

THOMSON



Streaming Box 240G

4K UHD

Kasutusjuhend

Sisukord

1.	Ohutus- ja tootealane teave	3
2.	Sissejuhatus	4
3.	Streaming Box	4
3.1.	Esipaneel	4
3.2.	Tagapaneel	4
3.3.	Kaugjuhtimispult	5
4.	Paigaldamine	6
4.1.	Pakendi sisu	6
4.2.	Seadistamine	6
4.3.	Kaugjuhtimispuldi sidumine	8
4.4.	Esmakordne paigaldus	8
5.	Rakenduste paigaldamine	8
6.	Bluetooth-seadmete ühendamine	9
7.	Sisu peegeldamine (Chromecast)	9
8.	Hey Google	10
9.	Kuvaformaadi seaded	10
10.	Heliformaadi seaded	10
11.	USB taasesitus	11
12.	Uuendused	11
13.	Küsimused ja vastused	11
14.	Tehnilised andmed	12



mythomson.com



[tv.mythomson.com/
en/Support/FAQs/](https://tv.mythomson.com/en/Support/FAQs/)



[tv.mythomson.com/
Support/Product-Registration/](https://tv.mythomson.com/Support/Product-Registration/)

1. Ohutus- ja tootealane teave

Seade on hoolikalt kontrollitud ja pakendatud enne transportimist. Enne lahtipakkimist veenduge, et kõik osad on olemas ja hoidke pakendid lastele kättesaamatus kohas. Soovitame säilitada kartongi garantii kehtivusaja jooksul, et hoida seadet korralikult kaitstuna remondi või garantii tarbeks.

Palun lugege juhiseid enne seadme kasutamist ja hoidke need edaspidiseks kasutamiseks alles. Toode tuleb paigaldada vastavalt siseriiklikele eeskirjadele.



Asetage seade hästi ventileeritavasse kohta tasasele, kindlale ja stabiilsele pinnale.

Pikaajalise mittekasutamise korral tõmmake seade vooluvõrgust välja. Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb see asendada 12 V 1 A toiteadapteriga. Võimalike ohtude vältimiseks võtke ühendust müügijärgse teenindusega.



MÄRKUS. Elektrilöögi vältimiseks ärge laske sellel seadmel puutuda kokku vihma või niiskusega ja kaitske seda kõrge temperatuuri, niiskuse, vee ja tolmu eest. Ärge kasutage seadet niiskes või külmas kohas.



Kui seade vajab remonti, minge veebilehele <https://tv.mythomson.com/en/Support/> ja võtke ühendust müügijärgse teenindusega.



Vältimaks tule levikut, hoidke küünlad või muu lahtine tuli alati eemal. Hoidke seade eemal otsese päikesevalguse käest.



AAA

Patareide ebaõige vahetamise korral on plahvatusoht. Asendage need ainult sama või samaväärset tüüpi patareiga. Kasutatud patareid tuleb ohutult kõrvaldada. Visake need sobivatesse prügikastidesse, et keskkonda kaitsta.



Sellise tingmargiga seadmed on II klassi ehk topeltisolatsiooniga elektriseadmed. Toode on konstrueeritud nii, et see ei vaja turvaühendust elektrimaanduseks.



See märgistus näitab, et see toode tuleb kogu ELis nõuetekohaselt kõrvaldada vastavalt direktiivile 2002/96/EÜ (WEEE) ja seda ei tohi kõrvaldada koos muude olmejäätmetega. Palume käidelda toodet vastutustundlikult toetamaks materjalide jätkusuutlikku taaskasutust. Palun tagastage see kogumissüsteemi või võtke ühendust jaemüüjaga, kelle käest toote ostsite.

Vastavalt patareiseadusele on lõppkasutajad seadusega kohustatud vanad patareid tagastama. Palun ärge visake kasutatud patareid majapidamisjäätmete hulka, vaid tagastage need kasutatud patareide kogumissüsteemi.

Lihtsustatud EL ühilduvusdeklaratsioon

Käesolevaga teavitab StreamView, et raadioseadme tüüpi seadmetoodang Streaming Box on vastavuses direktiiviga 2014/53/EL. EL ühilduvusdeklaratsiooni täistekst on saadaval järgmisel internetiaadressil:

tv.mythomson.com/support

Seade on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumides ELi liikmesriikides ja EFTA riikides.

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GR HR HU IE IS
IT LI LT LU LV MT NL NO PL PT RO SI SK SE TR UK (NI)

Rakendused ja kasutamine

Allalaadimise kiirus sõltub Teie internetiühendusest. Mõned rakendused ei pruugi olla saadavad Teie asukohariigis või piirkonnas. Vajalik võib olla voogedastuse liikmelisus. Netflix on saadaval valitud riikides. Rohkem teavet www.netflix.com. Keelevalik Google Assistant'i jaoks sõltub Google Voice Search'i toest.

