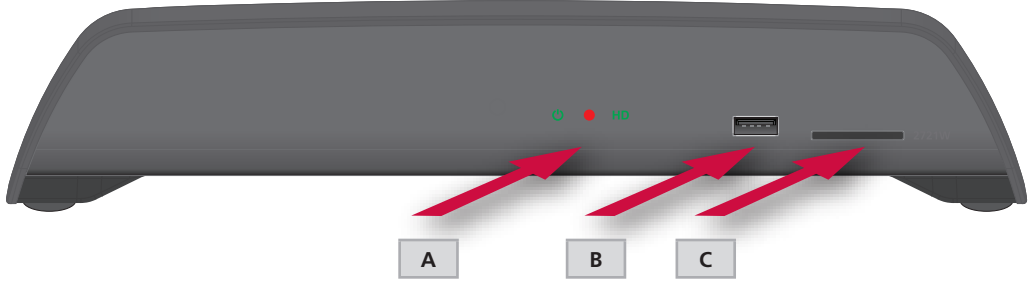
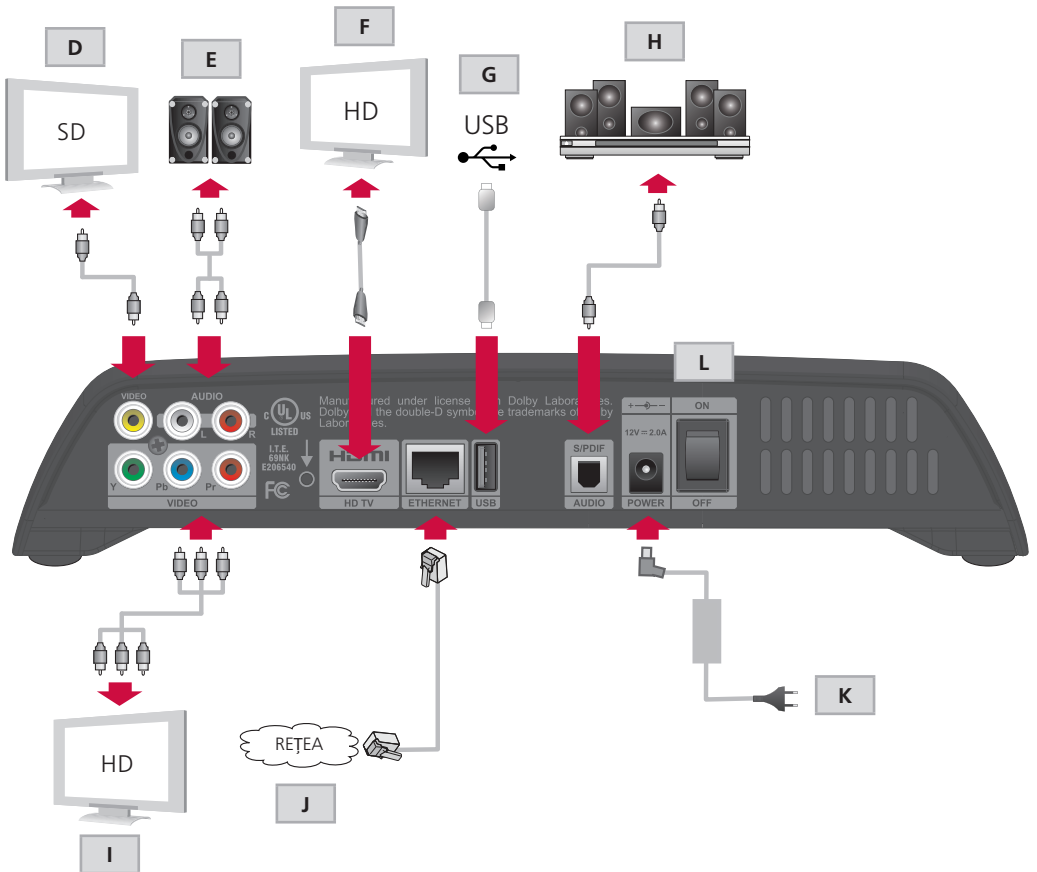


1



2



## Panoul Frontal

### A. Indicatori LED

Indicatorii LED indică stare curentă a decodorului.

