



İstifadəçi Bələdçisi

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

Mündəricat

webOS ilə İşə Başlama

Ev Təlimatı	5
Başqa Cihazları Qoşun	6
Yayımların izlənilməsi	8
Şəbəkəyə Qoşulma	8
LG Hesabınızın idarə edilməsi	11
İstifadəçi Bələdçisi haqqında	12
Cihazın istifadə rahatlığı	13

Cihazın idarə olunması haqqında

Magic Remoteun cütləşdirilməsi	14
Magic Remotedan istifadə	15
Nitq vasitəsilə Cihaz Funksiyalarından istifadə etmək	17
Nitqdən Mətnə	19
Cihazda Alexa-nı istifadə etmək qaydası	22
Digər Əməliyyatlar istifadə	22
Universal İdarəetmənin qurulması	23
Cəld Müraciət istifadə	24
SIMPLINK (HDMI-CEC)-ə Qoşulma	25
Klaviatura, siçan və oyun panelindən istifadə	27
USB Giriş Mikrofonundan İstifadə	28

Canlı Kanaldan həzz alın

Canlı Menü istifadə	28
Bələdçi-a Baxış	29
Proqram məlumatının yoxlanması	31
Who.Where.What?	32
Live Playback	34
Yazılmaq	35
TV Scheduler-dən istifadə	37
Yazıların Səsləndirilməsi	39
LG Channels izlənilir	41
TELETEKST	42
HbbTV	44
CI Məlumatı	45

Tətbiqlər və Məzmun

Proqramların Quraşdırılması	46
---------------------------------------	----

Magic Explorer-dən istifadə etmək üçün	48
Məzmun Axtarışı	48
Ev Ofisi istifadə	49
Oyunlar-dan Zövq Alma	51
Tədris Xidmətindən istifadə	52
Musiqi-dan Zövq Alma	53
İdman Xidmətindən istifadə	54

Xarici Cihazlara Qoşulma

Ev Habı-lardan istifadə	55
Smart Cihazların LG ThinQ ilə qoşulması	58
NFC-ni təqləməklə Smart Cihazların qoşulması	59
Smart cihazın ekranının əks etdirilməsi	60
Daxili dinamiklər vasitəsilə Smart Cihazdan səs ifa olunması	61
Kameraya qoşulmaq	62
USB Yaddaş cihazlarının qoşulması	63
PC məzmununun paylaşılması	65
Kompüter ekranının əks etdirilməsi	66

Smart funksiyadan faydalanma

Multi görünüş istifadə	67
İncəsənət Qalereyası-dən Faydalanma	70
Veb Brauzer istifadə	70
Media Pleyer-in istifadəsi	74
Live Plus	77
Bildirişlər	78

Parametrlər

Cəld Parametrlər	79
Şəkil	80
Səs	91
Xüsusi imkanlar	101
AI Xidməti	105
Oyun optimallaşdırıcısı	108
Ailə Parametrləri	112
Kanallar	113
Şəbəkə	119
Xarici Cihazlar	121
Sistem	125
Enerjiyə Qənaət	131
Dəstək	132

Nasazlıqların aradan qaldırılması

Cəld Kömək ilə yoxlamaları həyata keçirin	136
İşəsalma/Pult Nasazlıqlarının Aşkarlanması	137
Ekran Nasazlıqlarının Aşkarlanması	138
Səs Nasazlıqlarının Aşkarlanması	142
Cihaz Bağlantısı ilə bağlı Problemlərin Aradan qaldırılması	143
Movie Playback Nasazlıqlarının Aşkarlanması	145
Yazı Nasazlıqlarının Aşkarlanması	147
Şəbəkə Bağlantısı Nasazlıqlarının Aşkarlanması	148
LG Hesabı Nasazlıqlarının Aşkarlanması	150
Məzmunlarla Bağlı Nasazlıqlarının Aşkarlanması	151
İnternet Brauzeri Nasazlıqlarının Aşkarlanması	152

Məlumatdan Xəbərdar Olma

Dəstəklənən foto fayl formatları	153
Dəstəklənən video fayl formatları	154
Dəstəklənən musiqi fayl formatları	157
Dəstəklənən Rezolyusiya : HDMI-DTV	158
Dəstəklənən Rezolyusiya : HDMI-PC	162
Lisənziya ilə bağlı məlumat	166
LG TV Content Policy	167


webOS ilə İşə Başlama

Ev Təlimatı

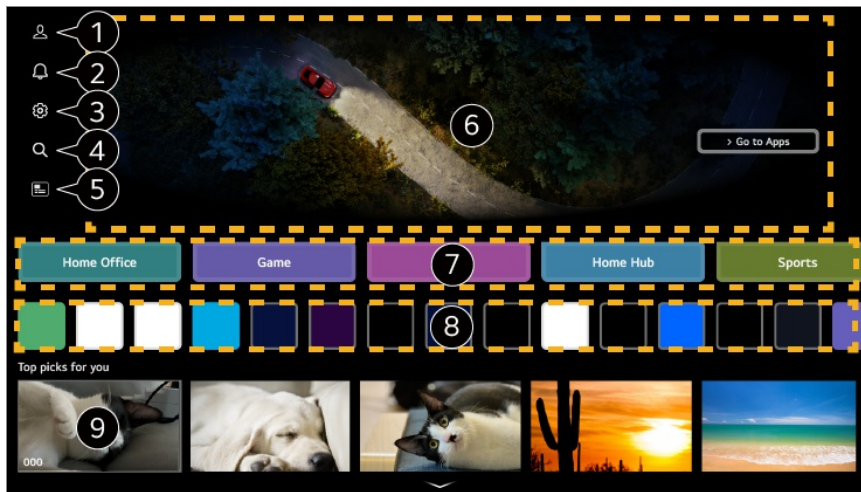
LG webOS-un əsas ekran xüsusiyyətindən istifadə

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 funksiyanın müxtəlif xüsusiyyətlərindən istifadə edə bilərsiniz.

Pultda  düyməsinə vurun. Siz hər bir LG Hesabı hesabı üçün saxlanılan və ən son istifadə olunan tətbiqləri istifadə edə və ya bağlaya bilərsiniz.

- Standart pult / düymələri ilə menyunu sürüşdürməyinizə icazə verir.





- 1 LG Hesabı** işə sal.
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **webOS ilə İşə Başlama → LG Hesabınızın idarə edilməsi**.
- 2 Bildirişlər** işə sal.
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Smart funksiya dan faydalanma → Bildirişlər**.
- 3 Cəld Parametrlər** işə sal.
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Parametrlər → Cəld Parametrlər → Qurulma funksiyasından daha tez istifadə etmək üçün** vurun.
- 4 Axtar** işə sal.
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Tətbiqlər və Məzmun → Məzmun**

Axtarışı vurun.

5 Bələdçi işə sal.

Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Canlı Kanaldan həzz alın** → **Bələdçi-a Baxış** vurun.



6 Reklamlar göstərilir.

Siz  →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Başlanğıc Səhifə Parametrləri** → **Başlanğıc Səhifə Reklamı**-da reklamları yandırıb-söndürə bilərsiniz.

7 Siz müxtəlif funksiya və ya xidmətlərdən istifadə edə bilərsiniz.

8 Siz cihazınızda quraşdırılan proqramları işlədə, yerini dəyişdirə və silə bilərsiniz.

9 Ən son istifadə olunan xarici girişə qayıdır.

- Siz enerjini 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.
- Cihazda 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 Home-u idarə edin

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

- Hər bir LG Hesabı üçün redaktə etdiyiniz siyahı yalnız həmin cihazda saxlanılır.


Kart Siyahısını redaktə edin

- 01 Redaktə etmək istədiyiniz kartı seçib pulda **Çarx (OK)** düyməsini basıb saxlayın. Alternativ olaraq siz Kart siyahısının sonunda yerləşən **Redaktə et** düyməsi üzərinə basın.
- 02 Yerini arzuolunan mövqeyə dəyişdirin və tətbiqin mövqeyini dəyişdirmək üçün **Çarx (OK)** düyməsini basın. Siz eyni zamanda pultunuzdakı   düymələri ilə kartların yerini dəyişdirə bilərsiniz.
İstədiyiniz kartları seçib siyahıya əlavə edin.
Kartı silmək üçün kartın yuxarisında  nişanını seçin.

- Pultda **...** düyməsinə vurun.

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

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

- 03 Redaktə tamamlandıqdan sonra Kartı redaktə et rejimindən çıxmaq üçün pultda  düyməsi üzərinə basın.

Proqram Siyahısını redaktə edin

- 01 Redaktə etmək istədiyiniz tətbiqi seçin, daha sonra **Proqram Siyahısını redaktə edin** rejiminə daxil olmaq üçün uzaqdan idarəetmədə **Çarx (OK)** düyməsini basıb saxlayın.

Alternativ olaraq, siz Proqram Siyahısı siyahısının sonunda yerləşən **Proqram Siyahısını redaktə edin** düyməsini basa bilərsiniz.

- 02 Yerini arzuolunan mövqeyə dəyişdirin və tətbiqin mövqeyini dəyişdirmək üçün **Çarx (OK)** düyməsini basın.

Proqramı silmək üçün proqramın yuxarısında  nişanını seçin.

Siz **Proqram Sırasını İlkin Vəziyyətinə Bərpa Et** basmaqla tətbiq siyahısında ardıcılıığı sıfırlaya bilərsiniz.

- Siz eyni zamanda pultdakı  düymələri ilə proqramları köçürə bilərsiniz.

- Pultda **...** düyməsinə vurun.


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


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

- 03 Redaktə tamamlandıqdan sonra Tətbiqi Redaktə Et rejimindən çıxmaq üçün ekranın sonunda **Bağla** klikləyin.

- Standart proqramlar silinə bilməz.

Məzmunlar siyahısını redaktə et

- 01 **Çarx (OK)** düyməsini çevirməklə göstəricini Əsas ekranın aşağısına sürüşdürün və Məzmunlar siyahısını redaktə et rejiminə daxil olmaq üçün  seçin.

- 02 Arzuladığınız yerə dəyişdirmək üçün **Çarx (OK)** düyməsi ilə yerini dəyişdirmək istədiyiniz siyahını seçin, sonra siyahının yerini dəyişdirmək üçün **Çarx (OK)** üzərinə basın. Bundan başqa, siz pultda  düymələri ilə siyahının yerini dəyişdirə bilərsiniz.

- Pultda **...** düyməsinə vurun.

Başlanğıc Səhifə Parametrləri : İşə salarkən Əsas səhifənin iş rejimini və ya reklam

displayini təyin edən ekrana keçin.

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

03 Redaktə tamamlandıqdan sonra Məzmun siyahısını redaktə edin rejimindən çıxmaq üçün ekranın aşağısında **Bağla** üzərinə klikləyin.

- Bəzi siyahıların yerini dəyişdirmək mümkün deyil.

Yayımların izlənilməsi

Yayımların izlənilməsi

01 Yayım antenası/kabelini cihaza qoşun.

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

Siz cari yayım kanalını axtarib onu cihazda saxlaya bilərsiniz.

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

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

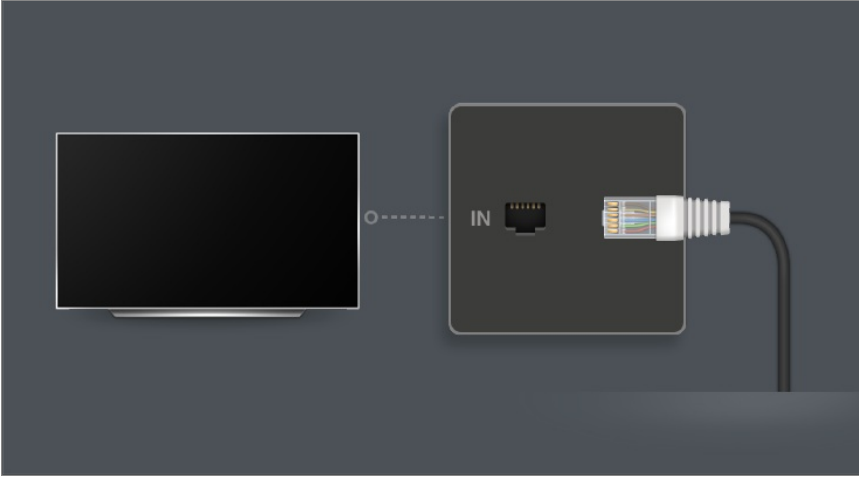
- Bu funksiya ilə əlaqədar problemi həll etmək üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Nasazlıqların aradan qaldırılması** bölməsinə istinad edin.

Şəbəkəyə Qoşulma

Şəbəkəyə Qoşulma

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

Simli Şəbəkə (Ethernet)



01 Cihazın LAN portunu və LAN naqilindən istifadə edərək yönləndirici qoşun. Ruter əvvəlcədən internetə qoşulmalıdır.

- Cihazı LAN kabeli ilə şəbəkəyə qoşduqda, yönləndirici DHCP-ni dəstəkləyirsə, cihaz 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** bölməsində **Simli Şəbəkə (Ethernet)** seçin.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Wi-Fi Bağlantısı



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 konfigurasiya edilmiş parolu daxil edin.

Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Parametrlər** → **Şəbəkə** bölməsində **Wi-Fi Bağlantısı** seçin.

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, cihazla əlaqəsini kəssəniz və sonra yenidən qoşub, yandırsanız, yönləndirici normal işləyəcək.
- İstehsalçı 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, cihazın şəbəkə parametrləri internet 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 mühit 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.
- Cihazın yerinin dəyişdirilməsi və ya yönləndiricinin dəyişdirilməsi ilə şəbəkə dəyişdirilərsə, naqilsiz şəbəkəni yenidən qurmalısınız. Mövcud naqilsiz şəbəkə bağlantıları saxlanmayacaq.
- Şəbəkə cihazlarının (naqilli/naqilsiz xətt paylaşımı, şəbəkə) yanlış parametrləri cihazın 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

LG Hesabı ilə daxil olmaq sizə fərdiləşdirilmiş tövsiyə olunan məzmun və müxtəlif proqram xidmətlərindən istifadə etmək imkanı verir.

Siz LG üzvlüyü üçün qeydiyyatdan keçə və **LG Hesabı**-da e-poçt ünvanınızla daxil ola bilərsiniz.

Alternativ olaraq, xarici xidmət hesabının ID və parolundan istifadə edərək LG üzvlüyündə qeydiyyatdan keçə bilərsiniz.

01 Pultda  düyməsinə basın və  seçin.

02 Təklif olunan giriş üsullarından birini seçməklə LG Üzvlüyündə qeydiyyatdan keçməyə başlayın.

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.

Giriş Hesablarının dəyişdirilməsi

Əvvəllər daxil olduğunuz hesablar arasında rahatlıqla keçid edə bilərsiniz.

01  → **LG Hesabı** seçin.

02 Əvvəllər daxil olduğunuz hesabların siyahısı göstərilir. Dəyişdirmək istədiyiniz

hesabı seçin.

Yeni hesabla daxil olmaq üçün **Hesab əlavə et** seçin.


- 10-a qədər hesab saxlaya bilərsiniz. Hesabların sayı 10-dan çox olarsa, ən erkən daxil olduğunuz hesab silinir.

LG Hesabınızın idarə edilməsi

Daxil olduğunuz hesabların siyahısını redaktə edə bilərsiniz.

01  → **LG Hesabı** seçin.

02 **Hesabla bağlı daha çox məlumat** seçmək üçün  basın.

- Hesabla bağlı əsas məlumata daxil olduğunuz hesabın aşağısında **Hesab İdarəetməsi** seçməklə baxa bilərsiniz. Bundan başqa, siz parolunuzu dəyişdirə və ya hesab məlumatınızı redaktə edə bilərsiniz.
 bassanız, yadda saxlanılan hesabı silə bilərsiniz.

Sadə paroldan istifadə

Hesabları dəyişdirərkən daxil edilməli olan sadə parol təyin edə bilərsiniz.

01  → **LG Hesabı** seçin.

02 **Hesabla bağlı daha çox məlumat** seçmək üçün  basın.

03 **Hesab İdarəetməsi** seçin. Siz yalnız daxil olduğunuz hesabı **Hesab İdarəetməsi** üçün seçə bilərsiniz.

04 **Təhlükəsizlik Parametrləri** → **Təhlükəsizlik Parametrlərini redaktə edin** seçib həmin hesab üçün parol daxil edin.

05 **Hesabın dəyişdirilməsi üsulları** üçün **Sadə parol** seçin.



06 Arzuladığınız dörd rəqəmli nömrə seçin və **OK** basın.

- Siz yalnız bu cihaz daxilində hesabları dəyişərkən **Sadə parol** istifadə edə bilərsiniz.

İstifadəçi Bələdçisi haqqında

İstifadəçi Bələdçisi haqqında

webOS-un hər bir xüsusiyyəti ilə bağlı məlumat üçün cihazda mövcud olan **İstifadəçi Bələdçisi** sənədinə nəzər salın.

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 parametrə keçə bilərsiniz.

Bu **İstifadəçi Bələdçisi** üzərində mətn rəngi aşağıdakıları göstərmək üçün istifadə olunur:

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

Cihazın istifadə rahatlığı

Cihazın istifadə rahatlığı

Əgər görmək və ya eşitməkdə çətinlik çəkirsənsə, audio-vizual yardım funksiyasından istifadə etməyə çalışın. Siz həmçinin pult və cihazdan necə istifadə edəcəyinizi öyrənmə və problemləri aradan qaldıra bilərsiniz.

Pulda  düyməsinə basın və **Xüsusi imkanlar** seçin.

İstənilən ekrandan **Xüsusi imkanlar** aktivləşdirmək üçün pulda  düyməsini basıb saxlayın.

Görmə Xüsusiyyətləri

Ekran görünüşünü təkmilləşdirmək üçün parametrlər mövcuddur.

Eşitmə Xüsusiyyətləri

Audio keyfiyyətini təkmilləşdirmək üçün parametrlər mövcuddur.

Uzaqdan idarəetməni öyrən

Düymə haqqında məlumat əldə etmək üçün ekrandakı təlimatlara əməl etməklə,

pultdakı düyməyə basın.

İpucular

Müxtəlif xüsusiyyətlərə dair məsləhətlər tapa bilərsiniz.

Cəld Kömək

Siz cihazla bağlı problemlərin diaqnostikası və həlli üçün yardım ala bilərsiniz. Siz həmçinin **Cəld Kömək**-i icra etmək üçün pultda **9** rəqəmi düyməsinə basıb saxlaya bilərsiniz.

Çat-bot

Çat-bot ilə söhbət edərək cihazla bağlı problemləri həll edə bilərsiniz.

Cihazın idarə olunması haqqında

Magic Remoteun cütləşdirilməsi

Magic Remote haqqında Ətraflı Öyrənin

Siz kursoru kompüterdə istifadə etdiyiniz kimi ekranda da hərəkət etdirməklə və klikləməklə istədiyiniz funksiyaları daha asan və rahatlıqla seçə bilərsiniz.

- Magic Remote təmin edilmədikdə onu ayrıca satın ala bilərsiniz.

Magic Remoteun cütləşdirilməsi

Magic Remote-u istifadə etmək üçün onu cihazla əlaqələndirməlisiniz.

İstifadə etməzdən öncə Magic Remoteu aşağıdakı kimi cütləşdirin:



- 01 Cihazı yandırın. Təxminən 20 saniyə sonra pultu cihaza tuşlayın, sonra isə **Çarx (OK)** üzərinə basın.
- 02 Pult avtomatik qeydiyyatdan keçəcək və əlaqələndirilmənin bitməsi barədə mesaj

ekranda göstəriləcək.

- Magic Remote-u qeydiyyatdan keçirmək alınmazsa, cihazı söndürüb yandırın və yenidən qeydiyyatdan keçirməyə çalışın.



Magic Remoteun təkrar qeydiyyatdan keçirilməsi

Magic Remote-un göstəricisi ekranda görünməzsə, siz onu yenidən qeydiyyatdan keçirməlisiniz.

- 01 Uzaqdan idarəetməni cihaza 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 cihazı varsa və hazırda istifadədə olan Magic Remote-u başqa cihaz üçün qeydiyyatdan keçirmək istəyirsinizsə, əvvəlkini qeydiyyatdan çıxarmalısınız.

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

Magic Remotedan istifadə

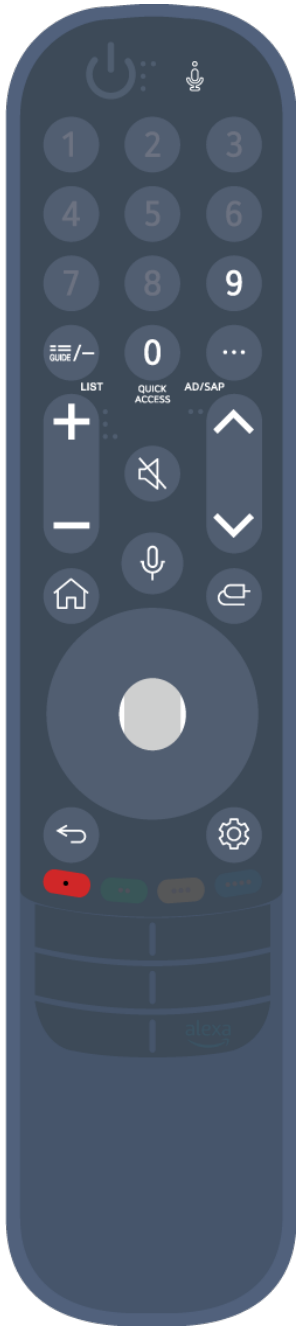
Pult Düyməsindən istifadə

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

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Uzaqdan idarəetməni öyrən** seçin. Düymə haqqında məlumat əldə etmək üçün ekrandakı təlimatlara əməl etməklə, pultdakı düyməyə basın.

- Pult düymələrinin işarələri və istiqamətləri modeldən asılı olaraq dəyişə bilər.

- Modeldən asılı olaraq, bəzi xüsusiyyətlər mövcud olmaya bilər.



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

- **9** ⦿ : **Cəld Kömək** işə sal.
- **GUIDE** : **Bələdçi** işə sal.
GUIDE ⦿ : **Kanallar** göstərir.
- **0** ⦿ : **Cəld Müraciət** redaktə ekranı görünür.
- **...** : Pultda əlavə düymələri göstərir.
... ⦿ : Bu, ekranın məzmununu ucadan oxuyur və çoxtərkibli səs təyin edir.
- **+ -** : Səs səviyyəsini tənzimləyir.
- **🔇** : Cihazdan səsi söndürməyi seçin.
🔇 ⦿ : **Xüsusi imkanlar** menyusuna daxil olun.
- **^v** : Siz kanalı dəyişdirə bilərsiniz.
- **🗣️** : Təvsiyə olunan səs əmrilərini göstərir. Düyməni basıb saxlamaqla, ağızınızı pultla tərəf tutaraq danışmaqla, səs tanıma xüsusiyyətindən istifadə edə bilərsiniz.
- **🏠** : Əsas menyunu göstərir.
🏠 ⦿ : Son istifadə edilən proqramı açır.
- **📺** : Daxiletmə mənbəyini seçir.
📺 ⦿ : **Ev Həbəri**-ə daxil olur.
- **↩️** : Əvvəlki addıma keçin.
↩️ ⦿ : Menyunu bağlayır.
- **⚙️** : Cəld Parametrlər menyusuna daxil olur.
⚙️ ⦿ : Bütün Parametrlər menyusuna daxil olur.
- **🔴** ⦿ : **Yaz** işə sal.

Magic Remotedan istifadə

- 01 Magic Remote-u sola və sağa tərpətsəniz, yaxud cihaza işarə edəndə onun çarxını çevirsəniz, göstərici ekranda 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.



▲/▼/◀/▶ düymələrini bassanız, göstərici yoxa çıxacaq və pult standart pult kimi işləyəcəkdir.

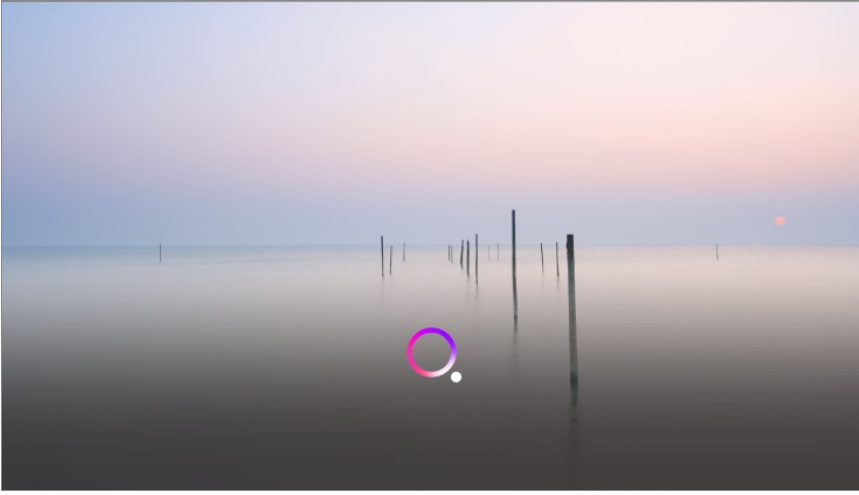
- 04 Siz cihazda göstəricini sürüşdürməklə, yaxud ▲/▼/◀/▶ düymələrinin ortasında **Çarx (OK)** düyməsini basmaqla onu idarə edə bilərsiniz. Sürüşdürmə tələb edən ekrana baxdığınız zaman **Çarx (OK)** düyməsini sürüşdürməklə, asanlıqla yuxarı və aşağı hərəkət edə bilərsiniz. Videoya baxdığınız zaman fasilə vermək/göstərmək üçün **Çarx (OK)** düyməsini basa bilərsiniz.
- Kursor düzgün cavab vermədikdə, kursoru ekranın kənarına çəkməklə onu yenidən qura bilərsiniz.
 - İşlək məsafə daxilində (10 metr daxilində) pultdan istifadə edin. Cihazla pult arasında maneə varsa, o, 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 konfiqurasiya etməklə bağlı təfərrüatlar üçün **İstifadəçi Bələdçisi** → **Parametrlər** → **Sistem** → **Göstərici Seçimləri** seçiminə baxın.





Nitq vasitəsilə Cihaz Funksiyalarından istifadə etmək

Nitq vasitəsilə Cihaz Funksiyalarından istifadə etmək

Siz nitqin tanınması vasitəsilə cihazın 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.
- Düzgün axtarış nəticələrini görmək üçün **Menyu Dili (Menu Language) Məkan** bölməsində ölkənin rəsmi dili kimi təyin olunmalıdır. **Menyu Dili (Menu Language)** rəsmi dil kimi təyin olunmazsa, bəzi funksiyalar məhdudlaşdırılmış ola 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 əmrləri, səsin tanınması və digər ağıllı xüsusiyyətləri təmin edən xidmətlər xəbərdarlıq edilmədən istehsalçı 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.

Səsinizdən **Səs ID-si-niz** kimi istifadə etmək **Səs ID-si**

Səsinizi **LG Hesabı**-unuzda qeydiyyatdan keçirin. Fərdiləşdirilmiş məzmun və xidmətlər təqdim etmək üçün sizi qeydiyyatdan keçmiş səsinizlə tanıya bilərik.

- 01 Səsinizi qeydiyyatdan keçirmək üçün LG Hesabı-unuza daxil olun.
 - 02  →  → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **Səs Tanınması Parametrləri** seçin.
 - 03 **Səs ID-si** → **Səs ID-ni idarə edin** seçin.
 - 04 Səsinizi qeydiyyatdan keçirmək üçün **Səs ID-sini qeydiyyatdan keçirin** üzərinə basın və ekranda gələn göstərişlərə əməl edin.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
 - **Səs ID-si** xüsusiyyətləri üçün mövcud olan dillər Xidmət İşləri Siyasətinə uyğun olaraq dəyişdirilə bilər.

- Səsinizi **LG Hesabı** ilə qeydiyyatdan keçirdikdən sonra onu istifadə etmək üçün **Bu TV-də səs ID-sindən istifadə edin** seçimini **Aktiv** olaraq təyin etməlisiniz.
- Siz  →  → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **Səs Tanınması Parametrləri** bölməsində **Səs ID-si**-dən səsinizi qeydiyyatdan keçirə, təkrar qeydiyyatdan keçirə və ya silə bilərsiniz.
- **Səs ID-si** ilə hesabları dəyişərkən parolunuzu daxil etməyə ehtiyac olmur.
- Bənzər səsə malik şəxs cihazın kilidini açə bilər və əgər səsiniz sağlamlıqla bağlı səbəblərdən fərqlidirsə, o, tanınmaya bilər.



LG ThinQ proqramı ilə səs tanınması funksiyasından istifadə

Siz ağıllı cihazınızda quraşdırılmış LG ThinQ proqramında  düyməsinə basmaqla, nitqin tanınması funksiyasını istifadə edə bilərsiniz.

LG ThinQ proqramı ilə ağıllı cihazınızı bu cihaza qoşmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Xarici Cihazlara Qoşulma** → **Smart Cihazların LG ThinQ ilə qoşulması** bölməsinə baxın.

- LG ThinQ proqramı vasitəsilə nitqin tanınması funksiyasından istifadə etdiyiniz zaman bəzi funksiyalar və ya cihazlar işləməyə bilər.

Nitqin Tanınması ilə bağlı Xəbərdarlıqlar

- Səsin tanınmasından istifadə etmək üçün Magic Remote istifadə etməlisiniz. Siz kanallar, bölgə və s. təyin etməlisiniz. Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir. Siz şəbəkəyə qoşulmalısınız. Şəbəkəyə qoşulduğunuz zaman Səsin Tanınması üzrə Xidmət Şərtləri ilə razılaşmalısınız.
- Səs tanınması funksiyası ilə cihaza qoşulmuş signal qəbul edən qutuya nəzarət etmək üçün siz  →  → **Ümumi** → **Xarici Cihazlar** → **Universal İdarə Elementi Parametrləri**-də integrasiya olunmuş pultu quraşdırmalısınız. Səs daxilətməsindən sonra Magic Remote-u idarəetmə qutusunda doğru yönləndirmək tövsiyə olunur.
- Nitq tanınmasının dərəcəsi istifadəçinin xassələrindən (səsin ucalığı, tələffüz, aksent və danışq sürəti) və ətraf səslərdən (səs və cihaz 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.
- Nitqiniz düzgün tanınmırsa, nitq tanınması orijinal şəkildə nəzərdə tutulandan fərqli işləyə bilər.

Nitqdən Mətnə

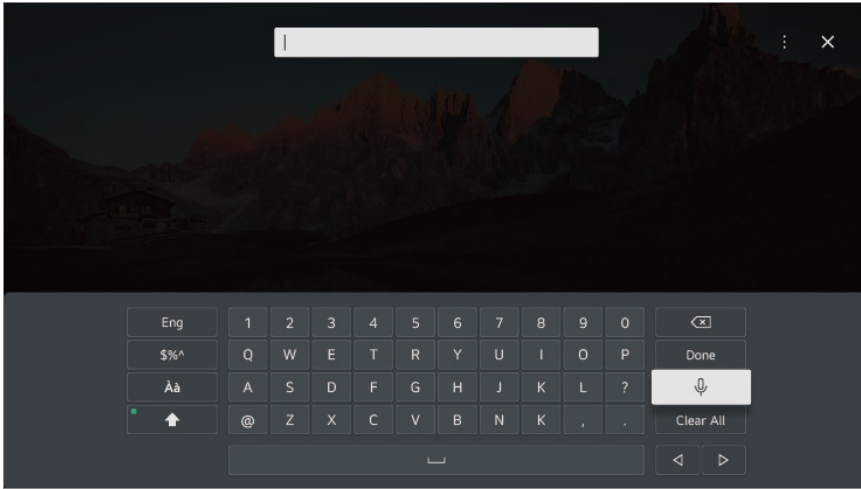
Nitqdən Mətnə funksiyasından istifadə

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

Nitq daxiletmə rejiminə keçmək üçün klaviatura ekranında  düyməsini seçin.

