

NOKIA

androidtv



Streaming Box 8000

4K UHD

Kasutusjuhend

Sisukord

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. Ohutus- ja tooteteave | 3 |
| 2. Sissejuhatus | 4 |
| 3. Streaming Box | 4 |
| 3.1. Esipaneel | 4 |
| 3.2. Tagapaneel | 4 |
| 3.3. Kaugjuhtimispult | 4 |
| 4. Paigaldus | 5 |
| 4.1. Pakendi sisu | 5 |
| 4.2. Töövalmis seadmine | 6 |
| 4.3. Kaugjuhtimispuldi sidumine | 7 |
| 4.4. Algne häälestamine | 8 |
| 5. Võrguühenduse loomine | 8 |
| 6. Rakenduste installimine | 8 |
| 7. Bluetooth-seadmete ühendamise | 8 |
| 8. Peegeldatav sisu (Chromecast) | 9 |
| 9. Hey Google | 9 |
| 10. Reaalajas telekanalid | 9 |
| 11. Taasesitus USB-seadmest | 9 |
| 12. Uued funktsioonid | 9 |
| 12.1. Tegumihalduri funktsioon | 9 |
| 12.2. Lemmikrakenduse funktsioon | 9 |
| 12.3. Smart RCU funktsioon | 9 |
| 13. Värskendused | 10 |
| 14. Helivormingu sätted | 10 |
| 15. Küsimused ja vastused | 11 |
| 16. Tehnilised andmed | 13 |



KKK, juhendid, abi ja tugi:
nokia.com/shop/support



Toote registreerimine:
nokia.streamview.com/care

1. Ohutus- ja tooteteave

Seade on enne väljasaatmist hoolikalt kontrollitud ja pakendatud. Lahtipakkimise käigus kontrollige, et kõik osad oleksid olemas, ja ärge andke pakendit lastele. Soovitame hoida karbi garantiiaja vältel alles, et toodet parandusse saatmisel või garantii alusel tagastamisel võimalikult hästi kaitsta.

Enne seadme kasutamist lugege läbi juhend ja hoidke see edaspidiseks alles. Toode tuleb paigaldada kooskõlas riiklike nõuetega.



Asetage seade tasasele ja kindlale pinnale hea õhuringlusega kohta.

Kui te seadet pikemat aega ei kasuta, lahutage see vooluvõrgust. Kui toitejuhe on vigastatud, tuleb see asendada juhtmega, mille otsas on Nokia toiteadapter PA1210EU. Võimalike ohtude vältimiseks pöörduge müüjijärgse teeninduse poole.



TÄHELEPANU! Elektrilöögi vältimiseks ärge jätke seadet vihma ega niiskuse kätte ning kaitske seda kõrge temperatuuri, niiskuse, vee ja tolmu eest. Ärge kasutage seadet niiskes või külmas kohas.



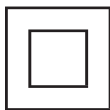
Kui seade vajab parandamist, minge müüjijärgse teeninduse poole pöördumiseks veebisaidile nokia.com/shop/support.



Tulekahju vältimiseks ärge asetage seadme lähedusse küünlaid ega muid lahtise leegiga esemeid. Ärge jätke seadet otsese päikesevalguse kätte.



Patareide ebaõige vahetamine võib põhjustada plahvatusohtu. Vahetage need ainult samasuguste või samaväärsete patareide vastu. Kasutatud patareid tuleb ohutult kõrvaldada. Keskkonna säästmiseks viige need selleks ettenähtud kogumiskasti.



See sümbol tähistab II klassi ehk kahekordse isolatsiooniga elektriseadet. See on konstrueeritud nii, et see ei vajaks ohutut maandusühendust.



See sümbol näitab, et toode tuleb kogu ELis nõuetekohaselt kõrvaldada kooskõlas elektroonikaromude direktiiviga 2002/96/EÜ ja seda ei tohi visata olmejäätmete hulka. Kõrvaldage see vastutustundlikult, et aidata kaasa materiaalsete ressursside säästlikule taaskasutamisele. Viige see vastavasse kogumiskohta või küsige kõrvaldamise kohta teavet toote müügikohast.

Patareiseaduse kohaselt on lõppkasutajatel kohustus vanad patareid tagastada. Ärge visake kasutatud patareid olmejäätmete hulka, vaid viige need kasutatud patareide kogumiskohta.

Lihtsustatud ELi vastavusdeklaratsioon

StreamView kinnitab käesolevaga, et raadioseadme Streaming Box tüüp vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täistekst asub veebiaadressil **Nokia.streamview.com/support**

Ette nähtud kasutamiseks üksnes siseruumides ELi ja EFTA liikmesriikides.

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 töömoadused

Allalaadimiskiirus sõltub teie internetiühendusest. Mõned rakendused ei pruugi olla saadaval teie riigis või piirkonnas. Vajalik võib olla voogedastusteenuse tellimus. Netflix on saadaval teatud riikides.

Lisateave: www.netflix.com. Google'i assistendi keele saadavus sõltub Google Voice Searchi toest.