Andmekaitse

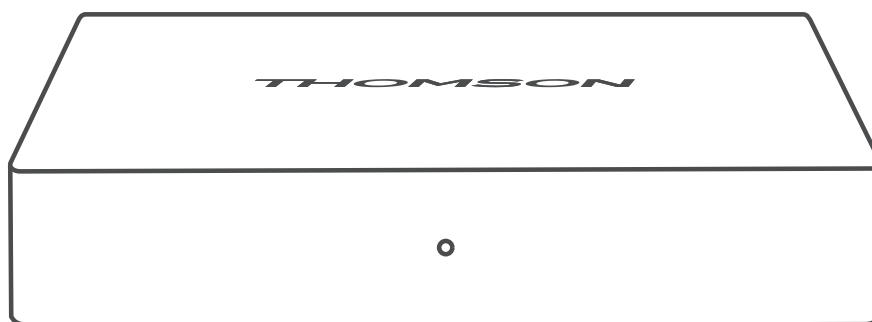
Rakenduse pakkujad ja teenusepakkujad võivad koguda ja kasutada tehnilisi andmeid ning seotud teavet, sealhulgas, kuid mitte ainult, tehnilist teavet seadme, süsteemi ja rakenduse tarkvara ning lisaseadmete kohta. Sellist teavet võivad nad kasutada toote arendamiseks või teenuste või tehnoloogiate pakkumiseks, mis ei identifitseeri Teid isiklikult. Lisaks, mõned kolmanda osapoole teenused, mis on juba seadmes olemas või mida installeerite pärast toote soetamist, võivad nõuda Teie isiklike andmeid registreerimiseks. Mõned teenusepakkujad võivad koguda isiklike andmeid isegi ilma lisahoiatuseta. StreamView ei kannu vastutust võimalike andmekaitse reeglite rikkumiste pärast kolmandate teenusepakkujate poolt.

2. Sissejuhatus

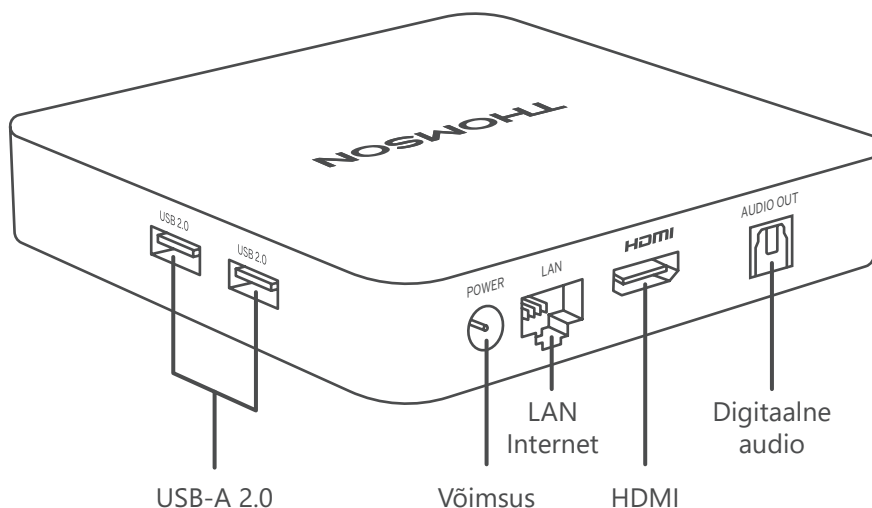
Thomson Streaming Box 240G uuendab teie teleri nutiteleriks ja toob mobiiltelefonidest tuntud Androidi kogemuse teie telerisse. Google Play'st saab alla laadida rakendusi, näiteks voogedastusteenuseid, mängu, TV-meediakeskusi ja tuhandeid muid rakendusi. Paluge Google'il leida kiiresti YouTube'i videod, uusim kassahitt, kontrollida interneti kaudu ilma või muud sisu. Saate oma fotosid, videoid ja muusikat mobiilseadmetest telerisse peegeldada, sest Chromecast on sisseehitatud.