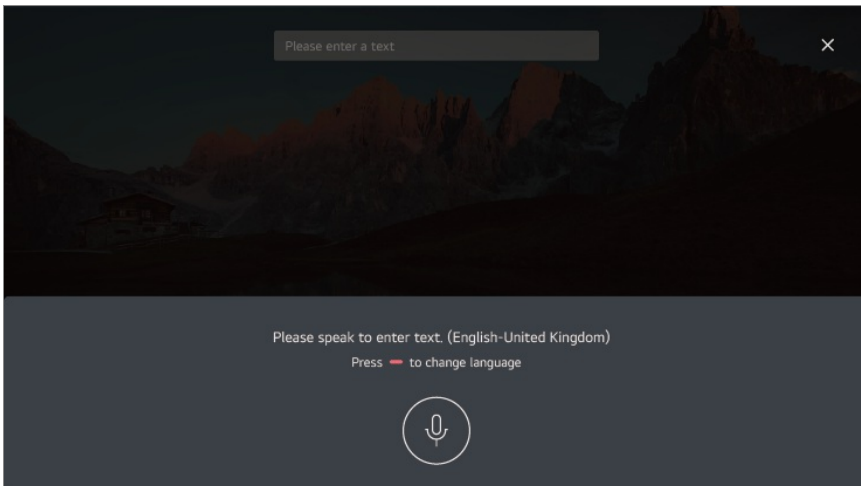
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

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



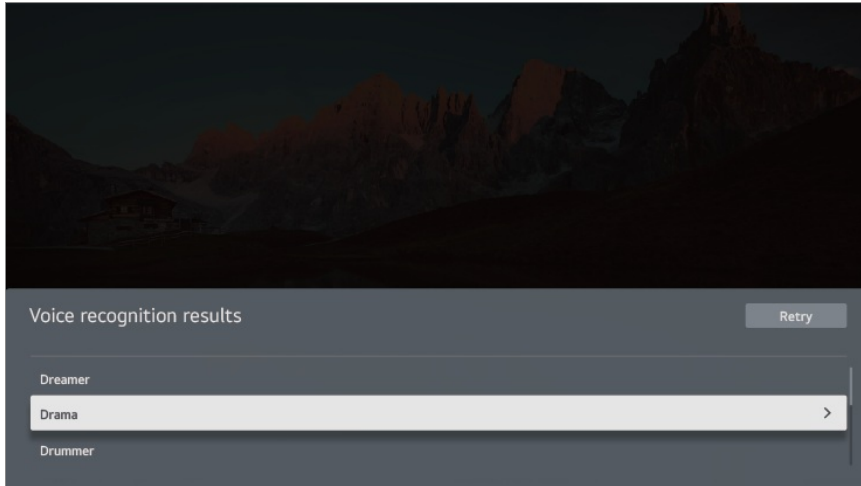
02 Virtual klavyaturada  düyməsinə vurun.

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







- 04 Əgər sizin ucadan dediyiniz sözlərə oxşar sözlər varsa, siz aşağıda göstərilədiyi kimi çoxsaylı nəticələrin siyahısını görə bilərsiniz. Əgər istədiyiniz nəticələri almasanız, **YENİDƏN CƏHD EDİN** üzərinə 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 displeyi pəncərəsində Qırmızı düyməsinə basın.
- Siz bu funksiyadan yalnız səs tanınma şərtləri ilə razılaşdıqda istifadə edə bilərsiniz.
- Nitq tanınmasının dərəcəsi istifadəçinin xassələrindən (səsin ucalığı, tələffüz, aksent və danışmaq sürəti) və ətraf səslərdən (səs və cihaz səsi) 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.

Cihazda Alexa-nı istifadə etmək qaydası

Cihazda Alexa-nı istifadə etmək qaydası

Əvvəlcə Alexa seçiminin cihazınızda qurulduğuna əmin olun. Başlamaq üçün Magic Remote-da  (Alexa) düyməsini basın. Quraşdırma zamanı siz Alexa hesabınıza daxil olacaq, Alexa-nın işlədiyinə əmin olmaq üçün tez sınaqdan keçirmə əmrini yerinə yetirəcək və işə başlamağa hazır olacaqsınız.

Alexa istifadə etmək üçün Magic Remote-da  (Alexa) düyməsinə basıb saxlayın. Mavi animasiya ekranınızın aşağı hissəsində göründükdən sonra "Alexa, Əsas Videonu aç" kimi bir əmr deyin.

Cihazınızda Alexa Programına daxil olmaq üçün Magic Remote-da bir dəfə (saxlamadan)  (Alexa) düyməsinə basın. Burada Alexa-nı istifadə etmək, habelə Əlsiz seçimini (mövcuddursa) yandırmaq kimi xüsusiyyətlərin təyini üçün daha çox üsul tapacaqsınız.

- Alexa bütün dillər və ölkələrdə mövcud deyil.
- Alexa xüsusiyyətləri və funksional imkanları yerə görə dəyişə bilər.

Digər Əməliyyatlar istifadə

Digər Əməliyyatlar istifadə

Siz ekranda göstərilən düymələrdən istifadə etməklə, məhsulunuza qoşulmuş daha çox funksiya və ya xarici cihazları idarə edə bilərsiniz.

01 Pultda  düyməsinə vurun.

- Əgər pultunuzda  düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.

02 Pultdan istifadə etməklə ekranınızda göstərilən **Digər Əməliyyatlar**-da arzuladığınız düyməni seçin.

- Qoşulu cihazın regionu və növündən asılı olaraq, **Digər Əməliyyatlar**-da görünən düymələrin növləri fərqli ola bilər.

Universal İdarəetmənin qurulması

Universal İdarəetmənin qurulması

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.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- Bu funksiya yalnız Magic Remotela istifadə edilə bilər.
Magic Remote təmin edilmədikdə onu ayrıca satın ala bilərsiniz.
Bəzi modellər, integrasiya olunmuş pultu təyin etməklə adi puldan istifadə etməyə imkan verən, təqdim olunan IR blasteri birləşdirməyə imkan verir.
- 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.

Universal pultun avtomatik təyini



Təyin ediləcək cihazları cihazın HDMI portuna qoşun və cihazı yandırın.

Bu cihaz 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** → **Xarici Cihazlar** → **Universal İdarə Elementi Parametrləri** seçin.
 - 02 Təyin etmək istədiyiniz cihaza qoşulmuş HDMI seçin və **Parametrləri idarə edin** seçin.
 - 03 Ekrandakı təlimatlara əməl etməklə yeni integrasiya edilmiş pultu qurmaq üçün **Qurmağa Başla** düyməsinə basın.
Parametrlər tarixçəsinə bax bölməsindən əvvəllər təyin edilmiş, integrasiya olunmuş pultu əldə edə bilərsiniz.
- İntegrasiya olunmuş pult parametrlərini silmək üçün istədiyiniz HDMI-ın **Parametrləri idarə edin** bölməsindən **Parametrləri silin** seçin.

Cəld Müraciət istifadə

Cəld Müraciət ilə proqramlardan cəld və asanlıqla istifadə

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

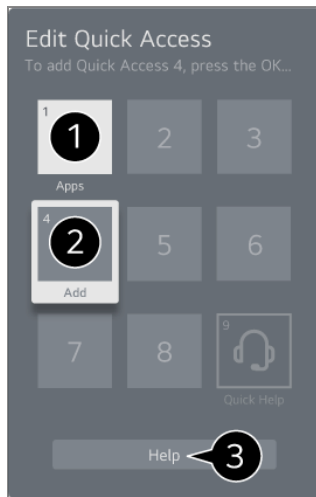
Cəld Müraciət qurulması

- 01 Proqramı işə salın və ya təyin etmək istədiyiniz kanal və ya daxiletməni seçin.
 - Qısayol düyməsində qeydiyyatdan keçə bilən elementlər modeldən asılı olaraq dəyişir.
- 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 Müraciət** redaktə rejimində qeydiyyatdan keçməmiş rəqəmi seçin.
 - Əgər siz **Cəld Müraciət** icra oluna bilməyən rejimdəsinizsə, heç bir fəaliyyət həyata keçirilməyəcəkdir.
 - Əgər qeydiyyatdan keçmiş proqramı silsəniz, **Cəld Müraciət** qeydiyyatı da ləğv olunacaqdır.

Cəld Müraciət yoxlanılır və redaktə olunur

Pulda **0** rəqəmi düyməsinə basıb saxlayın.

Cəld Müraciət 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


Siz tək pultla HDMI vasitəsilə qoşulmuş səs paneli və ya siqnal qəbul edən qurğu kimi cihazları asanlıqla idarə edə bilərsiniz.

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

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

05 Qoşulu cihazı rozetkaya qoşun. Cihaza avtomatik qoşulduqda, xarici daxiletmə dəyişir.

Cihaz avtomatik olaraq qoşulmayıbsa,  düyməsi üzərinə klikləyin və qoşulmaq istədiyiniz cihazı seçin.

- 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 cihazın HDMI 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 ekranda izləyə bilərsiniz.

Cihazların pultla idarə edilməsi

Məzmunu izləmək üçün istifadəçiyə təqdim edilən pultla multimedia cihazlarını idarə etməyə imkan verir.

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

Əsas Enerji Sönülüdür

Bu cihazın söndürülməsi ilə həm də SIMPLINK vasitəsilə qoşulmuş cihazlar sönəcək.

- Funksiya yalnız müəyyən cihazlarda mövcuddur.

Əsas Enerji Yanılı

SIMPLINK cihazını yandırsanız, bu cihaz da yanacaqdır.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Klaviatura, siçan və oyun panelindən istifadə

Klaviatura, siçan və oyun panelinin qoşulması

Siz klaviatura və ya siçanı qoşaraq mətnləri daxil edə və ya kursoru işləməsi üçün hərəkət etdirə bilərsiniz.

Siz oyun paneli qoşmaqla yalnız oyun panelindəki oyunları oynaya bilərsiniz.

USB portuna kabel və ya naqilsiz şəkildə qoşulma

Siçan, klaviatura və ya oyun panelinizi USB portuna qoşun.

- Bu cihazlara uyğunluğu yoxlanmış məhsuldan istifadə etmək tövsiyə edilir.
Klaviaturalar : Logitech K360, Logitech K400, Logitech K750
Oyun panelləri : Sony DualShock 4, Sony DualShock 3, Sony DualSense Controller, Sony DualSense Edge Controller, Microsoft Xbox 360 Controller, Microsoft Xbox Adaptive Controller, NVIDIA SHIELD Controller, Logitech F310, Logitech F710, Amazon Luna Controller, Shaks S3b, Shaks S2b, Nintendo Switch Pro Controller, MOGA XP5-X Plus Controller
- Bağlantı məsafə və naqilsiz mühitdən asılı olaraq itə və ya zəifləyə bilər.
- Siçanın sağ düyməsi və xüsusi siçan düymələri işləməyə bilər.
- Klaviatura daxil etməsi bəzi ekranlarda məhdudlaşdırıla bilər.
- Siz dil keçirmə düyməsi və ya sağ Alt düyməsinə basmaqla eləcə də Ctrl düyməsi və Boşluq düymələrinə eyni anda basmaqla giriş dilini dəyişə bilərsiniz.
- Mətn xanasına mətn daxil etmək üçün ekranda olan klaviatura və ya USB klaviaturasından istifadə edin.
- Qoşulmuş oyun paneli düymələrini pult düymələri kimi istifadə edə bilərsiniz. Düymənin adı və ya işi oyun paneli modelindən asılı olaraq fərqli ola bilər.
Loqo düyməsi : **Oyunlar** işə sal.
Sol çubuq : Siz bütün dörd istiqamətdə hərəkət edə bilərsiniz.
Sağ çubuq : Siz səs səviyyəsi və ya kanalı dəyişdirə bilərsiniz.
A düyməsi : Müvafiq elementi seçir.
B düyməsi : Əvvəlki ekrana qaydır.

Bluetooth vasitəsilə qoşulma

Bluetooth-un aktivləşdirildiyi klaviatura, siçan, yaxud oyun paneli kimi giriş cihazlarını qoşa və istifadə edə bilərsiniz.

Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Parametrlər** → **Xarici Cihazlar** →

Bluetooth Kontrollerini qoşun.

USB Giriş Mikrofonundan İstifadə

USB Giriş Mikrofonundan İstifadə

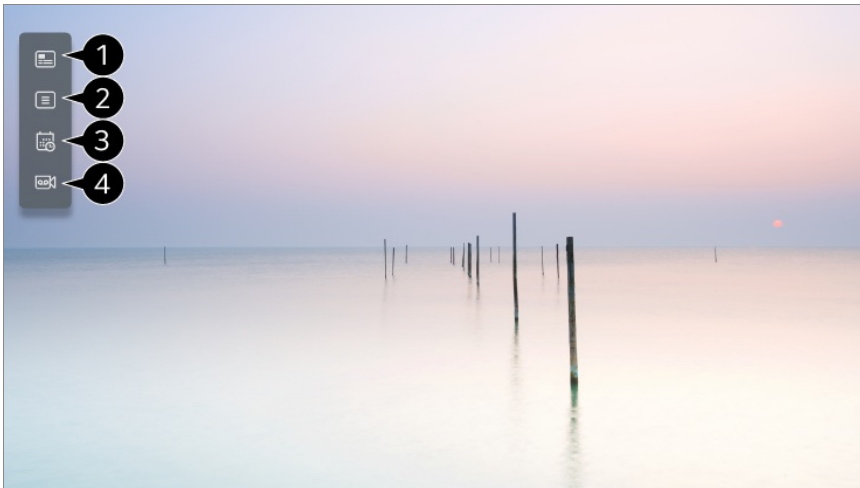
Mikrofonunuzu USB portuna qoşun. Siz yalnız mikrofon üçün məzmandan həzz ala bilərsiniz.

Canlı Kanaldan həzz alın

Canlı Menyü istifadə

Canlı Menyü istifadə

Siz yayımlara baxan zaman müvafiq funksiyalardan asanlıqla istifadə edə bilərsiniz. Magic Remote-da **GUIDE** düyməsini basıb saxlayın. Yaxud standart pultda **LIST** düyməsinə basın.



1 Bələdçi : Siz verilişlərə baxa və hər verilişi planlaşdırı bilərsiniz.


Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Canlı Kanaldan həzz alın → Bələdçi-a Baxış** vurun.

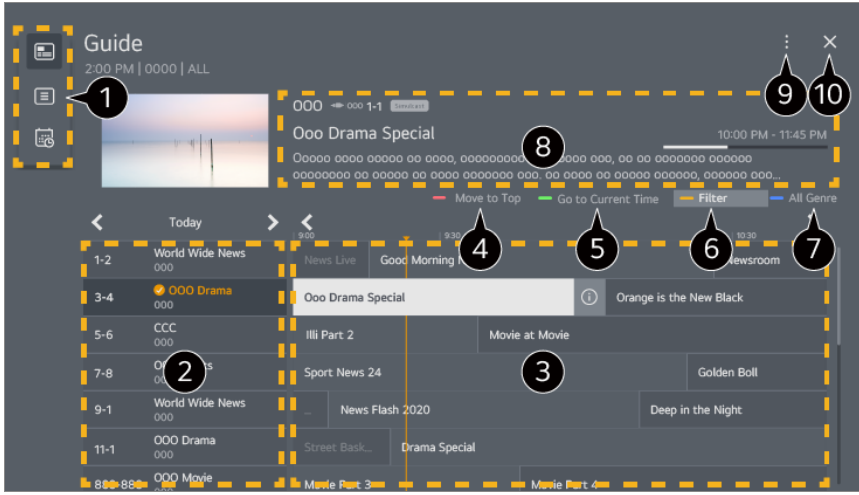
- 2 **Kanallar** : Hazırda yayımlanan yayım məzmununun siyahısına baxın.
- 3 **TV Scheduler** : Təyin olunmuş vaxtda baxmağı və yazmağı planlaşdırmaq üçün proqramın vaxtı və tarixini daxil edə bilərsiniz.
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Canlı Kanaldan həzz alın → TV Scheduler-dən istifadə** vurun.
- 4 **Yazılar** : Siz yaddaş cihazında saxlanmış yazıları yoxlaya və yazıları səsləndirə bilərsiniz.
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Canlı Kanaldan həzz alın → Yazıların Səsləndirilməsi** vurun.
 - Yalnız əgər xarici yaddaş cihazı qoşulubsa, menyü görünür və çəkilmiş videoya baxıla bilər.
 - Kanal siyahısında göstərilən kanallar yayım şirkəti tərəfindən təmin edilir; buna görə də, yayım şirkəti əvvəlcədən xəbərdarlıq etmədən kanal konfigurasiyalarını dəyişdirsə, siyahıdakı bəzi kanallar faktiki cihazın kanallarından fərqlənə bilər.
 - Veriliş siyahısında görünən veriliş məlumatına xarici Elektron Veriliş Rəhbərliyi (EPG) təminatçıları tərəfindən təmin edilən məlumat daxildirsə, 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 ekranda **Bələdçi** seçin.
 - Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.



- 1 Müvafiq xüsusiyyətə daxil olmaq üçün ona uyğun sahəni seçin.
 - 2 Siz məlumata kanal və ya yayımlayıcı qurğuda baxa bilərsiniz.
 - 3 Pultda **[+]** (**Kanallar**) **^**/**v** düymələrinə basmaqla səhifələri çevirə bilərsiniz.
 i 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.
 - 4 Proqramlar siyahısının yuxarisına keçin.
 - 5 Siz cari tarix və vaxt üçün proqram siyahısına yönləndiriləcəksiniz.
 - 6 Ekranda göstərilən kanal növü təyin edilə bilər.
 - 7 **Bələdçi**-da seçilmiş janrları rəngli göstərir.
 - 8 Siz hazırda izlədiyiniz veriliş, eləcə də fokuslanmış veriliş məlumatı haqqında məlumata baxa bilərsiniz.
 - 9 **Kanal Meneceri** : **Kanal Meneceri** işə sal.
Kanal Sirasi : 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.
 - 10 Tətbiqi bağlayır.
- Yayım məlumatı təqdim olunmadan kanallar üçün proqramla bağlı məlumat göstərilir.
 - Konfiqurasiya edilə bilən elementlər model və ya ölkədən asılı olaraq fərqlənir.

Signal qəbul edən qurğu təlimatına baxış

Signal qəbul edən qurğunu qoşduqdan sonra siz proqramlara və Signal qəbul edən qurğu cədvəlinə baxa və Magic Remote-dan istifadə edə bilərsiniz.

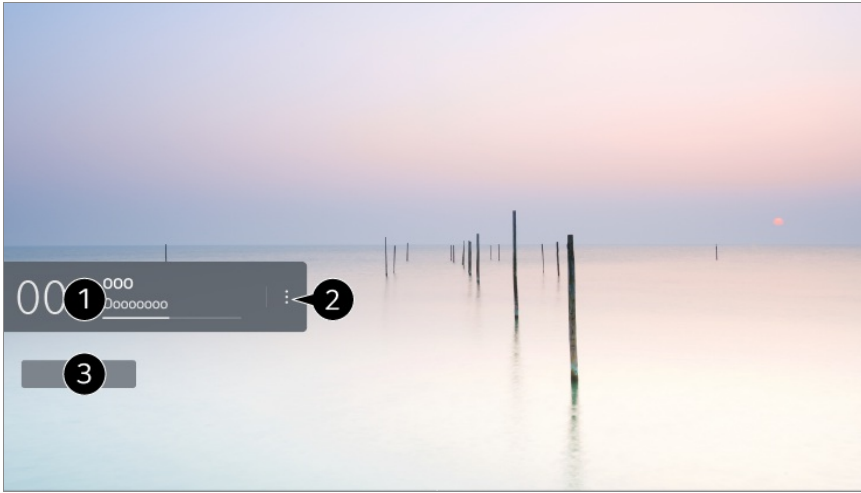
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Proqram məlumatının yoxlanması

Veriliş Məlumatına baxış

Canlı yayım izləyən zaman **Çarx (OK)** düyməsinə vurun. Kanal Banneri görünür. Siz uzaqdan idarə etmədə **...** düyməsini basmaqla və **Banner Məkanını Dəyişdir** seçməklə bannerin mövqeyini dəyişdirə bilərsiniz.

- Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.



- 1 O, baxdığınız proqramla bağlı məlumatı göstərir. Hər tərəfli proqram məlumatını görmək və ya bannerlə bağlı əlavə xüsusiyyətləri icra etmək üçün peyda olan hər tərəfli 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 hər tərəfli menyu daxilində idarə etmək mümkündür.
- 2 **Digər Əməliyyatlar** işə sal.
Daha ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Cihazın idarə olunması haqqında** → **Digər Əməliyyatlar istifadə** seçin.
 - 3 **Bələdçi** işə sal.
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Canlı Kanaldan həzz alın** → **Bələdçi-a Baxış** vurun.

- Mövcud funksiyalar yayım signalından asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Modeldən asılı olaraq, bəzi xüsusiyyətlər mövcud olmaya bilər.

Who.Where.What?

Who.Where.What?-dən istifadə

Hazırda izlədiyiniz səhnə və ya məzmun ilə əlaqədar müxtəlif məlumat təmin edir.

- Məlumat proqramdan asılı olaraq dəyişə bilər.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- İstifadə etməzdən əvvəl şəbəkəyə qoşulmalı və **İstifadəçi Müqavilələri** ilə razılaşmalısınız.

Who.Where.What? daxil edilir

Metod 1. Pult üzərində **Çarx (OK)** düyməsinə vurun.

Kanal bannerində **Who.Where.What?** basın.



Metod 2. Əgər məlumat veriliş izləyərkən tanınarsa, bildiriş avtomatik görünəcək. Göstərilən bildirişin üzərinə klikləyin.

- Avtomatik tövsiyələr almaq üçün siz  →  → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **AI Təvsiyə** → **Who.Where.What?**-i Aktiv təyin etməlisiniz.



Metod 3. O, həmçinin səsini tanıması kimi istifadə edilə bilər.
Nümunə) Bu şəxs kimdir?/Bu yer haradadır?/Çantadakı nədir?

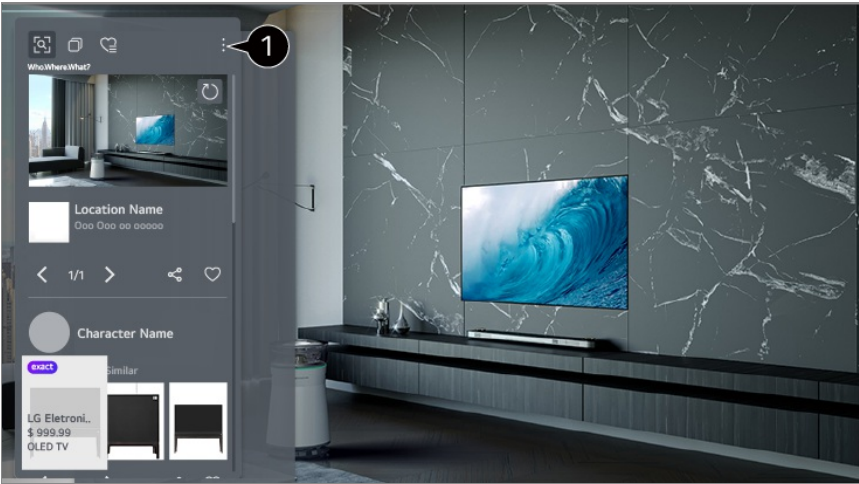
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Who.Where.What? istifadə etməklə Səhnə haqqında Məlumatı Baxış

İzlədiyiniz səhnə ilə əlaqədar müxtəlif məlumat ekranda görünəcək.

Detallarına baxmaq istədiyiniz məlumatı seçin.

Məlumatı **İstək Siyahısı** siyahısında saxlayın və istədiyiniz vaxt geri qaydın.



- 1 Siz sıralama seçimlərinin dəyişdirilməsi, silmə və ya paylaşma kimi əlavə xüsusiyyətlərdən istifadə edə bilərsiniz.

- Live TV və ya HDMI-da mövcuddur. Lakin universal pult idarəetmə parametrləri olan bəzi OTT cihazları dəstəklənmir.
- Əgər **LG Channels** kanallarına (IP kanalı) baxırsınızsa, yaxud ekranda heç bir təsvir göstərilmədiyi zaman onun istifadəsi mümkün deyil.

Who.Where.What? istifadə etməklə Məlumatın Paylaşılması

🔗 düyməsinin basılması mətn mesajı, QR kodu, yaxud LG ThinQ tətbiqi vasitəsilə məlumatı ehtiva edən veb-saytın ünvanını paylaşmağa və ya onu ağıllı cihaza göndərməyinizə icazə verir.

- Paylaşma funksiyasından istifadə etmək üçün smart cihazda LG ThinQ tətbiqinin ən son versiyası quraşdırılmalı və bu cihaza qoşulmalıdır.

Live Playback

Canlı Geri görüntüləmədən istifadə (Real-zamanda Geri görüntüləmə)

Bu funksiya sizə hazırda baxılan verilişi müvəqqəti olaraq USB sərt diskində saxlamağa və yayıma baxarkən buraxılmış səhnələri təkrar göstərməyə imkan verir, bir anlıq uzaqlaşsanız, davamlılığını təmin edir.

01 USB HDD-ni USB portuna daxil edin.

02 Pultda **...** düyməsinə basın və **Live Playback** seçin.

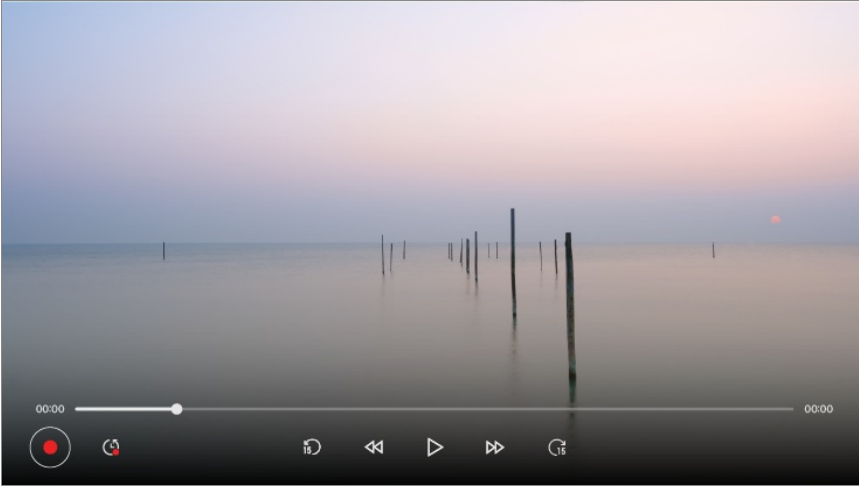
- Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.

03 **Live Playback** parametr təsdiqi ekranı görünür.

Parametrləri tamamlayın və **OK** düyməsini basın.

- Əgər yalnız bir USB yaddaş cihazı qoşulubsa, parametrlər ekranı görünməyə və **Live Playback** icra oluna bilər.

04 Canlı yayımı izləyən zaman tuşlayıcı ilə gedişat panelində nöqtə seçin. Bu funksiyadan istifadə etmək üçün eyni zamanda Pultda **◀/▶** düymələrinə vurun. Hazırkı nöqtədən əvvəlki nöqtəni gedişat panelindən seçin.



- Canlı Oxutma funksiyasından yalnız antenanın giriş portu vasitəsilə baxdığınız rəqəmsal yayım kanallarında istifadə edə bilərsiniz. Lakin siz bu seçimdən radio verilişə qulaq asan zaman istifadə edə bilməzsiniz.
- Cihaza birdən çox USB sərt disk qoşulduqda, vaxt dəyişməsi üçün istifadə olunacaq cihazı seçin.
- Siz USB çubuğundan istifadə edə bilməzsiniz. 80 GB və ya daha çox yaddaş yeri olan USB HDD cihazını qoşun.
- USB HDD cihazında kifayət qədər yer olmazsa, Canlı Geri görüntüləmə düzgün işləməyə bilər. Canlı Geri görüntüləmə funksiyasından istifadə etmək üçün 2.3 GB boş yeri olan USB HDD lazımdır.
- **Live Playback** funksiyası ilə siz qalan USB HDD yerindən asılı olaraq verilişin iki saatına qədər geri fırlada bilərsiniz. Bu vaxt regiondan asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Cihazı yazmadan söndürsəniz, vaxt dəyişməsində yadda saxlanılan məzmun silinir.
- Live Playback zamanı kanallar arasında dəyişmə əvvəlki kanalın verilənlərini siləcək.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

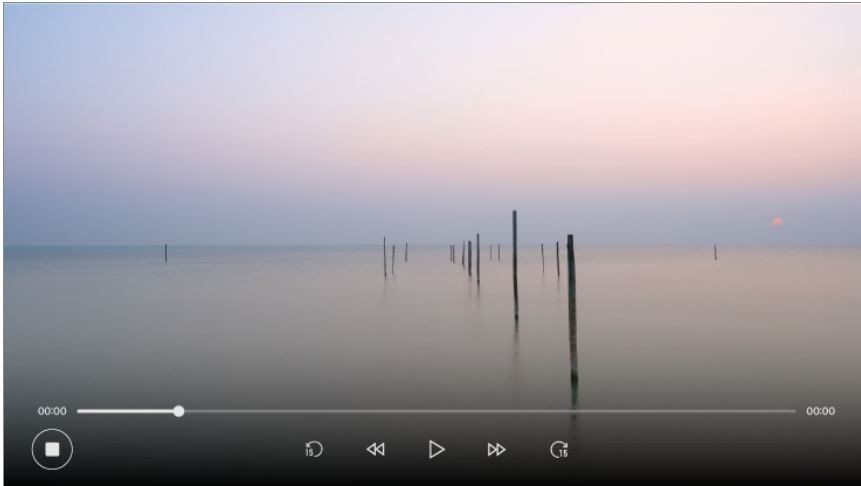
Yazılmaq

Ani yazıdan istifadə

01 USB HDD və ya USB çubuğunu USB portuna qoşun.
USB HDD-ə yazmaq tövsiyə edilir.

02 Pultda **...** düyməsinə basın və **Yaz** seçin.

- Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.
- Yazını bitirmək üçün yazı zamanı uzaqdan idarəetmədə **...** düyməsini basın və **Yaz** seçin.



