



# İstifadəçi Bələdçisi

---

Lütfən, qurğunuzu işlətməzdən əvvəl bu təlimat kitabçasını diqqətlə oxuyun və gələcəkdə istinad üçün saxlayın.

# Mündəricat

## LG webOS TV ilə İşə Başlama

Ev Təlimatı . . . . .	5
Başqa Cihazları Qoşun . . . . .	6
Canlı TV-ni hazırla . . . . .	7
Şəbəkəyə Qoşulma . . . . .	8
LG Hesabınızın idarə edilməsi . . . . .	10
İstifadəçi Bələdçisi haqqında . . . . .	11

## TV-ni işlətmək qaydası

Magic Remoteun cütləşdirilməsi . . . . .	12
Magic Remotedan istifadə . . . . .	13
Nitq vasitəsilə TV Funksiyalarından istifadə etmək . . . . .	17
Nitqdən Mətnə . . . . .	19
Pulda daha çox xüsusiyyətə baxmaq . . . . .	21
Universal Puldan İstifadə . . . . .	22
Proqramların CƏLD MÜRACİƏT vasitəsilə başladılması . . . . .	23
SIMPLINK (HDMI-CEC)-ə Qoşulma . . . . .	24
Xüsusi İmkanlar üçün qısayollar . . . . .	25
Giriş Cihazının USB-yə qoşulması . . . . .	26

## Canlı TV-dən zövq al

Canlı Menyudan Faydalanma . . . . .	27
Bələdçi-a Baxış . . . . .	28
Proqram məlumatının yoxlanması . . . . .	29
TV Scheduler-dən istifadə . . . . .	30
TELETEKST . . . . .	32
CI Məlumatı . . . . .	34
HbbTV . . . . .	34

## Tətbiqlər və Məzmun

Proqramların Quraşdırılması . . . . .	36
Məzmun Təvsiyəsi . . . . .	37
Məzmun Axtarışı . . . . .	38

## Xarici Cihazlara Qoşulma

Ev üçün Məlumat Paneli-lərdən istifadə . . . . .	39
Başlanğıc Səhifə IoT Cihazları Cihazlarına Qoşulma . . . . .	40

Ağıllı Cihazlara Qoşulma	41
NFC Teqləmədən istifadə edərək Ağıllı Cihazların Qoşulması	43
TV-də Ağıllı Cihazın Ekranını İzləmə	44
TV-nin Dinamikləri vasitəsilə Ağıllı Cihazdan Səsin İfa olunması	45
USB-nin qoşulması	46
Media Pleyer-in istifadəsi	47
Fotolara Baxış	48
Videolar Göstərilir	49
Musiqiyə Qulaq Asma	50
PC məzmununun paylaşılması	51
TV-də kompüter ekranı izlənilir	52

## Smart TV-dən Faydalanma

Otaqdan otağa paylaşım-in istifadəsi	53
İncəsənət Qalereyası-dən Faydalanma	55
TV-də İnternetdə Axtarış Etmək	55
Video konfrans	59
Magic Explorer-dən istifadə etmək üçün	59
İdman Sıqnalı istifadə	60

## Parametrlər

Cəld Parametrlər	61
Şəkil	63
Səs	73
AI Xidməti	81
Oyun optimallaşdırıcısı	84
Kanallar	86
Şəbəkə	93
Cihazlar	95
Sistem	98
Xüsusi İmkanlar	105
Dəstək	108

## Nasazlıqların aradan qaldırılması

Cəld Kömək ilə yoxlamayı həyata keçirin	112
İşəsalma/Pult Nasazlıqlarının Aşkarlanması	113
Ekran Nasazlıqlarının Aşkarlanması	114
Səs Nasazlıqlarının Aşkarlanması	117
Kompüterlə Bağlantı Nasazlıqlarının Aşkarlanması	118
Movie Playback Nasazlıqlarının Aşkarlanması	119
Şəbəkə Bağlantısı Nasazlıqlarının Aşkarlanması	121

LG Hesabı Nasazlıqlarının Aşkarlanması . . . . .	123
Məzmunlarla Bağlı Nasazlıqlarının Aşkarlanması . . . . .	123
İnternet Brauzeri Nasazlıqlarının Aşkarlanması . . . . .	124

## **Məlumatdan Xəbərdar Olma**

Dəstəklənən foto fayl formatları . . . . .	125
Dəstəklənən video fayl formatları . . . . .	126
Dəstəklənən musiqi fayl formatları . . . . .	128
Dəstəklənən Rezolyusiya : HDMI-DTV . . . . .	130
Dəstəklənən Rezolyusiya : HDMI-PC . . . . .	133
Lisənziya ilə bağlı məlumat . . . . .	136
LG TV Content Policy . . . . .	137

# LG webOS TV ilə İşə Başlama

## Ev Təlimatı

### LG VebƏS TV-nin Əsas ekran funksiyalarından istifadə

Siz pultda  düyməsinə vurmaqla Əsas ekranı açə bilərsiniz.

Menyunu sürüşdürmək üçün Magic Remote-da **Çarx (OK)** düyməsinə çevirin. Siz tətbiqlər və məzmunu açə və ya ağıllı TV-nin müxtəlif xüsusiyyətlərindən istifadə bilərsiniz.

- Standart pult / düymələri ilə menyunu sürüşdürməyinizə icazə verir.



- 1 **Bələdçi** işə sal.  
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Canlı TV-dən zövq al** → **Bələdçi-a Baxış** vurun.
- 2 **Axtar** işə sal.  
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Tətbiqlər və Məzmun** → **Məzmun Axtarışı** vurun.
- 3 **Cəld Parametrlər** işə sal.  
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Parametrlər** → **Cəld Parametrlər** vurun.
- 4 **Bildirişlər** işə sal.  
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Parametrlər** → **Sistem** → **Bildirişlər**.



5 **LG Hesabı** işə sal.

Ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **LG webOS TV ilə İşə Başlama** → **LG Hesabınızın idarə edilməsi** baxın.

6 Müxtəlif kanallar və proqramlardan tövsiyələr ala bilərsiniz.

- Fərdiləşdirilmiş məzmun tövsiyələri əldə etmək üçün LG hesabınıza daxil olmalısınız.
- Təvsiyə xüsusiyyətindən istifadə etmək üçün şəbəkəyə qoşulmalısınız.


7 Siz TV-də quraşdırılan proqramları işlədə, yerini dəyişdirə və silə bilərsiniz.

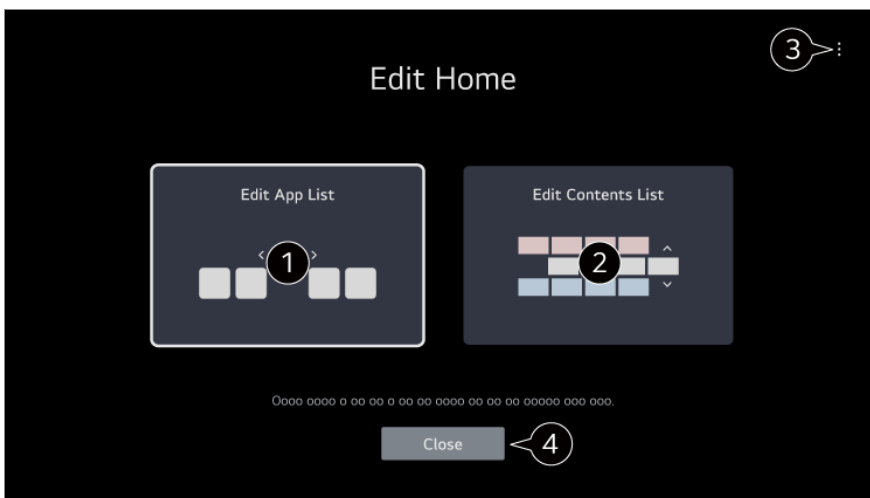
- Siz TV-ni yandırdığınız zaman Əsas ekran avtomatik olaraq göstərilir. Bu xüsusiyyəti qeyri-aktiv etmək üçün  →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Başlanğıc Səhifə Parametrləri** keçin və **Ekranı yandır-u** **Ən son daxiletmə** təyin edin.
- LGE Cihazında Məzmun və Xidmətlərin istifadəsinin mümkünlüyü və onlara giriş əvvəlcədən bildiriş verilmədən istənilən vaxt dəyişdirilə bilər.
- Mövcud xüsusiyyətlər region və ya xidmətdən asılı olaraq dəyişir.

## Başqa Cihazları Qoşun

### LG webOS TV Home-u idarə edin

Siz pultda  düyməsinə basmaqla, göstərilən proqramlar və ya məzmun siyahılarının ardıcılığını dəyişdirə bilərsiniz.

Menyunu sürüşdürmək üçün Magic Remote-da **Çarx (OK)** düyməsini çevirin. Siz ekranın aşağısında yerləşən  seçməklə, redaktə rejiminə daxil ola bilərsiniz.



1 **Proqram Siyahısını redaktə edin** rejiminə daxil olur.

- Əsas ekranda **Proqram Siyahısı**-dən redaktə etmək istədiyiniz proqramı seçdikdən

sonra pultda **Çarx (OK)** düyməsinə basıb saxlayın və ya **Proqram Siyahısını redaktə edin** rejiminə daxil olmaq üçün **Proqram Siyahısı**-in son sahəsində yerləşən **Proqram Siyahısını redaktə edin** düyməsini seçin.

**2 Məzmunlar siyahısını redaktə et** rejiminə daxil olur.

Siz birbaşa olaraq Əsas səhifədə göstərilən məzmun siyahısının ardıcılığını redaktə edə bilərsiniz.

**3 Proqram Sırasını İlkin Vəziyyətinə Bərpa Et** : Tətbiq siyahısında elementlərin sırasını sıfırlayır.

**Başlanğıc Səhifə Parametrləri** : İşə salarkən Əsas səhifənin iş rejimini və ya reklam displayini təyin edən ekrana keçin.

**İstifadəçi Bələdçisi** : **İstifadəçi Bələdçisi** proqramına keçin.

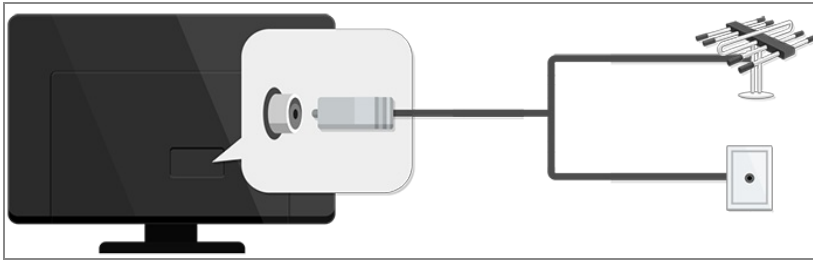
- Təyin oluna bilən elementlər redaktə rejimindən asılı olaraq dəyişə bilər.

**4** Redaktə rejimindən çıxır.

## Canlı TV-ni hazırla

### TV yayımın izlənməsi

01 Yayım antenini TV-yə qoşun.



02 → → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması** (**Kanal Sazlaması və Parametrləri**) → **Avtomatik Sazlama** açır.

Yalnız yayımlanan verilişləri tapır və əlavə edir.

- Siz eyni zamanda anten əvəzinə STB əlaqələndirici kimi yayım qəbul edə bilən avadanlığa qoşula bilərsiniz.

→ → **Ümumi** → **Cihazlar** → **Xarici Cihazlar** → **Universal İdarə Elementi Parametrləri** açır.

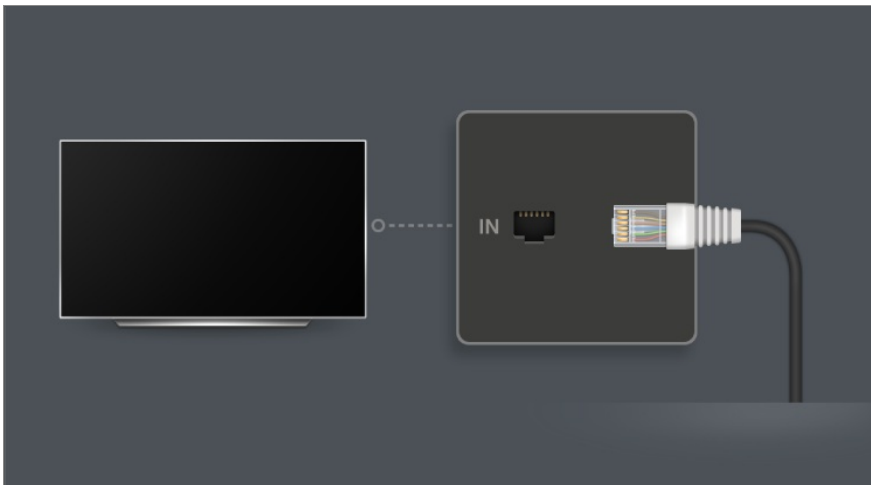
- Bu funksiya ilə əlaqədar problemi həll etmək üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Nasazlıqların aradan qaldırılması** bölməsinə istinad edin.

# Şəbəkəyə Qoşulma

## Şəbəkəyə Qoşulma

Şəbəkə üçün parametrləri konfigurasiya etdiyinizdə, onlayn məzmun və proqramlar kimi müxtəlif xidmətlərdən istifadə edə bilərsiniz.

### Naqilli Şəbəkənin qurulması



01 TV-nin LAN portunu və LAN naqillər ruteri qoşun.  
Ruter əvvəlcədən internetə qoşulmalıdır.

- Ruter DHCP-i dəstəkləyirsə, LAN naqili ilə TV-ni şəbəkədə qoşan zaman TV avtomatik olaraq şəbəkəyə qoşulur.

### Əgər şəbəkə avtomatik qoşulmayıbsa,

02 Pultda  düyməsinə vurun.



03  → **Ümumi** → **Şəbəkə** → **Simli Şəbəkə (Ethernet)** seçin.

Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Parametrlər** → **Şəbəkə** → **Simli Şəbəkə (Ethernet)**.

### Naqilsiz Şəbəkənin qurulması





- 01 İnternetə qoşulan zaman ruter yandırın.
- 02 Pultda  düyməsinə vurun.
- 03  → **Ümumi** → **Şəbəkə** → **Wi-Fi Bağlantısı** seçin.
- 04 Şəbəkə axtarışı bitdikdə bağlantı üçün şəbəkələrin siyahısı görünür.
- 05 Qoşulmaq üçün şəbəkə seçin.  
Naqilsiz LAN ruteri parolla qorunursa, ruter üçün konfiqurasiya edilmiş parolu daxil edin.  
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Parametrlər** → **Şəbəkə** → **Wi-Fi Bağlantısı**.

## Şəbəkə Parametrləri Xəbərdarlığı

- Standart LAN naqilindən istifadə edin (RJ45 əlaqələndiricisi, 10 Base-T və ya 100 Base TX LAN portu ilə Cat7 və ya daha yüksək versiyaya qoşulun).
- Yönləndiricinin sıfırlanması şəbəkə bağlantısı problemlərinə səbəb ola bilər. Belə halda, yönləndiricini söndürüb, TV ilə əlaqəsini kəssəniz və sonra yenidən qoşub, yandırsanız, yönləndirici normal işləyəcək.
- LG Electronics avadanlıq nasazlığı və ya əlaqəsi kəsilmiş xətlər kimi problemlərə görə şəbəkənin bağlantı imkanı və işləmə nasazlığı üçün məsuliyyət daşımır.
- Şəbəkə parametrləri və ya internet xidmət təminatçısı səbəbindən şəbəkə bağlantısı düzgün işləməyə bilər.
- DSL xidməti üçün DSL modemindən istifadə edilməlidir; və naqıl xidməti naqilli modemdən istifadə etməlidir. Yalnız məhdud şəbəkə bağlantıları mövcud ola bildikdə, TV şəbəkə parametri interney xidmət təminatçısı ilə müqavilədən asılı olaraq istifadə edilə bilər. (Müqavilədə hər xəttə bir cihazdan artıq qoşmağa icazə verilməzsə, yalnız artıq qoşulmuş kompüterdən istifadə edilə bilər.)
- Naqilsiz şəbəkə 2,4 GHz tezlikli digər cihazlarda (naqilsiz telefon, Bluetooth device və mikrodalğalı soba) maneə ilə qarşılaşa bilər. Maneə 5 GHz tezlikli cihazda ola bilsə də, onun baş vermə ehtimalı daha azdır.

- Naqilsiz mühir naqilsiz şəbəkə xidmətinin yavaşlamasına səbəb ola bilər.
- Eyni vaxtda bir neçə simsiz cihazın istifadəsi şəbəkənizi zəiflədə bilər.
- Çıxış cihazı naqilsiz bağlantıları dəstəkləməlidir və naqilsiz bağlantı funksiyası AP əlaqəsi olan cihazda aktiv edilməlidir. Çıxış nöqtəsindəki naqilsiz bağlantılarla bağlı xidmət təminatçısı ilə əlaqə saxlayın.
- SSID və AP təhlükəsizlik parametrlərini yoxlayın. SSID və AP təhlükəsizlik parametrləri üçün sənədlərə istinad edin.
- Şəbəkə cihazlarının (naqilli/naqilsiz xətt paylaşımı, şəbəkə) yanlış parametrləri TV-nin yavaş işləməsi və ya düzgün işləməməsinə səbəb ola bilər. Cihazları müvafiq təlimat və şəbəkəyə əsasən düzgün quraşdırın.
- Bağlantı metodu AP istehsalçısından asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Bu funksiya ilə əlaqədar problemi həll etmək üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Nasazlıqların aradan qaldırılması** bölməsinə istinad edin.

## LG Hesabınızın idarə edilməsi

### LG Üzvlüyü

Siz **LG Hesabı** ilə fərdiləşdirilmiş tövsiyələr ala və müxtəlif proqram xidmətlərindən istifadə edə bilərsiniz.

**LG Hesabı** hesabında siz e-poçt ilə LG üzvlüyü üçün qeydiyyatdan keçə bilərsiniz. Alternativ olaraq, xarici xidmət hesabının ID və parolundan istifadə edərək LG üzvlüyü yarada və ya daxil ola bilərsiniz.

01  →  → **Ümumi** → **Sistem** → **LG Hesabı** seçin.

02 Üç seçimdən birini edin, **Mobil LG ThinQ Proqramı ilə daxil olun/Mobil Veb ilə daxil olun/TV-də daxil olun** və LG üzvlüyü üçün qeydiyyatdan keçin.

03 İstifadəçi Müqavilələri ilə razılaşın və qeydiyyatdan keçmək üçün lazım olan məlumatı daxil edin.

- Tələb edilən məlumat ölkədən asılı olaraq fərqlənə bilər.

04 Təsdiq keçidi qeydiyyatdan keçdiyiniz zaman daxil etdiyiniz e-poçt ünvanına göndəriləcək. E-poçt yoxlamasını etibarlılıq müddəti ərzində tamamlayın.

05 E-poçt ünvanınız təsdiqləndikdən sonra identifikasiya göstəriciləriniz ilə daxil ola bilərsiniz.

- Bu xüsusiyyət bəzi ölkələrdə mümkün olmaya bilər.

- Yaş məhdudiyyətləri qeydiyyatdan keçərkən tətbiq edilə bilər.
- Bu funksiya ilə əlaqədar problemi həll etmək üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Nasazlıqların aradan qaldırılması** bölməsinə istinad edin.

## LG Hesabınızın idarə edilməsi

Siz hazırda daxil olduğunuz hesabın məlumatına baxa və ya redaktə edə bilərsiniz. Parolunuzu dəyişdirə və ya hesab məlumatınızı redaktə edə bilərsiniz.



01 Pultda  düyməsinə vurun.

02 Daxil olmaq üçün  → **Ümumi** → **Sistem** → **LG Hesabı** seçin.

## İstifadəçi Bələdçisi haqqında




### İstifadəçi Bələdçisi haqqında

Hər LG vebOS TV funksiyası ilə bağlı məlumat almaq üçün TV-də olan **İstifadəçi Bələdçisi** Təlimatına baxın.

Siz tətbiqdən istifadə edərkən yuxarı sağ küncdə  → **İstifadəçi Bələdçisi** klikləməklə, yaxud **Parametrlər**-də quraşdırma zamanı  klikləməklə əlaqədar **İstifadəçi Bələdçisi**-in təsvirini nəzərdən keçirə bilərsiniz.

**İstifadəçi Bələdçisi**-də **İndi sına** klikləsəniz, həmin xüsusiyyət və ya parametərə keçə bilərsiniz.

Bu **İstifadəçi Təlimatı**ndakı mətnin rəngi aşağıdakıları göstərmək üçün istifadə edilir:

-  Qırmızı : pult düymələrinin adları.
-  Sarı : düymələr və TV ekranda görünməli olan mətn.
-  Yaşıl : TV giriş əlaqələrinin adları.
- **İstifadəçi Bələdçisi**-dakı şəkillər və məlumat model və əməliyyat mühitindən asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Məhsul funksiyalarının yenilənməsi sayəsində məhsulun xassələri dəyişə bilər.

# TV-ni işlətmək qaydası

## Magic Remoteun cütləşdirilməsi

### Magic Remote haqqında Ətraflı Öyrənin

Siz kursoru kompüterdə istifadə etdiyiniz kimi TV ekranda da hərəkət etdirməklə və vurmaqla istədiyiniz funksiyaları daha asan və rahat seçə bilərsiniz.

- Magic Remote təmin edilmədikdə onu ayrıca satın ala bilərsiniz.



### Magic Remoteun cütləşdirilməsi

Magic Remotedan istifadə etmək üçün onu LG webOS TV ilə cütləşdirməlisiniz. İstifadə etməzdən öncə Magic Remoteu aşağıdakı kimi cütləşdirin:

- 01 TV-ni yandırın. Təxminən 20 saniyə sonra pultu TV-yə tuşlayın və **Çarx (OK)** vurun.
  - 02 Pult avtomatik qeydiyyatdan keçəcək və cütləşmənin bitməsi barədə mesaj TV ekranda görünəcək.
- Magic Remote qeydiyyatdan keçməzsə, TV-ni söndürüb yandırın və yenidən qeydiyyatdan keçirməyə çalışın.



### Magic Remoteun təkrar qeydiyyatdan keçirilməsi

Əgər Magic Remote-un göstəricisi TV-də görünməzsə, siz onu yenidən qeydiyyatdan keçirməlisiniz.

- 01 Uzaqdan idarəetməni TV-yə doğru tutun və təlimatlar görünənə qədər  və  düymələrini 5 saniyədən çox eyni vaxtda basın.
- 02 Əvvəl qeydiyyatdan keçirilmiş pult qeydiyyatdan çıxarılır və yenidən qeydiyyata alınır.

## Magic Remote-da qeydiyyatdan çıxılır

Əgər sizdə bir neçə LG Smart TV varsa və hazırda istifadədə olan Magic Remote-u başqa TV üçün qeydiyyatdan keçirmək istəyirsinizsə, əvvəlkini qeydiyyatdan çıxarmalısınız.

- 01 Əgər  düyməsi və  düyməsini eyni vaxtda 5 saniyədən çox baxsanız, Magic Remote-da olan lampa yanıb-keçəcək və qeydiyyat ləğv ediləcək.
- 02 Əgər qeydiyyatdan çıxıb, başqa LG Smart TV üçün qeydiyyatdan keçsəniz, lütfən, yuxarıdakı qeydiyyat üsuluna əməl edin.

## Magic Remotedan istifadə

### Pult Düyməsindən istifadə

Qısaca basın və ya müxtəlif funksiyalara daxil olmaq üçün pult düyməsini basıb saxlayın.



Ⓢ ilə olan düymələr üçün basıb saxlayın (bir saniyədən çox saxlayın).

- **9** Ⓢ : **Cəld Kömək** işə sal.
- **LIST** : Saxlanılan kanallar yoxlanılır.  
**LIST** Ⓢ : **Bələdçi** işə sal.
- **0** Ⓢ : **CƏLD MÜRACİƏT** redaktə ekranı görünür.
- **...** : Pultda əlavə düymələri göstərir.  
**...** Ⓢ : Ekranın məzmunlarını eşidilən şəkildə təsvir edir.
- **+ -** : Səs səviyyəsini tənzimləyir.
- **🔇** : TV-dən səsi söndürməyi seçin.  
**🔇** Ⓢ : **Xüsusi imkanlar** menyusuna daxil olun.
- **↕** : Siz kanalı dəyişdirə bilərsiniz.
- **📢** : Təvsiyə olunan məzmunları yoxlayın. (Təvsiyə xidməti sizin olduğunuz ölkələrdən asılı olaraq mövcud olmaya bilər.)  
Danışarkən səs tanınması funksiyasını istifadə etmək üçün düyməyə basıb saxlayın.
- **🏠** : Əsas menyunu göstərir.  
**🏠** Ⓢ : Son istifadə edilən proqramı açır.
- **📺** : Daxiletmə mənbəyini seçir.  
**📺** Ⓢ : **Ev üçün Məlumat Paneli**-ə daxil olur.
- **↶** : Əvvəlki addıma keçin.  
**↶** Ⓢ : Menyunu bağlayır.
- **⚙️** : Cəld Parametrlər menyusuna daxil olur.  
**⚙️** Ⓢ : Bütün Parametrlər menyusuna daxil olur.
- **🔴** Ⓢ : **Yaz** işə sal. (Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.)

## Magic Remotedan istifadə

- 01 Magic Remote-u sola və sağa tərpətsəniz, yaxud TV-yə işarə edəndə onun çarxını çevirsəniz, göstərici TV ekranında görünəcəkdir.  
Pultu istədiyiniz istiqamətdə hərəkət etdirsəniz, tuşlayıcı hərəkəti izləyəcək.
- 02 Tuşlayıcını istədiyiniz yerə hərəkət etdirin və funksiyanı icra etmək üçün **Çarx (OK)** düyməsinə vurun.
- 03 Tuşlayıcı müəyyən müddət ərzində istifadə edilməzsə, o, itəcək. Tuşlayıcı ekrandan itdikdə, Magic Remoteu sola və ya sağa hərəkət etdirin. O, yenidən peyda olacaq.

Yuxarı, aşağı, sola və ya sağa düymələrini vurduğunuzda tuşlayıcı itəcək və pult adi pult kimi işləyəcək.

- Tuşlayıcı düzgün cavab vermədikdə, tuşlayıcını ekranın kənarına çəkməklə onu yenidən qura bilərsiniz.
- Pultdan qeyd edilmiş aralıqda istifadə edin (10 metr). İş məsafəsindən kənar olduqda və ya maneə işıq xəttini blokladıqda cihaz düzgün işləməyə bilər.
- Periferal cihazlardan (simsiz yönləndirici, mikrodalğalı soba və s.) asılı olaraq, kommunikasiya nasazlıqları baş verə bilər.
- Təsir Magic Remoteda problem olmasına səbəb ola bilər.
- Magic Remotedan istifadə edən zaman yaxınlıqdakı mebel, elektron avadanlıq və ya başqa insanlara dəyməməyə çalışın.
- Magic Remote-un göstəricisini konfigurasiya etməklə bağlı təfərrüatlar üçün **İstifadəçi Bələdçisi → Parametrlər → Sistem → Göstərici Seçimləri** seçiminə baxın.

## Pult Düyməsindən istifadə

Qısaca basın və ya müxtəlif funksiyalara daxil olmaq üçün pult düyməsini basıb saxlayın.



⊙ ilə olan düymələr üçün basıb saxlayın (bir saniyədən çox saxlayın).

- **9** ⊙ : **Cəld Kömək** işə sal.
- **LIST** : Saxlanılan kanallar yoxlanılır.  
**LIST** ⊙ : **Bələdçi** işə sal.
- **0** ⊙ : **CƏLD MÜRACİƏT** redaktə ekranı görünür.
- **...** : Pultda əlavə düymələri göstərir.
- **+ -** : Səs səviyyəsini tənzimləyir.
- **TV** : TV-dən səsi söndürməyi seçin.  
**TV** ⊙ : **Xüsusi imkanlar** menyusuna daxil olun.
- **AV** : Siz kanalı dəyişdirə bilərsiniz.
- **📺** : Təvsiyə olunan məzmunları yoxlayın. (Təvsiyə xidməti sizin olduğunuz ölkələrdən asılı olaraq mövcud olmaya bilər.)  
Danışarkən səs tanınması funksiyasını istifadə etmək üçün düyməyə basıb saxlayın.
- **🏠** : Əsas menyunu göstərir.  
**🏠** ⊙ : Son istifadə edilən proqramı açır.
- **📺** : Daxiletmə mənbəyini seçir.  
**📺** ⊙ : **Ev üçün Məlumat Paneli**-ə daxil olur.
- **↶** : Əvvəlki addıma keçin.  
**↶** ⊙ : Menyunu bağlayır.
- **⚙️** : Cəld Parametrlər menyusuna daxil olur.  
**⚙️** ⊙ : Bütün Parametrlər menyusuna daxil olur.

## Magic Remotedan istifadə

- 01 Magic Remote-u sola və sağa tərpətsəniz, yaxud TV-yə işarə edəndə onun çarxını çevirsəniz, göstərici TV ekranında görünəcəkdir.  
Pultu istədiyiniz istiqamətdə hərəkət etdirsəniz, tuşlayıcı hərəkəti izləyəcək.
- 02 Tuşlayıcını istədiyiniz yerə hərəkət etdirin və funksiyanı icra etmək üçün **Çarx (OK)** düyməsinə vurun.
- 03 Tuşlayıcı müəyyən müddət ərzində istifadə edilməzsə, o, itəcək. Tuşlayıcı ekrandan itdikdə, Magic Remoteu sola və ya sağa hərəkət etdirin. O, yenidən peyda olacaq.





Yuxarı, aşağı, sola və ya sağa düymələrini vurduğunuzda tuşlayıcı itəcək və pult adi pult kimi işləyəcək.

- Tuşlayıcı düzgün cavab vermədikdə, tuşlayıcını ekranın kənarına çəkməklə onu yenidən qura bilərsiniz.
- Pultdan qeyd edilmiş aralıqda istifadə edin (10 metr). İş məsafəsindən kənar olduqda və ya maneə işıq xəttini blokladıqda cihaz düzgün işləməyə bilər.
- Periferal cihazlardan (simsiz yönləndirici, mikrodalğalı soba və s.) asılı olaraq, kommunikasiya nasazlıqları baş verə bilər.
- Təsir Magic Remoteda problem olmasına səbəb ola bilər.
- Magic Remotedan istifadə edən zaman yaxınlıqdakı mebel, elektron avadanlıq və ya başqa insanlara dəyməməyə çalışın.
- Magic Remote-un göstəricisini konfigurasiya etməklə bağlı təfərrüatlar üçün **İstifadəçi Bələdçisi → Parametrlər → Sistem → Göstərici Seçimləri** seçiminə baxın.

## Nitq vasitəsilə TV Funksiyalarından istifadə etmək

### Nitq vasitəsilə TV Funksiyalarından istifadə etmək

Siz nitqin tanınması vasitəsilə TV-nin müxtəlif funksiyalarına asanlıqla və cəld daxil ola bilərsiniz.

- 01 Pultda  düyməsini basıb saxlayın və işə salmaq istədiyiniz funksiyanı və ya axtarışınız üçün istifadə etmək istədiyiniz açar sözü ucadan deyin.
- 02 Nitqi daxil etdikdən sonra  düyməsini buraxan kimi müvafiq funksiya işə salınacaqdır.



- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- **Məkan** dəqiq axtarış nəticələri üçün dilə uyğun gəlməlidir. Əgər yer və dil parametrləriniz fərqlidirsə, bəzi funksiyaların istifadəsi mümkün olmaya bilər.
- Siz dili → → **Ümumi** → **Sistem** → **Dil (Language)** → **Menyu Dili (Menu Language)** menyusunda dəyişdirə bilərsiniz.
- Səsin tanınması xüsusiyyətləri üçün mövcud olan dillər Xidmət Əməliyyatı Siyasətinə uyğun olaraq dəyişə bilər.
- Xidmətin təfərrüatları modelə görə dəyişə bilər.
- Qeyd edək ki, səs əmrələri, səsin tanınması və digər ağıllı xüsusiyyətləri təmin edən xidmətlər xəbərdarlıq edilmədən LGE və ya üçüncü tərəf təminatçıları tərəfindən dəyişdirilə, silinə və ya ləğv edilə bilər.
- Səs ilə əlaqədar parametrləri dəyişdirə və ya → → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **Səs Tanınması Parametrləri/Səs Tanınması Köməyi** parametrlərində hansı xüsusiyyətlərin səs ilə istifadə üçün mümkün olduğuna baxa bilərsiniz.

## Nitqin Tanınması ilə bağlı Xəbərdarlıqlar

- Səsin tanınması üçün müəyyən modellərdə dəstəklənməyə bilən Magic Remote tələb edilir.
- Bütün nitq tanıma funksiyalarından istifadə etmək üçün siz kanallar, region və s. qurmalısınız. Əks halda, siz bəzi funksiyalardan istifadə edə bilməzsiniz.
- Nitqin tanınması funksiyasını istifadə etmək üçün sizdə şəbəkə bağlantısı olmalıdır.
- Şəbəkə bağlantınız varsa, nitq tanınmasından istifadə etmək üçün şərt və qaydaları qəbul etməlisiniz.
- Səs tanınması xüsusiyyətilə TV-yə qoşulmuş idarəetmə qutusunu idarə etmək məqsədilə Universal Control-u quraşdırmaq üçün → → **Ümumi** → **Cihazlar** → **Xarici Cihazlar** → **Universal İdarə Elementi Parametrləri** keçin.
- Səs daxilətməsindən sonra Magic Remote-u idarəetmə qutusuna doğru yönləndirmək tövsiyə olunur.
- Nitq tanınmasının dərəcəsi istifadəçinin xassələrindən (səsin ucalığı, tələffüz, aksent və

danışıq sürəti) və ətraf səslərdən (səs və TV səsi) asılı olaraq fərqlənə bilər.

- Nitqin dəqiq tanınmasına nail olmaq üçün siz sözləri Magic Remoteun mikrofonundan 10 sm-ə qədər aralıda müvadiq səs həcmi ilə yavaş və dəqiq qaydada tələffüz etməlisiniz.
- Nitqinin düzgün tanınmırsa, nitq tanınması orijinal şəkildə nəzərdə tutulandan fərqli işləyə bilər.

## Nitqdən Mətnə

### Nitqdən Mətnə funksiyasından istifadə

Siz nitqin tanınması funksiyasından istifadə etməklə, mətn sahələrinə mətn daxil edə bilərsiniz.

Nitq daxilətmə rejiminə keçmək üçün klaviatura ekranında  düyməsini seçin.

