



# Foydalanuvchi qo'llanmasi

---

Iltilos, televizoringizdan foydalanishdan avval ushbu qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing va undan keyinchalik foydalanish uchun saqlab qo'ying.

# Mundarija

## LG webOS TV bilan ishlashni boshlash

Bosh sahifa yo'riqnomasi	5
Uyni boshqarish	6
Jonli TVni tayyorlash	7
Tarmoqqa ulanmoqda	8
LG hisob qaydnomangizni boshqarish	10
Foydalanuvchi qo'llanmasi haqida	11

## TVdan foydalanish ma'lumoti

Magic Remote pulti pultini ulash	12
Magic Remote pultin foydalanish	13
TV funksiyalarini nutq orqali ishlatish	17
Nutqni matnga	19
Google Assistant yordamida televizorni ovozingiz bilan boshqaring	21
Amazon Alexa yordamida ovozni aniqlashga kirish	21
Masofadan boshqarish pultining qo'shimcha funksiyalarini ko'rish uchun	22
Universal masofaviy boshqarish pultidan foydalanish	23
TEZKOR KIRISH orqali ilovalarni yoqish	24
SIMPLINK (HDMI-CEC)ga ulanmoqda	26
Maxsus imkoniyat uchun tezkor tugmalar	27
Kiritish qurilmasini USB portga ulash	27

## Jonli TVdan zavqlanish

Jonli menyu'dan maksimal foydalanish	29
Yo'riqnoma ko'rilmoqda	30
Dastur ma'lumotini tekshirish	31
Who.Where.What?	32
Live Playback	34
Yozib olish	36
Rejalashtiruvchi-dan foydalanish	38
Yozib olingan TV dasturlari qo'yilmoqda	40
Internet kanalini tomosha qilish (LG Channels)	41
TELETEXT	42
CI ma'lumotlari	44
HbbTV	45

## Ilovalar va kontent

Ilovalarni o'rnatish	46
----------------------	----

Kontent tavsiyalari . . . . .	48
Kontent qidirish . . . . .	49

## **Tashqi qurilmalarga ulanmoqda**

Uy ma'lumotnoma paneli-dan foydalanish . . . . .	50
Uy IoT qurilmalariga ulanmoqda . . . . .	51
Smart qurilmalarga ulanmoqda . . . . .	52
Televizorda Smart ekrani tomosha qilinmoqda . . . . .	54
Smart qurilmadan TV dinamiklari orqali ovozni o'ynatish . . . . .	55
USB-ni ulash . . . . .	56
Multimedia pleyeri ishlatgan holda . . . . .	57
Suratlarni ko'rish . . . . .	58
Videolarni ijro etish . . . . .	59
Musiqaning tinglanmoqda . . . . .	60
Kompyuterdagi kontentni ulashish . . . . .	61
Televizorda SHK ekranini tomosha qilish . . . . .	63

## **Smart televizordan maksimal foydalanish**

San'at galereyasi'dan maksimal foydalanish . . . . .	64
Televizorda Internetdan foydalanish . . . . .	64
Video konferensiya . . . . .	68
Magic Explorer funksiyasidan foydalanish uchun . . . . .	69
Sport ogohlantirishi-dan foydalanish . . . . .	70
Live Plus . . . . .	70

## **Parametrlar**

Tezkor sozlamalar . . . . .	71
Tasvir . . . . .	73
Tovush . . . . .	83
AI xizmati . . . . .	92
O'yin optimallashtiruvchi . . . . .	95
Kanallar . . . . .	97
Tarmoq . . . . .	104
Qurilmalar . . . . .	106
Tizim . . . . .	110
Maxsus imkoniyat . . . . .	117
Yordam . . . . .	119

## **Nosozliklarni bartaraf qilish**

Qisqa ma'lumotnoma yordamida tekshirishni amalga oshiring . . . . .	122
---	-----

Quvvat/Masofaviy boshqaruv pulti nosozliklarini bartaraf qilish . . . . .	123
Ekran nosozliklarini bartaraf qilish . . . . .	124
Ovoz nosozliklarini bartaraf qilish . . . . .	127
Kompyuter ulanishi nosozliklarini bartaraf qilish . . . . .	129
Film ijrosi nosozliklarini bartaraf qilish . . . . .	130
Yozib olish nosozliklarini bartaraf qilish . . . . .	132
Tarmoq aloqasi nosozliklarini bartaraf qilish . . . . .	132
LG hisobi nosozliklarini bartaraf qilish . . . . .	134
Kontent nosozliklarini bartaraf qilish . . . . .	135
Internet brauzeri nosozliklarini bartaraf qilish . . . . .	135

## **Axborotdan xabardor bo'lish**

Qo'llab-quvvatlanadigan surat fayl formatlari . . . . .	137
Qo'llab-quvvatlanadigan video fayl formatlari . . . . .	137
Qo'llab-quvvatlanadigan musiqa fayl formatlari . . . . .	140
Mos tasvir aniqlik darajasi : HDMI-DTV . . . . .	142
Mos tasvir aniqlik darajasi : HDMI-PC . . . . .	144
Litsenziya ma'lumotlari . . . . .	148
LG TV Content Policy . . . . .	148

# LG webOS TV bilan ishlashni boshlash

## Bosh sahifa yo'riqnomasi

### LG webOS TV-ning Uy xususiyatidan foydalanish

Masofadan boshqarish pultidagi 🏠 tugmasini bosish orqali Bosh ekranni ochishingiz mumkin.

Menyu bo'ylab o'tish uchun Magic Remote pulti **Rolik (OK)** tugmani aylantiring. Siz ilova va kontentlarni ochish yoki turli smart TV funksiyalaridan foydalanishingiz mumkin.

- Standard boshqaruv pulti menyu bo'ylab ▼/▲ tugmalari yordamida o'tishga imkon beradi.



- 1 **Yo'riqnoma**-ni ishga tushiring.  
Tafsilotlarni ko'rish uchun **Jonli TVdan zavqlanish** → **Yo'riqnoma ko'rilmoqda**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.
- 2 **Qidirish**-ni ishga tushiring.  
Tafsilotlarni ko'rish uchun **Ilovalar va kontent** → **Kontent qidirish**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.
- 3 **Tezkor sozlamalar**-ni ishga tushiring.  
Tafsilotlarni ko'rish uchun **Parametrlar** → **Tezkor sozlamalar**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.
- 4 **Bildirishnomalar**-ni ishga tushiring.  
Tafsilotlarni ko'rish uchun **Parametrlar** → **Tizim** → **Bildirishnomalar**-ni **Foydalanuvchi**

**qo'llanmasi**-da ko'ring.



**5 LG hisob qaydnomasi**-ni ishga tushiring.

Batafsil ma'lumotlar olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da **LG webOS TV bilan ishlashni boshlash** → **LG hisob qaydnomangizni boshqarish**-ni ko'ring.

**6** Siz turli kanal va dasturlardan tavsiyalar olishingiz mumkin.


- Moslangan kontent tavsiyalarini olish uchun LG hisobingizga kirishingiz kerak.
- Tavsiya funksiyasidan foydalanish uchun tarmoqqa ulanishingiz kerak.

**7** TVda o'rnatilgan barcha ilovalarni ishlatish, ko'chirish yoki o'chirish mumkin.


- Televizorni yoqsangiz, Bosh ekran avtomatik ko'rsatiladi. Bu funksiyani faolsizlantirish uchun  →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Qo'shimcha sozlamalar** → **Bosh ekran sozlamalari** rukniga kiring va **Ekranni yoqish** parametrini **Yaqinda kiritilgan** qilib sozlang.
- LGE qurilmalaridagi Kontent va Xizmatlardan foydalanish va ularga kirish imkoniyati oldindan ogohlantirmasdan istalgan vaqtda o'zgartirilishi mumkin.
- Mavjud funksiyalar mintaqa yoki xizmatlarga qarab farq qilishi mumkin.

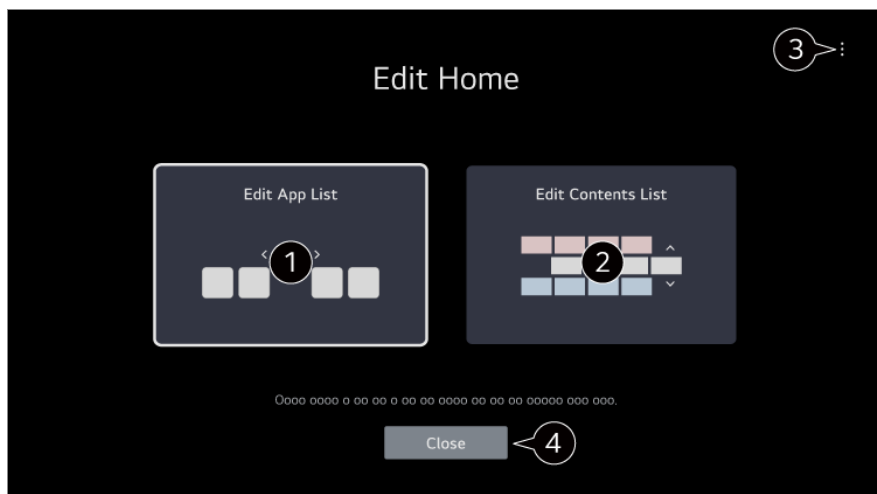
## Uyni boshqarish

### LG webOS TV Home'ni boshqarish

Masofaviy boshqaruv pultida  tugmasini bosish orqali ko'rsatiladigan ilovalar yoki kontent ro'yxatlarining tartibini o'zgartirish mumkin.

Menu bo'ylab o'tish uchun Magic Remote pulti **Rolik (OK)** tugmani aylantiring.

Ekranning pastki qismida joylashgan  tugmasini bosish orqali tahrirlash rejimiga kirishingiz mumkin.



#### 1 **Ilovalar ro'yxatini tahrirlash** rejimiga kiradi.

- Bosh ekranning **Ilovalar ro'yxati** ro'yxatida tahrirlashni istagan ilovani tanlangandan keyin masofaviy boshqaruv pultida **Rolik (OK)** tugmasini bosib turing yoki **Ilovalar ro'yxatini tahrirlash** rejimiga kirish uchun **Ilovalar ro'yxati** ro'yxatning eng so'nggi qismida joylashgan **Ilovalar ro'yxatini tahrirlash** tugmasini bosing.

#### 2 **Kontentlar ro'yxatini tahrirlash** rejimiga kiradi.

Bosh ekranda ko'rsatilgan kontent ro'yxati tartibini bevosita tahrirlash mumkin.

#### 3 **Ilovalar tartibini asliga qaytarish** : Ilovalar ro'yxatidagi elementlar tartibini asliga qaytaradi.

**Bosh ekran sozlamalari** : Televizorni yoqqanda Bosh ekran hatti-harakati yoki reklama ko'rsatishni sozlaydigan ekranga kiring.

**Foydalanuvchi qo'llanmasi** : **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ilovasiga ko'chirish.

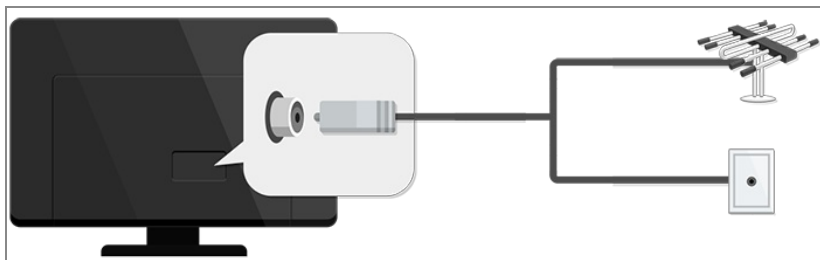
- Sozlanadigan elementlar tahrir rejimiga bog'liq ravishda farq qilishi mumkin.

#### 4 Tahrir rejimidan chiqadi.

## Jonli TVni tayyorlash

### Efirga uzatiluvchi TVni ko'rish

01 Efir signallarini qabul qilish anten nasini TVga ulang.



02 ⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanalni sozlash** (**Kanalni sozlash va parametrlar**) → **Avtomatik sozlash** ilovasini ishga tushiradi.

Faqat efirga uzatilayotgan kanallarni topadi va qo'shadi.

- Siz yana efir signallarini qabul qila oladigan qurilmani, masalan, TV pristavkasini antenaning o'rniga ulashingiz ham mumkin.

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Qurilmalar** → **Tashqi qurilmalar** → **Universal pult sozlamalari** ilovasini ishga tushiradi.

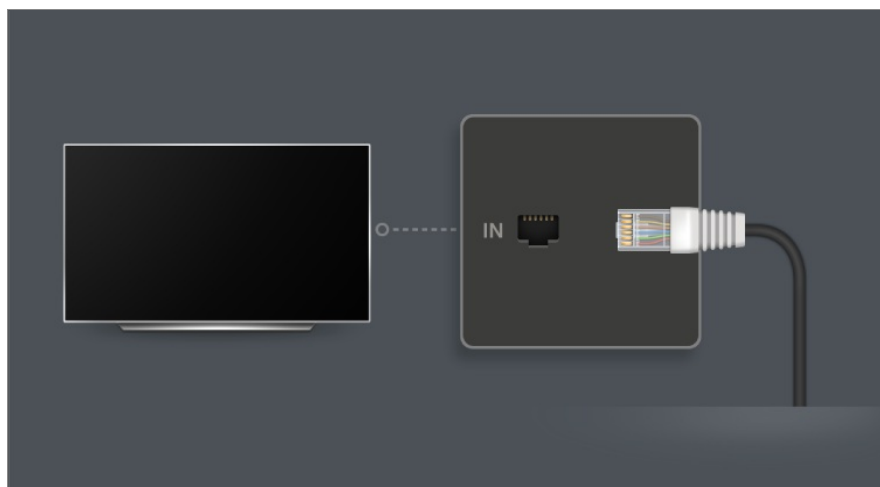
- Bu funktsiyaga bog'liq bo'lgan muammoni hal qilish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ning **Nosozliklarni bartaraf qilish** bo'limiga qarang.

# Tarmoqqa ulanmoqda

## Tarmoqqa ulanmoqda



Agar siz tarmoq uchun parametrlarni sozlasangiz, onlayn tarkib va ilovalar kabi turli xizmatlardan foydalanishingiz mumkin.

### Simli tarmoqni o'rnatish



- 01 LAN kabelidan foydalangan holda TVning LAN portini routerga ulang. Router avvaldan Internetga ulangan bo'lishi kerak.
  - Agar marshrutizator DHCP-ni qo'llab-quvvatlasa, TV LAN kabeli bilan tarmoqqa ulanganda TV avtomatik ravishda tarmoqqa ulanadi.



### Agar tarmoqqa avtomatik tarzda ulanmagan bo'lsa

- 02 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
- 03  → **Umumiy** → **Tarmoq** → **Simli (Ethernet)**-ni tanlang.  
Tafsilotlarni ko'rish uchun **Parametrlar** → **Tarmoq** → **Simli (Ethernet)**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.

### Simsiz tarmoqni o'rnatish





- 01 Internetga ulangan routerni yoqing.
- 02 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
- 03  → **Umumiy** → **Tarmoq** → **Wi-Fi**-ni tanlang.
- 04 Tarmoqni qidirish yakunlanganda ulanish mumkin bo'lgan tarmoqlar ro'yxati namoyish qilinadi.
- 05 Ulanish uchun tarmoqni tanlang.  
Agar simsiz LAN marshrutizatoringiz parol bilan himoyalangan bo'lsa, marshrutizator uchun sozlangan parolni kiriting.  
Tafsilotlarni ko'rish uchun **Parametrlar** → **Tarmoq** → **Wi-Fi**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.

## Tarmoqni o'rnatish to'g'risida ogohlantirishlar

- Standart LAN kabelidan (RJ45 ulovchisiga ega bo'lgan Cat7 yoki yuqoriroqqa ulang, 10 Base-T yoki 100 Base TX LAN port) foydalaning.
- Router sozlamalarini asliga qaytarish tarmoq muammolarini yuzaga keltirishi mumkin. Bunday holda, routerni o'chirib, televizorni uzsangiz va qaytadan ulab, uni yoqsangiz, u odatdagiday ishlaydi.
- LG Electronics jihozdagi xatolik yoki aloqa liniyalarining uzilishi tufayli yuzaga kelgan tarmoq aloqasi yoki amallarning bajarilmasligi xatoliklari uchun javobgar emas.
- Tarmoq parametrlari yoki Internet xizmati provayderi tufayli tarmoq ulanishi to'g'ri ishlamasligi mumkin.
- DSL xizmati DSL modemdan va kabelli xizmat kabelli modemdan foydalanishi kerak. Cheklangan sondagi tarmoq ulanishlari mavjud bo'lganligi uchun Internet xizmati provayderi bilan shartnomaga bog'liq ravishda TV tarmoq parametridan foydalanilmasligi mumkin. (Agar shartnoma bitta taqmoqda bittadan ortiq qurilma bo'lishiga ruxsat bermasa, faqat allaqachon ulangan ShKdan foydalanish mumkin.)
- Simsiz tarmoqqa 2,4 GGz chastotadan foydalanuvchi boshqa qurilmalar (simsiz telefon, Bluetooth qurilmasi yoki mikroto'lqinli pech) xalaqitlar hosil qilishi mumkin. Garchi 5 GGz

chastotadan foydalanganda ham xalaqitlar yuz bersa ham, buning yuz berishi ehtimoli kam.

- Simsiz muhit simsiz tarmoq xizmatini sekinroq ishlaydigan qilishi mumkin.
- Bir nechta simsiz qurilmadan bir vaqtda foydalanish tarmoq aloqasini sekinlashtirishi mumkin.
- Kirish nuqtasi qurilmasi simsiz ulanishlarni qo'llab-quvvatlashi va KN (Kirish nuqtasi) ulanishiga ega bo'lishi uchun qurilmada simsiz ulanish xususiyati yoqilgan bo'lishi kerak. Kirish nuqtasida simsiz ulanishlarning mavjudligini bilish uchun xizmat provayderiga murojaat qiling.
- SSID va kirish nuqtasining xavfsizlik parametrlarini tekshiring. SSID va kirish nuqtasining xavfsizlik parametrlari to'g'risida ma'lumotlar olish uchun tegishli hujjatlarga qarang.
- Tarmoq qurilmalarining noto'g'ri parametrlari (simli/simsiz liniya bo'lgichi, xab) televizorning sekin ishlashiga yoki to'g'ri ishlamasligiga sabab bo'lishi mumkin. Qurilmalarni tegishli qo'llanma va tarmoqqa muvofiq to'g'ri o'rnatish.
- KN ishlab chiqaruvchisiga bog'liq ravishda ulanish usuli farq qilishi mumkin.
- Bu funktsiyaga bog'liq bo'lgan muammoni hal qilish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ning **Nosozliklarni bartaraf qilish** bo'limiga qarang.



## LG hisob qaydnomangizni boshqarish

### LG obunasi

Siz **LG hisob qaydnomasi** bilan individual tavsiyalar olishingiz va turli ilovalar xizmatlaridan foydalanishingiz mumkin.

Siz **LG hisob qaydnomasi**da email manzili bilan LG obunasiga registratsiya qilishingiz mumkin.

Yoki tashqi xizmat hisob ID va parolidan foydalanib LG obunasini yaratish va unga kirishingiz mumkin.

- 01  →  → **Umumiy** → **Tizim** → **LG hisob qaydnomasi**-ni tanlang.
- 02 Quyidagi uchta parametrdan birini tanlang, **Mobil LG ThinQ ilovasi bilan tizimga kirish/Mobil veb bilan tizimga kirish/Televizorga kirish** va LG obunasiga registratsiya qiling.
- 03 Foydalanuvchi kelishuvlari uchun rozilik bering va registratsiya qilish uchun talab qilingan axborotlarni kiriting.
  - Mamlakatga bog'liq ravishda talab qilinadigan ma'lumotlar farq qilishi mumkin.
- 04 Registratsiya qilganingizda, siz kiritgan email manziliga tasdiqlash havolasi

yuboriladi. Email orqali tasdiqlashni belgilangan muddat mobaynida bajaring.

05 Email manzilingiz tasdiqlangach, hisob ma'lumotlaringiz bilan kirishingiz mumkin.

- Bu funksiya ayrim mamlakatlarda mavjud bo'lmashi mumkin.
- Registratsiya qilishda yosh cheklolari tatbiq etilishi mumkin.
- Bu funktsiyaga bog'liq bo'lgan muammoni hal qilish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi**ning **Nosozliklarni bartaraf qilish** bo'limiga qarang.

## LG hisob qaydnomangizni boshqarish

Siz hozirda kirgan hisob qaydnomangiz ma'lumotlarini ko'rishingiz yoki tahrirlashingiz mumkin.

Siz parolingizni o'zgartirish yoki hisob axborotingizni tahrirlashingiz mumkin.



01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.

02 Kirish uchun  → **Umumiy** → **Tizim** → **LG hisob qaydnomasi**-ga o'ting.

## Foydalanuvchi qo'llanmasi haqida




### Foydalanuvchi qo'llanmasi haqida

LG webOS TV-ning har bir xususiyati to'g'risida ma'lumotlar olish uchun TVda mavjud bo'lgan **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-ga qarang.

**Foydalanuvchi qo'llanmasi**'ga aloqador tavsiyani ilovani ishlatayotgan vaqtda yuqori o'ng burchakdagi  → **Foydalanuvchi qo'llanmasi**'ni bosish yoki  ni **Sozlamalar**'dagi sozlamalar vaqtida bosish orqali tekshirish mumkin.

**Foydalanuvchi qo'llanmasi** ruknida **Hozir sinab ko'ring**'ni bossangiz, bu funksiya yoki sozlama bo'ylab kezishingiz mumkin.

Ushbu Foydalanuvchi qo'llanmasidagi matn ranglaridan quyidagilarni ko'rsatish uchun foydalaniladi:

-  Qizil : masofadan boshqarish pultidagi tugmalarning nomlari.
-  Sariq : TV ekranida namoyish qilinadigan tugmalar va matn.
-  Yashil : TV kirishi ulovchilarining nomlari.
- **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-dagi tasvirlar va ma'lumotlar model va foydalanish muhitiga bog'liq ravishda farq qilishi mumkin.

- Mahsulot xususiyatlari mahsulot funktsiyalarining yangilanishi tufayli avvaldan bildirishlarsiz o'zgartirilishi mumkin.

# TVdan foydalanish ma'lumoti

## Magic Remote pulti pultini ulash

### Magic Remote pulti haqida batafsil

TV ekranidagi kursorni xuddi kompyuter ekranida sichqonchadan foydalanganingiz kabi harakatlantirish orqali o'zingiz xohlagan funktsiyalarni osongina va qulay tarzda tanlashingiz mumkin.

- Agar ta'minlanmagan bo'lsa, Magic Remote pulti pultini alohida xarid qilishingiz mumkin.

### Magic Remote pulti pultini ulash

Undan foydalanish uchun siz Magic Remote pulti pultini LG webOS TV bilan ulashingiz kerak.

Foydalanishdan avval Magic Remote pulti pultini quyidagicha ulang:

- 01 Televizorni yoqing. 20 soniyadan keyin masofadan boshqarish pultini televizorga yo'naltiring va keyin **Rolik (OK)** tugmasini bosing.
  - 02 Masofadan boshqarish pulti avtomatik ravishda ro'yxatdan o'tkaziladi va TV ekranida ulanishning yakunlanganligi to'g'risidagi xabar namoyish qilinadi.
- Agar siz Magic Remote pulti pultini ro'yxatdan o'tkaza olmasangiz, TVni o'chiring va qaytadan urining.

### Magic Remote pulti pultini qaytadan ro'yxatdan o'tkazish

Agar Magic Remote pulti kursori televizor ekranida ko'rinmasa, uni qaytadan ro'yxatdan

o'tkazishingiz kerak.

- 01 Boshqaruv pultini televizor tomon qaratib turing va 🏠 va ⚙️ tugmalarini ko'rsatmalar paydo bo'lguncha 5 soniyadan uzoqroq birgalikda bosib turing.
- 02 Avvalroq ro'yxatga olingan masofadan boshqarish pulti ro'yxatdan chiqariladi va qaytadan ro'yxatga olinadi.

## Magic Remote pulti ro'yxatdan chiqarish

Agar bir nechta LG Smart televizoringiz bo'lsa va hozir ishlatayotgan Magic Remote pulti boshqasi bilan almashtirayotgan bo'lsangiz, oldingisini ro'yxatdan chiqarishingiz kerak.

- 01 Agar ⬅️ tugmasi va 🏠 tugmasini bir vaqtda 5 soniyadan ko'proq bossangiz, Magic Remote pulti chiroq yonib-o'chadi va ro'yxatdan o'tish bekor qilinadi.
- 02 Agar ro'yxatdan chiqarib, boshqa LG Smart televizor uchun ro'yxatga olsangiz, yuqoridagi ro'yxatga olish uslubiga amal qiling.

## Magic Remote pultin foydalanish

### Masofaviy boshqarish tugmasini ishlatish

tugmasini qisqa bosing yoki pultda tugmasini bosib turish orqali turli funksiyalarga kiring.



Ⓢ qiymatiga ega tugmalar uchun bosib turing (bir soniyadan ko'proq bosib turing).

- **9** Ⓢ : **Qisqa ma'lumotnoma**-ni ishga tushiring.
- **LIST** : Saqlangan kanallarni tekshirish.  
**LIST** Ⓢ : **Yo'riqnoma**-ni ishga tushiring.
- **0** Ⓢ : **TEZKOR KIRISH** tahrirlash ekrani namoyish qilinadi.
- **...** : Masofadan boshqarish pultidagi qo'shimcha tugmalarni ko'rsatish.  
**...** Ⓢ : Ekran tarkibini ovoz chiqarib tavsiflaydi.
- **+ -** : Ovoz balandligi darajasini sozlash.
- **🔇** : Televizordan tovushni o'chirish uchun tanlang.  
**🔇** Ⓢ : **Maxsus imkoniyat** menyusiga kiring.
- **↔** : Kanalni o'zgartirishingiz mumkin.
- **📺** : Tavsiya etilgan kontent bilan tanishing. (Tavsiya xizmati siz yashaydigan mamlakatga qarab mavjud bo'lmashligi mumkin.)  
Ovozni aniqlash funksiyasidan foydalanish uchun gapirayotganda tugmani bosib turing.
- **🏠** : Bosh menyuni ko'rsatadi.  
**🏠** Ⓢ : Oxirgi ishlatilgan ilovani ishga tushiradi.
- **📺** : Kirish manbaini tanlaydi.  
**📺** Ⓢ : **Uy ma'lumotnoma paneli**ga kirish.
- **↶** : Avvalgi bosqichga qayting.  
**↶** Ⓢ : Menyuni yopadi.
- **⚙** : Tezkor sozlamalar menyusiga kiradi.  
**⚙** Ⓢ : Barcha sozlamalar menyusiga kiradi.
- **🔴** Ⓢ : **Yozib olish**-ni ishga tushiring. (Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.)

## Magic Remote pultin foydalanish

- 01 Agar Magic Remote pulti televizorga qaratgan holda chapga va o'ngga silkitsangiz yoki g'ildiragini aylantirsangiz, televizor ekranida kursor paydo bo'ladi.  
Agar masofadan boshqarish pultini o'zingiz xohlagan yo'nalishda harakatlantirsangiz, ko'rsatkich harakat yo'nalishida harakatlanadi.
- 02 Ko'rsatkichni o'zingiz xohlagan joyga harakatlantiring va funktsiyani bajartirish uchun **Rolik (OK)** tugmasini bosing.
- 03 Ko'rsatkich ma'lum muddat foydalanilmaganda u ekrandan yo'qoladi. Ko'rsatkich

ekrandan yo'qolganda Magic Remote pulti pultini o'ngga va chapga siltang. Keyin u yana namoyish qilinadi.

Agar siz yuqoriga, pastga, chapga yoki o'ngga tugmasini bossangiz, ko'rsatkich yo'qoladi va masofadan boshqarish pulti oddiy masofadan boshqarish pulti kabi ishlaydi.












- Agar ko'rsatkich ravon javob bermasa, ko'rsatkichni ekranning chetiga harakatlantirish orqali uni qayta tiklashingiz mumkin.
- Masofadan boshqarish pultidan belgilangan diapazonda foydalaning (10 metr ichida). Qurilma ishlash masofasidan tashqarida bo'lganda yoki to'siq ko'rish liniyasini bloklaganda, u to'g'ri ishlamasligi mumkin.
- Periferiya qurilmalariga qarab (simsiz router, mikroto'lqinli pech va hokazo) ulanish muammolari yuzaga kelishi mumkin.
- Ta'sirlar Magic Remote pulti pultining noto'g'ri ishlashiga olib kelishi mumkin.
- Magic Remote pultin foydalanganda yaqin atrofdagi mebellar, elektron jihozlar yoki boshqa kishilarga urib olmaslik uchun ehtiyot bo'ling.
- Magic Remote pulti strelkasini sozlash tafsilotlari uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi** → **Parametrlar** → **Tizim** → **Kursor opsiyasi** bilan tanishing.

## Masofaviy boshqarish tugmasini ishlatish

tugmasini qisqa bosib yoki pultda tugmasini bosib turish orqali turli funksiyalarga kiring.



⊙ qiymatiga ega tugmalar uchun bosib turing (bir soniyadan ko'proq bosib turing).

- **9** ⊙ : **Qisqa ma'lumotnoma**-ni ishga tushiring.
- **LIST** : Saqlangan kanallarni tekshirish.
- **LIST** ⊙ : **Yo'riqnoma**-ni ishga tushiring.
- **0** ⊙ : **TEZKOR KIRISH** tahrirlash ekrani namoyish qilinadi.
- **...** : Masofadan boshqarish pultidagi qo'shimcha tugmalarni ko'rsatish.
- **+ -** : Ovoz balandligi darajasini sozlash.
-  : Televizordan tovushni o'chirish uchun tanlang.
-  ⊙ : **Maxsus imkoniyat** menyusiga kiring.
- **^ v** : Kanalni o'zgartirishingiz mumkin.
-  : Tavsiya etilgan kontent bilan tanishing. (Tavsiya xizmati siz yashaydigan mamlakatga qarab mavjud bo'lmasligi mumkin.) Ovozni aniqlash funksiyasidan foydalanish uchun gapirayotganda tugmani bosib turing.
-  : Bosh menyuni ko'rsatadi.
-  ⊙ : Oxirgi ishlatilgan ilovani ishga tushiradi.
-  : Kirish manbaini tanlaydi.
-  ⊙ : **Uy ma'lumotnoma paneli**ga kirish.
-  : Avvalgi bosqichga qayting.
-  ⊙ : Menyuni yopadi.
-  : Tezkor sozlamalar menyusiga kiradi.
-  ⊙ : Barcha sozlamalar menyusiga kiradi.

## Magic Remote pultin foydalanish

- 01 Agar Magic Remote pulti televizorga qaratgan holda chapga va o'ngga silkitsangiz yoki g'ildiragini aylantirsangiz, televizor ekranida kursor paydo bo'ladi. Agar masofadan boshqarish pultini o'zingiz xohlagan yo'nalishda harakatlantirsangiz, ko'rsatkich harakat yo'nalishida harakatlanadi.
- 02 Ko'rsatkichni o'zingiz xohlagan joyga harakatlantiring va funktsiyani bajartirish uchun **Rolik (OK)** tugmasini bosing.
- 03 Ko'rsatkich ma'lum muddat foydalanilmaganda u ekrandan yo'qoladi. Ko'rsatkich ekrandan yo'qolganda Magic Remote pulti pultini o'ngga va chapga siltang. Keyin u



yana namoyish qilinadi.



Agar siz yuqoriga, pastga, chapga yoki o'ngga tugmasini bossangiz, ko'rsatkich yo'qoladi va masofadan boshqarish pulti oddiy masofadan boshqarish pulti kabi ishlaydi.

- Agar ko'rsatkich ravon javob bermasa, ko'rsatkichni ekranning chetiga harakatlantirish orqali uni qayta tiklashingiz mumkin.
- Masofadan boshqarish pultidan belgilangan diapazonda foydalaning (10 metr ichida). Qurilma ishlash masofasidan tashqarida bo'lganda yoki to'siq ko'rish liniyasini bloklaganda, u to'g'ri ishlamasligi mumkin.
- Periferiya qurilmalariga qarab (simsiz router, mikroto'lqinli pech va hokazo) ulanish muammolari yuzaga kelishi mumkin.
- Ta'sirlar Magic Remote pulti pultining noto'g'ri ishlashiga olib kelishi mumkin.
- Magic Remote pultin foydalanganda yaqin atrofdagi mebellar, elektron jihozlar yoki boshqa kishilarga urib olmaslik uchun ehtiyot bo'ling.
- Magic Remote pulti strelkasini sozlash tafsilotlari uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi** → **Parametrlar** → **Tizim** → **Kursor opsiyasi** bilan tanishing.

## TV funksiyalarini nutq orqali ishlatish

### TV funksiyalarini nutq orqali ishlatish

Nutq tanish funksiyasi orqali tezda va qulay ravishda televizorning turli funksiyalariga kirish mumkin.

- 01 Pultda  tugmasini bosib turib, ochilishi kerak bo'lgan funktsiyani yoki qidirilishi kerak bo'lgan so'zni ayting.
- 02 Nutqdan so'ng  tugmasini qo'yib yuborsangiz, tegishli funktsiya ishga tushadi.



- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Qidiruv natijasi aniq bo'lishi uchun **Joylashuv** tilga mos kelishi kerak. Joylashuv va til sozlamalari har xil bo'lsa, ayrim funksiyalar ishlamasligi mumkin.
- Quydagi menyuda tilni o'zgartirishingiz mumkin: ⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Tizim** → **Til (Language)** → **Menyu tili (Menu Language)**.
- Ovozni tanish funksiyalari uchun foydalanish mumkin bo'lgan tillarni Xizmat ko'rsatish siyosatiga mos ravishda o'zgartirilishi mumkin.
- Modelga qarab xizmat tafsilotlari farq qilishi mumkin.
- LGE yoki uchinchi tomon xizmat ko'rsatuvchilar ogohlantirishsiz ovozli boshqaruvlar, ovozni tanish xizmatlari va boshqa smart funksiyalar o'zgartirilishi, olib tashlanishi yoki bekor qilinishi mumkinligini yodda tuting.
- Siz ⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **AI xizmati** → **Ovozni aniqlash sozlamalari/Ovozni aniqlash bo'yicha yordami** orqali ovozga aloqador sozlamalarni yoki qaysi funksiyalardan ovoz bilan foydalanish mumkinligini tekshirishingiz mumkin.

## Ovozni tanib olish uchun ehtiyot choralari

- Ovozni tanib olish Magic Remote pulti pultini talab qiladi, bu ma'lum modellar tomonidan qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Ovozni tanib olish xususiyatlaridan foydalanish uchun kanallar, mintaqa kabilarni o'rnatishingiz kerak. Aks holda ayrim xususiyatlardan foydalana olmaysiz.
- Nutqni tanish funksiyasidan foydalanish uchun tarmoq ulanishiga ega bo'lishingiz lozim.
- Agar tarmoq ulanishiga ega bo'lsangiz, ovozni tanib olishdan foydalanish uchun shartlarni qabul qilishingiz kerak.
- TVga ovozni tanish funksiyasi yordamida ulangan TV pristavkasini boshqarish uchun ⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Qurilmalar** → **Tashqi qurilmalar** → **Universal pult sozlamalari** ga o'ting va Universal boshqaruvni o'rnatg.
- Ovozli tavsifdan keyin Magic Remote pulti pultini TV pristavkasiga qaratib turish tavsiya etiladi.
- Ovozni tanib olish aniqligi foydalanuvchining xususiyatlari (ovoz balandligi, talaffuz, urg'u va

gapirish tezligi) va muhitga (shovqin va TV ovoz balandligi) bog'liq ravishda farq qilishi mumkin.

- Ovozingizni aniq tanib olinishiga erishish uchun so'zlarni sekin va aniq darajada mos ovoz balandligida Magic Remote pulti pulti mikrofonidan taxminan 10 sm masofada aytishingiz kerak.
- Agar ovozingiz to'g'ri tanib olinmagan bo'lsa, ovozni tanib olish ko'zlanganidan boshqacha bajarilishi mumkin.

## Nutqni matnga

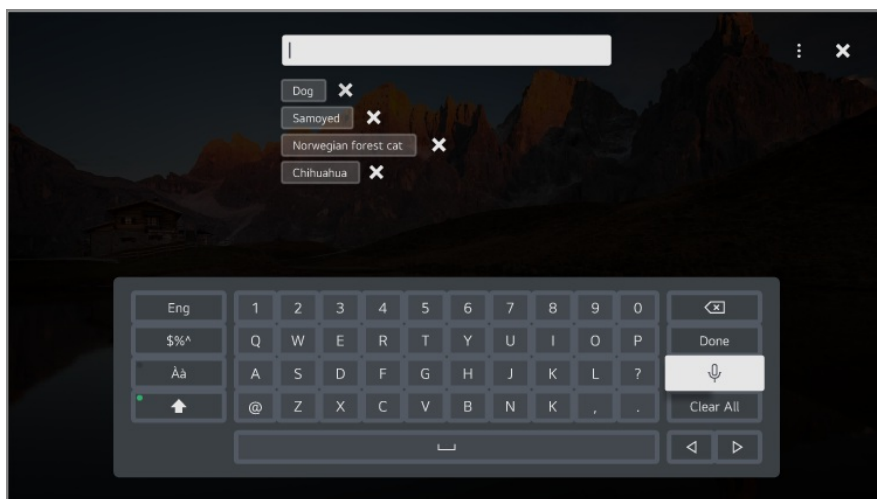
### Nutq uchun matnni kiritish

Nutqni tanish funksiyasi yordamida matn maydonlariga matn kiritish mumkin.

Nutqni kiritish rejimiga o'tish uchun klaviatura ekranida  tugmasini tanlang.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

01 Virtual klaviaturani ochish uchun Magic Remote pulti pulti ko'rsatkichini matn maydoniga olib boring.



02 Virtual klaviaturadagi  tugmani bosing.

03 Ovozni tanib olish ma'lumotlari oynasi ochilgandan keyin masofaviy boshqaruv pultidagi mikrofonga sekin-asta va aniq qilib gapiring.






- 04 Siz aytgan so'zlarga o'xshash so'zlar mavjud bo'lsa, quyida ko'rsatilganidek, bir nechta natijani ko'rishingiz mumkin. Istagan natijangizni olmasangiz, **QAYTA URINISH** tugmasini bosib, qayta urining. Natijani tanlang va u matn oynasida paydo bo'ladi.




## Nutq uchun matnni kiritishdagi ehtiyotkorlik choralari


- Nutqni matnga aylantirish funksiyasidan foydalanishdan avval tarmoq ulanishini tekshiring.

- Quydagi menyuda tilni o'zgartirishingiz mumkin:  →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Til (Language)** → **Menyu tili (Menu Language)**. Boshqa tilni tanib olishga vaqtinchalik o'tkazish uchun ovozni tanib olish ma'lumotlarini namoyish qilish oynasida  tugmasini bosing.
- Siz bu funktsiyadan faqat ovozni tanib olish shartlariga rozi bo'lganingizdagina foydalanishingiz mumkin.
- Nutqni matnga darajasi foydalanuvchining o'ziga xos xususiyatlari (ovozi, talaffuzi, urg'usi va tezligi) va muhitga (shovqin va TV ovozi balandligi) bog'liq ravishda farq qilishi mumkin.
- Nutqni matnga aniqligini yaxshilash uchun Magic Remote pulti pulti mikrofonidan 10 smga yaqin masofadan turgan holda aniq qilib va baland ovozda gapirishingiz kerak.
- Har qanday parolni kiritish joyida va **Veb-brauzer**-ning manzilni kiritish panelida ovozni tanib olish mavjud emas (umumiy qidirishdan tashqari).

## Google Assistant yordamida televizorni ovozingiz bilan boshqaring




### Google Assistant yordamida televizorni ovozingiz bilan boshqaring

Masofaviy boshqaruv pultida  (Google Assistant) tugmasini Google ga gapirish uchun bosib turing. Filmlar, shoular, musiqa va videolarni osonlik bilan topish va ijro qilish uchun ovozingizdan foydalaning.