Andmekaitse

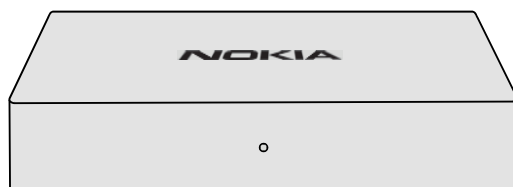
Rakenduste ja teenuste pakkujad võivad koguda ja kasutada tehnilisi andmeid ja nendega seotud teavet, sealhulgas tehnilist teavet selle seadme, süsteemi, rakendustarkvara ja välisseadmete kohta. Nad võivad kasutada seda teavet toodete täiustamiseks või selliste teenuste või tehnoloogiate pakkumiseks, mis ei tuvasta teie isikut. Lisaks võivad mõned kolmanda osapoole teenused, mis on juba seadmesse paigaldatud või mille te installite pärast toote ostmist, nõuda kasutajaks registreerimist ja küsida selleks isikuandmeid. Mõned teenuseid võivad koguda isikuandmeid ka ilma eraldi hoiatuseta. StreamView ei saa vastutada võimalike andmekaitsega seotud rikkumiste eest kolmanda osapoole teenustes.

2. Sissejuhatus

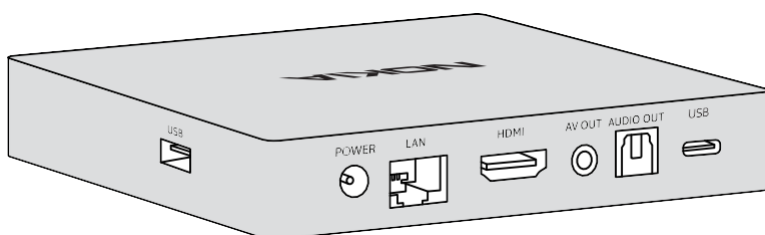
Nokia Streaming Box teeb telerist nutiteleri ja muudab selle kasutatavaks mobiiltelefonidest tuttava Androidiga. Näiteks saate Google Play'ist alla laadida voogedastusteenuste, mängude, meediakeskuste ja veel tuhandete funktsioonidega rakendusi. Ask Google võimaldab kiiresti leida YouTube'i videoid ja värsked kassahitte, vaadata Internetist ilmateateid ja muud sisu. Sisseehitatud Chromecast võimaldab peegeldada fotosid, videoid ja muusikat mobiilseadmest otse telerisse.

3. Streaming Box

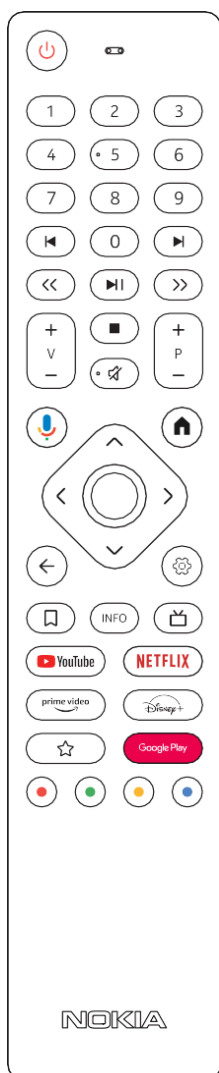
3.1 Esipaneel



3.2 Tagapaneel



3.3 Kaugjuhtimispuul

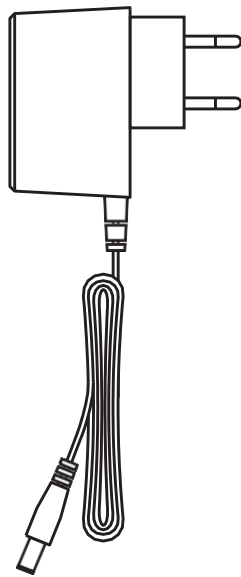
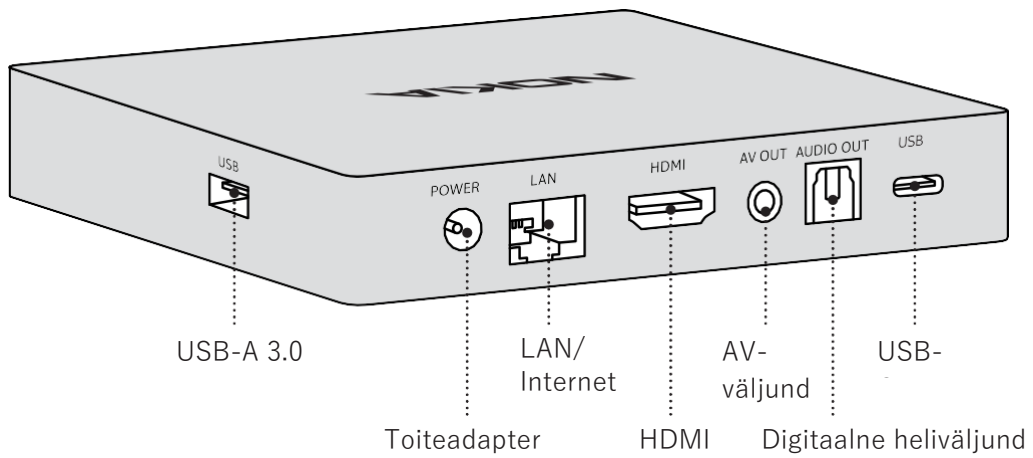