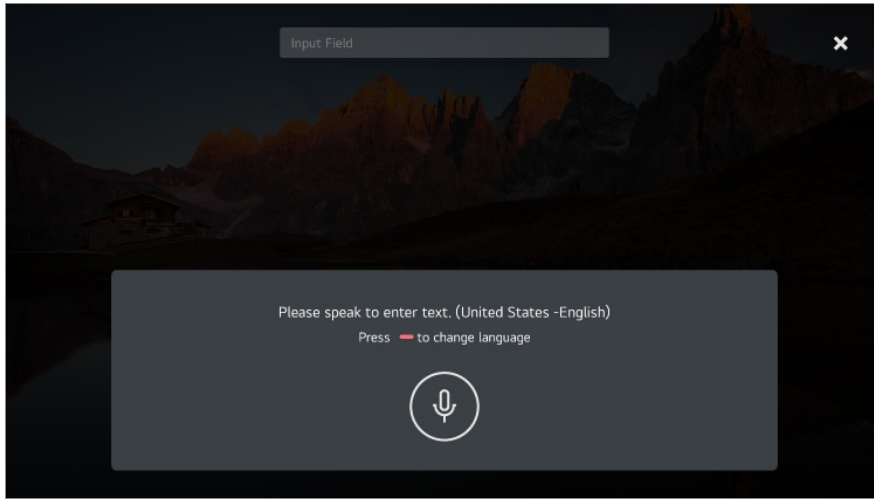
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

01 Virtual klaviaturanı açmaq üçün mətn xanasında Magic Remote tuşlayıcısını hərəkət etdirin.

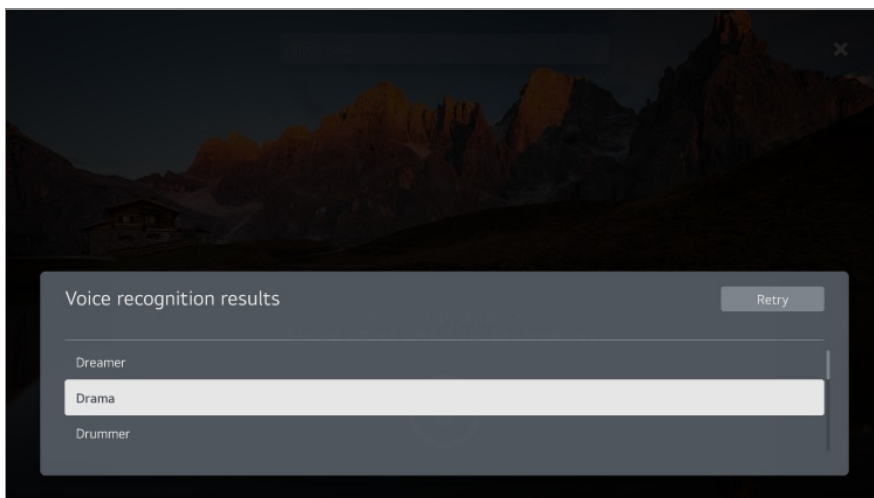


02 Virtual klavuyaturada  düyməsinə vurun.

03 Səsin tanınması məlumatı pəncərəsi aşağıda göstərilən kimi açıldıqdan sonra pultda yavaş və aydın şəkildə mikrofonu danışın.






- 04 Əgər sizin ucadan dediyiniz sözlərə oxşar sözlər varsa, siz aşağıda göstərildiyi kimi çoxsaylı nəticələrin siyahısını görə bilərsiniz. Əgər istədiyiniz nəticələri almasanız, yenidən cəhd etmək üçün **YENİDƏN CƏHD EDİN** basın. Nəticəni seçin və o, mətn xanasında görünəcək.



## Nitqdən Mətnə funksiyasından istifadə edən zaman diqqətli olun


- Nitqdən Mətnə funksiyasından istifadə etməzdən öncə şəbəkə bağlantısını yoxlayın.

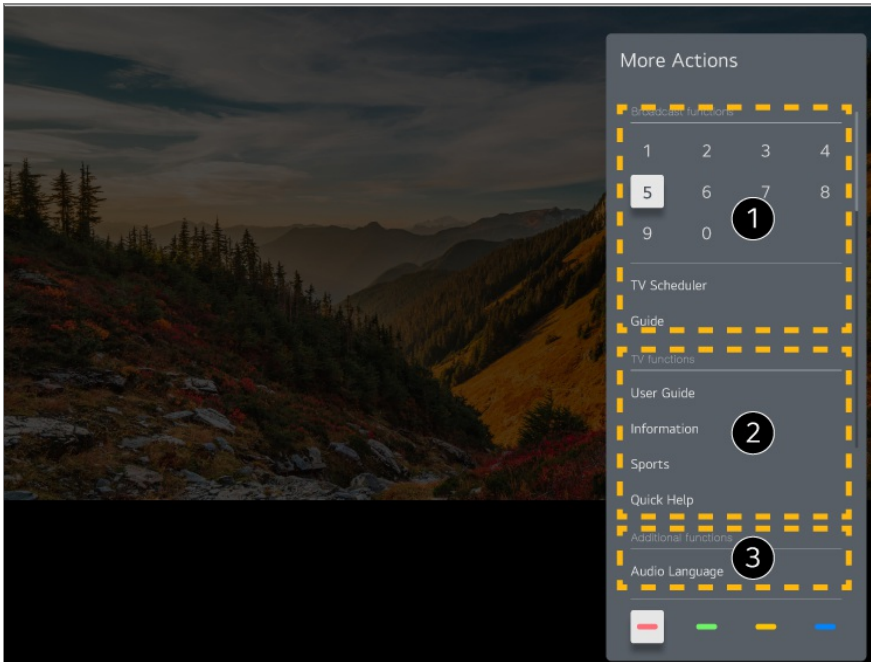
- Siz dili  →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Dil (Language)** → **Menyu Dili (Menu Language)** menyusunda dəyişdirə bilərsiniz. Müvəqqəti olaraq başqa nitq tanınması dilinə dəyişdirmək üçün səs tanınması məlumatı displayi pəncərəsində  düyməsinə basın.
- Siz bu funksiyadan yalnız səs tanınma şərtləri ilə razılaşdıqda istifadə edə bilərsiniz.
- Nitqdən Mətnə dərəcəsi istifadəçinin xassələri (səs, tələffüz, intonasiya və sürət) və ətraf səslərdən (səs və TV səs) asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Nitqdən Mətnə funksiyasının dəqiqliyini yaxşılaşdırmaq üçün Magic Remoteun mikrofonundan təxminən 10 sm aralı duraraq aydın və ucadan danışmalısınız.
- Səs tanınması heç bir parol giriş xanası və **Veb Brauzer** ünvan panelində (ümumi axtarış çıxmaq şərtlə) yoxdur.

## Pulda daha çox xüsusiyyətə baxmaq

### Pulda daha çox xüsusiyyətə baxmaq

Siz TV-nizin ekranında göstərilən düymələrdən istifadə etməklə, TV-nizə qoşulmuş daha çox funksiya və ya xarici cihazları idarə edə bilərsiniz.

- 01 Pulda  düyməsinə vurun.
- 02 Puldan istifadə etməklə TV-nizin ekranında göstərilən **Digər Əməliyyatlar**-da arzuladığınız düyməni seçin.



- 1 Bu xüsusiyyətlər canlı yayıma baxdığınız zaman istifadə edilə bilər.

- ❷ Bu TV xüsusiyyətlərinin hazırda istifadəsi mümkündür.
- ❸ Canlı yayıma baxdığınız zaman əlavə xüsusiyyətlər təyin edilə bilər.
  - Mövcud funksiyalar yayım signalından asılı olaraq fərqlənə bilər.
  - Qoşulu cihazın regionu və növündən asılı olaraq, **Digər Əməliyyatlar**-da görünən düymələrin növləri fərqli ola bilər.

## Universal Pultdan İstifadə

### Universal pultun avtomatik təyini

Universal uzaqdan idarə elementini quraşdırdığınız zaman siz xüsusi pultlarından istifadə etmək əvəzinə Magic Remote ilə periferalları (Blu-ray/DVD pleyer, ev kinoteatrı, signal qəbul edən qutu və s.) idarə edə bilərsiniz.

Təyin ediləcək cihazları TV-nin **HDMI IN**-nə qoşun və cihazı yandırın.

TV avtomatik olaraq əl parametri olmadan universal pultu qurmaq üçün qoşulu cihazı tanıyacaqdır.

- Universal pultu qurduqdan sonra siz bəzi əlavə istifadəçi parametrlərini qurmalı ola bilərsiniz.
- Universal pult üçün parametrlərin tamamlanması bir neçə saniyə çəkə bilər.
- Bəzi modellərdə yalnız qoşulu cihaz daxiletməsinə çevirdikdən sonra universal pultu qura bilərsiniz.
- Qoşulu cihazdan asılı olaraq, universal pult üçün avtomatik parametr xüsusiyyəti (avtomatik cihaz bağlantısı) dəstəklənməyə bilər.

### Universal pultun əllə qurulması

Əgər universal uzaqdan idarəetmə avtomatik qurulmayıbsa, onu manual qura bilərsiniz.

01  →  → **Ümumi** → **Cihazlar** → **Xarici Cihazlar** → **Universal İdarə Elementi Parametrləri** seçin.

02 Təyin etmək istədiyiniz cihazın növünü seçin.

03 Ekranda verilən təlimata uyğun olaraq universal pult üçün parametrləri tamamlayın. Siz universal pult parametrlərini dəyişdirə və ya ləğv edə bilərsiniz.

- Bu funksiya yalnız Magic Remotela istifadə edilə bilər.
- Magic Remote təmin edilmədikdə onu ayrıca satın ala bilərsiniz.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- Cihazda parametrləri dəyişdirən zaman əvvəlcə onun işlək olduğundan əmin olun.
- Ən son məlumat ilə universal uzaqdan idarəetmə quraşdırmaq üçün şəbəkəyə qoşulun və İstifadəçi Müqavilələri-i qəbul edin.
- Universal pult üçün əl parametri xüsusiyyəti oyun konsolu üçün dəstəklənmir.
- Xarici cihazın modelindən asılı olaraq bəzi düymələr işləməyə bilər.
- İdarə etmək istədiyiniz cihazı idarə etmək üçün Magic Remote-u cihaza mövqeləndirin. Pult signalının yaxşı qəbul edilməsini təmin etmək üçün cihazın qabağında əşyalar olmadığından əmin olun.

## Proqramların CƏLD MÜRACİƏT vasitəsilə başladılması

### CƏLD MÜRACİƏT ilə proqramlardan cəld və asanlıqla istifadə

Proqramı açmaq və ya düymədə qeydiyyatdan keçən xarici daxiletməni aktivləşdirmək üçün pultda rəqəm düyməsini basıb saxlayın.

#### CƏLD MÜRACİƏT qurulması

01 Proqramı işə salın və ya təyin etmək istədiyiniz kanal və ya daxiletməni seçin.

02 Qeydiyyatdan keçirmək istədiyiniz (1~8) rəqəm düyməsini basıb saxlayın.

9 nömrəsi **Cəld Kömək**-ə düzələcəkdir.

03 Qeydiyyat üzrə peyda olan pəncərə göründükdə, **Bəli** seçin.

- Əgər siz artıq qeydiyyatdan keçmiş rəqəm düyməsinə basıb saxlasanız, qeydiyyatdan keçmiş funksiya həyata keçiriləcəkdir.
- Qeydiyyatdan keçə bilən elementlərə baxmaq üçün **CƏLD MÜRACİƏT** redaktə rejimində qeydiyyatdan keçməmiş rəqəmi seçin.
- Əgər siz **CƏLD MÜRACİƏT** icra oluna bilməyən rejimdəsinizsə, heç bir fəaliyyət həyata keçirilməyəcəkdir.
- Əgər qeydiyyatdan keçmiş proqramı silsəniz, **CƏLD MÜRACİƏT** qeydiyyatı da ləğv olunacaqdır.

## CƏLD MÜRACİƏT yoxlanılır və redaktə olunur

Pulda **0** rəqəmi düyməsinə basıb saxlayın.

**CƏLD MÜRACİƏT** redaktə ekranı görünür.





- ❶ Artıq qeydiyyatdan keçmiş rəqəmin seçilməsi onun qeydiyyatının ləğv olunmasına imkan yaradır.
- ❷ Siz qeydiyyatdan keçməmiş rəqəm seçəndə, qeydiyyatdan keçə bilən elementlər görünəcəkdir.
  - Başqa rəqəmlə qeydiyyatdan keçmiş element seçim işarəsi ilə göstərilir.
- ❸ Siz bu funksiya üçün qısa göstərişlərə baxa bilərsiniz.

## SIMPLINK (HDMI-CEC)-ə Qoşulma


### SIMPLINK-dən istifadə


Vahid pult ilə siz HDMI ilə TV-yə qoşulmuş səs paneli və ya signal qəbul edən qutu kimi müxtəlif cihazları asanlıqla idarə edə bilərsiniz.

- Üçə qədər cihaz qoşula və eyni zamanda istifadə edilə bilər.

- 01 HDMI naqili ilə SIMPLINK HDMI Çıxış portunu TV **HDMI IN** portuna qoşun.
- 02 Pulda  düyməsinə vurun.
- 03  → **Ümumi** → **Cihazlar** → **HDMI Parametrləri** seçin.
- 04 **SIMPLINK (HDMI-CEC)** seçimini **Aktiv** edin.



05 Qoşulan cihazı yandırın. TV avtomatik olaraq cihaza qoşulduqda giriş dəyişəcək. Əgər cihaz TV-yə avtomatik qoşulmayıbsa,  düyməsinə klikləyin.

- Bu funksiya yalnız  loqolu cihazlarda işləyir. Xarici cihazda SIMPLINK loqosuna baxın.  
Göstərilənlərdən fərqli məhsul istifadəsi əməliyyat zamanı problemlərə səbəb ola bilər.
- SIMPLINK-dən istifadə etmək üçün CEC (Consumer Electronics Control) funksiyası ilə yüksək sürətli HDMI® kabelindən istifadə etməlisiniz. Yüksək sürətli HDMI® kabelinin cihazlar arasında məlumat mübadiləsinə imkan verən 13 dəliyi var.
- Xarici audio cihazından səsi çıxarmaq üçün audio cihazı HDMI kabeli ilə TV-nin **HDMI (ARC)** portuna qoşun. **Səs Çıxışı**-ı **HDMI(ARC) Cihazı**-a təyin edin və **SIMPLINK (HDMI-CEC)**-i **Aktiv** təyin edin.

## Dəstəklənən SIMPLINK Funksiyaları

### Ani Səslənmə

Multimedia cihazını işə saldıqda, heç nəyi idarə etmədən dərhal cihazdakı məzmunu TV-də izləyə bilərsiniz.

### TV olan cihazların idarə edilməsi

Məzmunu izləmək üçün istifadəçiyə TV pult olan multimedia cihazlarını idarə etməyə imkan verir.

- Multimedia cihazının menyusu uzaqdan idarəetmədəki ox düymələri vasitəsilə idarə edilə bilər.

### Əsas Enerji Sönülüdür

TV-nin söndürülməsi həmçinin SIMPLINK vasitəsilə qoşulmuş cihazları söndürəcək.

- Funksiya yalnız müəyyən cihazlarda mövcuddur.

### Əsas Enerji Yanılı

SIMPLINK cihazının yandırılması həmçinin TV-ni yandıracaq.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## Xüsusi İmkanlar üçün qısayollar

## Xüsusi imkanlar üçün qısayollar

Siz Təkmil Parametrlər menyusuna daxil olmadan birbaşa **Xüsusi imkanlar**-yə keçə bilərsiniz.

Pulda  düyməsini basıb saxlayın.

**Xüsusi imkanlar**-da siz **Yüksək Kəskinlik**, **Boz rəng çalarları**, **Rəngləri dəyişdirin**, və s. quraşdırma bilərsiniz.

## Giriş Cihazının USB-yə qoşulması

### Naqilli/Naqilsiz USB Siçandan istifadə

Siçanı USB porta qoşun. TV ekrandakı tuşlayıcını köçürmək və istədiyiniz menyunu seçmək üçün siçandan istifadə edin.

- Sağ düymə və siçanın xüsusi düymələri işləmir.
- Simsiz USB siçanından istifadə edən zaman bağlantı TV, siçan və simsiz mühit arasındakı məsafədən asılı olaraq itə və ya yavaşlaya bilər.

### Naqilli/Naqilsiz USB Klaviaturadan istifadə

Klaviaturanı USB porta qoşun. Qoşulan klaviatura ilə mətn daxil edə bilərsiniz.

- Bəzi ekranlarda mətn daxil etmək mümkün deyil.
- LG TV-lərinə uyğunluğu yoxlanmış məhsuldan istifadə etmək tövsiyə edilir. Logitech K360, Logitech K400, Logitech K750, LG Electronics MKS-1200
- Siz dil keçirmə düyməsi və ya sağ Alt düyməsinə vurmaqla eləcə də Ctrl və Boşluq düymələrinə eyni anda vurmaqla giriş dilini dəyişə bilərsiniz.
- Simsiz USB klaviaturasından istifadə edən zaman bağlantı TV, klaviatura və simsiz mühit arasındakı məsafədən asılı olaraq itə və ya yavaşlaya bilər.
- Mətn xanasında mətn daxil etmək üçün TV ekranda olan klaviatura və ya USB klaviaturasından istifadə edin.

## Oyun planşetindən istifadə

Oynamaq üçün oyun planşeti tələb edildirsə, onu televizordakı USB portuna qoşun.

- LG televizorları ilə uyğunluğu yoxlanmış oyun planşetindən istifadə etmək tövsiyə edilir. PS DualShock 4 ver.1 & ver.2, MICROSOFT Xbox 360 Kontroller (naqıl), NVIDIA Shield Kontroller, Logitech F310, Logitech F510, Logitech F710, Logitech Rumblepad 2, Logitech Cordless Rumblepad 2, Logitech İki Əməliyyatlı Oyun Paneli, SONY Playstation(R)3 Kontroller, Amazon Luna Controller

## USB Giriş Mikrofonundan İstifadə

Mikrofonunuzu **USB IN** portuna qoşun. Siz yalnız mikrofon üçün məzmun dan həzz ala bilərsiniz.

## Bluetooth Giriş Cihazlarının Qoşulması

Bluetooth-un aktivləşdirildiyi klaviatura, siçan, yaxud oyun paneli kimi cihazları qoşa və TV-niz ilə birlikdə istifadə edə bilərsiniz.

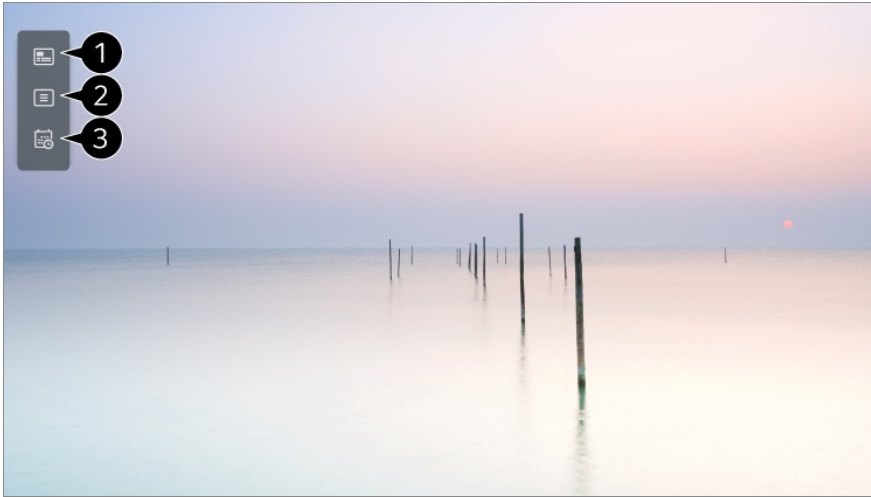
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Parametrlər** → **Cihazlar** → **Xarici Cihazlar** → **Bluetooth Kontrollerini qoşun**.

## Canlı TV-dən zövq al

## Canlı Menyudan Faydalanma

### Canlı Menyudan istifadə

Siz TV yayımlara baxan zaman müvafiq funksiyalardan asan istifadə edə bilərsiniz. Pultda **LIST** düyməsinə vurun.




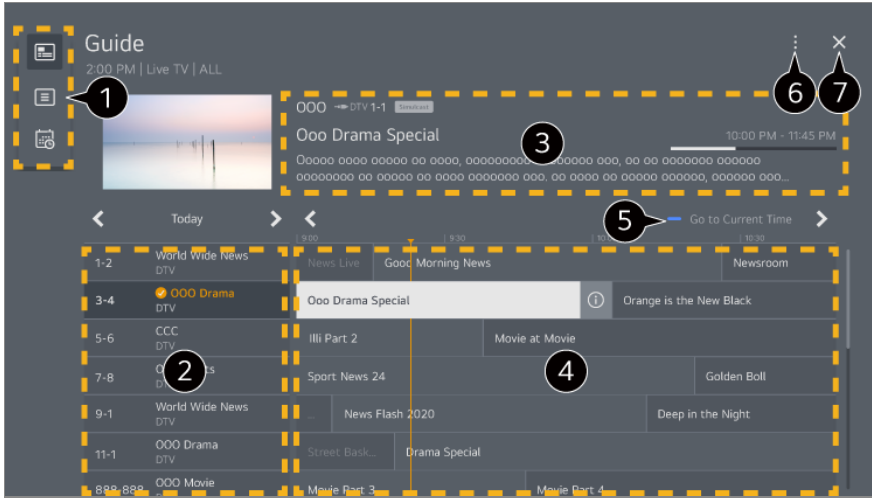
- 1 **Bələdçi** : Siz verilişlərə baxa və hər verilişi planlaşdırı bilərsiniz.  
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Canlı TV-dən zövq al → Bələdçi-a Baxış** vurun.
  - 2 **Kanallar** : Hazırda yayımlanan yayım məzmununun siyahısına baxın.
  - 3 **TV Scheduler** : Siz arzuladığınız proqramın tarix və vaxtını təyin edə və proqrama baxa bilərsiniz.  
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Canlı TV-dən zövq al → TV Scheduler-dən istifadə** vurun.
- Veriliş siyahısında görünən verilişlər yayım xidmət təminatçısının təmin etdiyi veriliş konfigurasiyasıdır. Bundan əlavə yayım xidmət təminatçısı veriliş konfigurasiyasını xəbərdarlıqsız dəyişərsə, veriliş siyahısında görünən verilişlər həqiqi TV verilişlərdən fərqlənə bilər.
  - Veriliş siyahısında görünən veriliş məlumatına xarici Elektron Veriliş Rəhbərliyi (EPG) təminatçıları tərəfindən təmin edilən məlumat daxildir, o, həqiqi TV proqramdan fərqlənə bilər.
  - Normal canlı yayım xidməti əldə etmək üçün şəbəkə parametrləri, region parametrləri və avtomatik kanal parametrlərini tamamlamalısınız.
  - Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

## Bələdçi-a Baxış

### Bələdçi-a Baxış

Siz verilişlərə baxa və hər verilişi planlaşdırı bilərsiniz.

- 01 **Live TV**-ni işə salmaq üçün  vurun.
- 02 Pultda **...** düyməsinə basın və **Bələdçi** seçin.



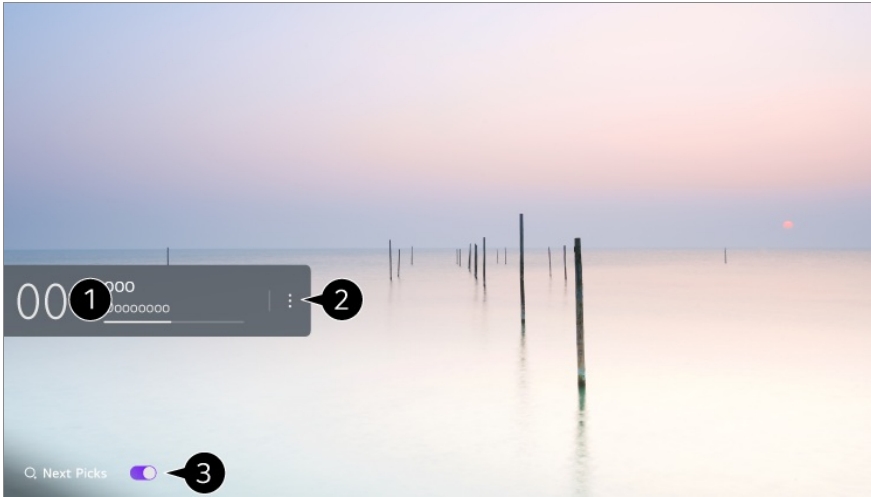
- 1 Müvafiq xüsusiyyətə daxil olmaq üçün ona uyğun sahəni seçin.
  - 2 Siz məlumata kanal və ya yayımlayıcı qurğuda baxa bilərsiniz.
  - 3 Siz hazırda izlədiyiniz veriliş, eləcə də fokuslanmış veriliş məlumatı haqqında məlumata baxa bilərsiniz.
  - 4 ⓘ düyməsi və ya arzuladığınız proqramın adını seçin. Siz proqramda daha çox məlumata baxa və **Bax/Yaz** (yalnız bəzi modellərdə mövcuddur) və ya **Xatırladıcı/Planlaşdırılan Yazı** (yalnız bəzi modellərdə mövcuddur) və s. həyata keçirə bilərsiniz.
  - 5 Siz cari tarix və vaxt üçün proqram siyahısına yönləndiriləcəksiniz.
  - 6 **Kanal Meneceri** : **Kanal Meneceri** işə sal.  
**Kanal Sirası** : Siz ekranda göstərilən kanalların sayını tənzimləmək üçün proqram siyahısının ölçüsünü dəyişdirə bilərsiniz.  
**Süzgəclər** : Ekranda göstərilən kanal növü təyin edilə bilər.  
**Mini TV** : Seçilmiş kanala ön baxış etmək üçün ekran yandırılma və ya söndürülə bilər.  
**İstifadəçi Bələdçisi** : **İstifadəçi Bələdçisi** proqramına keçin.
  - 7 Tətbiqi bağlayır.
- Yayım məlumatı təqdim olunmadan kanallar üçün proqramla bağlı məlumat göstərilir.
  - Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
  - Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

## Proqram məlumatının yoxlanılması

### Veriliş Məlumatına baxış

Canlı yayım izləyən zaman **Çarx (OK)** düyməsinə vurun. Kanal Banneri görünür. Siz uzaqdan idarəetmədə **...** düyməsini basmaqla və **Banner Məkanını Dəyişdir**

seçməklə bannerin mövqeyini dəyişdirə bilərsiniz.



❶ O, baxdığınız proqramla bağlı məlumatı göstərir. Hərətərflı proqram məlumatını görmək və ya bannerlə bağlı əlavə xüsusiyyətləri icra etmək üçün peyda olan hərtərflı məlumat menyusuna daxil olmaq məqsədilə kanal banneri seçin.

Siz ▲/▼ düymələri ilə digər verilişlər barədə yayım məlumatına baxa bilərsiniz.

Siz ◀/▶ düymələri ilə hazırda izlədiyiniz veriliş barədə yayım məlumatına baxa bilərsiniz.

- Funksiyaları yalnız peyda olan hərtərflı menyu daxilində idarə etmək mümkündür.

❷ **Digər Əməliyyatlar** işə sal.

Daha ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **TV-ni işlətmək qaydası** → **Pulda daha çox xüsusiyyətə baxmaq** seçin.

❸ Siz **Növbəti seçimlər**-i **Aktiv** təyin etməklə bundan sonra izləyəcəkləriniz üçün tövsiyələr əldə edə bilərsiniz.

- Bu xüsusiyyət bəzi ölkələrdə mümkün olmaya bilər.
- Mövcud funksiyalar yayım signalından asılı olaraq fərqlənə bilər.

## TV Scheduler-dən istifadə







### TV Scheduler istifadə

Bu funksiya xüsusi proqrama baxmaq üçün vaxt və tarix qurmaqda istifadə edilir.

01 **Live TV**-ni işə salmaq üçün  vurun.

02 Pulda  düyməsinə basın və **TV Scheduler** seçin.


**TV Scheduler** ekranı göstəriləcəkdir.

TV Scheduler				
Sort All   Filter All				
Type	Program	Start Time	Repeat	
 Reminder	The Ooo Oooo 000 DTV 1-1	Sunday, April 28, 2021 10:59 AM	Once	1
 Reminder	Mr. OOOOO 000 DTV 2-2	Sunday, April 28, 2021 10:59 AM	Mon, Wed, Fri	2
 Reminder	The Ooo Oooo 000 DTV 3-3	Sunday, April 28, 2021 10:59 AM	Once	3
 Reminder	CAT TV 000 DTV 4-4	Sunday, April 28, 2021 10:59 AM	Every Weekend	
 Reminder	Puppy TV 000 DTV 5-5	Sunday, April 28, 2021 10:59 AM	Once	
 Reminder	Movie 000 DTV 2-2	Sunday, April 28, 2021 10:59 AM	Weekday	

- 1 Siz Yeni Xatırlatmanı qura bilərsiniz.
- 2 **Sırala** : Siz siyahını çeşidləyə bilərsiniz.  
**Süzgəc** : Filtri qurur.  
**Sil** : Siz Silmə Rejimini qura bilərsiniz.  
**Bələdçi** : **Bələdçi** açın.  
**İstifadəçi Bələdçisi** : **İstifadəçi Bələdçisi** işə sal.  
**Tətbiqdən Çıxın** : Tətbiqin fonda icrasını söndürür.
- 3 Tətbiqi bağlayır.

## **Bələdçi-dan seçilmiş yayımın planlaşdırılması**



Siz baxmaq üçün planlaşdırılacaq veriliş seçə bilərsiniz.

- 01 **Live TV**-ni işə salmaq üçün  vurun.
- 02 Pultda **...** düyməsinə basın və **Bələdçi** seçin.
- 03 İstədiyiniz verilişi seçin.  
Canlı yayıma baxmaq istəyirsinizsə, **Bax** düyməsinə klikləyin.  
Gözlənilən proqram olarsa, **Xatırladıcı** düyməsinə klikləyin.

- Rəqəmsal yayıma tətbiq edilir.

## **Əl ilə Planlaşdırma**

Siz kanallara baxmaq üçün tarix, vaxt və kanal seçə bilərsiniz.

- 01 **Live TV**-ni işə salmaq üçün  vurun.
- 02 Pultda **...** düyməsinə basın və **TV Scheduler** seçin.
- 03  seçin.

04 **ƏLLƏ YARADIN** seçin.

05 Tarix, vaxt və baxmaq üçün kanal təyin edin.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## TELETEKST

### Teletext-dən istifadə etmək üçün

Teletext TV verilişlər, xəbərlər və hava haqqında mətn əsaslı məlumat təklif edən TV stansiya tərəfindən təmin edilən pulsuz xidmətdir.

Bu TV-nin Teletext dekoderi SIMPLE, TOP və FASTEXT sistemlərini dəstəkləyə bilər.

01 Pultda **...** düyməsinə vurun.

02 **Teletext** seçin.

03 Teletext pəncərəsi görünür.

04 TV verilişləri və Teletext-ə eyni vaxtda baxmaq üçün pultda **...** düyməsinə basın və **Teletext** seçin.

Rəng düyməsi

Əvvəlki və ya sonrakı səhifəni seçmək üçün.

Rəqəm düyməsi

Keçiləcək səhifənin nömrəsini daxil edir.

 **(Kanallar) ^/v** Düyməsi

Əvvəlki və ya sonrakı səhifəni seçmək üçün.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

### Xüsusi Teletext Funksiyası

01 Pultda **...** düyməsinə vurun.

02 **Teletext seçimi** seçin.





03 **Teletext** menyusunu seçin.



## **İndeks**

Hər indeks səhifəsini seçin.

## **Vaxt**

TV veriliş izləyən zaman ekranın yuxarı sağ hissəsinə vaxtı göstərmək üçün bu menyunu seçin. Teletext rejimində alt-səhifə nömrəsini seçmək üçün bu düyməyə basın. Alt səhifə nömrəsi ekranın aşağısında göstərilir. Alt səhifəni saxlamaq və ya dəyişdirmək üçün /, /  və ya Rəqəm düymələrini basın.

## **Saxla**

Teletext səhifəsində 2 və ya daha çox alt-səhifə olduqda avtomatik səhifə dəyişməsinə dayandırır. Alt səhifələrin nömrəsi və görünən alt səhifə adətən vaxtın aşağısında ekranda göstərilir. Bu menyuyu seçiləndə dayandır simvolu ekranın yuxarı sol küncündə göstərilir və avtomatik səhifə dəyişməsi qeyri-aktiv olur.

## **Göstər**

Tapmaca və ya pazlların həlli kimi möhürlənmiş məlumatı göstərmək üçün bu menyunu seçin.

## **Yenilə**

Yeni teletext səhifəsini gözləyən zaman ekranda TV şəklini göstərir. Display ekranın yuxarı sol küncündə görünəcəkdir. Yenilənmiş səhifə mövcud olanda, display səhifə nömrəsinə dəyişəcəkdir. Yenilənmiş teletext səhifəsinə baxmaq üçün bu menyunu yenidən seçin.

## **Dil**

Teletext dilini qurur.

- Yalnız Rəqəmsal Rejimdə

# **Teletext Dilini qurmaq üçün**

İki və ya daha çox Teletext dili yayımlanan zaman Teletext dilindən istifadə edin.

01 Pultda  düyməsinə vurun.

02  → **Ümumi** → **Sistem** → **Dil (Language)** → **Əsas Telekest Dili/İkinci Telekest Dili** seçin.

- Yalnız Rəqəmsal Rejimdə
- Seçilən dildə Teletext məlumatı yayımlanmırsa, defolt dil görünəcək.
- Yanlış yerli ölkə seçsəniz, teletext ekranda düzgün görünməyə bilər və teletext əməliyyatı zamanı bəzi problemlər yarana bilər.

## CI Məlumatı

### CI Məlumatı

Siz hazırda qoşulan CI barədə məlumatı görə bilərsiniz.






 →  → **Ümumi** → **Kanallar** → **CI Məlumatı**

CI modulu və ya CAM modulundan istifadə edirsinizsə,

- Bu funksiya sizə bəzi şifrələnmiş xidmətlərə (ödənişli xidmətlər) baxmaq imkanı verir.
- CI Modulunu silsəniz, ödənişli xidmətlərə baxa bilməyəcəksiniz.
- CI (Ümumi İnterfeys) funksiyaları ölkənin yayım şərtlərindən asılı olaraq mümkün olmaya bilər.
- Modul CI girişinə daxil edildikdə modul menyusuna daxil ola bilərsiniz.
- Modul və ağıllı kart almaq üçün hər bir xidmət təminatçısı ilə əlaqə saxlayın.
- CI Modulu daxil edildikdən sonra TV yandırıldıqda, qarışıq verilişdə heç bir audio və ya video çıxışınız olmaya bilər.
- CAM (Vəziyyətə görə Çıxış Modulu) modulundan istifadə edən zaman, zəhmət olmasa, onun DVB-CI və ya CI plus tələblərinə tam cavab verdiyindən əmin olun.
- CAM (Vəziyyətə görə Çıxış Modulu) modulunun qeyri-normal prosesi təsvirin pis olmasına səbəb ola bilər.
- CI+ CAM qoşulu olan zaman TV heç bir audio və ya video göstərmirsə, zəhmət olmasa, Anten/Naqıl/Peyk Xidmət Operatoru ilə əlaqə saxlayın. (Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.)
- TV DVB-CI+ Avropa standartına əsasən pullu yayım kanallarını dəstəklədiyi halda, əgər kanalların bəzi operatorları CAS sistemindən istifadə edirsə, bəzi kanalları izləmək mümkün olmaya bilər.

## HbbTV

## HbbTV haqqında Ətraflı Öyrənin

HbbTV (Hibrid Yayımli Geniş Zolaqlı TV) TV verilişin yayımı ilə çatdırılan super teletext növlü xidmətlərinin qoşulan Ağıllı TV-yə geniş zolaq vasitəsilə çatdırılan onlayn xidmətlərə birləşdirilməsi və ya əlaqələnməsini mümkün edən yeni yayım standartıdır. İstehlakçılar beləliklə ənənəvi rəqəmsal teletext xidmətlərindən əlavə birbaşa olaraq TV-dən catch-up TV, Tələbə görə Video (VOD), verilişlər əlaqədar proqramlar kimi müxtəlif onlayn xidmətlər və digər zəngin məlumat xidmətlərinə çıxış əldə edə bilər. HbbTV xidmətləri bir neçə yolla aktivləşdirilə bilər ki, bunlardan ən populyar olanı  düyməsi ilədir. İstifadəçilər adətən ənənəvi naviqasiya düymələri ilə xidmətləri tədqiq edir (o cümlədən, OK düyməsi və , , , ). HbbTV xassəsinin hazırkı versiyasına izləyiciyə mümkün olan ən yüksək keyfiyyəti təmin edərək geniş zolaqlı əlaqə ilə videonun “adaptiv yayımının” dəstəklənməsi daxildir. HbbTV barədə daha ətraflı məlumat almaq üçün [www.hbbtv.org](http://www.hbbtv.org) saytına daxil olun

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## HbbTV-dən istifadə etmək üçün

 →  → **Ümumi** → **Kanallar** → **HbbTV**

HbbTV-ni yandırın (On).

HbbTV ilə aktiv edilən geniş çeşidli xidmətlərdən zövq alın.