- Sozlamalarga kirish uchun masofaviy boshqaruv pultidagi  (Google Assistant) tugmasini bosib turing.
- Google – Google LLC savdo belgisi.
- Google Assistant ayrim tillar va mamlakatlarda mavjud emas.
- Xizmatning ishlashi va u qo'llanadigan mamlakatlar Google qoidalariga muvofiq o'zgarishi mumkin.

## Amazon Alexa yordamida ovozni aniqlashga kirish


## Amazon Alexa yordamida ovozni aniqlashga kirish

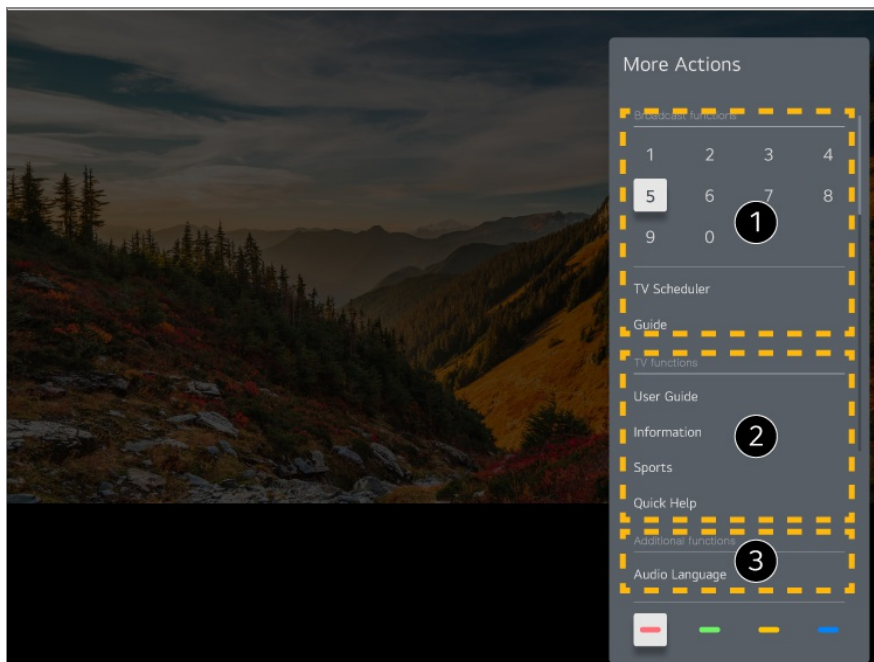
- 01 Pultda  (Amazon Alexa) tugmasini bosib turib, ochilishi kerak bo'lgan funktsiyani yoki qidirilishi kerak bo'lgan so'zni ayting.
  - 02 Nutqdan so'ng  (Amazon Alexa) tugmasini qo'yib yuborsangiz, tegishli funktsiya ishga tushadi.
- Sozlamalar va Amazon Alexa uchun yordam ma'lumotlariga kirish uchun boshqaruv pultida  (Amazon Alexa) tugmasini bosing.
  - Amazon Alexa ishlamaydigan mamlakatlarda boshqacha xizmatlar ishlashi mumkin.
  - Xizmatning ishlashi va u qo'llanadigan mamlakatlar Amazon qoidalariga muvofiq o'zgarishi mumkin.

## Masofadan boshqarish pultining qo'shimcha funktsiyalarini ko'rish uchun

### Masofadan boshqarish pultining qo'shimcha funktsiyalarini ko'rish uchun

TV ekranida ko'rsatilgan tugmalardan foydalanish orqali TVingizga ulangan tashqi qurilmalar yoki qo'shimcha funktsiyalarni boshqarishingiz mumkin.

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
- 02 Masofadan boshqarish pulti yordamida TV ekranida ko'rsatilgan **Qo'shimcha amallar** dagi kerakli tugmani tanlang.



- ❶ Bu funksiyalardan jonli translatsiyani tomosha qilish paytida foydalanish mumkin.
- ❷ Bu TV funksiyalaridan hozir foydalanish mumkin.
- ❸ Qo'shimcha funksiyalarni jonli translatsiyani tomosha qilish paytida sozlash mumkin.
  - Efir signaliga bog'liq ravishda mavjud xususiyatlar farq qilishi mumkin.
  - Mintaqa va ulangan qurilma turiga bog'liq ravishda **Qo'shimcha amallar**da namoyish qilinuvchi tugmalarning turlari farq qiladi.

## Universal masofaviy boshqarish pultidan foydalanish

### Universal masofadan boshqarish pulti avtomatik tarzda o'rnatish

Universal masofaviy boshqaruv pultini sozlasangiz, periferiya qurilmalarini (Blu-ray/DVD pleyer, uy kinoteatri, telepristavka va hokazo) oddiy pult o'rniga Magic Remote pulti bilan boshqara olasiz.

TV **HDMI IN**ga o'rnatiladigan qurilmalarni ulang va qurilmani yoqing.

Televizor universal masofaviy pulni qo'lda emas, avtomatik sozlash uchun ulangan qurilmani avtomatik aniqlaydi.

- Universal masofadan boshqarish pulti sozlangandan so'ng, ayrim qo'shimcha foydalanuvchi sozlashlarini amalga oshirishingiz zarur bo'lishi mumkin.
- Universal masofadan boshqarish pulti uchun sozlashlarni amalga oshirish bir necha soniyalarni olishi mumkin.
- Ayrim modellarda universal masofadan boshqarish pultini faqat ulangan qurilmaning kirishiga o'tkazilgandan keyin o'rnatishingiz mumkin.
- Ulangan qurilmaga qarab universal masofadan boshqarish pulti uchun avtomatik sozlash funksiyasi (qurilma avtomatik ulanishi) qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Universal masofadan boshqarish pultini qo'lda sozlash

Agar universal boshqaruv pulti avtomatik sozlanmasa, uni oddiy usulda sozlashingiz mumkin.

01  →  → **Umumiy** → **Qurilmalar** → **Tashqi qurilmalar** → **Universal pult sozlamalari**-ni tanlang.

02 O'rnatmoqchi bo'lgan qurilma turini tanlang.

03 Ekrandagi ko'rsatmalar asosida universal masofadan boshqarish pulti uchun sozlashlarni nihoyasiga yetkazing.

Universal masofadan boshqarish sozlamalarini o'zgartirishingiz yoki bekor qilishingiz mumkin.

- Bu xususiyatdan faqat Magic Remote pulti pulti bilangina foydalanish mumkin.
- Agar ta'minlanmagan bo'lsa, Magic Remote pulti pultini alohida xarid qilishingiz mumkin.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Qurilmada sozlamalarni o'zgartirganda oldin u yoqilganiga ishonch hosil qiling.
- Universal boshqaruv pultini eng oxirgi axborot bilan sozlash uchun tarmoqqa ulaning va Foydalanuvchi kelishuvlari shartlarini qabul qiling.
- Universal masofadan boshqarish funksiyasini qo'lda sozlash o'yin konsoli uchun qo'llab-quvvatlanmaydi.
- Ba'zi bir tugmalar tashqi qurilmaning modeliga ko'ra ishlamasligi mumkin.
- Kerakli qurilmani boshqarish uchun Magic Remote pultini qurilmaga qarating. Masofaviy boshqaruv pulti signali yaxshi qabul qilinayotganiga ishonch hosil qilish uchun qurilma qarshisida hech narsa yo'qligini tekshiring.

## TEZKOR KIRISH orqali ilovalarni yoqish



# TEZKOR KIRISH yordamida ilovalardan tez va oson foydalanish

Tugmaga belgilangan ilovani ochish yoki tashqaridan kiritish imkoniyatini faollashtirish uchun masofaviy boshqaruv pultidagi raqamli tugmani bosib turing.

## TEZKOR KIRISH-ni o'rnatish

01 Ilovani ishga tushiring yoki tayinlanadigan kanal yoki kiritish manbasini tanlang.

02 Ro'yxatdan o'tkazmoqchi bo'lgan raqamli tugmani (1~8) bosib turing.

#9 Qisqa ma'lumotnoma qiymatiga tuzatildi.

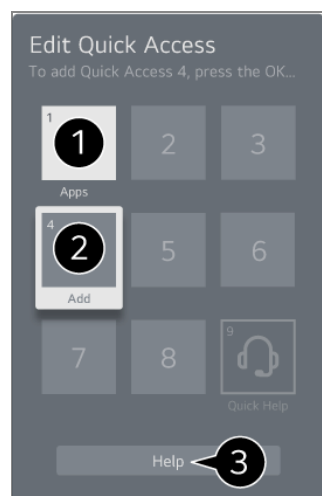
03 Ro'yxatga olishda qalqib chiquvchi oyna paydo bo'lganida **Ha** bandini tanlang.

- Agar allaqachon ro'yxatdan o'tkazilgan raqamli tugmani bosib tursangiz, ro'yxatdan o'tkazilgan funksiya bajariladi.
- Ro'yxatdan o'tkazish mumkin bo'lgan elementlarni ko'rish uchun **TEZKOR KIRISH** tahrirlash rejimida ro'yxatga olinmagan raqamni tanlang.
- Agar siz **TEZKOR KIRISH**ni ishga tushirib bo'lmaydigan rejimda bo'lsangiz, hech qanday harakat bajarilmaydi.
- Agar ro'yxatga olingan ilovani o'chirsangiz, **TEZKOR KIRISH** ham ro'yxatdan chiqariladi.

## TEZKOR KIRISHni tekshirish va tahrirlash

Masofaviy boshqaruv pultidagi **0** raqamini bosib turing.

**TEZKOR KIRISH** tahrirlash ekrani namoyish qilinadi.



- 1 Allaqachon ro'yxatga olingan raqamni tanlash uni ro'yxatdan chiqarishga imkon beradi.
- 2 Agar siz ro'yxatga olinmagan raqamni tanlasangiz, ro'yxatdan o'tkazish mumkin bo'lgan elementlar ko'rsatiladi.

- Boshqa raqamda ro'yxatga olingan element belgi bilan ko'rsatiladi.

3 Siz bu funksiya uchun qisqacha ko'rsatmalarni ko'rishingiz mumkin.

## SIMPLINK (HDMI-CEC)'ga ulanmoqda

### SIMPLINK-dan foydalanish

Bitta masofaviy boshqaruv pulti bilan televizorga HDMI orqali ulangan saundbar yoki TV pristavkasi kabi turli qurilmalardan foydalanishingiz mumkin.

- Uchtagacha qurilma ulanishi va bir vaqtda foydalanilishi mumkin.

01 SIMPLINK HDMI Output portini televizorning **HDMI IN** portiga HDMI kabeli bilan ulang.


02 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.

03  → **Umumiy** → **Qurilmalar** → **HDMI sozlamalari**-ni tanlang.

04 **SIMPLINK (HDMI-CEC)**-ni **Yoq**-ga o'rnatish.

05 Ulangan qurilmani yoqing. TV avtomatik ravishda qurilmaga ulanganda kiritish o'zgaradi.

Agar qurilma televizorga avtomatik ulanmagan bo'lsa,  tugmasini bosing.

- Bu xususiyat faqat  logotipiga ega bo'lgan qurilmalar bilan ishlaydi. Tashqi qurilmada SIMPLINK logotipi borligini tekshiring. Ko'rsatma berilganidan boshqa mahsulotlardan foydalanish ishlash vaqtida muammolarga olib kelishi mumkin.
- SIMPLINK ishlatish uchun CEC (Consumer Electronics Control) funksiyasi bilan High-Speed HDMI® kabelidan foydalanishingiz kerak. High-Speed HDMI® kabeli qurilmalar o'rtasida axborotni almashish imkoniyatini yaratish uchun 13 ta kontaktga ega.
- Tashqi audio qurilmasidan signal chiqarish uchun audio qurilmani HDMI kabeli bilan televizorning **HDMI (ARC)** portiga ulang. **Tovush chiqishi**'ni **HDMI (ARC) qurilmasi** qilib, **SIMPLINK (HDMI-CEC)**'ni **Yoq** qilib sozlang.

### Qo'llab-quvvatlanadigan SIMPLINK funktsiyalari

Darhol o'ynatish

Multimedia qurilmasini ishga tushirganingizda hech narsani boshqarmasdan turib, siz qurilmadagi tarkibni darhol ko'rishingiz mumkin.

Qurilmalarni TV masofadan boshqarish pulti bilan boshqarish

Foydalanuvchiga tarkibni ko'rish uchun TV masofadan boshqarish pulti bilan multimedia qurilmalarini boshqarishga imkon beradi.

- Multimedia qurilmasining menyusi boshqaruv pultidagi strelka tugmalari bilan boshqarilishi mumkin.

Asosiy quvvatni o'chirish

Televizor o'chirilsa, SIMPLINK orqali ulangan qurilmalar ham o'chadi.

- Bu xususiyat faqat ma'lum qurilmalarda mavjud.

Asosiy quvvatni yoqish

SIMPLINK qurilmasi yoqilsa, TV ham yoqiladi.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Maxsus imkoniyat uchun tezkor tugmalar

### Maxsus imkoniyat uchun tezkor tugmalar

Siz "Qo'shimcha sozlamalar" menyusiga kirmasdan turib to'g'ridan-to'g'ri **Maxsus imkoniyat**ga o'tishingiz mumkin.

Masofaviy boshqaruv pultidagi  tugmasini bosib turing.

**Maxsus imkoniyat** ruknida **Yuqori kontrast**, **Kulrang**, **Ranglarni akslantirish** va hokazo. sozlashingiz mumkin.

## Kiritish qurilmasini USB portga ulash

### USB simli/simsiz sichqonchadan foydalanish

Sichqonchangizni USB portga ulang. Sichqonchadan televizor ekranida ko'rsatkichni harakatlantirish va o'zingiz xohlagan menyuni tanlash uchun foydalaning.

- Sichqonchadagi o'ng tugma va maxsus tugmalar ishlamaydi.
- Simsiz USB sichqonchadan foydalanganda, TV hamda sichqoncha va simsiz muhit orasidagi masofaga qarab aloqa uzilishi yoki sekinlashishi mumkin.

## USB simli/simsiz klaviaturadan foydalanish

Klaviaturangizni USB portiga ulang. Ulangan klaviatura bilan matn kiritishingiz mumkin.

- Ayrim ekranlarda matn kiritib bo'lmazligi mumkin.
- LG televizorlariga mosligi sinovdan o'tkazilgan mahsulotdan foydalanishingiz tavsiya qilinadi.  
Logitech K360, Logitech K400, Logitech K750, LG Electronics MKS-1200
- Tilni o'tkazish tugmasi yoki o'ng Alt tugmasini bosish orqali kiritish tilini o'zgartirishingiz mumkin, va yana Ctrl tugmasi va Bo'sh joy tugmasini bir vaqtda bosish orqali ham o'zgartirishingiz mumkin.
- Simsiz USB klaviaturadan foydalanganda, TV hamda sichqoncha va simsiz muhit orasidagi masofaga qarab aloqa uzilishi yoki sekinlashishi mumkin.
- Matn maydoniga matn kiritish uchun televizor ekranidagi ekran klaviaturasi yoki USB klaviaturasidan foydalaning.

## O'yin boshqaruv pultidan foydalanish

Agar o'yin boshqaruv pultidan foydalanishni o'yin talab qilsa, o'yin boshqaruv pultini televizorning USB portiga ulang.

- LG televizorlariga mosligi sinovdan o'tkazilgan o'yin boshqaruv pultidan foydalanishingiz tavsiya qilinadi.  
PS DualShock 4 1 va 2-versiyalari, MICROSOFT Xbox 360 kontrolleri (kabel), NVIDIA Shield kontrolleri, Logitech F310, Logitech F510, Logitech F710, Logitech Rumblepad 2, Logitech Cordless Rumblepad 2, Logitech Dual Action Gamepad, SONY Playstation(R)3 kontrolleri, Amazon Luna Controller

## USB kirish mikrofonidan foydalanish

Mikrofonni **USB IN** portiga ulang. Siz aynan mikrofon uchun mo'ljallangan kontentlardan bahra olishingiz mumkin.

## Bluetooth kiritish qurilmalarini ulash

Siz Bluetooth klaviatura, sichqoncha yoki joystik kabi qurilmalarni televizoringizga ulash va foydalanishingiz mumkin.

Tafsilotlarni ko'rish uchun **Parametrlar** → **Qurilmalar** → **Tashqi qurilmalar** → **Bluetooth nazoratchisini ulash**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.

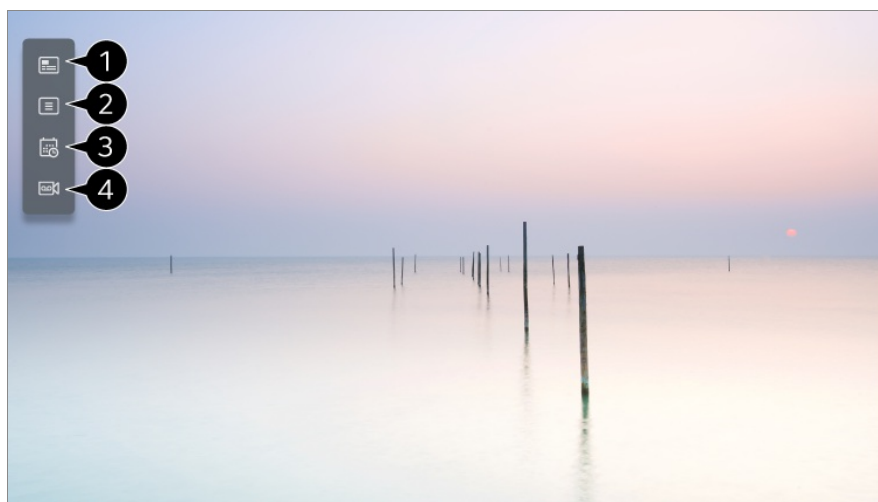
# Jonli TVdan zavqlanish

## Jonli menyu'dan maksimal foydalanish

### Jonli menyudan foydalanish

TV ko'rsatuvlarni tomosha qilayotgan vaqtda tegishli xususiyatlardan osongina foydalanishingiz mumkin.

Masofadan boshqarish pultidagi **LIST** tugmasini bosing.



- 1 **Yo'riqnoma** : Siz dasturlarni va har bir dastur uchun rejani ko'rishingiz mumkin.  
Tafsilotlarni ko'rish uchun **Jonli TVdan zavqlanish** → **Yo'riqnoma ko'rilmoqda**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.
- 2 **Kanallar** : Hozirda efirga uzatilayotgan efir tarkiblari ro'yxatini ko'ring.
- 3 **Rejalashtiruvchi** : Belgilangan vaqtda tomosha qilish yoki yozib olish uchun dasturning vaqti va sanasini kiritishingiz mumkin.  
Tafsilotlarni ko'rish uchun **Jonli TVdan zavqlanish** → **Rejalashtiruvchi-dan foydalanish**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.

4 **Yozib olinganlar** : Xotira qurilmasida saqlangan yozuvlarni tekshirishingiz va ularni qo'yishingiz mumkin.

Tafsilotlarni ko'rish uchun **Jonli TVdan zavqlanish → Yozib olingan TV dasturlari qo'yilmoqda**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.

- Bu menyu faqat tashqi qurilma ulanganida chiqadi va yozib olingan videoni ochish mumkin.
- Kanallar ro'yxatida namoyish qilingan kanallar efirga uzatish xizmati provayderi tomonidan taqdim etilgan kanallar konfiguratsiyasidir. Shuning uchun efirga uzatish xizmati provayderi hech qanday bildirishlarsiz o'z kanallari konfiguratsiyasini o'zgartirsa, Kanallar ro'yxati asl TV kanallaridan farq qilishi mumkin.
- Kanallar ro'yxatida namoyish qilingan kanal ma'lumotlari tashqi Elektron Dastur Yo'riqnoma (EDY) provayderlari tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarni o'z ichiga olganligi uchun u asl TV kanallaridan farq qilishi mumkin.
- Jonli translatiya xizmatidan muammosiz foydalanish uchun tarmoq sozlamalari, mintaqa sozlamalari hamda avtomatik kanal sozlamalarini yakunlashingiz kerak.
- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

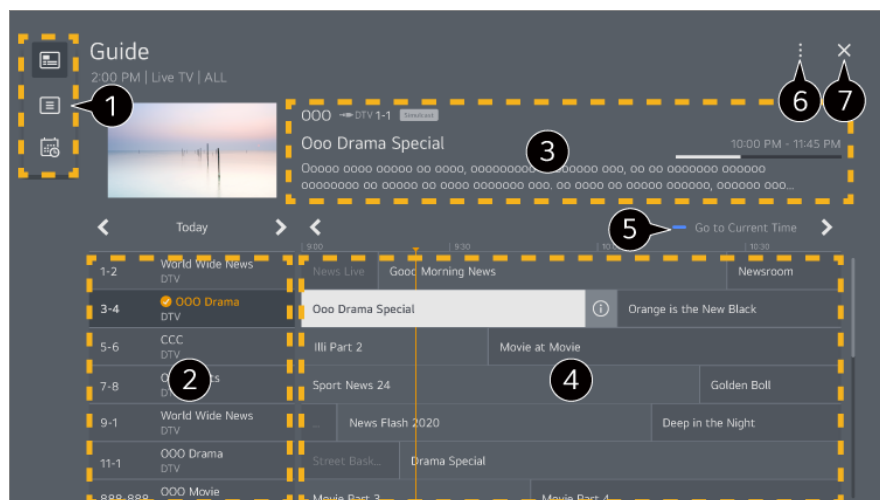
## Yo'riqnoma ko'rilmoqda

### Yo'riqnoma ko'rilmoqda

Siz dasturlarni va har bir dastur uchun rejani ko'rishingiz mumkin.

01 **Jonli TV**-ni ishga tushirish uchun -ni bosing.

02 Masofadan boshqarish pultida  tugmasini bosing va **Yo'riqnoma**ni tanlang.



1 Tegishli funksiyalardan foydalanish uchun har bir hududni tanlang.

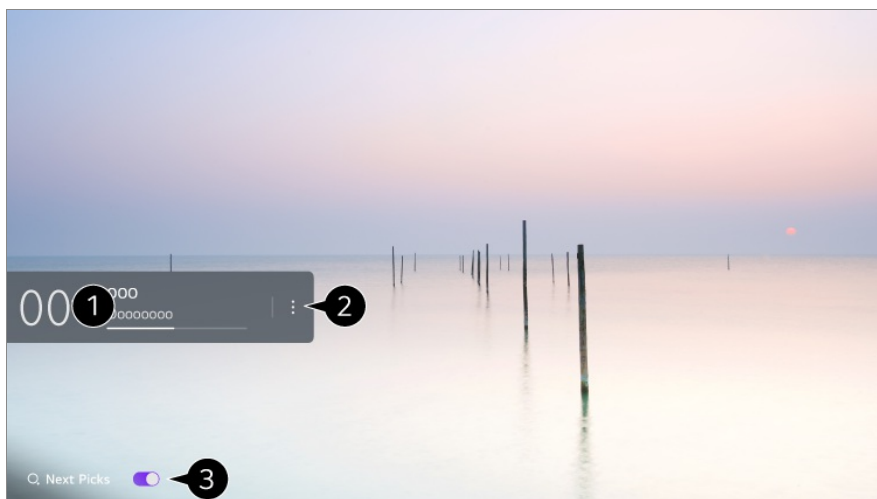
- 2 Kanal va telekompaniya haqidagi ma'lumotni ko'rish mumkin.
  - 3 Siz o'zingiz hozirda tomosha qilayotgan dastur to'g'risidagi ma'lumotlarni hamda fokuslangan dastur ma'lumotlarini ko'rishingiz mumkin.
  - 4 ⓘ tugmasini yoki kerakli dastur nomini tanlang. Dasturdagi ma'lumotlarni ko'rib chiqishingiz va **Tomosha qilish/Yozib olish** (faqat ma'lum bir modellarda mavjud) yoki **Eslatma/Rejalashtirilgan yozib olish** (faqat ma'lum bir modellarda mavjud) va boshqalarni amalga oshirishingiz mumkin.
  - 5 Joriy sana va vaqtdagi ko'rsatuvlar dasturiga o'tasiz.
  - 6 **Kanal menejeri** : **Kanal menejeri**-ni ishga tushiring.  
**Kanal satri** : Ekranda ko'rsatiladigan kanallar sonini rostdash uchun ko'rsatuvlar dasturining hajmini o'zgartirish mumkin.  
**Filtrlar** : Ekranda ko'rsatilgan kanal turini sozlash mumkin.  
**Mini TV** : Tanlangan kanalga razm solish uchun ekranni yoqish yoki o'chirish mumkin.  
**Foydalanuvchi qo'llanmasi** : **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ilovasiga ko'chirish.
  - 7 Ilovani yopadi.
- Efir ma'lumotiga ega bo'lmagan kanallarning dasturi ko'rsatilmaydi.
  - Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
  - Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

## Dastur ma'lumotini tekshirish

### Dastur ma'lumotlarini ko'rish

Jonli eshittirishni tomosha qilish paytida **Rolik (OK)** tugmasini bosing. Kanal banneri namoyish qilinadi.

Boshqaruv pultida **...** tugmasini bosish va **Banner joylashuvini o'zgartirish** bandini tanlash orqali bannerning joylashuvini o'zgartirishingiz mumkin.



- 1 U siz tomosha qilayotgan dastur haqidagi ma'lumotlarni ko'rsatadi. Dastur haqida batafsil ma'lumotni ko'rish maqsadida batafsil ma'lumotlar qalqib chiquvchi oynasiga kirish uchun kanal bannerini tanlang yoki bannerga aloqador qo'shimcha funksiyalarni ishga tushiring.
  - ▲/▼ tugmalaridan foydalangan holda boshqa kanallar to'g'risidagi efir ma'lumotlarini ko'rishingiz mumkin.
  - ◀/▶ tugmalaridan foydalangan holda o'zingiz hozirda tomosha qilayotgan kanal to'g'risidagi efir ma'lumotlarini ko'rishingiz mumkin.
  - Faqat batafsil ma'lumotlar qalqib chiquvchi oynasida funksiyalarni sozlashingiz mumkin.
- 2 **Qo'shimcha amallar**-ni ishga tushiring. Batafsil ma'lumotlar olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da **TVdan foydalanish ma'lumoti** → **Masofadan boshqarish pultining qo'shimcha funksiyalarini ko'rish uchun**-ni ko'ring.
- 3 Siz **Keyingi tanlovlar** parametrini **Yoq** qilib sozlash orqali tomosha tavsiyalarini olishingiz mumkin.
  - Bu funksiya ayrim mamlakatlarda mavjud bo'lmasligi mumkin.
  - Efir signaliga bog'liq ravishda mavjud xususiyatlar farq qilishi mumkin.

## Who.Where.What?

### Who.Where.What?-dan foydalanish

Siz hozir tomosha qilayotgan sahna yoki kontentga oid turli axborotlarni taqdim etadi.

- Axborot dasturga farq qilishi mumkin.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.



- Undan foydalanishdan oldin tarmoqqa ulanish va **Foydalanuvchi kelishuvlari** uchun rozilik berishingiz kerak.

## Kiritish uchun **Who.Where.What?**

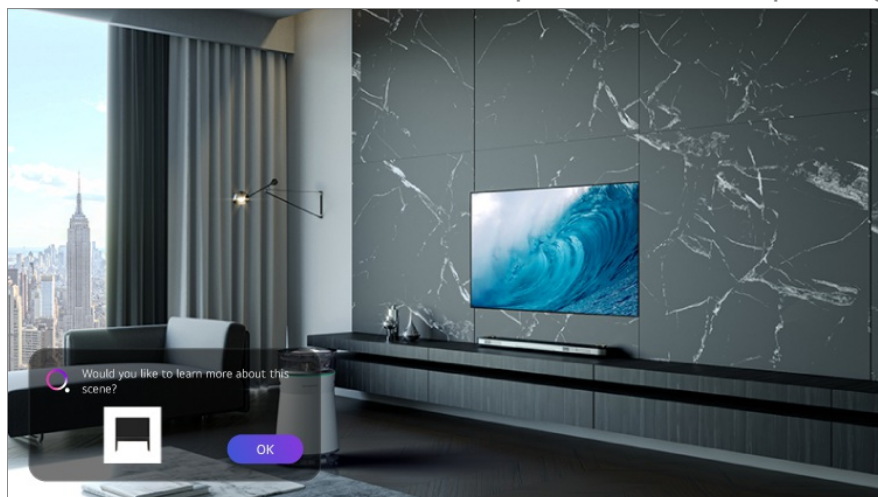
1-usul. Masofadan boshqarish pultidagi **Rolik (OK)** tugmasini bosing.

Kanal bannerida **Who.Where.What?** tugmasini bosing.



2-usul. Agar dasturni tomosha qilayotganingizda axborot aniqlansa, avtomatik ravishda bildirishnoma chiqariladi. Chiqarilgan bilsirishnomaga bosing.

- Avtomatik tavsiyalarni olish uchun **⚙️ → ⓘ → Umumiy → AI xizmati → AI tavsiyasi → Budilnik → Who.Where.What?** parametrini “On” qilib belgilashingiz kerak.



3-usul. Undan ovozni aniqlash sifatida foydalanish ham mumkin.

Misol) Bu shaxs kim?/Bu joy qayerda?/Bu qanaqa sumka?

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## **Who.Where.What?** yordamida **Sahna haqidagi axborotni ko'rish**

Siz tomosha qilayotgan sahnaga oid turli axborotlar ekranda chiqadi.

Tafsilotlarini bilishni xohlagan axborotingizni tanlang.

Axborotni **Istaklar ro'yxati** da saqlang va istalgan paytda qaytib keling.



❶ Saralash tanlovlarini o'zgartirish, o'chirish yoki ulashish kabi qo'shimcha funksiyalarni ishlatishingiz mumkin.

- Live TV yoki HDMI orqali ishlaydi. Ammo universal masofaviy pult sozlamalariga ega ayrim OTT qurilmalar bilan ishlamaydi.
- U **LG Channels** (IP kanal) tomosha qilinayotganida yoki ekranda hech qanday tasvir ko'rsatilmayotganida ishlamaydi.

## **Who.Where.What? yordamida Axborotni ulashish**

🔗 tugmasini bosish sizga tarkibida tegishli axborot mavjud veb-sayt manzilini matnli xabar, QR kod, LG ThinQ ilovasi orqali ulashish yoki smart qurilmaga yuborish imkonini beradi.

- Ulashish funksiyasidan foydalanish uchun smart qurilmada LG ThinQ ilovasining eng oxirgi versiyasi o'rnatilgan va televizorga ulangan bo'lishi kerak.

## **Live Playback**

### **Live Playback (Haqiqiy vaqtlardagi o'ynatish)-dan foydalanish**

U TV ko'rish vaqtida o'tkazib yuborgan bo'lishingiz mumkin bo'lgan istagan sahnani o'ynata olishingiz uchun o'zingiz hozirda ko'rayotgan dasturni USB qattiq diskiga vaqtinchalik saqlash uchun foydalanishingiz mumkin bo'lgan funktsiyadir. Ushbu

funktsiya ma'lum vaqt tashqariga chiqqan hollaringizda ko'rsihni avvalroq kelgan joyingizdan davom ettirishingizga imkon beradi.

01 USD qattiq diskini USB portiga ulang.

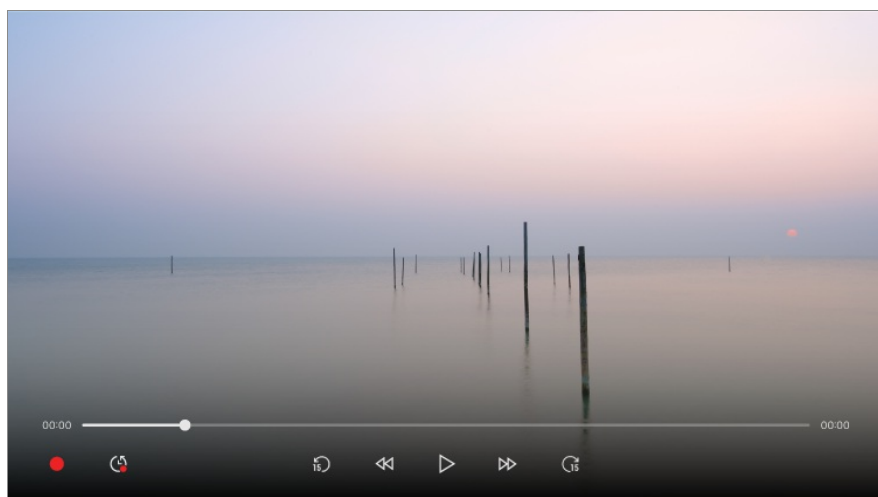
02 Masofadan boshqarish pultida **...** tugmasini bosing va **Live Playback**ni tanlang.

03 **Live Playback** sozlamasini tasdiqlash ekrani ochiladi.

Sozlamalarni yakunlang va **OK** tugmasini bosing.

- Agar faqat bitta USB xotira qurilmasi ulangan bo'lsa, sozlamalar ekrani paydo bo'lmasligi va Live Playback ishlashi mumkin.

04 Jonli efirni ko'rayotgan vaqtda ko'rsatkich yordamida jarayon ko'rsatkichi panelida o'zingiz xohlagan nuqtani tanlang. Shuningdek, siz bu xususiyatdan foydalanish uchun Masofadan boshqarish pultidagi **◀/▶** tugmalarini bosishingiz mumkin. Jarayon ko'rsatkichi panelidagi joriy nuqtaga nisbatan avvalgi nuqtani tanlang.



- Live Playback funksiyasi antenna kirish terminali orqali siz ko'radigan kanallarni translatsiya qilish uchun ishlatilishi mumkin. Biroq radio kanalini tinglayotgan paytda bu variantdan foydalana olmaysiz.
- Ikki yoki undan ortiq USB HDD disklar televizorga ulangan holda Live Playback bilan foydalanilishi kerak bo'lgan qurilmani tanlang.
- USB fleshkadan foydalana olmaysiz. Umumiy xotirasi 80 GB yoki undan ko'proq bo'lgan USB HDD-ulang.
- USB HDD diskida yetarli darajadagi bo'sh joy qolmaganda Live Playback to'g'ri ishlamasligi mumkin. Live Playback funktsiyasidan foydalanish uchun kamida 2.3 GB sig'imga ega bo'lgan USB HDD diskiga ega bo'lishingiz kerak.
- Jonli o'ynatish funksiyasi bilan siz USB HDD-ning qolgan hajmiga qarab dasturni ikki soat orqaga o'ynatishingiz mumkin. Bu vaqt mintaqangizga bog'liq ravishda farq qilishi mumkin.
- Agar siz ularni yozib olmasdan TV'ni o'chirsangiz, Live Playback rejimida saqlangan videolar o'chirib yuboriladi.
- Jonli ijro paytida kanallar almashtirilsa, avvalgi kanal ma'lumotlari o'chirib tashlanadi.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

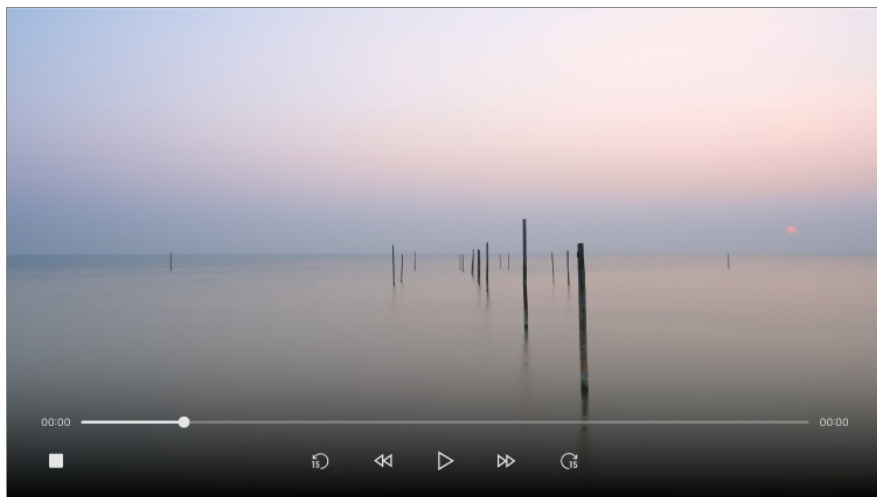
## Yozib olish

### Yozib olish funktsiyalaridan foydalanish

LG webOS TV yozib olish xususiyatidan foydalangan holda televizion dastur yoki radio kanalni yozib olishingiz mumkin.

#### Darhol yozib olishdan foydalanish

- 01 USB HDD yoki USB fleshkani USB portiga ulang.  
USB HDD-ga yozib olish tavsiya qilinadi.
  - 02 Masofadan boshqarish pultida **...** tugmasini bosing va **Yozib olish**ni tanlang.
- Yozuvni tugatish uchun yozuv vaqtida pultdagi **...** tugmasini bosib, keyin **Yozib olish** bandini tanlang.



#### Yozib olishning diqqat talab qiladigan holatlari


- Yozib olish jarayoni borayotganda yozib olish to'g'risidagi ma'lumotlarni namoyish qilish uchun **Rolik (OK)** tugmasini bosing.  
Mamlakatingizga bog'liq ravishda **Rolik (OK)** tugmasining harakati farq qilishi mumkin.
- Yozib olish davomiyligini yozib olish boshlanishidan avval o'rnatish mumkin.
- Agar bir nechta USB saqlash qurilmalari ulangan bo'lsa, so'nggi saqlangan saqlash qurilmasi avtomatik ravishda tanlanadi.
- USB qattiq diski bo'limining mavjud sig'imi kamida 1 GB bo'lishi kerak.

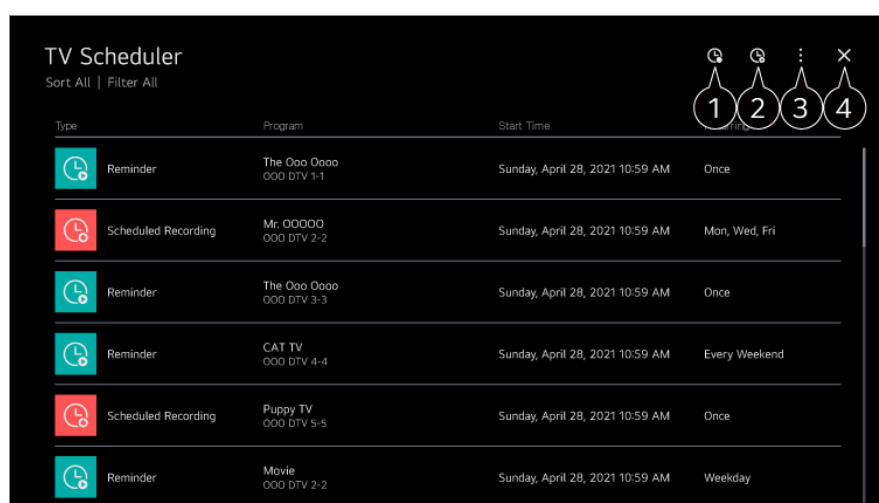
- USB fleshkada kamida 4 GB hajmli qism bo'lishi kerak.
- Yozish vaqti USB xotira qurilmasining hajmiga bog'liq ravishda farq qilishi mumkin.
- USB xotiraga yozishga dastlabki urinishda televizor unumdorlik tekshiruvini bajaradi. Tekshiruv yaxshi yakunlanganidan keyin yozishni boshlang.
- Tarkibni himoya qilish texnologiyasidan foydalanilganligi sababli yozib olingan videoni ShKomplar yoki boshqa TV modellarida o'ynatib bo'lmaydi. Shuningdek, TVning videotsignal zanjiri almashtirilgan bo'lsa, videoni o'ynatib bo'lmaydi.
- Yozib olish vaqtida USB kabelini sug'urib olmang.
- Agar yozish vaqtida televizorni majburlab o'chirsangiz, yozib olingan tarkib saqlanmasligi mumkin. Televizorni o'chirishdan avval yozishni to'xtatib, dastur yozilganligini tekshirish, ayni muddao bo'lar edi.
- Yozib olish sifati USB xotira qurilmasining unumdorligiga bog'liq.
- Agar USB saqlash qurilmasi nosoz bo'lsa, yozib olish to'liq amalga oshmasligi mumkin.
- USB xabi yoki uzaytirma kabeldan foydalanganda USB qurilmasi yoki funktsiyasi to'g'ri ishlamasligi mumkin.
- Agar qolgan saqlash sig'imi yetarli bo'lmasa, yozib olish to'xtatilishi mumkin. Yozib olish uchun yetarli joyi bor saqlash qurilmasini ishlatish tavsiya etiladi.
- Yozib olish paytida boshqa kanallarni tomosha qilishingiz yoki boshqa funktsiyalardan foydalanishingiz mumkin. Ammo kodlangan kanallarni yozib olish vaqtida siz faqatgina o'zingiz yozib olayotgan kanal va bepul kanallardan foydalanishingiz mumkin. (Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.)
- Yozib olish paytida kanal rejimlarini o'zgartira olmaysiz.
- Bitta sun'iy yo'ldosh signaliga ulanganda :  
Bir kanalni boshqa rejimda tomosha qilayotganingizda boshqa kanalni yozib olishni boshlasangiz, o'sha yozib olinayotgan kanalga o'tasiz.
- Ikkita sun'iy yo'ldosh signaliga ulanganda :  
Hatto bir kanalni boshqa rejimda tomosha qilayotganingizda boshqa kanalni yozib olishni boshlasangiz ham, yozib olinayotgan kanalga o'tmaysiz.
- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.
- Yozib olish jarayoni borayotgan vaqtda ayrim funktsiyalardan foydalanib bo'lmasligi mumkin.
- Analog translatsiyalarni yozib olish funktsiyasi faqat ayrim modellarda mavjud.
- Faqat siz antenna kirish terminali orqali ko'radigan translatsiya kanallari yozib olinishi mumkin.
- USB qurilma bilan yozilganda Bluetooth va USB port yaxshi ishlamasligi mumkin.
- Uzunligi 10 soniyadan kamroq bo'lgan yozuvlar saqlanmaydi.
- Bitta diskda 600 tagacha tarkibni saqlashingiz mumkin.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

# Rejalashtiruvchi-dan foydalanish

## Rejalashtiruvchi-dan foydalanish

Belgilangan vaqtda tomosha qilish yoki yozib olish uchun dasturning vaqti va sanasini kiritishingiz mumkin.