3. Streaming Box

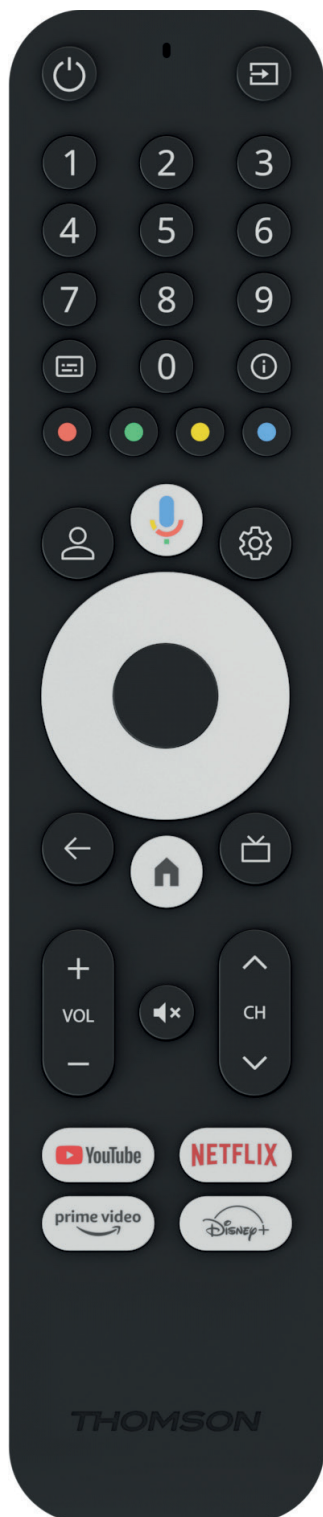
3.1. Esipaneel



3.2. Tagapaneel



3.3. Kaugjuhtimispult



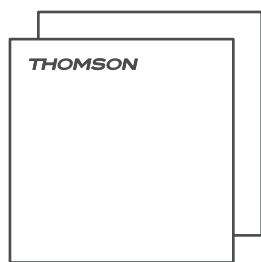
	Ooterežiim: kiire ooterežiim / ooterežiim / sisse lülitatud
	Allikas / sisend: Valib teleriga ühendatud seadmed või Live TV *Nupp töötab ainult siis, kui Smart RCU funktsioon on Thomson Streaming Box 240G jaoks aktiveeritud
0 - 9	Numbrinupud: Sisestage ekraanil olevasse tekstivälja number või täht.
	Subtiitrid: lülitab subtiitrid sisse ja välja (kui need on saadaval)
	Info: kuvab teavet ekraani sisu kohta
	Värvilised nupud: Funktsioonid erinevates rakendustes: järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid
	Profiili vahetamine: kasutajaprofiilide vahetamine
	Mikrofon: aktiveerib Google Assistant'i ja mikrofoni sisseehitatud kaugjuhtimispulti
	Seaded: avab seadete menüü
	OK: kinnitab valikuid
	Suunanupp (D-Pad): navigeerib menüüs, seadistab valikuid, liigutab fookust või kursorit jne.
	Tagasi/naase: pöördub tagasi eelmisele menüüekraanile, läheb ühe sammu tagasi jne.
	Kodu: avab avakuva
	Ühine rakendus
	Helitugevus +/-: reguleerib teleri helitugevust.
	Programm +/-: üksikute tele- ja raadiokanalite vahel liikumine. Kerib kanalite loendit lehekülgede kaupa, kui kanalite loend kuvatakse teleriekraanil
	Vaigista: lülitab täielikult välja teleri helitugevuse
	YouTube: käivitab YouTube'i rakenduse
	Prime Video: käivitab Prime Video rakenduse
	Netflix: käivitab Netflix'i rakenduse
	Disney+: käivitab Disney + rakenduse