- TV internetə qoşulmadıqda xidmət funksiyaları məhdud ola bilər.
- HbbTV xidmətinin funksionallığı və keyfiyyəti geniş zolaqlı əlaqənin keyfiyyətindən asılı olaraq fərqlənə bilər.
- HbbTV xidmətlərinin bütün verilişlərlə mövcud olmasına zəmanət verilmir - yalnız yayımçınızın seçdiyi verilişlərlə dəstəklənir.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- Live Playback işləyən zaman HbbTV qeyri-aktiv edilir.
- HbbTV xidmətindən istifadə edən zaman Magic Remote tuşlayıcısı ekranda aktiv edildikdə naviqasiya düymələri və **Çarx (OK)** düyməsi qeyri-aktiv edilə bilər. Bu zaman tuşlayıcını qeyri-aktiv etmək üçün sol, sağ, yuxarı və sağa düymələrini sıra ilə vurun. (Bu, yalnız Magic Remoteu dəstəkləyən modellərə tətbiq edilir.)

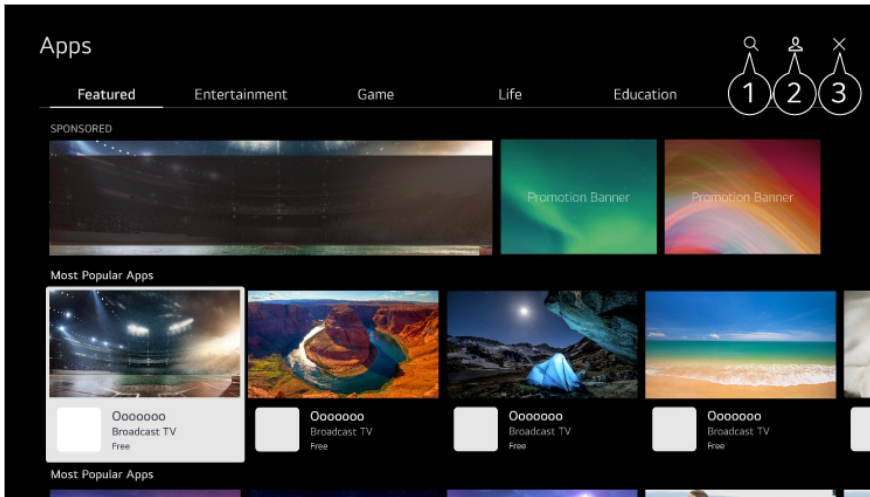
## Tətbiqlər və Məzmun

# Proqramların Quraşdırılması



## Proqramların Quraşdırılması

Siz oyunlar, təhsil və xəbərlər kimi müxtəlif kateqoriyalarda tətbiqlər quraşdırı və onlardan TV-nizdə istifadə rahat şəkildə edə bilərsiniz.

- 01 Pultda 🏠 düyməsinə vurun.
- 02 **Apps** açır.
- 03 Kateqoriya seçin, yaxud tətbiq axtarmaq üçün 🔍 düyməsini basın.
- 04 Quraşdırmaq üçün tətbiq seçin.
- 05 Proqramın təfərrüatlarını oxuyun və **Quraşdır** vurun.
- 06 Quraşdırma bitdikdə, proqramı dərhal açə bilərsiniz.



- 1 Məzmun axtarır.  
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Tətbiqlər və Məzmun → Məzmun Axtarışı** vurun.
  - 2 LG hesabınız ilə daxil ola və tətbiqləri idarə edə bilərsiniz.
  - 3 Tətbiqi bağlayır.  
Tətbiqin fonda icrasını söndürmək üçün pultda ⋮ düyməsini basın və **Tətbiqdən Çıxın** seçin.
- Proqramlar quraşdırmaq üçün siz daxil olmalısınız.
  - Mövcud kateqoriyalar ölkə və xidmət statusundan fərqli olaraq fərqlənə bilər.
  - TV-dəki yaddaş kifayət olmadığı zaman xarici yaddaş cihazını qoşaraq proqramları quraşdırı bilərsiniz.
  - Bəzi USB yaddaş cihazları dəstəklənməyə və ya düzgün işləməyə bilər.

- Digər TV-lərin proqramları olan USB çubuğu istifadə oluna bilməz.
- Uşaqlar tərəfindən istifadə edilən zaman diqqətli olun. Uşaqlar bu məhsulla qeyri-müvafiq onlayn məzmunla çıxış əldə edə bilər. Siz bəzi proqramlara girişi məhdudlaşdırmaqla, uyğun olmayan onlayn məzmunu bloklaya bilərsiniz.  
Parametrləri  →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Təhlükəsizlik** → **Proqram Kilidləri** bölməsində konfigurasiya edin.

## Məzmun Tövsiyəsi

### Məzmun Tövsiyəsi

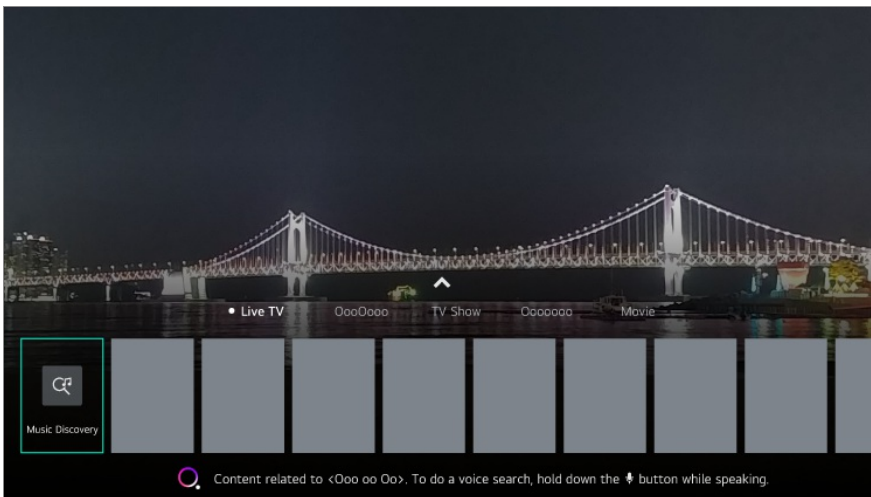
Siz izlədiyiniz veriliş və ya TV-yə baxış nümunələrinizə əsasən məzmun tövsiyələri ala bilərsiniz.

Əgər siz signal qəbul edən qutudan istifadə edərək TV izləyirsinizsə, tövsiyə xüsusiyyətindən normal istifadə etmək üçün universal uzaqdan idarə elementinin quraşdırmasını tamamlamalısınız. Daha ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **TV-ni işlətmək qaydası** → **Universal Pultdan İstifadə** seçin.

01 Magic Remote-da  düyməsini basın. Məzmun Tövsiyəsi ekranı peyda olur.

- Standart pultdan istifadə edən zaman onun üzərindəki  düyməsini basın.

02 Ekranda  piktoqramını basmaqla daha çox məzmunla baxa bilərsiniz.



- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- Tövsiyə xüsusiyyətindən istifadə etmək üçün şəbəkəyə qoşulmalısınız.
- Xidmətlər ölkələrdən asılı olaraq dəyişir, ona görə də tövsiyələr müxtəlif şəkildə təmin edilə bilər.

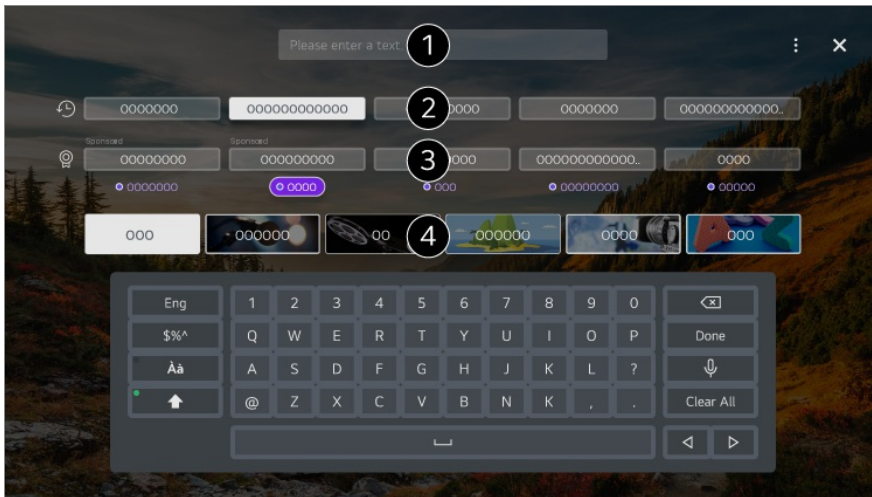
- İzlədiyiniz verilişin məlumatından asılı olaraq, tövsiyələrin siyahısı daha az uyğun və ya qeyri-uyğun ola bilər.

## Məzmun Axtarışı

### Məzmun Axtarışı

Ad, aktyor/aktrisa və janra görə məzmun axtarır.

- 01 Pulda 🏠 düyməsinə vurun.
- 02 **Axtar** açır.
- 03 İstədiyiniz axtarış termini ilə müxtəlif məzmun və məlumatı axtarın.



- 1 Axtarış terminini daxil et.
  - 2 Ən son axtarışları göstərir.
  - 3 Təklif edilən açar sözlərindən birini seçə və axtarışa davam edə bilərsiniz.
  - 4 Janra görə məzmunə baxa bilərsiniz.
- Axtarış xüsusiyyətindən istifadə etmək üçün şəbəkəyə qoşulmalısınız.
  - Axtarış nəticələri proqram, region, şəbəkə parametrlərindən və şərt və qaydalarla razılaşdırılmadığından asılı olaraq fərqlənə bilər.

## Xarici Cihazlara Qoşulma

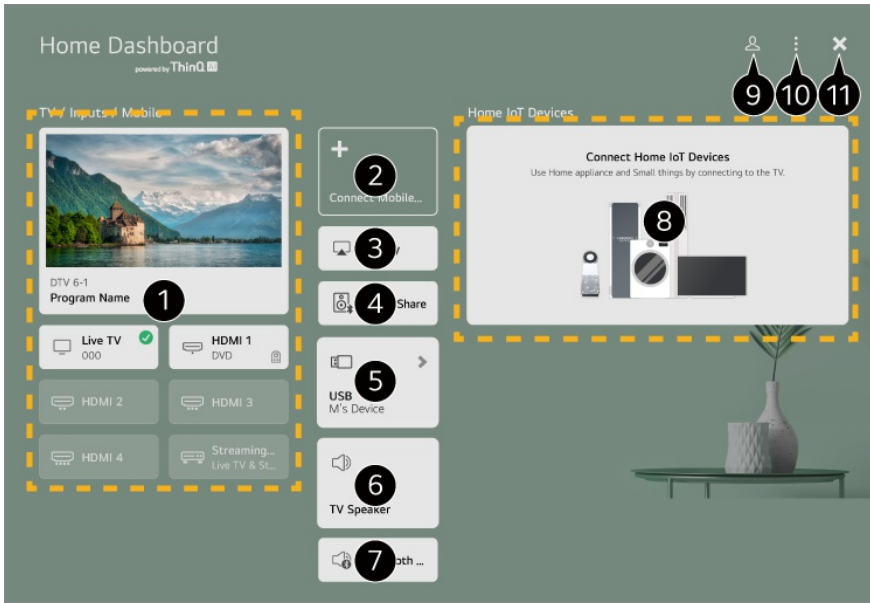
# Ev üçün Məlumat Paneli-lardan istifadə

## Ev üçün Məlumat Paneli-lardan istifadə

Siz TV-yə qoşulmuş cihazı (mobil, xarici cihaz, Başlanğıc Səhifə IoT Cihazları və s.) seçə və ya idarə edə bilərsiniz.

Pulda  basmaqla, **Ev üçün Məlumat Paneli** icra edə bilərsiniz.

Siz həmçinin Magic Remote-da  düyməsini basıb saxlaya bilərsiniz.



- 1 Siz xarici daxiletmə portu və ya şəbəkəsi vasitəsilə qoşulmuş xarici cihazı yoxlaya və seçə bilərsiniz.
- 2 Siz LG ThinQ proqramı ilə qoşulmuş ağıllı cihazı yoxlaya və seçə bilərsiniz. Fəaliyyətlə bağlı ətraflı məlumat üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Xarici Cihazlara Qoşulma** → **Ağıllı Cihazlara Qoşulma** bölməsinə istinad edin.
- 3 TV-nizi idarə etmək üçün AirPlay/HomeKit-dən istifadə edin və TV ekranında iPad və ya Mac cihazınızdan məzmunu baxın.
  - LGE Cihazında Məzmun və Xidmətlərin istifadəsinin mümkünlüyü və onlara giriş əvvəlcədən bildirib verilmədən istənilən vaxt dəyişdirilə bilər.
- 4 Siz Bluetooth vasitəsilə qoşulmuş ağıllı cihazdan səs ifa edə bilərsiniz. Fəaliyyətlə bağlı ətraflı məlumat üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Xarici Cihazlara Qoşulma** → **TV-nin Dinamikləri vasitəsilə Ağıllı Cihazdan Səsin İfa olunması** bölməsinə istinad edin.
- 5 Bu yalnız qoşulmuş USB yaddaş cihazınız və ya media serveriniz olduğu halda seçilə bilər.
- 6 Cari seçilmiş çıxış səsucaldanı göstərilir və siz çıxış səsucaldanının parametrlər ekranına





hərəkət edə bilərsiniz.

- 7 Siz qoşulmuş Bluetooth cihazlarının siyahısına baxa və birini seçə bilərsiniz.
  - 8 Siz Əsas IoT vasitəsilə qoşulmuş cihazı yoxlaya və idarə edə bilərsiniz.  
Fəaliyyətlə bağlı ətraflı məlumat üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Xarici Cihazlara Qoşulma** → **Başlanğıc Səhifə IoT Cihazları Cihazlarına Qoşulma** bölməsinə istinad edin.
  - 9 LG ThinQ hesabınız ilə daxil ola və ya çıxı bilərsiniz.
  - 10 **Redaktə et** : Qoşulmuş cihazın adını redaktə etmək üçün **Daxiletmələri redaktə edin** seçin və ya əlaqədar parametrləri tətbiq edin. Qoşulmuş Əsas IoT cihazlarını gizlətmək və ya göstərmək üçün **Ev üçün IoT cihazlarını redaktə edin** seçin.  
**Qoşula bilən IoT cihazlarını göstər** : Bağlantı üçün mümkün olan cihazları ekranda göstərir.  
**Bildiriş** : Qoşulmuş cihazda bildirişləri yandıra və ya söndürə bilərsiniz.  
**Universal İdarə Elementi Parametrləri** : **Universal İdarə Elementi Parametrləri** proqramına keçin.  
**İstifadəçi Bələdçisi** : **İstifadəçi Bələdçisi** proqramına keçin.  
**Tətbiqdən Çıxın** : Tətbiqin fonda icrasını söndürür.
  - 11 Tətbiqi bağlayır.
- Qurula bilən elementlər model və ya regiondan asılı olaraq dəyişə bilər.

## Başlanğıc Səhifə IoT Cihazları Cihazlarına Qoşulma

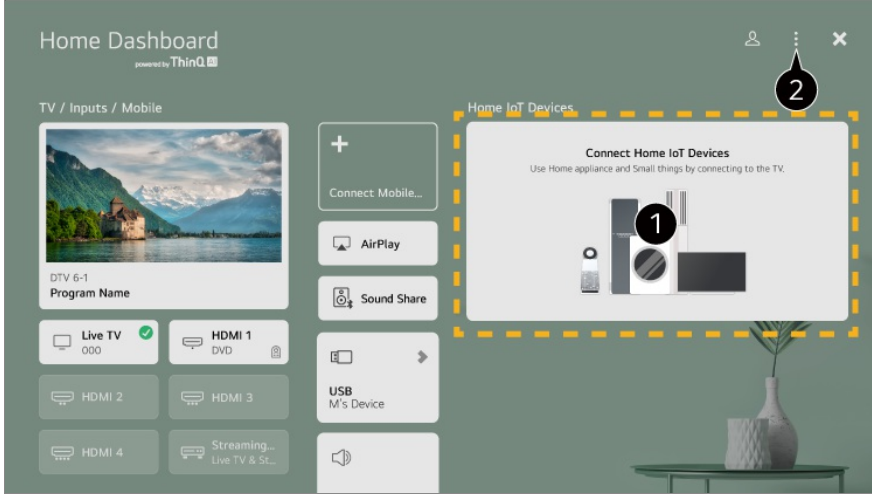
### Başlanğıc Səhifə IoT Cihazları Cihazlarına Qoşulma

Siz qoşulu Başlanğıc Səhifə IoT Cihazları cihazının vəziyyətini yoxlaya və idarə edə bilərsiniz.

- 01 Smartfonunuzda LG ThinQ proqramını quraşdırın.
  - 02 LG ThinQ hesabınıza daxil olun, öz LG ThinQ cihazınızı qeydiyyatdan keçirin.
  - 03 Pultda  basmaqla, **Ev üçün Məlumat Paneli** icra edə bilərsiniz.
  - 04 Daxil olmaq üçün yuxarı sağ küncdə  düyməsini basın.
  - 05 LG ThinQ hesabınıza daxil olun. Qeydiyyatdan keçmiş LG ThinQ cihazlarının siyahısı görünəcəkdir.
- Əgər siz LG ThinQ tətbiqinin xidmətdə olmadığı ərazidəsinizsə, LG ThinQ cihazı bağlantısı dəstəklənməyəcək.



- IoT cihazınızı qeydiyyatdan keçirmək üçün **Başlanğıc Səhifənin IoT Cihazlarını Qoşun** seçin və parametrlər tətbiq etmək üçün təlimatlara əməl edin.
- Mobil programınızdan xarici cihazı idarə edirsinizsə, cihazı TV-nizdən idarə etmək iqtidarında olmaya bilərsiniz. Onu TV-nizdən idarə etmək üçün mobil programdan çıxın.



- 1 **Başlanğıc Səhifə IoT Cihazları** cihazlarının hər növü üçün bağlantı bələdçisini nəzərdən keçirə bilərsiniz. Siz qoşula və LG ThinQ hesabınız və ya IoT cihazları ilə qeydiyyatdan keçirilmiş cihazları görə bilərsiniz.  
Cihaz qoşulduqdan sonra kart daha kiçik ölçüyə dəyişəcək və cihaz bağlantısı siyahısının aşağısında görünəcək.
- 2 **Redaktə et → Ev üçün IoT cihazlarını redaktə edin** seçin.  
**Siyahını Redaktə Et** : Siz qoşulmuş Başlanğıc Səhifə IoT Cihazları cihazlarını gizlədə və ya göstərə və siyahını yenidən tərtib edə bilərsiniz.  
**Cihazları silin** : Siz qoşulmuş cihazı silə bilərsiniz. Siz TV-dən yalnız müəyyən cihazları silə bilərsiniz.

- Qurula bilən elementlər model və ya regiondan asılı olaraq dəyişə bilər.
- TV-yə qoşula bilən IoT cihazları bildiriş olmadan dəyişdirilməkdən asılıdır.
- Qoşula bilən LG ThinQ cihazları və mövcud funksiyalar mobil və TV arasında fərqlənə bilər.

## Ağıllı Cihazlara Qoşulma



### Ağıllı Cihazlara Qoşulma

Siz TV-ni ağıllı cihaza qoşmaqla müxtəlif funksiyalardan istifadə edə bilərsiniz.

## LG ThinQ Proqramından istifadə etməklə, Ağıllı Cihazınız TV-yə qoşulur

- 01 Ağıllı cihazın proqram mağazasından LG ThinQ proqramını yükləyin. Siz QR kodunu skanlamaqla proqramı asanlıqla yükləyə bilərsiniz.



- 02 TV və ağıllı cihazı eyni Wi-Fi şəbəkəsinə qoşun. Siz TV-nin Wi-Fi şəbəkəsini  →  → **Ümumi** → **Şəbəkə** → **Wi-Fi Bağlantısı** seçimində yoxlaya bilərsiniz.
- 03 Ağıllı cihazda quraşdırılan LG ThinQ proqramını açın.
- 04 Ağıllı cihazınızı TV-yə qoşmaq üçün LG ThinQ proqramından göstərişlərə əməl edin.
- LG ThinQ hesab məlumatınız TV ilə əlaqələndirildə, TV-nin **Ev üçün Məlumat Paneli** bölməsindən istifadə edərək hesabınız ilə əlaqələndirilmiş IoT cihazlarını idarə edə bilərsiniz.
  - Səs əmrləri həmçinin LG ThinQ tətbiqinin parametrlərində hesab ilə əlaqəli Ağıllı Səsucaldan vasitəsilə edilə bilər.
  - Xidmət ölkədən asılı olaraq təklif edilməyə bilər.

## TV-nizin LG ThinQ Proqramı ilə idarə olunması

Siz ağıllı cihazınızın ekranındakı düymələrə vuraraq TV-ni idarə edə bilərsiniz.

- Bəzi idarə elementləri xarici daxiletmə rejimində məhdudlaşdırıla bilər.
- Proqramın ekranı və funksionallığı əvvəldən xəbərdarlıq edilmədən dəyişdirilə bilər.
- Mövcud xüsusiyyətlər ölkə və ƏS-dən asılı olaraq fərqlənə bilər.

## TV-də qoşulu ağıllı cihazın kamerasından istifadə

Siz TV-də LG ThinQ ilə qoşulmuş ağıllı cihazın kamerasından istifadə edə bilərsiniz.

- Müvafiq bağlantı üçün TV-nizə qoşulacaq cihazı hər zaman ən son ƏS versiyasına yeniləməyiniz tövsiyə edilir.
- Ağıllı cihazın modeli və ya istehsalçısından asılı olaraq, kamera qoşulu olmaya bilər.
- Naqilsiz mühit işə təsir edə bildiyi üçün cihazı 5 GHz ruterə qoşmağınız tövsiyə edilir.
- Cavab dərəcəsi istifadəçinin mühitindən asılı olaraq fərqlənə bilər.

- Bağlantı davamlı olaraq alınmazsa, TV-ni və qoşulmaq istədiyiniz cihazı söndürün və yenidən yandıraraq təkrar cəhd edin.

## NFC Teqləmədən istifadə edərək Ağıllı Cihazların Qoşulması

### NFC Teqləmədən istifadə edərək Ağıllı Cihazların Qoşulması

Yaxın Sahə Kommunikasiyası (NFC) ayrıca parametrlər olmadan rahat şəkildə məlumat göndərmək və almağınıza icazə verən texnologiyadır.

Ağıllı cihazı NFC-nin aktivləşdirildiyi uzaqdan idarəetmənin yaxınlığına gətirməklə LG ThinQ tətbiqini quraşdırın və cihazı TV-yə qoşun.

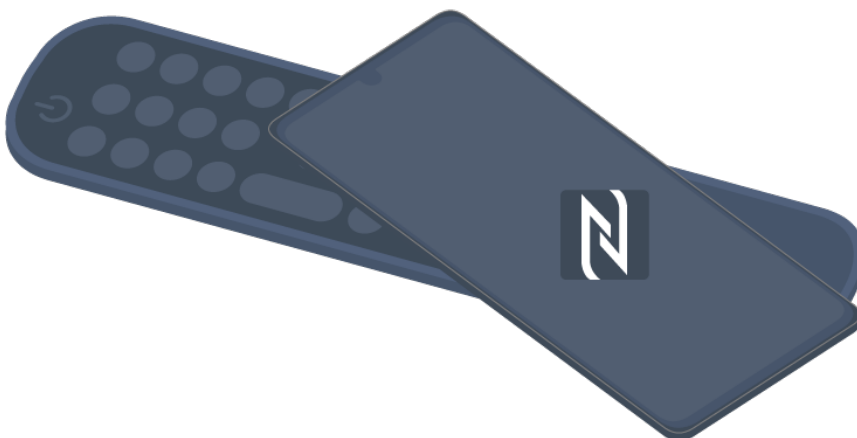
01 Ağıllı cihazın parametrlərində NFC-ni yandırın.

Android cihazları ilə NFC-dən istifadə etmək üçün ağıllı cihazın parametrlərində NFC seçimini teqləri oxumağı/yazmağı aktivləşdirməyə təyin edin.

NFC parametrləri cihazdan asılı olaraq dəyişə bilər.

02 Ağıllı cihazın ekranını yandırın və onu uzaqdan idarəetmədə **N**-nin yaxınlığında yerləşdirin.

NFC teqləməsi üçün maksimum məsafə təxminən 1 sm-dir.




03 Ağıllı cihazınıza LG ThinQ tətbiqini quraşdırmaq üçün təlimatlara əməl edin.

04 Ağıllı cihazınızı yenidən pultla birləşdirin. LG ThinQ TV-yə qoşulmağınıza və ağıllı cihazınızın içərisindəkilərə baxmağınıza, həmçinin ağıllı cihazınızın ekranından zövq almağınıza icazə verir.

- Bəzi ölkələr NFC teqləri ilə LG ThinQ tətbiq quraşdırmasını dəstəkləmir. Belə halda, hər

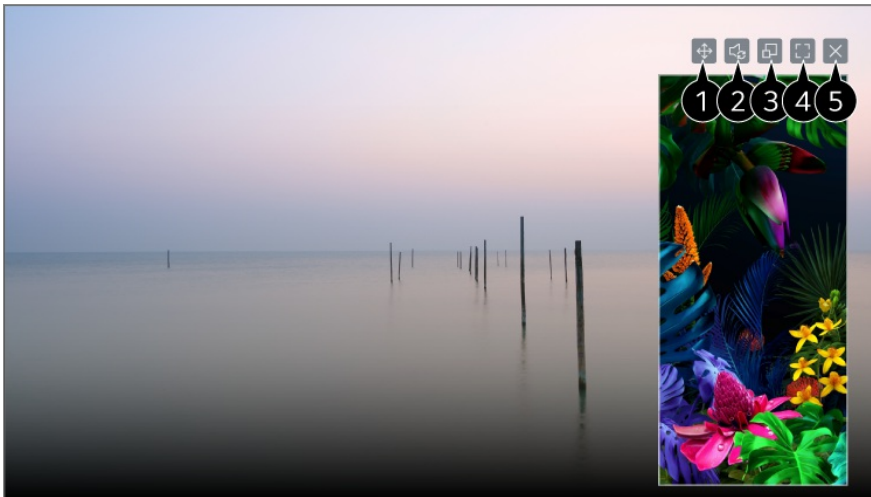
tətbiq mağazasından LG ThinQ tətbiqini endirin.

- Bu xüsusiyyətin istifadəsi yalnız NFC-nin aktivləşdirildiyi ağıllı cihazlar üçün mümkündür.
- NFC ilə qoşulmuş xüsusiyyətlər ağıllı cihazdan asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Bu xüsusiyyət yalnız uzaqdan idarəetmədə NFC loqosu olduğu halda mümkündür.
- Bəzi pultların arxasında  var.

## TV-də Ağıllı Cihazın Ekranını İzləmə



### TV-də Ağıllı Cihazın Ekranını İzləmə

- 01 Ağıllı cihazda Screen Share rejimini aktivləşdirin.
- 02 TV-niz mövcud cihazlar siyahısında görünəcək.
- 03 TV-nizi seçib bağlantı sorğulayın.
- 04 Bağlantı sorğusu ilə bağlı peyda olan pəncərədə **Qəbul et** seçin.
- 05 Əlaqə yarandıqdan sonra TV qoşulan cihazı ekranını göstərəcək.



- ❶ Ağıllı cihazın ekranının mövqeyini dəyişdirir.
  - ❷ TV və ağıllı cihazdan səs arasında dəyişir.
  - ❸ Ağıllı cihazınızda ekranın ölçüsünü dəyişdirə bilərsiniz.
  - ❹ Ağıllı cihazın ekranını tam ekran rejimində göstərir.
  - ❺ Tətbiqi bağlayır.  
Tətbiqin fonda icrasını söndürmək üçün pultda **•••** düyməsini basın və **Tətbiqdən Çıxın** seçin.
- **Screen Share**-ə ilk dəfə qoşulduğunuz zaman, **Qəbul et**, **İmtina et** və ya **Blokla**

seçməyinizə icazə verən peyda olan menyü görünəcək.

- **Qəbul et** : Cihaza qoşula bilərsiniz. İkinci dəfə bağlantı yoxdur peyda olan menyusu görünəcək.
- **İmtina et** : Cihazı qoşmayın. Əgər yenidən qoşulmağa cəhd etsəniz, peyda olan menyü görünəcək.
- **Blokla** : Cihazı qoşmayın. Hətta əgər yenidən qoşulmağa cəhd etsəniz, peyda olan menyü görünməyəcək və bağlantı işləməyəcək.  
**Blokla**-nı söndürmək üçün  →  → **Ümumi** → **Cihazlar** → **Xarici Cihazlar** bölməsinə keçin və **Bağlantı Tarixçəsini Silin** seçin.

- Overley Rejimi istifadə açılan proqram və ya videodan asılı olaraq məhdudlaşdırıla bilər.
- Müvafiq bağlantı üçün TV-nizə qoşulacaq cihazı hər zaman ən son ƏS versiyasına yeniləməyiniz tövsiyə edilir.
- Ağıllı cihazın modeli və ya istehsalçısından asılı olaraq, Screen Share xüsusiyyəti dəstəklənməyə bilər.
- Naqilsiz mühit işə təsir edə bildiyi üçün cihazı 5 GHz ruterə qoşmağınız tövsiyə edilir.
- Cavab dərəcəsi istifadəçinin mühitindən asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Bu, cihazlardan fərqlənir. Qoşulmaq istədiyiniz cihaz barədə ətraflı məlumat almaq üçün onun istifadəçi təlimatına istinad edin.
- Bağlantı davamlı olaraq alınmazsa, TV-ni və qoşulmaq istədiyiniz cihazı söndürün və yenidən yandıraraq təkrar cəhd edin.

## TV-nin Dinamikləri vasitəsilə Ağıllı Cihazdan Səsin İfa olunması


### TV-nin Dinamikləri vasitəsilə Ağıllı Cihazdan Səsin İfa olunması

TV-nin dinamikləri vasitəsilə ağıllı cihazdan səsi ifa etmək üçün Bluetooth vasitəsilə ağıllı cihazı TV-yə qoşun.

01 Ağıllı cihazın Bluetooth-unu yandırın, sonra cihazların siyahısından TV seçin.

02 TV ağıllı cihaza qoşulacaqdır.

- Əgər çıxış səsucaldanı **Bluetooth cihazı**-a təyin edilibsə və ya quraşdırma tarixçəsi varsa, TV ağıllı cihazların siyahısında aşkarlanmaya bilər.

- Əgər çıxış səsucaldanı **Bluetooth cihazı**-a təyin edilərsə, **Ev üçün Məlumat Paneli** açmaq üçün uzaqdan idarəetmədə  düyməsini basıb saxlayın və səsucaldanı qoşmaq üçün **Səs Paylaşması** seçin.


## USB-nin qoşulması

### USB-nin qoşulması

USB yaddaş cihazını (USB HDD, USB çubuğu) TV-dəki USB portuna qoşun və USB yaddaş cihazında saxlanan məzmun fayllarından TV-də zövq alın.

### USB yaddaş cihazından istifadə üzrə məsləhətlər


- USB yaddaş cihazında daxildə qurulmuş avtomatik tanınma proqramı vardır və o, tanına bilməyən öz drayverindən istifadə edir.
- Bəzi USB yaddaş cihazları dəstəklənməyə və ya düzgün işləməyə bilər.
- USB genişləndirmə naqilindən istifadə edirsinizsə, USB yaddaş cihazı tanınmaya və ya düzgün işləməyə bilər.
- Zəhmət olmasa, yalnız Windows ƏS ilə təmin edilən FAT32 və ya NTFS fayl sistemləri ilə format edilən USB yaddaş cihazlarından istifadə edin. Oxuma exFAT formatında formatlaşdırılan USB yaddaş cihazları üçün mümkündür.
- 5 V və ya daha az gərginliyi və 500 mA və ya daha az cərəyanı olan xarici USB HDD cihazından istifadə etmək tövsiyə edilir. Əgər siz nəzərdə tutulan voltaj/cərəyandan daha çox voltaj/cərəyandan istifadə edən cihaz istifadə edirsinizsə, o, cərəyanın çatışmazlığına görə müvafiq şəkildə işləməyə bilər.
- USB mərkəzi və ya USB yaddaş cihazını enerji təchizatı ilə istifadə etməyiniz tövsiyə olunur.
- USB yaddaşı üçün 32 GB, USB sərt disk üçün isə 2 TB və ya daha az tutumlu yaddaş cihazı istifadə etməyi tövsiyə edirik.
- Enerjiyə qənaət funksiyası olan USB HDD işləməzsə, sərt disk söndürüb yenidən yandırın və düzhün işləməsini təmin edin. Ətraflı məlumat almaq üçün sahibin USB HDD ilə bağlı təlimatına baxın.
- USB yaddaş cihazındakı məlumat zədələnmiş ola bilər, odur ki, mühüm faylların ehtiyat nüsxəsini çıxarmaq tövsiyə edilir. İstifadəçilər məlumatın idarə edilməsi üçün məsuliyyət daşıya bilər. İstehsalçı heç bir məsuliyyət daşımır.
- Pultda  düyməsinə vurun. USB yaddaş cihazını çıxarmaq üçün çıxarmaq istədiyiniz USB yaddaş cihazına diqqətinizi yönəldərkən yuxarıda görünən **Çıxart** düyməsinə basın. **Çıxart** vurmadan USB yaddaş cihazını ayırırsınız, TV və ya yaddaş cihazında xəta ola bilər.

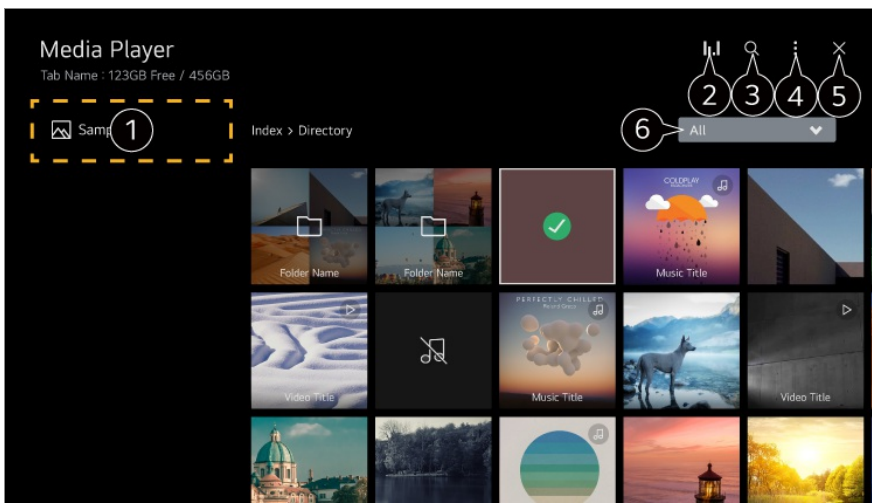
- Fayl sisteminin TV tərəfindən dəstəklənməyən USB yaddaş cihazını **USB IN** portuna qoşduğunuz zaman format mesajı görünür. Qoşulmuş USB yaddaş cihazından istifadə etmək üçün siz əvvəlcə cihazı formatlaşdırmalısınız. Formatlaşdırma USB yaddaş cihazında saxlanmış bütün məlumatları silir və cihaz NTFS və ya FAT32 fayl sistemi ilə formatlaşdırılır.
- Pulda  basmaqla, **Ev üçün Məlumat Paneli** icra edə bilərsiniz. USB yaddaş cihazını format etmək üçün **Ev üçün Məlumat Paneli** qoşulmuş USB seçin və **Formatlaşdır** düyməsini vurun.
- USB yaddaş cihazını qoşan zaman eskizlərin saxlanması və əldə edilməsi kimi Ağıllı TV xidmətlərini təmin etmək üçün təsadüfi fayl/qovluq yadərila bilər.


## Media Pleyer-in istifadəsi

### Media Pleyer-in istifadəsi

Siz **Media Pleyer** tətbiqi vasitəsilə fotolar axtara və baxa, yaxud videolar və mahnılar səsləndirə bilərsiniz.