- 01 **Jonli TV**-ni ishga tushirish uchun -ni bosing.
- 02 Masofadan boshqarish pultida **...** tugmasini bosing va **Rejalashtiruvchini** tanlang.  
**Rejalashtiruvchi** ekrani ko'rsatiladi.



- 1 Siz Yangi rejalashtirilgan yozuvni o'rnatishingiz mumkin
- 2 Siz Yangi eslatmani o'rnatishingiz mumkin
- 3 **Saralash** : Ro'yxatni saralashingiz mumkin.  
**Filtr** : Filtni belgilaydi.  
**O'chirib tashlash** : Siz O'chirish rejimini o'rnatishingiz mumkin.  
**Yo'riqnoma** : **Yo'riqnoma**-ni ishga tushiring.  
**Foydalanuvchi qo'llanmasi** : **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-ni ishga tushiring.  
**Ilovadan chiqish** : Ilovaning orqa fonda ishlashini o'chiradi.
- 4 Ilovani yopadi.

## Yo'riqnoma'dan tanlangan efirni belgilash

Uni ko'rish yoki yozib olishga rejalash uchun siz shouni tanlashingiz mumkin.

- 01 **Jonli TV**-ni ishga tushirish uchun -ni bosing.
- 02 Masofadan boshqarish pultida **...** tugmasini bosing va **Yo'riqnoma**ni tanlang.
- 03 O'zingiz xohlagan dasturni tanlang.







Agar jonli efirni yozib olmoqchi bo'lsangiz, **Yozib olish** yoki **Tomosha qilish** tugmasini bosing.

Dastur kelyinchalik bo'ladigan bo'lsa, **Rejalashtirilgan yozib olish** yoki **Eslatma** tugmasini bosing.

- **Yozib olish/Rejalashtirilgan yozib olish** ayrim modellarda qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Rejalashtirilgan yozib olish dasturning aniq yozib olish vaqtini kafolatlamaydi, chunki dastur efirga uzatuvchi ma'lumotlariga asoslanib yoziladi.
- Raqamli efirga uzatishga qo'llaniladi.

## Oddiy usulda rejalashtirish

Siz dasturlarni ko'rish yoki yozib olish uchun sana, vaqt va dasturni tanlashingiz mumkin.

- 01 **Jonli TV**-ni ishga tushirish uchun -ni bosing.
  - 02 Masofadan boshqarish pultida  tugmasini bosing va **Rejalashtiruvchini** tanlang.
  - 03  yoki  ni tanlang.
  - 04 **QO'LDA YARATMOQ**-ni tanlang.
  - 05 Yozib olish yoki tomosha qilish uchun sana, vaqt va kanalni qo'ying.
- Rejalashtirilgan yozib olish uzunligi kamida 1 daqiqa bo'lishi kerak.

## Seriyalarni yozib olish

Seriyalarni yozib olish funksiyasidan siz tanlagan dasturning har bir epizodini avtomatik yozib olish uchun foydalaniladi.

Agar dastur serial bo'lsa, seriyalarni **Rejalashtirilgan yozib olish** bilan **Yo'riqnoma**-da yoki TV tomosha qilish paytida **Yozib olish** bilan yozib olishingiz mumkin.

- Seriyalarning yozib olish jarayonini Seriyalar yozuvlaridagi tafsilotlar ekranida ko'rishingiz mumkin.
- Seriyalar yozuvlarini **Yozib olinganlar** ilovasida o'ynatishingiz mumkin.
- Bu funksiyalardan foydalanish uchun mintaqangiz va tarmoq sharoitlaringizni tekshiring.
- Agar bitta rejalashtirilgan seriallarni yozish boshqa rejalashtirilgan seriallarning yozish vaqtlari bir paytga to'g'ri kelsa, yoki efirga uzatish bilan muammo paydo bo'lsa, seriallar epizodlar belgilangan tartibida yozilmasligi mumkin.
- Telekanal taqdim etgan dastur seriyasi turiga qarab, seriallarni yozib olish imkoniyati mavjud bo'lmasligi mumkin.
- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

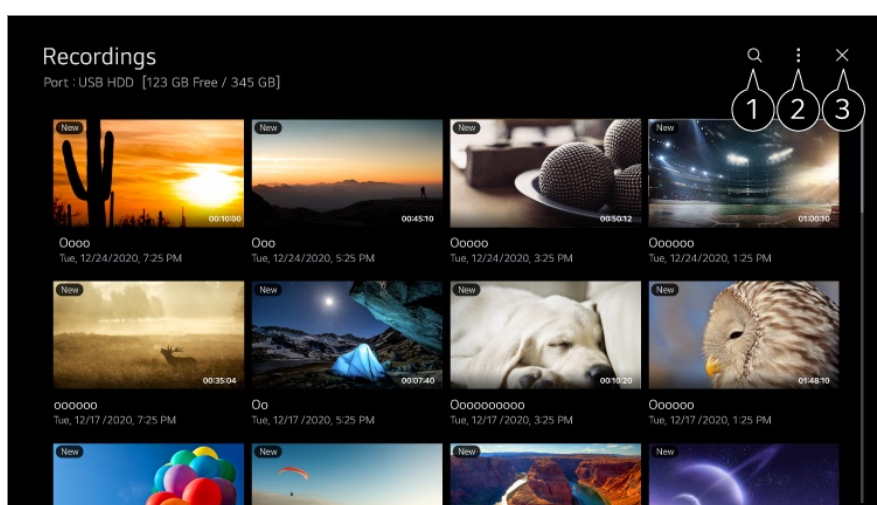
# Yozib olingan TV dasturlari qo'yilmoqda

## Yozuvlarni boshqarish

**Yozib olinganlar** ilovasidan foydalangan holda xotira qurilmalarida saqlangan yozuvlarni ko'rishingiz va o'ynatishingiz mumkin.

01 **Jonli TV**-ni ishga tushirish uchun -ni bosing.

02 Masofadan boshqarish pultida  tugmasini bosing va **Yozib olinganlar**ni tanlang.



1 **Qidirish**-ni ishga tushiring.

2 Siz kontent ro'yxatiga xotira qurilmalari va tartiblash parametrlari kabi sozlamalarni tatbiq etishingiz mumkin.


3 Ilovani yopadi.

- Joriy televizorda yozib olganlarni faqat **Yozib olinganlar** orqali tomosha qilish mumkin.
- Yuqori kadr chastotasiga (HFR, High Frame Rate) ega yozuv ijro etilganida, ekran harakati asl yozuvdagidan farq qilishi mumkin.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Yozuvlarni o'ynatish

O'ynatish ekranida o'ynatish va to'xtatib qo'yish kabi asosiy xususiyatlarga kirishingiz va ularni bajarishingiz mumkin.

01 **Yozib olinganlar** ilovasidan o'zingiz xohlagan yozuvni tanlang.

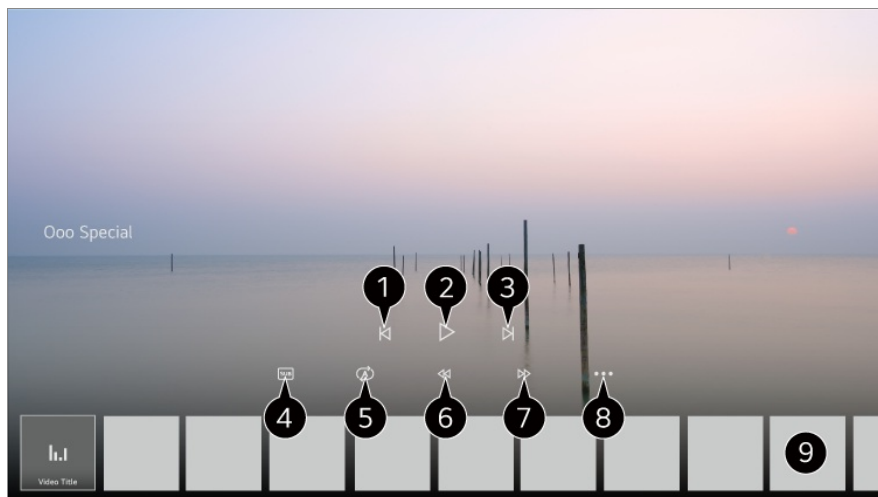
02 Boshqaruv pultidagi  tugmalarini bosish 10 soniya orqaga/oldinga o'tkazish



imkonini beradi.

O'ynatish vaqtida **Rolik (OK)** tugmasini bosish orqali o'zingiz xohlagan yozuvni o'ynatishni boshqarishingiz mumkin.

Siz ijroni boshqarish paytida boshqaruv pultidagi ▼ tugmasini bosish orqali yana boshqa funksiyalardan foydalanishingiz mumkin.





- ❶ Avvalgi yozuvni ko'rsatadi.
  - ❷ Yozuvni ijro etadi yoki pauzalaydi.
  - ❸ Keyingi yozuvni ko'rsatadi.
  - ❹ Subtitrlarni yoqing va o'chiring.
  - ❺ Uzluksiz o'ynatishni o'rnatishingiz mumkin.
  - ❻ Videoni yuqoriroq tezlikda orqaga qaytaradi.
  - ❼ Videoni yuqoriroq tezlikda oldinga suradi.
  - ❽ Siz chiqarish mumkin bo'lgan Davom ettirish va audio tili kabi funksiyalarni sozlashingiz mumkin.
  - ❾ Yozuvlar ro'yxati quyida ko'rsatilgan.
- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

## Internet kanalini tomosha qilish (LG Channels)

### Internet kanalini ko'rish




Internet ulanishi yordamida ushbu xizmat orqali jonli efirlarni tomosha qilishingiz mumkin.

Yangi Internet kanallaridagi ma'lumotni ko'rishingiz yoki **LG Channels** kabi kanallarni boshqarishingiz mumkin.

Masofadan boshqarish pultida  tugmasini bosing va **LG Channels**ni tanlang. Boshqaruv pultidagi  (**Kanallar**)   tugmalarini bosish orqali **LG Channels**ni tomosha qilishingiz ham mumkin.

Foydalanuvchilarga ilovalarni o'tkazmasdan turib, joriy kanalga bog'liq bo'lgan tarkibdan qulay tarzda zavqlanishlariga imkon beruvchi "O'zaro faol kanal" xizmatidan foydalanishingiz mumkin.

Masofadan boshqarish pultidagi tugmalarni bosish yoki Internet kanali ekranida namoyish qilinadigan ko'rsatmalarga ko'ra ekranni chertish orqali "O'zaro faol kanal" xizmatidan foydalanishingiz mumkin.



- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Undan foydalanishdan oldin tarmoqqa ulanish va **Foydalanuvchi kelishuvlari** uchun rozilik berishingiz kerak.
-  →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Joylashuv** menyusida **Eshittirilayotgan mamlakat** va **LG Xizmatlari mamlakati** bir xil bo'lishi lozim. Ulardan birortasini o'zgartirsangiz, xizmatdan foydalana olmaysiz.
- Internet kanalini tomosha qilayotganda, Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing. Siz **LG Channels** ilovasini ishga tushirishingiz mumkin.
- Ayrim tarkiblar **Jonli TV** ilovasidan boshqa ilovaga o'tkazishga sabab bo'lishi mumkin.
- Ayrim Internet kanallari bu xizmatni qo'llab-quvvatlamasliklari mumkin.
- Internet kanallari uchun Live Playback va yozib olishdan foydalanib bo'lmaydi.
- Internet kanal xizmatlari efirga uzatish kompaniyasi tomonidan ogohlantirishsiz to'xtatilishi yoki o'zgartirilishi lozim.

## TELETEXT

### Telematndan foydalanish

Telematn bu TV dasturlar, yangiliklar va ob-havo to'g'risidagi matnli ma'lumotlarni taklif qiluvchi telestantsiya tomonidan taqdim etiladigan bepul xizmatdir.

Ushbu televizorning telematn dekoderi SIMPLE, TOP va FASTEXT tizimlarini qo'llab-quvvatlaydi.

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
- 02 **Telematn**-ni tanlang.
- 03 TELEMATN oynasi namoyish qilinadi.
- 04 TV efirlari va TELEMATN'ni bir vaqtda ko'rish uchun pultdagi  tugmasini bosing va **Telematn** ni tanlang.

Rangli tugma

Avvalgi yoki keyingi sahifani tanlash uchun.

Raqamli tugma


O'tkazish uchun sahifa raqamini kiritadi.

 **(Kanallar)** /  tugmasi

Avvalgi yoki keyingi sahifani tanlash uchun.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.





## Maxsus Telematn funktsiyasi

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
- 02 **Telematn parametri**-ni tanlang.
- 03 **Telematn** menyusini tanlang.

 **Indeks**

Har bir indeks sahifasini tanlang.

 **Vaqt**

Televizion dasturni ko'rayotgan vaqtda ekranning yuqori o'ng burchagida vaqtni namoyish qilish uchun ushbu menyuni tanlang. Tele-matn rejimida sahifaning tag raqamini tanlash uchun ushbu tugmani bosing. Sahifaning tag raqami ekranning quyi qismida ko'rsatiladi. Sahifaning tag raqamini qoldirish yoki o'zgartirish uchun / , /  yoki Raqam tugmasini bosing.

 **Ushlab turish**

Telematn 2 yoki undan ko'proq sahifachalardan iborat bo'lgan hollarda yuz beruvchi sahifaning avtomatik o'zgarishini to'xtatadi. Quyi sahifalar soni va namoyish

qilinayotgan quyi sahifa odatda ekranda vaqtning quyida ko'rsatiladi. Ushbu menyu tanlanganda ekranning yuqori chap burchakda to'xtatish belgisi namoyish qilinadi va avtomatik sahifa o'zgartirilishi bekor qilinadi.

### **Oshkor qilish**

Topishmoqlar yoki boshqotirmalarning yechimlari singari yashirilgan ma'lumotlarni namoyish qilish uchun ushbu menyuni tanlang.

### **Yangilash**

Yangi telematn sahifasini kutish vaqtida ekranda televizor tasvirini namoyish qiladi. Display ekranning yuqori chap burchagida paydo bo'ladi. Yangilangan sahifa mavjud bo'lgandan keyin display sahifa raqamiga o'zgaradi. Yangilangan telematn sahifasini ko'rish uchun bu menyuni qaytadan tanlang.

## **Til**


Telematn tilini o'rnatadi.

- Faqat raqamli rejimda

## **Telematn tilini o'rnatish**

Ikki yoki undan ko'proq Matn tillari efirga uzatilayotgan vaqtda Telematn tili funksiyasidan foydalaning.

01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.

02  → **Umumiy** → **Tizim** → **Til (Language)** → **Asosiy Teletext tili/Ikkilamchi telematn tili**-ni tanlang.

- Faqat raqamli rejimda
- Agar tanlangan tilda Telematn ma'lumotlari efirga uzatilmasa, dastlabki til namoyish qilinadi.
- Agar mahalliy mamlakat noto'g'ri tanlansa, telematn ekranda to'g'ri namoyish qilinmasligi va telematnni ishlatish vaqtida ayrim muammolar vujudga kelishi mumkin.

## **CI ma'lumotlari**

## CI ma'lumotlari

Hozirda ulangan CI to'g'risidagi ma'lumotlarni ko'rishingiz mumkin.

 →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **CI ma'lumotlari**






Agar siz CI moduli yoki CAM modulidan foydalansangiz,

- Ushbu funktsiya ayrim shifrlangan xizmatlarni (pullik xizmatlarni) tomosha qilishga imkon beradi.
- Agar siz UI modulini olib tashlasangiz, pullik xizmatlarni ko'ra olmaysiz.
- Mamlakatning tarqatish holatlariga bog'liq ravishda UI (Umumiy interfeys) funktsiyalaridan foydalanib bo'lmasligi mumkin.
- Bu modul UI slotiga kiritilganda, siz modul menyusidan foydalana olasiz.
- Modul va smart kartani xarid qilish uchun har bir xizmat provayderiga murojaat qiling.
- UI modulini kiritgandan keyin TV yoqilganda, siz kodlangan dasturda hech qanday video va audio chiqishiga ega bo'lmasligingiz mumkin.
- CAM (Shartli kirish moduli)dan foydalanganda uning DVB-CI yoki UI plyus talablariga to'liq javob berishiga ishonch hosil qiling.
- CAM (Shartli kirish moduli)dan noto'g'ri ishlashi tasvirning yomon ko'rsatilishiga olib kelishi mumkin.
- Agar CI+ CAM uzilganda TV hech qanday video va audioni ko'rsatmasa, Yerusti/Kabel/Sun'iy yo'ldosh xizmatini ko'rsatuvchi operatorga murojaat qiling. (Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.)
- Televizor DVB-CI+ Yevropa standartidagi pullik yoyiluvchi kanallarni qo'llab-quvvatlasada, ayrim kanallarni operatorlar xususiy CAS tizimidan foydalangani sababli ko'rish imkonsiz bo'lishi mumkin.

## HbbTV

### HbbTV haqida batafsil

HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) bu efirga uzatiluvchi TV kanali tomonidan yetkazib beriluvchi super-telematn turidagi xizmatlarni keng yo'lkalik kanal orqali ulangan Smart TVga yetkazib beruvchi onlayn xizmatlariga birlashtirilishiga yoki ulangan bo'lishiga imkon beruvchi yangi efirga uzatish standartidir. Shuning uchun xaridorlar an'anaviy raqamli telematn xizmatlariga qo'shimcha ravishda TV kadrni ushlab qolish, Talabga ko'ra video (VOD), dasturga bog'liq bo'lgan ilovalar va boshqa

axborotga boy xizmatlari kabi turli onlayn xizmatlarning barchasidan bevosita TVda mislsiz tajriba bilan foydalanish imkoniyatiga ega bo'ladilar. HbbTV xizmatlarini bir necha usullar bilan faollashtirish mumkin, ulardan eng keng tarqalgani -ni bosish orqalidir. Foydalanuvchilar odatda xizmatlarni an'anaviy yo'naltirish tugmalari bilan ko'rib chiqadilar (jumladan OK tugmasi va , , , ). HbbTV xususiyatlarining joriy versiyasi videoni keng yo'lkalik ulanish orqali "moslashuvchan tarzda oqimlashtirishni" ham o'z ichiga oladi, shu bilan ko'ruvchi uchun eng yaxshi tasvir sifati kafolatlanadi. HbbTV to'g'risida batafsil ma'lumotlar olish uchun [www.hbbtv.org](http://www.hbbtv.org) saytiga tashrif buyuring.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## HbbTV-dan foydalanish

 →  → Umumiy → Kanallar → HbbTV

HbbTV-ni Yoqish-ga o'rnatadi.

HbbTV yoqilgan xizmatlardagi turli tarkiblardan rohatlaning.

- TV internetga ulanmagan bo'lganda, xizmat xususiyatlari cheklangan bo'lishi mumkin.
- HbbTV xizmatining ishlashi va sifati sizning keng yo'lkalik ulanishingiz sifatiga ko'ra farq qilishi mumkin.
- HbbTV xizmatlarining barcha dasturlar uchun mavjud bo'lishi kafolatlanmagan - ulardan faqat efirga uzatuvchingiz qo'llab-quvvatlashni tanlagan dasturlar uchungina foydalanish mumkin.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Jonli ijro ishlayotganida, HbbTV faolsizlantiriladi.
- HbbTV xizmati, navigatsiya tugmalaridan foydalanish vaqtida, agar Magic Remote pulti pulti ko'rsatkichi ekranda faollashtirilgan bo'lsa, **Rolik (OK)** tugmasi o'chirilgan bo'lishi mumkin. Bu holda ko'rsatkichni faolsizlantirish uchun chap, o'ng, yuqori va past tugmalarini bosing. (Bu faqat Magic Remote pulti pultini qo'llab-quvvatlovchi modellar uchun tegishlidir.)

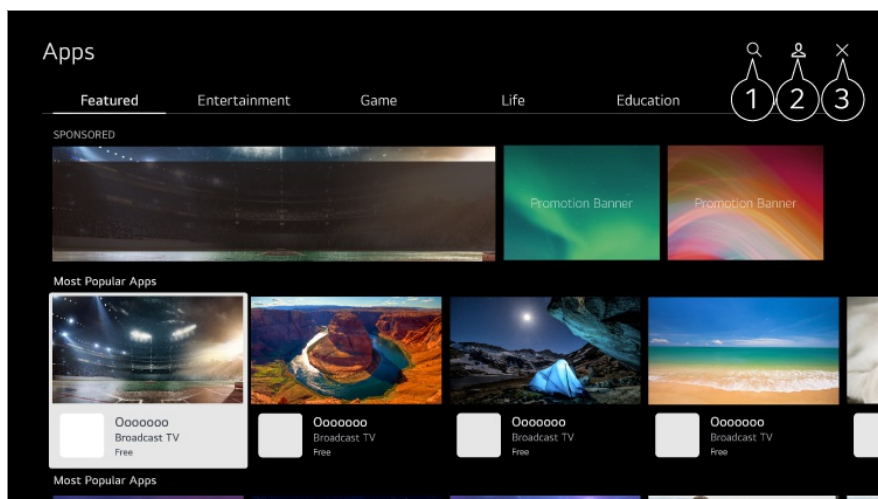
## Ilovalar va kontent

### Ilovalarni o'rnatish

# Ilovalarni o'rnatish

Siz o'yin, ta'lim va yangiliklar kabi turli turkumlardagi ilovalarni o'rnatish hamda ulardan televizoringizda qulay foydalanishingiz mumkin.

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi 🏠 tugmasini bosing.
- 02 **Apps** ilovasini ishga tushiradi.
- 03 Turkumni tanlang yoki ilovani qidirish uchun 🔍 tugmasini bosing.
- 04 O'rnatish uchun ilovani tanlang.
- 05 Ilovaning batafsil ma'lumotlarini o'qib chiqing va keyin **O'rnatish**-ni bosing.
- 06 O'rnatish tugallanganda, siz ilovani darhol ishga tushirishingiz mumkin.



- 1 Kontentni qidiradi.  
Tafsilotlarni ko'rish uchun **Ilovalar va kontent** → **Kontent qidirish**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.
  - 2 Siz LG hisobingiz bilan kirish va ilovalarni boshqarishingiz mumkin.
  - 3 Ilovani yopadi.  
Ilovaning orqa fonda ishlashini o'chirish uchun boshqaruv pultidagi ⋮ tugmasini bosing va **Ilovadan chiqish**'ni tanlang.
- Ilovalarni o'rnatish uchun tizimga kirish kerak.
  - Mavjud toifalar mamlakat yoki xizmat holatiga bog'liq ravishda farq qilishi mumkin.
  - Agar TV xotirasida bo'sh joy yetarli bo'lmasa, siz ilovalarni tashqi xotira qurilmasini ulash orqali o'rnatishingiz mumkin.
  - Ayrim USB qurilmalari qo'llab-quvvatlanmasligi yoki to'g'ri ishlamasligi mumkin.
  - USB fleshkadagi boshqa TVlardan olingan ilovalardan foydalanib bo'lmaydi.
  - Bolalar tomonidan foydalanilganda ehtiyot bo'ling. Bolalar ushbu mahsulot orqali ular uchun mos bo'lmagan onlayn tarkiblarga kirishlari mumkin. Siz ba'zi ilovalarga kirishni cheklash orqali nomaqbul onlayn kontentni bloklashingiz mumkin.

⚙️ → ⓘ → Umumiy → Tizim → Xavfsizlik → Ilova qulflari-da parametrlarni sozlang.

# Kontent tavsiyalari

## Kontent tavsiyalari

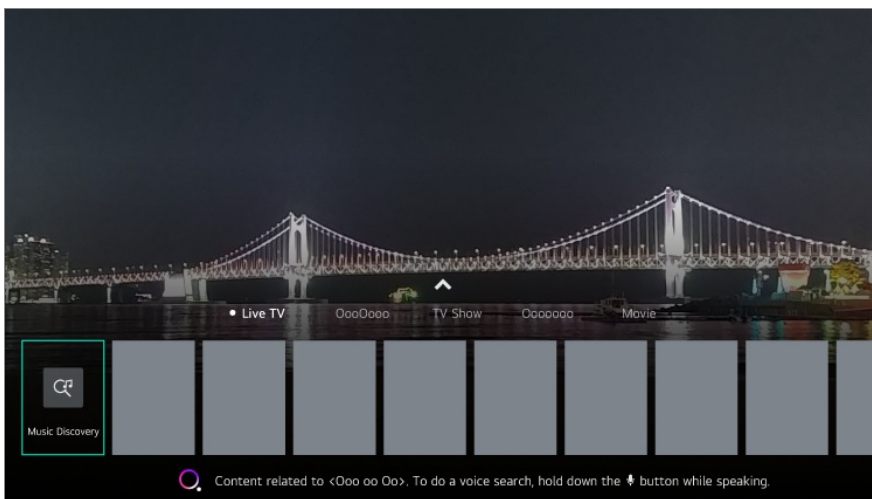
Siz o'zingiz tomosha qilayotgan serial yoki televizor tomosha qilish namunalaringiz asosida kontent tavsiyalarini olishingiz mumkin.

Agar televizorni telepristavkadan foydalanib tomosha qilayotgan bo'lsangiz, tavsiya funksiyasidan foydalanish uchun universal masofaviy pultni sozlashni yakunlashingiz kerak. Batafsil ma'lumotlar olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da **TVdan foydalanish ma'lumoti** → **Universal masofaviy boshqarish pultidan foydalanish**-ni ko'ring.

01 Magic Remote pultidagi 🔊 tugmasini bosib. Kontent tavsiyalari ekrani ochiladi.

- Standart boshqaruv pultidan foydalanganda, undagi 🔍 tugmasini bosib.

02 Ekrandagi ⬆️ tugmasini bosib yana boshqa kontentlarni ko'rishingiz mumkin.



- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Tavsiya funksiyasidan foydalanish uchun tarmoqqa ulanishingiz kerak.
- Xizmatlar mamlakatlarga qarab farq qiladi, shuning uchun tavsiyalar turli xil bo'lishi mumkin.
- Tavsiyalar ro'yxati siz tomosha qilayotgan ko'rsatuvga qarab kamroq aloqador yoki aloqasiz bo'lishi mumkin.

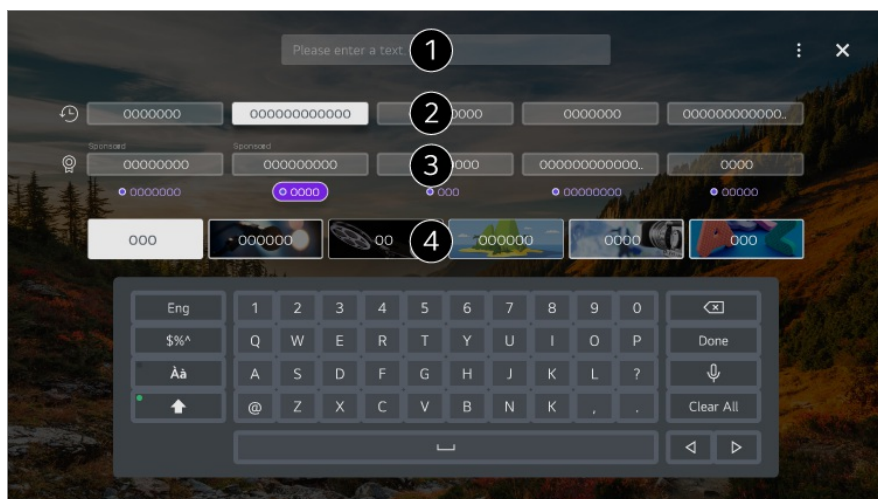


# Kontent qidirish

## Kontent qidirish

Kontentni sarlavha, aktyor/aktrisa va janr asosida qidiradi.

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi 🏠 tugmasini bosing.
- 02 **Qidirish** ilovasini ishga tushiradi.
- 03 Kerakli qidirish elementlaridan foydalangan holda turli tarkiblar va ma'lumotlarni qidiring.



- ❶ Qidirish atamasini kiriting.
  - ❷ Eng oxirgi qidiruvlarni ko'rsatadi.
  - ❸ Siz tavsiya etilgan kalit so'zlardan birini tanlash va qidiruvni davom ettirishingiz mumkin.
  - ❹ Kontentni janr asosida ko'rishingiz ham mumkin.
- Qidiruv funksiyasidan foydalanish uchun tarmoqqa ulanishingiz kerak.
  - Kanal, mintaqa, tarmoq sozlamalari va shartlarga rozi yoki norozi bo'lganingizga bog'liq ravishda qidirish natijalari farq qilishi mumkin.

## Tashqi qurilmalarga ulanmoqda

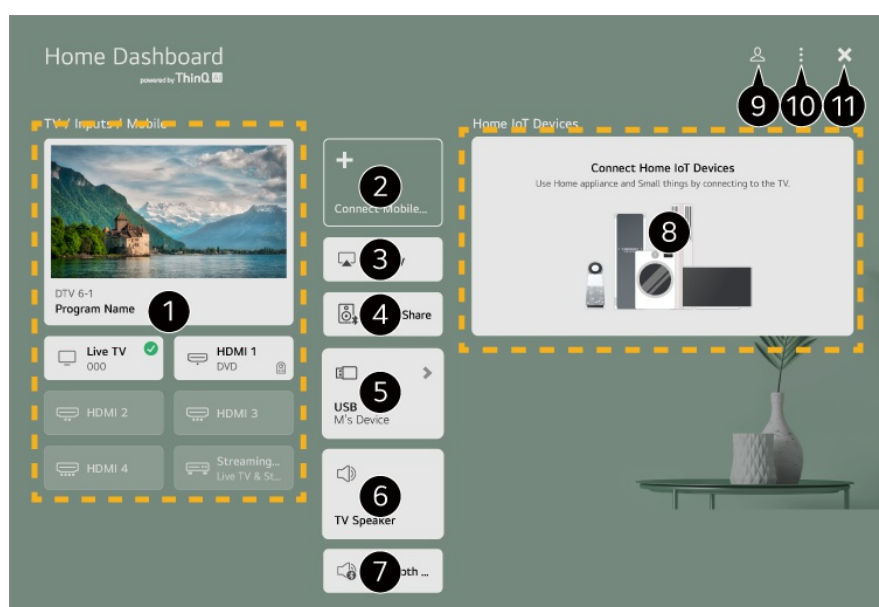
# Uy ma'lumotnoma paneli-dan foydalanish

## Uy ma'lumotnoma paneli-dan foydalanish

TVga ulangan qurilmani (mobil, tashqi qurilma, Uy IoT qurilmalari va boshq.) tanlashingiz yoki boshqarishingiz mumkin.

**Uy ma'lumotnoma paneli**'ni boshqaruv pultidagi  tugmasini bosish orqali ishga tushiring.

Magic Remote pulti  tugmasini bosib turishingiz mumkin.





- 1 Tashqi kiritish yoki tarmoq orqali ulangan tashqi qurilmani tekshirishingiz va tanlashingiz mumkin.
- 2 LG ThinQ ilovasi bilan ulangan smart qurilmani tekshirish va tanlashingiz mumkin. Harakat haqida ko'proq ma'lumot olish uchun **Tashqi qurilmalarga ulanmoqda** → **Smart qurilmalarga ulanmoqda**ga qarang, uni **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ilovasida topishingiz mumkin.
- 3 Televizoringizni boshqarish uchun AirPlay/HomeKit ishlatish va televizoringizda iPad yoki Macdan kontentni tomosha qilish.
  - LGE qurilmalaridagi Kontent va Xizmatlardan foydalanish va ularga kirish imkoniyati oldindan ogohlantirmasdan istalgan vaqtda o'zgartirilishi mumkin.
- 4 Bluetooth orqali ulangan smart qurilmadan ovoz chiqarishingiz mumkin. Harakat haqida ko'proq ma'lumot olish uchun **Tashqi qurilmalarga ulanmoqda** → **Smart qurilmadan TV dinamiklari orqali ovozni o'ynatish**ga qarang, uni **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ilovasida topishingiz mumkin.
- 5 Uni faqat USB xotira qurilmasi yoki multimedia serveri ulanganida tanlash mumkin.

- 6 Hozir tanlangan karnay ko'rsatiladi va siz karnay sozlamalari ekraniga kirishingiz mumkin.
  - 7 Siz ulangan Bluetooth qurilmalar ro'yxatini ko'rish va ulardan birini tanlashingiz mumkin.
  - 8 Asosiy IoT orqali ulangan qurilmani tekshirishingiz va boshqarishingiz mumkin.  
Harakat haqida ko'proq ma'lumot olish uchun **Tashqi qurilmalarga ulanmoqda** → **Uy IoT qurilmalariga ulanmoqda**ga qarang, uni **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ilovasida topishingiz mumkin.
  - 9 Siz LG ThinQ hisobingiz bilan kirish yoki chiqishingiz mumkin.
  - 10 **Tahrirlash** : Ulangan qurilmaning nomini tahrirlash yoki unga aloqador sozlamalarni qo'llash uchun **Kirishlarni tahrirlash**'ni tanlang. Ulangan Asosiy IoT qurilmalarini bekitish yoki ko'rsatish va ro'yxatni qayta tuzish uchun **Uy IoT qurilmalarini tahrirlash**'ni tanlang.  
**Ulanadigan IoT qurilmalarini ko'rsatish** : Ulanish mumkin bo'lgan qurilmalarni ekranda ko'rsatadi.  
**Bildirishnoma** : Ulangan qurilmada bildirishnomalarni yoqish yoki faolsizlantirishingiz mumkin.  
**Universal pult sozlamalari** : **Universal pult sozlamalari** ilovasiga ko'chirish.  
**Foydalanuvchi qo'llanmasi** : **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ilovasiga ko'chirish.  
**Ilovadan chiqish** : Ilovaning orqa fonda ishlashini o'chiradi.
  - 11 Ilovani yopadi.
- Sozlanadigan elementlar model yoki mintaqaga qarab farq qiladi.

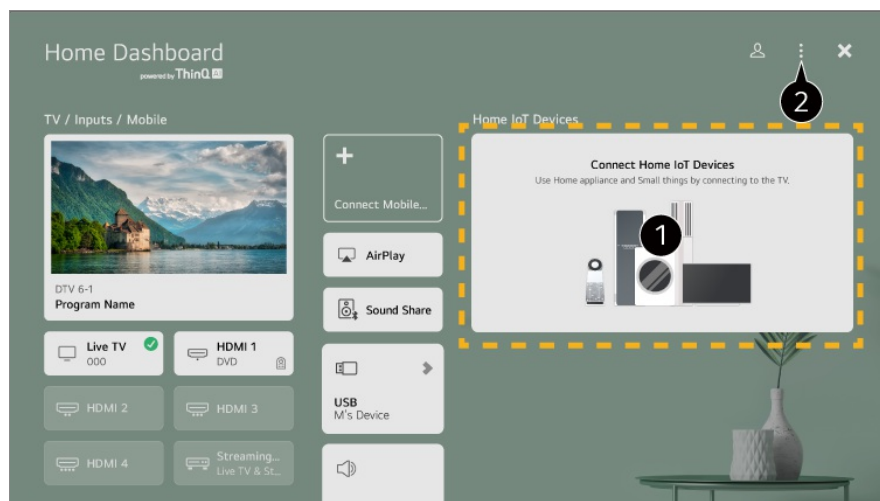
## Uy IoT qurilmalariga ulanmoqda


### Uy IoT qurilmalariga ulanmoqda

Ulangan Uy IoT qurilmalari holatini tekshirishingiz va boshqarishingiz mumkin.

- 01 Smartfoningizda LG ThinQ ilovasini o'rnating.
  - 02 LG ThinQ hisob qaydnomangizga kiring, va o'z LG ThinQ qurilmangizni ro'yxatdan o'tkazing.
  - 03 **Uy ma'lumotnoma paneli**'ni boshqaruv pultidagi  tugmasini bosish orqali ishga tushiring.
  - 04 Hisobingizga kirish uchun yuqori o'ng burchakdagi  tugmasini bosing.
  - 05 LG ThinQ hisob qaydnomangizga kiring. Ro'yxatga olingan LG ThinQ qurilmalari ko'rsatiladi.
- Agar LG ThinQ ilovasi ishlamaydigan mintaqada bo'lsangiz, LG ThinQ qurilmasi ulanishi qo'llab-quvvatlanmaydi.

- IoT qurilmangizni registratsiya qilish uchun **Uy IoT qurilmalarini ulash** bandini tanlang hamda sozlamalarni tatbiq etish uchun ko'rsatmalarni bajaring.
- Mobil ilovangizdan tashqi qurilmani boshqarayotgan bo'lsangiz, TVdan qurilmani boshqara olmasligingiz mumkin. Uni TVdan boshqarish uchun mobil ilovani to'xtating.



- 1 Har bir **Uy IoT qurilmalari** turi uchun ulanish qo'llanmasi bilan tanishishingiz mumkin. Siz LG ThinQ hisobingiz bilan registratsiya qilingan qurilmalar yoki IoT qurilmalariga ulanish yoki ularni ko'rishingiz mumkin.  
Qurilma ulangach, karta o'lchami kichrayadi va qurilmalarni ulash ro'yxatining pastida chiqadi.
  - 2  → **Tahrirlash** → **Uy IoT qurilmalarini tahrirlash**-ni tanlang.  
**Ro'yxatni tahrirlash** : Ulangan Uy IoT qurilmalarini berkitish yoki ko'rsatish va qayta tuzish mumkin.  
**Qurilmalarni o'chirish** : Ulangan qurilmani o'chirib tashlashingiz mumkin. Televizordan faqat muayyan qurilmalarni o'chirib tashlashingiz mumkin.
- Sozlanadigan elementlar model yoki mintaqaga qarab farq qiladi.
  - TVga ulanishi mumkin bo'lgan IoT qurilmalar ogohlantirishsiz o'zgartirilishi mumkin.
  - Ulash mumkin bo'lgan LG ThinQ qurilmalari va ishlaydigan funksiyalar mobil qurilma va TV o'rtasida farq qilishi mumkin.

