

TESLA

MediaBox XT850

Player multimedia hibrid cu DVB-T2/C

androidtv



DVB-T2

Instrucțiuni de utilizare



INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Vă mulțumim că ați achiziționat un produs de la marca consacrată TESLA. Sperăm că TESLA MediaBox XT850 va fi un companion plăcut în lumea divertismentului.

TESLA XT850 este un centru multimedia UHD puternic, cu sistem de operare certificat Android TV™ și suport pentru recepție DVB-C/T.Android TV™ vă va cufunda într-o lume nesfârșită de divertisment datorită unei game largi de aplicații de pe Google Play, iar aplicația LIVE TV va asigura funcționarea fără probleme a televizorului prin intermediul unei conexiuni de antenă. Memoria eMMC internă integrată de 32 GB va garanta suficient spațiu pentru aplicațiile sau filmele preferate. Tehnologia Chromecast built-in™ vă va permite să redați în flux conținutul telefonului mobil sau al tabletei direct pe televizor.

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

- Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza acest aparat. Păstrați aceste instrucțiuni pentru referințe ulterioare. Respectarea acestor instrucțiuni va reduce riscul de incendiu sau electrocutare.
- Nu instalați acest dispozitiv în spații închise sau închise unde nu este asigurată o ventilație adecvată. ventilare.
- Plasați dispozitivul într-o zonă bine ventilată. Orificiile receptorului trebuie lăsate neacoperite pentru a permite o circulație adecvată a aerului către receptor.
- Nu utilizați dispozitivul în sau în apropierea unor locuri excesiv de calde, prăfuite sau umede.
- Nu încercați niciodată să deschideți dispozitivul. Este periculos să atingeți părțile interne ale dispozitivului, expunându-vă riscului de electrocutare. Deschiderea dispozitivului va anula garanția produsului. Pentru a menține garanția, lăsați toate lucrările de întreținere și reparații la un centru de service autorizat TESLA.
- Evitați udarea dispozitivului sau a oricăror componente ale acestuia. Dacă se întâmplă acest lucru, deconectați imediat dispozitivul. de la sursa de alimentare și contactați un centru de service autorizat.
- În timpul unei furtuni sau când receptorul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, deconectați cablul de alimentare de la priză.
- Nu folosiți niciodată un cablu de alimentare deteriorat.
- Ștecherul de rețea sau conexiunea aparatului este utilizat ca dispozitiv de deconectare și, prin urmare, trebuie să rămână ușor de utilizat. Cablul de rețea nu trebuie să intre în contact cu margini ascuțite sau obiecte similare care ar putea provoca deteriorări. La repunerea în funcțiune a aparatului, verificați dacă cablul de rețea nu este deteriorat. Lipsa indicatorului luminos de pe aparat nu înseamnă că aparatul este complet deconectat de la rețeaua electrică. Pentru a deconecta complet aparatul de la rețeaua electrică, scoateți ștecherul de rețea din priză.
- Este esențial să utilizați doar prelungitoare aprobate și cabluri compatibile care sunt adecvat pentru tensiunea electrică de intrare a aparatului instalat. Verificați dacă tensiunea electrică din rețeaua dumneavoastră corespunde cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare de pe spatele aparatului.
- Așezați receptorul orizontal. O poziționare instabilă a receptorului poate provoca daune în caz de cădere.
- Nu trebuie amplasate pe aparat surse de flacără deschisă, cum ar fi lumânări aprinse.
- Pentru a preveni răspândirea focului, țineți lumânările și alte flăcări deschise departe de acest produs în orice moment.
- Când mutați receptorul și modificați temperatura ambientală, așteptați cel puțin 2 ore înainte de conectare pentru a evita scurtcircuitele, vătămările corporale, deteriorarea dispozitivului sau incendiul cauzat de condens.
- Nu așezați obiecte grele pe dispozitiv și pe cablul de alimentare.
- Folosiți numai atașamentele/accesoriile specificate sau furnizate de producător (cum ar fi adaptorul de alimentare, bateriile etc.).
- Înainte de a conecta sau deconecta dispozitive externe, opriți receptorul de la rețeaua electrică. Bateria nu trebuie să fie expusă la căldură excesivă, cum ar fi lumina soarelui etc.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

ELIMINAREA PRODUSULUI

La sfârșitul duratei sale de viață utilă, produsul nu poate fi eliminat împreună cu deșeurile municipale. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane din cauza eliminării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să eliminați acest produs într-un mod ecologic și să contribuiți la utilizarea durabilă a resurselor materiale. Puteți preda dispozitivul uzat la un punct de colectare sau puteți contacta distribuitorul de unde ați achiziționat produsul. Acesta poate returna produsul pentru a fi eliminat în mod ecologic.

CONȚINUTUL PACHETULUI

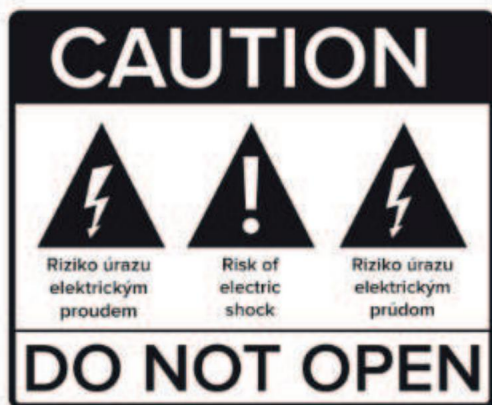
Vă rugăm să verificați cu atenție dacă ați despachetat toate accesoriile furnizate și dacă pachetul conține toate piesele accesoriilor, apoi depozitați materialul de ambalare într-un loc ferit de copii. Vă recomandăm să păstrați ambalajul original, manualul de utilizare și materialul de ambalare în perioada de garanție.

AVERTISMENT: Pungile de plastic folosite pentru ambalarea acestui aparat pot fi periculoase. Pentru a evita riscul de sufocare, nu lăsați aceste pungi la îndemâna copiilor. Aceste pungi nu sunt jucării.

MANUAL DE UTILIZARE – cea mai recentă versiune

Întrucât sistemul Android este în continuă evoluție și îmbunătățire, ne rezervăm dreptul de a modifica manualul de utilizare.

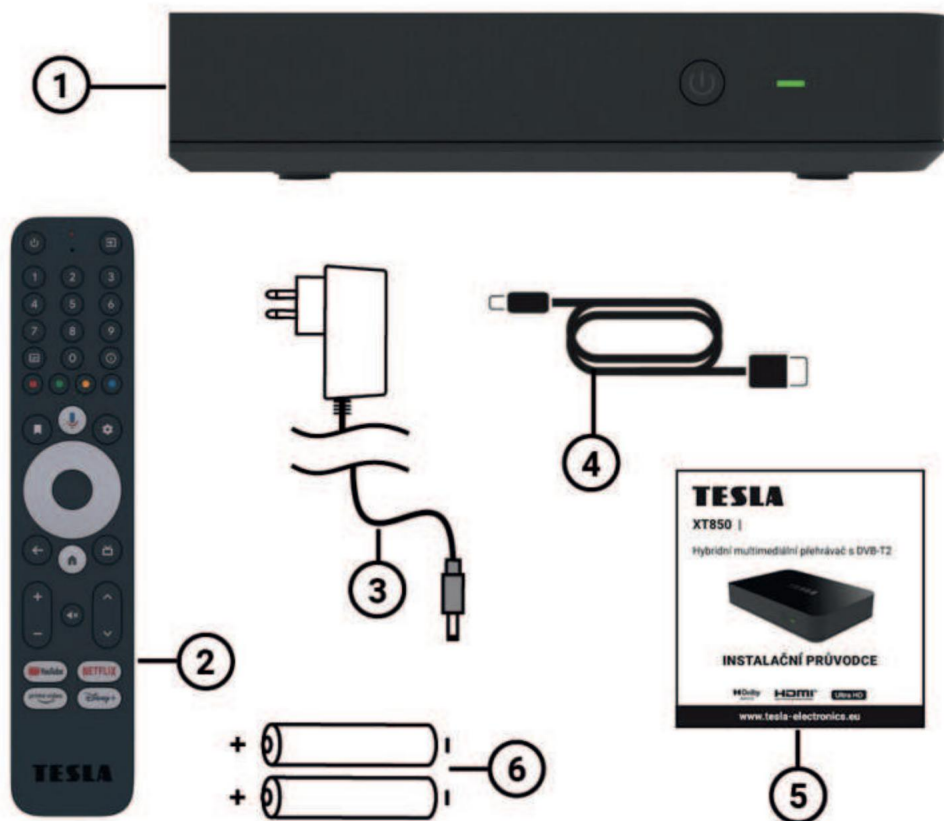
TESLA Electronics LTD, în calitate de producător al acestui echipament, declară că echipamentul radio de tip XT850 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil pe site-ul web: <https://eshop.tesla-electronics.eu>



1. Conținutul pachetului	5
2. Instalarea bateriilor în telecomandă	6
3. Telecomandă 4.	7
Panouri dispozitiv 5.	8
Instalare dispozitiv 6.	9
Ecran principal	12
7. Setări	13
1. Rețea și internet	13
2. Conturi și conectare 3.	13
Aplicații 4.	13
Preferințe dispozitiv 4.1	14
Despre dispozitiv	14
4.2 Data și ora	14
4.3 Limbă	14
4.4 Tastatură	14
4.5 Afișaj și sunet 4.6	15
Stocare	17 ani
4.7 Suprafață	19
4.8 Asistent Google 4.9	21 ani
Chromecast încorporat 4.10 Economizor de ecran 4.11	21 ani
Locație	22
	22
4.12 Utilizare și diagnosticare	22
4.13 Accesibilitate	23 ani
4.14 Repornire	23 ani
5. Telecomandă și accesorii (setări)	23 ani
6. Setările butonului telecomenzii	24
7. Google Play 8.	27
Conectare prin aplicații pentru telefonul mobil 8. Recepție	28 ani
DVB-C 1. La prima conectare	30
2. Telecomanda	30
- funcții extinse pentru aplicația LIVE TV 3. Căutarea posturilor în timpul utilizării Android TV 4. Funcții ale controlerului pentru mișcare în aplicația LIVE TV	31 ani 32 34
9. Asistență tehnică	39
10. Specificații	40

1. CONȚINUTUL PACHETULUI

1. TESLA MediaBox XT850
2. Telecomandă (Bluetooth și control IR)
3. Adaptor de alimentare de 12V
4. Cablu HDMI de 1,5 m
5. Manual de utilizare
6. 2 baterii AAA