| | |
|------|--|
| | Ooterežiim/sisselülitamine |
| 0-9 | Numbrite sisestamiseks ekraanil olevasse tekstikasti |
| | Viib eelmisele/järgmisele meediumile |
| | Esitab valitud meediumi Paneb esitatava meediumi pausile |
| | Liigutab meediumis kaadreid tagasi/edasi |
| | Peatab meediumi esitamise |
| | Vaigistab heli |
| | Helitugevus +/- |
| | Kerib teleteenuse rakenduses või IP-televisiooni rakenduses kanaleid üles/alla |
| | Aktiveerib funktsiooni „Hey Google“ ja kaugjuhtimispuuli sisseehitatud mikrofoni |
| | Viib avakuvale |
| | Võimaldab liikuda vasakule/paremale, üles/alla OK-nupp: - valikute kinnitamine, alamenüüde avamine - 5-sekundiline vajutus lülitab puldi taustvalguse välja/sisse |
| | Viib ühe sammu tagasi või eelmisele menüükuvale |
| | Avab sätete menüü |
| | Lisab kirje jälgimisnimekirja |
| INFO | Näitab teavet ekraanil oleva sisu kohta |
| | Käivitab eraldi valitud installitud rakenduse. RC 110/130 |
| | Käivitab YouTube'i rakenduse |
| | Käivitab Prime Video rakenduse |
| | Käivitab Netflix'i rakenduse |
| | Käivitab rakenduste otsimiseks Google Play |
| | Käivitab Disney+ rakenduse. RC 212/222 |
| | Käivitab eraldi valitud installitud rakenduse. RC 212/222 |
| | Kasutatavad erinevates rakendustes: järgige ekraanijuhiseid |