4. Paigaldamine

4.1. Pakendi sisu



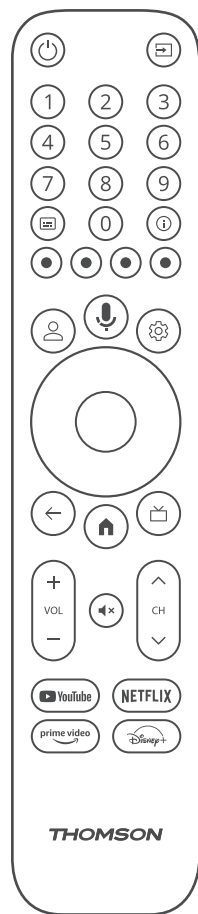
Voogedastuse karp



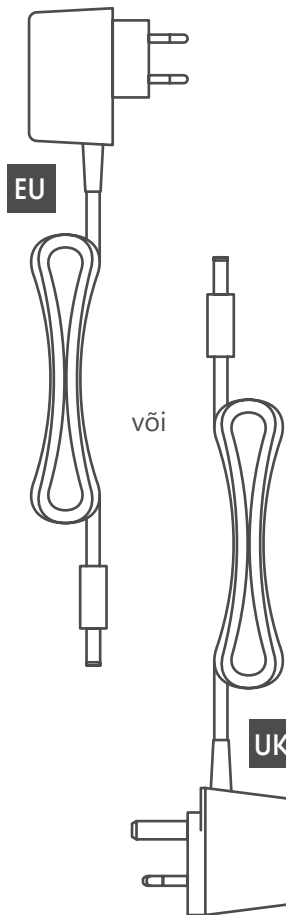
Paigaldusjuhised



2 x AAA patareid



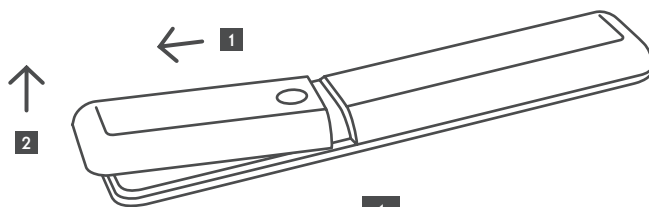
Hääljuhtimispuult



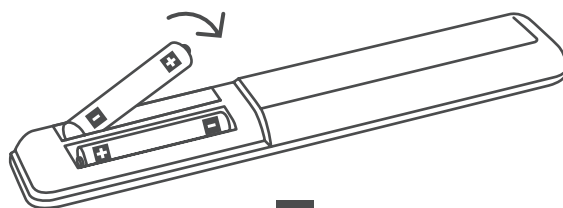
Toiteadapter

4.2. Seadistamine

1

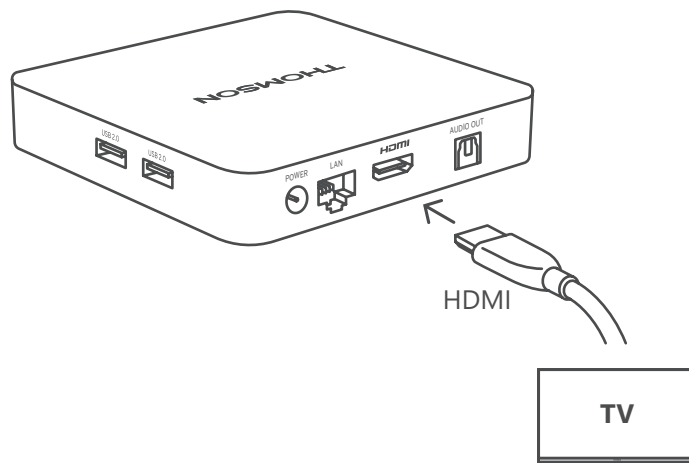


1

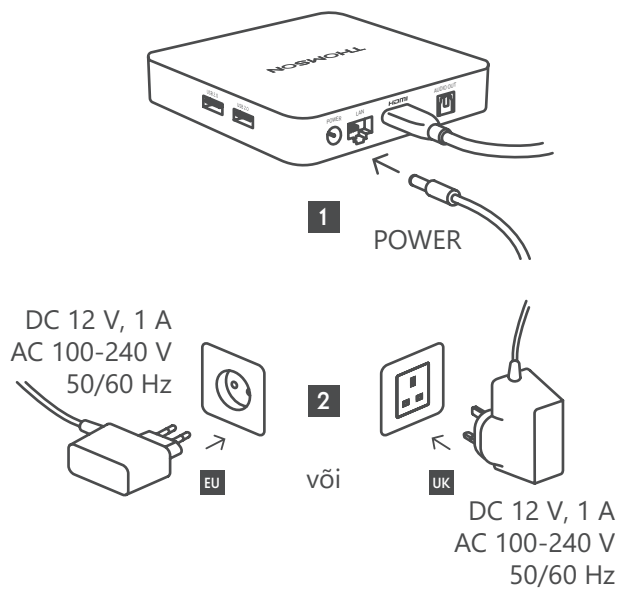


2

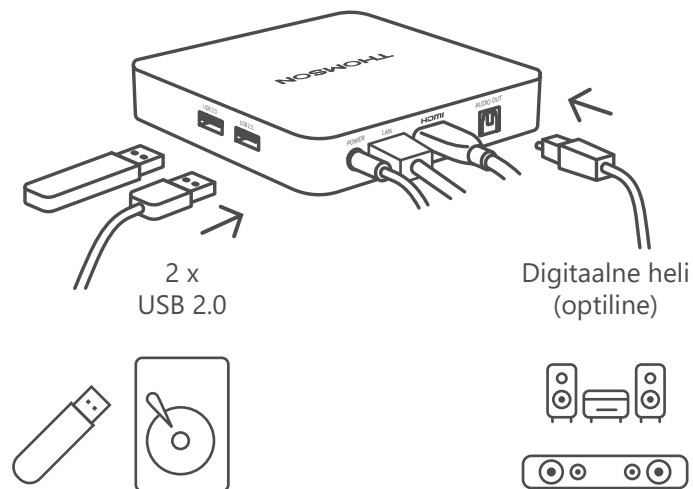
2



3

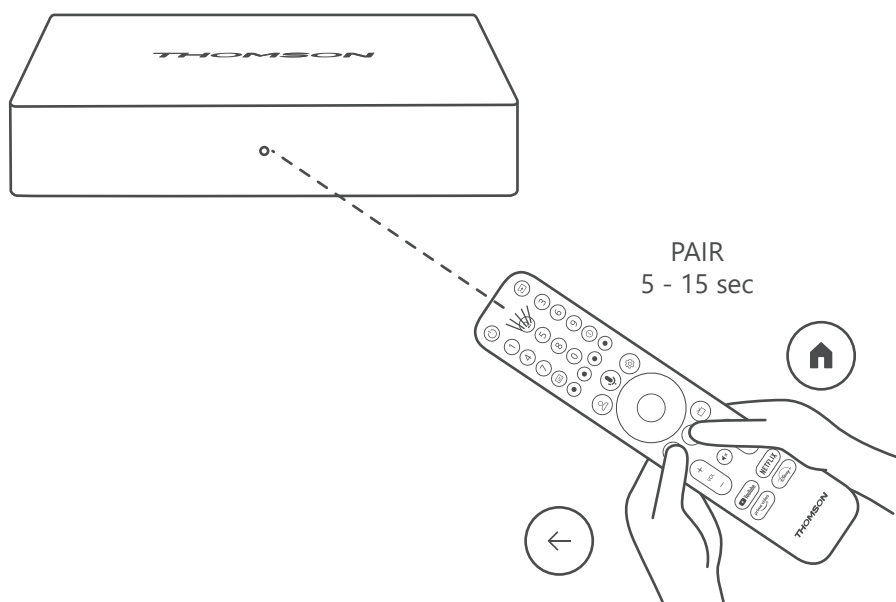


Valikuline



Kui internetiühendus LANi kaudu ei ole saadaval, siis palub algne paigaldus luua internetiühendus WLANi kaudu.