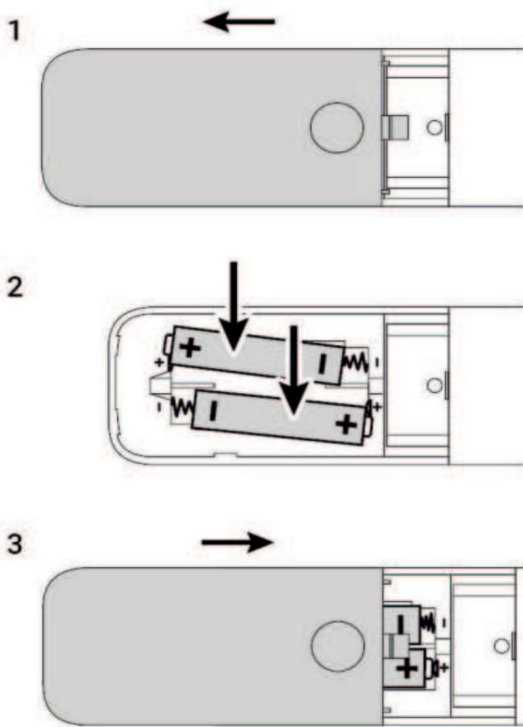


2. INSTALAREA BATERILOR ÎN TELECOMANDĂ

PROCEDURĂ

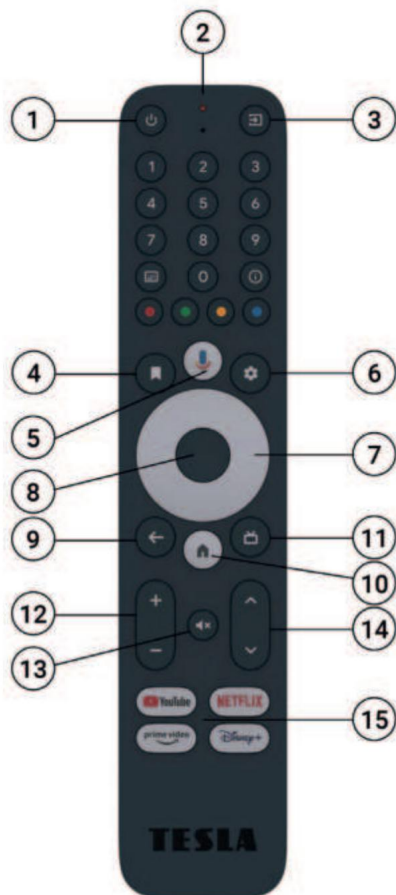
1. Glisați capacul controlerului.
2. Introduceți bateriile.
3. Puneți capacul la loc prin glisare.

AVERTISMENT: Nu reîncărcați, nu dezasamblați, nu scurtcircuitați, nu combinați și nu utilizați bateria cu alte tipuri de baterii.



3. TELECOMANDĂ

1. PORNIRE/OPRIRE (Pornirea/oprirea dispozitivului) apăsare scurtă: PORNIRE/OPRIRE mod de economisire a energiei cu pornire rapidă apăsare lungă: fereastră pop-up cu opțiunea de oprire completă a dispozitivului (pornire lungă) (poate fi configurat și pentru televizor în meniul dispozitivului).
2. Microfon
3. Comutare intrare – buton pentru comutarea intrărilor TV, de exemplu, între HDMI 1, HDMI 2, TV (poate fi configurat pe televizor în meniul dispozitivului).
4. Marcaj – este funcțional în unele aplicații acceptate de pe Google Play, în meniul principal are o funcție pentru lucrul cu pictogramele de pe ecranul de pornire (menținerea apăsată a butonului Enter pe pictogramă în meniul principal are aceeași funcție).
5. Asistent Google – Buton pentru deschiderea căutării vocale, permite căutarea internă în unele aplicații. Dacă comanda nu este recunoscută, va căuta întotdeauna termenul respectiv pe YouTube.
6. Setări Acces rapid la setările dispozitivului.
7. Butoane direcționale | | |
8. Enter/OK – Confirmare.
9. Înapoi Revenirea la meniul anterior / un pas înapoi.
10. Acasă – apăsare scurtă: revenire la ecranul principal și minimizare a aplicației curente, apăsare lungă: afișare listă aplicații.
11. Buton pentru lansarea aplicației Live TV
12. Volum +/-
13. Activare/dezactivare sunet
14. Comutarea între programe |
De exemplu, într-o aplicație TV, precum și într-un set-top box, programele de derulare a paginii anterioare și derulare a paginii anterioare, iar în unele aplicații funcțiile PgUp, PgDn sunt utilizate.
15. Butoane funcționale pentru lansarea directă a aplicației specificate.
Aceste butoane nu pot fi reprogramate.



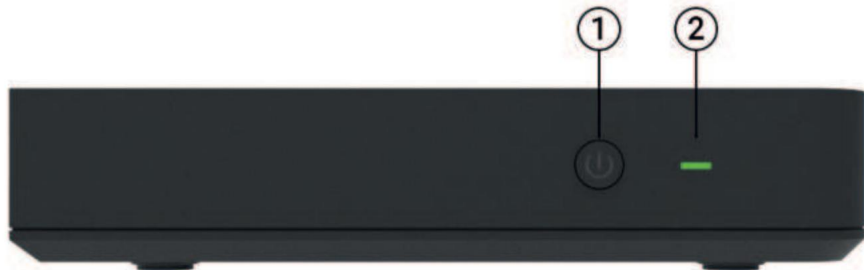
PANOU FRONTAL

1. Buton – comută dispozitivul în standby profund/pornește dispozitivul

2. Diodă – indicarea stării dispozitivului

• Verde – dispozitivul este pornit •

Roșu – dispozitivul este în modul standby



PANOU SPATE

1. Intrare RF pentru conectarea unui cablu coaxial pentru recepția DVB-T2 terestră prin intermediul unei antene

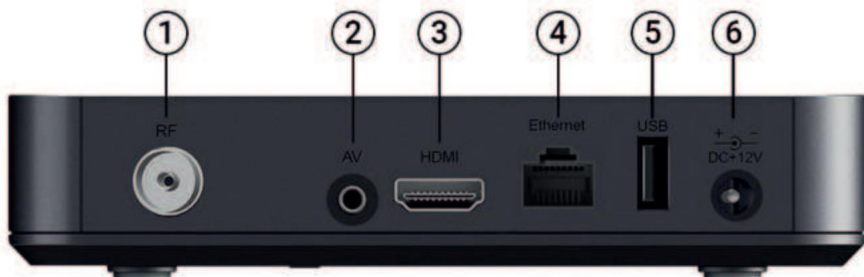
2. AV – Ieșire analogică Audio/Video

3. Ieșire HDMI – pentru conectarea dispozitivului la un televizor sau monitor folosind un cablu HDMI

4. Ethernet – port pentru conectarea la internet folosind un cablu LAN

5. USB – Port de conectare USB

6. Conexiune adaptor de alimentare CC – 12 V

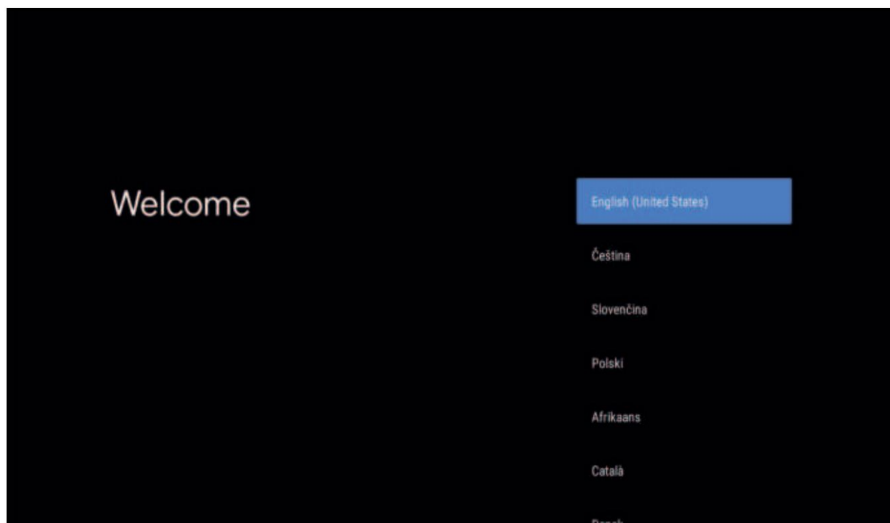


5. INSTALAREA DISPOZITIVULUI

1. Pentru a utiliza Asistentul Google pe telecomandă, trebuie mai întâi să asociați telecomanda Bluetooth cu MediaBox-ul. Urmăriți instrucțiunile de asociere de pe ecran. Apăsăți simultan butoanele „Înapoi” și „Acasă” de pe telecomandă timp de 3 secunde pentru a începe asocierea dispozitivului cu telecomanda. Asocierea reușită va fi confirmată pe ecranul televizorului.

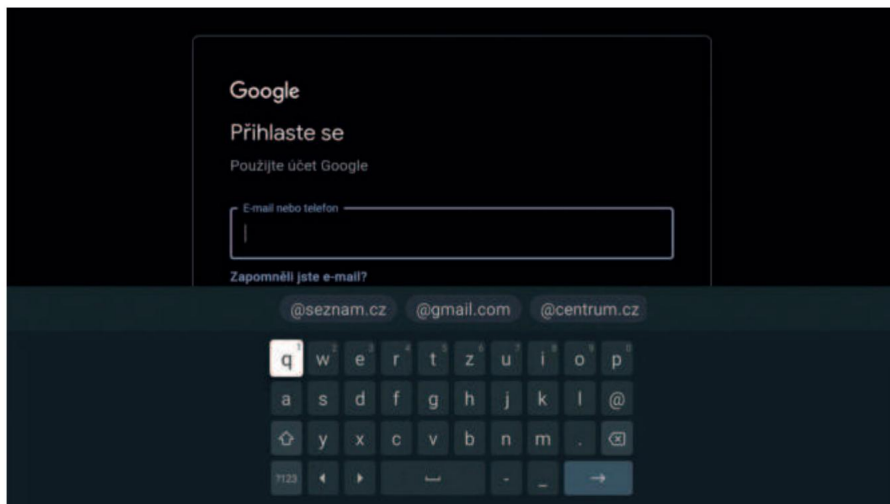


2. Selectați limba în care va comunica dispozitivul. Selectați-o din meniul derulant și confirmați cu butonul „Enter / OK”.

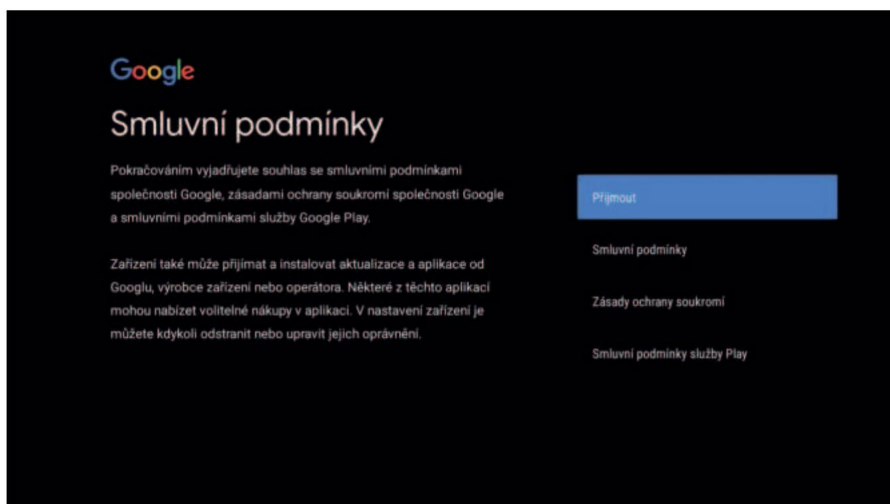


5. INSTALAREA DISPOZITIVULUI

3. Puteți configura dispozitivul folosind telefonul mobil (este necesară conectarea la contul Google) și puteți transfera automat majoritatea setărilor importante (Wi-Fi etc.) și aplicațiile compatibile. Puteți sări peste acest pas și să îl configurați manual ulterior.

