

THOMSON



tv.mythomson.com



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

SMART TV

მნიშვნელოვანია

გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ ეს სახელმძღვანელო ტელევიზორის დაყენებამდე და გამოყენებამდე.

შეინახეთ ეს სახელმძღვანელო დამატებითი მითითებისთვის.

შინაარსი

1	უსაფრთხოების ინფორმაცია.....	5
1.1	მარკირება პროდუქტზე.....	6
1.2	გაფრთხილება.....	7
1.3	კედელზე დამაგრების გაფრთხილებები.....	8
1.4	ევროკავშირის შესაბამისობის გამარტივებული დეკლარაცია.....	8
1.5	აპლიკაციები და შესრულება.....	8
1.6	მონაცემთა დაცვა.....	9
2	გაცნობა და სტენდის მონტაჟი.....	9
2.1	შეფუთვა და მონტაჟი.....	9
3	ტელევიზორის ღილაკები და კავშირები.....	11
3.1	ტელევიზორის ღილაკი.....	11
3.2	კავშირები.....	12
4	დისტანციური მართვა.....	13
5	ტელევიზორის მონტაჟი.....	14
5.1	დააყენეთ თქვენი ტელევიზორი.....	14
5.2	შეაერთეთ ანტენა და დენი.....	14
6	საწყისი დაყენება.....	15
6.1	მიმდინარეობს Bluetooth დისტანციური მართვის პულტის დაწყვილება.....	15
6.2	ენის შერჩევა.....	16
6.4	ტელევიზორის დაყენების ვარიანტი.....	17
6.4.1	დააყენეთ Google TV.....	18
6.4.2	დააყენეთ ძირითადი ტელევიზორი.....	25
7	ტიუნერის რეჟიმი.....	29
7.1	საჰაერო.....	29
7.2	კაბელი.....	30
7.3	სატელიტი.....	31

7.3.1	ანტენის ტიპი	32
8	საწყისი ეკრანი	34
8.1	Google ანგარიში	36
8.2	აკები	36
8.3	ბიბლიოთეკა	37
8.4	Google TV ძიება.....	38
8.5	შეტყობინებები.....	39
9	პარამეტრები	39
9.1	დააყენეთ თქვენი მოწყობილობის სახელი	40
9.2	არხები და შეყვანები.....	40
9.2.1	არხები.....	41
9.2.2	შეყვანები.....	44
9.3	ჩვენება და ხმა დ.....	45
9.3.1	სურათი	46
9.3.2	ხმა	48
9.3.3	აუდიო გამომავალი	49
9.4	ქსელი და ინტერნეტი.....	50
9.4.1	Wi-Fi ჩართვა/გამორთვა	50
9.4.2	აირჩიეთ ხელმისაწვდომი Wi-Fi ქსელი.....	50
9.4.3	სხვა ვარიანტები	50
9.4.4	Ethernet პარამეტრები	51
9.4.5	სხვები	51
9.5	ანგარიშები და შესვლა.....	52
9.6	კონფიდენციალურობა	52
9.7	აკები	54
9.8	სისტემა	55
9.8.1	ხელმისაწვდომობა.....	55
9.8.2	შესახებ.....	55
9.8.3	თარიღი და დრო	56
9.8.4	ენა.....	56
9.8.5	კლავიატურა.....	56
9.8.6	შენახვა	56

9.8.7	ემბინტური რეჟიმი.....	57
9.8.8	ძალა და ენერჯია.....	57
9.8.9	როლებში.....	58
9.8.10	Google.....	59
9.8.11	სისტემის ხმები.....	59
9.8.12	საცალო ვაჭრობის რეჟიმი.....	59
9.8.13	გადატვირთვით.....	59
9.9	პულტი და აქსესუარები.....	59
10	MMP - მულტიმედიური პლეერი.....	60
11	LIVE TV.....	62
11.1	არხები.....	63
11.1.1	ელექტრონული პროგრამის სახელმძღვანელო (EPG).....	63
11.1.2	არხი.....	64
11.1.3	არხის მენეჯმენტი.....	65
11.2	სატელევიზიო ოფციები.....	67
11.2.1	წყარო.....	67
11.2.2	სურათი.....	67
11.2.3	ეკრანი.....	67
11.2.4	ხმა.....	67
11.2.5	ძალაუფლება.....	67
11.2.6	მშობელთა კონტროლი ს.....	68
11.2.7	CI ბარათი.....	68
11.2.8	გაფართოებული პარამეტრები.....	68
11.2.9	პარამეტრები.....	69
12	არხების სიის ვარიანტი.....	69
12.1	არხის ოპერაცია.....	70
12.2	აირჩიეთ ტიპი.....	71
12.3	დაამატეთ საყვარელი.....	71
13	პრობლემების მოგვარება.....	73
14	ტექნიკური მახასიათებლები.....	73
14.1	შეზღუდვები.....	74
14.2	ლიცენზიები.....	74

1 უსაფრთხოების ინფორმაცია



ექსტრემალურ ამინდში (ქარიშხალი, ელვა) და ხანგრძლივი უმოქმედობის პერიოდში (შვებულებაში წასვლა) გამორთეთ ტელევიზორი ქსელიდან.

ქსელის შტეფსელი გამოიყენება ტელევიზორის ქსელიდან გამოსართავად და, შესაბამისად, ის უნდა დარჩეს ადვილად მოქმედი. თუ ტელევიზორი არ არის გათიშული ელექტრო ქსელიდან, მოწყობილობა კვლავ მოიხმარს ენერჯიას ყველა სიტუაციაში, მაშინაც კი, თუ ტელევიზორი ლოდინის რეჟიმშია ან გამორთულია.

შენიშვნა : მიჰყევით ეკრანზე არსებულ ინსტრუქციას შესაბამისი ფუნქციების მუშაობისთვის.

მნიშვნელოვანია : გთხოვთ, სრულად წაიკითხოთ ეს ინსტრუქციები ტელევიზორის დაყენებამდე ან გამოყენებამდე.

გაფრთხილება

ეს მოწყობილობა განკუთვნილია იმ პირების (მათ შორის ბავშვების) გამოსაყენებლად, რომლებსაც შეუძლიათ/გამოცდილი აქვთ გამოიყენონ ასეთი მოწყობილობა ზედამხედველობის გარეშე, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც მათ არ მიეცათ ზედამხედველობა ან ინსტრუქცია მოწყობილობის გამოყენების შესახებ მათ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირის მიერ.

- გამოიყენეთ ეს ტელევიზორი ზღვის დონიდან 2000 მეტრზე ნაკლებ სიმაღლეზე, მშრალ ადგილებში და ზომიერი ან ტროპიკული კლიმატის მქონე რეგიონებში.
- ტელევიზორი განკუთვნილია საყოფაცხოვრებო და მსგავსი ზოგადი გამოყენებისთვის, მაგრამ შეიძლება გამოყენებულ იქნას საზოგადოებრივ ადგილებში.
- ვენტილაციის მიზნით, დატოვეთ მინიმუმ 10 სმ თავისუფალი ადგილი ტელევიზორის გარშემო.
- ვენტილაცია არ უნდა შეფერხდეს სავენტილაციო ღიობების დაფარვით ან გადაკეცვით ისეთი ნივთებით, როგორცაა გაზეთები, სუფრები, ფარდები და ა.შ.
- დენის კაბელი უნდა იყოს ადვილად ხელმისაწვდომი. არ დადოთ ტელევიზორი, ავეჯი და ა.შ. დენის კაბელზე. დაზიანებულმა დენის კაბელმა/სადენმა შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი. დაამუშავეთ დენის კაბელი შტეკერით, არ გამორთოთ ტელევიზორი დენის კაბელის გამოჭერით. არასოდეს შეეხოთ დენის კაბელს/სადენს სველი ხელებით, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს მოკლე ჩართვა ან ელექტრო შოკი. არასოდეს გაიკეთოთ კვანძი დენის კაბელზე და ნუ მიამაგრებთ მას სხვა სადენებთან. დაზიანების შემთხვევაში ის უნდა შეიცვალოს, ეს უნდა გაკეთდეს მხოლოდ კვალიფიციური პერსონალის მიერ.

- არ დაუშვათ ტელევიზორი სითხეების ჩამოსხმაზე და არ მოათავსოთ სითხით სავსე საგნები, როგორცაა ვაზები, ჭიქები და ა.შ.
- არ დაუშვათ ტელევიზორი მზის პირდაპირ შუქზე და არ განათავსოთ ღია ცეცხლი, როგორცაა ანთებული სანთლები ტელევიზორის თავზე ან მის მახლობლად.
- არ მოათავსოთ სითხოს წყაროები, როგორცაა ელექტრო გამათბობლები, რადიატორები და ა.შ. ტელევიზორის მახლობლად.
- არ დადოთ ტელევიზორი იატაკზე ან დახრილ ზედაპირებზე.
- დახრჩობის საფრთხის თავიდან ასაცილებლად, შეინახეთ პლასტიკური ჩანთები ჩვილებისთვის, ბავშვებისა და შინაური ცხოველებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.
- სადგამი ფრთხილად მიამაგრეთ ტელევიზორს. თუ სადგამი აღჭურვილია ხრახნებით, მჭიდროდ დაჭერით ხრახნები, რათა ტელევიზორის დახრილობა არ მოხდეს. ზედმეტად არ მოიჭიროთ ხრახნები და სწორად დაამაგროთ სადგამის რეზინები.
- არ გადაადგოთ ბატარეები ცეცხლში ან სახიფათო ან აალებადი მასალებთან ერთად.

გაფრთხილება

- ბატარეები არ უნდა ექვემდებარებოდეს ზედმეტ სიცხეს, როგორცაა მზე, ცეცხლი ან მსგავსი.
- ყურსასმენების ან ყურსასმენების გადაჭარბებულმა ხმის წნევამ შეიძლება გამოიწვიოს სმენის დაკარგვა.

უპირველეს ყოვლისა - არასოდეს არავის მისცეთ უფლება, განსაკუთრებით ბავშვებს, დააჭიროთ ან დაარტყას ეკრანს, ჩაადგოთ რაიმე ხვრელებში, ჭრილებში ან საქმის სხვა ღიობებში.

1.1 მარკირება პროდუქტზე

შემდეგი სიმბოლოები გამოიყენება პროდუქტზე, როგორც მარკერი შეზღუდვებისა და სიფრთხილის ზომებისა და უსაფრთხოების ინსტრუქციებისთვის. თითოეული ახსნა განიხილება მხოლოდ მაშინ, როდესაც პროდუქტს აქვს შესაბამისი მარკირება. გაითვალისწინეთ ასეთი ინფორმაცია უსაფრთხოების მიზეზების გამო.



II კლასის აღჭურვილობა: ეს მოწყობილობა შექმნილია ისე, რომ არ საჭიროებს უსაფრთხოების შეერთებას ელექტრო დამიწებასთან.



ეს მარკირება მიუთითებს, რომ ეს პროდუქტი არ უნდა განადგურდეს სხვა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად ევროკავშირის მასშტაბით. გთხოვთ, გადაამუშავოთ იგი პასუხისმგებლობით, რათა ხელი შეუწყოთ მატერიალური რესურსების მდგრადი ხელახლა გამოყენებას. ნახმარი მოწყობილობის დასაბრუნებლად, გთხოვთ, გამოიყენოთ დაბრუნებისა და

შეგროვების სისტემები ან დაუკავშირდით საცალო ვაჭრობას, სადაც პროდუქტი შეიძინა.

1.2 გაფრთხილება

არ გადაყლაპოთ ბატარეა, ქიმიური დამწვრობის საფრთხის გამო. ეს პროდუქტი ან პროდუქტთან ერთად მიწოდებული აქსესუარები შეიძლება შეიცავდეს მონეტის/ლილაკიანი ბატარეას. თუ მონეტის/ლილაკის ბატარეის გადაყლაპვა მოხდება, ამან შეიძლება გამოიწვიოს ძლიერი შიდა დამწვრობა სულ რაღაც 2 საათში და შეიძლება გამოიწვიოს სიკვდილი.

შეინახეთ ახალი და გამოყენებული ბატარეები ბავშვებისგან შორს. თუ ბატარეის განყოფილება უსაფრთხოდ არ იხურება, შეწყვიტეთ პროდუქტის გამოყენება და შეინახეთ იგი ბავშვებისგან შორს.

თუ ფიქრობთ, რომ ბატარეები შესაძლოა გადაყლაპეს ან სხეულის რომელიმე ნაწილში მოთავსდეს, დაუყოვნებლივ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

ტელევიზორი შეიძლება დაეცეს, რამაც გამოიწვიოს სერიოზული პირადი დაზიანება ან სიკვდილი. მრავალი ტრავმის თავიდან აცილება, განსაკუთრებით ბავშვებისთვის, შესაძლებელია მარტივი სიფრთხილის ზომების მიღებით, როგორცაა:

- ყოველთვის გამოიყენეთ კარადები ან სადგამები ან ტელევიზორის მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული სამონტაჟო მეთოდები.
- ყოველთვის გამოიყენეთ ავეჯი, რომელსაც შეუძლია უსაფრთხოდ უზრუნველყოს ტელევიზორი.
- ყოველთვის დარწმუნდით, რომ ტელევიზორი არ არის ჩამოკიდებული საყრდენი ავეჯის კიდეზე.
- ყოველთვის ასწავლეთ ბავშვებს ავეჯზე ასვლის საშიშროების შესახებ, რათა მიაღწიონ ტელევიზორს ან მის კონტროლს.
- ყოველთვის გაატარეთ კაბელები და კაბელები, რომლებიც დაკავშირებულია თქვენს ტელევიზორთან, რათა არ მოხდეს მათი გადახტომა, გაყვანა ან დაჭერა.
- არასოდეს განათავსოთ ტელევიზორი არასტაბილურ ადგილას.
- არასოდეს დადოთ ტელევიზორი მაღალ ავეჯზე (მაგალითად, კარადები ან წიგნების კარადები) ავეჯის და ტელევიზორის შესაბამის საყრდენზე დამაგრების გარეშე.
- არასოდეს განათავსოთ ტელევიზორი ქსოვილზე ან სხვა მასალებზე, რომლებიც შეიძლება მოთავსდეს ტელევიზორსა და საყრდენ ავეჯს შორის.
- არასოდეს დადოთ ნივთები, რომლებიც ბავშვებს აიძულებენ ასვლას, როგორცაა სათამაშოები და დისტანციური მართვის პულტი, ტელევიზორის ან ავეჯის თავზე, რომელზეც ტელევიზორი არის განთავსებული.
- მოწყობილობა განკუთვნილია მხოლოდ ≤ 2 მ სიმაღლეზე დასამონტაჟებლად.

თუ არსებული ტელევიზორის შენარჩუნება და გადატანა იგეგმება, უნდა იქნას გამოყენებული იგივე მოსაზრებები, როგორც ზემოთ.

მოწყობილობა, რომელიც დაკავშირებულია შენობის დანადგარის დამცავ დამიწებასთან მაგისტრალური კავშირის საშუალებით ან დამცავი დამიწების სხვა მოწყობილობით - და ტელევიზორის განაწილების სისტემასთან კოაქსიალური კაბელის გამოყენებით, ზოგიერთ შემთხვევაში შეიძლება შექმნას ხანძრის საშიშროება. სატელევიზიო განაწილების სისტემასთან კავშირი უნდა იყოს უზრუნველყოფილი მოწყობილობის მეშვეობით, რომელიც უზრუნველყოფს ელექტრო იზოლაციას გარკვეული სიხშირის დიაპაზონის ქვემოთ (გალვანური იზოლატორი).

1.3 კედელზე დამაგრების გაფრთხილებები

- ტელევიზორის კედელზე დამაგრებამდე წაიკითხეთ ინსტრუქციები.
- კედელზე დასამაგრებელი ნაკრები არჩევითია. შეგიძლიათ მიიღოთ იგი ადგილობრივ დილერთან, თუ ტელევიზორთან ერთად არ არის მოწოდებული.
- არ დააინსტალიროთ ტელევიზორი ჭერზე ან დახრილ კედელზე.
- გამოიყენეთ მითითებული კედელზე სამაგრი ხრახნები და სხვა აქსესუარები.

კედელზე სამაგრი ხრახნები მაგრად დაჭერით, რათა ტელევიზორის დაცემა არ მოხდეს. ზედმეტად არ გამკაცრდეს ხრახნები.

ფიგურები და ილუსტრაციები ამ მომხმარებლის სახელმძღვანელოში მოცემულია მხოლოდ მითითებისთვის და შეიძლება განსხვავდებოდეს პროდუქტის რეალური გარეგნობისგან. პროდუქტის დიზაინი და სპეციფიკაციები შეიძლება შეიცვალოს გაფრთხილების გარეშე.

1.4 ევროკავშირის შესაბამისობის გამარტივებული დეკლარაცია

აქვე, StreamView GmbH აცხადებს, რომ რადიოტექნიკის ტიპის პროდუქტის მოწყობილობა Smart TV შეესაბამება 2014/53/EU დირექტივას.

1.5 აპლიკაციები და შესრულება

ჩამოტვირთვის სიჩქარე დამოკიდებულია თქვენს ინტერნეტ კავშირზე. ზოგიერთი აპი შესაძლოა არ იყოს ხელმისაწვდომი თქვენს ქვეყანაში ან რეგიონში. Netflix ხელმისაწვდომია შერჩეულ ქვეყნებში: <https://help.netflix.com/node/14164> საჭიროა სტრიმინგის წევრობა. დამატებითი ინფორმაცია www.netflix.com-ზე. Google ასისტენტისთვის ენის ხელმისაწვდომობა დამოკიდებულია Google Voice Search მხარდაჭერაზე.

1.6 მონაცემთა დაცვა

აპლიკაციის პროვაიდერებს და სერვისების პროვაიდერებს შეუძლიათ შეაგროვონ და გამოიყენონ ტექნიკური მონაცემები და დაკავშირებული ინფორმაცია, მათ შორის, მაგრამ არ შემოიფარგლება ტექნიკური ინფორმაციის ამ მოწყობილობის, სისტემის და აპლიკაციის პროგრამული უზრუნველყოფის და პერიფერიული მოწყობილობების შესახებ. მათ შეუძლიათ გამოიყენონ ასეთი ინფორმაცია პროდუქტების გასაუმჯობესებლად ან სერვისების ან ტექნოლოგიების უზრუნველსაყოფად, რომლებიც არ ახდენენ თქვენს იდენტიფიკაციას. გარდა ამისა, მესამე მხარის ზოგიერთმა სერვისმა, რომელიც უკვე უზრუნველყოფილია მოწყობილობაში ან თქვენ მიერ დაინსტალირდა პროდუქტის შექმნის შემდეგ, შეიძლება მოითხოვოს რეგისტრაცია თქვენი პერსონალური მონაცემებით. ზოგიერთმა სერვისმა შეიძლება შეაგროვოს პერსონალური მონაცემები დამატებითი გაფრთხილების გარეშე. StreamView GmbH არ იქნება პასუხისმგებელი მესამე მხარის სერვისების მიერ მონაცემთა დაცვის შესაძლო დარღვევისთვის.

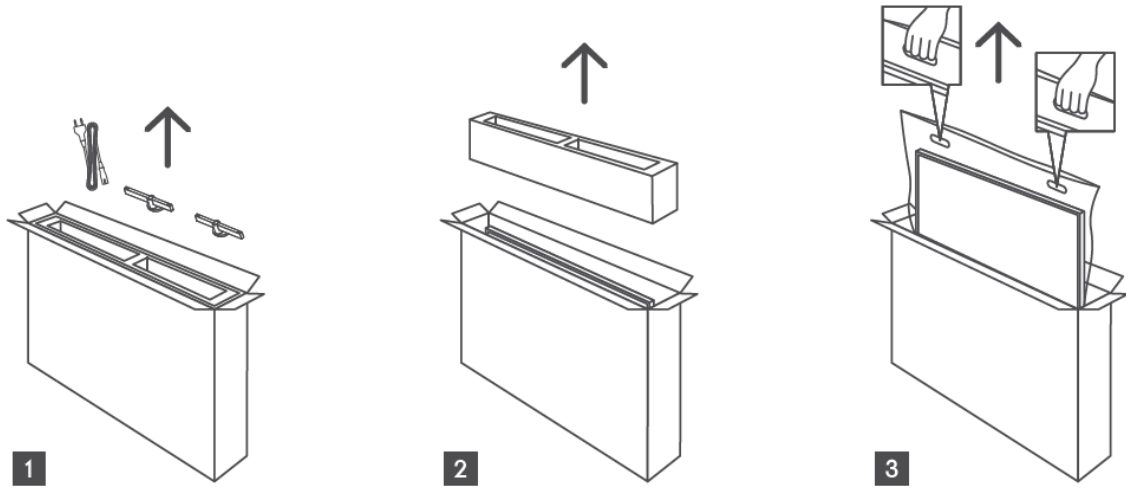
2 გაცნობა და სტენდის მონტაჟი

გმადლობთ ჩვენი პროდუქტის არჩევისთვის. თქვენ მალე ისიამოვნებთ თქვენი ახალი ტელევიზორით. გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ ეს ინსტრუქციები. ისინი შეიცავს მნიშვნელოვან ინფორმაციას, რომელიც დაგეხმარებათ მიიღოთ საუკეთესო თქვენი ტელევიზორიდან და უზრუნველყოთ უსაფრთხო და სწორი ინსტალაცია და ექსპლუატაცია.

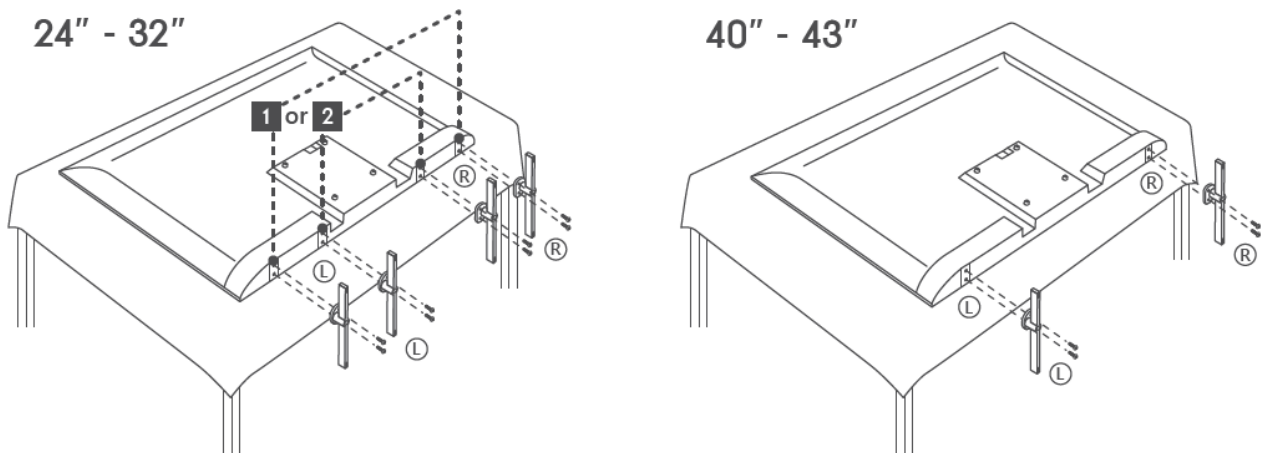
2.1 შეფუთვა და მონტაჟი

ამოიღეთ ფეხები და ტელევიზორი შეფუთვიდან და დადეთ ფეხები მაგიდაზე ან ნებისმიერ სხვა თანაბარ ზედაპირზე.

- გამოიყენეთ ბრტყელი და მყარი მაგიდა ან მსგავსი თანაბარი ზედაპირი, რომელსაც შეუძლია გაუძლოს ტელევიზორის წონას.
- არ დაიჭიროთ ტელევიზორი ეკრანის პანელზე.
- დარწმუნდით, რომ ტელევიზორი არ დაკაწროთ ან არ გატეხოთ.
- ფეხები აღინიშნება მარცხნივ და მარჯვნივ.



*24" და 32" ტელევიზორის მოდულებისთვის ხელმისაწვდომია ფეხების დაყენების ორი განსხვავებული პოზიცია.

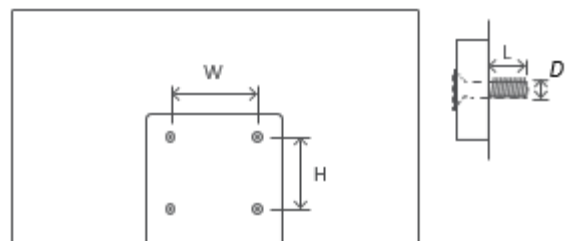


თქვენი ტელევიზორი მომზადებულია VESA-ს შესაბამისი კედელზე დასამაგრებელი სამაგრისთვის. ეს არ არის მოწოდებული თქვენს ტელევიზორთან ერთად.

დაუკავშირდით ადგილობრივ დილერს, რომ შეიძინოთ რეკომენდებული კედელზე სამაგრი.

ხვრელები და გაზომვები ამისთვის კედელი მთაზე სამაგრის მონტაჟი:

	W (მმ)	H (მმ)	D (მმ)	L (მმ)
24"	100	100	4 (M4)	6
32"	100	100	6 (M6)	8
40"	200	200	6 (M6)	8
43"	200	200	6 (M6)	8



3 ტელევიზორის ღილაკები და კავშირები

სიფრთხილე:



თუ გსურთ მოწყობილობის ტელევიზორთან დაკავშირება, დარწმუნდით, რომ ტელევიზორიც და მოწყობილობაც გამორთულია რაიმე კავშირის დაწყებამდე. კავშირის დასრულების შემდეგ, შეგიძლიათ ჩართოთ ერთეულები და გამოიყენოთ ისინი.

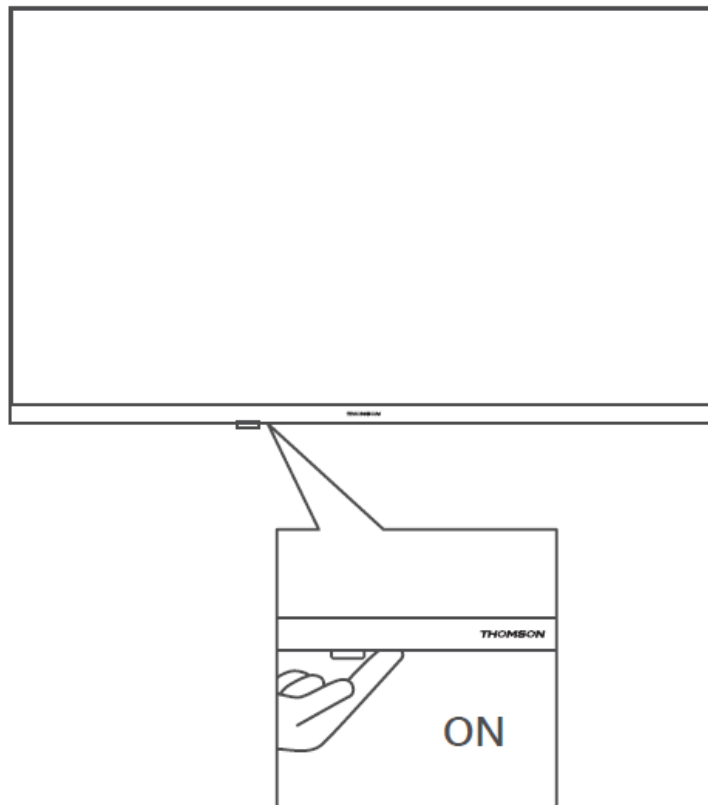


არ შეეხეთ ან ახლოს იყოთ HDMI-ს, USB ტერმინალებთან და თავიდან აიცილოთ ელექტროსტატიკური გამონადენი ამ ტერმინალების შეფერხებისთვის USB მუშაობის რეჟიმში, წინააღმდეგ შემთხვევაში ეს გამოიწვევს ტელევიზორის მუშაობის შეწყვეტას ან არანორმალურ სტატუსს.

შენიშვნა:

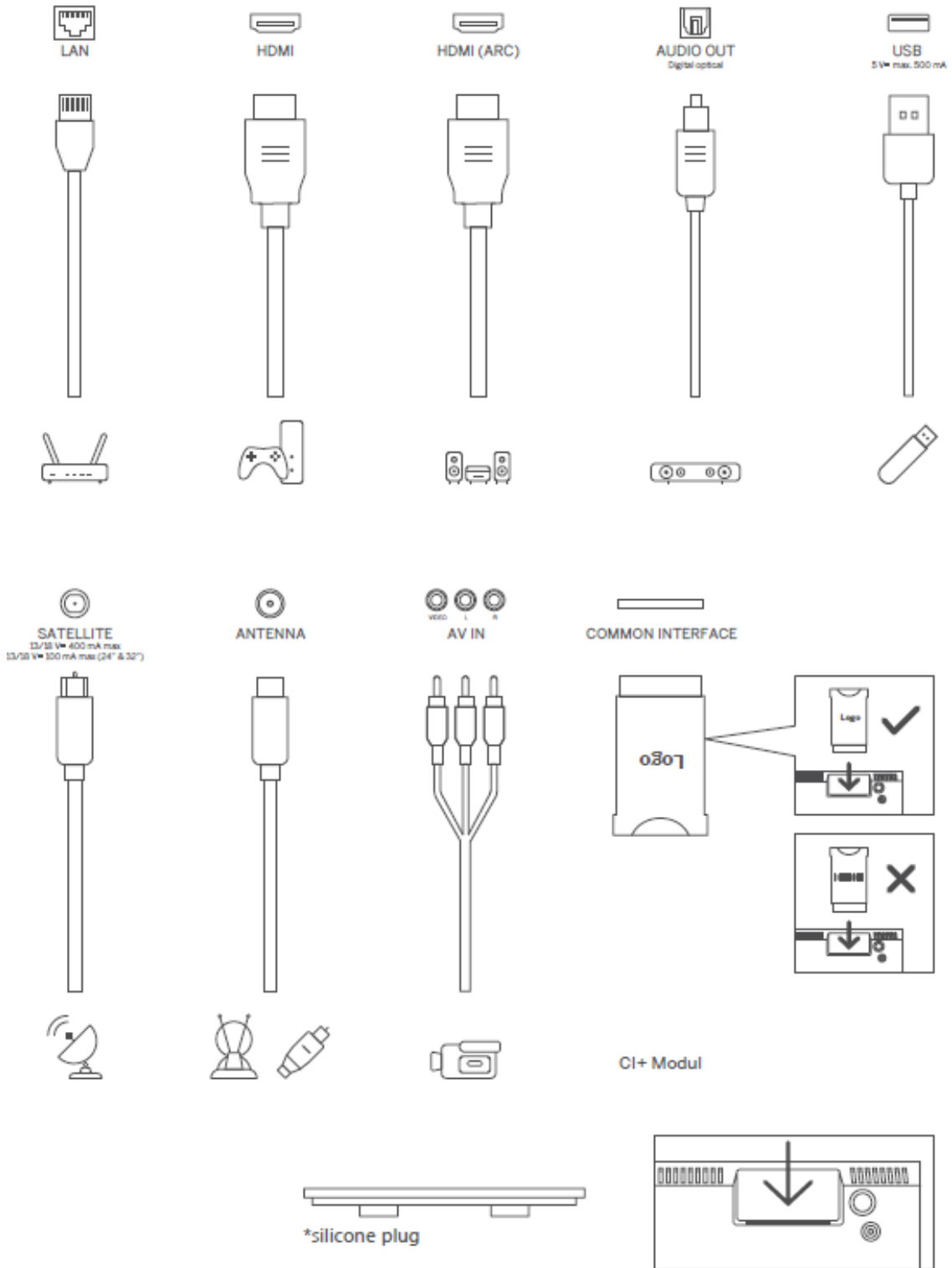
პორტების რეალური პოზიცია და განლაგება შეიძლება განსხვავებული იყოს მოდელიდან მოდელამდე.

3.1 ტელევიზორის ღილაკი



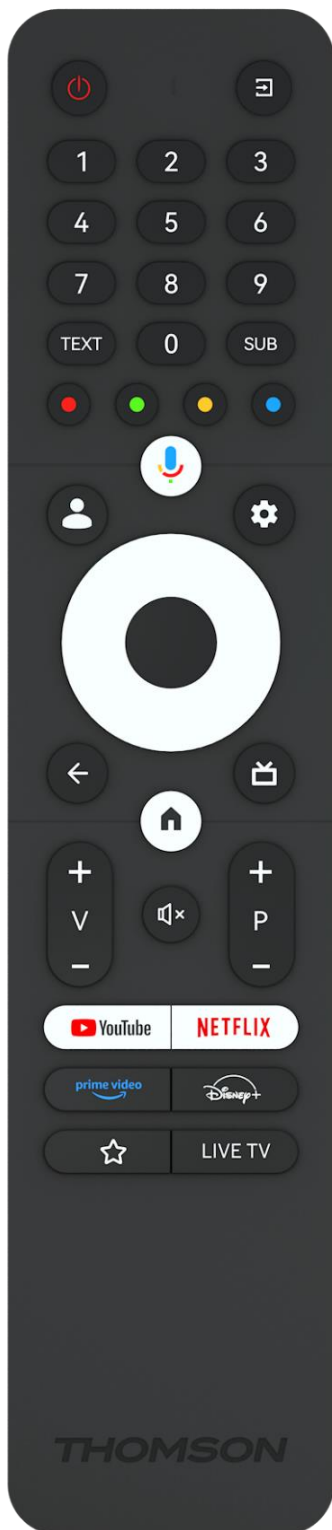
დააჭირეთ ამ ღილაკს ლოდინის რეჟიმში ტელევიზორის ჩართვის/გამორთვისთვის.

