

THOMSON



Streaming Box 240G

4K UHD

Käyttöohje

Sisällys

1.	Turvallisuus & tuotetietoa	3
2.	Johdanto	4
3.	Suoratoistoboksi	4
3.1.	Etupaneeli	4
3.2.	Takapaneeli	4
3.3.	Kaukosäädin	5
4.	Asennus	6
4.1.	Pakkauksen sisältö	6
4.2.	Valmistelu	6
4.3.	Kaukosäätimen pariliitos	8
4.4.	Ensimmäinen käynnistys	8
5.	Sovellusten asennus	8
6.	Bluetooth-laitteiden yhdistäminen	9
7.	Suoratoisto (Chromecast)	9
8.	Hey Google	10
9.	Näyttötilan asetukset	10
10.	Äänitilan asetukset	10
11.	USB-toisto	11
12.	Päivitykset	11
13.	Kysymyksiä & vastauksia	11
14.	Tekniset tiedot	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. Turvallisuus & tuotetietoa

Laitteesi on tarkistettu ja pakattu huolellisesti ennen kuljetusta. Kun purat pakkausta, varmista, että kaikki osat ovat mukana, ja pidä pakkaus poissa lasten ulottuvilta. Suosittelemme, että säilytät pahvipakkauksen takuun ajan, jotta laitteesi on täydellisesti suojattu korjaus- tai takuutapauksissa.

Lue ohjeet ennen laitteen käyttöä ja säilytä ne myöhempää käyttöä varten. Tuote on asennettava kansallisten määräysten mukaisesti.



Sijoita laite hyvin tuuletettuun paikkaan tasaiselle, tukevalle ja vakaalle alustalle.

Irrota laite pistorasiasta, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan. Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava verkkolaitteeseen 12 V 1 A. Ota yhteys huoltopalveluun mahdollisen vaaran välttämiseksi.



VAROITUS: Sähköiskun välttämiseksi älä altista tätä laitetta sateelle tai kosteudelle ja suojaa se korkealta lämpötilalta, kosteudelta, vedeltä ja pölyltä. Älä käytä laitetta kosteissa tai kylmissä tiloissa.



Jos laite on korjattava, siirry verkkosivustolle: <https://tv.mythomson.com/en/Support/> ja ota yhteyttä huoltopalveluun.



Tulipalon leviämisen estämiseksi pidä kynttilät tai muut avotulet aina kaukana. Pidä laite poissa suorasta auringonvalosta.



AAA

Räjähdysvaara on olemassa, jos paristot vaihdetaan väärin. Korvaa ne ainoastaan samantyyppisillä tai vastaavilla. Käytetyt paristot on hävitettävä turvallisesti. Heitä ne sopiviin jätteastioihin ympäristön suojelemiseksi.



Tällä symbolilla varustettu laite on luokan II tai kaksoiseristetty sähkölaite. Se on suunniteltu siten, ettei se vaadi turvaliitintä sähkömaadoitukseen.



Tämä merkintä osoittaa, että tämä tuote on hävitettävä asianmukaisesti koko EU:n alueella direktiivin 2002/96/EY (sähkö- ja elektroniikkalaiteromu) mukaisesti eikä sitä saa hävittää muun kotitalousjätteen mukana. Pyydämme sinua kierrättämään sen vastuullisesti, jotta edistät materiaalivarojen kestävää uudelleenkäyttöä. Palauta se keräysjärjestelmään tai ota yhteyttä jälleenmyyjään, jolta ostit tuotteen.

Akkulain mukaan loppukäyttäjillä on lakisääteinen velvollisuus palauttaa vanhat paristot. Älä heitä käytettyjä paristoja kotitalousjätteeseen, vaan palauta ne käytettyjen paristojen keräysjärjestelmään.

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

StreamView vakuuttaa täten, että radiolaitetyyppinen Streaming Box -laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavassa Internet-osoitteessa:

tv.mythomson.com/support

Tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa EU:n jäsenvaltioissa ja EFTA-maissa.

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)

Sovellukset ja suorituskyky

Latausnopeus riippuu Internet-yhteydestäsi. Jotkin sovellukset eivät ehkä ole saatavilla maassasi tai alueellasi. Suoratoistopalvelun tili voi olla tarpeen. Netflix on saatavilla tietyissä maissa. Lisätietoja osoitteessa www.netflix.com. Kielen toimivuus Google Assistantissa riippuu Google Voice Search -tuesta.