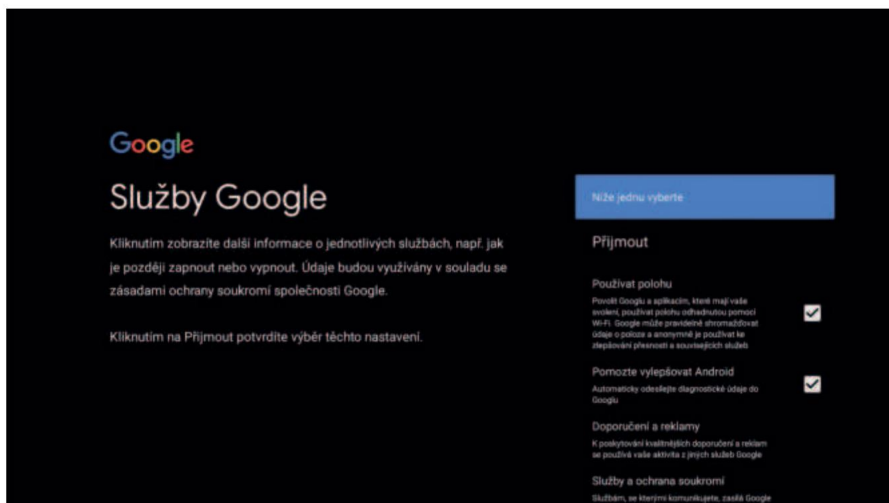
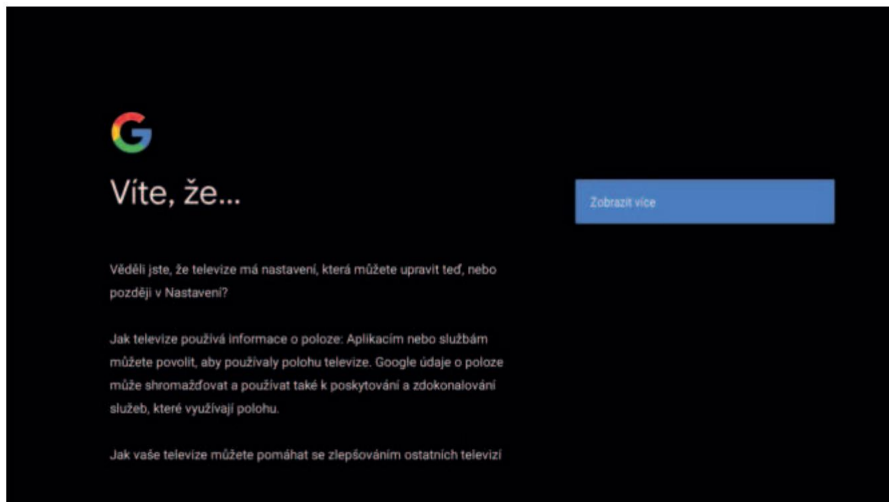


4. Vizualizați și confirmați Termenii și condițiile.



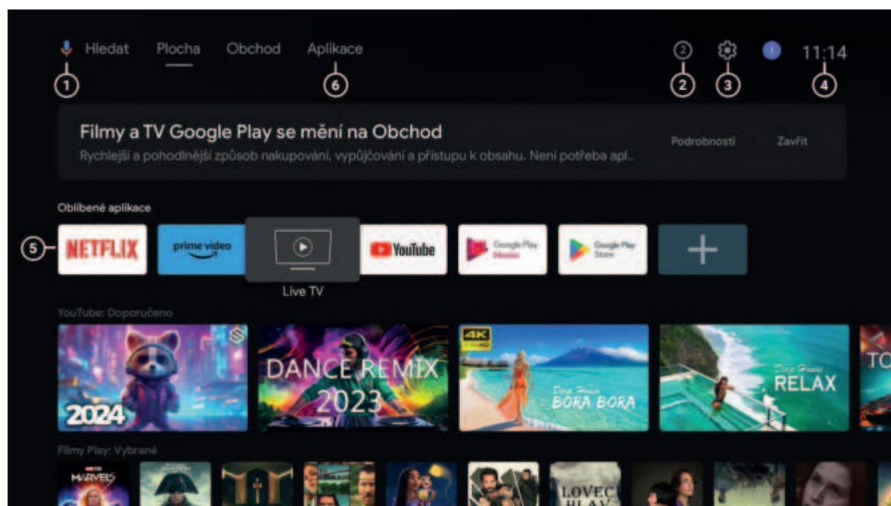
5. INSTALACE DISPOZITIVU

5. Putejte aktiva servisu de localizare al dispozitivului pentru a îmbunătăți experiența. Puteți ajusta aceste permisiuni oricând în setări.



6. ECRANUL PRINCIPAL

1. Pictogramă de căutare vocală sau loc pentru a introduce termenul de căutare.
2. Dacă este conectată o unitate flash USB sau un hard disk extern, numărul încercuit afișează numărul de dispozitive conectate.
3. Pictogramă Setări
4. Ora curentă
5. Rândul cu aplicațiile preferate.
6. Pictograma Aplicații afișează toate aplicațiile instalate.



7. SETĂRI

1. REȚEA ȘI INTERNET (Setări Rețea și Internet)

Setările conexiunii la internet

Recomandăm utilizarea unei conexiuni prin cablu de rețea la portul Ethernet. Această conexiune este mai stabilă decât utilizarea unei rețele Wi-Fi. În cazul DHCP, parametrii de rețea sunt setați automat după conectarea cablului LAN. În cazul unei adrese IP statice, setările trebuie efectuate manual.

Conectarea la o rețea Wi-Fi

Activați Wi-Fi cu comutatorul, selectați rețeaua/parola și confirmați cu butonul „OK”.

Dispozitivul acceptă conexiune Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac; 2.4GHz / 5GHz.



2. CONTURI ȘI AUTENTIFICARE (Setări Conturi și autentificare)

Adăugarea de conturi


Îți permite să te conectezi și să editezi contul tău Google pentru a descărca aplicații din Google Play, pentru o conectare mai ușoară și plăți securizate. Poți crea un cont Google pe google.com.

3. APLICAȚII (Setări Aplicații)

Permite gestionarea aplicațiilor, de exemplu, setarea permisiunilor, dezinstalarea, ștergerea datelor aplicației, informații despre utilizarea spațiului de stocare, securitate și restricții etc.

TESLA nu poate fi trasă la răspundere pentru serviciile oferite de terți. Funcționarea și funcționalitatea aplicațiilor pot fi limitate. Serviciile pot fi modificate, eliminate sau întrerupte fără notificare prealabilă.

7. SETĂRI

Pentru secțiunea Setări, selectați butonul .

4. PREFERINȚE DISPOZITIV

4.1 DESPRE DISPOZITIV

Actualizare sistem și resetare dispozitiv

În meniul „Despre dispozitiv”, puteți efectua o actualizare de sistem (dacă este disponibilă), puteți denumi dispozitivul (pentru afișare în rețea) sau îl puteți restaura la setările din fabrică.

În plus, toate informațiile despre dispozitiv sunt disponibile aici - de exemplu, versiunea sistemului, numărul de serie, versiunea etc.



4.2 DATA ȘI ORA

Data și ora sunt setate automat atunci când dispozitivul este conectat la o rețea Wi-Fi sau la un cablu LAN. Setați fusul orar corespunzător și formatul de 12 sau 24 de ore.

4.3 LIMBĂ

Schimbarea limbii

Folosit pentru a schimba limba dispozitivului.

4.4 TASTATURĂ

Gestionați tastaturile virtuale disponibile.

7. SETĂRI

4.5 AFIȘAJ ȘI SUNET

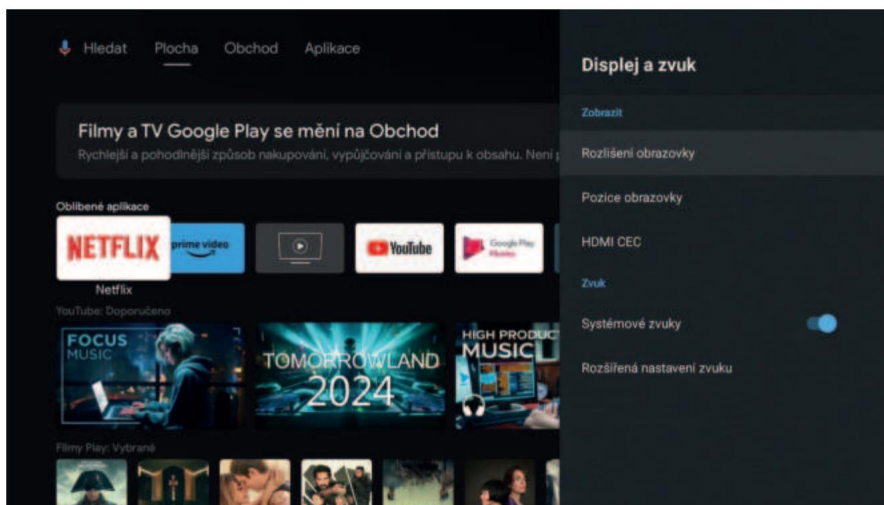
AFIȘAJ

- Rezoluție ecran – setarea rezoluției imaginii de ieșire. În setarea de bază, este setată la detectarea automată (Comutare automată la cea mai bună rezoluție). De asemenea, puteți selecta manual dintre rezoluțiile compatibile afișate (în funcție de televizorul sau monitorul conectat).

- Poziția ecranului – ajustați poziția imaginii pe ecran (Mărire, Micșorare).

- Control HDMI-CEC - o funcție concepută pentru a controla dispozitivele conectate prin HDMI folosind o singură telecomandă; dispozitivele individuale cu suport HDMI-CEC se pot controla astfel reciproc fără intervenția utilizatorului. Butonul de oprire de pe cutie va opri apoi televizorul. Pentru ca HDMI-CEC să funcționeze, toate dispozitivele conectate trebuie să îl accepte. Unele dispozitive pot avea o funcție în meniul televizorului marcată cu un nume diferit (de exemplu, Samsung - Anynet). În cazuri rare, poate apărea o situație în care dispozitivul nu va comunica cu televizorul prin HDMI-CEC, chiar dacă ambele dispozitive au opțiunea activată. Încercați să înlocuiți cablul HDMI cu unul mai nou (min. v1.3).