4.3. Kaugjuhtimispuldi sidumine



Lülitage televiisor ja Streaming Box sisse ning järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid, et ühendada kaugjuhtimispult.

4.4. Esmakordne paigaldus

Kui olete kaugjuhtimispuldi edukalt sidunud, valige paigalduskeel ja oma piirkond ning järgige ekraanil kuvatavaid paigaldusjuhiseid.

Thomson Streaming Box 240G saate Google Home'i rakenduse kaudu seadistada oma mobiilis (telefoni või tahvelarvuti) või käsitsi, valides ekraani allosas oleva valiku „Seadistage hoopis teleril“.

Märkus.

Thomson Streaming Box 240G seadistamiseks on vaja Google'i kontot.

Google Play Store'i, Hey Google'i ja oma lemmikutele voogedastusrakendustele juurdepääsu saamiseks peate olema sisse logitud oma Google'i kontole.

Kui teil ei ole Google'i kontot või soovite luua jagatud konto, peate selle registreerima enne Thomson Streaming Box 240G arvutisse või nutitelefone installimist.

Google'i konto saate luua järgmisel veebisaidil:

<https://accounts.google.com/signup>

Pärast Thomsoni voogedastusseadme esmase paigaldamise lõpetamist kuvatakse Google TV avakuva.

Pange tähele, et käesolevas kasutusjuhendis näidatud menüüekraanide illustratsioonid on ainult viitelised ja need teie riigis erinevad olla.

5. Rakenduste paigaldamine

Teil on juurdepääs tuhandetele rakendustele Google Play poes, mis on allalaadimiseks valmis. Saate paigaldada rakendused, järgides alljärgnevat sammude:

1. Valige avakuval menüü Rakendused.

2. Valige rakenduste ja mängude otsingu väli ja sisestage selle rakenduse nimi, mida soovite alla laadida.

Rakenduste avakuva menüüs on ka erinevad alammenüüd, näiteks Teie rakendused, Rakenduste kategooriad, Rakendused minu teistest seadmetest, Esiletõstetud rakendused ja muud alammenüüd, mis hõlbustavad teie jaoks valiku tegemist ja rakenduste paigaldamist.

Märkus. Mõned rakendused toimivad ainult teie enda võrgus. Need rakendused ei ole avatud internetiteenused,

vaid ainult majasisesed lahendused mitme televiisori jaoks samas majapidamises. Nende rakenduste toimimise võib seega määrata teie IP TV või võrguoperaator.

Mõned rakendused on allalaadimiseks saadaval vastavalt geopunktidele.

See tähendab, et geopaigutusest sõltuvad rakendused on kättesaadavad ainult Google Play poes vastavalt geopaigutusreeglitele ning neid ei saa alla laadida ja paigaldada erinevates riikides.

Mõned rakendused, mis on saadaval mobiilseadmetele, näiteks mobiiltelefonidele ja tahvelarvutitele, ei ole õiguslikel põhjustel saadaval allalaadimiseks Google TV seadmetes.

6. Bluetooth-seadmete ühendamine

Kaugjuhtimispuldid ja tarvikud

Selles menüüs saate Bluetoothi kaudu Thomson Streaming Box 240G-ga ühendada heliseadmeid, nagu kõrvaklapid ja kõlarid, ning sisendseadmeid, nagu mängupuldid, hiir või klaviatuur. Samuti saate seadistada kaugjuhtimispuldi nii, et saate Thomson RCU abil juhtida ühendatud seadmete (teler, AV-vastuvõtja või heliriba) sisse-/väljalülitamist, helitugevust +/- või sisendivalikut. Vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu ja vajutage OK, et avada menüü Seaded. Valige Bluetooth ja vajutage OK.

Seo tarvik

Veenduge, et Bluetooth-ühenduse režiim on aktiveeritud seadmes, mida soovite Thomson Streaming Box 240G-ga ühendada. Valige menüü valik Seo tarvik ja vajutage OK. Bluetooth-seade on loetletud paremal pool. Valige seade ja vajutage OK, et sidumist alustada.

Tarvikud

Menüüs saate hallata Bluetoothiga ühendatud seadmeid, näiteks kaugjuhtimispulti.