- Pulda  düyməsinə vurun.
- Media Pleyer** proqramını açın.
- Cihaz siyahısından istifadə etmək üçün cihaz seçin.
- Göstərmək üçün məzmun seçin.



- TV-nizə qoşulmuş cihaz seçə bilərsiniz.
- Yalnız mahnı ifa edilərkən göstərilir. Musiqi səsləndirin ekranına müraciət etmək üçün  basın.
- Axtar** işə sal.

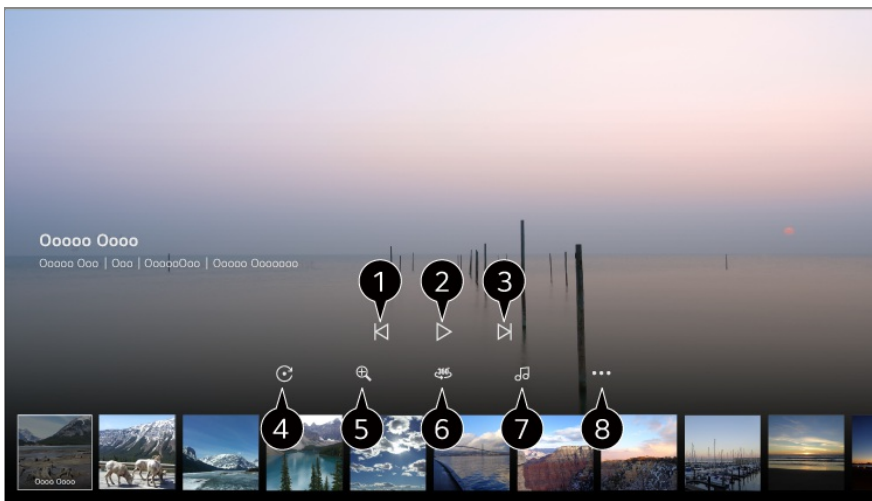


- 4 **Görünüş Növü** : Məzmunun display rejimini seçir.  
**Sırala** : Məzmunu çeşidləmək üçün seçim edin.  
**Qrup** : Əgər **Musiqi**-ə görə filtrləsəniz, məzmunu **İfaçı** və **Albom** kimi kateqoriyalara qruplaşdırı bilərsiniz.  
**Seçilmişin İfası** : Məzmunun çoxsaylı hissələrini seçə və göstərə bilərsiniz.  
**Sil** : Məzmunun çoxsaylı hissələrini seçə və silə bilərsiniz.  
**İstifadəçi Bələdçisi** : **İstifadəçi Bələdçisi** proqramına keçin.  
**Tətbiqdən Çıxın** : Tətbiqin fonda icrasını söndürür.
- 5 Tətbiqi bağlayır.
- 6 Yalnız seçilmiş növün məzmununu göstərir.
- Siz digər cihazlardan paylanan faylları silə bilməzsiniz.
  - Müxtəlif parametr elementləri seçdiyiniz filtrləmə və ya modeldən asılı olaraq mümkündür.
  - Bütün məzmunların sayı 40000-i keçərsə, müəyyən məzmun siyahıda görünməyə bilər.

## Fotolara Baxış

### Fotolara Baxış

Siz **Media Pleyer** tətbiqindən foto seçə və həmin fotoya baxa bilərsiniz.  
Fotoya baxarkən uzaqdan idarəetmədə ▼ düyməsinə basmaqla daha çox xüsusiyyətdən istifadə edə bilərsiniz.



- 1 Əvvəlki məzmunu göstərir.
- 2 Slayd-nümayişi açır.
- 3 Növbəti məzmunu göstərir.



- 4 Şəkilləri fırladır.
- 5 Fotonu böyüdür və ya kiçildir.
- 6 360-dərəcəli fotolara 360 dərəcədə baxa bilərsiniz.
  - Normal fotoda 360° VR İfası istifadə təsviri korlaya bilər.
  - Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- 7 Yaddaş cihazından seçilmiş musiqi faylını fon musiqisi kimi səsləndirir.
- 8 Foto ölçüsünü təyin edir və ya slayd nümayişi üçün sürəti və ya effektləri dəyişdirir.
  - Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

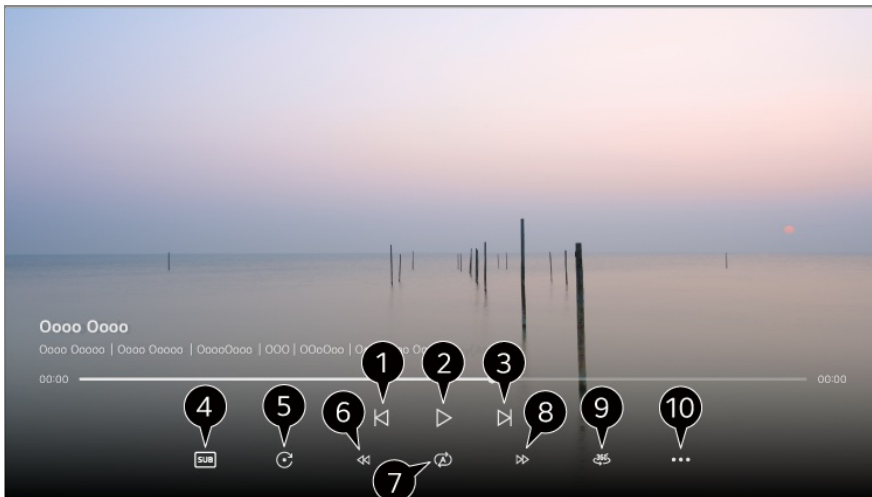
## Videolar Göstərilir

### Videolar Göstərilir

Siz **Media Pleyer** tətbiqindən video seçə və videonu göstərə bilərsiniz.

Uzaqdan idarəetmədə ◀▶ düymələrinin basılması 10 saniyə geri/irəli ötürməyinizə icazə verir.

Video göstərilərkən idarəetmə panelində ▼ düyməsini basmaqla daha çox xüsusiyyətə daxil ola bilərsiniz.



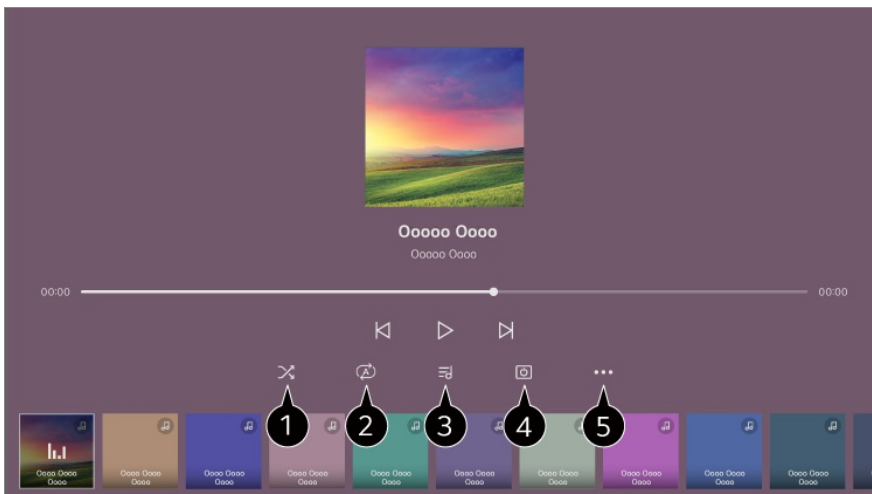
- 1 Əvvəlki videonu göstərir.
- 2 Videonu göstərir və ya fasilə verir.
- 3 Növbəti videonu göstərir.
- 4 Siz altyazı parametrlərini dəyişə bilərsiniz.

- 5 Videoları döndərir.
- 6 Videonu yüksək sürətlər ilə geri sarır.
- 7 Siz videonun təkrarında göstərməklə əlaqəli parametrləri qura bilərsiniz.
- 8 Videonu yüksək sürətlər ilə irəli ötürür.
- 9 360-dərəcəli videolara 360 dərəcədə baxa bilərsiniz.
  - Normal videoda 360° VR İfası istifadə təsviri korlaya bilər.
  - Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- 10 **İfanı Davam Etdir** : Siz son izlənən səhnədən bərpa etməklə davam etməyi seçə bilərsiniz.  
**İfa Sürəti** : Təkrar ifa sürətini təyin edir.  
**Audio Trek** : Siz audio mahnılar qura bilərsiniz.

## Musiqiyə Qulaq Asma

### Musiqiyə Qulaq Asma

**Media Pleyer** tətbiqindən mahnı seçə və həmin mahnını səsləndirə bilərsiniz. Mahnı səsləndirərkən uzaqdan idarəetmədə ▼ düyməsini basmaqla daha çox xüsusiyyətdən istifadə edə bilərsiniz.



- 1 Təsadüfi səsləndirmə rejimi təyin edə bilərsiniz.
- 2 Təkrarlanan səsləndirmə rejimi təyin edə bilərsiniz.
- 3 Lirika onu təmin edən musiqi faylları üçün mövcuddur. Bəzi musiqi fayllarında siz lirika bölməsini seçib yerini təkrar ifa vəziyyətinə dəyişdirə bilərsiniz.

- Mahnı sözləri xüsusiyyəti yalnız bəzi cihazlarda dəstəklənir.
  - Mahnı sözləri, musiqi faylında mahnı sözlərinin verilənlərindən asılı olaraq sinxronlaşdırmada göstərilməyə bilər.
- 4 Siz ekran sönlü olan zaman mahnıları dinləyə bilərsiniz.
  - 5 Mahnı sözlərinin sürətini təyin edə bilərsiniz.
- Bu xüsusiyyət musiqidən asılı olaraq dəstəklənməyə bilər.

## PC məzmununun paylaşılması

### TV-də kompüterinizdə saxlanan məzmunu baxın

Cihazlar eyni şəbəkəyə qoşulanda TV-də kompüterinizdə saxlanmış videolar/musiqilər/fotolardan zövq ala bilərsiniz.

#### TV-də baxmaq üçün kompüterinizdə məzmunu baxın (Windows 10)

- 01 TV və kompüterinizi eyni şəbəkəyə qoşun.
  - 02 Göstərmək istədiyiniz fayla sağ ilə klikləyin və “Cihazla Yayım” seçin.
  - 03 Göstərilən siyahıdan baxmaq istədiyiniz TV-nin adını seçin və təkrar ifa həmin TV-də başlayacaq.
- Hətta çoxsaylı TV və ya cihazlar qoşulduqda, seçilən fayl yalnız bir cihazdan açılır. Şəbəkə bağlantısından asılı olaraq görüntülemə dərəcəsi fərqlənə bilər.
  - Digər işləyən sistemlərdə və ya cihazlarda göstərmək üçün əməliyyat sisteminin/cihazın təlimat kitabçasına istinad edin.

#### TV-dən istifadə edərək kompüterdə saxlanan məzmunu baxın və izləyin (Windows 10)

- 01 TV və kompüterinizi eyni şəbəkəyə qoşun.
- 02 Kompüterin ekranında “Başlama” menyusunu açın, “media yayımlama seçimləri” axtarın və sonra görünən nəticəni seçin.
- 03 Açılan pəncərədə “Media yayımlamasını yandır” düyməsini seçin.
- 04 “Media yayımlama seçimləri”-nin hamısına icazə verin.
- 05 Parametrləri saxlamaq üçün “OK” seçin.

06 TV-də **Ev üçün Məlumat Paneli** tətbiqində qoşulmuş kompüteri seçin və sonra istədiyiniz faylı seçin və göstərin.

- Digər işləyən sistemlərdə və ya cihazlarda göstərmək üçün əməliyyat sisteminin/cihazın təlimat kitabçasına istinad edin.

## **Məzmun Paylaşımında diqqət tələb edən məsələlər**

- Məzmun paylaşım xassəsi düzgün işləmədikdə şəbəkə parametrlərini yoxlayın.
- Naqilsiz şəbəkədə düzgün işləməyə bilər. Naqilli şəbəkəyə qoşulmaq tövsiyə edilir.
- Şəbəkə mühitindən asılı olaraq düzgün işləməyə bilər.
- Bir cihaza çox sayda TV qoşularsa, məzmun serverin işindən asılı olaraq düzgün səslənməyə bilər.
- Məzmun paylaşma funksiyası vasitəsilə 1080p videoya baxmaq üçün 5 GHz tezlikdən istifadə edən yönləndirici tələb olunur. Mövcud 2,4 GHz tezlikli yönləndiricidən istifadə edirsinizsə, video gecikməli ola və ya müvafiq şəkildə işləməyə bilər.
- Məzmun Paylaşımı funksiyası multi-cast dəstəkləməyən ruterdə dəstəklənməyə bilər. Ətraflı məlumat almaq üçün ruterlə birgə təmin edilən istifadəçi təlimatına baxın və ya istehsalçı ilə əlaqə saxlayın.
- Yazılar yalnız bəzi qoşulan cihazlarda dəstəklənir.
- Əgər sonradan başlıq faylı əlavə etmişinizsə, kompüterdəki paylaşılmış qovluq qeyri-aktiv edin və sonra onu yenidən aktivləşdirin.
- DRM faylları qoşulan cihazda açılmayacaq.
- Hətta TV-də dəstəklənən fayl formatında dəstəklənən fayl formatı qoşulan cihazın mühitindən asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Həddindən çox qovluq və ya qovluqda həddindən çox fayl olarsa, o, düzgün işləməyə bilər.
- Qoşulan cihazdan idxal edilmiş fayldakı məlumat düzgün göstərilməyə bilər.
- Şifrələmədən asılı olaraq bəzi yayımlar məzmun paylaşım rejimində açılmaya bilər.

# **TV-də kompüter ekranı izlənilir**

## **TV-də kompüter ekranı izlənilir**

### **Naqilsiz qoşul (Windows 10)**

01 Kompüter ekranında tapşırıq panelində Bildiriş Mərkəzi piktoqramına klikləyin və Məzmun seçin.

02 Qoşulmaq istədiyiniz TV-ni seçin və bağlantı üçün sorğu göndərin.

03 Əlaqə yarandıqdan sonra TV qoşulan kompüterin ekranını göstərəcək.

- Müvafiq bağlantı üçün TV-nizə qoşulacaq cihazı hər zaman ən son ƏS versiyasına yeniləməyiniz tövsiyə edilir.
- Yaxın diapazonda bu funksiyadan istifadə etməyiniz tövsiyə olunur.
- Ağıllı cihazınızı və ya kompüterinizi TV ilə eyni şəbəkəyə qoşmaqla Screen Share-i daha sürətlə başladın.
- Onu simsiz yönləndirici olmadan qoşmaq mümkün olsa belə, məhsuldarlıq ətrafdakı simsiz mühitin təsirinə məruz qala bildiyindən cihazınızı 5 GHz yönləndiriciyə qoşmaq tövsiyə olunur.
- Cavab dərəcəsi istifadəçinin mühitindən asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Bu, Windows versiyasından fərqlənir. Qoşulmaq istədiyiniz cihaz barədə ətraflı məlumat almaq üçün onun istifadəçi təlimatına istinad edin.
- Bağlantı davamlı olaraq alınmazsa, TV-ni və qoşulmaq istədiyiniz cihazı söndürün və yenidən yandıraraq təkrar cəhd edin.

## Naqilli bağlantı

01 HDMI kabelindən istifadə edərək kompüterinizi TV-yə qoşun.

02 Cari giriş mənbəyini HDMI kabelinin  → **Ev üçün Məlumat Paneli**-də qoşulduğu porta keçirin.

03 Əlaqə yarandıqdan sonra TV qoşulan kompüterin ekranını göstərəcək.

- Bağlantınız ilə bağlı problem varsa, **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Nasazlıqların aradan qaldırılması** → **Kompüterlə Bağlantı Nasazlıqlarının Aşkarlanması** bölməsinə istinad edin.

# Smart TV-dən Faydalanma

## Otaqdan otağa paylaşım-in istifadəsi

## Otaqdan otağa paylaşım-in istifadəsi

Eyni şəbəkəyə qoşulmuş bir neçə TV-ni qoşmaqla, siz digər TV-lərdən videoları qəbul edə bilərsiniz.

01 Pultda  düyməsinə vurun.

02 **Otaqdan otağa paylaşım** proqramını açın.

03 **TV-ni qoşun** seçin və qoşmaq üçün ekran üzərində verilən göstərişlərə əməl edin.



1 Hazırda istifadə etdiyiniz TV-yə baxa bilərsiniz.

2 Redaktə ekranına daxil olur. Siz qoşulmuş TV-yə baxa, yaxud bağlantını bloklaya və ya silə bilərsiniz.

3 Ekranı açmaq istədiyiniz TV seçə bilərsiniz. **TV-ni qoşun** üzərinə basmaqla, siz həm də yeni cihazı qoşa bilərsiniz.

4 **İstifadəçi Bələdçisi**-ə qoşulun.

- Sizə bildiriş verilmədən **Otaqdan otağa paylaşım** xüsusiyyəti dayandırıla bilər.
- Modeldən asılı olaraq, bəzi xüsusiyyətlər mövcud olmaya bilər.
- Yalnız **Otaqdan otağa paylaşım** xüsusiyyətini dəstəkləyən modellər qoşula və istifadə oluna bilər.
- Bir TV ilə beşə qədər bağlantı qurmaq olar.
- Şəbəkə parametrlərindən və ya mühitdən asılı olaraq əməliyyat rahat olmaya bilər. Qoşulmaq istədiyiniz TV-lər eyni şəbəkəyə qoşulmalıdır. Əgər funksiya düzgün işləmirsə, şəbəkə parametrlərini və yönləndiricinin WOL parametrlərini yoxlayın. Yönləndiricinin işindən asılı olaraq yayımlanan videonun təsvir keyfiyyəti və ya səs keyfiyyəti kəskinləşə bilər.
- Yayımlanan videonun şəkil keyfiyyəti və ya səs keyfiyyəti orijinal videodan aşağı ola bilər.
- **TV-ni qoşun**-də LG ThinQ proqramına qoşularkən, **Otaqdan otağa paylaşım** ilə istifadə olunacaq bütün TV-lər eyni LG ThinQ hesabında qeydiyyatdan keçməlidir.
- Ona yalnız ekranı olan TV-də baxıla bilər. Qəbul edilən yayımlarda baxışla bağlı məhdudiyyətlər ola bilər.

Bəzi yayımlar üçün ekranı göndərə və ya çağıra bilərsiniz.

- Videonu qəbul edən TV ekranı avtomatik açır, videonu göndərən TV isə avtomatik olaraq ekranı söndürür.

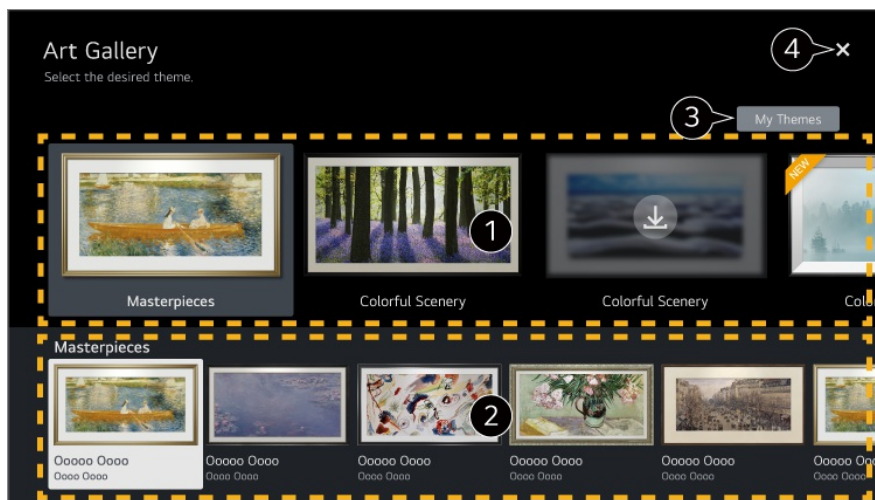
## İncəsənət Qalereyası-dən Faydalanma

### İncəsənət Qalereyası-dən Faydalanma

Siz hər bir mövzu nüçün təqdim olunan yüksək təyinatlı təsvirdən zövq ala bilərsiniz.

01 Pultda 🏠 düyməsinə vurun.

02 **İncəsənət Qalereyası** proqramını açın.



① Hər mövzu üçün daxilə qurulmuş təsvirlərə baxın.

② Siz qabaqcadan məlumata və xüsusi mövzu üzrə təsvirə baxa bilərsiniz.

③ Siz endirilmiş mövzunu silə və ya göstərmək üçün arzu etdiyiniz mövzu seçə bilərsiniz.

④ Tətbiqi bağlayır.

Tətbiqin fonda icrasını söndürmək üçün pultda **•••** düyməsini basın və **Tətbiqdən Çıxın** seçin.

## TV-də İnternetdə Axtarış Etmək

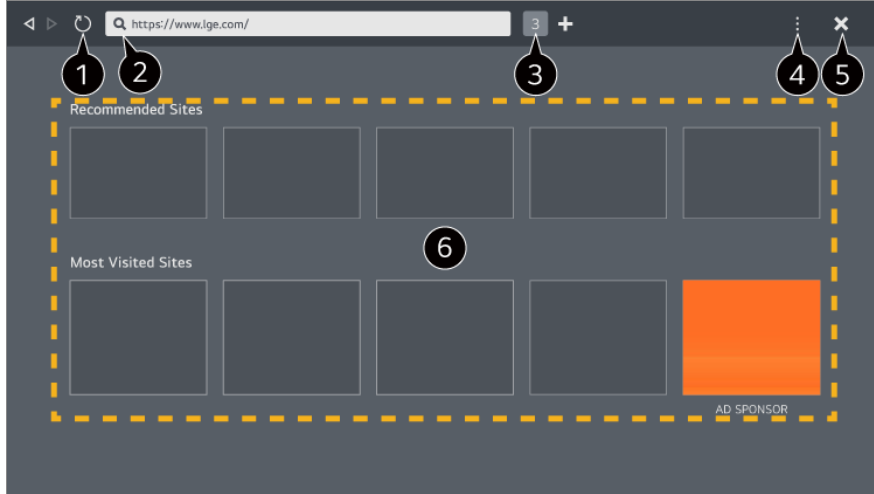
### Veb Brauzer-dən istifadə



Siz URL panelində veb ünvanı daxil edən zaman veb-saytı daxil edə bilərsiniz. Axtarış sözünü daxil etdiyinizdə, o, axtarış mexanizminə əsasən axtarış sözü barədə məlumat tapacaq.

01 Pultda 🏠 düyməsinə vurun.

02 **Veb Brauzer** proqramını açın.



❶ Baxdığınız veb-səhifəni təzələyə bilərsiniz.

❷ Spesifik veb-sayta hərəkət etmək üçün veb ünvanı yazın və ya birbaşa axtarış terminini daxil edə bilərsiniz.

❸ Siz hazırda açıq olan tab-vərəqələrə baxa bilərsiniz.

❹ Veb-sayta baxarkən kiçildə və ya böyüdə bilərsiniz.

**Reklamı Bloklama** : Baxdığınız veb-səhifədəki reklamı bloklaya bilərsiniz.

Bununla belə, bu düymə yalnız **Parametrlər** → **Reklamı bloklama funksiyasından istifadə edin** xüsusiyyəti **Aktiv** təyin edilən zaman göstərilir.

**TV Görünüşü** : TV ekranını göstərmək üçün ekranı bölün. TV izləyərkən veb-səhifələrə baxa bilərsiniz.

**Tarixçə** : Veb-sayta ziyarət tarixçəsinə baxa və silə bilərsiniz.

**Əlfəcirlərə əlavə et** : Hazırda baxdığınız veb-saytı Sevimlilərinizə əlavə edə bilərsiniz.

**Əlfəcirlər** : Sevimlilərinizə əlavə etdiyiniz veb-saytların siyahısına baxa və silə bilərsiniz.

**Parametrlər** : Veb-brauzer parametrlərini dəyişdirə bilərsiniz.

**İstifadəçi Bələdçisi** : **İstifadəçi Bələdçisi** işə sal.

**Tətbiqdən Çıxın** : Tətbiqin fonda icrasını söndürür.



❺ Tətbiqi bağlayır.

❻ Yeni tab-vərəqə ekranı **Təvsiyə Edilən Saytlar** və **Ən Çox Ziyarət Edilən Saytlar** saytların siyahısını təmin edir.

Əgər **Təvsiyə Edilən Saytlar** saytların göstərilməsini istəmirsinizsə, **Parametrlər** → **Təvsiyə Edilən Saytları göstər** xüsusiyyətini **Qeyri-aktiv** təyin edin.

**Təvsiyə Edilən Saytlar** ölkəyə görə dəyişə bilər və yalnız müəyyən ölkələrdə mümkündür.



- TV-nizdəki **Veb Brauzer** proqramı TV brauzeridir, ona görə də kompüteriniz üçün brauzerdən fərqli işləyə bilər.
  - Bəzi məzmunlar düzgün göstərilməyə bilər.
  - Fləş Qoşma dəstəklənmir, yalnız HTML5 mediası dəstəklənir.
  - Qoşma quraşdırması dəstəklənmir.
  - JPEG/PNG/GIF-dən başqa formatlarda olan media göstərilməyə bilər.
  - TV-də yaddaş tükənərsə, proqramlar bağlanmağa məcbur edilə bilər.
  - TV-də qurulmuş şriftlər istifadə edilir. Məzmundan asılı olaraq, simvollar kompüter və ya mobil brauzerlərdən fərqli görünə bilər.
  - Fayl və şrift yükləmələri dəstəklənmir.
  - Ehtiyat tədbiri tələb olunur, çünki ziyanlı və ya fişinq saytları avtomatik bloklandırmır.
  - Veb Brauzerin bəzi funksiyaları xarici amillərə görə müvəqqəti dəstəklənməyə bilər.
- Veb-sayta TV-nin **Veb Brauzer** proqramı vasitəsilə müraciət etmək olar, ona görə də, uşaqların zərərli onlayn məzmunlara daxil olmasına dair tədbir görülməlidir. Zərərli onlayn məzmunlara daxil olmanın qarşısını almaq üçün **Veb Brauzer** proqramını kilidləyə bilərsiniz.  
Parametrləri  →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Təhlükəsizlik** → **Proqram Kilidləri** bölməsində konfigurasiya edin.
- **Veb Brauzer**-dən istifadə edərkən problemlə üzləşsəniz, **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Nasazlıqların aradan qaldırılması** bölməsinə istinad edin.

## Veb Brauzer Parametrlərinin Dəyişdirilməsi

**Veb Brauzer** proqramının yuxarısında  → **Parametrlər** seçin.

### Başlamada

Siz **Veb Brauzer** proqramını başladarkən görünən səhifəni seçə bilərsiniz.

### Axtarış Mexanizmləri

Ünvan panelində açar sözü daxil edən zaman axtarmaq üçün axtarış mexanizmi seçə bilərsiniz.

- Təchizatçının şərtlərinə əsaslanaraq, axtarış mexanizmi parametrləri bildiriş göndərilmədən dəyişikliyə məruz qala bilər.

### Tövsiyə Edilən Saytları göstər

Yeni tab-vərəqə ekranında **Tövsiyə Edilən Saytlar** saytların siyahısını göstərib-göstərməyi təyin edə bilərsiniz.


## Ünvan Panelini Həmişə Göstər

**Aktiv** təyin ediləndə yuxarıda ünvan paneli və menyu paneli sahəsi həmişə göstəriləcək.

## Avtomatik Veb Brauzer Probleminin Hesabatı

**Aktiv** təyin edilən zaman veb-brauzerdən istifadə edərkən nasazlıq (nasazlıq, medianın təkrar ifa nasazlığı, səhifənin yüklənmə nasazlığı, qeyri-normal söndürülmə, yetərsiz yaddaşa görə cavabın gecikməsi və s.) baş verərsə, müvafiq məlumat avtomatik olaraq LG Electronics qərargahlarında (Koreya) olan veb-brauzer tərtibatı komandasına göndəriləcək. Göndərilən məlumat yalnız Veb Brauzerin performansını təkmilləşdirmək üçün istifadə ediləcək.

## Reklamları blokla funksiyasından istifadə edin

O, **Aktiv** təyin edilən zaman **Veb Brauzer**-in yuxarısında  bassanız, **Reklamları blokla funksiyasından istifadə edin** söndürüb-yandırmaq düyməsi ekranda peyda olacaq. **Reklamları blokla funksiyasından istifadə edin** xüsusiyyətini yandırmaq veb-sayta daxil olan reklamları bloklamaqla səhifənin yüklənməsini sürətləndirir.

## Sayt Süzgəci

Bloklamaq və ya icazə vermək üçün veb-saytları qeydiyyatdan keçirə bilərsiniz.

**Təsdiqlənmiş Saytlar** : Siz yalnız əvvəl qeydiyyatdan keçirilmiş veb səhifələri açmaq üçün parametrləri konfigurasiya edə bilərsiniz.

**Bloklanmış Saytlar** : Siz xüsusi veb-səhifələri bloklamaq üçün parametrləri konfigurasiya edə bilərsiniz.

- **Sayt Süzgəci** funksiyasından istifadə etmək üçün siz TV parol daxil etməlisiniz.

## Peyda olan Bloklayıcı

O, veb-səhifələr tərəfindən avtomatik göstərilən peyda olan menyuları bloklayır.

## Gizli Brauzinq

Əgər **Aktiv** təyin edilibsə, o, veb-sayt ziyarətlərinin tarixçəsini saxlamayacaq.

## İzləməyin

Veb-saytdan ziyarətinizin tarixçəsini saxlamamağı istəyə bilərsiniz. Əməliyyat veb-saytın siyasətindən asılı olaraq dəyişə bilər.

## JavaScript-dən istifadə etməklə Adaptiv Yayım

JavaScript-dən istifadə edən media axını texnologiyası videoya optimallaşdırılmış

ayırddetmə dəqiqliyi ilə baxmağınıza icazə verir.

Əgər bu, **Qeyri-aktiv** seçiminə təyin olunarsa, **Veb Brauzer**-da göstərilən videoların əksetmə qabiliyyəti 720p-yə məhdudlaşdırılır.

### Kuki Parametrləri

Bu, veb-sayta kuki verilənlərini saxlamağa və istifadə etməyə icazə verir.

### Baxış Verilənlərini Təmizlə

**Kukiləri Təmizlə** : Kuki verilənlərini silir. Silinən zaman siz əksər saytlardan çıxırsınız.

**Bütün Baxış Verilənlərini Təmizlə** : Kukilər daxil olmaqla, bütün baxış tarixçəsini silir.


## Video konfrans

### Video konfrans

Kameranı TV-yə qoşmaqla video konfrans keçirə bilərsiniz.

01 Kameranı **USB IN** portuna qoşun.







02 **Veb Brauzer** və ya proqramdan istifadə etməklə, video konfransı başlayın.

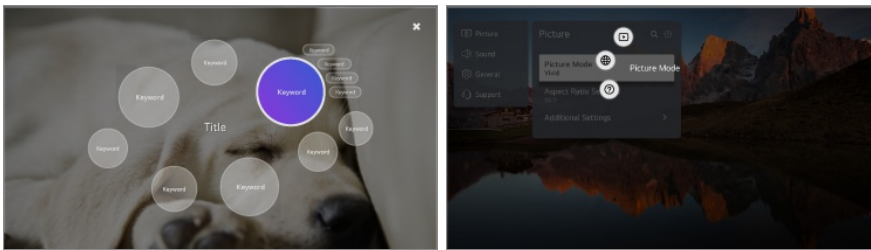
- Bu funksiya bəzi ölkələr və ya modellərdə mövcud olmaya bilər.
- Bu funksiya istifadə etmək üçün internet bağlantı tələb edilir.
- Video konfranslar üçün kamera ayrıca satın alınmalıdır.  
LG TV-lərinə uyğunluğu yoxlanmış məhsuldan istifadə etmək tövsiyə edilir.  
Amcrest AWC496/AWC195-B, Logitech BRIO/C920/C920c/C920e/C920s/C920x/C922 Pro/C922x/C925e/C930c/C930e
- Kamera funksiyalarının hərtərəfli təsviri üçün cihazın təlimatına istinad edin.
- USB mənbəyi və ya uzadılma naqilindən istifadə edən zaman USB yaddaş cihazı işləməyə və ya düzgün olmaya bilər.
-  → **Veb Brauzer Təvsiyə Edilən Saytlar**-da video konfrans saytları tapıla bilər və **Apps**-də proqramlar tapıla bilər. Xidmət təminatçısının vəziyyətindən asılı olaraq, video konfrans saytının və ya proqramın istifadəsi dayandırıla və ya dəyişdirilə bilər.

## Magic Explorer-dən istifadə etmək üçün

# Magic Explorer-dən istifadə etmək üçün

Ekrandakı mətn və ya video məlumatı əsasən müxtəlif tətbiqlər vasitəsilə rahatlıqla axtarış edə bilərsiniz.


- 01 Əgər Magic Remote-un göstəricisinin rəngi dəyişərsə (məsələn,  rəngin), Magic Explorer istifadə edilə bilər.
- 02 Əgər yayıma baxırsınızsa təsvirin üzərində, yaxud **Bələdçi**, **Parametrlər**, **İdman Sıqnalı** və ya **İncəsənət Qalereyası** tətbiqlərindən istifadə edirsinizsə, mətnin üzərində **Çarx (OK)** düyməsinə basıb saxlayın.
- 03 Yayım ekranında proqram ilə əlaqəli açar sözləri peyda olacaq. Tətbiqdə mətnin üzərində Veb Brauzer və ya Axtar kimi elementə keçməyinizə icazə verən piktoqram peyda olur.
- 04 İstifadə etmək üçün element seçin.
  - Uzaqdan idarəetmədə /// düymələrinə basmaqla elementin yerini dəyişdirə bilərsiniz.
- 05 Uzaqdan idarəetmədə  düyməsini basmaqla Magic Explorer-dən çıxı bilərsiniz.



- Siz həmçinin standart pultda **OK** düyməsini basıb saxlamaqla bu xüsusiyyətdən istifadə edə bilərsiniz.
- Mövcud xüsusiyyətlər region və ya xidmətdən asılı olaraq dəyişir.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## İdman Sıqnalı istifadə

### İdman Sıqnalı istifadə

- 01 Pultda  düyməsinə vurun.
- 02 **İdman Sıqnalı** proqramını açın.
- 03 Oyun cədvəli və real zamanda xalları yoxlamaq üçün komanda/oyunçumu

qeydiyyatdan keçirin.

- Matç cədvəli və ya statusu verilənlər təminatçısının vəziyyətindən asılı olaraq faktiki olanlardan fərqlənə bilər.
- Real zamanda olan signal bəzi proqramları istifadə etdiyiniz zaman mövcud olmaya bilər.
- Bu xüsusiyyət yalnız şəbəkə qoşulu olduqda mövcud olur.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

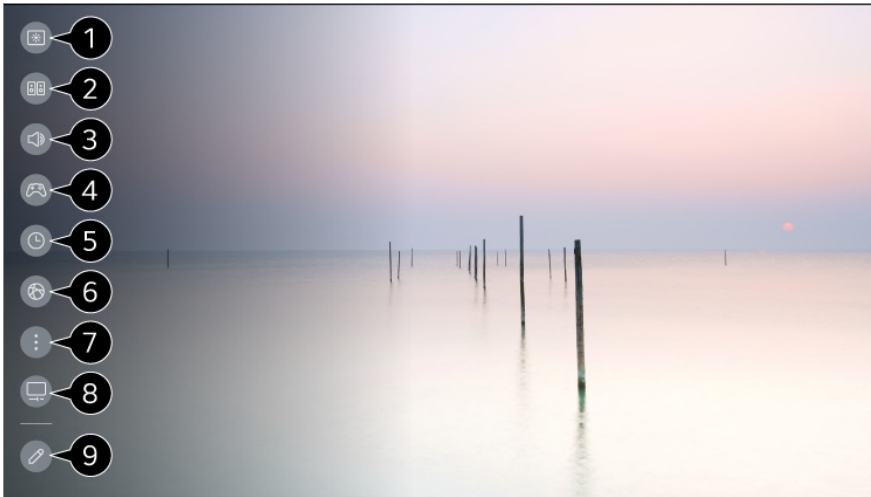
# Parametrlər

## Cəld Parametrlər

### Qurulma funksiyasından daha tez istifadə etmək üçün

**Şəkil Rejimi**, **Səs Çıxışı**, **Yuxu Taymeri** və başqaları kimi yüksək çəkili idarəetmələri asan və cəld qurun.

Pulda  düyməsinə vurun.