3.2 კავშირები





შენიშვნა: თუ The მოდელი აქვს ა CI ბარათი სლოტი on The ზედა, ა სილიკონი დანამატი ამისთვის The CI ბარათი სლოტი შეუძლია იყოს ნაპოვნია in The აქსესუარების ჩანთა (ამისთვის მოდულები გარეშე CI ბარათი სლოტი, იქ არის არა ასეთი სილიკონი დანამატი), გთხოვთ ჩასმა The სილიკონი დანამატი შევიდა The სლოტი, როდესაც CI ბარათი არ გამოიყენება.

4 დისტანციური მართვა



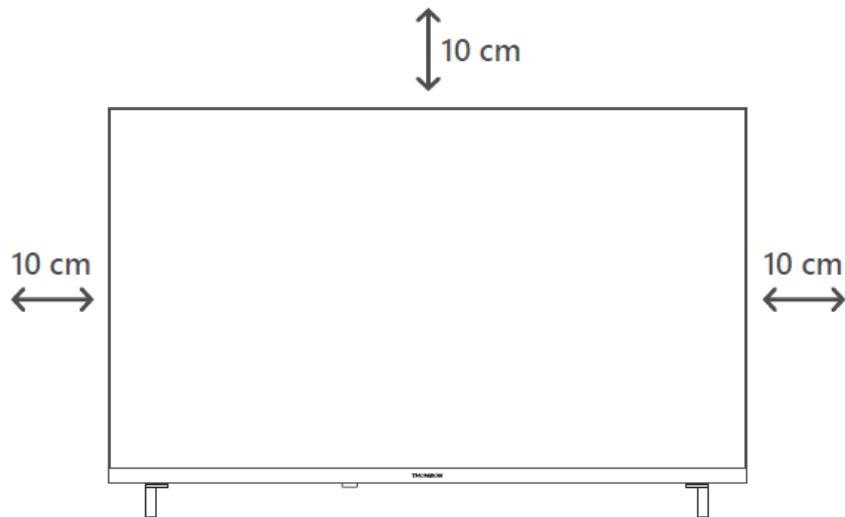
	ჩართვის ღილაკი/ლოდინის რეჟიმში: სწრაფი ლოდინი / ლოდინი / ჩართვა
	წყარო/შეყვანა: აირჩიეთ ტელევიზორის შეყვანა
0-9	რიცხვითი ღილაკები: გადართეთ არხი ლაივ ტელევიზიის რეჟიმში, შეიყვანეთ რიცხვი ან ასო ეკრანის ტექსტურ ველში
ტექსტი	ტელეტექსტის გახსნა და დახურვა (სადაც შესაძლებელია პირდაპირი ტელევიზიის რეჟიმში)
SUB	სუბტიტრების ჩართვა და გამორთვა (სადაც შესაძლებელია)
	ფერადი ღილაკები: მიჰყევით ეკრანზე ინსტრუქციას ფერადი ღილაკების ფუნქციებისთვის
	მიკროფონი: გააქტიურეთ Google ასისტენტი
	პროფილის გადართვა: გადართვა Google-ის მრავალ პროფილს შორის
	პარამეტრები: Live TV Settings მენიუს ჩვენება (Live TV რეჟიმში), პარამეტრების ხელმისაწვდომი პარამეტრების ჩვენება, როგორცაა ხმა და სურათი
	მიმართულების ღილაკები: მენიუში ნავიგაცია, პარამეტრების პარამეტრები, ფოკუსის ან კურსორის გადაადგილება და ა.შ. და ქვეგვერდების ჩვენება Live TV-Teletext რეჟიმში მარჯვენა ან მარცხნივ დაჭერისას. მიჰყევით ეკრანზე მითითებებს
	OK: დაადასტურეთ არჩევანი, შედით ქვემენიუში, ნახეთ არხების სია (ცოცხალი ტელევიზიის რეჟიმში). დააჭირეთ 5 წამს. დისტანციური მართვის შუქის ჩართვა/გამორთვისთვის
	უკან/დაბრუნება: დაუბრუნდით წინა მენიუს ეკრანს, გადადით ერთი ნაბიჯით უკან, დახურეთ ფანჯრები, დახურეთ ტელეტექსტი (Live TV-Teletext რეჟიმში). გამოდით მულტიმედიური ფაილების დაკვრიდან და დაბრუნდით MMP (Multi Medi Player) მიმოხილვის მენიუში
	ელექტრონული პროგრამის სახელმძღვანელო
	მთავარი: გახსენით საწყისი ეკრანი
+ v -	ხმა +/-: აკონტროლეთ ტელევიზორის ხმის მოცულობა.
	დადუმება: მთლიანად გამორთეთ ტელევიზორის ხმა
+ P -	პროგრამები +/-: გადართვა ტელე/რადიო არხებს შორის. გადახვევით არხების სიის გვერდზე გვერდზე, როდესაც არხების სია გამოჩნდება ტელევიზორის ეკრანზე.
	გაუშვით YouTube აპლიკაცია
	გაუშვით Netflix აპლიკაცია
	გაუშვით Prime Video აპლიკაცია

	გაუშვით Disney + აპლიკაცია
	აირჩიეთ და დააყენეთ თქვენი საყვარელი აპები უფრო მარტივი წვდომისთვის.
LIVE TV	გაუშვით Live TV აპლიკაცია

5 ტელევიზორის მონტაჟი

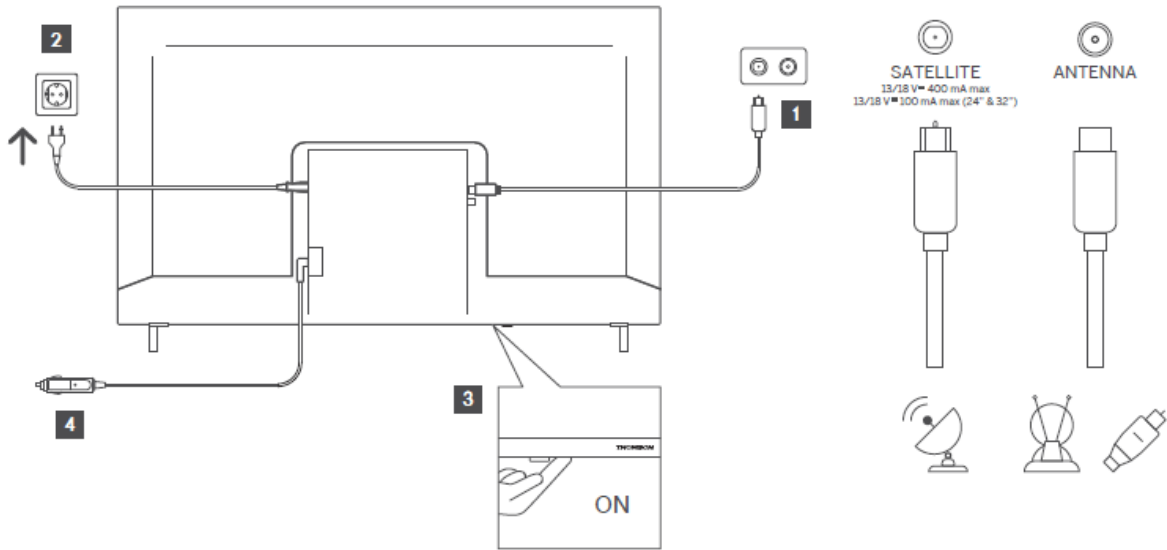
5.1 დააყენეთ თქვენი ტელევიზორი

დააყენე შენი ტელევიზორი on ა ფირმა ადგილი რომელიც შეუძლია გაუმკლავდეს წონა დან The ტელევიზორი. რომ თავიდან აცილება საფრთხე, გთხოვთ გააკეთე არა პოზიცია ტელევიზორი ახლოს წყალი ან სითბოს წყაროები (ასეთი როგორც მსუბუქი, სანთელი, გამათბობელი), გააკეთე არა ბლოკი The ვენტელაცია ზე The ტელევიზორის უკანა მხარეს.



5.2 შეაერთეთ ანტენა და დენი

1. შეაერთეთ ანტენის კაბელი ტელევიზორის უკანა მხარეს ანტენის ბუდეზე.
2. შეაერთეთ თქვენი ტელევიზორის დენის კაბელი (AC 100-240 V~ 50/60 Hz). ტელევიზორი გადადის ლოდინის რეჟიმში (წითელი შუქი).
3. ჩართეთ ტელევიზორი ტელევიზორის ჩართვის ღილაკზე ან დისტანციური მართვის ღილაკზე დაჭერით.
4. თუ თქვენ იყიდეთ ტელევიზორის მოდელი 12 ვოლტიანი ადაპტერით - გამოიყენეთ სწორი პორტი ადაპტერის ტელევიზორთან დასაკავშირებლად.



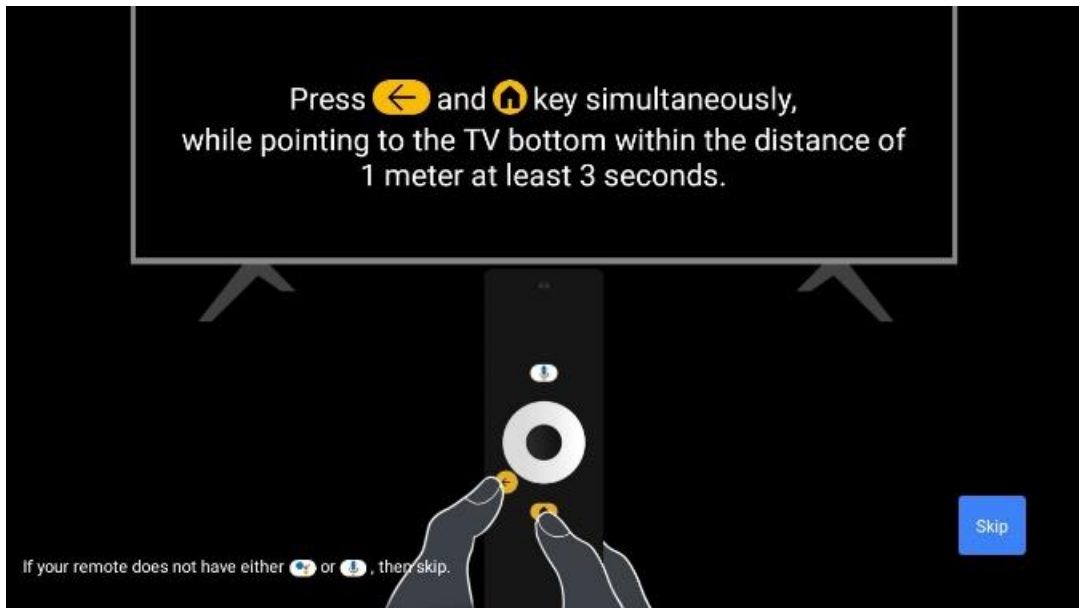
6 საწყისი დაყენება

პირველი დაყენებისას, ეკრანზე დაყენების ოსტატი დაგეხმარებათ ტელევიზორის დაყენებაში. გთხოვთ, ყურადღებით მიჰყევით ინსტრუქციას თქვენი ტელევიზორის სწორად დასაყენებლად .

6.1 მიმდინარეობს Bluetooth დისტანციური მართვის პულტის დაწყვილება

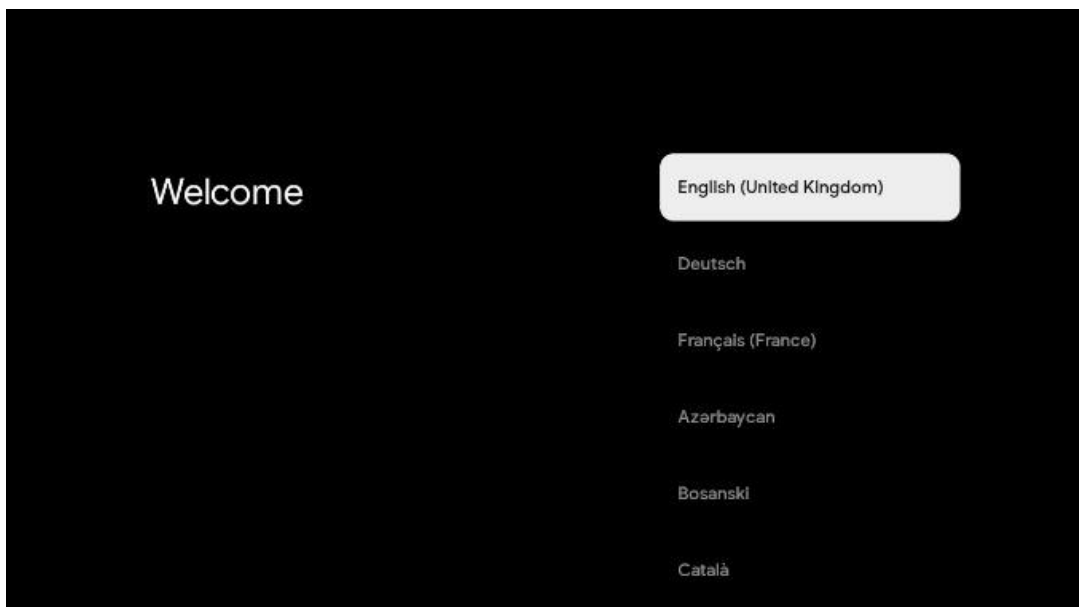
დააჭირეთ **BACK** და **Home** ღილაკებს ერთდროულად დისტანციური მართვის პულტზე, რათა შეხვიდეთ Bluetooth დაწყვილების რეჟიმში. დაწყვილების პროცესის დაწყებისას დისტანციური მართვის ინდიკატორის შუქი ანათებს.

ჩვენ გირჩევთ დაასრულოთ დისტანციური მართვის დაწყვილების პროცესი. თუმცა, თუ ამას გამოტოვებთ, შემდგომში შეგიძლიათ დააკავშიროთ დისტანციური მართვის პულტი ტელევიზორთან მენიუში პარამეტრები > დისტანციური მართვის საშუალებები და აქსესუარები.



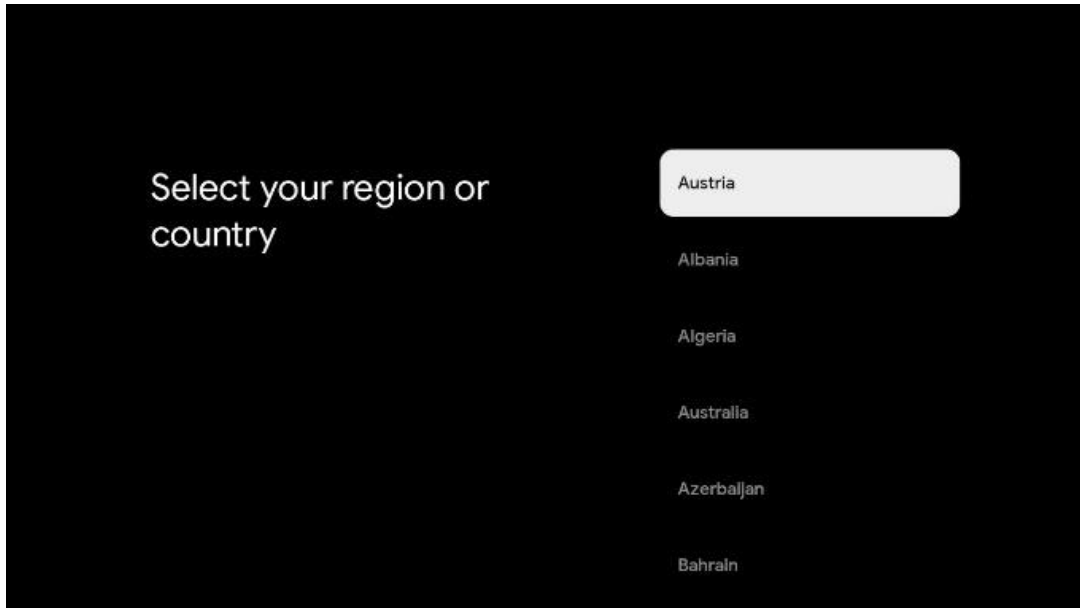
6.2 ენის შერჩევა

გამოიყენეთ ზევით/ქვემოთ მიმართულების ღილაკები სისტემის ენის შესარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ **OK** დასადასტურებლად.



6.3. რეგიონის ან ქვეყნის შერჩევა

ინსტალაციის სწორად შესასრულებლად აირჩიეთ ქვეყანა, რომელშიც იმყოფებით. ეს მნიშვნელოვანია, რადგან Google Play მაღაზიაში ხელმისაწვდომობა და მრავალი აპლიკაციის ინსტალაციის პროცედურა დამოკიდებულია გეოგრაფიულ მდებარეობაზე (Geo-location). ამიტომაც არის, რომ გარკვეული აპლიკაციები ხელმისაწვდომია ერთი ქვეყნისთვის და არა სხვებისთვის.



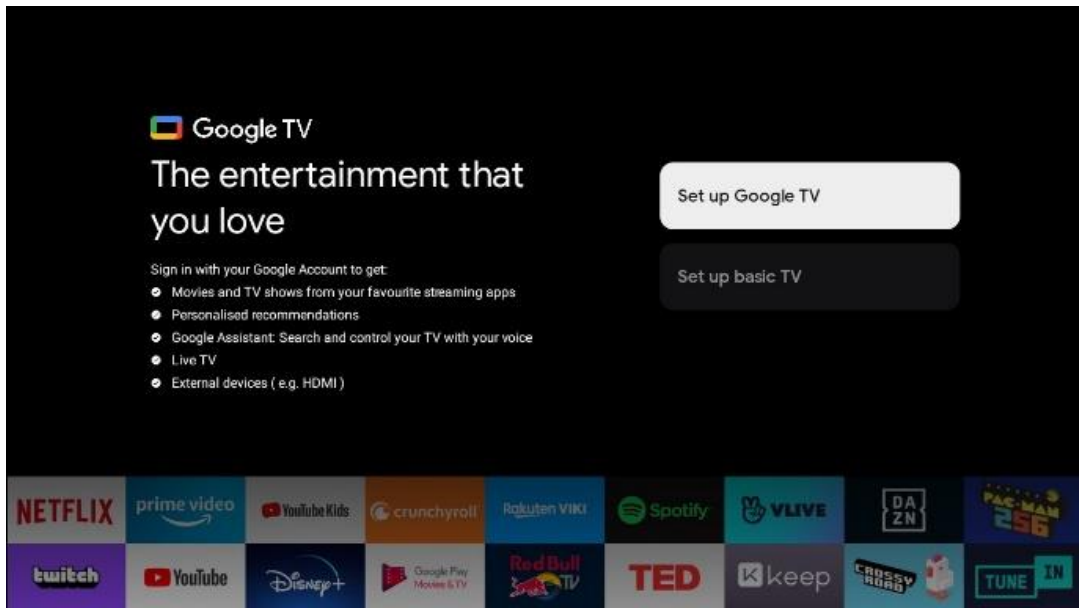
6.4 ტელევიზორის დაყენების ვარიანტი

გამოიყენეთ ზევიტ/ქვევიტ მიმართულების ღილაკები თქვენი ტელევიზორის დაყენების ვარიანტის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ **OK** დასადასტურებლად.

შენიშვნა : თუ აირჩიეთ Google TV-ის დაყენება , ინსტალაციის გასაგრძელებლად დაგჭირდებათ Google ანგარიში. შეგიძლიათ გამოიყენოთ არსებული Google ანგარიში ან შექმნათ ახალი.

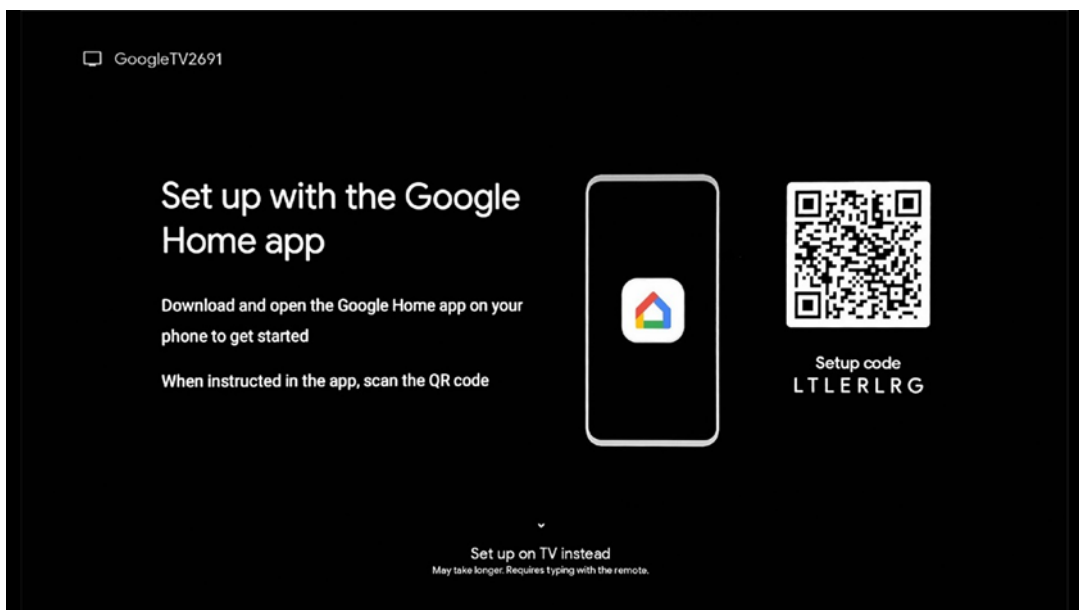
შენიშვნა : გთხოვთ, აირჩიოთ ძირითადი ტელევიზორის დაყენება , თუ გსურთ გამოიყენოთ თქვენი ტელევიზორი მხოლოდ ტელევიზორის საყურებლად ან რადიო პროგრამების მოსასმენად მიწისზედა ანტენის, საკაბელო ან სატელიტური ანტენის საშუალებით და თუ არ გსურთ ტელევიზორის ინტერნეტთან დაკავშირება. შეგიძლიათ უყუროთ ვიდეო კონტენტს სტრიმინგ აპებიდან, როგორცაა YouTube ან Netflix.

ძირითადი ტელევიზორის ოფციის დეტალური ინსტალაცია აღწერილია მენიუს 6.4.2 თავში.



6.4.1 დააყენეთ Google TV

6.4.1.1 დააყენეთ Google Home აპით



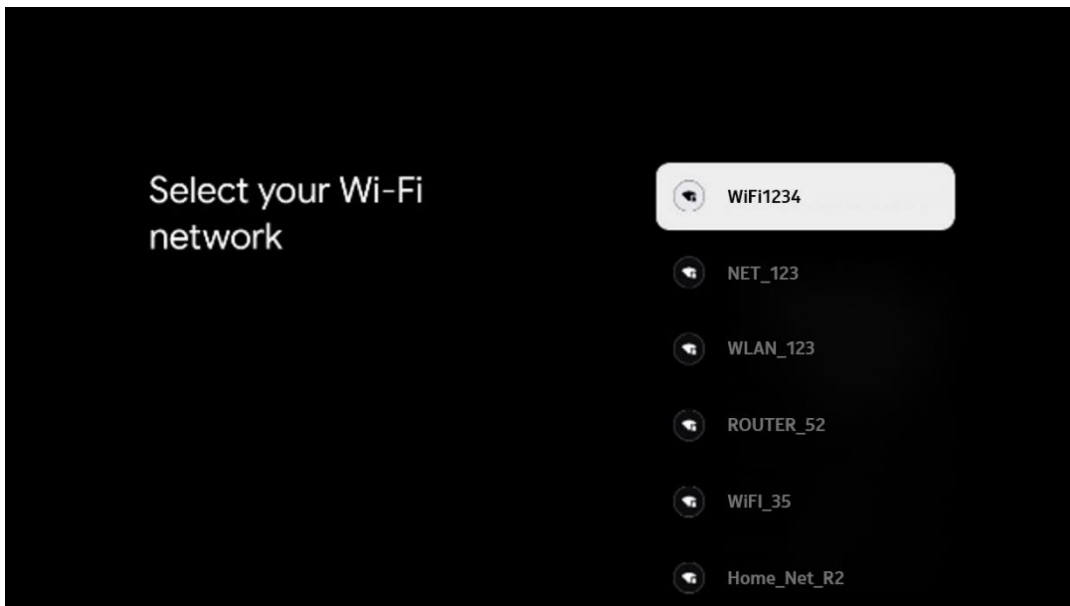
Google Home აპით დასაყენებლად აუცილებელია გქონდეთ მობილური მოწყობილობა (სმარტფონი ან ტაბლეტი) დაყენებული Google Home აპით. Google Home აპის ინსტალაციისთვის გთხოვთ, დაასკანროთ QR კოდი თქვენს ტელევიზორზე ან მოძებნოთ Google Home აპების მაღაზიაში თქვენს მობილურ მოწყობილობაზე. თუ Google Home აპი უკვე დაინსტალირებულია თქვენს მობილურ მოწყობილობაზე, გახსენით ის და მიჰყევით თქვენს ტელევიზორსა და მობილურ მოწყობილობაზე მითითებებს. ტელევიზორის დაყენება Google Home აპლიკაციის მეშვეობით თქვენს მობილურ მოწყობილობაზე არ უნდა შეწყდეს.

შენიშვნა: ზოგიერთი მობილური მოწყობილობა Android OS-ის უახლესი ვერსიით სრულად არ არის თავსებადი Google TV-ის ინსტალაციასთან Google Home აპლიკაციის საშუალებით. ამიტომ, ჩვენ გირჩევთ ინსტალაციის ვარიანტს ტელევიზორზე დაყენება.

6.4.1.2 ტელევიზორზე დაყენება

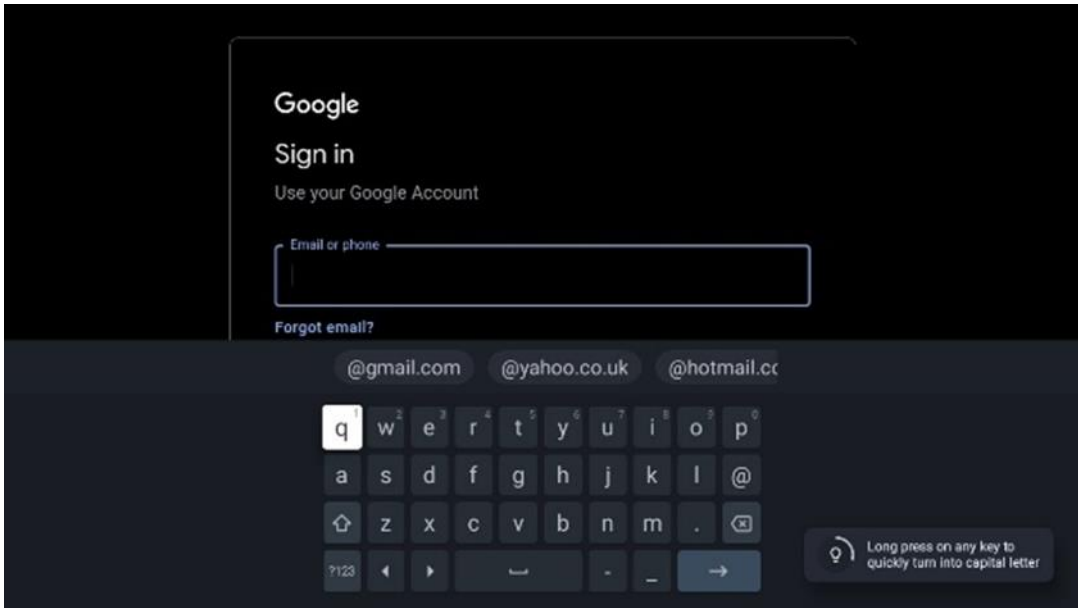
თქვენი Google TV-ის მრავალი უპირატესობის გამოსაყენებლად, თქვენი ტელევიზორი უნდა იყოს დაკავშირებული ინტერნეტთან. შეგიძლიათ ტელევიზორი დაუკავშიროთ მოდემს/როუტერს უსადენოდ Wi-Fi-ის ან კაბელის საშუალებით. თქვენი ინტერნეტ კავშირი ავტომატურად გამოვლინდება და გამოჩნდება, თუ ტელევიზორს მოდემთან/როუტერთან პირდაპირ კაბელთან დაუკავშირდებით.

თუ გსურთ ტელევიზორის ინტერნეტთან დაკავშირება Wi-Fi-ის საშუალებით უსადენოდ, დააჭირეთ ზევით/ქვევით მიმართულების ღილაკებს სასურველი WLAN ქსელის ასარჩევად, შეიყვანეთ პაროლი და შემდეგ დააჭირეთ დადასტურებას კავშირის დასამყარებლად. თუ აირჩიეთ გამოტოვება, რადგან გსურთ დააყენოთ თქვენი ტელევიზორი, როგორც ძირითადი ტელევიზორი, შეგიძლიათ მოგვიანებით დააკონფიგურიროთ ინტერნეტ კავშირი ტელევიზორის პარამეტრების მენიუდან.



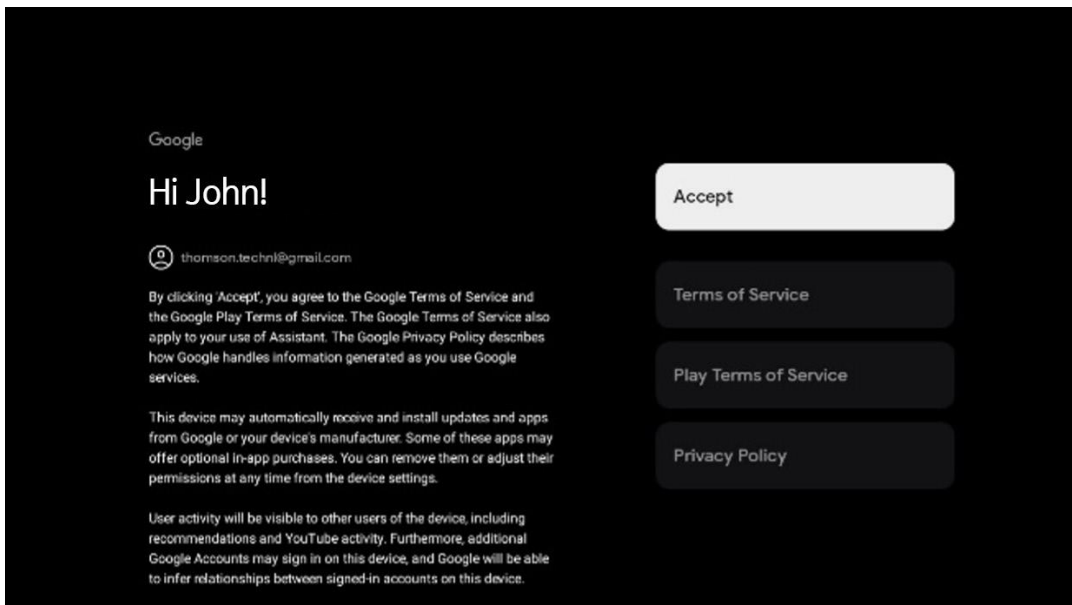
6.4.1.3 შედით თქვენი Google ანგარიშით

თქვენი Google ანგარიშით შესასვლელად, შეიყვანეთ თქვენი ელფოსტის მისამართი და პაროლი.

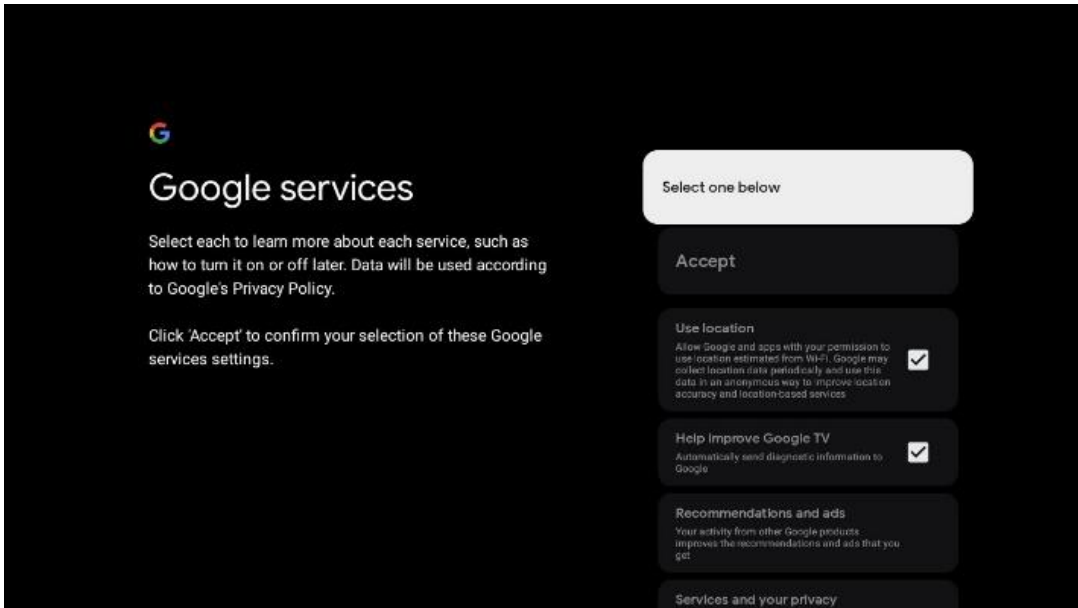


6.4.1.4 Google-ის მომსახურების პირობები

სანამ გააგრძელებთ, გთხოვთ, დაუთმოთ დრო და წაიკითხოთ ზოგადი წესები და პირობები, თამაშების გამოყენების პირობები, კონფიდენციალურობის პოლიტიკა და ხელმისაწვდომი Google სერვისები. თქვენ აცხადებთ თქვენს შეთანხმებას ამ სერვისებთან დაჭერით მიღებაზე.