## Smart qurilmalarga ulanmoqda



### Smart qurilmalarga ulanmoqda

TVni smart qurilmaga ulash orqali turli funksiyalardan foydalanishingiz mumkin.

## LG ThinQ ilovasidan foydalanib smart qurilmani televizorga ulash

- 01 Smart qurilmangizning ilovalar do'konidan LG ThinQ ilovasini yuklab oling.  
QR kodini skanerlash orqali ilovani osongina yuklab olishingiz mumkin.



- 02 TV va smart qurilmasini bitta Wi-Fi tarmoqqa ulang.  
Televizoringiz ulangan Wi-Fi tarmoqni  →  → **Umumiy** → **Tarmoq** → **Wi-Fi** ruknida tekshirishingiz mumkin.
- 03 Smart qurilmangizda o'rnatilgan LG ThinQ ilovasini ishga tushiring.
- 04 Smart qurilmangizni TVga ulash uchun LG ThinQ ilovasidagi ko'rsatmalarga rioya qiling.
- LG ThinQ hisobi haqidagi axborotingiz televizorga biriktirilganida, hisobingizga biriktirilgan IoT qurilmalarini televizordagi **Uy ma'lumotnoma paneli** orqali boshqarishingiz mumkin.
  - Ovozli buyruqlar LG ThinQ ilovasi sozlamalarida hisobga biriktirilgan Smart karnay orqali berilishi ham mumkin.
  - Xizmat mamlakatga qarab taklif etmasligi mumkin.

## LG ThinQ ilovasi bilan televizorni boshqarish

TVni boshqarish uchun aqlli qurilmangiz ekranidagi tugmalarni bosishingiz mumkin.

- Tashqi kirish signali rejimida ayrim tugmalar cheklangan bo'lishi mumkin.
- Ilovalar ekrani va ishlashi avvaldan xabardor qilinmagan holda o'zgartirilishi mumkin.
- Mamlakatingiz va operatsion tizimga bog'liq ravishda mavjud xususiyatlar farq qilishi mumkin.

## Televizorda ulangan smart qurilma kamerasidan foydalanish

Televizorda LG ThinQ ilovasi orqali ulangan smart qurilma kamerasidan foydalanish mumkin.

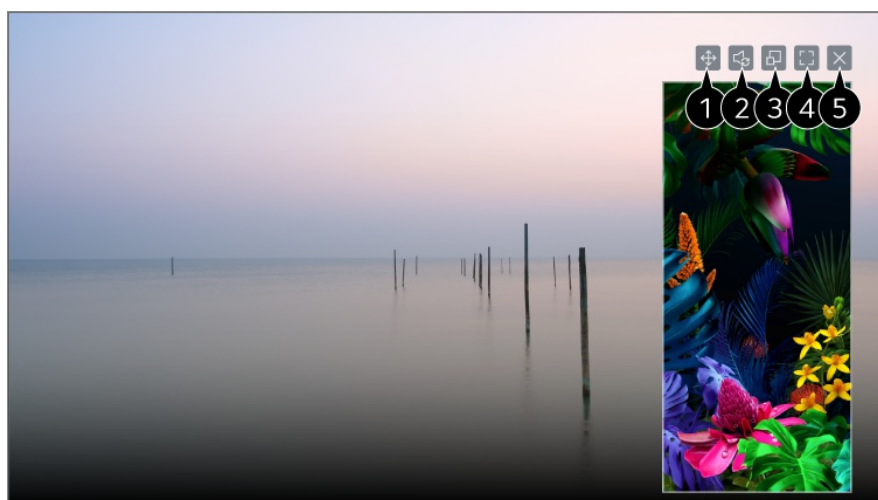
- Ishonchli ulanish uchun qurilmangizni TVga ulangan holda doimo so'nggi OT versiyasiga yangilashingiz tavsiya etiladi.
- Smart qurilmaning modeli yoki ishlab chiqaruvchisiga bog'liq ravishda kamera ulanmasligi mumkin.
- Qurilmani 5 GGzli routerga ulash tavsiya qilinadi, chunki simsiz muhitingiz tomonidan ishlashga ta'sir ko'rsatilishi mumkin.

- Foydalanuvchi muhitiga bog'liq ravishda javob darajasi farq qilishi mumkin.
- Agar ulanish qayta-qayta xatolikka uchrasa, o'zingiz ulanmoqchi bo'lgan TV va qurilmani o'chiring, keyin ularni yana yoqing va qaytadan urining.



## Televizorda Smart ekrani tomosha qilinmoqda

### Televizorda Smart ekrani tomosha qilinmoqda

- 01 Smart qurilmada Screen Share rejimini yoqing.
- 02 Televizoringiz mavjud qurilmalar ro'yxatida namoyish qilinadi.
- 03 Televizorni tanlang va ulanishni talab qiling.
- 04 Paydo bo'ladigan ulanish so'rovi oynasida **Qabul qilish**-ni tanlang.
- 05 Ulanish o'rnatilgandan keyin TV ulangan qurilma ekranini namoyish qiladi.



- ① Smart qurilma ekranining joylashuvini o'zgartiradi.
  - ② Televizor va smart qurilma tovushi bo'ylab almashib turadi.
  - ③ Smart qurilmangizda ekran o'lchamini o'zgartirishingiz mumkin.
  - ④ Smart qurilmaning ekranini to'liq ekran rejimida ko'rsatadi.
  - ⑤ Ilovani yopadi.  
Ilovaning orqa fonda ishlashini o'chirish uchun boshqaruv pultidagi **•••** tugmasini bosing va **Ilovadan chiqish**'ni tanlang.
- **Screen Share** funksiyasini birinchi marta ulaganingizda sizga **Qabul qilish**, **Rad etish** yoki **Bloklash** bandlarini tanlash imkonini beruvchi qalqib chiquvchi oyna ekranga chiqadi.

- **Qabul qilish** : Siz qurilmani ulay olmaysiz. Ikkinchi martadan boshlab ulanish haqidagi qalqib chiquvchi oyna ekranga chiqmaydi.
- **Rad etish** : Qurilmani ulamang. Agar qayta ulashga urinsangiz, qalqib chiquvchi oyna ekranga chiqadi.
- **Bloklash** : Qurilmani ulamang. Hatto qayta ulanishga urinsangiz ham, qalqib chiquvchi oyna ekranga chiqmaydi va aloqa ishlamaydi.  
**Bloklash** funksiyasini faolsizlantirish uchun  →  → **Umumiy** → **Qurilmalar** → **Tashqi qurilmalar** rukniga kiring va **Ulanishlar tarixini o'chirib tashlash** bandini tanlang.

- Ilova yoki ochiq turgan videoga qarab, Overley rejimi ishlatishda cheklov bo'lishi mumkin.
- Ishonchli ulanish uchun qurilmangizni TVga ulangan holda doimo so'nggi OT versiyasiga yangilashingiz tavsiya etiladi.
- Smart qurilmaning modeli yoki ishlab chiqaruvchisiga bog'liq ravishda Screen Share funksiyasi ishlamasligi mumkin.
- Qurilmani 5 GGzli routerga ulash tavsiya qilinadi, chunki simsiz muhitingiz tomonidan ishlashga ta'sir ko'rsatilishi mumkin.
- Foydalanuvchi muhitiga bog'liq ravishda javob darajasi farq qilishi mumkin.
- U qurilmalar bo'ylab farq qiladi. O'zingiz ulanmoqchi bo'lgan qurilma to'g'risida batafsil ma'lumotlar olish uchun foydalanuvchi qo'llanmasiga qarang.
- Agar ulanish qayta-qayta xatolikka uchrasa, o'zingiz ulanmoqchi bo'lgan TV va qurilmani o'chiring, keyin ularni yana yoqing va qaytadan urining.

## Smart qurilmadan TV dinamiklari orqali ovozni o'ynatish

### Smart qurilmadan TV dinamiklari orqali ovozni o'ynatish

Smart qurilmadan TV dinamiklari orqali ovozni o'ynatish uchun Bluetooth orqali smart qurilmani TVga ulang.

- 01 Smart qurilmaning Bluetooth-ini yoqing keyin qurilmalar ro'yxatidan TVni tanlang.
- 02 TV smart qurilmasiga ulanadi.

- Agar karnay **Bluetooth qurilma** aloqasiga sozlangan bo'lsa yoki sozlashlar tarixiga ega bo'lsa, televizor smart qurilmalar ro'yxatida chiqmasligi mumkin.
- Agar tovush chiqadigan karnay **Bluetooth qurilma** qilib sozlansa, boshqaruv panelidagi




 tugmasini bosib **Uy ma'lumotnoma paneli** ekranini oching va karnayni ulash uchun **Tovushni ulashish** bandini tanlang.

## USB-ni ulash

### USB-ni ulash


USB xotira qurilmasida saqlangan tarkib fayllaridan rohatlanish uchun USB xotira qurilmasini (USB HDD, USB fleshka) televizordagi USB portiga ulang.

## USB qurilmasidan foydalanish bo'yicha maslahatlar

- Ichki qurilgan avtomatik tanib olish dasturiga ega bo'lgan yoki o'z drayveridan foydalanuvchi USB qurilmasi tanib olinmasligi mumkin.
- Ayrim USB qurilmalari qo'llab-quvvatlanmasligi yoki to'g'ri ishlamasligi mumkin.
- Agar siz USB uzaytirma kabelidan foydalansangiz, USB qurilmasi tanib olinmasligi yoki to'g'ri ishlamasligi mumkin.
- Faqat Windows OT tomonidan taqdim etilgan FAT32 yoki NTFS fayllar tizimi bilan formatlangan USB qurilmalaridan foydalaning. exFAT formatida formatlangan USB xotira qurilmalarinigina o'qish mumkin.
- Baholangan kuchlanishi 5 V yoki pastroq va baholangan tok kuchi 500 mA yoki pastroq bo'lgan tashqi USB HDD diskidan foydalanish tavsiya qilinadi. Agar qurilmani ko'rsatilgan kuchlanish/tokdan yuqori kuchlanish/tokka ulab ishlatsangiz, tok yo'qligi sababli u kutilganidek ishlamasligi mumkin.
- Alohida quvvat manbaiga ega USB xab yoki USB xotira qurilmasidan foydalanishingiz tavsiya etiladi.
- USB xotira uchun sig'imi 32 GB va USB qattiq diski uchun 2 TB yoki undan kam bo'lgan xotira qurilmasidan foydalanishni tavsiya etamiz.
- Agar Energiyani tejash funksiyasiga ega bo'lgan USB tashqi HDD diski to'g'ri ishlamasa, u to'g'ri ishlashi uchun HDD diskni o'chirib yoqing. Ko'proq ma'lumotlar olish uchun USB HDD diski foydalanuvchi qo'llanmasiga qarang.
- USB qurilmasidagi ma'lumotlar buzilgan bo'lishi mumkin, shuning uchun barcha muhim fayllaringizni zaxiraviy nusxalash tavsiya qilinadi. Ma'lumotlarni boshqarish bo'yicha foydalanuvchilar javobgardirlar. Ishlab chiqaruvchi javobgar hisoblanmaydi.
- Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing. USB xotira qurilmasini uzsangiz, **Chiqarish** tugmasini bosing, u chiqarib olmoqchi bo'lgan USB xotira qurilmasi ustiga kursorni ushlab turganingizda, uning yuqorisida paydo bo'ladi. Agar **Chiqarish** tugmasini tanlamasdan USB qurilmasini ajratsangiz, TV yoki saqlash qurilmasida xatolik ro'y berishi




mumkin.

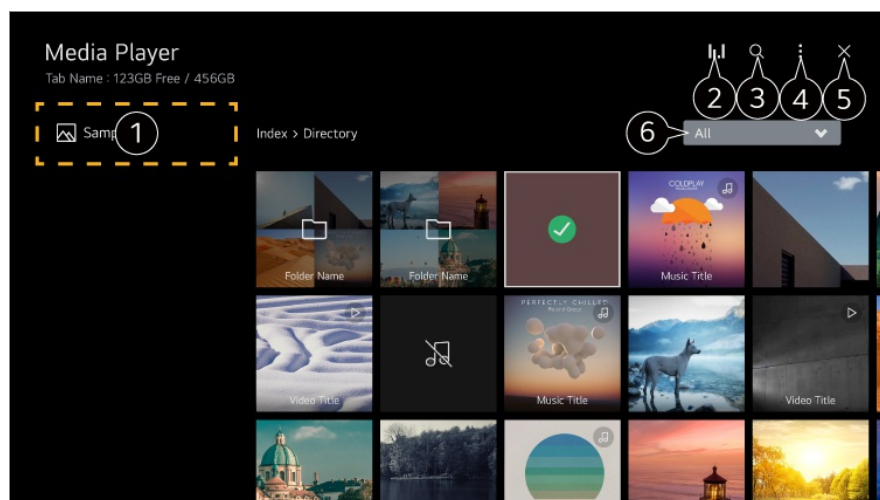
- Televizor qo'llab-quvvatlamaydigan fayllar tizimiga ega USB xotira qurilmasini **USB IN** portiga ulaganingizda, format xabari ekranga chiqadi. Ulangan USB xotira qurilmasidan foydalanishdan oldin uni formatlashingiz kerak.  
Formatlash USB xotira qurilmasida saqlanayotgan barcha ma'lumotlarni o'chirib tashlaydi hamda qurilma NTFS yoki FAT32 fayl tizimida formatlanadi.
- **Uy ma'lumotnoma paneli**'ni boshqaruv pultidagi  tugmasini bosish orqali ishga tushiring. Ulangan USB-ni **Uy ma'lumotnoma paneli**-dan tanlang va USB saqlash xotirasini formatlash uchun **Formatlash** tugmasini tanlang.
- USB qurilmasini ulash paytida, kichik tasvirlarni saqlash va olish kabi Smart TV xizmatlarini ta'minlash uchun tasodifiy fayl/papka yaratilishi mumkin.


## Multimedia pleyeri ishlatgan holda

### Multimedia pleyeri ishlatgan holda

Siz **Multimedia pleyeri** ilovasi bilan suratlarni qidirish va ko'rish yoki video va taronalarni qidirishingiz mumkin.

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
- 02 **Multimedia pleyeri** ilovasini ishga tushiring.
- 03 Foydalanish uchun qurilmalar ro'yxatidan qurilmani tanlang.
- 04 Ijro etish uchun kontentni tanlang.



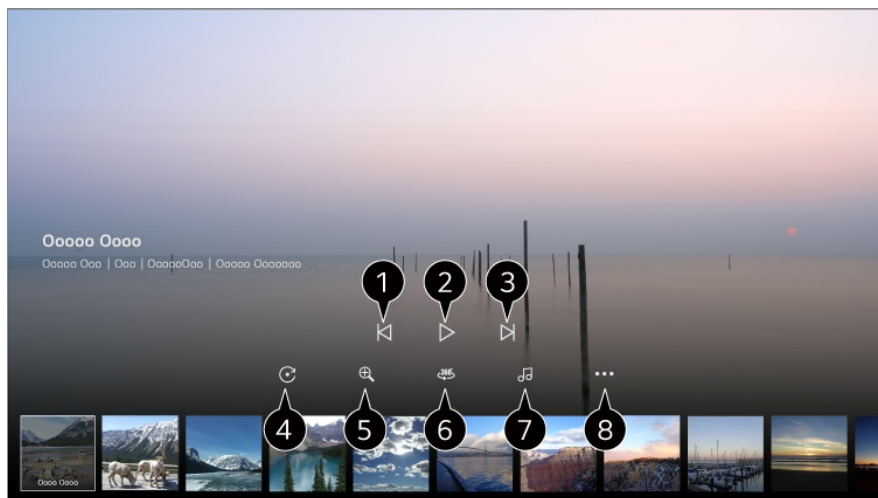
- 1 Siz televizoringizga ulangan qurilmani tanlashingiz mumkin.
- 2 Faqat musiqa qo'yilganda ko'rsatiladi. Musiqa qo'yish ekraniga kirish uchun  ni bosing.
- 3 **Qidirish**-ni ishga tushiring.

- 4 **Ko'rinish turi** : Kontentni ko'rsatish rejimini tanlaydi.  
**Saralash** : Kontentni tartiblash parametrini tanlang.  
**Guruh** : Agar **Musiqqa** asosida filtrlasangiz, kontentni **Ijrochi** va **Albom** sifatida turkumlarga guruhlashingiz mumkin.  
**Tanlanganlarni ijro etish** : Bir necha kontent qismlarini tanlash va ijro etishingiz mumkin.  
**O'chirib tashlash** : Bir necha kontent qismlarini tanlash va o'chirishingiz mumkin.  
**Foydalanuvchi qo'llanmasi** : **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ilovasiga ko'chirish.  
**Ilovadan chiqish** : Ilovaning orqa fonda ishlashini o'chiradi.
  - 5 Ilovani yopadi.
  - 6 Faqat belgilangan turdagi kontentni ko'rsatadi.
- Boshqa qurilmalardan baham ko'rilgan fayllarni o'chira olmaysiz.
  - Filtrlash yoki siz tanlagan modelga qarab turli sozlama elementlaridan foydalanish mumkin.
  - Agar barcha tarkiblar soni 40000 dan ortib ketsa, ayrim tarkiblar ro'yxatda namoyish qilinmasligi mumkin.

## Suratlarni ko'rish

### Suratlarni ko'rish

Siz **Multimedia playeri** ilovasida biror suratni tanlash va ko'rishingiz mumkin. Suratni ko'rish paytida boshqaruv pultidagi ▼ tugmasini bosib yana boshqa funksiyalardan foydalanishingiz mumkin.



- 1 Avvalgi kontentni ko'rsatadi.
- 2 Slayd-shouni boshlaydi.

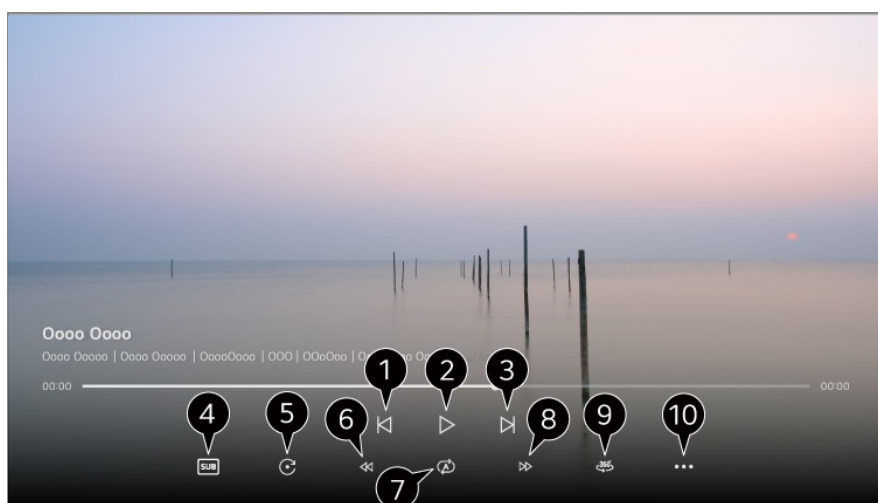
- 3 Keyingi kontentni ko'rsatadi.
- 4 Fotosuratlarni aylantiradi.
- 5 Suratni kattalashtiradi yoki kichraytiradi.
- 6 360 darajali fotosuratlarni 360 darajada ko'rish mumkin.
  - Oddiy fotosuratda 360° VR IJRO foydalanish tasvirni buzishi mumkin.
  - Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- 7 Xotira qurilmasidan fon musiqasi sifatida tanlangan musiqa faylini ijro etadi.
- 8 Surat o'lchamini sozlaydi yoki slayd-shou tezligi yoki effektlarini o'zgartiradi.
  - Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Videolarni ijro etish

### Videolarni ijro etish

Siz **Multimedia playeri** ilovasida video tanlash va videoni ijro etishingiz mumkin. Boshqaruv pultidagi ◀▶ tugmalarini bosish 10 soniya orqaga/oldinga o'tkazish imkonini beradi.

Videoni ijro etish paytida boshqaruv pultidagi ▼ tugmasini bosib, yana boshqa funksiyalardan foydalanishingiz mumkin.



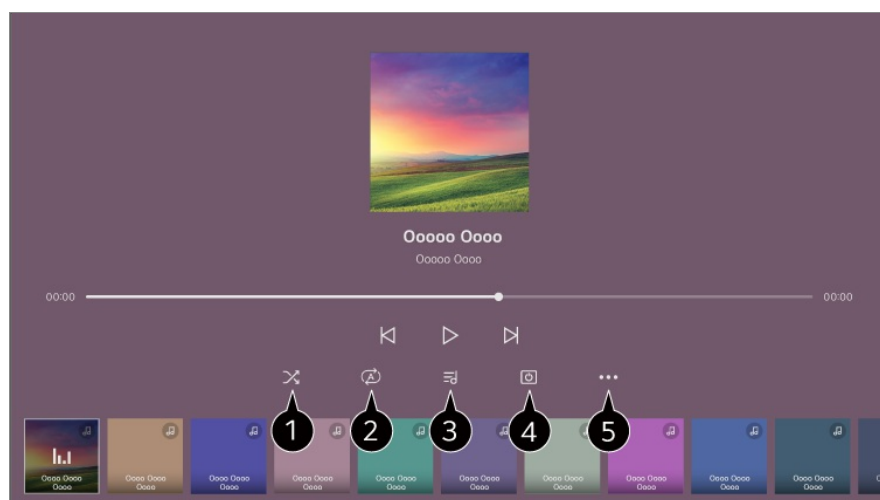
- 1 Avvalgi videoni ochadi.
- 2 Videoni ijro etadi yoki pauzalaydi.
- 3 Keyingi videoni ochadi.

- 4 Subtitr parametrlarini o'zgartirishingiz mumkin.
- 5 Videolarni aylantirish.
- 6 Videoni yuqoriroq tezlikda orqaga qaytaradi.
- 7 Videoni takror qo'yishga aloqador sozlamalarni sozlashingiz mumkin.
- 8 Videoni yuqoriroq tezlikda oldinga suradi.
- 9 360 darajali videolarni 360 darajada ko'rish mumkin.
  - Oddiy videoda 360° VR IJRO foydalanish tasvirni buzishi mumkin.
  - Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- 10 **Ijroni davom ettirish** : So'nggi ko'rilgan sahnadan ko'rishni qayta boshlash uchun tomosha qilishni davom ettirish-ni o'rnatishingiz mumkin.  
**Ijro tezligi** : Ijro tezligini sozlaydi.  
**Audio yo'lakcha** : Audio treklarni o'rnatishingiz mumkin.

## Musiqaning tinglanishi

### Musiqaning tinglanishi

Siz **Multimedia playeri** ilovasida biror taronani tanlash va ijro etishingiz mumkin. Tarona ijro etilayotganida boshqaruv pultidagi ▼ tugmasini bosib yana boshqa funksiyalardan foydalanishingiz mumkin.



- 1 Ixtiyoriy ijro rejimini sozlashingiz mumkin.
- 2 Ijroni takrorlash rejimini sozlashingiz mumkin.
- 3 Ayrim musiqa fayllari uchun qo'shiq matnidan foydalanish mumkin.

Ayrim musiqa fayllarida qo'shiq matni bo'limini tanlashingiz va ijro holatiga o'tkazishingiz mumkin.

- Qo'shiqlar matni xususiyati faqat ba'zi bir qurilmalarda qo'llab-quvvatlanadi.
- Musiqa faylidagi ashulalar matnlari ma'lumotlariga qarab ashulalar matnlari sinxronlashtirishda ko'rsatilmaslgi mumkin.

④ Ekran o'chirilgan holatda musiqa tinglashingiz mumkin.

⑤ Tarona matni tezligini sozlashingiz mumkin.

- Bu funksiya musiqaga qarab qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Kompyuterdagi kontentni ulashish

### Kompyuteringizda saqlangan kontentni televizoringizda tomosha qiling

Bu qurilmalar bir xil tarmoqqa ulanganida kompyuteringizda saqlangan video/musiqa/rasmlardan televizoringizda bahra olishingiz mumkin.

#### Televizorda tomosha qilish uchun kompyuteringizdagi kontentga nazar soling (Windows 10)

01 TV va kompyuterni bitta tarmoqqa ulang.

02 Siz ijro etishni xohlagan faylga o'ng tugmani bosing va "Qurilmaga uzatish" bandini tanlang.

03 Namoyish qilingan ro'yxatdan siz tomosha qilishni xohlagan televizor nomini tanlang va ijro etish shu televizorda boshlanadi.

- Garchi bir nechta TVlar yoki qurilmalar ulangan bo'lsa ham, tanlangan fayl faqat bitta qurilma orqali o'ynatiladi. Tarmoq ulanishiga bog'liq ravishda o'ynatish tezligi farq qilishi mumkin.
- Boshqa operatsion tizim yoki qurilmalarda ijro etish uchun operatsion tizim/qurilma yo'riqnomasiga qarang.

#### Televizordan foydalangan holda kompyuteringizda saqlangan kontentga nazar soling (Windows 10)

- 01 TV va kompyuterni bitta tarmoqqa ulang.
  - 02 Kompyuteringiz ekranida “Start” menyusini oching, “multimedia oqimli uzatish parametrlari”ni qidiring va keyin chiqqan natijani tanlang.
  - 03 Ochiladigan oynada “Multimediani oqimli uzatishni yoqish” tugmasini bosing.
  - 04 Barcha “multimedia oqimli uzatish parametrlari”ga ruxsat bering.
  - 05 Sozlamalarni saqlash uchun “OK” tugmasini bosing.
  - 06 Televizor **Uy ma’lumotnoma paneli** ilovasida ulangan kompyuterni tanlang va keyin siz xohlagan faylni ijro eting.
- Boshqa operatsion tizim yoki qurilmalarda ijro etish uchun operatsion tizim/qurilma yo’riqnomasiga qarang.

## **Kontent almashuvining e’tiborni talab qiladigan holatlari**

- Agar kontent almashuvi opsiyasi to’g’ri ishlamasa, tarmoq parametrlarini tekshiring.
- Simsiz tarmoqda to’g’ri ishlamasligi mumkin. Simli tarmoqqa ulashingiz talab qilinadi.
- Tarmoq muhitiga bog’liq ravishda to’g’ri ishlamasligi mumkin.
- Agar bitta qurilmaga bir nechta TV ulangan bo’lsa, serverning ishlashiga bog’liq ravishda tarkib to’g’ri o’ynatilmasligi mumkin.
- Kontentni ulashish funksiyasi orqali 1080p videoni tomosha qilish uchun 5 GHz chastotasidan foydalanadigan router talab qilinadi. Agar mavjud 2,4 GHz routeridan foydalansangiz, video kechikishi yoki kutilganidek ijro etilmasligi mumkin.
- Kontent almashuvi funktsiyasi ko’p manzillikni qo’llab-quvvatlamaydigan router uchun qo’llab-quvvatlanmasligi mumkin. Ko’proq ma’lumotlar olish uchun routingiz bilan birga berilgan foydalanuvchi qo’llanmasiga qarang yoki ishlab chiqaruvchiga murojaat qiling.
- Sarlavhalar faqat ayrim ulangan qurilmalarda qo’llab-quvvatlanadi.
- Agar keyin sarlavha faylini qo’shsangiz, kompyuterda ulashilgan jildni faolsizlantiring va qaytadan yoqing.
- Ulangan qurilmadagi DRM fayllari o’ynatilmaydi.
- Hattoki TV tomonidan qo’llab-quvvatlanadigan fayl formati uchun ham ulangan qurilma muhitiga bog’liq ravishda qo’llab-quvvatlanadigan fayl formati farq qilishi mumkin.
- Agar papkalar yoki papkadagi fayllar soni haddan tashqari ko’p bo’lsa, u to’g’ri ishlamasligi mumkin.
- Ulangan qurilmadan import qilingan ma’lumotlar to’g’ri namoyish qilinmasligi mumkin.
- Kodiroykaga bog’liq ravishda ba’zi oqimlar tarkibni baham ko’rish rejimida ko’rsatmasligi mumkin.


# Televizorda SHK ekranini tomosha qilish

## Televizorda SHK ekranini tomosha qilish

### Simsiz ulash (Windows 10)

- 01 SHK ekranidagi vazifalar panelida Bildirishnomalar markazi belgisini bosing va Ulanishni tanlang.
  - 02 Ulanishni xohlagan televizorni tanlang va ulanishni so'rang.
  - 03 Ulanish o'rnatilgach, TV ulangan kompyuter ekranini namoyish qiladi.
- Ishonchli ulanish uchun qurilmangizni TVga ulangan holda doimo so'nggi OT versiyasiga yangilashingiz tavsiya etiladi.
  - Bu funksiyadan yaqin masofada foydalanish tavsiya qilinadi.
  - Smart qurilmangiz yoki kompyuteringizni TV bilan bir xil tarmoqqa ulash orqali Screen Share funksiyasini tezroq ishga tushiring.
  - Garchi uni simsiz rutersiz ulash mumkin bo'lsada, qurilmangizni 5 GGs routerga ulash tavsiya qilinadi, chunki uning ishlashiga atrofdagi simsiz muhit ta'sir qilishi mumkin.
  - Foydalanuvchi muhitiga bog'liq ravishda javob darajasi farq qilishi mumkin.
  - U Windows versiyasidan farq qiladi. O'zingiz ulanmoqchi bo'lgan qurilma to'g'risida batafsil ma'lumotlar olish uchun foydalanuvchi qo'llanmasiga qarang.
  - Agar ulanish qayta-qayta xatolikka uchrasa, o'zingiz ulanmoqchi bo'lgan TV va qurilmani o'chiring, keyin ularni yana yoqing va qaytadan urining.

### Simli ulash

- 01 Kompyuterni HDMI kabel yordamida televizorga ulang.
  - 02 Joriy kirish signali manbasini  → **Uy ma'lumotnoma paneli** da HDMI kabeli ulangan portga o'tkazing.
  - 03 Ulanish o'rnatilgach, TV ulangan kompyuter ekranini namoyish qiladi.
- Agar ulanishda muammo yuzaga kelsa, **Foydalanuvchi qo'llanmasi** dagi **Nosozliklarni bartaraf qilish** → **Kompyuter ulanishi nosozliklarini bartaraf qilish** ga qarang.

## Smart televizordan maksimal

# foydalanish

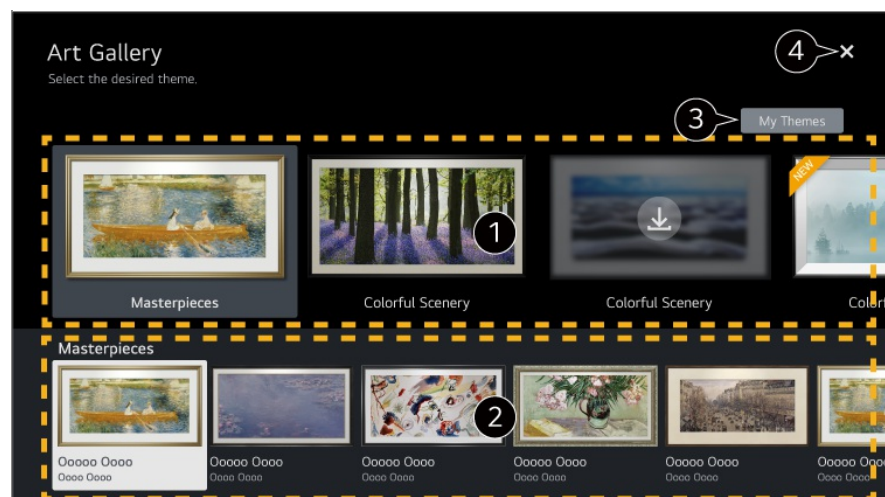
## San'at galereyasi'dan maksimal foydalanish

### San'at galereyasi'dan maksimal foydalanish

Har bir mavzu uchun yuqori aniqlikdagi tasvirdan zavqlanishingiz mumkin.

01 Masofadan boshqarish pultidagi 🏠 tugmasini bosing.

02 **San'at galereyasi** ilovasini ishga tushiring.



① Har bir mavzu uchun ichki qurilgan tasvirlarni ko'ring.

② Fokusdagi mavzu haqidagi ma'lumot va tasvirni oldindan ko'rishingiz mumkin.

③ Yuklab olingan mavzuni o'chirib tashlashingiz yoki qo'yish uchun kerakli mavzuni tanlashingiz mumkin.

④ Ilovani yopadi.

Ilovaning orqa fonda ishlashini o'chirish uchun boshqaruv pultidagi ... tugmasini bosing va **Ilovadan chiqish**'ni tanlang.

## Televizorda Internetdan foydalanish

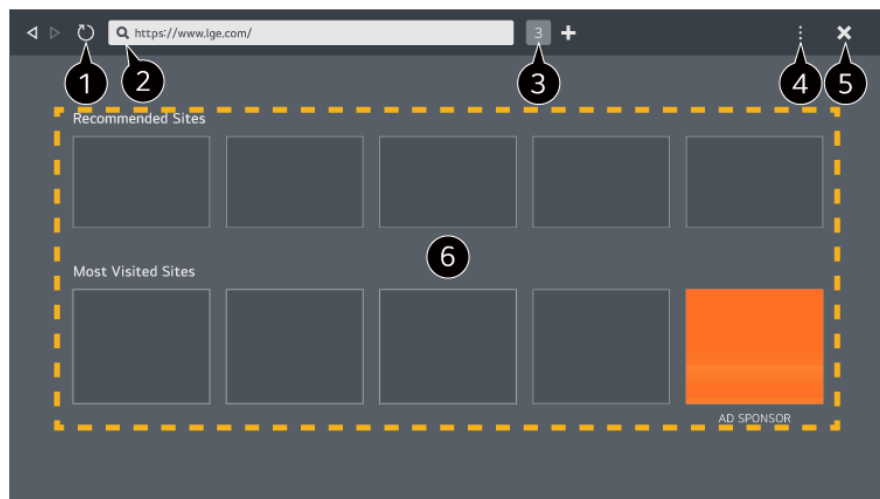
### Veb-brauzer-dan foydalanish



Siz URL paneliga veb-sayt manzilini kiritganingizda veb-saytga kirishingiz mumkin. Agar siz qidirish so'zini kiritasangiz, qidirish tizimiga asoslangan holda u qidirish so'zi to'g'risidagi ma'lumotlarni topadi.

01 Masofadan boshqarish pultidagi 🏠 tugmasini bosib.

02 **Veb-brauzer** ilovasini ishga tushiring.



1 Tomosha qilayotgan veb-sahifangizni yangilashingiz mumkin.

2 Muayyan veb-saytni ochish uchun uning veb manzilini kiritishingiz yoki qidiruv jumlasini bevosita kiritishingiz mumkin.

3 Hozir ochiq turgan varaqlarni ko'rishingiz mumkin.

4 Veb-saytni ko'rish mobaynida masshtabni kattalashtirish yoki kichraytirishingiz mumkin.

**Reklamalarni bloklash** : Tashrif buyurgan saytingizdagi reklamalarni bloklashingiz mumkin.

Lekin, bu tugma faqat ☰ → **Sozlamalar** → **Reklamalarni bloklashdan foydalanish** parametri **Yoq** qilib belgilanganida chiqadi.

**TV View** : Televizor ekranini ko'rsatish uchun ekranni ajratish. Televizor tomosha qilayotganingizda veb-sahifalarni ochishingiz mumkin.

**Tarix** : Veb-saytlarga tashriflar tarixini tekshirish va o'chirib tashlashingiz mumkin.

**Xatcho'p qo'shish** : Tashrif buyurgan veb-saytingizni Saralanganlarga kiritishingiz mumkin.

**Xatcho'p** : Saralanganlarga kiritgan veb-saytlaringiz ro'yxatini ko'rish va o'chirib tashlashingiz mumkin.

**Sozlamalar** : Veb-brauzer sozlamalarini o'zgartirishingiz mumkin.

**Foydalanuvchi qo'llanmasi** : **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-ni ishga tushiring.

**Ilovadan chiqish** : Ilovaning orqa fonda ishlashini o'chiradi.



5 Ilovani yopadi.

6 Yangi varaq sahifasi **Tavsiya etilgan saytlar** va **Eng Ko'P Kirilgan Sayt** ro'yxatini taqdim etadi.

Agar **Tavsiya etilgan saytlar** ko'rsatilishini xohlamasangiz, ☰ → **Sozlamalar** → **Tavsiya**

**etilgan saytlarni ko'rsatish** parametrini **O'ch** qilib belgilang.

**Tavsiya etilgan saytlar** mamlakatga qarab farq qilishi hamda faqat ayrim mamlakatlarda mavjud bo'lishi mumkin.

- Televizoringizdagi **Veb-brauzer** ilovasi televizor brauzeridir, u kompyuteringizdagi brauzerdan boshqacha ishlashi mumkin.
  - Ayrim kontentlar to'g'ri ko'rsatilmasligi mumkin.
  - Flash plagini ishlamaydi, faqat HTML5 multimedia texnologiyasi qo'llab-quvvatlanadi.
  - Plagin o'rnatish mumkin emas.
  - JPEG/PNG/GIF formatlaridan boshqa formatdagi multimedia ma'lumotlar ijro etilmaydi.
  - Televizor xotirasida joy qolmaganida, ilovalar majburan yopilishi mumkin.
  - Televizorga o'rnatilgan shriftlardan foydalaniladi. Kontentga qarab, belgilar kompyuter yoki mobil qurilma brauzerlaridan boshqacha chiqishi mumkin.
  - Fayl va shriftlarni yuklab olish qo'llab-quvvatlanmaydi.
  - Foydalanishda ehtiyot bo'lish zarur, chunki zararli yoki fishing saytlari avtomatik bloklanmaydi.
  - Veb brauzerining ayrim funksiyalari tashqi omillar sababli vaqtinchalik qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Televizorning **Veb-brauzer** ilovasi orqali veb-saytlarga kirish mumkin, shuning uchun bolalarning zararli onlayn kontentni ochishiga ehtiyot bo'lish zarur. Zararli onlayn kontentga kirishning oldini olish uchun **Veb-brauzer** ilovasini qulflash mumkin.  
 →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Xavfsizlik** → **Ilova qulflari**-da parametrlarni sozlang.
- Agar **Veb-brauzer** ilovasidan foydalanishda muammoga duch kelsangiz, **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ma'lumotlarining **Nosozliklarni bartaraf qilish** qismi bilan tanishing.

## **Veb-brauzer sozlamalarini o'zgartirish**

**Veb-brauzer** ilovasining tepasidagi  → **Sozlamalar** bandini tanlang.

### **Ishga Tushirishda**

**Veb-brauzer** ilovasini ishga tushirganingizda paydo bo'ladigan sahifani tanlashingiz mumkin.

### **Qidirish Mexanizmlari**

Manzil qatorida kalit jumalarni kiritishda qaysi qidiruv tizimidan foydalanishni tanlashingiz mumkin.

- Ta'minotchining vaziyatiga binoan, qidiruv vositasi sozlamalari bildirishsiz o'zgartirilishi mumkin.

## Tavsiya etilgan saytlarni ko'rsatish

Yangi varaq sahifasida **Tavsiya etilgan saytlar** ro'yxatini chiqarish yoki chiqarmaslikni sozlashingiz mumkin.


## Manzil satri doim ko'rsatilsin

**Yoq** qilib belgilansa, manzil qatori va ekran tepasidagi menyu paneli sohasi har doim ko'rinadi.

## Veb-brauzer muammolari hisobotini avtomatik yaratish

U **Yoq** qilib sozlanganida, agar veb-brauzerdan foydalanish paytida biror xatolik (xato ishlash, multimedia ijrosidagi xatolik, sahifani yuklashdagi xatolik, noodatiy o'chish, xotira yetishmasligi tufayli javobning kechikishi va boshqalar) yuz bersa, tegishli axborot avtomatik ravishda LG Electronics shtab-kvartirasidagi (Koreya) veb-brauzer dasturchilari jamoasiga yuboriladi. Yuborilgan axborotdan faqat veb-brauzerning ishlash unumdorligini oshirish uchun foydalaniladi.