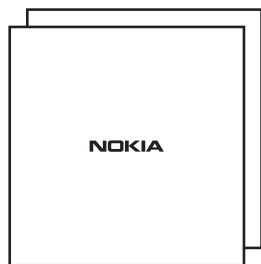
4. Paigaldus

4.1. Pakendi sisu

Streaming Box



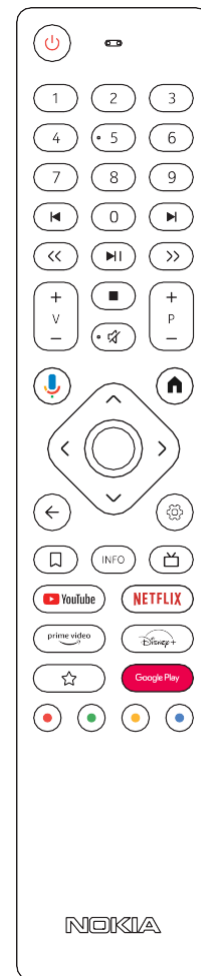
Toiteadapter



Paigaldusjuhend



2 x AAA
patarei

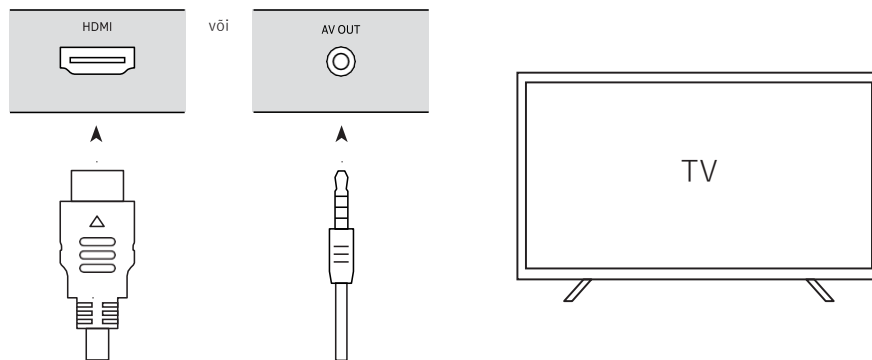


Mikrofoniga
kaugjuhtimispuht

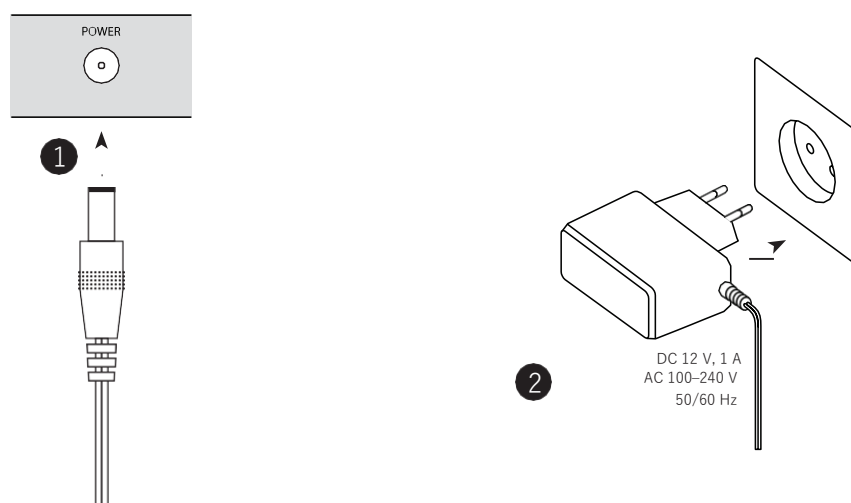
 Kasutamine:
0-50 ° C

4.2. Töövalmis seadmine

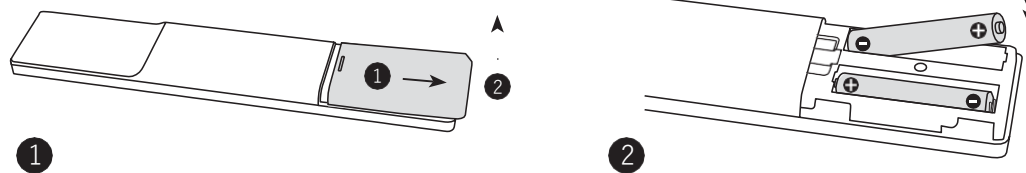
1



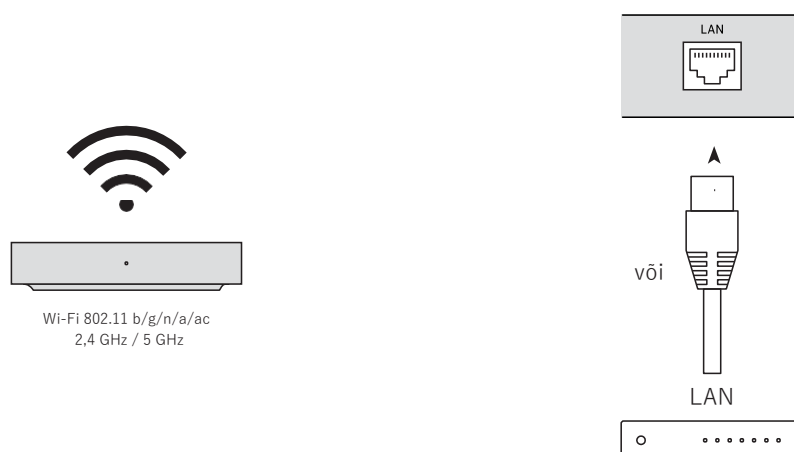
2



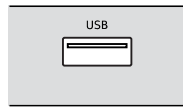
3



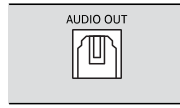
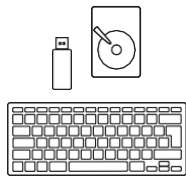
4



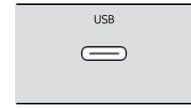
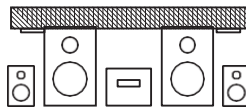
Valikuline



USB-A 3.0



Digitaalne heli
(optiline)

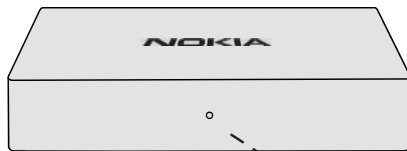


USB-C
telefoni laadimine

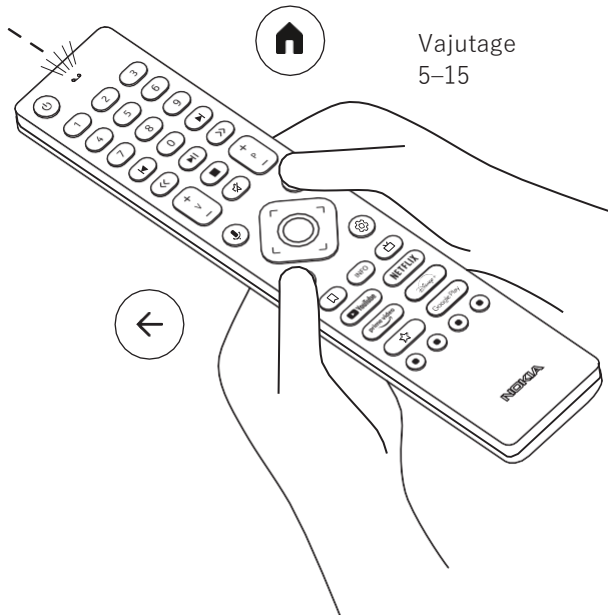


4.3. Kaugjuhtimispuldi sidumine

Lülitage teler ja Streaming Box sisse ning järgige ekraanil kuvatavaid puldi sidumise juhiseid.



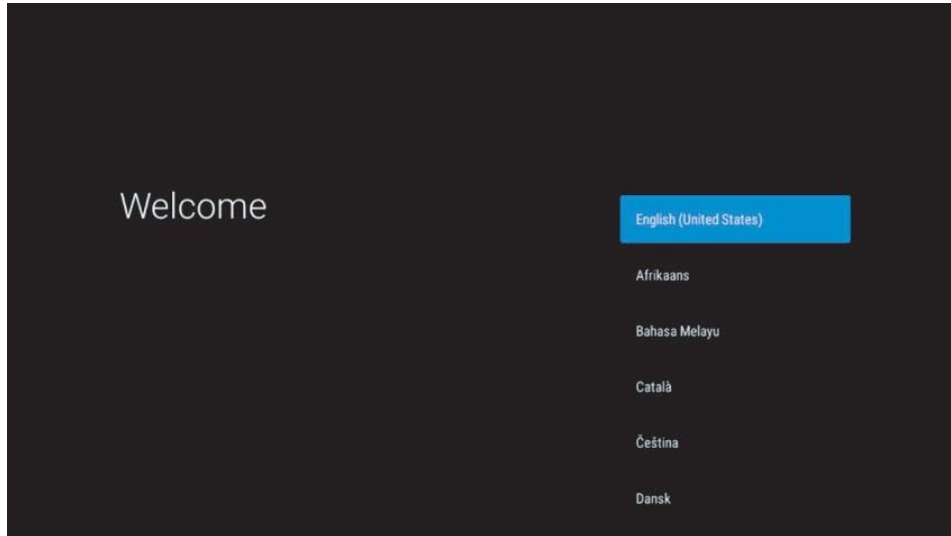
1
m



Vajutage
5-15

4.4. Algne häälestamine


Pärast kaugjuhtimispuldi sidumist valige loendist keel ja järgige kuvatavaid juhiseid seadme häälestamiseks.