Kaugjuhtimispult

Valige menüü valik Kaugjuhtimispuldi nuppude seadistamine ja vajutage OK. Menüü Kaugjuhtimispuldi seadistamise nuppude all on kaks alammenüüd:

Seadmed

Valige Lisa seade ja vajutage OK. Valige seade, mida soovite Thomson RCU, TV, Heliriba või AV-vastuvõtja abil juhtida, ja vajutage OK. Valige loendist oma seadme bränd ja vajutage OK. Valige Thomson RCU-ga soovitud juhtimisvõimalused ja järgige teleri ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kaugjuhtimispuldi nupud

Selles alammenüüs saate seadistada oma Thomson RCU toimimist. Saate määrata, milliseid funktsioone soovite jätkuvalt kasutada ühendatud seadme (teler, AV-vastuvõtja või heliriba) originaalpuldi abil ja milliseid soovite kasutada Thomson'i puldi abil.

7. Sisu peegeldamine (Chromecast)

Thomson Streaming Box 240G jaoks on Chromecast sisseehitatud. Saate videoid, muusikat või muud sisu peegeldada oma nutitelefoni, tahvelarvuti või arvuti kaudu oma telerisse.

1. Veenduge, et teie telefon, tahvelarvuti või arvuti on samas võrgus kui teie Thomson 240G.
2. Avage rakendus, mis toetab peegeldamist, nt YouTube.
3. Valige video ja klõpsake peegeldamise ikoonil.
4. Valige Thomson 240G ja vajutage OK.

Taasesitus algab automaatselt. Pange tähele, et mitte kõik video voogedastuse rakendused ei toeta Chromecasti funktsiooni.

8. Hey Google

Thomson Streaming Box 240G toetab funktsiooni Hey Google. Hey Google'it saab kasutada erinevate toimingute tegemiseks, näiteks helitugevuse reguleerimiseks protsentides, helitugevuse vaigistamiseks ja taasaktiveerimiseks või erinevate rakenduste avamiseks. Saate otsida internetist mitmesugust teavet, näiteks: „Milline on homme ilm,“ või otsida filme, seriale või videoid voogedastusteenuste rakendustest nagu Netflix, Prime Video, Disney+ või YouTube.

9. Kuvaformaadi seaded

Vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu Seaded või valige avakuval ikoon Seaded ja avage Kuva ja heli -> Täiustatud ekraani seaded.

Vaikimisi on ekraani ja heli menüüs kuvamisformaadi valikuks Automaatne. Saadaval on järgmised ekraani formaadi seaded:

Automaatne:

Kui valite seadistuse Automaatne kuvavorming, võimaldab süsteem paigaldatud rakendustel automaatselt kohandada HDR-vormingut teie kuvaseadme jaoks. Selle seadistusvaliku puhul kuvavad kõik rakendused automaatselt videosisu optimaalses videoformaadis, kuid mitte kõrgeima kvaliteediga.

Kätsi:

Kui see valik on valitud, saate kätsi deaktiveerida HDR-vormingud, mida teie taasesitusseadmed toetavad ja mis võivad põhjustada probleeme taasesitamisel. HDR-formaadid, mida teie taasesitusseade ei toeta, kuvatakse jaotises „Toetamata formaadid“ ja neid ei saa sunniviisiliselt aktiveerida. Paigaldatud rakendused võivad automaatselt valida videoformaadi, mida ei kuvata kõrgeima videokvaliteediga.

10. Heliformadi seaded

Vaikimisi automaatne formaadivalik on määratud Thomson Streaming Box 240G menüüs Kuva ja heli.

Sõltuvalt Thomson Streaming Box 240G-ga ühendatud seadmest või rakenduse taasesitusallikast saate reguleerida heli taasesituse optimaalset formaati menüüs Heli seaded. Vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu Seaded või valige Avakuval ikoon Seaded ja avage Kuva ja heli -> Täiustatud heliseaded.

Saadaval on järgmised heliformadi seaded:

Automaatne:

Selle heli taasesitamise valiku abil tuvastab Thomson Streaming Box 240G HDMI-kaabli või digitaalse audiooptilise Toslink-kaabli kaudu parima heliformadi, mida ühendatud seade toetab, ja kohandab heli taasesituse omadused vastavalt ühendatud seadmele. See heliformadi seadistusvalik on soovitatav.

Puudub:

Selle heli taasesitamise võimaluse kasutamisel ei mängi Thomson Streaming Box 240G ruumilist heli ühendatud HDMI-kaabli või digitaalse audiooptilise Toslink-kaabli kaudu. See valik on soovitatav, kui soovite kasutada DAC-d (digitaalne helikonverter), et teisendada Thomson Streaming Box 240G digitaalne heli analoogheliks või kui teie ühendatud seade ei toeta digitaalse heli taasesitust.

Kätsi:

Võimaldab või keelab valikuliselt iga selle seadme poolt toetatud formaadi, olenemata sellest, mida teie heliväljundiseade toetab.

11. USB taasesitus

Välise USB-mäluseadmete toimimine

Ühendage väline USB-ketas (USB-mälupulk või väline kõvaketas) Thomson Streaming Box 240G ühte USB-A porti.

