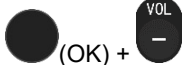





Depanare:

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.

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.