Pange tähele, et selles kasutusjuhendis esitatud menüükuvade pildid on üksnes illustratiivsed ja võivad olenevalt riigist erineda.

5. Võrguühenduse loomine

Võrguühenduse saab luua Etherneti või Wi-Fi kaudu. Wi-Fi ühenduse loomiseks järgige alltoodud juhiseid.

1. Avage nuppu  vajutades menüü Settings (Sätted) -> Network & Internet (Võrk ja Internet).
2. Vajutage Wi-Fi nuppu, et näha saadaolevate Wi-Fi võrkude loendit.
3. Vajutage Wi-Fi võrgu nimele, millega soovite ühenduse luua, ning sisestage õige parool.

6. Rakenduste installimine

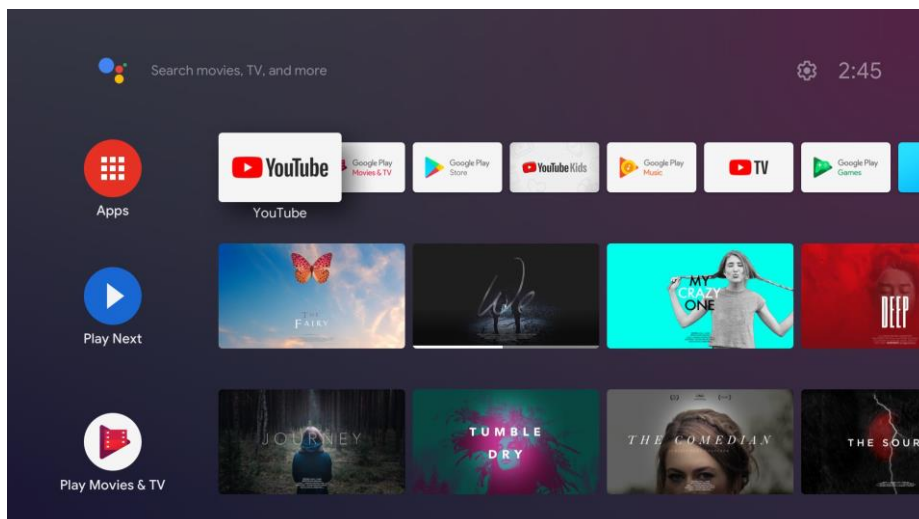
Google Play Store'is rakenduste vaatamiseks ja allalaadimiseks peate Google'i kontoga sisse logima. Seda on vaja teha ka algse häälestamise käigus ning seda ei saa vahele jätta.

Kui teil Google'i kontot ei ole, saate selle arvutis või nutitelefonis luua.

Kui algne häälestamine on lõppenud, avaneb ekraanil automaatselt Nokia Streaming Boxi avakuva.


Google Play Store'is rakenduste sirvimiseks ja allalaadimiseks valige ekraanil Google Play Store'i rakendus või vajutage kaugjuhtimispuldil Google Play nuppu.

Märkus: mõned rakendused toimivad ainult kodus ja mitte üheski teises võrgus. Sellised rakendused ei ole avatud internetiteenused, vaid teenusepakkuja enda lahendused kodu teise ja kolmanda teleri jaoks. Neid rakendusi saab seetõttu kasutada ainult teie võrguteenuse osutaja, mitte aga kolmanda osapoole internetiühenduse kaudu.



7. Bluetooth-seadmete ühendamine

Bluetoothi kaudu saab Nokia Streaming Boxiga ühendada heliseadmeid (nt kõrvaklapid, kõlarid) ja sisendseadmeid (nt mängupuldid, klaviatuur).

Avage nuppu  vajutades menüü Settings (Sätted) -> Remotes & Accessories (Puldid ja tarvikud) -> Add accessory (Lisa tarvik) -> vajutage OK. Veenduge, et Bluetooth oleks ühendatavas seadmes sisse lülitatud. Seejärel algab sidumine ja Bluetooth-seade ühendatakse Nokia Streaming Boxiga.

8. Peegeldatav sisu (Chromecast)

Nokia Streaming Boxil on sisseehitatud Chromecast. See võimaldab peegeldada videoid, muusikat ja muud sisu nutitelefonist, tahvelarvutist või arvutist telerisse.

1. Selleks peab allikaks olev telefon, tahvelarvuti või arvuti olema ühendatud Streaming Boxiga samasse võrku.
 2. Avage sisu peegeldamist toetav rakendus, nt YouTube.
 3. Valige video, puudutage seda või vajutage peegeldamise ikooni.
 4. Valige sihtseadmeks Streaming Box ja vajutage esitusnuppu.
- Pange tähele, et kõik rakendused ei toeta Chromecasti ja otsest voogedastust ning selleks vajalikud rakendused (nt Facebooki jaoks Facebook Watch) tuleb installida Google Play Store'ist.