USB-mäluseadme ühendamisel vajutage valikute kuvamiseks nuppu **KODU**. Saate salvestusseadmesse salvestatud multimeediasisu esitada või laiendada Thomson 240G sisemist mälumahtu.

Multimeediafailide esitamine välisest mäluseadmest:

Laadige Google Play'st alla multimediamängija rakendus, VLC for Android player, Sun player vms. Käivitage installitud rakendus ja valige fail, mida soovite esitada.

Thomson 240G sisemise mälumahu laiendamine:

Pärast USB-mäluseadme ühendamist vajutage ja hoidke all kaugjuhtimispuldi nuppu Maja. Valige valik „**Seadme salvestusruumina seadistamine**“ ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Sama toimingut saate teha kameranüüst **Seaded**.

Seaded / Süsteem / Salvestusruumid / Kettad / Kustuta ja seadme salvestusruumina formaatimine

Märkus: ühendatud USB-mäluseade peaks olema vormindatud formaadis exFAT.

12. Uuendused

Thomson Streaming Box 240G tarkvara uuendamine toimub automaatselt. Kui paigaldatud rakenduste või operatsioonisüsteemi uuendused on saadaval, kuvatakse teile avakuval teade. Valige teade ja vajutage selle lugemiseks nuppu OK.

13. Küsimused ja vastused

Mida ma saan teha oma Thomson Streaming Box 240G-ga?	Thomson Streaming Box 240G muudab teie teleri nutiteleriks ja toob mobiiltelefonidest tuntud Android-funktsioonid telerisse. Google Play'st saab alla laadida selliseid rakendusi nagu voogedastusteenused, mängud, TV-meediakeskused ja tuhandeid teisi. Lisateavet leiate veebilehelt https://tv.mythomson.com/en/Support/FAQs .
Kas mul on vaja nutitelerit, et kasutada oma Thomson Streaming Box 240G-d?	Ei, ei ole. Thomson Streaming Box 240G muudab iga teleri nutiteleriks.
Milliseid ühendusi on vaja minu Thomson Streaming Box 240G kasutamiseks?	Ühendus teleri või projektoriga: Thomson Streaming Box 240G toetab kuni 4K Ultra HD videoresolutsiooni ja see tuleks ühendada teleri või projektoriga kvaliteetse HDMI-kaabli abil. Internetiühendus: Internetiühendust saab luua kas Wi-Fi või LAN-kaabli kaudu. Vt peatükki 4.2, et saada teavet valikuliste ühenduste kohta, nt heliseadmete ja USB-seadmete kohta.
Kui ma ühendan heli otse võimendi külge, kas ma saan ATMOS-režiimi heli?	Kui ühendatud AV-võimendi toetab Dolby Atmos't, siis saate Atmos-režiimi heli. Streaming Box tuvastab automaatselt võimendi poolt toetatava heliformaadi.
Milliseid audioformaate kasutab minu Thomson Streaming Box 240G HDMI kaudu heli võimendamiseks?	Thomson Streaming Box 240G toetab enamikku digitaalsete audioformaate.
Miks ei ole minu teleril mingit signaali, kuigi minu Thomson Streaming Box 240G on sellega ühendatud HDMI-kaabli abil?	Võimalik, et olete valinud telerist vale sisendallika. Pärast õigesse HDMI-porti lülitamist võtab Thomson Streaming Box 240G signaali vastuvõtmine paar sekundit aega.
Teler ei näita 4K UHD pilti.	Kvaliteet sõltub andmekandjast ja sisendallikast. Halb pildikvaliteet võib olla tingitud järgmistest põhjustest: <ul style="list-style-type: none">- vaatate madala resolutsiooniga sisu.- kasutate kaablit, mis ei toeta 4K UHD.- teie teler ei toeta 4K UHD.

Kas mul on vaja Google'i kontot, et kasutada oma Thomson Streaming Boxi?	Thomson Streaming Box 240G seadistamiseks on vaja Google'i kontot. Google Play poe, Hey Google ja voogedastusrakenduste lemmikmaterjalide pakkumiste kasutamiseks peate olema oma Google'i kontole Thomson Streaming Box 240G-s sisse logitud.
Ma ei leia mingit konkreetset rakendust Google Play poest, kuigi ma saan selle oma telefoni alla laadida.	Mõned rakendused, mis on saadaval Google Play poes mobiilseadmetele, näiteks mobiiltelefonidele ja tahvelarvutitele, ei ole õiguslikel põhjustel saadaval Google TV seadmetele.
Kas ma saan seadmes luua või muuta oma Google'i kontot?	Ei, oma Google'i konto loomiseks ja muutmiseks peate kasutama oma mobiiltelefoni või arvutit.
Millised on interneti nõuded minu Thomson Streaming Box 240G kasutamiseks?	Thomson Streaming Box 240G töötab hästi tavalise internetiühendusega. Mida kiirem on internetiühendus, seda paremad on aga kogemused. Pange tähele, et mida rohkem seadmeid on teie koduvõrku ühendatud, seda vähem lairibaühendust on teil Thomson Streaming Box 240G jaoks.
Milliseid Bluetooth-seadmeid saab ühendada Thomson Streaming Box 240G kasutamiseks?	Thomson Streaming Box 240G külge saab Bluetoothi kaudu ühendada nii heliseadmeid, näiteks kõrvaklappe ja kõlareid kui ka sisendseadmeid, näiteks klaviatuuri või mängupulti.
Kuidas kasutada Google Assistant'i?	Vajutage Android Home'i menüüst Thomson Streaming Box 240G kaugjuhtimispuldi nupule Google Assistant. Saate otsida mis tahes sisu. Kogu teie küsimusega seotud sisu ilmub loetelusse.
Kuidas saan teada, et minu Thomson voogedastusseadme jaoks on saadaval uus tarkvaraversioon?	Thomson Streaming Box 240G tarkvarauuendused on automaatsed. Kui paigaldatud rakenduste uuendused on saadaval, ilmub avakuvale teade. Navigeerige teate juurde ja vajutage selle lugemiseks OK.
Kas minu Thomson Streaming Box 240G saab kasutada ka IPTV-boksina?	Jah, Streaming Boxi saab kasutada IPTV jaoks. Selleks tuleb laadida alla eelistatud IPTV rakendus.