- 1 **Şəkil Rejimi** qura bilərsiniz.
- 2 **Səs Rejimi** qura bilərsiniz.
- 3 **Səs Çıxışı** seçə bilərsiniz.
- 4 **Oyun optimallaşdırıcısı** parametrlərinə yönləndirir.

5 Siz **Yuxu Taymeri** qura bilərsiniz.

6 **Şəbəkə** parametrlərinə yönləndirir.

7 Daha çox seçim seçə bilərsiniz.

- Siz həmçinin Bütün parametrləri birbaşa icra etmək üçün uzaqdan idarəetmənidə  düyməsini uzun müddətli basa bilərsiniz.

8 **OLED Qulluq** parametrlərinə yönləndirir.

- Bu xüsusiyyət yalnız OLED TV-ləri üçün mövcuddur.

9 Siz çevik parametr elementlərini əlavə edə/silə və ya elementlərin ardıcılığını dəyişdirə bilərsiniz.

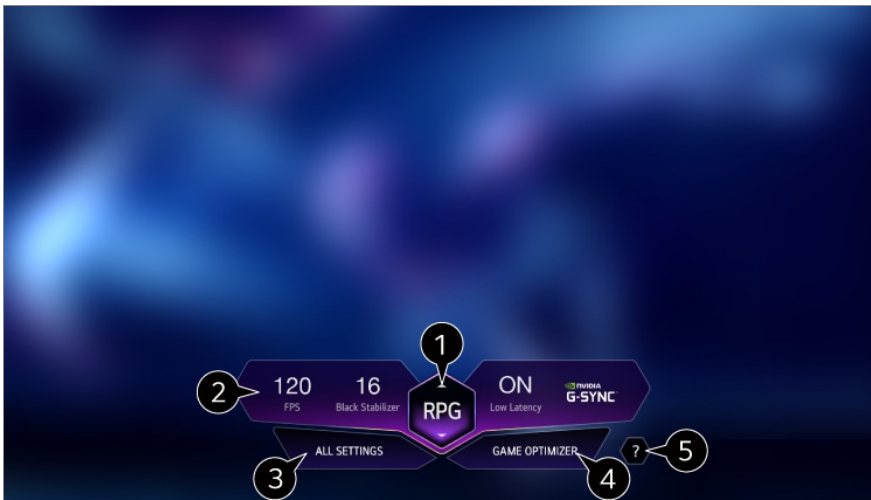
- Quraşdırıla bilən elementin üzərinə keçin, pultun **Çarx (OK)** düyməsini basın və sonra menyuya aparmaq üçün **Çarx (OK)** düyməsini basıb saxlayın.

## Oyun Məlumat Paneli

Oyun zamanı siz cəld Oyun Janrı dəyişdirə və real vaxtda parametrlərin statusunu yoxlaya bilərsiniz.

Pulda  düyməsinə vurun.

- Oyun konsoluna qoşulduğunuz və oyunu oynadığınız zaman **Ümumi → Oyun optimallaşdırıcısı Aktiv** dəyişdirilir və **Şəkil → Rejim seçin Oyun optimallaşdırıcısı-a** dəyişdirilir. Əgər Oyun Məlumat Paneli göstərilməzsə, hər parametri yoxlayın.




1 Siz oyunun janrından asılı olaraq ekranı optimallaşdırma bilərsiniz.

2 Real vaxt siqnalları və seçilmiş janr parametrlərinin dəyərləri göstərilir.

- Göstərilən elementlər modelə görə fərqlənə bilər.

3 Daha çox seçim seçə bilərsiniz.

- Siz həmçinin Bütün parametrləri birbaşa icra etmək üçün uzaqdan idarəetmənidə  düyməsini uzun müddətli basıb bilərsiniz.

4 **Oyun optimallaşdırıcısı** parametrlərinə yönləndirir.

- Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Parametrlər** → **Oyun optimallaşdırıcısı**.

5 **İstifadəçi Bələdçisi** işə sal.

## Şəkil

### Təsvir Rejiminin seçilməsi

 →  → **Şəkil** → **Rejim seçin**

Baxış mühitinizə, tərcəhinizə və ya video növünə ən uyğun olan təsvir rejimini seçin. Şəkil rejimi seçin. Rejimə əsasən hər bir elementin daha təfərrüatlı tənzimlənməsi və qurulması ilə videonuz xarakteristikasına uyğun olaraq daha yaxşı optimallaşdırılır.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

### Normal siqnallardan istifadə etdiyiniz zaman

#### Parlaq

Ziddiyyət, parlaqlıq və kəskinliyi artırmaqla təsviri kəskinləşdirin.

#### Standart

Şekli təbii kontrast, parlaqlıq və kəskinlik səviyyələri ilə göstərir.

#### Əsas

Şekli normal baxış üçün optimallaşdırılmış istehsalçının əsas parametrində göstərir.

#### APS

**APS** (Auto Power Save) rejimi tutqunlaşdırma idarəetməsindən istifadə edərək enerji sərfiyyatını azaldır.

- **Enerjiyə Qənaət** → **Enerjiyə Qənaət Addımı** kimi enerjiyə qənaət xüsusiyyəti **Avtomatik** rejiminə dəyişir və enerji sərfiyyatı **Parlaq** rejimi ilə müqayisədə daha azdır.
- Ətraf Işıq Sensoru ətraf işıqlandırma şəraitindən asılı olaraq avtomatik olaraq **OLED**

**Piksel Parlaqlığı**-nı tənzimləyir.

- Qaranlıq baxış şəraitində TV işıq mənbəyinin parlaqlığına uyğun olaraq tədricən qaralır. Daha qaranlıq ekran daha az enerji sərfiyyatı deməkdir.

## **Kinoteatr**

Filmlər üçün uyğun şəkil.

## **İdman / Futbol / Cricket**

İdman oyunları üçün uyğun şəkil. Zərbə və ya top atmaq kimi sürətli hərəkətlərin təsvirini kəskinləşdirir.

- İdman növünün adı regiondan asılı olaraq fərqlənə bilər.

## **Oyun optimallaşdırıcısı**

Oyun oynamaq üçün uyğun şəkil.

## **FILMMAKER MODE**

O, UHD ilə əlaqədar texnologiyalar üçün standart parametr qurumu olan UHD Birliyi tərəfindən sertifikatlaşdırılan optimallaşdırılmış Kinoteatr Şekli keyfiyyəti təmin edir.

- Bu rejimlə işləyə bilən signal daxil edilən zaman **FILMMAKER MODE**-a avtomatik keçmək üçün **FILMMAKER MODE Avtomatik Başladılması** rejimini **Aktiv** kimi təyin edin.

## **Ekspert (İşıqlı yer, gündüz vaxtı)** / **Ekspert (Tünd yer, gecə)**

Bu rejim qaranlıq mühitdə baxılan filmlər və s. üçün uyğundur.

**Ekspert (Tünd yer, gecə)** **Ekspert (İşıqlı yer, gündüz vaxtı)**-dan daha az rəng temperaturuna malikdir.

İzlədiyiniz film üçün uyğun rejim seçin.

ISFccc : Təsvir Elmi Fondunun Sertifikatlı Kalibrasiya İdarəetməsi

## **HDR/Dolby Vision signallarından istifadə zamanı**

### **Parlaq**

Ziddiyyət, parlaqlıq və kəskinliyi artırmaqla təsviri kəskinləşdirin.

### **Standart**

Normal baxış mühitində o, HDR-in təsirliliyini və parlaqlığını düzgün göstərə bilən ekranda açılır.



## Kinoteatr Ev

Ekran **Kinoteatr**-dan daha parlaq və aydın ekran kimi peyda olur.

## Kinoteatr


HDR video signalı üçün uyğun şəkil.

## Oyun optimallaşdırıcısı

Oyun oynamaq üçün uyğun şəkil.

## FILMMAKER MODE

O, UHD ilə əlaqədar texnologiyalar üçün standart parametr qurumu olan UHD Birliyi tərəfindən sertifikatlaşdırılan optimallaşdırılmış Kinoteatr Şekli keyfiyyəti təmin edir.

- Bu rejimlə işləyə bilən signal daxil edilən zaman **FILMMAKER MODE**-a avtomatik keçmək üçün **FILMMAKER MODE Avtomatik Başladılması** rejimini **Aktiv** kimi təyin edin.
- HDR/Dolby Vision video signalı HDR/Dolby Vision texnologiyasını dəstəkləməyən modellərə girişdirsə, o, normal signalın rejim seçimlərini təmin edəcək.
- Giriş signalından asılı olaraq mövcud təsvir rejimləri fərqlənə bilər.
- Onlayn xidmət məzmununa baxarkən, Şəkil Rejimi göstərilən məzmunu uyğun olması üçün dəyişdirilə bilər.
-  Ekspert şəkil keyfiyyəti ekspertinə standart şəkil keyfiyyətini dəqiq sazlamaq imkanı verən seçimdir. Ona görə də, o, adi şəkil üçün təsirli olmaya bilər.
- **Rejim seçin** dəyişikliyi **Enerjiyə Qənaət** və **Motion Eye Care** parametrlərini dəyişdirə bilər və enerji sərfiyyatına təsir edə bilər. Siz parametrləri **Dəstək → OLED Qulluq → Cihazın özünə qulluğu → Enerjiyə Qənaət** və **Şəkil → Təkmil Parametrlər → Parlaqlıq → Motion Eye Care** seçimində dəyişdirə bilərsiniz.

## Ekran Ölçüsünün qurulması

 →  → **Şəkil** → **Nisbət** → **İstifadəçi Seçimi**

Baxdığınız məzmunun növünə əsasən ekranın ölçüsünü dəyişdirə bilərsiniz.

### 16:9

16:9 aspekt nisbətini göstərir.

### İlkin

Optimal ekran nisbəti giriş təsviri signalından asılı olaraq dəyişir.

## Tam Geniş

Siz tam ekranda məzmunu baxa bilərsiniz.

Zəhmət olmasa, nəzərə alın ki, signal növündən asılı olaraq təsvir korlana bilər.

## 4:3

4:3 aspekt nisbətini göstərir.

## Şaquli Miqyaslama

Siz ekranın şaquli ölçüsünü tənzimləyə və **Miqyasdəyişmə Nisbətini Tənzimlə** və **Ekranın Mövqeyini Tənzimlə** funksiyalarından istifadə etməklə ekranı şaquli əyə bilərsiniz.

## 4-Ölçülü Yaxınlaşdırma

Siz ekranın şaqul/üfüqi/diaqonal ölçüsünü tənzimləyə və **Miqyasdəyişmə Nisbətini Tənzimlə** və **Ekranın Mövqeyini Tənzimlə** funksiyalarından istifadə etməklə ekranı şaquli/üfüqi əyə bilərsiniz.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.
- Kiçildərkən və ya böyüdərkən şəkil təhrif oluna bilər.
- Orijinal ölçüdən fərqli ekran ölçüsü seçmək təsvirin fərqli görünməsinə səbəb ola bilər.
- Şəkil formatı və ekran ölçüsünün birləşməsindən asılı olaraq, kənarlar gizlədilər və ya qara ilə göstərilə bilər və ya şəkilin hər iki tərəfi titrəyə bilər. Həmçinin yayım ekranında göstərilən elementi seçən zaman struktur düzgün sıralanmaya bilər.
- Giriş signalından asılı olaraq, mövcud ekran ölçüləri fərqlənə bilər.

## Sadəcə skanlayın ilə ekrana baxın

⚙️ → ⓘ → **Şəkil** → **Nisbət** → **Sadəcə skanlayın**

Əgər bu xüsusiyyəti **Aktiv** yandırsanız, siz yayım signalı və ya məzmun mənbəyində olan nisbətdə məzmunu baxa bilərsiniz. Əgər ekranın kənarı təmiz deyilsə, lütfən, onu **Qeyri-aktiv** söndürün.

Əgər **Avtomatik** rejiminə təyin etsəniz, xüsusiyyət video signalında olan məlumatdan asılı olaraq, **Aktiv** və ya **Qeyri-aktiv** vəziyyəti arasında dəyişir.

- Seçilə bilən elementlər cari daxilətmədən asılı olaraq fərqlənə bilər.


## Şəkilin Parlaqlığı Tənzimlənir

⚙️ → ⓘ → **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **Parlaqlıq**

Bütün ekranın parlaqlığını tənzimləyə bilərsiniz.



### Panel parlaqlığı

Fon işığının tənzimlənməsi ilə ekranın parlaqlıq səviyyəsini idarə edir. 100-ə nə qədər yaxın olarsa, ekran bir o qədər parlaq olar.

- Enerji sərfiyyatını azaltmaq üçün **Panel parlaqlığı** azaldın.
- **Enerjiyə Qənaət (Avtomatik/Maksimum)** asılı olaraq, siz **Panel parlaqlığı** tənzimləməyə bilərsiniz.  
Belə halda,  →  → **Dəstək** → **Enerjiyə Qənaət** → **Enerjiyə Qənaət Addımı** hərəkət edin və **Qeyri-aktiv** və ya **Minimum** təyin edin.
- TV modelinizdən asılı olaraq, sizdə **Panel parlaqlığı** parametri olmaya bilər.

### OLED Piksel Parlaqlığı

OLED panelinin parlaqlığını fərqləndirməklə ekranın parlaqlığını tənzimləyir.

- **Enerjiyə Qənaət (Avtomatik/Maksimum)** asılı olaraq, siz **OLED Piksel Parlaqlığı** tənzimləməyə bilərsiniz.  
Belə halda,  →  → **Dəstək** → **OLED Qulluq** → **Cihazın özünə qulluğu** → **Enerjiyə Qənaət** → **Enerjiyə Qənaət Addımı** hərəkət edin və **Qeyri-aktiv** və ya **Minimum** təyin edin.
- TV modelinizdən asılı olaraq, sizdə **OLED Piksel Parlaqlığı** parametri olmaya bilər.

### Kontrastı təmizləyin

Təsvirin parlaq və tünd hissələrinin ziddiyyətini tənzimləyir. 100-ə nə qədər yaxın olarsa, ziddiyyət bir o qədər yüksək olar.

### Ekran parlaqlığı

Ekranın ümumi parlaqlığını tənzimləyir. 100-ə nə qədər yaxın olarsa, ekran bir o qədər parlaq olar.

Təsvirin tünd tərəfini qurmaq üçün xüsusilə **Ekran parlaqlığı** parametrlərindən istifadə edə bilərsiniz.

### Avto Dinamik Kontrast

Təsvirin parlaqlığından asılı olaraq optimal nəticələr üçün ekranın parlaq və tünd hissələri arasındakı fərqi düzəldir.

### HDR Ton Uyğunlaşdırılması

HDR məzmununun təsvir parlaqlığı əsasında kəskinlik parametrlərinə uyğundur.

## Ən yüksək Parlaqlıq

Ən parlaq işıqlanma üçün ən yüksək parlaqlığı tənzimləyin.

## Gamma (Parlaqlığı tənzimləyin)

Təsvirin orta parlaqlığını tənzimləyir.

- **BT.1886** ITU-R BT.1886 beynəlxalq standartındakı dərəcəni ifadə edir.

## Qaralıq Səviyyəsi

Mükəmməl qara rəngi göstərmək üçün ekranın tündlüyünü tənzimləyir. Xarici giriş cihazının rəng diapazonunu uyğunlaşdırmaq üçün **Avtomatik**, **Məhdud**, yaxud **Tam** seçin.

- Bu xüsusiyyət xarici giriş vasitəsilə məzmun izləyərkən istifadə edilə bilər.

## LED Lokal Tutqunlaşdırma

Ekranın parlaq hissəsini daha parlaq, tünd hissəsini isə daha tünd etməklə ziddiyyət nisbətini artırır.

- **Qeyri-aktiv** : **LED Lokal Tutqunlaşdırma** funksiyasını qeyri-aktiv edir.
- **Aşağı** / **Orta** / **Yüksək** : Ziddiyyət nisbətini dəyişir.

- Bu xassənin **Qeyri-aktiv** edilməsi enerji sərfiyyatını artırır.

## Motion Eye Care

Göz yorğunluğunu azaltmaq üçün avtomatik olaraq parlaqlığı tənzimləyir və təsvirin bulanıqlığını azaldır.

- Bu xassənin **Qeyri-aktiv** edilməsi enerji sərfiyyatını artırır.
- Giriş signalından və seçilən təsvir rejimindən asılı olaraq mövcud seçimlər fərqlənə bilər.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

## Şəklin Rəngi Tənzimlənilir

⚙️ → ⓘ → **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **Rəng**

## Rəngin Dərinliyi

Ekrandakı rənglərin tonunu azaldır və ya artırır. 100-ə nə qədər yaxın olarsa, rəng bir o qədər dərin olar.

## Açıq Çalar

Ekranda olan qırmızı və yaşıl rənglər arasında rəng balansını tənzimləyir. Qırmızı 50-yə nə qədər yaxın olarsa, rəng bir o qədər qırmızı olar. Yaşıl 50-yə nə qədər yaxın olarsa, rəng bir o qədər yaşıl olar.

## Rəng Qamması

Görüntüləmək üçün Rəng aralığını seçir. Siqnala uyğun olaraq rəng diapazonunu **Avtomatik Aşkarlama**, daha canlı və dolğun rəng göstərmək üçün **Milli** təyin edin.

## Dəqiq Sazlama

Ekspertlər test şablonunu istifadə etməklə, onu idarə edəndə bundan istifadə olunur. Siz altı rəng sahəsini seçməklə onu idarə edə bilərsiniz

(**Qırmızı/Yaşıl/Mavi/Firuzəyi/Maqenta/Sarı**).

Normal təsvirlər üçün tənzimləmələr nəzərəçarpan rəng dəyişikliyinə səbəb olmaya bilər.

## Rəng Yeniləşdirməsi

Təsviri daha rəngli və canlı etmək üçün təsvirin rəngi və dolğunluğunu tənzimləyir.

## Rəng Seçin

**Qırmızı/Yaşıl/Mavi/Firuzəyi/Maqenta/Sarı** rənglərdən tənzimləmək üçün ton seçin.

## Saturasiyanı tənzimləyin / Solğunluğu tənzimləyin / İşıqlandırmanın Tənzimlənməsi

Tonun xrom/çalar/parlaqlığını -30 ilə +30 diapazonunda tənzimləyin.

## Ağlıq Balansı

Ağa əsasən hər bir rəngin daha dəqiq əks olunmasını tənzimləmək üçün funksiya ekranın ümumi rəng tonunu seçiminizə əsasən tənzimləməyinizə icazə verir.

## Rəng Temperaturu

Displayin daha gözəl görünməsi üçün rənglərə düzəliş edə bilərsiniz.

## Üsul

Bu üsul rəng temperaturu parametrinin dəqiq sazlanması üçün istifadə edilir. **2 Nöqtə** seçdiyiniz təqdirdə, videonun açıq və tünd hissəsinin hər iki məqamında, **10 nöqtəli siqnal səviyyəsi (%)** seçdiyiniz təqdirdə 10 səviyyənin hər bir məqamında

və **22 nöqtəsli signal səviyyəsi (%)** seçdiyiniz təqdirdə 22 səviyyənin hər bir məqamında rəng temperaturunu idarə edə bilərsiniz.

## Nöqtə

Rəng temperaturunun tənzimlənməsi üçün ekran parlaqlığı seçin.

Əgər **Üsul 2 Nöqtə** təyin edilibsə; kölgələr seçmək üçün Aşağı, Vurğulamalar seçmək üçün Yüksək seçin.

Əgər **Üsul 10 nöqtəli signal səviyyəsi (%)** təyin edilibsə; 10 səviyyələrini göstərən rəqəmlərdən istifadə edərək parlaqlıq seçə bilərsiniz.

**Üsul 22 nöqtəsli signal səviyyəsi (%)** seçiminə təyin edildikdə, siz parlaqlığın 22 səviyyəsi ilə parlaqlıq seçə bilərsiniz.

## Signal Səviyyəsi (%)

Rəng temperaturunun tənzimlənməsi üçün ekran parlaqlığı seçin.

Əgər **Üsul 10 nöqtəli signal səviyyəsi (%)** təyin edilibsə; 10 səviyyələrini göstərən rəqəmlərdən istifadə edərək parlaqlıq seçə bilərsiniz.

**Üsul 22 nöqtəsli signal səviyyəsi (%)** seçiminə təyin edildikdə, siz parlaqlığın 22 səviyyəsi ilə parlaqlıq seçə bilərsiniz.

## Maksimum signal səviyyəsində parlaqlıq səviyyəsini (%) göstər

Ən yüksək 100% signal səviyyəsinin işıqlanmasını tənzimləyir.

## Seçilmiş signal səviyyəsində parlaqlıq səviyyəsini (%) tənzimlə

Seçilmiş signal səviyyəsinin parlaqlığı tənzimləyə bilərsiniz.

- Siz bu parametrləri yalnız **Şəkil → Rejim seçin Kinoteatr, Ekspert (İşıqlı yer, gündüz vaxtı)** və ya **Ekspert (Tünd yer, gecə)** olduqda və **Üsul 10 nöqtəli signal səviyyəsi (%)** və ya **22 nöqtəsli signal səviyyəsi (%)** seçiminə təyin edildikdə edə bilərsiniz.

## Qırmızı / Yaşıl / Mavi

Seçilmiş nöqtənin rəng temperaturunu tənzimləyin.

**Qırmızı/Yaşıl/Mavi** rənglərin intensivliyini -50 ilə 50 arasında tənzimləyin.

Siz **Nöqtə** nöqtəsində seçilmiş parlaqlıq üçün müvafiq dəyərləri tənzimləyə bilərsiniz.

- Giriş signalından və seçilən təsvir rejimindən asılı olaraq mövcud seçimlər fərqlənə bilər.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

## Şəklin Kəskinliyi Tənzimlənir

⚙️ → ⓘ → **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **Aydınlıq**

Şəkli daha aydın göstərmək üçün onun kəskinliyini tənzimləyə bilərsiniz.

### **Kəskinliyi tənzimləyin**

Təsvirin kəskinliyini tənzimləyir. 50-yə nə qədər yaxın olarsa, təsvir bir o qədər kəskin və aydın olar.

### **Super Ayırdetmə Dəqiqliyi**

Tünd və bulanıq şəkilləri daha aydın etmək üçün rezolyusiyanı tənzimləyir.

### **Səsin Azalması**

Təsviri aydın etmək üçün xırda nöqtələri aradan qaldırır.

### **MPEG Səsin Azalması**

Rəqəmsal video siqnalların yaradılması zamanı yaranan səsi azaldır.

### **Smooth Gradation**

Təsvirin konturunun güclü və pilləkən naxışında olması fenomenini azaldır və daha problemsiz ekran göstərir.

### **Kinoteatr Ekranı**

Filmlər üçün displayi optimallaşdırın.

### **TruMotion**

Sürətli hərəkətli şəkillərin təsvir keyfiyyətinə uyğundur.

- **Qeyri-aktiv** : **TruMotion** xassəsini söndürür.
- **Kinematografik Hərəkət** : Sizi film kinoteatrında hiss etdirmək üçün ekranda hərəkət titrəməsini tənzimləyin.
- **Təbii** : Təbii və aydın görünməsi üçün çoxlu hərəkətlər olan təsvirlər təyin edin.
- **Axıcı Hərəkət** : Sürətli hərəkətli təsvirləri yumşaldır.
- **İstifadəçi Seçimi** : **TruMotion** funksiyalarını əl ilə qurur.
  - **De-Judder** : Ekranda titrəyişi tənzimləyir.
  - **De-Blur** : Hərəkətin bulanıqlığını azaldır.
  - **OLED Motion** / **OLED Motion Pro** / **Motion Pro** / **NanoCell Motion Pro** : Vizual obrazları azaltmaqla videonu aydın edə bilərsiniz.

- Qabaqcıl parametrlər yalnız **İstifadəçi Seçimi** rejimində dəyişə bilər.
- Giriş signalından və seçilən təsvir rejimindən asılı olaraq mövcud seçimlər fərqlənə bilər.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

## Cari Şəkil Parametrləri Bütün Girişlərə Tətbiq Edilir

⚙️ → ⓘ → **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **Bütün Daxiletmələrə tətbiq edin**

Qeyd etdiyiniz parametrlər yalnız hazırda seçilən giriş rejiminə tətbiq edilir. Cari təsvirin parametrlərini bütün giriş rejimlərinə tətbiq etmək üçün **Bütün Daxiletmələrə tətbiq edin** seçin.

## Təsvir Rejiminin Sıfırlanması

⚙️ → ⓘ → **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **İlkin vəziyyətinə bərpa et**

Parametrləri tətbiq etdikdən sonra təsvir parametrlərini zavod standartlarına bərpa etmək istəyirsinizsə, hər təsvir rejimi üçün bərpa et seçin.

## FILMMAKER MODE Avtomatik Başladılması

⚙️ → ⓘ → **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **FILMMAKER MODE Avtomatik Başladılması**

Əgər **Aktiv** təyin edilərsə, **FILMMAKER MODE** ilə işləyən signal daxil edilən zaman **Şəkil Rejimi** avtomatik olaraq **FILMMAKER MODE** rejiminə dəyişdirilir.

- Bu rejim yaradıcının niyyətini effektiv şəkildə çatdırarkən, digər **Şəkil Rejimi** rejimindən daha tünd görünə bilər.

## Göy işığı azalt funksiyasından istifadə etmək üçün

⚙️ → ⓘ → **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **Göy işığı azalt**

Rəng temperaturu göz yorğunluğunu azaltmaq üçün tənzimlənəcəkdir.

### Aktiv

TV ekranın rəng temperaturu tənzimlənir.

### Qeyri-aktiv

**Göy işığı azalt** söndürür.



- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

# Səs

## Rejim seçin

 →  → **Səs** → **Rejim seçin**

Siz hər janr üçün ən uyğun səs rejimini seçə bilərsiniz.

### **AI Səsi / AI Səsi Peşəkar**

Məzmun növünə əsasən avtomatik olaraq səsi optimallaşdır.

### **Standart**

Hər növ məzmun üçün səsi optimallaşdırır.

### **Kinoteatr**

Kino üçün səsi optimallaşdırır.

### **Clear Voice / Clear Voice Pro**

Səs aydınlığını yükləyir.

### **İdman / Futbol / Cricket**

İdman oyunları üçün optimallaşdırır.

- İdman növünün adı regiondan asılı olaraq fərqlənə bilər.

### **Musiqi**

Musiqi üçün səsi optimallaşdırır.

### **Oyun optimallaşdırıcısı**

Oyunlar üçün səsi optimallaşdırır.

- Bu parametr yalnız TV-nin daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı** dəstəkləyən **HDMI (ARC)**-a qoşulmuş cihazlara tətbiq edilir.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

## TV Səsucaldanından istifadə edin

 →  → **Səs** → **Səs Çıxışı** → **TV Səsucaldanından istifadə edin**


Audio TV-nin daxili spikerləri ilə səslənir.

## Naqilsiz səsucaldandan istifadə edin

 →  → **Səs** → **Səs Çıxışı** → **Naqilsiz səsucaldandan istifadə edin**

### Bluetooth cihazı

TV səsindən daha rahatlıqla zövq almaq üçün Bluetooth audio cihazını simsiz qoşun. Cihazı necə qoşmaq və istifadə etmək üzrə təfərrüatlar üçün Bluetooth audio cihazının istifadəçi təlimatına istifadə edin.

- Hər hansı cihaza qoşulmaq üçün qoşulan cihazlar və ya qoşula bilən cihazlara baxmaq üçün  vurun.
  - Bəzi Bluetooth cihazları üçün cihazın səs səviyyəsi bağlantı siyahısından seçilməklə idarə oluna bilər.
  - Siz TV-ni yandırdığınız zaman LG Sound Sync cihazları avtomatik olaraq ən son istifadə olunmuş cihazlara qoşulmağa cəhd edəcəkdir.
  - Biz cihazda LG TV rejimi və ya LG Sound Sync rejimi ilə LG Sound Sync dəstəkləyən audio cihaza qoşulmağı tövsiyə edirik.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
  - Bluetooth vasitəsilə çıxarıla bilən audio kodeks budur: SBC/aptX™.
  - Cihaz qoşula bilmirsə, qoşulmalı olan cihazın enerjisini yoxlayın və audio cihazın düzgün qoşulmasını yoxlayın.
  - İki Bluetooth cihazına qoşulduğunuz zaman Bluetooth qulaqlığından istifadə etmək tövsiyə olunur.
  - Bluetooth cihazının növündən asılı olaraq cihaz düzgün qoşulmamış ola və ya sinxronlaşdırılmamış video və ya audio kimi anormal davranış yarana bilər.
    - Yalnız mobil üçün qulaqlıqlar işləməyə bilər.
    - Əgər iki fərqli Bluetooth cihazı qoşularsa və eyni vaxtda istifadə edilərsə, səs uyğunlaşmaya bilər.
  - Səs ilişə və ya keyfiyyəti azala bilər:
    - Bluetooth cihazı TV-dən çox uzaqdır;
    - Bluetooth cihazı və TV arasında maneələr var; və ya

• mikrodalğalı soba və ya naqilsiz LAN kimii radio avadanlıqla birgə istifadə edilir

- Əgər **Şəkil → Rejim seçin** seçimi **Oyun optimallaşdırıcısı** seçiminə və **Səs Çıxışı Bluetooth cihazı** seçiminə təyin olunubsa, **Şəkil → Rejim seçin** seçimi **Standart** seçiminə dəyişəcəkdir.
- Əgər problemlər yaşamağa davam etsəniz, simli bağlantıdan istifadə etməyi tövsiyə edirik. ( Optik rəqəmsal, **HDMI (ARC)** portu )

### WiSA Səsucaldanları

Siz yüksək keyfiyyətli səsdən həzz almaq üçün simsiz şəkildə TV-ni **WiSA Səsucaldanları**-ə qoşa bilərsiniz.

**WiSA Səsucaldanları** üçün hərtərəfli parametrləri tənzimləmək üçün  seçin.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- WiSA dinamiklərini istifadə etmək üçün siz müstəsna modemi qoşmalısınız.
- WiSA Modemi və WiSA Dinamiki arasında bağlantı problemləri naqilsiz müdaxilənin olduğu mühitlərdə baş verə bilər. Bu halda, dinamikin istehsalçısı ilə əlaqə saxlayın.
- WiSA səlahiyyətli məhsullarının satın alınması ilə bağlı ətraflı məlumat üçün [www.wisaassociation.org](http://www.wisaassociation.org) ünvanını yoxlayın.

### Mobil Cihaz

Ağıllı cihazda LG ThinQ tətbiqini quraşdırıb, onu TV-nizə qoşsanız, cihazı TV üçün səsucaldan kimi istifadə edə bilərsiniz.

## Simli səsucaldandan istifadə edin

 →  → **Səs** → **Səs Çıxışı** → **Simli səsucaldandan istifadə edin**

### Optik Çıxış Cihazı

TV səsdən daha zəngin keyfiyyət və daha böyük rahatlıqla zövq almaq üçün Optik xassəsini dəstəkləyən audio cihazı optik rəqəmsal audio çıxış portuna qoşa bilərsiniz.

- Yalnız optik rəqəmsal portla olan modellərdə mövcuddur.
- Bəzi cihazlar üçün TV pultundan istifadə etməklə, səs səviyyəsini tənzimləyə bilərsiniz.

### HDMI(ARC) Cihazı

TV-dən səs **HDMI (ARC)** portu vasitəsilə qoşulmuş xarici audio cihazı ilə çıxarılır.

- SIMPLINK-i avtomatik yandırmaq üçün **HDMI(ARC) Cihazı** seçin. SIMPLINK söndürülən

kimi çıxış dinamik parametrləri davamlı audio çıxışı üçün avtomatik olaraq standart parametrlərə qaydacaqdır.

### Audio Çıxış Cihazı / Simli Qulaqlıqlar

Qoşulan cihaza əsasən audio çıxışı optimallaşdırmaq üçün **Simli Qulaqlıqlar** və ya **Audio Çıxış Cihazı** seçin.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- TV yanılı olan zaman naqilli qulaqlıqları qoşsanız, o, avtomatik olaraq naqilli qulaqlığı aşkar edir və səsi onlardan istiqamətləndirir.

### Çoxsaylı səsucaldanlardan istifadə edin

⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Səs Çıxışı** → **Çoxsaylı səsucaldanlardan istifadə edin**

Audio çoxsaylı cihazlardan eyni anda səsləndirilə bilər.

#### Bluetooth Cihazı + TV Səsucaldanı

TV-nin hər iki daxili səsucaldanı və Bluetooth səsucaldanı eyni vaxtda səsi çıxarmaq üçün istifadə edilə və ya mühit səsi istifadə edilə bilər.

Eyni modeldən ikiyə qədər Bluetooth cihazı qoşula bilər.

- 01 Bluetooth səsucaldanları qoşmaq üçün ⓘ seçin.
  - 02 TV-nin daxili səsucaldanını Bluetooth səsucaldanı ilə sinxronlaşdırmaq üçün **Audio Gecikmə** seçin. Siz onu avtomatik və ya əl ilə tənzimləyə bilərsiniz.
- **Səs Çıxışı** seçimini **Bluetooth Cihazı + TV Səsucaldanı** kimi təyin etdikdə, əgər **Şəkil → Rejim seçin Oyun optimallaşdırıcısı** olarsa, o, **Standart** seçiminə dəyişdiriləcək və **Dolby Atmos** söndürüləcək.
  - Screen Share funksiyasından istifadə edərkən video və audio sinxronlaşdırmadan kənar qala bilər. **Səs Çıxışı**-da **TV Səsucaldanından istifadə edin**-dən istifadə etməyinizi tövsiyə edirik.
  - Bluetooth cihazınızın növündən asılı olaraq, iki cihaz eyni vaxtda qoşulmaya bilər.
  - Bluetooth cihazının növündən asılı olaraq cihaz düzgün qoşulmamış ola və ya sinxronlaşdırılmamış video və ya audio kimi anormal davranış yarana bilər.

#### Optik Çıxış Cihazı + TV Səsucaldanı

Audio TV-də qurulan dinamiklər və rəqəmsal optik audio porta eyni anda qoşulmuş audio cihazla səslənir.

## Simli Qulaqlıqlar + TV Səsucaldanı

Audio TV-nin daxili dinamikləri və **Simli Qulaqlıqlar** eyni anda səslənir.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- TV yanılı olan zaman naqilli qulaqlıqları qoşsanız, o, avtomatik olaraq naqilli qulaqlığı aşkar edir və səsi onlardan istiqamətləndirir.

## Dolby Atmos

 →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Dolby Atmos**

Dolby Atmos audio obyektlərinin konsepsiyasına əsaslanır. Hər hansı bir səsi tək bir audio elementi, üçölçülü məkana müstəqil şəkildə yerləşdirilən obyektə qarşdırmaq olar.

Yeni LG TV-niz ən son Dolby Atmos səs texnologiyası ilə aktivləşdirilib. Dolby Atmos TV dinamiklərindən istifadə etməklə, sizin ətrafınızda yayımlanan ötürülən audionu yaradan əsas səs təcrübəsidir.

Aktiv/Qeyri-aktiv kimi fəaliyyət göstərən menyuda standart dəyər **Aktiv**-dur. **Dolby Atmos**-un təsiri ilə Dolby Atmos məzmunu tətbiq olunur. (**Aktiv** yandırıldıqda Menyu)

- Bəzi Dolby Atmos məzmunları göstərilməyə bilər.

## Balans

 →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Balans**

Siz sol və sağ dinamiklərdəki səsi tənzimləyə bilərsiniz.