- Comutator HDMI-CEC – activează/dezactivează funcția HDMI-CEC
- Redare cu o singură tastă - pornire automată a televizorului când dispozitivul este pornit
- Oprire automată a dispozitivului - dispozitivul se oprește când televizorul este oprit
- Schimbare automată a limbii – setarea limbii în funcție de localizarea TV



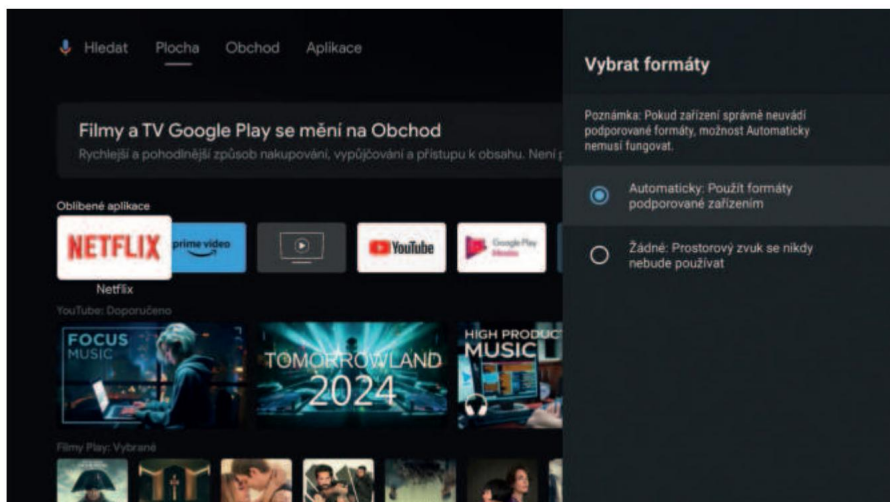
7. SETĂRI

SUNET

Format audio

Dispozitivul acceptă mai multe formate audio. În mod implicit, se utilizează (automat) formatele listate de dispozitiv ca fiind acceptate.

În meniul „Selectare formate”, puteţi dezactiva sunetul surround sau puteţi seta manual formatele audio selectate. Dacă receptorul este conectat prin ieşirea S/PDIF sau AV şi sunetul nu este reprodus sau are o calitate slabă, selectaţi o altă setare de sunet surround. sunet sau dezactivaţi-l complet. La setarea formatului Dolby Atmos, dispozitivul final trebuie să fie compatibil cu decodarea audio. Receptorul este compatibil cu Dolby Atmos passthrough.



7. SETĂRI

4.6 STOCARE

Conectarea suporturilor de stocare externe

Recomandăm utilizarea dispozitivelor de stocare USB 2.0 sau ulterioare. TESLA nu poate garanta compatibilitatea cu toate tipurile de dispozitive USB, cum ar fi camere web, tastaturi, mouse-uri sau dispozitive de stocare externe. De asemenea, nu poate garanta funcționarea impecabilă atunci când se utilizează simultan un hard disk și o cameră web.

Când utilizați HDD-uri externe USB (unități de hard disk), rețineți că specificațiile de alimentare pot fi mai mari decât puterea de ieșire acceptată de dispozitivul dvs. (max. 5V / 500mA). Dacă se întâmplă acest lucru, utilizați un HDD USB cu sursă de alimentare proprie.

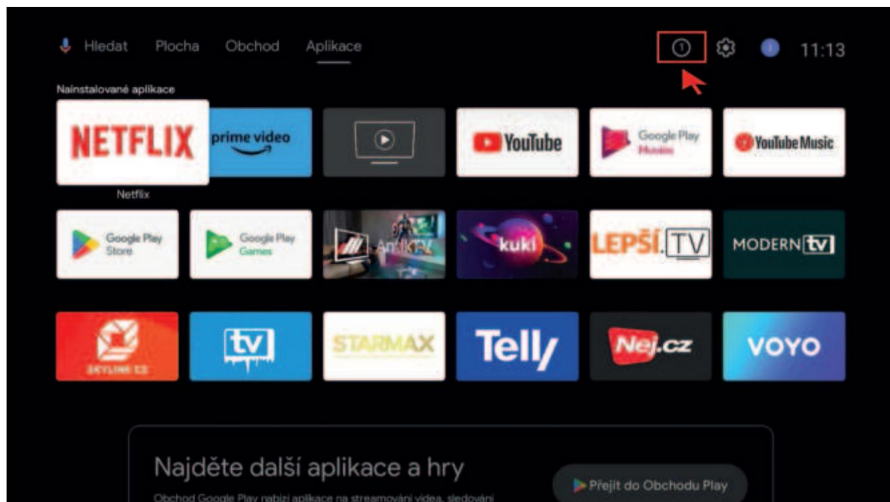
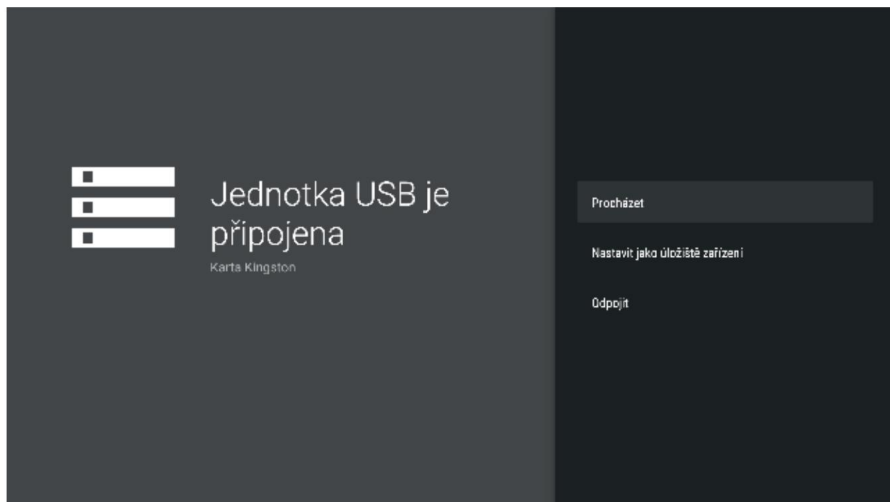
Vă recomandăm să nu stocați informații importante pe dispozitive de stocare USB conectate la acest dispozitiv. Faceți întotdeauna o copie de rezervă a datelor de pe dispozitivul de stocare USB înainte de a-l utiliza cu acest dispozitiv. TESLA nu este responsabilă pentru nicio pierdere de informații sau situații cauzate de pierderea de informații.

După conectarea suportului media, pe ecranul principal va apărea o pictogramă cu un număr:



7. SETĀRI

După ce faceți clic pe fișierul media, îl puteți răsfoi - puteți verifica utilizarea discului, îl puteți seta ca spațiu de stocare al dispozitivului (extindeți memoria internă a dispozitivului) sau îl puteți deconecta (utilizați-l înainte de a deconecta fizic fișierul media de la dispozitiv). Pentru a vizualiza fișierele de pe spațiul de stocare extern, vă recomandăm să descărcați un manager de fișiere din Google Play (de exemplu, X-plore File Manager, care permite și conectarea la servicii cloud, partajarea fișierelor prin Wi-Fi etc.).

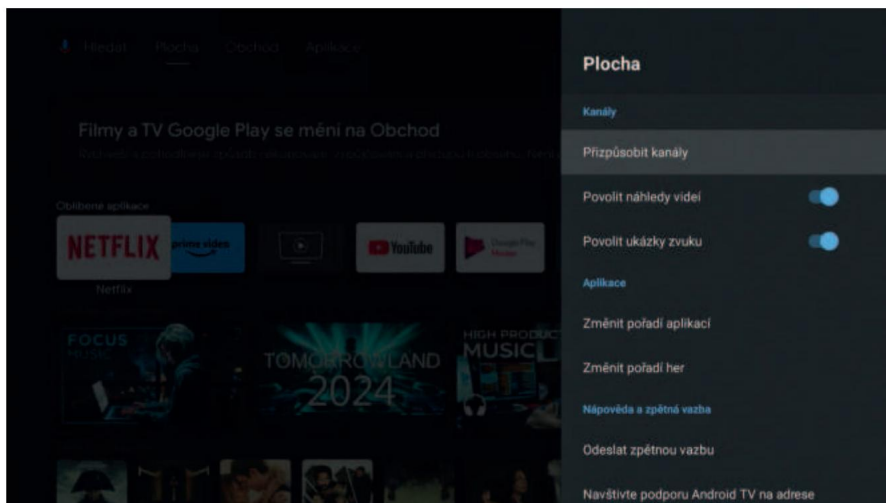


7. SETĂRI

4.7 ACASĂ

Personalizare canale - Aplicație

Puteți alege ce aplicații vor fi selectate ca canale favorite pe întregul rând de pe ecranul principal folosind butonul „Personalizare canale” din partea de jos a ecranului sau din meniul Setări. Folosiți comutatorul pentru a alege ce aplicații doriți să aveți pe ecranul principal. oaie.



Activează previzualizarea videoclipurilor și a sunetului de pe canalele preferate
Comutați comutatorul pentru a seta setările dorite ale canalului.

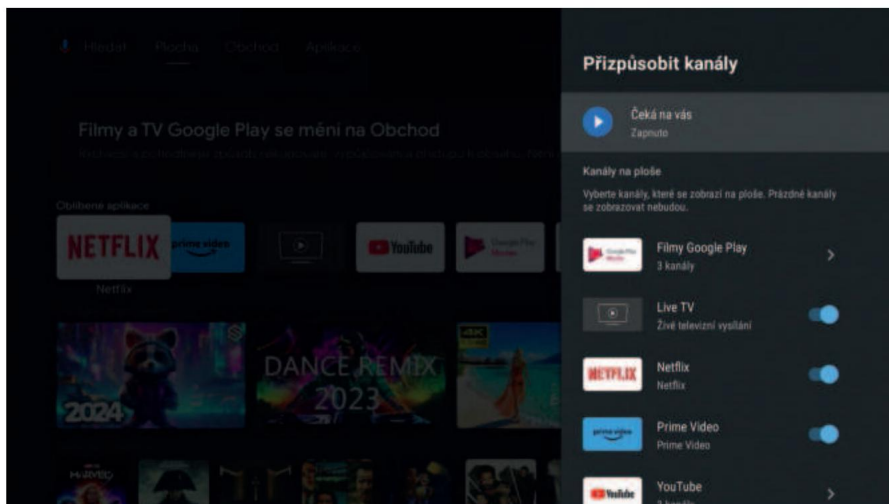
Aplicație

Schimbați ordinea listei de aplicații și jocuri în funcție de preferințe. Selectați aplicația cu cursorul (aceasta va fi evidențiată într-un cadru alb), apăsați butonul OK (pictograma aplicației va apărea în prim-plan), utilizați săgețile direcționale ale cursorului pentru a muta pictograma în locația dorită și confirmați salvarea apăsând butonul OK.

7. SETĂRI

Personalizați canalele pe ecranul principal

Dacă derulați în extrema stângă a ecranului principal cu un canal favorit selectat, puteți muta sau șterge canale individuale.



7. SETĂRI

4.8 ASISTENȚĂ GOOGLE



Setați aplicațiile în care se poate utiliza căutarea vocală (buton).

Dacă comutatorul pentru o anumită aplicație este setat la „activat”, utilizarea butonului de căutare vocală va folosi aplicația selectată pentru căutare. Dacă comanda nu este recunoscută sau căutarea în aplicație nu este acceptată, rezultatele căutării vor fi afișate de pe canalul YouTube.