## Reklamalarni bloklashdan foydalanish

U **Yoq** qilib sozlanganida, agar **Veb-brauzer** oynasining yuqori o'ng burchagidagi  tugmasini bossangiz, ekranda **Reklamalarni bloklashdan foydalanish** funksiyasini yoqish yoki faolsizlantirish tugmasi paydo bo'ladi. **Reklamalarni bloklashdan foydalanish** funksiyasi yoqilsa, u veb-saytdagi reklamalarni bloklash orqali sahifalarning yuklanishini tezlashtiradi.

## Saytni filtrlash

Veb-saytlarni bloklash yoki ruxsat berishni sozlashingiz mumkin.

**Tasdiqlangan Saytlar** : Siz parametrlarni faqat avvaldan ro'yxatga olingan veb-sahifalarni ochadigan tarzda sozlashingiz mumkin.

**Bloklangan Saytlar** : Siz parametrlarni maxsus veb-saytlarni blokirovka qiladigan tarzda sozlashingiz mumkin.

- **Saytni filtrlash** funktsiyasidan foydalanish uchun TV parolini kiritishingiz kerak.

## Qalqib chiquvchi bloklovchi

U veb-sahifalar tomonidan avtomatik ko'rsatiladigan qalqib chiquvchi oynalarni bloklaydi.

## Maxfiy Qidirish

Agar **Yoq** qilib belgilansa, u tashrif buyurilgan veb-saytlar tarixini qoldirmaydi.

## Kuzatilmasin

Siz veb-saytga tashriflaringiz tarixini saqlamaslik so'rovini yuborishingiz mumkin. Bu amal veb-sayt siyosatiga qarab farq qilishi mumkin.

## JavaScript yordamida Moslashuvchan efirga uzatish

JavaScript yordamida multimedia strimingi texnologiyasi videoni optimal aniqlik darajasida tomosha qilish imkonini beradi.

Agar **O'ch** qilib qo'yilsa, **Veb-brauzer** ijro etadigan videolar 720p sig'imga cheklanadi.

## Cookie-fayllar sozlamalari

U veb-saytga cookie ma'lumotlarini saqlash va foydalanish imkonini beradi.

## Tashrif haqidagi ma'lumotlarni tozalab tashlash

**Cookie-fayllarni tozalab tashlash** : Cookie ma'lumotlarini o'chirish. O'chirib tashlansa, aksar saytlarda hisobingizdan chiqarilasiz.

**Tashrif haqidagi barcha ma'lumotlarni tozalab tashlash** : Barcha brauzer tarixi, jumladan, cookie ma'lumotlarini o'chirib tashlaydi.

# Video konferensiya

## Video konferensiya

Kamerani televizorga ulash orqali video konferensiya o'tkazish mumkin.

01 Kamerani **USB IN** portiga ulang.

02 **Veb-brauzer** yoki ilova yordamida video konferensiyaning boshlang.

- Bu funksiya ayrim mamlakat yoki modellarda mavjud emas.
- Bu xususiyatdan foydalanish uchun internet ulanishi talab qilinadi.
- Video konferensiya uchun kamera alohida sotib olinishi kerak.  
LG televizorlariga mosligi sinovdan o'tkazilgan mahsulotdan foydalanishingiz tavsiya qilinadi.  
Amcrest AWC496/AWC195-B, Logitech BRIO/C920/C920c/C920e/C920s/C920x/C922 Pro/C922x/C925e/C930c/C930e
- Kamera funksiyalarining batafsil tavsifi uchun qurilmaning qo'llanmasiga qarang.
- USB xabi yoki uzaytirma kabledan foydalanganda USB qurilmasi yoki funktsiyasi to'g'ri

ishlamasligi mumkin.

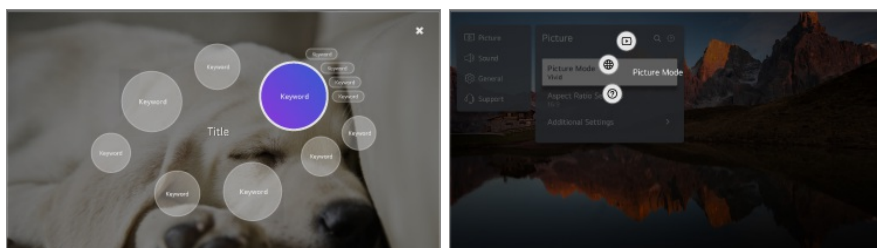
- Videokonferensiya saytlarini 🏠 → **Veb-brauzer Tavsiya etilgan saytlar** menyusida, ilovalarni esa **Apps** menyusida topish mumkin. Xizmat provayderining sharoitlariga qarab, videokonferensiya sayti yoki ilovasidan foydalanish to'xtatilishi yoki almashtirilishi mumkin.

## Magic Explorer funksiyasidan foydalanish uchun

### Magic Explorer funksiyasidan foydalanish uchun

Siz ekrandagi matn yoki video axborotiga asosan qidiruv funksiyasidan turli ilovalarda qulay foydalanishingiz mumkin.

- 01 Agar Magic Remote pulti ko'rsatkichining rangi o'zgarsa (masalan, 🟦 rangiga), Magic Explorer ishlatilishi mumkin.
- 02 Agar translatsiyani tomosha qilayotgan bo'lsangiz, tasvirdagi **Rolik (OK)** tugmasini yoki **Yo'riqnoma** ishlatayotgan bo'lsangiz, **Sozlamalar**, **Sport ogohlantirishi** yoki **San'at galereyasi** ilovalarida matnni bosib turing.
- 03 Translatsiya ekranida dasturga aloqador kalit so'zlar ko'rinadi. Ilovadagi matn ustida Veb-brauzer yoki Qidirish funksiyalariga kirish ikonkasi paydo bo'ladi.
- 04 Foydalanish uchun kerakli elementni tanlang.
  - Boshqaruv pultidagi ▲/▼/◀/▶ tugmalarini bosish orqali elementni surishingiz mumkin.
- 05 Siz boshqaruv pultidagi ⬅️ tugmasini bosish orqali Magic Explorer ilovasidan chiqishingiz mumkin.




- Bu funksiyadan standart boshqaruv pultidagi **OK** tugmasini bosib turish orqali ham foydalanishingiz mumkin.
- Mavjud funksiyalar mintaqa yoki xizmatlarga qarab farq qilishi mumkin.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Sport ogohlantirishi-dan foydalanish





### Sport ogohlantirishi-dan foydalanish

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
  - 02 **Sport ogohlantirishi** ilovasini ishga tushiring.
  - 03 O'yinlar jadvali va real vaqt rejimidagi natijalarni tekshirish uchun jamoam/o'yinchini registratsiya qilish.
- Match jadvali yoki holati ma'lumot provayderidagi holatga qarab haqiqiysidan farq qilishi mumkin.
  - Ayrim ilovalardan foydalanganda real vaqt rejimida ogohlantirish funksiyasi ishlamasligi mumkin.
  - Faqat tarmoqqa ulanganda, bu funksiyadan foydalanish mumkin.
  - Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Live Plus

### Live Plus funksiyasidan foydalanish

**Live Plus** qo'shimcha ma'lumotlarni ko'rish, tadbirlarda ishtirok etish, reklamalar bilan bog'lanish va boshqa shunga o'xshash tomosha qilayotgan kontentingizga tegishli yaxshilangan tomosha qilish tajribasini taqdim etadi.

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
  - 02  → **Umumiy** → **Tizim** → **Qo'shimcha sozlamalar**-ni tanlang.
  - 03 **Live Plus**-ni **Yoq**-ga o'rning.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
  - Live Plus funksiyasini faolsizlantirish uchun  →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Qo'shimcha sozlamalar** rukniga kiring va **Jonli reklama** parametrini **O'ch** qilib sozlang. Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
  - Telepristavka kabi tashqi qurilmalarni ishlatishda ayrim **Live Plus** funksiyalaridan ham

foydalanishingiz mumkin.

- Agar universal boshqaruv pultini sozlasangiz, hatto tashqi qurilmalarni ishlatganda ham **Live Plus** funksiyasidan foydalanishingiz mumkin.
- Bu xizmat faqat tanlangan kontekstda shartnoma tuzilgan hamkorlar uchun taqdim etiladi.

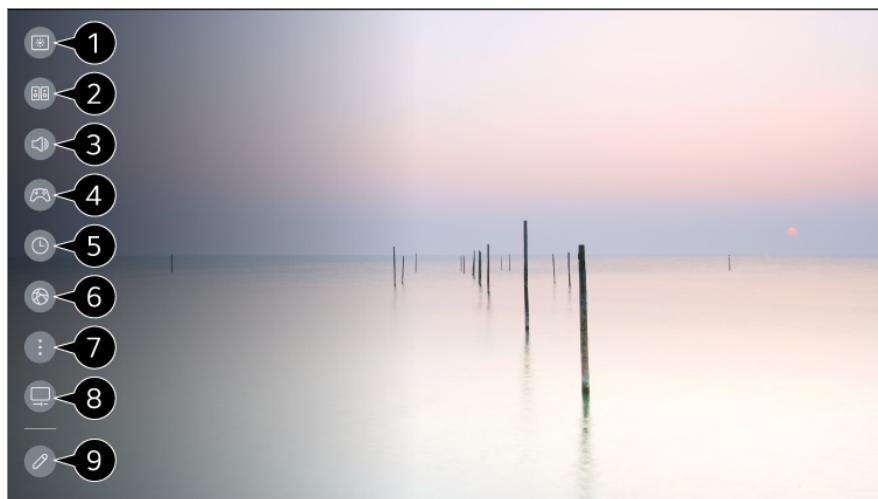
## Parametrlar

### Tezkor sozlamalar

#### O'rnatish funksiyasidan tezda foydalanish


**Rasm rejimi**, **Ovoz chiqishi**, **Uyqu taymeri** va boshqalar kabi yengil boshqaruvlar to'plamini tez va oson namoyish qiladi.

Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.



- 1 **Rasm rejimi**-ni o'rnatishingiz mumkin.
- 2 **Ovoz rejimi**-ni o'rnatishingiz mumkin.
- 3 **Ovoz chiqishi**-ni tanlashingiz mumkin.
- 4 **O'yin optimallagich** sozlamalarini ochadi.
- 5 **Uyqu taymeri**-ni o'rnatishingiz mumkin.
- 6 **Tarmoq** sozlamalarini ochadi.

7 Ko'proq opsiyalarni o'rnatishingiz mumkin.

- Barcha sozlamalarni bevosita ishga tushirish uchun masofaviy boshqaruv pultidagi  tugmasini bosib turishingiz ham mumkin.

8 **OLED Care (parvarish)** sozlamalarini ochadi.

- Bu funksiya faqat OLED TV qurilmalarida ishlaydi.

9 Tezkor sozlash elementlarini qo'shish/o'chirishingiz yoki elementlar tartibini o'zgartirishingiz mumkin.

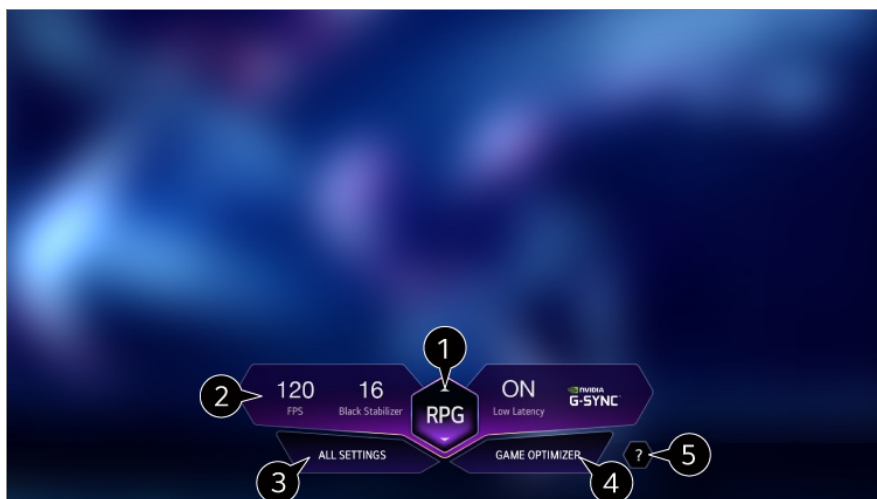
- Sozlanadigan elementga o'ting, boshqaruv pultining **Rolik (OK)** tugmasini bir marta bosib va menyuni surish uchun **Rolik (OK)** tugmasini bosib turing.

## O'yin boshqaruv paneli

O'yin vaqtida tezkorlik bilan O'yin janri'ni o'zgartirish va real vaqt rejimida sozlamalar holatini tekshirish mumkin.

Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosib.

- O'yin konsoliga ulansangiz va o'yinni ishga tushirsangiz, **Umumiy → O'yin optimallagich**ga o'zgartiriladi **Yoqilgan** va **Tasvir → Rejimni tanlash** esa **O'yin optimallagich**ga o'zgartiriladi. Agar O'yin boshqaruv paneli ko'rsatilmasa, har bir sozlamani tekshiring.



1 Siz o'yin janriga qarab ekranni optimallashtirishingiz mumkin.

2 Real vaqt signallari va tanlangan janr sozlamalarining qiymatlari ko'rsatiladi.

- Ko'rsatiladigan elementlar modelga ko'ra farq qilishi mumkin.

3 Ko'proq opsiyalarni o'rnatishingiz mumkin.

- Barcha sozlamalarni bevosita ishga tushirish uchun masofaviy boshqaruv pultidagi  tugmasini bosib.



tugmasini bosib turishingiz ham mumkin.

4 **O'yin optimallagich** sozlamalarini ochadi.

- Tafsilotlarni ko'rish uchun **Parametrlar** → **O'yin optimallagich**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.

5 **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-ni ishga tushiring.

## Tasvir

### Rasm rejimini tanlash

⚙️ → ⓘ → **Tasvir** → **Rejimni tanlash**

O'zingizning ko'rish muhitingiz, afzalliklaringiz yoki video turiga eng yaxshi darajada mos bo'lgan rasm rejimini tanlang.

Tasvir rejimini tanlash. Rejim asosida har bir elementni batafsil o'zgartirish va sozlash orqali videongiz o'zining xususiyatlariga yaxshiroq optimallashtiriladi.

- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

### Normal signallardan foydalanganda

#### Jonli

Kontrast, ravshanlik va aniqlikni orttirish orqali rasmni aniqlashtiradi.

#### Standart

Tasvirni tabiiy kontrast, yorqinlik va o'tkirlik darajalari bilan ko'rsatadi.

#### Asosiy

Tasvirni ishlab chiqaruvchining normal tomosha uchun optimallashtirilgan asosiy sozlamalarida ko'rsatadi.

#### APS

**APS** (Auto Power Save) rejimi so'nish nazorati yordamida quvvat sarfini kamaytiradi.

- **Quvvat tejash** → **Quvvat tejash bosqichi** kabi quvvatni tejash funksiyasi **Avtomatik** qilib belgilanadi, bunda **Jonli** rejimiga qaraganda ancha kam quvvat sarflanadi.
- Atrofdagi yorug'lik datchigi **Panel yorqinligi** darajasini atrofdagi yorug'lik sharoitiga

qarab avtomatik ravishda rostlaydi.

- Qorong'i joyda tomosha qilinsa, yorug'lik manbasining yorqinligiga qarab, TV asta-sekin nursizlanadi. Qorong'iroq ekran kamroq quvvat sarflaydi.

## Kinoteatr

Kino ko'rish uchun mos keladigan tasvir.

## Sport / Futbol / Cricket

Sport ko'rsatuvlari uchun mos keladigan tasvir. To'pni tepish yoki irg'itish kabi tezkor harakatlar ham ekranda tiniq namoyish qilinadi.

- Mintaqaga bog'liq ravishda sport turi nomi farq qilishi mumkin.

## O'yin optimallagich

O'yin o'ynash uchun mos keladigan tasvir.

## FILMMAKER MODE

U UHD va unga aloqador texnologiyalar standartlarini belgilovchi UHD Alliance tomonidan sertifikatlangan, optimallangan "Cinema Picture" sifatini taqdim etadi.

- Bu rejim bilan boshqariladigan signal qabul qilinganida **FILMMAKER MODE**-ga avtomatik almashish uchun **FILMMAKER REJIMINI avtomatik boshlash** parametrini **Yoq** qilib belgilang.



**Ekspert (yorqin soha, kunduz) /**



**Ekspert (qorong'i soha, tun)**

Bu rejim film va qorong'i joyda tomosha qilinadigan boshqa kontentlar uchun mos keladi.

**Ekspert (qorong'i soha, tun)** rejimida ranglar harorati **Ekspert (yorqin soha, kunduz)** rejimiga nisbatan pastroq.

Tomosha qilinayotgan filmga mos rejimni tanlang.

ISFccc : Imaging Science Foundation Certified Calibration Control

## HDR/Dolby Vision signallaridan foydalanganda

### Jonli

Kontrast, ravshanlik va aniqlikni orttirish orqali rasmni aniqlashtiradi.

### Standart

Oddiy ko'rish muhitida u HDR ifodaliligi va ravshanligini to'g'ri ko'rsata oladigan ekranni ochadi.

## Uy kinoteatri

Ekran **Kinoteatr**-ga nisbatan yorqinroq va aniqroq ekran sifatida paydo bo'ladi.

## Kinoteatr

HDR video signali uchun mos keladigan tasvir.

## O'yin optimallagich

O'yin o'ynash uchun mos keladigan tasvir.

## FILMMAKER MODE

U UHD va unga aloqador texnologiyalar standartlarini belgilovchi UHD Alliance tomonidan sertifikatlangan, optimallangan "Cinema Picture" sifatini taqdim etadi.

- Bu rejim bilan boshqariladigan signal qabul qilinganida **FILMMAKER MODE**-ga avtomatik almashish uchun **FILMMAKER REJIMINI avtomatik boshlash** parametrini **Yoq** qilib belgilang.
- Agar HDR/Dolby Vision video signali HDR/Dolby Vision texnologiyasini qo'llab-quvvatlamaydigan modellarga kiritiladigan bo'lsa, u normal signallar rasmi rejimi variantlarini taqdim qiladi.
- Kirish signaliga bog'liq ravishda mavjud rasm rejimlari turlicha bo'lishi mumkin.
- Onlayn xizmat tarkibini tomosha qilish vaqtida namoyish qilinayotgan tarkibga mos kelishi uchun Tasvir rejimi o'zgartirilishi mumkin.
-  Mutaxassis tasvir sifati bo'yicha ekspertga standart tasvir sifatini nozik sozlashga imkon beruvchi opsiyadir. Shuning uchun u oddiy tasvirlar uchun samarali bo'lmasligi mumkin.
- **Rejimni tanlash** o'zgartirilishi **Quvvat tejash** va **Harakatdagi ko'z himoyasi** parametrlarini o'zgartirishi mumkin va u energiya iste'moliga ta'sir qilishi mumkin. Sozlamalarni **Yordam** → **Quvvat tejash** va **Tasvir** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Ravshanlik** → **Harakatdagi ko'z himoyasi** ruknida o'zgartirishingiz mumkin.

## Ekran o'lchamini o'rnatish

 →  → **Tasvir** → **Nisbat koeffitsiyenti** → **Foydalanuvchi tanlovi**

Ekran o'lchamini tomosha qilinayotgan kontent turiga qarab o'zgartirishingiz mumkin.

### 16:9

16:9 ga teng nisbat koeffitsiyentida namoyish qiladi.

## Asl

Optimal ekran tomonlari nisbati kiruvchi tasvir signaliga qarab o'zgaradi.

## To'la kenglik

Tarkibni to'liq ekran bo'ylab ko'rishingiz mumkin.

Shuni yodda tutingki, signal turiga bog'liq ravishda tasvir buzilishi sodir bo'lishi mumkin.

## 4:3

4:3 nisbat ko'effitsiyentida namoyish qiladi.

## Vertikal masshtab o'zgartirish

**Masshtab nisbatini sozlash** va **Ekran joylashuvini sozlash**-dan foydalangan holda ekranning vertikal o'lchamini sozlashingiz va ekranni vertikal holatda tenglashtirishingiz mumkin.

## 4 tomonlama zum

**Masshtab nisbatini sozlash** va **Ekran joylashuvini sozlash**-dan foydalangan holda ekranning gorizonta/vertikal/diagonal o'lchamlarini sozlashingiz va ekranni gorizonta/vertikal holatda tenglashtirishingiz mumkin.

- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.
- Masshtabni kattalashtirish yoki kichraytirish paytida tasvir sifati buzilishi mumkin.
- Asl o'lchamidan boshqa o'lcham tanlansa, tasvir boshqacha ko'rinishi mumkin.
- Tasvir formati va ekran o'lchamiga qarab, tasvir chetlari berkitilishi yoki qora rangda ko'rsatilishi yoki tasvirning ikkala tomoni pirqirashi mumkin. Shuningdek, translatsiya ekranidagi element tanlanganida, tashqi chiziq notekis joylashishi mumkin.
- Kirish signaliga bog'liq ravishda mavjud ekran o'lchamlari turlicha bo'lishi mumkin.

## Faqat qidirish bilan ekranni ko'rish

⚙️ → ⓘ → **Tasvir** → **Nisbat ko'effitsiyenti** → **Faqat qidirish**

Agar bu xususiyatni **Yoq** holatiga o'tkazsangiz, tarkibni eshittirish signali yoki tarkib manbaida bo'lgan nisbatda ko'rishingiz mumkin. Agar ekranning burchagi toza bo'lmasa, iltimos, uni **O'ch** holatiga o'tkazing.

**Avtomatik** qilib belgilansa, video signalidagi ma'lumotga qarab, funksiya **Yoq** yoki **O'ch** holatiga o'tadi.

- Tanlash mumkin bo'lgan bandlar joriy kiruvchi signalga qarab o'zgarishi mumkin.

## Tasvir yorqinligini sozlash

⚙️ → ⓘ → **Tasvir** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Ravshanlik**

Siz butun ekran yorqinligini sozlashingiz mumkin.

### Panel yorqinligi

For chirog'ini sozlash orqali ekranning ravshanlik darajasini boshqaradi. 100 ga qanchalik yaqin bo'lsa, ekran shunchalik ravshan bo'ladi.

- Quvvat ist'emolini kamaytirish uchun **Panel yorqinligi**'ni pasaytiring.
- **Quvvat tejash (Avtomatik/Maksimum)** rejimlariga qarab, **Panel yorqinligi** sozlamasini rostlay olmasligingiz mumkin.  
Bu holda ⚙️ → ⓘ → **Yordam** → **Quvvat tejash** → **Quvvat tejash bosqichi** bo'limiga o'tib, **O'ch** yoki **Minimum** qilib belgilang.
- Televizoringiz modeliga qarab unda **Panel yorqinligi** sozlamasi bo'lmasligi mumkin.

### OLED piksel yorqinligi

OLED panel yorqinligini o'zgartirish orqali displey yorqinligini sozlaydi.

- **Quvvat tejash (Avtomatik/Maksimum)** rejimlariga qarab, **OLED piksel yorqinligi** sozlamasini rostlay olmasligingiz mumkin.  
Bu holda ⚙️ → ⓘ → **Yordam** → **OLED Care (parvarish)** → **Qurilmaning o'zini o'zi parvarish qilish** → **Quvvat tejash** → **Quvvat tejash bosqichi** bo'limiga o'tib, **O'ch** yoki **Minimum** qilib belgilang.
- Televizoringiz modeliga qarab unda **OLED piksel yorqinligi** sozlamasi bo'lmasligi mumkin.

### Kontrastni sozlash

Ekrandagi yorqin va qora sohalar kontrastini sozlaydi. 100 ga qanchalik yaqin bo'lsa, kontrast shunchalik baland bo'ladi.

### Ekran yorqinligi

Ekranning umumiy ravshanligini o'zgartiradi. 100 ga qanchalik yaqin bo'lsa, ekran shunchalik ravshan bo'ladi.

**Ekran yorqinligi** sozlamalaridan tasvirning qora sohalarini sozlash uchun foydalanishingiz mumkin.

### Avtomatik dinamik kontrast

Tasvir ravshanligiga bog'liq ravishda optimal natijalar olish uchun ravshan va qora tomonlar o'rtasidagi farqni to'g'rilaydi.

## HDR ohangini akslantirish

Kontrast sozlamalari HDR kontentning tasvir yorqinligiga asoslangan.

## Yorqinlik cho'qqisi

Eng yaxshi yoritilgan sharoit uchun yorqinlik cho'qqisini sozlang.

## Gamma (yorqinlikni sozlash)

Tasvirning o'rtacha ravshanligini sozlaydi.

- **BT.1886** xalqaro standart hisoblanadigan ITU-R BT.1886 gradatsiyasini ifodalaydi.

## Qora darajasi

Mukammal qora rangni aks ettirish uchun ekran qorong'iligini o'zgartirishingiz mumkin. Tashqi kirish qurilmasining rang doirasini moslash uchun **Avtomatik**, **Cheklangan** yoki **To'la** bandini tanlang.

- Bu funksiyadan tashqi kirish orqali kontent tomosha qilayotganda foydalanish mumkin.

## Svetodiodini Lokal xiralashtirish

Ekranning ravshan qismini ravshanroq va qora qismini qoraroq qilish orqali kontrast nisbatini maksimallashtiradi.

- **O'ch** : **Svetodiodini Lokal xiralashtirish** funksiyasini faolsizlantiradi.
- **Past** / **O'rtacha** / **Yuqori** : Kontrast nisbatini o'zgartiradi.

- Bu opsiyani burash **O'ch** quvvat ist'emolini ko'paytirishi mumkin.

## Harakatdagi ko'z himoyasi

Ko'z charchashini kamaytirish uchun tasvir ma'lumotlari asosida avtomatik ravishda ravshanlikni sozlaydi va tasvir oqishini kamaytiradi.

- Bu opsiyani burash **O'ch** quvvat ist'emolini ko'paytirishi mumkin.
- Kirish signali yoki tanlangan tasvir rejimiga bog'liq ravishda mavjud opsiyalar farq qilishi mumkin.
- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

## Tasvir rangini sozlash

⚙️ → ⓘ → **Tasvir** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Rang**

## Rang teranligi

Ekranda namoyish qilingan ranglarni yuqoriga yoki pastga sozlaydi. 100 ga qanchalik yaqin bo'lsa, rang shunchalik chuqur bo'ladi.

## Ton

Ekranda namoyish qilingan qizil va yashil ranglar o'rtasidagi balansni sozlaydi. Qizil 50 ga qanchalik yaqin bo'lsa, rang shunchalik qizilroq bo'ladi. Yashil 50 ga qanchalik yaqin bo'lsa, rang shunchalik yashilroq bo'ladi.

## Rang diapazoni

Namoyish qilish uchun ranglar diapazonini tanlaydi. Ranglarni yanada jonli va boyroq qilib ko'rsatish uchun rang gammasini signalga qarab **Avtomatik aniqlash** yoki **Mahalliy** qilib sozlang.

## Aniq sozlash

Ekspertlar sinov namunasidan foydalangan holda uni boshqarganda, bu ishlatiladi. Oltita rang sohasini tanlash orqali uni boshqarishingiz mumkin (**Qizil/Yashil/Ko'k/Havorang/Yorqin qizil/Sariq**). Normal tasvirlar uchun sozlashlar ranglarning sezilarli o'zgarishiga olib kelmaydi.

## Rang yangilash

Tasvirni ko'proq darajada rangdor va jonli qilish uchun tasvir rangi va to'yinganligini sozlaydi.

## Rang tanlash

Sozlash uchun **Qizil/Yashil/Ko'k/Havorang/Yorqin qizil/Sariq** ranglaridan keraklisini tanlang.

## Rangning to'yinganlik darajasini sozlash / Tonni sozlash / Yoritishni sozlash

Rang tusining rangdorligi/tusi/yorqinligini -30 – +30 diapazonida sozlash.

## Oq balans

Har bir rangni oq rang asosida aniqroq ishlab chiqishni sozlash funksiyasi ekranning umumiy rang ohangini xohishingizga moslashtirishga imkon beradi.

## Rang harorati

Ekranni iliqroq yoki salqinroq qilish uchun rangni sozlashingiz mumkin.

## Uslub

Bu usul rang haroratini sozlash uchun ishlatiladi. **2 ta nuqtani** tanlasangiz, videoning yorqin va qorong'i qismining ikkita nuqtasida, **10 ballik signal darajasi (%)**ni tanlasangiz 10 ta darajaning har bir nuqtasida va **22 ballik signal darajasi (%)**ni tanlasangiz, videoning 22 ta darajasida rang haroratini boshqarishingiz mumkin.

## Nuqta

Rang haroratini sozlash uchun ekranning yorqinlik darajasini belgilang. Agar **Uslub** usuli **2 ta nuqta** qilib belgilansa; soyalarni belgilash uchun Past hamda yorqin sohalarni belgilash uchun Yuqori parametrini tanlang. Agar **Uslub 10 ballik signal darajasi (%)** qilib belgilansa; yorqinlik darajasini 10 darajani bildiruvchi raqamlar yordamida tanlashingiz mumkin. **Uslub 22 ballik signal darajasi (%)** qiymatiga qo'yilganda, yorqinlikning 22 darajasidan yorqinlikni tanlashingiz mumkin.

## Signal darajasi (%)

Rang haroratini sozlash uchun ekranning yorqinlik darajasini belgilang. Agar **Uslub 10 ballik signal darajasi (%)** qilib belgilansa; yorqinlik darajasini 10 darajani bildiruvchi raqamlar yordamida tanlashingiz mumkin. **Uslub 22 ballik signal darajasi (%)** qiymatiga qo'yilganda, yorqinlikning 22 darajasidan yorqinlikni tanlashingiz mumkin.

## Yorqinlik darajasini maksimal signal darajasida ko'rsatish (%)

Eng yuqori 100% signal darajasining yorqinligini rostlaydi.

## Yorqinlik darajasini tanlangan signal darajasida sozlash (%)

Tanlangan signal darajasining yorqinligini rostlash mumkin.

- **Tasvir → Rejimni tanlash Kinoteatr** bo'lganda, **Ekspert (yorqin soha, kunduz)** yoki **Ekspert (qorong'i soha, tun)** bo'lganda va **Uslub 10 ballik signal darajasi (%)** yoki **22 ballik signal darajasi (%)** qiymatiga qo'yilganda, bu sozlashlarni amalga oshirishingiz mumkin.

## Qizil / Yashil / Ko'k

Tanlangan sohaning rang haroratini sozlang.

**Qizil/Yashil/Ko'k** ranglari tusini -50–50 diazonda sozlang.

Siz **Nuqta** parametrida tanlangan yorqinlik darajasi qiymatlarini sozlashingiz mumkin.

- Kirish signali yoki tanlangan tasvir rejimiga bog'liq ravishda mavjud opsiyalar farq qilishi



mumkin.

- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

## Tasvir kontrastini sozlash

⚙️ → ⓘ → **Tasvir** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Tiniqlik**

Tasvirni yanada tiniq ko'rsatish uchun uning kontrastini sozlashingiz mumkin.

### Ravshanlikni sozlash

Ekran tiniqligini sozlaydi. 50 ga qanchalik yaqin bo'lsa, tasvir shunchalik tiniq va toza bo'ladi.

### Super ruxsat

Xira va chaplangan tasvirlarni tozaroq qilish uchun tasvir aniqligini sozlaydi.

### Shovqinni pasaytirish

Tasvirni toza qilish uchun ajralib turuvchi mayda nuqtalarni yo'qotadi.

### MPEG Shovqinni pasaytirish

Raqamli video signallarini yaratish vaqtida hosil bo'luvchi shovqinlarni kamaytiradi.

### Silliq gradatsiya

Bu tasvir konturining dag'al va zinapoya naqshli ko'rinishini kamaytiradi hamda yanada ravon ekranni namoyish etadi.

### Kinoteatr ekrani

Filmlar uchun ekranni optimallashtirish.

### TruMotion

Tez harakatlanuvchi tasvirlarga mos keladi.

- **O'ch** : **TruMotion**-ni o'chiradi.
- **Kino harakati** : Ekrandagi harakat tebranishini o'zingizni kinoteatrdagi kabi his qilish uchun sozlang.
- **Tabiiy** : Tabiiy va aniq ko'rinishi uchun tasvirlarni bir nechta harakatlar bilan sozlang.
- **Ravon harakat** : Tez harakatlanuvchi tasvirlarni yumshatadi.

- **Foydalanuvchi tanlovi** : **TruMotion**-ni qo'lda o'rnatadi.
  - **Qimirlatmaslik** : Ekrandagi qimirlashni sozlaydi.
  - **De-Blur** : Harakatning sochilish effektini kamaytiradi.
  - **OLED Motion / OLED Motion Pro / Motion Pro / NanoCell Motion Pro** : Siz videongizdagi noaniqliklarni bartaraf etish orqali uni tiniqlashtirishingiz mumkin.
- Qo'shimcha parametrlarni faqat **Foydalanuvchi tanlovi** rejimida o'zgartirish mumkin.
- Kirish signali yoki tanlangan tasvir rejimiga bog'liq ravishda mavjud opsiyalar farq qilishi mumkin.
- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

## Joriy tasvir sozlamalarini barcha Kirishlarga tatbiq etish

⚙️ → ⓘ → **Tasvir** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Barcha kiritishlarga qo'llash**

Siz ko'rsatadigan parametrlar faqat hozirda tanlangan kirish rejimiga qo'llaniladi. Hozirgi rasm parametrlaringizni barcha kirish rejimlariga qo'llash uchun **Barcha kiritishlarga qo'llash**-ni tanlang.

## Rasm rejimini qayta o'rnatish

⚙️ → ⓘ → **Tasvir** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Birlamchi holatiga tashlash**

Sozlamalarni tatbiq etgandan keyin tasvir sozlamalarni dastlabki holatiga qaytarishni xohlasangiz, har bir tasvir rejimini asliga qaytarishni tanlang.

## FILMMAKER REJIMINI avtomatik boshlash

⚙️ → ⓘ → **Tasvir** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **FILMMAKER REJIMINI avtomatik boshlash**

Agar **Yoq** qilib belgilansa, **FILMMAKER MODE** bilan boshqariladigan signal qabul qilinganida **Rasm rejimi** parametri avtomatik ravishda **FILMMAKER MODE** qilib belgilanadi.

- Bu rejim muallifning g'oyasini samarali yetkazib berar ekan, boshqa **Rasm rejimidan** qoraroq ko'rinishi mumkin.

## Ko'k yorug'likni kamaytirish xususiyatidan foydalanish

⚙️ → ⓘ → **Tasvir** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Ko'k yorug'likni kamaytirish**

Ko'z charchashini kamaytirish uchun rang harorati sozlanadi.

### Yoq

Televizor ekranining rang harorati sozlanadi.

### O'ch

**Ko'k yorug'likni kamaytirish**-ni o'chiradi.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Tovush

### Rejimni tanlash

 →  → **Tovush** → **Rejimni tanlash**

Har bir janr uchun eng mos bo'lgan ovoz rejimini tanlashingiz mumkin.

### AI ohangi / AI ohangi Pro

Tarkib turiga qarab ovozni avtomatik ravishda sozlash.

### Standart

Barcha turdagi tarkib uchun ovozni optimallashtiradi.

### Kinoteatr

Ovozni filmlar uchun optimallashtiradi.

### Clear Voice / Clear Voice Pro

Ovoz tiniqligini kuchaytiradi.

### Sport / Futbol / Cricket

Sport o'yinlari uchun ovozni muvofiqlashtiradi.

- Mintaqaga bog'liq ravishda sport turi nomi farq qilishi mumkin.

### Musiqqa

Ovozni musiqa uchun optimallashtiradi.

## O'yin optimallagich

Ovozni o'yinlar o'ynash uchun optimallashtiradi.

- Bu sozlama TV ichki karnaylari yoki **TV tovush rejimini ulashish** funksiyani qo'llab-quvvatlovchi ulangan **HDMI (ARC)** qurilmalariga tatbiq etiladi.
- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

## TV karnayidan foydalanish

 →  → **Tovush** → **Tovush chiqishi** → **TV karnayidan foydalanish**

Audio TVning ichki dinamiklari orqali o'ynatiladi.


## Simsiz karnaydan foydalanish

 →  → **Tovush** → **Tovush chiqishi** → **Simsiz karnaydan foydalanish**

### Bluetooth qurilma

Televizor tovushini yanada qulay tinglash uchun Bluetooth audio qurilmani simsiz ulang.

Bluetooth audio qurilmani qanday ulash va foydalanish tafsilotlari uchun qurilmaning foydalanuvchi qurilmasi bilan tanishing.

- Ulardan istalganini ulash uchun ulangan qurilmalar yoki ulanishi mumkin bo'lgan qurilmalarni ko'rgani -ni bosing.
  - Ayrim Bluetooth qurilmalar uchun ulanish ro'yxatidan tanlash orqali qurilmaning tovush balandligi nazorat qilinishi mumkin.
  - TVni yoqqaningizda LG Sound Sync qurilmalari oxirgi foydalanilgan qurilmalarga avtomatik tarzda ulanishga urinadi.
  - Qurilmada LG TV rejimi yoki LG Sound Sync rejimidan foydalangan holda LG Sound Sync-ni qo'llab-quvvatlaydigan LG audio qurilmasini ulashni tavsiya qilamiz.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
  - Bluetooth orqali chiqarishi mumkin bo'lgan audio kodek—SBC/aptX™.
  - Agar qurilmani ulab bo'lmasa, ulanishi kerak bo'lgan qurilma quvvatini va audio qurilmaning to'g'ri ishlayotganligini tekshiring.
  - Ikkita Bluetooth qurilmani ulaganingizda Bluetooth garnituradan foydalanish tavsiya etiladi.
  - Bluetooth qurilmasining turiga bog'liq ravishda qurilma to'g'ri ulanmasligi yoki

sinxronlashmagan video va audio kabi noodatliy holatlar yuz berishi mumkin.

- Mobil qurilmalar uchun chiqarilgan garnituralar ishlamasligi mumkin.
- Agar ikkita farqli Bluetooth qurilma ulansa va bir vaqtda foydalanilsa, ovoz mos kelmasligi mumkin.
- Quydagi holatlarda tovush tutilib qolishi yoki tovush sifati pasayishi mumkin:
  - Bluetooth qurilmasi TVdan juda uzoq;
  - Bluetooth qurilmasi bilan TV orasida to'siqlar mavjud; yoki
  - mikroto'lqinli pech yoki simsiz LAN kabi radio qurilmasi bilan birga foydalanilsa
- **Tasvir → Rejimni tanlash O'yin optimallagich** ga o'rnatilib va **Tovush chiqishi** esa **Bluetooth qurilma**-ga o'rnatilgan bo'lsa, **Tasvir → Rejimni tanlash Standart**-ga o'zgaradi.
- Agar muammo yuz berishda davom etsa, simli ulanishdan foydalanishni tavsiya qilamiz. ( Optik raqamli **HDMI (ARC)** port )

### WiSA Dinamiklari

Yuqori sifatli ovozdan foydalanish uchun TVni simsiz **WiSA Dinamiklari**ga ulashingiz mumkin.

 ni tanlang va **WiSA Dinamiklari** uchun batafsil parametrlarni sozlang.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- WiSA dinamiklaridna foydalanish uchun eksklyuziv himoya kalitini ulashingiz mumkin.
- WiSA Himoya kaliti va WiSA Dinamiki o'rtasidagi ulanish muammolari simsiz to'siqlar mavjud bo'lgan muhitlarda yuzaga kelishi mumkin. Bunday holatda dinamik ishlab chiqaruvchisi bilan bog'laning.
- WiSA ruxsat so'raladigan mahsulotlarni xarid qilishga oid qo'shimcha ma'lumot olish uchun [www.wisaassociation.org](http://www.wisaassociation.org) saytiga kiring.

### Mobil qurilma

Agar smart qurilmada LG ThinQ ilovasini o'rnatasangiz va uni televizorga ulasangiz, ushbu qurilmadan televizor sifatida foydalanishingiz mumkin.

## Simli karnaydan foydalanish

 →  → **Tovush** → **Tovush chiqishi** → **Simli karnaydan foydalanish**

### Optik chiqish qurilmasi

TV tovushidan boyroq sifat va ko'proq darajada qulaylik bilan zavqlanish uchun Optical-ni qo'llab-quvvatlovchi audio qurilmani optik raqamli audio chiqish portiga ulashingiz mumkin.

