Pornește decodorul apăsând tasta  pe telecomandă.
	Cablul video nu a fost corect inserat.	Reconectează cablul.
	Nu a fost aleasă sursa corectă pe TV.	Alege sursa corectă pe TV.
Fără sunet pe TV	Decodorul este în stand-by.	Pornește decodorul apăsând tasta  pe telecomandă.

Problemă	Cauză probabilă	Soluție
	Decoderul este setat pe Mut	Apasă Vol+ or Vol- pe telecomandă
Telecomanda nu funcționează	Telecomanda este defectă fizic.	Cereți furnizorului o nouă telecomandă.
	Împerecherea Bluetooth a eșuat.	<p>Apăsați lung butoanele</p>  <p>pentru 3 secunde până când împerecherea a fost realizată cu succes.</p>
	Nu există baterii în telecomandă sau au fost introduse eronat.	Verificați poziționarea bateriilor.
	Bateriile sunt epuizate.	Înlocuiți bateriile.
	TV-ul nu primește comenzi de la telecomandă.	Folosiți telecomanda relativ aproape de televizor. Asigurați-vă că telecomanda este împerecheată cu decoderul.
Altele	-	Restartați decoderul sau sunați la furnizorul decoderului.

Capitol 8: Specificații tehnice

Adaptor alimentare	Input: 100 V ~ 240 V, 50 Hz ~ 60 Hz Output: +12.0 V DC
Temperatura ambientală	+32 °F (0 °C) ~ +104 °F (+40 °C)
	Umiditate: 10% ~ 90%
Protocol	TCP/IP, HTML 4.0, HTTP 1.1/JavaScript 1.5, NTP, FTP, HTTPS/SSL2.0/3.0, RTSP, RTP, RTCP, and HLS
Specificații Wi-Fi Radio	Wi-Fi 2.4 GHz band: 2412 ~ 2472 MHz / EIRP: 20 ± 1 dBm Wi-Fi 5G Hz band: 5180 ~ 5825 MHz / EIRP: 20 ± 1 dBm
Specificații Bluetooth Radio	2402~2480 MHz/EIRP: 15 ± 1 dBm
Video	PAL, NTSC, 720p, 1080i, 1080p, and 4K
	4:3/16:9
	200 kbps ~ 40 Mbps
	720 × 576/PAL, 720 × 480/NTSC, 1280 × 720 /720p, 1920 × 1080 /1080i, 1920 × 1080 /1080p, and 3840×2160/4K
Audio	Dolby Digital and Dolby Digital Plus
	Surround, Single/Dual/Multi Track and Stereo
Dimensiuni	108 mm × 108mm × 23 mm (Length × Width × Height)
Greutate	0.14 kg
	HDMI, logo HDMI și High-Definition Multimedia

	<p>Interface sunt mărci înregistrate ale HDMI Licensing LLC în Statele Unite ale Americii și alte țări.</p>
	<p>Construit sub licență de la Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio și simbolul dublu-D sunt mărci înregistrate ale Dolby Laboratories.</p>
<p>Certificare</p>	



Observații:

Google, Google Play și YouTube sunt mărci înregistrate Google LLC.

Toate specificațiile sunt supuse produsului real.