Tietosuoja

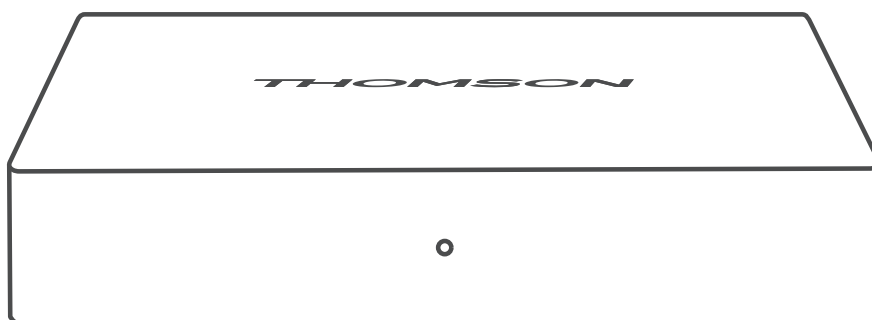
Sovellusten tarjoajat ja palvelujen tarjoajat voivat kerätä ja käyttää teknisiä tietoja ja niihin liittyviä tietoja, mukaan lukien, mutta ei rajoittuen, teknisiä tietoja tästä laitteesta, järjestelmä- ja sovellusohjelmistosta ja oheislaitteista. Ne voivat käyttää näitä tietoja tuotteiden parantamiseen tai sellaisten palvelujen tai tekniikoiden tarjoamiseen, jotka eivät tunnista sinua henkilökohtaisesti. Lisäksi jotkin kolmannen osapuolen palvelut, jotka ovat valmiiksi laitteessa tai jotka olet asentanut tuotteen ostamisen jälkeen, voivat pyytää rekisteröitymistä ja henkilötietojasi. Jotkin palvelut saattavat myös kerätä henkilötietoja ilman lisävaroituksia. StreamView ei ole vastuussa kolmansien osapuolten palveluiden mahdollisista tietosuojaloukkauksista.

2. Johdanto

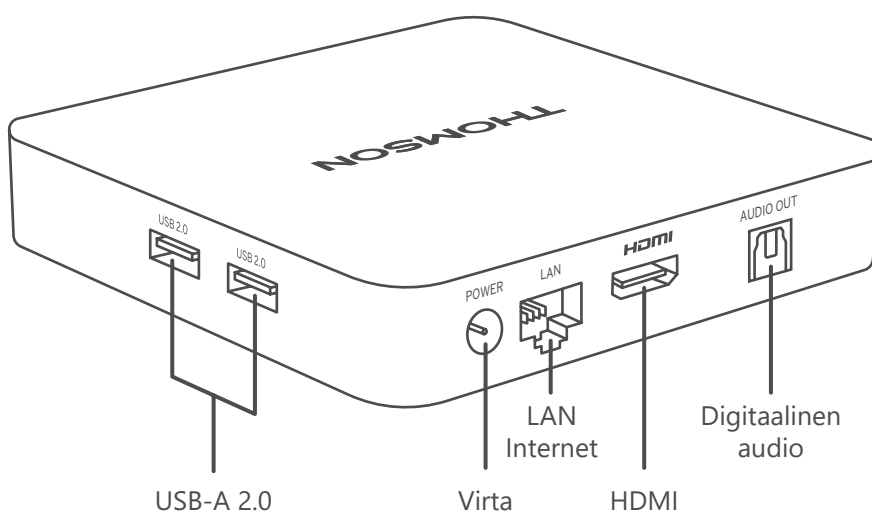
Thomson Streaming Box 240G päivittää televisiosi älytelevisioksi ja tuo matkapuhelimista tutun Android-käyttökokemuksen televisioosi. Voit ladata sovelluksia, kuten suoratoistopalveluja, pelejä, TV-mediakeskuksia ja tuhansia muita sovelluksia Google Play -sovelluskaupasta. Pyydä Googlea etsimään nopeasti YouTube-videoita, uusin menestyselokuva, etsimään säätiedotuksia tai muuta sisältöä internetistä. Lähetä valokuvia, videoita ja musiikkia mobiililaitteista televisioon Chromecastin avulla.