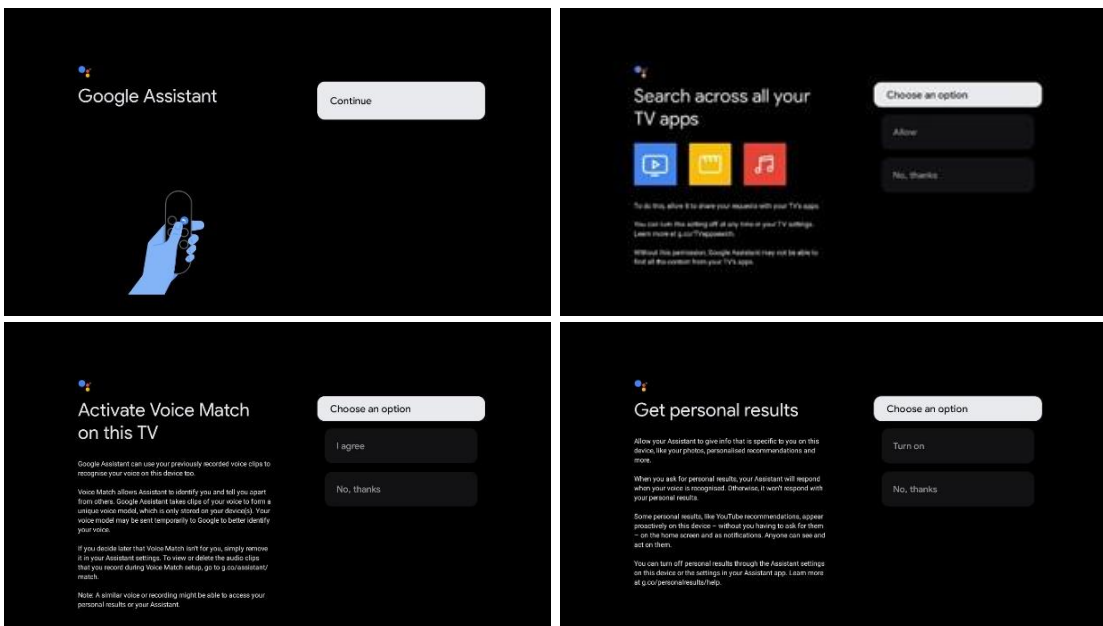


აირჩიეთ მიღება, რათა დაადასტუროთ, გსურთ თუ არა თქვენი მდებარეობის იდენტიფიცირება თქვენს Google-ის კონფიდენციალურობის პოლიტიკაში და თანახმა ხართ, რომ Google-ს ავტომატურად გაუგზავნოთ დიაგნოსტიკური ინფორმაცია თქვენი Google გამოცდილების გასაუმჯობესებლად.



6.4.1.5 დადასტურეთ ან უარყოთ Google სერვისები და ფუნქციები

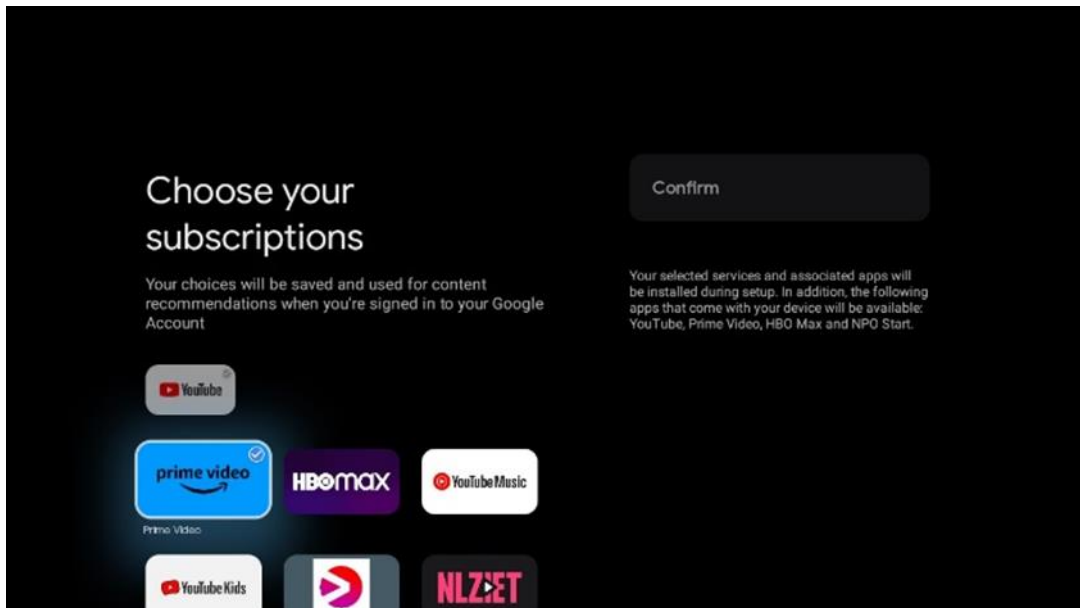
ყურადღებით წაიკითხეთ თქვენი ტელევიზორის სერვისები და ფუნქციები. თუ არ გსურთ ერთი ან მეტი შემოთავაზებული სერვისის გააქტიურება, შეგიძლიათ უარყოთ ისინი დაწკაპუნებით არა, მაგლობა.



6.4.1.6 აირჩიეთ თქვენი ხელმოწერები

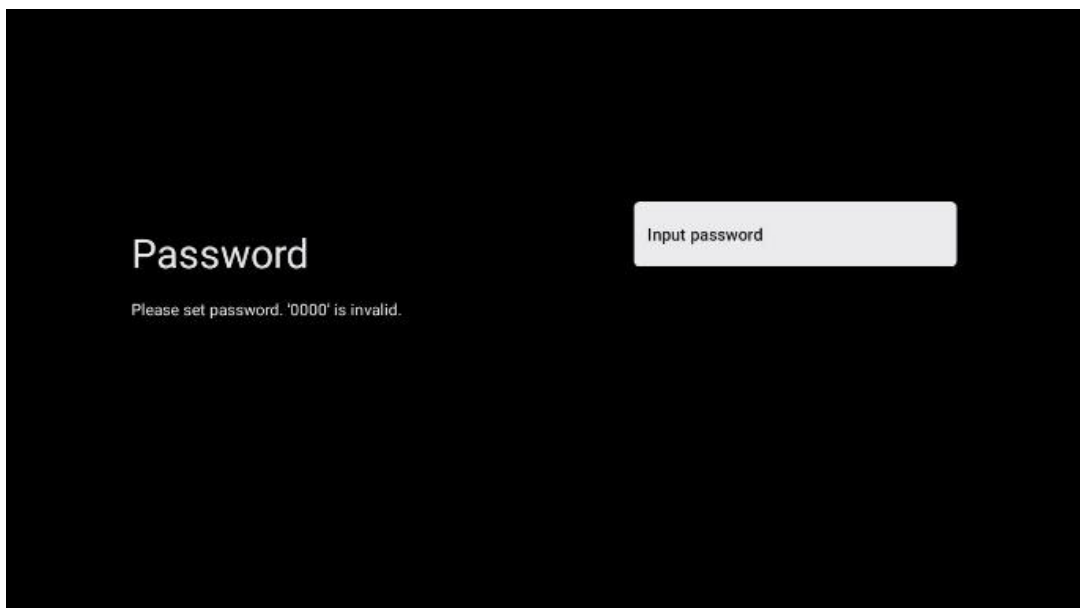
ამ ეტაპზე შეგიძლიათ აირჩიოთ ნაკადის რომელი აპლიკაციები გსურთ ავტომატურად დაინსტალიროთ. ეს შეიძლება იყოს აპლიკაციები, რომლებზეც უკვე გაქვთ გამოწერა, ან Google-ის მიერ შემოთავაზებული აპლიკაციები.

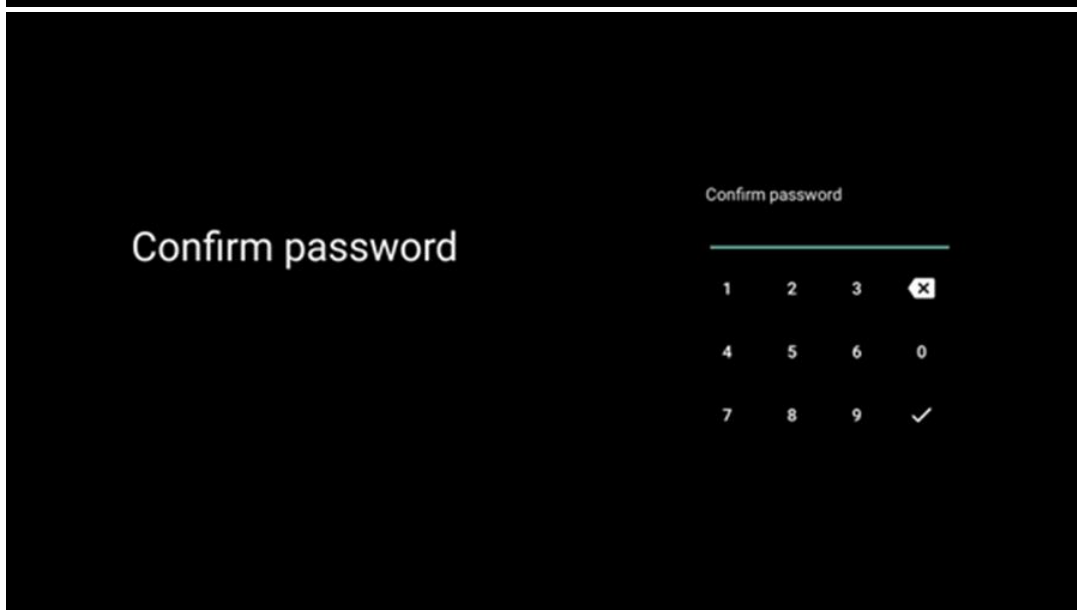
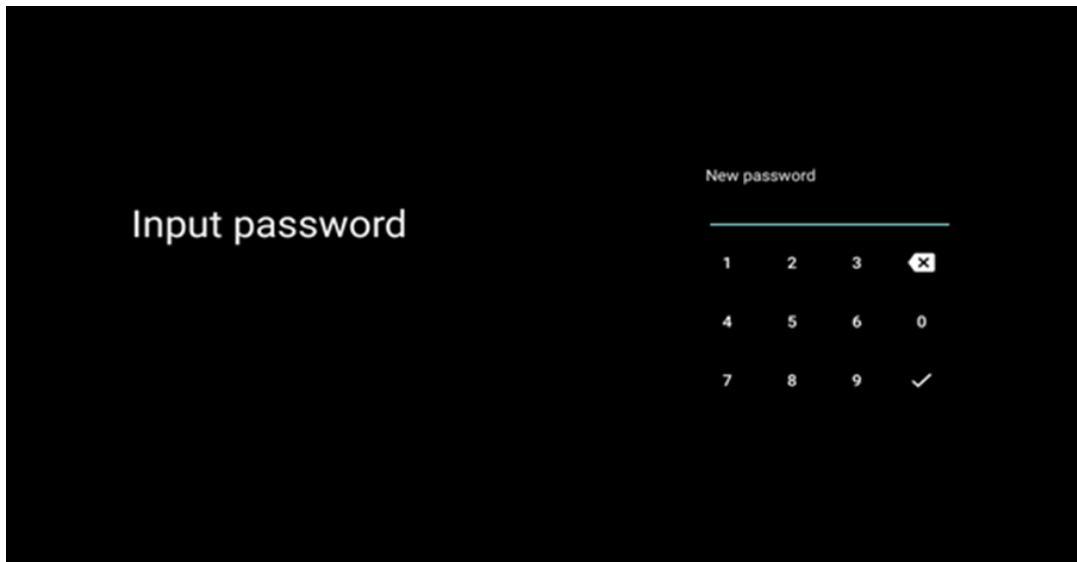
ზოგიერთი აპლიკაცია უკვე წინასწარ არის შერჩეული. თქვენ შეგიძლიათ გააუქმოთ მათი არჩევა, რაც ნიშნავს, რომ ისინი ავტომატურად არ დაინსტალირდება პირველი დაყენების პროცესში.



6.4.1.7 პაროლის დაყენება

დააჭირეთ **OK** ღილაკს თქვენი 4-ნიშნა პაროლის შესაყვანად და მიჰყევით ეკრანზე გამოსახულ ნაბიჯებს. ჯერ ახალი პაროლის არჩევა მოგიწევთ, შემდეგ ისევ უნდა დაადასტუროთ. ეს პაროლი დაგჭირდებათ ფუნქციების რედაქტირებისთვის, როგორცაა მშობლის კონტროლი ან ტელევიზორის ქარხნულ პარამეტრებზე გადასატანად.

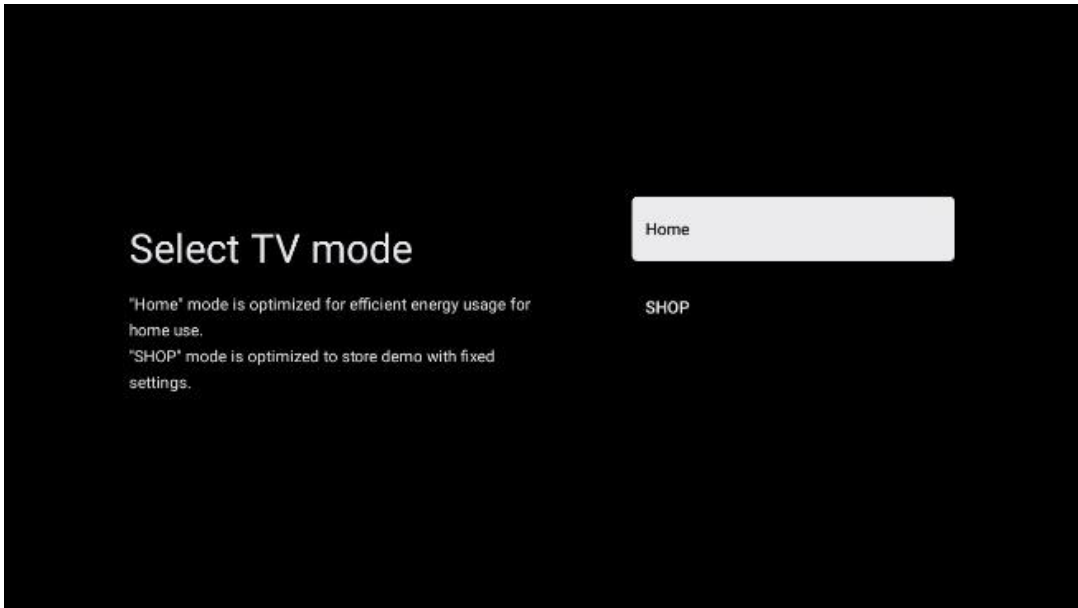




6.4.1.8 აირჩიეთ ტელევიზორის რეჟიმი (სახლი / მაღაზია)

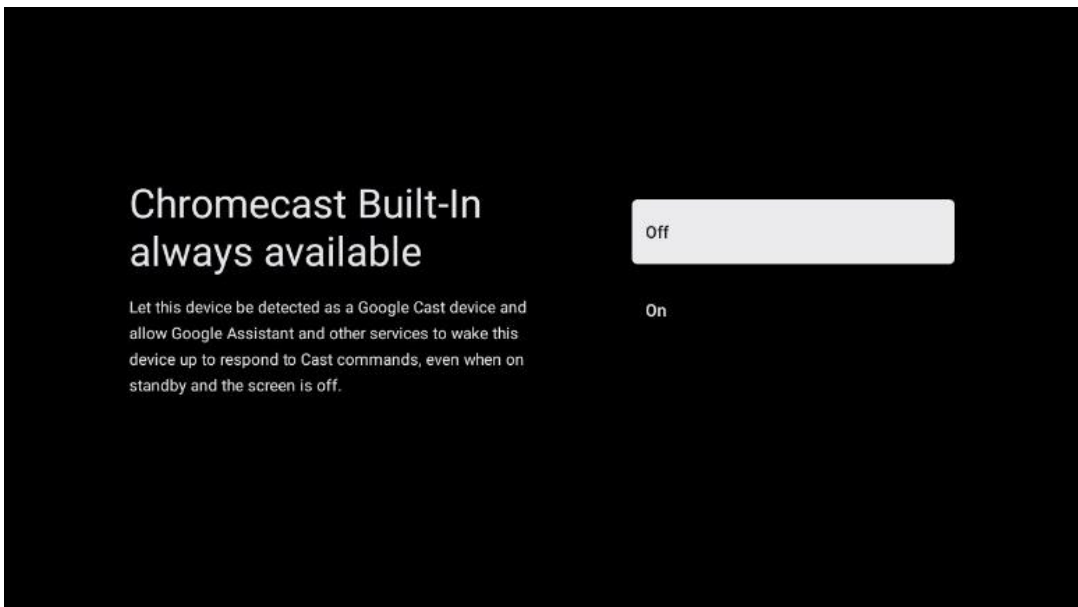
ინსტალაციის დაყენების დროს, თქვენ გაქვთ შესაძლებლობა მოარგოთ თქვენი ნახვის გამოცდილება ტელევიზორის სასურველი რეჟიმის არჩევით. თუ აირჩევთ სახლის რეჟიმს, თქვენი ტელევიზორი იმუშავებს ჩვეულ რეჟიმში და უზრუნველყოფს გართობას სახლის გარემოში.

ალტერნატიულად, მაღაზიის რეჟიმის არჩევა თქვენს ტელევიზორს დააკონფიგურირებს, რომ შესაბამისი ინფორმაცია პირდაპირ ეკრანზე აჩვენოს. ეს ფუნქცია ჩვეულებრივ გამოიყენება საცალო ვაჭრობის პარამეტრებში, რათა აჩვენოს ტელევიზორის ძირითადი დეტალები პოტენციურ კლიენტებს.



6.4.1.9 ჩაშენებული Chromecast

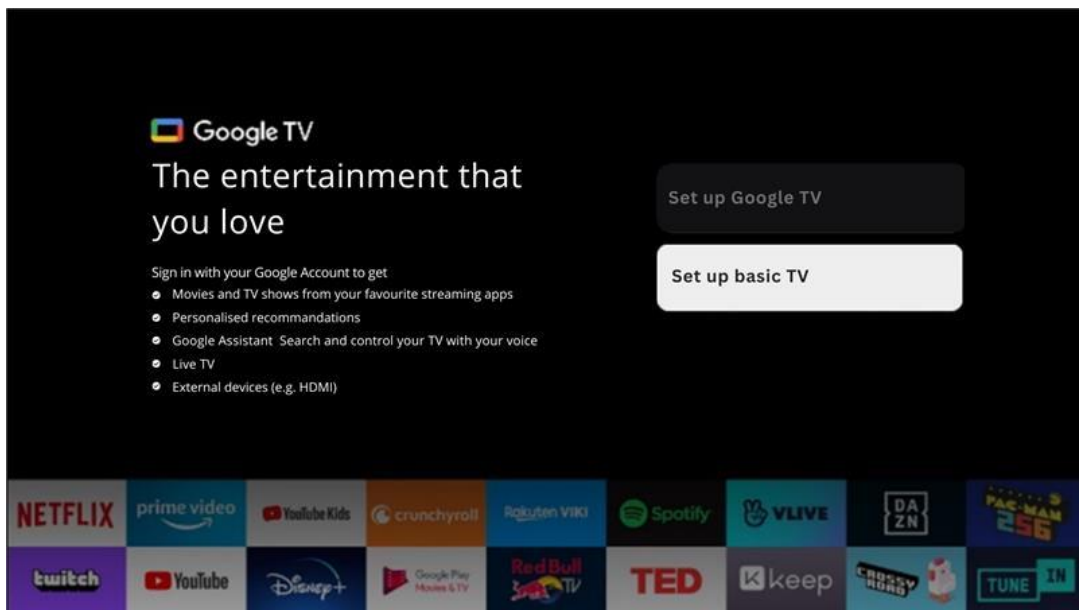
Chromecast ფუნქციის გააქტიურება საშუალებას გაძლევთ გადაიტანოთ კონტენტი სტრიმინგის აპლიკაციებიდან პირდაპირ ტელევიზორში, ან დაუკრათ ციფრული მულტიმედიური კონტენტი, რომელიც ინახება თქვენს მობილურ მოწყობილობებზე, როგორცაა სმარტფონები ან ტაბლეტები, ტელევიზორის ეკრანზე.



6.4.1.10 ტიუნერის რეჟიმი

სატელევიზიო სიგნალის მიმღების ტიუნერის დაყენება დეტალურად არის აღწერილი მენიუს მე-7 თავში.

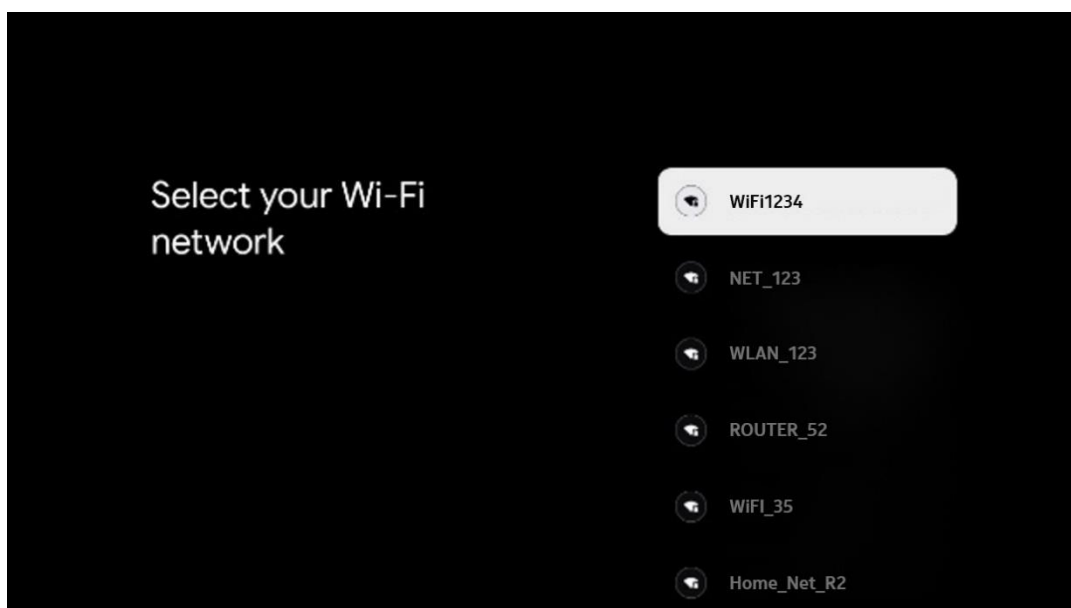
6.4.2 დააყენეთ ძირითადი ტელევიზორი



გთხოვთ, აირჩიოთ ინსტალაციის ვარიანტი, დააყენეთ ძირითადი ტელევიზორი, თუ გსურთ გამოიყენოთ თქვენი ტელევიზორი მხოლოდ ტელევიზორის საყურებლად ან რადიო პროგრამების მოსასმენად მიწისზედა ანტენის, საკაბელო ან სატელიტური ანტენის მეშვეობით და თუ არ გსურთ ტელევიზორის ინტერნეტთან დაკავშირება. შეუძლია უყუროს ვიდეო კონტენტს სტრიმინგ აპებიდან, როგორცაა YouTube ან Netflix.

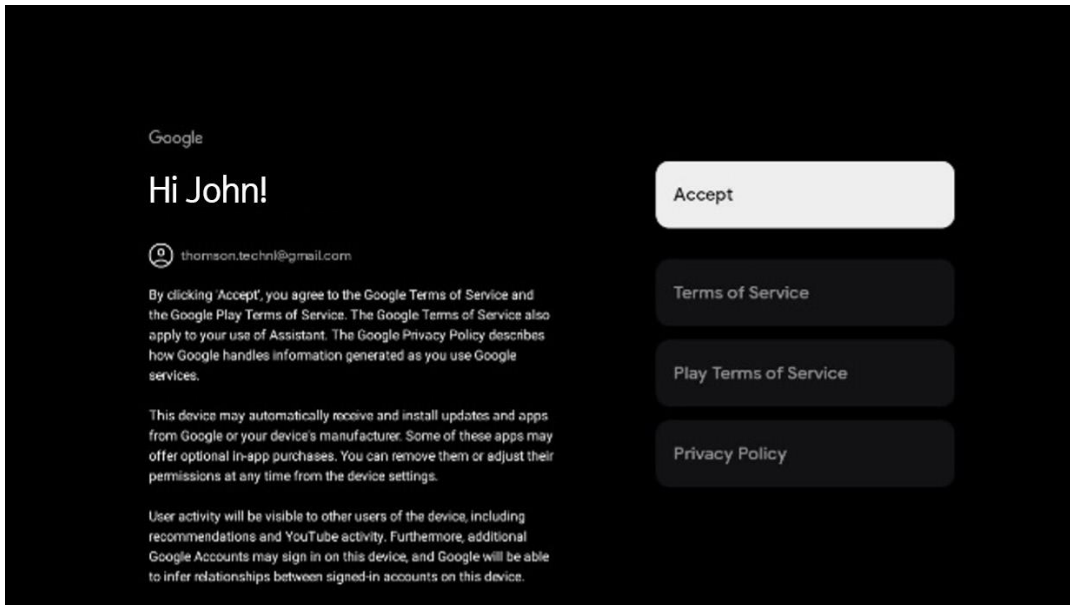
6.4.2.1 აირჩიეთ თქვენი Wi-Fi ქსელი

თუ არ გსურთ კონტენტის ყურება სტრიმინგ სერვისებიდან, როგორცაა Netflix ან YouTube, აირჩიეთ Skip ვარიანტი ხელმისაწვდომი Wi-Fi ქსელების სიის ბოლოს.



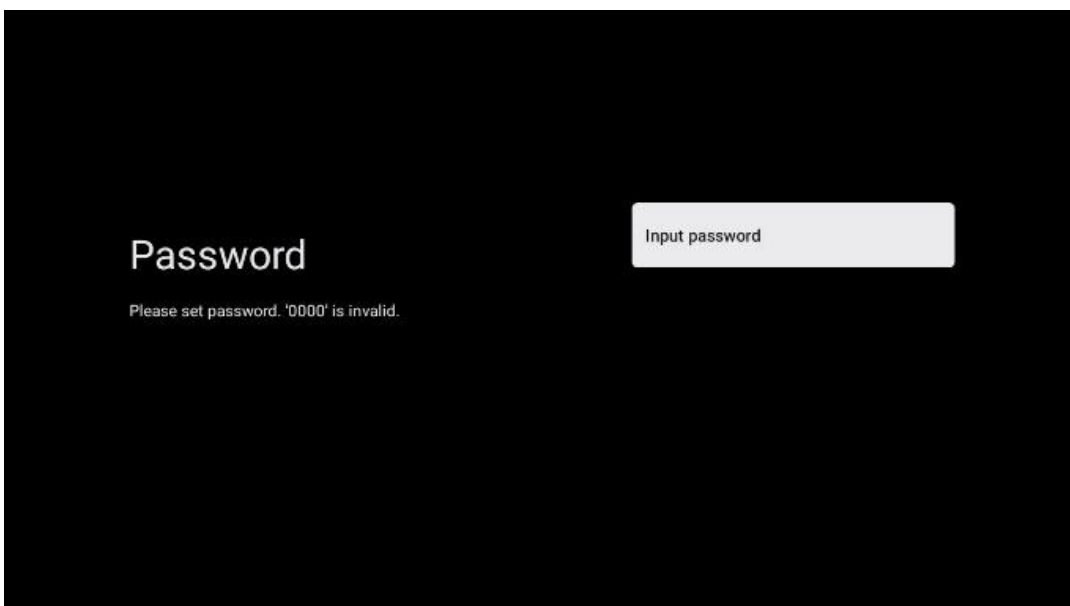
6.4.2.2 Google-ის მომსახურების პირობები

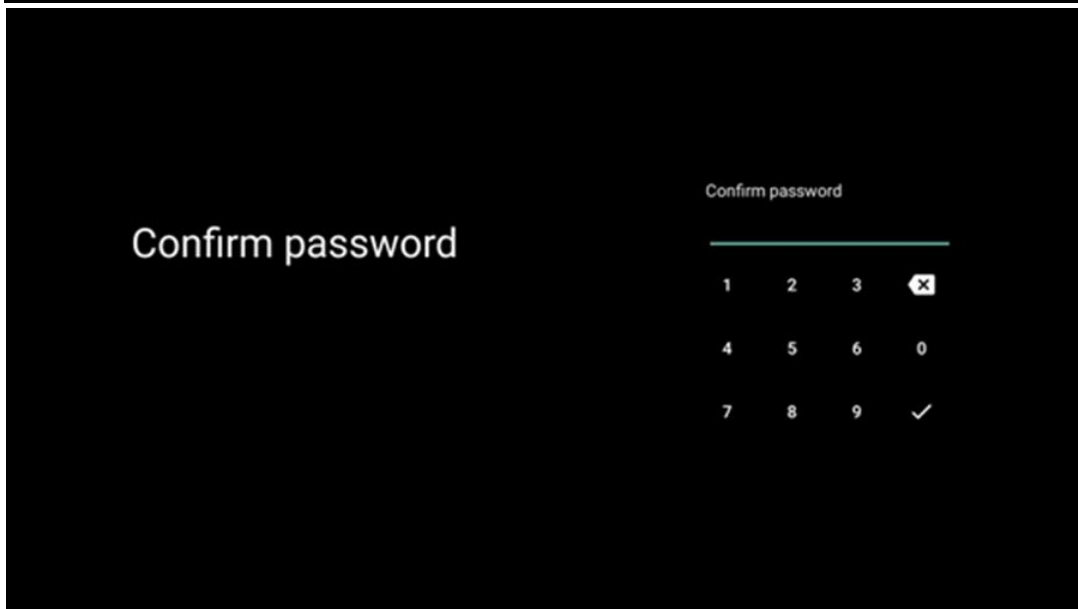
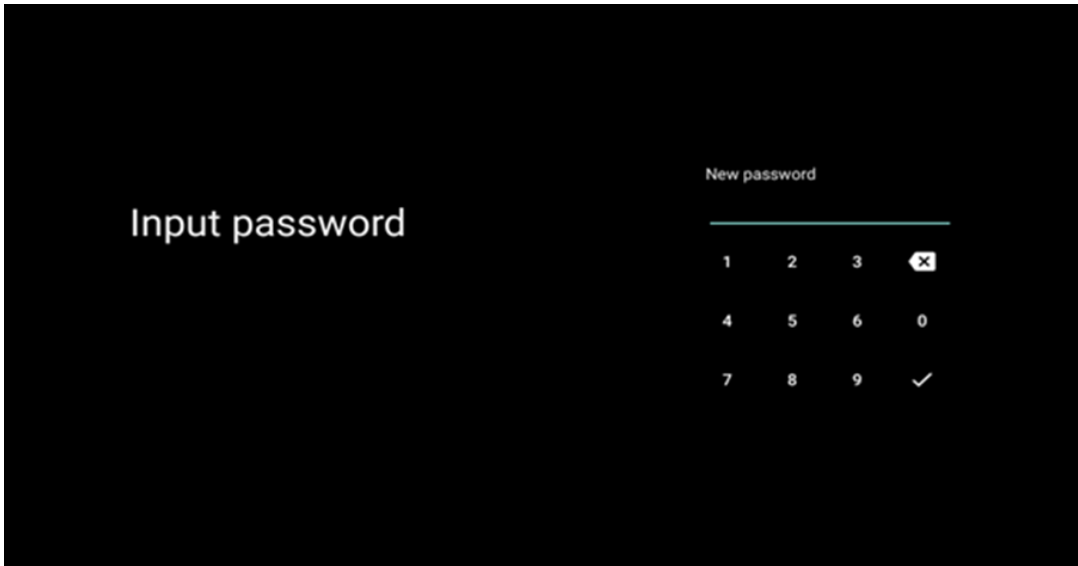
სანამ გააგრძელებთ, გთხოვთ, დაუთმოთ დრო და წაიკითხოთ ზოგადი წესები და პირობები, თამაშების გამოყენების პირობები, კონფიდენციალურობის პოლიტიკა და ხელმისაწვდომი Google სერვისები. თქვენ აცხადებთ თქვენს შეთანხმებას ამ სერვისებთან დაჭერით მიღებაზე.



6.4.2.3 პაროლის დაყენება

დააჭირეთ **OK** ლილაკს თქვენი 4-ნიშნა პაროლის შესაყვანად და მიჰყევით ეკრანზე გამოსახულ ნაბიჯებს. ჯერ ახალი პაროლის არჩევა მოგიწევთ, შემდეგ ისევ უნდა დაადასტუროთ. ეს პაროლი დაგჭირდებათ ფუნქციების რედაქტირებისთვის, როგორცაა მშობლის კონტროლი ან ტელევიზორის ქარხნულ პარამეტრებზე გადასატანად.