Yazı diqqəti tələb edən məsələlər

- Yazı zamanı yazı barədə məlumatı görmək üçün **Çarx (OK)** düyməsinə vurun. **Çarx (OK)** düyməsinin əməliyyatı ölkədən asılı olaraq fərqlənə bilər.
- Siz yazıya başlamamışdan əvvəl yazı vaxtını təyin edə bilərsiniz və yazan zaman Yaz düyməsinə seçməklə vaxtı dəyişə bilərsiniz.
- Yazılan videolar məzmunun mühafizəsi texnologiyasına malikdir və onları kompüterdə və ya digər cihazlarda göstərmək mümkün deyil. Cihazın videosxemi dəyişdirilsə, videolar da göstərməyəcək.
- Yazı zamanı USB naqilini çıxarmayın.
- Yazan zaman cihazı söndürsəniz, yazılan məzmun saxlanmaya bilər. İdeal olardı ki, siz yazını dayandıra və cihazı söndürməzdən öncə kanalın yazılıb-yazılmadığını yoxlayasınız.
- Yazı zamanı siz digər verilişlərə baxa və digər funksiyalardan istifadə edə bilərsiniz. Lakin siz yalnız yazdığınız kanaldan və şifrələnmiş kanalda yazarkən pulsuz kanallardan istifadə edə bilərsiniz.
(Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.)
- Yazan zaman kanal rejimlərini dəyişdirə bilməzsiniz.
- Bir peyk signalına qoşulan zaman :
Əgər fərqli rejimdə başqa kanala baxan zaman kanalı yazmağa başlasanız, kanal yazılan kanala dəyişəcəkdir.
- İki peyk signalına qoşulan zaman :
Siz fərqli rejimdə başqa kanala baxan zaman kanalı yazmağa başlasanız belə, kanal yazılan kanala dəyişməyəcəkdir.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.
- Bəzi funksiyalar yazı gedən zaman mövcud olmaya bilər.
- Siz baxdığınız rəqəmsal yayım kanallarını yalnız antenanın giriş portu vasitəsilə yazı bilərsiniz.
- USB cihazı ilə yazılan zaman USB portu və Bluetooth düzgün işləməyə bilər.

- 10 saniyədən az yazılar saxlanmayacaq.
- Siz bir hissədə 600-ə qədər məzmun parçası saxlaya bilərsiniz.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Yazmaq üçün USB yaddaş cihazları haqqında

- Yazıla bilən vaxt USB yaddaş cihazının həcmindən asılı olaraq fərqlənə bilər.
- İlk dəfə USB yaddaşa yazmağa cəhd edərkən cihaz performans yoxlanışı həyata keçirir. Yazmağa başlamaq üçün bu yoxlama uğurla tamamlanmalıdır.
- Yalnız Windows əməliyyat sistemlərində istifadə olunan NTFS, FAT32 və ya exFAT fayl sistemləri USB yaddaş cihazlarının formatlanmasını dəstəkləyir. Windows tərəfindən dəstəklənməyən yardım proqramları ilə formatlanmış USB yaddaş cihazları tanınmaya bilər.
- Cihazda USB yaddaş cihazının formatlanması yaddaş cihazını həmin USB yaddaş cihazının əvvəlki fayl sistemi NTFS, FAT32 və ya exFAT kimi formatlayır.
- USB yaddaşı üçün tövsiyə olunan tutum 32 GB-dir və USB sərt disk üçün tövsiyə olunan tutum isə 4 TB və ya daha azdır. Tövsiyə olunan tutumu ötüb keçən cihazlar düzgün işləməyə bilər.
- USB HDD hissəsinin mövcud yaddaşı ən azı 1 GB olmalıdır.
- USB çubuğunda ən azı 4 GB hissə ölçüsü olmalıdır.
- Qalan yaddaş tutumu yetərli olmazsa, yazı dayana bilər. Yazı üçün kifayət qədər yerlə yaddaş cihazının istifadəsi tövsiyə olunur.
- Çoxsaylı USB yaddaş cihazları qoşularsa, son yazılan yaddaş cihazı avtomatik seçilir.
- USB yaddaşının ötürmə sürəti hər bir yaddaş cihazı üçün fərqlidir.
- Yazı keyfiyyəti USB yaddaşı cihazının məhsuldarlıqdan asılıdır.
- Əgər USB yaddaş cihazı xətalı olarsa, yazı düzgün tamamlanmaya bilər.
- Yazmaq üçün istifadə olunan USB yaddaş cihazları USB mərkəzinə qoşulduqda işləmir. USB uzatma kabelinə qoşulduqda yazı düzgün şəkildə tamamlanmaya bilər, onu birbaşa USB portuna qoşun.
- Elektrik rozetkasına qoşulmuş AC adapteri ilə təchiz edilmiş USB yaddaş cihazından istifadə etməyi tövsiyə edirik.

TV Scheduler-dən istifadə

TV Scheduler istifadə

Təyin olunmuş vaxtda baxmağı və yazmağı planlaşdırmaq üçün proqramın vaxtı və

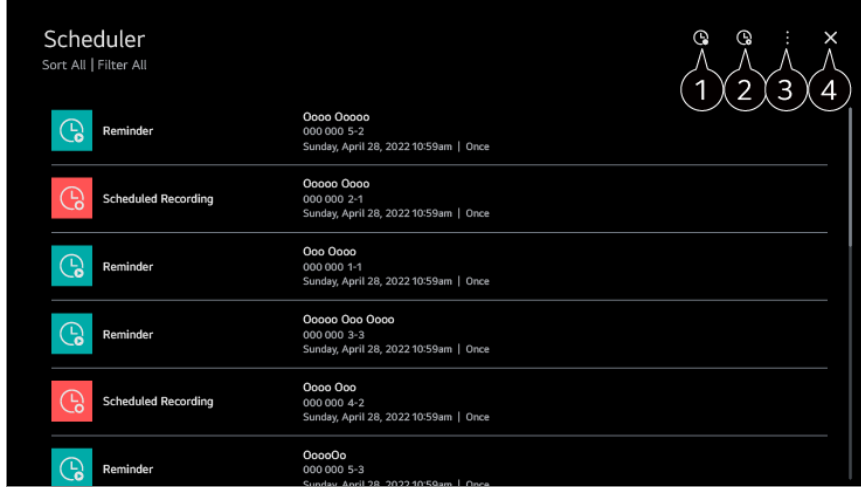
tarixini daxil edə bilərsiniz.

01 **Live TV** seçmək və canlı yayıma baxmaq üçün pultda  basın.

02 Pultda **...** düyməsinə basın və ekranda **TV Scheduler** seçin.

TV Scheduler ekranı göstəriləcəkdir.

- Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.



1 Siz Yeni Planlaşdırılan Yazıları qura bilərsiniz.

2 Siz Yeni Xatırlatmanı qura bilərsiniz.

3 **Sırala** : Siz siyahını çeşidləyə bilərsiniz.

Süzgəc : Filtri qurur.

Sil : Siz Silmə Rejimini qura bilərsiniz.

Bələdçi : **Bələdçi** işə sal.

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

Tətbiqdən Çıxın : Tətbiqin fonda icrasını söndürür.

4 Tətbiqi bağlayır.

Bələdçi-dan seçilmiş yayımın planlaşdırılması

Siz izlənməsi və ya yazılması planlaşdırılan verilişi seçə bilərsiniz.

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

02 Pultda **...** düyməsinə basın və ekranda **Bələdçi** seçin.

- Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.

03 İstədiyiniz verilişi seçin.

Canlı yayımı yazmaq istəyirsinizsə, **Yaz** və ya **Bax** düyməsinə basın.

Gözlənilən proqram olarsa, **Planlaşdırılan Yazı** və ya **Xatırladıcı** düyməsinə klikləyin.

- **Yaz/Planlaşdırılan Yazı** bəzi modelləri üçün dəstəklənməyə bilər.
- Planlaşdırılan yazı verilişin dəqiq yazılma vaxtına zəmanət vermir, çünki veriliş yayımçının məlumatı ilə yazılacaq.
- Rəqəmsal yayıma tətbiq edilir.



Əl ilə Planlaşdırma

Siz verilişin izlənmə və ya yazılma tarixini, vaxtını və verilişin özünü seçə bilərsiniz.

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

02 Pultda **...** düyməsinə basın və ekranda **TV Scheduler** seçin.

- Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.

03  və ya  seçin.

04 **Əllə Yarat** seçin.

05 Tarix, vaxt, yazmaq və ya baxmaq üçün kanal təyin edin.

- Planlaşdırılan yazının uzunluğu ən azı 1 dəqiqə olmalıdır.

Seriyaların yazılması

Seriyaların yazılması funksiyası seçdiyiniz verilişin seriyalarını avtomatik yazmaq üçün istifadə edilir.

Əgər silsilə ilə bağlı məlumat varsa, siz baxarkən **Planlaşdırılan Yazı** vasitəsilə **Bələdçi** və ya **Yaz**-da silsilə yazılar təyin edə bilərsiniz.

- Siz Seriyaların Yazılması ekranında seriyaların yazılma gedişatına baxa bilərsiniz.
- Siz seriya yazılarına **Yazılar** proqramında baxa bilərsiniz.
- Bu funksiyalardan istifadə etmək üçün region və şəbəkə vəziyyətini yoxlayın.
- Planlaşdırılan seriya yazıları və başqa planlaşdırılan yazılar eyni zamanda gedərsə və ya yayım məlumatında problem olarsa, seriyalar epizod sırası ilə yazılmaya bilər.
- Seriya yazısı yayımçı tərəfindən təqdim olunan proqramın epizod növündən asılı olaraq mövcud olmaya bilər.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

Yazıların Səsləndirilməsi

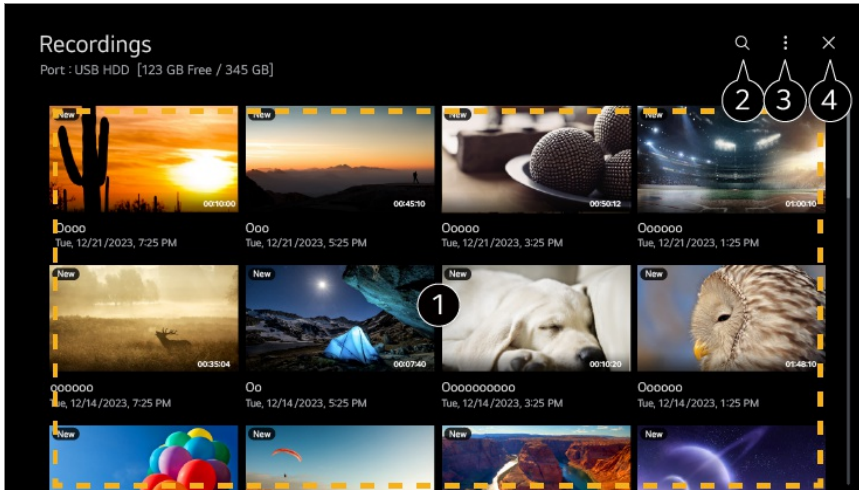
Yazıların İdarə edilməsi



Siz **Yazılar** proqramından istifadə etməklə cihazlarda saxlanmış yazılara baxa və ya səsləndirə bilərsiniz.

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

02 Pultda **...** düyməsinə basın və ekranda **Yazılar** işə salın.

- Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.

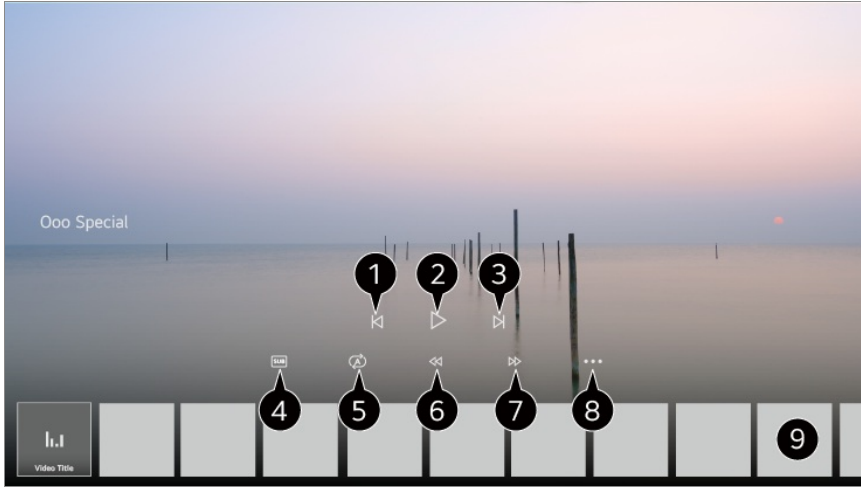


- 1 Pultda  (**Kanallar**)  düymələrinə basmaqla səhifələri çevirə bilərsiniz. Məzmunu göstərmək üçün pultda **Çarx (OK)** düyməsinə basın. Aşağıdakı fəaliyyətləri həyata keçirmək üçün pultda **Çarx (OK)** düyməsinə basıb saxlayın:
 - **Sil** : Siz yazılmış məzmunu silə bilərsiniz.
 - **Daha Çox Məlumat** : Siz yazılmış məzmun haqqında məlumat, **İfa et**, və ya **Başlığı Redaktə Et**-a baxa bilərsiniz.
 - 2 **Axtar** işə sal.
 - 3 Siz məzmun siyahısı üçün yaddaş cihazları və sıralama seçimləri kimi parametrlər tətbiq edə bilərsiniz.
 - 4 Tətbiqi bağlayır.
- Yalnız bu cihazla həyata keçirilən yazılar **Yazılar**-dən təkrar səsləndirilə bilər.
 - HFR (Yüksək Freym Dərəcəsi) çəkilişi göstərən zaman ekranın hərəkəti orijinal çəkilişdən fərqlənə bilər.
 - Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Yazıların Səsləndirilməsi

Siz geri səsləndirmə və pauza kimi adi funksiyalara çıxma və istifadə edə bilərsiniz.

- 01 **Yazılar** proqramından arzuladığınız yazını seçin.
- 02 Uzaqdan idarəetmədə ◀▶ düymələrinin basılması 10 saniyə geri/irəli ötürməyinizə icazə verir.
- Siz **Çarx (OK)** düyməsinə vurmaqla istədiyiniz yazının geri səslənməsinə nəzarət edə bilərsiniz.
- Təkrar göstər idarəetməsindən istifadə edərkən ekranda ▼ düyməsini basmaqla daha çox xüsusiyyətə müraciət edə bilərsiniz.



- ❶ Əvvəlki yazını göstərir.
 - ❷ Yazını səsləndirir və ya fasilə verir.
 - ❸ Növbəti yazını göstərir.
 - ❹ Altyazıları yandırın və ya söndürün.
 - ❺ Siz davamlı görüntüləməsi qura bilərsiniz.
 - ❻ Videonu yüksək sürətlər ilə geri sarır.
 - ❼ Videonu yüksək sürətlər ilə irəli ötürür.
 - ❽ Siz Davam Etdir və çıxarıla bilən audio dili kimi xüsusiyyətlər təyin edə bilərsiniz.
 - ❾ Yazıların siyahısı aşağıda göstərilir.
- Konfiqurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

LG Channels izlənilir

LG Channels izlənilir

Siz İnternetlə bu xidmət vasitəsilə real zaman yayımlarına baxa bilərsiniz.




Siz yeni İnternet Kanallarında məlumatla baxa və ya **LG Channels**-da bəyəndiyiniz kanalları idarə edə bilərsiniz.

Pulda  düyməsinə basın və ekranda **LG Channels** seçin.

Siz həmçinin uzaqdan idarəetmədə  (**Kanallar**)  düymələrini basmaqla **LG Channels** kanallarına baxa bilərsiniz.

Siz proqramları dəyişmədən istifadəçilərə mövcud kanalla bağlı məzmunlardan rahatca həzz almaq imkanı verən “İnteraktiv Kanal” xidmətini istifadə edə bilərsiniz.

Siz pultunuzda düymələrə basmaqla və ya İnternet kanalı ekranında görünən göstərişlərə uyğun olaraq ekranınıza klikləməklə, “İnteraktiv Kanaldan” istifadə edə bilərsiniz.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- İstifadə etməzdən əvvəl şəbəkəyə qoşulmalı və **İstifadəçi Müqavilələri** ilə razılaşmalısınız.
-  →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Məkan**-də **Yayım Ölkəsi** və **LG Xidmətləri Ölkəsi** eyni olmalıdır. Əgər onlardan hər hansı birini dəyişdirsəniz, xidmətdən istifadə edə bilməzsiniz.
- İnternet Kanalına baxan zaman pultun üzərində  düyməsinə klikləyin. Siz **LG Channels**-u başlada bilərsiniz.
- **LG Channels** seçsəniz, daxilətmə rejimi **LG Channels** seçiminə dəyişəcək. Bəzi məzmunlar digər tətbiqlərlə əvəzlənə bilər.
- Bəzi internet kanalları bu xidməti dəstəkləməyə bilər.
- Live Playback və yazma internet kanalları üçün mövcud deyil.
- İnternet Kanalı xidmətləri yayım şirkəti tərəfindən əvvəlcədən bildiriş verilmədən dayandırılı və ya dəyişdirilə 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.

Cihazın Teletekst dekoderi SIMPLE, TOP və FASTEXT sistemlərini dəstəkləyir.

01 Pulda  düyməsinə vurun.

- Əgər pultunuzda  düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.

02 Ekranda **Teletekst** seçin.

03 Teletext pəncərəsi görünür.

04 Verilişlər və Teletekstə eyni vaxtda baxmaq üçün pultda **...** düyməsinə basın və **Teletekst** seçin.

Rəng düyməsi

Əvvəlki və ya sonrakı səhifəni seçmək üçün.

Rəqəm düyməsi

Keçiləcək səhifənin nömrəsini daxil edir.

 **(Kanallar)**   Düyməsi

Əvvəlki və ya sonrakı səhifəni seçmək üçün.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Xüsusi Teletext Funksiyası

01 Pultda **...** düyməsinə vurun.

- Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.





02 Ekranda **Teletekst seçimi** seçin.

03 **Teletekst** menyusunu seçin.

 **İndeks**

Hər indeks səhifəsini seçin.

 **Vaxt**

Verilişə baxarkən ekranın yuxarı sağ hissəsində vaxtı görmək üçün müvafiq menyunu seçin. Teletekst 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 menyu 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.

HbbTV

HbbTV haqqında Ətraflı Öyrənin

HbbTV (Hibrid Yayım Genişzolaqlı TV) super teletext tipli xidmətləri təmin edən yeni yayım standartıdır. O, ötürülən proqramlara istifadədə olan ağıllı cihazlarla inteqrasiya etməyə və ya genişzolaqlı internet vasitəsilə ötürülən onlayn xidmətlərə qoşulmağa imkan verir. Buna görə də, istehlakçılar TV-nin təkrar göstərilməsi (Efirin izlənilməsi TV-si, Tələb üzrə Video) kimi funksiyalardan istifadə edə və mövcud rəqəmsal Teletekstin

zəngin məlumat xidmətlərinə əlavə olaraq tətbiqə qoşulmuş müxtəlif onlayn xidmətlərə daxil ola bilərlər. HbbTV xidmətləri müxtəlif yollarla aktivləşdirilə bilər, ən çox yayılmış üsul pultdakı  düyməsini basmaqdır. Ümumilikdə bu xidmət mövcud naviqasiya düymələri ilə idarə oluna bilər. ("OK" düyməsi daxil olmaqla, , , , ) Ən son HbbTV spesifikasiyaları genişzolaqlı bağlantılar vasitəsilə videolarda "Adaptiv Yayım"ı dəstəkləyir və izləyicilərə ən yüksək keyfiyyətli videolardan həzz almağa imkan verir. HbbTV barədə daha ətraflı məlumat almaq üçün 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.

- İnternet bağlantısı olmadan xidmət məhdudlaşdırıla 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.)

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 şifrlənmiş 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.
- Əgər cihaz CI modulunu daxil etdikdən sonra yandırılırsa, cihaz şifrlənmiş proqramın video və səsini çıxarmaya 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 qoşduğunuz zaman cihazdan video və audio çıxmırsa, antenna/kabel/peyk xidməti provayderinizlə əlaqə saxlayın. (Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.)
- Bu cihaz Avropa standartı DVB-CI+ əsasında yüklənmiş TV kanallarını dəstəkləyir; lakin provayderlər başqa CAS sistemindən istifadə edərlərsə, müəyyən kanallara baxmaqda məhdudiyyətlər ola bilər.
- Əgər həm PCMCIA növü, həm də USB növündən olan modullar eyni vaxtda daxil edilərsə, PCMCIA növündən olan moduldan istifadə olunacaqdır.
- USB növlü modul daxil edilərkən başqa bir USB növlü modul da daxil edilərsə, əvvəlcə daxil edilmiş modul istifadə olunacaq.

Tətbiqlər və Məzmun

Proqramların Quraşdırılması

Proqramların Quraşdırılması

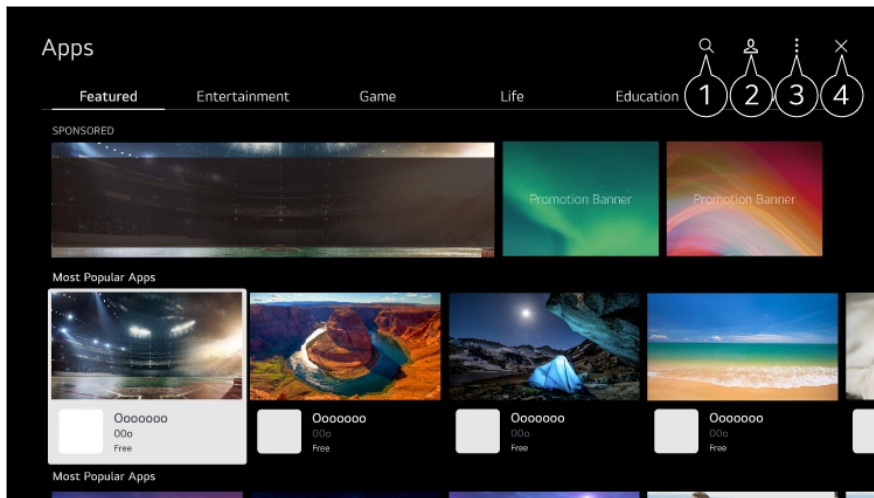
Siz oyunlar, təhsil və xəbərlər kimi müxtəlif kateqoriyalarda tətbiqlər quraşdırma və onlardan məhsulunuzda rahat şəkildə istifadə edə bilərsiniz.

01 Pultda  düyməsinə basın.

02 **Apps** açır.

03 Kateqoriya seçin, yaxud tətbiq axtarmaq üçün  düyməsini basın.

- 04 Quraşdırmaq üçün tətbiq seçin.
- 05 Proqramın təfərrüatlarını oxuyun və **Quraşdır** basın.
- 06 Quraşdırma bitdikdə, proqramı dərhal açə bilərsiniz.









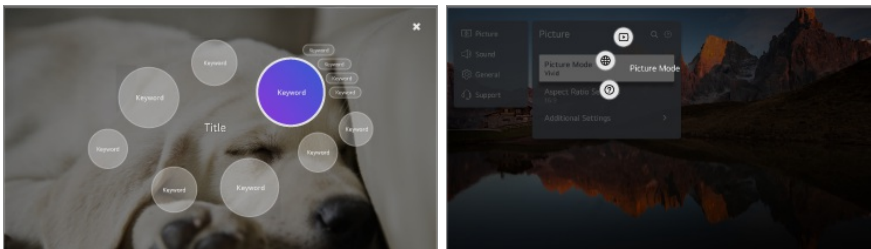
- 1 Məzmun axtarır.
Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Tətbiqlər və Məzmun → Məzmun Axtarışı** vurun.
- 2 LG hesabınıza daxil ola bilərsiniz.
Ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **webOS ilə İşə Başlama → LG Hesabınızın idarə edilməsi** baxın.
- 3 Siz proqramları idarə edə bilərsiniz, məsələn, quraşdırılmış proqramları yeniləyə və ya silə bilərsiniz.
- 4 Tətbiqi bağlayır.
 - Tətbiqin fonda icrasını söndürmək üçün pultda **...** düyməsini basın və **Tətbiqdən Çıxın** seçin.
Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.
 - Proqramlar quraşdırmaq üçün siz daxil olmalısınız.
 - Mövcud kateqoriyalar ölkə və xidmət statusundan asılı olaraq fərqlənə bilər.
 - Cihazdakı yaddaş kifayət qədər olmadığı zaman xarici yaddaş cihazını qoşaraq proqramları quraşdırə bilərsiniz.
 - Bəzi USB yaddaş cihazları dəstəklənməyə və ya düzgün işləməyə bilər.
 - Digər cihazlardan proqramları olan USB çubuğu istifadə oluna bilməz.
 - Uşaqlar tərəfindən istifadə edilən zaman diqqətli olun. Uşaqlar bu məhsulla qeyri-müvafiq onlayn məzmunə çıxış əldə edə bilər. Siz bəzi proqramlara girişi məhdudlaşdırmaqla, uyğun olmayan onlayn məzmunu bloklayə bilərsiniz.
Parametrləri **⚙️ → ⚙️ → Ümumi → Sistem → Təhlükəsizlik → Proqram Kilidləri** bölməsində konfigurasiya edin.

Magic Explorer-dən istifadə etmək üçün

Magic Explorer-dən istifadə etmək üçün

Ekrandakı mətn və ya video məlumata 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 şəklin üzərində, yaxud **İdman** xidməti və ya **Bələdçi**, yaxud **Parametrlər** proqramlarından 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 çıxə 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.

Məzmun Axtarışı

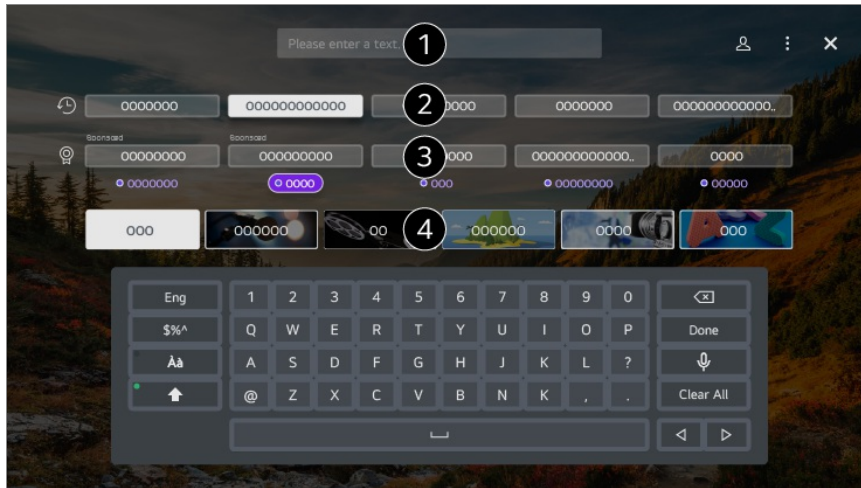
Məzmun Axtarışı

Ad, aktyor/aktrisa və janra görə məzmun axtarır.

01 Pultda 🏠 düyməsinə basın.

02 🔍 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. Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

Ev Ofisi istifadə

Ev Ofisi istifadə

Pultda 🏠 düyməsinə basın və ekranda **Ev Ofisi** işə salın.

Kompüter cihazdan uzaqda idrətmək mümkündür.

01 Qoşulmaq istədiyiniz kompüterin enerjisini yandırın.

02 Pultda 🏠 düyməsinə basın və ekranda **Ev Ofisi** işə salın.

03 **Uzaq kompüter əlavə edin** seçin. Yeni kompüter qoşula bilər.

- Qoşulacaq kompüter işə salınmalı və kompüter parametrlərində “Uzaq iş masasını aktivləşdir” funksiyası yandırılmalıdır.
- **Uzaq kompüter əlavə edin**-ə dördə qədər cihaz qoşula bilər. Başqa kompüter əlavə etmək üçün əvvəl qeydiyyatdan keçmiş kompüterini silin.
- Siz yalnız Windows 10 Professional və ya ən son versiyanı, yaxud Mac əməliyyat sistemlərini qoşa bilərsiniz.
Windows istifadəçi adı və parolu təyin edilməlidir. PIN daxil etməsi ilə giriş dəstəklənmir.
- Qoşulmazdan öncə Mac-ınızı yandırın və ekran paylaşmasının Mac Parametrləri → Paylaşma bölməsində aktivləşdirildiyindən əmin olun.



- 1 Siz seçilmiş bulud kompüterini xidmətini istifadə edə bilərsiniz.
 - 2 Qoşulu kompüterə keçməklə, ondan istifadə edə bilərsiniz.
✎ : Bağlantı ilə bağlı məlumatı redaktə edə bilərsiniz.
🗑 : Siz qoşulmuş kompüterini silə bilərsiniz.
 - 3 Yeni kompüter qoşula bilər.
 - 4 Siz cihazda kompüter tərəfindən təmin olunan Internet xidmətini istifadə edə bilərsiniz.
✎ seçsəniz, siyahını redaktə edə bilərsiniz.
 - Mövcud funksiyalar ölkədən asılı olaraq fərqlənə bilər.
 - 5 **LG Hesabı** işə sal.
Daxil olduğunuz hər bir hesab üçün siz uzaq kompüterlərin və qoşulmaq üçün Internet xidmətlərinin siyahısını konfigurasiya edə bilərsiniz.
 - 6 Siz Bluetooth klaviatura və ya siçanı qoşa və qoşulmuş cihazdan istifadə edib-etməməyi təyin edə bilərsiniz.
 - Bluetooth klaviaturası və ya siçanını qoşmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Parametrlər** → **Xarici Cihazlar** → **Bluetooth Kontrollerini qoşun** bölməsinə istinad edin.
 - 7 Tətbiqi bağlayır.
- Klaviatura və siçanı cihaza qoşmaq rahat işləməyə imkan verir.
Əgər kompüterə qoşulmuş klaviatura ilə cihaza qoşulmuş klaviaturanın klaviatura düzümü

fərqlidirsə, bəzi düymələr işləməyə bilər.

- Həm cihaz, həm də kompüter yalnız şəbəkə bağlantısı və parametrləri təyin edildikdən sonra qoşula bilər.
- Əgər cihaz və kompüter eyni şəbəkəyə qoşulmayıbsa, ümumi IP məlumatı tələb olunur və yönləndiricinin portu yönləndirmə parametrləri tələb oluna bilər.
- Bağlantı kompüterin təhlükəsizlik siyasəti ilə məhdudlaşdırılıbsa, şəbəkə təhlükəsizliyi meneceri ilə əlaqə saxlayın.
- Kompüterin bəzi xüsusiyyətləri və ya proqramlarını istifadə etmək mümkün deyil.
- Kompüterin enerjiyə qənaət funksiyası aktivləşdirildikdə, bağlantı kəsilir və onu yenidən qoşmaq mümkün olmur. İstifadədən əvvəl kompüterin enerjiyə qənaət funksiyasını qeyri-aktiv etməyi tövsiyə edirik.

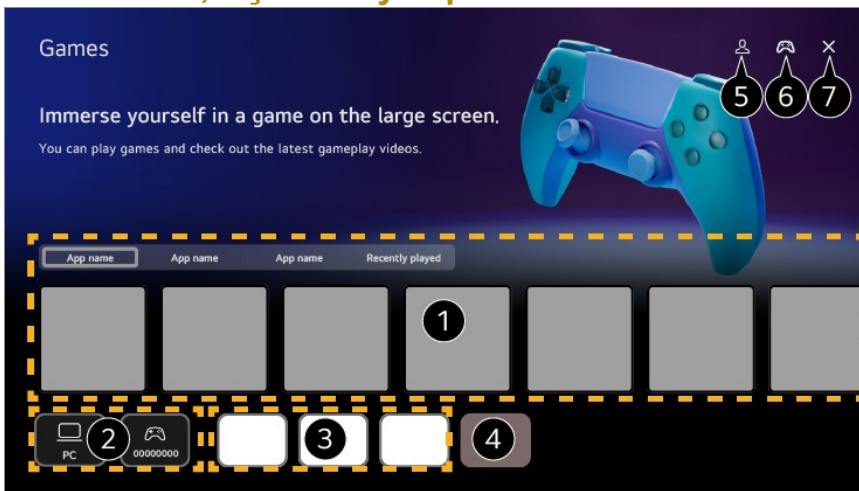
Oyunlar-dan Zövq Alma

Oyunlar-dan Zövq Alma

Siz oyunla əlaqəli proqram, qoşulmuş oyun cihazı və ya kompüteri seçə bilərsiniz.