3. Suoratoistoboksi

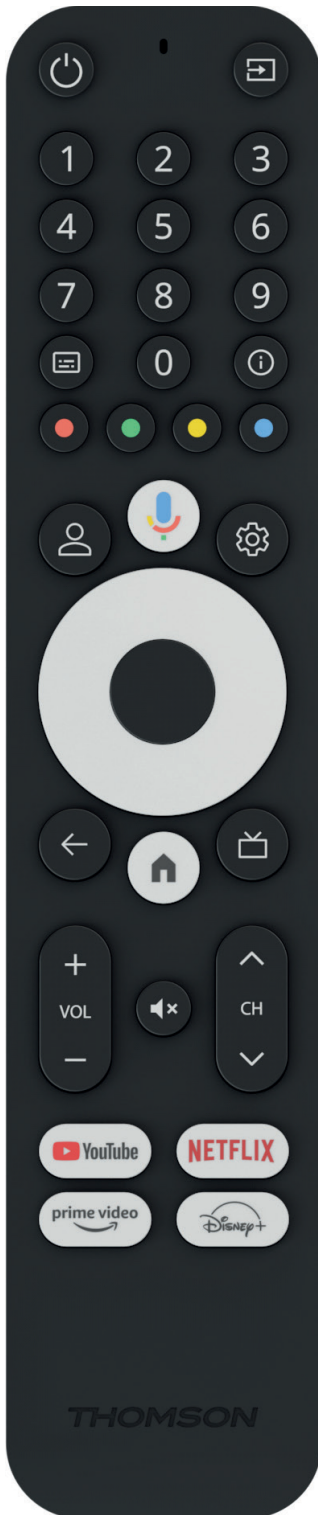
3.1. Etupaneeli



3.2. Takapaneeli



3.3. Kaukosäädin



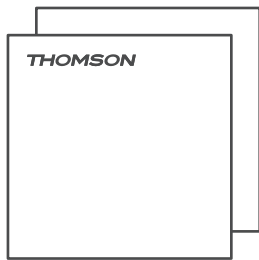
	Valmiustila: Pikavalmiustila / Valmiustila / Päällä
	Lähde/syöttö: Valitsee televisioon liitetyt laitteet tai suoran TV-lähetysten *Nappi toimii vain, kun Smart RCU -toiminto Thomson Streaming Box 240G:ssä on käytössä
0 - 9	Numeronäppäimistö: Kirjoita numero tai kirjain näytön tekstikenttään.
	Tekstitys: Kytkee tekstityksen päälle ja pois päältä (jos käytettävissä).
	Tietoja: Näyttää tietoja sisällöstä
	Värikkiset napit: Toiminnot eri sovelluksissa: noudata näyttöön tulevia ohjeita.
	Profiilin vaihto: Vaihtaa käyttäjäprofiilia
	Mikrofoni: Aktivoi Google Assistant ja mikrofoni, jotka on sisäänrakennettu kaukosäätimeen
	Asetukset: Avaa Asetukset-valikon
	OK: Vahvistaa valinnat
	Ristiohjain (D-Pad): Navigoi valikossa ja asetuksissa, siirtää kohdetta tai kursoria jne.
	Takaisin/paluu: Palaa edelliseen valikkonäyttöön, siirtyy askeleen taaksepäin jne.
	Koti: Avaa aloitusnäytön
	Yleinen sovellus
	Äänenvoimakkuus +/-: Säättää television äänenvoimakkuutta
	Ohjelma +/-: Yksittäisten TV/radiokanavien nopea selaus. Selaat kanavaluettelo sivu kerrallaan, kun kanavaluettelo näkyy TV-ruudussa.
	Mykistys: Hiljentää television äänen kokonaan.
	YouTube: Käynnistää YouTube-sovelluksen
	Prime Video: Käynnistää Prime Video -sovelluksen
	Netflix: Käynnistää Netflix-sovelluksen
	Disney+: Käynnistää Disney + -sovelluksen