- Bu parametr yalnız Daxili TV Dinamik üçün mövcuddur.

## Bərabərləşdirici

 →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Bərabərləşdirici**

Səs signalının spesifik tezlik diapazonunun çıxışını artırmaqla və ya azaltmaqla səsi tənzimləyə bilərsiniz.

- Əgər **Səs** → **Rejim seçin** rejimi **Standart** təyin edilərsə, bu seçim aktivləşdirilə bilər.
- Bu parametr yalnız TV-nin daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı** dəstəkləyən **HDMI (ARC)**-a qoşulmuş cihazlara tətbiq edilir.

## Quraşdırma Növü

## ⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Quraşdırma Növü**

Bu rejim TV qurulmasına əsasən səsi optimallaşdırır.

### **Stend**

TV stend növündə quraşdırılıbsa, bunu seçin.

### **Divara quraşdırılmış**

Əgər TV divara bərkidilmiş növdə quraşdırılıbsa, bunu seçin.

- Bu parametr yalnız Daxili TV Dinamik üçün mövcuddur.

## **Avtomatik Səs Tənzimlənməsi**

### ⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Avtomatik Səs Tənzimlənməsi**

Əgər **Aktiv** təyin edilərsə, səs səviyyəsi daha rahat izləməkdən zövq almağınıza kömək etmək məqsədilə izlədiyiniz hər veriliş üçün müvafiq səviyyəyə tənzimlənəcək.

- Bu parametr yalnız TV-nin daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı** dəstəkləyən **HDMI (ARC)**-a qoşulmuş cihazlara tətbiq edilir.

## **DTV Audio səsin Qurulması**

### ⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **DTV Audio Parametrləri**

Fərqli audio növlər giriş signalında mövcud olduqda, bu funksiya sizə istədiyiniz audio növü seçməyə imkan verir.

**Avtomatik** kimi qurulduqda, axtarış sırası AC4 → HE-AAC → Dolby Digital Plus → Dolby Digital → MPEG olur və çıxış tapılan ilk Audio Formatda baş verir.

- Aşağıdakı axtarış sırası ölkədən asılı olaraq fərqlənə bilər : AC4 → HE-AAC → Dolby Digital Plus → Dolby Digital → MPEG.
- Seçilən Audio Format dəstəklənmirsə, başqa Audio Format çıxış üçün istifadə edilə bilər.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## **AV Sinxronlaşmasının tənzimlənməsi**

### ⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Ekran və Səsə uyğunlaşdır**

İşləyən dinamikin səsinin sinxronlaşdırılmasını tənzimləyin.

Dəyər 60-a yaxınlaşdıqca, səs çıxışının sürəti də standart sürətdən zəif olacaq.

**Bypass**, Audio gecikmə olmadan yayım siqnalları və ya xarici cihazların səslərini çıxarır. TV-nin video girişi emal etmək üçün dərf etdiyi vaxtdan asılı olaraq audio videodan əvvəl çıxarıla bilər.

- Mümkün seçimlər **Səs Çıxışı** parametrinə əsasən dəyişir.

## HDMI Daxiletmə Audio Formatı seçin

⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **HDMI Daxiletmə Audio Formatı seçin**

Siz hər bir HDMI daxiletməsi üçün audio formatı təyin edə bilərsiniz.

Ən son mühit səsi texnologiyasını dəstəkləyən cihazlara, yaxud məzmunu qoşulan zaman **Bitstream**-ə təyin etmək nəzərdə tutulan səs keyfiyyətində dinləməyinizə imkan yaradacaq.

HDMI portu vasitəsilə çatdırılan səs sinxronlaşdırılmadıqda, onu **PCM**-ə təyin edin.

## TV Səs Rejimi Paylaşımı

⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **TV Səs Rejimi Paylaşımı**

**TV Səs Rejimi Paylaşımı** dəstəkləyən LG Soundbar qoşun və onu **Aktiv** təyin edin.

TV-də qurulmuş **Səs** → **Rejim seçin** müxtəlif səslər təmin edə bilməsi üçün səs panelinə tətbiq edilir.

## Səs Paneli Rejiminin İdarəolunması

⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Səs Paneli Rejiminin İdarəolunması**

**Səs Paneli Rejiminin İdarəolunması** dəstəkləyən LG Soundbar qoşun və onu **Aktiv** təyin edin.

Səs panelinin səs rejimini TV-də ⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Rejim seçin** seçimində təyin edə bilərsiniz.

- Səs panelində göstərilən səs rejiminin adı modeldən asılı olaraq TV-də göstərilən **Səs** → **Rejim seçin** rejimindən fərqli ola bilər. Bu halda o, oxşar effektlər ilə Səs Rejimi ilə uyğun olacaq.

## LG Sound Sync

⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **LG Sound Sync**

LG Sound Sync cihazını optik rəqəmsal çıxış portuna qoşun və **Səs Çıxışı**-u **Optik Çıxış Cihazı**-a təyin edin.

Bu xüsusiyyətin **Aktiv** təyin edilməsi ilə siz TV pultundan istifadə edərək qoşulmuş LG Sound Sync cihazının səs səviyyəsini tənzimləyə bilərsiniz.

- Əgər LG Sound Sync-ı dəstəkləyən səs panelinin avtomatik işəsalma xüsusiyyəti Aktiv təyin edilibsə, səs paneli TV yandırılanda və ya söndürüləndə onunla birlikdə işə düşəcək və ya sönəcək.

## Rəqəmsal Səs Çıxışı-un Qurulması

⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Rəqəmsal Səs Çıxışı**

Siz **Rəqəmsal Səs Çıxışı** parametrlərini konfigurasiya edə bilərsiniz.

- Bu parametr yalnız ⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Səs Çıxışı** → **Simli səsucaldandan istifadə edin Optik Çıxış Cihazı/HDMI(ARC) Cihazı** təyin edilən zaman mümkündür.
- **Keçid** aktivləşdiriləndə, səs effektləri çıxış olmaya bilər.
- Cihaz ilə kodeks çıxışı giriş siqnallarından fərqli ola bilər.

	Səs Çıxışı	Rəqəmsal Səs Çıxışı
<b>PCM</b>	Hamısı	PCM
<b>Avtomatik / Keçid</b>	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus / Atmos	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital Plus / Atmos
	Dolby TrueHD (Yalnız 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 : Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- HDMI eARC ilə qoşulan zaman çıxış audiosunun növü qoşulmuş cihaz tərəfindən dəstəklənən audio növündən asılı olacaq.



- Qoşulmuş cihazdan və giriş audiosunun növündən asılı olaraq, o, Dolby Metadata-Gücləndirilmiş Audio Ötürmə PCM (Dolby MAT PCM) kimi çıxı bilər.
- Əgər **Rəqəmsal Səs Çıxışı Keçid** kimi təyin edilibsə və HDMI girişi Dolby TrueHD və ya Çox Kanallı PCM olarsa, audio Baypas kimi çıxı bilər.

## eARC ilə Dəstəklənən Audio Cihazdan İstifadə

⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **eARC Dəstəyi**

eARC ənənəvi ARC-dən daha geniş zolaq eni sayəsində daha çox səs məlumatını sürətli göndərə və qəbul edə bilən texnologiyadır. Siz qoşulmuş audio cihaz vasitəsilə ARC-dən daha yüksək keyfiyyət ilə TV səsindən zövq ala bilərsiniz.

- 01 eARC-ni dəstəkləyən audio cihazı **HDMI (ARC)** portuna qoşun.
- 02 **Səs Çıxışı** → **Simli səsucaldandan istifadə edin** rejiminə keçib **HDMI(ARC) Cihazı** seçin.
- 03 **eARC Dəstəyi** seçimini **Aktiv** edin.

## Səs Parametrləri İşə Salınır

⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **İlkin vəziyyətinə bərpa et**

**Standart** səs rejimi üçün detallı effekt parametrlərini ilkin parametrlərinə bərpa edir.

- Bu parametr yalnız TV-nin daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı** dəstəkləyən **HDMI (ARC)**-a qoşulmuş cihazlara tətbiq edilir.

## AI Xidməti

### AI Şəkli / AI Şəkli Peşəkar

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **AI Şəkli / AI Şəkli Peşəkar**

**Aktiv** təyin ediləndə, təsvirin keyfiyyəti dərin öyrənmə texnikaları ilə öyrənilmiş alqoritmlərə əsasən məzmun xarakteristikaları üçün avtomatik optimallaşdırılır.

- Bu, yalnız rəqəmsal yayım, USB yaddaş cihazının videoları və HDMI video daxiletməsi üçün dəstəklənir.
- Əgər ⚙️ → ⓘ → **Şəkil** → **Rejim seçin Oyun optimallaşdırıcısı** rejimindədirsə, bu xüsusiyyəti quraşıdırı bilməzsiniz.
- O, sürəti qorunan məzmun ilə işləmir.

## AI Parlaqlığı Parametrləri

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **AI Parlaqlığı Parametrləri**

**Aktiv** təyin ediləndə, ekranın parlaqlığı TV-nin ətrafındakı parlaqlığa əsasən avtomatik qurulur.

## Avtomatik Janr Seçimi

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **Avtomatik Janr Seçimi**

**Aktiv**, təyin ediləndə təsvirin keyfiyyəti süni intellekt tərəfindən məzmunun janrına əsasən avtomatik optimallaşdırılır.

- O, sürəti qorunan məzmun ilə işləmir.

## AI Səsi / AI Səsi Peşəkar

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **AI Səsi / AI Səsi Peşəkar**

Əgər **Aktiv** təyin edilərsə, məzmunu uyğun olaraq süni zəkaya əsasən optimal səs və realistik ətraf effektləri təmin edir.

- Bu parametr yalnız TV-nin daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı** dəstəkləyən **HDMI (ARC)**-a qoşulmuş cihazlara tətbiq edilir.
- Bu xüsusiyyət **Aktiv** təyin ediləndə, ⚙️ → ⓘ → **Səs** → **Rejim seçin AI Səsi/AI Səsi Peşəkar**-a dəyişdirilir.

## AI Akustik Sazlaması

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **AI Akustik Sazlaması**

**AI Akustik Sazlaması** funksiyası ilə siz TV-nizin səsini ətrafa yaymaq üçün Magic Remoteun mikrofonu vasitəsilə TV-nin quraşdırılacağı yeri müəyyən edə bilərsiniz. TV-nin quraşdırıldığı yeri ölçmək üçün **Yeni Səs Sazlamasını başladın** seçin. İlkin müəyyənləşdirmə tamamlandıqda siz istədiyiniz audio rejimi seçə bilərsiniz.

- **Qeyri-aktiv** : Bu xassə **AI Akustik Sazlaması** ilə tənzimlənən audiodan istifadəni qeyri-aktiv edir.  
Bu xassənin seçilməsi TV-nizin defolt səsini heç bir tənzimləmə olmadan çıxarır.
- **Standart** : Bu xassənin seçilməsi Standart rejimdə **AI Akustik Sazlaması** ilə tənzimlənən audio səsi çıxarır.  
Bu rejim aydın və təbii səs təmin edir.
- **Basın Gücləndirilməsi** : Bu xassənin seçilməsi **AI Akustik Sazlaması** ilə tənzimlənən

audio səsi basın vurğulanması ilə çıxarır.

- **Zilin Gücləndirilməsi** : Bu xassənin seçilməsi **AI Akustik Sazlaması** ilə tənzimlənən audio səsin uçqat vurğulanması ilə çıxarır.
- Kitabxana səmindən yüksək səs olarsa (30 ~ 40 dBA-dan çox) 3 metr məsafədə quraşdırmağı tövsiyə edirik.
- Bu funksiya düzgün işləməyə bilər
  - Fon səs 40 dBA-dən çox yüksəkdir.
  - TV və Magic Remote arasında məsafə 5 metr və ya daha çoxdur.

## Səs Tanınması Köməyi-ə Baxış

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **Səs Tanınması Köməyi**

O, TV-nin icra edə biləcəyi səs əmrlərinin siyahısını göstərir.

## Səs Tanınması Parametrləri istifadə

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **Səs Tanınması Parametrləri**

Səsin tanınması xüsusiyyətləri üçün parametrlər tətbiq edə bilərsiniz.

## AI Tövsiyə

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **AI Tövsiyə**

Siz məzmununuza baxış tarixçəsi və proqramdan istifadə tarixçəsinə uyğun olaraq məzmunla bağlı tövsiyə mesajlarını əldə edə bilərsiniz.

## Signal

### Who.Where.What?

İzlədiyiniz yayım ilə əlaqədar tövsiyə olunan məlumat əldə edə bilərsiniz.

- Bu xüsusiyyət bəzi ölkələrdə mümkün olmaya bilər.

### Ağıllı İpucular

TV izləyərkən və ya tətbiqdən istifadə edərkən istifadə edə biləcəyiniz ağıllı xüsusiyyətlər ilə tanış ola bilərsiniz.

### Növbəti seçimlər

TV-yə baxış nümunələrinizə əsasən tövsiyələr ala bilərsiniz.

- Bu xüsusiyyət bəzi ölkələrdə mümkün olmaya bilər.

## İdman Signalı

**İdman Signalı** proqramına keçin. İdman hadisələri haqqında məlumatı yoxlaya və signallar qura bilərsiniz.

Ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Smart TV-dən Faydalanma** → **İdman Signalı istifadə** baxın.

## İstifadə Məlumatlarının İdarə olunması

### İstifadə Verilənlərini Sıfırla

Bu, məzmunu baxış tarixçəsi və proqramdan istifadə tarixçəsini ilkin vəziyyətinə bərpa edir. Əgər onları əvvəlki vəziyyətə bərpa etsəniz, yenidən məzmunlar üçün tövsiyələrin alınması bir az vaxt aparır.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

# Oyun optimallaşdırıcısı



## Oyun optimallaşdırıcısı

Video oyun konsolu ilə oynadığınız zaman heyranedici təcrübə üçün xüsusiyyətləri qurur.

01 Pultda  düyməsinə vurun.

02 Ekranda  seçin.

03 **Aktiv** seçilməsi bütün əlaqədar parametrləri yandırır.

- O, yalnız HDMI daxiletmələri ilə işləyir.
- **Oyun optimallaşdırıcısı Aktiv** seçiminə təyin edildikdə, **Səs Çıxışı** seçimini **Bluetooth cihazı/WiSA Səsucaldanları/Optik Çıxış Cihazı/HDMI(ARC) Cihazı** seçiminə təyin etsəniz, audio ləngimələri baş verə bilər. **TV Səsucaldanından istifadə edin** seçiminə dəyişin və ya  →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **HDMI Daxiletmə Audio Formatı** seçin seçimini **PCM** seçiminə dəyişdirin.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

## Şəkil

### Oyun Janrı

Siz oyunun janrından asılı olaraq ekranı optimallaşdırı bilərsiniz.

Siz **Qara stabilizator/Ağ stabilizator** seçə və tünd və açıq yerləri dəqiq sazlaya bilərsiniz.

**Qara stabilizator/Ağ stabilizator** parametrlərini sıfırlamaq üçün **İlkin vəziyyətinə bərpa et** klikləyin.

### OLED Motion / OLED Motion Pro

Vizual obrazları azaltmaqla videonu aydın edə bilərsiniz.

### Göy işığı azalt

Ekrana baxarkən gözlərinizə istirahət vermək üçün mavi işıq çıxışını tənzimləyə bilərsiniz.

### Daxiletmə ləngiməsinin qarşısını alın (daxiletmə geriləməsi)

Təsvir signalına uyğun olaraq giriş gecikməsini azaldın.

### Oyun Məlumat Paneli


Əgər bu seçimi **Aktiv** təyin etsəniz, **Oyun Məlumat Paneli** xüsusiyyətindən istifadə edə bilərsiniz.

- **Oyun Məlumat Paneli** ilə bağlı ətraflı məlumat üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Parametrlər → Cəld Parametrlər** bölməsinə baxın.
- Əgər bu funksiyanı **Aktiv** etsəniz, bəzi video parametrləri elementlərini dəyişdirə bilməzsiniz.
- **Rejim seçin** rejimi xüsusiyyətdən istifadə etməzdən əvvəl **Oyun optimallaşdırıcısı** təyin edilməlidir.

## Səs

### AI Oyun Səsi

Oyunlar üçün səsi optimallaşdırır.

- Bu xüsusiyyət **Aktiv** təyin ediləndə,  →  → **Səs** → **Rejim seçin Oyun optimallaşdırıcısı**-a dəyişdirilir.
- Bu parametr yalnız TV-nin daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı**

dəstəkləyən **HDMI (ARC)**-a qoşulmuş cihazlara tətbiq edilir.

## Daxiletmə

### VRR

Bu, oyun zamanı ekranın çatlamasını və videonun ləngiməsini azaldır.

### VRR & G-Sync

NVIDIA displeyinin adaptiv sinxronlaşdırma texnologiyası ekranın titrəməsi və səs qırılmasını minimallaşdırmaq üçün kadrları tənzimləyir.

### AMD FreeSync Premium

AMD displeyinin adaptiv sinxronlaşdırma texnologiyası ekran kəsilmələri və səs qırılmasını azaltmaq üçün inyeksiya sürətini tənzimləyir.

### Tünd Sahələri dəqiq sazlamaq

**VRR**, **VRR & G-Sync** ilə tünd sahələrin parlaqlığını kalibrasiya edə və ya **AMD FreeSync Premium**-u **Aktiv** təyin edə bilərsiniz.

- Qoşulmuş kompüter və ya oyun konsolunun xüsusiyyətləri və ya parametrlərindən asılı olaraq işləməyə bilər.
- Hər funksiyadan istifadə etmək üçün terminal üzrə **HDMI Deep Color 4K** və ya **8K** təyin edilməlidir.
- Hər funksiyanın **Aktiv** təyin edilməsi xarici cihazın tezliyindən asılı olaraq parlaqlığın bir qədər dəyişməsinə səbəb ola bilər.

## Menyunun Rəngi

**Oyun optimallaşdırıcısı** və **Oyun Məlumat Paneli** üçün menyu rəngi dəyişdirilə bilər.

## İstifadəçi Bələdçisi

**İstifadəçi Bələdçisi** proqramına keçin.

# Kanallar

## Kanalların Avtomatik Quraşdırılması

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması** (**Kanal Sazlaması və Parametrləri**) → **Avtomatik Sazlama**

Avtomatik olaraq verilişləri ayarlayır.

01 TV istifadə edilən Ölkəni seçin. Veriliş parametrləri seçdiyiniz ölkədən asılı olaraq dəyişir.

02 **Avtomatik Sazlama** başla.

03 Veriliş ayarlama rejimini seçin.

04 Ekran təlimatların əməl edərək Avtomatik Ayarlamasını qurun.

- Giriş Mənbəyi düzgün qoşulmazsa, verilişin qeydiyyatı işləməyə bilər.
- **Avtomatik Sazlama** yalnız hazırda yayımlanan verilişləri tapır.
- **Kanal Kilidləri** funksiyası yandırılarsa, ani pəncərə parolu peyda olacaq.

### Naqil Parametrini qurun

TAM parametrdən istifadə edərək verilişləri axtaran zaman bu, uzun zaman ala bilər. Bütün mövcud verilişləri asan və düzgün axtarmaq üçün aşağıdakı dəyərlər lazımdır. Ümumi istifadə edilən dəyərlər “defolt” kimi təmin edilir. Konfigurasiya edilə bilən elementlər **Növ** asılı olaraq fərqlənir.

#### Tezlik (kHz)

İstifadəçi tərəfindən müəyyən edilən tezliyi daxil edin.

#### Simvol Reyti (kS/s)

Modem kimi cihazın proqrama simvol göndərdiyi sürət.

#### Modulyasiya

Audio və ya video siqnalların daşıyıcıya yüklənməsi.

#### Şəbəkə ID-si

Hər istifadəçi üçün unikal eyniləşdirici yerləşdirilir.

#### Başlama Tezliyi (kHz)

İstifadəçinin müəyyən etdiyi başlanğıc tezliyi aralığını daxil edin.

## Bitmə Tezliyi (kHz)

İstifadəçinin müəyyən etdiyi son tezlik aralığını daxil edin.

### Peyk Parametrini qurun

Siz istədiyiniz peyki əlavə edə/silə/qura bilərsiniz.

- Veriliş rejimi Peykə qurularsa

## Peyk

İstədiyiniz Peyki seçin.

## LNB Tezliyi

9750/10600, 9750/10750, 9750, 10600, 10750, 11300, 5150, MDU1, MDU2, MDU3, MDU4, MDU5-dən bir dəyəri seçin. 9750/10600, 9750/10750(MHz) seçsəniz, **22kHz Ton** qeyri-aktiv seçsəniz. Siz siyahıdan LNB tezlik dəyərini tapa bilmirsinizsə, istifadəçini seçin və əl ilə tezliyi daxil edin.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## Transponder

Ayarlamaq istədiyiniz transponderi seçin.

## 22kHz Ton

22kHz Tonu düyməsindən istifadə edən zaman 22kHz və ya 0 Hz seçin. **22kHz Ton** istifadə etdiyinizsə, Unicable və Motor Type qeyri-aktiv edilir.

## LNB İşəsalma

LNB üçün enerji mənbəyini aktiv etmək üçün **Aktiv** seçin. **Qeyri-aktiv** seçsəniz, **Mühərrikin Növü** qeyri-aktivdir.

## DiSEqC

DiSEqC istifadə edən zaman A~D/ToneA~B-dən bir seçim seçin. **DiSEqC** istifadə etdiyinizsə, Unicable və Motor Type qeyri-aktiv edilir.

## Unicable

Unicable-dən istifadə etmək üçün ON seçin və **Unicable Parametrləri** menyuda Unicable qurun. Unicable aktiv edilən zaman **22kHz Ton**, **DiSEqC**, **Mühərrikin Növü** qeyri-aktiv edilir.



## Mühərrikin Növü

Motor-dan istifadə etmək üçün Motor Type seçin və Motor Parametrləri menyusundan Motoru qurun. Motor aktiv edilən zaman **22kHz Ton**, **DiSEqC**, **Unicable** qeyri-aktiv edilir.

- Peyki digərlərinə qurduğunuzda, Transponder Redaktə menyusunu ilə transponder əlavə etməlisiniz.
- 22kHz Tone və DiSEqC seçən zaman onları ƏSD-də görünən eyni mövqedə qoşmalısınız.
- Peyki silsəniz Peykdə saxlanan bütün proqramlar silinir.

## Motor Parametrini qurun

**DiSEqC 1.2** : Peyk anteninin mövqeyini dəyişmək üçün motoru idarə edin.

## Sürmə İstiqaməti

Motoru hərəkət etdirmək istədiyiniz istiqaməti seçin.

## Sürücü Rejimi

İki rejim aktivdir : Addım və Davamlı.

- Addım : Motor daxil edilən dəyərə əsasən hərəkət edir (1 - 128 arası).
- **Davamlı** : Motor Stop vurana qədər davamlı hərəkət edir.

## Sınaq Transponderi

Ayarlamaq istədiyiniz test Transponderi seçin.

## Məhdudiyyət təyin et

Motorun yalnız bir istiqamətdə hərəkət etməsi üçün motorun hərəkətini qərbə və ya şərqə qurun.

- Aktiv : Siz qərb/şərq seçərək hərəkəti cari istiqamətə məhdudlaşdırı bilərsiniz.
- Qeyri-aktiv : Qurduğunuz limiti ləğv edə bilərsiniz.

## 0-A keç

Motoru Sıfıra köçürə bilərsiniz.

**USALS** : Cari yerinizi qurun (Uzunluq/En).

## Əl ilə Ayarlamadan istifadə etmək üçün

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması** (**Kanal Sazlaması və Parametrləri**) → **Əllə Sazlama**

Bu funksiya kanalları əl ilə axtarmaq və saxlamaq üçündür.

Rəqəmsal yayım üçün signalın günü və keyfiyyəti yoxlanmalıdır.

## Transponder-in Redaktəsi

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması və Parametrləri** → **Transponder Redaktəsi**

Siz transponderi əlavə edə / dəyişə / silə bilərsiniz.

- Veriliş rejimi Peykə qurularsa
- Sistem Operatoru “istifadəçinin ev TP redaktə” funksiyasını təmin edirsə, bu, ekranda 🏠 göstərəcək.  
Odur ki, siz istədiyiniz **Transponder** qurmaq üçün 🏠 vurun.  
(Bu funksiya yalnız müəyyən xidmət təminatçılarında mövcuddur.)

## Regional Veriliş

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması və Parametrləri** → **Regional Program**

Əgər xüsusiyyəti quraşdırsanız, yayımçıların təmin etdiyi yerli kanallara baxa bilərsiniz.

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması və Parametrləri** → **Kanal Sazlaması** -də lokal kanallar təmin edən yerli yayımçı və region seçin və seçilmiş regionda kanallara baxmaq üçün kanal parametrlərini tamamlayın.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- Xidmət təminatçıları və ya regionlar dəyişilməkdən asılıdır və xidmətlər əvvəlcədən bildiriş olmadan dayandırıla bilər.

## Kanal Siyahısının Yenilənməsi

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması və Parametrləri** → **Kanal Siyahısının Yenilənməsi**

O, ölkənin yayım şərtləri və peykinə əsasən dəyişən Veriliş Siyahı məlumatını yeniləyir. TV söndürülən zaman o, Kanal Siyahısını yeniləyir.

Yenilənmədən sonra Veriliş Siyahısı dəyişə bilər. Bunu istəmirsinizsə, **Qeyri-aktiv** seçin.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## Signal Testindən istifadə etmək üçün

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması** (**Kanal Sazlaması və Parametrləri**) → **Signal Sınağı**

MUX və Xidmət məlumatı və s.-ni göstər.

- Signal testi yalnız Anten və ya Naqil rejimində mövcuddur.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

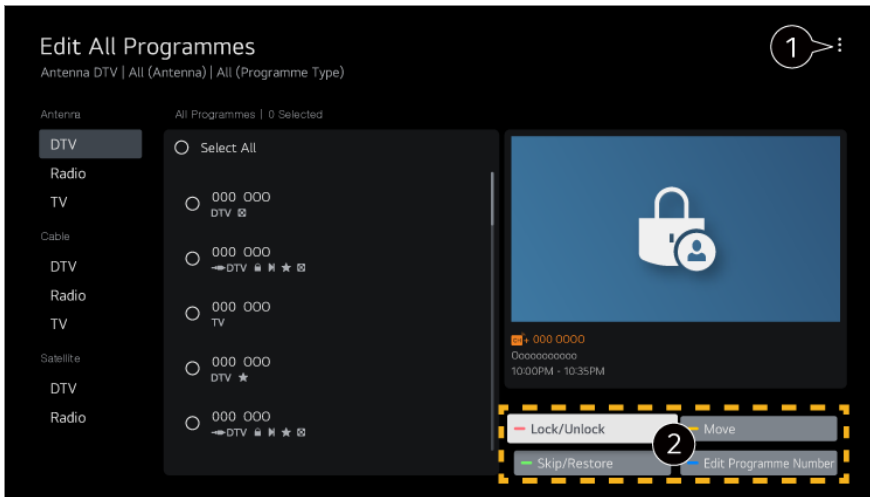
## Verilişləri Redaktə et

Siz bütün saxlanan verilişlərdən seçilən verilişləri redaktə edə və ya onları sevimli verilişlərə(dən) əlavə edə/silə bilərsiniz.

### Bütün Verilişlər Siyahısını Redaktə edin

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Meneceri** → **Bütün Kanalları Redaktə Edin**

Siz bütün saxlanan verilişlərdən seçilən verilişləri kilidləyə və ya kiliddən aç və ya verilişləri keçirən zaman onları buraxmağı qura bilərsiniz.



**1** Çeşidləmə seçimini qurun.

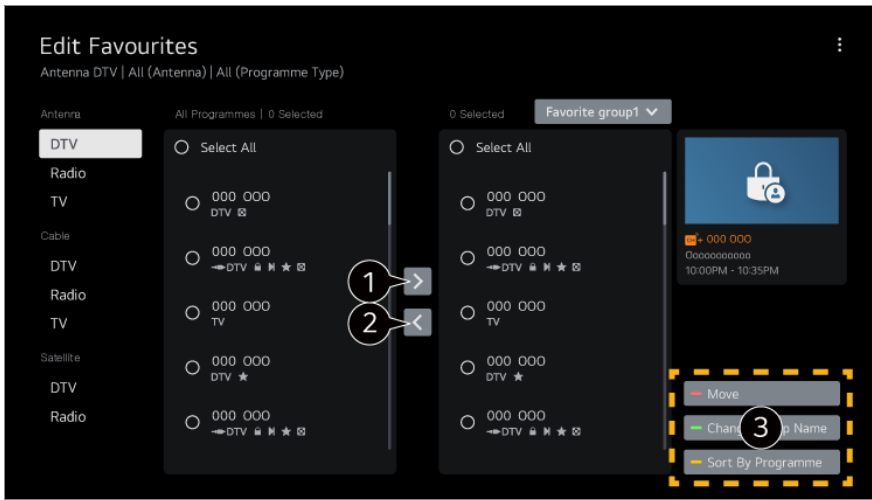
- 2** **Kilidlə / Kilidini aç** : Seçilən verilişləri kilidləyin və ya kilidlənmiş verilişləri kiliddən açın.  
**Ötür / Bərpa et** : Seçilən verilişləri elə qurun ki, verilişləri keçirən zaman onlar buraxılsın və ya əvvəl buraxılmaya qurulan verilişlərin buraxılma seçimi qeyri-aktiv edilsin.  
**Yerini dəyiş** : Seçilən kanalları köçür.  
**Kanal Nömrələrini Redaktə Et** : Seçilən kanalların nömrələrini dəyişin.  
**Sil** : Seçilən kanalları silin.

- Mövcud funksiyalar yayım siqnalından asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Peyk proqramlarını dəstəkləyən model üçün siz **Peyk Kanallarını Redaktə Edin (Təkmil)**-da olan peyk kanallarını idarə edə bilərsiniz.

### Sevimli Veriliş Siyahısını Redaktə et

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Meneceri** → **Sevimliləri redaktə edin**

Siz istədiyiniz verilişləri sevimli verilişlərə(dən) əlavə edə/silə, onların yerini dəyişə və s. edə bilərsiniz.



- 1 Bütün verilişlər siyahısından istədiyiniz verilişləri seçin və onları sevimli verilişlər siyahısına əlavə etmək üçün düyməyə vurun.
- 2 Seçilən verilişləri sevimli verilişlər siyahısından silin.
- 3 **Yerini dəyiş** : Seçilən Kanallar siyahısında bir və ya daha çox kanal seçin, **Yerini dəyiş** düyməsinə basın, sonra onun yerini dəyişdirmək üçün mövqe seçin. Seçilmiş kanallar seçdiyiniz mövqeyə aparılacaqdır.  
**Sevimli Qrup Adını Dəyişdirin** : Sevimli verilişlər siyahısının adını dəyişin.  
**Kanala görə Sırala** : Sevimli kanallarınızın siyahısını kanala görə sıralayın.

### Multi-mənbə

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Kanallar** → **Multi Axın**

Siz müxtəlif bucaqlardan çəkilən yayımla TV-dəki istədiyiniz bucağı izləyə bilərsiniz.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

### HbbTV haqqında Ətraflı Öyrənin

HbbTV (Hibrid Yayım üçün Geniş zolaqlı TV) yayım TV verilişi ilə Ağıllı TV-yə qoşulmaq üçün geniş zolaqlı şəbəkə ilə təmin edilən onlayn xidmətlərə

əlaqələndirilmək üçün çatdırılan super-teletext növlü xidmətləri mümkün edən yeni yayım standartıdır.

Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Canlı TV-dən zövq al → HbbTV** vurun.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## CI Məlumatı nədir

Bu funksiya sizə bəzi şifrələnmiş xidmətlərə (ödənişli xidmətlər) baxmaq imkanı verir.

Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Canlı TV-dən zövq al → CI Məlumatı** vurun.

## CI Parolunu saxla

 →  → **Ümumi** → **Kanallar** → **CI Parolunu saxla**

Pin Kodu **CI Parolunu saxla** daxil et. Saxladıqdan sonra Pin Kodu daxil etməməlisiniz.

- Pin Kodu dəstəkləyən CI CAM (Vəziyyətə görə Çıxış Modulu) daxil edən zaman **CI Parolunu saxla** görə bilərsiniz.
- CI CAM-da Pin kod olarsa, **CI Parolunu ilkin vəziyyətinə bərpa edin** görə bilərsiniz

## Verilişlərin Kopyalanması

 →  → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanalları köçürün**

USB yaddaş cihazına qoşulmaq üçün TV verilişləri siyahısını ixrac edin və ya qoşulan USB yaddaş cihazından TV veriliş siyahısını idxal edin.

- Peyk modelləri üçün

# Şəbəkə

## Naqilli Şəbəkənin qurulması

 →  → **Ümumi** → **Şəbəkə** → **Simli Şəbəkə (Ethernet)**

Şəbəkə üçün parametrləri konfigurasiya etdiyinizdə, onlayn məzmun və proqramlar kimi müxtəlif xidmətlərdən istifadə edə bilərsiniz.

Əgər şəbəkəyə qoşulmuş yönləndirici DHCP xüsusiyyətini dəstəkləyirsə, TV və



yönləndiricini sim ilə qoşmaq avtomatik şəbəkəyə qoşacaq. Əgər o, avtomatik quraşdırmanı dəstəkləmirsə, şəbəkə bağlantınızı əl ilə quraşdırmaq üçün **Redaktə et** seçə bilərsiniz.

- IPv6 quraşdırması **Redaktə et**-i dəstəkləmir.
- Şəbəkəyə necə qoşulmaq haqqında ətraflı məlumat üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **LG webOS TV ilə İşə Başlama → Şəbəkəyə Qoşulma** baxın.

## Naqilsiz Şəbəkənin qurulması

Şəbəkə üçün parametrləri konfigurasiya etdiyinizdə, onlayn məzmun və proqramlar kimi müxtəlif xidmətlərdən istifadə edə bilərsiniz.

TV-ni naqilsiz şəbəkəyə qurmusunuzsa, mövcud naqilsiz internet şəbəkələrini yoxlaya və onlara qoşula bilərsiniz.

- 01 Pultda  düyməsinə vurun.
- 02  → **Ümumi** → **Şəbəkə** → **Wi-Fi Bağlantısı** seçin.
- 03 **Aktiv**-a təyin edin.
- 04 Qoşulmaq üçün simsiz yönləndirici seçin.  
Daha ətraflı parametrlər üçün **Başqa şəbəkə** seçin.

### Gizlədilmiş Simsiz Şəbəkəni əlavə et

Şəbəkənin adını düzgün daxil etsəniz, naqilsiz şəbəkə əlavə edə bilərsiniz.

### WPS PBC vasitəsilə qoşun

Qoşulmaq istədiyiniz simsiz yönləndiricinin Wi-Fi ilə Qorunan Quraşdırma-Basma Düyməli Konfigurasiya (WPS-PBC) xüsusiyyəti varsa, siz yönləndiricinizdə WPS-PBC düyməsini basmaqla simsiz yönləndiricini asanlıqla qoşa bilərsiniz. Simsiz yönləndiricinin WPS-PBC düyməsini basın və sonra TV-nin [Qoş] düyməsini basın.

### WPS PIN vasitəsilə qoşun

Bu, Wi-Fi ilə Qorunan Quraşdırma-Fərdi İdentifikasiya Nömrəsindən (WPS-PIN) istifadə edərək giriş nöqtəsinə qoşulmaq üsuludur. Qoşulmaq istədiyiniz giriş nöqtəsinə (AP) seçin. Giriş nöqtəsinin Wi-Fi cihazında göstərilən PIN-i daxil edin.

### Təkmil Wi-Fi Parametrləri

Siz simsiz şəbəkəyə qoşulduqdan sonra təfərrüatlı IP ünvanı məlumatı kimi bağlantı məlumatına baxa bilərsiniz. Bundan əlavə siz **Redaktə et** düyməsini basmaqla qoşulmaq istədiyiniz IP ünvanı və DNS serveri ünvanını dəyişdirə bilərsiniz.