Oyunlar işə salmaq üçün pultda  düyməsinə basın.

- Hətta oyun panelini qoşsanız belə, dərhal işə düşür.
Bu cihazlarla uyğunluğu yoxlanmış oyun panelindən istifadə etmək tövsiyə edilir.
Uyğun Bluetooth coystikləri üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Parametrlər** → **Xarici Cihazlar** → **Bluetooth Kontrollərini qoşun** bölməsinə istinad edin.
Uyğun USB coystikləri üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Cihazın idarə olunması haqqında** → **Klaviatura, siçan və oyun panelindən istifadə** bölməsinə istinad edin.



- 1 İstədiyiniz bulud oyun xidmətini seçin. Seçilmiş xidmət tərəfindən tövsiyə olunan oyunları göstərir.
Əvvəl oynanılan oyunları göstərmək üçün **Ən son oynanılanlar** seçin.

- 2 Siz qoşulu oyun cihazı və ya kompüter seçə bilərsiniz. Qoşulu olmayan cihazlar göstərilir.
 - 3 Siz oyun ilə əlaqəli proqramı işlədə bilərsiniz.
 - 4 **Proqram Siyahısını redaktə edin** rejiminə daxil olur.
 - 5 **LG Hesabı** işə sal.
 - 6 Bluetooth giriş cihazının qoşulub-qoşulmadığını göstərir. Seçildikdə **Bluetooth Kontrollerini qoşun**-ə yönləndirilir.
 - 7 Tətbiqi bağlayır.
- Bu funksiya bəzi ölkələr və ya modellərdə mövcud olmaya bilər.
 - HDMI-ə qoşulmuş oyun cihazları və kompüterlər **Oyunlar**-ə avtomatik əlavə olunur.

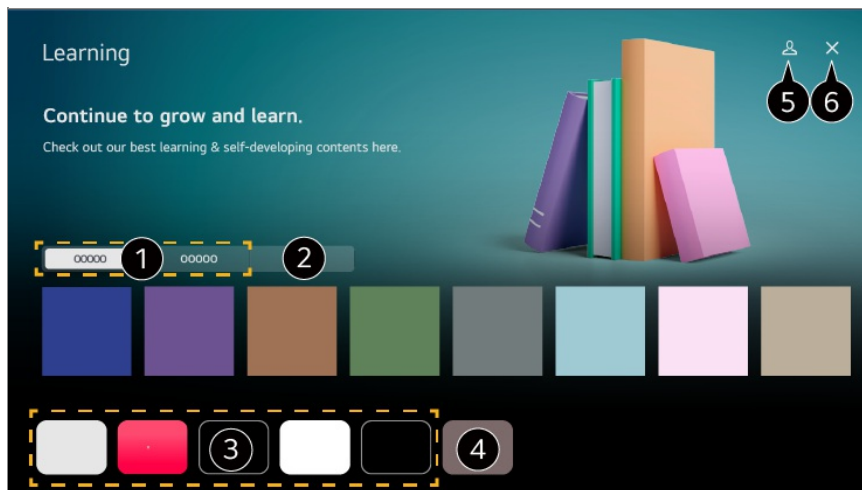
Tədris Xidmətindən istifadə

Tədris Xidmətindən istifadə

Siz təhsillə bağlı xüsusi xidmətlər və ya müvafiq məzmun seçə bilərsiniz.

01 Pultda  düyməsinə basın.

02 **Tədris** kartı seçin.



- 1 Arzuladığınız xidməti seçin. Xidmət tərəfindən təmin olunan məzmun aşağıda göstərilir.
- 2 Əvvəl seçilmiş elementlər qeyd olunur. Musiqilərin sayı 16-dan çox olarsa, ən köhnəsi avtomatik olaraq sıra ilə silinir.
- 3 Siz təhsillə əlaqəli tətbiqi işlədə bilərsiniz.
- 4 **Proqram Siyahısını redaktə edin** rejiminə daxil olur.

5 **LG Hesabı** işə sal.

6 Tətbiqi bağlayır.

- **Tədris** xidmətini istifadə etmək üçün şəbəkəyə qoşulmalısınız.
- Bu funksiya bəzi ölkələr və ya modellərdə mövcud olmaya bilər.
- Mövcud xüsusiyyətlər region və ya xidmətdən asılı olaraq dəyişir.
- Təvsiyələr və ya axtarış nəticələri kompüter və ya ağıllı cihazdakılardan fərqli ola bilər.

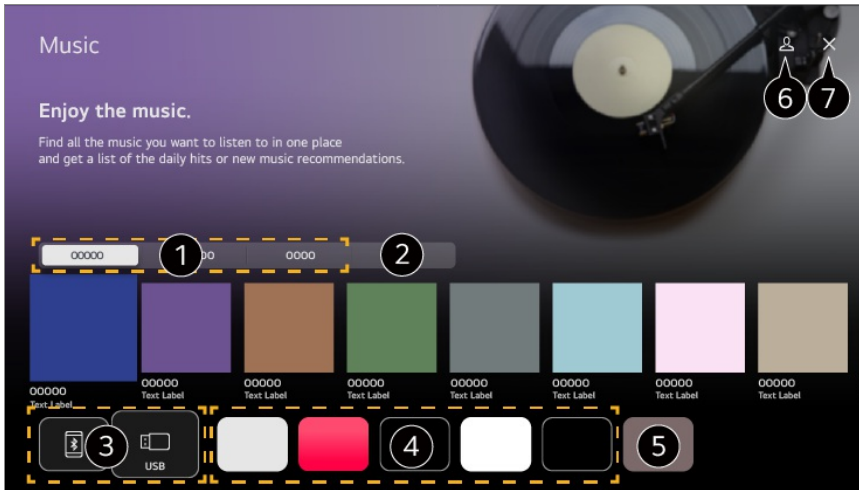
Musiqi-dan Zövq Alma

Musiqi-dan Zövq Alma

İstədiyiniz musiqini bir yerdə tapa və populyar və ya ən son mahnılar üçün təvsiyələr əldə edə bilərsiniz.

01 Pultda  düyməsinə basın.

02 **Musiqi** kartı seçin.



- 1 Arzuladığınız xidməti seçin. Xidmət tərəfindən təmin olunan məzmun aşağıda göstərilir.
- 2 Əvvəllər seçilmiş musiqi siyahıda göstərilir. Musiqilərin sayı 16-dan çox olarsa, ən köhnəsi avtomatik olaraq sıra ilə silinir.
- 3 Qoşulu USB və ya ağıllı cihazdan musiqi dinləyə bilərsiniz. İstədiyiniz elementi seçsəniz, müvafiq proqrama keçəcəksiniz.
- 4 Cihazda mövcud olan musiqi proqramlarını göstərir. İstədiyiniz elementi seçsəniz, müvafiq proqrama keçəcəksiniz.
- 5 Tətbiq siyahısını redaktə edə bilərsiniz.

6 **LG Hesabı** işə sal.

7 Tətbiqi bağlayır.

- Bu xüsusiyyət bəzi ölkələrdə mümkün olmaya bilər.
- **Musiqi** xüsusiyyətini istifadə etmək üçün şəbəkəyə qoşulmalısınız.
- Mövcud xüsusiyyətlər region və ya xidmətdən asılı olaraq dəyişir.
- Təvsiyələr və ya axtarış nəticələri kompüter və ya ağıllı cihazdakılardan fərqli ola bilər.

İdman Xidmətindən istifadə

İdman Xidmətindən istifadə

01 Pultda  düyməsinə basın.

02 **İdman** kartı seçin.

03 Liqa və ətraflı məlumatlara görə komandaların siyahısına baxa bilərsiniz. İstədiyiniz idman liqasını seçmək sizə həmin liqa haqqında məlumatı yoxlamağa imkan verir.

04 Üstün tutduğunuz komanda və ya oyunçunu qeydiyyatdan keçirmək üçün **Komandam** basın.

Komanda və ya oyunçunun qeydiyyatı canlı matç yeniləmələrini və qarşıdan gələn matç cədvəllərini **Komandam**-də yoxlamağa imkan verir.

- Tərcih etdiyiniz komanda və ya oyunçunu qeydiyyatdan keçirmək üçün LG hesabınıza daxil olmalısınız.
- 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.

Fərdi Komandalar və ya Oyunçular üçün Bildiriş Parametrlərinin dəyişdirilməsi

Siz hətta matça baxa-baxa belə, **Komandam**-də qeydiyyatdan keçirdiyiniz komanda və ya oyunçuların matçları haqqında bildirişlər ala bilərsiniz.

01 **Komandam**-də dəyişdirmək istədiyiniz komanda və ya oyunçu seçin.

02 Təfərrüatlı səhifədə **Signallar Qur** seçin.

Oyunun Başlanması Sıqnalı

Qeydiyyatdan keçmiş komanda və ya oyunçu üçün matçın başlanması ilə bağlı bildiriş göndərir.

Real Vaxtda Nəticə Sıqnalı

Qeydiyyatdan keçmiş komanda və ya oyunçunun iştirak etdiyi matçlarda hesab dəyişiklikləri barədə məlumat verir.

- Bildirişlərin tezliyi idmandan asılı olaraq dəyişə bilər.

Oyun Nəticəsi Sıqnalı

Qeydiyyatdan keçmiş komanda və ya oyunçunun matç nəticələrini bildirir.

- Bütün **Idman** üçün bildirişləri söndürmək məqsədilə pultda **Idman** başlanğıc səhifəsindən **...** basın və **Signal Funksiyası** seçimini **Qeyri-aktiv** olaraq təyin edin.

Xarici Cihazlara Qoşulma

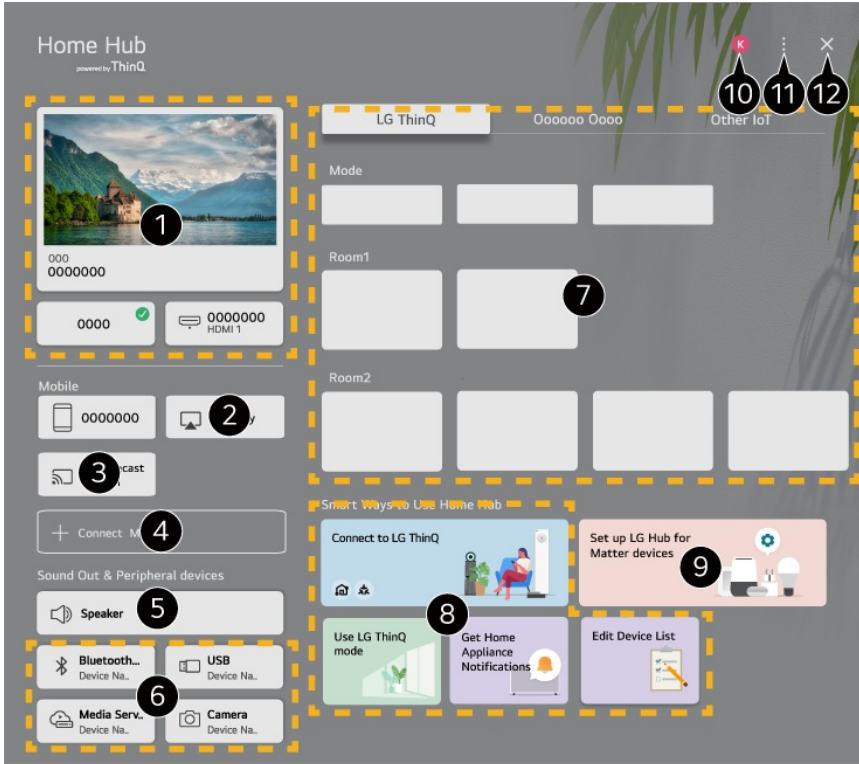
Ev Həbi-lardan istifadə

Ev Həbi-lardan istifadə

Siz qoşulu cihazları (mobil, xarici cihazlar, Ev üçün IoT Cihazları və s.) seçə və ya idarə edə bilərsiniz.

Pulda  basmaqla, **Ev Həbi** icra edə bilərsiniz.

Siz həmçinin Magic Remote-da  düyməsini basıb saxlaya bilərsiniz.





- 1 Siz xarici giriş portuna qoşulmuş yayımları və ya xarici cihazları seçə bilərsiniz.
- 2 Cihazınızı idarə etmək və məzmunu ekranda iPad və ya Mac-dan baxmaq üçün Apple Home, AirPlay istifadə edin.
 - Apple Home və AirPlay qoşmaqla mövcud olan məzmun və xidmətlər bildiriş göndərilmədən dəyişdirilə bilər.
- 3 Siz smartfon və ya planşet tipli kompüter kimi Chromecast transferini dəstəkləyən istənilən cihazda filmlər, yayım proqramları, fotolar və veb saytlar kimi məzmunu qəbul edə və izləyə bilərsiniz.
 - Bu xüsusiyyət bəzi ölkələrdə mümkün olmaya bilər.
 - Chromecast-a qoşmaq istədiyiniz bütün cihazlar eyni şəbəkəyə qoşulmalıdır.
- 4 Siz smart cihazınızın ekranını paylaşa və ya smart cihazı qoşmaqla onun məzmunundan yararlanə bilərsiniz.
- 5 Cari seçilmiş çıxış səsucaldanı göstərilir və siz çıxış səsucaldanının parametrlər ekranına hərəkət edə bilərsiniz.
- 6 Siz qoşulmuş Bluetooth cihazlarını, USB yaddaş cihazlarını, şəbəkə server cihazlarını və kameraları seçə bilərsiniz.
- 7 Tab-vərəqələr qoşulmuş IoT cihazı xidmətləri ilə təsnif edilir. Hər bir tab-vərəqəni seçməklə siz qoşulmuş IoT cihazlarının status məlumatlarına baxa və müvafiq əməliyyatları yerinə yetirə bilərsiniz.
- 8 **Ev üçün 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.

- Əgər siz LG ThinQ tətbiqinin xidmətdə olmadığı ərazidəsinizsə, LG ThinQ cihazı bağlantısı dəstəklənməyəcək.
 - IoT cihazınızı qeydiyyatdan keçirmək üçün **IoT cihazlarına qoşun** seçin və parametrlər tətbiq etmək üçün təlimatlara əməl edin.
 - Mobil proqramınızdan xarici cihazı idarə edirsinizsə, cihazı bu cihazdan idarə etmək iqtidarında olmaya bilərsiniz. Onu bu cihazdan idarə etmək üçün mobil proqramdan çıxın.
 - Bu cihaza qoşula bilən IoT cihazları sizə xəbərdarlıq edilmədən dəyişdirilə bilər.
 - Qoşula bilən LG ThinQ cihazları və dəstəklənən funksiyalar mobil cihazların funksiyalarından fərqlənə bilər.
- 9** Matter cihazının idarə olunması üçün **LG Habi**-i necə qurmağı öyrənə bilərsiniz. Cihazınızı **LG Habi** kimi qurmaqla, siz hətta kənarda olsanız belə, LG ThinQ tətbiqini istifadə etməklə Matter cihazlarını idarə edə bilərsiniz.
- Matter müxtəlif istehsalçıların ağıllı ev cihazlarının bir proqramda birlikdə işləməsinə imkan verən global rabitə standartıdır.
- 10** **LG Hesabı** işə sal.
- 11** **Daxiletmələri redaktə edin** : Qoşulmuş cihazın adını redaktə edə və ya əlaqədar parametrləri tətbiq edə bilərsiniz.
- Universal İdarə Elementi Parametrləri** : **Universal İdarə Elementi Parametrləri** proqramına keçin.
- Siyahını Redaktə Et** : Siz qoşulmuş Ev üçün IoT Cihazları cihazlarını gizlədə və ya göstərə və siyahını yenidən tərtib edə bilərsiniz.
- Cihazları silin** : Siz qoşulmuş cihazı silə bilərsiniz. Siz bu cihazdan yalnız müəyyən cihazları silə bilərsiniz.
- Bildiriş** : Qoşulmuş cihazda bildirişləri yandıra və ya söndürə bilərsiniz.
- Qoşula bilən IoT cihazlarını göstər** : Bağlantı üçün mümkün olan cihazları ekranda göstərir.
- İstifadəçi Bələdçisi** : **İstifadəçi Bələdçisi** proqramına keçin.
- Tətbiqdən Çıxın** : Tətbiqin fonda icrasını söndürür.
- 12** Tətbiqi bağlayır.
- Qurula bilən elementlər model və ya regiondan asılı olaraq dəyişə bilər.

Ev üçün IoT Cihazları Cihazlarına Qoşulma

Siz qoşulu Ev üçün 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 Habi** icra edə bilərsiniz.
- 04 Yuxarı sağda  seçin.

05 LG ThinQ hesabınıza daxil olun. Qeydiyyatdan keçmiş LG ThinQ cihazlarının siyahısı görünəcəkdir.

- Qurula bilən elementlər model və ya regiondan asılı olaraq dəyişə bilər.
- Əgər siz LG ThinQ tətbiqinin xidmətdə olmadığı ərazidəsinizsə, LG ThinQ cihazı bağlantısı dəstəklənməyəcək.
- IoT cihazınızı qeydiyyatdan keçirmək üçün **IoT cihazlarına qoşun** seçin və parametrlər tətbiq etmək üçün təlimatlara əməl edin.
- Mobil proqramınızdan xarici cihazı idarə edirsinizsə, cihazı bu cihazdan idarə etmək iqtidarında olmaya bilərsiniz. Onu bu cihazdan idarə etmək üçün mobil proqramdan çıxın.
- Bu cihaza qoşula bilən IoT cihazları sizə xəbərdarlıq edilmədən dəyişdirilə bilər.
- Qoşula bilən LG ThinQ cihazları və dəstəklənən funksiyalar mobil cihazların funksiyalarından fərqlənə bilər.

Smart Cihazların LG ThinQ ilə qoşulması

Smart Cihazların LG ThinQ ilə qoşulması

Siz bu cihazı ağıllı cihaza qoşmaqla müxtəlif funksiyalardan istifadə edə bilərsiniz.

Ağıllı cihazınızı LG ThinQ proqramından istifadə edən məhsula qoşmaq

- 01 Ağıllı cihazın proqram mağazasından LG ThinQ proqramını yükləyin.
 - 02 Cihaz və ağıllı cihazı eyni şəbəkəyə qoşun.
 - 03 Ağıllı cihazda quraşdırılan LG ThinQ proqramını açın.
 - 04 Ağıllı cihazınızı qoşmaq üçün LG ThinQ proqramında verilən təlimatlara əməl edin.
- LG ThinQ hesab məlumatınız cihazla əlaqələndiriləndə, **Ev Həbi** bölməsindən istifadə etməklə, hesabınız ilə əlaqələndirilmiş IoT cihazlarını idarə edə bilərsiniz.
 - Səs əmrələri həmçinin LG ThinQ tətbiqinin parametrlərində hesab ilə əlaqəli Ağıllı Səsucaldan vasitəsilə edilə bilər.
 - Xidmət ölkədən asılı olaraq təklif edilməyə bilər.

Cihazınızın LG ThinQ proqramı ilə idarə olunması

Siz ağıllı cihazınızın ekranındakı düymələrə toxunmaqla bu cihazı idarə edə bilərsiniz.

- Bəzi idarə elementləri xarici daxiletmə rejimində məhdudlaşdırıla bilər.

- Programın ekranı və funksionallığı əvvəldən xəbərdarlıq edilmədən dəyişdirilə bilər.
- Mövcud xüsusiyyətlər ölkə və ƏS-dən asılı olaraq fərqlənə bilər.

Cihazda qoşulu ağıllı cihazın kamerasından istifadə

Siz Cihaz yerində LG ThinQ ilə qoşulmuş ağıllı cihazın kamerasından istifadə edə bilərsiniz.


- Etibarlı bağlantı üçün qoşulu cihazı həmişə bu cihazın ən son ƏS versiyasına yeniləyin.
- 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 təkrarən baş tutmazsa, qoşulmağa cəhd etdiyiniz məhsul və cihazı söndürün. Sonra onları yenidən yandıraraq təkrar cəhd edin.

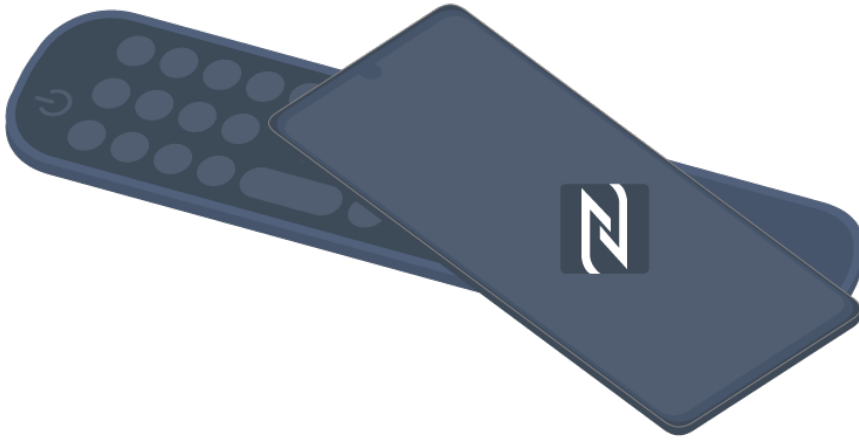
NFC-ni teqləməklə Smart Cihazların qoşulması


NFC-ni teqləməklə Smart Cihazların qoşulması

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

Ağıllı cihazı pulda quraşdırılmış NFC-yə yaxın gətirməklə, LG ThinQ tətbiqini quraşdırın və cihazı 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 -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. Siz ağıllı cihazın məzmunundan həzz ala və ya LG ThinQ proqramı vasitəsilə onu ekrana qoşa bilərsiniz
- 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.
 - Smart cihazdan asılı olaraq, NFC yeri fərqli ola bilər. Ətraflı məlumat üçün cihazın istifadəçi təlimatına istinad edin.
 - NFC ilə qoşulmuş xüsusiyyətlər ağıllı cihazdan asılı olaraq fərqlənə bilər.
 - Bu xüsusiyyət yalnız uzaqdan idarəetmədə NFC loqosu olduğu halda mümkündür.
 - Bəzi pultların arxasında  var.

Smart cihazın ekranının əks etdirilməsi

Smart cihazın ekranının əks etdirilməsi

- 01 Ağıllı cihazda Screen Share rejimini aktivləşdirin.
 - 02 Cihazınız mövcud cihazlar siyahısında görünəcək.
 - 03 Cihazınızı seçin və bağlantı sorğulayın.
 - 04 Bağlantı sorğusu ilə bağlı peyda olan pəncərədə **Qəbul et** seçin.
 - 05 Bağlantı tamamlananda, qoşulu cihazın ekranı görünür.
- **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** → **Xarici Cihazlar** bölməsinə keçin və **Bağlantı Tarixçəsini Silin** seçin.

- Etibarlı bağlantı üçün qoşulu cihazı həmişə bu cihazın ən son ƏS versiyasına yeniləyin.
- Ağıllı cihazın modeli və ya istehsalçısından asılı olaraq, Screen Share xüsusiyyəti dəstəklənməyə bilər.
- iPad, iPhone, Mac və s. AirPlay vasitəsilə qoşula bilər. Daha ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Xarici Cihazlara Qoşulma** → **Ev Həbə-lərdən istifadə** seçin.
- Naqilsiz mühit işə təsir edə bildiyi üçün cihazı 5 GHz rutərə 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 təkrarən baş tutmazsa, qoşulmağa cəhd etdiyiniz məhsul və cihazı söndürün. Sonra onları yenidən yandıraraq təkrar cəhd edin.

Daxili dinamiklər vasitəsilə Smart Cihazdan səsin ifa olunması

Daxili dinamiklər vasitəsilə Smart Cihazdan səsin ifa olunması

Daxili səsucaldan vasitəsilə ağıllı cihazdan səsi ifa etmək üçün Bluetooth vasitəsilə ağıllı cihazı qoşun.

- 01 Ağıllı cihazın Bluetooth-unu yandırın, sonra bu cihazı cihazlar siyahısından seçin.
- 02 Bu cihaz ağıllı cihaza qoşulacaqdır.

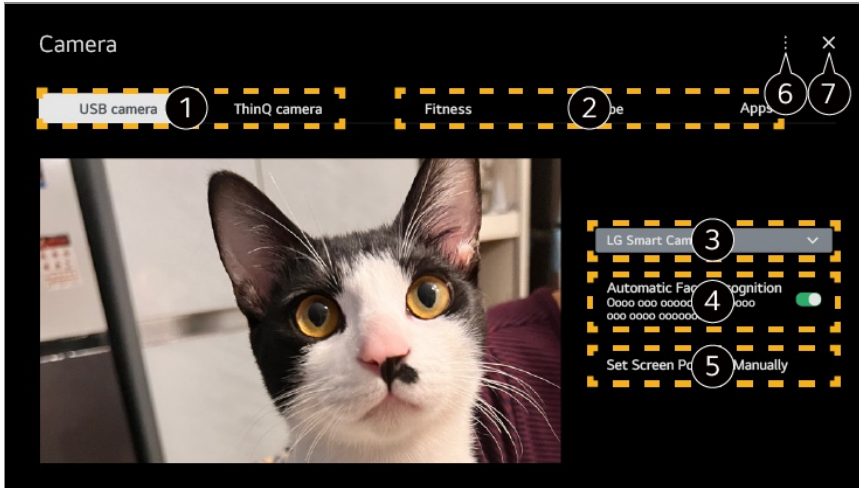
- Yayım kanalının axtarışı və ya Bluetooth səsucaldanının qurulması kimi əməliyyatları yerinə yetirərkən cihaz ağıllı cihazlar siyahısında tapılmaya bilər. Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.
- Bluetooth vasitəsilə cihaza ağıllı cihaz qoşsanız və daxili dinamikdən ağıllı cihazın səsini dinləsəniz, cihaz başqa hər hansı ağıllı cihaza qoşula bilməz.

Kameraya qoşulmaq

Kameraya qoşulmaq

Kameranı cihaza qoşmaqla, onu video konfrans və s. üçün istifadə edə bilərsiniz.

Kamera işə salmaq üçün pultda  düyməsinə basın.



1 İstifadə etmək istədiyiniz kamera növünü seçin. Aşağıda kamera parametrləri ekranı göstəriləcəkdir.

- USB kameralarını USB giriş portuna qoşa və **Kameranı açın** seçməklə dərhal onları istifadə edə bilərsiniz.
- Siz Cihaz yerində LG ThinQ ilə qoşulmuş ağıllı cihazın kamerasından istifadə edə bilərsiniz.
Fəaliyyətlə bağlı ətraflı məlumat üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Xarici Cihazlara Qoşulma** → **Smart Cihazların LG ThinQ ilə qoşulması** bölməsinə istinad edin.

2 Kamera kimi istifadə etmək istədiyiniz proqramı qoşun.

- Mövcud proqramlar və xidmətlər ölkəyə görə dəyişə bilər.

3 Siz qoşulmuş kameranı yoxlaya bilərsiniz. Bir neçə USB kamerası qoşmusunuzsa, istifadə etmək istədiyinizi seçə bilərsiniz.

4 **Aktiv**-a təyin edin. Ekranı üz kimi tanınan şəxs və ya obyekt avtomatik mərkəzə gətirmək üçün kameranı tənzimləyir.

- Altıya qədər şəxsi tanıyır.
- Bir şəxs olmasa da, üz kimi tanımaq olar.
- Kamera ilə subyekt arasındakı məsafə çox uzaqdırsa, üz tanıma işləməyə bilər.

5 Siz kameranın mövqeyini təyin edə və ekranı böyüdə və ya kiçildə bilərsiniz.

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

Tətbiqdən Çıxın : Tətbiqin fonda icrasını söndürür.

7 Tətbiqi bağlayır.

- Modeldən asılı olaraq, bəzi xüsusiyyətlər mövcud olmaya bilər.
- Kamera funksiyalarının hərtərəfli təsviri üçün cihazın təlimatına istinad edin.
- Kamera ayrıca satın alınmalıdır.
Bu cihazlara uyğunluğu yoxlanmış məhsuldan istifadə etmək tövsiyə edilir. Uyğun kameralar əvvəlcədən xəbərdarlıq edilmədən dəyişdirilə bilər.
Amcrest : AWC496, AWC195-B
Logitech : BRIO, C920, C920c, C920e, C920s, C920x, C922 Pro, C922x, C925e, C930c, C930e
LG Smart Cam
- Cihazın quraşdırma vəziyyətindən asılı olaraq, kamera cihazda quraşdırılmaya bilər.
- USB mənbəyi və ya uzadılma naqilindən istifadə edən zaman USB yaddaş cihazı işləməyə və ya düzgün olmaya bilər.

Video konfrans

İnternet veb saytından və ya video konfransları təmin edən proqramdan istifadə etməklə, video konfrans keçirə bilərsiniz.

- Bu funksiya bəzi ölkələr və ya modellərdə mövcud olmaya bilər.
- Bu funksiya üçün internet bağlantı tələb edilir.
- Kameranın performansından və ya şəbəkə mühitindən asılı olaraq, görüntünün keyfiyyəti aydın olmaya bilər.
- **Ev Ofisi** internet xidmətləri siyahısında video konfrans saytlarını və ya tətbiqlərini yoxlaya bilərsiniz. Xidmət təminatçısının vəziyyətindən asılı olaraq, video konfrans saytının və ya proqramın istifadəsi dayandırıla və ya dəyişdirilə bilər.

Multi görünüş-dan Faydalanma

Multi görünüş basmaqla, siz video ekranı və ya yayım ekranı və kameranı eyni vaxtda işlədə bilərsiniz. Daha ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Smart funksiyadan faydalanma** → **Multi görünüş istifadə** seçin.



- Bu xüsusiyyət yalnız **Multi görünüş** xüsusiyyətini dəstəkləyən modellərdə mövcuddur.
- Modeldən asılı olaraq, bəzi xüsusiyyətlər mövcud olmaya bilər.

USB Yaddaş cihazlarının qoşulması

USB Yaddaş cihazlarının qoşulması

USB yaddaş cihazını (USB HDD, USB çubuğu) cihazdakı USB portuna qoşun və USB yaddaş cihazında saxlanan məzmun fayllarından bu cihazda zövq alın.

USB yaddaş cihazından istifadə üzrə məsləhətlər

- USB yaddaş cihazında daxilə 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, exFAT və ya NTFS fayl sistemləri ilə format edilən USB yaddaş cihazlarından istifadə edin.
- 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 düzgün işləməsini təmin edin. Ətraflı məlumat almaq üçün USB HDD ilə bağlı istifadəçi 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** seçmədən USB yaddaş cihazı ilə bağlantını kəssəniz, bu cihaz və ya yaddaş cihazında xəta baş verə bilər.
- Fayl sisteminin bu cihaz tərəfindən dəstəklənməyən USB yaddaş cihazını USB 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 FAT32, exFAT və ya NTFS fayl sistemi ilə formatlaşdırılır.
- Pultda  basmaqla, **Ev Həb** icra edə bilərsiniz. USB yaddaş cihazını format etmək üçün **Ev Həb** qoşulmuş USB seçin və **Formatlaşdır** düyməsini vurun.
- USB yaddaş cihazını qoşan zaman eskizlərin saxlanması və əldə edilməsi kimi xidmətləri təmin etmək üçün təsadüfi fayl/qovluq yaradıla bilər.