9. Hey Google

Nokia Streaming Box Toetab funktsiooni „Hey Google“. „Hey Google“ võimaldab teha mitmesuguseid toiminguid, näiteks protsendimäära võrra helitugevust muuta, heli vaigistada ja uuesti sisse lülitada ning erinevaid rakendusi avada. Selle abil saab pärida Internetist mitmesugust teavet, näiteks küsida homset ilma või otsida voogedastusteenustest (Netflix, Prime Video, Disney+, YouTube jne) filme, sarju või videoid.

10. Reaalajas telekanalid

Teil on võimalik vaadata reaalajas interneti-telekanaleid, kui laadite Google Play Store'ist alla STV iTV rakenduse.

11. Taasesitus USB-seadmest

Ühendage väline USB-seade (mälupekk või väline kõvaketas) Nokia Streaming Boxi USB-A pesasse. USB-A pesa on seadme küljel asuv suur USB-pesa. Laadige Google Playst alla pleierirakendus, näiteks VLC for Android, Sun Player, MX Player või muu sarnane. Avage see rakendus ja valige fail, mida soovite esitada. Märkus. Seadme tagaküljel asuvat USB-pesa ei saa kasutada väliste seadmete sisu esitamiseks. Selles pesas (USB-C) saab laadida mobiiltelefone või muid USB-C pistikuga seadmeid.

12. Uued funktsioonid

12.1 Tegumihalduri funktsioon

Topeltvajutus Nokia meediamängija kaugjuhtimispuldi kodunupule käivitab funktsiooni Task Manager (Tegumihaldur).

Selle abil saate valida taustal töötavaid rakendusi, et need sulgeda.

12.2 Lemmikrakenduse funktsioon

Valige menüüs Favorites App (Lemmikrakendus) seadmesse installitud rakenduste seast üks, mille saab seejärel puldil RC 212/222 käivitada otse Star-nupuga ja puldil RC 110/130 Live TV-nupuga.


12.3 Smart RCU funktsioon

See funktsioon võimaldab kasutada Nokia meediamängija kaugjuhtimispuldi sisse- ja väljalülitusnuppu ning helitugevusnuppe ühendatud teleri juhtimiseks.

Funktsiooni seadistamine toimub Nokia meediamängija Smart RCU menüüs.

MÄRKUS. Selle võimaluse ja eriti seadme automaatse väljalülituse kasutamiseks peavad teleris olema lubatud kõik HDMI CEC funktsioonid.

13. Värskendused

Nokia Streaming Boxi tarkvara värskendatakse automaatselt. Kui installitud rakendustele tekib värskendusi, ilmub avakuvale vastav teavituse. Selle lugemiseks liikuge teavitusele ja vajutage nuppu OK. Teise variandina avage nuppu  vajutades menüü Settings (Sätted) -> General Settings (Üldised sätted) -> Device Preferences (Seadme eelistused) -> About (Teave) -> System Update (Süsteemi värskendus). Kui saadaval on uus versioon, kuvatakse ekraanil nupp Download (Allalaadimine). Värskenduse allalaadimiseks ja automaatseks installimiseks vajutage seda nuppu.

14. Helivormingu sätted

Mudelil Nokia Streaming Box 8000 on helisätete menüüs vaikimisi seadistatud automaatne vormingu valimine.

Olenevalt Nokia Streaming Boxiga ühendatud seadmest või rakenduse taasesituse allikast saate heli esitamise sätteid muuta helisätete menüüs Settings (Sätted) -> Device Preferences (Seadme eelistused) -> Display and Sound (Ekraan ja heli).

Mudelil Nokia Streaming Box 8000 saab valida järgmiste helivormingu sätete vahel.

1. Auto: kasutatakse seadme toetatud vorminguid (soovitav).

Selle helisätte korral tuvastab Nokia Streaming Box 8000 HDMI-kaabli või optilise Toslink-kaabli kaudu parima helivormingu, mida ühendatud seade toetab, ning reguleerib heli taasesitust vastavalt ühendatud seadme omadustele. Soovitame kasutada seda helivormingu sätet.

2. None (Puudub): kunagi ei kasutata ruumilist heli.

Kui valitud on see variant, ei esita Nokia Streaming Box 8000 HDMI-kaabli või digitaalhelil optilise Toslink-kaabli kaudu kunagi ruumilist heli. See valik on soovitatav juhul, kui soovite kasutada digitaalset helimuundurit (DAC), et teisendada Nokia Streaming Box 8000 heli analoogheliks või kui teie ühendatud seade ei toeta digitaalset heli taasesitamist.

DRC ja Dolby 7.1 sätted

Kui lubate suvandi Dynamic Range Control (dünaamiline ulatuse kontroll), saate muuta signaali maksimumtasemeid. See tähendab, et filmi kõige valjemaid helisid summutatakse ja vaiksete stseenide helitugevust suurendatakse. Seetõttu nimetatakse dünaamilise ulatuse kontrolli kõnekeeles ka öörežiimiks. Tänu sellele pole vaja filmi vaatamise ajal pidevalt puldilt helitugevust muuta. Dolby kasutab dünaamiliseks ulatuse reguleerimiseks kahte profiili: Line ja RF.

Dolby DRC (dünaamilise ulatuse kontrolli) režiimi ja Dolby 7.1 kanali läbilaset saate seadistada menüüs Settings (Sätted) -> General Settings (Üldised sätted) -> Device Preferences (Seadme eelistused) -> Display & Sound (Ekraan ja heli) -> Advanced sound settings (Täiustatud helisätted).