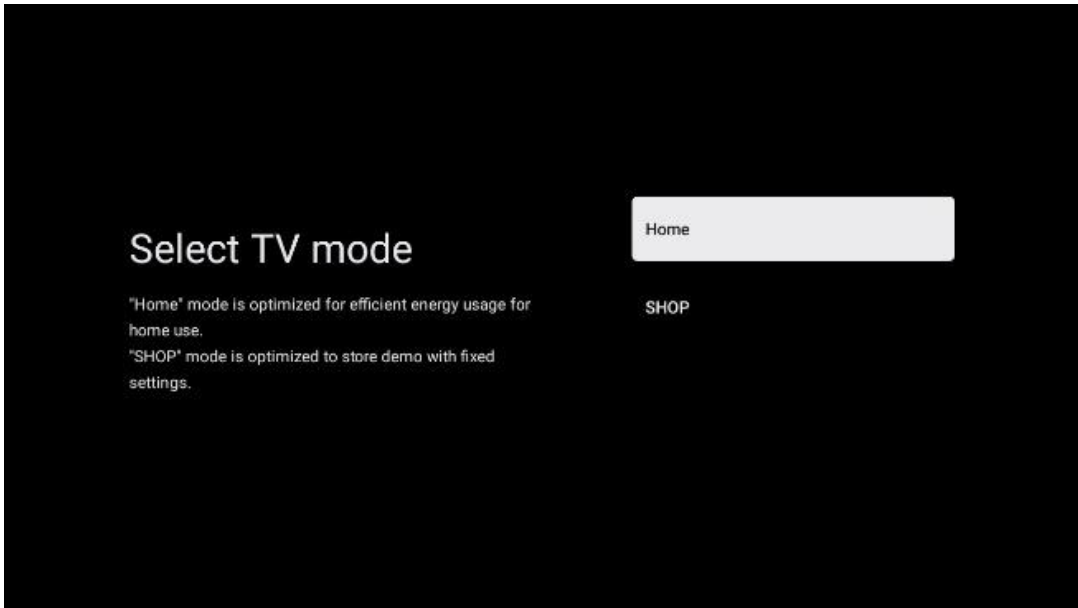




6.4.2.4 აირჩიეთ ტელევიზორის რეჟიმი

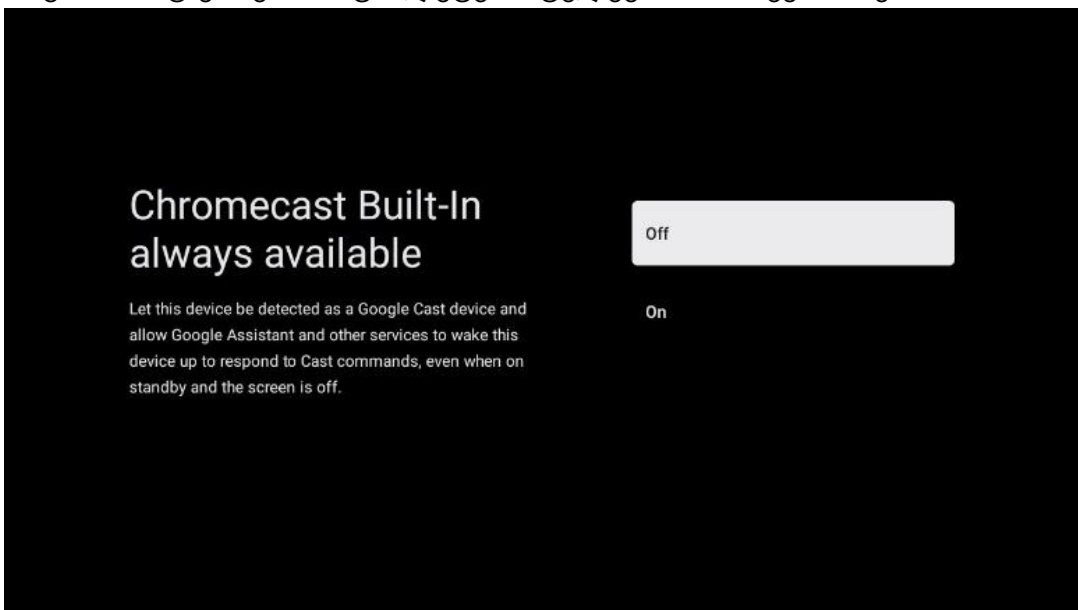
ინსტალაციის დაყენების დროს, თქვენ გაქვთ შესაძლებლობა მოარგოთ თქვენი ნახვის გამოცდილება ტელევიზორის სასურველი რეჟიმის არჩევით. თუ აირჩევთ სახლის რეჟიმს, თქვენი ტელევიზორი იმუშავებს ჩვეულ რეჟიმში და უზრუნველყოფს გართობას სახლის გარემოში.

ალტერნატიულად, მაღაზიის რეჟიმის არჩევა თქვენს ტელევიზორს დააკონფიგურირებს, რომ შესაბამისი ინფორმაცია პირდაპირ ეკრანზე აჩვენოს. ეს ფუნქცია ჩვეულებრივ გამოიყენება საცალო ვაჭრობის პარამეტრებში, რათა აჩვენოს ტელევიზორის ძირითადი დეტალები პოტენციურ კლიენტებს.



6.4.2.5 ჩაშენებული Chromecast

Chromecast ფუნქციის გააქტიურება საშუალებას გაძლევთ გადაიტანოთ კონტენტი სტრიმინგის აპლიკაციებიდან პირდაპირ ტელევიზორში, ან დაუკრათ ციფრული მულტიმედიური კონტენტი, რომელიც ინახება თქვენს მობილურ მოწყობილობებზე, როგორცაა სმარტფონები ან ტაბლეტები, ტელევიზორის ეკრანზე.



6.4.2.6 ტიუნერის რეჟიმი

სატელევიზიო სიგნალის მიმღების ტიუნერის დაყენება დეტალურად არის აღწერილი მენიუს მე-7 თავში.

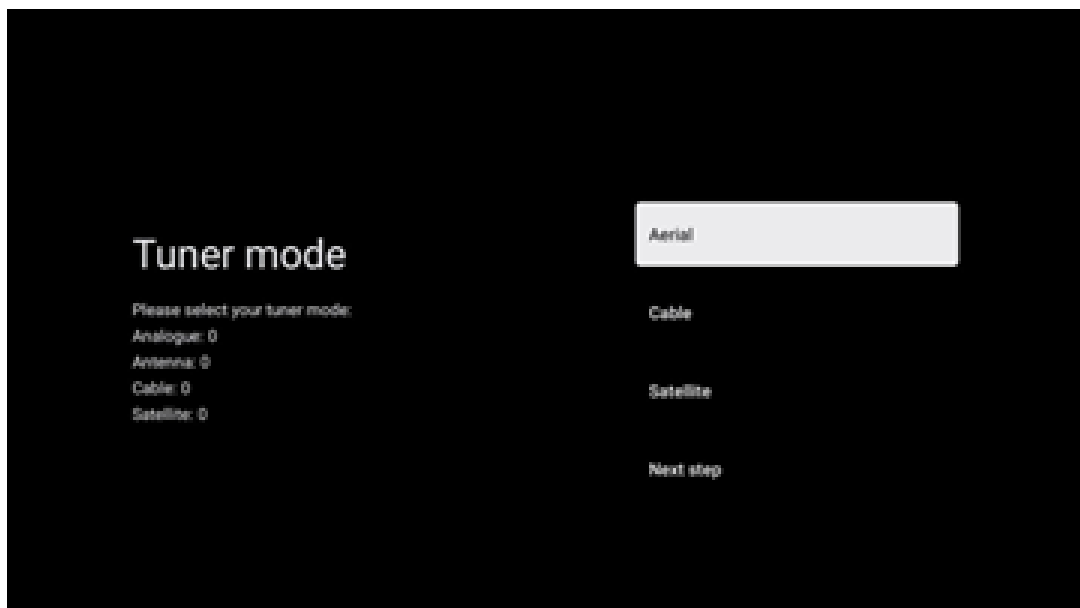
7 ტიუნერის რეჟიმი

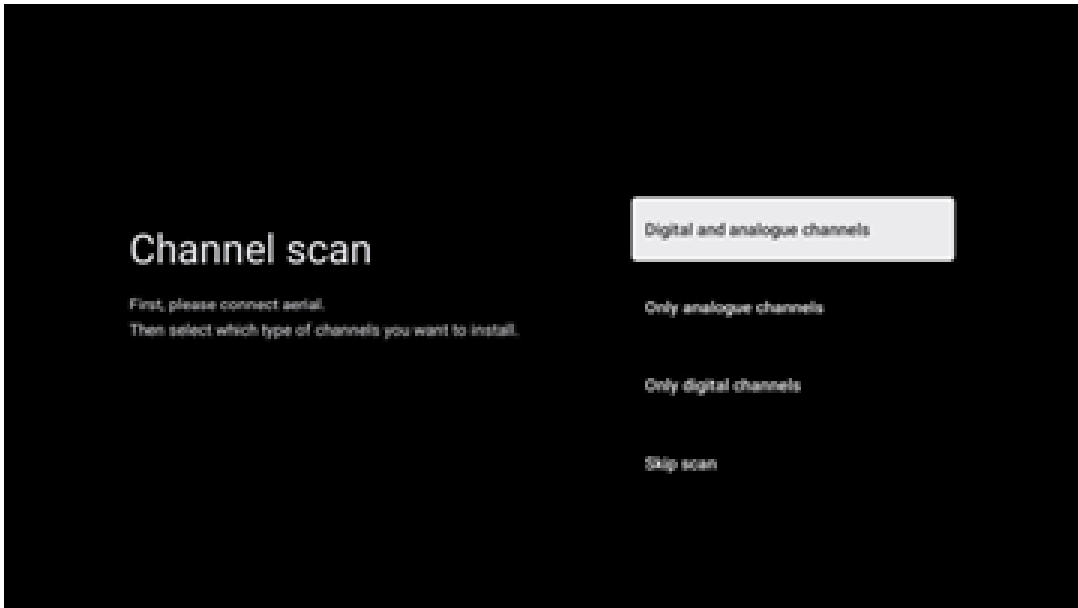
აირჩიეთ თქვენი ტელევიზორის მიღების ტიპი ტიუნერი ტელე/რადიო არხების დასაყენებლად. ხელმისაწვდომია მიმღების ტიპის ვარიანტები ხმელეთის საჰაერო, საკაბელო და სატელიტური. მონიშნეთ ხელმისაწვდომი სატელევიზიო სიგნალის მიღების ტიპის ვარიანტი და დააჭირეთ **OK** ან დააჭირეთ მარჯვენა მიმართულების ღილაკს გასაგრძელებლად.

თუ აირჩევთ სკანირების გამოტოვებას, შეგიძლიათ დაასრულოთ ტელევიზორის პირველი ინსტალაციის პროცესი სატელევიზიო არხების დაყენების გარეშე. შემდგომში შეგიძლიათ დააინსტალიროთ სატელევიზიო არხები ტელევიზორის პარამეტრების მენიუში.

7.1 საჰაერო

თუ არჩეულია ანტენის ვარიანტი, ტელევიზორი მოძებნის ციფრულ მიწისზედა და ანალოგურ მაუწყებლობას. შემდეგ ეკრანზე მონიშნეთ სკანირების ვარიანტი და დააჭირეთ **OK** ძიების დასაწყებად ან აირჩიეთ Skip Scan, რათა გააგრძელოთ ძიების განხორციელების გარეშე.



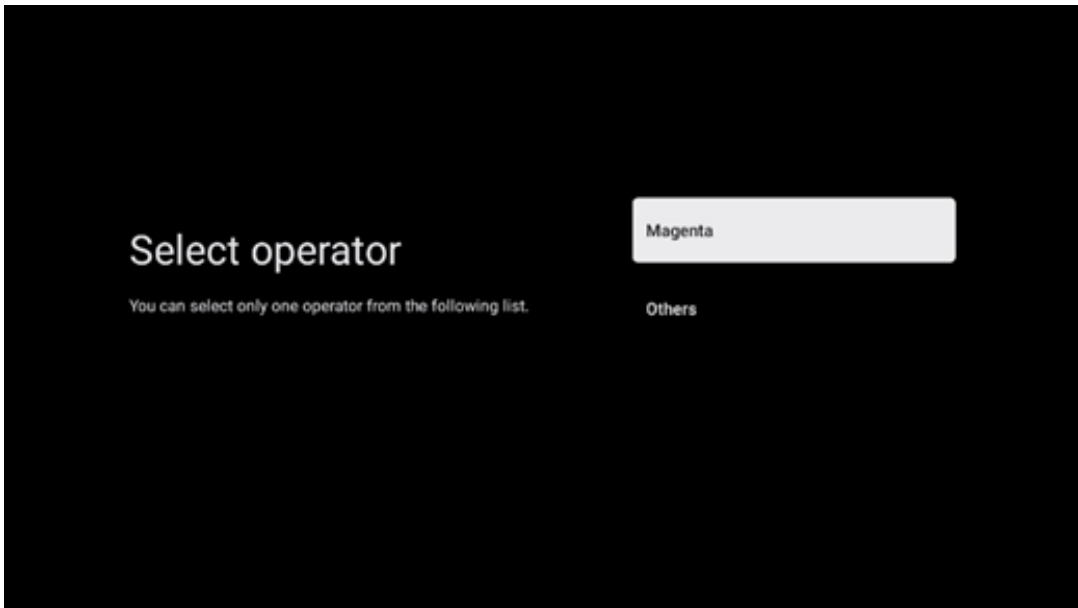


7.2 კაბელი

თუ არჩეულია კაბელი, ტელევიზორი მოძებნის ციფრულ საკაბელო არხებს.

საკაბელო არხების უმეტეს ქსელში მხოლოდ ციფრული არხებია ხელმისაწვდომი. აირჩიეთ ციფრული სკანირების გასაგრძელებლად.

ოპერატორის სკანირება : თუ შესაძლებელია, საკაბელო ოპერატორები გამოჩნდება ეკრანზე. მონიშნეთ სასურველი ოპერატორი და დააჭირეთ **OK** . აირჩიეთ დაწყება და დააჭირეთ **OK** არხის სკანირების შესასრულებლად.



სხვა : აირჩიეთ ვარიანტი სხვა თუ თქვენი საკაბელო ოპერატორი არ არის ჩამოთვლილი ან თუ თქვენი ტელევიზორი დაკავშირებულია ადგილობრივ

საკაბელო სისტემასთან. აირჩიეთ სკანირების ტიპი და დააჭირეთ **OK** სკანირების ვარიანტების საჩვენებლად.

სრული სკანირება : ავტომატური სრული ძებნა ეძებს მთელ სიხშირის დიაპაზონს; ეს უნდა იყოს არჩეული, თუ ყველა არხი არ იქნა ნაპოვნი ქსელის ძიების დროს.

სწრაფი სკანირება : დაიწყება სწრაფი ძებნა, რომელიც არხებს წინასწარ დალაგებულ წესრიგში მოაქვს. ამ ტიპის ძიებისას აუცილებელია ქსელის ID და ცენტრის სიხშირის შეყვანა.

ქსელის სკანირება : ქსელის ძიებით გადაიცემა პროვაიდერის არხების სრული და განახლებული სია, ამიტომ მიმღები ამოიცნობს ყველა არხს, რაც სასურველია საკაბელო ტელევიზიის ოპერატორებისთვის. ამ ტიპის ძიებისას აუცილებელია მინიმუმ ქსელის ID-ის შეყვანა.

აირჩიეთ **სკანირების გამოტოვება** ძიების გარეშე გასაგრძელებლად.

7.3 სატელიტი

შენიშვნა ავსტრიაში ან გერმანიაში დაყენებული Thomson TV-ებისთვის სატელიტური არხების დაყენებისთვის:

ჩვენს Thomson ტელევიზორებს აქვთ Load Channel List ფუნქცია, რომლის არჩევა და შესრულება შესაძლებელია მხოლოდ ტელევიზორების საწყისი ინსტალაციის დროს. ეს ფუნქცია ხელმისაწვდომია **მხოლოდ** იმ შემთხვევაში, თუ ტელევიზორის თავდაპირველი ინსტალაციისას ავსტრია ან გერმანია შეირჩა სამონტაჟო ქვეყნებად.

ეს ფუნქცია შესრულდება **მხოლოდ** ტელევიზორის თავდაპირველი ინსტალაციის დროს, როდესაც თქვენ დააინსტალირებთ სატელიტურ არხებს.

მის გასააქტიურებლად, მიჰყევით ინსტალაციის ნაბიჯებს:

1. ტიუნერის რეჟიმის მენიუ - აირჩიეთ სატელიტი , როგორც ინსტალაციის ვარიანტი.
2. ანტენის ტიპის მენიუ - აირჩიეთ შემდეგი , თუ შეგიძლიათ მიიღოთ მხოლოდ სატელიტური არხები **Astra 19,2° East** თანამგზავრიდან ან აირჩიეთ მეტი ქვემენიუ, თუ თქვენი ტელევიზორი დაკავშირებულია სატელიტის მიმღებ ანტენასთან მრავალჯერადი სატელიტური მიღებისთვის. ამ მენიუში შეგიძლიათ აირჩიოთ სწორი მართვის ტიპი თქვენი სატელიტური სისტემისთვის.
3. დააჭირეთ ღილაკს **OK** თქვენი არჩევანის დასადასტურებლად.
4. აირჩიეთ ზოგადი ინსტალაციის ვარიანტი და დაადასტურეთ თქვენი არჩევანი **OK** ღილაკით.

5. მენიუს ჩატვირთვა წინასწარ დაყენებული სია - აირჩიეთ მენიუს ოფცია Load Preset List არხების ჩასატვირთად ან აირჩიეთ ოფცია Skip გასაგრძელებლად სატელევიზიო და რადიო არხების დაყენების გარეშე.

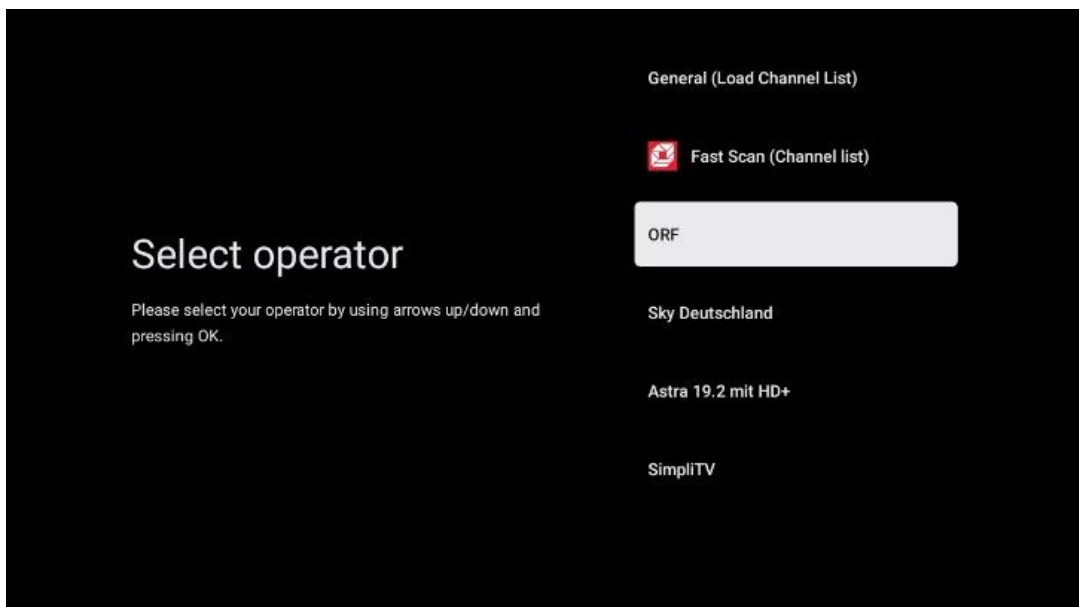
როგორც ზემოთ აღინიშნა, Load Channel List-ის ინსტალაციის ვარიანტი ხელმისაწვდომია მხოლოდ ტელევიზორის საწყისი ინსტალაციის დროს. თუ გსურთ განახორციელოთ ზოგადი ძიების ვარიანტი ტელევიზორის მუშაობის დროს, ტელევიზორი შეასრულებს ტრანსპონდერის ძიებას, სკანირებს ხელმისაწვდომ სატელიტურ ტრანსპონდერებს სიხშირეებზე და სათითაოდ შეინახავს სატელიტური ტელე და რადიო არხებს.

7.3.1 ანტენის ტიპი

7.3.1.1 შემდეგი

აირჩიეთ შემდეგი , თუ თქვენი ტელევიზორი დაკავშირებულია სატელიტურ სისტემასთან მხოლოდ ერთი თანამგზავრის მიმღებით.

არჩეულია სატელიტური ოფცია შემდეგი , გენერალური სატელიტი და ოპერატორის სკანირება ვარიანტები ხელმისაწვდომი იქნება. აირჩიეთ ინსტალაციის ვარიანტი და დააჭირეთ **OK** ან დააჭირეთ მარჯვენა მიმართულების ღილაკს გასაგრძელებლად.



შენიშვნა: ზოგადი სატელიტისა და ოპერატორების სიის ვარიანტები შეიძლება არ იყოს ხელმისაწვდომი არჩეული ქვეყნის მიხედვით.

ოპერატორის სკანირება :

მონიშნეთ სასურველი ოპერატორი და დააჭირეთ **OK** თქვენი არჩევანის დასადასტურებლად. შემდეგ დააჭირეთ მარჯვენა მიმართულების ღილაკს ოპერატორის სკანირების გასაგრძელებლად.

თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ მხოლოდ ერთი ოპერატორი სიიდან. ნაპოვნი ტელე/რადიო არხები დალაგებულია არჩეული ოპერატორის LCN რიგის მიხედვით.

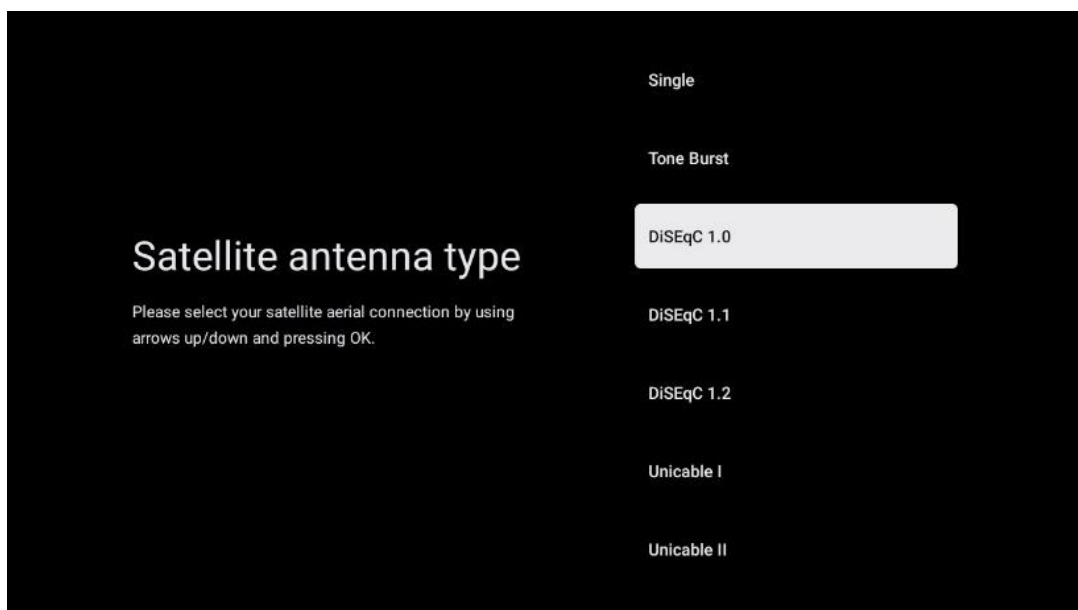
ზოგადი სკანირება :

ზოგადი ძიების პარამეტრით, არჩეული თანამგზავრების ძებნა ხდება სატელიტური ტრანსპონდერის ყველაზე დაბალი სიხშირიდან ყველაზე მაღალი სიხშირემდე და შენახული ტელე/რადიო არხები ჩამოთვლილი იქნება ერთმანეთის მიყოლებით ძიების პროგრესის მიხედვით, განსაკუთრებული თანმიმდევრობით .

7.3.1.2 მეტი

აირჩიეთ მეტი , თუ თქვენი ტელევიზორი დაკავშირებულია სატელიტურ სისტემასთან რამდენიმე თანამგზავრის მისაღებად ან 1 საკაბელო სატელიტურ სისტემასთან.

თქვენ დაინახავთ შემდეგ ეკრანს რამდენიმე ხელმისაწვდომი კავშირის ვარიანტებით. აირჩიეთ ამ ვარიანტებიდან ერთ-ერთი, რომელიც სწორია თქვენი სახლის სატელიტური ინსტალაციის ქსელისთვის. თქვენ შეიძლება შეგეძლოთ სხვადასხვა თანამგზავრების დაყენება არჩეული ანტენის ტიპის მიხედვით.



ხელმისაწვდომია სატელიტური ანტენის კავშირის შემდეგი ტიპები:

- **ერთი** - სატელიტური სისტემა მხოლოდ ერთი თანამგზავრის მიმღებით.
- **ტონის აფეთქება** - სატელიტური სისტემა ორი თანამგზავრის მიმღებით.

- **DiSEqC 1.0** - სატელიტური სისტემა 1-4 თანამგზავრის მიმღებით.
- **DiSEqC 1.1** - DiSEqC 1.0 პროტოკოლის გაფართოება და ანტენის კაბელის საშუალებით მრავალჯერადი კვების სისტემების კონტროლის საშუალებას 64-მდე LNB-ით (სატელიტები).
- **DiSEqC 1.2** - გამოიყენება მბრუნავი სისტემების ძრავის გასაკონტროლებლად. ძრავას შეუძლია შეინახოს სხვადასხვა პოზიციები, რომლებიც შემდეგ ავტომატურად მიუახლოვდება DiSEqC 1.2-ის საშუალებით.
- **Unicable I** - Unicable I არის სატელიტური სატელევიზიო სიგნალების სატელიტურ სისტემაში განაწილების მეთოდი. რამდენიმე მიმღების დაკავშირება შესაძლებელია ერთ ხაზზე. Unicable I- ით 8-მდე მომხმარებელი შეიძლება დაუკავშირდეს ერთ ანტენის კაბელს. მეტი Unicable განაწილების სისტემის შესახებ აღწერილია არხის მენიუში.
- **Unicable II** - ეს Unicable II სატელიტური სიგნალის განაწილების სისტემა, რომელსაც ასევე უწოდებენ Jess Unicable , დაფუძნებულია Unicable I ციფრული არხების დაწყობის ტექნოლოგიაზე და იძლევა ინსტალაციას 32-მდე სატელიტური მიმღებით, რომლებიც დაკავშირებულია ერთ კოაქსი კაბელზე.

8 საწყისი ეკრანი

საწყისი ეკრანი არის თქვენი ტელევიზორის ცენტრალური ნაწილი. საწყისი ეკრანიდან შეგიძლიათ გაუშვათ ნებისმიერი დაინსტალირებული აპლიკაცია, გაუშვათ Live TV აპლიკაცია სატელევიზიო გადაცემების საყურებლად, ფილმის ყურება სხვადასხვა ნაკადის აპლიკაციიდან ან გადაერთოთ მოწყობილობაზე, რომელიც დაკავშირებულია HDMI პორტთან. თქვენ ასევე შეგიძლიათ ნებისმიერ დროს გამოხვიდეთ ნებისმიერი აპლიკაციის ფუნქციონირებიდან და დაუბრუნდეთ მთავარ ეკრანს დისტანციური მართვის ღილაკზე საწყისის დაჭერით.

პირველ რიგში (თქვენთვის საუკეთესო არჩევანი) თქვენს ტელევიზორზე დაინსტალირებული სტრიმინგის აპლიკაციების სტრიმინგის კონტენტი იქნება შემოთავაზებული თქვენი ძიების კრიტერიუმების მიხედვით თქვენს ძიების ისტორიაში. აქ ასევე იხილავთ არჩეულ ტელევიზორის ბოლო შეყვანის კავშირის პირდაპირ არჩევანს. ამ სტრიქონში, პირველ პოზიციაზე, ასევე ნახავთ შერჩევის ველს ბოლო შეყვანის წყაროსთან, თუ ამ მოწყობილობაზე ჩართულია HDMI CEC კონტროლის ფუნქცია.

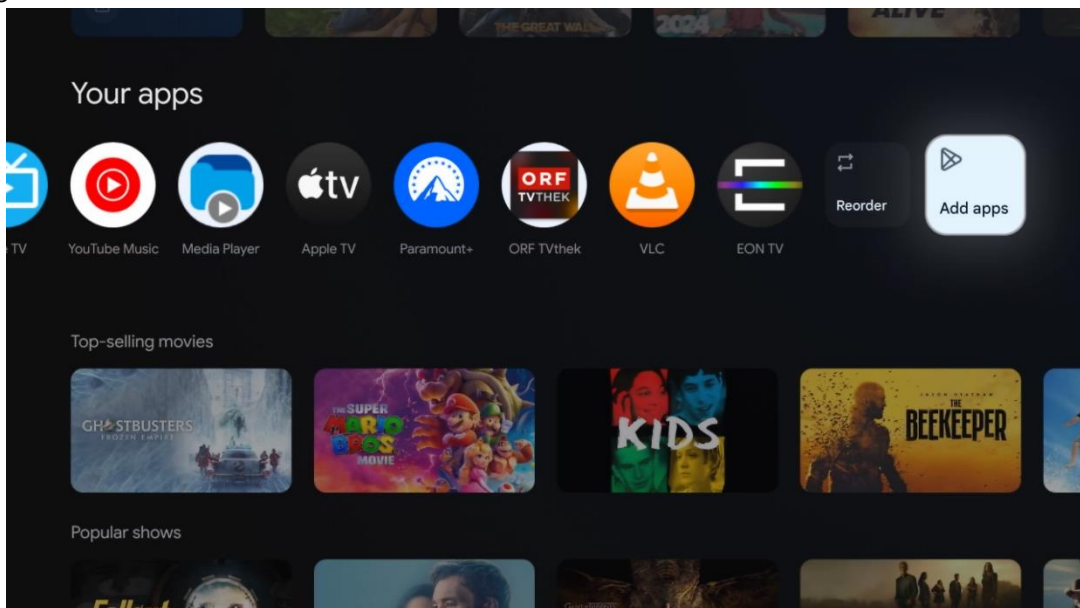


შენიშვნა: საწყისი დაყენებისას თქვენი ტელევიზორის პარამეტრებიდან და ქვეყნის არჩევიდან გამომდინარე, საწყისი მენიუ შეიძლება შეიცავდეს სხვადასხვა ელემენტებს.

მეორე (თქვენი აპები) რიგი არის აპლიკაციების რიგი. ყველაზე მნიშვნელოვანი აპლიკაციები სტრიმინგ სერვისებისთვის, როგორცაა Netflix ან YouTube, ასევე პირდაპირი ტელევიზია და MMP (მულტიმედია პლეერი) შეგიძლიათ იხილოთ აქ.

აირჩიეთ აპლიკაცია დისტანციური მართვის მიმართულების ღილაკებით და დაადასტურეთ თქვენი არჩევანი **OK** ღილაკით არჩეული აპლიკაციის დასაწყებად.

აირჩიეთ აპლიკაცია და ხანგრძლივად დააჭირეთ ღილაკს **OK** , რომ ამოიღოთ არჩეული აპლიკაცია ფავორიტების რიგიდან, გადაიტანოთ იგი ახალ პოზიციაზე ან გაუშვათ.



ამ მწკრივის ბოლო და ბოლო პოზიციაზე ნახავთ ველებს ოფციებით Reorder და Add apps. აირჩიეთ ეს პარამეტრები ამ მწკრივის აპლიკაციების ხელახლა დასალაგებლად ან ახალი აპლიკაციის ამ რჩეული აპლიკაციების რიგში დასამატებლად.

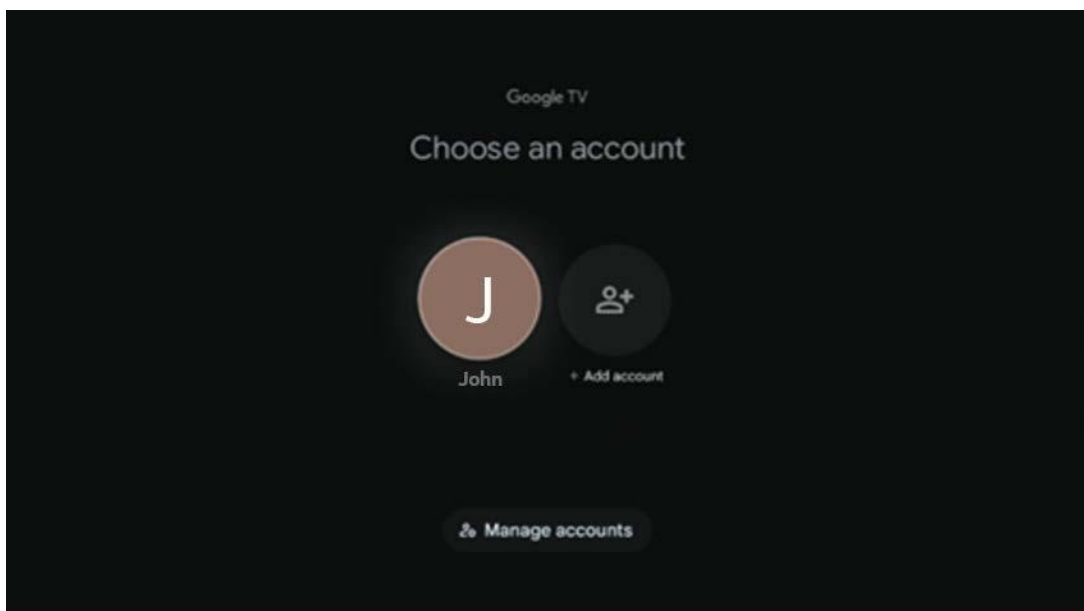
პირდაპირი სატელევიზიო აპლიკაციისა და მულტიმედიური პლეერის მუშაობა ახსნილია მენიუს ცალკე თავში.