4. Asennus

4.1. Pakkauksen sisältö



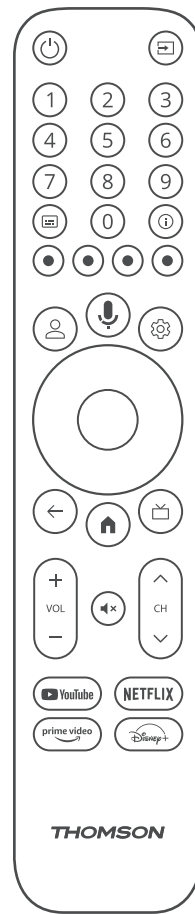
Suoratoistoboksi



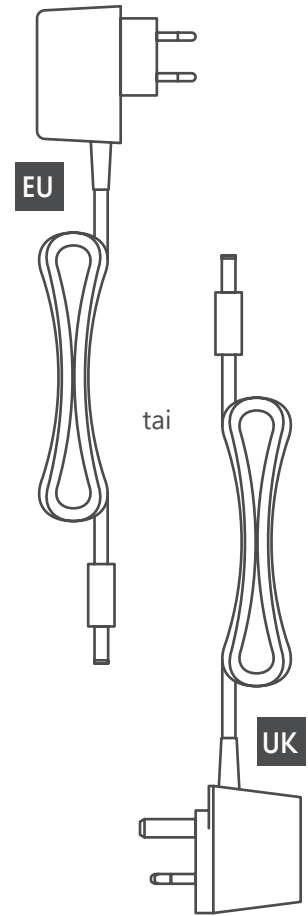
Asennusohjeet



2 x AAA paristoa



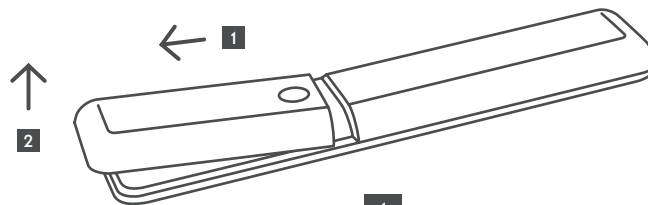
Äänikaukosäädin



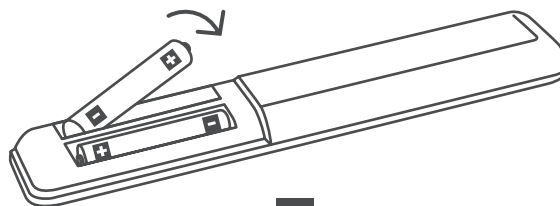
Virtalähde

4.2. Valmistelu

1

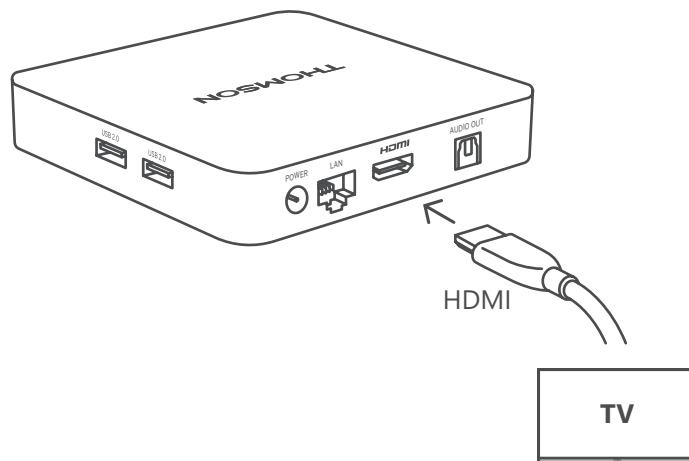


1

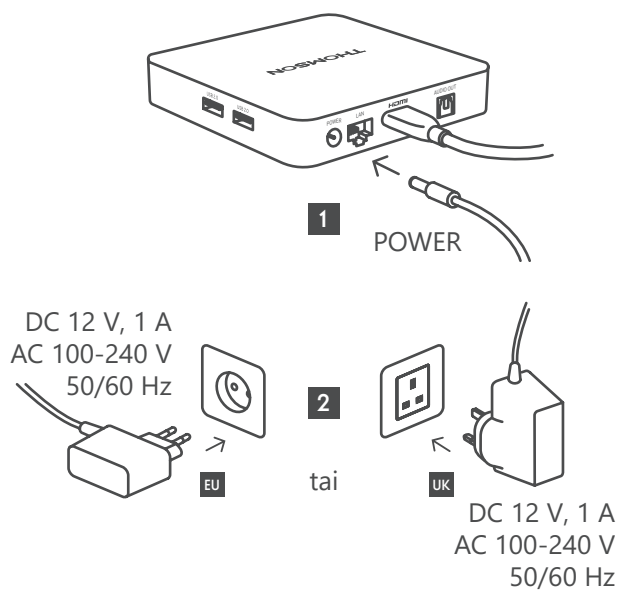


2

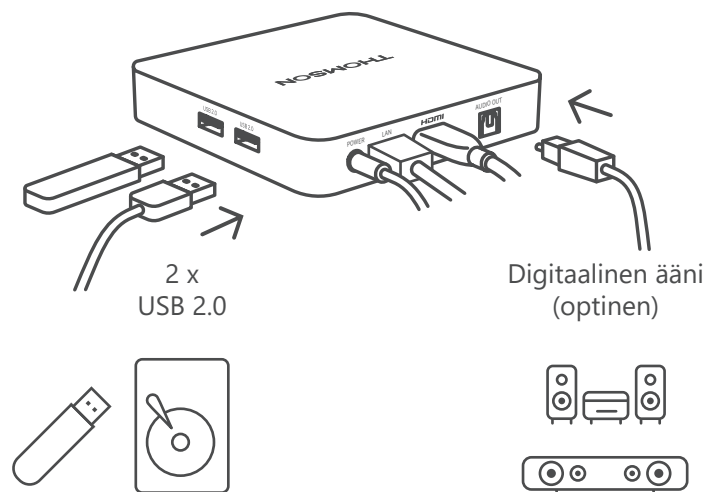
2



3

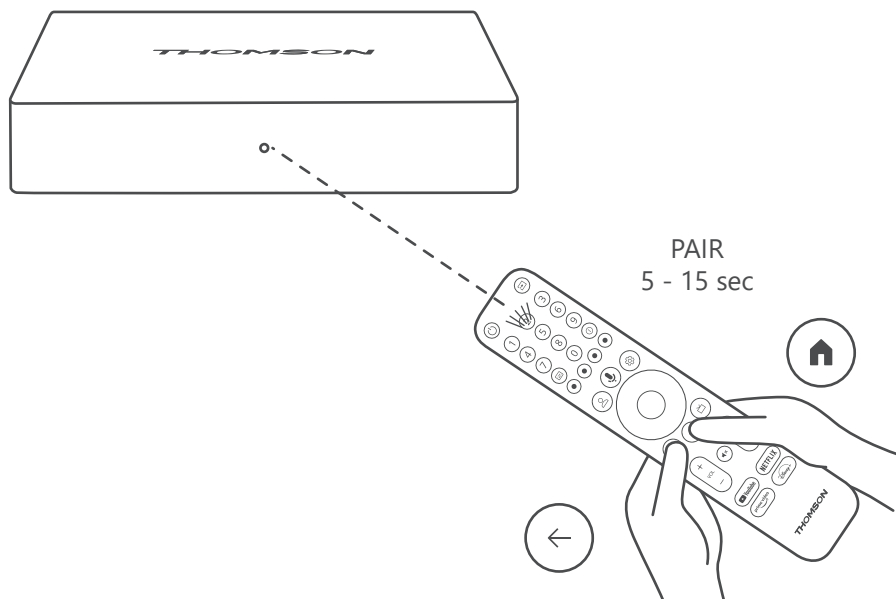


Valinnaiset



Jos Internet-yhteyttä ei ole saatavilla LAN-portin kautta, alkuasennus pyytää sinua muodostamaan Internet-yhteyden langattoman verkon kautta.