Dolby DRC režiim

OFF (VÄLJAS): selle suvandi valimine lülitab DRC-funktsiooni välja.

Line: Line-režiimis on signaali tihendus väiksem kui dünaamilise kontrolli puhul (NB! Heli dünaamiline tihendus ei ole sama mis andmemahu vähendamine). See tähendab, et kõige valjemad kohad on originaaliga võrreldes vaiksemad, aga siiski palju valjemad kui RF-profiiliga. Sätteid kohaldatakse vaiksetele kohtadele.

RF: Profiili tähis RF on lühend sõnadest Radio Frequency (raadiosagedus), kuna seda valikut kasutatakse sageli antenni, satelliidi või kaabli kaudu tuleva signaali korral. Seda kasutatakse näiteks antenniga televastuvõtu jaoks. Profiil RF tasandab kõik helid küllaltki rangelt üsna ühesugusele helitugevuse tasemele.

Dolby 7.1 kanali läbilaske lubamine

Dolby 7.1 heli funktsioon Passthrough (Läbilase) võimaldab edastada ruumilise heli signaali töötlemata kujul kodukino ressiiverile. See võib aidata vähendada ruumilise heli jaoks vajalike kaablite arvu, halvendamata oluliselt heli kvaliteeti.

15. Küsimused ja vastused

| | |
|---|---|
| Mida ma saan Nokia Streaming Boxiga teha? | Nokia Streaming Box teeb telerist nutiteleri ja muudab selle kasutatavaks mobiiltelefonidest tuttava Androidiga. Saate Google Play'st alla laadida voogedastusteenuste, mängude, meediakeskuste ja veel tuhandete funktsioonidega rakendusi. Lisateavet leiate veebisaidilt https://www.nokia.com/shop/streaming-devices/nokia-streaming-box-8000 |
| Kas Nokia Streaming Boxi kasutamiseks on vaja nutitelerit? | Ei. Nokia Streaming Box muudab iga teleri nutiteleriks. |
| Milliseid ühendusi on Nokia Streaming Boxi kasutamiseks vaja? | Kui Nokia Streaming Box on ühendatud teleriga HDMI kaudu, toetab see kuni 4K Ultra HD lahutust. Internetiühenduse saab luua Wi-Fi või võrgukaabli abil. Valikuliste ühenduste kohta, mida saab kasutada näiteks heli- ja USB-seadmete jaoks, leiate teavet punktist 4.2. |
| Miks ruumiline heli ei jõua Stream Boxist audioressiiverisse? | Seadistamise kohta leiate teavet jaotisest 13. |
| Kui ma ühendan heliväljundi otse võimendiga, kas ma saan siis Atmos-spetsifikatsioonile vastava heli? | Kui ühendatud võimendi toetab Dolby Atmos tehnoloogiat, siis saate Atmos-spetsifikatsioonile vastava heli. Streaming Box tuvastab võimendi toetatud helivormingu automaatselt. |
| Milliseid helivorminguid toetab Streaming Box siis, kui see on võimendiga ühendatud HDMI kaudu? | Nokia Streaming Box toetab enamikku digitaalsete helivorminguid. |
| Kas ma saan ühendada Nokia Streaming Boxi teleriga, millel ei ole HDMI-pesa. | Streaming Boxi saab ühendada teleriga AV-kaabli abil. Kaabli ühes otsas peab olema Cinch-pistik (kolme kontaktiga). Kaabli teises otsas olev pistik sõltub sellest, millised on teleri ühenduspesad. Ühendage kaabli üks ots Streaming Boxi AV-väljundiga ja teine ots teleriga. Valige teleril signaaliallikaks AV. |
| Miks mul ei ole teleris signaali, kuigi Nokia Streaming Box on HDMI-kaabliga ühendatud? | Teil võib olla teleris valitud vale signaaliallikas. Pärast õige HDMI-pesa valimist jõuab Nokia Streaming Boxi signaal kohale mõne sekundi jooksul. |
| Miks teler ei näita 4K UHD lahutusega pilti? | Kvaliteet sõltub meediumist ja sisendallikast. Halb pildikvaliteet võib olla tingitud järgmistest põhjustest: <ul style="list-style-type: none"> - vaadatav sisu on madala lahutusega; - kasutatav kaabel ei toeta 4K UHD lahutust; - teler ei toeta 4K UHD lahutust. |
| Kas Nokia Streaming Boxis on eelinstallitud rakendusi? | Jah Netflix, YouTube, Disney+, Prime Video, Google Play, Google Movie, Google Music, Google Game jne on juba installitud. |
| Kas Nokia Streaming Boxi kasutamiseks on vaja Google'i kontot? | Nokia Streaming Boxi kasutamiseks peab teil olema Google'i konto. Algse häälestamise käigus nõutakse Google'i kontosse sisselogimist. Samuti on seda vaja Google Play Store'is rakenduste vaatamiseks ja allalaadimiseks ning Google'i assistendi kasutamiseks. |
| Kuidas rakendusi installida? | Google Play Store'is rakenduste sirvimiseks ja allalaadimiseks valige ekraanil Google Play Store'i rakendus või vajutage kaugjuhtimispuldil Google Play nuppu. Kui olete soovitud rakenduse alla laadinud, avage see ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. |