PC məzmununun paylaşılması

Məhsulda kompüterinizdə saxlanılan məzmunu baxın

Bu cihazlar eyni şəbəkəyə qoşulanda ekranda kompüterinizdə saxlanmış videolar/musiqilər/fotolardan zövq ala bilərsiniz.

Ekranda baxmaq üçün kompüterinizdə məzmunu baxın (Windows 10/Windows 11)

- 01 Cihaz və kompüterinizi eyni şəbəkəyə qoşun.
 - 02 Göstərmək istədiyiniz fayla sağ ilə klikləyin və “Cihazla Yayımla” seçin.
 - 03 Göstərilən siyahıdan baxmaq istədiyiniz cihazın adını seçin və təkrar ifa həmin cihazda başlayacaq.
- Hətta çoxsaylı 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.

Cihazdan istifadə etməklə, kompüterdə saxlanan məzmunu baxın və izləyin (Windows 10/Windows 11)

- 01 Cihaz 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 Cihazda **Ev Həbə** proqramında qoşulmuş kompüterini seçin, sonra isə 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 mühit işə təsir edə bildiyi üçün cihazı 5 GHz rutərə qoşmağınız tövsiyə edilir.
- Şəbəkə mühitindən asılı olaraq düzgün işləməyə bilər.
- Bir cihaza bir neçə cihaz qoşularsa, məzmun serverin işindən asılı olaraq düzgün göstərilməyə 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 qovluğu qeyri-aktiv edin və sonra onu yenidən aktivləşdirin.
- DRM faylları qoşulan cihazda açılmayacaq.
- Hətta bu cihaz tərəfindən 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.

Kompüter ekranının əks etdirilməsi

Kompüter ekranının əks etdirilməsi


Naqilsiz qoşul (Windows 10/Windows 11)

- 01 Kompüter ekranında tapşırıq panelində Bildiriş Mərkəzi piktoqramına klikləyin və Məzmun seçin.
 - 02 Qoşulmaq istədiyiniz cihazı seçin və bağlantı üçün sorğu göndərin.
 - 03 Bağlantı qurulduqdan sonra cihaz qoşulan kompüterin ekranını göstərəcək.
- Etibarlı bağlantı üçün qoşulu cihazı həmişə bu cihazın ən son ƏS versiyasına yeniləyin.
 - Yaxın diapazonda bu funksiyadan istifadə etməyiniz tövsiyə olunur.
 - Ağıllı cihazınızı və ya kompüterinizi bu cihaz 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 təkrarən baş tutmazsa, qoşulmağa cəhd etdiyiniz məhsul və cihazı söndürün. Sonra onları yenidən yandıraraq təkrar cəhd edin.

Naqilli bağlantı


- 01 HDMI kabelindən istifadə edərək kompüterinizi cihaza qoşun.
 - 02 Cari giriş mənbəyini HDMI kabelinin  → **Ev Həb**-də qoşulduğu porta keçirin.
 - 03 Bağlantı qurulduqdan sonra cihaz qoşulan kompüterin ekranını göstərəcək.
- Bağlantınız ilə bağlı problem varsa, **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Nasazlıqların aradan qaldırılması** → **Cihaz Bağlantısı ilə bağlı Problemlərin Aradan qaldırılması** bölməsinə istinad edin.

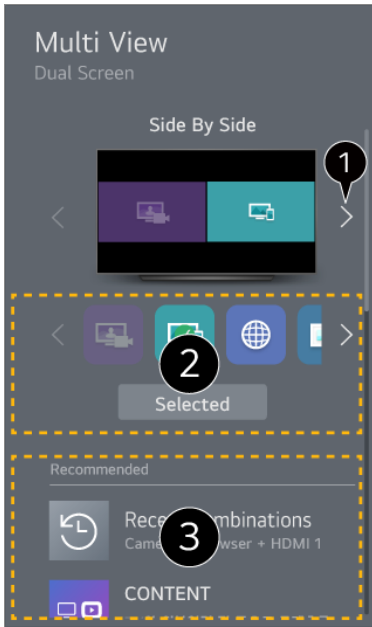
Smart funksiyadan faydalanma

Multi görünüş istifadə

Multi görünüş istifadə

Ekranı bölə və proqramları eyni vaxtda istifadə edə bilərsiniz.

- 01 Pultda  düyməsinə vurun.
 - 02 **Multi görünüş** seçin.
 - 03 İstifadə etmək üçün element seçin.
İkili ekran / Çoxlu ekran : Siz bir neçə proqram seçə və onlara bir ekranda baxa bilərsiniz.
İkili Kompüter Monitoru : Siz eyni vaxtda HDMI vasitəsilə ekran daxil etməsinə baxa bilərsiniz.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.



- 1 İki proqram seçdikdə **Yanbayan** və **Şəkil içərisində şəkil** görünüşləri arasında dəyişə bilərsiniz.
- 2 **Multi görünüş**-da hansı proqram və ya daxiletmələri işlədə bildiyinizi seçə bilərsiniz.
 - HDMI-a qoşulmuş cihazın gücü söndürüldükdə HDMI daxiletməsi göstərilməyə bilər.
- 3 Siz ən son istifadə olunan proqram birləşməsini seçə bilərsiniz.
 - Modeldən asılı olaraq, bəzi xüsusiyyətlər mövcud olmaya bilər.
 - Bəzi məzmunlarda **Multi görünüş** icra olunarkən məhdudiyyətlər ola bilər.
 - İcra olunan proqram **Multi görünüş**-nu dəstəkləməzsə, o, icra oluna bilən proqramların birləşməsini tövsiyə edir.

Multi görünüş rejimindən istifadə

Ekranda seçin. Hazırda səsi çıxarmayan ekranda səsi eşitməyə dəyişir.

Ekranda seçin. Siz əlavə xassələr qura bilərsiniz.

Görünüş növünü dəyişdirin

Multi görünüş rejiminə dəyişdirin.

Proqram əlavə edin

Siz **Multi görünüş**-da istifadə olunacaq proqramı əlavə edə/dəyişdirə bilərsiniz.

Proqramı dəyişdirin

Siz **Multi görünüş**-da istifadə olunacaq proqramı dəyişdirə bilərsiniz.

Tam ekranda idarə edin

Siz Tam Ekranı dəyişməklə proqramı işlədə bilərsiniz.

Yerini dəyiş

Alt-ekranın istiqamətini dəyişdirə bilərsiniz.

Ölçü

Alt ekranın ölçüsünü dəyişdirə bilərsiniz.

Tətbiqdən Çıxın

Tətbiqi bağlayır.

Daxiletmələri Dəyişdirin

İkili Kompüter Monitoru üçün istifadə olunacaq daxiletməni dəyişdirə bilərsiniz.

İkili Kompüter Monitorundan çıxın

İkili Kompüter Monitoru tətbiqini bağlayır.

- Modeldən asılı olaraq, bəzi xüsusiyyətlər mövcud olmaya bilər.
- İstifadə etdiyiniz **Multi görünüş** rejimindən asılı olaraq mövcud seçimlər fərqlənə bilər.

Dəstəklənən Rezolyusiya : İkili Kompüter Monitoru

Rezolyusiya	Şaquli Tezlik (Hz)
1024 × 768	60
1360 × 768	60
1280 × 720	60
	50
1280 × 1024	60

İncəsənət Qalereyası-dən Faydalanma

İncəsənət Qalereyası-dən Faydalanma

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

01 Pultda  düyməsinə basın.

02 **İncəsənət Qalereyası** proqramını açın.

Siz qabaqcadan məlumata və xüsusi mövzu üzrə təsvirə baxa bilərsiniz.

Göstərmək üçün məzmun seçin.

- **Mövzularım**

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

- 

Tətbiqi bağlayır.

Tətbiqin fonda icrasını söndürmək üçün pultda **•••** düyməsini basın və ekranda

Tətbiqdən Çıxın seçin.

Veb Brauzer istifadə

Veb Brauzer 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 basın.

02 **Veb Brauzer** proqramını açın.



- 1 Baxdığınız veb-səhifəni təzələyə bilərsiniz.
 - 2 Spesifik veb-sayta hərəkət etmək üçün veb ünvanı yazı və ya birbaşa axtarış terminini daxil edə bilərsiniz.
 - 3 Siz hazırda açıq olan tab-vərəqələrə baxa bilərsiniz.
 - 4 Veb-sayta baxarkən kiçildə və ya böyüdə bilərsiniz.
Reklamları Bloklama : Baxdığınız veb-səhifədəki reklamları bloklaya bilərsiniz. Bununla belə, bu düymə yalnız **☰** → **Parametrlər** → **Reklamları blokla funksiyasından istifadə edin** xüsusiyyəti **Aktiv** təyin edilən zaman göstərilir.
TV Görünüşü : Göstəriləcək cihazın ekranını bölür. Bu cihazda izləyərkən veb-səhifələrə baxa bilərsiniz.
Tarixçə : Veb-sayta ziyarət tarixçəsinə baxa və silə bilərsiniz.
Əlfəcinlərə əlavə et : Hazırda baxdığınız veb-saytı Sevimlilərinizə əlavə edə bilərsiniz.
Əsas ekrana qısayol əlavə edin : Hazırda baxdığınız veb-saytı Əsas səhifənizə qısayol kimi əlavə edə bilərsiniz.
Ev Ofisi Qısayoluna əlavə edin : Hazırda baxdığınız veb-saytı **Ev Ofisi**-ə qısayol kimi əlavə edə bilərsiniz.
Əlfəcinlər : 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.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.
- 5 Tətbiqi bağlayır.
- **Veb Brauzer** proqramı bu cihaz üçün nəzərdə tutulan brauzerdir, buna görə də kompüterinizin brauzerindən 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.
 - Cihazda yaddaş tükənərsə, proqramlar bağlanmağa məcbur edilə bilər.
 - Cihazda təqdim olunan şriftlərdən istifadə olunur. Məzmunun asılı olaraq, simvollar kompüter və ya mobil brauzerlərdən fərqli görünə bilər.
 - Ehtiyat tədbiri tələb olunur, çünki ziyankar və ya fişinq saytları avtomatik bloklanmır.
 - Veb Brauzerin bəzi funksiyaları xarici amillərə görə müvəqqəti dəstəklənməyə bilər.
 - Veb-sayta **Veb Brauzer** proqramı vasitəsilə daxil olmaq 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 oxutma nasazlığı, səhifənin yüklənmə nasazlığı, qeyri-normal söndürülmə, yetərsiz yaddaşa görə cavabın gecikməsi və s.) baş verərsə, məlumat avtomatik olaraq istehsalçının qərargahında (Koreya) olan veb-brauzer tərtibatı komandasına göndərilir. Göndərilən məlumat yalnız Veb Brauzerin performansını təkmilləşdirmək üçün istifadə ediləcək.

Reklamı blokla funksiyasından istifadə edin

O, **Aktiv** təyin edilən zaman **Veb Brauzer**-in yuxarısında  bassanız, **Reklamı 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 cihazın parolunu 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 ayırdetmə 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.

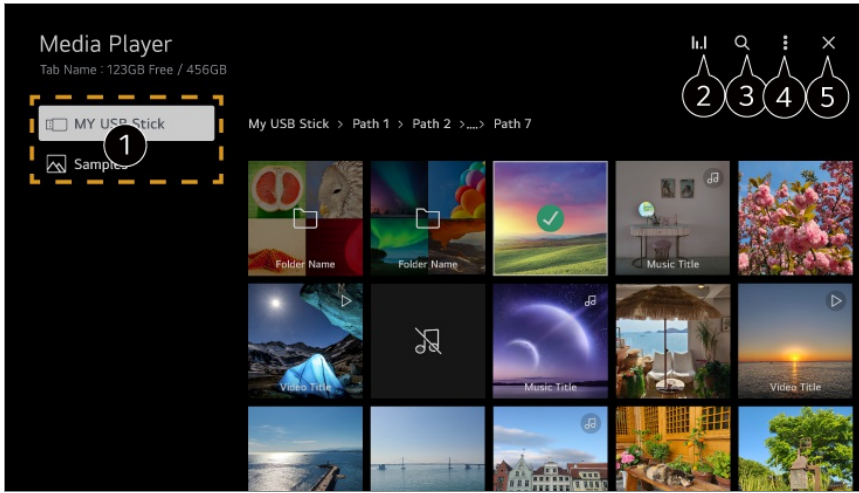
Bütün Baxış Verilənlərini Təmizlə : Kukilər daxil olmaqla, bütün baxış tarixçəsini silir.

Media Pleyer-in istifadəsi

Media Pleyer-in istifadəsi

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

- 01 Pulda 🏠 düyməsinə basın.
- 02 **Media Pleyer** proqramını açın.
- 03 Cihaz siyahısından istifadə etmək üçün cihaz seçin.
- 04 Göstərmək üçün məzmun seçin.



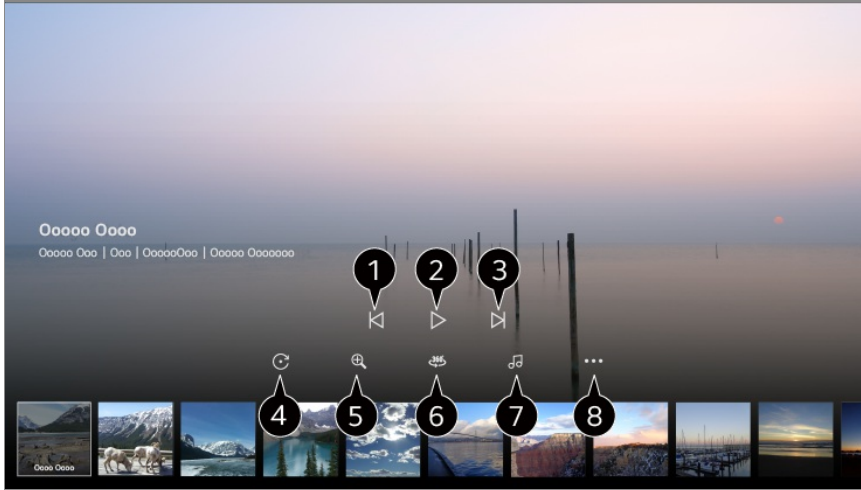
- 1 Bu cihaza qoşulmuş cihaz seçə bilərsiniz.
 - 2 Yalnız mahnı ifa edilərkən göstərilir. Musiqi səsləndirin ekranına müraciət etmək üçün **1.1** basın.
 - 3 **Axtar** işə sal.
 - 4 **Görünüş Növü** : Məzmunun display rejimini seçir.
Sırala : Məzmunu çeşidləmək üçün seçim edin.
Qrup : Əgər **Musiqi**-ə 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 : Tətbiqi bağlayır.
 - 5 Tətbiqi bağlayır.
- Siz digər cihazlardan paylanan faylları silə bilməzsiniz.
 - Müxtəlif parametr elementləri seçdiyiniz filtrləmə və ya modeldən asılı olaraq mümkündür.

- Bütün məzmunların sayı 40000-ı keçərsə, müəyyən məzmun siyahıda görünməyə bilər.

Fotolara Baxış

Siz **Media Pleyer** tətbiqindən foto seçə və həmin fotoya baxa bilərsiniz.

Daha çox xüsusiyyəti istifadə etmək üçün pulda **Çarx (OK)** düyməsini basın və ekranda ▼ seçin.



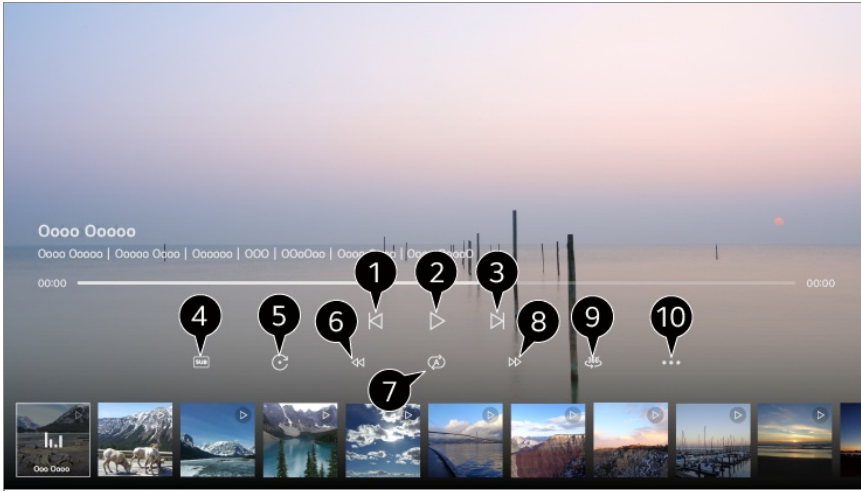
- 1 Əvvəlki məzmunu göstərir.
- 2 Slayd-nümayişi açır.
- 3 Növbəti məzmunu göstərir.
- 4 Şəkilləri fırladır.
- 5 Fotonu böyüdür və ya kiçildir.
- 6 360-dərəcəli fotolara 360 dərəcədə baxa bilərsiniz.
 - Normal fotoda 360° VR İfası istifadə təsviri korlaya bilər.
 - Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- 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

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

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

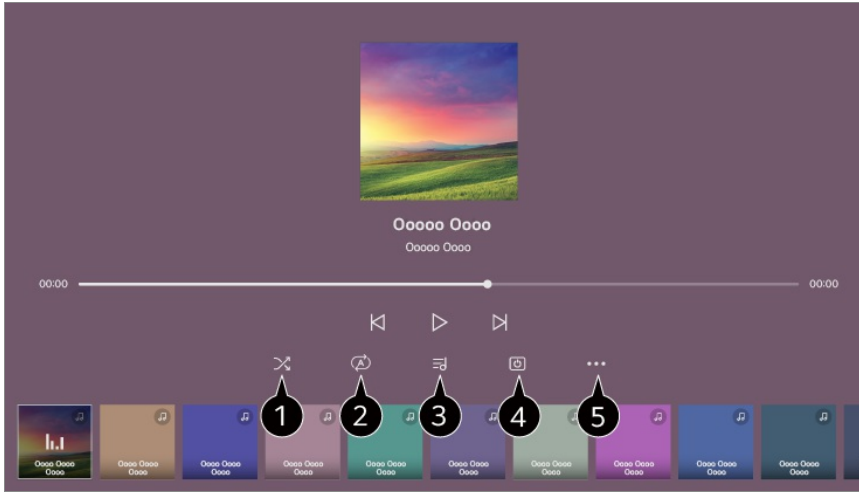
Daha çox xüsusiyyəti istifadə etmək üçün pultda **Çarx (OK)** düyməsini basın və ekranda ▼ seçin.



- ❶ Əvvəlki videonu göstərir.
- ❷ Videonu göstərir və ya fasilə verir.
- ❸ Növbəti videonu göstərir.
- ❹ Siz altyazı parametrlərini dəyişə bilərsiniz.
- ❺ Videoları döndərir.
- ❻ Videonu yüksək sürətlər ilə geri sarır.
- ❼ Siz videonun təkrarında göstərməklə əlaqəli parametrləri qura bilərsiniz.
- ❽ Videonu yüksək sürətlər ilə irəli ötürür.
- ❾ 360-dərəcəli videolara 360 dərəcədə baxa bilərsiniz.
 - Normal videoda 360° VR İfası istifadə təsviri korlaya bilər.
 - Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- ❿ **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.
Video başlayanda gedişat zolağını göstər : Siz videonu göstərməyə başlayanda oxutma panelini gizlədə bilərsiniz.

Musiqiyə Qulaq Asma

Media Pleyer tətbiqindən mahnı seçə və həmin mahnını səsləndirə bilərsiniz. Daha çox xüsusiyyəti istifadə etmək üçün pultda **Çarx (OK)** düyməsini basın və ekranda ▼ seçin.





- ❶ Təsadüfi səsləndirmə rejimi təyin edə bilərsiniz.
- ❷ Təkrarlanan səsləndirmə rejimi təyin edə bilərsiniz.
- ❸ 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.
- ❹ Siz ekran sönlü olan zaman mahnıları dinləyə bilərsiniz.
- ❺ **Mahnı Sözlərinin Sinxronlaşdırılması** : Mahnı sözlərinin sürətini təyin edə bilərsiniz.
 - Bu xüsusiyyət musiqidən asılı olaraq dəstəklənməyə bilər.



Live Plus

Live Plus funksiyasından istifadə

Live Plus əlavə məlumata baxmaq, tədbirlərdə iştirak etmək, reklamlar ilə qarşılıqlı əlaqədə olmaq və s. daxil olmaqla baxdığınız məzmun ilə əlaqədar gücləndirilmiş baxış təcrübəsi təmin edir.

- 01 Pulda  düyməsinə vurun.
- 02  → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** seçin.
- 03 **Live Plus** seçimini **Aktiv** edin.




- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

- Bu xüsusiyyəti Live Plus-da qeyri-aktiv etmək üçün  →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** bölməsinə keçin və **Canlı Tanıtım** seçimini **Qeyri-aktiv** olaraq təyin edin. Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- Sinyal qəbul edən qurğu kimi xarici cihazlardan istifadə edən zaman **Live Plus** xüsusiyyətlərindən bəzilərinə hələ də daxil ola bilərsiniz.
- Universal uzaqdan idarəetmə quraşdırmısınızsa, hətta xarici cihazlardan istifadə etdiyiniz zamanda **Live Plus**-dan istifadə edə bilərsiniz.
- Bu xidmət müqaviləli partnyorlar ilə yalnız seçilmiş məzmun üçün təmin olunur.

Bildirişlər

Bildirişlər-lardan istifadə

Siz webOS tətbiqlərindən və ya xidmətlərindən alınan bildirişləri yoxlaya və ya silə bilərsiniz. Qısayolları dəstəkləyən bildirişlər üçün birbaşa tətbiqə və ya veb-sayta keçə bilərsiniz.

- 01 Pultda  düyməsinə basın.
- 02 Ekranda  seçin.
- 03 Arzuolunan məhsulu seçməklə detalları nəzərdən keçirə bilərsiniz. Əgər o, qısayolları dəstəkləyirsə, tətbiqi başlada bilərsiniz.
 - Pultda  düyməsinə vurun.
Hamısını oxunmuş kimi işarələyin : Bütün bildirişləri "Oxunmuş" seçiminə dəyişdirir.
Sil : Siz bildirişləri silə bilərsiniz.
Bildiriş Parametrləri : Siz hər proqram üçün bildirişləri alıb-almamağı təyin edə bilərsiniz. **Qeyri-aktiv** olaraq təyin olunarsa, proqramdan əvvəllər alınmış hər hansı bildirişlər də silinəcəkdir. Xarici xidmət tətbiqləri üçün siz tətbiqdən bildirişlər almağa razılaşıdıqdan sonra **Bildiriş Parametrləri**-də bildirişləri yoxlaya bilərsiniz.
İstifadəçi Bələdçisi : **İstifadəçi Bələdçisi** proqramına keçin.

Parametrlər

Cəld Parametrlər


Qurulma funksiyasından daha tez istifadə etmək üçün

Siz cəld və asanlıqla tez-tez istifadə olunan parametrlər və ya funksiyaları istifadə edə bilərsiniz.

Pultda  düyməsinə vurun.



1 Daha çox seçim seçə bilərsiniz.

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

2 Çat-bot ilə söhbət edərək cihazla bağlı problemləri həll edə bilərsiniz.

3 **Xüsusi imkanlar** parametrlərinə yönləndirir.

4 **Təhlükəsizlik** parametrlərinə yönləndirir.

5 **Şəbəkə** parametrlərinə yönləndirir.

6 Siz **Cəld Parametrlər**-də elementlər əlavə edə/silə və ardıcılığı dəyişdirə bilərsiniz.

7 **Cəld Parametrlər**-də ən son seçilmiş element göstərilir.

8 Siz ekran, səs və s. üçün parametrləri dəyişdirə və ya funksiyaları icra edə bilərsiniz.

- Siz onu istədiyiniz elementə redaktə edə bilərsiniz.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.


Oyun Məlumat Paneli

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

Pultda  düyməsinə vurun.

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



- 1 Siz oyunun janrından asılı olaraq ekranı optimallaşdırı bilərsiniz.
- 2 Real vaxt siqnailləri və seçilmiş janr parametrlərinin dəyərləri göstərilir.
 - Göstərilən elementlər modelə görə fərqlənə bilər.
- 3 **İstifadəçi Bələdçisi** işə sal.
- 4 **Qaranlıq otaq rejimi** : Qaranlıq mühitdə göz yorğunluğunu azaltmaq və ya uzun müddət baxarkən ekranı daha rahat görmək üçün bütün ekranın parlaqlığını tənzimləyə bilərsiniz.
Multi görünüş : Ekranı bölə və iki proqramı eyni vaxtda istifadə edə bilərsiniz.
Menyunun Rəngi : Menyunun rəngini dəyişdirə bilərsiniz.
Oyun optimallaşdırıcısı : **Oyun optimallaşdırıcısı** parametrlərinə yönləndirir. Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Parametrlər → Oyun optimallaşdırıcısı**.
Bütün Parametrlər : Daha çox seçim seçə bilərsiniz. Siz həmçinin Bütün parametrləri birbaşa icra etmək üçün uzaqdan idarəetməinizdə  düyməsini uzun müddətli basma bilərsiniz.
 - Bəzi məzmunlarda **Multi görünüş** icra olunarkən məhdudiyyətlər ola bilər.
- 5 **Oyun Məlumat Paneli**-də göstərilən elementlərin ardıcılığı dəyişdirilə və ya digər elementlərlə əvəzlənə bilər.
 - Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

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.
- Giriş signalından asılı olaraq mövcud təsvir rejimləri fərqlənə bilər.
- Onlayn xidmət məzmununa baxarkən, Şəkil Rejimi göstərilən məzmunu uyğun olması üçün dəyişdirilə bilər.
- **Rejim seçin** dəyişikliyi **Enerjiyə Qənaət** və **Motion Eye Care** parametrlərini dəyişdirə bilər və enerji sərfiyyatına təsir edə bilər. Siz parametrləri **Ümumi** → **Enerjiyə Qənaət** və **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **Parlaqlıq** → **Motion Eye Care** seçimində dəyişdirə bilərsiniz.

Fərdiləşdirilmiş Şəkil

O, süni intellektin dərin öyrənmə texnologiyasından istifadə etməklə təhlil olunan təsvir keyfiyyətinə təyin edilib.

Parlaq

Ziddiyyət, parlaqlıq və kəskinliyi artırmaqla təsviri kəskinləşdirin.

Standart

Şekli təbii kontrast, parlaqlıq və kəskinlik səviyyələri ilə göstərir. HDR signalı zamanı bunu seçsəniz, normal baxış mühitində HDR təsvirlərinin ifadəliliyini və aydınlığını adekvat şəkildə göstərə bilən ekran göstərilir.

Əsas

Şekli normal baxış üçün optimallaşdırılmış istehsalçının əsas parametrində göstərir.

Avtomatik Enerji Qənaəti

Avtomatik Enerji Qənaəti 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 **Panel parlaqlığı** və ya **OLED Piksel Parlaqlığı**-nı tənzimləyir.
- Qaranlıq baxış şəraitində cihaz işıq mənbəyinin parlaqlığına uyğun olaraq tədricən qaralır. Daha qaranlıq ekran daha az enerji sərfiyyatı deməkdir.

Kinoteatr Ev

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

Kinoteatr

Filmlər üçün uyğun şəkil.

HDR signalı zamanı bunu seçsəniz, HDR video siqnalları üçün optimallaşdırılmış ekran göstərilir.

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 Alliance 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
 **Ekspert** şəkil keyfiyyəti ekspertinə standart şəklin keyfiyyətini dəqiq sazlamaq imkanı verən seçimdir. Ona görə də, o, adi şəkil üçün təsirli olmaya bilər.

Fərdiləşdirilmiş Şəkil Ustadı

 →  → **Şəkil** → **Fərdiləşdirilmiş Şəkil Ustadı**

Süni intellektin dərin öyrənmə texnologiyası ilə istifadəçi tərəfindən seçilmiş təsviri təhlil

edir və istifadəçinin üstünlük verdiyi optimal təsvir keyfiyyətinə təyin edir. Ekranda **Başla** düyməsinə basın, hər addım üçün sevimli təsvirinizi seçin.

- LG Hesabı ilə daxil olduqdan və **Fərdiləşdirilmiş Şəkil Ustadı** işlətdikdən sonra hər hesab üçün parametrlər saxlanılır.
- **Fərdiləşdirilmiş Şəkil Ustadı** parametrlərinin quraşdırmasını tamamlasınız, bütün daxiletmələr üçün Şəkil Rejimi, **Fərdiləşdirilmiş Şəkil** seçiminə dəyişir. Hər daxiletmə üçün fərqli Şəkil Rejimi quraşdırmaq məqsədilə dəyişdirmək istədiyiniz daxiletməni seçmək üçün  düyməsinə basın, sonra  →  → **Şəkil** → **Rejim seçin**-də istədiyiniz Şəkil Rejimi-nə dəyişin.
- Təyin edilmiş təsvir keyfiyyətindən asılı olaraq, **Enerjiyə Qənaət Addımı** dəyişə bilər və enerji sərfiyyatına təsir edə bilər.

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 korrəksiya edilə 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/diaqonali 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** yadırsanız, 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 daxiletmədən asılı olaraq fərqlənə bilər.

Şəkilin Parlaqlığı Tənzimlənilir

⚙️ → ⚙️ → **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, ⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **Enerjiyə Qənaət** → **Enerjiyə Qənaət Addımı** hərəkət edin və **Qeyri-aktiv** və ya **Minimum** təyin edin.
- Modeldən asılı olaraq, **Panel parlaqlığı** parametri seçimi 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,  →  → **Ümumi** → **Enerjiyə Qənaət** → **Enerjiyə Qənaət Addımı** hərəkət edin və **Qeyri-aktiv** və ya **Minimum** təyin edin.
- Modeldən asılı olaraq, **OLED Piksel Parlaqlığı** parametri seçimi olmaya bilər.

Kontrastı təmizləyin

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

Qaralığ Səviyyəsi

Ekranın tünd sahələrinin parlaqlığını tənzimləyir. Nə qədər 100-ə yaxın olarsa, ekran bir o qədər işıqlı olacaq.

Avto Dinamik Kontrast

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

Dinamik Ton Uyğunlaşdırılması

Aktiv-a təyin edin. HDR məzmununun təsvir parlaqlığı əsasında kəskinlik parametrlərinə uyğundur.

Qeyri-aktiv-a təyin edin. **Peşəkar** seçimini **Aktiv** kimi təyin etsəniz, HDR məzmununun ifadəliliyini dəqiq tənzimləmək imkanınız olacaq.

İfadə gücləndiricisi

Bu, HDR təsvirinin məlumatlarını təhlil edərək ön planın, arxa fonun və obyektin kontrastını və ifadəsini yaxşılaşdırmaq texnologiyasıdır.

Ən yüksək Parlaqlıq

Ekranın maksimum parlaqlığını tənzimləyir.