- IPv6 quraşdırması **Redaktə et**-i dəstəkləmir.
- Şəbəkəyə necə qoşulmaq haqqında ətraflı məlumat üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **LG webOS TV ilə İşə Başlama** → **Şəbəkəyə Qoşulma** baxın.

# Cihazlar

## TV-nin Qurulması

 →  → **Ümumi** → **Cihazlar** → **TV İdarəetməsi**

### Ev/Saxlama Rejimi

Siz **Ev Rejimi** və **Mağaza Rejimi** arasından seçim edə bilərsiniz.

TV-dən evdə istifadə etmək üçün **Ev Rejimi** seçin.

Yalnız TV mağazada göstərildikdə **Mağaza Rejimi** seçin. **Mağaza Rejimi** mağaza displayi üçün optimallaşdırılmış parametrləri təqdim edir.

### Quick Start+

Bu parametr TV-noz sönlü olan zaman onu gözləmə rejiminə keçirir və bu, TV-ni yenidən yandıran zaman TV funksiyalarından daha tez istifadə etmənzə kömək edir.

**Quick Start+** seçimini **Aktiv** edin.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- Bu seçimin yandırılması enerji sərfiyyatını artırır.

### TV Məlumatı

Siz **Model**, **Seriya Nömrəsi**, **Cihazın Adı** kimi məlumata baxa bilərsiniz.

## Xarici Cihaz Bağlantılarının İdarə Edilməsi

 →  → **Ümumi** → **Cihazlar** → **Xarici Cihazlar**

TV-ni istifadə etmək və ya bağlantı tarixçənizi idarə etmək üçün TV-yə qoşulmuş ağıllı cihazdan istifadə qura bilərsiniz.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

### Bluetooth Kontrollerini qoşun

Bluetooth-un aktivləşdirildiyi klaviatura, siçan, yaxud oyun paneli kimi cihazları qoşa və TV-niz ilə birlikdə istifadə edə bilərsiniz.

Cihazı yandırın, cütləşmə rejiminə keçirin və TV ekranında **Qoşul** vurun. Əvvəllər qoşduğunuz cihaz yandırılıbsa, o, avtomatik olaraq TV-nizə qoşulur. Mövcud əlaqəni kəsmək üçün **Bağlantını kəs** vurun.

- LG TV-lərinə uyğunluğu yoxlanmış məhsuldan istifadə etmək tövsiyə edilir.  
Bluetooth Klaviaturası : LG Rolly Keyboard2 KBB-710, Artek HB192, Logitech K480, Apple Magic Keyboard, Artek HB030B Keyboard  
Bluetooth Siçanı : Logitech Mx Master 2S, Logitech M535, Apple Magic Mouse2  
Bluetooth Oyun Paneli : SONY DualShock 4, MICROSOFT Xbox One S, NVIDIA Shield kontroller, MICROSOFT Xbox Series X, Amazon Luna Controller
- Bu xüsusiyyət yalnız Bluetooth-un aktivləşdirildiyi modellər üçün mümkündür.
- Çoxsaylı Bluetooth cihazlarının qoşulması zəif bağlantı və ya işləmə ilə nəticələnə bilər.
- Əgər Bluetooth cihazı TV-dən çox uzaqdadırsa, yaxud onlar arasında maneələr varsa, onlar normal şəkildə işləməyə bilər.
- Periferal cihazlardan (simsiz yönləndirici, mikrodalğalı soba və s.) asılı olaraq, kommunikasiya nasazlıqları baş verə bilər.
- Əgər **Qeydiyyatdan keçmiş cihazlar**-dan seçdiyiniz cihaz yenidən qoşulmazsa, **Bağlantını kəs** və sonra cihazı yenidən qoşun.
- Bu, cihazlardan fərqlənir. Qoşulmaq istədiyiniz cihaz barədə ətraflı məlumat almaq üçün onun istifadəçi təlimatına istinad edin.

## Kamera

Siz hər bir proqram üçün kameraya giriş icazələri təyin edə bilərsiniz.

## Mikrofon

Siz hər bir proqram üçün mikrofona giriş icazələri təyin edə bilərsiniz.

## Universal İdarə Elementi Parametrləri

Əgər universal uzaqdan idarəetməni quraşırsanız, siz öz uzaqdan idarəetmələri əvəzinə Magic Remote ilə TV-yə qoşulmuş periferal cihazları idarə edə bilərsiniz. Daha ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **TV-ni işlətmək qaydası** → **Universal Pultdan istifadə** seçin.

## Mobil ilə TV Yanılıdır

Əgər **Wi-Fi vasitəsilə yandır/Wi-Fi (Şəbəkə ilə bağlı Gözləmə Rejimi)** vasitəsilə yandırın və ya **Bluetooth vasitəsilə yandır/Bluetooth (Şəbəkə ilə bağlı Gözləmə Rejimi)** vasitəsilə yandırın Aktiv təyin edilibsə, siz TV-nizi **Mobil ilə TV Yanılıdır** dəstəkləyən proqramdan istifadə edərək yandıra bilərsiniz.

- TV şəbəkəyə qoşulmuş olmalıdır.
- TV və istifadə edilməli olan cihaz eyni şəbəkəyə qoşulmuş olmalıdır.



- **Wi-Fi vasitəsilə yandır/Wi-Fi (Şəbəkə ilə bağlı Gözləmə Rejimi) vasitəsilə yandırın** xüsusiyyəti bu xüsusiyyəti dəstəkləyən ağıllı cihazdakı proqramda istifadə edilməlidir.
- **Bluetooth vasitəsilə yandır/Bluetooth (Şəbəkə ilə bağlı Gözləmə Rejimi) vasitəsilə yandırın** yalnız bəzi smartfonlarda mövcuddur.
- TV rozetkaya qoşulmuş olmalıdır.
- İlk dəfə qoşulmaq üçün istifadə edilməli olan cihazın qoşulmaya hazır olduğundan əmin olun.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## Bağlantı Tarixçəsini Silin

Simsiz şəbəkədə TV-yə qoşulmuş cihazların bağlantı tarixçəsini silə bilərsiniz.

## HDMI Xarici Girişinin Təyin Edilməsi

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Cihazlar** → **HDMI Parametrləri**

HDMI ilə qoşulmuş cihazlar üçün aydın şəkil və asan idarəetmə təmin etmək məqsədilə parametrlər tətbiq edə bilərsiniz.

### HDMI Deep Color

Əgər **HDMI Deep Color**-u dəstəkləyən cihaz qoşsanız, siz daha təmiz təsvirdən zövq ala bilərsiniz. Təkrar ifa cihazını qoşduqdan sonra **HDMI Deep Color**-u **4K** təyin edin.

Əgər qoşulmuş cihaz bu funksiyayı dəstəkləmirsə, o, düzgün işləməyə bilər. Problem baş verəndə, lütfən, **HDMI Deep Color** parametrini **Qeyri-aktiv** dəyişdirin.

Dəstəklənən Ekran Rezolyusiyası

- 4K : 4K@120 Hz (4:4:4, 4:2:2 və 4:2:0) dəstəkləyir
- Qeyri-aktiv : 4K@60 Hz (4:2:0) dəstəkləyir

4K @ 100/120 Hz Dəstək Formatı

Rezolyusiya	Çərçivə dərəcəsi (Hz)	Rəngin Dərinliyi/Rənglilik Nümunəsi		
		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	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> 2)	YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup> 2)	YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup> 2)
	RGB 4:4:4 <sup>1)</sup>	RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>	RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>
100 120	YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup> 2)	YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup> 2)	YCbCr 4:2:0 <sup>1)</sup> 2)
	YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup> 2)	YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup> 2)	YCbCr 4:2:2 <sup>1)</sup> 2)
	YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup> 2)	YCbCr 4:4:4 <sup>1)</sup> 2)	-
	RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>	RGB 4:4:4 <sup>1) 2)</sup>	-

1) **HDMI Deep Color** yanılı **4K** olduqda dəstəklənir.

2) Bu xüsusiyyət yalnız **HDMI (4K@120 Hz) IN** terminalları üçün mümkündür.

- Siz yalnız hazırda baxdığınız **HDMI IN** parametrlərini dəyişdirə bilərsiniz.
- Hər bir HDMI portu üçün fərqli parametr müəyyən edə bilərsiniz.

## SIMPLINK (HDMI-CEC)

Siz HDMI ilə qoşulan müxtəlif multimedia cihazlarını TV pult vasitəsilə asanlıqda idarə və istifadə edə bilərsiniz.

Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **TV-ni işlətmək qaydası** → **SIMPLINK (HDMI-CEC)-ə Qoşulma** vurun.

# Sistem

## Dil Parametrlərinin Konfiqurasiya edilməsi

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Sistem** → **Dil (Language)**

Siz ekranda görünən menyü dilini və rəqəmsal yayımın audio dilini seçə bilərsiniz.

## Menyu Dili (Menu Language)

Siz ekranda görünən menyu dillərdindən birini seçə bilərsiniz. Nitqin tanınması üçün dil avtomatik olaraq menyu üçün seçilmiş dilə təyin ediləcəkdir.

- Nitqin tanınması yalnız bəzi modellərə şamil olunur.

## Əsas Audio Dil / Köməkçi Audio Dil

Siz çoxsaylı audio dil daxil olan rəqəmsal yayımlanan verilişi izləyən zaman istədiyiniz dili seçə bilərsiniz.

Çoxsaylı dillər dəstəkləməyən verilişlərdə defolt dildən istifadə ediləcək.

- Rəqəmsal yayıma tətbiq edilir.

## Klaviatura Dilləri

Ekranda olan klaviaturada istifadə etmək üçün dil seçin.

### Teletext Dilini qurmaq üçün

Teletext dilini qurur.

Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Canlı TV-dən zövq al** → **TELETEKST** üzərində vurun.

- Yalnız Rəqəmsal Rejimdə

## Məkanın qurulması

 →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Məkan**

Siz Ağıllı TV-nizin məkan parametrini dəyişə bilərsiniz.

### Ünvan Parametri

Siz TV-nizin **Region** və **Şəhər** qura bilərsiniz.

### Yayım Ölkəsi

Siz TV-nizdə yayım ölkəsini qura bilərsiniz.

### Poçt İndeksi

Bu funksiya poçt kodunun daxil edilməsi ilə TV-nin yayım yerini qurmaq üçün istifadə edilir.

## LG Xidmətləri Ölkəsi

**Avtomatik təyin et** seçmədikdə ölkəni əl ilə seçə bilərsiniz.

## Havanı göstərmək üçün yer təyini

Ekran qoruyucusu və s. yerdə havanın göstərilməsi üçün bölgənizi təyin edin.

- Şəbəkəyə qoşulu olmadıqda ölkəni əl ilə qurmalısınız.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

## Vaxt və Taymer

⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **Sistem** → **Vaxt və Taymer**

Siz vaxtı yoxlaya və ya əlaqədar parametrləri konfigurasiya edə bilərsiniz.

### Avtomatik təyin et

TV vaxtı avtomatik olaraq yayım stansiyasından göndərilən rəqəmli yayım məlumatının vaxtı və ya serverdən göndərilən vaxta təyin olunur.

### Vaxt / Tarix / Vaxt Qurşağı

Avtomatik qurulma yanlış olarsa, siz vaxtı və tarixi əl ilə qura bilərsiniz.

- Əgər siz vaxtı əl ilə antena qoşulmuş şəkildə qursanız, cədvəl məlumatı, proqram bələdçisi və s. düzgün işləməyə bilər.

### Fərdi Saat Qurşağı

**Vaxt Qurşağı**-da **Fərdi** seçən zaman **Fərdi Saat Qurşağı** menyusu aktiv edilir.

### Taymerlər

#### Yuxu Taymeri

Qeyd edilən vaxtda TV-ni söndürür.

Əgər **Yuxu Taymeri** istifadə etmək istəmirsinizsə, **Qeyri-aktiv** seçin.

#### Yandırma Taymeri

**Yandırma Taymeri** funksiyasını **Aktiv** edin.

TV yandırılıb və təyin edilən vaxtda təyin edilmiş kanalı göstərir.

- **Vaxt** : TV-ni yandırmaq üçün vaxt təyin edin.
- **Taymer Təkrarlaması** : Həftənin gününü təyin edin. Xüsusiyyəti yalnız bir dəfə istifadə etmək üçün seçimi **Yoxdur** təyin edin.
- **Daxiletmə** : Enerji təchizatı yandırılan zaman göstərmək üçün xarici giriş təyin edin.
- **Taymer Kanalı** : Enerji təchizatı yandırılan zaman göstərmək üçün kanal təyin edin. Bu seçim yalnız **Daxiletmə TV**-yə qurulanda təyin edilə bilər.
- **Səs səviyyəsi** : Enerji təchizatı yandırılan zaman istifadə etmək üçün audionun səs səviyyəsini təyin edin.

## Söndürmə Taymeri

**Söndürmə Taymeri**-u **Aktiv** təyin edin.  
TV təyin edilən vaxtda söndürülür.

- **Vaxt** : TV-ni söndürmək üçün vaxt təyin edin.
- **Taymer Təkrarlaması** : Həftənin gününü təyin edin. Xüsusiyyəti yalnız bir dəfə istifadə etmək üçün seçimi **Yoxdur** təyin edin.

## 4 saatdan sonra avtomatik söndürmə

Əgər siz **Yandırma Taymeri** kimi xüsusiyyət ilə TV yandırıldıqdan sonra 4 saat ərzində heç bir düyməni basmasanız, TV avtomatik söndürüləcək.  
TV-nin avtomatik sönməməsini təmin etmək üçün **4 saatdan sonra avtomatik söndürmə** funksiyasını **Qeyri-aktiv** edin.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- **Yandırma Taymeri/Söndürmə Taymeri** istifadə etmək üçün vaxtı düzgün qurun.

## Təhlükəsizlik qurulması

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Sistem** → **Təhlükəsizlik**

TV yayımçıları və ya tətbiqlərə kilid qoya bilərsiniz.  
Kilidi tətbiq etmək üçün onu **Aktiv** təyin edin.

## TV Proqramı Kilidləri

Bu funksiya yayım stansiyasının məlumatına əsasən işləyir. Bundan əlavə siqnalda yanlış məlumat olarsa, bu funksiya işləmir.  
Qurulan reyting limitinə əsasən uşaqların müəyyən böyükklər üçün olan TV verilişlərə baxmasının qarşısını alır. Bloklanmış verilişlərə baxmaq üçün parol daxil edin.  
Reytinglər ölkəyə görə fərqlənir.

- Yalnız rəqəmsal rejimdə dəstəklənir.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## Kanal Kilidləri

Uşaqlar üçün müvafiq olmayan məzmunu olan verilişləri bloklayır. Verilişlər seçilə bilər, lakin ekran boş qalır və audio kəsilir. Kilidlənmiş proqramı izləmək üçün parol daxil edin.

## Proqram Kilidləri

Siz proqramı kilidləyə və ya kiliddən açə bilərsiniz.

- Kilid funksiyası hazırda açıq olan proqram üçün dərhal mövcud olmaya bilər.

## Daxiletmə Kilidləri

Siz Giriş Kilidlərini kilidləyə və ya kiliddən açə bilərsiniz.











## Parolu İlkin Vəziyyətinə Bərpa Edin

TV üçün parolu qur və ya dəyiş.

- Standart parol "0000" kimi qurulmuşdur.  
Fransa və ya Norveç Ölkə kimi seçildikdə, parol "0000" deyil, "1234" olacaqdır.

### İtmiş Parolun ilkin vəziyyətə bərpası

Əgər təyin etdiyiniz parolu itirsəniz, siz onu aşağıdakı kimi ilkin vəziyyətə bərpa edə bilərsiniz:

- 01 Pultda  düyməsinə vurun.
- 02  → **Ümumi** → **Sistem** → **Təhlükəsizlik** seçin.
- 03 Pultda  (**Kanallar**)  →  (**Kanallar**)  →  (**Kanallar**)  →  (**Kanallar**)  basın. Əsas parol daxiletmə pəncərəsi görünəcəkdir.
- 04 Əsas parol daxiletmə pəncərəsinə "0313" rəqəmlərini daxil edin, sonra **Daxil et** basın. Parol ilkin vəziyyətə bərpa olunacaqdır.

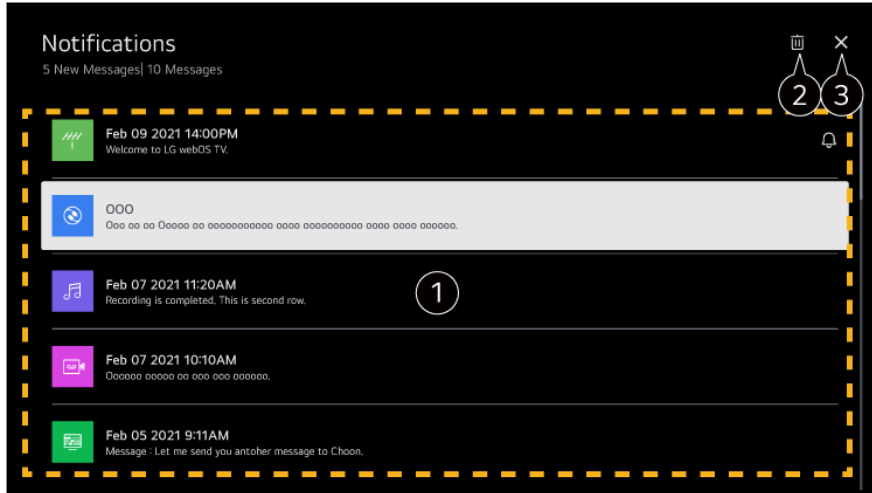
## LG Hesabınızın idarə edilməsi

**LG Hesabı** siz yeni LG hesabı yaratmaq üçün e-poçt ünvanından istifadə edə bilərsiniz. Ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **LG webOS TV ilə İşə Başlama** → **LG Hesabınızın idarə edilməsi** baxın.

## Bildirişlər-lardan istifadə

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Bildirişlər**

Siz eyni zamanda TV proqramlarından və LG xidmətindən bütün bildirişlərə baxa bilərsiniz. Siz hər bildiriş mesajına baxa və silə bilərsiniz. Qısayolları dəstəkləyən bildirişlər üçün birbaşa tətbiqə və ya veb-sayta keçə bilərsiniz.



- 1 Arzuolunan məhsulu seçməklə detalları nəzərdən keçirə bilərsiniz. Əgər o, qısayolları dəstəkləyirsə, tətbiqi başlada bilərsiniz.
- 2 Siz bildirişləri silə bilərsiniz.
- 3 Tətbiqi bağlayır.  
Tətbiqin fonda icrasını söndürmək üçün pultda **•••** düyməsini basın və **Tətbiqdən Çıxın** seçin.

## Başlanğıc Səhifə Parametrləri

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Başlanğıc Səhifə Parametrləri**

### Ekranı yandır

TV yanılı olduqda göstəriləcək ekranı seçə bilərsiniz.

### Başlanğıc Səhifə Reklamı

Siz Əsas ekranda reklamları yandıra və ya söndürə bilərsiniz.

### Məzmun Təvsiyəsi

Əsas ekranda məzmunla bağlı təvsiyələr ala bilərsiniz.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

## Ekran Qoruyucusu Kampaniyası

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Ekran Qoruyucusu Kampaniyası**

Siz bəzi tətbiqlərin ekran qoruyucularında göstərilən reklamları yandırıp-söndürə bilərsiniz. **Qeyri-aktiv** təyin edilməsi ekran qoruyucusunda göstərilən reklamları söndürməyə imkan verir.

## Enerji Göstəricisini qurmaq üçün

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Gözləmə Işığı**

Siz gözləmə işığını yandıra və ya söndürə bilərsiniz.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## Magic Remoteun tuşlayıcısının qurulması

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Göstərici Seçimləri**

Siz ekranda olan göstəricinin sürəti və ölçüsünü istədiyiniz kimi qura bilərsiniz.

### İzləmə Sürəti

Tuşlayıcının sürətini qurur.

### Göstəricinin Ölçüsü

Göstəricinin ölçüsünü seçir.

## Reklam

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Reklam**

TV-niz internetə qoşulmuşdursa, webOS reklamın TV-də görünmə sayını izləmək üçün tezlik saxlama kukilərindən istifadə edə bilər.

Bu məlumat eyni reklamın göstərilmə sayını məhdudlaşdırmağa kömək etmək üçün istifadə edilir. Siz bu kukiləri silə və ya istənilən zaman TV-dən **Reklam** parametrinə keçərək onları yandıra və ya söndürə bilərsiniz.

Bu koda heç bir şəxsiyyəti müəyyən edən məlumat daxil deyil.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## ID təyin et



⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **ID təyin et**

Çoxlu sayda TV-ləri idarə etmək üçün nömrə (ID) təyin edə bilərsiniz.

- Bu xüsusiyyət inzibatçılar üçündür. Normal ev mühitində istifadə üçün tövsiyə olunur.

## Defolt Parametrlərin bərpa edilməsi

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Sistem** → **Parametrləri İlkin Vəziyyətinə Bərpa Edin**

TV-ni ilkin parametrlərinə qaytar. Bu, bütün parametrləri defolt dəyərlərinə qaytaracaq.

Sıfırlamadan sonra TV avtomatik olaraq sönəcək və yanacaq.

- **Təhlükəsizlik Aktiv** kimi qurularsa, **Parametrləri İlkin Vəziyyətinə Bərpa Edin** parol daxil etməlisiniz.
- İşəsalma zamanı cihazı söndürməyin.
- TV-ni satmazdan və ya üçüncü şəxsə ötürməzdən əvvəl onu **Parametrləri İlkin Vəziyyətinə Bərpa Edin** bərpa etməyi tövsiyə edirik.

# Xüsusi İmkanlar

## Audio bələdçidən istifadə etmək üçün

⚙️ → ⓘ → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Audio Təlimat**

**Audio Təlimat** yanılı **Aktiv** olarsa, audio rəhbərliklər verilişləri dəyişdiyiniz, səsi tənzimlədiyiniz və ya parametrlər və giriş siqnallarını dəyişdiyiniz vaxtlar kimi müxtəlif vəziyyətlərdə təmin ediləcək.

### Sürət

Danışq təlimatının sürətini tənzimləyin.

### Səs səviyyəsi

Danışq təlimatının səsini tənzimləyin.

### Səs yüksəkliyi

Danışq təlimatının tonunu tənzimləyin.

- Bu funksiya yalnız müəyyən dillərdə mövcuddur.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.
- Görmə qabiliyyəti zəif olan istifadəçilər üçün.
- **Audio Təlimat** seçiminin **Aktiv** seçiminə təyin olunması avtomatik olaraq **TV Power Səsi** (yalnız bəzi modellərdə mövcuddur) seçimini **Aktiv** seçiminə dəyişir.

## Menyu Yüksək Kəskinlikli Ekranla dəyişdirilir

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Yüksək Kəskinlik**

Bu xüsusiyyət **Aktiv**-a təyin olunduqda, o, ekranda bəzi menyuların fonunu və açıq, tünd sahələr arasında kəskinliyi vurğulamaq üçün şrift rənglərini tənzimləyir.

## Boz rəng çalarları

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Boz rəng çalarları**

Ekrandakı menyunun qeyri-müəyyənliyini çox aydın etmək üçün onu qara və ağ çalara dəyişdirin. **Aktiv**-a təyin edin.

## Rəngləri dəyişdirin

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Rəngləri dəyişdirin**

Ekranda menyuların görünmə dərəcəsini artırmaq üçün siz bəzi menyularda müəyyən rəngləri çevirə və kalibrasiya edə bilərsiniz. **Aktiv**-a təyin edin.

## Altyazını qurmaq üçün

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Altbaşlıqlar**

TV stansiyada altyazılı veriliş olan zaman altyazıları gör.  
**Altbaşlıqlar Aktiv** və başlıq parametrini seç.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- Rəqəmsal yayıma tətbiq edilir.

## Vizual Cütləşdirilənlər üçün Menyu

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Audio Təsvir**

Ekrandakı məzmunlar görmə qabiliyyəti zəif insanlar üçün səs ilə təsvir ediləcək. Yayım şirkəti vizual cütləşdirilənlər üçün **Audio Təsvir** dəstəklədikdə siz bu

funksiyadan istifadə edə bilərsiniz.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## Audio Növü

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Audio Növü**

Audio izahat və ya gizli sub-titrlər eşitmə qabiliyyəti zəif olan və ya görmə qüsuru olanlar üçün təqdim olunur.

### Normal

Standart Audio seçilir.

### Audio Təsvir

Görmə qabiliyyəti zəif olanlar üçün Görmə Problemi olanlar üçün Audio ilə birgə üstün tutulan standart Audio seçilir.

### Danışığ Altbaşlığı

Görmə qabiliyyəti zəif olanlar üçün yalnız üstün tutulan Görmə Qabiliyyəti Zəif olanlar üçün Audionu seçin.

### İstənilən Əlavə Audio

Bütün əlavə audionu göstərir.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## Eşitmə Çətinliyini qurmaq üçün

01 Pultda  düyməsinə vurun.

02  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** seçin.

03 **Altbaşlıqlar** funksiyasını **Aktiv** edin.

04 **Eşitmə Çətinliyi** funksiyasını **Aktiv** edin.

Eşitmə qabiliyyəti zəif olanlar üçün başlıq yazısı veriləcəkdir.

- **Eşitmə Çətinliyi** seçimi **Aktiv** olanda o, ümumi başlıqlar üzrə prioritet təşkil edəcəkdir.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

# Dəstək

## OLED Qulluq

⚙️ → ⚙️ → **Dəstək** → **OLED Qulluq**

O, OLED TV istifadəçiləri üçün müxtəlif premium qulluq xidmətləri təmin edir.

### Qulluq üzrə Şəkil parametrləri

O, baxış nümunəniz üçün uyğun ekran rejimi təyin edir.

- **Şəkil** → **Rejim seçin** rejimi **Qulluq üzrə Şəkil parametrləri** istifadə etdiyiniz zaman təyin edilə bilməz.

### Qeyri-aktiv

**Qulluq üzrə Şəkil parametrləri**-ni söndürür.

### Komfort Rejimi

Təsviri normal ziddiyyət, parlaqlıq və kəskinlik səviyyələri ilə göstərir.

### Teatr rejimi

Filmlər üçün uyğun şəkil.

### Uşaqlara Qulluq Rejimi

Uşaqların ekranı daha da asan görməsi üçün o, mavi işıqı tənzimləyir.

### Cihazın özünə qulluğu

O, TV-nin vəziyyətini optimallaşdırmaq üçün çoxsaylı xüsusiyyətlər təqdim edir.

### Yaddaş Optimallaşdırıcısı

İstifadə olunmayan proqramlar və ya lazımsız yaddaş təmizləməklə, TV-nizi optimallaşdırın.

### Ekranın Özünüdiaqnozu

Təsvir signalının normal çıxdığını yoxlamaq üçün test icra etdikdən sonra onun ekranda qeyri-normal olub-olmadığını seçə bilərsiniz.

Testdə proqram yoxdursa, qoşulan xarici cihazı və ya yayım signalını yoxlayın.

## Səsin Özünüdiaqnozu

Səs signal çıxışının normal olmasını yoxlamaq üçün Səs Testinə başlayın və xəta olub olmadığını seçin.

Testdə proqram yoxdursa, qoşulan xarici cihazı və ya yayım signalını yoxlayın.

## Enerjiyə Qənaət

Ekran parlaqlığını tənzimləməklə enerjiyə qənaəti azaldır.

### Enerjiyə Qənaət Addımı

- **Avtomatik** : TV sensor ətraf işıqlanmanı aşkar edir və avtomatik olaraq ekranın parlaqlığını tənzimləyir.
  - Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- **Qeyri-aktiv** : **Enerjiyə Qənaət Addımı**-nı söndürür.
- **Minimum / Orta / Maksimum** : TV-də qurulmuş **Enerjiyə Qənaət Addımı**-na uyğun olaraq enerjiyə qənaət xüsusiyyətindən istifadə edin.

### Minimum Parlaqlıq

**Enerjiyə Qənaət Addımı** seçimi **Avtomatik** kimi təyin olunduqda, siz ekranın tündlük səviyyəsini təyin edə bilərsiniz.

### Avtomatik Söndürmə

TV aktiv olanda o, müəyyən edilən vaxt müddətində heç bir düyməni basmasanız, o, avtomatik söndür.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

### Qeyri-aktiv Ekran

Ekran sönlüdür və yalnız səs səslənir.

Ekranı yenidən yandırmaq üçün işəsalma düyməsindən başqa istənilən düyməyə basın.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

### Aşağı Ekran

Bu xüsusiyyət ekranı söndürüb, musiqiyə qulaq asmağınıza icazə verir.

Ekranı yenidən yandırmaq üçün işəsalma düyməsindən başqa istənilən düyməyə basın.

- Parametrlər yalnız LG SIGNATURE OLED TV R modelləri üçün tətbiq olunur.

- Əgər **Enerjiyə Qənaət Addımı** funksiyasından istifadə etsəniz, TV-nizin parlaqlığı təsirə məruz qalacaqdır.

## OLED Panel Qulluğu

**OLED Panel Qulluğu** ilə siz ekran müəyyən müddət yanılı olan zaman təsvirin ilişməsi ilə əlaqədar keyfiyyət problemlərini həll edə bilərsiniz.

### Piksel təmizləməsi

TV-niz uzun müddətlik söndürüldükdə, o, ekranda yarana bilən hər hansı problemləri yoxlayır.

Kalibrlemə bir saatdan çox vaxt aparır.

- **TV sönlü olan kimi bir dəfə işlədin** : Baxmağı bitirdikdən sonra TV-ni söndürmək üçün İşəsalma düyməsinə basın. **Piksel təmizləməsi** icra olunmağa başlayacaqdır.
- **İndi Başla** : TV-niz dərhal sönmür və **Piksel təmizləməsi** icra olunmağa başlayır. Hazır olduqdan sonra TV avtomatik olaraq yenidən yanır.

- İcra olunarkən elektrik naqilini ayırmayın.
- Əgər TV-ni yandırsanız, **Piksel təmizləməsi** işləməsini dayandıracaq.

### Ekran Yerdəyişməsi

Bu, display panelində təsvirin ilişməsinin qarşısını almaq üçün mütəmadi intervallarla ekranı azca hərəkət etdirir.

### Loqo Parlaqlığını tənzimləyin

Mümkün şəkil keyfiyyəti ilə bağlı problemləri düzəltmək üçün məzmun daxilində loqolar kimi sabit təsvirlərin aydınlığını tənzimləyin.

### Qulluq üzrə Təvsiyələr

Siz Qulluq üzrə Təvsiyələr seçimini YANDIRA və ya SÖNDÜRƏ bilərsiniz.

## Proqram Təminatı Yeniləməsi

 →  → **Dəstək** → **Proqram Təminatı Yeniləməsi**

Ən son versiyanı yoxlamaq və əldə etmək üçün proqram təminatının yenilənməsindən istifadə edir.

### Avtomatik Yeniləmə

Bu **Aktiv** təyin ediləndə, bəzi mühüm yeniləmələrdən başqa, yeniləmələr ayrılıqda təsdiq proseduru olmadan avtomatik edilir.

## Yeniləmələri Yoxla

Ən son yeniləmə versiyasını yoxlayan zaman siz yalnız son versiyanın yeniləmə faylı mövcud olan zaman işləyə bilərsiniz. TV avtomatik olaraq proqram təminatının versiyasını yoxlayır, lakin lazım gələrsə, siz əl ilə yoxlama keçirə bilərsiniz.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.
- Ən son versiya rəqəmsal yayım siqnalları və ya internet bağlantı ilə əldə edilə bilər.
- Rəqəmsal yayım signalı ilə proqram təminatını yükləyən zaman proqramın dəyişdirilməsi yükləmə prosesinə mane olur. İlk verilisə qayıtmaq yüklənmənin bərpa edilməsinə imkan verir.
- Proqram təminatı yenilənmir, müəyyən funksiyalar düzgün işləməyə bilər.
- Bəzi ölkələrdə İnternetə qoşulu olmadığınız halda, **Avtomatik Yeniləmə** göstərilir.
- Cihazınız optimal funksionallığı saxlamaq məqsədilə proqram təminatı yeniləmələrini vaxtaşırı endirməli və quraşdırma olacaqdır. Proqram təminatı yenilənən zaman cihazınızın ekranı 4 saat ərzində hər hansı istifadəçi tərəfindən istifadə olunmadıqda sönmə bilər, lakin quraşdırma bitməyəne kimi cihaz tam şəkildə gözləmə rejiminə daxil olmayacaqdır. Bu, proqram təminatı yeniləməsi zamanı daha çox enerji sərfiyyatı ilə nəticələnmə bilər.

## Məxfilik və Şərtlər

 →  → **Dəstək** → **Məxfilik və Şərtlər**

### İstifadəçi Müqavilələri

Bunlar Ağıllı TV ilə əlaqədar xidmətlərin istifadəsi üzrə məxfilik üçün şərtlər və qaydalardır.

### Hüquqi Bildiriş

Bu, TV vasitəsilə xidmətlər üçün hüquqi bildirişdir.

### Açıq Mənbə Proqram Təminatı Bildirişi

Hər element üçün təlimatlara baxa bilərsiniz.

# Nasazlıqların aradan qaldırılması

## Cəld Kömək ilə yoxlamaları həyata keçirin

### Cəld Kömək ilə yoxlamaları həyata keçirin

TV-də nasazlıq olanda problemi həll etmək üçün kömək əldə edə bilərsiniz.

Pulda  düyməsinə basın və  → **Dəstək** → **Cəld Kömək** seçin.

Siz həmçinin **Cəld Kömək**-i icra etmək üçün pulda **9** rəqəmi düyməsinə basıb saxlaya bilərsiniz.

#### Optimallaşdırma Parametrləri

Siz TV-nizin ümumi vəziyyətini avtomatik yoxlaya və tövsiyə edilən parametr dəyərlərinə baxa və dəyişdirə bilərsiniz.

#### Elementləri Yoxla

Problemli elementi seçin və siz problemi həll etmək üçün kömək əldə edə bilərsiniz.

- **TV Parametrlərinin Özünü-diaqnostikası** : Sizə problemi həll etməkdə kömək edə biləcək təlimatları tapmaq üçün əlamətə uyğun gələn elementi seçin.
- **TV-nin statusunu yoxlayın** : Seçilmiş element üçün TV-nizin cari vəziyyətini yoxlaya bilərsiniz.

#### LG Uzaqdan İdarəetmə Xidməti

Siz pult vasitəsilə nasazlıqların aşkarlanması üçün kömək ala bilərsiniz.

**LG Uzaqdan İdarəetmə Xidməti** üçün LG Electronics Müştəri Xidməti Mərkəzi ilə əlaqə saxladığınızdan əmin olun.

- Bu funksiya bəzi ölkələr və ya modellərdə mövcud olmaya bilər.
- **Cəld Kömək**-də əlaqəli mövzu olmadıqda, **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Nasazlıqların aradan qaldırılması** bölməsinə istinad edin.
- Əgər siz hələ də problemi həll edə bilmirsinizsə, Müştəri Xidməti Mərkəzimizlə əlaqə saxlayın.



# İşəsalma/Pult Nasazlıqlarının Aşkarlanması

## İşəsalma/Pult Nasazlıqlarının Aşkarlanması

Məhsuldan istifadə edən zaman aşağıdakı problemlərdən hər hansı biri ilə qarşılaşırsanız, zəhmət olmasa, aşağıdakıları yoxlayın: Məhsulda problem olmaya bilər.





### TV-ni yandıra bilmirəm.

- TV elektrik ştepselinin rozetkaya düzgün qoşulduğuna əmin olun.
- Əgər çoxsaylı rozetkalardan istifadə edirsinizsə, onun düzgün işləyib-isləmədiyini yoxlayın. Elektrik uzadıcının düzgün işləyib-isləmədiyini yoxlamaq üçün TV-nin elektrik çəngəlini birbaşa divarın rozetkasına taxın və onun işləməsinə müşahidə edin.
- TV dəstindəki düymədən istifadə etməklə yandırmağa cəhd edin.