უფრო ქვემოთ მთავარ ეკრანზე ნახავთ დამატებით არხებს, რომლებიც ნაჩვენებია ჟანრის ან ნაკადის შინაარსის კატეგორიის მიხედვით.

8.1 Google ანგარიში

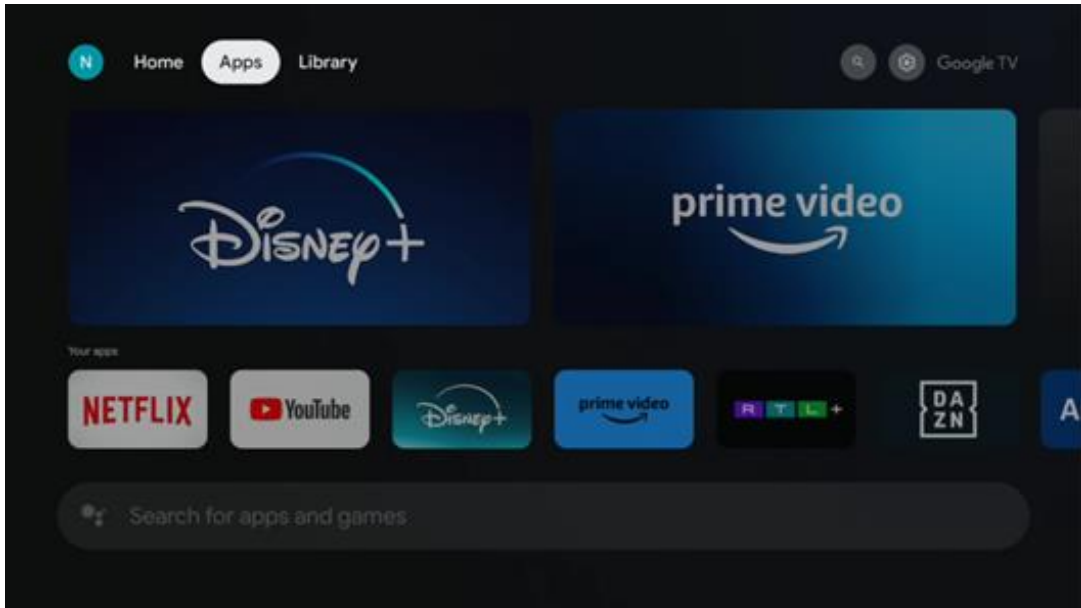
გადადით თქვენი პროფილის ხატულაზე ზედა მარცხენა კუთხეში და დააჭირეთ **OK**. მონიშნეთ პროფილის ხატულა და დააჭირეთ **OK**.

აქ შეგიძლიათ შეცვალოთ თქვენი პროფილის პარამეტრები, დაამატოთ ახალი Google ანგარიშები ან მართოთ უკვე არსებული ანგარიშები.



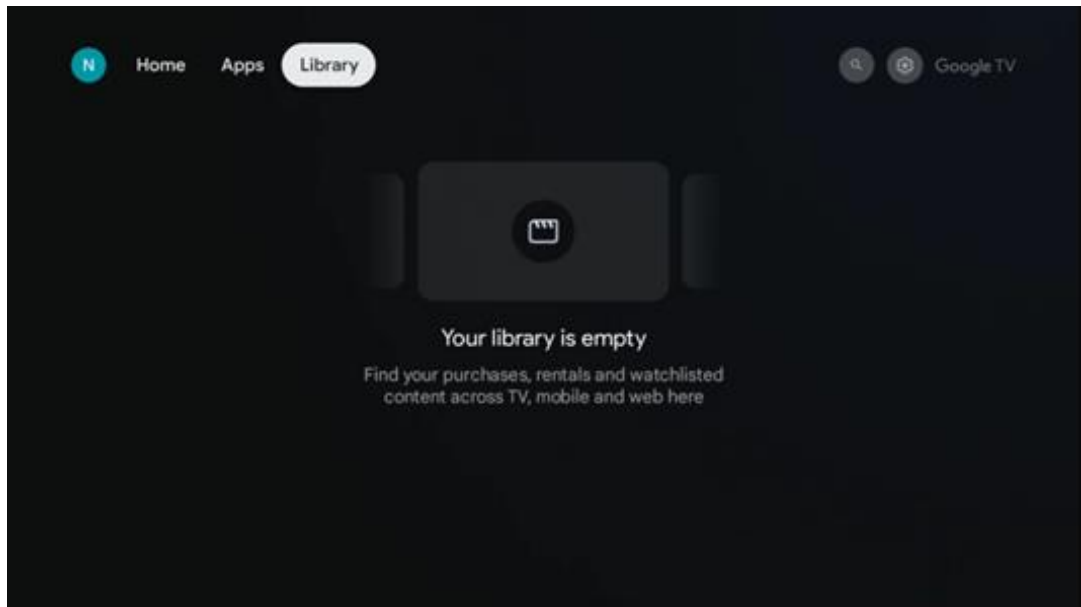
8.2 აპები

აირჩიეთ აპების ჩანართი მთავარ ეკრანზე ტელევიზორზე დაინსტალირებული აპლიკაციების საჩვენებლად. აპლიკაციის დასაყენებლად გადადით საძიებო ზოლში და ჩაწერეთ აპის სახელი. ეს დაიწყებს ძიებას Google Play Store-ში.

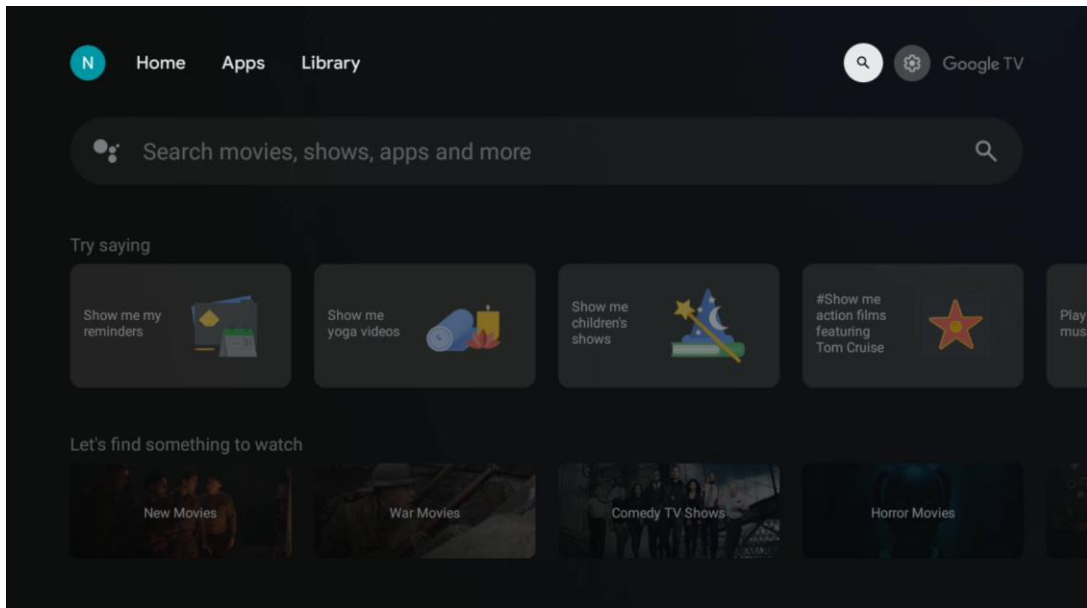


8.3 ბიბლიოთეკა

აირჩიეთ ბიბლიოთეკის ჩანართი მთავარ გვერდზე, რათა დაკვრათ უკვე შეძენილი ან დაქირავებული სტრიმინგის კონტენტი თქვენს ტელევიზორზე ან მობილურ მოწყობილობებზე, როგორცაა მობილური ტელეფონი ან ტაბლეთი თქვენი Google ანგარიშის გამოყენებით.



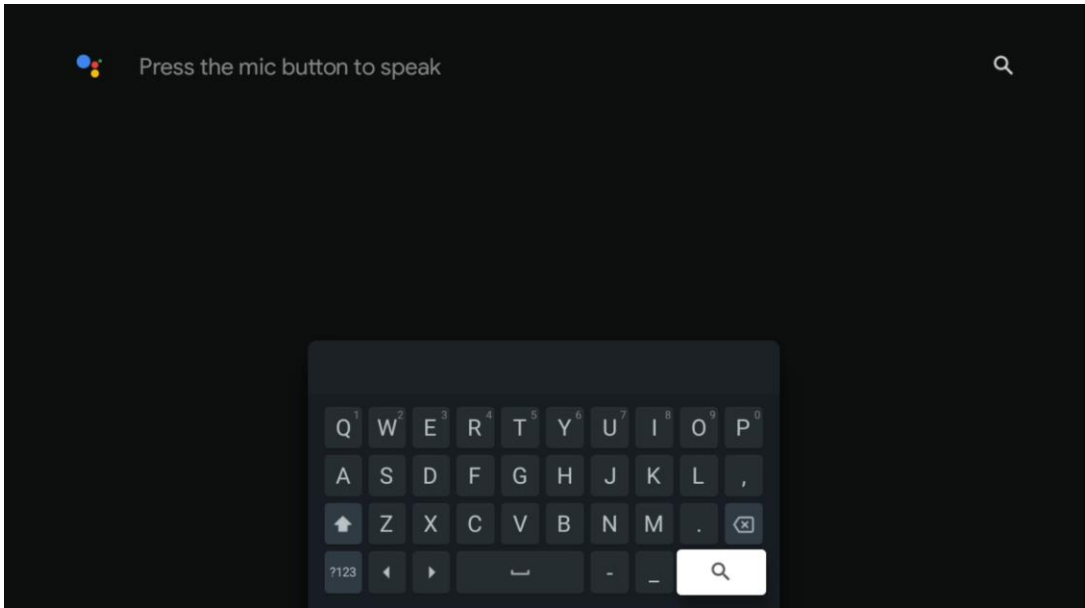
8.4 Google TV ძიება



საძიებო ინსტრუმენტები განთავსებულია ეკრანის ზედა მარჯვენა კუთხეში. თქვენ შეგიძლიათ შეიყვანოთ სიტყვა ვირტუალური კლავიატურის გამოყენებით ძიების დასაწყებად, ან სცადოთ ხმოვანი ძიება თქვენს დისტანციურ კონტროლში ჩაშენებული მიკროფონის გამოყენებით. გადაიტანეთ ფოკუსი სასურველ ვარიანტზე და დააჭირეთ **OK** გასაგრძელებლად.

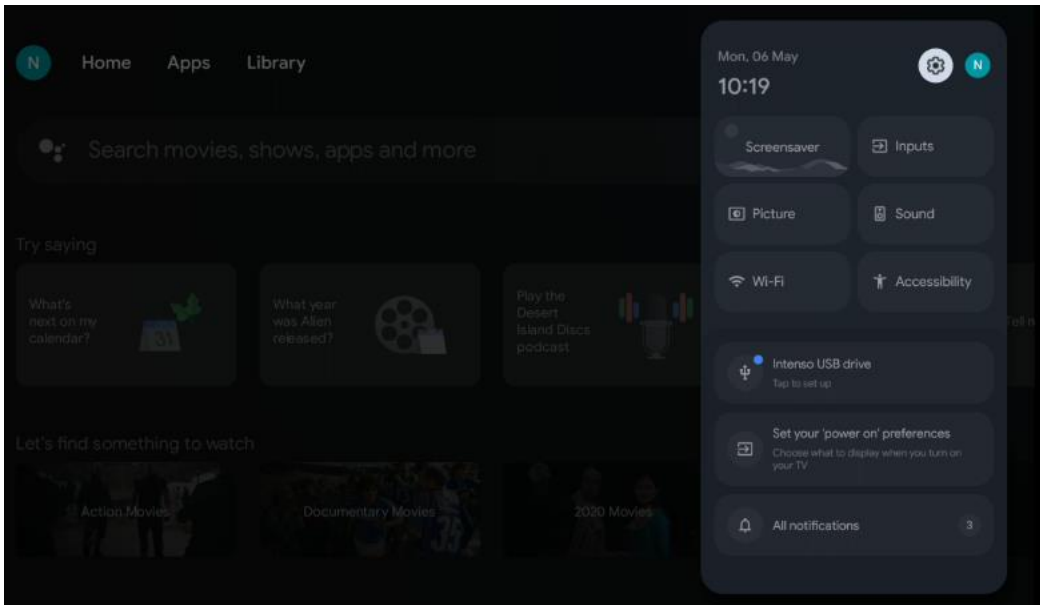
ხმოვანი ძიება – დააჭირეთ მიკროფონის ხატულას ხმოვანი ძიების ფუნქციის დასაწყებად. Google ხმოვანი ძიების ველი გამოჩნდება ეკრანის ზედა ნაწილში. დაუსვით თქვენი შეკითხვა Google-ს და თქვენი ტელევიზორი გიპასუხებთ. ადგილობრივი საძიებო ტერმინებისთვის მნიშვნელოვანია, რომ ტელევიზორის მენიუს ენა დაყენდეს ადგილობრივ ენაზე.

კლავიატურის ძიება – აირჩიეთ საძიებო ზოლი და დააჭირეთ **OK**. ვირტუალური Google კლავიატურა გამოჩნდება ეკრანზე. ჩაწერეთ კითხვა, რომელზეც გსურთ პასუხის გაცემა.



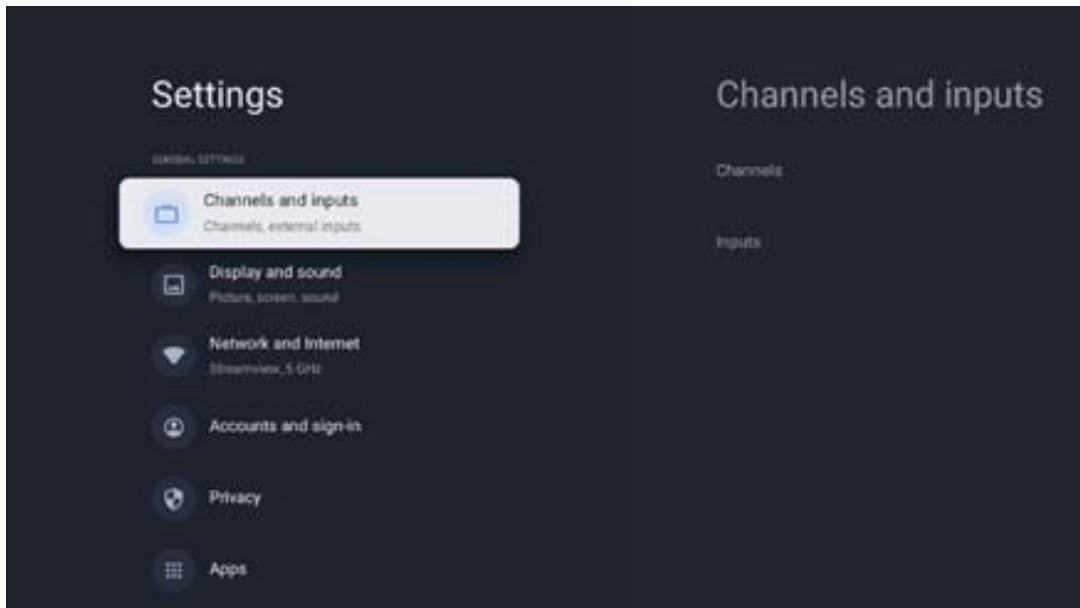
8.5 შეტყობინებები

შეტყობინების ღილაკი გამოჩნდება მხოლოდ მაშინ, როდესაც არის ერთი ან მეტი წაუკითხავი შეტყობინება. მათი შესამოწმებლად, გთხოვთ, გადახვიდეთ პარამეტრების ხატულაზე, რომელიც გახსნის ქვემენიუს. ქვემენიუს ბოლოში თქვენ შეძლებთ იპოვოთ ყველა უახლესი შეტყობინება.



9 პარამეტრები

ხელმისაწვდომი პარამეტრების სრული სიის სანახავად გადადით მთავარ ეკრანზე ღილაკზე საწყისი ეკრანის დაჭერით. დააჭირეთ ღილაკს პარამეტრები ზედა მარჯვენა კუთხეში.



* ზემოთ მოყვანილი სურათები მხოლოდ მითითებისთვისაა, გთხოვთ, დეტალებისთვის მიმართოთ პროდუქტს.

შენიშვნა : თუ დააწკაპუნებთ **პარამეტრების** ღილაკს მედიის ნაკადის აპლიკაციების მუშაობის დროს, როგორცაა YouTube, Netflix, Prime Video და ა.შ., ამის ნაცვლად შეგიძლიათ შეხვიდეთ ეკრანისა და ხმის მენიუში. აქ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ სურათის, ეკრანის, ხმის და აუდიო გამომავალი პარამეტრები მედიის ნაკადის აპლიკაციების ფუნქციონიდან გასვლის გარეშე.

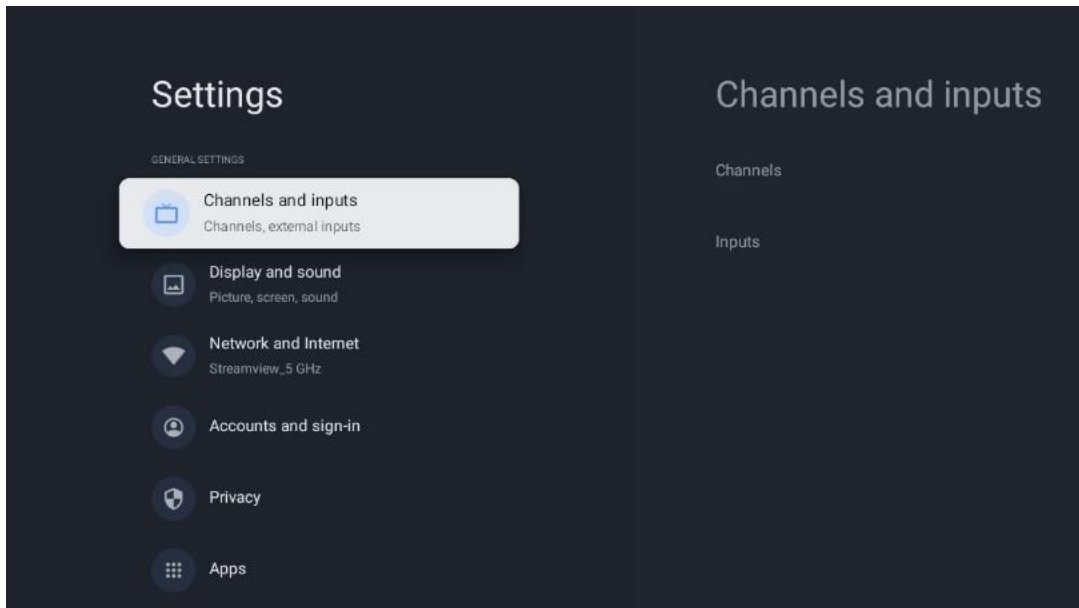
9.1 დააყენეთ თქვენი მოწყობილობის სახელი

ამ მენიუში თქვენ გაქვთ შესაძლებლობა აირჩიოთ თქვენი ტელევიზორის სახელი შემოთავაზებული სახელების სიიდან. თქვენ ასევე შეგიძლიათ მიანიჭოთ მორგებული სახელი თქვენს ტელევიზორს.

ეს მნიშვნელოვანია Chromecast ფუნქციის მუშაობისთვის, რათა თქვენი ტელევიზორი სწორი სახელით იყოს იდენტიფიცირებული. ტელევიზორის სახელის მინიჭებით, თქვენი ტელევიზორი ასევე სწორად იქნება იდენტიფიცირებული სახლის ქსელში.

9.2 არხები და შეყვანები

ხელმისაწვდომი არხებისა და ხელმისაწვდომი შეყვანების სკანირება.



9.2.1 არხები

ამ მენიუში შეგიძლიათ აირჩიოთ მიმღები ტიუნერის დაყენების რეჟიმი თქვენი სატელევიზიო სიგნალის მიღების ტიპის მიხედვით: ანალოგური, ანტენა, საკაბელო ან სატელიტური.

აირჩიეთ რეჟიმი და დააჭირეთ ღილაკს **OK**, რათა გააგრძელოთ დარეგულირება.

9.2.1.1 ანალოგი

- **არხის სკანირება:** დააჭირეთ ღილაკს **OK** ანალოგური არხების ავტომატური ძებნა. როდესაც სკანირების პროცესი დასრულდება, დააჭირეთ ღილაკს **უკან** წინა მენიუში დასაბრუნებლად.
- **განახლების სკანირება:** დააჭირეთ ღილაკს **OK** დისტანციურ პულტზე, რათა განახორციელოთ ავტომატური ძებნა არხების სიის განახლებისთვის. ეს ან დაამატებს ახალ არხებს ან განაახლებს მიმდინარე არხების ინფორმაციას.
- **ანალოგური ხელით სკანირება:** დააჭირეთ ღილაკს **OK**, რათა ხელით აირჩიოთ საწყისი სიხშირე და სკანირების მიმართულება.

9.2.1.2 ანტენა

- **არხის სკანირება:** დააჭირეთ ღილაკს **OK** დისტანციურ პულტზე, რათა განახორციელოთ DVB-T/T2 არხების ავტომატური ძებნა. როდესაც სკანირების პროცესი დასრულდება, დააჭირეთ ღილაკს **უკან** წინა მენიუში დასაბრუნებლად.
- **განახლების სკანირება:** ადრე დამატებული არხები არ წაიშლება, მაგრამ ახლად ნაპოვნი არხები შეინახება არხების სიაში.
- **ერთჯერადი RF სკანირება:** აირჩიეთ RF არხი მარჯვენა/მარცხენა მიმართულების ღილაკების გამოყენებით. ნაჩვენები იქნება არჩეული არხის

სიგნალის დონე და სიგნალის ხარისხი. დააჭირეთ **OK** არჩეულ RF არხზე სკანირების დასაწყებად. ნაპოვნი არხები შეინახება არხების სიაში.

- **მექანიკური სერვისის განახლება** : ეს ფუნქცია დაიწყებს მისაღები ტელე/რადიო არხების განახლებას ხელით.
- **LCN**: დააყენეთ თქვენი უპირატესობა LCN-ზე. LCN არის არხის ლოგიკური ნომრის სისტემა, რომელიც აწყობს ხელმისაწვდომ მაუწყებლობას არხის ცნობადი ნომრის თანმიმდევრობის შესაბამისად (თუ ეს შესაძლებელია).
- **არხის სკანირების ტიპი**: დააყენეთ თქვენი სკანირების ტიპის უპირატესობა.
- **არხის მაღაზიის ტიპი**: დააყენეთ თქვენი მაღაზიის ტიპის უპირატესობა.
- **საყვარელი ქსელის არჩევა**: აირჩიეთ თქვენი საყვარელი ქსელი. მენიუს ეს პარამეტრი აქტიური იქნება, თუ ერთზე მეტი ქსელია ხელმისაწვდომი.

9.2.1.3 კაბელი

- **არხის სკანირება** : სმარტ ტელევიზორი ეძებს ციფრულ და ანალოგურ არხებს, რომელთა მიღება შესაძლებელია საკაბელო საშუალებით. ქვეყნიდან გამომდინარე, არჩევითი DVB-C საკაბელო ტელევიზიის პროვაიდერები შემოთავაზებულია საწყისი ინსტალაციის დროს და ჩამოთვლილია არხის სკანირებაზე სიის ეკრანი. თუ თქვენ მიიღებთ DVB-C სიგნალს არაგამოყოფილი საკაბელო ტელევიზიის პროვაიდერისგან, აირჩიეთ ვარიანტი სხვა . დააჭირეთ **OK** არხის ძიების დასაწყებად. არხის სკანირების მენიუში შეგიძლიათ აირჩიოთ არხის ძიების სამი ვარიანტიდან ერთი: სრული, გაფართოებული ან სწრაფი.
 - **სრული** : ყველა ხელმისაწვდომი DVB-C არხის ავტომატური ძებნა.
 - **გაფართოებული** : ყველა ხელმისაწვდომი DVB-C არხის ავტომატური ძებნა. ამ პარამეტრისთვის აუცილებელია DVB-C პროვაიდერის მიღების პარამეტრები, სიხშირე და ქსელის ID. ამ ძიების პარამეტრით, არხები დალაგებულია საკაბელო პროვაიდერების LCN-ით.
 - **სწრაფი** : ავტომატური ძიება ყველა ხელმისაწვდომი DVB-C არხისთვის. ეს მოძებნის ყველა ხელმისაწვდომ საკაბელო ტრანსპონდერს სტანდარტული სიმბოლოებით.
- **ერთჯერადი RF სკანირება** : DVB-C არხების ხელით ძიება ტრანსპონდერის სიხშირით.
- **LCN** : LCN ვარიანტები DVB-C არხის საძიებლად.
- **არხის სკანირების ტიპი**: დააყენეთ თქვენი სკანირების ტიპის უპირატესობა.
- **არხის მაღაზიის ტიპი** : დააყენეთ თქვენი მაღაზიის ტიპის უპირატესობა.

9.2.1.4 სატელიტი

პირველ რიგში, თქვენ უნდა აირჩიოთ არხის ინსტალაციის რომელი რეჟიმი გამოიყენოთ.

არხის ინსტალაციის რეჟიმი - სასურველი სატელიტი

- **სატელიტური ხელახალი სკანირება:** სატელიტური ძიების პროცესი კვლავ შესრულდება.
- **სატელიტური დამატება :** ეს ფუნქცია სასარგებლოა, როდესაც სატელევიზიო სიგნალის ტიპად არჩეულია ზოგადი სატელიტის ოფცია. როდესაც არჩეულია სასურველი სატელიტის ვარიანტი, DiSEqC პარამეტრები ავტომატურად განისაზღვრება და არხები ახალი სატელიტური პროვაიდერებისგან დაემატება ახალი შერჩეული თანამგზავრებიდან, არჩეული სატელიტური პროვაიდერის მიხედვით.
- **სატელიტური განახლება:** თუ აირჩევთ სკანირების ფუნქციას, მისაღები თანამგზავრები და შესაბამისი DiSEqC პარამეტრები ავტომატურად განისაზღვრება და დაემატება ახალი არხები.
- **სატელიტური ხელით რეგულირება:** აირჩიეთ სატელიტი, რომელზეც გსურთ სატელიტის ტრანსპონდერის ხელით ძებნა და დააჭირეთ **OK** . დააყენეთ სასურველი სატელიტური ტრანსპონდერის მიღების ზუსტი პარამეტრები (სიხშირე, სიმბოლოს სიხშირე და პოლარიზაცია). დარწმუნდით, რომ სიგნალის ხარისხი და სიგნალის დონე მიუთითებს საკმარის მნიშვნელობაზე და დააჭირეთ ღილაკს **უკან** . დააჭირეთ მარჯვენა მიმართულების ღილაკს ძიების დასაწყებად. ნაპოვნი პროგრამები შეინახება პროგრამის სიის ბოლოს.

არხის ინსტალაციის რეჟიმი - ზოგადი სატელიტი

- **სატელიტური ხელახალი სკანირება:** სატელიტური ძიების პროცესი კვლავ შესრულდება. როგორც ვარიანტი, შეგიძლიათ გაააქტიუროთ სხვა მისაღები თანამგზავრი და დაამატოთ ის ავტომატურ ძიებაში. აირჩიეთ სხვა თანამგზავრი და დააჭირეთ **OK** . დააყენეთ სასურველი თანამგზავრის ზუსტი მიღების პარამეტრები, DiSEqC კავშირები და მისაღები თანამგზავრის ტრანსპონდერის მიღების პარამეტრები (სიხშირე, სიმბოლოს სიხშირე და პოლარიზაცია). დარწმუნდით, რომ სიგნალის ხარისხი და სიგნალის დონე მიუთითებს საკმარის მნიშვნელობაზე და დააჭირეთ ღილაკს **უკან** . დააჭირეთ მარჯვენა მიმართულების ღილაკს სკანირების დასაწყებად. ნაპოვნი პროგრამები შეინახება პროგრამის სიის ბოლოს.
- **სატელიტური დამატება :** დააჭირეთ **OK** , რათა დააყენოთ სატელიტის მიღების პარამეტრები, რომლის დამატებაც გსურთ. გაააქტიურეთ სატელიტი სატელიტის სტატუსში და დააყენეთ სასურველი თანამგზავრის მიღების ზუსტი პარამეტრები. დააყენეთ DiSEqC პორტები და მისაღები სატელიტური ტრანსპონდერის მიღების პარამეტრები (სიხშირე, სიმბოლოს სიხშირე და პოლარიზაცია). დარწმუნდით, რომ სიგნალის ხარისხი და სიგნალის დონე მიუთითებს საკმარის მნიშვნელობაზე და დააჭირეთ ღილაკს **უკან** . დააჭირეთ მარჯვენა მიმართულების ღილაკს სკანირების დასაწყებად. ნაპოვნი არხები შეინახება არხების სიის ბოლოს.
- **სატელიტური განახლება:** არჩეული თანამგზავრების არხების სკანირება

დაიწყება და ახალი არხები ავტომატურად დაემატება არხების სიას.

- **სატელიტური ხელით რეგულირება:** აირჩიეთ სატელიტი, რომელზეც გასურთ სატელიტის ტრანსპონდერის ხელით ძებნა და დააჭირეთ **OK**. დააყენეთ სასურველი სატელიტური ტრანსპონდერის მიღების ზუსტი პარამეტრები (სიხშირე, სიმბოლოს სიხშირე და პოლარიზაცია). დარწმუნდით, რომ სიგნალის ხარისხი და სიგნალის დონე მიუთითებს საკმარის მნიშვნელობაზე და დააჭირეთ ღილაკს **უკან**. დააჭირეთ მარჯვენა მიმართულების ღილაკს ძიების დასაწყებად. ნაპოვნი პროგრამები შეინახება პროგრამის სიის ბოლოს.

9.2.1.5 არხის ავტომატური განახლება

ეს ფუნქცია საშუალებას აძლევს არხის ავტომატურ განახლებებს. ნაგულისხმევად, ის რჩება გამორთული. თუ თქვენ გაქვთ ინდივიდუალურად დალაგებული არხები კონკრეტული წესრიგის შესანარჩუნებლად, მიზანშეწონილია, რომ ეს ფუნქცია გამორთული იყოს.

9.2.1.6 არხის განახლების შეტყობინება

ეს ფუნქცია საშუალებას აძლევს არხის ავტომატურ განახლებებს. ნაგულისხმევად, ის რჩება გამორთული. ჩართეთ ეს ფუნქცია, თუ გასურთ მიიღოთ შეტყობინებები ეკრანზე, როდესაც ახალი არხები ხელმისაწვდომი გახდება.

9.2.1.7 მშობელთა კონტროლი

ეს მენიუ საშუალებას გაძლევს დააკონფიგურიროთ მშობლის კონტროლის პარამეტრები. მასზე წვდომისთვის, თქვენ უნდა შეიყვანოთ PIN კოდი, რომელიც დააყენეთ ტელევიზორის დაყენების პირველად პროცესში.

9.2.1.8 ღია კოდის ლიცენზიები

აქ ნახავთ ინფორმაციას ღია წყაროს ლიცენზიების შესახებ.

9.2.2 შეყვანები

აქ ნახავთ ინფორმაციას თქვენი ტელევიზორის HDMI შესასვლელებთან და HDMI-CEC ოპერაციულ ვარიანტებთან დაკავშირებული მოწყობილობების შესახებ.

დაკავშირებული შეყვანა: იხილეთ ჩამოთვლილი მოწყობილობები, რომლებიც დაკავშირებულია თქვენი ტელევიზორის კომპოზიტურ ან HDMI კავშირებთან. შეგიძლიათ დაარქვით კავშირს ან მიანიჭოთ ინდივიდუალური მოწყობილობის სახელი კონკრეტული კავშირებისთვის.

ლოდინის შეყვანები: იხილეთ ხელმისაწვდომი HDMI შეყვანების სია .

დაუკავშირებელი შეყვანა: იხილეთ კავშირები, რომლებთანაც არ არის დაკავშირებული მოწყობილობა.

სამომხმარებლო ელექტრონული კონტროლი (CEC)

თქვენი ტელევიზორის CEC ფუნქციით, შეგიძლიათ დაუკავშირდეთ მოწყობილობას ტელევიზორის დისტანციური მართვის საშუალებით. ეს ფუნქცია იყენებს HDMI CEC (სამომხმარებლო ელექტრონიკის კონტროლს) დაკავშირებულ მოწყობილობებთან კომუნიკაციისთვის. მოწყობილობებს უნდა ჰქონდეს HDMI CEC მხარდაჭერა და უნდა ეხებოდეს HDMI კავშირს.