- Faqat optik raqamli portiga ega bo'lgan modellar uchungina mavjud.
- Ayrim qurilmalar uchun ovoz balandligini TV pulti yordamida sozlashingiz mumkin.

### HDMI (ARC) qurilmasi

Televizor tovushini **HDMI (ARC)** portiga ulangan tashqi audio qurilma orqali chiqarish mumkin.

- Avtomatik ravishda SIMPLINK funksiyasini yoqish uchun **HDMI (ARC) qurilmasi** bandini tanlang. SIMPLINK o'chganida audio uzilib qolmasligi uchun chiqarish karnayi sozlamalari avtomatik ravishda odatiy sozlamalarga qaytadi.

### Audio chiqish qurilmasi / Simli quloqliklar

Ulangan qurilmaga ko'ra audio chiqishini optimallashtirish uchun **Simli quloqliklar** yoki **Audio chiqish qurilmasini** tanlang.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Agar siz simli quloqlikni TV yoqilgan holda ulasangiz, u simli quloqlikni avtomatik ravishda aniqlaydi va ovozni ularga yo'naltiradi.

## Bir nechta karnaydan foydalanish


 →  → **Tovush** → **Tovush chiqishi** → **Bir nechta karnaydan foydalanish**

Audioni bir nechta qurilmalarda bir vaqtda o'ynatish mumkin.

### Bluetooth qurilma + TV karnayi

TV ichki karnayi va Bluetooth karnaydan tovushni bir vaqtda chiqarish uchun foydalanish yoki qamrovli tovushdan foydalanilishi mumkin.

Bir xil modeldagi maksimal ikkita Bluetooth qurilmani ulash mumkin.

- 01 Bluetooth karnaylarni ulash uchun  bandini tanlang.
  - 02 Televizorning ichki karnayini Bluetooth karnay bilan sinxronlash uchun **Audio kechikishi** funksiyasini ishga tushiring. Uni avtomatik yoki oddiy usulda sozlashingiz mumkin.
- **Tovush chiqishi** parametrini **Bluetooth qurilma + TV karnayi** qilib sozlasangiz, agar

**Tasvir → Rejimni tanlash O'yin optimallagich** bo'lsa, u **Standart** qilib o'zgartiriladi va **Dolby Atmos** faolsizlantiriladi.

- Screen Share funksiyasidan foydalanish paytida video va audio sinxronlanmasligi mumkin. Biz **Tovush chiqishi** da **TV karnayidan foydalanish** ishlatishni tavsiya qilamiz.
- Bluetooth qurilma turiga bog'liq ravishda ikkita qurilma bir vaqtda ulanmasligi mumkin.
- Bluetooth qurilmasining turiga bog'liq ravishda qurilma to'g'ri ulanmasligi yoki sinxronlashmagan video va audio kabi noodatiy holatlar yuz berishi mumkin.

### **Optik chiqish qurilmasi + TV karnayi**

Audio TVning ichki qurilgan dinamiklari va raqamli optik audio chiqishi portiga ulangan audio qurilmasi orqali bir vaqtda o'ynatiladi.

### **Simli quloqliklar + TV karnayi**

Audio TV ichki dinamiklari va **Simli quloqliklar** orqali bir vaqtda o'ynatiladi.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Agar siz simli quloqlikni TV yoqilgan holda ulasangiz, u simli quloqlikni avtomatik ravishda aniqlaydi va ovozni ularga yo'naltiradi.

## **Dolby Atmos**

 →  → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Dolby Atmos**

Dolby Atmos audio ob'yektlar tushunchasiga asoslangan. Har qanday tovush uch o'lchamli fazoda mustaqil ravishda joylashtirilgan yagona ovozli element, ob'yekt sifatida aralashgan bo'lishi mumkin.

Sizning yangi LG TV so'nggi Dolby Atmos ovozli texnologiyasi bilan jihozlangan. Dolby Atmos - bu TV dinamiklaridan foydalangan holda atrofingizda audio harakatini yaratadigan yakuniy ovoz tajribasidir.

Yoqish/O'chirish sifatida ishlaydigan menyuning sukut bo'yicha qiymati **Yoq. Dolby Atmos**-ning effektini berganda Dolby Atmos tarkibi qo'llaniladi. (**Yoq** holatiga o'tkazilganda menyu)

- Ayrim Dolby Atmos kontenti ijro qilinmasligi mumkin.

## **Balans**

 →  → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Balans**

Siz chap va o'ng dinamiklarning ovoz balandliklarini sozlashingiz mumkin.

- Ushbu parametrlar faqat TV ichki karnayi uchun mavjud.

## Ekvalayzer

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Ekvalayzer**

Siz ovozli signal chastota diapazonining chiqishini kuchaytirish va pasaytirish orqali tovush balandligini sozlashingiz mumkin.

- Agar **Tovush** → **Rejimni tanlash Standart** qiymatiga qo'yilgan bo'lsa, bu opsiyani yoqish mumkin bo'ladi.
- Bu sozlama TV ichki karnaylari yoki **TV tovush rejimini ulashish** funksiyani qo'llab-quvvatlovchi ulangan **HDMI (ARC)** qurilmalariga tatbiq etiladi.

## O'rnatilish turi

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **O'rnatilish turi**

Bu rejim TVni o'rnatishga asoslangan holda tovushni optimallashtiradi.

### Stend

Televizor taglikka o'rnatilgan bo'lsa buni tanlang.

### Devorga o'rnatiladigan

Televizor uchun devorga o'rnatish turi tanlangan bo'lsa, buni tanlang.

- Ushbu parametrlar faqat TV ichki karnayi uchun mavjud.

## Tovushni avtomatik sozlash

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Tovushni avtomatik sozlash**

Agar u **Yoq** qilib sozlansa, yanada qulay tomosha qilishingizga yordam berish uchun tovush balandligi siz tomosha qilayotgan kontentga mos darajaga sozlanadi.

- Bu sozlama TV ichki karnaylari yoki **TV tovush rejimini ulashish** funksiyani qo'llab-quvvatlovchi ulangan **HDMI (ARC)** qurilmalariga tatbiq etiladi.

## DTV Audioni sozlash

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **DTV Audioni sozlash**

Kirish signalida turlicha audio turlari mavjud bo'lgan hollarda ushbu funktsiya o'zingiz



xohlagan audio turini tanlashingizga imkon beradi.

Agar **Avtomatik**ga o'rnatilgan bo'lsa, qidirish tartibi AC4 → HE-AAC → Dolby Digital Plus → Dolby Digital → MPEG bo'ladi va chiqish birinchi topilgan Audio formatda ishlab chiqariladi.

- Quyidagi qidirish tartibi mamlakatga bog'liq ravishda o'zgarishi mumkin : AC4 → HE-AAC → Dolby Digital Plus → Dolby Digital → MPEG.
- Agar tanlangan Audio format qo'llab-quvvatlanmasa, boshqa Audio format chiqishga ishlatilishi mumkin.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## AV sinxronlashtirishni sozlash

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Ekran va tovushni moslash**

Ishlayotgan dinamikdan kelayotgan ovozni sinxronlashtirishni sozlaydi.

Qiymat 60 ga qanchalik yaqin belgilansa, ovoz kirish tezligi odatiy tezlikdan shunchalik sekin bo'ladi.

Agar siz **Bypass**-ni tanlasangiz, efir signallari yoki tashqi qurilmalardan chiqayotgan ovozni hech qanday kechikishlarsiz chiqaradi. Televizorning video kirishini qayta ishlash uchun ketadigan vaqt tufayli audio videodan avvalroq chiqarilishi mumkin.

- Mavjud parametrlar **Tovush chiqishi** sozlamasiga qarab farq qiladi.

## HDMI kirish audio formatini tanlang

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **HDMI kirish audio formatini tanlang**

Har bir HDMI kirish uchun audio formatni o'rnatishingiz mumkin.

Eng so'nggi qamrovli tovush texnologiyasida ishlaydigan qurilmalar yoki kontentga ulanganida **Bitstream**'ga sozlash istalgan tovush sifatini eshitishga imkon beradi.

HDMI port orqali kelgan ovoz sinxronlanmaganda, uni **PCM** qiymatiga qo'ying.

## TV tovush rejimini ulashish

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **TV tovush rejimini ulashish**

**TV tovush rejimini ulashish** funksiyasini qo'llab-quvvatlaydigan LG Soundbar qurilmasini ulang va uni **Yoq** qilib sozlang. Televizorda sozlangan **Tovush** → **Rejimni tanlash** turli tovushlarni yetkazib berish uchun tovush paneli qurilmasiga tatbiq etiladi.

## Tovush paneli rejimini boshqarish

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Tovush paneli rejimini boshqarish**

**Tovush paneli rejimini boshqarish** funksiyasini qo'llab-quvvatlaydigan LG Soundbar qurilmasini ulang va uni **Yoq** qilib sozlang.

Siz televizorda ⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Rejimni tanlash** ruknida ovoz panelining tovush rejimini sozlashingiz mumkin.

- Tovush panelida ko'rsatilgan tovush rejimining nomi modelga qarab televizordagi **Tovush** → **Rejimni tanlash**dan farq qilishi mumkin. Bunday holda, u Ovoz rejimi o'xshash effektlari bilan solishtiriladi.

## LG Sound Sync

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **LG Sound Sync**

LG Sound Sync qurilmasini optik raqamli chiqish portiga ulang va **Tovush chiqishi** parametrini **Optik chiqish qurilmasi** qilib belgilang.

Bu funktsiya **Yoq** qilib belgilansa, ulangan LG Sound Sync qurilmasi tovush balandligini televizor masofaviy boshqaruv pulti bilan sozlashingiz mumkin.

- Agar LG Sound Sync qo'llab-quvvatlanadigan tovush panelining avtomatik yoqish funksiyasi "On" qilib belgilansa, televizor yoqib o'chirilganida tovush paneli ham o'chib yonadi.

## Raqamli tovush chiqarish sozlanmoqda

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Raqamli tovush chiqarish**

Siz **Raqamli tovush chiqarish** parametrlarini sozlashingiz mumkin.

- Bu sozlama faqat ⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Tovush chiqishi** → **Simli karnaydan foydalanish** parametri **Optik chiqish qurilmasi/HDMI (ARC) qurilmasi** qilib belgilanganida ishlaydi.
- **Ichidan o'tadigan** yoqilgan vaqtda ovoz effektlari eshittirilmasligi mumkin.
- Qurilmaning chiqish kodeklari kiruvchi signallardan farq qilishi mumkin.

	Ovoz chiqishi	Raqamli ovoz chiqarish
<b>PCM</b>	Barchasi	PCM
<b>Avtomatik / Ichidan o'tadigan</b>	MPEG	PCM

Dolby Digital	Dolby Digital
Dolby Digital Plus / Atmos	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital Plus / Atmos
Dolby TrueHD (Faqat HDMI)	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital Plus / Atmos
HE-AAC / AAC	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus

- Dolby TrueHD , HDMI eARC , Dolby Atmos : Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- HDMI eARCga ulanganida chiquvchi audio turi ulangan qurilma tomonidan qo'llab-quvvatlanadigan audio turiga bog'liq bo'ladi.
  - Ulangan qurilma va kirish audio turiga qarab, u Dolby Metadata-Enhanced Audio Transmission PCM (Dolby MAT PCM) sifatida chiqarilishi mumkin.
  - Agar **Raqamli tovush chiqarish** parametri **Ichidan o'tadigan** qilib hamda HDMI kirish Dolby TrueHD yoki Multi-Channel PCM qilib sozlangan bo'lsa, audio Bypass sifatida chiqarilishi mumkin.

## eARC qo'llab-quvvatlanadigan audio qurilmadan foydalanish

 →  → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **eARC funksiyasini qo'llab-quvvatlash**

eARC – bu odatiy ARCga nisbatan kengroq polosasi sababli ko'proq tovush axborotini tezroq yuboradigan va qabul qila oladigan texnologiyadir. Ulangan audio qurilma orqali televizorda ARC texnologiyasidan sifatliroq tovushni tinglashingiz mumkin.

- 01 eARC qo'llab-quvvatlanadigan audio qurilmani **HDMI (ARC)** portiga ulang.
- 02 **Tovush chiqishi** → **Simli karnaydan foydalanish**ga o'ting va **HDMI (ARC) qurilmasini** tanlang.
- 03 **eARC funksiyasini qo'llab-quvvatlash**-ni **Yoq**-ga o'rnatish.

## Ovoz sozlamalarini initsializatsiya qilish

⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Birlamchi holatiga tashlash**

**Standart** tovush rejimi batafsil effekt sozlamalarining dastlabki holatini tiklaydi.

- Bu sozlama TV ichki karnaylari yoki **TV tovush rejimini ulashish** funksiyani qo'llab-quvvatlovchi ulangan **HDMI (ARC)** qurilmalariga tatbiq etiladi.

## AI xizmati

### AI rasmi / AI rasmi Pro

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **AI xizmati** → **AI rasmi / AI rasmi Pro**

**Yoq** qilib belgilansa, tasvir sifati chuqur o'rganish texnologiyasi algoritmlariga asosan avtomatik ravishda kontent parametrlariga moslanadi.

- U faqat raqamli efir, USB xotira qurilmasidagi videolar va HDMI video kirish uchun qo'llab-quvvatlanadi.
- Agar ⚙️ → ⓘ → **Tasvir** → **Rejimni tanlash** parametri **O'yin optimallagich** qilib belgilansa, bu funksiyani sozlay olmaysiz.
- Bu nusxalashdan himoyalangan kontentda ishlamaydi.

### AI yorqinligi sozlamalari

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **AI xizmati** → **AI yorqinligi sozlamalari**

**Yoq** qilib belgilansa, ekran yorqinligi televizor atrofidagi yorug'likka qarab avtomatik kalibrlanadi.

### Janrni avtomatik tanlash

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **AI xizmati** → **Janrni avtomatik tanlash**

**Yoq** qilib belgilansa, tasvir sifati sun'iy intellekt yordamida kontent janriga avtomatik moslanadi.

- Bu nusxalashdan himoyalangan kontentda ishlamaydi.

### AI ohangi / AI ohangi Pro

⚙️ → ⓘ → Umumiy → Al xizmati → Al ohangi / Al ohangi Pro

Agar **Yoq** qilib belgilansa, u sun'iy intellekt yordamida kontentga qarab optimal tovush va realistik qamrov effektlarini taqdim etadi.

- Bu sozlama TV ichki karnaylari yoki **TV tovush rejimini ulashish** funksiyani qo'llab-quvvatlovchi ulangan **HDMI (ARC)** qurilmalariga tatbiq etiladi.
- Bu funksiya **Yoq** qilib belgilanganida, ⚙️ → ⓘ → **Tovush** → **Rejimni tanlash** parametri **Al ohangi/Al ohangi Pro** qilib o'zgartiriladi.

## Akustikani Al yordamida sozlash

⚙️ → ⓘ → Umumiy → Al xizmati → Akustikani Al yordamida sozlash

**Akustikani Al yordamida sozlash** xususiyati bilan TV audiosini muhitingizga optimallashtirish uchun Magic Remote pulti pulti mikrofonidan foydalanilgan holda TV o'rnatilgan sohani aniqlashingiz mumkin.

Televizor o'rnatilgan joyni o'lchash uchun **Yangi Ovoz sozlashni ishga tushirish** tugmasini bosing.

Dastlabki aniqlash tugallanganda o'zingiz xohlagan audio rejimini tanlashingiz mumkin.

- **O'ch** : Bu opsiya **Akustikani Al yordamida sozlash**-sozlangan audiodan foydalanishni o'chirib qo'yadi.  
Bu opsiyani tanlash TVning standart audiosini unga hech qanday o'zgarish kiritmasdan chiqaradi.
  - **Standart** : Bu opsiyani tanlash **Akustikani Al yordamida sozlash**-sozlangan audioni Standart rejimda chiqaradi.  
Bu rejim toza va tabiiy tovush bilan ta'minlaydi.
  - **Bass kuchi** : Bu opsiyani tanlash **Akustikani Al yordamida sozlash**-sozlangan audioni bassga urg'u berish bilan chiqaradi.
  - **Titrash kuchi** : Bu opsiyani tanlash **Akustikani Al yordamida sozlash**-sozlangan audioni diskantga urg'u berish bilan chiqaradi.
- Agar shovqin kutubxona shovqin darajasidan ko'proq (30 ~ 40 dBA dan ortiq) bo'lsa, biz 3 metr doirasida o'rnatishni tavsiya qilamiz.
  - Quyidagi sababli bu funksiya to'g'ri ishlamasligi mumkin
    - Fon shovqini 40 dBA dan anchagina baland.
    - TV va Magic Remote pulti pulti orasidagi masofa 5 metr yoki undan uzunroq bo'lsa.

## Ovozni aniqlash bo'yicha yordami ko'rilmoqda

⚙️ → ⓘ → Umumiy → Al xizmati → Ovozni aniqlash bo'yicha yordami

Bu televizor amalga oshira oladigan ovozli buyruqlar ro'yxatini ko'rsatadi.

## Ovozni aniqlash sozlamalari-dan foydalanish

 →  → Umumiy → AI xizmati → Ovozni aniqlash sozlamalari

Ovozni aniqlash funksiyalariga sozlamalarni tatbiq etishingiz mumkin.

## AI tavsiyasi

 →  → Umumiy → AI xizmati → AI tavsiyasi

Kontent ko'rib chiqish tarixi va ilovadan foydalanish tarixi asosida kontent tavsiyalari berilgan xabarlarni olishingiz mumkin.

## Budilnik

### Who.Where.What?

Siz tomosha qilinayotgan translyatsiyaga oid tavsiya etilgan axborotlarni olishingiz mumkin.

- Bu funksiya ayrim mamlakatlarda mavjud bo'lmاسligi mumkin.

### Smart maslahatlar

Televizor tomosha qilish yoki ilovadan foydalanish paytida ishlatishingiz mumkin bo'lgan smart funksiyalar bilan tanishishingiz mumkin.

### Keyingi tanlovlar

Televizor tomosha qilish odatlaringiz asosida tavsiyalar olishingiz mumkin.

- Bu funksiya ayrim mamlakatlarda mavjud bo'lmاسligi mumkin.

### Sport ogohlantirishi

**Sport ogohlantirishi** ilovasiga ko'chirish. Sport tadbirlari haqidagi axborotlarni tekshirish va signallar yaratishingiz mumkin.

Batafsil ma'lumotlar olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da **Smart televizordan maksimal foydalanish** → **Sport ogohlantirishi-dan foydalanish**-ni ko'ring.

## Foydalanish ma'lumotlarini boshqarish

## Foydalanish haqidagi ma'lumotlarni asliga qaytarish



U kontent ko'rib chiqish tarixini va ilovadan foydalanish tarixini birlamchi holatiga tashlaydi. Ularni birlamchi holatiga tashlasangiz, kontentlar uchun tavsiyalarni qayta olish bir muncha vaqtni oladi.



- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

# O'yin optimallagich

## O'yin optimallagich

Video o'yin konsolida o'ynaganingizda qamrovli o'yin taassuroti funksiyalarini sozlaydi.

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
- 02 Ekranda  bandini tanlang.
- 03 Tanlangan **Yoqilgan** tegishli barcha sozlamalarni yoqadi.

- U faqat HDMI kirishlari bilan qo'llab-quvvatlanadi.
- **O'yin optimallagich Yoqilgan** qiymatiga qo'yilganda, agar **Tovush chiqishi Bluetooth qurilma/WiSA Dinamiklari/Optik chiqish qurilmasi/HDMI (ARC) qurilmasi** qiymatiga qo'ysangiz, audio kechikishlari yuzaga kelishi mumkin. **TV karnayidan foydalanish** qiymatiga o'tkazing yoki  →  → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **HDMI kirish audio formatini tanlang** ni **PCM** qiymatiga qo'ying.
- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

## Tasvir

### O'yin janri

Siz o'yin janriga qarab ekranni optimallashtirishingiz mumkin.

Siz **Qora barqarorlashtirgich/Oq barqarorlashtirgich** bandini tanlash hamda qora va oq sohalarni sozlashingiz mumkin.

**Qora barqarorlashtirgich/Oq barqarorlashtirgich** sozlamalarini asliga qaytarish uchun **Birlamchi holatiga tashlash** tugmasini bosing.

### OLED Motion / OLED Motion Pro

Siz videongizdagi noaniqliklarni bartaraf etish orqali uni tiniqlashtirishingiz mumkin.

## Ko'k yorug'likni kamaytirish

Siz ko'zlaringizni dam oldirish uchun ekranni tomosha qilish paytida oq nur chiqishini sozlashingiz mumkin.

## Kirish kechikishining oldini olish (kirish kechikishi)

Tasvir signaliga asosan kirish kechikishini minimallashtiradi.

## O'yin boshqaruv paneli



Agar bu opsiyani **Yoq** qilib belgilasangiz, **O'yin boshqaruv paneli** funksiyasini ishlatishingiz mumkin.

- **O'yin boshqaruv paneli** haqida yana ma'lumot olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasining Parametrlar → Tezkor sozlamalar** bilan tanishing.
- Agar bu funksiyani **Yoq** qiymatiga qo'ysangiz, ayrim video parametrlari elementlarini o'zgartira olmaysiz.
- Bu funksiyadan foydalanishdan oldin **Rejimni tanlash** parametri **O'yin optimallagich** qilib sozlanishi kerak.

## Tovush

### AI o'yin tovushi

Ovozni o'yinlar o'ynash uchun optimallashtiradi.

- Bu funksiya **Yoq** qilib belgilanganida,  →  → **Tovush** → **Rejimni tanlash** parametri **O'yin optimallagich** qilib o'zgartiriladi.
- Bu sozlama TV ichki karnaylari yoki **TV tovush rejimini ulashish** funksiyani qo'llab-quvvatlovchi ulangan **HDMI (ARC)** qurilmalariga tatbiq etiladi.

## Kiritish

### VRR

Bu o'yin o'ynash davomida ekran buzilishlari va video kechikishlarini qisqartiradi.

### VRR va G-Sync

NVIDIA displeyni moslashuvchan sinxronlash texnologiyasi ekranda tasvirning uzilishi va pirpirashini kamaytirish uchun kadrlarni sozlaydi.



## AMD FreeSync Premium

AMD displeyni moslashuvchan sinxronlash texnologiyasi ekranda tasvirning uzilishi va pirpirashini kamaytirish uchun kiritish tezligini sozlaydi.

## Qorong'i sohalarni sozlash

Siz **VRR**, **VRR va G-Sync** yoki **AMD FreeSync Premium** parametrlarini **Yoq** qilib sozlash orqali qora sohalarning yorqinligini kalibrlashingiz mumkin.

- Ulangan SHK yoki o'yin konsolining funksiya va sozlamalariga bog'liq ravishda bu odatiy tartibda ishlamasligi mumkin.
- Har bir funksiyadan foydalanish uchun qurilma **HDMI Deep Color** parametri **4K** yoki **8K** qilib sozlanishi kerak.
- Har bir funksiyani **Yoq** qilib sozlash yorqinlik darajasining tashqi qurilma chastotasiga qarab biroz o'zgarishiga olib kelishi mumkin.

## Menyu rangi

**O'yin optimallagich** va **O'yin boshqaruv paneli** funksiyalarining menyu rangi o'zgartirilishi mumkin.

## Foydalanuvchi qo'llanmasi

**Foydalanuvchi qo'llanmasi** ilovasiga ko'chirish.

# Kanallar

## Kanallarni avtomatik sozlash

 →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanalni sozlash** (**Kanalni sozlash va parametrlar**) → **Avtomatik sozlash**

Dasturlarni avtomatik sozlaydi.

- 01 TVdan foydalaniladigan mamlakatni tanlang. Dastur parametrlari siz tanlagan mamlakatga bog'liq ravishda farq qilishi mumkin.
- 02 **Avtomatik sozlash**-ishga tushiring.
- 03 O'zingiz xohlagan kirish manbaini tanlang.
- 04 Ekrandagi ko'rsatmalarga amal qilgan holda avtomatik sozlashni o'rnatish.

- Agar Kirish manbai to'g'ri ulanmagan bo'lsa, dasturni ro'yxatdan o'tkazish ishlamasligi mumkin.
- **Avtomatik sozlash** faqat hozirda uzatilayotgan dasturlarnigina topadi.
- Agar **Kanal qulflari** yoqilmagan bo'lsa, parolni so'ragan holda suzib chiquvchi oyna paydo bo'ladi.

## **Kabel parametrini o'rnatish**

Dasturlar TO'LIQ ishlash sozlanmasidan foydalangan holda qidirilganda, qidirish vaqti ko'proq bo'lishi mumkin.

Barcha mavjud dasturlarni tez va to'g'ri qidirish uchun quyidagi qiymatlar kerak bo'ladi. Ko'p foydalaniladigan qiymatlar "oldindan belgilangan" sifatida beriladi.

Sozlanadigan elementlar **Tur** qarab farq qiladi.

### **Chastota (kGts)**

Foydalanuvchi tomonidan sozlanadigan chastotani kiriting.

### **Simvol tezligi (kS/s)**

Modem singari qurilmaning dasturga yuborish tezligi.

### **Modulatsiya**

Audio yoki video signallarini operatorga yuklash.

### **Tarmoq IDsi**

Har bir foydalanuvchiga ajratilgan o'ziga xos identifikator.

### **Boshlash chastotasi (kGts)**

Foydalanuvchi tomonidan sozlanuvchi boshlash chastotasi diapazonini kiriting.

### **Tugatish chastotasi (kGts)**

Foydalanuvchi tomonidan sozlanuvchi tugash chastotasi diapazonini kiriting.

## **Sun'iy yo'ldosh parametrini o'rnatish**

Siz o'zingiz xohlagan sun'iy yo'ldoshni qo'shishingiz/o'chirishingiz/o'rnatishingiz mumkin.

- Agar dastur rejimi Sun'iy yo'ldoshga o'rnatilgan bo'lsa

## Sun'iy yo'ldosh

O'zingiz xohlagan sun'iy yo'ldoshni tanlang.

## LNB Chastota

9750/10600, 9750/10750, 9750, 10600, 10750, 11300, 5150, MDU1, MDU2, MDU3, MDU4, MDU5 orasidan bitta qiymatni tanlang. Agar siz 9750/10600, 9750/10750(MGts), **22kGsli ton** o'chirib qo'yiladi. Agar siz ro'yxatdan Kam shovqinli blok chastotasi qiymatini topa olmasangiz, Foydalanuvchini tanlang va chastota qiymatini qo'lda kiriting.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Transponder

O'zingiz sozlamoqchi bo'lgan transponderni tanlang.

## 22kGsli ton

22kHz Tone pereklyuchatelidan foydalanganda 22 kHz yoki 0 Hz ni tanlang. Agar siz **22kGsli ton**-dan foydalansangiz, Unicable va Motor Type o'chirib qo'yiladi.

## LNB Quvvati

Kam shovqinli blok uchun quvvat ta'minotini yoqish uchun **Yoq**-ni tanlang. Agar siz **O'ch**-ni tanlasangiz, **Mexanizm turi** o'chirib qo'yiladi.

## DiSEqC

DiSEqC-dan foydalanganda A-D/ToneA-B dan bitta parametрни tanlang. Agar siz **DiSEqC**-dan foydalansangiz, Unicable va Motor Type o'chirib qo'yiladi.

## Unicable

Unicable-dan foydalanish uchun Yoqish-ni tanlang va **Unicable parametrlari** menyusida Unicable-ni o'rnating. Unicable yoqilganda **22kGsli ton**, **DiSEqC**, **Mexanizm turi** o'chirib qo'yiladi.

## Mexanizm turi

Motordan foydalanish uchun Motor Type-ni tanlang va Motor parametri menyusida Motor'ni o'rnating. Motor yoqilganda **22kGsli ton**, **DiSEqC**, **Unicable** o'chirib qo'yiladi.

- Agar siz boshqalarga sun'iy yo'ldosh o'rnatangiz, Transponderni tahrirlash-dan foydalangan holda transponder qo'shishingiz kerak.

- 22kHz Tone va DiSEqC-ni tanlaganda, siz ularga ekran menyusida namoyish qilingan joydan turib ulanishingiz kerak.
- Agar siz Sun'iy yo'ldoshni o'chirsangiz, Sun'iy yo'ldoshda saqlangan barcha dasturlar o'chiriladi.

## **Motor parametrini o'rnatish**

**DiSEqC 1.2** : Sun'iy yo'ldosh tarekasi holatini o'zgartirish uchun motorni boshqaring.

### **Yo'nalish**

O'zingiz motorni harakatlantirmoqchi bo'lgan yo'nalishni tanlang.

### **Mashina rejimi**

Ikki rejim mavjud: Bosqich va Uzluksiz.

- Bosqich : Motor siz kiritadigan qiymatga (1 dan 128 gacha) asoslangan holda harakatlanadi.
- **Davomiy** : Motor siz To'xtatish tugmasini bosmaguningizcha harakatlanadi.

### **Sinov Transponderi**

O'zingiz sozlashni xohlaydigan Sinov Transponderini tanlang.

### **Cheklov o'rnatish**

Motor faqat o'rnatilgan yo'nalishda harakatlanishi uchun motor harakatini sharqqa yoki g'arbga o'rnatish.

- Yoq : G'arb/Sharqni tanlash orqali siz harakatni joriy yo'nalishga cheklab qo'yishingiz mumkin.
- O'ch : Siz o'zingiz o'rnatgan cheklanishni bekor qilishingiz mumkin.

### **0 ga o'tish**

Siz motorni Nolga keltirishingiz mumkin.

**USALS** : O'zingizning joylashuvingizni o'rnatish (Geografik uzunlik/kenglik).

## **Qo'lda sozlashdan foydalanish**



 →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanalni sozlash** (**Kanalni sozlash va parametrlar**) → **Qo'lda sozlash**

Bu funksiya kanallarni oddiy usulda qidirish va saqlash uchun.  
Raqamli uzatish uchun signal kuchi va signal sifatini tekshirish mumkin.

## Transponder tahrirlanmoqda

 →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanalni sozlash va parametrlar** → **Transponder tahriri**



Siz transponderni qo'shishingiz / o'zgartirishingiz / o'chirishingiz mumkin.

- Agar dastur rejimi Sun'iy yo'ldoshga o'rnatilgan bo'lsa
- Agar Tizim operatori "foydalanuvchi bosh ekrani TP-ni tahrirlash" xususiyatini taqdim etsa, u ekranda  tugmasini namoyish qiladi.  
Shunday qilib siz  tugmasini bosish orqali kerakli **Transponder**-ni Bosh ekran sifatida o'rnatishingiz mumkin.  
(Bu xususiyat faqat ayrim xizmat ta'minotchilarida mavjud.)

## Mahalliy dastur

 →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanalni sozlash va parametrlar** → **Mahalliy dastur**

Agar ushbu funktsiyani sozlasangiz, telekompaniyalar tomonidan taqdim etiladigan mahalliy kanallarni tomosha qilishingiz mumkin.

Mahalliy kanallarni taqdim etuvchi mahalliy telekompaniya va mintaqani  →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanalni sozlash va parametrlar** → **Kanalni sozlash** ruknida tanlang va tanlangan mintaqadagi kanallarni tomosha qilish uchun ularni sozlang.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Xizmat provayderlari va mintaqalar o'zgarishi hamda xizmatlar oldindan ogohlantirishsiz to'xtatilishi mumkin.

## Kanallar ro'yxatini tahrirlash

 →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanalni sozlash va parametrlar** → **Kanallar ro'yxatini tahrirlash**

U mamlakatning efirga uzatish holatlari va sun'iy yo'ldosh asosida o'zgartirilgan Dasturlar ro'yxati ma'lumotlarini yangilaydi.

U televizor o'chirilganida Kanallar ro'yxatini yangilaydi.

Yangilangandan keyin Dasturlar ro'yxati o'zgarishi mumkin. Agar kerak bo'lmasa, **O'ch-**ni tanlang.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Signal sinovidan foydalanish

⚙️ → ⓘ → Umumiy → Kanallar → Kanalni sozlash (Kanalni sozlash va parametrlar) → Signal sinovi

MUX va Xizmat ma'lumotlari va boshqalarni ko'rsatadi.

- Signal sinovi faqat Antenna yoki Kabel uchun ko'rsatiladi.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

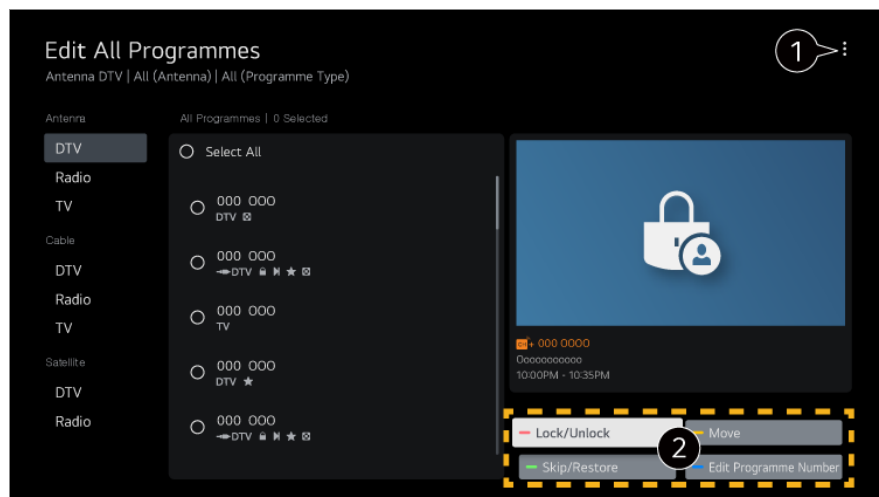
## Kanallarni tahrirlash

Barcha saqlangan kanallar ichidan tanlab olingan kanallarni tahrirlash yoki ularni sevimli kanallar ro'yxatiga qo'shish/o'chirish mumkin.

### Barcha kanallar ro'yxatini tahrirlash

⚙️ → ⓘ → Umumiy → Kanallar → Kanal menejeri → Barcha kanallarga tahrirlash

Barcha saqlangan kanallar ichidan tanlab olingan kanallarni qulflash, qulfdan chiqarish yoki bir kanaldan ikkinchisiga o'tishda biror kanalni o'tkazib yuboriladigan qilib sozlash mumkin.



1 Saralash tartibini ko'rsatish.

2 **Qulflash/Ochish** : Tanlangan kanallarni qulflash yoki qulflangan kanallarni qulfdan chiqarish.

**Tashlab ketish/Tiklash** : Bir kanaldan ikkinchisiga o'tishda oldindan tanlab olingan kanallarni o'tkazib yuboriladigan qilib sozlash yoki bu parametрни bekor qilish.

**Ko'chirish** : Tanlangan kanallarni ko'chirish.

**Kanal raqamlarini tahrirlash** : Tanlangan kanallar raqamini o'zgartirish.

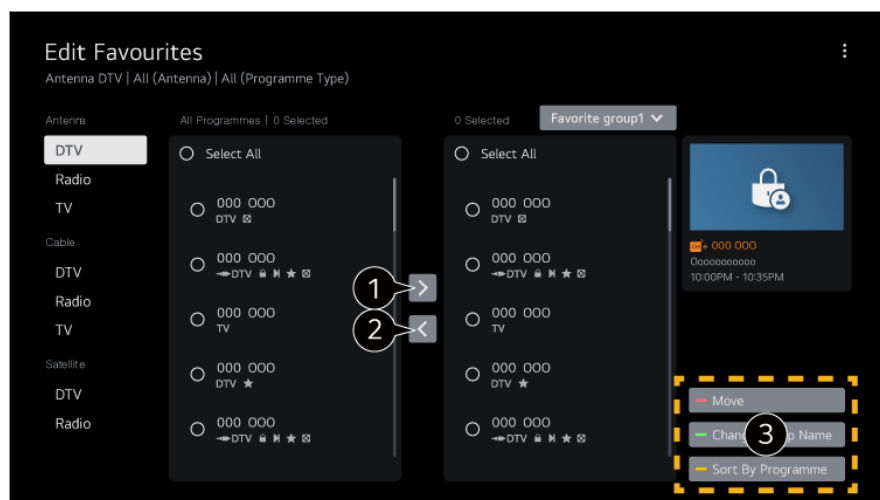
**O'chirib tashlash** : Tanlangan kanallarni o'chirib tashlash.

- Efir signaliga bog'liq ravishda mavjud xususiyatlar farq qilishi mumkin.
- Sun'iy yo'ldosh dasturlarini qo'llab-quvvatlaydigan modellar uchun sun'iy yo'ldosh kanallarini **Sun'iy yo'ldosh kanallarini tahrirlash (Qo'shimcha)** orqali boshqarishingiz mumkin.

## Sevimli kanallar ro'yxatini tahrirlash

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanal menejeri** → **Tanlanganlarga tahrirlash**

O'zingiz xohlagan kanallarni sevimli kanallar ro'yxatiga qo'shish yoki ro'yxatdan o'chirish, ularning tartibini o'zgartirish va boshqa amallarni bajarishingiz mumkin.



- 1 Kanallarni sevimli kanallar ro'yxatiga qo'shish uchun barcha kanallar ro'yxatidan o'zingiz xohlagan kanallarni tanlang va mos tugmani bosing.
- 2 Tanlab olingan kanallarni sevimli kanallar ro'yxatidan o'chirish.
- 3 **Ko'chirish** : Afzal ko'rilgan kanallar ro'yxatida bir yoki bir nechta kanalni tanlang, **Ko'chirish** tugmasini bosing va undan so'ng u ko'chiriladigan joyni tanlang. Tanlangan kanal siz tanlagan joyga ko'chiriladi.  
**Sevimli guruh nomini o'zgartirish** : Sevimli kanallar ro'yxati nomini o'zgartirish.  
**Kanallar asosida tartiblash** : Saralangan kanallar ro'yxatini kanal bo'yicha tartiblang.

## Ko'p kanalli

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Kanallar** → **Turli burchak ostidan ko'rish**

Har xil rakursdan yozib olingan eshittirish orqali TVda kerakli burchakni tomosha qilishingiz mumkin.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## HbbTV haqida batafsil

HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV) bu efirga uzatiluvchi TV kanali tomonidan yetkazib beriluvchi super-telematn turidagi xizmatlarni keng polosali kanal orqali ulangan Smart TVga yetkazib beruvchi onlayn xizmatlariga birlashtirilishiga yoki ulangan bo'lishiga imkon beruvchi yangi efirga uzatish standartidir.

Tafsilotlarni ko'rish uchun **Jonli TVdan zavqlanish → HbbTV-ni Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## CI ma'lumotlari nima?

Ushbu funktsiya ayrim shifrlangan xizmatlarni (pullik xizmatlarni) tomosha qilishga imkon beradi.

Tafsilotlarni ko'rish uchun **Jonli TVdan zavqlanish → CI ma'lumotlari-ni Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.

## CI parolini saqlash

 →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **CI parolini saqlash**

**CI parolini saqlash**-da PIN-kodni kiriting. Uni saqlagandan keyin PIN-kodni kiritish shart emas.

- PIN-kodni qo'llab-quvvatlaydigan CI CAM (Conditional Access Module) kiritilganda **CI parolini saqlash**-ni ko'rishingiz mumkin.
- Agar CI CAM-da PIN-kod bo'lsa, **CI parolini tashlang**-ni ko'rishingiz mumkin.

## Dasturlarni nusxalash

 →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanaldan nusxa olish**

TVning dasturlar ro'yxati ma'lumotlarini ulangan USB qurilmasiga eksport qiling yoki TVning dasturlar ro'yxati ma'lumotlarini ulangan USB qurilmasidan import qiling.

- Sun'iy yo'ldosh modellari uchun

# Tarmoq

## Simli tarmoqni o'rnatish



## → → **Umumiy** → **Tarmoq** → **Simli (Ethernet)**

Agar siz tarmoq uchun parametrlarni sozlasangiz, onlayn tarkib va ilovalar kabi turli xizmatlardan foydalanishingiz mumkin.



Agar tarmoqqa ulangan routerda DHCP funksiyasi mavjud bo'lsa, televizor va routerni sim orqali ulash ularni avtomatik ravishda tarmoqqa ulaydi. Agar ularda avtomatik sozlash funksiyasi mavjud bo'lmasa, tarmoq aloqasini avtomatik sozlash uchun **Tahrirlash** tugmasini bosing.