POWER – indică starea în care se află decodorul (regim de operare sau așteptare).

REC – înregistrare în curs.

HD – Programul HD este difuzat.

### B. Slot USB, compatibil cu USB 2.0. Aici puteți conecta dispozitivele cu USB.

### C. Slot pentru card de memorie SDHC. Aici puteți conecta cardul de memorie SDHC.

## Diagrama de Conectare a Elementelor

### D. Set TV în Definiție Standard (SD)

### E. Ieșire Stereo Analogică

### F. Set TV de înaltă definiție (HD)

### G. Slot USB, compatibil cu USB 2.0. Aici puteți conecta dispozitivele USB.

### H. Aici puteți conecta sistemul Dvs. Home Cinema prin intermediul cablului optic S/PDIF.

### I. Set TV de înaltă definiție (HD)

### J. Rețea locală/Internet – numai RJ-45

### K. Unitate de alimentare cu energie electrică

### L. Branșați/Debranșați decodorul.

\*Regimul de așteptare presupune dezactivarea ieșirilor video și audio și un consum redus al energiei.

Conectarea setului Dvs. TV direct la ieșirile audio/video ale decodorului va asigura o imagine mai vie și va mări senzația de satisfacție în timpul vizionării.

Pentru mai multe informații privind funcționalitatea decodorului Dvs., consultați Ghidul Utilizatorului (al aplicației).

## Mărci Comerciale și Proprietatea Intelectuală

Produs cu autorizarea Dolby Laboratories. Simbolul Dolby și DD sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.

HDMI, logotipul HDMI și Interfața Multimedia de Definiție Înaltă (High-Definition Multimedia Interface) sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing LLC.

Acest produs include tehnologia de protejare a drepturilor de autor, care se află sub protecția patentelor SUA și a altor drepturi de proprietate intelectuală. Utilizarea acestei tehnologii de protejare a drepturilor de autor necesită autorizarea Rovi, și este destinată utilizării la domiciliu sau altor modalități de vizionare limitată, cu excepția cazului autorizat de Rovi. Ingineria inversă sau dezasambarea sunt interzise.

ADB și logotipul ADB sunt mărcile comerciale înregistrate ale ADVANCED DIGITAL BROADCAST S.A.

Toate celelalte denumiri de produs sau servicii sunt proprietatea deținătorilor respectivi.





Scoaterea capacului decodorului poate duce la un șoc electric puternic și potențial fatal.

Acest decodor digital a fost fabricat în conformitate cu standardele internaționale de siguranță. Cu toate acestea, măsurile de siguranță necesită a fi respectate în scopul asigurării funcționalității în condiții de maximă siguranță și încredere în decodor.

Vă rugăm să luați notă de următoarele indicații pentru a evita riscul unui șoc electric.

- ▶ Acest decodor dispune de o sursă externă de alimentare cu energie electrică, cu tensiunea cuprinsă între 100 și 240 V, 50/60 Hz. Folosiți o priză standard de perete, de curent alternativ; o sursă de alimentare DC nu poate fi folosită. Rețineți că contactul cu o sursă de alimentare de curent alternativ de 110-240 volți poate fi letal.
- ▶ Asigurați-vă că toate conexiunile electrice sunt efectuate în mod corespunzător înainte de a conecta decodorul la sursa de alimentare cu energie (rețea). Deconectați întotdeauna decodorul înainte de a conecta sau deconecta cablurile.
- ▶ Ori de câte ori conectați decodorul la sursa de alimentare (rețea), conectați întotdeauna cablul de alimentare la conectorul de intrare de alimentare (power input connector) de pe panoul din spate al decodorului înainte de a conecta blocul de alimentare la priza de perete (priză).
- ▶ Ori de câte ori deconectați decodorul de la sursa de alimentare (rețea), scoateți întotdeauna blocul de alimentare de la priza de perete (priza) înainte de a scoate celălalt capăt al cablului de la conectorul de intrare de alimentare (power input connector) de pe panoul din spate al decodorului.