Qamma (Parlaqlığı tənzimləyin)

Təsvirin orta parlaqlığını tənzimləyir.

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

Video diapazonu

Mükəmməl qara rəngi göstərmək üçün ekranın tündlüyünü tənzimləyir. Xarici

daxiletmə cihazının rəng diapazonunu uyğunlaşdırmaq üçün **Video diapazonu** 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

Ekranada 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.

Milli

Daha canlı və zəngin rəng göstərir.

Avtomatik Aşkarlama

O, avtomatik olaraq **Rəng Qamması** seçimini signala uyğunlaşdırır.

Dinamik

O, **Rəng Qamması** seçimini səhnəyə uyğunlaşdırmaq üçün genişləndirir.

Adobe RGB

Rəng Qamması seçimini Adobe RGB standartlarına təyin edir.

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 nəzərəcarpan rəng dəyişikliyinə səbəb olmaya bilər.

Rəng tənzimləməsi

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 signal 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** üsulu **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.

- **Signal Səviyyəsi (%)** adı siqnalda asılı olaraq fərqli ola bilər.

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**

Şekli 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.

Real Kino

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** əllə təyin edilir.

- **De-Judder** : Ekranda titrəyişi tənzimləyir.
- **De-Blur** : Hərəkətin bunalıqlığını azaldır.
- **OLED Motion / 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 et**

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

Ekranınızın 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

Baxdığınız məzmunun əsli olaraq siz real zamanda optimallaşdırılmış səs və virtual ətraf səsdən həzz ala bilərsiniz.

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.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.
- Əgər siz **TV Səs Rejimi Paylaşımı** dəstəkləyən LG Soundbar-ı HDMI terminalına qoşsanız, siz cihazda LG Soundbar tərəfindən təmin edilən Səs Rejimi-u seçə bilərsiniz. Əgər  →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **TV Səs Rejimi Paylaşımı** seçimi **Aktiv** kimi təyin edilərsə, cihazın Səs Rejimi-u LG Soundbar-a verilir.

TV Səsucaldanından istifadə edin

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


Audio cihazın daxili səsucaldanları ilə səslənir.

Naqilsiz səsucaldandan istifadə edin

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

Bluetooth cihazı

Səsdən daha rahatlıqla zövq almaq üçün Bluetooth audio cihazını naqilsiz qoşun. Cihazı necə qoşmaq və istifadə etmək üzrə təfərrüatlar üçün Bluetooth audio cihazının istifadəçi təlimatına istinad 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.
 - LG Sound Sync cihazı ən son qoşulubsa, cihaz işə salındıqda o, avtomatik qoşulmağa çalışacaq.
 - 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 bilmərsə, 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 bu cihazdan çox uzaqdır;
 - Bluetooth cihazı və bu cihaz 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 portu)

LG WOWCAST Cihazı

LG WOWCAST-ı dəstəkləyən səs panelini naqilsiz qoşsanız belə, keyfiyyəti aşağı düşmədən zəngin səsdən həzz ala bilərsiniz.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- 5 GHz istifadə etməklə simsiz şəbəkəyə qoşulmaq tövsiyə olunur. Şəbəkə 6 GHz və ya DFS kanallarında işləmir. 2,4 GHz şəbəkəsinə qoşulduqda ekranınızı ağıllı cihazlarla paylaşsanız və ya Wi-Fi Direct-ə qoşulsanız, LG WOWCAST ilə bağlantı kəsiləcək.
- LG WOWCAST aparat açarını qoşsanız, əvvəlcə aparat açarı qoşulacaqdır.

WiSA Səsucaldanları

Siz yüksək keyfiyyətli səsdən həzz almaq üçün simsiz şəkildə cihazı **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 ünvanını yoxlayın.

Mobil Cihaz


Ağıllı cihazda LG ThinQ proqramını quraşdırıb, onu cihazınıza qoşsanız, qoşulu cihazı bu cihaz üçün səsucaldan kimi istifadə edə bilərsiniz.

Simli səsucaldandan istifadə edin

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

Optik Çıxış Cihazı

Daha zəngin keyfiyyətdə və daha çox rahatlıq bəxş edən cihaz səsindən həzz almaq üçün Optik seçimini dəstəkləyən audio cihazı optik rəqəmsal audio çıxışı portuna qoşa bilərsiniz.

- Yalnız optik rəqəmsal portla olan modellərdə mövcuddur.
- Cihazın pultu ilə LG Sound Sync dəstəkləyən səs panelinin səs səviyyəsini tənzimləmək üçün  →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **LG Sound Sync** seçimini **Aktiv** seçiminə təyin edin.

HDMI(ARC) Cihazı

Səs HDMI (eARC/ARC) portu vasitəsilə qoşulmuş xarici audio cihazı ilə çıxıa bilər.

- SIMPLINK-i avtomatik yandırmaq üçün **HDMI(ARC) Cihazı** seçin. SIMPLINK söndürülən kimi çıxış dinamik parametrləri davamlı audio çıxışı üçün avtomatik olaraq standart parametrlərə qayıdacaqdır.

Audio Çıxış Cihazı / Simli Qulaqlıqlar

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

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

TV Səsucaldanı ilə Xarici Səsucaldanları istifadə edin

 →  → **Səs** → **Səs Çıxışı** → **TV Səsucaldanı ilə Xarici Səsucaldanları istifadə edin**


Audio çoxsaylı cihazlardan eyni anda səsləndirilə bilər.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

Bluetooth Cihazı + TV Səsucaldanı

Cihazın 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 Cihazın daxili səsucaldanını Bluetooth səsucaldanı ilə sinxronlaşdırmaq üçün **Audio Gecikmə** işlədin. 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.
- Səs səviyyəsini Bluetooth cihazınızdakı səs səviyyəsi düyməsi ilə tənzimləmək üçün  →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Eşitmə aparatı ilə birgə dinləyin** seçimini **Bluetooth cihazı** kimi təyin edin. Səs səviyyəsi düymələri olmayan Bluetooth cihazları üçün cihazın səs səviyyəsini **Bluetooth Cihazı + TV Səsucaldanı**-in hərtərəfli parametrlər ekranında tənzimləyə bilərsiniz.
-  →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Eşitmə aparatı ilə birgə dinləyin** seçimi **Bluetooth cihazı** kimi təyin olunarsa, yalnız bir Bluetooth cihazı qoşula bilər.
- 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.

LG WOWCAST Cihazı + TV Səsucaldanı

LG WOWCAST-ı dəstəkləyən cihazın daxili dinamikləri və səs paneli vasitəsilə eyni vaxtda səs çıxarır.

Siz LG WOWCAST dəstəkləyən səs panelini qoşduğunuz zaman bu seçimi edə bilərsiniz.

Optik Çıxış Cihazı + TV Səsucaldanı

Audio cihazın daxili dinamikləri və rəqəmsal optik audio çıxış portuna eyni anda qoşulmuş audio cihazla səslənir.

HDMI(ARC) cihazı + TV səsucaldanı

WOW Orchestra funksiyası ilə LG Soundbar-a qoşulma

Daxili dinamiklər və səs paneli daha zəngin audio təcrübəsi üçün eyni vaxtda səs çıxara bilər.

LG Soundbar-ı HDMI (eARC/ARC) terminalına qoşsanız, o avtomatik qoşulacaq.

- Bağlantını kəsmək üçün **Səs Çıxışı** seçimini **TV Səsucaldanından istifadə edin** və ya **Simli səsucaldandan istifadə edin** seçiminə təyin edin.

- Cihaz ilə kodeks çıxışı giriş signallarından fərqli ola bilər.

Eşitmə cihazının qoşulması

Siz daxili dinamik və eşitmə cihazının səsini ayrı-ayrılıqda tənzimləyə bilərsiniz.

Eşitmə cihazının ötürücüsünü HDMI (eARC/ARC) terminalına qoşun.

⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Eşitmə aparatı ilə birgə dinləyin** rejiminə keçib **HDMI(ARC) Cihazı** seçin.

- Cihazda qoşulmuş eşitmə cihazının səsini tənzimləmək üçün **HDMI(ARC) cihazı + TV səsucaldanı** yanında 🔊 basın.

Simli Qulaqlıqlar + TV Səsucaldanı

Audio eyni vaxtda daxili dinamiklər və **Simli Qulaqlıqlar** vasitəsilə səsləndirilir.

- Cihaz 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 obyektlə qarşdırmaq olar.

Dolby Atmos daxili dinamiklərdən istifadə edərək ətrafınızda hərəkət edən kimi görünən akustik hissiyyat yaradır.

Aktiv/Qeyri-aktiv funksiyasını yerinə yetirən menyuda standart dəyər **Aktiv** olur. **Dolby Atmos**-un təsiri ilə Dolby Atmos məzmunu tətbiq olunur. (**Aktiv** yandırıldıqda Menü)

- Bəzi Dolby Atmos məzmunları göstərilməyə bilər.

Balans

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

Siz sol və sağ dinamiklərdəki səsi tənzimləyə bilərsiniz.

- Bu parametr yalnız daxili cihaz səsucaldanı 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 cihazın daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı**-i dəstəkləyən LG Səs panellərinə tətbiq olunur.

Cari səs parametrlərinin Bütün girişlərə tətbiq olunması

 →  → **Səs → Təkmil Parametrlər → Bütün daxiletmələrə tətbiq et**

Qeyd etdiyiniz parametrlər yalnız hazırda seçilən giriş rejiminə tətbiq edilir. Cari səs parametrlərinizi bütün giriş rejimlərinə tətbiq etmək üçün **Bütün daxiletmələrə tətbiq et** seçin.

Səs Parametrləri İşə Salınır

 →  → **Səs → Təkmil Parametrlər → İlk vəziyyətinə bərpa et**

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

- Bu parametr yalnız cihazın daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı**-i dəstəkləyən LG Səs panellərinə tətbiq olunur.

Quraşdırma Növü

 →  → **Səs → Təkmil Parametrlər → Quraşdırma Növü**

Bu rejim cihaz quraşdırmasına əsaslanaraq səsi optimallaşdırır.

Stend

Cihaz stend növündə quraşdırılıbsa, bunu seçin.

Divara quraşdırılmış

Əgər cihaz divara bərkidilmiş növdə quraşdırılıbsa, bunu seçin.

- Bu parametr yalnız daxili cihaz səsucaldanı 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 cihazın daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı**-i dəstəkləyən LG Səs panellərinə tətbiq olunur.

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 dinamik səs səsini sinxronlaşdırılmasını tənzimləyin.

Parametrin dəyəri artdıqca səs çıxışı standartla müqayisədə daha zəif olur.

Bypass seçsəniz, hər hansı bir audio gecikmə olmadan xarici cihazlardan yayım signalı və ya səs çıxır. Bu cihazın video daxil etməsini emal etməsinə vaxt lazım olduğu üçün audio videodan əvvəl çıxa 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 daxil etməsi üçün audio formatı təyin edə bilərsiniz.

Ən son mühit səs 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**

Aktiv-a təyin edin.

LG Soundbar-da cihazın daxili dinamiklərinə tətbiq edilmiş səs rejimini göstərin.

- **TV Səs Rejimi Paylaşımı** dəstəkləyən LG Soundbar HDMI-ı qurmaq üçün ona qoşulu olmalıdır.

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 xüsusiyyəti **Aktiv** olaraq təyin etməklə siz cihaz pultundan istifadə edərək qoşulmuş LG Sound Sync cihazının səs səviyyəsini tənzimləyə bilərsiniz.

- Əgər LG Sound Sync-ı dəstəkləyən səs panelinin avtomatik işəsalma xüsusiyyəti Aktiv olaraq təyin edilibsə, səs paneli cihaz yandırılanda və ya söndürüləndə onunla birlikdə yanacaq 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
PCM	Hamısı	PCM
Avtomatik / Keçid	MPEG	PCM
	Dolby Digital	(Optical / HDMI ARC) Dolby Digital (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby MAT

Dolby Digital Plus / Atmos	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Atmos (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby MAT / Atmos
Dolby TrueHD (Yalnız HDMI)	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Atmos (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby TrueHD / Dolby MAT / Atmos
HE-AAC / AAC	(Optical) Dolby Digital (HDMI ARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus (HDMI eARC) Dolby Digital / Dolby Digital Plus / Dolby MAT
DTS / DTS Express / DTS-HD MA	(Optical / HDMI ARC) DTS (HDMI eARC) DTS / DTS-HD MA
DTS-HD	(Optical / HDMI ARC) DTS (HDMI eARC) DTS / DTS-HD / DTS-HD MA
DTS:X	(Optical / HDMI ARC) DTS (HDMI eARC) DTS / DTS-HD MA / DTS:X

- Dolby TrueHD , HDMI eARC , Dolby Atmos , DTS : 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 çıxış edə bilər.
 - Əgər **Rəqəmsal Səs Çıxışı Keçidi** kimi təyin edilibsə və HDMI girişi Dolby TrueHD və ya Çox Kanallı PCM olarsa, audio Baypas kimi çıxış edə 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 cihazın səsindən zövq ala bilərsiniz.

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

Xüsusi İmkanlar

Audio bələdçidən istifadə etmək üçün

🏠 → **Xüsusi imkanlar** → **Görmə Xüsusiyyətləri** → **Audio Təlimat**

⚙️ → ⚙️ → **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

Danışiq təlimatının sürətini tənzimləyin.

Səs səviyyəsi

Danışiq təlimatının səsini tənzimləyin.

Səs yüksəkliyi

Danışiq 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 **Cihaz gücünün səsi** (yalnız bəzi modellərdə mövcuddur) seçimini **Aktiv** seçiminə dəyişir.


Uzaqdan idarəetməni öyrən

 → **Xüsusi imkanlar** → **Uzaqdan idarəetməni öyrən**

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Uzaqdan idarəetməni öyrən**

Düymə haqqında məlumat əldə etmək üçün ekrandakı təlimatlara əməl etməklə, pultdakı düyməyə basın.

Ardıcılıqda  düyməsinə iki dəfə bassanız, **Uzaqdan idarəetməni öyrən** sonlandırılır.

Cihazı söndürmək üçün  düyməsini basın, sonra **Həmişə hazır** ilə olan məhsullar **Həmişə hazır** rejiminə **Həmişə hazır** yanılı olduqda daxil olur.

Cihaz gücünün səsi

 → **Xüsusi imkanlar** → **Görmə Xüsusiyyətləri** → **Cihaz gücünün səsi**

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Cihaz gücünün səsi**

Bu xüsusiyyət sizə cihaz yandırıldıqda və ya söndürüldükdə eşitdiyiniz səs effektlərini yandırmaq/söndürmək imkanı verir.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- **Audio Təlimat** seçimini **Aktiv** olaraq təyin etsəniz, avtomatik olaraq **Cihaz gücünün səsi** seçimi **Aktiv** olaraq təyin olunacaq.

Eşitmə aparatı ilə birgə dinləyin

 → **Xüsusi imkanlar** → **Eşitmə Xüsusiyyətləri** → **Eşitmə aparatı ilə birgə dinləyin**

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Eşitmə aparatı ilə birgə dinləyin**

Daxili dinamiklər və eşitmə cihazı ilə eyni vaxtda səs çıxarmaq üçün eşitmə cihazı Bluetooth və ya HDMI-ya qoşula bilər.

Qeyri-aktiv

Eşitmə aparatı ilə birgə dinləyin-ni söndürür.

Bluetooth cihazı

Səs Çıxışı, Bluetooth Cihazı + TV Səsucaldan seçiminə dəyişir. Mövcud Bluetooth bağlantısı tarixçəsi bundan sonra silinəcəkdir.

HDMI(ARC) Cihazı

Səs Çıxışı, HDMI(ARC) cihazı + TV səsucaldanı seçiminə dəyişir.

- Eşitmə cihazından başqa bir cihaz qoşarsanız, bu funksiya düzgün işləməyə bilər.
- Bluetooth cihazları üçün qulaqlıq və garnitura növü tövsiyə olunur.
- Bluetooth cihazını necə qoşmaq və qurmaqla bağlı göstərişlər üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Parametrlər → Səs → TV Səsucaldanı ilə Xarici Səsucaldanları istifadə edin** bölməsinə istinad edin.

İşarə Dili Miqyasdəyişməsi


 → **Xüsusi imkanlar → Eşitmə Xüsusiyyətləri → İşarə Dili Miqyasdəyişməsi**

 →  → **Ümumi → Xüsusi imkanlar → İşarə Dili Miqyasdəyişməsi**

Funksiyanı aktivləşdirin-u **Aktiv** təyin edin. Siz onu görmək üçün ekranın konkret hissəsini böyüdə bilərsiniz.

Sahə seçin

Siz böyütmək istədiyiniz yeri və ya ölçünü seçə bilərsiniz.

Siz ekrandakı göstərici ilə böyütmək üçün istiqaməti və ya pultda  düymələrini seçə bilərsiniz.

Siz pultda  düyməsini basmaqla böyütmək üçün diapazonu seçə bilərsiniz.

- **İşarə Dili Miqyasdəyişməsi** istifadə etmək üçün **Rəngləri dəyişdirin** seçimini **Qeyri-aktiv** olaraq təyin etməlisiniz.

Bağlı Başlıq Parametrləri

 → **Xüsusi imkanlar → Eşitmə Xüsusiyyətləri → Altbaşlıqlar**

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

Əgər yayım şirkəti məzmunu başlıqlarla təmin edərsə, siz onları görə bilərsiniz.

Bağlı Başlıq seçimini **Aktiv** seçiminə dəyişdirin və Altyazının təyin edilməsini seçin.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

Bağlı başlıq dilini təyin etmək

İki və ya daha çox bağlı başlıq dili yayımlandıqda, Bağlı Başlıq funksiyasından istifadə edin.

- Yalnız rəqəmsal rejimdə

- Əgər seçilmiş alt-başlıq dili yayım tərəfindən dəstəklənmirsə, alt-başlıq dilinin standart parametri yekun nəticə olacaq.

Görmə qabiliyyəti zəif olanlar üçün Menyü

 → **Xüsusi imkanlar** → **Görmə Xüsusiyyətləri** → **Audio Təsvir**

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

Ekrandakı məzmunlar görmə qabiliyyəti zəif insanlar üçün səs ilə təsvir ediləcək. Yayım şirkəti Görmə qabiliyyəti zəif olanlar üçün **Audio Təsvir** dəstəklədikdə siz bu funksiyaadan istifadə edə bilərsiniz.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Audio Növü

 → **Xüsusi imkanlar** → **Görmə Xüsusiyyətləri** → **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.

Danışiq Altbaşlıqı

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

 → **Xüsusi imkanlar** → **Eşitmə Xüsusiyyətləri** → **Eşitmə Çətinliyi**

 →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Eşitmə Çətinliyi**

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.

Menyu Yüksək Kəskinlikli Ekranla dəyişdirilir

 → **Xüsusi imkanlar** → **Görmə Xüsusiyyətləri** → **Yüksək Kəskinlik**

 →  → **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

 → **Xüsusi imkanlar** → **Görmə Xüsusiyyətləri** → **Boz rəng çalarları**

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

Daha yüksək aydınlıq üçün video və ekrandakı menyunun rəngini ağ-qara tona dəyişin. **Aktiv**-a təyin edin.

Rəngləri dəyişdirin

 → **Xüsusi imkanlar** → **Görmə Xüsusiyyətləri** → **Rəngləri dəyişdirin**

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

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

AI Xidməti

AI Şekli Peşəkar

⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **AI Xidməti** → **AI Şekli Peşəkar**

Aktiv rejiminə təyin edildikdə, istehsalçının dərinədən öyrənmə üsulları ilə yönləndirilən süni intellekt video növünə görə ən uyğun həlli tapır və canlı, real və zəngin rənglərdən istifadə etməklə onu nümayiş etdirir.

- Bu, yalnız rəqəmsal yayım, USB yaddaş cihazının videoları və HDMI video daxiletməsi üçün dəstəklənir.
Modeldən asılı olaraq, bəzi xüsusiyyətlər mövcud olmaya bilər.
- Əgər ⚙️ → ⚙️ → **Şəkil** → **Rejim seçin Oyun optimallaşdırıcısı** rejimindədirsə, bu xüsusiyyəti quraşdırma bilməzsiniz.
- Bəzi modellər müəllif hüququ ilə qorunan məzmunla işləmir.

AI Parlaqlığı Parametrləri

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

Aktiv-a təyin edin. Süni intellekt (AI) cihazın ətraf mühitə və məzmun xüsusiyyətlərinə əsaslanaraq daha qaranlıq sahələri effektiv şəkildə ifadə edir.

AI Janr Seçimi

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

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

- O, sürəti qorunan məzmun ilə işləmir.
- Əgər ⚙️ → ⚙️ → **Şəkil** → **Rejim seçin Oyun optimallaşdırıcısı** rejimindədirsə, bu xüsusiyyəti quraşdırma bilməzsiniz.

AI Səsi / AI Səsi Peşəkar

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

Süni intellektə əsaslanaraq, o, optimal səs effektləri və aydın səs təmin etmək üçün real vaxt rejimində məzmunun xüsusiyyətlərini təhlil edir və ən son səs texnologiyası ilə real 3D səsini reallaşdırır.

- Bu parametr yalnız cihazın daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı**-i dəstəkləyən LG Səs panellərinə tətbiq olunur.
- Bu xüsusiyyət **Aktiv** təyin ediləndə, Səs Rejimi **AI Səsi/AI Səsi Peşəkar**-a dəyişdirilir.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

AI Akustik Sazlaması

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

AI Akustik Sazlaması funksiyası yanılı olduqda, ətraf mühit üçün cihazınızın audiosunu optimallaşdırmaq məqsədilə Magic Remote-unuzun mikrofonundan istifadə etməklə, cihazınızın quraşdırıldığı yeri aşkarlaya bilərsiniz.

Cihazın quraşdırıldığı yeri dəyərləndirmək 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 seçimin edilməsi cihazınızın standart səsini heç bir tənzimləmə edilmədən 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.
 - Cihazla Magic Remote arasındakı məsafə 5 m-dən çox olarsa

Səs Tanınması Köməyi-ə Baxış

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

O, cihazın 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.

Who.Where.What?

İzlədiyiniz yayım ilə əlaqədar tövsiyə olunan məlumat əldə edə bilərsiniz.

- Bu xüsusiyyət bəzi ölkələrdə mümkün olmaya bilər.

Ağıllı İpucular

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

Parametrlərdə Ağıllı İpucular

Ətraflı parametrləri konfigurasiya edərkən, siz həm də əlaqəli funksiyalar üçün tövsiyələr ala bilərsiniz.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

Oyun optimallaşdırıcısı



Oyun optimallaşdırıcısı

⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **Oyun optimallaşdırıcısı**

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

Aktiv seçsəniz, bütün əlaqəli parametrlər yanacaq.

- O, yalnız HDMI daxiletmələri ilə işləyir.
- Əgər siz ⚙️ → ⚙️ → **Şəkil/Səs** → **Rejim seçin** seçimini **Oyun optimallaşdırıcısı**-dən başqa rejimə təyin etsəniz, **Oyun optimallaşdırıcısı**-də olan bəzi elementləri təyin etmək mümkün olmayacaq.
- Əgər bu funksiyanı **Aktiv** etsəniz, bəzi video parametrləri elementlərini dəyişdirə bilməzsiniz.
- **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.

Oyun

Oyun Janrı

Siz oyunun janrından asılı olaraq ekranı optimallaşdırma bilərsiniz.

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.


Qaranlıq otaq rejimi

Qaranlıq mühitdə göz yorğunluğunu azaltmaq və ya uzun müddət baxarkən ekranı daha rahat görmək üçün bütün ekranın parlaqlığını tənzimləyə bilərsiniz.

Daxiletmə ləngiməsinin qarşısını alın (daxiletmə geriləməsi)

Təsvir signalına uyğun olaraq giriş gecikməsini azaldın.

Oyun Məlumat Paneli

Aktiv-a təyin edin. **Oyun Məlumat Paneli** göstərmək üçün oyun oynayan zaman pultda  düyməsini basın. Oyun zamanı **Cəld Parametrlər** kimi göstərmək üçün **Qeyri-aktiv** olaraq təyin edin.

- **Oyun Məlumat Paneli** ilə bağlı ətraflı məlumat üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Parametrlər** → **Cəld Parametrlər** → **Oyun Məlumat Paneli** bölməsinə baxın.

VRR

Bu, oyun zamanı ekranın çatlamasını və videonun ləngiməsini azaldır.

VRR & G-Sync

NVIDIA displayinin adaptiv sinxronlaşdırma texnologiyası ekranın titrəməsi və səs

qırılmasını minimallaşdırmaq üçün kadrları tənzimləyir.

AMD FreeSync Premium

Aktiv-a təyin edin. AMD displeyinin adaptiv sinxronlaşdırma texnologiyası ekran kəsilmələri və səsin qırılmasını azaltmaq üçün inyeksiya sürətini tənzimləyir.

- LED/QNED modelini aşağıdakı kimi qurmaq olar:
Yüksək : Dəstəklənən yeniləmə tezliyi diapazonu 90 Hz – 120 Hz-dir.
Geniş : Dəstəklənən yeniləmə tezliyi diapazonu 48 Hz – 120 Hz-dir.
Bəzi oyun mühitlərində ekranın sayrışması baş verə bilər. Bu halda, onu **Yüksək** seçiminə təyin edin.

144Hz rejimi

Oyun oynayarkən ekran daha rəvan göstərilir.

- Bu, yalnız 144 Hz dəstəkləyən oyunlar və ya kompüter girişləri üçün işləyir.

ALLM

Oyun oynayarkən bu funksiya işə salınsa, cihaz avtomatik olaraq zəif gecikmə rejiminə keçəcək. Bu halda, cihazda bəzi şəkil parametrləri tətbiq olunmaya bilər.

- Qoşulmuş cihaz bu xidməti dəstəkləməlidir.

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.

Menyunun Rəngi

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

İstifadəçi Bələdçisi

İstifadəçi Bələdçisi proqramına keçin.

Şəkil

Qara stabilizator

Siz tünd sahələri dəqiq tənzimləyə bilərsiniz.

Ağ stabilizator

Siz işıqlı sahələri dəqiq tənzimləyə bilərsiniz.

Oyunun kontrast səviyyəsi

Təsvirin parlaq və tünd hissələrinin ziddiyyətini tənzimləyir.

Oyunun qara səviyyəsi

Ekranın ümumi parlaqlığını tənzimləyir.

Təsvirin tünd tərəfini qurmaq üçün xüsusilə **Oyunun qara səviyyəsi** parametrlərindən istifadə edə bilərsiniz.

Oyunun kəskinliyini tənzimləyin

Təsvirin kəskinliyini tənzimləyir.

Oyun rənginin dərinliyi

Ekrandakı rənglərin tonunu azaldır və ya artırır.

Dinamik Ton Uyğunlaşdırılması

HDR məzmununun təsvir parlaqlığı əsasında kəskinlik parametrlərinə uyğundur.

İlkin vəziyyətinə bərpa et

Siz parametrləri sıfırlaya bilərsiniz.

Geniş nisbət

21:9 və ya **32:9** nisbətində olan rezolyusiyaları dəstəkləyir.

- O, yalnız oyun və ya kompüter girişi 21:9 və ya 32:9 ekran nisbətini dəstəklədikdə işləyir.
- Ekranı seçilmiş ekran nisbətində göstərmək üçün hətta qoşulmuş kompüterdə belə, arzuladığınız ekran nisbətinə uyğun olaraq rezolyusiya aşağıda göstəriləni kimi qurulmalıdır.
 - **21:9** : 3840 × 1600 (yalnız 60 Hz siqnallar), 2560 × 1080
 - **32:9** : 3840 × 1080

Ekranın mövqeyi

Geniş ekran nisbətinə təyin etdiyiniz zaman siz ekranın mövqeyini dəyişdirə bilərsiniz.

Təkmil Şəkil Parametrləri

 →  → **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər**-ya keçin.

Səs

AI Oyun Səsi

Oyunlar üçün səsi optimallaşdırır.

- Bu parametr yalnız cihazın daxili səsucaldanlarına və ya **TV Səs Rejimi Paylaşımı**-i dəstəkləyən LG Səs panellərinə tətbiq olunur.

Oyun ekvalayzeri

Səs, səs signalının müəyyən tezlik diapazonlarını artırmaq və ya azaltmaqla tənzimlənə bilər.

Dolby Atmos

Dolby Atmos effekti Dolby Atmos məzmununa tətbiq olunur.

Dolby Atmos ilə bağlı ətraflı məlumat üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Parametrlər** → **Səs** → **Dolby Atmos**-a istinad edin.

Səs Çıxışı

Siz cihazdan səs çıxaran audio cihaz seçə bilərsiniz.

- Əgər siz kompüterdə oyun oynayarkən USB tipli audio cihazı seçmişinizsə, audio cihazı **Mərkəzin keçirilməsi**-də **Kompüterdə istifadə et** seçiminə dəyişdirin. Səs gecikməsi minimuma endirilə bilər. Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Təkmil Səs Parametrləri

 →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər**-ya keçin.

Ailə Parametrləri

İstifadə Limiti Parametri

→ → **Ümumi** → **Ailə Parametrləri** → **İstifadə Limiti Parametri**

Siz cihazı yalnız təyin edilmiş vaxt müddətində istifadə edə bilərsiniz. Təyin edilmiş müddət xaricində cihazdan istifadə etmək üçün parolunuzu daxil etməlisiniz.

01 **Funksiyanı aktivləşdirin**-u **Aktiv** təyin edin.

02 **Başlama Vaxtı** və **Bitmə Vaxtı** təyin edin.

Təkrarla seçsəniz, bu xüsusiyyət hər gün aktivləşəcək.

03 **Təyin et** seçin.

- Parolu sıfırlamaqla bağlı göstərişlər üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da verilən **Parametrlər** → **Sistem** → **Təhlükəsizlik** rejiminə istinad edin.

Gözlərə Qulluq Rejimi

→ → **Ümumi** → **Ailə Parametrləri** → **Gözlərə Qulluq Rejimi**

Funksiyanı aktivləşdirin-u **Aktiv** təyin edin. Gözlərinizi qorumaq üçün azaldılmış mavi işığı olan ekran göstərilir.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.
- **Gözlərə Qulluq Rejimi** rejimindən istifadə **Şəkil** → **Təkmil Parametrlər** → **Göy işığı azalt** rejimini **Aktiv** kimi təyin edir.

Səs səviyyəsi limiti rejimi

→ → **Ümumi** → **Ailə Parametrləri** → **Səs səviyyəsi limiti rejimi**

Funksiyanı aktivləşdirin-u **Aktiv** təyin edin. Eşitmə qabiliyyətinizi qorumaq üçün səs səviyyəsini müəyyən səviyyədən yuxarı qaldırmaq olmaz.

- **Səs səviyyəsi limiti rejimi** optik rəqəmsal/HDMI/qulaqlıq portuna qoşulmuş audio cihazlar üçün işləməyə bilər.

Ekran vaxtı hesabı

→ → **Ümumi** → **Ailə Parametrləri** → **Ekran vaxtı hesabı**

Cihazınızın istifadə vaxtını yoxlaya bilərsiniz.

Kanallar

Kanalların Avtomatik Quraşdırılması

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

Avtomatik olaraq verilişləri ayarlayır.

01 Cihazın istifadə olunduğu ölkəni seçin. Kanal parametrləri seçilmiş ölkədən asılı olaraq dəyişə bilər.

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, anı pəncərə açılaraq parol soruşulacaq.