### Elektrik yanılıdır, lakin ekran daha sonra yanır.

- Bu, ekran yanan zaman hər hansı mümkün səsi aradan qaldırması üçün səsin aradan qaldırılma prosesinin olması səbəbindən olur. Bu, məhsulda problem olması demək deyil.

### Magic Remoteun tuşlayıcısı ekranda peyda olmur.

- Uzaqdan idarəetməni TV-yə doğru tutun və təlimatlar görünənə qədər  və  düymələrini 5 saniyədən çox eyni vaxtda basın. Əvvəl qeydiyyatdan keçirilmiş pult qeydiyyatdan çıxarılır və yenidən qeydiyyatdan alınır.
- TV ekranınızda batareyaları dəyişdirməyə dəvət alsanız, onları dəyişdirin. (Qələvi batareyalardan istifadə edin.)
- Əgər  →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Audio Təlimat** təyin edilibsə, **Aktiv**, Magic Remote-un göstəricisi əks olunur. **Audio Təlimat** funksiyasını **Qeyri-aktiv** edin. (Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.)


### Pultla TV-ni yandıra bilmirəm.

- TV elektrik ştepselinin rozetkaya düzgün qoşulduğuna əmin olun.
- Pultdakı batareyaları əvəzləyin. (Qələvi batareyalardan istifadə edin.)
- TV-nin uzaqdan idarəetməsinin qəbul edicisinin önündə siqnalı bloklayan maneə olub-

olmadığını yoxlayın. TV-nin aşağısındakı qəbuledicinin önündə səs paneli kimi maneə olarsa, IR tanınması müvafiq şəkildə işləməyə bilər.

 Enerji təchizatı birdən sönür.

- **Söndürmə Taymeri**-in qurulub-qurulmadığını yoxlayın.
- TV hətta **Xatırladıcı** və ya **Yandırma Taymeri** ilə təyin edilmiş vaxtda yandırıldıqdan sonra 4 saat ərzində heç bir düyməni basmasanız, TV avtomatik söndürüləcək.
- Daxili qorumanın elektrik dövrə sxemlərinin aktivləşməsi də mümkündür, çünki məhsulun daxili temperaturu qəfil və ya həddindən artıq qalxıb.

 Hətta universal pultu qurduqdan sonra cihazı TV uzaqdanda idarəetməsi ilə yandırma və ya idarə edə bilmirəm.

- Cihazın elektrik ştəpselinin taxılmış olduğundan əmin olun.
- Pultdakı batareyaları əvəzləyin. (Qələvi batareyalardan istifadə edin.)
- Qoşulmuş cihazın pult qəbuledicisinin önündə siqnalı bloklayan maneələrin olub-olmadığını yoxlayın.

## Ekran Nasazlıqlarının Aşkarlanması


### Ekran Nasazlıqlarının Aşkarlanması

Məhsuldan istifadə edən zaman aşağıdakı problemlərdən hər hansı biri ilə qarşılaşsanız, zəhmət olmasa, aşağıdakıları yoxlayın: Məhsulda problem olmaya bilər.

İlk öncə TV-də olan problemləri yoxlamaq üçün  →  → **Dəstək** → **OLED Qulluq** → **Cihazın özünə qulluğu** → **Ekranın Özünüdiaqnozu** keçirin.



Əgər siqnal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, onu söndürüb yenidən yandırın. Siqnal qəbul edən qurğunun TV-nizə düzgün qoşulduğuna əmin olun.

 Ekranla siqnalın olmadığı deyilir.

- Koaksial kabelin və ya xarici cihaza qoşulmuş kabelin TV-yə düzgün qoşulub-qoşulmadığını yoxlayın.
- Qoşulu daxiletməni seçmək üçün -a keçin.


- Sıqnal qəbul edən qurğv və ya Blu-ray pleyeri kimi xarici cihazınızın yandırılıb-yandırılmadığını yoxlayın.

 Mən bəzi verilişlərə baxa bilmirəm.

-  →  → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması** (**Kanal Sazlaması və Parametrləri**) → **Avtomatik Sazlama** açır.
- Sıqnal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, onun təchizatçısı ilə məsləhətləşin.

 Ekran söndürölüb.


-  →  → **Şəkil** seçiminə keçin və **Nisbət**-nu dəyişdirin.

 Şaquli/üfüqi xətlərin və torun ani yaranmasından sonra ekran titrəyir.

- Simsiz telefonlar, saçqurudan cihazlar, elektrik drel və s. kimi cihazları başqa enerji mənbəyinə qoşun. Başqa TV kimi yüksək tezlikli elektron cihazlar və ya yaxınlıqda olan güclü elektrik-maqnit mənbələri problemə səbəb ola bilər.

 Hər kanalın fərqli şəkil keyfiyyəti var.

- Yayımçılar tərəfindən təqdim olunan videoların növündən asılı olaraq, kanallar fərqli təsvir keyfiyyətlərinə malik ola bilərlər.
- Sıqnal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, onun təchizatçısı ilə məsləhətləşin.
- İlk olaraq **Ekranın Özünüdiaqnozu**-i icra edin. Əgər normaldırsa, yayım sıqnalı ilə bağlı problem ola bilər.

 Təsvirin keyfiyyətində mağazada görünənlərlə müqayisədə fərq vardır.

- Yayımçılar tərəfindən təqdim olunan video növündən asılı olaraq, təsvirin keyfiyyətində mağazada göstərilənlərlə müqayisədə fərq ola bilər.
- İlk olaraq **Ekranın Özünüdiaqnozu**-i icra edin. Əgər normaldırsa, yayım sıqnalı ilə bağlı problem ola bilər.


 Rəqəmsal yayımlanan veriliş dayanır və onun ekranı qırılıb.

- Bu, sıqnal zəif olduqda və ya qəbul sabit olmadıqda baş verir. Antenin istiqamətini tənzimləyin və ya naqil əlaqəsini yoxlayın.

-  →  → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması** (**Kanal Sazlaması və Parametrləri**) → **Əllə Sazlama**

Signalın gücü çox zəif olarsa, siqnalların yoxlanması üçün **Əllə Sazlama** seçərək yayım stansiyası və ya idarəetmə ofisi ilə əlaqə saxlayın.

- Signal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, onun təchizatçısı ilə məsləhətləşin.



 HDMI girişi istifadədə olan zaman ekranın yuxarı/aşağı/sol/sağ kənarlarında şaquli düz xətt və ya rəngli bulanıqlıq ola bilər.


-  →  → **Şəkil** → **Nisbət** → **Sadəcə skanlayın**









**Sadəcə skanlayın Qeyri-aktiv** kimi qurun.

**Sadəcə skanlayın** orijinal təsviri sizə olduğu kimi göstərir. Əgər signal zəifdirsə, ekranın yuxarı/aşağı/sol/sağ tərəfləri qarlı ola bilər.

 Mən heç nə görmürəm, yaxud mən HDMI kabelinə qoşulmağa cəhd edəndə təsvir parıldamağa davam edir.


- HDMI® kabelinin spesifikasiyalara uyğun gəlib-gəlmədiyini yoxlayın. HDMI® kabelində xəta varsa (əyilibsə, qırılıbsa) siz sayrışma və ya boş ekran görə bilərsiniz.
- Kabelin düzgün şəkildə porta qoşulduğuna əmin olun. Pis və ya boş rabitə ekranda display problemlərinə səbəb ola bilər.
- UHD signal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə,  →  → **Ümumi** → **Cihazlar** → **HDMI Parametrləri** → **HDMI Deep Color** seçimlərini tənzimləyin.

 Ekran çox tutqun və ya tünd görünür.

-  →  → **Şəkil** → **Rejim seçin**  
**Rejim seçin**-u arzuladığınız şəkil rejiminə dəyişdirin. (**Standart**, **Parlaq** və s.)  
Bu, yalnız cari daxiletmə rejiminə aid edilir.
-  →  → **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **Parlaqlıq** → **Motion Eye Care**  
**Motion Eye Care** rejimini **Qeyri-aktiv** rejiminə keçirin. Bu, yalnız cari daxiletmə rejiminə aid edilir.
-  →  → **Dəstək** → **OLED Qulluq** → **Cihazın özünə qulluğu** → **Enerjiyə Qənaət**  
**Enerjiyə Qənaət** rejimini ya **Qeyri-aktiv**, ya da **Minimum** rejiminə keçirin.
-  →  → **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **Göy işığı azalt**  
**Göy işığı azalt** rejimini **Qeyri-aktiv** rejiminə keçirin.

 Ekran ağ-qaradır, ya da qəribə rənglər göstərir.

- Daxiletmə rejimi və ya kabel bağlantısını yoxlayın.

- Qoşulu daxiletməni seçmək üçün -a keçin.
- **AV IN**-ə qoşduğunuz zaman hər naqilin müvafiq rəngli bağlantı ilə uyğun olduğunu yoxlayın.
- **AV IN** portu yalnız müəyyən modellərdə mövcuddur.



 **ULTRA HD video göstərilmir.**

- Bəzi HDMI kabellər ilə siqnallar qəbul edilməyə bilər.
- Qoşulmuş cihazın parametrlərini dəstəklənən siqnala dəyişdirin.


## Səs Nasazlıqlarının Aşkarlanması



### Səs Nasazlıqlarının Aşkarlanması

Məhsuldan istifadə edən zaman aşağıdakı problemlərdən hər hansı biri ilə qarşılaşsanız, zəhmət olmasa, aşağıdakıları yoxlayın: Məhsulda problem olmaya bilər.

İlk öncə TV-də olan problemləri yoxlamaq üçün  →  → **Dəstək** → **OLED Qulluq** → **Cihazın özünə qulluğu** → **Səsin Özünüdiaqnozu** keçirin.

Əgər siqnal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, onu söndürüb yenidən yandırın. Siqnal qəbul edən qurğunun TV-nizə düzgün qoşulduğuna əmin olun.

 **Ekran qaydasındadır, lakin heç bir səs çıxmır.**

- Başqa verilişi sınayın.
- Əgər siqnal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, əgər siqnalı qəbul edən qurğunun və ya TV-nin səsini 0-a təyin etmişsinizsə, yaxud Səssiz et seçimini aktivləşdirmisənizsə, səs eşidilməyəcəkdir. Səs səviyyəsini müvafiq səviyyəyə təyin edin.
-  →  → **Səs** → **Səs Çıxışı**  
**Səs Çıxışı** seçimini **Optik Çıxış Cihazı + TV Səsucaldanı** və ya **TV Səsucaldanından istifadə edin** seçiminə təyin edin, sonra onu yenidən yoxlayın. Əgər səsi heç bir problem olmadan eşidə bilərsinizsə, səs paneli və xarici səsucaldanların parametrləri kimi xarici səsucaldanlar ilə bağlantını yoxlayın.



 **Dinamiklərin birindən heç bir səs gəlir.**

-  →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Balans**



**Balans**-da naviqasiya düyməsi ilə balansı lazım olduğu kimi tənzimləyin.


- **AV IN**-ə qoşduğunuz zaman audio sol/sağ (ağ/qırmızı) naqillərinin düzgün qoşulub-qoşulmadığını yoxlayın. (**AV IN** portu yalnız müəyyən modellərdə mövcuddur.)

 TV səs təsvirlə sinxronlaşmır və ya səs bəzən kəsilir.

- Bu yalnız bəzi verilişlərdə baş verirsə, bu yayım şirkətinin ötürmə signalı səbəbindən ola bilər. Zəhmət olmasa, yayım xidmət təminatçısının (naqilli/simli) problemi yoxlamasını xahiş edin.
- Əgər bütün kabellər sinxronlaşma xaricindədirsə,  →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Ekran və Səsə uyğunlaşdır** seçiminə keçin və sinxronlaşmanı tənzimləyin.
- Signal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, onun təchizatçısı ilə məsləhətləşin.

 Verilişi dəyişdiyimdə səs ucalığı dəyişir.



- Fərqli yayım stansiyalarının ötürmə çıxışı fərqli ola bilər.
-  →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Avtomatik Səs Tənzimlənməsi** **Avtomatik Səs Tənzimlənməsi Aktiv** kimi qurun.
- Signal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, onun təchizatçısı ilə məsləhətləşin.

 Bəzi verilişlərdə səs yoxdur və ya yalnız fon musiqisi səslənir.  
(Yayım şirkətləri tərəfindən ixrac üçün hazırlanmış verilişlər)

- Dil tərcəhinizi  → **Audio Dil** qurun.

## Kompüterlə Bağlantı Nasazlıqlarının Aşkarlanması

### Kompüterlə Bağlantı Nasazlıqlarının Aşkarlanması

Pulda  basmaqla, **Ev üçün Məlumat Paneli** icra edə bilərsiniz. Yuxarı sağ küncündə  → **Redaktə et** → **Daxiletmələri redaktə edin** seçin. Redaktə rejimində kompüter ilə düzləndirilmiş video və nisbət parametrlərini tətbiq etmək üçün kompüterə qoşulmuş HDMI terminalının piktoqramını **Kompüter**-a təyin edin.



Məhsuldan istifadə edən zaman aşağıdakı problemlərdən hər hansı biri ilə

qarşılaşırsanız, zəhmət olmasa, aşağıdakıları yoxlayın: Məhsulda problem olmaya bilər.

#### Ekran kompüterə qoşulduqdan sonra ağ qalır.

- Kompüterin TV-yə düzgün qoşulmasını yoxlayın.
- Pul vasitəsilə TV-ni söndürün və yenidən yandırın.
- TV yanılı olan zaman kompüteri söndürüb-yandırın.
- Kompüterdə təyin edilmiş çıxışın ayırdetmə dəqiqliyinin TV-nin HDMI-Kompüter ilə dəstəklənən ayırdetmə dəqiqliyinə təyin edildiyindən əmin olun.
- İkili monitordan istifadə etmək üçün kompüter və ya qeyd kitabçasının ikili monitor rejimini dəstəkləməsini yoxlayın.
- HDMI naqilini yenidən qoşun.
- Əgər kompüterinizin RGB çıxış portunu TV-nizdə **HDMI IN**-ə qoşmusunuzsa, HDMI tipi üçün sizə RGB lazımdır.  
RGB tipi üçün HDMI istifadə edirsinizsə, ekranda heç nə görməyəcəksiniz.

#### Ekran tam göstərilmir və ya kompüterə qoşulan zaman birtərəflidir.

- Kompüterin əksətmə qabiliyyətini TV tərəfindən dəstəklənən bir rejimə təyin edin. Daha ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Məlumatdan Xəbərdar Olma** → **Dəstəklənən Rezolyusiya : HDMI-PC** seçin.
- Qoşulmuş HDMI cihazının adını kompüterə təyin edin.  
Pulda  basmaqla, **Ev üçün Məlumat Paneli** icra edə bilərsiniz. Yuxarı sağ küncündə  → **Redaktə et** → **Daxiletmələri redaktə edin** seçin. Kompüterin **Daxiletmələr**-na qoşulmuş HDMI portunun piktoqramını dəyişdirin və **Saxla** seçin.

#### Kompüter HDMI naqili ilə qoşulduqda səs çıxmır.

- Kompüter parametrlərindən standart cihazı qurmaq üçün → Səs → Təkrar ifa → LGTV-yə keçin.
- Videokartın HDMI audio çıxışını dəstəkləyib-dəstəkləməməsi ilə bağlı istehsalçınızla məsləhətləşin.

## Movie Playback Nasazlıqlarının Aşkarlanması

# Movie Playback Nasazlıqlarının Aşkarlanması


Məhsuldan istifadə edən zaman aşağıdakı problemlərdən hər hansı biri ilə qarşılaşsanız, zəhmət olmasa, aşağıdakıları yoxlayın: Məhsulda problem olmaya bilər. Dəstəklənən fayllar haqqında ətraflı məlumat **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Məlumatdan Xəbərdar Olma** → **Dəstəklənən video fayl formatları** bölməsində tapıla bilər.

 Mən faylı **Media Player** tapa bilmirəm.

- USB yaddaş cihazınızda saxlanan faylların kompüter tərəfindən oxunub-oxunmadığını yoxlayın.
- Fayl genişləndirilməsinin dəstəklənməsini yoxlayın.
- Filtri **Hamısı**-a dəyişdirin.

 Mən faylın dəstəklənmədiyini deyən mesaj görürəm.

- Faylın video player və ya kompüterdə problemsiz açılmasını yoxlayın. (Faylın zədəli olmamasını yoxlayın.)
- Fayl genişləndirilməsinin dəstəklənməsini yoxlayın.
- Rezolyusiyasının dəstəkləndiyini yoxlayın.
- Video kodekin dəstəkləndiyini yoxlayın.
- Çərçivə dərəcəsinin dəstəklənib-dəstəklənmədiyini yoxlayın.


 Mən “Bu audio dəstəklənmir” mesajı alıram və ya video normal açılır, lakin səs çıxmır.


- Faylın video player və ya kompüterdə problemsiz açılmasını yoxlayın. (Faylın zədəli olmamasını yoxlayın.)
- Fayl genişləndirilməsinin dəstəklənməsini yoxlayın.
- Audio kodekin dəstəkləndiyini yoxlayın.
- Bit dərəcəsinin dəstəkləndiyini yoxlayın.
- Nümunə dərəcəsinin dəstəklənib-dəstəklənmədiyini yoxlayın.
- Audio kanalların sayının dəstəklənib-dəstəklənmədiyini yoxlayın.

 Mən altyazıları görmürəm.

- Faylın video player və ya kompüterdə problemsiz açılmasını yoxlayın. (Faylın zədəli olmamasını yoxlayın.)



- Video və altyazı fayllarının eyni adı olmasını yoxlayın.
- Eyni zamanda video fayl və altyazı faylının eyni qovluqda olmasını yoxlayın.
- Altyazı fayl formatının dəstəkləndiyini yoxlayın.
- Dilin dəstəkləndiyini yoxlayın.  
(Siz faylı Notepad-da açmaqla altyazı faylının dilini yoxlaya bilərsiniz.)
- Altyazıların şifrənməsi yanlış qurularsa, altyazılar düzgün görünməyə bilər. Videonun təkrar ifa əməliyyatları zamanı uzaqdan idarəetmədə ▼ düyməsini basın.  seçin və **Kod Səhifəsi** dəyərini dəyişdirin.
- Məzmun paylaşım funksiyası ilə başqa cihazda saxlanan video faylı açırsınızsa, altyazılar istifadə edilən proqramdan asılı olaraq mövcud olmaya bilər.
- NAS qurğusu vasitəsilə videonu ifa edərkən subtitrlər dəstəklənmir. NAS istehsalçınızla məsləhətləşin.

 USB yaddaş cihazım qoşulu olduqda tanınmır.

- Onun TV tərəfindən dəstəklənən USB yaddaş cihazı olub-olmadığını yoxlayın. Daha ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Xarici Cihazlara Qoşulma** → **USB-nin qoşulması** seçin.

## Şəbəkə Bağlantısı Nasazlıqlarının Aşkarlanması

### Şəbəkə Bağlantısı Nasazlıqlarının Aşkarlanması

Məhsuldan istifadə edən zaman aşağıdakı problemlərdən hər hansı biri ilə qarşılaşsanız, zəhmət olmasa, aşağıdakıları yoxlayın: Məhsulda problem olmaya bilər. Simsiz şəbəkəyə qoşulmazdan əvvəl qoşulacağınız Wi-Fi cihazının adı və parolunu yoxlayın.

Siz aşağıda göstəriləyi kimi şəbəkə bağlantısı vəziyyətini yoxlaya bilərsiniz.

-  →  → **Ümumi** → **Şəbəkə** → **Simli Şəbəkə (Ethernet)**
-  →  → **Ümumi** → **Şəbəkə** → **Wi-Fi Bağlantısı** → **Başqa şəbəkə** → **Təkmil Wi-Fi Parametrləri**



### TV qarşısında X peyda olan zaman

- TV və ya AP (Ruter) yoxlayın.
- TV, AP (Ruter) və naqilli modelim bağlantı statusunu yoxlayın.
- Aşağıdakı sıra ilə söndürün və yandırın;
  1. Kabel modeminizi söndürüb yenidən yandırın və cihazın sıfırlanmasını gözləyin.
  2. Simli/simsiz Router söndürüb yenidən yandırın və cihazın sıfırlanmasını gözləyin.
  3. TV-ni söndürün və yandırın.
- Əgər simli LAN bağlantısı qurmaq istəyirsinizsə, IP ünvanının yönləndiricinizdən müvafiq şəkildə əldə edilə bilib-bilməyəcəyini yoxlayın. Əgər şəbəkənizi əl ilə qurursunuzsa, bütün parametrlərin düzgün olub-olmadığını yoxlayın.
- Əgər simsiz bağlantı qurmaq istəyirsinizsə, həmçinin aşağıdakı məqamları yoxlayın.
  - ① Yönləndiricinizin SSID (şəbəkə adı) və ya simsiz kanalını qurun.
  - ② Yönləndiricinizin təhlükəsizlik açarını təyin edin.Əgər bu parametri tamamlaya bilmirsinizsə, yönləndiricinin istifadəçi təlimatı kitabçasına və İnternet təminatçısı tərəfindən təmin edilən təlimatlara istinad edin. Əgər siz hələ də konfigurasiyanızı qura bilmirsinizsə, yönləndiricinizin istehsalçısı və ya İnternet xidməti təminatçınız ilə əlaqə saxlayın.
- Sabit IP-dən istifadə edirsinizsə, birbaşa IP daxil edin.



### Çıxış yolunun qarşısında X peyda olan zaman

- AP (Ruter) yoxlayın və ya İnternet xidmət təminatçısı ilə məsləhətləşin.
- Divar çıxışından yönləndiricini/kabel modemini ayırın, 10 saniyə gözləyin və yenidən qoşun.
- AP (Ruter) və ya naqilli modemi işə salın (Sıfırlayın).
- AP (Ruter) istehsalçısının veb saytına daxil olun və ruterin ən son mikroproqram versiyasının quraşdırıldığından əmin olun.
- Əgər bu parametri tamamlaya bilmirsinizsə, yönləndiricinin istifadəçi təlimatı kitabçasına və İnternet təminatçısı tərəfindən təmin edilən təlimatlara istinad edin. Əgər siz hələ də konfigurasiyanızı qura bilmirsinizsə, yönləndiricinizin istehsalçısı və ya İnternet xidməti təminatçınız ilə əlaqə saxlayın.




### DNS qarşısında X peyda olan zaman

- AP (Ruter) yoxlayın və ya İnternet xidmət təminatçısı ilə məsləhətləşin.

- Divar çıxışından yönləndiricini/kabel modemini ayırın, 10 saniyə gözləyin və yenidən qoşun.
- AP (Ruter) və ya naqilli modemi işə salın (Sıfırlayın).
- TV/AP (Ruter) MAC ünvanının internet xidmət təminatçınızda qeydiyyatdan keçirildiyi yoxlayın. (Şəbəkə statusu pəncərəsində görünən MAC ünvanı internet xidmət təminatçınızda qeydiyyatdan keçirilməlidir.)
- Əgər bu parametri tamamlaya bilmirsinizsə, yönləndiricinin istifadəçi təlimatı kitabçasına və İnternet təminatçısı tərəfindən təmin edilən təlimatlara istinad edin. Əgər siz hələ də konfigurasiyanızı qura bilmirsinizsə, yönləndiricinizin istehsalçısı və ya İnternet xidməti təminatçınız ilə əlaqə saxlayın.

## LG Hesabı Nasazlıqlarının Aşkarlanması

### LG Hesabı Nasazlıqlarının Aşkarlanması

 TV-də üzvlük üçün qeydiyyatdan keçmişəm. Veb-saytda yenidən qeydiyyatdan keçməliyəm ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com))?

- TV-də qeydiyyatdan keçən zaman istifadə etdiyiniz üzvlük məlumatı ilə veb-saytdan istifadə edə bilərsiniz.

 Mən parolumu unutmuşam. Nə etməliyəm?

- TV-nin giriş ekranında parolu tap səhifəsinə keçmək üçün **PAROLU UNUTMUSUNUZ?** Düyməsini seçin. Parolu tap səhifəsində e-poçt ünvanınızı daxil edin və sizə parolunuzu bərpa etmək üçün keçid göndəriləcək.
- Siz həmçinin parolunuzu LG hesabı → Parolu veb-saytda bərpa edə parolunuzu bərpa edə bilərsiniz ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com)).




- Bəzi ölkələrdə veb-sayta ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com)) çıxış məhdudiyyəti var.

## Məzmunlarla Bağlı Nasazlıqlarının Aşkarlanması

## Məzmunlarla Bağlı Nasazlıqlarının Aşkarlanması

Məhsuldan istifadə edən zaman aşağıdakı problemlərdən hər hansı biri ilə qarşılaşsanız, zəhmət olmasa, aşağıdakıları yoxlayın: Məhsulda problem olmaya bilər.

 Mən ƏSAS EKRANDA heç bir məzmun görə bilmirəm.

- Xidmətin ölkə parametri dəyişən zaman siz məzmunu görməyə bilərsiniz. Xidmətini istifadə etməyə hazırlaşdığınız ölkəni  →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Məkan** → **LG Xidmətləri Ölkəsi** seçərək dəyişin.  
(Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.)
- Bəzi proqramları görə bilməsəniz, bu, onları sildiyiniz üçün ola bilər. Lütfən uyğun proqramı yenidən quraşdırın.
- Əgər proqram silinibse, proqramı **Apps** ünvanında endirə və yenidən quraşdırma bilərsiniz. İstədiyiniz proqramı tapmaq və quraşdırmaq üçün  → **Apps** ünvanına keçin.
- Dəstəklənən məzmunun növü ölkəyə görə fərqlənir.
- Məzmun təklifləri xidmət təminatçısının dəyişiklik etməsi və ya onu dayandırması ilə tənzimlənir.

## İnternet Brauzeri Nasazlıqlarının Aşkarlanması

### İnternet Brauzeri Nasazlıqlarının Aşkarlanması

Məhsuldan istifadə edən zaman aşağıdakı problemlərdən hər hansı biri ilə qarşılaşsanız, zəhmət olmasa, aşağıdakıları yoxlayın: Məhsulda problem olmaya bilər.

 Müəyyən veb saytın bəzi hissələri internetdən istifadə etdiyim zaman görünmür.

- **Veb Brauzer** yalnız HTML5 medianı dəstəkləyir, lakin Flash Plug-in-i dəstəkləmir.
- **Veb Brauzer** plug-in quraşdırılmasını dəstəkləmir.
- **Veb Brauzer**-də  
: JPEG/PNG/GIF
- Siz qoşmalar və ya təsvirləri saxlaya bilməzsiniz
- Əgər **Reklamları blokla funksiyasından istifadə edin** xüsusiyyəti yandırılırsa, reklam

göstərən veb-saytdakı sahə boş görünəcək. Əgər veb-saytda müəyyən məzmun gizlədilibsə və görünməzdirsə, **Veb Brauzer**-də **☰** → **Parametrlər** → **Reklamları blokla funksiyasından istifadə edin** seçimini **Qeyri-aktiv** təyin etməyə cəhd edin. **Reklamları blokla funksiyasından istifadə edin** xüsusiyyətini **Qeyri-aktiv** təyin etsəniz belə, yeni tab-vərəqə səhifəsində **Sponsorlu reklam** göstəriləcək.

**?! Internet brauzer sayta daxil olduğum zaman avtomatik bağlanır.**

- Veb-saytda təsvir məlumatını yerləşdirmək üçün kifayət yaddaş yeri olmadıqda internet brauzer bağlanmalı ola bilər. Kompüterinizdə problem ilə sayta daxil ola bilib-bilmədiyinizi yoxlayın.

**?! Veb Brauzer**-da videoya baxanda, videoya kölgə verilir.

- Siz bunu **Veb Brauzer**-də **☰** → **Parametrlər** → **JavaScript-dən istifadə etməklə Adaptiv Yayım** seçimini **Qeyri-aktiv** seçiminə təyin etməklə düzəldə bilərsiniz. Parametr dəyişiklikdən əvvəl açıq olan tab-vərəqələrə tətbiq olunmur və yalnız dəyişiklikdən sonra açılan tab-vərəqələrə tətbiq olunur.

# Məlumatdan Xəbərdar Olma

## Dəstəklənən foto fayl formatları

## Dəstəklənən foto fayl formatları

Fayl Formatı	Format	Rezolyusiya
jpeg, jpg, jpe	JPEG	Minimum : 64 × 64 Maksimum Normal : 15360 (W) × 8640 (H) Progressiv : 1920 (W) × 1440 (H)

png	PNG	Minimum : 64 × 64 Maksimum : 5760 (W) × 5760 (H)
bmp	BMP	Minimum : 64 × 64 Maksimum : 1920 (W) × 1080 (H)

## Dəstəklənən video fayl formatları

## Dəstəklənən video fayl formatları

### Maksimum data ötürmə dərəcəsi

- Tam HD videosu  
H.264 1920 × 1080@60P BP/MP/HP@L4.2 Maksimum 40Mbps  
HEVC 1920 × 1080@60P Main/Main10@L4.1 Maksimum 40Mbps
- ULTRA HD videosu (Yalnız ULTRA HD modelləri)  
H.264 3840 × 2160@30P BP/MP/HP@L5.1 Maksimum 50Mbps  
HEVC 3840 × 2160@60P Main/Main10@L5.1 Maksimum 60Mbps
- HFR videosu (Yalnız HFR dəstək modelləri)  
HEVC 3840 × 2160@120P Main/Main10@L5.2 Maksimum 60Mbps
- Dolby Vision videosu (Yalnız Dolby Vision dəstək modelləri)  
HEVC 3840 × 2160@60P Main/Main10@L5.1 Maksimum 50Mbps
- 8K videosu (Yalnız 8K modelləri)  
AV1 7680 × 4320@60P  
HEVC 7680 × 4320@60P Main/Main10@L6.1 Maksimum 100Mbps

### Dəstəklənən xarici altyazılar

smi, srt, sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), ass, ssa, txt (TMPlayer), psb (PowerDivX), dcs (DLP Cinema)

### Daxildə qurulmuş altyazı formatı

Matroska (mkv) : Sub Station Alpha (SSA), Advanced Sub Station Alpha (ASS), SRT  
MP4 : Timed Text

## Dəstəklənən video kodeklər

Genişlənmə	Kodek	
asf wmv	Video	VC-1 Qabaqcıl Profil (WMVA-dən başqa), VC-1 Sadə və Asan Profillər
	Audio	WMA Standart (WMA v1/WMA Nitqindən başqa)
avi	Video	Xvid (GMC dəstəklənmir), 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 : Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

## Videonun Geri Görüntülənməsi zamanı diqqətli olun

- İstifadəçi tərəfindən yaradılan bəzi alt yazılar düzgün işləməyə bilər.
- Video fayl və onun alt-başlığı eyni qovluqda olmalıdır. Alt-başlıqların müvafiq şəkildə göstərilməsi üçün video fayl və alt-başlıq faylının adının eyni olduğundan əmin olun.
- Şəbəkəyə Qoşulmuş Yaddaş (NAS) cihazındakı alt yazılar istifadəçi və ya modeldən asılı olaraq dəstəklənməyə bilər.
- Qlobal Hərəkət Kompensasiyası (GMC) və Quarterpel Hərəkət Təxminiliyi (Qpel) daxil olan yayımlar dəstəklənmir.
- ULTRA HD videosu (Yalnız ULTRA HD modelləri) : 3840 × 2160, 4096 × 2160  
LG Electronics tərəfindən təmin edilən rəsmi məzmunlardan başqa bəzi HEVC ilə şifrlənmiş ULTRA HD videoları açılmaya bilər.  
Bəzi kodeklər proqram təminatının yenilənməsindən sonra dəstəklənməyə bilər.

Genişlənmə	Kodek	
mkv/mp4/ts	Video	H.264/AVC, HEVC
	Audio	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC

- Yalnız Window Media Audio V7 və daha sonrakı versiya dəstəklənir.
- AAC əsas profili dəstəklənmir.
- Bəzi şifrləyicilər tərəfindən yaradılan video fayllar açılmaya bilər.
- Qeyd edilənlərdən fəqli formatda olan video fayllar düzgün açılmaya bilər.
- Yüksək Sürəti dəstəkləməyən USB yaddaş cihazında saxlanan video fayllar düzgün açılmaya bilər.

## Dəstəklənən musiqi fayl formatları



## Dəstəklənən musiqi fayl formatları

Fayl Formatı	Məlumat	
mp3	Bit dərəcəsi	32 kbps ~ 320 kbps
	Nümunə tezlik	16 kHz ~ 48 kHz
	Dəstək	MPEG-1, MPEG-2
	Kanallar	mono, stereo
wav	Bit dərəcəsi	-
	Nümunə tezlik	8 kHz ~ 96 kHz
	Dəstək	PCM
	Kanallar	mono, stereo
ogg	Bit dərəcəsi	64 kbps ~ 320 kbps
	Nümunə tezlik	8 kHz ~ 48 kHz
	Dəstək	Vorbis
	Kanallar	mono, stereo
wma	Bit dərəcəsi	128 kbps ~ 320 kbps
	Nümunə tezlik	8 kHz ~ 48 kHz
	Dəstək	WMA

flac	Kanallar	6 kanala qədər
	Bit dərəcəsi	-
	Nümunə tezlik	8 kHz ~ 96 kHz
	Dəstək	FLAC
	Kanallar	mono, stereo

- Dəstəklənən kanalların sayı nümunə tezlikdən asılı olaraq fərqlənə bilər.

## Dəstəklənən Rezolyusiya : HDMI-DTV

### HDMI-DTV ilə dəstəklənən rejim

Rezolyusiya	Üfüqi Tezlik (kHz)	Şaquli Tezlik (Hz)
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
3840 × 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
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** yanılı **4K** olduqda dəstəklənir.

2) Yalnız müəyyən HDMI giriş portları dəstəklənir.

## Dəstəklənən Rezolyusiya : HDMI-PC

### HDMI-PC dəstəklənən rejim

Rezolyusiya	Üfüqi Tezlik (kHz)	Şaquli Tezlik (Hz)
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 (Yalnız ULTRA HD, 8K modelləri)	63.98	60.02
1920 × 1080 (Yalnız FULL HD, ULTRA HD, 8K modelləri)	67.5	60
1920 × 1080 (Yalnız ULTRA HD, 8K modelləri)	134.86	119.88
	135	120
2560 × 1440 <sup>1)</sup> (Yalnız ULTRA HD 50/60 Hz modelləri)	88.78	59.95
2560 × 1440 <sup>1)</sup> (Yalnız ULTRA HD 100/120 Hz, 8K 100/120 Hz modelləri)	182.99	119.99
3840 × 2160 (Yalnız ULTRA HD, 8K modelləri)	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> (Yalnız ULTRA HD 100/120 Hz, 8K modelləri)	225	100

---

269.73	119.88
--------	--------

---

270	120
-----	-----

---

4096 × 2160 (Yalnız ULTRA HD, 8K modelləri)
--

---

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> (Yalnız ULTRA HD 100/120 Hz, 8K modelləri)
---

---

225	100
-----	-----

---

269.73	119.88
--------	--------

---

270	120
-----	-----

---

7680 × 4320 <sup>2)</sup> (Yalnız 8K modelləri)
--

---

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** yanılı **4K** olduqda dəstəklənir.
  - 2) **HDMI Deep Color** yanılı **8K** olduqda dəstəklənir.
  - 3) **HDMI Deep Color** yanılı **Qeyri-aktiv** olduqda dəstəklənir.
- 

- Dəstəklənən HDMI-PC portu modelə görə fərqlənir. Məhsulla birgə verilən təlimata istinad edin.

## Lisenziya ilə bağlı məlumat

### Lisenziya ilə bağlı məlumat

Dəstəklənən lisenziyalar modelə görə fərqlənə bilər.

#### 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

Məzmun siyasəti xidmət təminatı siyasətinə əsasən dəyişdirilə bilər. Ən son məlumat üçün <http://www.lg.com/tv-contents-policy> veb sahifəsinə istinad edin.

#### 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.