Exemple de utilizare a comenzilor Asistentului Google:

- Câte diplome sunt (în Praga)?
- Care este capitala Republicii Cehe?
- Cât costă 25 de euro în coroane cehe?
- Cum va fi vremea mâine?
- Va ploua mâine?
- Cât de departe este Praga?
- Oprire – oprește cutia
- Lansați Youtube (sau aplicația specificată)
- Cum se spune salut în engleză?
- Cât este ceasul la Londra?
- Care este rădăcina pătrată a numărului 2209?

Aplicația de comenzi vocale și căutare Google Assistant este îmbunătățită constant cu actualizări. Pentru mai multe informații și comenzi, vizitați: <https://support.google.com>.

CHROMECAST 4.9 ÎNCORAT



Partajați wireless conținut de pe mobil sau tabletă

Chromecast built-in™ este o tehnologie care vă permite să redați în flux divertismentul și aplicațiile multimedia preferate de pe telefon, tabletă sau laptop direct pe televizor sau difuzoare. Funcționează foarte simplu - lansați o aplicație compatibilă cu Chromecast pe dispozitivul mobil care este conectat la aceeași rețea Wi-Fi (router) ca TESLA MediaBox XT850. Pe ecranul aplicației, atingeți pictograma Chromecast.



În câteva secunde, va afișa exact ce ai pe mobil sau tabletă.

Fie că este vorba de fotografii, videoclipuri, muzică sau o aplicație compatibilă, poți continua să lucrezi sau să faci orice altceva pe telefonul mobil în timp ce conținutul multimedia selectat este redat pe televizor.

Permiteți altora să controleze conținutul pe care îl trimit

Alege să afișezi notificări pe toate dispozitivele Android conectate la Wi-Fi și permite-le să controleze trimiterea de fișiere media de pe acest dispozitiv.

Setări de notificare: întotdeauna, la trimitere, niciodată.

7. SETĂRI

4.10 PROTECȚIE DE ECRAN

Când dispozitivul este inactiv, este posibil să setați un protector de ecran (Oprîți ecranul, Peisaj, Culori).

Expirare economizor ecran

Setați timpul după care se va activa economizorul de ecran (5, 15, 30, 60, 120 de minute).

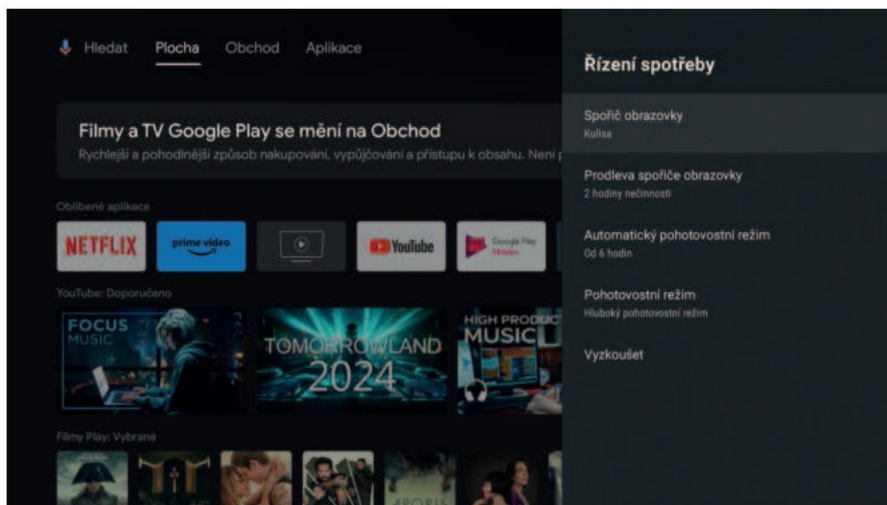
Mod de așteptare automat

Setați timpul după care dispozitivul va intra în modul repaus (standby cu opțiunea de încărcare rapidă a sistemului). Timpuri de setare: 30 de minute, 1, 3, 6, 12 ore, niciodată.

Mod de așteptare

Alegeți modul standby:

- Mod standby normal - când cutia este pusă în modul standby, doar ieșirile audio/video sunt dezactivate.
- Deep Standby - când cutia este pusă în standby, intră în modul de consum redus de energie (<0,5W).



4.11 LOCAȚIE

Puteți activa estimarea locației pe baza rețelelor Wi-Fi, deoarece dispozitivul dvs. nu are un dispozitiv de localizare precisă (de exemplu, GPS). De asemenea, puteți dezactiva estimarea locației.

4.12 UTILIZARE ȘI DIAGNOSTICĂ

Setările funcției de diagnosticare Google.

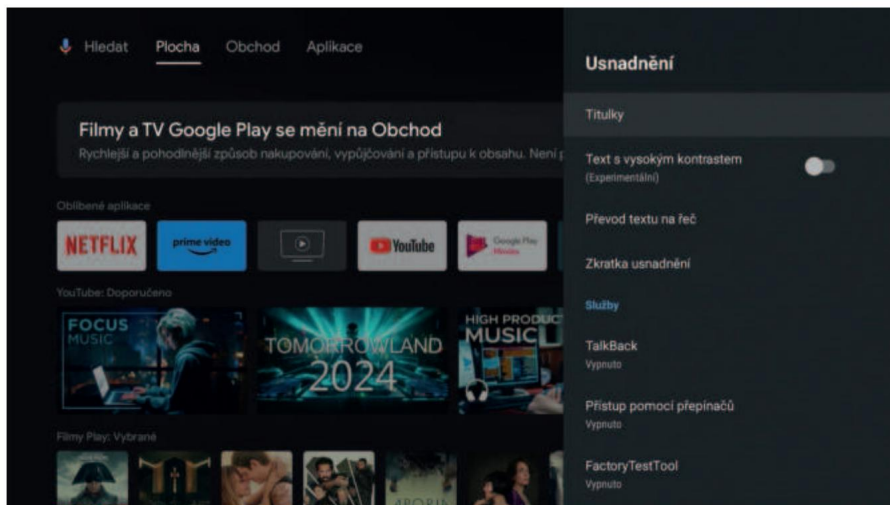
7. SETĂRI

4.13 FACILITARE

Setați afișarea subtitrărilor, textul cu contrast ridicat, serviciile Google Voice și multe altele.

Opțiunile de setare se pot modifica.

Pentru mai multe informații, vă rugăm să accesați: <https://support.google.com>.



4.14 REPORNIREA

Repornire completă a mediabox-ului.


5. TELECOMANDĂ ȘI ACCESORII (Setări)

Pentru a conecta alte dispozitive prin Bluetooth, selectați „Adăugați accesoriu”, activați modul de asociere pe dispozitivul care urmează să fie conectat și urmați instrucțiunile de pe ecran. Puteți conecta un mouse wireless BT, o tastatură, un gamepad, căști etc. la dispozitiv. Dacă doriți să anulați asocierea unui anumit dispozitiv, faceți clic pe numele său și selectați „Anulați asocierea”.

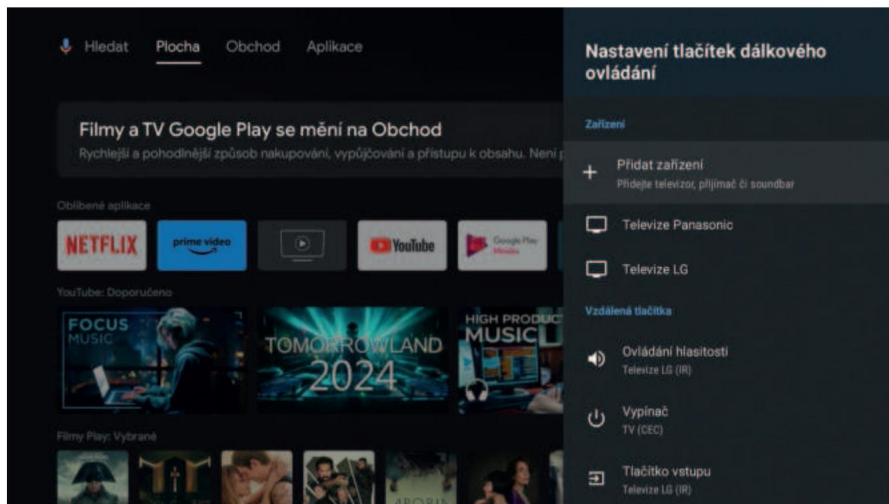
Notă: deoarece telecomanda originală este asociată prin Bluetooth, aceasta este afișată în lista de dispozitive conectate (ATV RCU G20). Nu deconectați telecomanda în niciun caz! Funcțiile avansate ale telecomenzii pentru recepția DVB-T2 (aplicația Live TV) sunt listate în secțiunea Recepție DVB-T2, punctul 2 Telecomandă.

7. SETĂRI

6. CONFIGURAȚII BUTOANE TELECOMENZII

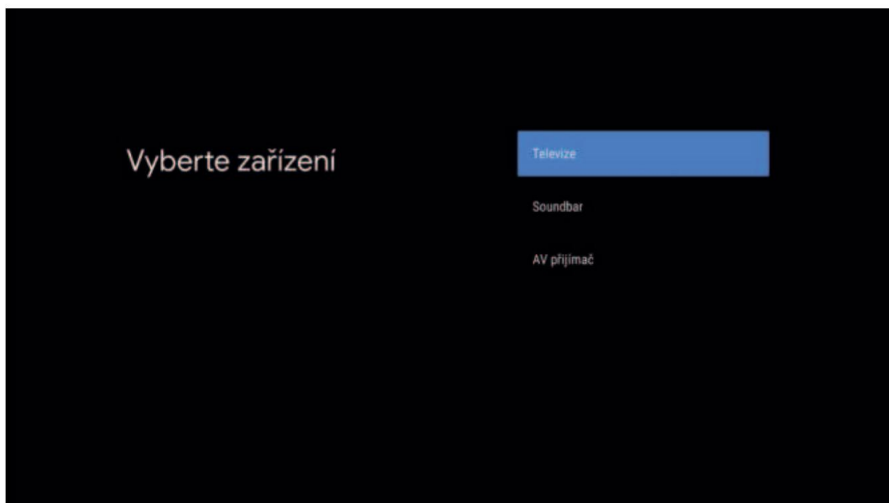
(Setări) 

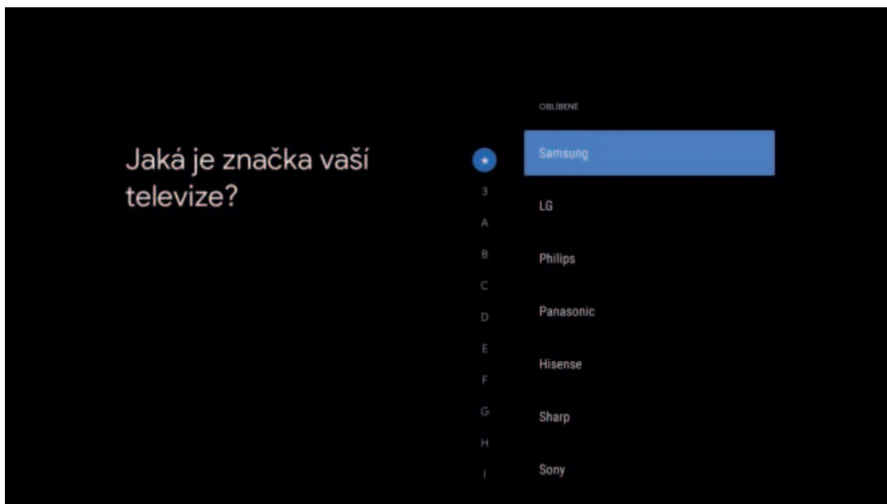
Telecomanda vă permite să utilizați butoanele de Pornire/Oprire, Intrare și Volum (1, 3 și 12) pentru a controla televizorul (receptorul AV, soundbar-ul).