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.

- Bu funksiya yalnız kanal rejimi peyk olduqda işləyir.

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 Ton** və **DiSEqC** seçərkən siz onları OSD-də göstərildiyi kimi eyni istiqamətdə 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 gücü və keyfiyyəti yoxlanmalıdır.

Transponder-in Redaktəsi

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

Siz transponderi əlavə edə / dəyişə / silə bilərsiniz.

- Bu funksiya yalnız kanal rejimi peyk olduqda işləyir.
- 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**

Bu funksiya cihazın quraşdırıldığı ölkənin yayım vəziyyətindən və ya peyk mühitindən asılı olaraq dəyişdirilmiş kanal siyahısı ilə bağlı məlumatı yeniləyir.

Cihaz 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 Naqıl rejimində mövcuddur.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Verilişləri Redaktə et

 →  → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Meneceri**

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

- İnternet kanalları təyin olunarsa, siz həm də kanalları **Kanal Meneceri**-də idarə edə bilərsiniz.

Bütün Kanalları Redaktə Edin

Tam kanal siyahısında siz seçilmiş kanalları **Kilidlə / Kilidini aç** seçiminə təyin edə və ya kanalları dəyişərkən onları ötürülməyə təyin edə bilərsiniz.

- Mövcud funksiyalar yayım signalından asılı olaraq fərqlənə bilər.

Sevimliləri redaktə edin

İstədiyiniz kanalları sevimli kanallara əlavə edə/silə, onların sırasını dəyişdirə və s. edə bilərsiniz.

Peyk Kanallarını Redaktə Edin (Təkmil)

Peyk kanalı siyahısında siz seçilmiş kanalları **Kilidlə / Kilidini aç** seçiminə təyin edə və ya kanalları dəyişərkən onları ötürülməyə təyin edə bilərsiniz.

- Yalnız peyki dəstəkləyən modellər tətbiq olunur.

Multi Axın

 →  → **Ümumi** → **Kanallar** → **Multi Axın**

Siz müxtəlif rakurslardan çəkilən yayımla cihazdakı istədiyiniz rakursu izləyə bilərsiniz.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

HbbTV haqqında Ətraflı Öyrənin

HbbTV (Hibrid Yayım Genişzolaqlı TV) super teletext tipli xidmətləri təmin edən yeni yayım standartıdır. O, ötürülən proqramlara istifadədə olan ağıllı cihazlarla inteqrasiya etməyə və ya genişzolaqlı internet vasitəsilə ötürülən onlayn xidmətlərə qoşulmağa imkan verir.

Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Canlı Kanaldan həzz alın** → **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**-də **Canlı Kanaldan həzz alın** → **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**

Siz cihazın kanal siyahısını qoşulmuş USB yaddaş cihazında yadda saxlaya və ya USB kanal siyahısını cihazda yadda saxlaya bilərsiniz.

- Peyk modelləri üçün

Şəbəkə

Simli Şəbəkə (Ethernet)

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

Əgər şəbəkəyə qoşulmuş yönləndirici DHCP xüsusiyyətini dəstəkləyirsə, cihaz və yönləndiricini naqillə qoşsanız, avtomatik şəbəkəyə qoşulacaq. Əgər o, avtomatik quraşdırmanı dəstəkləmirsə, şəbəkə bağlantınızı əl ilə quraşdırmaq üçün **Redaktə et** seçə bilərsiniz.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Wi-Fi Bağlantısı

⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **Şəbəkə** → **Wi-Fi Bağlantısı**

Siz mövcud naqilsiz İnternet şəbəkələrini yoxlaya və qoşula bilərsiniz; cihazı simsiz şəbəkə üçün quraşdırmısınızsa. Qoşulmaq üçün simsiz yönləndirici seçin. Daha ətraflı parametrlər üçün **Digər şəbəkə parametrləri** 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 cihazın [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 nöqtəsini (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.

- Şəbəkəyə necə qoşulmaq haqqında ətraflı məlumat üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **webOS ilə İşə Başlama** → **Şəbəkəyə Qoşulma** baxın.

Xarici Cihazlar

Bluetooth Kontrollerini qoşun

⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **Xarici Cihazlar** → **Bluetooth Kontrollerini qoşun**

Bluetooth-un aktivləşdirildiyi klaviatura, siçan, yaxud oyun paneli kimi giriş cihazlarını qoşa və istifadə edə bilərsiniz.

Qoşmaq istədiyiniz daxiletmə cihazını yandırın, onu əlaqələndirmə rejiminə təyin edin və ekranda **Qoşul** üzərinə basın. Əvvəllər qoşduğunuz daxiletmə cihazını yandırsanız, o, avtomatik qoşulur. Mövcud əlaqəni kəsmək üçün **Bağlantını kəs** vurun.

- Bu cihazlara uyğunluğu yoxlanmış məhsuldan istifadə etmək tövsiyə edilir.
Bluetooth Siçanı : Logitech M535, Logitech MX Master 2S, Apple Magic Mouse2
Bluetooth Klaviaturası : Logitech K480, Artec HB030B, Artec HB192, Apple Magic Keyboard
Bluetooth Oyun Paneli : Sony Dualshock4, Sony DualSense Controller, Sony DualSense Edge Controller, Microsoft Xbox One S Controller, Microsoft Xbox Series X Controller, Microsoft Xbox Adaptive Controller, NVIDIA SHIELD Controller, Amazon Luna Controller, Shaks S3b, Shaks S2b, Nintendo Switch Pro Controller, Nintendo Joy-con Controller, MOGA XP5-X Plus 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 bu cihazdan çox uzaqdadırsa, yaxud onlar arasında maneələr varsa, onlar normal şəkildə işləməyə bilər.
- Periferik 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.

Universal İdarə Elementi Parametrləri

⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **Xarici Cihazlar** → **Universal İdarə Elementi Parametrləri**

Əgər universal pultu quraşırsanız, siz öz pultlarınız əvəzinə Magic Remote ilə cihaza qoşulmuş periferik cihazları idarə edə bilərsiniz.

Daha ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Cihazın idarə olunması haqqında** → **Universal İdarəetmənin qurulması** seçin.

HDMI Xarici Girişinin Təyin Edilməsi

⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **Xarici Cihazlar** → **HDMI Parametrləri**

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

4:4:4 Keçid

Kompüter rejimi xaricində cihaza **Səsin Azalması**, **TruMotion** kimi emal xüsusiyyətləri olan 4:4:4 siqnalları göndərin və daha çox funksiya ilə yan keçmək mümkün olacaq. Bu parametr yalnız əlavə emal tələb etməyən siqnal göndərmək istəyən məzmun yaradıcıları üçün təklif olunur.

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 funksiyanı dəstəkləmirsə, o, düzgün işləməyə bilər. Ekranda problem baş verərsə, **HDMI Deep Color** parametrini **Qeyri-aktiv** seçiminə dəyişdirin.

Dəstəklənən Ekran Rezolyusiyası

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

4K Dəstəklənən Formatları

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 ¹⁾	YCbCr 4:2:0 ¹⁾
4096 × 2160p	60	YCbCr 4:2:2 ¹⁾	YCbCr 4:2:2 ¹⁾	YCbCr 4:2:2 ¹⁾
	(Yalnız 60 Hz modelləri üçün)	YCbCr 4:4:4 ¹⁾	-	-

	RGB 4:4:4 ¹⁾	-	-
50	YCbCr	YCbCr	YCbCr
59.94	4:2:0	4:2:0 ¹⁾	4:2:0 ¹⁾
60			
(Yalnız 120 Hz modelləri üçün)	YCbCr	YCbCr	YCbCr
	4:2:2 ¹⁾	4:2:2 ¹⁾	4:2:2 ¹⁾
	YCbCr	YCbCr	YCbCr
	4:4:4 ¹⁾	4:4:4 ¹⁾	4:4:4 ¹⁾
	RGB 4:4:4 ¹⁾	RGB 4:4:4 ¹⁾	RGB 4:4:4 ¹⁾
100 ¹⁾	YCbCr	YCbCr	YCbCr
120 ¹⁾	4:2:0	4:2:0	4:2:0
(Yalnız 120 Hz modelləri üçün)	YCbCr	YCbCr	YCbCr
144 ²⁾	4:2:2	4:2:2	4:2:2
(Yalnız 144 Hz modelləri üçün)	YCbCr	YCbCr	YCbCr
	4:4:4	4:4:4	4:4:4
	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4	RGB 4:4:4

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

²⁾ **Oyun optimallaşdırıcısı → 144Hz rejimi** seçimi **Aktiv** olaraq təyin edildikdə dəstəklənir.

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

Cəld Media Dəyişdiricisi

QMS-i dəstəkləyən xarici cihazda bir saniyədə fərqli kadr sayı (FPS) olan məzmun göstərildikdə, o, ekran keçidini fasiləsiz şəkildə rəvan edir.

- Yalnız Bəzi modellərə şamil olunur.

SIMPLINK (HDMI-CEC)

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

Təfərrüatlara baxmaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-da **Cihazın idarə olunması haqqında** → **SIMPLINK (HDMI-CEC)-ə Qoşulma** vurun.

Dolby Vision PC

Qoşulmuş kompüterin display parametrlərində HDR-i aktivləşdirməklə Dolby Vision ekranından həzz ala bilərsiniz.

- Yalnız Bəzi modellərə şamil olunur.

Mobil ilə TV Yanılıdır

 →  → **Ümumi** → **Xarici Cihazlar** → **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** rejiminə təyin edilibsə, siz cihazınızı **Mobil ilə TV Yanılıdır** seçimini dəstəkləyən proqramdan istifadə edərək yandıra bilərsiniz.

- Cihaz şəbəkəyə qoşulmuş olmalıdır.
- Bu cihaz və istifadə olunacaq cihaz eyni şəbəkəyə qoşulmalıdır.
- **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.
- Cihaz rozetkaya qoşulmuş olmalıdır.
- İlk dəfə qoşulmaq üçün istifadə edilməli olan cihazın qoşulmaya hazır olduğundan əmin olun.
- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Bağlantı Tarixçəsini Silin

 →  → **Ümumi** → **Xarici Cihazlar** → **Bağlantı Tarixçəsini Silin**

Naqilsiz şəbəkədə bu cihaza qoşulmuş cihazların bağlantı tarixçəsini silə bilərsiniz.

Sistem

Dil Parametrlərinin Konfigurasiya edilməsi

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

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

Menyü Dili (Menu Language)

Siz ekranda görünən menyü dillərdindən birini seçə bilərsiniz. Nitqin tanınması üçün dil avtomatik olaraq menyü üçün seçilmiş dilə uyğun 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 Kanaldan həzz alın** → **TELETEKST** üzərində vurun.

- Yalnız rəqəmsal rejimdə
- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

Məkanın təyin edilməsi

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

Cihazın məkan parametrlərini dəyişdirə bilərsiniz.

Ünvan Parametri

Siz cihazınızda **Region** və **Şəhər** təyin edə bilərsiniz.

Yayım Ölkəsi

Siz cihazınızda yayım ölkəsini təyin edə bilərsiniz.

Poçt İndeksi

Bu funksiya poçt indeksinizi daxil etməklə, cihazın yayım yerini qurmaq üçün istifadə edilir.

LG Xidmətləri Ölkəsi

Avtomatik təyin et təyin etməsəniz, ölkəni manual qaydada 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

Cihaz 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** seçdiyiniz zaman **Fərdi Saat Qurşağı** menyusunu aktivləşdirilir.

Taymerlər

Yuxu Taymeri

Cihazı müəyyən edilmiş vaxtda sönməyə təyin edir.
Əgər **Yuxu Taymeri** istifadə etmək istəmirsinizsə, **Qeyri-aktiv** seçin.

Yandırma Taymeri

Funksiyayı aktivləşdirin-u **Aktiv** təyin edin.

Cihaz təyin edilən vaxtda yandırılır.

- **Vaxt** : Cihazı yandırmaq üçün vaxt təyin edin.
- **Taymer Təkrarlaması** : Həftənin gününü təyin edin. Xüsusiyyəti yalnız bir dəfə istifadə etmək üçün seçimi **Heç biri** 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

Funksiyayı aktivləşdirin-u **Aktiv** təyin edin.

Cihaz təyin edilən vaxtda söndür.

- **Vaxt** : Cihazı söndürmək üçün vaxt təyin edin.
- **Taymer Təkrarlaması** : Həftənin gününü təyin edin. Xüsusiyyəti yalnız bir dəfə istifadə etmək üçün seçimi **Heç biri** təyin edin.

4 saatdan sonra avtomatik söndürmə

Əgər siz **Yandırma Taymeri** kimi xüsusiyyətlə cihaz yandırıldıqdan sonra 4 saat ərzində heç bir düyməni basmasanız, cihaz avtomatik söndürüləcək.

Məhsulun avtomatik olaraq sönmədiyinə əmin olmaq üçün **4 saatdan sonra avtomatik söndürmə** seçimini **Qeyri-aktiv** olaraq təyin edin.

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

Təhlükəsizlik qurulması

 →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Təhlükəsizlik / Təhlükəsizlik (Validəyn nəzarəti)**

Yayımcılar və ya tətbiqlərə kilid qoya bilərsiniz.

Funksiyayı aktivləşdirin-u **Aktiv** təyin edin.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

TV Proqramı Kilidləri

Bu funksiya yayım stansiyasının məlumatına əsasən işləyir. Bundan əlavə siqnalda yanlış məlumat olarsa, bu funksiya işləmir.

Reyting məhdudiyyətləri parametrlərinə əsasən uşaqların konkret böyükklər üçün yayım məzmununa baxmasını məhdudlaşdırır. Bloklanmış məzmunu baxmaq üçün parolu daxil edin. Baxış reytingləri ölkəyə görə dəyişir.

- Yalnız rəqəmsal rejimdə dəstəklənir.

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.

İstifadə Limiti Parametri

Siz cihazı yalnız təyin edilmiş vaxt müddətində istifadə edə bilərsiniz.

Ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Parametrlər → Ailə Parametrləri → İstifadə Limiti Parametri** bölməsinə baxın.

Başlanğıc Ekranı tövsiyə və kampaniyalar

Siz Əsas menyusunda "Sponsorlu" reklamları və məzmun tövsiyəsi kateqoriyalarını göstərmək və ya gizlətməyi təyin edə bilərsiniz.

Ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Parametrlər → Sistem → Başlanğıc Səhifə Parametrləri** bölməsinə baxın.











Parolu İlkin Vəziyyətinə Bərpa Edin

Cihaz üçün parolu qur və ya dəyiş.

- Standart parol "0000" kimi qurulmuşdur.
Fransa, Norveç və ya Belçika 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 daxilətmə pəncərəsi görünəcəkdir.
- 04 Əsas parol daxilətmə pəncərəsinə "0313" rəqəmlərini daxil edin. Parol ilkin vəziyyətə bərpa olunacaqdır.

Quick Start+

 →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Quick Start+**

Cihazınız sönlü olan zaman bu parametr onu gözləmə rejiminə keçirir ki, növbəti dəfə yandırılan zaman o, daha tez işə düşsün.

Quick Start+ seçimini **Aktiv** edin.

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

Başlanğıc Səhifə Parametrləri

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

Ekranı yandır

Enerji yanılı olduqda göstəriləcək ekranı seçə bilərsiniz.

Başlanğıc Səhifə Reklamı

Siz Əsas ekranda reklamları yandıra və ya söndürə bilərsiniz.

Məzmun Tövsiyəsi

Əsas ekranda məzmunla bağlı tövsiyələr ala bilərsiniz.

Divar kağızı

Seçdiyiniz Başlanğıc ekranın divar kağızı Qara rejimdə göstərilir.

- 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 yandırır-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.

Live Plus istifadə

Live Plus baxdığınız proqramlar haqqında müxtəlif növlü məlumat təmin edən xidmətdir.

Ətraflı məlumat almaq üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Smart funksiyadan faydalanma** → **Live Plus** baxın.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Parametrlər Köməyindən istifadə etmək üçün

⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Parametrlər Köməyi**

Aktiv seçiminə təyin edildikdə, Parametrlər menyusu boyu naviqasiya edərkən seçilmiş elementlərlə bağlı kömək əldə edə bilərsiniz.

ID təyin et

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

Çoxlu sayda cihazları 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**

Cihazı ilkin parametrlərinə qaytarın. Sıfırlamadan sonra cihaz avtomatik olaraq sönüb yanacaq.

Hamısını sıfırla

Bu, bütün parametrləri standart dəyərlərinə qaytaracaq.

Şəbəkə parametrləri istisna olmaqla hamısını sıfırla

Şəbəkə parametrlərindən başqa bütün elementlər standart parametrlərinə dəyişir.

- **Təhlükəsizlik Aktiv** kimi qurularsa, **Parametrləri İlkin Vəziyyətinə Bərpa Edin** parol daxil etməlisiniz.
- İşəsalma zamanı cihazı söndürməyin.
- Cihazı satmamışdan və ya üçüncü tərəfə ötürməmişdən əvvəl onu **Parametrləri İlkin Vəziyyətinə Bərpa Edin** seçiminə sıfırlamağınız tövsiyə edilir.

Enerjiyə Qənaət

Enerjiyə Qənaət funksiyasından istifadə etmək üçün

⚙️ → ⚙️ → **Ümumi** → **Enerjiyə Qənaət**

Ekran parlaqlığını tənzimləməklə enerjiyə qənaəti azaldır.

Enerjiyə Qənaət Addımı

Avtomatik : Məhsulun sensoru ətraf işıqlandırmanı aşkarlayır və ekran parlaqlığını avtomatik tənzimləyir.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

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

Qeyri-aktiv : **Enerjiyə Qənaət Addımı**-nı söndürür.

Minimum / Orta / Maksimum : Cihazda qurulmuş **Enerjiyə Qənaət Addımı**-ə uyğun olaraq enerjiyə qənaət xüsusiyyətindən istifadə edin.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.
- **Enerjiyə Qənaət Addımı** funksiyasını istifadə edirsinizsə, cihazınızın parlaqlığı təsirə məruz qalacaqdır.

Avtomatik Söndürmə

Cihaz yanılı olduqda o, müəyyən edilən vaxt müddətində heç bir düyməni basmasanız, avtomatik sönmür.

- Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Qeyri-aktiv Ekran

Ekran sönlüdür və yalnız səs səslənir.

Ekranı yenidən yandırmaq üçün işəsalma düyməsindən başqa istənilən düyməyə basın.

- O, işləyən proqram və ya funksiyaadan asılı olaraq dəstəklənməyə bilər.

Dəstək

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. Cihaz avtomatik olaraq proqram təminatının versiyasını yoxlayır, lakin lazım gələrsə, siz manual 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 siqnalı ilə proqram təminatını yükləyən zaman proqramın dəyişdirilməsi yükləmə prosesinə mane olur. İlk verilmiş 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 söne bilər, lakin quraşdırma bitməyəne kimi cihaz tam şəkildə gözləmə rejiminə daxil olmayacaqdır. Bu, proqram təminatı yeniləməsi zamanı daha çox enerji sərfiyyatı ilə nəticələnə bilər.

Ekranın Özünüdiaqnozu

 →  → **Dəstək** → **Ekranın Özünüdiaqnozu**

Təsvir siqnalının 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 siqnalını yoxlayın.

Səsin Özünüdiaqnozu

 →  → **Dəstək** → **Səsin Özünüdiaqnozu**

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

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

Yaddaş Optimallaşdırıcısı

 →  → **Dəstək** → **Yaddaş Optimallaşdırıcısı**

Siz istifadə olunmayan tətbiqləri və ya lazımsız yaddaşı təmizləməklə cihazınızı optimallaşdırma bilərsiniz.

Ev/Saxlama Rejimi

→ → **Dəstək** → **Ev/Saxlama Rejimi**

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

Cihazı evdə istifadə etmək üçün **Ev Rejimi** seçin.

Mağaza Rejimi rejimini yalnız cihaz mağazada göstərildikdə seçin. **Mağaza Rejimi** mağaza displayi üçün optimallaşdırılmış parametrləri təqdim edir.

TV Məlumatı

→ → **Dəstək** → **TV Məlumatı**

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

IP İdarə elementi Parametrləri

→ → **Dəstək** → **IP İdarə elementi Parametrləri**

Şəbəkəyə qoşulmuş cihazı idarə etmək üçün IP idarəetmə cihazını istifadə edir.

Məxfilik və Şərtlər

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

İstifadəçi Müqavilələri

Bunlar Smart funksiyası ilə əlaqəli xidmətlərin istifadəsi və məxfiliyin qorunması ilə bağlı şərtlər və qaydalardır.

Hüquqi Bildiriş

Bu, cihaz vasitəsilə təqdim olunan xidmətlər üçün hüquqi bildirişdir.

Açıq Mənbə Proqram Təminatı Bildirişi

Hər element üçün təlimatlara baxa bilərsiniz.

Reklam

Siz fərdiləşdirilmiş reklam təmin etmək məqsədilə toplanmış məlumatları sıfırlaya və ya reklamla bağlı məlumatların toplanmasından imtina edə bilərsiniz.

AD izlənməsini məhdudlaşdırın

Aktiv rejiminə təyin olunarsa, istifadəçi maraqları əsasında fərdiləşdirilmiş reklamlar təqdim olunmaya bilər.

AD ID-ni ilkin vəziyyətə bərpa edin

İstifadəçi maraqları haqqında məlumatlar yeni toplanır və məlumatlara uyğun olaraq reklamlar təqdim olunur.

Proqram İcazələri

Kamera

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

Mikrofon

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

Yaxınlıqdakı Cihazlar

Yaxınlıqdakı Cihazlara giriş fərdi proqramlar üçün fərdiləşdiriləcəkdir.

Şəxsi məlumatlarımı silin

Baxış məlumatını silin

Cihazdan server üçün toplanmış baxış məlumatını silə bilərsiniz.

Bu məlumatın silinməsi baxış və ya cihazdan istifadə tarixçəniz əsasında təqdim edilən tövsiyə xidmətlərinə təsir göstərə bilər.

Səs məlumatını silin

Cihazdan server üçün toplanmış səs məlumatını silə bilərsiniz.

Bu məlumatın silinməsi səs tarixçənizə əsasən təqdim edilən tövsiyə xidmətlərinə təsir göstərə bilər.

- Bu məlumatın silinməsi üçün şəbəkə bağlantısı, Şərtlər və Qaydaları qəbul etmək tələb olunur.

Səs İdentifikatorunu silin

Cihazdan toplanılmış Səs İdentifikatoru məlumatlarını silin.

- Konfigurasiya edilə bilən elementlər modeldən asılı olaraq fərqlənir.

Nasazlıqların aradan qaldırılması

Cəld Kömək ilə yoxlamaları həyata keçirin

Cəld Kömək ilə yoxlamaları həyata keçirin

Cihazda 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 cihazınızın ümumi vəziyyətini avtomatik yoxlaya və tövsiyə edilən parametr dəyərlərinə baxa və dəyişdirə bilərsiniz.

Yardım Kitabxanası

Sizə problemi həll etməkdə kömək edə biləcək təlimatları tapmaq üçün əlamətə uyğun gələn elementi seçin.

Özünüdiaqnoz və Qulluq

Seçilmiş element üçün cihazın cari vəziyyətini yoxlaya bilərsiniz.

LG Uzaqdan İdarəetmə Xidməti

Siz pult vasitəsilə nasazlıqların aşkarlanması üçün kömək ala bilərsiniz.

LG Uzaqdan İdarəetmə Xidməti üçün istehsalçının müştəri xidmətləri mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.

- 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.
- Problem davam edərsə, istehsalçının müştəri xidmətləri mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.

İşəsalma/Pult Nasazlıqlarının Aşkarlanması

İşəsalma/Pult Nasazlıqlarının Aşkarlanması

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





Cihazı yandıra bilmirəm.

- Cihazda Gözləmə Işığı seçiminin qırmızı olub-olmadığını yoxlayın. Əgər Gözləmə Işığı sönlükdürsə, aşağıda göstərilən kimi cihaz ştəpselinin qoşulu olub-olmadığını yoxlayın.
- Əgər çoxsaylı rozetkalardan istifadə edirsinizsə, onun düzgün işləyib-isləmədiyini yoxlayın. Elektrik uzadıcının düzgün işləyib-isləmədiyini yoxlamaq üçün cihazın elektrik çəngəlini birbaşa divarın rozetkasına taxın və onun işləməsinə müşahidə edin.
- Cihazınızdakı düymədən istifadə etməklə, yandırmağa çalışın.

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 cihaza doğru tutun və təlimatlar görünənə qədər  və  düymələrini 5 saniyədən çox eyni vaxtda basın. Əvvəl qeydiyyatdan keçirilmiş pult qeydiyyatdan çıxarılır və yenidən qeydiyyatata alınır.
- Ekranınızda batareyaları dəyişdirmək tövsiyə edilərsə, bunu edin. (Qələvi batareyalardan istifadə edin.)
- Əgər  →  → **Ümumi** → **Xüsusi imkanlar** → **Audio Təlimat** təyin edilibsə, **Aktiv**, Magic Remote-un göstəricisi əks olunmur. **Audio Təlimat** funksiyasını **Qeyri-aktiv** edin. (Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.)

Pultla cihazı yandıra bilmirəm.



- Cihazın elektrik ştəpselinin taxılmış olduğundan əmin olun.
- Pultdakı batareyaları əvəzləyin. (Qələvi batareyalardan istifadə edin.)

- Əgər siz cihazın pult qəbuledicisinin qarşısına səs paneli kimi maneə yerləşdirsəniz, bu, pult signalının qəbuluna mane ola bilər. Onu cihazın pult qəbuledicisindən ən azı 10 sm uzaqda quraşdırın.
- Signal qəbul edən qurğunun pultundan istifadə edən zaman signal qəbul edən qurğunun pultunda cihazın integrasiya olunmuş idarəetmə funksiyası söndürülərsə, siz signal qəbul edən qurğunun pultu ilə cihazı yandırır-bəzəndə söndürə bilməzsiniz. Signal qəbul edən qurğu təminatçınızla əlaqə saxlayın.

Elektrik ilə qidalanma birdən sönür.

- Aşağıdakı parametrlərin yandırılıb-yandırılmadığını yoxlayın.
 →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Vaxt və Taymer** → **Taymerlər** → **Söndürmə Taymeri**
- Cihaz həttə **Xatırladıcı** və ya **Yandırma Taymeri** ilə təyin edilmiş vaxtda yandırıldıqdan sonra 4 saat ərzində heç bir düyməni basmasanız, cihaz avtomatik sönəcək.
- Daxili qorumanın elektrik dövrə sxemlərinin aktivləşməsi də mümkündür, çünki məhsulun daxili temperaturu qəfil və ya həddindən artıq qalxıb.
- Signal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, signal qəbul edən qurğu söndürüləndə cihaz söndürülməyə təyin oluna bilər. Signal qəbul edən qutunu söndürdüyünüz zaman cihazın söndürülməsinin qarşısını almaq üçün signal qəbul edən qutuda cihazı işəsalma funksiyasını söndürün.

Hər dəfə cihazı yandırdığım zaman Əsas ekran görünür.

- Siz cihazı 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.



Həttə universal pultu qurduqdan sonra cihazı cihaz pultu 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 signalı 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.



Cihazda hər hansı anormallıqların olub-olmadığını yoxlamaq üçün əvvəlcə  →  → **Dəstək** → **Ekranın Özünüdiaqnozu** həyata keçirin.

Əgər siqnal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, onu söndürüb yenidən yandırın. Set-top qutusunun cihazınıza düzgün şəkildə qoşulduğuna əmin olun.



 Ekranda siqnalın olmadığı deyilir.


- Antenalar və ya xarici cihazların kablərinin bu cihaza düzgün qoşulduğundan əmin olun.
- Qoşulu daxiletməni seçmək üçün -a keçin.
- Siqnal qəbul edən qurğu 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.
- Siqnal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, onun təchizatçısı ilə məsləhətləşin.

 Ekran söndürülüb.


-  →  → **Şəkil** seçiminə keçin və **Nisbət**-nu dəyişdirin.
- Videolara xarici cihaz (siqnal qəbul edən qurğu, oyun konsolu və s.) və ya məzmun proqramı vasitəsilə baxarkən cihazın/proqramın parametrlər menyusunda ekran ölçüsü parametrlərini yoxlayın. Hər bir cihaz/proqram tərəfindən təmin edilən ekran nisbətində fərqlər ola bilər.

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

- Digər elektrik cihazlarında olduğu kimi güclü radio dalğalarından müdaxilə baş verə bilər; buna görə də fen və ya elektrodrel kimi cihazları başqa rozetkalara taxın.



 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 naqıl əlaqəsini yoxlayın.
-  →  → **Ümumi** → **Kanallar** → **Kanal Sazlaması** (**Kanal Sazlaması və Parametrləri**) → **Əllə Sazlama**
Sıqnalın gücü çox zəif olarsa, sıqnalların yoxlanması üçün **Əllə Sazlama** seçərək yayım stansiyası və ya idarəetmə ofisi ilə əlaqə saxlayın.
- Sıqnal 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 sıqnal 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 sıqnal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə,  →  → **Ümumi** → **Xarici 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.
-  →  → **Şəkil → Təkmil Parametrlər → Göy işığı azalt**
Göy işığı azalt rejimini **Qeyri-aktiv** rejiminə keçirin.
-  →  → **Ümumi → Enerjiyə Qənaət**
Enerjiyə Qənaət Addımı rejimini ya **Qeyri-aktiv**, ya da **Minimum** rejiminə keçirin.





 Oyun ekranı çox qaranlıqdır.

- HDR oyununu işə salmaq üçün xarici cihaz qoşsanız, oyunu yaradarkən ekran aydınlığı nəzərdə tutulan parametrlərə optimallaşdırılır.
Optimallaşdırılmış ekran aydınlığını dəyişdirmək istəyirsinizsə, aşağıdakı parametrləri dəyişdirin.
 →  → **Şəkil → Təkmil Parametrlər → Parlaqlıq → Dinamik Ton Uyğunlaşdırılması**
Dinamik Ton Uyğunlaşdırılması rejimini **Qeyri-aktiv** rejiminə keçirin.

 Ekranın parlaqlığı dəyişməyə davam edir.

-  →  → **Ümumi → Enerjiyə Qənaət**
Enerjiyə Qənaət Addımı rejimini ya **Qeyri-aktiv**, ya da **Minimum** rejiminə keçirin.

 Ekran ağ-qaradır, ya da qəribə rənglər göstərir.

-  →  → **Ümumi → Xüsusi İmkanlar → Boz rəng çalarları**
Boz rəng çalarları rejimini **Qeyri-aktiv** rejiminə keçirin.
-  →  → **Ümumi → Xüsusi İmkanlar → Rəngləri dəyişdirin**
Rəngləri dəyişdirin rejimini **Qeyri-aktiv** rejiminə keçirin.



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



Cihazda hər hansı anormalılıqların olub-olmadığını yoxlamaq üçün əvvəlcə  →  → **Dəstək** → **Səsin Özünüdiaqnozu** həyata keçirin.

Əgər signal qəbul edən qurğudan istifadə edirsinizsə, onu söndürüb yenidən yandırın. Set-top qutusunun cihazınıza düzgün şəkildə qoşulduğuna əmin olun.



 Ekran qaydasındadır, lakin heç bir səs çıxmır.