| | |
|---|---|
| Miks ma ei näe Google Play Store'is soovitud rakendust, kuigi telefoni ma sain selle laadida? | Google Play Store'is on eraldi rakendused mobiiltelefonide ja Android TV seadmete jaoks. Osa rakendusi on saadaval ainult ühte liiki seadmetele. |
| Kuidas lisada seadmele teist Google'i kontot? | Teise Google'i konto saate lisada menüüs Settings (Sätted): vajutage nuppu  -> Accounts & Sign-in (Kontod ja sisselogimine) -> + Add account (Lisa konto). |
| Kas ma saan seadmes Google'i kontot luua või redigeerida? | Ei, Google'i konto loomiseks ja redigeerimiseks peate kasutama telefoni või arvutit. |
| Millist internetiühendust Nokia Streaming Box vajab? | Streaming Box toimib korralikult tavalise internetiühendusega. Kiirema internetiühendusega on kasutuskogemus siiski parem. Arvestage, et mida rohkem seadmeid teie kodusesse võrku on ühendatud, seda vähem ribalaiust jääb Nokia Streaming Boxile. |
| Milliseid Bluetooth-seadmeid saab Nokia Streaming Boxiga ühendada? | Bluetoothi kaudu saab Nokia Streaming Boxiga ühendada heliseadmeid (nt kõrvaklapid, kõlarid) ja sisendseadmeid (nt klaviatuur või mängupult). |
| Kuidas Bluetooth-seadmeid Nokia Streaming Boxiga ühendada? | Avage menüü Settings (Sätted) -> Remotes & Accessories (Puldid ja tarvikud) -> Add accessory (Lisa tarvik) -> vajutage OK. Seejärel algab sidumine ja Bluetooth-seade ühendatakse Nokia Streaming Boxiga. |
| Kuidas kasutada Google'i assistenti? | Kui ekraanil on Androidi avamenüü, vajutage Nokia Streaming Boxi puldil Google'i assistendi nuppu. See võimaldab otsida igasugust sisu. Tulemuste loendis näidatakse teie küsimusega seotud teavet või videoid. |
| Google ei kuule mind. Mida teha? | Kaugjuhtimispuul ei pruugi olla Nokia Streaming Boxiga seotud. Avage nuppu  vajutades menüü Settings (Sätted) -> Remotes & Accessories (Puldid ja tarvikud) ning vaadake, kas pult on Streaming Boxiga seotud. Uuesti sidumiseks valige Add accessory (Lisa tarvik) -> OK. Kui sidumine on alanud, kuvatakse teated Connecting (Ühendamine) -> Paired (Seotud). |
| Kuidas esitada USB-seadmele salvestatud meediumifaile Nokia Streaming Boxiga? | Ühendage väline USB-seade Nokia Streaming Boxi USB-A pesasse. USB-A pesa on seadme küljel asuv suur USB-pesa. Laadige Google Playst alla pleierirakendus, näiteks VLC for Android, Sun Player, MX Player või muu sarnane. Avage see rakendus ja valige fail, mida soovite esitada. |
| Kas ma saan Streaming Boxiga koduvõrgu kaudu vaadata oma serveris olevaid faile? | Koduserveris olevate videofailide vaatamine on võimalik, aga see eeldab sobivat rakendust ja ühenduse seadistamiseks vajalikke teadmisi. |
| Mida saab teha tagapaneelil asuva USB-C pesaga? | USB-C pesas saab laadida mobiiltelefone või muid USB-C pistikuga seadmeid. |
| Kuidas tarkvara värskendada? | Nokia Streaming Boxi tarkvara värskendatakse automaatselt. Kui installitud rakendustele tekib värskendusi, ilmub avakuvale vastav teavituse. Selle lugemiseks liikuge teavitusele ja vajutage nuppu OK. |
| Kas Streaming Boxi saab kasutada ka IPTV digiboksina? | Jah, Streaming Boxi saab kasutada IPTV vaatamiseks. Selleks peate alla laadima sobiva IPTV rakenduse. |

16. Tehnilised andmed

Heli ja video

Ekraanilahutus: 4K Ultra HD

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

Heli dekodeerimine: Dolby Digital Plus

Süsteem ja mälu

Operatsioonisüsteem: Android TV

Kiibistik: Amlogic S905X3

Protsessor: Quad-Core Cortex-A55

Graafikaprotsessor: ARM Mali-G31 MP2

SDRAM: DDR3 2 GB

Välkmälu: eMMC 8 GB

Pordid

HDMI

USB 3.0 (5 V, max 900 mA)

USB-C (5 V, max 1 A)

AV-väljund

Digitaalne heli (optiline)

Ethernet (RJ-45)

Juhtmevaba ühendus

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

Bluetooth

Ühilduvus

HD, FHD ja UHD telerid, millel on HDMI- või AV-pesa

Bluetooth-klaviatuur

Bluetooth-mängupult

Üldised andmed

Toitevool: AC 100–240 V AC ~ 50/60 Hz

Sisendpinge: DC 12 V, 1 A

Võimsustarve töötamisel: max 12 W

Võimsustarve ooterežiimis: 0,5 W

Töötemperatuur: 0 ~ +50 ° C

Hoiustamistemperatuur: -20 ~ +70 ° C

Möödud (L x S x K mm): 112 x 112 x 24

Kaal (kg): 0,25