ტელევიზორს მოყვება ჩართული CEC ფუნქცია. დარწმუნდით, რომ ყველა CEC პარამეტრი სწორად არის დაყენებული დაკავშირებულ CEC მოწყობილობაზე. CEC ფუნქციონირებას სხვადასხვა ბრენდზე სხვადასხვა სახელები აქვს. CEC ფუნქცია შეიძლება არ იმუშაოს ყველა მოწყობილობასთან. თუ თქვენს ტელევიზორს დაუკავშირებთ მოწყობილობას HDMI CEC მხარდაჭერით, დაკავშირებული HDMI შეყვანის წყაროს დაერქმევა დაკავშირებული მოწყობილობის სახელი.

დაკავშირებული CEC მოწყობილობის მუშაობისთვის აირჩიეთ შესაბამისი HDMI შეყვანის წყარო საწყისი ეკრანის შეყვანის მენიუდან. ან დააჭირეთ **წყაროს** ღილაკს, თუ ტელევიზორი Live TV რეჟიმშია და აირჩიეთ შესაბამისი HDMI შეყვანის წყარო სიიდან. ამ ოპერაციის შესაწყვეტად და ტელევიზორის ხელახლა გასაკონტროლებლად დისტანციური მართვის საშუალებით დააჭირეთ ღილაკს **Source** პულტიზე და გადაერთეთ სხვა წყაროზე.

ტელევიზორის დისტანციურ პულტს ავტომატურად შეუძლია აკონტროლოს მოწყობილობა, მას შემდეგ რაც არჩეულია დაკავშირებული HDMI წყარო. თუმცა ყველა ღილაკი არ გადაიგზავნება მოწყობილობაზე. მხოლოდ მოწყობილობები, რომლებიც მხარს უჭერენ CEC დისტანციური მართვის ფუნქციას, უპასუხებენ ტელევიზორის დისტანციურ მართვას.

HDMI კონტროლი ჩართვა /გამორთვა: მიეცით საშუალება ტელევიზორს გააკონტროლოს HDMI მოწყობილობები.

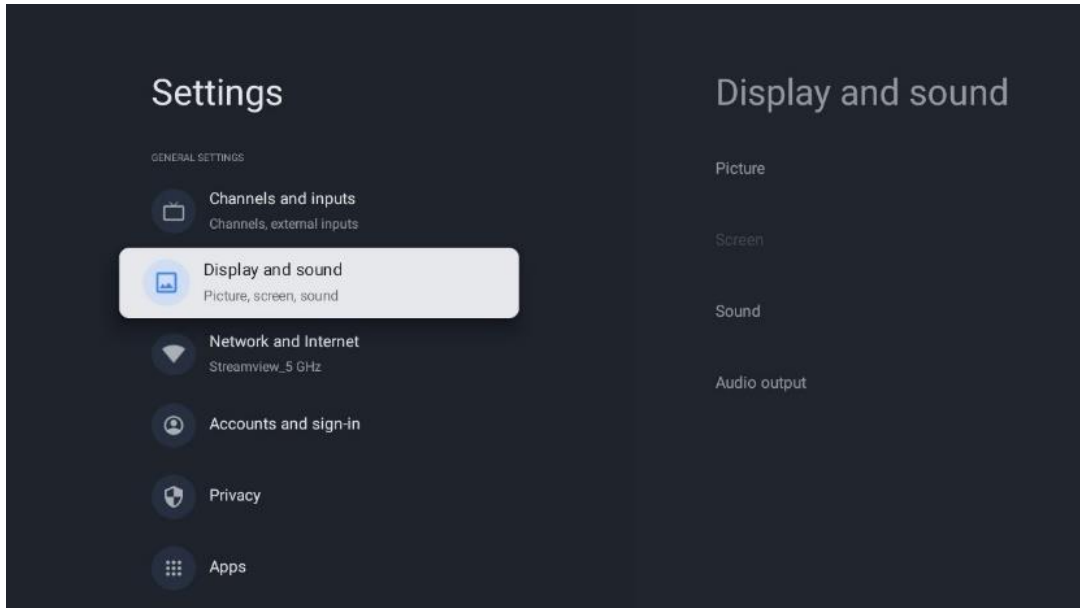
მოწყობილობის ავტომატური გამორთვა: გამორთეთ HDMI მოწყობილობები ტელევიზორთან ერთად.

ტელევიზორის ავტომატური ჩართვა: ჩართეთ ტელევიზორი HDMI მოწყობილობით.

CEC მოწყობილობების სია: ნახეთ მოწყობილობები, რომლებიც მხარს უჭერენ HDMI ფუნქციას და დაკავშირებულია თქვენს ტელევიზორთან.

9.3 ჩვენება და ხმა დ

დაარეგულირეთ სურათის, ეკრანის, ხმის და აუდიო გამომავალი პარამეტრები.



9.3.1 სურათი

აქ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ სურათის პარამეტრები.

9.3.1.1 სურათის რეჟიმი

ტელევიზორის საწყისი ინსტალაციისას, ნაგულისხმევად, ტელევიზორი დაყენებულია ენერჯის დაზოგვის სურათის რეჟიმში. აირჩიეთ სურათის რეჟიმის ერთ-ერთი წინასწარ დაყენებული ან შეგიძლიათ ხელით დაარეგულიროთ სურათის პარამეტრები თქვენს პრეფერენციებზე მომხმარებლის რეჟიმში.

9.3.1.2 მომხმარებლის რეჟიმი (სურათის ხელით კორექტირება)

კორექტირება შეგიძლიათ გააკეთოთ:

- **უკანა განათება**
ცვლის განათების დონეს, არეგულირებს ტელევიზორის დისპლეის პანელის განათების დონეს
- **ავტომატური სიკაშკაშე**
როდესაც ჩართულია, ტელევიზორი ადაპტირებს მისი ეკრანის სიკაშკაშეს გარემოს სიკაშკაშის შესაბამისად
- **სიკაშკაშე**
ცვლის ტელევიზორიდან გამოსხივებული სინათლის დონეს მუქიდან უფრო კაშკაშაზე
- **კონტრასტი**
ცვლის კონტრასტის დონეს, არეგულირებს სურათის განათებას ან თეთრი სიკაშკაშის დონეს, შესაბამისად, იცვლება ყველა ფერის სიკაშკაშე
- **გაჯერება**
ცვლის გაჯერების დონეს, არეგულირებს ეკრანზე ფერების ინტენსივობას ან სიკაშკაშეს

- **HUE**

ცვლის გამოსახულების ფერის მნიშვნელობების კუთხური წარმოდგენას. დონის რეგულირებით, თქვენ ხელახლა ასახავთ ფერებს მთელ სურათზე

- **სიმკვეთრე**

ცვლის სიმკვეთრის დონეს, არეგულირებს კიდეების გაძლიერებას

9.3.1.3 გაფართოებული პარამეტრები

- **ფერის ტემპერატურა** : დააყენეთ თქვენი ფერის ტემპერატურის უპირატესობა. ხელმისაწვდომი იქნება მომხმარებლის, მაგარი, სტანდარტული და თბილი პარამეტრები. თქვენ შეგიძლიათ ხელით დაარეგულიროთ წითელი, მწვანე და ლურჯი მნიშვნელობები. თუ ამ მნიშვნელობებიდან ერთ-ერთი შეიცვლება ხელით, ფერის ტემპერატურა შეიცვლება მომხმარებელზე, თუ ის უკვე არ არის დაყენებული მომხმარებელი.
- **DNR** : დინამიური ხმაურის შემცირება (DNR) არის ციფრული ან ანალოგური სიგნალიდან ხმაურის მოხსნის პროცესი. დააყენეთ თქვენი DNR უპირატესობა დაბალი, საშუალო, ძლიერი ან ავტომატური, ან გამორთეთ.
- **MPEG NR** : MPEG Noise Reduction ასუფთავებს ან ბლოკავს ხმაურს კონტურების გარშემო და ხმაურს ფონზე . დააყენეთ თქვენი MPEG NR უპირატესობა დაბალი, საშუალო ან ძლიერი, ან გამორთეთ.
- **Max vivid** : ეს ვარიანტი მნიშვნელოვნად ზრდის კონტრასტს, სიკაშკაშეს და სიმკვეთრეს. შეგიძლიათ ჩართოთ ან გამორთოთ.
- **ადაპტური ლუმა კონტროლი** : ადაპტური ლუმა კონტროლი არეგულირებს კონტრასტის პარამეტრებს გლობალურად კონტენტის ჰისტოგრამის მიხედვით, რათა უზრუნველყოს უფრო ღრმა შავი და ნათელი თეთრი აღქმა. დააყენეთ თქვენი ადაპტური ლუმა კონტროლის უპირატესობა დაბალი, საშუალო ან ძლიერი, ან გამორთეთ.
- **ადგილობრივი კონტრასტის კონტროლი** : ადგილობრივი კონტრასტის გაძლიერება ცდილობს გაზარდოს ფართომასშტაბიანი შუქ-ბნელი გადასვლების გარეგნობა, მაგალითად, როგორ აძლიერებს მკვეთრი ნიღბის სიმკვეთრე მცირე ზომის კიდეებს.
- **დინამიური ფერის გამაძლიერებელი** : აძლიერებს ფერთა ჩვენებას კოლორიმეტრიის რეგულირებით, რათა უზრუნველყოს უფრო ნათელი და ბუნებრივი ფერების წარმოდგენა.
- **Flesh tone** : Flesh tone ოფცია საშუალებას გაძლევთ დახვეწოთ კანის ფერები სურათებში, ეკრანზე სხვა ფერებზე ზემოქმედების გარეშე.
- **DI ფილმის რეჟიმი** : ეს არის ფუნქცია 3:2 ან 2:2 კადენციის გამოვლენისთვის 24 fps ფილმის შიგთავსისთვის და აუმჯობესებს გვერდით ეფექტებს (როგორცაა შეჯვარების ეფექტი ან რხევა), რომლებიც გამოწვეულია ამ ჩამოსაშლელი მეთოდებით. დააყენეთ თქვენი DI Film Mode პრიორიტეტი, როგორც Auto ან გამორთეთ. ეს ელემენტი არ იქნება ხელმისაწვდომი, თუ ჩართულია თამაშის რეჟიმი ან კომპიუტერის რეჟიმი (არასავალდებულო).

- **ცისფერი გაჭიმვა** : ადამიანის თვალი აღიქვამს ცივ თეთრ ტონებს, როგორც ნათელს. Blue Stretch ფუნქცია ცვლის თეთრის ბალანსს შუა-მაღალი ნაცრისფერი დონეების გრილ ფერთა ტემპერატურამდე. თქვენ შეგიძლიათ ჩართოთ ან გამორთოთ ეს ფუნქცია.
- **გამა** : დააყენეთ თქვენი გამა უპირატესობა. ხელმისაწვდომია მუქი, შუა და ნათელი ვარიანტები.
- **თამაშის რეჟიმი** : თამაშის რეჟიმი არის რეჟიმი, რომელიც ამცირებს სურათების დამუშავების ზოგიერთ ალგორითმს, რათა თვალი ადევნოს ვიდეო თამაშებს, რომლებსაც აქვთ კადრების სწრაფი სიჩქარე. ჩართეთ ან გამორთეთ თამაშის რეჟიმის ფუნქცია.
- **ფერების სივრცე** : განსაზღვრავს ტელევიზორის მიერ მხარდაჭერილი ფერების სპექტრს, რაც გავლენას ახდენს ეკრანზე ფერების წარმოდგენის სიმდიდრესა და სიზუსტეზე.
- **ფერადი ტიუნერი** : ფერის გაჯერება, ელფერი და სიკაშკაშე შეიძლება დარეგულირდეს წითელი, მწვანე, ლურჯი, ცისფერი, მეწამული, ყვითელი და ხორცის ტონების შეცვლით (კანის ტონალობა). ეს იწვევს გამოსახულების უფრო ნათელ ან ბუნებრივ გამოჩენას. ხელით დააყენეთ ელფერი, ფერი, სიკაშკაშე, ოფსეტური და მოპოვების მნიშვნელობები. მონიშნეთ ჩართვა და დააჭირეთ OK ამ ფუნქციის ჩასართავად.
- **თეთრი ბალანსის წერტილის კორექტირება** : white balance-ის ფუნქცია ახდენს ტელევიზორის ფერის ტემპერატურის დაკალიბრებას დეტალურ ნაცრისფერ დონეზე. თქვენ შეგიძლიათ გააუმჯობესოთ ნაცრისფერი შკალის ერთგვაროვნება ვიზუალურად ან მისი გაზომვით. დაარეგულირეთ წითელი, მწვანე, ლურჯი ფერების დონე და მიიღეთ მნიშვნელობები ხელით. მონიშნეთ ჩართვა და დააჭირეთ OK ამ ფუნქციის ჩასართავად.

9.3.1.4 ნაგულისხმევად გადატვირთვა

სურათის პარამეტრების გადატვირთვა ქარხნულ პარამეტრებზე.

შენიშვნა : ამჟამად დაყენებული შეყვანის წყაროდან გამომდინარე, მენიუს ზოგიერთი ვარიანტი შეიძლება არ იყოს ხელმისაწვდომი.

9.3.2 ხმა

ამ მენიუში შეგიძლიათ დაარეგულიროთ ხმის პარამეტრები.

9.3.2.1 ხმის სტილი

ხმის მარტივი რეგულირებისთვის, შეგიძლიათ აირჩიოთ წინასწარ დაყენებული პარამეტრი. ხელმისაწვდომია მომხმარებლის, სტანდარტული, ნათელი, სპორტი, ფილმი, მუსიკა ან სიახლეები. ხმის პარამეტრები დარეგულირდება არჩეული ხმის სტილის მიხედვით.

9.3.2.2 ხმის ხელით რეგულირება

გარდა ამისა, თქვენ ასევე შეგიძლიათ გააკეთოთ შემდეგი ხელით კორექტირება:

- **ხმის სტილი:** ხმის უფრო ადვილი რეგულირებისთვის, შეგიძლიათ აირჩიოთ წინასწარ დაყენებული პარამეტრი. ხელმისაწვდომია მომხმარებლის, სტანდარტული, ნათელი, სპორტი, ფილმი, მუსიკა ან სიახლეები. ხმის პარამეტრები დარეგულირდება არჩეული ხმის სტილის მიხედვით.
- **ბალანსი :** დაარეგულირეთ მარცხენა და მარჯვენა ხმის ბალანსი დინამიკებისა და ყურსასმენებისთვის.
- **ბასი :** დაარეგულირეთ დაბალი ტონების დონე.
- **ტრიბლი :** მაღალი ტონების დონის დარეგულირება.
- **Surround sound ჩართვა /გამორთვა :** აქტიურებს ტელევიზორის დინამიკების გარს.
- **ექვალაიზერის დეტალები :** აყენებს ექვალაიზერის პარამეტრებს მომხმარებლის ხმის რეჟიმში. შენიშვნა: შეგიძლიათ აირჩიოთ ერთ-ერთი წინასწარ დაინსტალირებული ხმის რეჟიმი, რომელიც შემოთავაზებულია ამ მენიუში, ან ხელით დააყენოთ ბალანსი, ბასი, ტრიბლი, გარს ხმა ან ექვალაიზერის დეტალები (მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ Dolby Audio დამუშავება გამორთულია).
- **დინამიკები ჩართვა/გამორთვა :** ჩართეთ ან გამორთეთ ტელევიზორის დინამიკები.
- **დინამიკის დაყოვნება :** აქ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ დინამიკის ხმის დაყოვნება.
- **ხმის ავტომატური კონტროლი :** ხმის ავტომატური კონტროლით, შეგიძლიათ დააყენოთ ტელევიზორი, რომ ავტომატურად გაათანაბროს ხმის უეცარი განსხვავება, მაგ., რა ხდება რეკლამის დასაწყისში ან არხების გადართვისას. აირჩიეთ ეს პარამეტრი და დააჭირეთ ღილაკს OK, რომ ჩართოთ ან გამორთოთ.
- **Downmix რეჟიმი :** დააყენეთ თქვენი უპირატესობა მრავალარხიანი აუდიო სიგნალების ორარხიანი აუდიო სიგნალად გადაქცევისთვის. პარამეტრების სანახავად დააჭირეთ ღილაკს OK. ხელმისაწვდომია სტერეო და Surround პარამეტრები. მონიშნეთ თქვენთვის სასურველი ვარიანტი და დააჭირეთ ღილაკს OK დასაყენებლად.
- **დიალოგის გამაძლიერებელი :** ავტომატურად არეგულირებს დიალოგების ხმას, გამოარჩევს მათ სხვა ბგერებისგან.
- **ნაგულისხმევად გადაყენება :** ხმის პარამეტრებს ქარხნულ პარამეტრებზე აყენებს.

9.3.3 აუდიო გამომავალი

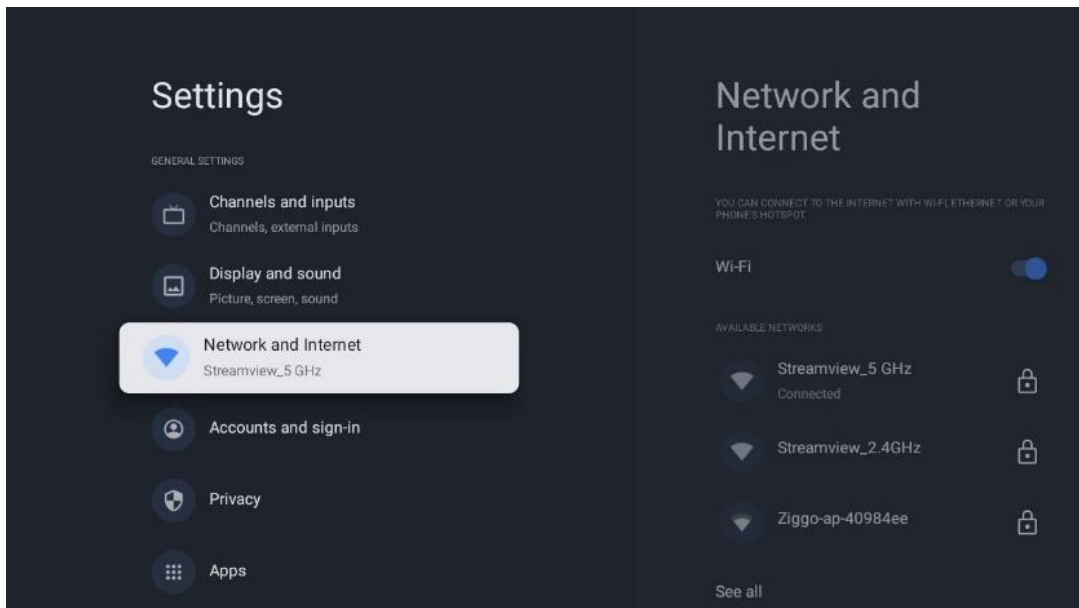
ციფრული გამომავალი : დააყენეთ ციფრული ხმის გამომავალი პრიორიტეტი. ხელმისაწვდომია ავტომატური, შემოვლითი, PCM, Dolby Digital Plus და Dolby Digital

პარამეტრები. მონიშნეთ თქვენთვის სასურველი ვარიანტი და დააჭირეთ OK დასაყენებლად.

ციფრული გამომავალი შეფერხება : აქ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ SPDIF დაყოვნების მნიშვნელობის დაყოვნება.

9.4 ქსელი და ინტერნეტი

თქვენ შეგიძლიათ დააკონფიგურიროთ თქვენი ტელევიზორის ქსელის პარამეტრები ამ მენიუს პარამეტრების გამოყენებით.



9.4.1 Wi-Fi ჩართვა/გამორთვა

ჩართეთ და გამორთეთ უკაბელო LAN (WLAN) ფუნქცია.

9.4.2 აირჩიეთ ხელმისაწვდომი Wi-Fi ქსელი

როდესაც Wi-Fi ფუნქცია ჩართულია, ხელმისაწვდომი უკაბელო ქსელები გამოჩნდება. მონიშნეთ იხილეთ ყველა და დააჭირეთ **OK** ყველა ქსელის სანახავად. აირჩიეთ ერთი და დააჭირეთ **OK** დასაკავშირებლად. თქვენ შეიძლება მოგეთხოვოთ პაროლის შეყვანა არჩეულ ქსელთან დასაკავშირებლად იმ შემთხვევაში, თუ ქსელი დაცულია პაროლით.

9.4.3 სხვა ვარიანტები

- **ახალი ქსელის დამატება** : დაამატეთ ქსელები ფარული SSID-ებით.

- **მონაცემთა დამზოგავი** : ავტომატურად არეგულირებს ვიდეოს ხარისხს ნაკლები მობილური ინტერნეტის გამოსაყენებლად. ის მონიტორინგს გაუწევს და შეზღუდავს თქვენს ქსელურ ტრაფიკს.
- **მონაცემთა გამოყენება და გაფრთხილებები** : აჩვენებს მონაცემთა რაოდენობას, რომელიც გამოიყენება დღეში და გაძლევთ საშუალებას დააყენოთ მონაცემთა გაფრთხილებები.
- **სკანირება ყოველთვის ხელმისაწვდომია** : შეგიძლიათ მისცეთ მდებარეობის სერვისს და სხვა აპებს ქსელების სკანირების უფლება მაშინაც კი, როდესაც Wi-Fi ფუნქცია გამორთულია. დააჭირეთ OK-ს ჩართვისა და გამორთვისთვის.

9.4.4 Ethernet პარამეტრები

- **დაკავშირებულია / არ არის დაკავშირებული** : აჩვენებს ინტერნეტ კავშირის სტატუსს Ethernet, IP და MAC მისამართების საშუალებით.
- **პროქსის პარამეტრები** : დააყენეთ HTTP პროქსი ბრაუზერისთვის ხელით. ეს პროქსი შეიძლება არ იყოს გამოყენებული სხვა აპების მიერ.
- **IP პარამეტრები** : დააკონფიგურირეთ თქვენი ტელევიზორის IP პარამეტრები.

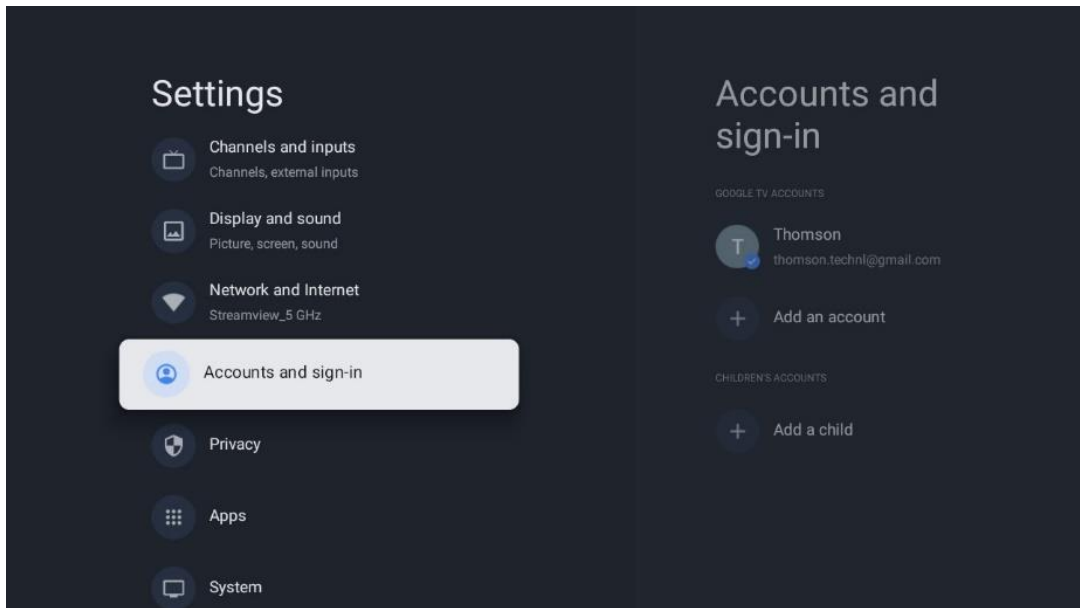
9.4.5 სხვები

ქსელის კონფიდენციალურობის პოლიტიკა: წაიკითხეთ ქსელის კონფიდენციალურობის პოლიტიკა და მიიღეთ ან უარყოთ იგი.

Wake კონფიგურაციები:

- **WoW**: ჩართეთ და გამორთეთ Wake on WLAN ფუნქცია. ეს ფუნქცია საშუალებას გაძლევთ ჩართოთ ან გააღვიძოთ თქვენი ტელევიზორი უკაბელო ქსელის საშუალებით.
- **WoL**: ჩართეთ და გამორთეთ Wake on LAN ფუნქცია. ეს ფუნქცია საშუალებას გაძლევთ ჩართოთ ან გააღვიძოთ თქვენი ტელევიზორი ქსელის საშუალებით.

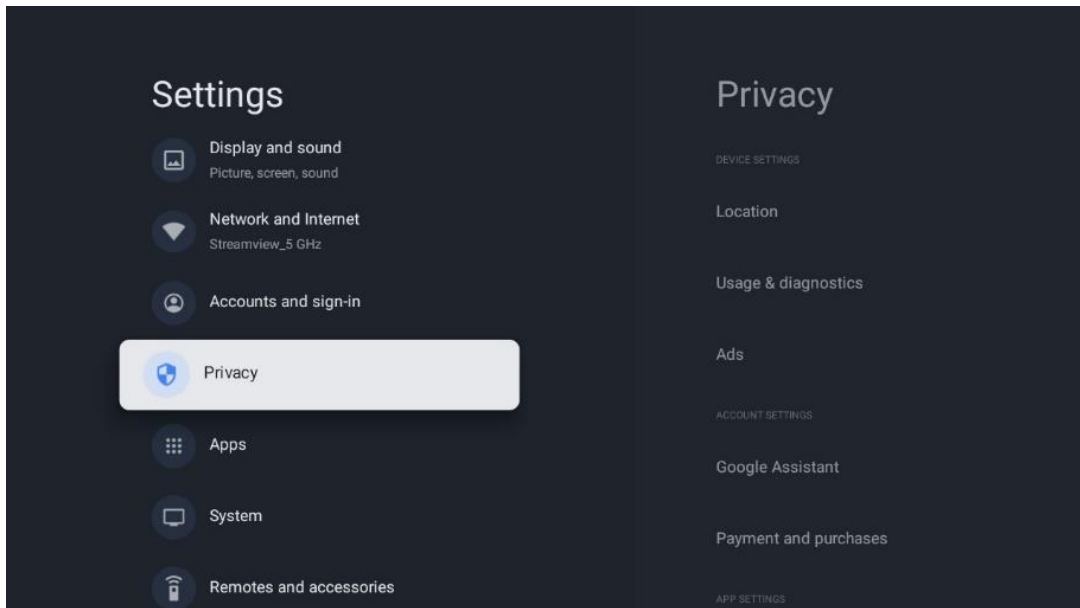
9.5 ანგარიშები და შესვლა



- **Google TV ანგარიში:** ეს ვარიანტი ხელმისაწვდომი იქნება, თუ შესული ხართ თქვენს Google ანგარიშში. შეგიძლიათ დაბლოკოთ თქვენი ანგარიშის პარამეტრები, დააკონფიგურიროთ მონაცემთა სინქრონიზაციის პარამეტრები, მართოთ თქვენი გადახდები და შესყიდვები, შეცვალოთ Google ასისტენტის პარამეტრები, ჩართოთ მხოლოდ აპების რეჟიმი და ამოშალოთ ანგარიში ტელევიზორიდან.
- **ანგარიშის დამატება :** დაამატეთ ახალი ანგარიში მასში შესვლით.
- **ბავშვის დამატება :** დაამატეთ ბავშვისთვის შესაფერისი ანგარიში მშობლების დაცვით.

9.6 კონფიდენციალურობა

შეცვალეთ და შეცვალეთ თქვენი კონფიდენციალურობის პარამეტრები და აპების ნებართვები.



მოწყობილობის პარამეტრები:

- **მდებარეობა** : აირჩიეთ, შეუძლია თუ არა Google-ს შეაგროვოს მდებარეობის მონაცემები თქვენი Wi-Fi-ის მიხედვით. მნიშვნელოვანია, რომ Google-ს მიაწოდოთ თქვენი მდებარეობა, რადგან ბევრი აპლიკაციის დაყენება დამოკიდებულია გეო-მდებარეობაზე. გარკვეული სტრიმინგის აპლიკაციების დაყენება, განსაკუთრებით სატელევიზიო სამაუწყებლო არხების სტრიმინგისთვის, შესაძლებელია მხოლოდ გეო-მდებარეობის წესების მიხედვით.
- **გამოყენება და დიაგნოსტიკა** : ავტომატურად გაგზავნეთ დიაგნოსტიკური ინფორმაცია Google-ში.
- **რეკლამები** : აირჩიეთ, აქვს თუ არა უფლება Google-ს შეაგროვოს გამოყენების მონაცემები და დიაგნოსტიკა და პერსონალიზებული რეკლამები გაავრცელოს თქვენთვის.

ანგარიშის პარამეტრები:

- **Google ასისტენტი**: აირჩიეთ თქვენი აქტიური ანგარიში, ნახეთ ნებართვები, აირჩიეთ რომელი აპლიკაციები უნდა იყოს შეტანილი ძიების შედეგებში, გაააქტიურეთ უსაფრთხო საძიებო ფილტრი და ნახეთ ღია კოდის ლიცენზიები.
- **გადახდა და შესყიდვები** : დააყენეთ Google Payment და შესყიდვის პარამეტრები.

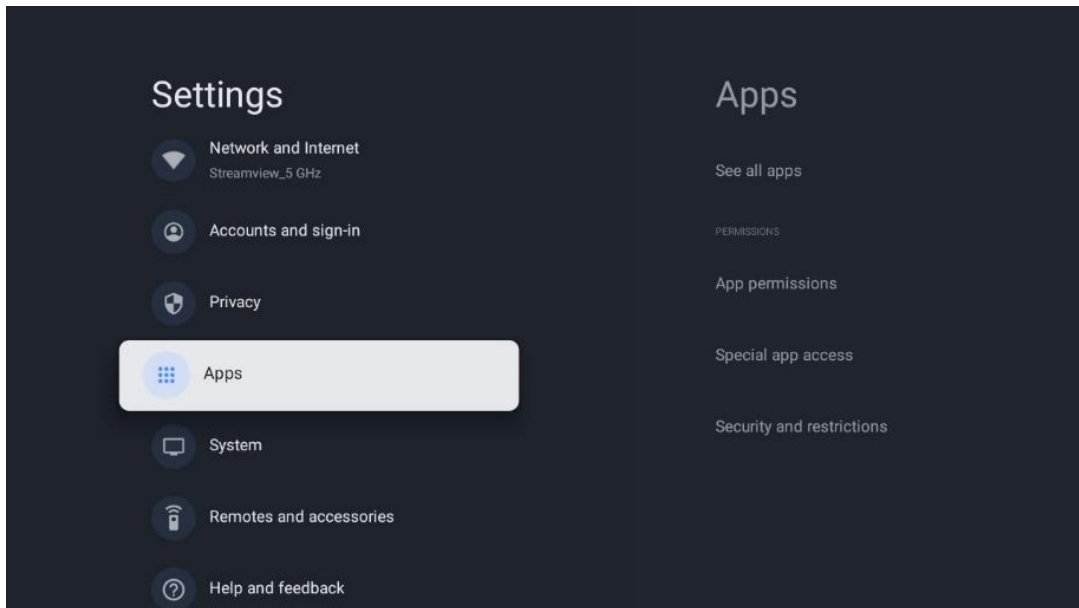
აპლიკაციის პარამეტრები:

- **სპეციალური აპის წვდომა**: აირჩიეთ რომელ აპებს ექნებათ წვდომა თქვენს ინფორმაციაზე და ექნებათ სპეციალური წვდომა.
- **უსაფრთხოება და შეზღუდვები** : შეგიძლიათ გამოიყენოთ ამ მენიუს ოფციები, რათა დაუშვათ ან შეზღუდოთ აპების ინსტალაცია Google Play Store-

ის გარდა სხვა წყაროებიდან. დააყენეთ ოფციები ისე, რომ ტელევიზორმა არ დაუშვას ან გააფრთხილოს აპების დაყენება, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული პრობლემები.

9.7 აპები

გამოიყენეთ ამ მენიუს ოფციები ტელევიზორზე დაინსტალირებული აპლიკაციების სამართავად.



ახლახან გახსნილი აპლიკაციები: აქ ნაჩვენებია ახლახან გახსნილი აპლიკაციები.