- ▶ Nu încercați niciodată să reparați sau să reconstruiți decodorul de sine stătător. În cazul în care acest decodor este reparat, demontat sau reconstruit de către o persoană neautorizată, acest fapt poate cauza un șoc electric grav.
- ▶ Fiți foarte atenți în cazul când acest produs contactează cu apa. Deconectați imediat blocul de alimentare, dacă este posibil.

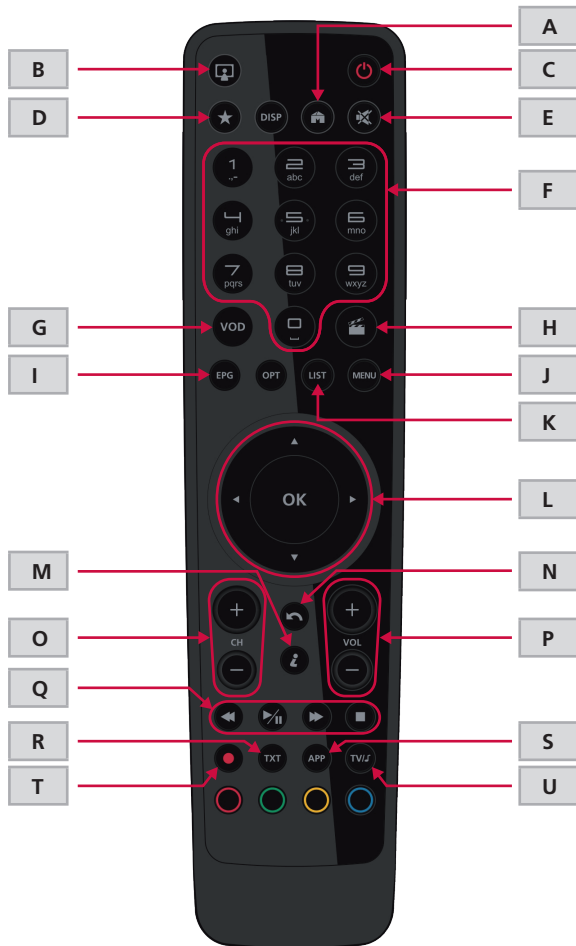
#### SE RECOMANDĂ

- ✓ Atunci când ceva cade în interiorul decoderului, debransați-l și apelați la un tehnician calificat pentru a-l verifica.
- ✓ Faceți posibilă circulația adecvată a aerului pentru a preveni acumularea căldurii în interior. Nu plasați aparatul alături de un radiator sau orice sursă de căldură și asigurați-vă că orificiile de ventilație nu sunt acoperite.

#### SE INTERZICE

- × Nu expuneți decodorul la temperaturi extreme, la lumina directă a soarelui sau la umiditate ridicată.
- × Nu plasați obiecte deasupra decodorului pentru a admite circulația aerului.
- × Nu plasați decodorul pe țesături, covoare sau alte materiale inflamabile.

Pentru a conecta decodorul la rețea (sursa de alimentare cu energie electrică), utilizați unitatea de alimentare, livrată împreună cu decodorul.



## Funcțiile butoanelor de comandă de la distanță

- |                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| A. Opțiuni media         | L. Sus/Jos/Stânga/Drapta și OK      |
| B. Ieșire la live TV     | M. Informații                       |
| C. Pornire/oprire        | N. Înapoi                           |
| D. Favorite              | O. Canal +/-                        |
| E. Silențios             | P. Volum sunet +/-                  |
| F. Tastieră numerică     | Q. Înapoi/Redare&Pauză/Înainte/Stop |
| G. Video la cerere       | R. Teletext                         |
| H. Ștergere              | S. Tastieră                         |
| I. Ghidul utilizatorului | T. Înregistrare                     |
| J. Meniu                 | U. Sunet alternativ                 |
| K. DVR                   |                                     |