4.3. Kaukosäätimen pariliitos



Laita televisio ja suoratoistoboksi päälle ja noudata näytön ohjeita kaukosäätimen pariliitoksen muodostamiseksi.

4.4. Ensimmäinen käynnistys

Kun olet liittänyt kaukosäätimen, valitse asennuskieli ja alueesi ja noudata näytön asennusohjeita.

Voit tehdä Thomson Streaming Box 240G -laitteen ensiasennuksen Google Home -sovelluksen kautta matkapuhelimella (tai tabletilla) tai manuaalisesti valitsemalla näytön alareunassa olevan vaihtoehdon "Tee ensiasennus TV:llä".

Huomaa:

Thomson Streaming Box 240G:n käyttöönotto edellyttää Google-tiliä.

Sinun on kirjaututtava sisään Google-tilillesi, jotta voit käyttää Google Play -sovelluskauppaa, Hey Googlea ja mieleisiäsi suoratoistosovelluksia.

Jos sinulla ei ole Google-tiliä tai haluat luoda jaetun tilin, sinun on rekisteröitävä se tietokoneella tai älypuhelimella ennen Thomson Streaming Box 240G:n asentamista.

Voit luoda Google-tilin seuraavalla verkkosivustolla:

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

Kun Thomson-suoratoistolaitteen ensiasennus on suoritettu, Google TV:n aloitusnäyttö tulee näkyviin.

Huomaa, että tässä käyttöoppaassa esitetyt valikkonäyttöjen kuvat ovat vain viitteellisiä, ja ne voivat olla erilaisia maassasi.

5. Sovellusten asennus

Google Play -sovelluskaupassa on tuhansia sovelluksia ladattavissa. Voit asentaa sovellukset alla olevien ohjeiden mukaisesti:

1. Valitse aloitusnäytössä valikko Sovellukset.

2. Valitse Etsi sovelluksia ja pelejä -kenttä ja kirjoita sen sovelluksen nimi, jonka haluat ladata.

Sovellukset-valikossa on myös erilaisia alivalikoita, kuten Omat sovellukset, Sovelluskategoriat, Sovellukset muilla laitteillani, Suositeltavat sovellukset ja muita, jotka helpottavat sovellusten valintaa ja asentamista.

Huomautus: jotkin sovellukset toimivat vain omassa verkossasi. Nämä sovellukset eivät ole avoimia Internet-palveluja, vaan ainoastaan sisäisiä ratkaisuja useille televisioille samassa taloudessa. IPTV- tai verkko-operaattorisi

voi siis määrittää näiden sovellusten toiminnan.

Jotkin sovellukset ovat ladattavissa sijainnin perusteella.

Tämä tarkoittaa, että sijainnista riippuvaiset sovellukset ovat saatavilla Google Play -sovelluskaupassa vain sijaintisääntöjen mukaisesti, eikä niitä voi ladata ja asentaa muissa maissa.

Jotkin mobiililaitteisiin, kuten matkapuhelimiin ja tabletteihin, saatavilla olevat sovellukset eivät ole oikeudellisista syistä ladattavissa Google TV -laitteisiin.

6. Bluetooth-laitteiden yhdistäminen

Kaukosäätimet ja lisälaitteet

Tässä valikossa voit liittää äänilaitteita, kuten kuulokkeita ja kaiuttimia, sekä syöttölaitteita, kuten peliohjaimen, hiiren tai näppäimistön, Bluetoothin kautta Thomson Streaming Box 240G:hen. Voit myös ohjelmoida kaukosäätimen niin, että voit ohjata sillä kytkettyjen laitteiden (TV, viritin-vahvistin tai äänipalkki) virran kytkemistä, äänenvoimakkuutta tai tulon valintaa. Paina kaukosäätimen nappia ja paina OK avataksesi Asetukset-valikon. Valitse Bluetooth ja paina OK.

Parita lisälaitte

Varmista, että Bluetooth-pariliitostila on aktivoitu laitteessa, jonka haluat liittää Thomson Streaming Box 240G:hen. Valitse valikosta Pariliitanta ja paina OK. Bluetooth-laite näkyy oikealla puolella. Valitse laite ja käynnistä pariliitos painamalla OK.

Lisälaitteet

Voit hallita valikossa Bluetooth-yhteydellä liitettyjä laitteita, kuten kaukosäädintä.

Kaukosäädin

Valitse valikosta "Aseta kaukosäätimen painikkeet" ja paina OK. Tässä valikossa on kaksi alavalikkoa:

Laitteet

Valitse "Lisää laite" ja paina OK. Valitse laite, jota haluat ohjata Thomson-kaukosäätimellä, TV, äänipalkki tai viritin-vahvistin, ja paina OK. Valitse laitteen merkki luettelosta ja paina OK. Valitse ohjausvaihtoehdot, joita haluat käyttää Thomson-kaukosäätimellä, ja noudata televisioruudun ohjeita.