14. Tehnilised andmed

Audio ja video

Ekraani eraldusvõime: 4K Ultra HD

Video resolutsioon: 4Kx2K@60fps, 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i

Audio dekodeerimine: Dolby Digital Plus ja Dolby Atmos

Süsteem ja mälu

Operatsioonisüsteem: Google TV

Kiibistik: Amlogic S905Y4

protsessor: Neljatuumaline Cortex-A35

GPU: ARM Mali-G31 MP2

SDRAM: DDR2 GB

Flash eMMC 8 GB

Pordid

HDMI

USB 2.0 port (5 V, max 500 mA)

Audio (optiline)

Ethernet (RJ-45)

Traadita ühenduvus

Sisseehitatud Wi-Fi: 802.11 b/g/n/a/ac 2,4 GHz / 5 GHz 2T2R

Bluetooth: 5.0

Ühilduvus

HD, FHD ja UHD-telerid HDMI või AV ühilduva pordiga Bluetooth klaviatuur

Bluetoothi mängukontroller

Üldised andmed

Toiteallikas: Vahelduvvool 100 - 240 V AC ~ 50/60 Hz

Sisendpinge: Toiteadapter DC 12 V $\overline{=}$ 1 A

Tarbitav töövõimsus: max 12 W

Energiatarve ooterežiimil: 0,5 W

Töötemperatuur: 0 ~ +50 °C

Säilitustemperatuur: -20 ~ +70 °C

Mõõtmed (laius x sügavus x kõrgus mm-tes): 112 x 112 x 24

Kaal (kg-des): 0,35

Litsentsid

See toode on litsentseeritud AVC-patendiportfelli litsentsi alusel tarbija isiklikuks ja mitteäriliseks kasutamiseks, et i) kodeerida videot vastavalt AVC-standardile („AVC VIDEO“) ja/või ii) dekodeerida AVC-videot, mille on kodeerinud tarbija, kes tegeleb isikliku ja mitteärilise tegevusega ja/või mis on saadud AVC-video pakkumiseks litsentseeritud videopakujalt. Mingit muudeks kasutusalaudeks ei anta ega eeldata mingit litsentsi. Lisateavet saab MPEG LA, L.L.C. kaudu, vt <http://www.mpegla.com> See toode sisaldab ühte või mitut programmi, mis on kaitstud rahvusvaheliste ja USA autoriõiguse seadustega kui avaldamata teosed.

Need on konfidentsiaalsed ja Dolby Laboratories'i omanduses. Nende täielik või osaline reprodutseerimine või avalikustamine või nendest tuletatud teoste valmistamine on keelatud ilma Dolby Laboratories'i selgesõnalise loata. Autoriõigus 2012-2021 Dolby Laboratories. Kõik õigused kaitstud. Muudatused on lubatud. Pideva uurimis- ja arendustegevuse tulemusena võivad toodete tehnilised näitajad, disain ja välimus muutuda. Google, Android TV, Google Play, YouTube, Chromecast ja muud seotud kaubamärgid ja logod on Google LLC kaubamärgid. Netflix on Netflix, Inc. registreeritud kaubamärk. Wi-Fi on Wi-Fi Alliance® registreeritud kaubamärk. Terminid HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on HDMI Licensing Administrator, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. Dolby, Dolby Audio ja topelt-D sümbol on Dolby Laboratories Licensing Corporationi kaubamärgid. Valmistatud Dolby Laboratories'i litsentsi alusel. DTS-i patendid on leitavad aadressil <http://patents.dts.com>. Kõik tootenimed on vastavate omanike kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.

© 2023 StreamView GmbH, Franz-Josefs-Kai 1, 1010 Viin, Austria. Kõik õigused kaitstud. Thomson on Thomson Corporationi registreeritud kaubamärk, mida kasutab StreamView GmbH litsentsi alusel.