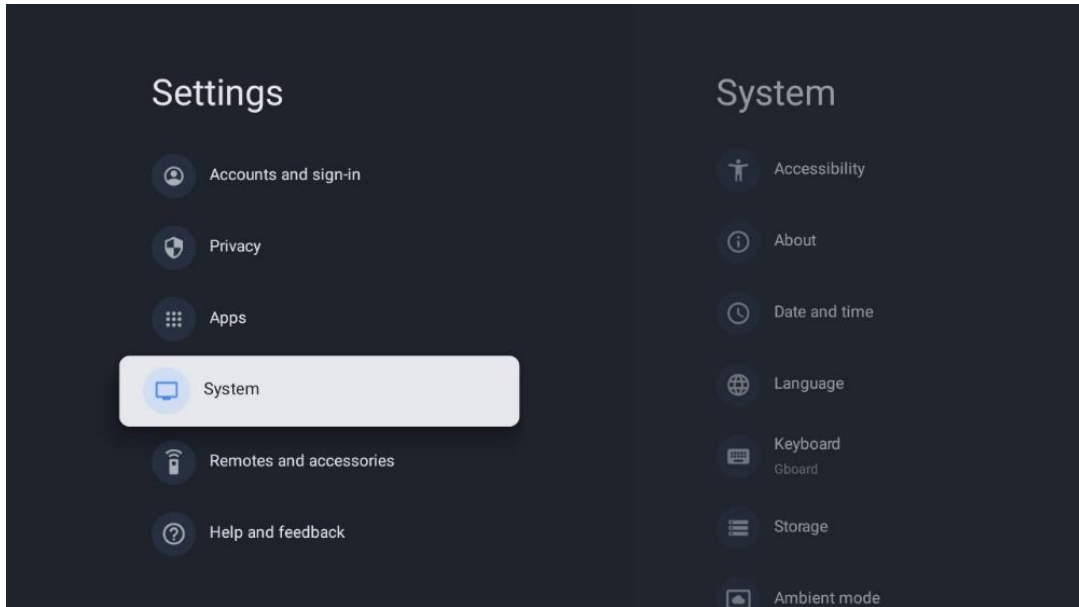
ყველა აპლიკაციის ნახვა : აირჩიეთ ყველა აპლიკაციის ნახვა და დააჭირეთ OK-ს ტელევიზორზე ყველა დაინსტალირებული აპის ყოვლისმომცველი სიის საჩვენებლად. თქვენ ასევე შეძლებთ ნახოთ თითოეული აპლიკაციის საცავის ადგილი. იქიდან შეგიძლიათ შეამოწმოთ აპლიკაციის ვერსიები, დაიწყოთ ან იძულებით შეაჩეროთ მათი მოქმედება, წაშალოთ ჩამოტვირთული აპები, შეამოწმოთ ნებართვები და ჩართოთ ან გამორთოთ ისინი, მართოთ შეტყობინებები, გაასუფთავოთ მონაცემები და ქეში და მრავალი სხვა. უბრალოდ მონიშნეთ აპლიკაცია და დააჭირეთ OK ხელმისაწვდომი ვარიანტების წვდომისთვის.

ნებართვები: მართეთ ნებართვები და აპების ზოგიერთი სხვა ფუნქცია.

- **აპის ნებართვები:** აპები დალაგდება ნებართვის ტიპის კატეგორიის მიხედვით. თქვენ შეგიძლიათ ჩართოთ/გამორთოთ ნებართვები აპებისთვის ამ კატეგორიებიდან.
- **სპეციალური აპის წვდომა:** აპის ფუნქციების და სპეციალური ნებართვების კონფიგურაცია.

- **უსაფრთხოება და შეზღუდვები:** ამ მენიუს ვარიანტების გამოყენებით შეგიძლიათ დაუშვათ ან შეზღუდოთ აპების ინსტალაცია Google Play Store-ის გარდა სხვა წყაროებიდან. დააყენეთ ტელევიზორის აკრძალვა ან გაფრთხილება აპების დაყენებამდე, რამაც შეიძლება ზიანი მიაყენოს.

9.8 სისტემა



9.8.1 ხელმისაწვდომობა

ჩართეთ/გამორთეთ წარწერები, შეცვალეთ მათი ენა და ტექსტის ზომა და აირჩიეთ წარწერის სტილი.

ჩართეთ ან გამორთეთ მაღალი კონტრასტული ტექსტი.

ჩართეთ ან გამორთეთ Google-ის ტექსტი მეტყველების ფუნქცია. ეს ფუნქცია ავტომატურად ასახავს თქვენს ეკრანზე გამოსახულ ხმოვან ტექსტს. ეს სასარგებლო ფუნქციაა მხედველობის პრობლემების მქონე ადამიანებისთვის. მენიუს ამ სექციაში შეგიძლიათ დაარეგულიროთ ტექსტი მეტყველების პარამეტრები, როგორცაა მეტყველების სიხშირე და ნაგულისხმევი ენა.

9.8.2 შესახებ

აქ შეგიძლიათ იპოვოთ ინფორმაცია აპარატურის და პროგრამული უზრუნველყოფის შესახებ თქვენი ტელევიზორის, ასევე Android OS და Netflix ESN ვერსიის შესახებ.

- **სისტემის განახლება:** აირჩიეთ მენიუს ეს პარამეტრი და დააჭირეთ **OK** დისტანციურ პულტზე, რათა შეამოწმოთ არის თუ არა პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება თქვენი ტელევიზორისთვის.

- **მოწყობილობის სახელი:** აირჩიეთ მენიუს ეს ვარიანტი და დააჭირეთ **OK** დისტანციურ პულტზე სახელის შესაცვლელად ან ტელევიზორისთვის მორგებული სახელის მინიჭებისთვის. ეს მნიშვნელოვანია, რადგან თქვენი ტელევიზორი სწორად უნდა იყოს იდენტიფიცირებული თქვენს ქსელში ან Chromecast ფუნქციის შესრულებისას.
- **გადატვირთვა:** აირჩიეთ მენიუს ეს ოფცია ტელევიზორის ქარხნულ პარამეტრებზე დასაბრუნებლად და ტელევიზორის ხელახლა ინსტალაციისთვის.
- **სტატუსი:** ამ მენიუში ნახავთ თქვენი ტელევიზორის აპარატურულ ინფორმაციას, როგორცაა IP მისამართი, MAC მისამართი, Bluetooth მისამართი, სერიული ნომერი და მუშაობის დრო.
- **იურიდიული ინფორმაცია:** ამ მენიუში ნახავთ თქვენი ტელევიზორის იურიდიულ ინფორმაციას.
- **მოდელი:** გაჩვენებთ თქვენი ტელევიზორის მოდელს.
- **Android TV OS ვერსია:** გაჩვენებთ OS-ის რომელი ვერსიაა დაინსტალირებული თქვენს ტელევიზორზე.
- **Android TV OS უსაფრთხოების პაჩის დონე:** აჩვენებს თქვენს ტელევიზორზე დაინსტალირებული უსაფრთხოების პაჩის თარიღს.

9.8.3 თარიღი და დრო

დააყენეთ თარიღი და დრო ტელევიზორზე. ამ მონაცემების ავტომატურად განახლება შეგიძლიათ ქსელის ან მაუწყებლობის საშუალებით. დააყენეთ ისინი თქვენი გარემოსა და პრეფერენციების მიხედვით. გამორთეთ ავტომატური თარიღი და დრო, თუ გსურთ ხელით შეცვალოთ თარიღი ან დრო. შემდეგ დააყენეთ თარიღი, დრო, დროის ზონა და საათის ფორმატის პარამეტრები.

9.8.4 ენა

დააყენეთ თქვენი ტელევიზორის მენიუს ენა.

9.8.5 კლავიატურა

აირჩიეთ თქვენი ვირტუალური კლავიატურის ტიპი და მართეთ კლავიატურის პარამეტრები.

9.8.6 შენახვა

აქ ნაჩვენებია ტელევიზორისა და დაკავშირებული მოწყობილობების სრული შენახვის სივრცის სტატუსი, თუ ეს შესაძლებელია. გამოყენების დეტალური ინფორმაციის სანახავად მონიშნეთ შიდა მეხსიერების დანაყოფი ან გარე მეხსიერების დაკავშირებული მოწყობილობა და დააჭირეთ **OK**. ასევე ნაჩვენებია

დაკავშირებული შენახვის მოწყობილობების ამოღებისა და ფორმატირების ვარიანტები.

9.8.7 ემბიენტური რეჟიმი

ატმოსფერული რეჟიმი ტელევიზორზე არის ფუნქცია, რომელიც გარდაქმნის ტელევიზორის ეკრანს ციფრულ ფოტო ჩარჩოდ ან ვირტუალურ მხატვრულ ჩვენებად, როდესაც არ გამოიყენება. თქვენ შეგიძლიათ ხელით დაიწყოთ ეს რეჟიმი ამ მენიუს განყოფილებაში.

- **არხები** : აირჩიეთ ფოტოების ან სურათების წყარო, რომ ნახოთ გარემო რეჟიმში.
- **მეტი პარამეტრები** :
 - აჩვენეთ ამინდი C ან F-ში. თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ ორივე ხარისხის სისტემის ჩვენება ან საერთოდ დამალვა გრადუსი.
 - დროის ჩვენება ან დამალვა.
 - დაარეგულირეთ პერსონალური ფოტოები და Google Photos პარამეტრები.
 - სლაიდშოუს სიჩქარის რეგულირება.

9.8.8 ძალა და ენერჯია

ჩართვის ქცევა : აირჩიეთ, გასურთ ნახოთ Google TV-ის საწყისი ეკრანი თუ ბოლო გამოყენებული შეყვანის წყარო ტელევიზორის ჩართვის შემდეგ.

ენერჯის დამზოგავი: დაარეგულირეთ უმოქმედობის დრო, რის შემდეგაც ტელევიზორი ავტომატურად გამოირთვება.

სიმძლავრე:

- **ძილის დრო**: დააყენეთ დრო, რომლის შემდეგაც ტელევიზორი გამოირთვება და ავტომატურად გადადის ლოდინის რეჟიმში.
- **სურათის გამორთვა**: აირჩიეთ ეს პარამეტრი და დააჭირეთ **OK** ეკრანის გამორთვას. ეკრანის ხელახლა ჩართვისთვის დააჭირეთ დისტანციური მართვის ნებისმიერ ღილაკს ან ტელევიზორზე. სანამ ტელევიზორის ეკრანი გამორთულია, თქვენ კვლავ შეგიძლიათ განახორციელოთ ძირითადი ოპერაციები, როგორცაა ხმის +/-, დადუმება და ლოდინის პულტი დისტანციური მართვის საშუალებით. ეს ფუნქციები მუშაობს ტელევიზორის ეკრანის ჩართვა /გამორთვის მოქმედებისგან დამოუკიდებლად .
- **ტაიმერის გამორთვა**: დააყენეთ დრო, რომლის შემდეგაც ტელევიზორი ავტომატურად გამოირთვება.
- **ავტომატური ძილი**: დააყენეთ უმოქმედობის რა პერიოდის შემდეგ ტელევიზორი ავტომატურად გადაერთვება ლოდინის რეჟიმში.

- **ლოდინის შუქი:** ჩართეთ/გამორთეთ ლოდინის შუქი თქვენს ტელევიზორზე.

ტაიმერი:

- **ჩართვის დროის ტიპი :** დააყენეთ თქვენი ტელევიზორი, რომ დამოუკიდებლად ჩართოს. დააყენეთ ეს პარამეტრი, როგორც ჩართული ან ერთხელ, რათა შეძლოთ ჩართვის ტაიმერის დაყენება, დააყენეთ როგორც გამორთვა, რომ გამორთოს. თუ დაყენებულია როგორც ერთხელ, ტელევიზორი ჩართვება მხოლოდ ერთხელ იმ დროს, როდესაც თქვენ განსაზღვრეთ ავტომატური ჩართვის დრო ფუნქციაში.
- **ავტომატური ჩართვის დრო:** ხელმისაწვდომია, თუ ჩართულია ჩართვის დროის ტიპი . დააყენეთ სასურველი დრო, რომ ტელევიზორმა გამორთოს ლოდინის რეჟიმი მიმართულების ღილაკების გამოყენებით და დააჭირეთ **OK** დაყენებული დროის შესანახად.
- **გამორთვის დროის ტიპი:** დააყენეთ თქვენი ტელევიზორის გამორთვა დამოუკიდებლად. დააყენეთ ეს პარამეტრი, როგორც ჩართული ან ერთხელ, რათა შეძლოთ გამორთვის ტაიმერის დაყენება, დააყენეთ როგორც გამორთვა, რომ გამორთოს. თუ დაყენებულია როგორც ერთხელ, ტელევიზორი გამოირთვება მხოლოდ ერთხელ იმ დროს, რაც თქვენ განსაზღვრეთ ავტომატური გამორთვის დროის ფუნქციაში.
- **ავტომატური გამორთვის დრო:** ხელმისაწვდომია, თუ ჩართულია გამორთვის დროის ტიპი. დააყენეთ სასურველი დრო თქვენი ტელევიზორის ლოდინის რეჟიმში გადასვლისთვის მიმართულების ღილაკების გამოყენებით და დააჭირეთ **OK** დაყენებული დროის შესანახად.

9.8.9 როლებში

Chromecast ფუნქციის გაშვებისას მობილური მოწყობილობიდან, რომელიც იმავე ქსელშია, როგორც თქვენი ტელევიზორი, თქვენი ტელევიზორი იქნება აღიარებული, როგორც Google Cast მოწყობილობა და საშუალებას აძლევს Google ასისტენტს და სხვა სერვისებს გააღვიძოს თქვენი ტელევიზორი და უპასუხოს დაკავშირებულ Chromecast მოწყობილობებს. შესაძლებელი იქნება კონტენტის ან ადგილობრივი მულტიმედია შინაარსის სტრიმინგი თქვენი მობილური მოწყობილობებიდან ტელევიზორში.

აირჩიეთ თქვენი უპირატესობა Chromecast-ის ხელმისაწვდომობისთვის. თქვენ გაქვთ სამი პარამეტრის ვარიანტი:

ყოველთვის - თქვენი ტელევიზორი ყოველთვის ხილული იქნება სხვა მოწყობილობებისთვის, რომლებიც მხარს უჭერენ ამ ფუნქციას (მაშინაც კი, თუ ის ლოდინის რეჟიმშია და ეკრანი გამორთულია).

ტრანსლირებისას - თქვენი ტელევიზორი გამოჩნდება მხოლოდ Chromecast ფუნქციის გამოყენებისას.

არასოდეს - თქვენი ტელევიზორი არ იქნება ხილული სხვა მოწყობილობებისთვის.

9.8.10 Google

შეამოწმეთ არის თუ არა ხელმისაწვდომი სისტემის სერვისის განახლებები.

9.8.11 სისტემის ხმები

გააქტიურეთ ან გამორთეთ სისტემის ხმები.

9.8.12 საცალო ვაჭრობის რეჟიმი

გააქტიურეთ ან გამორთეთ ტელევიზორის საცალო (მაღაზია) რეჟიმი.

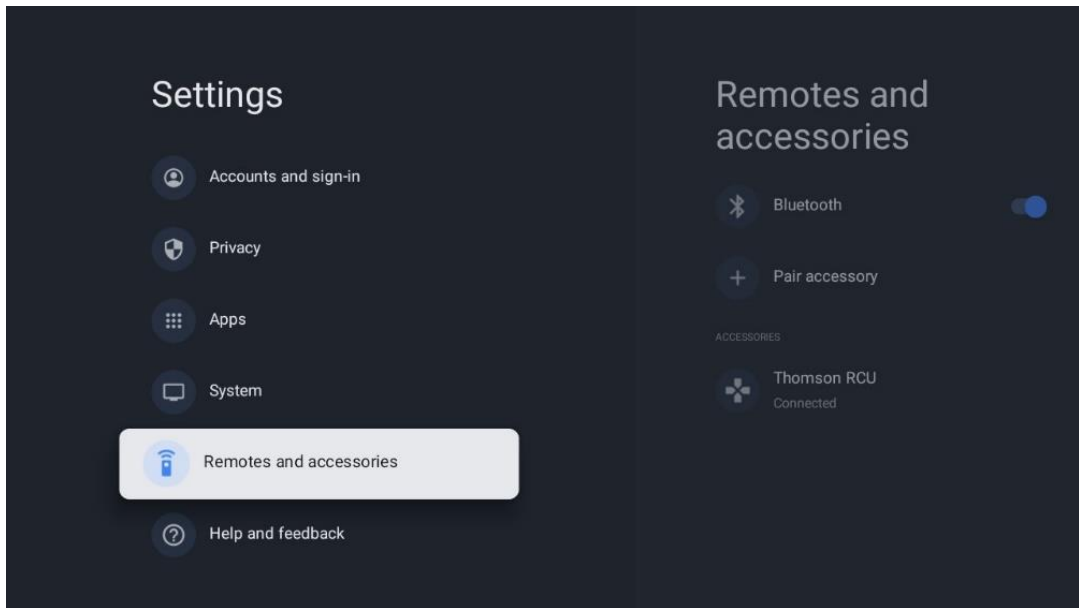
9.8.13 გადატვირთეთ

გადატვირთეთ ტელევიზორი.

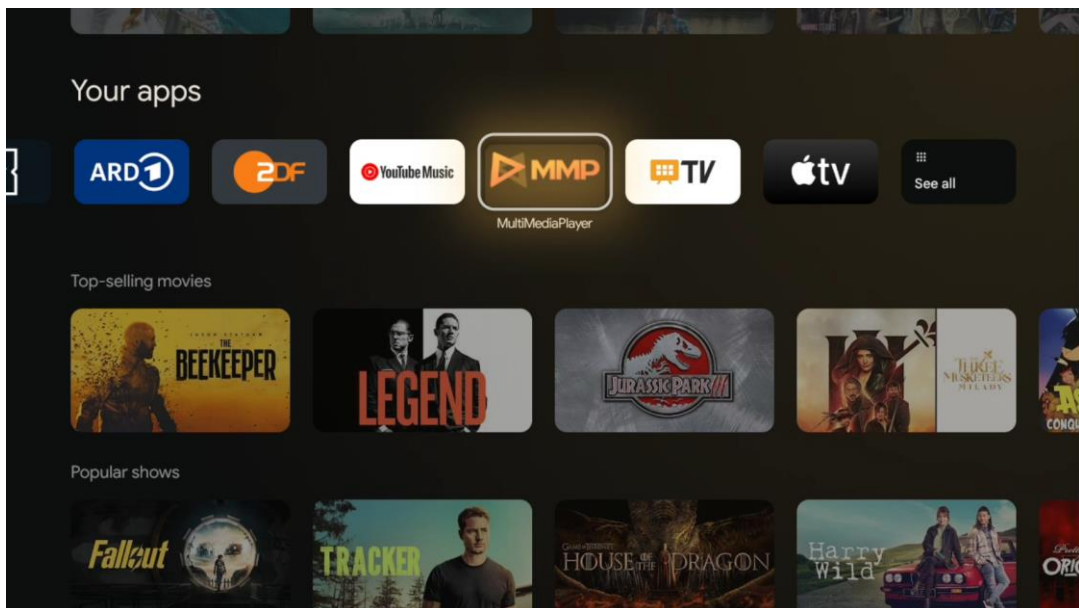
9.9 პულტი და აქსესუარები

შეაერთეთ თქვენი Bluetooth მოწყობილობები, როგორცაა ხმის ზოლი, ყურსასმენები, Bluetooth დინამიკები, მაუსი და კლავიატურა ან თამაშის კონტროლერი თქვენს ტელევიზორს.

- დააყენეთ მოწყობილობა, რომლის დაკავშირებაც გსურთ დაწყვილების რეჟიმში.
- აირჩიეთ დაწყვილება აქსესუარების მენიუ ოფცია და დააჭირეთ ღილაკს **OK** დისტანციურ პულტზე, რათა დაიწყოს Bluetooth მოწყობილობების ძებნა დაწყვილების რეჟიმში.
- ხელმისაწვდომი მოწყობილობები იქნება აღიარებული და გამოჩნდება სიაში.
- აირჩიეთ სასურველი მოწყობილობა სიიდან და დააჭირეთ **OK** ტელევიზორთან დაწყვილების პროცესის დასაწყებად.
- როდესაც დაწყვილების პროცესი დასრულდება, Bluetooth დაკავშირებული მოწყობილობები ჩამოთვლილი იქნება აქსესუარების ქვეშ.



10 MMP - მულტიმედიური პლეერი

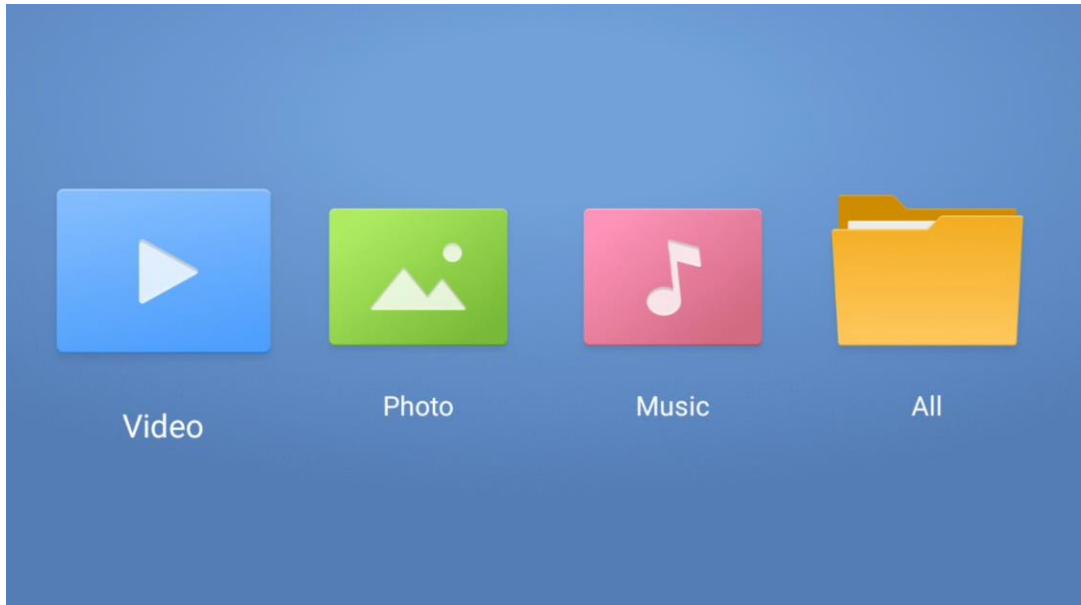


მულტიმედიური მონაცემების დაკვრა გარე შენახვის მოწყობილობებიდან

შეერთებ USB მეხსიერების მოწყობილობა ტელევიზორის ერთ-ერთ USB შესასვლელში, რომ ნახოთ თქვენი ფოტოები, დაუკრათ მუსიკა ან უყუროთ დაკავშირებულ USB მეხსიერების მოწყობილობაზე შენახულ ვიდეო ფაილებს.

დასაწყებად, გაუშვით MMP აპლიკაცია თქვენი საწყისი ეკრანიდან და აირჩიეთ სასურველი მედიის ტიპი. გადადით ფაილზე, რომლის გახსნაც გსურთ და დააჭირეთ ღილაკს **OK**. მიჰყევით ეკრანზე მითითებებს დამატებითი ინფორმაციისთვის ღილაკების სხვა ხელმისაწვდომი ფუნქციების შესახებ.

გარე USB მეხსიერებიდან მულტიმედიური ფაილების დასაკრავად, ასევე შეგიძლიათ გამოიყენოთ ნებისმიერი მულტიმედიური პლეერი, რომელიც ხელმისაწვდომია Google Play Store-ში ჩამოსატვირთად.

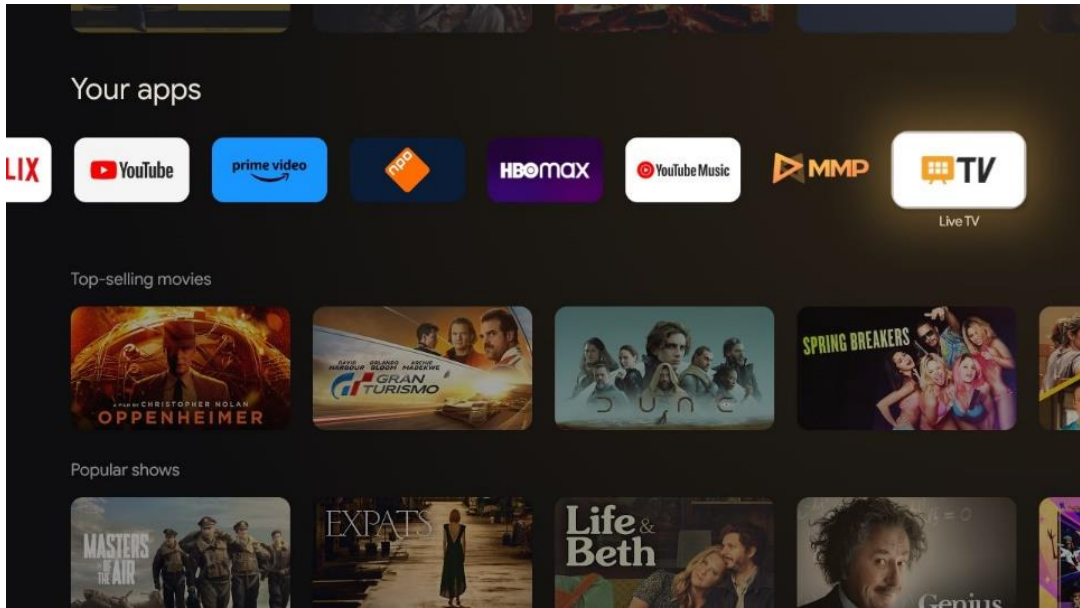


შენიშვნა:

- დაკავშირებული USB მოწყობილობის მეხსიერების სიმძლავრედან გამომდინარე, შესაძლოა რამდენიმე წამი დასჭირდეს თქვენი ფაილების სიაში ჩამონათვალს. არ ამოიღოთ თქვენი დისკი ფაილის დაკვრის დროს.
- 2 ტბ-ზე მეტი შენახვის მოცულობა არ არის მხარდაჭერილი.
- ტელევიზორი ცნობს მხოლოდ **FAT32 ან NTFS** ფაილურ სისტემებში ფორმატირებული გარე მეხსიერების მოწყობილობებს. გარე მეხსიერების მოწყობილობის ფორმატირებისთვის გამოიყენეთ თქვენი ლეპტოპი ან კომპიუტერი .

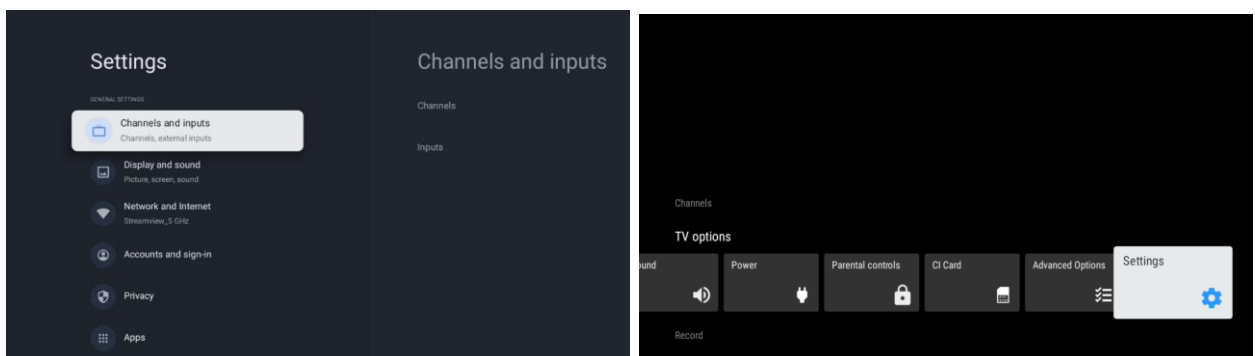
პირდაპირი ტელევიზიის პარამეტრები

აირჩიეთ Live TV აპი მთავარ ეკრანზე და დააჭირეთ ღილაკს OK მის გასაშვებად.



თუ არ გაქვთ დაინსტალირებული პირდაპირი ტელემაუწყებლობის არხები საწყის ინსტალაციის პროცესში, მაგრამ გსურთ ამის გაკეთება, მიჰყევით ერთ-ერთ ამ ნაბიჯს:

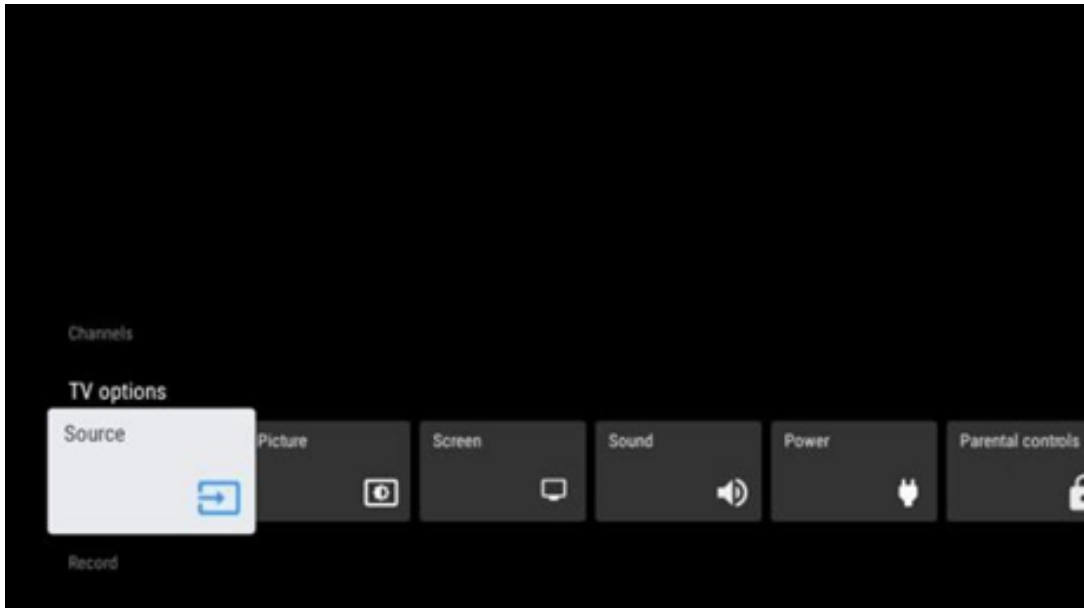
- გადადით მთავარ ეკრანზე, გადადით ზედა მარჯვენა კუთხეში და დააჭირეთ პარამეტრების ხატულას. გადადით არხებზე და შეყვანებზე. დამატებითი ინფორმაციისთვის გადადით 9.2 თავში.
- გადადით მთავარ ეკრანზე და გახსენით Live TV აპი თქვენს აპებში. დისტანციური მართვის პულტზე დააჭირეთ **პარამეტრების** ლილაკს არჩევითი მენიუს გასახსნელად. გადადით პარამეტრებში და დააჭირეთ **OK**. ეს ხსნის ტელევიზორის მთავარ პარამეტრებს. გადადით არხებზე და შეყვანებზე. დამატებითი ინფორმაციისთვის გადადით 9.2 თავში.



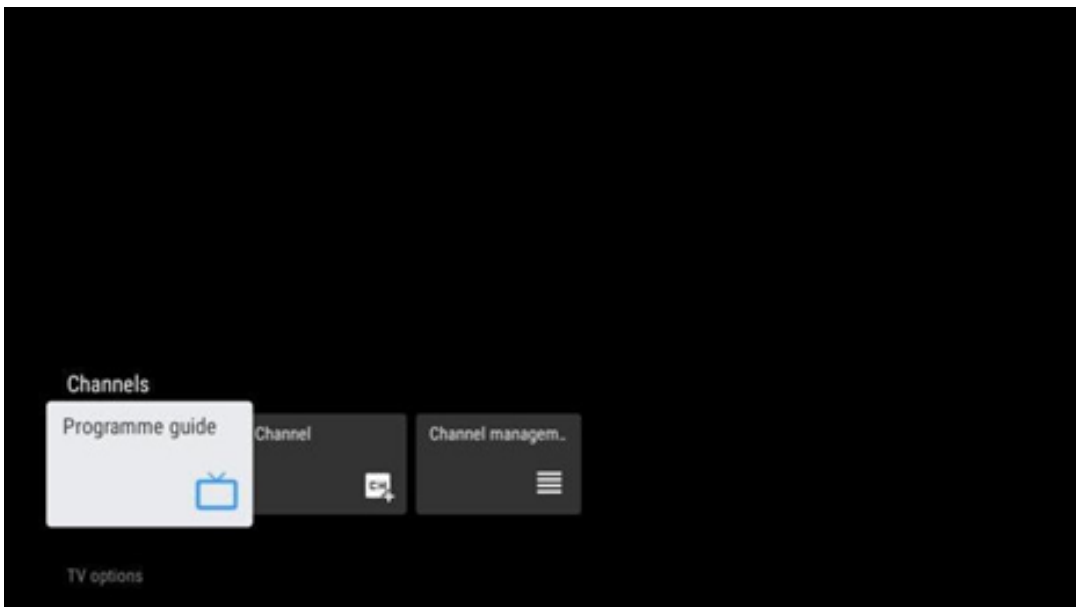
არხების ინსტალაციის გასაგრძელებლად იხილეთ 9.2 არხი და შეყვანები.

11 LIVE TV

გახსენით Live TV აპი. დისტანციური მართვის პულტზე დააჭირეთ **პარამეტრების** ლილაკს არჩევითი მენიუს გასახსნელად. ხელმისაწვდომია შემდეგი პარამეტრები: არხები და ტელევიზიის ოფციები.



11.1 არხები



11.1.1 ელექტრონული პროგრამის სახელმძღვანელო (EPG)

ისარგებლეთ ელექტრონული პროგრამის სახელმძღვანელოს (EPG) ფუნქციის მოხერხებულობით თქვენს ტელევიზორში, რაც საშუალებას გაძლევთ მარტივად დაათვალიეროთ არხების სიაში ამჟამად ხელმისაწვდომი არხების განრიგი. გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ ამ ფუნქციის ხელმისაწვდომობა დამოკიდებულია პროგრამაზე.