- IPv6 sozlanishi **Tahrirlash** xususiyatini qo'llab-quvvatlamaydi.
- Tarmoqqa ulanish haqida batafsil ma'lumot olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ichida **LG webOS TV bilan ishlashni boshlash** → **Tarmoqqa ulanmoqda** bo'limi bilan tanishing.

## **Simsiz tarmoqni o'rnatish**

Agar siz tarmoq uchun parametrlarni sozlasangiz, onlayn tarkib va ilovalar kabi turli xizmatlardan foydalanishingiz mumkin.

Agar siz televizorni simsiz tarmoqqa o'rnatgan bo'lsangiz, simsiz Internet tarmoqlarini qidirishingiz va ularga ulanishingiz mumkin.

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
- 02  → **Umumiy** → **Tarmoq** → **Wi-Fi**-ni tanlang.
- 03 **Yoqilgan** qilib qo'ying.
- 04 Ulanish uchun simsiz routerni tanlang.  
Yanada batafsil sozlamalar uchun **Boshqa tarmoq** bandini tanlang.

## **Yashirin simsiz tarmoq qo'shish**

Agar siz tarmoq nomini to'g'ridan-to'g'ri kiritsangiz, simsiz tarmoqni qo'shishingiz mumkin.

## **WPS PBC orqali ulanish**

Agar siz ulanishni xohlagan simsiz routerda Wi-Fi Himoyalangan sozlash-Push tugma konfiguratsiyasi (WPS-PBC) funksiyasi mavjud bo'lsa, routerdagi WPS-PBC tugmasini bosib simsiz routerga osonlik bilan ulanishingiz mumkin. Avval simsiz routring WPS-PBC tugmasini, keyin televizorning [Ulanish] tugmasini bosing.

## **WPS PIN-kod orqali ulanish**

Bu ulanish nuqtasiga Wi-Fi Himoyalangan sozlash-Push tugma konfiguratsiyasi (WPS-PIN) yordamida ulanish usulidir. Kerakli ulanish nuqtasini (AP) tanlang.

Ulanish nuqtasining Wi-Fi qurilmasida ko'rsatilgan PIN kodni kiriting.

## Qo'shimcha Wi-Fi parametrlar

Simsiz tarmoqqa ulanganingizdan keyin batafsil IP manzil axboroti kabi ulanish haqidagi axborotlar bilan tanisha olasiz. Bundan tashqari, **Tahrirlash** tugmasini bosib IP manzil va DNS server manzilini o'zingiz xohlagan manzilga almashtirishingiz mumkin.

- IPv6 sozlanishi **Tahrirlash** xususiyatini qo'llab-quvvatlamaydi.
- Tarmoqqa ulanish haqida batafsil ma'lumot olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi** ichida **LG webOS TV bilan ishlashni boshlash** → **Tarmoqqa ulanmoqda** bo'limi bilan tanishing.

# Qurilmalar

## TV sozlamasi

 →  → **Umumiy** → **Qurilmalar** → **Televizorni boshqarish**

## Uy/Do'kon rejimi

Siz **Uy rejimi** va **Do'kon rejimi**-dan bittasini tanlashingiz mumkin.

TVdan uyda foydalanish uchun **Uy rejimi**-ni tanlang.

TV do'konda ko'rsatilgandagina **Do'kon rejimi**ni tanlang. **Do'kon rejimi** do'konda namoyish qilish uchun optimallashtirilgan parametrlarni taqdim etadi.

## Tezkor boshlash+

Bu parametr o'chiq bo'lganda TVni kutish rejimiga o'tkazadi, shuning uchun kelasi safar yoqilganda u yanada tezroq boshlanadi.

**Tezkor boshlash+**-ni **Yoq**-ga o'rnatish.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Bu opsiyani yoqish energiyani iste'mol qilishni oshirishi mumkin.

## TV axboroti

Siz **Model**, **Seriya raqami**, **Qurilma nomi** kabi axborotlarni ko'rishingiz mumkin.

## Tashqi qurilma ulanishlarini boshqarish

Televizorni boshqarish yoki ulanishlar tarixini boshqarish uchun televizorga ulangan smart qurilmadan foydalanishingiz mumkin.

- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

## Bluetooth nazoratchisini ulash

Siz Bluetooth klaviatura, sichqoncha yoki joystik kabi qurilmalarni televizoringizga ulash va foydalanishingiz mumkin.

Qurilmani yoqing, uni juftlashtirish rejimiga o'rnatish va keyin TV ekranida **Ulash**-ni cherting. Avval siz ulangan qurilma yoqilganida, u televizoringizga avtomatik ulanadi. Mavjud ulanishni uzish uchun **Uzish**-ni cherting.

- LG televizorlariga mosligi sinovdan o'tkazilgan mahsulotdan foydalanishingiz tavsiya qilinadi.  
Bluetooth klaviatura : LG Rolly Keyboard2 KBB-710, Artek HB192, Logitech K480, Apple Magic Keyboard, Artek HB030B Keyboard  
Bluetooth sichqoncha : Logitech Mx Master 2S, Logitech M535, Apple Magic Mouse2  
Bluetooth joystik : SONY DualShock 4, MICROSOFT Xbox One S, NVIDIA Shield kontrolleri, MICROSOFT Xbox X seriyasi, Amazon Luna Controller
- Bu funksiya faqat Bluetooth funksiyasiga ega modellarda mavjud.
- Bir nechta Bluetooth qurilmani ulash aloqa sifati yoki qurilmalarning ishlashini yomonlashtirishi mumkin.
- Agar Bluetooth qurilma televizordan juda uzoq yoki ular orasida to'siqlar bo'lsa, ular yaxshi ishlamasligi mumkin.
- Periferiya qurilmalariga qarab (simsiz router, mikroto'lqinli pech va hokazo) ulanish muammolari yuzaga kelishi mumkin.
- Agar siz **Registratsiya qilingan qurilmalar**dan tanlagan qurilma ulanmasa, qurilmani **Uzish** va keyin qurilmani qaytadan ulang.
- U qurilmalar bo'ylab farq qiladi. O'zingiz ulanmoqchi bo'lgan qurilma to'g'risida batafsil ma'lumotlar olish uchun foydalanuvchi qo'llanmasiga qarang.

## Kamera

Har bir ilova uchun kameraga kirish ruxsatini berish mumkin.

## Mikrofon

Har bir ilova uchun mikrofonga kirish ruxsatini berish mumkin.

## Universal pult sozlamalari

Agar universal masofadan boshqarish pultini sozlasangiz, o'zlarining masofadan boshqarish pultlari o'rniga televizorga ulangan periferiya qurilmalarini Magic Remote

pulti orqali boshqarishingiz mumkin.

Batafsil ma'lumotlar olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da **TVdan foydalanish ma'lumoti** → **Universal masofaviy boshqarish pultidan foydalanish**-ni ko'ring.

## Televizorni mobil telefon bilan yoqish

Agar **Wi-Fi orqali yoqish/Wi-Fi orqali yoqish (tarmoq kutish rejimi)** yoki **Bluetooth orqali yoqish/Bluetooth orqali yoqish (tarmoq kutish rejimi)** parametrlari **Yoq** qilib belgilansa, **Televizorni mobil telefon bilan yoqish** funksiyasiga ega ilova yordamida televizorni yoqishingiz mumkin.

- TV tarmoqqa ulangan bo'lishi kerak.
- TV va foydalaniladigan qurilma bitta tarmoqqa ulangan bo'lishi kerak.
- Xususiyatni qo'llab-quvvatlaydigan aqlli qurilmada **Wi-Fi orqali yoqish/Wi-Fi orqali yoqish (tarmoq kutish rejimi)** xususiyati ishlatilishi kerak.
- **Bluetooth orqali yoqish/Bluetooth orqali yoqish (tarmoq kutish rejimi)** faqat ayrim smartfonlarda mavjud.
- TV quvvatga ulangan bo'lishi kerak.
- Birinchi marta ulanish uchun foydalaniladigan qurilma ulanish uchun tayyorligiga ishonch hosil qiling.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Ulanishlar tarixini o'chirib tashlash

Simsiz tarmoqdagi televizorga ulangan qurilmalar tarixini o'chirib tashlashingiz mumkin.

## HDMI tashqi kirishni sozlash

 →  → **Umumiy** → **Qurilmalar** → **HDMI sozlamalari**

Tasvir tiniqligini ta'minlash va HDMI orqali ulangan qurilmalarni osonlik bilan boshqarish uchun tegishli sozlamalarni tatbiq etishingiz mumkin.

### HDMI Deep Color

Agar **HDMI Deep Color** qo'llab-quvvatlanadigan qurilmani ulasangiz, tasvir yanada aniqlashadi. Ijro qurilmasini ulagach, **HDMI Deep Color** parametrini **4K** qilib belgilang.

Agar ulangan qurilma ushbu funktsiyani qo'llab-quvvatlamasa, u kutilganidek ishlamasligi mumkin.

Muammo sodir bo'lsa, **HDMI Deep Color** sozlamasini **O'ch** qilib o'zgartiring.

Qo'llab-quvvatlanadigan displey aniqligi

- 4K : 4K@120 Gz (4:4:4, 4:2:2 va 4:2:0)-ni qo'llab-quvvatlaydi
- O'ch : 4K@60 Gz (4:2:0)-ni qo'llab-quvvatlaydi

4K @ 100/120 Gz qo'llab-quvvatlanadigan format

Yechim	Kadrlar chastotasi (Gz)	Rang chuqurligi/Rangdorlik tanlovi		
		8 bit	10 bit	12 bit
3840 × 2160p	50	YCbCr 4:2:0	YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>
4096 × 2160p	59,94			
	60	YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup>
		YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup>
		<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>
		RGB 4:4:4 <sup>1)</sup>	RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>	RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>
	100	YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup>
	120	<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>
		YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup>
		<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>
		YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup>	YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup>	-
		<sup>2)</sup>	<sup>2)</sup>	
		RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>	RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>	-

1) **HDMI Deep Color 4K**-ga o'rnatilganda qo'llab-quvvatlanadi.

2) Bu funksiya faqat **HDMI (4K@120 Hz) IN** qurilmalarida ishlaydi.

- Siz faqatgina o'sha vaqtda ko'rayotgan **HDMI IN** sozlamalaringina o'zgartirishingiz mumkin.
- Siz har bir HDMI porti uchun turli sozlamalarni ko'rsatishingiz mumkin.

## SIMPLINK (HDMI-CEC)

Siz TV masofadan boshqarish pulti bilan HDMI orqali ulangan turli multimedia

qurilmalarini qulay tarzda boshqarishingiz va ulardan foydalanishingiz mumkin. Tafsilotlarni ko'rish uchun **TVdan foydalanish ma'lumoti** → **SIMPLINK (HDMI-CEC)**'ga ulanmoqda-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.

# Tizim

## Til parametrlarini sozlash

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Tizim** → **Til (Language)**

Siz ekranda namoyish qilingan menyu tili va raqamli efirga uzatishning audio tilini tanlashingiz mumkin.

### Menyu tili (Menu Language)

Ekranda namoyish qilinishi uchun menyu tillaridan birini tanlashingiz mumkin. Nutqni tanish tili tanlangan menyu tiliga avtomatik tarzda o'rnatiladi.

- Nutqni tanish faqat ayrim modellarga qo'llaniladi.

### Asosiy audio tili / Ikkilamchi audio tili

Tarkibida ko'pgina audio tillari bo'lgan raqamli efirga uzatish dasturini tomosha qilayotganda istagan tilni tanlashingiz mumkin. Ko'pgina tillarni qo'llab-quvvatlamaydigan dasturlar uchun standart til ishlatiladi.

- Raqamli efirga uzatishga qo'llaniladi.

### Klaviatura tillari

Ekrandagi klaviaturadan foydalanish uchun tilni tanlang.

## Telematn tilini o'rnatish

Telematn tilini o'rnatadi.

Tafsilotlarni ko'rish uchun **Jonli TVdan zavqlanish** → **TELETEXT**-ni **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da ko'ring.

- Faqat raqamli rejimda

## Joylashuvni sozlash

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Tizim** → **Joylashuv**

Siz Smart TV-ning joylashuv parametrini o'zgartirishingiz mumkin.

### **Manzilni sozlash**

TVning **Mintaqa** va **Shahar**-ni o'rnatishingiz mumkin.

### **Eshittirilayotgan mamlakat**

Televizoringizda translatsiya mamlakatini sozlashingiz mumkin.

### **Pochta indeksi**

Bu funksiya pochta indeksini kiritish orqali TVning efirga uzatish joylashuvini o'rnatish uchun ishlatiladi.

### **LG Xizmatlari mamlakati**

Agar **Avtomatik ravishda o'rnatmoq** sozlanmagan bo'lsa, mamlakatni qo'lda kiritish mumkin.

### **Ob-havo joylashuvi sozlamalari**

Itimos, mintaqangizni ekran pardasi va hokazolarda ob-havoni ko'rsatadigan qilib sozlang.

- Tarmoqqa ulanmaganda mamlakatni qo'lda o'rnatishingiz kerak.
- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

## **Vaqt va taymer**

 →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Vaqt va taymer**

Siz vaqtni tekshirish yoki tegishli parametrlarni sozlashingiz mumkin.

### **Avtomatik ravishda o'rnatmoq**

TV vaqti efirga uzatish stansiyasi tomonidan yoki serverdan yuborilgan vaqtiga avtomatik tarzda o'rnatiladi.

### **Vaqt / Sana / Vaqt mintaqasi**

Agar avtomatik o'rnatish joriy vaqtga mos kelmasa, vaqt va sanani qo'lda o'rnatadi.

- Agar ulangan antenna bilan vaqtni oddiy usulda sozlasangiz, jadval haqidagi axborot, teledastur va boshqalar kutilganidek ishlamasligi mumkin.

## Ixtiyoriy Vaqt mintaqasi

Qachonki **Sozlanadigan Vaqt mintaqasi**, **Ixtiyoriy Vaqt mintaqasi**-da tanlansa, menyu faollashtiriladi.

## Taymerlar

### Uyqu taymeri

Avvaldan o'rnatilgan daqiqadan keyin televizorni o'chiradi.

Agar **Uyqu taymeri** ishlatish kerak bo'lmasa, **O'ch** bandini tanlang.

### Yoqish taymeri

**Yoqish taymeri**-ni **Yoqilgan**-ga o'rning.

Televizor belgilangan vaqtda yoqiladi va belgilangan kanalni ko'rsatadi.

- **Vaqt** : Televizorni yoqish vaqtini belgilang.
- **Taymerni takrorlash** : Hafta kunini tanlang. Bu funksiyadan faqat bir marta foydalanish uchun ushbu opsiyani **Yo'q** qilib belgilang.
- **Kiritish** : Quvvat manbaiga ulanganida ko'rsatish uchun tashqi kirishni tanlang.
- **Kanal taymeri** : Quvvat manbaiga ulanganida ko'rsatiladigan kanalni tanlang. Bu opsiyani faqat **Kiritish TV** qilib belgilanganida tanlash mumkin.
- **Ovoz balandligi** : Quvvat manbaiga ulanganida foydalaniladigan tovush balandligini sozlang.

### O'chirish taymeri

**O'chirish taymeri** parametrini **Yoqilgan** qilib belgilang.

Televizor belgilangan vaqtda o'chadi.

- **Vaqt** : Televizorni o'chirish vaqtini belgilang.
- **Taymerni takrorlash** : Hafta kunini tanlang. Bu funksiyadan faqat bir marta foydalanish uchun ushbu opsiyani **Yo'q** qilib belgilang.

### 4 soatdan keyin quvvatni avtomatik o'chirish

Agar **Yoqish taymeri** kabi funksiya orqali TV yoqilganidan keyin 4 soat davomida istalgan tugmani bosmasangiz, TV avtomatik o'chiriladi.

TVning avtomatik ravishda o'chmasligiga ishonch hosil qilish uchun **4 soatdan keyin quvvatni avtomatik o'chirish**-ni **O'ch**-ga o'rning.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.



- **Yoqish taymeri/O'chirish taymeri**-dan foydalanish uchun joriy vaqtni to'g'ri o'rnatish.

## **Xavfsizlik-ni o'rnatish**

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Tizim** → **Xavfsizlik**

Siz TV translatsiyalari yoki ilovalarini qulflashingiz mumkin.  
Qulfdan foydalanish uchun uni **Yoqilgan** qilib sozlang.

### **TV dastur bloklari**

Ushbu funktsiya efirga uzatuvchi stantsiyadan olingan ma'lumotlarga muvofiq ishlaydi. Shuning uchun signalda noto'g'ri ma'lumotlar mavjud bo'lgan hollarda ushbu funktsiya ishlamaydi.

O'rnatilgan yosh chekloviga ko'ra kattalar uchun mo'ljallangan ma'lum telekanallarning bolalar tomonidan ko'rilishini oldini oladi. Bloklangan kanalni ko'rish uchun parolni kiriting. Baholash mamlakatga ko'ra farq qiladi.

- Faqat raqamli rejimda qo'llab-quvvatlanadi.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

### **Kanal qulflari**

Bolalar uchun mos bo'lmagan tarkiblarga ega bo'lgan kanallarni to'sib qo'yadi. Kanalni tanlash mumkin, biroq ekran bo'sh va ovoz o'chirilgan holda bo'ladi. Qulflangan kanalni ko'rish uchun parolni kiriting.

### **Ilova qulflari**

Ilovani qulflashingiz yoki ochishingiz mumkin.

- Hozir ishlayotgan ilova uchun bloklash funktsiyasi darhol mavjud emas.

### **Kiritish qulflari**

Siz Kiritish qulflarini qulflashingiz yoki ochishingiz mumkin.











### **Parolni qayta o'rnatish**

TV uchun parolni o'rnatish yoki o'zgartirish.

- Standart parol "0000" deb belgilangan.  
Fransiya yoki Norvegiya Mamlakat sifatida tanlanganda, parol "0000" emas, balki "1234" bo'ladi.

### **Unutilgan parolni qayta qo'yish**

Qo'yilgan parolni unutsangiz, uni quyidagi tarzda tiklashingiz mumkin:

- 01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.
- 02  → **Umumiy** → **Tizim** → **Xavfsizlik**-ni tanlang.
- 03 Masofaviy pultda  (**Kanallar**)  →  (**Kanallar**)  →  (**Kanallar**)  →  (**Kanallar**)  tugmasini bosing. Bosh parolni kiritish oynasi chiqadi.
- 04 Bosh parolni kiritish oynasiga "0313" raqamlarini kiritib, **Kiritish** tugmasini bosing. Parol qayta tiklanadi.

## LG hisob qaydnomangizni boshqarish

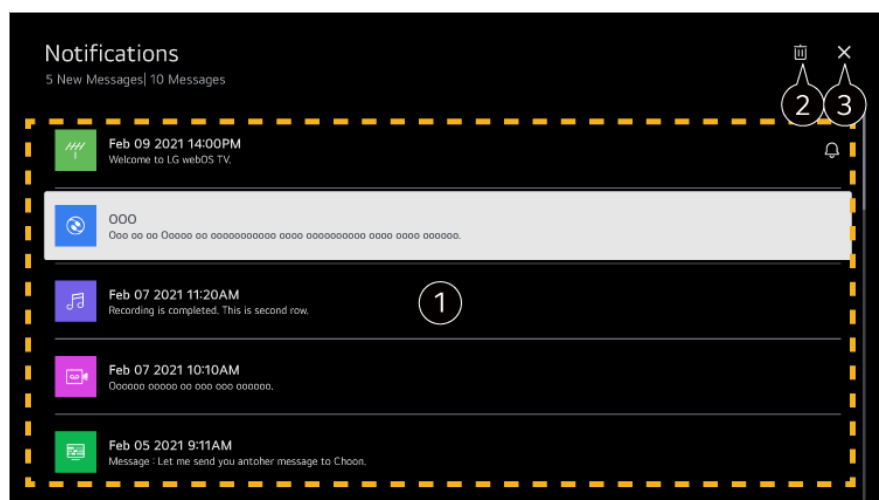
**LG hisob qaydnomasi**-da LG hisob qaydnomasini yaratish uchun elektron pochta manzilidan foydalanish mumkin.

Batafsil ma'lumotlar olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da **LG webOS TV bilan ishlashni boshlash** → **LG hisob qaydnomangizni boshqarish**-ni ko'ring.

## Bildirishnomalar-dan foydalanish

 →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Qo'shimcha sozlamalar** → **Bildirishnomalar**

Televizor ilovalari va LG xizmatidagi barcha bildirishnomalarni bir vaqtning o'zida ko'rishingiz mumkin. Har bir bildirishnoma xabarini ko'rish va o'chirib tashlashingiz mumkin. Tezkor tugmalarni qo'llab-quvvatlamaydigan bildirishnomalar uchun bevosita o'sha ilova yoki veb-saytga kirishingiz mumkin.



- 1 Kerakli elementni tanlash orqali tafsilotlarni tekshirishingiz mumkin. Agar u tezkor tugmalarni qo'llab-quvvatlasa, ilovani ishga tushirishingiz mumkin.
- 2 Bildirishnomalarni o'chirishingiz mumkin.
- 3 Ilovani yopadi.

Ilovaning orqa fonda ishlashini o'chirish uchun boshqaruv pultidagi **•••** tugmasini bosing va **Ilovadan chiqish**'ni tanlang.

## Bosh ekran sozlamalari

 →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Qo'shimcha sozlamalar** → **Bosh ekran sozlamalari**

### Ekranni yoqish

Televizor yonganda ko'rsatiladigan ekranni tanlash mumkin.

### Uy reklamasi

Asosiy ekranda reklamalarni yoqishingiz yoki o'chirishingiz mumkin.

### Kontent tavsiyalari

Bosh ekranda kontent tavsiyalarini olish mumkin.

- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.

## Ekran lavhasi reklamasi

 →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Qo'shimcha sozlamalar** → **Ekran lavhasi reklamasi**

Muayyan ilovalarning ekran lavhalarida ko'rsatilgan reklamalarni yoqishingiz yoki o'chirishingiz mumkin. **O'ch** holatiga sozlash ekran lavhasida ko'rsatilgan reklamalarni o'chirishga imkon beradi.

## Ta'minot indikatorini o'rnatish

 →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Qo'shimcha sozlamalar** → **Kutish rejimi chirog'i**

Kutish rejimi chirog'ini yoqish yoki o'chirish mumkin.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Magic Remote pulti pulti ko'rsatkichini o'rnatish

 →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Qo'shimcha sozlamalar** → **Kursor opsiyasi**

Siz u ekranda bo'lgan vaqtda kursor tezligi va o'lchamini o'rnatishingiz mumkin.

### Kuzatish tezligi

Ko'rsatkich tezligini o'rnatadi.

## Kursor o'lchami

Kursor o'lchamini tanlaydi.

## Reklama

 →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Qo'shimcha sozlamalar** → **Reklama**

Agar TV Internetga ulangan bo'lsa, TVda reklama necha marta ko'rsatilishini kuzatib borish uchun webOS ko'rsatish tezligini cheklovchi cookie faylidan foydalanishi mumkin.

Bir xil reklama bir necha marta ko'rsatilishini cheklashga yordam berish uchun bu ma'lumotlardan foydalaniladi. Siz TV parametridagi **Reklama**-ga o'tish orqali bu cookie faylini tozalashingiz, uni yoqishingiz yoki o'chirishingiz mumkin.

Hech qanday shaxsiy ma'lumotlar bu cookie fayliga bog'lanmagan.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Live Plus-dan foydalanish

**Live Plus** - bu siz tomosha qiladigan teledasturlar haqida turli ma'lumotlarni taqdim etuvchi xizmat.

Batafsil ma'lumotlar olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da **Smart televizordan maksimal foydalanish** → **Live Plus**-ni ko'ring.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## ID-ni o'rnatish

 →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Qo'shimcha sozlamalar** → **ID-ni o'rnatish**

Bir nechta televizorni boshqarish uchun raqam (ID) belgilashingiz mumkin.

- Bu funksiya administratorlar uchun. Bu odatiy uy muhitida tavsiya etilmaydi.

## Dastlabki parametrlarni qayta tiklash

 →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Birlamchi parametrlarga qaytarmoq**

TVni dastlabki parametrlariga qayta tiklang. Bu barcha parametrlarni dastlabki qiymatlariga qaytaradi.

Qayta o'rnatgandan keyin TV avtomatik ravishda o'chib yonadi.

- Agar **Xavfsizlik Yoq**-ga o'rnatilgan bo'lsa, parolni **Birlamchi parametrlarga qaytarmoq**-ga terishingiz kerak.
- Boshlang'ich parametrlarga qaytish vaqtida quvvatni o'chirmang.
- TVni sotish yoki boshqa shaxsga berishdan avval uni **Birlamchi parametrlarga qaytarmoq**-ga qaytadan tiklashni tavsiya qilamiz.

## Maxsus imkoniyat

### Audio yo'riqnomasidan foydalanish

 →  → **Umumiy** → **Maxsus imkoniyat** → **Audio yo'riqnoma**

Agar **Audio yo'riqnoma Yoqilgan**-ga o'rnatilgan bo'lsa, audio yo'riqnomalar dasturlarni o'zgartirish, ovoz balandligini rostlash yoki parametrlar va kirish signallarini o'zgartirish kabi turli holatlarda taqdim qilinadi.

#### Tezlik

Nutqli yo'riqnomaning tezligini sozlang.

#### Ovoz balandligi

Nutqli yo'riqnomaning ovoz balandligini sozlang.

#### Interval kattaligi

Nutqli yo'riqnomaning ohangini sozlang.

- Bu xususiyat faqat ayrim tillarda mavjud.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.
- Ko'rish qobiliyati cheklangan foydalanuvchilar uchun.
- **Audio yo'riqnoma** xususiyatini **Yoqilgan** qiymatiga qo'yish **TV Yoqish/O'chirish ovozi** funksiyasini (faqat ma'lum bir modellarda mavjud) avtomatik ravishda **Yoq** qiymatiga qo'yadi.

### Menyuni yuqori kontrastli ekranga o'zgartirish

 →  → **Umumiy** → **Maxsus imkoniyat** → **Yuqori kontrast**

Bu xususiyat **Yoq** parametriga o'rnatilganda yorug' va qora sohalar o'rtasidagi kontrastni ajratib ko'rsatish uchun u ayrim menyularning foni va shrift raglarini sozlaydi.

## Kulrang

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Maxsus imkoniyat** → **Kulrang**

Noaniqligini juda aniq qilish uchun ekrandagi menyu rangini oq-qora rangga o'zgartiring. **Yoq** qilib qo'ying.

## Ranglarni akslantirish

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Maxsus imkoniyat** → **Ranglarni akslantirish**

Ekrandagi menyularning ko'rinishini yaxshilash uchun ayrim menyularda ranglarni akslantirishingiz mumkin. **Yoq** qilib qo'ying.

## Tagsarlavha o'rnatish

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Maxsus imkoniyat** → **Subtitrlar**

TV stantsiya subtitrlar dasturlashni taqdim qilganda subtitrlarni ko'rish.

**Subtitrlar**-ni **Yoq**-ga o'zgartiring va sarlavha parametrini tanlang.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Raqamli efirga uzatishga qo'llaniladi.

## Ko'zi ojizlar uchun menyu

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Maxsus imkoniyat** → **Audio tavsif**

Ko'rish qobiliyati cheklangan foydalanuvchilar uchun ekrandagi tarkib ta'riflab beriladi. Agar eshittiruvchi kompaniya ko'zi ojizlar uchun **Audio tavsif**-ni qo'llab-quvvatlasa bu funktsiyadan foydalanishingiz mumkin.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Audio turi

⚙️ → ⓘ → **Umumiy** → **Maxsus imkoniyat** → **Audio turi**

Audio sharh yoki yopiq subtitrlar eshitish yoki ko'rish qobiliyati past odamlar uchun yordam sifatida taqdim etiladi.

## Normal

Sukut bo'yicha tanlanadigan audioni tanlaydi.

## Audio tavsif

Ko'rish qobiliyati past insonlar uchun tavfsiya qilingan sukut bo'yicha tanlanadigan audioni ularga mo'ljallangan audio bilan birga tanlaydi.

## Ovozli subtitr

Ko'rish qobiliyati past bo'lganlar uchun afzal ko'rilgan faqat Ko'rish qobiliyati past bo'lganlar audiosini tanlang.

## Har qanday qo'shimcha audio

Barcha qo'shimcha audioni ko'rsatadi.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Yaxshi eshitmaydiganlar uchun

01 Masofadan boshqarish pultidagi  tugmasini bosing.

02  → **Umumiy** → **Maxsus imkoniyat**-ni tanlang.

03 **Subtitrlar**-ni **Yoq**-ga o'rning.

04 **Eshitish muammolari**-ni **Yoq**-ga o'rning.

Eshitish qobiliyati past bo'lganlar uchun titrlar taqdim etiladi.

- **Eshitish muammolari** xususiyati **Yoq** qiymatiga qo'yilganda, u umumiy titrlardan ustunlikka ega bo'ladi.
- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Yordam

### Dasturiy yangilanish

 →  → **Yordam** → **Dasturiy yangilanish**

So'nggi versiyani tekshirish va olish uchun Dastur yangilanishi-dan foydalanadi.

### Avtomatik yangilash

U **Yoq** qilib sozlanganida, ayrim muhim yangilashlardan tashqari yangilashlar alohida tasdiqlash jarayonisiz avtomatik amalga oshiriladi.

## Yangilanish borligini tekshirish

So'nggi yangilanish versiyasini qidirish vaqtida siz faqat yangilanishning keyingi versiyasi mavjud bo'lgan hollardagina yangilanishlarni amalga oshira olasiz. TV dasturiy ta'minot versiyasini avtomatik ravishda tekshiradi, biroq siz zarur bo'lgan hollarda o'zingiz tekshirishni bajarishingiz mumkin.

- Modelga bog'liq ravishda sozlanadigan elementlar farq qiladi.
- Eng so'nggi versiyani raqamli efir signallari yoki internet ulanishlari orqali olish mumkin.
- Raqamli signal orqali dasturiy ta'minotni yuklash vaqtida dasturni o'zgartirish, yuklash jarayonini uzib qo'yadi. So'nggi dasturga qaytish yuklash jarayonining davom etishiga imkon beradi.
- Agar dastur yangilanmasa, ba'zi funktsiyalar noto'g'ri ishlashi mumkin.
- Ayrim mamlakatlarda internetga ulanmagan bo'lsa, **Avtomatik yangilash** ko'rsatilmaydi.
- Qurilmangiz optimal ishlash maromini ta'minlash uchun vaqti-vaqti bilan dasturiy ta'minot yangilanishlarni yuklab oladi va o'rnatadi. Dasturiy ta'minot yangilanayotganida qurilmangizga 4 soat ichida teginilmasa, ekran o'chishi mumkin, ammo o'rnatish nihoyasiga yetmaguncha qurilma to'liq kutish rejimiga o'tmaydi. Buning oqibatida dasturiy ta'minot yangilanayotganida quvvat sarfi oshishi mumkin.

## Energiyani tejash xususiyatidan foydalanish

 →  → **Yordam** → **Quvvat tejash**

Ekranning yuqori ravshanligini sozlash orqali quvvat iste'molini kamaytiradi.

### Quvvat tejash bosqichi

**Avtomatik** : Televizor datchigi atrofdagi yorug'likni aniqlaydi va ekran ravshanligini avtomatik ravishda sozlaydi.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

**O'ch** : **Quvvat tejash bosqichi**'ni o'chiradi.

**Minimum** / **O'rtacha** / **Maksimum** : Televizorda belgilangan **Quvvat tejash bosqichi**'ga muvofiq quvvatni saqlash funksiyasini ishlating.

### Minimal yorqinlik

**Quvvat tejash bosqichi** bandi **Avtomatik** qilib belgilanganida, ekran qanchalik qorong'u bo'lishini sozlash mumkin.



## Quvvatni avtomatik o'chirish

Agar TV yoniqligida belgilangan muddat davomida hech qanday tugmani bosmasangiz, u avtomatik o'chadi.

- Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Ekran o'chirilgan

Ekran o'chiriladi va faqat tovush o'ynatiladi.

Ekranni qayta yoqish uchun quvvat va tovush tugmalaridan tashqari istalgan tugmani bosing.

- Agar **Quvvat tejash bosqichi** funksiyasini ishlatsangiz, TV yorqinligiga ta'sir qiladi.

## Ekran avtomatik diagnostikasi

 →  → **Yordam** → **Ekran avtomatik diagnostikasi**

Tasvir signali yaxshi chiqayotganini tasdiqlash uchun tekshiruvni ishga tushirganingizdan keyin uning ekranda chiqishi noodatiy ekani yoki emasligini tanlashingiz mumkin.

Agar sinov davomida hech qanday muammolar bo'lmasa, ulangan tashqi qurilmani yoki efir signalini tekshiring.

## Tovush avtomatik diagnostikasi

 →  → **Yordam** → **Tovush avtomatik diagnostikasi**

Tovush signali chiqishining normal ekanligini tekshirish uchun Ovoz sinovini ishga tushiring va keyin xato bor yoki yo'qligini tanlang.

Agar sinov davomida hech qanday muammolar bo'lmasa, ulangan tashqi qurilmani yoki efir signalini tekshiring.

## Maxfiylik va shartlar

 →  → **Yordam** → **Maxfiylik va shartlar**

### Foydalanuvchi kelishuvlari

Bu Smart TV qurilmasiga aloqador xizmatlarning maxfiylikka doir shartlari va qoidalaridir.

## Qonuniy eslatma

U televizor orqali taqdim etiladigan xizmatlarning yuridik eslatmasidir.

### Ochiq kodli DT eslatmasi



Har bir elementga tegishli ko'rsatmalar bilan tanishishingiz mumkin.

## Nosozliklarni bartaraf qilish

### Qisqa ma'lumotnoma yordamida tekshirishni amalga oshiring

#### Qisqa ma'lumotnoma yordamida tekshirishni amalga oshiring

TV xatoliklari yuzaga kelganda, muammoni bartaraf etish uchun yordam olishingiz mumkin.

Masofadan boshqarish pultida  tugmasini bosing va  → **Yordam** → **Qisqa ma'lumotnomani** tanlang.

Shuningdek, masofadan boshqarish pultidagi **9** tugmasini bosish orqali **Qisqa ma'lumotnomani** ishga tushirishingiz mumkin.

#### Optimizatsiya sozlamalari

Siz televizoringizning umumiy holatini tekshirishingiz va ko'rishingiz hamda tavsiya etilgan sozlamalarni o'zgartirishingiz mumkin.

#### Elementlarni tekshirish

Muammoli elementni tanlang va muammoni bartaraf etish uchun yordam olishingiz mumkin.

- **TV parametrlarining o'ziga tashxis qo'yishi** : Muammoni bartaraf etishga yordam berishi mumkin bo'lgan alomatlarga mos keladigan elementni tanlang.
- **TV holatini tekshirish** : Tanlangan element uchun TV'ingizning joriy holatini tekshirishingiz mumkin.

## LG Remote Service


Siz masofaviy boshqaruv orqali muammolar yuzasidan yordam olishingiz mumkin. **LG Remote Service** uchun LG Electronics mijozlarga xizmat markaziga murojaat qiling.

- Bu funksiya ayrim mamlakat yoki modellarda mavjud emas.
- **Qisqa ma'lumotnomada** tegishli kontent bo'lmasa, **Nosozliklarni bartaraf qilish**ga qarang, uni **Foydalanuvchi qo'llanmasida** topishingiz mumkin.
- Agar hali ham muammoni bartaraf eta olmagan bo'lsangiz, Mijozlarga xizmat ko'rsatish markazimiz bilan bog'laning.

# Quvvat/Masofaviy boshqaruv pulti nosozliklarini bartaraf qilish

## Quvvat/Masofaviy boshqaruv pulti nosozliklarini bartaraf qilish

Agar siz mahsulotdan foydalanish vaqtida ushbu muammolardan birortasiga duch kelsangiz, quyidagilarni tekshiring: Mahsulot bilan bog'liq muammo bo'lmاسigi mumkin.





 Televizorni o'chira olmayapman.

- Televizor shnuri vilkasining rozetkaga to'g'ri ulanganligiga ishonch hosil qiling.
- Agar siz ko'p teshikli rozetkadan foydalanayotgan bo'lsangiz, uning to'g'ri ishlayotganligini tekshiring. Uzatgich to'g'ri ishlayotganini tekshirish uchun televizor vilkasini bevosita devordagi rozetkaga suqing va ishlashini tekshiring.
- Televizordagi tugmadan foydalanib yoqishga urinib ko'ring.

 Quvvat yoniq, lekin ekran kechroq yonmoqda.

- Bu qurilmani yoqish vaqtida paydo bo'lishi mumkin bo'lgan har qanday xalaqitlarni bartaraf qilish uchun xalaqitlarni olib tashlash jarayoni mavjudligi tufaylidir. Bu mahsulotning nuqsonli ekanligini bildirmaydi.

 Magic Remote pulti pultining ko'rsatkichi ekranda namoyish qilinmaydi.


- Boshqaruv pultini televizor tomon qaratib turing va  va  tugmalarini ko'rsatmalar paydo bo'lguncha 5 soniyadan uzoqroq birgalikda bosib turing. Avvalroq ro'yxatga olingan masofadan boshqarish pulti ro'yxatdan chiqariladi va qaytadan ro'yxatga olinadi.
- Televizor ekranida shunday qilish aytilganida batareykalarni almashtiring. (Ishqorli batareya ishlating.)
- Agar  →  → **Umumiy** → **Maxsus imkoniyat** → **Audio yo'riqnoma Yoq** qiymatiga qo'yilgan bo'lsa, Magic Remote pulti pulti kursori ko'rsatilmaydi. **Audio yo'riqnoma**-ni **O'ch**-ga o'rnatib. (Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.)

 Televizorni pult bilan yoqa olmayapman.

- Televizor shnuri vilkasining rozetkaga to'g'ri ulanganligiga ishonch hosil qiling.
- Pultdagi batareyalarni almashtiring. (Ishqorli batareya ishlating.)
- Televizorning masofaviy boshqaruv pulti qabul qilgichi oldida signalni to'suvchi biror to'siq bor yoki yo'qligini tekshiring. Agar televizorning pastki qismidagi qabul qilgich oldida saundbar kabi biror to'siq bo'lsa, IR aniqlash kutilganidek ishlamasligi mumkin.

 Televizor to'satdan o'chib qolyapti.

- **O'chirish taymeri** sozlanganini tekshiring.
- Agar 4 soat davomida hech qanday tugmani bosmasangiz, **Eslatma** yoki **Yoqish taymeri** orqali sozlangan vaqtda yoqilganidan keyin ham televizor avtomatik o'chadi.
- Shuningdek, mahsulotning ichki harorati noodatiy yoki haddan tashqari oshib ketgani tufayli ichki himoya sxemasi faollashtirilgan bo'lishi ham mumkin.


 Universal boshqaruv pultini sozlagandan keyin ham televizor boshqaruv pulti bilan qurilmani yoqa olmaysiz yoki boshqara olmaysiz.

- Qurilmaning quvvat vilkasi rozetkaga ulanganini tekshiring.
- Pultdagi batareyalarni almashtiring. (Ishqorli batareya ishlating.)
- Ulangan qurilma masofaviy boshqaruv pultining qabul qilgichi oldida signalni to'suvchi biror to'siq bor yoki yo'qligini tekshiring.

## Ekran nosozliklarini bartaraf qilish


## Ekran nosozliklarini bartaraf qilish


Agar siz mahsulotdan foydalanish vaqtida ushbu muammolardan birortasiga duch kelsangiz, quyidagilarni tekshiring: Mahsulot bilan bog'liq muammo bo'lmasigi mumkin.

Birinchidan, TVdagi biron bir xatolikni tekshirish uchun  →  → **Yordam** → **Ekran avtomatik diagnostikasi**-ni amalga oshiring.



Agar televizion pristavkadan foydalanayotgan bo'lsangiz, uni o'chiring va keyin qaytadan yoqing.


Televizion pristavkaning televizorga to'g'ri ulanganligiga ishonch hosil qiling.