Kaukosäätimen nappulat

Tässä alivalikossa voit määrittää Thomson-kaukosäätimen toiminnan. Voit määrittää, mitä toimintoja haluat käyttää liitetyn laitteen (TV, viritin-vahvistin tai äänipalkki) kaukosäätimellä ja mitä Thomsonin kaukosäätimellä.

7. Suoratoisto (Chromecast)

Thomson Streaming Box 240G:ssä on sisäänrakennettu Chromecast. Voit lähettää videoita, musiikkia tai muuta sisältöä älypuhelimesta, tabletista tai tietokoneesta televisioon.

1. Varmista, että puhelin, tabletti tai tietokone on samassa verkossa kuin Thomson 240G.
2. Avaa sovellus, joka tukee suoratoistoa, esimerkiksi YouTube.
3. Valitse video ja napsauta cast-kuvaketta.
4. Valitse Thomson 240G ja paina OK.

Toisto alkaa automaattisesti. Huomaa, että kaikki videosisällön toistoon tarkoitettut sovellukset eivät tue Chromecast-toimintoa.

8. Hey Google

Thomson Streaming Box 240G tukee Hey Google -toimintoa. Hey Googlen avulla voidaan suorittaa erilaisia toimintoja, kuten säätää äänenvoimakkuutta prosentuaalisesti, mykistää ääni ja poistaa mykistys tai avata eri sovelluksia. Voit etsiä erilaisia tietoja Internetistä, kuten sääennustuksia, tai etsiä elokuvia, sarjoja tai videoita suoratoistopalvelusovelluksista, kuten Netflix, Prime Video, Disney+ tai YouTube.

9. Näyttötilan asetukset

Paina kaukosäätimen Asetukset-painiketta tai valitse aloitusnäytön Asetukset-kuvake ja avaa Näyttö & ääni -> Näytön lisäasetukset.

Näyttö- ja äänivalikossa näyttötilan oletusasetuksena on Automaattinen. Seuraava näyttötilan asetukset ovat käytettävissä:

Automaattinen:

Jos valitset Automaattinen -asetuksen, järjestelmä antaa asennettujen sovellusten säätää HDR-formaatin automaattisesti näyttölaitteesi mukaan. Tällä asetusvalinnalla kaikki sovellukset näyttävät videosisällön automaattisesti optimaalisessa videomuodossa mutta eivät parhaalla laadulla.

Manuaalinen:

Jos tämä vaihtoehto on valittuna, voit poistaa manuaalisesti käytöstä HDR-formaatit, joita toistolaitteesi tukevat ja jotka voivat aiheuttaa toisto-ongelmia. HDR-formaatit, joita toistolaitteesi ei tue, näkyvät kohdassa "ei-tuetut formaatit", eikä niitä voi aktivoida väkisin. Asennetut sovellukset saattavat valita automaattisesti videoformaatin, jota ei näytetä parhaalla videolaadulla.

10. Äänitilan asetukset

Automaattinen äänitilan oletusvalinta asetetaan Thomson Streaming Box 240G:n Näyttö & Ääni -valikossa.

Thomson Streaming Box 240G:hen liitetystä laitteesta tai sovelluksen toistolähteestä riippuen voit säätää äänentoiston optimaalista muotoa Ääniasetukset-valikossa. Paina kaukosäätimen Asetukset-painiketta tai valitse Asetukset-kuvake aloitusnäytössä ja avaa Näyttö & Ääni -> Äänen lisäasetukset.

Seuraavat ääniformaattiasetukset ovat käytettävissä:

Automaattinen:

Tätä valintaa käyttämällä Thomson Streaming Box 240G tunnistaa HDMI-kaapelin tai digitaalisen optisen Toslink-äänikaapelin kautta parhaan äänimuodon, jota liitetty laite tukee, ja säätää äänentoiston ominaisuudet liitetyn laitteen mukaan. Tämä äänimuodon asetusvaihtoehto on suositeltava.

Ei mitään:

Tätä äänentoistovaihtoehtoa käyttämällä Thomson Streaming Box 240G ei toista surround-ääntä liitetyn HDMI-kaapelin tai Toslink-kaapelin kautta. Tätä vaihtoehtoa suositellaan, jos haluat käyttää DA-muunninta (DAC, Digital Audio Converter) Thomson Streaming Box 240G:n digitaalisen äänen muuntamiseen analogiseksi tai jos liitetty laite ei tue digitaalista äänentoistoa.

Manuaalinen:

Ota käyttöön tai poista käytöstä mikä tahansa tämän laitteen tukema formaatti riippumatta siitä, mitä äänilaitteesi tukee.

11. USB-toisto

Ulkoisten USB-tallennuslaitteiden käyttö

Liitä ulkoinen USB-asema (USB-muistitikku tai ulkoinen kiintolevy) yhteen Thomson Streaming Box 240G:n USB-A-porteista.

Kun liität USB-tallennuslaitteen, paina **Koti-nappia** näyttääksesi vaihtoehdot. Voit toistaa tallennuslaitteeseen tallennettua multim mediasisältöä tai laajentaa Thomson 240G:n sisäistä tallennuskapasiteettia.

Toista multimediatiedostoja ulkoisesta tallennuslaitteesta:

Lataa multim mediasoitinsovellus, VLC for Android, Sun Player tai vastaava Google Play -sovelluskaupasta. Käynnistä asennettu sovellus ja valitse toistettava tiedosto.