ელექტრონული პროგრამის სახელმძღვანელოზე წვდომისთვის Live TV რეჟიმში, უბრალოდ აირჩიეთ მენიუს შესაბამისი ვარიანტი ან დააჭირეთ **EPG** ღილაკს თქვენს დისტანციურ კონტროლზე. Live TV-ზე დასაბრუნებლად დააჭირეთ ღილაკს **უკან** დისტანციური მართვის პულტზე.

გადადით პროგრამის სახელმძღვანელოში თქვენი დისტანციური მართვის მიმართულების ღილაკების გამოყენებით. გამოიყენეთ ზევით/ქვევით მიმართულების ღილაკები ან პროგრამის +/- ღილაკები არხების დასათვალიერებლად და მარჯვენა/მარცხნივ მიმართულების ღილაკები მონიშნულ არხზე სასურველი მოვლენის ასარჩევად. დეტალური ინფორმაცია, როგორცაა ღონისძიების სრული სახელი, დაწყების და დასრულების დრო, თარიღი, ჟანრი და მოკლე აღწერა გამოჩნდება ეკრანის ბოლოში, თუ ეს შესაძლებელია.

მარტივად გაფილტრეთ მოვლენები თქვენი დისტანციური მართვის ლურჯ ღილაკზე დაჭერით, გთავაზობთ ფილტრის მრავალფეროვან ვარიანტს თქვენი სასურველი ტიპის მოვლენების სწრაფად დასადგენად. მონიშნული მოვლენის შესახებ დამატებითი ინფორმაციისთვის დააჭირეთ ყვითელ ღილაკს დეტალური ინფორმაციის სანახავად.

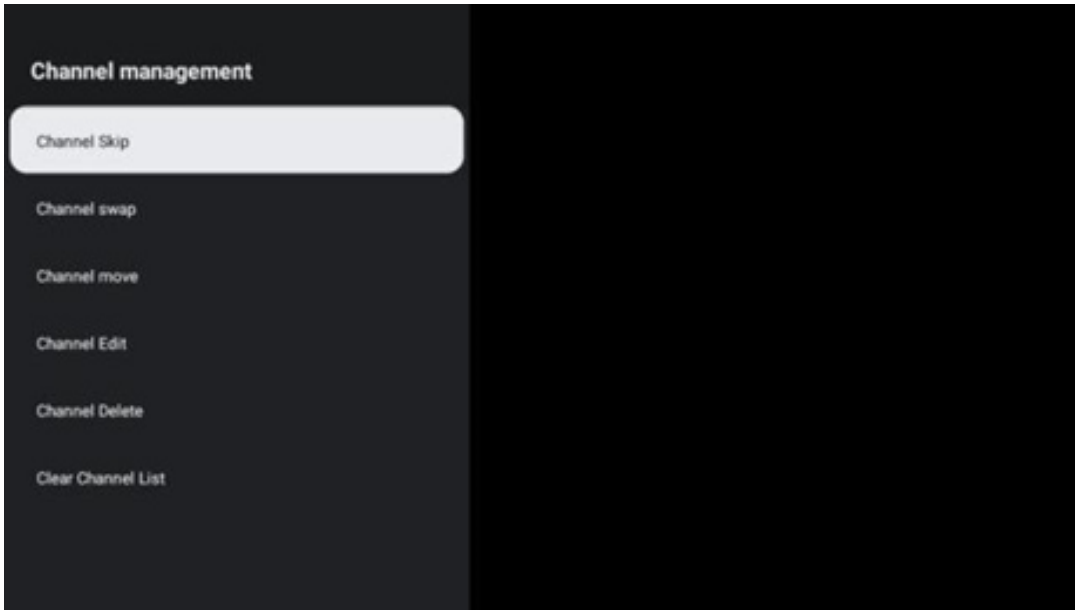
წინა ან მომდევნო დღის მოვლენების სანახავად უბრალოდ დააჭირეთ წითელ ან მწვანე ღილაკებს შესაბამისად. ეს ფუნქციები ენიჭება დისტანციური მართვის ფერად ღილაკებს, თუ ეს შესაძლებელია. იხილეთ ეკრანის ინსტრუქციები თითოეული ღილაკის კონკრეტული ფუნქციებისთვის.

გთხოვთ, გაითვალისწინოთ, რომ სახელმძღვანელო არ იქნება ხელმისაწვდომი, თუ ტელევიზორის შეყვანის წყარო დაბლოკილია. შეყვანის წყაროს დაბლოკვა/განბლოკვა შეგიძლიათ პარამეტრები > არხი > მშობლების კონტროლი > ჩაკეტილი შეყვანები გადადით პირდაპირ ტელევიზორის რეჟიმში ან მთავარ ეკრანზე.

11.1.2 არხი

აირჩიეთ პირდაპირი სატელევიზიო სიგნალის მიღების ტიპი, რომლებთანაც დაკავშირებულია თქვენი ტელევიზორი.

11.1.3 არხის მენეჯმენტი



არხების სიის რედაქტირებისთვის ჯერ დარწმუნდით, რომ LCN ფუნქცია გამორთულია არხის პარამეტრების მენიუში. ეს შეიძლება გაკეთდეს არხის მენიუში არხის მართვის სხვა ვარიანტებთან ერთად.

- გახსენით LiveTV აპი.
- დააჭირეთ **OK** არხების სიის გასახსნელად.
- დააჭირეთ წითელ ღილაკს არხის მენეჯმენტის გასახსნელად.

მიჰყევით შემდეგ ნაბიჯებს არხების რედაქტირებისთვის:

არხი SKIP

არხის გამოტოვებაზე დაყენების შემდეგ, ის აღარ გამოჩნდება არხების სიაში ან პროგრამის სახელმძღვანელოში, ტელევიზორის გადატვირთვის შემდეგაც კი, მაგრამ არხი არ წაიშლება.

- აირჩიეთ არხის გამოტოვება.
- აირჩიეთ არხები, რომელთა გამოტოვებაც გსურთ.

არხის SWAP

შეცვალეთ არხების პოზიცია არხების სიაში.

- აირჩიეთ არხის შეცვლა.
- აირჩიეთ არხი, რომლის შეცვლაც გსურთ (მაგალითად, არხი 1).
- რომლითაც გსურთ მისი პოზიციის შეცვლა (მაგალითად, არხი 16).
- **OK** დაჭერით .

არხი MOVE

არხების პოზიციის გადაწყობა არხების სიაში.

- აირჩიეთ არხის გადატანა .

- არხის პოზიციის შესაცვლელად აირჩიეთ არხი, რომლის გადატანა გსურთ (მაგალითად, არხი 1).
- გადაიტანეთ ის ნომერზე, სადაც გსურთ არხის გადატანა (მაგალითად, არხი 5)
- პოზიციის არჩევის შემდეგ დააჭირეთ პულტის ლურჯ ღილაკს - გამოჩნდება გამაფრთხილებელი შეტყობინება.
- აირჩიეთ YES და დააჭირეთ **OK** თქვენს დისტანციურ პულტზე. არხი გადავა სასურველ პოზიციაზე.

არხის რედაქტირება

თქვენს ტელევიზორში შენახული არხების მორგება და მართვა.

- აირჩიეთ არხის რედაქტირება.
- აირჩიეთ არხი, რომლის რედაქტირებაც გსურთ (მაგალითად, არხი 1).
- ახლა თქვენ გაქვთ შესაძლებლობა შეცვალოთ არხის ნომერი და არხის სახელი.

არხი DELETE

წაშალეთ არასასურველი არხები არხების სიიდან. გაითვალისწინეთ, რომ ადრე წაშლილი არხების ხელახლა საჩვენებლად, თქვენ მოგიწევთ არხის სკანირება.

- აირჩიეთ არხის წაშლა
- აირჩიეთ არხი, რომლის წაშლა გსურთ (მაგალითად, არხი 5).
- დააჭირეთ ლურჯ ღილაკს თქვენს დისტანციურზე - გამოჩნდება გამაფრთხილებელი შეტყობინება.
- აირჩიეთ YES და დააჭირეთ **OK** თქვენს დისტანციურ სამართავზე. არხი წაიშლება სიიდან.

არხი RE-SORT

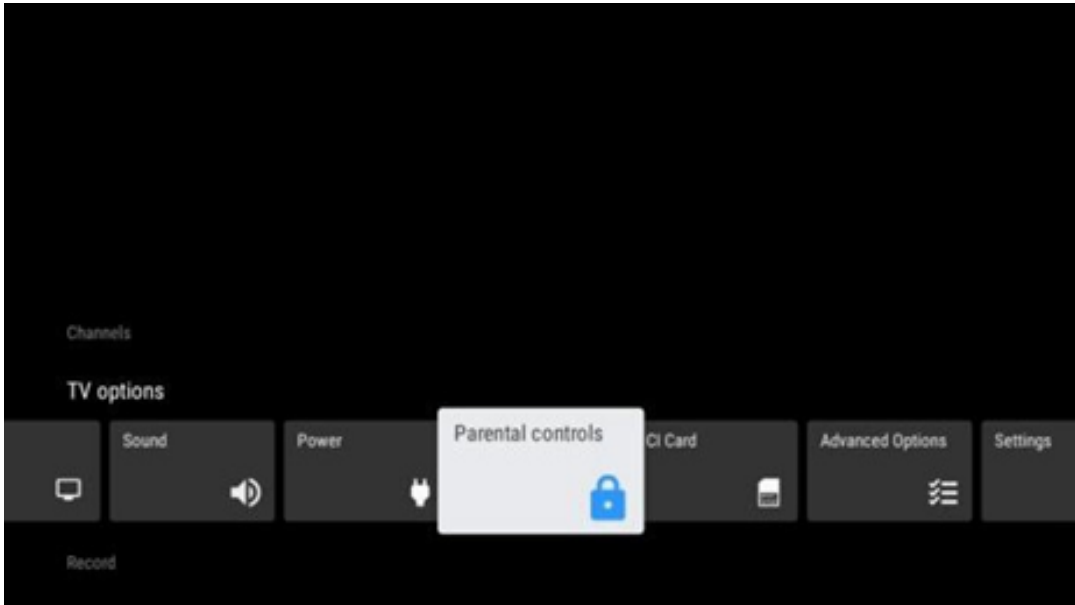
ხელახლა დაალაგეთ მთელი არხების სია. თუ თქვენი პროვაიდერისგან არის ლოგიკური არხის ნომერი (LCN), მაშინ არხები ხელახლა დალაგდება LCN-ის მიხედვით.

არხების სიის გასუფთავება

გაასუფთავეთ მთელი არხების სია. დასრულების შემდეგ, კვლავ მოგიწევთ არხების სკანირება. იმის შესამოწმებლად, თუ როგორ უნდა გავაკეთოთ ეს, იხილეთ 9.2.

11.2 სატელევიზიო ოფციები

ხელმისაწვდომია შემდეგი ოფციები: წყარო, სურათი, ეკრანი, ხმა, სიმძლავრე, მშობელთა კონტროლი, CI ბარათი, გაფართოებული ოფციები და პარამეტრები.



11.2.1 წყარო

აჩვენებთ ხელმისაწვდომი შეყვანის წყაროების სია. აირჩიეთ სასურველი და დააჭირეთ **OK** ამ წყაროზე გადასართავად.

11.2.2 სურათი

გახსენით სურათის პარამეტრები. როგორ დაარეგულიროთ ეს პარამეტრები, იხილეთ 9.3.1.

11.2.3 ეკრანი

გახსენით ეკრანის თანაფარდობის კორექტირება. დაარეგულირეთ ეს პარამეტრები მანამ, სანამ არ იგრძნობთ თავს კომფორტულად ტელევიზორის ყურებისას.

11.2.4 ხმა

გახსენით ხმის პარამეტრები. როგორ დაარეგულიროთ ეს პარამეტრები, იხილეთ 9.3.2.

11.2.5 ძალაუფლება

გახსენით დენის და ენერჯის პარამეტრები. როგორ დაარეგულიროთ ეს პარამეტრები, იხილეთ 9.8.8.

11.2.6 მშობელთა კონტროლი ს

მშობლის კონტროლის პარამეტრების კონფიგურაცია. მასზე წვდომისთვის, თქვენ უნდა შეიყვანოთ PIN კოდი, რომელიც დააყენეთ ტელევიზორის დაყენების პირველად პროცესში.

11.2.7 CI ბარათი

დაკავშირებული CI კამერის/ბარათის მენიუს ხელმისაწვდომი ვარიანტების ჩვენება.

11.2.8 გაფართოებული პარამეტრები:

- **აუდიო:** დაარეგულირეთ თქვენი აუდიო პარამეტრები, როგორცაა აუდიო ენა, მეორე აუდიო ენა, საუნდტრეკის პარამეტრები და აუდიოს ტიპი. სასურველი აუდიო ენის არჩევა განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია სატელევიზიო არხებისთვის, რომლებიც მაუწყებლობენ რამდენიმე ენაზე.
- **სუბტიტრები:**
 - ანალოგური სუბტიტრები: დააყენეთ ეს პარამეტრი, როგორც გამორთვა, ჩართვა ან დადუმება. თუ არჩეულია Mute ოფცია, ეკრანზე გამოჩნდება ანალოგური სუბტიტრები, მაგრამ დინამიკები ერთდროულად დადუმდება.
 - ციფრული სუბტიტრები: დააყენეთ ეს პარამეტრი გამორთული ან ჩართული.
 - სუბტიტრების ჩანაწერები: დააყენეთ თქვენი სუბტიტრების ჩანაწერის უპირატესობა, თუ ეს შესაძლებელია.
 - ციფრული სუბტიტრების ენა: დააყენეთ ჩამოთვლილი ენის ერთ-ერთი ვარიანტი, როგორც პირველი ციფრული სუბტიტრების ენის უპირატესობა.
 - მეორე ციფრული სუბტიტრების ენა: დააყენეთ ჩამოთვლილი ენის ერთ-ერთი ვარიანტი, როგორც მეორე ციფრული სუბტიტრების ენის უპირატესობა. თუ ციფრული სუბტიტრების ენის ოფციაში არჩეული ენა მიუწვდომელია, სუბტიტრები ამ ენაზე გამოჩნდება.
 - სუბტიტრების ტიპი: დააყენეთ ეს პარამეტრი, როგორც ნორმალური ან სმენის დაქვეითებული. თუ არჩეულია სმენადაქვეითებული, ის უზრუნველყოფს სუბტიტრებს დამატებითი აღწერილობით ყრუ და სმენადაქვეითებული მაყურებლისთვის.
- **ტელეტექსტი:**
 - ციფრული ტელეტექსტის ენა: დააყენეთ ტელეტექსტის ენა ციფრული მაუწყებლებისთვის.
 - გვერდის ენის დეკოდირება: დააყენეთ დეკოდირების გვერდის ენა ტელეტექსტის ჩვენებისთვის.
- **ცისფერი დადუმება:** ჩართვისას ეკრანის ფერი შეიცვლება ლურჯად, როდესაც არ არის გამოვლენილი სიგნალი კონკრეტულ შეყვანაზე ან არხზე.

- **სიგნალის გარეშე ავტომატური გამორთვა:** დააყენეთ დრო, რომლის შემდეგაც ტელევიზორი გადადის ლოდინის რეჟიმში, იმ პირობით, რომ სიგნალი არ არის.
- **ნაგულისხმევი არხი:** დააყენეთ თქვენი ნაგულისხმევი გაშვების არხის უპირატესობა. როდესაც არხების რეჟიმი დაყენებულია მომხმარებლის არჩევაზე, არხების ჩვენება ხელმისაწვდომი გახდება. მონიშნეთ და დააჭირეთ **OK** არხების სიის სანახავად. მონიშნეთ არხი და დააჭირეთ **OK** მის ასარჩევად. არჩეული არხები გამოჩნდება ყოველ ჯერზე, როცა ტელევიზორი ჩართულია სწრაფი ლოდინის რეჟიმიდან. თუ არხების რეჟიმი დაყენებულია, როგორც ბოლო სტატუსი, გამოჩნდება ბოლო ნახაზი არხი.
- **HBBTV პარამეტრები:** ჩართეთ ან გამორთეთ HBBTV მხარდაჭერა, აირჩიეთ თვალთვალის ვარიანტები, შეცვალეთ ქუჩების პარამეტრები ან შეცვალეთ მოწყობილობის ID პარამეტრები.
- **სისტემის ინფორმაცია:** აჩვენეთ სისტემის დეტალური ინფორმაცია მიმდინარე არხზე, როგორცაა სიგნალის დონე, სიგნალის ხარისხი, სიხშირე და ა.შ.
- **ღია კოდის ლიცენზიები:** იხილეთ ყველა ინფორმაცია ლიცენზიებთან დაკავშირებით.

11.2.9 პარამეტრები

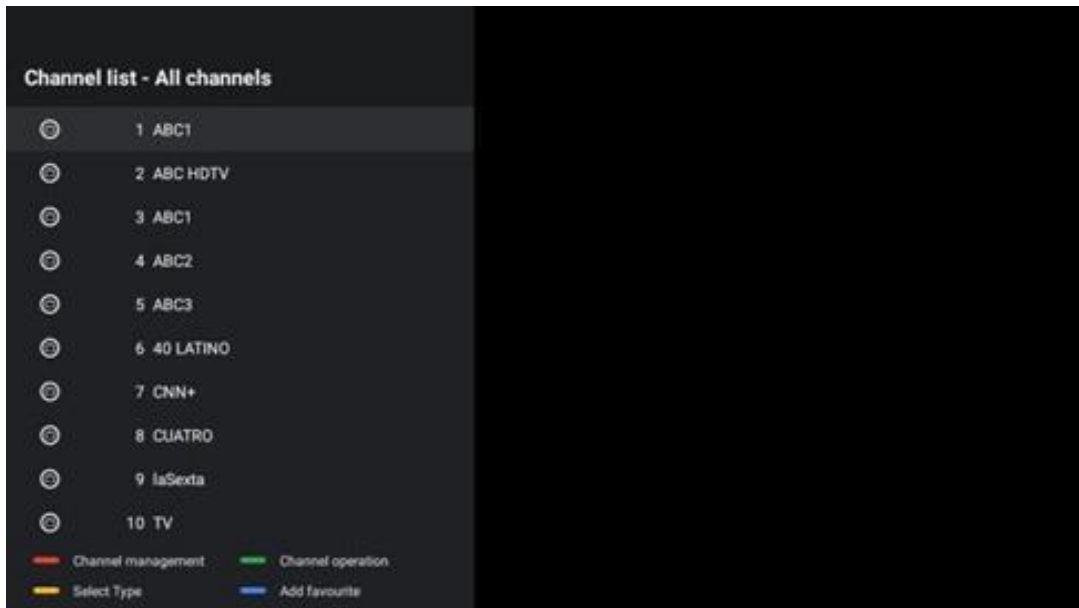
პარამეტრების მენიუ დეტალურად არის ახსნილი მენიუს მე-9 თავში ამ მომხმარებლის სახელმძღვანელოში.

12 არხების სიის ვარიანტი

არხების სიის გასახსნელად გახსენით Live TV და დააჭირეთ **OK**. თქვენ შეძლებთ LCN-ით განსაზღვრული არხების სიის ნახვას, თუ ეს პარამეტრი ჩართულია.

ზოგიერთი ვარიანტი არხების სიაში:

თქვენ შეგიძლიათ აირჩიოთ არხის მართვა, არხის ოპერაცია, აირჩიეთ ტიპი და დაამატეთ ფავორიტი დისტანციური მართვის ფერად ლილაკზე დაჭერით.

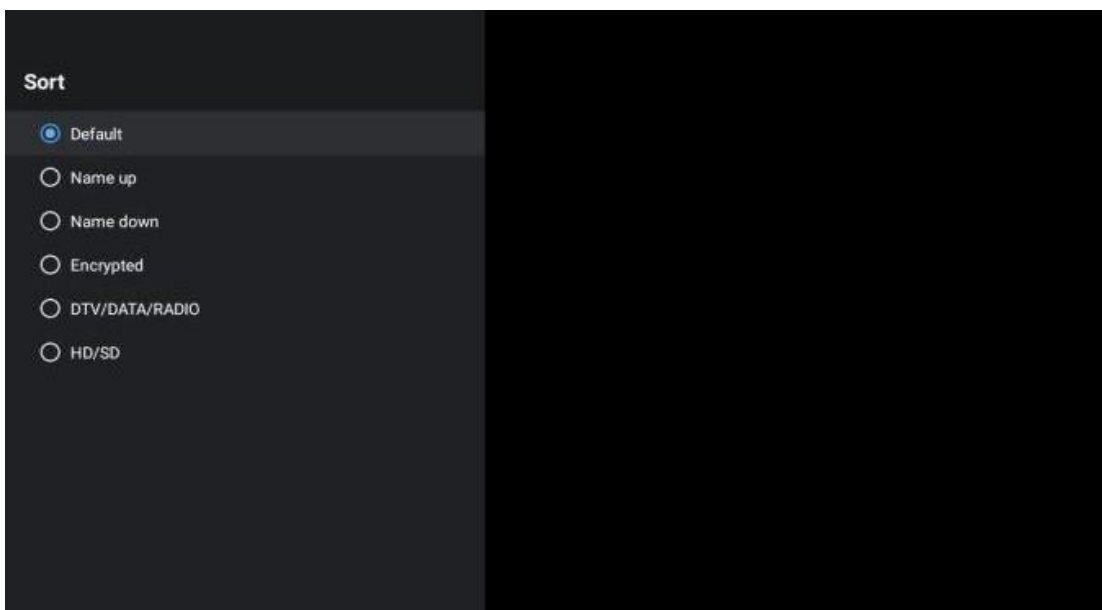


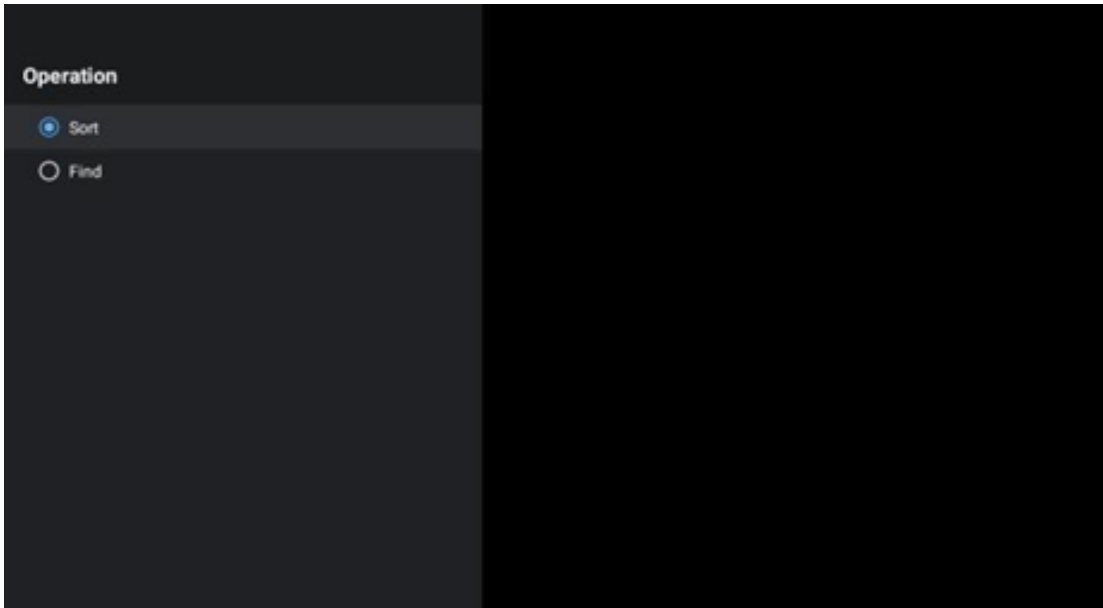
12.1 არხის ოპერაცია

მწვანე ღილაკზე დაჭერით შეგიძლიათ დააღაგოთ ან იპოვოთ არხები.

დახარისხების ხელმისაწვდომი ვარიანტებია ნაგულისხმევი, სახელი ზემოთ, სახელი ქვემოთ, დაშიფრული, DTV/DATA/RADIO ან HD/SD.

აირჩიეთ დახარისხების სასურველი გზა დისტანციური მართვის ღილაკზე **OK- ზე დაჭერით.**





12.2 აირჩიეთ ტიპი

ყვითელ ღილაკზე დაჭერით შეგიძლიათ გადაწყვიტოთ რა ტიპის მედია აჩვენოთ პირდაპირ ტელევიზიაში .

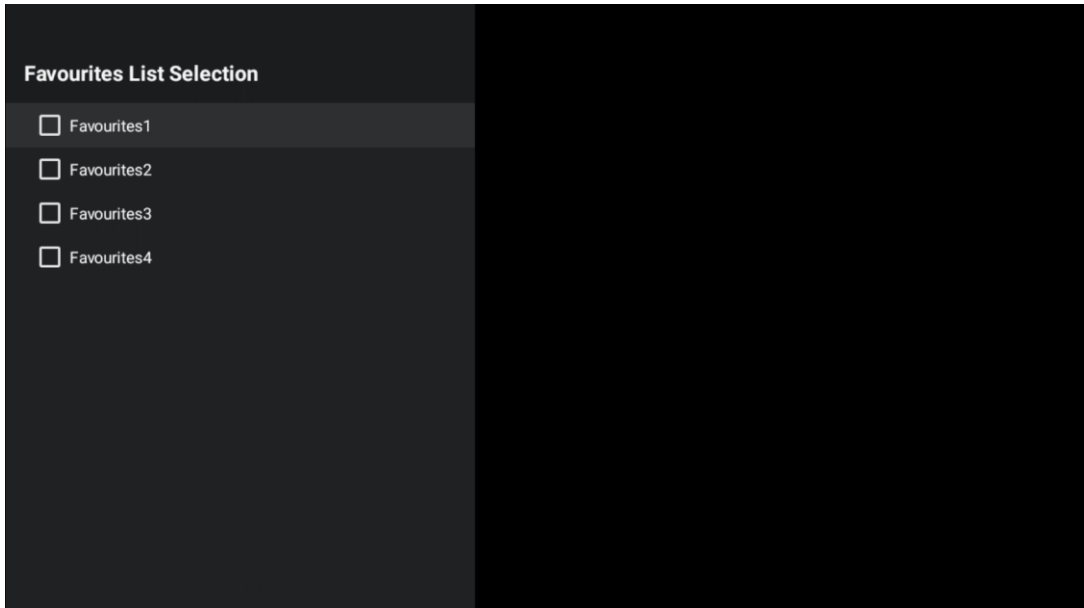
ხელმისაწვდომი ვარიანტებია: ყველა არხი, ტელევიზია, რადიო, უფასო, დაშიფრული ან რჩეული.



12.3 დაამატეთ საყვარელი

შექმენით საყვარელი სიები და დაამატეთ მასში სასურველი არხები. შენიშვნა: თქვენ გაქვთ მხოლოდ ოთხი საყვარელი სია. სიაში საყვარელი არხის

დასამატებლად გადადით აირჩიეთ ტიპის და აირჩიეთ რჩეულები. შემდეგ აირჩიეთ სია, რომლის ყურებაც გსურთ.



13 პრობლემების მოგვარება

არანაირი ძალა	შეამოწმეთ თუ The თქვენი AC დენის კაბელი ტელევიზორი არის ჩაკეტილი ან არა. ლფ არსებობს ჯერ კიდევ არა ძალა, გთხოვთ გათიშვა შტეფსელი და ხელახლა დაკავშირება სოკეტი 60-ის შემდეგ წამი. გადაატრიალეთ ჩართვა ისევ .
სურათი არ არის	შეამოწმეთ თუ The ანტენის კაბელი ზე The უკან არის დაკავშირებული სათანადოდ. იხილეთ სხვა არხები, რომ ნახოთ პრობლემა ჯერ კიდევ არსებობს.
ვიდეო ჩნდება თან არა აუდიო	სცადე გაზრდის The მოცულობა. შეამოწმეთ თუ ტელევიზორები ხმა არის on მდუმარე თუ არა.
დისტანციური არა მუშაობა	გააკეთე დარწმუნებული ვარ The პლასტმასის ჩანთა რომელიც მოვიდა თან The დისტანციური კონტროლი არის ამოღებულია. სცადე გამოყენებით The დისტანციური ტელევიზორიდან უფრო მოკლე მანძილზე . შეამოწმეთ არის თუ არა ბატარეების განლაგება სწორი ან სცადეთ ახალი ბატარეების გამოყენება დისტანციური მართვის საშუალებით. The ტელევიზორი ნება წადი შევიდა ლოდინის რეჟიმში რეჟიმი თუ ის იღებს არა პასუხი ფარგლებში ა რამდენიმე წუთი.
პრობლემები არიან გადაუჭრელი	გამორთეთ ძალაუფლება კაბელი და დაველოდოთ 30 წამი, შემდეგ ხელახლა შეაერთეთ დენის კაბელი რომ სოკეტი. პრობლემების შემთხვევაში ჯერ კიდევ არსებობს, ნუ ეცდებით შეკეთებას ტელევიზორი საკუთარ თავს. გთხოვთ დაუკავშირდეთ სერვისს ცენტრი.

14 ტექნიკური მახასიათებლები

	24HG2S14C/ 24HG2S14CW/ 24HQG4S14C	32HG2S14/ 32HG2S14W	32FG2S14/ 32QG4S14	32FG2S14C/ 32QG4S14C	40FG2S14/ 40FG2S14W/ 40QG4S14	43FG2S14/ 43FQG4S14
ოპერაციული ძაბვა	100-240 ვოლტ V, 50-60 ჰერც ჰც	100-240 ვოლტ V, 50-60 ჰერც ჰც	100-240 ვოლტ V, 50-60 ჰერც ჰც	100-240 ვოლტ V, 50-60 ჰერც ჰც	100-240 ვოლტ V, 50-60 ჰერც ჰც	100-240 ვოლტ V, 50-60 ჰერც ჰც
DC ადაპტერი სპეციფიკაციები (გამომავალი)	12 V/3A, 36W			12 V/4A, 48W		
აუდიო (DTS HD)	არა	არა	არა	არა	არა	არა
აუდიო გამომავალი სიმძლავრე	2 x 3	2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 8	2 x 8
ძალაუფლება მოხმარება (W)	36	56	56	48	90	90
ქსელური ლოდინის სიმძლავრე მოხმარება (W)	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
წონა (კგ)	2.25	3.35	3.35	3.35	5.4	6.1
ტელევიზორი ზომები LxWxH (სტენდით) (მმ)	535 x 151 x 353	719 x 151 x 456	719 x 151 x 456	719 x 151 x 456	892 x 172 x 559	955 x 172 x 590
ტელევიზორი ზომები LxWxH (სტენდის გარეშე) (მმ)	535 x 75 x 318	719 x 82 x 423	719 x 82 x 423	719 x 82 x 423	892 x 84 x 509	955 x 85 x 555
ჩვენება	24"/60 სმ	32"/80 სმ	32"/80 სმ	32"/80 სმ	40"/101 სმ	43"/109 სმ
კვრანის გარჩევადობა	1366x768	1366x768	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080

14.1 შეზღუდვები

განკუთვნილია მხოლოდ შიდა გამოყენებისთვის.

14.2 ლიცენზიები

ექვემდებარება ცვლილებებს. უწყვეტი კვლევისა და განვითარების ტექნიკური მახასიათებლების შედეგად შეიძლება შეიცვალოს პროდუქტის დიზაინი და გარეგნობა. Google, Google Play, Android TV, Google Cast და სხვა ნიშნები არის Google LLC-ის სავაჭრო ნიშნები. Google ასისტენტი არ არის ხელმისაწვდომი გარკვეულ ენებსა და ქვეყნებში. სერვისების ხელმისაწვდომობა განსხვავდება ქვეყნისა და ენის მიხედვით. Netflix არის Netflix, Inc-ის რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი. საჭიროა Netflix სტრიმინგის წევრობა (Un abonnement Streaming Netflix est რეკვიზიტი). Apple TV არის Apple Inc.-ის სავაჭრო ნიშანი, რეგისტრირებულია აშშ-ში და სხვა ქვეყნებსა და რეგიონებში. Wi-Fi არის Wi-Fi Alliance®-ის რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშანი. ტერმინები HDMI და HDMI მაღალი გარჩევადობის მულტიმედიური ინტერფეისი და HDMI ლოგო არის HDMI Licensing Administrator, Inc.-ის სავაჭრო ნიშნები ან რეგისტრირებული ნიშნები აშშ-სა და სხვა ქვეყნებში. დამზადებულია Dolby Laboratories-ის ლიცენზიით. Dolby, Dolby Audio და ორმაგი D სიმბოლო არის Dolby Laboratories Licensing Corporation-ის სავაჭრო ნიშნები. ყველა უფლება დაცულია. ყველა პროდუქტის სახელი არის მათი შესაბამისი მფლობელების სავაჭრო ნიშნები ან რეგისტრირებული სავაჭრო ნიშნები. ©2025 StreamView GmbH, Franz-Josefs-Kai 1, 1010 ვენა, ავსტრია. ეს პროდუქტი დამზადებულია და გაიყიდა StreamView GmbH- ის პასუხისმგებლობით. THOMSON და THOMSON ლოგო არის სავაჭრო ნიშნები, რომლებიც გამოიყენება StreamView GmbH- ის ლიცენზიით – დამატებითი ინფორმაცია www.thomson-brand.com.