Dispozitiv

Selectați „+” pentru a adăuga un dispozitiv. Alegeți dispozitivul pe care doriți să îl configurați: Televizor, Bară de sunet, Receptor AV. Apoi selectați marca dispozitivului și urmați instrucțiunile de pe televizor.



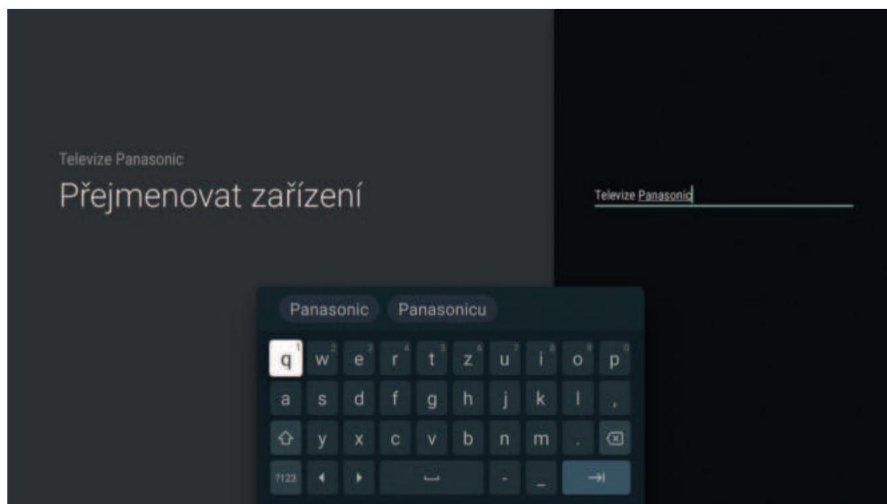


Setați butoanele individuale cu care doriți să controlați dispozitivul (Volum, Pornire, Intrare – de exemplu, comutați la TV HDMI1, HDMI2, TV). Dacă nu setați opțiunea și o lăsați goală, butonul de pe telecomandă va funcționa doar pentru TESLA MediaBox XT850. Prin setarea butonului, îl dezactivați pentru TESLA MediaBox XT850.



7. SETĂRI

Dând clic pe numele dispozitivului, puteți edita elementul – puteți seta butoane, îl puteți redenumi sau îl puteți șterge.



SFAT: Dacă nu găsiți producătorul în listă, încercați altul din listă, de exemplu, Sharp are aceleași semnale IR pe unele televizoare ca și Panasonic.

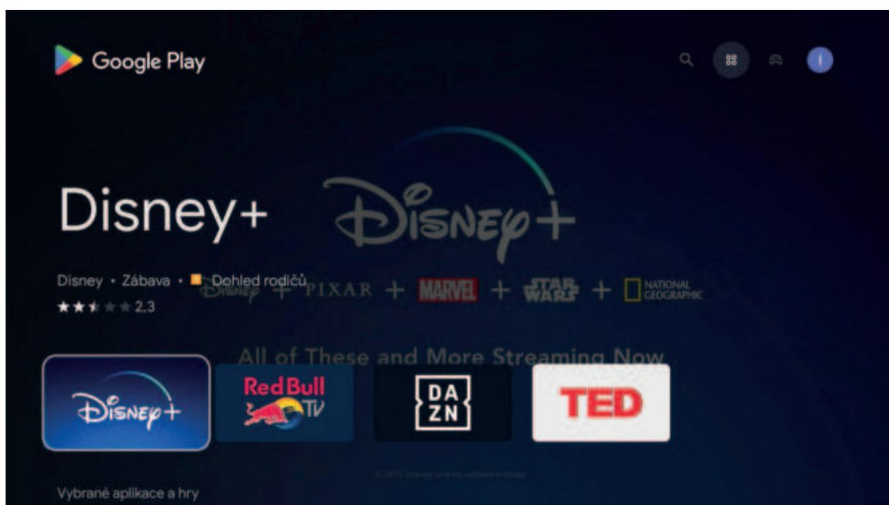
Butoane de la distanță

Personalizați butoanele pentru fiecare dispozitiv adăugat. Dacă dispozitivul pe care doriți să îl controlați nu este listat, reveniți la meniul Adăugare dispozitiv și adăugați-l.

7. SETĀRI

7. GOOGLE PLAY

Deschideți aplicația Google Play prin intermediul pictogramei Google Play de pe ecran. Aici veți găsi aplicații compatibile pentru Android TV. Vă recomandăm să activați actualizările automate ale aplicațiilor în setările aplicației. Aplicațiile descărcate vor fi întotdeauna actualizate și veți avea întotdeauna cele mai recente știri în aplicație.

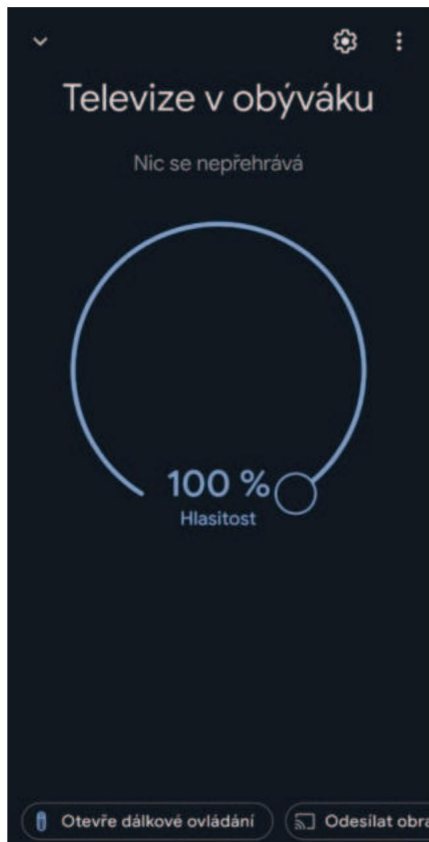
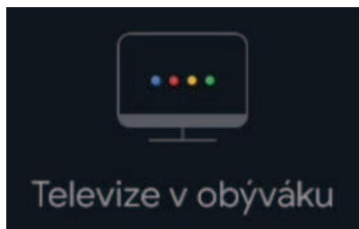


7. SETĂRI

8. CONEXIUNE PRIN APLICAȚII DE TELEFON MOBIL

Google Home – telecomandă media și oglindire TV

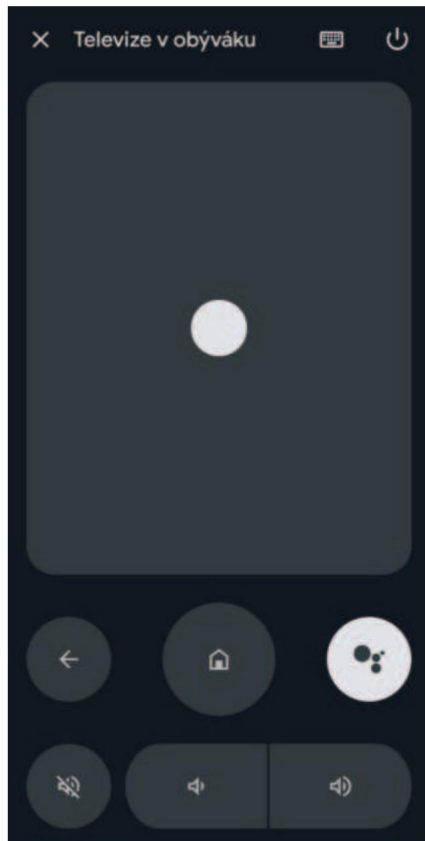
Descărcați aplicația Google Home (din Google Play sau App Store) pe dispozitivul mobil. Dacă sunteți conectat la aceeași rețea Wi-Fi (router), puteți controla de la distanță fișierele media care rulează pe TESLA MediaBox XT850 sau puteți oglindi conținutul telefonului mobil prin intermediul receptorului pe televizor (butonul Trimitere ecran, terminați cu butonul Terminare oglindire).



7. SETĂRI

Google Home - telecomandă

De asemenea, poți folosi telecomanda virtuală în aplicația Google Home. O poți lansa selectând dispozitivul din listă și făcând clic pe „Deschide telecomanda” în stânga jos. Ambele dispozitive trebuie să fie conectate la aceeași rețea WI-FI (router).



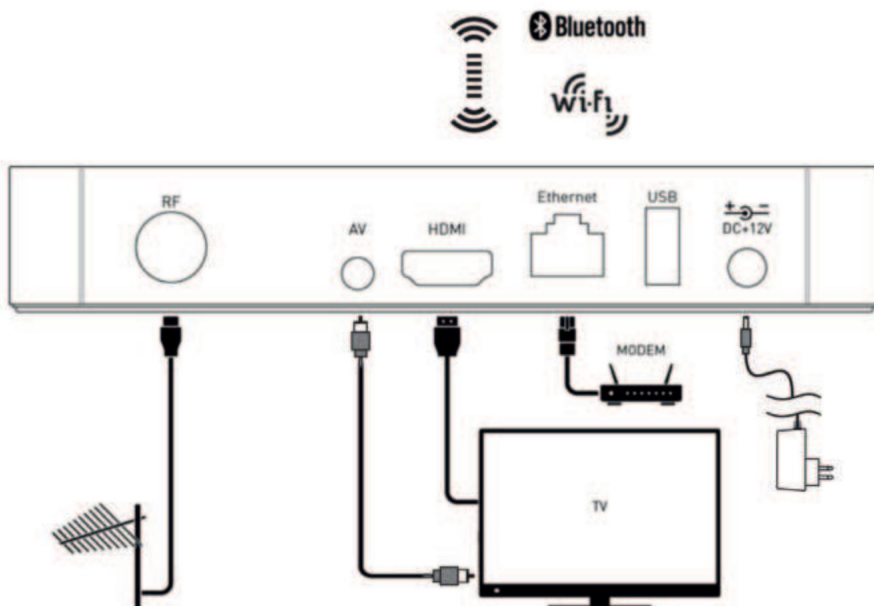
Sistemul de operare este încă în evoluție, iar funcțiile pot fi adăugate, modificate sau eliminate de Google în orice moment, fără notificare prealabilă.

8. RECEPȚIE DVB-T2

Pentru a recepționa transmisii terestre prin intermediul unei antene, vă rugăm să procedați după cum urmează:

1. LA PRIMA CONECTARE:

La prima conectare, dispozitivul va întreba dacă dorește să caute automat posturile FTA (free to air) disponibile. Dacă cablul coaxial este conectat corect, consultați schema de conectare, dispozitivul va căuta automat posturile FTA disponibile.