 Ekranda signal yo'qligi aytilmoqda.


- Koaksial kabel yoki tashqi qurilmaga ulangan kabel televizorga to'g'ri ulanganini tekshiring.
- Ulangan kirishni tanlash uchun  ga o'ting.
- Televizion pristavka yoki Blu-ray pleyer kabi tashqi qurilmaning yoqilganligini tekshiring.

 Ba'zi bir dasturlarni ko'ra olmayapman.

-  →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanalni sozlash** (**Kanalni sozlash va parametrlar**) → **Avtomatik sozlash** ilovasini ishga tushiradi.
- Telepristavka ishlatayotgan bo'lsangiz, uning ta'minotchisiga murojaat qiling.

 Ekran o'chirilgan.

-  →  → **Tasvir** rukniga kiring va **Nisbat koeffitsiyenti** bandini o'zgartiring.

 Vertikal/gorizontal chiziqlar va to'rli rasm namoyish qilingandan keyin ekran tebranadi.

- Simsiz telefonlar, soch quritgichlar, elektrik drellar va hokazolarni boshqa rozetkaga suqing. Yaqin-orada boshqa televizor yoki kuchli elektromagnit manbalari kabi yuqori chastotali elektron qurilmalar borligi tufayli muammo chiqishi mumkin.

 Har bir kanalda tasvir sifati turlicha bo'ladi.



- Telekanallar tomonidan taqdim etiladigan videolar turiga qarab, kanallarda tasvir sifati turlicha bo'lishi mumkin.

- Telepristavka ishlatayotgan bo'lsangiz, uning ta'minotchisiga murojaat qiling.
- Oldin **Ekran avtomatik diagnostikasini** ishga tushiring. Agar hech qanday muammo aniqlanmasa, translatsiya signalida muammo bo'lishi mumkin.



### Tasvir sifati do'konda namoyish qilingandagidan farq qiladi.

- Telekanallar tomonidan taqdim etiladigan videolar turiga qarab, tasvir sifati do'konda namoyish qilingandagidan farq qilishi mumkin.
- Oldin **Ekran avtomatik diagnostikasini** ishga tushiring. Agar hech qanday muammo aniqlanmasa, translatsiya signalida muammo bo'lishi mumkin.



### Raqamli kanal to'xtaydi yoki uning ekrani buzilgan.

- Bu signal kuchsiz yoki ulanish barqaror bo'lmaganda sodir bo'ladi. Antenna yo'nalishini o'zgartiring yoki kabel ulanishini tekshiring.
-  →  → **Umumiy** → **Kanallar** → **Kanalni sozlash** (**Kanalni sozlash va parametrlar**) → **Qo'lda sozlash**  
Agar **Qo'lda sozlash**-da signal kuchi juda past bo'lsa, signallarni tekshirishlari uchun efirga uzatish stansiya yoki boshqaruv ofisiga murojaat qiling.
- Telepristavka ishlatayotgan bo'lsangiz, uning ta'minotchisiga murojaat qiling.

### HDMI kirishidan foydalanilganda ekranning yuqori/quyi/chap/o'ng qirralarida vertikal qattiq chiziq yoki rang xiralashuvi paydo bo'ladi.

-  →  → **Tasvir** → **Nisbat ko'effitsiyenti** → **Faqat qidirish**  
**Faqat qidirish**-ni **O'ch**-ga o'rnatish.  
**Faqat qidirish** asl tasvirni qanday bo'lsa, shundayligicha ko'rsatadi. Agar signal kuchsiz bo'lsa, ekranning yuqori/quyi/chap/o'ng tomonlari oqish bo'lishi mumkin.

### HDMI kabelini ulashga uringanimda hech narsani ko'rmayapman yoki tasvir miltillayapti.

- HDMI<sup>®</sup> kabelning talab qilingan texnik xususiyatlarga mosligini tekshiring. Agar HDMI<sup>®</sup> kabeli nosoz (bukilgan, singan) bo'lsa, ekrandagi tasvir miltillashi yoki bo'sh ekran namoyish qilinishi mumkin.
- Kabelning portga to'g'ri ulanganligiga ishonch hosil qiling. Yomon yoki bo'sh kontakt ekranda namoyish qilish bilan bog'liq muammolarni yuzaga keltirishi mumkin.
- Agar UHD telepristavka ishlatayotgan bo'lsangiz,  →  → **Umumiy** → **Qurilmalar** → **HDMI sozlamalari** → **HDMI Deep Color** bandini rostlang.

 Ekran haddan tashqari qorong'u yoki qora.

-  →  → **Tasvir** → **Rejimni tanlash**


**Rejimni tanlash**ni o'zingiz xohlagan tasvir rejimiga o'tkazing. (**Standart**, **Jonli** va h.k.)  
Bu faqatgina joriy kirish rejimiga qo'llaniladi.

-  →  → **Tasvir** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Ravshanlik** → **Harakatdagi ko'z himoyasi**


**Harakatdagi ko'z himoyasi**ni **O'ch** holatiga o'tkazing. Bu faqatgina joriy kirish rejimiga qo'llaniladi.

-  →  → **Yordam** → **Quvvat tejash**

**Quvvat tejash**ni **O'ch** yoki **Minimum** parametriga o'tkazing.

-  →  → **Tasvir** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Ko'k yorug'likni kamaytirish**  
**Ko'k yorug'likni kamaytirish**ni **O'ch** holatiga o'tkazing.

 Ekrandagi tasvir oq va qora yoki g'alati ranglar namoyish qilinayapti.

- Kirish rejimi yoki kabel ulanishini tekshiring.
- Ulangan kirishni tanlash uchun  ga o'ting.
- **AV IN**ga ulanayotganda, har bir kabel ulanish rangiga mos kelishini tekshiring.
- **AV IN** porti faqatgina ayrim modellardagina mavjud.



 ULTRA HD video ko'rsatilmaydi.

- Ayrim HDMI kabellarda signallar qabul qilinmasligi mumkin.
- Ulangan qurilma sozlamalarini qo'llab-quvvatlanadigan signal turiga qarab o'zgartiring.

## Ovoz nosozliklarini bartaraf qilish

### Ovoz nosozliklarini bartaraf qilish



Agar siz mahsulotdan foydalanish vaqtida ushbu muammolardan birortasiga duch kelsangiz, quyidagilarni tekshiring: Mahsulot bilan bog'liq muammo bo'lmasligi mumkin.

Birinchidan, TVdagi biron bir xatolikni tekshirish uchun  →  → **Yordam** → **Tovush avtomatik diagnostikasi**-ni amalga oshiring.



Agar televizion pristavkadan foydalanayotgan bo'lsangiz, uni o'chiring va keyin qaytadan yoqing.


Televizion pristavkaning televizorga to'g'ri ulanganligiga ishonch hosil qiling.



 Ekran yaxshi, biroq hech qanday ovoz chiqmayapti.

- Boshqa dasturni sinab ko'ring.
- Agar televizion pristavkadan foydalanayotgan bo'lsangiz, televizion pristavka yoki televizor ovoz balandligini 0 ga o'rnatganingizda yoki Ovozsiz rejimni yoqqaningizda, hech qanday ovoz chiqmaydi. Ovoz balandligini tegishli darajaga o'rning.
-  →  → **Tovush** → **Tovush chiqishi**  
**Tovush chiqishini Optik chiqish qurilmasi + TV karnayi** yoki **TV karnayidan foydalanish** qiymatiga qo'ying va undan so'ng qayta tekshiring. Agar tovushni muammosiz eshita olsangiz, saundbar kabi tashqi karnaylar bilan ulanishni hamda tashqi karnaylar sozlamalarini tekshiring.



 Dinamiklardan biridan ovoz chiqmayapti.

-  →  → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Balans**  
**Balans**-da Yo'naltiruvchi tugma bilan balansni kerakli darajaga sozlang.
- **AV IN**ga ulanayotganda, chap/o'ng (oq/qizil) audio kabellar to'g'ri ulanganini tekshiring. (**AV IN** porti faqatgina ayrim modellardagina mavjud.)


 Televizor ovozi rasm bilan sinxronlashmagan yoki ba'zi vaqtlarda ovoz uzilib qolayapti.

- Agar bu faqat ayrim dasturlar uchun sodir bo'lsa, bu efirga uzatuvchi kompaniyaning signallarni uzatishi tufayli yuz berayotgan bo'lishi mumkin. Efirga uzatish xizmatlari ta'minotchingiz (simli/kabelli) tomonidan muammoni tekshirtiring.
- Agar barcha kanallar sinxronlashtirishdan tashqarida bo'lsa,  →  → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Ekran va tovushni moslash**ga o'ting va sinxronizatsiyani sozlang.
- Telepristavka ishlatayotgan bo'lsangiz, uning ta'minotchisiga murojaat qiling.

 Dasturni o'zgartirganimda ovoz balandligi o'zgarayapti.

- Turli efirga uzatish stantsiyalarining uzatilayotgan signallari uchun ovoz balandliklari turlicha bo'lishi mumkin.
-  →  → **Tovush** → **Kengaytirilgan sozlamalar** → **Tovushni avtomatik sozlash**  
**Tovushni avtomatik sozlash**-ni **Yoq**-ga o'rning.
- Telepristavka ishlatayotgan bo'lsangiz, uning ta'minotchisiga murojaat qiling.





 Ayrim dasturlarda ovoz ishlamayapti yoki faqat fon musiqasi o'ynatilayapti.  
(Efirga uzatish kompaniyalar tomonidan eksport uchun yaratilgan dasturlar)


- ... → **Audio tili**-da o'zingizning til afzalliklaringizni o'rning.

## Kompyuter ulanishi nosozliklarini bartaraf qilish


### Kompyuter ulanishi nosozliklarini bartaraf qilish

**Uy ma'lumotnoma paneli**'ni boshqaruv pultidagi  tugmasini bosish orqali ishga tushiring. Yuqori o'ng burchakda  → **Tahrirlash** → **Kirishlarni tahrirlash** tugmasini bosing. Tahrirlash rejimida SHKga moslangan video va nisbat parametrlarini qo'llash uchun SHKga ulangan HDMI terminal ikonachasini **SHK** sifatida o'rning.



Agar siz mahsulotdan foydalanish vaqtida ushbu muammolardan birortasiga duch kelsangiz, quyidagilarni tekshiring: Mahsulot bilan bog'liq muammo bo'lmasigi mumkin.

 U SHKga ulanganda ekranda hech narsa namoyish qilinmayapti.

- SHKning televizorga to'g'ri ulanganligini tekshiring.
- Masofadan boshqarish pultidan foydalangan holda televizorni o'chirib yoqing.
- Televizor yoniq bo'lgan holda SHKni qayta ishga tushiring.
- Kompyuterdagi chiqish aniqlik darajasi televizorning HDMI-PC qo'llab-quvvatlanadigan aniqlik darajasiga sozlanganini tekshiring.
- Ikki monitoridan foydalanish uchun SHK yoki noutbukning ikki monitor rejimini qo'llab-quvvatlashini tekshiring.
- HDMI kabelini qaytadan ulang.
- Agar siz kompyuterning RGB chiqish portini televizorning **HDMI IN** portiga ulagan bo'lsangiz, sizga RGB dan HDMI ga aylantiruvchi adapter kerak bo'ladi.  
Agar siz HDMI dan RGB ga adapteridan foydalansangiz, ekranda hech narsa ko'rmaysiz.

 Kompyuterga ulanganida ekran to'liq ko'rsatmayapti yoki bir chetga surilgan.

- Kompyuter piksellar sonini televizor qo'llab-quvvatlaydiganiga qo'ying. Batafsil ma'lumotlar olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da **Axborotdan xabardor bo'lish** → **Mos tasvir aniqlik darajasi : HDMI-PC**-ni ko'ring.

- Ulangan HDMI qurilma nomini kompyuterga kiriting.  
**Uy ma'lumotnoma paneli**'ni boshqaruv pultidagi  tugmasini bosish orqali ishga tushiring. Yuqori o'ng burchakda  → **Tahrirlash** → **Kirishlarni tahrirlash** tugmasini bosing. **Kiritishlar** bilan ulangan HDMI port ikonkasini kompyuterga almashtiring va **Saqlash** tugmasini bosing.

 SHK HDMI kabel bilan ulanganda ovoz chiqmayapti.

- Odatiy qurilmani belgilash uchun kompyuter sozlamalarida Boshqaruv paneliga kirib, keyin → Tovush → Ijro → LGTV rukniga kiring.
- Grafik kartangiz HDMI audio chiqarishini qo'llab-quvvatlashi borasida ishlabchiqaruvchi bilan maslahatlashing.

## Film ijrosi nosozliklarini bartaraf qilish

### Film ijrosi nosozliklarini bartaraf qilish

Agar siz mahsulotdan foydalanish vaqtida ushbu muammolardan birortasiga duch kelsangiz, quyidagilarni tekshiring: Mahsulot bilan bog'liq muammo bo'lmasigi mumkin. Qo'llab-quvvatlanadigan fayllar **Foydalanuvchi qo'llanmasining Axborotdan xabardor bo'lish** → **Qo'llab-quvvatlanadigan video fayl formatlari** bo'limlarida topilishi mumkin.


 **Multimedia playeri**-dan faylni topa olmayapman.

- USB saqlash qurilmasidagi fayllarni kompyuter o'qiy olishini tekshiring.
- Fayl kengaytmasi qo'llab-quvvatlanishini tekshiring.
- Filtrni **Hammasi** qilib o'zgartiring.

 Fayl qo'llab-quvvatlanmasligi haqida xabar chiqmoqda.


- SHKdagi video playerda faylning hech qanday muammosiz o'ynatilishini tekshiring. (Faylning buzilmaganligini tekshiring)
- Fayl kengaytmasi qo'llab-quvvatlanishini tekshiring.
- Tasvir aniqligining qo'llab-quvvatlanishini tekshiring.
- Video kodekning qo'llab-quvvatlanishini tekshiring.


- Kadr almashish tezligi qo'llab-quvvatlanishini tekshiring.

 Bu audio qo'llab-quvvatlanmaydi degan xabarni oldim yoki video yaxshi o'ynatilayapti, biroq audio yaxshi o'ynatilmayapti.

- SHKdagi video pleyerda faylning hech qanday muammosiz o'ynatilishini tekshiring. (Faylning buzilmaganligini tekshiring)
- Fayl kengaytmasi qo'llab-quvvatlanishini tekshiring.
- Audio kodekning qo'llab-quvvatlanishini tekshiring.
- Ma'lumotlarni uzatish tezligining qo'llab-quvvatlanishini tekshiring.
- Namunaviy chastota qo'llab-quvvatlanishini tekshiring.
- Qo'llab-quvvatlanadigan audio kanallar sonini tekshiring.

 Men subtitrlarni ko'ra olmayapman.

- SHKdagi video pleyerda faylning hech qanday muammosiz o'ynatilishini tekshiring. (Faylning buzilmaganligini tekshiring)
- Video va subtitrlar fayllarining bir xil nomga egaligini tekshiring.
- Yana video va subtitrlar fayllarining bitta papkada ekanligini tekshiring.
- Subtitrlar formati qo'llab-quvvatlanishini tekshiring.
- Tilning qo'llab-quvvatlanishini tekshiring. (Faylni Bloknotda ochish orqali subtitrlar fayli tilini tekshirishingiz mumkin.)
- Agar subtitrlarni kodlash noto'g'ri o'rnatilgan bo'lsa, subtitrlar to'g'ri namoyish qilinmasligi mumkin.  
Video ijrosi amallarini bajarish paytida boshqaruv pultidagi ▼ tugmasini bosib.  tugmasini bosib va **Kod sahifasi** qiymatini o'zgartiring.
- Agar tarkibni baham ko'rish xususiyatidan foydalangan holda boshqa qurilmada saqlangan video faylni o'ynatsangiz, siz foydalanadigan dasturga bog'liq ravishda subtitrlar mavjud bo'lmasligi mumkin.
- Videoni NAS bloki orqali ijro qilayotgan bo'lsangiz, taglavhalar ishlamaydi. AP ishlab chiqaruvchisiga murojaat qiling.

 USB saqlash qurilmam ulanganida aniqlanmayapti.


- Bu USB saqlash qurilmasi televizor tomonidan ishlashini tekshiring.  
Batafsil ma'lumotlar olish uchun **Foydalanuvchi qo'llanmasi**-da **Tashqi qurilmalarga ulanmoqda → USB-ni ulash**-ni ko'ring.

# Yozib olish nosozliklarini bartaraf qilish

## Yozib olish nosozliklarini bartaraf qilish

Yozib olish tafsilotlarini **Foydalanuvchi qo'llanmasi** bo'limidagi **Jonli TVdan zavqlanish** → **Yozib olish** orqali ko'ring.

### Yozib olishni qanday qilib boshlayman?

- Kamida 4 GB xotirali USB saqlash qurilmasini ulang. Qurilmada kamida 1 GB bo'sh joy bo'lishi kerak. (USB saqlash qurilmalariga oid tafsilotlarni **Foydalanuvchi qo'llanmasi** bo'limidagi **Tashqi qurilmalarga ulanmoqda** → **USB-ni ulash** orqali ko'ring.) Masofadan boshqarish pultida **...** tugmasini bosing va **Yozib olish**ni tanlang. Shuningdek, Magic Remote pultidagi  tugmani uzoq bosib yozishni boshlashingiz mumkin.
- Ayrim USB xotira qurilmalari televizoringizda formatlashni talab qiladi. Formatlash USB xotira qurilmasida saqlanayotgan barcha ma'lumotlarni o'chirib tashlaydi hamda qurilma NTFS yoki FAT32 fayl tizimida formatlanadi. USB xotira qurilmasini televizoringizga ulashdan oldin qurilmangizda saqlanayotgan ma'lumotlarni kompyuteringizga zaxiralang.

### Qaysi signallarni yozib olish mumkin?

- Faqat bevosita televizor orqali qabul qilinadigan dasturlarni real vaqt rejimida va rejalashtirilgan holda yozib olish mumkin.
- Telepristavka orqali namoyish etiladigan kanallar yozib olinmaydi.
- Muhofazali kontent yozib olinmaydi.

### Televizor o'chiq turganida ham **Rejalashtirilgan yozib olish** mumkinmi?





- Televizor o'chiq bo'lsa ham, **Rejalashtirilgan yozib olish** belgilangan vaqtda yozib olishni boshlaydi va tugatadi.
- Televizor elektr manбайдan sug'urib qo'yilgan bo'lsa, **Rejalashtirilgan yozib olish** ishlamaydi.

## Tarmoq aloqasi nosozliklarini bartaraf qilish

# Tarmoq aloqasi nosozliklarini bartaraf qilish

Agar siz mahsulotdan foydalanish vaqtida ushbu muammolardan birortasiga duch kelsangiz, quyidagilarni tekshiring: Mahsulot bilan bog'liq muammo bo'lmasigi mumkin. Simsiz tarmoqqa ulanishdan oldin ulaniladigan Wi-Fi qurilma nomi va parolini tekshiring.

Siz quyida ko'rsatilgani kabi tarmoq ulanishi holatini tekshirishingiz mumkin.

-  →  → **Umumiy** → **Tarmoq** → **Simli (Ethernet)**
-  →  → **Umumiy** → **Tarmoq** → **Wi-Fi** → **Boshqa tarmoq** → **Qo'shimcha Wi-Fi parametrlar**



TV yonida X paydo bo'lganda

- Televizor yoki KN (Router)ni tekshiring.
- Televizor, KN (Router) va kabelli modemlarning ulanish holatini tekshiring.
- Quyidagi tartibda quvvatdan o'chiring va yoqing;
  1. Kabel modemingizni o'chirib yoqing va qurilma sozlamalarining asliga qaytishini kuting.
  2. Simli/simsiz routerni o'chirib yoqing va qurilma sozlamalarining asliga qaytishini kuting.
  3. Televizorni o'chirib yoqing.
- Simli LAN tarmoq aloqasini o'rnatishni xohlasangiz, IP manzilni routingizdan olish mumkinligini tekshiring. Tarmoqni oddiy usulda sozlayotgan bo'lsangiz, barcha sozlamalarning xatosiz ekanini tekshiring.
- Simsiz aloqa o'rnatishni xohlasangiz, quyidagilarni ham tekshiring.
  - ① Router SSID (tarmoq nomi) nomini yoki simsiz aloqa kanalini sozlang.
  - ② Router himoya kalitini sozlang.Agar ushbu sozlamani bajara olmasangiz, routing foydalanuvchi qo'llanmasi va Internet provayderingiz tomonidan taqdim etilgan ko'rsatmalar bilan tanishing. Shunda ham sozlay olmasangiz, router ishlab chiqaruvchisi yoki Internet xizmatlari provayderiga murojaat qiling.
- Agar siz statik IP-dan foydalansangiz, to'g'ridan-to'g'ri IP-ni kiriting.



Shlyuz yonida X paydo bo'lganda

- KN (Router)ni tekshiring yoki Internet provayderingiz bilan maslahatlashing.
- Router/modemni rozetkadan uzing, 10 soniya kuting va uni qayta ulang.

- KN (Router) yoki kabelli modemni ishga tushiring (o'chirib yoqing).
- Routingizda mikrodasturning so'nggi versiyasi o'rnatilganligiga ishonch hosil qilish uchun KN (Router) ishlab chiqaruvchisi veb-saytidan tekshiring.
- Agar ushbu sozlamani bajara olmasangiz, routerning foydalanuvchi qo'llanmasi va Internet provayderingiz tomonidan taqdim etilgan ko'rsatmalar bilan tanishing. Shunda ham sozlay olmasangiz, router ishlab chiqaruvchisi yoki Internet xizmatlari provayderiga murojaat qiling.



DNS yonida X paydo bo'lganda

- KN (Router)ni tekshiring yoki Internet provayderingiz bilan maslahatlashing.
- Router/modemni rozetkadan uzing, 10 soniya kuting va uni qayta ulang.
- KN (Router) yoki kabelli modemni ishga tushiring (o'chirib yoqing).
- TV/KN (Router)ning MAC manzili Internet provayderingizda ro'yxatga olinganligini tekshiring. (Tarmoq holati oynasida namoyish qilingan MAC manzili Internet provayderingizda ro'yxatga olingan bo'lishi kerak.)
- Agar ushbu sozlamani bajara olmasangiz, routerning foydalanuvchi qo'llanmasi va Internet provayderingiz tomonidan taqdim etilgan ko'rsatmalar bilan tanishing. Shunda ham sozlay olmasangiz, router ishlab chiqaruvchisi yoki Internet xizmatlari provayderiga murojaat qiling.

## LG hisobi nosozliklarini bartaraf qilish

### LG hisobi nosozliklarini bartaraf qilish

Men televizorda obuna qildim. Veb-saytda ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com)) ham registratsiya qilishim kerakmi?

- Televizorda registratsiya qilishda foydalangan obuna ma'lumotlaringizdan veb-saytda ham foydalanishingiz mumkin.

Parolimni unutdim. Nima qilishim kerak?

- Parolni tiklash sahifasiga kirish uchun televizorning foydalanuvchi hisobiga kirish ekranida **PAROLNI ESDAN CHIQARDINGIZMI?** tugmasini bosing. Parolni tiklash

sahifasida email manzilingizni kiriting va sizga parolingizni tiklash uchun havola yuboramiz.

- Parolingizni veb-saytda (www.lgappstv.com) LG Hisobi → Parolni tiklash rukni orqali tiklashingiz ham mumkin.
- Ayrim mamlakatlarda veb-saytga kirish cheklangan bo'lishi mumkin.

## Kontent nosozliklarini bartaraf qilish

### Kontent nosozliklarini bartaraf qilish

Agar siz mahsulotdan foydalanish vaqtida ushbu muammolardan birortasiga duch kelsangiz, quyidagilarni tekshiring: Mahsulot bilan bog'liq muammo bo'lmasigi mumkin.


 Men Bosh ekranimda hech qanday tarkibni ko'ra olmayapman.


- Agar xizmat mamlakati parametri o'zgartirilgan bo'lsa, siz tarkibni ko'ra olmasligingiz mumkin.  →  → **Umumiy** → **Tizim** → **Joylashuv** → **LG Xizmatlari mamlakati**-da xizmatdan foydalanmoqchi bo'lgan xizmat mamlakatiga o'zgartiring.  
(Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.)
- Agar ayrim ilovalar ko'rinmasa, ularni o'chirib tashlagan bo'lishingiz mumkin. Tegishli ilovani qaytadan o'rnatib.
- Ilova o'chirib tashlangan bo'lsa, **Apps** manzilida ilovani yuklab olishingiz va qayta o'rnatishingiz mumkin. O'zingiz xohlagan ilovani topish va yuklab olish uchun  → **Apps** manziliga o'ting.
- Qo'llab-quvvatlanuvchi kontent turi mamlakatga ko'ra farq qiladi.
- Taklif qilinayotgan kontentlar xizmat provayderi tomonidan o'zgartirilishi yoki to'xtatib qo'yilishi mumkin.


## Internet brauzeri nosozliklarini bartaraf qilish

### Internet brauzeri nosozliklarini bartaraf qilish

Agar siz mahsulotdan foydalanish vaqtida ushbu muammolardan birortasiga duch kelsangiz, quyidagilarni tekshiring: Mahsulot bilan bog'liq muammo bo'lmاسigi mumkin.


 Internetdan foydalanayotganimda ma'lum veb-saytning ma'lum qismlari ko'rinmaydi.

- **Veb-brauzer** faqat HTML5 mediani qo'llab-quvvatlaydi va Flash qo'shimcha dastur modulini qo'llab-quvvatlamaydi.
- **Veb-brauzer** qo'shimcha dastur modulini o'rnatishni qo'llab-quvvatlamaydi.
- **Veb-brauzer**-da quyidagilardan boshqa formatdagi media fayllarini o'ynatib bo'lmاسligi mumkin:  
: JPEG/PNG/GIF
- Biriktirmalar yoki tasvirlarni saqlay olmaysiz.
- Agar **Reklamalarni bloklashdan foydalanish** funksiyasi yoqilsa, veb-saytlarning reklama joylashtirilgan qismi oq rangda chiqadi. Agar veb-saytdagi ayrim kontent berkitilgan bo'lsa yoki ko'rinmasa, **Veb-brauzer** ilovasida  → **Sozlamalar** → **Reklamalarni bloklashdan foydalanish** parametrini **O'ch** qilib belgilang. Yangi varaq sahifasidagi **Homiy reklamasi Reklamalarni bloklashdan foydalanish** funksiyasi **O'ch** qilib belgilanganida ham chiqadi.

 Men veb-saytga tashrif buyurganimda internet brauzer avtomatik ravishda yopiladi.

- Agar mavjud xotira hajmi veb-saytdagi tasvir ma'lumotlarini joylashtirish uchun yetarli bo'lmasa, internet brauzer majburiy ravishda yopilishi mumkin. Kirish muammo bo'layotgan saytga kompyuteringizda kira olishingizni tekshiring.

 **Veb-brauzer** bilan video ko'rayotganda video majburan o'chadi.

- Bu tuzatish uchun **Veb-brauzer** bo'limida  → **Sozlamalar** → **JavaScript yordamida Moslashuvchan efirga uzatish** sozlamasini **O'ch** qilib belgilash mumkin. Bu sozlama o'zgarishdan oldin ochiq turgan sahifalarga nisbatan qo'llanmaydi, balki faqat keyin ochilgan varaq'larga qo'llanadi.

## Axborotdan xabardor bo'lish



# Qo'llab-quvvatlanadigan surat fayl formatlari

## Qo'llab-quvvatlanadigan surat fayl formatlari

Fayl formati	Format	Yechim
jpeg, jpg, jpe	JPEG	Minimum : 64 × 64 Maksimum Oddiy tur : 15360 (K) × 8640 (B) Progressiv tur : 1920 (K) × 1440 (B)
png	PNG	Minimum : 64 × 64 Maksimum : 5760 (K) × 5760 (B)
bmp	BMP	Minimum : 64 × 64 Maksimum : 1920 (K) × 1080 (B)

# Qo'llab-quvvatlanadigan video fayl formatlari

## Qo'llab-quvvatlanadigan video fayl formatlari

### Ma'lumotlar o'tkazishning eng yuqori tezligi

- Full HD videosi  
H.264 1920 × 1080@60P BP/MP/HP@L4.2 maksimum 40Mbps  
HEVC 1920 × 1080@60P Main/Main10@L4.1 maksimum 40Mbps
- ULTRA HD videosi (Faqat ULTRA HD modellari)  
H.264 3840 × 2160@30P BP/MP/HP@L5.1 maksimum 50Mbps  
HEVC 3840 × 2160@60P Main/Main10@L5.1 maksimum 60Mbps

- HFR videosi (Faqat HFR qo'llab-quvvatlash modellari)  
HEVC 3840 × 2160@120P Main/Main10@L5.2 maksimum 60Mbps
- Dolby Vision videosi (Faqat Dolby Vision qo'llab-quvvatlovchi modellar)  
HEVC 3840 × 2160@60P Main/Main10@L5.1 maksimum 50Mbps
- 8K videosi (Faqat 8K modellari)  
AV1 7680 × 4320@60P  
HEVC 7680 × 4320@60P Main/Main10@L6.1 maksimum 100Mbps

## Qo'llab-quvvatlanadigan tashqi subtitrlar

smi, srt, sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), ass, ssa, txt (TMPlayer), psb (PowerDivX), dcs (DLP Cinema)

## Ichki qurilgan subtitr formati

Matroska (mkv) : Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT  
MP4 : Timed Text

## Qo'llab-quvvatlanadigan video kodeklar

Kengaytirma	Kodek	
asf wmv	Video	VC-1 Kengaytirilgan profil (WMVA-dan tashqari), VC-1 Simple va Main profillar
	Audio	WMA Standard (WMA v1/WMA nutqdan tashqari)
avi	Video	Xvid (GMC qo'llab-quvvatlanmaydi), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4
	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM
mp4 m4v mov	Video	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC, AV1
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby AC-4

3gp 3g2	Video	H.264/AVC, MPEG-4
	Audio	AAC, AMR-NB, AMR-WB
mkv	Video	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC, AV1
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
ts trp tp mts	Video	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, Dolby AC-4
mpg mpeg dat	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
vob	Video	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM

- Dolby AC-4 : Ayrim modellar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.

## Video o'ynatish vaqtida e'tibor berish kerak bo'lgan narsalar

- Ayrim foydalanuvchi tomonidan yaratilgan subtitrlar to'g'ri o'ynatilmasligi mumkin.
- Video va taglavha fayllari bitta jildda bo'lishi kerak. Taglavhalar kutilganidek ekranga chiqishi uchun video fayli va taglavha fayli bir xil nomlanganligiga ishonch hosil qiling.
- Ishlab chiqaruvchi va modelga bog'liq ravishda Network Attached Storage (NAS) qurilmasidagi subtitrlar qo'llab-quvvatlanmasligi mumkin.
- Global Motion Compensation (GMC) va Quarterpel Motion Estimation (Qpel)ni o'z ichiga oluvchi oqimlar qo'llab-quvvatlanmaydi.
- ULTRA HD videosi (Faqat ULTRA HD modellari) : 3840 × 2160, 4096 × 2160

LG Electronics tomonidan rasman taqdim etilgan tarkibdan tashqari ayrim HEVC-kodlangan ULTRA HD videolar o'ynatilmaslgi mumkin.  
 Ayrim kodeklar dasturiy ta'minot yangilanganidan keyin qo'llab-quvvatlanishi mumkin.

Kengaytirma	Kodek	
mkv/mp4/ts	Video	H.264/AVC, HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC

- Faqat Window Media Audio V7 va undan balandroq versiyalar qo'llab-quvvatlanadi.
- AAC main profili qo'llab-quvvatlanmaydi.
- Ayrim kodlashtiruvchi dasturlar tomonidan yaratilgan video fayllar o'ynatilmaslgi mumkin.
- Ko'rsatilganlaridan boshqa formatdagi video fayllar to'g'ri o'ynatilmaslgi mumkin.
- Yuqori tezlikni qo'llab-quvvatlamaydigan USB xotira qurilmasida saqlangan video fayllar to'g'ri o'ynatilmaslgi mumkin.

# Qo'llab-quvvatlanadigan musiqa fayl formatlari

## Qo'llab-quvvatlanadigan musiqa fayl formatlari

Fayl formati	Ma'lumotlar	
mp3	Bitlarni o'tkazish tezligi	32 Kb/s ~ 320 Kb/s
	Raqamlashtirish chastotasi	16 kGz ~ 48 kGz
	Qo'llab-quvvatlash	MPEG-1, MPEG-2
	Kanallar	mono, stereo
wav	Bitlarni o'tkazish tezligi	-

	Raqamlashtirish chastotasi	8 kGz ~ 96 kGz
	Qo'llab-quvvatlash	PCM
	Kanallar	mono, stereo
ogg	Bitlarni o'tkazish tezligi	64 Kb/s ~ 320 Kb/s
	Raqamlashtirish chastotasi	8 kGz ~ 48 kGz
	Qo'llab-quvvatlash	Vorbis
	Kanallar	mono, stereo
wma	Bitlarni o'tkazish tezligi	128 Kb/s ~ 320 Kb/s
	Raqamlashtirish chastotasi	8 kGz ~ 48 kGz
	Qo'llab-quvvatlash	WMA
	Kanallar	6 ta kanalgacha
flac	Bitlarni o'tkazish tezligi	-
	Raqamlashtirish chastotasi	8 kGz ~ 96 kGz
	Qo'llab-quvvatlash	FLAC
	Kanallar	mono, stereo

- Qo'llab-quvvatlanadigan dasturlar soni diskretizatsiya chastotasiga qarab farq qilishi mumkin.

# Mos tasvir aniqlik darajasi : HDMI-DTV

## HDMI-DTV-ni qo'llab-quvvatlaydigan rejim

Yechim	Gorizontal chastota (kGz)	Vertikal chastota (Gz)
640 × 480p	31,46	59,94
	31,5	60
720 × 480p	31,46	59,94
	31,5	60
720 × 576p	31,25	50
1280 × 720p	37,5	50
	44,95	59,94
	45	60
1920 × 1080i	28,12	50
	33,71	59,94
	33,75	60
1920 × 1080p	26,97	23,97
	27	24

28,12	25
33,71	29,97
33,75	30
56,25	50
67,43	59,94
67,5	60
112,5	100
134,86	119,88
135	120
53,94	23,97
54	24
56,25	25
67,43	29,97
67,5	30
112,5	50
134,86	59,94
135	60

3840 × 2160p <sup>1) 2)</sup>	225	100
	269,73	119,88
	270	120
4096 × 2160p	53,94	23,97
	54	24
	56,25	25
	67,43	29,97
	67,5	30
	112,5	50
	134,86	59,94
	135	60
4096 × 2160p <sup>1) 2)</sup>	225	100
	269,73	119,88
	270	120

1) **HDMI Deep Color 4K**-ga o'rnatilganda qo'llab-quvvatlanadi.

2) Faqat ayrim HDMI kirish portlari qo'llab-quvvatlanadi.

## Mos tasvir aniqlik darajasi : HDMI-PC



## HDMI-PC-ni qo'llab-quvvatlaydigan rejim

Yechim	Gorizontal chastota (kGz)	Vertikal chastota (Gz)
640 × 350	31,46	70,09
720 × 400	31,46	70,08
640 × 480	31,46	59,94
800 × 600	37,87	60,31
1024 × 768	48,36	60
1152 × 864	54,34	60,05
1360 × 768 <sup>3)</sup>	47,71	60,01
1280 × 1024 (Faqt ULTRA HD, 8K modellari)	63,98	60,02
1920 × 1080 (Faqt Full HD, ULTRA HD, 8K modellari)	67,5	60
1920 × 1080 (Faqt ULTRA HD, 8K modellari)	134,86	119,88
	135	120
2560 × 1440 <sup>1)</sup> (Faqt ULTRA HD 50/60 Hz modellari)	88,78	59,95

2560 × 1440 <sup>1)</sup> (Faqtat ULTRA HD 100/120 Hz, 8K 100/120 Hz modellar)	182,99	119,99
3840 × 2160 (Faqtat ULTRA HD, 8K modellari)	53,94	23,97
	54	24
	56,25	25
	67,43	29,97
	67,5	30
	112,5	50
	134,86	59,94
	135	60
3840 × 2160 <sup>1)</sup> (Faqtat ULTRA HD 100/120 Hz, 8K modellar)	225	100
	269,73	119,88
	270	120
4096 × 2160 (Faqtat ULTRA HD, 8K modellari)	53,94	23,97
	54	24
	56,25	25
	67,43	29,97

	67,5	30
	112,5	50
	134,86	59,94
	135	60
4096 × 2160 <sup>1)</sup> (Faqat ULTRA HD 100/120 Hz, 8K modellar)	225	100
	269,73	119,88
	270	120
7680 × 4320 <sup>2)</sup> (Faqat 8K modellari)	107,89	23,97
	108	24
	110	25
	131,87	29,97
	132	30
	220	50
	263,74	59,94
	264	60

1) **HDMI Deep Color 4K**-ga o'rnatilganda qo'llab-quvvatlanadi.

2) **HDMI Deep Color 8K**-ga o'rnatilganda qo'llab-quvvatlanadi.

3) **HDMI Deep Color O'ch**-ga o'rnatilganda qo'llab-quvvatlanadi.

- Qo'llab-quvvatlanadigan HDMI-PC porti modelga qarab farq qilishi mumkin. Mahsulot bilan birga berilgan qo'llanmaga qarang.

## Litsenziya ma'lumotlari

### Litsenziya ma'lumotlari

Muvofiq litsenziyalar modelga qarab farq qilishi mumkin.

#### Dolby

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Vision IQ, Dolby Audio, Dolby Atmos, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

#### HDMI

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

#### Bluetooth

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by LG Electronics Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

#### Quickset

**QUICKSET®**

#### HEVC



## LG TV Content Policy

# LG TV Content Policy

Kontent siyosati servis taqsimoti siyosatiga muvofiq o'zgartirilishi mumkin. Eng so'nggi ma'lumotlar uchun <http://www.lg.com/tv-contents-policy> veb sahifasiga kiring.

## Home

- Apps on launcher bar are arranged in accordance with the yearly app usage (no. of app access) among LG Smart TV users by country. The arrangement can be customized as the way user wants.
- Once cursor is focused on a certain app, recommended content list of the service appears above the launcher. Since the recommendation logic related the app is made by each content provider, LG neither knows the detailed logic nor has control of it.

## Channel List

- The order of display in the channel list of Live Menu is displayed according to the broadcasting standard without any arbitrarily modified or changed part by LG Electronics.

## Search and Recommendation

- Content search results are provided based on an algorithm that optimizes to the user's intention and finds the most accurate matching information. (Remote control, voice search, etc.)
- LG provides a few more derivative recommended content list with content information such as genre, cast, director, etc. based on most watched by all Smart TV users by country and recently released content list in last 30 days.
- Recommended content list is updated every day.

## Live Menu

- Recommendations on the Live Menu Recommended page are provided 'you may like' category and 'popular programs' category.
- 'you may like' category based on viewing history recommends programs that is similar to the information (title, genre, description, cast, director and etc.) of the programs that the user watched before.
- 'popular programs' category recommends the programs that all LG Smart TV users per country watch the most at that time in order of viewing ratings. Information for viewing history and ratings is collected only by agreed users.

## LG Content Store

- At the entry page of LG Content Store, LG provides three kinds of app category.
  - 'Newly updated apps' is composed of newly launched and recently updated apps. The list is updated every day.
  - 'Most Popular apps' is composed of most downloaded and best rated apps in 30 days by LG Smart TV users by country. Apps on launcher and Premium area are not included in this list. The order is randomly changed within Top 50 for each entry. Top 50 app list is also updated every day.
  - Apps on Premium area are arranged in accordance with the yearly app usage (no. of app access) among LG Smart TV users by country. No. of apps may vary from 7 to 20 by each year's platform and the arrangement cannot be customized.
- At the All Apps page, apps are arranged by alphabetical order in each category. (except Newly updated and Most popular)

## Magic Link

- Recommendations on the Magic Link page recommends content such as YouTube, channels and additional information that is similar to the information (title, genre, description, cast, director and etc.) of the programs that the user is watching currently.