Thomson 240G:n sisäisen tallennuskapasiteetin laajentaminen:

Kun olet liittänyt USB-tallennuslaitteen, paina ja pidä painettuna kaukosäätimen Koti-nappia. Valitse vaihtoehto **"Aseta laitteen tallennustilaksi"** ja noudata näytön ohjeita.

Voit suorittaa saman toiminnon myös **Asetukset**-valikosta.

Asetukset / Järjestelmä / Tallennustila / Levy / Poista ja alusta laitteen tallennustilaksi

Huomautus: liitetty USB-tallennuslaite on alustettava exFAT-muotoon.

12. Päivitykset

Thomson Streaming Box 240G:n ohjelmistopäivitys tapahtuu automaattisesti. Jos asennettuihin sovelluksiin tai käyttöjärjestelmään on saatavilla päivityksiä, saat ilmoituksen aloitusnäyttöön. Valitse ilmoitus ja lue se painamalla OK-nappia.

13. Kysymyksiä & vastauksia

Mitä voin tehdä Thomson Streaming Box 240G -laitteellani?	Thomson Streaming Box 240G tekee televisiostasi älytelevision ja tuo matkapuhelimista tutut Android-ominaisuudet televisioon. Voit ladata sovelluksia, kuten suoratoistopalveluja, pelejä, TV-mediakeskuksia ja tuhansia muita sovelluksia Google Play -sovelluskaupasta. Lisätietoja on osoitteessa https://tv.mythomson.com/en/Support/FAQs .
Tarvitseko älytelevision käyttäkseni Thomson Streaming Box 240G -laitetta?	Ei, et tarvitse. Thomson Streaming Box 240G päivittää minkä tahansa television älytelevioksi.
Mitä liitäntöjä tarvitaan Thomson Streaming Box 240G -laitteeni käyttöön?	Liitäntä televisioon tai projektoriin: Thomson Streaming Box 240G tukee jopa 4K Ultra HD -videoresoluutiota, ja se on liitettävä televisioon tai projektoriin laadukkaalla HDMI-kaapelilla. Internet-yhteys: Voit muodostaa Internet-yhteyden joko langattomaan Wi-Fi-verkkoon tai LAN-kaapelilla. Lisätietoja valinnaisista liitännöistä, esim. äänilaitteisiin ja USB-laitteisiin, on luvussa 4.2.
Jos kytken äänen suoraan vahvistimeen, saanko Atmos-tiläänen?	Jos kytketty AV-vahvistin tukee sitä, saat Atmos-tiläänen. Suoratoistoboksi tunnistaa vahvistimen tukeman äänimuodon automaattisesti.
Mitä ääniformaatteja Thomson Streaming Box 240G tukee HDMI-kaapelin kautta vahvistimeen?	Thomson Streaming Box 240G tukee useimpia digitaalisia ääniformaatteja.
Miksi televisiossani ei näy kuvaa, vaikka Thomson Streaming Box 240G on liitetty siihen HDMI-kaapelilla?	Olet ehkä valinnut väärän tulolähteen televisiossa. Kun olet vaihtanut lähteen oikeaan HDMI-porttiin, kestää muutaman sekunnin saada signaali Thomson Streaming Box 240G:ltä.
Televisio ei näytä 4K UHD -kuvaa.	Laatu riippuu mediasta ja tulolähteestä. Huono kuvanlaatu voi johtua seuraavista syistä: <ul style="list-style-type: none">- katselet matalan resoluution sisältöä.- käytät kaapelia, joka ei tue 4K UHD:tä.- televisiosi ei tue 4K UHD:tä.

Tarvitsenko Google-tilin Thomson Streaming Boxin käyttöön?	Thomson Streaming Box 240G:n käyttöönotto edellyttää Google-tiliä. Sinun on kirjaututtava Google-tilillesi Thomson Streaming Box 240G:ssä, jotta voit käyttää Google Play -kauppaa, Hey Google -toimintoa ja suoratoistosovellusten sisältöjä.
En löydä tiettyä sovellusta Google Play -sovelluskaupasta, vaikka voin ladata sen puhelimeeni.	Joitakin sovelluksia, jotka ovat saatavilla Google Play -kaupassa mobiililaitteille, kuten matkapuhelimille ja tableteille, ei ole saatavilla Google TV -laitteille oikeudellisista syistä.
Voinko luoda tai muokata Google-tiliä laitteessa?	Ei, sinun on luotava ja muokattava Google-tiliäsi matkapuhelimella tai tietokoneella.
Millaisen Internet-yhteyden Thomson Streaming Box 240G -laitteeni käyttöön?	Thomson Streaming Box 240G toimii hyvin tavallisella internet-yhteydellä. Kokemus on kuitenkin sitä parempi, mitä nopeampi Internet-yhteys on. Huomaa, että mitä enemmän laitteita kotiverkkoon on liitetty, sitä vähemmän kaistaa Thomson Streaming Box 240G:llä on käytettävissä.
Mihin Bluetooth-laitteita voidaan liittää Thomson Streaming Box 240G -laitteeni käyttöön?	Voit liittää Thomson Streaming Box 240G:hen Bluetoothilla äänilaitteita, kuten kuulokkeita ja kaiuttimia, sekä syöttölaitteita, kuten näppäimistön tai peliohjaimen.
Miten käytän Google Assistantia?	Paina aloitusnäytössä Thomson Streaming Box 240G -kaukosäätimen Google Assistant -nappia. Voit etsiä mitä tahansa sisältöä. Kaikki kysymykseesi liittyvä sisältö ilmestyy luetteloon.
Miten voin saada selville, että uusi ohjelmistoversio on saatavilla Thomsonin suoratoistolaitteeseeni?	Thomson Streaming Box 240G:n ohjelmistopäivitykset ovat automaattisia. Jos asennettuihin sovelluksiin on saatavilla päivityksiä, aloitusnäyttöön tulee ilmoitus. Siirry ilmoituksen kohdalle ja lue se painamalla OK.
Voiko Thomson Streaming Box 240G:tä käyttää myös IPTV-boksina?	Kyllä, suoratoistoboksia voidaan käyttää IPTV:nä. Tätä varten sinun on ladattava haluamasi IPTV-sovellus.