2. TELECOMANDĂ - funcții extinse pentru aplicația Live TV.

1. Subtitrări

2. Informații

3. ● Decalare temporală
4. ● Vor apărea setările pentru Canalele favorite.

5. ● Ora este afișată și puteți comuta între
Prin setarea limbii sau a limbii, inclusiv AD
(descriere audio pentru nevăzători)

6. ● Teletext (doar pentru programele CT)

7. Sus

8. Stânga

9. Dreapta

10. Jos

11. Enter/OK – Confirmare.

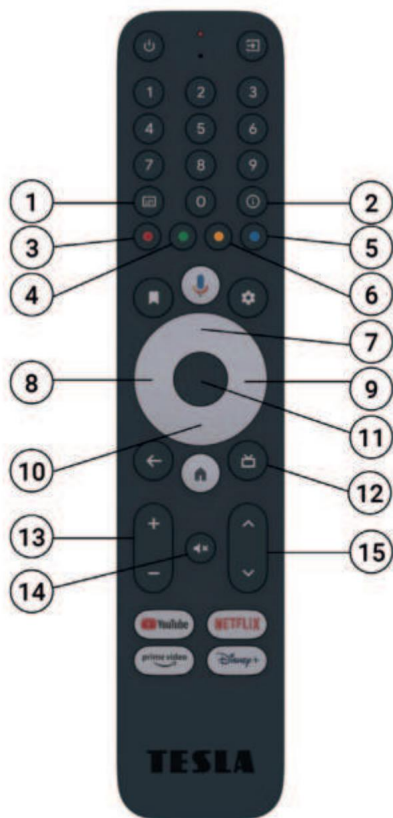
12. Buton pentru lansarea aplicației Live TV

13. Volum +/-

14. Activare/dezactivare sunet

15. Comutarea între programe

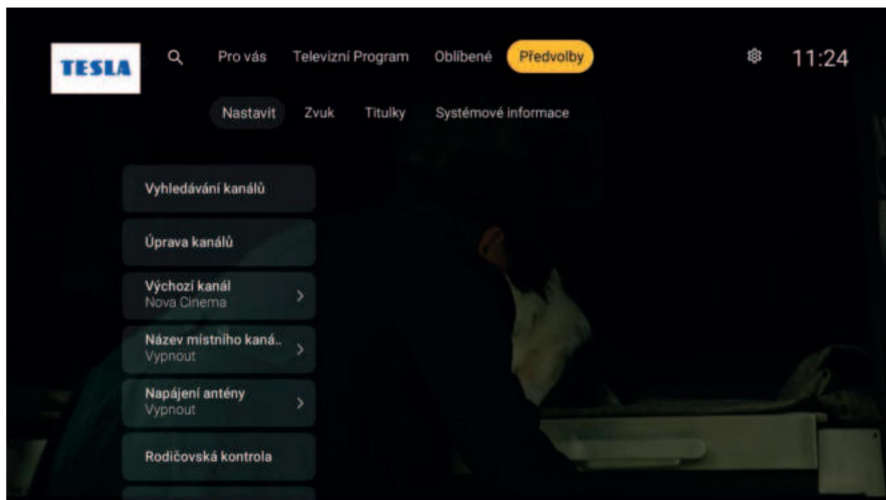
Punctele 13, 14, 15 pot fi utilizate numai dacă telecomanda a fost programată, consultați punctul 6 SETAREA BUTOANELOR TELECOMANDEI.



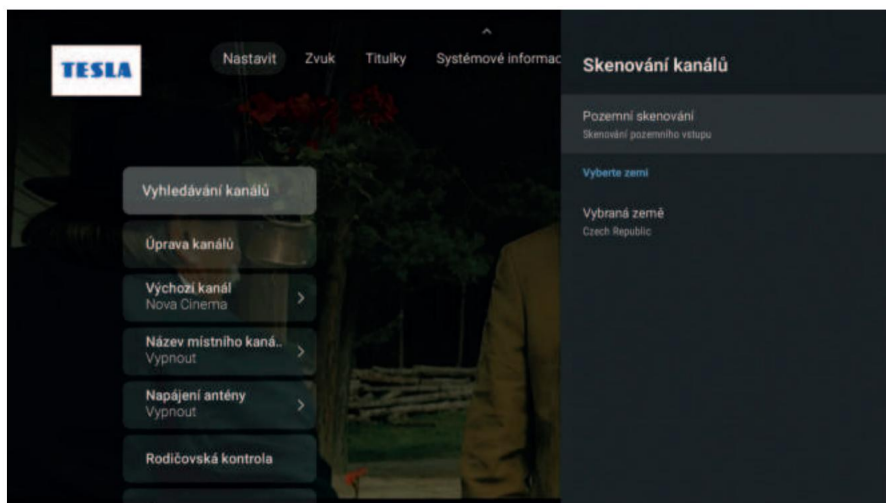
8. RECEPȚIE DVB-T2

3. CĂUTAREA POSTURILOR DEJA ÎN TIMP CE UTILIZAȚI ANDROID TV:

Dacă posturile FTA nu au fost căutate în timpul instalării inițiale, puteți căuta posturi FTA utilizând setările din secțiunea Preferințe. Pentru a accesa secțiunea Preferințe, apăsați butonul Sus și mutați butonul Dreapta în secțiunea Preferințe.



În secțiunea Preferințe, selectați opțiunea Căutare canale și selectați scanare terestră.

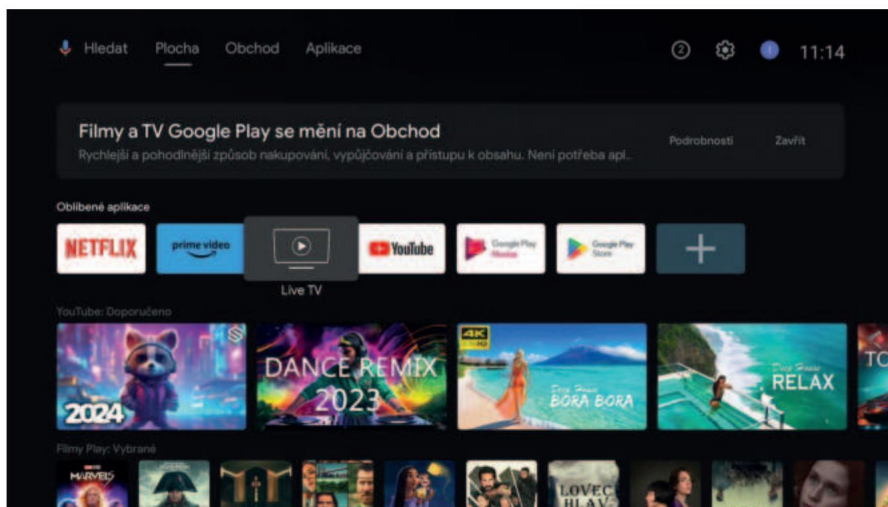


8. RECEPȚIE DVB-T2

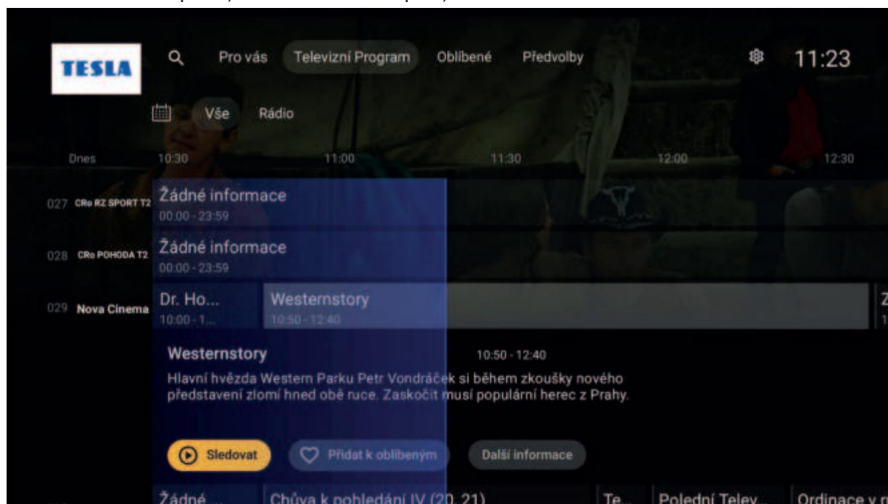
Selecție:

1. Auto - recomandat, receptorul caută automat canalele disponibile
2. Manual
3. Ștergeți lista de canale

Posturile FTA disponibile pot fi vizionate prin intermediul aplicației Live TV, care face parte din dispozitiv și, pentru o utilizare mai rapidă, se află direct pe desktopul dispozitivului și pe telecomandă, sub buton.



Vizionarea LIVE TV în aplicație este foarte simplă și intuitivă.

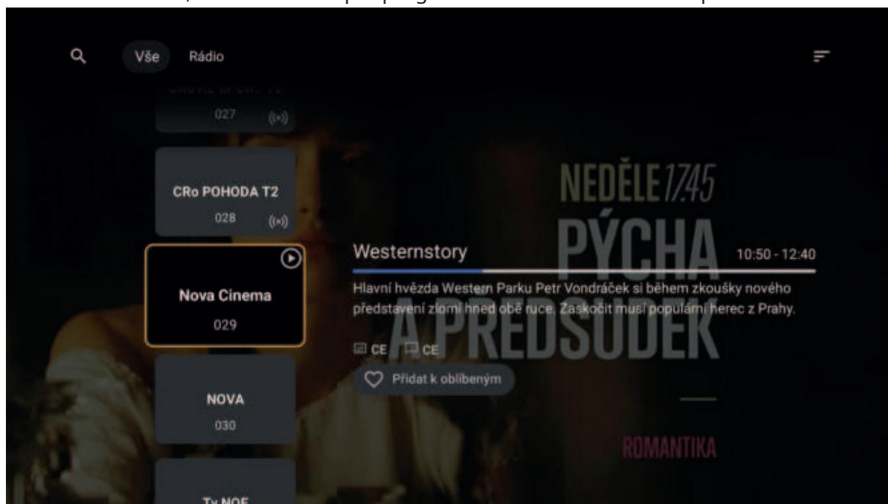


8. RECEPȚIE DVB-T2

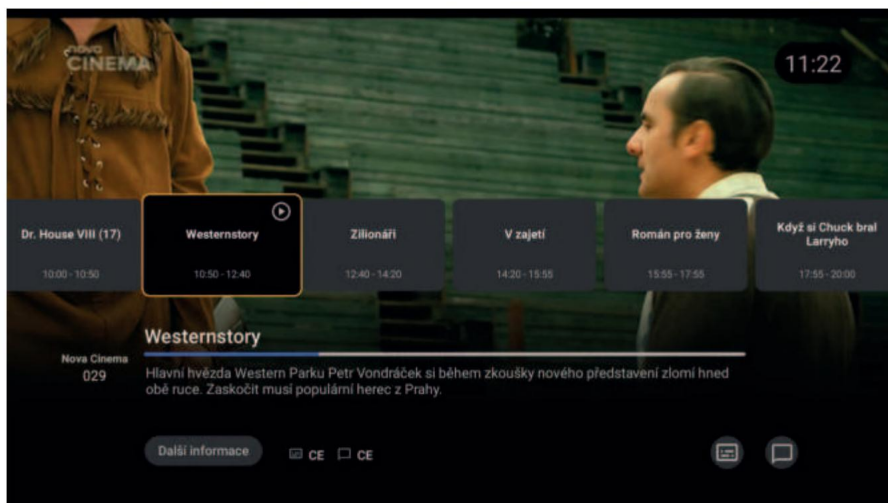
4. FUNCȚIILE CONTROLERULUI DE MIȘCARE ÎN APLICAȚIA LIVE TV

Cele mai frecvent utilizate taste de pe telecomandă sunt butoanele circulare din centrul controlerului (7, 8, 9, 10) folosite pentru mișcare și butonul circular interior (11) folosit pentru confirmare:

1. Stânga - afișează lista de canale și vă permite să vă deplasați și să schimbați rapid canalele. Printre altele, informează despre programul curent al canalului respectiv.