- Başqa verilişi sınayın.
- Pultla cihaz üçün səs səviyyəsini tənzimləyin.
- Signal qəbul edən qurğudan istifadə edərkən, signal qəbul edən qurğunun səs səviyyəsi 0 olaraq təyin edilərsə və ya səssizə qoyularsa, heç bir səs çıxmayacaq. Signal qəbul edən qurğunun pultunda səs səviyyəsi düyməsi ilə səs səviyyəsini seçiminizə uyğun olaraq 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 gəlmir.



-  →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Balans**
Balans-da naviqasiya düyməsi ilə balansı lazım olduğu kimi tənzimləyin.

 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.

 Səs səviyyəsi dəyişməyə davam edir.


-  →  → **Səs** → **Təkmil Parametrlər** → **Avtomatik Səs Tənzimlənməsi**
Avtomatik Səs Tənzimlənməsi Aktiv kimi qurun.





 Bəzi verilişlərdə səs yoxdur və ya yalnız fon musiqisi səslənir.

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

 Səs həddindən artıq rezonans doğurur.

-  →  → **Səs** → **Rejim seçin**
Rejim seçin funksiyasını **Clear Voice/Clear Voice Pro** edin.

 Pultla menyular və ya əməliyyat kanalları, səs səviyyəsi və s. təyin edərkən səs yayılır.



-  →  → **Ümumi** → **Xüsusi İmkanlar** → **Audio Təlimat**
 →  → **Ümumi** → **Xüsusi İmkanlar** → **Audio Təsvir**
Qeyri-aktiv-a təyin edin.
- Modeldən asılı olaraq, bəzi xüsusiyyətlər mövcud olmaya bilər.

Cihaz Bağlantısı ilə bağlı Problemlərin Aradan qaldırılması

Cihaz Bağlantısı ilə bağlı Problemlərin Aradan qaldırılması

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

Screen Share işləmir.


- Ağıllı cihazınızın Screen Share funksiyasını dəstəkləyib-dəstəkləmədiyini yoxlayın.
- Bu cihaz ağıllı cihazınızda aşkar edilməyibse, bütün cihazları söndürüb yenidən yandırın.
- Ağıllı cihazınızda olan cihazlar siyahısından cihaz seçdiyinizə əmin olun.
- Cihazın adı  →  → **Dəstək** → **TV Məlumatı**-da **Cihazın Adı**-da dəyişdirilə bilər.
- AirPlay funksiyasını istifadə edərkən, cihazın eyni Wi-Fi şəbəkəsinə qoşulduğundan əmin olun.
Ev Həbi → **AirPlay** funksiyasının **Aktiv** seçiminə təyin edildiyinə əmin olun.
Bəzi modellər AirPlay funksiyasını dəstəkləmir.


Ekran kompüterə qoşulduqdan sonra ağ qalır.

- Kompüterin cihaza düzgün qoşulduğunu yoxlayın.
- Pult vasitəsilə cihazı söndürüb yenidən yandırın.
- Cihaz yanılı olan zaman kompüteri yenidən başladın.
- Kompüterdə təyin edilmiş çıxışın əksetmə qabiliyyətinin cihazın HDMI-Kompüter ilə dəstəklənən əksetmə qabiliyyətinə təyin edildiyinə əmin olun.
- İkili monitordan istifadə etmək üçün kompüter və ya qeyd kitabçasının ikili monitor rejimini dəstəkləməsini yoxlayın.
- HDMI naqilini yenidən qoşun.
- Kompüterinizin RGB çıxış portunu cihazınızın HDMI portuna qoşmusunuzsa, sizə RGB – HDMI növü lazımdır.
RGB tipi üçün HDMI istifadə edirsinizsə, ekranda heç nə görməyəcəksiniz.


Ekran tam göstərilmir və ya kompüterə qoşulan zaman birtərəflidir.

- Kompüterin əksetmə qabiliyyətini cihazın dəstəklədiyi 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 Habı** icra edə bilərsiniz. Yuxarı sağ küncündə  → **Daxiletmələri redaktə edin** seçin. Kompüterin **Daxiletmələr**-na qoşulmuş HDMI portunun piktoqramını dəyişdirin və **Saxla** seçin.



 Kompüter HDMI naqili ilə qoşulduqda səs çıxmır.

- Kompüter parametrlərində düzgün cihazın standart şəkildə seçildiyinə əmin olmaq üçün İdarə Panelində → Səsin → Oxudulmasına keçin.
- Videokartın HDMI audio çıxışını dəstəkləyib-dəstəkləməməsi ilə bağlı istehsalçınızla məsləhətləşin.

 144 Hz-ni dəstəkləyən modelə qoşulmuş kompüter üçün yeniləmə tezliyini 144 Hz-yə təyin edə bilmirəm.

- **144Hz rejimi**  →  → **Ümumi** → **Oyun optimallaşdırıcısı**-də seçimini **Aktiv** olaraq təyin edin.

 144 Hz-nin dəstəkləndiyi modelə qoşulmuş signal qəbul edən qutunun ekranı görünmür.

- Bəzi cihazlarda 144 Hz ilə uyğunluq problemləri ola bilər. **144Hz rejimi**  →  → **Ümumi** → **Oyun optimallaşdırıcısı**-də seçimini **Qeyri-aktiv** olaraq təyin edin.

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 Pleyer**-də 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 pleyer 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 pleyer 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 pleyer 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.
Təkrar göstər idarəetməsindən istifadə edərkən ekranda  düyməsini basın. **SUB** seçin və **Kod Səhifəsi** dəyərini dəyişdirin.
- Məzmun paylaşım funksiyası ilə başqa cihazda saxlanan video faylı açırınsınızsa, altyazılar istifadə edilən proqramdan asılı olaraq mövcud olmaya bilər.

- Video göstərilərkən bəzi NAS cihazları titrləri dəstəkləməyə bilər.

 USB yaddaş cihazım qoşulu olduqda tanınmır.

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


Yazı Nasazlıqlarının Aşkarlanması

Yazı Nasazlıqlarının Aşkarlanması

Yazı ilə bağlı təfərrüatlar üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Canlı Kanaldan həzz alın** → **Yazılmaq** seçiminə istinad edin.

 Yazını necə başladım?

- Ən azı 4 GB ümumi yerlə USB yaddaş cihazını qoşun. USB yaddaşının performansından asılı olaraq yazı funksiyası dəstəklənməyə bilər. Rahat şəkildə yazmaq üçün USB sərt diskindən istifadə tövsiyə olunur. (USB yaddaş cihazları ilə bağlı təfərrüatlar üçün **İstifadəçi Bələdçisi**-də **Xarici Cihazlara Qoşulma** → **USB Yaddaş cihazlarının qoşulması** seçiminə istinad edin.)
Pulda **...** düyməsinə basın və **Yaz** seçin. Əgər pultunuzda **...** düyməsi yoxdursa, Sarı düyməsinə basıb saxlayın.
Siz həmçinin Uzaqdan İdarəetmə-də Qırmızı düyməsini uzun müddət basmaqla yazmağa başlaya bilərsiniz.
- Bəzi USB yaddaş cihazları bu cihazda formatlanma tələb edir. Formatlaşdırma USB yaddaş cihazında saxlanmış bütün məlumatları silir və cihaz FAT32, exFAT və ya NTFS fayl sistemi ilə formatlaşdırılır. USB yaddaş cihazını bu cihaza qoşmazdan əvvəl cihazda saxlanılmış bütün məlumatların ehtiyat nüsxəsini kompüterinizə çıxarın.

 Hansı siqnallar yazmağı dəstəkləyir?

- Siz yalnız bu cihazda antena portu vasitəsilə qəbul edilən **Live TV** rejimində yazı bilərsiniz.
- Qorunan məzmun yazılmır.

 Hətta bu cihazı söndürsəm belə **Planlaşdırılan Yazı** istifadə edə bilərəmmi?





- Cihaz sönülü olduqda belə, o, yazını **Planlaşdırılan Yazı** üçün təyin olunmuş vaxtda başladacaq və tamamlayacaq.
- Əgər cihaz aşağıda verilən kimi tamamilə söndürülübse, **Planlaşdırılan Yazı** istifadə oluna bilməz.
 - Cihaz rozetkaya qoşulmadıqda
 - Bu cihazın elektrik şəbəkəsinin qoşulduğu çoxlu çıxışı olan rozetkanın dəyişdiricisi söndürüldükdə
 - Gözləmə rejimində elektrik mənbəyi söndürücüsü bu cihaza enerji verilməməsi üçün işə salındıqda

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 göstəriləndiyi kimi şəbəkə bağlantısı vəziyyətini yoxlaya bilərsiniz.

-  →  → **Ümumi** → **Şəbəkə** → **Simli Şəbəkə (Ethernet)**
-  →  → **Ümumi** → **Şəbəkə** → **Wi-Fi Bağlantısı** → **Digər şəbəkə parametrləri** → **Təkmil Wi-Fi Parametrləri**
- Bəzi modellər yalnız **Wi-Fi Bağlantısı** funksiyasını dəstəkləyə bilər.

 Naqilsiz şəbəkə bağlantısı işləmir.

- 1.  →  → **Ümumi** → **Sistem** → **Əlavə Parametrlər** → **Quick Start+** seçimini **Qeyri-aktiv** seçiminə dəyişdirin.
- 2. Cihazı söndürüb yenidən yandırın, sonra naqilsiz şəbəkəyə qoşulun.
- Yönləndiriciyə qoşula bilmərsə, onu smartfonunuzdakı mobil giriş nöqtəsinə qoşmağa cəhd edin. Əgər onu mobil giriş nöqtəsinə qoşmaq mümkündürsə, bu, yönləndiricidə

problem olduğunu göstərir. Bu halda yönləndiricini yoxlayın.

Şəbəkəni mobil giriş nöqtəsinə qoşulmuş cihaz ilə istifadə edirsinizsə, operatorunuzla müqaviləyə əsasən sizdən ödəniş tutula bilər.



Cihazın yanında X göründükdə

- Cihaz və ya AP-ni (Yönləndirici) yoxlayın.
- Cihaz, AP (Ruter) və naqilli modemə bağlantı statusunu yoxlayın.
- Aşağıdakı sıra ilə söndürün və yandırın;
 1. Kabel modemini söndürüb yenidən yandırın və cihazın sıfırlanmasını gözləyin.
 2. Simli/simsiz Router söndürüb yenidən yandırın və cihazın sıfırlanmasını gözləyin.
 3. Cihazı söndürüb yandırın.
- Əgər simli LAN bağlantısı qurmaq istəyirsinizsə, IP ünvanının yönləndiricinizdən müvafiq şəkildə əldə edilə bilib-bilməyəcəyini yoxlayın. Əgər şəbəkəni 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).
- Cihaz/AP-nin (Yönləndirici) 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

 Cihazda üzvlük üçün qeydiyyatdan keçmişəm. Vebsaytda yenidən qeydiyyatdan keçməliyəm (www.lgappstv.com)?

- Siz veb-saytı və LG ThinQ tətbiqini cihazda qeydiyyatdan keçmiş üzv məlumatı ilə istifadə edə bilərsiniz.




 Mən parolumu unutmuşam. Nə etməliyəm?

- Cihazın 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 etdə parolunuzu bərpa edə bilərsiniz (www.lgappstv.com).



 Mən cihazda saxlanılan hesabı silmək istəyirəm.


- Cihazda LG hesabınıza daxil olduğunuz zaman hesab cihazda saxlanılacaqdır.



Siz istənilən vaxt aşağıdakı kimi cihazda saxlanılan hesabları silə bilərsiniz.

- 01  → **LG Hesabı** seçin.
- 02 Ekranın yuxarısında  → **Hesabla bağlı daha çox məlumat** seçin.
- 03  seçin.
- 04 **Sil** bassanız, hesab silinəcək.
Bu zaman giriş tarixçəsi silinməyəcək və ya hesab bağlanmayacaq.

 Cihazdan LG Hesabı əsasında toplanmış baxış məlumatını silmək istəyirəm.

- Siz istənilən vaxt daxil olduğunuz LG Hesabı-a əsaslanaraq saxlanılmış baxış məlumatını silə bilərsiniz.
- 01  → **LG Hesabı** seçin.
 - 02 Ekranın yuxarısında  → **Hesabla bağlı daha çox məlumat** seçin.
 - 03 Qurmaq istədiyiniz hesab üçün **Hesab İdarəetməsi** seçin.
 - 04 Məlumatı silmək üçün **Baxış məlumatını silin** seçin və ekranda verilən göstərişlərə əməl edin.

 Cihazda hesabımı bağlamaq istəyirəm.




- Siz həmçinin aşağıda göstərilən kimi cihazda LG hesabınızı da bağlaya bilərsiniz.
- 01  → **LG Hesabı** seçin.
 - 02 Ekranın yuxarısında  → **Hesabla bağlı daha çox məlumat** seçin.
 - 03 Qurmaq istədiyiniz hesab üçün **Hesab İdarəetməsi** seçin.
 - 04 **Hesabımı ləğv et** seçin.
 - 05 Hesabınızı bağlamaq üçün parolunuzu daxil edin və **OK** basın.
- Bəzi ölkələrdə veb sayta (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 bilmərsəniz, bu, onları sildiyiniz üçün ola bilər. Lütfən uyğun proqramı yenidən quraşdırın.
- Əgər proqram silinibsə, 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 verilənlərdən başqa formatlarda media fayllarını göstərmək mümkün olmaya bilər:
JPEG/PNG/GIF
- 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.

 **Veb Brauzer** sayta daxil olduğum zaman avtomatik bağlanır.

- Vebsaytda 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**-da  → **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

Genişlənmə	Rezolyusiya
jpeg, jpg, jpe	Minimum : 64 × 64 Maksimum Normal : 15360 (W) × 8640 (H) Proqressiv : 4800 (W) × 3600 (H)
png	Minimum : 64 × 64 Maksimum : 5760 (W) × 5760 (H)

bmp	Minimum : 64 × 64 Maksimum : 1920 (W) × 1080 (H)
avif, heic, heif	Minimum : 64 × 64 Maksimum : 4800 (W) × 3600 (H) 9600 (W) × 7200 (H) (Yalnız 8K modelləri)

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 Maksimum 50Mbps
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

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, DTS, DTS-HD, DTS:X
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, DTS, DTS-HD, DTS:X, 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, DTS, DTS-HD, DTS:X, 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 , DTS , DTS-HD , DTS:X : Bəzi modellər dəstəklənməyə bilər.

Videonun Geri Görüntülənməsi zamanı diqqətli olun

- İstifadəçi tərəfindən yaradılan bəzi altı 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 altı 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
İstehsalçı tərəfindən təqdim edilən rəsmi məzmunlardan başqa bəzi HEVC ilə kodlaşdırılmış 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 şifrəleyicilər 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
	Kanallar	6 kanala qədər
	Bit dərəcəsi	-
flac	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
1920 × 1080p (Yalnız UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	112.5	100
	134.86	119.88

	135	120
2560 × 1080p ^{4) 5)} (Yalnız ULTRA HD, 8K modelləri)	66	60
2560 × 1080p ^{4) 5)} (Yalnız UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	131.74	120
3840 × 2160p (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 × 2160p ^{1) 2) 3)} (Yalnız UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	225	100
	269.73	119.88
	270	120
4096 × 2160p (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
225	100
269.73	119.88
270	120
107.89	23.97
108	24
110	25
131.87	29.97
132	30
220	50
263.74	59.94

- 1) **HDMI Deep Color** yanılı **4K** olduqda dəstəklənir.
- 2) **HDMI Deep Color** yanılı **8K** olduqda dəstəklənir.
- 3) (Yalnız ULTRA HD modelləri) Yalnız müəyyən HDMI giriş portları dəstəklənir.
- 4) **Geniş nisbət** yanılı **21:9** olduqda dəstəklənir.
- 5) **Geniş nisbət** yanılı **32:9** olduqda 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 ³⁾	47.71	60.01
1280 × 1024 (Yalnız FULL HD, ULTRA HD, 8K modelləri)	63.98	60.02

1920 × 1080	67.5	60
1920 × 1080 (Yalnız UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	134.86	119.88
	135	120
1920 × 1080 ⁶⁾ (Yalnız 144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	166.58	144
2560 × 1080 ^{4) 5)} (Yalnız ULTRA HD, 8K modelləri)	66	60
2560 × 1080 ^{4) 5)} (Yalnız UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	131.74	120
2560 × 1080 ^{4) 6)} (Yalnız 144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	166.54	144
2560 × 1440 ¹⁾ (Yalnız UltraHD 60 Hz, 8K 60 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	88.78	59.95
2560 × 1440 ¹⁾ (Yalnız UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	182.99	119.99
2560 × 1440 ⁶⁾ (Yalnız 144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	222.15	144
3840 × 1080 ⁵⁾ (Yalnız ULTRA HD, 8K modelləri)	66.62	60

3840 × 1080 ⁵⁾ (Yalnız UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	137.25	120
3840 × 1080 ^{5) 6)} (Yalnız 144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	166.56	144
3840 × 1600 ⁴⁾ (Yalnız ULTRA HD, 8K modelləri)	99.41	60
3840 × 1600 ^{4) 6)} (Yalnız 144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	246.81	144
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 ¹⁾ (Yalnız UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	225	100
	269.73	119.88
	270	120

3840 × 2160 ⁶⁾ (Yalnız 144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	333.18	144
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 ¹⁾ (Yalnız UltraHD 120/144 Hz, 8K 120/144 Hz modelləri üçün tətbiq olunur)	225	100
	269.73	119.88
	270	120
7680 × 4320 ²⁾ (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.
- ⁴⁾ **Geniş nisbət** yanılı **21:9** olduqda dəstəklənir.
- ⁵⁾ **Geniş nisbət** yanılı **32:9** olduqda dəstəklənir.
- ⁶⁾ **144Hz rejimi** yanılı **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 Licensing Corporation.

DTS

DTS patentləri üçün <http://patents.dts.com> səhifəsinə baxın. DTS, Inc. (baş qərargahı ABŞ/ Yaponiya/Tayvanda yerləşən şirkətlər üçün) lisenziyası əsasında və ya DTS Licensing Limited-dən (bütün digər ölkələr üçün) alınan lisenziya əsasında istehsal olunub. DTS, DTS:X və DTS:X loqosu qeydiyyatdan keçmiş əmtəə nişanları və ya ABŞ və digər ölkələrdə DTS, Inc. şirkətinin əmtəə nişanlarıdır. © 2021 DTS, Inc.

BÜTÜN HÜQUQLAR QORUNUR.

HDMI

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Bluetooth

Bluetooth® söz nişanı və loqoları Bluetooth SIG, Inc. şirkətinə məxsus qeydiyyatdan keçmiş ticarət nişanlarıdır və LG Electronics Inc. tərəfindən belə markaların hər hansı istifadəsi lisenziyaya əsasən həyata keçirilir. Digər ticarət nişanları və ticarət adları onların müvafiq sahiblərinə məxsusdur.

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.

Vorwort

LG Electronics Deutschland GmbH (nachfolgend „LG“ genannt) vertreibt in Deutschland unter anderem auch TV-Geräte.

Mit Inkrafttreten des Medienstaatsvertrages fallen Hersteller von TV-Geräten unter die Aufsicht der Medienanstalt des jeweiligen Bundeslandes, in dem der Hersteller seinen (Vertriebs-)Sitz hat. Für LG ist somit die Landesmedienanstalt Hessen zuständig. Aus

dem Inhalt des Medienstaatsvertrags (MStV) ergeben sich Rechte und Pflichten aller Anbieter von TV-Geräten und deren Benutzeroberflächen in Deutschland.

Im Vorwort zum Medienstaatsvertrag heißt es „Der Staatsvertrag enthält grundlegende Regelungen für die Veranstaltung und das Angebot, die Verbreitung und die Zugänglichmachung von Rundfunk und Telemedien in Deutschland“.

Unter anderem werden Hersteller von sogenannten Benutzeroberflächen durch den deutschen Medienstaatsvertrag verpflichtet, eine Transparenzerklärung abzugeben. LG TV-Geräte fallen somit unter die Vorschriften des Medienstaatsvertrages und müssen damit auch eine Transparenzerklärung enthalten, die unter Punkt II. dargestellt wird.

Die Vorschrift zur Transparenzerklärung nach dem Wortlaut des § 85 MStV:

Die einer Medienplattform oder Benutzeroberfläche zugrunde liegenden Grundsätze für die Auswahl von Rundfunk, rundfunkähnlichen Telemedien und Telemedien nach § 19 Abs. 1 und für ihre Organisation sind vom Anbieter transparent zu machen. Dies umfasst die Kriterien, nach denen Inhalte sortiert, angeordnet und präsentiert werden, wie die Sortierung oder Anordnung von Inhalten durch den Nutzer individualisiert werden kann und nach welchen grundlegenden Kriterien Empfehlungen erfolgen und unter welchen Bedingungen Rundfunk oder rundfunkähnliche Telemedien nach § 80 nicht in ihrer ursprünglichen Form dargestellt werden. Informationen hierzu sind den Nutzern in leicht wahrnehmbarer, unmittelbar erreichbarer und ständig verfügbarer Weise zur Verfügung zu stellen.

Informationen für den TV-Benutzer:

Der einfachen Verständlichkeit halber beschreibt LG seine Transparenzgrundsätze mit Fragen und Antworten:

1. Nach welchen Grundsätzen wählt LG Sender, sendernahe Angebote und reine „Video on demand“ (VOD) Anbieter aus?

- Begriffsdefinition Sender: Unter einem Sender versteht LG einen Anbieter eines linearen Fernsehprogrammes. „Linear“ bedeutet vereinfacht, dass der Sender ein Programm ausstrahlt, auf das der TV-Benutzer keinen Einfluss nehmen kann.
- Begriffsdefinition sendernahes Angebot: Hier handelt es sich beispielsweise um die Mediatheken linearer TV-Sender, die durch den Benutzer abgerufen werden können.
- Begriffsdefinition reine „VOD“ Anbieter: Hierbei handelt es sich um Anbieter von Fernsehinhalten ohne einen angeschlossenen linearen Sender.

LG nimmt keinerlei Einfluss auf die Sortierung der linearen Sender, die über den Kanalsuchlauf des TV-Gerätes gefunden werden. Dies ist auch abhängig von der zur

Verfügung stehenden Empfangsart (Kabel, Terrestrisch, Satellit). Die Kanalinformationen und Sortierung der Kanäle werden vom jeweiligen Betreiber des Übertragungsweges vorgegeben (beispielsweise Satelliten- oder Kabelnetzbetreiber).

2. Wie werden bei LG Programminhalte ausgewählt, angeordnet und präsentiert?

Eine Auswahl der sendernahen Angebote und der reinen VOD Anbieter findet nur insofern statt, als hierfür eine vom Anbieter programmierte Applikation für unser Betriebssystem zur Verfügung gestellt werden muss.

Sobald eine solche Applikation alle notwendigen Tests durchlaufen hat, um eine einwandfreie Funktion sicherzustellen, wird diese in unserem „Content Store“ zur Verfügung gestellt. Hier ist sie dann auch diskrimierungsfrei auffindbar mittels Suchfunktion oder Genre-Sortierung.

Die Anzeige und Reihenfolge der aus dem Content Store ausgewählten Applikationen kann vom Benutzer selbst festgelegt werden, nachdem diese auf den TV heruntergeladen wurden. Weitere Informationen dazu sind im Benutzerhandbuch zu finden.

Die „Kacheln“ der verschiedenen VOD Anbieter werden zufällig sortiert im „Home Menu“ (Home-Taste) des TV-Gerätes angezeigt. Es findet jede Stunde eine zufällige Neusortierung dieser Kacheln Server-seitig statt. Das bedeutet, wird das TV-Gerät ausgeschaltet und nach mehr als einer Stunde später wieder eingeschaltet, wird eine neue Sortierung vom Server abgerufen und angezeigt. Auf die Inhalte und deren Sortierung innerhalb der einzelnen „Kacheln“ der jeweiligen Anbieter hat LG keinerlei Einfluss.

Empfehlungen durch LG, auf Basis bestehender Marketing-Kooperationen, beschränken sich auf die Vorauswahl von Apps in der Schnellstart-Leiste. Diese können selbstverständlich vom Benutzer komplett verändert oder entfernt werden und mit einer eigenen Auswahl von Applikationen aus dem Content-Store ersetzt werden.

3. Kann die Anordnung von Inhalten durch den Nutzer individualisiert werden und wenn ja, wie?

Der Benutzer kann die gewünschten Applikationen (siehe dazu Punkt 4.) und deren Reihenfolge selbst bestimmen. Dafür gibt es ein Bearbeitungssymbol in der Schnellstartleiste.

Die linearen Sender können ebenfalls frei nach eigenen Wünschen sortiert werden. Es können hierfür auch verschiedenen Favoritenlisten erstellt werden.

4. Apps im LG Content Store

Auf der Startseite des LG Content Stores zeigt LG drei Arten von App-Kategorien an.

- Neu aktualisierte Apps: enthält neu herausgegebene und kürzlich aktualisierte Apps. Die Liste wird jeden Tag aktualisiert.
- Beliebteste Apps: besteht aus den am häufigsten heruntergeladenen und am besten

bewerteten Apps innerhalb der letzten 30 Tage, basierend auf den LG Smart TV-Nutzerverhalten des jeweiligen Landes. Apps im Launcher und im Premium-Bereich sind in dieser Liste nicht enthalten. Die Reihenfolge wird in den Top 50 für jeden Aufruf zufällig geändert. Die Top 50 App-Liste wird ebenfalls täglich aktualisiert.

- Apps in der Premium-Kategorie: werden in Übereinstimmung mit der Anzahl der jährlichen Nutzung durch alle LG Smart TV-Nutzer eines Landes (Anzahl der App-Zugriffe) sortiert. (Die am häufigsten verwendeten Apps werden zuerst dargestellt.) Die Anzahl der Apps kann je nach Plattform zwischen 7 und 20 variieren, und die Anordnung kann nicht angepasst werden.

Auf der Seite „Alle Apps“ sind Apps in jeder Kategorie in alphabetischer Reihenfolge angeordnet. (außer „Neu aktualisiert“ und „Am Beliebtesten“) Außerdem ist eine Suchfunktion integriert.

5. Nach welchen grundlegenden Kriterien erfolgen Empfehlungen / Vorauswahlen?

LG möchte in seinen TV-Geräten möglichst viele qualitativ hochwertige Programmangebote und Applikationen anbieten. Daher gibt es mit vielen Medienschaffenden Kooperationen.

LG installiert einige der meistgenutzten Applikationen bereits vor, damit diese leicht vom Benutzer gefunden werden können. Selbstverständlich können diese - wie in Punkt 3 erwähnt - jederzeit vollständig entfernt werden und durch Applikationen ersetzt werden, die im „Content Store“ verfügbar sind.

Über die Suchfunktion werden, basierend auf einem Algorithmus, Empfehlungen angezeigt, die auf Basis der Nutzung des TV-Gerätes die passenden Informationen findet. (Über Fernbedienung, Sprachsuche usw.)

LG zeigt einige weitere Inhaltsempfehlungen basierend auf den Suchinformationen wie Genre, Besetzung, Regisseur usw. an, welche die meistgesehenen und kürzlich veröffentlichten Inhalte der letzten 30 Tage berücksichtigt. Die Liste der empfohlenen Inhalte wird täglich aktualisiert.

6. Wie findet Werbung auf den TV-Geräten statt?

LG benutzt ab der WebOS Version 4.5 (ab Modelserie 2019) kleine „Werbekacheln“ im Home-Menü. Das heisst, es findet keine automatische Überblendung des laufenden Programms statt, sondern der Benutzer muss beispielsweise das Abspielen eines Videos selbst auslösen, indem er auf diese „Werbekachel“ klickt.

7. Werden bei LG laufende Programme überlagert? Wenn JA, wie und aus welchem Grund?

LG unterscheidet drei Arten von Überlagerungen:

- Systemmeldungen

Überblendungen werden ausschließlich für wichtige Systemmeldungen verwendet (beispielsweise bei einer unmittelbar bevorstehenden Beendigung einer Applikation). Dies ist notwendig um gegenfalls Datenverlust vorzubeugen.

- Vom Benutzer ausgelöste Menüs oder Anzeigen

Es kann beispielsweise ein „Sport-Alarm“ eingestellt werden, wenn man über Sportereignisse informiert werden möchte, die das Lieblingsteam betreffen. In unserem aktuellen Betriebssystem WebOS 6.0 findet darüber hinaus keine Überlagerung des Programmes statt, da LG sämtliche Aktionen in einem Vollbildmenü stattfinden lässt.

In Betriebssystemen früherer Geräte gibt es vom Benutzer ausgelöste Überlagerungen, da hier noch nicht mit einem Vollbildmenü gearbeitet werden konnte.

- Überlagerungen die von den Sendern selbst eingespielt werden (via HbbTV)

Auf diese Einblendungen der jeweiligen Sender hat LG keinen Einfluss.

8. Warum werden Sender mit öffentlichem Wert („Public Value“) prominent dargestellt?

Auf Grund der aktuellen Rechtslage, hier im Besonderen des Medienstaatsvertrages, ergibt sich die Notwendigkeit für eine einfache Auffindbarkeit, der durch die Behörden definierten Anbieter von Inhalten, zu sorgen.

9. Was ist der „Magic Link“?

Empfehlungen auf der Magic Link-Seite beinhalten empfohlene Inhalte von YouTube, anderen Kanälen und zusätzliche Inhalte, die den Inhalten (Titel, Genre, Beschreibung, Besetzung, Regisseur usw.) der Programme ähneln, die der Nutzer gerade anschaut. Diese Funktion kann über die Fernbedienung aktiviert werden (Siehe Bedienungsanleitung des TV-Gerätes, da es unterschiedliche TV-Versionen gibt).

10. Was wird mir im EPG (Electronic Program Guide) angezeigt?

Hier werden das laufende Fernsehprogramm und folgende Sendungen in Textform und auch grafisch dargestellt. Die Inhalte, Logos und Vorschaubilder werden durch einen externen Anbieter in Kombination mit DVB-eigenen Informationen angezeigt.

11. Gibt es regelmäßige Updates für mein TV-Gerät?

Da es sich bei Ihrem TV-Gerät um ein Gerät mit „digitalen Elementen“ handelt, gibt es kontinuierliche Aktualisierungen (Leistungsverbesserungen, Sicherheitsupdates) um eine optimale Funktion sicherzustellen. Es gilt allerdings zu beachten, dass LG

keinen Einfluss auf die Aktualisierungen der „Dritt-Anbieter-Applikationen (Apps)“ auf Ihrem TV-Gerät hat. Die Verantwortung hierfür liegt allein bei dem jeweiligen Eigentümer der App. Es werden jedoch umgehend Aktualisierungen vorgenommen, sobald diese uns vom Eigentümer der App zur Verfügung gestellt werden.

Kontakt

Bei Fragen oder Anregungen zu dieser Transparenzerklärung wenden Sie sich bitte an:

E-MAIL: smart.affairs@lge.com

Sonstiges

Alle in diesem Dokument beschriebenen Funktionen beziehen sich auf die aktuelle Benutzeroberflächen-Version WebOS 6.0. Dies kann je nach technischen Gegebenheiten in den Vorgängerversionen abweichen. Die Funktionalitäten einer Benutzeroberflächen-Version richten sich stets nach den zur Verfügung stehenden technischen Möglichkeiten (Prozessoren/Speicherkapazitäten usw.).

Diese Transparenz-Erklärung finden Sie online und auch in Ihrem LG TV-Gerät.