14. Tekniset tiedot

Ääni & video

Näytön resoluutio: 4K Ultra HD

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

Äänen dekodaus: Dolby Digital Plus & Dolby Atmos

Järjestelmä & muisti

Käyttäjärjestelmä: Google TV

Piirisarja: Amlogic S905Y4

Suoritin: Neliydin Cortex-A35

GPU: ARM Mali-G31 MP2

SDRAM: DDR 2 GB

Flash eMMC 8 GB

Portit

HDMI

USB 2.0 -portti (5 V, maksimi 500 mA)

Audio (optinen)

Ethernet (RJ-45)

Langattomat yhteydet

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

Bluetooth: 5.0

Yhteensopivuus

HD-, FHD- ja UHD-televisiot, joissa on HDMI- tai AV-yhteensopiva portti Bluetooth-näppäimistö

Bluetooth-peliohjain

Yleiset tiedot

Virtalähde: AC 100 - 240 V AC ~ 50/60 Hz

Tulojännite: Virtalähde DC 12 V= 1 A

Virrankulutus käytössä: maksimi 12 W Virrankulutus valmiustilassa: 0,5 W

Käyttölämpötila: 0 ~ +50 °C

Varastointilämpötila: -20 ~ +70 °C

Mitat (L x S x K mm): 112 x 112 x 24

Paino (kg): 0,35

Lisenssit

Tämä tuote on lisensoitu AVC-patenttisalkun lisenssin nojalla kuluttajan henkilökohtaiseen ja ei-kaupalliseen käyttöön (i) AVC-standardin mukaisen videon ("AVC-VIDEO") koodaamiseen ja/tai (ii) AVC-videon purkamiseen, jonka kuluttaja on koodannut henkilökohtaisessa ja ei-kaupallisessa toiminnassa ja/tai joka on saatu AVC-videon tarjoamiseen lisensoidulta videopalvelujen tarjoajalta. Mitään lisenssiä ei myönnetä tai anneta mihinkään muuhun käyttöön. Lisätietoja saat MPEG LA, L.L.C.:ltä osoitteesta <http://www.mpegla.com> Tämä tuote sisältää yhden tai useamman ohjelman, jotka on suojattu kansainvälisten ja Yhdysvaltain tekijänoikeuslakien nojalla julkaisemattomina teoksina.

Ne ovat Dolby Laboratoriesin omistamia ja luottamuksellisia. Niiden jäljentäminen tai luovuttaminen kokonaan tai osittain tai niistä johdettujen teosten tuottaminen ilman Dolby Laboratoriesin nimenomaista lupaa on kielletty. Tekijänoikeudet 2012-2021 Dolby Laboratories. Kaikki oikeudet pidätetään. Muutokset ovat mahdollisia. Jatkuvan tutkimus- ja kehitystyön seurauksena tuotteiden tekniset tiedot, muotoilu ja ulkonäkö voivat muuttua. Google, Android TV, Google Play, YouTube, Chromecast ja muut vastaavat tavaramerkit ja logot ovat Google LLC:n tavaramerkkejä. Netflix on Netflix, Inc:n rekisteröity tavaramerkki. Wi-Fi on Wi-Fi Alliancen® rekisteröity tavaramerkki. Termit HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface sekä HDMI-logo ovat HDMI Licensing Administrator, Inc:n tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tunnuksia Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio ja kaksois-D-symboli ovat Dolby Laboratories Licensing Corporationin tavaramerkkejä. Valmistettu Dolby Laboratoriesin lisenssillä. DTS:n patentit löytyvät osoitteesta [http:// patents.dts.com](http://patents.dts.com). Kaikki tuotenimet ovat omistajiensa tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

© 2023 StreamView GmbH, Franz-Josefs-Kai 1, 1010 Wien, Itävalta. Kaikki oikeudet pidätetään. Thomson on Thomson Corporationin rekisteröity tavaramerkki, jota StreamView GmbH käyttää lisenssillä.