2. Dreapta - afișează canalul curent și meniul la următoarele ore. Programul poate fi adăugat la listă pentru vizionare. Când programul începe, receptorul vă va anunța printr-o notificare.



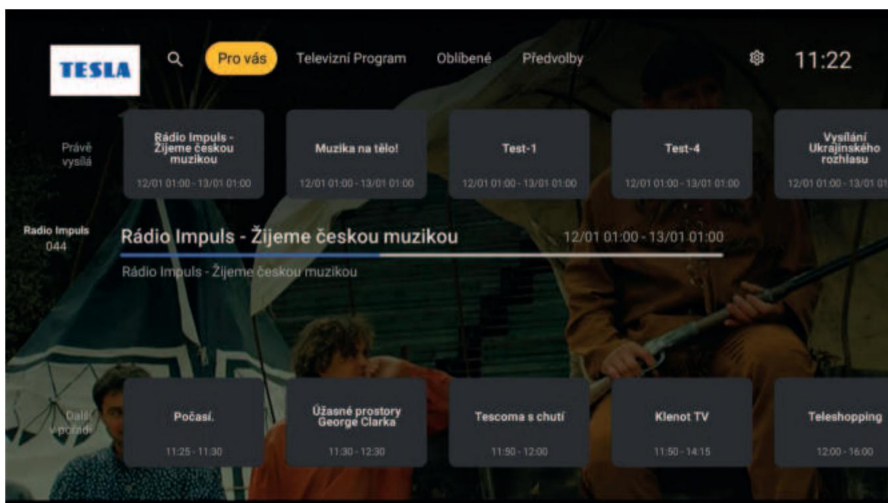
3. Butonul Jos - activează funcția TimeShift, pentru a o porni este necesar să confirmați cu butonul din mijloc. Pentru această funcție este necesar să aveți un dispozitiv USB conectat.



4. Sus - butonul vă permite să accesați meniul principal.

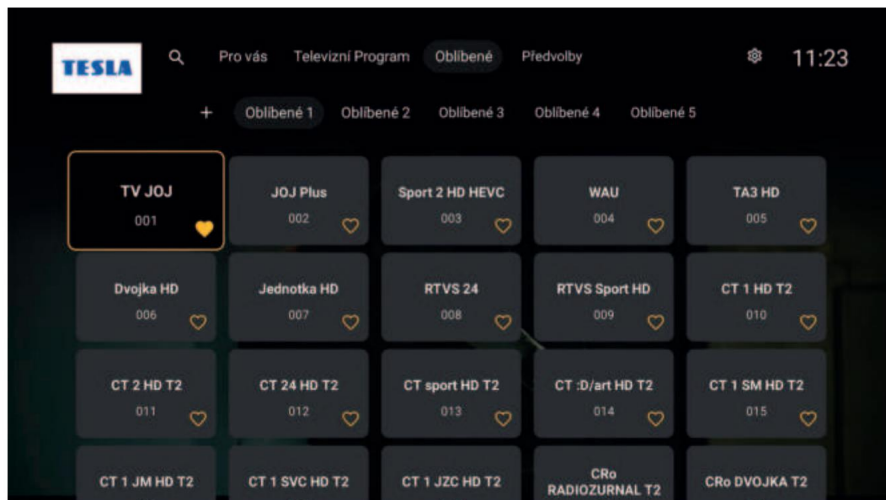
Pentru tine - o prezentare generală a tuturor canalelor, inclusiv a radiourilor.

Program de televiziune - un program de televiziune complet, împărțit în canale, oră, programe în desfășurare și opțiunea de adăugare la Lista de urmărire.

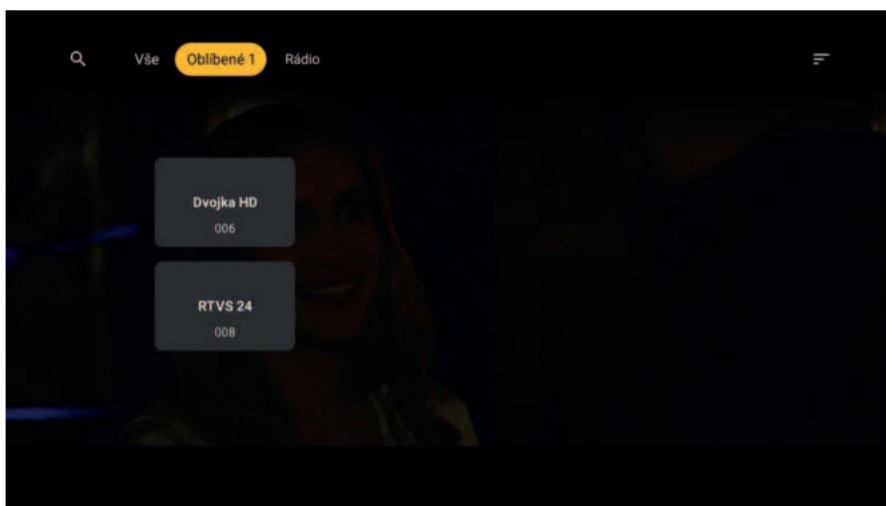


8. RECEPȚIE DVB-T2

- Favorite - în secțiunea Favorite, puteți marca canalele preferate confirmând cu butonul central. Dacă adăugarea a fost reușită, inima din colțul din dreapta jos va fi umplută cu galben.



Puteți răsfoi lista de Favorite introducând datele apăsând butonul din stânga.

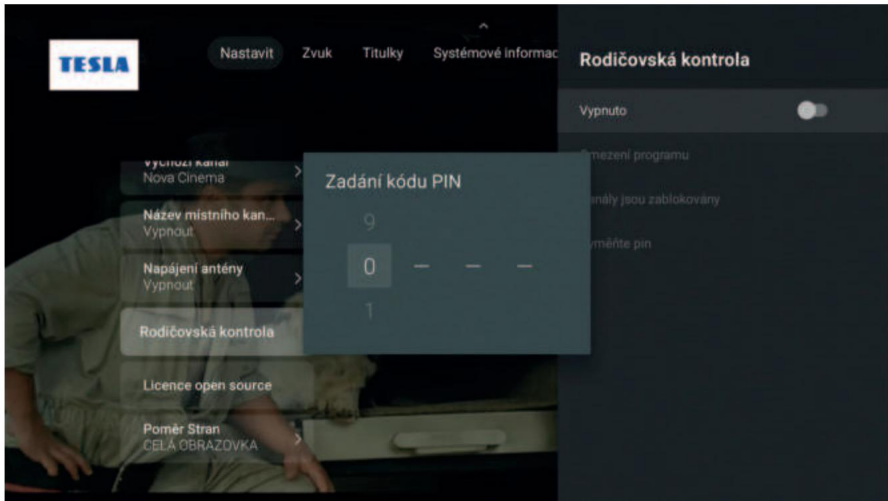


6. Preferințe - în secțiunea de preferințe puteți seta funcțiile LIVE TV.

a) Setări

- Căutare canale
 - » Scanare la sol - această funcție vă permite să scanați automat sau manual scanarea canalelor disponibile.
 - » Țara selectată - în cazul în care vizionați programe TV într-o altă țară decât Republica Cehă. Aveți grijă când schimbați țara, lista curentă de canale va fi ștearsă.
- Editarea canalului
 - » Omiteți canalele - selectați canalele pe care doriți să le omiteți în timpul comutării. Faceți clic pe numele canalului pentru a bifa canalele pe care doriți să le omiteți. Faceți clic din nou pentru a deselecta. Utilizați butonul circular din mijloc pentru a marca.
 - » Schimbarea canalelor - făcând clic pe canalul selectat cu butonul circular și mișcând butonul în jos, puteți schimba ordinea canalelor în funcție de prioritățile dvs. Această ordine se va schimba și pentru utilizarea caracterelor numerice de pe telecomandă.
 - » Redenumiți canale - această funcție este utilizată pentru a schimba numele canalului. Pentru a schimba, faceți clic pe canal cu butonul circular și utilizați tastatura virtuală pentru a edita numele în funcție de preferințe. Numele vor fi corectate automat la numele original în cazul unei noi scanări terestre.
 - » Ștergere canale - pentru a șterge canale, faceți clic pe canalul cu simbolul circular butonul. Această funcție poate înlocui parțial secțiunea de favorite, unde puteți șterge canalele neutilizate în funcție de preferințele dvs. În acel moment, meniul va fi limitat doar la canalele pe care le vizionați în mod activ.
 - » Șterge lista de canale - șterge toate canalele salvate
 - » LCN - din engleza Logical Channel Numbering, este o funcție datorită căreia Canalele de pe televizor sunt aranjate într-o ordine specifică stabilită de furnizorul de servicii TV.
 - » Import/export date - această funcție este utilizată pentru a copia setările și a transfera pe un alt dispozitiv pentru o configurare mai rapidă.
- Canal implicit
 - » Funcția poate fi activată pentru un canal pe care preferați să îl setați ca implicit atunci când porniți aplicația Live TV. Pentru a activa funcția, faceți clic pe Dezactivat și selectați canalul implicit. Când dispozitivul este oprit în modul Standby, canalul implicit va porni după repornirea aplicației Live TV. Când ieșiți din aplicația Live TV (fără a opri dispozitivul), ultimul canal vizionat va fi afișat după repornire.
- Numele canalului local
- Alimentare antenă
 - » Funcție la utilizarea unui amplificator de antenă, setarea implicită este ca oprit.

- Control parental
 - » Controlul parental este utilizat pentru a restricționa programele, a bloca canalele sau, de exemplu, a schimba codul PIN.



- Licență open source
 - » informații despre licența software
- Raport de aspect al ecranului

b) Sunet

- Prima limbă - limba preferată • A
- Doua limbă - a doua limbă preferată
- Descriere vocală - funcție de descriere audio pentru nevăzători. Această funcție reflectă la meniul canalului.

c) Subtitrări

- General - setat implicit la dezactivat. Faceți clic pe opțiune pentru a o modifica și selectați din opțiuni:
 - » Normal – subtitrări obișnuite pe care canalul le permite
 - » Deficiențe de auz - funcție de descriere audio
- Limba maternă
- A doua limbă

d) Informații despre sistem - informații despre calitatea și puterea semnalului.

Puteți ieși din toate secțiunile aplicației Live TV folosind butonul Înapoi.

